

تم التحديث في ٠١-١٣٣١-١٤٤١

بنك الأسئلة لمقرر :

# مبادئ الاقتصاد الجزئي

المستوى الثاني - تخصص إدارة أعمال  
الانتساب المطور - جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية

## #ملاحظات:

- ١- الآن تستطيع اختبار نفسك عن طريقة قراءة رمز QR أو عن طريق الضغط على الرمز من الجوال .
- ٢- من اجل تسهيل الحل لك تم وضع الإجابات في جدول أسفل الصفحة .

### • النماذج المتوفرة في البنك :

م	النموذج	دكتور المقرر
١	الفصل الدراسي الصيفي ١٤٣٩-١٤٤٠ هـ	د. عامر النصور
٢	الفصل الدراسي الثاني ١٤٣٩ - ١٤٤٠ هـ	د. عامر النصور
٣	الفصل الدراسي الأول ١٤٣٩-١٤٤٠ هـ	د. عامر النصور
٤	الفصل الدراسي الصيفي ١٤٣٨-١٤٣٩ هـ	د. عامر النصور
٥	الفصل الدراسي الثاني ١٤٣٨-١٤٣٩ هـ	د. عامر النصور
٦	الفصل الدراسي الأول ١٤٣٨-١٤٣٩ هـ	د. عامر النصور

كل الشكر للمشرفين الذين ساهموا في اعداد هذا الملف ،،



AMB\_AI



MBA\_IMAM



MOODYBOT

القسم : الاقتصاد و الإدارة المستوى : المقرر: الاقتصاد الجزئي الرمز : قصد ١٠١ الزمن : ساعتان (٢:٠٠)	<b>كوبز النموذج</b> 	 MBA GROUPS مجموعات إدارة أعمال @IMAM_UNIVERSITY	 جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية IMAM MOHAMMAD IBN SAUD ISLAMIC UNIVERSITY عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
---	--	---	---

الاختبار الفصلي للانتساب المطور - الفصل الدراسي الصيفي من العام الجامعي ١٤٣٩-١٤٤٠ هـ

اسم الدكتور	عامر النصور	رقم الهوية الوطنية:
-------------	-------------	---------------------

(عدد الأسئلة ٤٠ سوألا ، يرجى الإجابة عن جميع الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط )

س(١) تعتبر الندرة النسبية للموارد الاقتصادية هي المقصودة عند دراسة المشكلة الاقتصادية وليست الندرة المطلقة . (أ) خطأ (ب) صحيح
س(٢) التحليل الاقتصادي الجزئي يهتم بدراسة الاقتصاد على مستوى الدولة مثل الطلب الكلي على جميع السلع والخدمات . (أ) خطأ (ب) صحيح
س(٣) التساؤل الاقتصادي لمن تنتج ؟ يعني : (أ) تحديد الخدمات التي ينبغي على المجتمع إنتاجها (ب) تحديد طريقة أو أسلوب الإنتاج (ج) تحديد كيفية توزيع الإنتاج على أفراد المجتمع وتحديد المنفعين (د) تحديد السلع التي يتعين على المجتمع إنتاجها
س(٤) من خصائص منحنيات السواء : (أ) لا تتقاطع أبداً (ب) تتجه من أسفل الى أعلى (ج) هناك عدد محدود من منحنيات السواء (د) ميلها موجب
س(٥) عندما تكون المنفعة الحدية (MU) سالبة فإن المنفعة الكلية (TU) : (أ) تصبح سالبة (ب) تبقى ثابتة (ج) تتناقص (د) تتزايد
س(٦) مرحلة الإنتاج التي يتزايد فيها الإنتاج المتوسط (AP) حتى يصل الى أعلى مستوى (نقطة) له هي : (أ) المرحلة الأولى (ب) المرحلة الثانية (ج) المرحلة الثالثة (د) المرحلة الرابعة
س(٧) في الأجل الطويل لا توجد : (أ) تكاليف ثابتة (ب) تكاليف حدية (ج) تكاليف كلية (د) تكاليف متغيره
س(٨) السلع سريعة التلف عرضها مرن . (أ) خطأ (ب) صحيح
في الشكل التالي تكلفة وإيراد منشأة معينة : 
أجب على الأسئلة [ ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ] س(٩) حجم الإنتاج عند نقطة الأغلاق للمنشأة Shut-down Point في الشكل البياني السابق هو: (أ) 30 (ب) 38 (ج) 15 (د) 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ب	أ	ج	أ	ج	أ	أ	أ	د

س(١٠) حجم الإنتاج عند نقطة التعادل للمنشأة (Break-even Point) في الشكل البياني السابق هو :	(أ) 25	(ب) 15	(ج) 30	(د) 38			
س(١١) يتحقق أقصى الأرباح للمنشأة عندما يكون حجم الإنتاج (كمية التوازن) يساوي :	(أ) 30	(ب) 25	(ج) 38	(د) 15			
س(١٢) إجمالي حجم الأرباح (الربح الكلي) للمنشأة وفقاً للشكل السابق يبلغ :	(أ) 1710	(ب) 570	(ج) 15	(د) 2280			
س(١٣) منحنى عرض المنشأة (المشروع) في الأجل القصير يمثل :	(أ) منحنى (MC) من نقطة الأغلاق فأدنى	(ب) منحنى (AVC)	(ج) منحنى (MC) من نقطة الأغلاق فأعلى	(د) منحنى (ATC) من نقطة الأغلاق فأعلى			
إذا ارتفع سعر سلعة معينة من 20 إلى 40 ريالاً ونقصت الكمية المطلوبة من 500 إلى 200 طناً . أجب على الأسئلة [ ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ]							
س(١٤) قيمة مرونة الطلب السعرية تبلغ :	(أ) -1	(ب) -2	(ج) -0.6	(د) -3			
س(١٥) الطلب على تلك السلعة يعتبر :	(أ) متكافئ المرونة	(ب) مرناً	(ج) تام المرونة	(د) غير مرن			
س(١٦) نوع تلك السلعة :	(أ) دنيا (ردئية)	(ب) كمالية	(ج) حرة	(د) ضرورية			
س(١٧) ارتفاع سعر تلك السلعة يؤدي إلى :	(أ) ثبات الإيراد الكلي	(ب) زيادة الإيراد الكلي	(ج) انخفاض الإيراد الكلي	(د) انخفاض الإيراد الكلي الى الصفر			
افتراض أن هناك سلعتين هما X, Y علما بأن سعر السلعة X يساوي 5 ريال (Px=5) وسعر السلعة Y (Py=10) ودخل المستهلك المخصص للإنفاق على السلعتين هو 65 ريال (I=65) أكمل الفراغات في جدول المنفعة التالي ثم أجب عن الأسئلة المتعلقة بهذا الجدول :							
	عدد الوحدات X	المنفعة الحدية ل X TUx	المنفعة الحدية ل X Mux	المنفعة الريال Mux/Px	عدد الوحدات Y	المنفعة الحدية ل Y TUy	المنفعة الريال MUy/py
	1	60	60		1	90	
	2	100			2	160	
	3	120			3	220	
	4	130			4	270	
	5	135			5	310	
أجب على الأسئلة [ ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣ ]							
س(١٨) معادلة خط الميزانية (الدخل) هي :	(أ) 10=5X+65Y	(ب) 65=5X+10Y	(ج) 5=65X+10Y	(د) 65=10X+5Y			
س(١٩) المنفعة الحدية للسلعة X (MUx) عند X=2 تبلغ :	(أ) 40	(ب) 8	(ج) 100	(د) 20			
س(٢٠) مقدار المنفعة الحدية للدخل (المنفعة الحدية للريال) عند التوازن يبلغ :	(أ) 5	(ب) 4	(ج) 6	(د) 2			
س(٢١) الكميات التوازنية من السلعتين X, Y التي تعظم منفعة المستهلك تبلغ :	(أ) X=3 و Y=5	(ب) X=3 و Y=6	(ج) X=5 و Y=3	(د) X=4 و Y=5			

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ج	ج	ب	ج	ج	د	د	ج	ب	أ	ب	أ




س(٢٢) يوضح الجدول حالة :					
(أ) تزايد المنفعة الحدية		(ج) تناقص المنفعة الحدية			
(ب) المنفعة الحدية السالبة		(د) ثبات المنفعة الحدية			
س(٢٣) معدل الإحلال الحدي للسلعة X محل السلعة Y (MRSXY) عند التوازن يبلغ :					
(أ) 0.5	(ب) 0.2	(ج) 10	(د) 5		
س(٢٤) النظام الاقتصادي الذي يجعل الدولة تمتلك الموارد الاقتصادية ومن عيوبه القضاء على حوافز الإنتاج والإبداع يسمى :					
(أ) النظام الاقتصادي الحر		(ج) النظام الاقتصادي الإسلامي			
(ب) النظام الاقتصادي الاشتراكي (الشيوعي)		(د) النظام الاقتصادي الرأسمالي			
إذا علمت أن هذه المنشأة تعمل كمنافسة كاملة وأن أجر العامل $W=200$ والسعر $P=25$ والتكاليف الثابتة $FC=500$ أجب عما يلي وذلك بعد تعبئة الفراغات في الجدول التالي :					
الربح الحدي (P.MC)	التكلفة الحدية (MCL)	الإنتاج الحدي (MPL)	الإنتاج المتوسط (APL)	الإنتاج الكلي (Q)	عدد العمال (L)
				50	1
				80	2
				100	3
				110	4
				118	5
				122	6
				122	7
أجب على الأسئلة   ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠					
س(٢٥) الإنتاج الحدي (MPL) عند العامل الثالث يبلغ :					
(أ) 10	(ب) 30	(ج) 50	(د) 20		
س(٢٦) يوضح الجدول حالة :					
(أ) الغلة السالبة	(ب) تناقص الغلة	(ج) تزايد الغلة	(د) ثبات الغلة		
س(٢٧) مستوى الإنتاج الكلي المعظم للأرباح هو :					
(أ) 110	(ب) 100	(ج) 122	(د) 118		
س(٢٨) مقدار التكاليف الكلية (TC) عند مستوى الإنتاج الكلي المعظم للأرباح يبلغ :					
(أ) 1500	(ب) 500	(ج) 2000	(د) 1000		
س(٢٩) مقدار الإيراد الكلي (TR) عند مستوى الإنتاج الكلي المعظم للأرباح يبلغ :					
(أ) 2950	(ب) 1500	(ج) 1000	(د) 500		
س(٣٠) مقدار أعلى ربح اقتصادي (TT) عند مستوى الإنتاج الكلي المعظم للأرباح يبلغ :					
(أ) 2950	(ب) 1500	(ج) 1450	(د) 1000		
س(٣١) إذا زادت المنشأة عناصر الإنتاج بنسبة 10% فزاد حجم الإنتاج بنسبة 25% فإن المنشأة تمر بحالة :					
(أ) تزايد غلة الحجم	(ب) تناقص غلة الحجم	(ج) الغلة السالبة	(د) ثبات غلة الحجم		
س(٣٢) المنحنى الذي يربط بين التوليفات التوازنية المختلفة من السلعتين (X) و (Y) والتي يختارها المستهلك عند تغيير الدخل مع ثبات أسعار السلع يسمى منحنى :					
(أ) الاستهلاك السعري	(ب) الاستهلاك الدخلي	(ج) إمكانيات الإنتاج	(د) الاستهلاك الدخلي		

