

بنك الأسئلة لمقرر :

مبادئ الاقتصاد الجزئي

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





#ملاحظات:

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

• النماذج المتوفرة في البنك:

م	النموذج	دكتور المقرر
1	الفصل الدراسي الصيفي ٢٣٩ ـ ١٤٤٠هـ	د. عامر النسور
4	الفصل الدراسي الثاني ١٤٣٩ ـ ١٤٤٠ هـ	د. عامر النسور
٣	الفصل الدراسي الأول ٢٣٩ ١ - ١٤٤٠هـ	د. عامر النسور
£	الفصل الدراسي الصيفي ٢٣٨ - ٢٤٣٩ هـ	د. عامر النسور
٥	القصل الدراسي الثاني ٢٣٨ ع ١ - ١٤٣٩ هـ	د. عامر النسور
٦	الفصل الدراسي الأول ٢٣٨ - ١٤٣٩ هـ	د. عامر النسور

كل الشكر للمشرفين الذين ساهموا في اعداد هذا الملف ،،







القسم: الإقتصاد و الإدارة



الجزئي الرمز: قصد ١٠١ الزمين: ساعتان

المقرر: الأقتصاد

المستوى:

(۲:··)

صيفي من العام الجامعي ٣٩ ٤ ١ ـ ٠ ٤ ٤ هـ	سي الد	المطور - الفصل الدراء	الاختبار الفصلي للانتساب	
قم الهوية الوطنية:)	عامر النسور	اسم الدكتور	
م الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط)	ن جمي	والا ، يرجى الإجابة عر	(عدد الأسئلة ، ٤ س	
ند دراسة المشكلة الاقتصادية وليست الندرة المطلقة .	ىودة عا	ارد الاقتصادية هي المقص	١) تعتبر الندرة النسبية للمو	<u>س(</u>
صحيح	(<u>ب</u>)		خطأ	(أ)
متوى الدولة مثل الطلب الكلي على جميع السلع	علی مد	ي يهتم بدراسة الاقتصاد		س(
	()		والخدمات . خطأ	ζĺΣ
صحيح	(ب)			(j)
تحديد كيفية توزيع الإنتاج على أفراد المجتمع وتحديد	(ج)		ر) المساول الإقتصادي لمن التي ينبغي على المدمات التي ينبغي على	س() (أ)
المنتفعين	(0)	المجتمع إعاجها	سديد استحادث التي يبني على	(7)
تحديد السلع التي يتعين على المجتمع إنتاجها	(7)		تحديد طريقة أو أسلوب الإنتاج	(ب)
		ىواء:	ع) من خصائص منحنيات الس	<u>س(</u>
هناك عدد محدود من منحنيات السواء	(5)		لا تتقاطع أبدأ	(أ)
ميلها موجب	(7)	• 44 . 12 T 44		<u>(ب)</u>
				س (ا
تتناقص (د) تتزاید نی مستوی (نقطة) له هي:	<u>(ラ)</u> ら(A)		تصبح سالبة (<u>ب)</u> ٦) مرحلة الانتاج التربتاري	<u>(り</u>)ω
لم يستن التي المرحلة الرابعة (د) المرحلة الرابعة	رA) — (ج)	المرحلة الثانية		(i)
			٧) في الأجل الطويل لا توجد	<u>س</u> (
تكاليف كلية	(ح)		تكاليف ثابتة	(أ)
تكاليف متغيره	(7)			<u>(ب)</u>
	()	لها مرن.	 ٨) السلع سريعة التلف عرض المناأ 	س (رُ
صحيح	(ب)	· 31.20	حص الشكل التالى تكلفة وإيراد منشأة ا	(l) i . l
		A Literal	عس معي عدد وإيراد مسا	حي ,
		والإيراد	MR=A	R=P
			ATC ATC	
		45		
		and the same	11/1	32
			V	
		44 (- 2) -	مرالاساع (Q) 38 (Q) مرالاساع (Q) 38 (Q)	
		[17, 17	، على الأسئلة [٩، ١٠، ١١،	
Shut في الشكل البياني السابق هو:	-dow	L L	, ,	··· س(
	(ج)	38	(··) 30	(İ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
·	Í	3	Í	3	Í	Í	Í	د

:	ئي السابق هو	في الشكل البيا	(Break-eve	n Point) ئىأة	طة التعادل للمنة	م الإنتاج عند نقد	س(۱۰) حجم
	38 (ح)		30 (5)		(ب) 15		25 (1)
		ازن) يساوي:	نتاج (كمية التو	ا يكون حجم الإا	ح للمنشأة عندم	تق أقصى الأربا	س(۱۱) يتحظ
	(ک) 15		38 (ج)		(ب) 25		30 (أ)
		بلغ :	لشكل السابق يب) للمنشأة وفقاً لا	ح (الربح الكلي)	الي حجم الأرباح	سِ(۱۲) إجم
	2280 (-)						
) في الأجل القص			سٍ(۱۳) مند
	لاغلاق فاعلى	(MC) من نقطة ا	(ج) منحنی (لأغلاق فادنى	MC) من نقطة ا	
	الأعلاق فاعلى	(ATC) من نقطة 200 - ال	(د) منحنی <u>(</u> تا اا ت		40 11 20	(AVC	(ب) منحنی (أثراً ": م
	رطبا .	، 500 إلى 200	یه المطلوبه من	الأ وتقصت الكم			
							أجب على الأسئا
	2 (1)		0.6 (-)				س(۱٤) قيما
	-3 (2)		- 0.6 (ج)		رب) 2- امة بعتب	ا الفياليا	را) <u>۱-</u> س(۱۵) الطلا
÷	(د) غير مر	. نة	(ج) تام المرو		عه يعبر: (ب) مرناً	ب على نك الله لمرونة	الله وتكافئا
0.	<u> </u>		<u>(ن)</u> عم اعر		(ب) مرت	عروي <u>-</u> تلك السلعة •	(۱۱) م <u>ددی.</u> س(۱۱) نوع
			(ج) حرة				(أ) دنيا (رد
		ä	(د) صروري (د) ضروري			((ب) كمالية (ب)
			.555	•	لعة يؤدي إلى	اع سعر تلك الس	<u> </u>
			. 1		0; 4 0.		(أ) ثبات الإي
		الإيراد الكلي	(ج) الحقاص				
	, الصفر	، الإيراد الكلي ، الإيراد الكلي الى				•	(ُب) زيادة الإ
Py=1) ودخل			(د) انخفاض	سعر السلعة X ب	Y, کلما بأن ،	يراد الكلي	(ب) زيادة الإ
Py=1) ودخل		الإيراد الكلي الى (Px=5) وسعر	(د) انخفاض يساوي 5 ريال [I]	. 65 ريال (65=	لى السلعتين هو	يراد الكليّ ، سلعتين هما ¾ سص للإنفاق عا	(ب) زيادة الإر افترض أن هناك المستهلك المخو
Py=1) ودخل		الإيراد الكلي الى (Px=5) وسعر	(د) انخفاض يساوي 5 ريال [I]	. 65 ريال (65=	لى السلعتين هو	يراد الكليّ ، سلعتين هما ¾ سص للإنفاق عا	(ب) زيادة الإ افترض أن هناك
Py=1) ودخل منفعة		الإيراد الكلي الى (Px=5) وسعر	(د) انخفاض يساوي 5 ريال [I]	. 65 ريال (65=	لى السلعتين هو	يراد الكليّ ، سلعتين هما ¾ سص للإنفاق عا	(ب) زيادة الإر افترض أن هناك المستهلك المخو
	السلعة Y (0)	، الإيراد الكليّ الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(د) انخفاض یساوی 5 ریال I: ا) متعلقة بهذا الجد عدد	. 65 ريال (65= ، عن الأسئلة الم	لى السلعتين هو له التالي ثم أجب المنفعة	يراد الكليَّ ، سلعتين هما X ممص للإنفاق ع في جدول المنفع	(ب) زيادة الإ افترض أن هناك المستهلك المخط أكمل الفراغات ا
منفعة	السلعة Y (0) المنفعة	الإيراد الكليّ الـ (Px=5) وسعر دول : المنفعة	(د) انخفاض یساوی 5 ریال I: ا) متعلقة بهذا الجد عدد	. 65 ريال (65= ، عن الأسئلة اله منفعة	لى السلعتين هو له التالي ثم أجب المنفعة	يراد الكليَّ المسلعتين هما كا ملص للإنفاق عا في جدول المنفع المنفعة	(ب) زيادة الإر افترض أن هناك المستهلك المخط أكمل الفراغات المخط
منفعة الريال	السلعة Y (0) المنفعة الحدية ل Y	الإيراد الكلي الح (Px=5) وسعر (Px=5) وسعر دول : المنفعة الكلية ل Y	(د) انخفاض يساوي 5 ريال [1] متعلقة بهذا الجد عدد الوحدات الوحدات	. 65 ريال (65= ، عن الأسئلة الد منفعة الريال	لى السلعتين هو له التالي ثم أجب المنفعة الحدية لX	يراد الكلي المعالي المعالي المعتبن هما ي المحتب المنفعة المعتب المنفعة المحدية ل ي	(ب) زيادة الإر افترض أن هناك المستهلك المخط أكمل الفراغات ا عدد الوحدات