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
ج	أ	ب	د	ب	د	أ	أ	ج	أ	ج

س(٣٣) في حالة منح إعانات إنتاجية يؤدي ذلك إلى :							
(أ)	ارتفاع سعر التوازن وانخفاض كمية التوازن	(ج)	انخفاض سعر التوازن وانخفاض كمية التوازن	(ب)	ارتفاع سعر التوازن وزيادة كمية التوازن	(د)	انخفاض سعر التوازن وزيادة كمية التوازن
س(٣٤) السلع العادية ترتبط بعلاقة :							
(أ)	طردية مع الدخل	(ج)	عكسية مع الدخل ولها بديل أفضل	(ب)	مستقلة عن الدخل	(د)	عكسية مع الدخل وليس لها بديل أفضل
يوضح الجدول التالي الكميات عند الأسعار المختلفة :							
الثلث (P)	0	1	2	3	4	5	
الكمية (Q)	15	12	9	6	3	0	
أجب على الأسئلة [ ٣٥ ، ٣٦ ]							
س(٣٥) يمثل الجدول الموجود في المقدمة السابقة :							
(أ)	جدول إنتاج كلي	(ج)	جدول عرض	(ب)	جدول طلب	(د)	جدول إنتاج حدي
س(٣٦) الدالة ( المعادلة ) الممثلة لبيانات الجدول الموجود في المقدمة السابقة هي :							
(أ)	$Q_d=3-15P$	(ج)	$Q_s=3+15P$	(ب)	$Q_d=15-3P$	(د)	$Q_s=15+3P$
س(٣٧) مرونة الطلب التي توضح درجة استجابة الكمية المطلوبة للتغير في الدخل تسمى :							
(أ)	مرونة العرض	(ج)	مرونة الطلب المتقاطعة (التقاطعية)	(ب)	مرونة الطلب السعري	(د)	مرونة الطلب الداخلية
س(٣٨) المنحنى الذي يوضح أقصى ما يمكن إنتاجه من السلعتين (X) و(Y) عند توظيف جميع عناصر الإنتاج المتوفرة والمتاحة لدى المجتمع وبأقصى كفاءة ممكنة يسمى منحنى :							
(أ)	الاستهلاك الداخلي	(ج)	إمكانيات الإنتاج	(ب)	الاستهلاك السعري	(د)	السواء
إذا كانت دالة الطلب هي $Q_d=17-2P$ ودالة العرض هي $Q_s=2+3P$							
أجب على الأسئلة [ ٣٩ ، ٤٠ ]							
س(٣٩) ثمن التوازن يبلغ :							
(أ)	11	(ب)	3	(ج)	17	(د)	2
س(٤٠) كمية التوازن تبلغ :							
(أ)	3	(ب)	2	(ج)	11	(د)	17

33	34	35	36	37	38	39	40
د	أ	ب	ب	د	ج	ب	ج



القسم : مشترك المستوى : المقرر: الاقتصاد الجزئي الرمز : قصد الزمن : ساعتان (٢:٠٠)	كوبز النموذج 	 MBA GROUPS مجموعات إدارة أعمال @IMAM_UNIVERSITY	 جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية IMAM MOHAMMAD IBN SAUD ISLAMIC UNIVERSITY عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
---	---	---	---

أختبار الانتساب المطور - الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي ١٤٣٩-١٤٤٠ هـ

اسم الدكتور	عامر النسور	رقم الهوية الوطنية:
-------------	-------------	---------------------

(عدد الأسئلة ٤٠ سؤالاً ، يرجى الإجابة عن جميع الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط )

س(١) من خصائص الموارد الاقتصادية أنها : (أ) محدودة (ب) متعددة (ج) غير محدودة (د) لا نهائية العدد														
س(٢) السلع التي توجد في الطبيعة بكميات كبيرة ولا يبذل الإنسان أي جهد في سبيل الحصول عليها كما لا يخصص لإنتاجها أي قدر من الموارد تسمى : (أ) السلع الاقتصادية (ب) السلع الحرة (ج) السلع العادية (د) السلع الدنيا (الرديئة)														
س(٣) المشكلة الاقتصادية هي مشكلة ندرة نسبية للموارد الاقتصادية وليست ندرة مطلقة . (أ) صحيح (ب) خطأ														
س(٤) تكيف الحاجات وعدم المبالغة في الرغبات تعتبر إحدى طرق مواجهة ومعالجة المشكلة الاقتصادية والتي تنبأها: (أ) النظام الاقتصادي الرأسمالي (ب) النظام الاقتصادي الإسلامي (ج) النظام الاقتصادي الاشتراكي (د) نظام السوق الحر														
س(٥) اتجاه الموارد الاقتصادية لإنتاج السلع الكمالية و السلع الترف والرفاهية التي تلبى حاجات الأغنياء بعيداً عن (أو على حساب ) إنتاج السلع الضرورية التي يحتاج إليها بقية أفراد المجتمع يعتبر من عيوب : (أ) النظام الاقتصادي الإسلامي (ب) النظام الاقتصادي الاشتراكي (ج) النظام الاقتصادي الرأسمالي (د) النظام الاقتصادي الشيوعي														
س(٦) التحسن ( التقدم ) التقني يؤدي الى انتقال منحنى إمكانيات الإنتاج إلى اليسار ( الأسفل ) . (أ) صحيح (ب) خطأ														
س(٧) السوق التي تكون فيها المنشأة أخذة أو متلقية للسعر (price Taker) تسمى سوق : (أ) المنافسة الاحتكارية (ب) المنافسة الكاملة ( التامة ) (ج) احتكار القلة (د) الاحتكار التام														
س(٨) الانتقال من نقطة إلى نقطة أخرى على نفس منحنى العرض نتيجة لتغير ثمن السلعة مع ثبات العوامل الأخرى يسمى تغيراً في : (أ) الطلب (ب) العرض (ج) الكمية المطلوبة (د) الكمية المعروضة														
س(٩) التوقع بارتفاع أسعار السلع في المستقبل القريب يؤدي إلى زيادة الطلب عليها . (أ) صحيح (ب) خطأ														
يبين الجدول التالي الكميات عند الأسعار المختلفة :														
<table border="1"> <tr> <td>الثلث (P)</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>الكمية (Q)</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>14</td> <td>18</td> <td>22</td> <td>26</td> </tr> </table>	الثلث (P)	0	1	2	3	4	5	الكمية (Q)	6	10	14	18	22	26
الثلث (P)	0	1	2	3	4	5								
الكمية (Q)	6	10	14	18	22	26								
أجب على الأسئلة [ ١٠ ، ١١ ]														
س(١٠) يمثل الجدول الموجود في المقدمة السابقة : (أ) جدول عرض (ب) جدول طلب (ج) جدول منفعة كلية (د) جدول منفعة حديه														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
أ	ب	أ	ب	ج	ب	ب	د	أ	أ

س(١١) الدالة (المعادلة) الممثلة لبيانات الجدول الموجود في المقدمة السابقة هي : (أ) $Q_s=4+6P$ (ب) $Q_d=6-4P$ (ج) $Q_s=6+4P$ (د) $Q_d=4-6P$							
إذا ارتفع سعر سلعة معينة من 20 إلى 24 ونقصت الكمية المطلوبة من 50 إلى 20 طنناً . أجب على الأسئلة [ ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ]							
س(١٢) القيمة المطلقة لمرونة الطلب السعرية تبلغ : (أ) 4 (ب) 1 (ج) 0.5 (د) 3							
س(١٣) الطلب على تلك السلعة يعتبر : (أ) طلباً غير مرن (ب) طلباً مرناً (ج) طلباً متكافئ المرونة (د) طلباً عديم المرونة							
س(١٤) نوع تلك السلعة : (أ) ضرورية (ب) حرة (ج) كمالية (د) عادية							
س(١٥) ارتفاع سعر تلك السلعة يؤدي الى : (أ) انخفاض الإيراد الكلي (ب) ثبات الإيراد الكلي (ج) زيادة الإيراد الكلي (د) زيادة الإيراد الكلي الى مالا نهاية							
س(١٦) مرونة الطلب التي توضح درجة استجابة الكمية المطلوبة للتغير في دخل المستهلك تسمى : (أ) مرونة الطلب الدخلية (ب) مرونة الطلب المتقاطعة (التقاطعية) (ج) مرونة الطلب السعرية (د) مرونة العرض							
س(١٧) العرض في الفترة الزمنية القصيرة يكون مرناً : (أ) صحيح (ب) خطأ							
س(١٨) زيادة عدد السكان تؤدي الى : (أ) ارتفاع ثمن التوازن وانخفاض كمية التوازن (ب) ارتفاع ثمن التوازن وزيادة كمية التوازن (ج) انخفاض ثمن التوازن وزيادة كمية التوازن (د) انخفاض ثمن التوازن وانخفاض كمية التوازن							
افتراض أن هناك سلعتين هما X و Y علماً بأن سعر السلعة X يساوي 10 ريال ( $P_x=10$ ) وسعر السلعة Y يساوي 20 ريال ( $P_y=20$ ) ودخل المستهلك المخصص للأنفاق على السلعتين هو 110 ريال ( $1=110$ ) أكمل الفراغات في جدول المنفعة التالي ثم أجب عن الأسئلة المتعلقة بهذا الجدول : أجب على الأسئلة [ ١٩ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ ]							
منفعة الريال $MU_y/P_y$	المنفعة الحديدية ل Y $MU_y$	المنفعة الكلية ل Y $TU_y$	عدد الوحدات Y	منفعة الريال $MU_x/P_x$	المنفعة الحديدية ل X $MU_x$	المنفعة الكلية ل X $TU_x$	عدد الوحدات X
		140	1			130	1
		200	2			210	2
		240	3			260	3
		260	4			300	4
		270	5			320	5
س(١٩) معادلة خط الميزانية ( الدخل ) هي : (أ) $110=10X+20Y$ (ب) $110=20X+10Y$ (ج) $20=10X+110Y$ (د) $10=110X+20Y$							
س(٢٠) مقدار المنفعة الحديدية ل Y ( $MU_y$ ) عند $Y=3$ يبلغ : (أ) 240 (ب) 40 (ج) 2 (د) 60							
س(٢١) مقدار المنفعة الحديدية للدخل ( المنفعة الحديدية للريال ) عند التوازن يبلغ : (أ) 5 (ب) 4 (ج) 3 (د) 2							

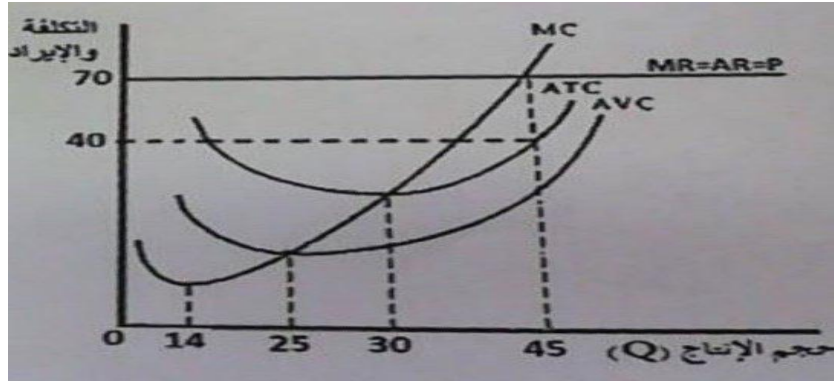
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ج	د	ب	ج	أ	أ	ب	ب	أ	ب	د



س(٢٢) الكميات التوازنية من السلعتين X و Y التي تعظم منفعة المستهلك تبلغ :	(أ) X=3 و Y=5	(ب) X=3 و Y=4	(ج) X=5 و Y=3	(د) X=2 و Y=3
س(٢٣) معدل الإحلال الحدي للسلعة X محل السلعة Y (MRS <sub>XY</sub> ) عند التوازن يبلغ :	(أ) 0.2	(ب) 0.5	(ج) 10	(د) 20
س(٢٤) تصل المنفعة الكلية (TU) أعلى مستوى لها ( مستوى التشبع ) عندما تكون المنفعة الحدية (MU) :	(أ) سالبة	(ب) موجبة	(ج) تساوي صفراً	(د) متزايدة
س(٢٥) منحنيات السواء تتقاطع عند توازن المستهلك .	(أ) صحيح	(ب) خطأ		
س(٢٦) المنحنى الذي يربط بين التوليفات التوازنية المختلفة من السلعتين (X) و (Y) والتي يختارها المستهلك عندما يتغير سعر إحدى السلعتين مع بقاء الدخل ثابتاً يسمى منحنى :	(أ) الاستهلاك السعري	(ب) الاستهلاك الدخلي	(ج) إمكانيات الإنتاج	(د) العرض
س(٢٧) يكون الإنتاج الحدي (MP) سالباً في مرحلة الإنتاج :	(أ) الأولى	(ب) الثانية	(ج) الثالثة	(د) الرابعة
س(٢٨) إذا كان هناك عنصران من عناصر الإنتاج أحدهما ثابت والآخر متغير فإن زيادة العنصر المتغير بوحدة متتالية يؤدي بعد حد معين إلى تناقص في الإنتاج الحدي ( أي أن العنصر المتغير المضاف يسهم في زيادة الإنتاج بمقدار أقل ممن سبفه ) فإن ذلك يشير إلى قانون :	(أ) تناقص المنفعة الحدية	(ب) تناقص الغلة	(ج) تزايد الغلة	(د) تزايد المنفعة الحدية
س(٢٩) إذا زاد عدد العمال من ٦ إلى ٧ وزاد الناتج الكلي من ٧٠ إلى ٧٥ طناً ، فإن الناتج الحدي للعامل السابع يبلغ :	(أ) 5 أطنان	(ب) 145 طن	(ج) 1.07 طن	(د) 5250 طن
س(٣٠) إذا كان أجر العامل (W) 1500 ريال والإنتاج الحدي للعمل (MPL) 50 وحدة ، فإن التكاليف الحديه (MC) تبلغ :	(أ) 1450 ريال	(ب) 1550 ريال	(ج) 75000 ريال	(د) 30 ريال
س(٣١) التكاليف الاقتصادية تعتمد على تكلفة الفرصة البديلة وتشمل التكاليف الصريحة والتكاليف الضمنية .	(أ) صحيح	(ب) خطأ		
س(٣٢) إذا زادت المنشأة عناصر الإنتاج بنسبة 20% فزاد حجم الإنتاج بنسبة 15% ، فإن المنشأة تمر بحالة :	(أ) تناقص غلة الحجم	(ب) تزايد غلة الحجم	(ج) ثابت غلة الحجم	(د) الغلة السالبة
إذا كانت دالة الطلب هي : $Q_s=3+2P$ ودالة العرض هي $Q_s=3+2p$ أجب على الأسئلة [ ٣٣ ، ٣٤ ]				
س(٣٣) ثمن التوازن يبلغ :	(أ) 13 ريال	(ب) 5 ريالات	(ج) 2 ريالين	(د) 3 ريالات
س(٣٤) كمية التوازن تبلغ :	(أ) 28	(ب) 5	(ج) 3	(د) 13

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
ج	ب	ج	ب	أ	ج	ب	أ	د	أ	أ	ب	د




يبين الشكل التالي تكلفة وإيراد منشأة معينة :



أجب على الأسئلة [ ٤٠، ٣٩، ٣٨، ٣٧، ٣٦، ٣٥ ]

س(٣٥) حجم الإنتاج عند نقطة الإغلاق للمنشأة (Shut-down point) في الشكل البياني السابق هو :	(أ) 14	(ب) 25	(ج) 30	(د) 45
س(٣٦) حجم الإنتاج عند نقطة التعادل للمنشأة (Break-even point) في الشكل البياني السابق هو :	(أ) 14	(ب) 25	(ج) 30	(د) 45
س(٣٧) يتحقق أقصى الأرباح للمنشأة عندما يكون حجم الإنتاج ( كمية التوازن ) :	(أ) 14	(ب) 25	(ج) 30	(د) 45
س(٣٨) إذا كانت (MC) أكبر من (AVC) ، فإن (AVC) :	(أ) تتزايد	(ب) تتناقص	(ج) تبقى ثابتة	(د) تصبح سالبة
س(٣٩) منحنى عرض المنشأة ( المشروع ) في الأجل القصير يمثل :	(أ) منحنى (MC) من نقطة الإغلاق فأدنى	(ب) منحنى (MC) من نقطة الإغلاق فأعلى	(ج) منحنى (ATC) من نقطة الإغلاق فأعلى	(د) منحنى (AVC)
س(٤٠) إجمالي حجم الأرباح ( الربح الكلي ) للمنشأة وفقاً للشكل البياني السابق يبلغ :	(أ) 1800 ريال	(ب) 1350 ريال	(ج) 3150 ريال	(د) 30 ريال

35	36	37	38	39	40
ب	ج	د	أ	ب	ج

القسم : الإقتصاد و الإدارة المستوى : الثاني المقرر: مبادئ الإقتصاد الجزئي الرمز : قصد ١٠١ الزمن : ساعتان (٢:٠٠)	<b>كوبز النموذج</b> 	 MBA GROUPS مجموعات إدارة أعمال @IMAM_UNIVERSITY	 جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية IMAM MOHAMMAD IBN SAUD ISLAMIC UNIVERSITY عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
--	--	---	---

الاختبار الفصلي للانتساب المطور - الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ١٤٣٩-١٤٤٠ هـ

اسم الدكتور	عامر النسور	رقم الهوية الوطنية:
-------------	-------------	---------------------

(عدد الأسئلة ٤٠ سوألا ، يرجى الإجابة عن جميع الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط )

س(١) يهتم الإقتصاد الجزئي بدراسة الوحدات الاقتصادية الفردية مثل: سلوك المنتج كفرد و سلوك المستهلك كفرد. (أ) خطأ (ب) صحيح														
س(٢) النظام الاقتصادي الذي يجعل الدولة تمتلك الموارد الاقتصادية ومن عيوبه القضاء على حوافز الإنتاج والإبداع هو النظام الاقتصادي: (أ) الاشتراكي (ب) الإسلامي (ج) الرأسمالي (د) الحر														
س(٣) المقصود عند دراسة المشكلة الاقتصادية: (أ) الندرة المطلقة للموارد الاقتصادية (ب) الندرة النسبية للموارد الاقتصادية (ج) الندرة المطلقة للحاجات الإنسانية (د) الندرة النسبية للحاجات الإنسانية														
س(٤) إذا أدى ارتفاع السلعة (X) زيادة الطلب على السلعة (Y) فإن السلعتين (X) و(Y) تعتبران: (أ) سلعاً مكملة (ب) سلعاً حرة (ج) سلعاً بديلة (د) سلعاً مستقلة														
س(٥) السلع التي يزيد الطلب عليها كلما زاد دخل المستهلك ويقل الطلب عليها عندما يقل دخله تسمى: (أ) سلعاً بديلة (ب) سلعاً مكملة (ج) سلعاً دنيا (رديئة) (د) سلعاً عادية														
س(٦) وفقاً للنظام الاقتصادي الرأسمالي، فإن الحل للمشكلة الاقتصادية يعتمد على: (أ) جهاز التخطيط المركزي (ب) جهاز الثمن (آلية السوق) (ج) تحديد الأسعار (التسعير الجبري) (د) الحكومة														
س(٧) انتقال منحني إكمانيات الإنتاج إلى الأعلى (اليمين) يكون بسبب نقص عناصر الإنتاج (الموارد). (أ) صحيح (ب) خطأ														
س(٨) من خصائص سوق المنافسة الكاملة (التامة): (أ) يقوم المنتج ببيع سلع ليس لها مثل في السوق (ب) هناك منتج واحد للسلعة أو الخدمة (ج) تجانس السلع (د) عدم إمكانية دخول منتجين آخرين للصناعة أو السوق														
س(٩) انتقال منحني العرض بأكمله إلى اليمين أو اليسار بسبب تغير أحد العوامل المؤثرة في العرض ما عدا ثمن السلعة يسمى تغيراً في: (أ) الكمية المطلوبة (ب) الكمية المعروضة (ج) العرض (د) الطلب														
س(١٠) زيادة عدد المستهلكين يؤدي إلى زيادة الطلب والعكس صحيح. (أ) صحيح (ب) خطأ														
س(١١) استخدم الجدول التالي للإجابة عن السؤالين (11,12):														
<table border="1"> <tr> <td>الثلث (P)</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>الكمية (Q)</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </table>	الثلث (P)	0	1	2	3	4	5	الكمية (Q)	25	20	15	10	5	0
الثلث (P)	0	1	2	3	4	5								
الكمية (Q)	25	20	15	10	5	0								
س(١١) الجدول السابق يمثل: (أ) جدول عرض (ب) جدول إنتاج كلي (ج) جدول طلب (د) جدول إنتاج حدي														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ب	أ	ب	ج	د	ب	ب	ج	ج	أ	ج