منفعة الريال	السلعة Y (0) المنفعة الحدية ل Y الحدية ل MUy	الإيراد الكليّ الي (Px=5) وسعر (Px=5) وسعر دول : المنفعة الكلية ل Y الكلية ل TUy	رد) انخفاض یساوی 5 ریال ۱۱) متعلقة بهذا الجد عدد الوحدات ۲	. 65 ريال (65= ، عن الأسئلة الد منفعة الريال	لى السلعتين هو له التالي ثم أجب المنفعة الحدية لX Mux	يراد الكليَّ ، سلعتين هما X مص للإنفاق ع في جدول المنفع المنفعة الحدية ل X TUx	رب زيادة الإر افترض أن هناك المستهلك المخط أكمل الفراغات المخط عدد الوحدات X 1
منفعة الريال	السلعة Y (0) المنفعة الحدية ل Y الحدية ل MUy	الإيراد الكليّ الي (Px=5) وسعر (Px=5) وسعر دول : المنفعة الكلية ل Y الكلية ل TUy 90	رد) انخفاض یساوي 5 ریال آ) متعلقة بهذا الجد عدد الوحدات Y	. 65 ريال (65= ، عن الأسئلة الد منفعة الريال	لى السلعتين هو له التالي ثم أجب المنفعة الحدية لX Mux	يراد الكليَّ المعتين هما X مص للإنفاق ع في جدول المنفع المنفعة الحدية ل X TUX 60	رب زيادة الإر افترض أن هناك المستهلك المخط أكمل الفراغات ا عدد الوحدات X
منفعة الريال	السلعة Y (0) المنفعة الحدية ل Y الحدية ل MUy	الإيراد الكليّ الي (Px=5) وسعر (Px=5) وسعر دول : المنفعة الكلية ل Y للكلية ل TUy 90 160	رد) انخفاض (د) انخفاض (د) (د) انخفاض (الجائد) المحداث المحداث (المحداث (ال	. 65 ريال (65= ، عن الأسئلة الد منفعة الريال	لى السلعتين هو له التالي ثم أجب المنفعة الحدية لX Mux	يراد الكلّي ، سلعتين هما X مص للإنفاق ع في جدول المنفع المنفعة الحدية ل X TUx 60 100	رب زيادة الإر افترض أن هناك المستهلك المخط أكمل الفراغات المخط عدد الوحدات X 1
منفعة الريال	السلعة Y (0) المنفعة الحدية ل Y الحدية ل MUy	الإيراد الكلي الي الي (Px=5) دول : المنفعة الكلية ل Y الكلية ل TUy 90 160 220	رد) انخفاض (د) انخفاض (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲)	. 65 ريال (65= ، عن الأسئلة الد منفعة الريال	لى السلعتين هو له التالي ثم أجب المنفعة الحدية لX Mux	يراد الكليّ المعتين هما كا مص للإنفاق ع في جدول المنفع المنفعة الحدية ل X الحدية ل X المو الحدية ل 20 المو المو المو المو	(ب) زيادة الإ افترض أن هناك المستهلك المخط أكمل الفراغات عدد عدد الوحدات X 1 2
منفعة الريال	السلعة Y (0) المنفعة الحدية ل Y الحدية ل MUy	الإيراد الكليّ الي (الايراد الكليّ الي (الايراد الكليّ الدية لى Y المنفعة الكلية لى Y الكلية لى Y الكلية لى Y الكلية لى TUy 90 160 220 270	رد) انخفاض یساوي 5 ریال ای متعلقة بهذا الجد عدد الوحدات Y 1 2 3	. 65 ريال (65= ، عن الأسئلة اله منفعة الريال Mux/Px	لى السلعتين هو له التالي ثم أجب المنفعة الحدية لX Mux	يراد الكليّ المعتين هما كا مبص للإنفاق ع في جدول المنفعة الحدية ل X الحدية ل X الحدية ل 20 100 120 130	رب زيادة الإر افترض أن هناك المستهلك المخط أكمل الفراغات المخط عدد الوحدات X 1 2 3 4
منفعة الريال	السلعة Y (0) المنفعة الحدية ل Y الحدية ل MUy	الإيراد الكليّ الي (الايراد الكليّ الي (الايراد الكليّ الدية لى Y المنفعة الكلية لى Y الكلية لى Y الكلية لى Y الكلية لى TUy 90 160 220 270	رد) انخفاض یساوي 5 ریال ای متعلقة بهذا الجد عدد الوحدات Y 1 2 3	. 65 ريال (65= ، عن الأسئلة اله منفعة الريال Mux/Px	لى السلعتين هو له التالي ثم أجب المنفعة الحدية لX الحدية لX Mux 60	يراد الكليّ المعتين هما كا مبص للإنفاق ع في جدول المنفعة الحدية ل X الحدية ل X الحدية ل 20 100 120 130	رب زيادة الإر افترض أن هناك المستهلك المخط أكمل الفراغات المخط عدد الوحدات X 1 2 3 4 4 5