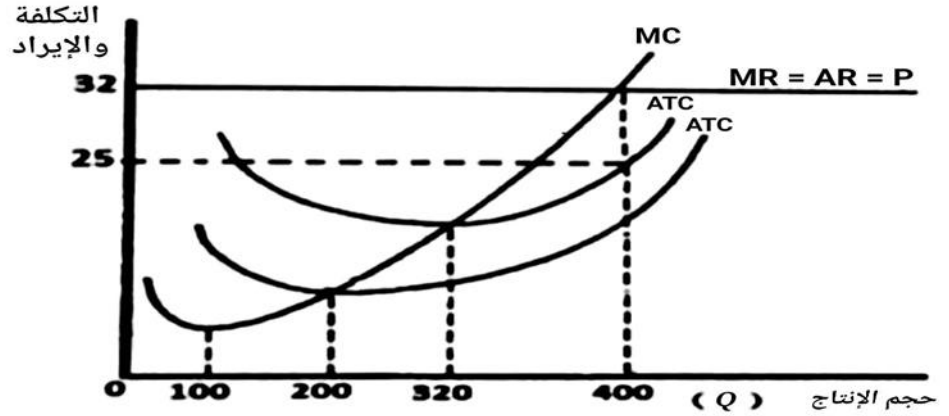
س(١٢) الدالة (المعادلة) الممثلة لبيانات الجدول السابق هي:							
(أ) $Q_s = 5 + 25P$	(ج) $Q_d = 25 - 5P$						
(ب) $Q_s = 25 + 5P$	(د) $Q_d = 5 - 25P$						
إذا كانت دالة الطلب هي $Q_d = 17 - 2P$ ودالة العرض هي $Q_s = 2 + 3P$ [ للإجابة عن الأسئلة من ١٣ إلى 14 ]							
س(١٣) ثمن التوازن يبلغ:	(أ) ٣ (ب) ١١ (ج) ٢ (د) ١٧						
س(١٤) كمية التوازن تبلغ:	(أ) ١١ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ١٧						
إذا ارتفع سعر سلعة معينة من ٥٠ إلى ٦٠ ريالاً ونقصت الكمية المطلوبة من ١٠٠٠ إلى ٩٠٠ طناً. [ للإجابة عن الأسئلة من ١٥ إلى 18 ]							
س(١٥) القيمة المطلقة لمرونة الطلب السعرية تبلغ:	(أ) ٢ (ب) ١ (ج) 0.5 (د) 3						
س(١٦) الطلب على تلك السلعة يعتبر:	(أ) طلباً متكافئ المرونة (ب) طلباً عديم المرونة (ج) طلباً مرناً (د) طلباً غير مرن						
س(١٧) نوع تلك السلعة:	(أ) حرة (ب) عادية (ج) كمالية (د) ضرورية						
س(١٨) ارتفاع سعر تلك السلعة يؤدي إلى:	(أ) زيادة الإيراد الكلي (ب) انخفاض الإيراد الكلي بنفس نسبة ارتفاع سعر السلعة (ج) ثبات الإيراد الكلي (د) انخفاض الإيراد الكلي إلى الصفر						
س(١٩) مرونة الطلب التي توضع درجة استجابة الكمية المطلوبة للتغير في سعر السلعة الأخرى تسمى:	(أ) مرونة الطلب الداخلية (ب) مرونة الطلب المتقاطعة (التقاطعية) (ج) مرونة الطلب السعرية (د) مرونة العرض						
س(٢٠) فرض ضرائب أو رسوم إنتاجية يؤدي إلى:	(أ) ارتفاع سعر التوازن وانخفاض كمية التوازن (ب) انخفاض سعر التوازن وزيادة كمية التوازن (ج) ارتفاع سعر التوازن وزيادة كمية التوازن (د) انخفاض سعر التوازن وانخفاض كمية التوازن						
س(٢١) إذا كانت السلعة سريعة التلف وغير قابلة للتخزين، فإن عرضها يكون:	(أ) لا نهائي المرونة (تام المرونة) (ب) مرناً (ج) غير مرن (د) متكافئ المرونة						
افتراض أن هناك سلعتين هما X و Y علماً بأن سعر السلعة X يساوي 5 ريالات ( $P_x = 5$ ) وسعر السلعة Y يساوي 10 ريالات ( $P_y = 10$ ) ودخل المستهلك المخصص للإنفاق على السلعتين هو 55 ريالاً ( $1 = 55$ ). [ أكمل الفراغات في الجدول التالي ثم أجب عن الأسئلة من 22 إلى 26 ]							
عدد الوحدات X	المنفعة الكلية لـ X $TU_x$	المنفعة الحدية لـ X $MU_x$	المنفعة الريالي $Mux/Px$	عدد الوحدات Y	المنفعة الكلية لـ Y $TU_y$	المنفعة الحدية لـ Y $MU_y$	المنفعة الريالي $Muy/Py$
1	35			1	90		
2	65			2	170		
3	90			3	235		
4	110			4	285		
5	125			5	305		
س(٢٢) معادلة خط الميزانية (الدخل) هي:							
(أ) $55 = 5X + 10Y$	(ج) $5 = 10X + 5Y$						
(ب) $10 = 5X + 55Y$	(د) $55 = 10X + 5Y$						

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ج	أ	أ	ج	د	د	أ	ب	أ	ج	أ

س(٢٣) مقدار المنفعة الحدية لـ $X$ ( $MU_X$ ) عند $X = 4$ يبلغ:	(أ) ٣٠	(ب) ١٥	(ج) ٢٠	(د) ٣٥
س(٢٤) مقدار المنفعة الحدية للدخل (المنفعة الحدية للريال) عند التوازن يبلغ:	(أ) ٧	(ب) ٥	(ج) ٤	(د) ٦
س(٢٥) الكميات التوازنية من السلعتين $X$ و $Y$ التي تعظم منفعة المستهلك تبلغ:	(أ) $X = 2$ و $Y = 5$	(ب) $X = 3$ و $Y = 5$	(ج) $X = 5$ و $Y = 2$	(د) $X = 3$ و $Y = 4$
س(٢٦) معدل الإحلال الحدي للسلعة $X$ محل السلعة $Y$ ( $MRS_{XY}$ ) عند التوازن يبلغ:	(أ) ٠,٢	(ب) ٠,٥	(ج) ٣	(د) ١٠
س(٢٧) المنحنى الذي يربط توليفات (مزيج) مختلفة من السلعتين ( $X$ ) و ( $Y$ ) وجميع النقاط الموجودة عليه تعطي نفس المستوى من المنفعة، يسمى:	(أ) منحنى الإنتاج الكلي	(ب) منحنى العرض	(ج) منحنى السواء	(د) منحنى إمكانيات الإنتاج
س(٢٨) المنحنى الذي يربط التوليفات التوازنية المختلفة من السلعتين ( $X$ ) و ( $Y$ ) والتي يختارها المستهلك عند تغير الدخل مع ثبات أسعار السلع، يسمى:	(أ) منحنى الاستهلاك الداخلي	(ب) منحنى الاستهلاك	(ج) منحنى السواء	(د) منحنى إمكانيات الإنتاج
س(٢٩) عندما تكون المنفعة الحدية ( $MU$ ) سالبة فإن المنفعة الكلية ( $TU$ ):	(أ) تبقى ثابتة	(ب) تصبح سالبة	(ج) تتزايد	(د) تتناقص
س(٣٠) يكون الناتج المتوسط عند أقصى مستوى له عندما يتساوى مع:	(أ) المنفعة الكلية	(ب) الناتج الحدي	(ج) الناتج الكلي	(د) المنفعة الحدية
س(٣١) إذا زادت المنشأة عناصر الإنتاج بنسبة ٥% فزاد حجم الإنتاج بنسبة 10%، فإن المنشأة تمر بحالة:	(أ) الغلة السالبة	(ب) تزايد غلة الحجم	(ج) تناقص غلة الحجم	(د) ثبات غلة الحجم
س(٣٢) إذا كان أجر العامل ( $W$ ) 240 ريالاً، والإنتاج المتوسط للعمل ( $AP_L$ ) 40 وحدة، فإن التكاليف المتوسطة المتغيرة ( $AVC$ ) تبلغ:	(أ) 280 ريال	(ب) ٦ ريال	(ج) ٢٠٠ ريال	(د) 9600 ريال
س(٣٣) إذا زاد عدد العمال من ٣ إلى ٤ عمال وزاد الناتج الكلي من ٣٦ إلى ٤٤ طناً فإن الناتج الحدي للعامل الرابع يبلغ:	(أ) 1584 طناً	(ب) ٨٠ طناً	(ج) 1.22 طناً	(د) ٨ أطنان
س(٣٤) في الأجل الطويل لا يوجد:	(أ) تكاليف حدية	(ب) تكاليف متغيرة	(ج) تكاليف كلية	(د) تكاليف ثابتة

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
ج	ب	د	ب	ج	أ	د	ب	ب	ب	د	د

[ استخدم الشكل البياني التالي للإجابة عن الأسئلة من ٣٥ إلى ٤٠ ]:



س(٣٥) حجم الإنتاج عند نقطة الإغلاق للمنشأة (Shut-down Point) في الشكل البياني السابق هو:

- (أ) 200 (ب) ٣٢٠  
(ج) 100 (د) ٤٠٠

س(٣٦) حجم الإنتاج عند نقطة التعادل للمنشأة (Break-even Point) في الشكل البياني السابق هو:

- (أ) 100 (ب) ٤٠٠  
(ج) ٢٠٠ (د) ٣٢٠

س(٣٧) يتحقق أقصى الأرباح للمنشأة عندما يكون حجم الإنتاج (كمية التوازن):

- (أ) ٢٠٠ (ب) ٤٠٠  
(ج) ١٠٠ (د) ٣٠٠

س(٣٨) إذا كانت (MC) أقل من (ATC)، فإن (ATC):

- (أ) تصبح سالبة (ب) تبقى ثابتة  
(ج) تتناقص (د) تزداد

س(٣٩) منحنى عرض المنشأة (المشروع) في الأجل القصير يمثل منحنى (MC) من نقطة الإغلاق فأعلى.

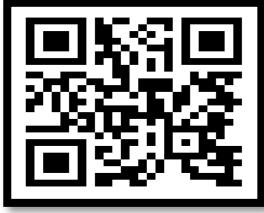


- (أ) صحيح (ب) خطأ

س(٤٠) إجمالي حجم الأرباح (الربح الكلي) للمنشأة وفقاً للشكل البياني السابق يبلغ:

- (أ) 2800 ريال (ب) ٧ ريالات  
(ج) ١٠٠٠٠ (د) 12800 ريال

35	36	37	38	39	40
أ	د	ب	ج	أ	د



القسم : الإقتصاد و الإدارة المستوى : الثاني المقرر: مبادئ الإقتصاد الجزئي الرمز : قصد ١٠١ الزمن : ساعتان (٢:٠٠)	<b>كوبز النموذج</b> 	 MBA GROUPS مجموعات إدارة أعمال @IMAM_UNIVERSITY	 جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
--	--	---	--

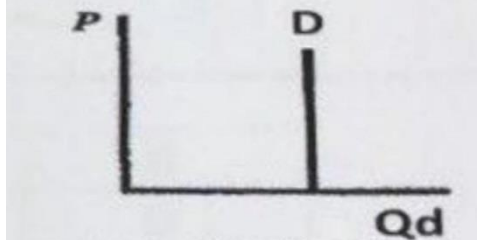
الاختبار الفصلي للانتساب المطور - الفصل الدراسي الصيفي من العام الجامعي ١٤٣٨-١٤٣٩ هـ

اسم الدكتور	<b>عامر النسور</b>	رقم الهوية الوطنية:
-------------	--------------------	---------------------

(عدد الأسئلة ٤٠ سوألا ، يرجى الإجابة عن جميع الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط )

إذا كانت دالة الطلب هي : $Q_d = 35 - 3P$ ودالة العرض هي : $Q_s = 15 + 2P$ [ للإجابة عن الأسئلة من ١ إلى ٤ ]											
س(١) ثمن التوازن يبلغ :	(أ) ٥ (ب) ٣ (ج) ١ (د) ٤										
س(٢) كمية التوازن تبلغ :	(أ) ٢٣ (ب) ١٥ (ج) ٣٥ (د) ٢١										
س(٣) عند $P=6$ يوجد :	(أ) فائض طلب (ب) لا يوجد فائض طلب (ج) لا يوجد فائض عرض (د) فائض عرض										
س(٤) عند $P=2$ يوجد :	(أ) فائض طلب (ب) فائض عرض (ج) لا يوجد فائض عرض (د) لا يوجد فائض طلب										
استخدم الجدول التالي :											
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>الثلث (P)</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>الكمية (Q)</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>9</td> </tr> </table>		الثلث (P)	0	1	2	3	الكمية (Q)	3	5	7	9
الثلث (P)	0	1	2	3							
الكمية (Q)	3	5	7	9							
[ للإجابة عن الأسئلة من 5 إلى 6 ]											
س(٥) الجدول السابق يمثل :	(أ) جدول طلب (ب) جدول عرض (ج) جدول منفعة كلية (د) جدول منفعة حدية										
س(٦) الدالة (المعادلة) الممثلة لبيانات الجدول السابق هي :	(أ) $Q_d = 3 - 2P$ (ب) $Q_s = 3 + 2P$ (ج) $Q_s = 2 + 3P$ (د) $Q_d = 2 - 3P$										
س(٧) تنشأ المشكلة الاقتصادية نتيجة وجود :	(أ) موارد اقتصادية متعددة وحاجات إنسانية محدودة (ب) موارد اقتصادية محدودة وحاجات إنسانية محدودة (ج) موارد اقتصادية محدودة وحاجات إنسانية متعددة (د) موارد اقتصادية متعددة وحاجات إنسانية متعددة										
س(٨) وفقاً للنظام الاقتصادي الاشتراكي ، فإن حل المشكلة الاقتصادية يعتمد على :	(أ) العرض والطلب في السوق (ب) جهاز الثمن (ج) نظام التخطيط المركزي (د) آلية السوق										
س(٩) السلع الحرة :	(أ) يبذل الإنسان جهداً كبيراً في الحصول عليها (ب) توجد في الطبيعة بكميات كبيرة (ج) توجد في الطبيعة بكميات محدودة (نادرة) (د) يخصص في إنتاجها قدر معين من الموارد										

1	2	3	4	5	6	7	8	9
د	أ	د	أ	ب	ب	ج	ج	ب

س(١٠) السلع العادية ترتبط بعلاقة :	(أ) طردية مع الدخل (ب) عكسية مع الدخل ولها بديل أفضل (ج) ثابتة مع الدخل (د) عكسية مع الدخل وليس لها بديل أفضل
س(١١) النتيجة الحتمية للنظام الاقتصادي الرأسمالي تجاه الموارد الاقتصادية لإنتاج سلع الترف والرفاهية بعيداً عن (أو على حساب) إنتاج السلع الضرورية :	(أ) صحيح (ب) خطأ
س(١٢) تكيف الحاجات وعدم المبالغة في الرغبات تعتبر إحدى الطرق المتبعة في معالجة (حل) المشكلة الاقتصادية في النظام الاقتصادي :	(أ) الرأسمالي (ب) الشيوعي (ج) الاشتراكي (د) الإسلامي
س(١٣) المنحنى الذي يوضح أقصى ما يمكن إنتاجه من السلعتين (X) و (Y) عند توظيف جميع عناصر الإنتاج المتوفرة والمتاحة لدى المجتمع وبأقصى كفاءة ممكنة يسمى منحنى :	(أ) الاستهلاك الداخلي (ب) الاستهلاك السعري (ج) السواء (د) إمكانيات الإنتاج
س(١٤) التغيير في الكمية المعروضة يعني انتقال منحنى العرض بأكمله إلى اليمين أو إلى اليسار بسبب تغير إحدى العوامل المؤثرة في العرض ما عدا ثمن السلعة :	(أ) خطأ (ب) صحيح
س(١٥) مرونة الطلب توضح درجة استجابة الكمية المطلوبة للتغير في دخل المستهلك تسمى :	(أ) مرونة الطلب المتقاطعة (ب) مرونة الطلب السعرية (ج) مرونة العرض (د) مرونة الطلب الدخلية
س(١٦) قيمة مرونة العرض السعرية إذا ارتفع سعر السلعة من 5 إلى 10 ريالاً وزادت الكمية المعروضة من 30 إلى 90 طناً تبلغ :	(أ) 3 (ب) 60 (ج) 5 (د) 2
	
للإجابة عن السؤال 17	
س(١٧) الشكل البياني السابق يعبر عن منحنى طلب :	(أ) مرن (ب) عديم المرونة (ج) متكافئ المرونة (د) تام المرونة
س(١٨) منح إعانات (دعم) لمنتجي التمور يؤدي إلى :	(أ) ارتفاع سعر التوازن وانخفاض كمية التوازن (ب) ارتفاع سعر التوازن وزيادة كمية التوازن (ج) انخفاض سعر التوازن وانخفاض كمية التوازن (د) انخفاض سعر التوازن وزيادة كمية التوازن
س(١٩) في حالة أدى ارتفاع ثمن السلعة إلى انخفاض الإيراد الكلي منها إلى الصفر ، فالطلب عليها يكون :	(أ) عديم المرونة (ب) لانهائي المرونة (تام المرونة) (ج) غير مرن (د) متكافئ المرونة
س(٢٠) السلع سريعة التلف عرضها :	(أ) غير مرن (ب) لانهائي المرونة (ج) متكافئ المرونة (د) مرن
س(٢١) من خصائص منحنيات السواء أنها تتقاطع عند توازن المستهلك .	(أ) صحيح (ب) خطأ




10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
أ	أ	د	د	أ	د	د	ب	د	ب	أ	ب

س(٢٢) إذا كانت المنفعة الكلية (TU) من استهلاك كوب من الماء 20 والمنفعة الكلية من استهلاك كوبين من الماء 35 فإن المنفعة الحدية (MU) للكوب الثاني تبلغ :	(أ) 700	(ب) 55	(ج) 15	(د) 1.75
س(٢٣) المنحنى الذي يربط بين التوليفات التوازنية المختلفة من السلعتين (X) و (Y) والتي يختارها المستهلك عندما يتغير سعر إحدى السلعتين مع بقاء الدخل ثابتاً يسمى منحنى :	(أ) إمكانيات الإنتاج	(ب) السواء	(ج) الاستهلاك الداخلي	(د) الاستهلاك السعري
س(٢٤) عندما تكون المنفعة الحدية (MU) تساوي صفر ، فإن المنفعة الكلية (TU) تكون عند أدنى مستوى لها .	(أ) صحيح	(ب) خطأ		
استخدم الشكل البياني التالي :				
[ للإجابة عن الأسئلة من ٢٥ إلى ٢٧ ]				
س(٢٥) حجم الإنتاج عند نقطة الإغلاق للمنشأة (Shut-down point) في الشكل البياني السابق هو :	(أ) 5	(ب) 0	(ج) 6	(د) 11
س(٢٦) حجم الإنتاج عند نقطة التعادل للمنشأة (Break-even point) في الشكل البياني السابق هو :	(أ) 11	(ب) 0	(ج) 6	(د) 5
س(٢٧) إذا كانت (MC) أكبر من (AVC) فإن (AVC) :	(أ) تتزايد	(ب) تتناقص	(ج) تصبح سالبة	(د) تبقى ثابتة
س(٢٨) منحنى عرض المنشأة (المشروع) في الأجل القصير يمثل :	(أ) منحنى (MC) من نقطة الإغلاق فأعلى	(ب) منحنى (AVC)	(ج) منحنى (ATC) من نقطة الإغلاق فأعلى	(د) منحنى (MC) من نقطة الإغلاق فأدنى
س(٢٩) إذا زادت الكمية المباعة من 3 إلى 4 أطنان وزاد الإيراد الكلي (TR) من 556 إلى 766 ريالاً ، فإن الإيراد الحدي (MR) للوحدة الإضافية يبلغ :	(أ) 210 ريالاً	(ب) 425896 ريالاً	(ج) 1.37 ريال	(د) 1322 ريالاً
س(٣٠) في المرحلة الإنتاجية الثالثة يكون الإنتاج الحدي (MP) :	(أ) موجباً	(ب) سالباً	(ج) صفراً	(د) متزايداً
س(٣١) إذا كان عدد العمال المستخدمين 5 عمال والناتج الكلي 25 طناً ، فإن الناتج المتوسط يبلغ :	(أ) 125 طناً	(ب) 20 طناً	(ج) 30 طناً	(د) 5 أطنان
س(٣٢) إذا زاد عدد العمال من 4 إلى 5 وزاد الناتج الكلي من 60 إلى 90 طناً فإن الناتج الحدي للعمال الخامس يبلغ :	(أ) 1,5 طن	(ب) 30 طن	(ج) 5400 طن	(د) 150 طن
س(٣٣) يبدأ الناتج الحدي (MP) في التناقص قبل الناتج المتوسط (AP) :	(أ) صحيح	(ب) خطأ		
س(٣٤) إذا كانت كمية الإنتاج (عدد الوحدات المنتجة) 8 أطنان والتكاليف الكلية ٢٦٥٦ ريالاً فإن التكاليف المتوسطة الكلية (ATC) تبلغ :	(أ) ٢١٢٤٨ ريالاً	(ب) ٣٣٢ ريالاً	(ج) ٢٦٦٤ ريالاً	(د) ٢٦٤٨ ريالاً