منفعة الريال	السلعة Y (0) المنفعة الحدية ل Y الحدية ل MUy	الإيراد الكليّ الي (الايراد الكليّ الي (الايراد الكليّ الدية لى Y المنفعة الكلية لى Y الكلية لى Y الكلية لى Y الكلية لى TUy 90 160 220 270	رد) انخفاض (د) انخفاض (۱) (۱) الحقاقة بهذا الجد التحداث (۱) الوحداث (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	. 65 ريال (65= ، عن الأسئلة اله منفعة الريال Mux/Px	لى السلعتين هو له التالي ثم أجب المنفعة الحدية لX الحدية لX Mux 60	يراد الكلّي المنفق على المنفع في جدول المنفع المنفعة الحدية ل X الحدية ل X الحدية ل X الحدية ل X الحدية ل X الحدية ل X المنفعة الحدية ل المنفع المنفعة	رب زيادة الإر افترض أن هناك المستهلك المخط أكمل الفراغات المخط عدد الوحدات X 1 2 3 4 4 5
منفعة الريال	السلعة Y (0) المنفعة الحدية ل Y الحدية ل MUy	الإيراد الكليّ الي الإيراد الكليّ الي (Px=5) وسعر (Px=5) وسعر المنفعة الكلية ل Y المنفعة TUy 90 160 220 270 310	رد) انخفاض (د) انخفاض (د) (د) انخفاض (الجدات عدد الجدات Y	. 65 ريال (65= ، عن الأسئلة الد منفعة الريال Mux/Px	لى السلعتين هو له التالي ثم أجب المنفعة الحدية لX Mux 60	يراد الكلّي المنفعة المنفعة المنفعة المنفعة المنفعة المنفعة المنفعة الكلا المنفعة الكلا المنفعة الكلا المنفعة الكلا ال	رب زيادة الإر افترض أن هناك المستهلك المخط اكمل الفراغات المخط الوحدات X الوحدات 2 3 4 5 اجب على الأسنا الحب على الأسنا الحب على الأسنا الحداث (۱۸) معاد (ب) (۲۸)
منفعة الريال	السلعة Y (0) المنفعة الحدية ل Y الحدية ل WUy 90	الإيراد الكلي الي الإيراد الكلي الي (Px=5) وسعر (Px=5) وسعر المنفعة الكلية ل Y الكلية ل Y الكلية ل Y الكلية ل TUy 90 160 220 270 310	(د) انخفاض (د) انخفاض (د) [1] الساوي 5 ريال (الجدات عدد الوحدات Y	. 65 ريال (65= ، عن الأسئلة اله منفعة الريال Mux/Px	لى السلعتين هو له التالي ثم أجب المنفعة الحدية لX Mux 60	يراد الكلّي المنفعة المنفعة المنفعة المنفعة المنفعة المنفعة المنفعة الكلا المنفعة الكلا المنفعة الكلا المنفعة الكلا ال	رب زيادة الإر افترض أن هناك المستهلك المخط أكمل الفراغات المخط الوحدات
منفعة الريال	السلعة Y (0) المنفعة الحدية ل Y الحدية ل MUy	الإبراد الكليّ الي الإبراد الكليّ الي (Px=5) وسعر (Px=5) وسعر المنفعة TUy 90 160 220 270 310 5=65X 65=10	(د) انخفاض (د) انخفاض (د) (د) انخفاض (الجدات عدد الوحدات Y	. 65 ريال (65 عن الأسئلة اله منفعة الريال Mux/Px [٢٣ ،]	لى السلعتين هو له التالي ثم أجب المنفعة الحدية لX Mux 60 أ (الدخل) هي : أ (الدخل) هي : ((ب) 8	يراد الكلّي المنفعة المنفعة	رب زيادة الإر افترض أن هناك المستهلك المخط أكمل الفراغات المخط الوحدات 3 4 2 3 4 5 أجب على الأسئا أجب على الأسئا الر (۱۸) معاد (اب) (۲۹) المنا (اب) (۱۹) المنا