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
ج	د	ب	ج	أ	أ	أ	أ	ب	د	ب	أ	ب

س(٣٥) إذا كانت كمية التكاليف الكلية ١٠٠٠ ريال والتكاليف المتغيرة ٦٠٠ ، فإن التكاليف الثابتة تبلغ :	(أ) ١٦٠٠ ريال	(ب) ٤٠٠ ريال	(ج) ١٦٦,٦ ريال	(د) ٦٠٠٠٠٠ ريال
س(٣٦) إذا زادت كمية الإنتاج من ٦ إلى ٧ أطنان وزادت التكاليف المتغيرة من ١٥٠٠ إلى ٢٠٠٠ ريال فإن التكلفة الحدية (MC) للوحدة الإضافية تبلغ :	(أ) ٥٠٠ ريال	(ب) ١,٣٣ ريال	(ج) ٣٥٠٠ ريال	(د) ٣٠٠٠٠٠٠ ريال
س(٣٧) إذا كان أجر العامل (W) ٢١٠ ريال والإنتاج الحدي للعمل (MPL) ٣٠ وحدة ، فإن التكاليف الحدية (MC) تبلغ :	(أ) ١٨٠ ريال	(ب) ٢٤٠ ريال	(ج) ٧ ريالات	(د) ٦٣٠٠ ريال
س(٣٨) من خصائص سوق المنافسة الكاملة (التامة):	(أ) عدم إمكانية دخول منتجين آخرين للصناعة والسوق	(ب) العلم التام بأحوال السوق	(ج) هناك منتج واحد للسلعة أو الخدمة	(د) يقوم المنتج ببيع سلع ليس لها مثيل بالسوق
س(٣٩) السوق التي تكون فيها المنشأة صانعة للسعر (Price Maker) تسمى سوق :	(أ) احتكار القلة	(ب) الاحتكار التام	(ج) المنافسة الاحتكارية	(د) المنافسة الكاملة (التامة)
س(٤٠) إذا زادت المنشأة عناصر الإنتاج بنسبة ١٥% وزاد حجم الإنتاج ٥% فإن المنشأة تمر بحالة :	(أ) ثبات غلة الحجم	(ب) تناقص غلة الحجم	(ج) تزايد غلة الحجم	(د) الغلة السالبة

35	36	37	38	39	40
ب	أ	ج	ب	ب	ب

القسم : الإقتصاد و الإدارة المستوى : الثاني المقرر: مبادئ الاقتصاد الجزئي الرمز : قصد ١٠١ الزمن : ساعتان (٢:٠٠)	<b>كويز النموذج</b> 	 MBA GROUPS مجموعات إدارة أعمال @IMAM_UNIVERSITY	 جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية IMAM MOHAMMAD IBN SAUD ISLAMIC UNIVERSITY عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
--	--	---	---

**الاختبار الفصلي للانتساب المطور - الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي ١٤٣٨-١٤٣٩ هـ**

اسم الدكتور	<b>عامر النصور</b>	رقم الهوية الوطنية:
-------------	--------------------	---------------------

(عدد الأسئلة ٤٠ سؤالاً ، يرجى الإجابة عن جميع الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط)

س(١)	تكلفة الاختيار المتمثلة فيما تم التضحية به من سلعة أو خدمة معينة نتيجة عدم اختيارها تسمى:	(أ) التكلفة الثابتة (ب) تكلفة الفرصة البديلة (ج) التكلفة المتغيرة (د) التكلفة المحاسبية
س(٢)	العلم الذي يهتم بدراسة الوحدات الاقتصادية الفردية (على مستوى الفرد) مثل سلوك الفرد وسلوك المنتج كفرد يسمى:	(أ) الاقتصاد المعياري (ب) الاقتصاد الجزئي (ج) الاقتصاد الموضوعي (د) الاقتصاد الكلي
س(٣)	السلع التي توجد في الطبيعة بكميات كبيرة ولا يبذل الإنسان أي جهد في سبيل الحصول عليها كما لا يخصص لإنتاجها أي قدر من الموارد تسمى:	(أ) سلعاً اقتصادية (ب) سلعاً حرة (ج) سلعاً رأسمالية (د) سلعاً استهلاكية
س(٤)	من يرى وجود المشكلة الاقتصادية من علماء المسلمين ينطلق من اعتبارها مشكلة ندرة نسبية للموارد الاقتصادية وليست ندرة مطلقة.	(أ) خطأ (ب) صحيح
س(٥)	وفقاً للنظام الاقتصادي الرأسمالي فإن حل المشكلة الاقتصادية يعتمد على:	(أ) تكييف الحاجات وعدم المبالغة في الرغبات (ب) جهاز الثمن (آلية السوق) (ج) الحكومة (د) نظام التخطيط المركزي
س(٦)	تحديد الكيفية التي تنتج بها السلع (تحديد الطريقة أو الأسلوب الفني الأمثل لإنتاج السلع) والخدمات المطلوبة يعبر عن التساؤل الاقتصادي:	(أ) ماذا ننتج؟ (ب) كيف ننتج؟ (ج) لمن ننتج؟ (د) أين ننتج؟
س(٧)	القضاء على حوافز الإنتاج والإبداع يعتبر من عيوب:	(أ) النظام الاقتصادي الإسلامي (ب) نظام السوق الحر (ج) النظام الاقتصادي الاشتراكي (د) النظام الاقتصادي الرأسمالي
س(٨)	من الأمثلة على السلع البديلة:	(أ) القهوة والشاي (ب) الورق والقلم (ج) السكر والشاي (د) السيارة والبنزين
س(٩)	المنحنى الذي يوضح أقصى ما يمكن إنتاجه من السلعتين (X) و (Y) عند توظيف جميع عناصر الإنتاج المتوفرة والمتاحة لدى المجتمع وبأقصى كفاءة ممكنة يسمى منحنى:	(أ) إمكانيات الإنتاج (ب) الاستهلاك الدخلي (ج) الطلب (د) الاستهلاك السعري
س(١٠)	زيادة عناصر الإنتاج (الموارد) يؤدي إلى انتقال منحنى إمكانيات الإنتاج إلى اليسار.	(أ) صحيح (ب) خطأ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ج	أ	أ	ب

س(١١) من العوامل المؤثرة في الطلب (محددات الطلب):											
(أ) طبيعة العملية الإنتاجية	(ج) عدد المنتجين										
(ب) أثمان عناصر الإنتاج	(د) دخل المستهلك										
س(١٢) الانتقال من نقطة إلى نقطة أخرى على نفس منحني العرض نتيجة لتغير ثمن السلعة مع ثبات العوامل الأخرى يسمى:											
(أ) تغيراً في العرض	(ج) تغيراً في الطلب										
(ب) تغيراً في الكمية المعروضة	(د) تغيراً في الكمية المطلوبة										
س(١٣) إذا ارتفع سعر السلعة بمقدار 5% وانخفضت الكمية المطلوبة منها بمقدار 15% فإن الطلب على هذه السلعة:											
(أ) طلب عديم المرونة	(ج) طلب متكافئ المرونة										
(ب) طلب مرن	(د) طلب غير مرن										
س(١٤) من العوامل المؤثرة في مرونة العرض السعرية:											
(أ) القابلية للتخزين	(ج) نسبة ما ينفق على السلعة من الدخل										
(ب) مدى توفر بدائل للسلعة	(د) مدى ضرورة السلعة للمستهلك										
س(١٥) الطلب على الدواء الضروري طلب:											
(أ) مرن	(ب) لا نهائي المرونة										
(ج) تام المرونة	(د) عديم المرونة										
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>الثمن (P)</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>الكمية (Q)</td> <td>4</td> <td>9</td> <td>14</td> <td>19</td> </tr> </table>		الثمن (P)	0	1	2	3	الكمية (Q)	4	9	14	19
الثمن (P)	0	1	2	3							
الكمية (Q)	4	9	14	19							
[للإجابة عن الأسئلة من 16 إلى 17]											
س(١٦) الجدول السابق يعبر عن:											
(أ) جدول عرض	(ج) جدول طلب										
(ب) جدول منفعة حدية	(د) جدول منفعة كلية										
س(١٧) الدالة (المعادلة) الممثلة لبيانات الجدول السابق هي:											
(أ) $Q_s = 5 + 4P$	(ج) $Q_d = 5 - 4P$										
(ب) $Q_s = 4 + 5P$	(د) $Q_d = 4 - 5P$										
س(١٨) قيمة مرونة الطلب السعرية إذا ارتفع سعر السلعة من 5 إلى 6 ريالات ونقصت الكمية المطلوبة من 100 إلى 80 طناً تبلغ:											
(أ) -2	(ب) -0.5										
(ج) -3	(د) -1										
س(١٩) السوق التي تكون فيها المنشأة صانعة للسعر (Price Maker) تسمى سوق:											
(أ) احتكار القلة	(ج) المنافسة الاحتكارية										
(ب) المنافسة الكاملة	(د) الاحتكار التام										
س(٢٠) مرونة الطلب التي توضح درجة استجابة الكمية المطلوبة للتغير في سعر السلعة الأخرى تسمى:											
(أ) مرونة الطلب المتقاطعة (التقاطعية)	(ج) مرونة الطلب السعرية										
(ب) مرونة الطلب الدخلية	(د) مرونة العرض السعرية										
س(٢١) إذا كانت دالة الطلب هي $Q_d = 100 - 5P$ ودالة العرض هي $Q_s = 20 + 3P$ فإن ثمن التوازن وكمية التوازن جبرياً هما:											
(أ) ثمن التوازن 7 وكمية التوازن 19	(ج) ثمن التوازن 19 وكمية التوازن 7										
(ب) ثمن التوازن 10 وكمية التوازن 50	(د) ثمن التوازن 10 وكمية التوازن 30										
س(٢٢) إذا أدى ارتفاع ثمن السلعة إلى انخفاض الإيراد الكلي لها فالطلب عليها طلب:											
(أ) عديم المرونة	(ب) مرن										
(ج) متكافئ المرونة	(د) غير مرن										
س(٢٣) مقدار المنفعة التي تضيفها الوحدة الأخير المستهلكة من السلعة (مقدار التغير في المنفعة الكلية نتيجة لتغير عدد الوحدات المستهلكة من السلعة بمقدار وحدة واحدة) يعبر عن:											
(أ) المنفعة الكلية	(ج) الإنتاج الحدي										
(ب) الإنتاج الكلي	(د) المنفعة الحدية										

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
د	ب	ب	أ	د	أ	ب	د	د	أ	ب	ب	د



س(٢٤) إذا كنت المنفعة الكلية (TU) من استهلاك كوب من القهوة 30 والمنفعة الكلية من استهلاك كوبين من القهوة 50 فإن المنفعة الحدية (MU) للكوب الثاني تبلغ:	(أ) 20	(ب) 80	(ج) 1.66	(د) 1500
س(٢٥) عندما تتناقص المنفعة الكلية (TU) فإن المنفعة الحدية (MU) تكون:	(أ) سالبة	(ب) موجبة	(ج) صفراً	(د) متزايدة
س(٢٦) إذا كانت (Mux) و (MUy) تمثلان المنفعة الحدية للسلعة (X) والسلعة (Y) وأن (Px) و (Py) يمثلان أسعارهما على التوالي، فإن شرط توازن المستهلك هو:	(أ) $MUy = Mux$	(ب) $y = x$	(ج) $MUy/Py = MUX/Px$	(د) $Py = Px$
س(٢٧) من خصائص منحنيات السواء:	(أ) تتجه من أسفل إلى أعلى	(ب) ميلها سالب	(ج) ميلها موجب	(د) تتقاطع عند التوازن
س(٢٨) المنحنى الذي يربط بين التوليفات التوازنية المختلفة من السلعتين (X) و (Y) والتي يختارها المستهلك عند تغير الدخل مع ثبات أسعار السلع يسمى:	(أ) منحنى العرض	(ب) منحنى الاستهلاك السعري	(ج) منحنى إمكانيات الإنتاج	(د) منحنى الاستهلاك الدخلي
س(٢٩) يكون الناتج المتوسط عند أقصى مستوى له عندما يتساوى مع:	(أ) الناتج الحدي	(ب) الناتج الكلي	(ج) المنفعة الحدية	(د) المنفعة الكلية
س(٣٠) إذا زادت الكمية المباعة من 2 إلى 3 أطنان، وزاد الإيراد الكلي من 488 إلى 732 ريالاً، فإن الإيراد الحدي يبلغ:	(أ) 1220 ريالاً	(ب) 357216 ريالاً	(ج) 976 ريالاً	(د) 244 ريالاً
س(٣١) إذا كانت كمية الإنتاج (عدد الوحدات المنتجة) 5 أطنان والتكاليف الكلية 1500 ريال، فإن التكاليف المتوسطة الكلية تبلغ:	(أ) 1505 ريال	(ب) 1405 ريال	(ج) 300 ريال	(د) 7500 ريال
س(٣٢) إذا كان عدد العمال المستخدمين 3 عمال والناتج الكلي 18 طناً فإن الناتج المتوسط يبلغ:	(أ) 21 طناً	(ب) 54 طناً	(ج) 15 طناً	(د) 6 أطنان
س(٣٣) إذا زاد عدد العمال من 5 إلى 6 عمال، وزاد الناتج الكلي من 25 إلى 33 طناً فإن الناتج الحدي للعامل السادس يبلغ:	(أ) 8 أطنان	(ب) 58 طناً	(ج) 825 طناً	(د) 198 طناً
س(٣٤) إذا كانت التكاليف الثابتة 500 ريال والتكاليف الكلية 1500 ريال فإن التكاليف المتغيرة تبلغ:	(أ) 3 ريالات	(ب) 750000 ريال	(ج) 1000 ريال	(د) 2000 ريال
س(٣٥) إذا زادت كمية الإنتاج من 5 إلى 6 أطنان، وزادت التكاليف الكلية من 1800 إلى 2400 ريال، فإن التكاليف الحدية تبلغ:	(أ) 400 ريال	(ب) 4200 ريال	(ج) 4320000 ريال	(د) 600 ريال
[الإجابة عن الأسئلة من 36 إلى 38]				
س(٣٦) حجم الإنتاج عند نقطة التعادل (Break-even Point) في الشكل البياني السابق هو:	(أ) 90	(ب) 130	(ج) صفر	(د) 160

24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
أ	أ	ج	ب	د	أ	د	ج	د	أ	ج	د	د

س(٣٧) حجم الإنتاج عند نقطة الإغلاق للمنشأة (Shut-down Point) في الشكل البياني السابق هو:	(أ) 90	(ب) 160	(ج) 130	(د) صفر
س(٣٨) منحنى عرض المنشأة (المشروع) في الأجل القصير يمثل:	(أ) منحنى MC من نقطة الإغلاق فأدنى	(ب) منحنى ATC من نقطة الإغلاق فأعلى	(ج) منحنى ATC من نقطة الإغلاق فأدنى	(د) منحنى MC من نقطة الإغلاق فأعلى
س(٣٩) إذا كان أجر العامل (W) 360 ريالاً والإنتاج المتوسط للعمل (AP <sub>1</sub> ) 60 وحدة، فإن التكاليف المتوسطة المتغيرة (AVC) تبلغ:	(أ) 300 ريال	(ب) 420 ريال	(ج) 6 ريالات	(د) 21600 ريال
س(٤٠) في ظل المنافسة الكاملة (التامة) يكون الثمن = الإيراد الحدي = الإيراد المتوسط (P=MR=AR).	(أ) صحيح	(ب) خطأ		

37	38	39	40
ج	د	ج	أ

القسم : الإقتصاد و الإدارة المستوى : الثاني المقرر: مبادئ الإقتصاد الجزئي الرمز : قصد ١٠١ الزمن : ساعتان (٢:٠٠)	<b>كوبز النموذج</b> 	 MBA GROUPS مجموعات إدارة أعمال @IMAM_UNIVERSITY	 جامعة الإمام محمد سعود العلام IMAM MOHAMMAD IBN SAUD ISLAMIC UNIVERSITY عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
--	--	---	---

الاختبار الفصلي للانتساب المطور - الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ١٤٣٨-١٤٣٩ هـ

اسم الدكتور	<b>عامر النصور</b>	رقم الهوية الوطنية:
-------------	--------------------	---------------------

(عدد الأسئلة ٤٠ سؤالاً ، يرجى الإجابة عن جميع الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط)

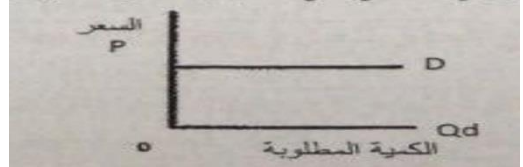
س(١) من أهم خصائص الحاجات الإنسانية أنها : (أ) نادرة ندرة مطلقة (ب) محدودة (ج) نادرة نسبياً (د) متعددة (غير محدودة)														
س(٢) يمكن اعتبار الثمن مقياس للندرة . (أ) خطأ (ب) صحيح														
س(٣) المقصود عند دراسة المشكلة الاقتصادية الندرة النسبية لـ : (أ) السلع الحرة (ب) الرغبات الإنسانية (ج) الحاجات الإنسانية (د) الموارد الاقتصادية														
س(٤) التساؤل الاقتصادي ماذا ننتج؟ يعني : (أ) تحديد كيفية توزيع الإنتاج على أفراد المجتمع (ب) تحديد المنتفعين من الإنتاج (ج) تحديد السلع والخدمات التي يتعين على المجتمع إنتاجها (د) تحديد طريقة أو أسلوب الإنتاج														
س(٥) وفقاً للنظام الاقتصادي الاشتراكي فإن الحل للمشكلة الاقتصادية يعتمد على : (أ) جهاز الثمن (ب) الطلب والعرض في السوق (ج) آلية السوق (د) نظام التخطيط المركزي														
س(٦) اتجاه الموارد الاقتصادية لإنتاج السلع الكمالية و سلع الترف والرفاية التي تلبى حاجات الأغنياء بعيداً عن أو على حساب إنتاج السلع الضرورية التي يحتاجها بقية أفراد المجتمع يعتبر من عيوب : (أ) نظام التخطيط المركزي (ب) النظام الاقتصادي الاشتراكي (ج) النظام الاقتصادي الإسلامي (د) النظام الاقتصادي الرأسمالي														
س(٧) تكيف الحاجات وعدم المبالغة في الرغبات تعتبر إحدى طرق مواجهة ومعالجة المشكلة الاقتصادية والتي تبناها (أ) النظام الاقتصادي الاشتراكي (ب) النظام الاقتصادي الإسلامي (ج) نظام السوق الحر (د) النظام الاقتصادي الرأسمالي														
س(٨) السلع العادية ترتبط بعلاقة ..... : (أ) عكسية مع الدخل ولها بديل أفضل (ب) عكسية مع الدخل وليس لها بديل أفضل (ج) طردية مع سعر السلعة (د) طردية مع الدخل														
س(٩) المنحنى الذي يوضح أقصى ما يمكن إنتاجه من السلعتين (X) و (Y) عند توظيف جميع العناصر المتوفرة بأقصى كفاءة ممكنة يسمى منحنى : (أ) الاستهلاك الداخلي (ب) الاستهلاك السعري (ج) السواء (د) إمكانيات الإنتاج														
استخدم جدول إمكانيات الإنتاج في الإجابة عن السؤال رقم (١٠)														
<table border="1"> <tr> <td>الغذاء (X)</td> <td>١٠</td> <td>٩</td> <td>٨</td> <td>٦</td> <td>٤</td> <td>٠</td> </tr> <tr> <td>الملابس (Y)</td> <td>٠</td> <td>٢</td> <td>٤</td> <td>٧</td> <td>٩</td> <td>١٢</td> </tr> </table>	الغذاء (X)	١٠	٩	٨	٦	٤	٠	الملابس (Y)	٠	٢	٤	٧	٩	١٢
الغذاء (X)	١٠	٩	٨	٦	٤	٠								
الملابس (Y)	٠	٢	٤	٧	٩	١٢								
س(١٠) في جدول إمكانيات الإنتاج السابق يمكن إنتاج ٨ وحدات من الغذاء و ٤ وحدات من الملابس . (أ) صحيح (ب) خطأ														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
د	ب	د	ج	د	د	ب	د	د	أ