منفعة الريال	السلعة Y (0) المنفعة المدية ل Y المنفعة WUy 90	الإبراد الكليّ الي الإبراد الكليّ الي (Px=5) وسعر (Px=5) وسعر المنفعة TUy 90 160 220 270 310 5=65X 65=10	(د) انخفاض (د) انخفاض (۱) (۱) (۱) عدد المحلقة بهذا الجدات الوحدات (ج) (ح) (ح) (ح) (ح) عند التوازن (ح)	. 65 ريال (65= ، عن الأسئلة الد منفعة الريال Mux/Px	لى السلعتين هو له التالي ثم أجب المنفعة الحدية لX Mux 60 أ (الدخل) هي : أ (الدخل) هي : ((ب) 8	يراد الكلّي المنفعة المنفعة المنفعة المنفعة المنفعة المنفعة المنفعة الكلا المنفعة الكلا المنفعة الكلا المنفعة الكلا ال	رب زيادة الإر افترض أن هناك المستهلك المخط اكمل الفراغات ا عدد الوحدات عدد عدد عدد الوحدات عدد عدد الوحدات عدد الوحدات عدد الوحدات عدد (محال الفراغات الأسئا المعاد الجب على الأسئا المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد الم
منفعة الريال	السلعة Y (0) المنفعة الحدية ل Y الحدية ل WUy 90	الإبراد الكلي الي الإبراد الكلي الي (Px=5) وسعر (Px=5) وسعر المنفعة الإبراد الكلية ل Y الكلية الله الكلية الله الكلية الله الكلية ا	(د) انخفاض (د) انخفاض (د) (انخفاض (الجدات) عدد الجدات (الجدات) (ا	. 65 ريال (65 من 65 من	لى السلعتين هو السلعتين هو التالي ثم أجب المنفعة الحدية لX Mux 60 أو الدخل هي المنفقة أو الدخل هي الدخل (المنف الدخل (المنف الدخل (المنف الدخل (المنف الدخل ا	يراد الكلّي المنافعة المنفعة المنفعة الحدية ل X المنفعة الحدية ل X المنفعة الحدية ل X المنفعة المنافعة الحدية المنافعة الحدية المنافعة الحدية المنافعة الحدية الحدية الحدية الحدية الحدية المنافعة الحدية المنافعة الحدية	رب زيادة الإر افترض أن هناك المستهلك المخط أكمل الفراغات المخط الوحدات 3 4 2 3 4 5 أجب على الأسنا أجب على الأسنا أجب على الأسنا الإحداث (أ) (1) المنا الإحداث الإحاد الإحاداث الإحاداث الإحداث الإحاداث الإعاد الاث الإحاداث الإحاداث الاث الاث الاث الاث الإع الاث الاث الاث الاث الاث الاث الاث الاث
منفعة الريال	السلعة Y (0) المنفعة المدية ل Y المنفعة WUy 90	الإيراد الكليّ الي الإيراد الكليّ الي (Px=5) وسعر (Px=5) وسعر المنفعة TUy 90 160 220 270 310 5=65X 65=10	(د) انخفاض (د) انخفاض (د) (د) انخفاض (الجدات عدد الوحدات Y	. 65 ريال (65 عن الأسئلة اله منفعة الريال Mux/Px [٢٣ ،]	لى السلعتين هو السلعتين هو التالي ثم أجب المنفعة الحدية لX Mux 60 أو الدخل هي المنفقة أو الدخل هي الدخل (المنف الدخل (المنف الدخل (المنف الدخل (المنف الدخل ا	يراد الكلّي ، سلعتين هما إلا	رب زيادة الإرا افترض أن هناك المستهلك المخط اكمل الفراغات المخط الوحدات عدد الوحدات عدد عدد عدد الوحدات عدد الوحدات عدد (۱۸) اجب على الأسنا اجب على الأسنا (۱۸) معاد (۲۱) المنا (۱۸) المنا (۱۸) معاد (۱۸) معاد (۱۸) معاد (۱۸) معاد (۱۸) المنا (۱۸) معاد (۱۸) معاد (۱۸) المنا (۱۸) المنا
منفعة الريال	السلعة Y (0) المنفعة المدية ل Y المنفعة WUy 90	الإيراد الكليّ الي الإيراد الكليّ الي (Px=5) وسعر (Px=5) وسعر المنفعة TUy 90 160 220 270 310 5=65X 65=10	(د) انخفاض (د) انخفاض (د) (انخفاض (الجدات) عدد الجدات (الجدات) (ا	. 65 ريال (65 من 65 من	لى السلعتين هو السلعتين هو التالي ثم أجب المنفعة الحدية لX Mux 60 أو الدخل هي المنفقة أو الدخل هي الدخل (المنف الدخل (المنف الدخل (المنف الدخل (المنف الدخل ا	يراد الكلّي ، سلعتين هما إلا	رب زيادة الإر افترض أن هناك المستهلك المخط أكمل الفراغات المخط الوحدات 3 4 2 3 4 5 أجب على الأسنا أجب على الأسنا أجب على الأسنا الإحداث (أ) (1) المنا الإحداث الإحاد الإحاداث الإحاداث الإحداث الإحاداث الإعاد الاث الإحاداث الإحاداث الاث الاث الاث الاث الإع الاث الاث الاث الاث الاث الاث الاث الاث