س(١١) إذا أدى ارتفاع سعر السلعة (أ) إلى زيادة الطلب على السلعة (ب) فإن السلعتين (أ) و (ب) :		(أ) مستقلتان	(ب) حرتان	(ج) بديلتان	(د) مكملتان			
س(١٢) زيادة عدد المستهلكين يؤدي إلى :		(أ) نقصان العرض	(ب) زيادة الطلب	(ج) نقصان الطلب	(د) زيادة العرض			
س(١٣) الشكل البياني السابق يمثل :		(أ) تغيير في الكمية المطلوبة	(ب) تغييراً في العرض	(ج) تغيير في الكمية المعروضة	(د) تغيير في الطلب			
س(١٤) ارتفاع أثمان عناصر الإنتاج يؤدي إلى :		(أ) نقصان الطلب	(ب) زيادة الطلب	(ج) زيادة العرض	(د) نقصان العرض			
استخدم الجدول التالي في الإجابة عن السؤالين (١٥) و(١٦)								
		التمن P	صفر	١	٢	٣	٤	٥
		الكمية Q	٢	٦	١٠	١٤	١٨	٢٢
س(١٥) الجدول السابق يمثل :		(أ) جدول منفعة كلية	(ب) جدول منفعة حدية	(ج) جدول عرض	(د) جدول طلب			
س(١٦) الدالة (المعادلة) الممثلة لبيانات الجدول السابق هي :		(أ) $Q_s=2+4P$	(ب) $Q_d=4-2P$	(ج) $Q_d=2-4P$	(د) $Q_s=4+2P$			
س(١٧) إذا كانت دالة الطلب هي $Q_d=12-2P$ ودالة العرض هي $Q_s=2+3P$ فإن ثمن التوازن وكمية التوازن جبرياً هما :		(أ) ثمن التوازن ٨ وكمية التوازن ٢	(ب) ثمن التوازن ٣ وكمية التوازن ٢	(ج) ثمن التوازن ٢ وكمية التوازن ١٣	(د) ثمن التوازن ٢ وكمية التوازن ٨			
س(١٨) إذا كان ثمن السلعة أقل من ثمن التوازن فإن ذلك يعني أنه :		(أ) لا يوجد فائض طلب	(ب) يوجد فائض طلب	(ج) يوجد فائض عرض	(د) لا يوجد فائض عرض			
س(١٩) فرض ضرائب أو رسوم على الإنتاج يؤدي إلى :		(أ) ارتفاع سعر التوازن وزيادة كمية التوازن	(ب) انخفاض سعر التوازن وانخفاض كمية التوازن	(ج) انخفاض سعر التوازن وزيادة كمية التوازن	(د) ارتفاع سعر التوازن وانخفاض كمية التوازن			
س(٢٠) مرونة الطلب التي توضح درجة استجابة الكمية المطلوبة للتغير في الدخل تسمى :		(أ) مرونة الطلب الدخلية	(ب) مرونة الطلب المتقاطعة	(ج) مرونة الطلب السعرية	(د) مرونة العرض السعرية			
س(٢١) قيمة مرونة العرض السعرية إذا ارتفع سعر السلعة من ١٠ إلى ٢٠ ريال وزادت الكمية المعروضة من ٢٠٠ إلى ٣٠٠ طنناً تبلغ :		(أ) ١	(ب) ٣	(ج) ٢	(د) ٤			

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ج	ب	ب	د	ج	أ	د	ب	د	أ	أ

استخدم الشكل البياني التالي في الإجابة عن السؤال رقم (٢٢)



س(٢٢) الشكل البياني السابق يعبر عن منحنى طلب :	(أ) غير مرن	(ج) متكافئ المرنة		
	(ب) لانهائي المرنة (تام المرنة)	(د) عديم المرنة		
س(٢٣) إذا زاد الإيراد الكلي بنفس زيادة ثمن السلعة فإن الطلب على تلك السلعة يكون :	(أ) غير مرن	(ج) لانهائي المونة (تام المرنة)		
	(ب) عديم المرنة	(د) مرناً		
س(٢٤) السلع الضرورية الطلب عليها يكون :	(أ) تام المرنة	(ج) غير مرن		
	(ب) مرناً	(د) متكافئ المرنة		
س(٢٥) إذا كانت المنفعة الكلية (TU) من استهلاك كوب من الشاي ١٢ ، المنفعة الكلية من استهلاك كوبين من الشاي ٢٠ فإن المنفعة الحدية (MU) للكوب التي تبلغ :	(أ) 8	(ب) ٢٤٠	(ج) ٢	(د) ٣٢
س(٢٦) عندما تصل المنفعة الكلية (TU) إلى اقصى نقطة ( قيمة ) لها وهي نقطة التشبع ، فإن المنفعة الحدية (MU) تكون :	(أ) موجبة	(ج) متزايدة		
	(ب) مساوية للصفر	(د) سالبة		
س(٢٧) المنحنى الذي يربط بين التوليفات ( مزيج ) المختلفة من السلعتين (X) و (Y) ويجمع النقاط الموجودة على نفس المنحنى تعطي نفس المستوى من المنفعة يسمى :	(أ) منحنى الإنتاج الكلي	(ج) منحنى إمكانية الإنتاج		
	(ب) منحنى السواء	(د) منحنى العرض		
س(٢٨) القانون الذي يشير إلى أن هناك عنصرين من عناصر الإنتاج ، أحدهما ثابت والآخر متغير ، وأن زيادة العناصر المتغيرة بوحدة متتالية يؤدي بعد حد معين إلى تناقص في الإنتاج الحدي يسمى :	(أ) قانون تناقص الغلة	(ج) قانون ثبات الغلة		
	(ب) قانون تناقص المنفعة الحدية	(د) قانون تزايد الغلة		
س(٢٩) المنحنى الذي يربط بين التوليفات المختلفة من السلعتين (X) و (Y) والتي يختارها المستهلك عند تغير سعر إحدى السلعتين مع بقاء الدخل ثابتاً يسمى :	(أ) منحنى إمكانيات الإنتاج	(ج) منحنى الاستهلاك السعري		
	(ب) منحنى العرض	(د) منحنى الاستهلاك الدخلي		
س(٣٠) تفترض طريقة المنفعة الترتيبية إمكانية قياس المنفعة كمياً وعددياً .	(أ) صحيح	(ب) خطأ		
س(٣١) إذا زادت الكمية المباعة من ٣ إلى ٤ أطنان وزاد الإيراد الكلي من ٤٨٨ إلى ٧٣٢ ريال فإن الإيراد الحدي يبلغ :	(أ) ١٤٥٤ ريال	(ج) ١٢٢٠ ريال		
	(ب) ٢٤٤ ريال	(د) ٢٩٢٨ ريال		
س(٣٢) مرحلة الإنتاج التي تنتهي عندما يصل الإنتاج الحدي (MU) إلى صفر تسمى :	(أ) المرحلة الثانية	(ج) المرحلة الأولى		
	(ب) المرحلة الرابعة	(د) المرحلة الثالثة		
س(٣٣) إذا زاد عدد العمال المستخدمين ٥ عمال و الناتج الكلي ٣٥ طن ، فإن الناتج المتوسط يبلغ :	(أ) ٣٠ طن	(ج) ٤٠ طن		
	(ب) ٧ طن	(د) ١٧٥ طن		

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
ب	ب	ج	أ	ب	ب	أ	ج	ب	ب	أ	ب

س(٣٤) إذا كان الإنتاج الحدي موجباً فإن الإنتاج الكلي :	(أ) يبقى ثابتاً	(ج) يتناقص
	(ب) يساوي صفر	(د) يزيد
س(٣٥) إذا كانت كمية الإنتاج ( عدد الوحدات المنتجة ) ٥ أطنان والتكاليف المتغيرة ١٥٠٠ ريال فإن التكاليف المتغيرة المتوسطة تبلغ :	(أ) ٣٠٠ ريال	(ج) ٧٥٠٠ ريال
	(ب) ١٤٩٥ ريال	(د) ١٥٠٥ ريال
س(٣٦) إذا كانت التكاليف الكلية ١٦٠٠ ريال و التكاليف المتغيرة ٩٠٠ ريال فإن التكاليف الثابتة تبلغ :	(أ) ٧٠٠ ريال	(ج) ١٤٤٠٠٠٠ ريال
	(ب) ٩٠٠ ريال	(د) ٢٥٠٠ ريال
س(٣٧) إذا كان أجر العامل (W) ٣٠٠ ريال والإنتاج الحدي للعامل (MPL) ٥٠ وحدة فإن التكاليف الحدية (MC) تبلغ :	(أ) ٣٥٠ ريال	(ج) ٢٥٠ ريال
	(ب) ١٥٠٠ ريال	(د) ٦ ريال
س(٣٨) السوق التي تكون فيها المنشأة آخذة أو متلقية للسعر (Price Taker) تسمى سوق :	(أ) الاحتكار التام	(ج) المنافسة الكاملة ( التامة )
	(ب) المنافسة الاحتكارية	(د) احتكار القلة
س(٣٩) منحنى التكلفة الحدية (mu) من نقطة الإغلاق فأعلى تسمى :	(أ) طلب المشروع (المنشأة) في الأجل طويل	(ج) عرض المشروع (المنشأة) في الأجل القصير
	(ب) الاستهلاك السعري	(د) طلب المشروع (المنشأة) في الأجل القصير
س(٤٠) إذا زاد عدد العمال من ٤ إلى ٥ عمال والإنتاج الكلي من ٢٨ إلى ٤٢ طن فإن الناتج الحدي للعامل الخامس يبلغ:	(أ) ٢١٠ طن	(ج) ٧ طن
	(ب) ١١٢ طن	(د) ٤٠ طن

34	35	36	37	38	39	40
د	أ	أ	د	ج	ج	ج