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3	<u>ق</u>	J·	<u>ج</u>	<u>ج</u>	1	د	<u>ج</u>	ŗ	Í	J·	Í

				مده از ماله م	11 - 20 (7 7)									
	س (۲۲) يوضح الجدول حالة: (أ) تزايد المنفعة الحدية (ج) تناقص المنفعة الحدية													
	(۱) ترايد المتفعة الحدية (ب) المنفعة الحدية السالبة (د) ثبات المنفعة الحدية													
			"		()									
		عند الة (MRSXY)												
	2 (7)	(ج)	0	(ب)	0.5									
افز الإنتاج والإبداع	به القضاء على حو	. الاقتصادية ومن عيو	لدولة تمتلك الموارد	قتصادي الذي يجعل ا	س (۲٤) النظام الأ									
					يسمى:									
	ادي الإسلامي	(ج) النظام الاقتصد		دي الحر	(أ) النظام الاقتصا									
		(د) النظام الاقتصد	عى)	دي الاشتراكي (الشيو.										
ثابتة FC=500	FC=500 والتكاليف الثابتة $P=25$ والتكاليف الثابتة $P=30$ وأن أجر العامل $P=30$ والسعر $P=30$ والتكاليف الثابتة													
إدا علمت أن هذه المساه تعمل حماطته حاملة وأن أجر العامل 2000 والسعر 25 P=2 والتحاليف التابلة (C=500 أجب عما يلي وذلك بعد تعبئة الفراغات في الجدول التالي:														
عدد العمال	اجب عما يلي وذلك بعد تعبئه الفراعات في الجدول التالي: الربح الحدي التكلفة الحدية الإنتاج الحدي الإنتاج المتوسط الإنتاج الكلي عدد العمال													
	الربح الحدي التكلفه الحديه الإنتاج الحدي الإنتاج المتوسط الإنتاج الكلي عدد العمال (L) (Q) (APL) (MPL) (MCL)													
1	50	(ALL)	(IVII L)	(MCL)	(1.1110)									
1														
2	80													
3	100													
4	110													
5	118													
6	122													
7	122													
			[٣ , , ٢ 9 ,	07, 77, 77, 77	أجب على الأسئلة									
			لعامل الثالث يبلغ:	حدى (MPL) عند اا	س(٢٥) الإنتاج الـ									
20	(2)	(ج) 50			10 (1)									
		(C)			س (٢٦) يوضح الـ									
بات الغلة	(د) ث	(ج) تزايد الغلة	ناقص الغلة	ب ق (ب) تن										
	· / /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	م للأرباح هو:	الانتاج الكلى المعظ	س(۲۷) مستوء									
		(ج) 122	10 0.0	<u> </u>	110 (1)									
		118 (2)			100 (-)									
	ح بىلغ :	ج الكلي المعظم للأربا <u>-</u>	عند مستوى الانتاج	تكاليف الكلية (TC)										
	• • • • •	2000 (ج)	, ,	(10) " "	1500 (أ)									
		1000 (2)			500 (中)									
	ىلغ .	لكلي المعظم للأرباح ب	ند مستوى الانتاج ا	لار اد الکلی (TR) ع	· /									
	• • •	1000 (5)		(111) 5.7	2950 (1)									
		500 (2)			1500 (-)									
	لأرباح ببلغ :	الإنتاج الكلي المعظم ل	TT) عند مستوی	علی ربح اقتصادی (
		(ج) 1450	(11)	,	2950 (1)									
		1000 (2)			1500 (ب)									
أة تمر بحالة :	لة %25 فإن المنش	فزاد حجم الإنتاج بنس	تاج ىنسىة %10	ن المنشأة عناصر الان										
. ===, y==		رج) الغلة السالبة	-0/0 e		(أ) تزايد غلة ال									
	<u>ح</u> م	(د) ثبات غلة الحـ		\ ·	(ب) تناقص غلة (ب) تناقص غلة									
فتارها المستعلك	1	تلفة من السلعتين (٢	يفات الته از نية المذ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ()									
————				، - ي يرب بين ، ـ ق ِ الدخل مع ثبات أسع	- ` ` /									
	- 1	عى . (ج) إمكانيات الإنت	ار ہصنے پیسٹی ۔۔۔	_	(أ) الاستهلاك ال									
		(د) الاستهلاك الد.		سعري	(ب) السواء (ب) السواء									
	<u> </u>	->			,, (=)									
		_												

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
ج	١	J·	1	J·	1	Í	Í	3	Í	3

				اجية يؤدي ذلك إلى:	الة منح إعانات إنت	س(٣٣) ف <i>ي</i> د
التوازن	ن وانخفاض كمية	انخفاض سعر التواز	(5)		مر التوازن وانخفاضر	•
ازن	ِن وزيادة كمية التو	انخفاض سعر التواز	(7)		مر التوازن وزيادة كه	
				قة :	أ العادية ترتبط بعلا	
		عكسية مع الدخل ولـ	(5)			(أ) طردية مع
	يس لها بديل أفضل	عكسية مع الدخل ولب	(7)			(ب) مستقلة عر
				سعار المختلفة:	لي الكميات عند الأ	يوضح الجدول التا
5	4	3	2	1	0	الثمن (P)
0	3	6	9	12	15	الكمية (Q)
					[٣٦ ، ٣٥]	أجب على الأسئلة
				لي المقدمة السابقة:	ألجدول الموجود ف	س(۳۵) يمثل
		جدول عرض	(ج)	-	ج کلي	(أ) ُ جدول إنتا
		جدول إنتاج حدي				(ب) جدول طلا
	:	مقدمة السابقة هي	ِجود في ال د	ئة لبيانات الجدول المو	﴿ (المعادلة) الممثا	س(٣٦) الدالة
		Qs=3+15P			Qd	` '
		Qs=15+3P				(ب) =15-3P
				ح درجة استجابة الكم	•	` ′ .
		مرونة الطلب المتقاد				(أ) مرونة الع
A 11 85 54 A		مرونة الطلب الدخليا			<u>للب السعري</u>	()
اصر الإنتاج	نوظيف جميع ع <i>ن</i>			صى ما يمكن إنتاجه مر		
				المجتمع وبأقصى كفاع		
		إمكانيات الإنتاج				(أ) الاستهلاك
			(7)	D		(ب) الاستهلاك أندوت والترادة
		•	Qs=2+3) ودالة العرض هي P		
						أجب على الأسئلة
	2 ()	4.5	()		-	س (۳۹) ثمن
	(د) 2	17	(ج)	3	(<u>(</u> :::::::::::::::::::::::::::::::::::	
	17 (1)	1.1	()	2	التوازن تبلغ:	` ' '
	(د) 17	11	(ج)	2	(')	3 (1)

33	34	35	36	37	38	39	40
٦	Í	J.	J.	7	ج	J.	ج

القسم : مشترك المستوى :

المقرر: الأقتصاد

الجزئي الرمز: قصد

الزمين: ساعتان

(۲:۰۰)







أختبار الأنتسااب المطور - الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي ٣٩ ٤ ١ - ٠ ٤ ٤ هـ رقم الهوية الوطنية: عامر النسور (عدد الأسئلة ٤٠ سؤالا ، يرجى الإجابة عن جميع الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط) من خصائص الموارد الاقتصادية أنها: (1)w (ب) متعددة لا نهائية العدد (ج) غير محدودة السلع التي توجد في الطبيعة بكميات كبيرة ولا يبذل الأنسان أي جهد في سبيل الحصول عليها كما لا يخصص لإنتاجها أى قدر من الموارد تسمى: (ج) السلع العادية السلع الاقتصادية (1)مع الحرة (د) السلّع الدنيا (الرديئة) المشكلة الاقتصادية وليست ندرة مطلقة . السلع الحرة س(۳) تكييف الحاجات وعدم المبالغة في الرغبات تعتبر إحدى طرق مواجهة ومعالجة المشكلة الاقتصادية والتي تيناها (ج) النظام الاقتصادي الاشتراكي النظام الاقتصادي الرأسمالي (أ) النظام الاقتصادي الإسلامي (c) نظام السوق الحر اتجاه الموارد الاقتصادية لإنتاج السلع الكمالية وسلع الترف والرفاهية التي تلبي حاجات الأغنياء بعيداً عن س(٥) (أو على حساب) إنتاج السلع الضرورية التي يحتاج إليها بقية أفراد المجتمع يعتبر من عيوب: (ج) النظام الاقتصادي الرأسمالي النظام الاقتصادي الإسلامي (1) النظام الاقتصادي الشيوعي النظام الاقتصادي الاشتراكي () التحسن (التقدم) التقني يؤدي الى انتقال منحني إمكانيات الإنتاج إلى اليسار (الأسفل) . س(۲) السوق التي تكون فيها المنشأة أخذة أو متلقية للسعر (price Taker) تسمى سوق: (ج) احتكار القلة المنافسة الاحتكاربة (1)الاحتكار التام المنافسة الكاملة (التامة) الانتقال من نقطة إلى نقطة أخرى على نفس منحني العرض نتيجة لتغير ثمن السلعة مع ثبات العوامل الأخرى يسمى تغيراً في: (ج) الكمية المطلوبة (ب) العرض الكمية المعر وضة سُ (٩) التوقع بارتفاع أسعار السلع في المستقبل القريب يؤدي إلى زيادة الطلب عليها . يبين الجدول التالي الكميات عند الأسعار المختلفة: الثمن (P) 5 4 3 2 26 22 18 14 10 الكمية (O) أجب على الأسئلة [١١،١٠] س (١٠) يمثل الجدول الموجود في المقدمة السابقة : جدول منفعة كلبة جدول عرض (ج) جدو ل طلب جدول منفعة حديه

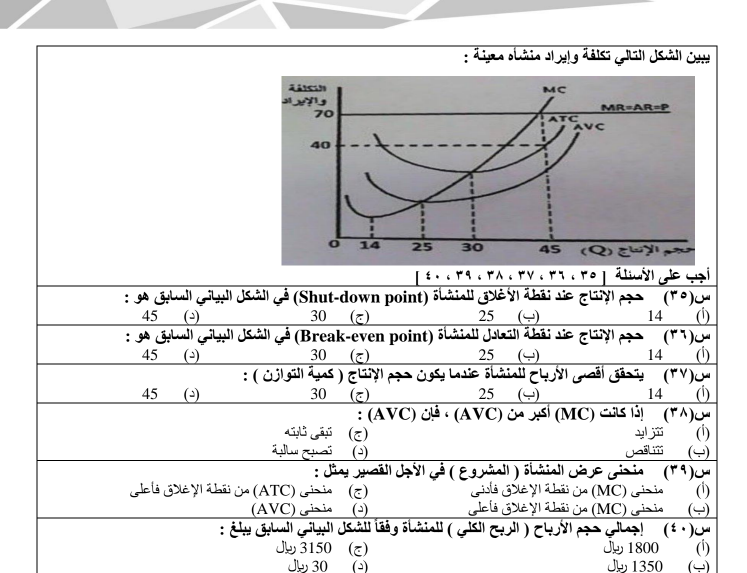
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Í	· ·	١	Ļ	5	Ļ	Ļ	د	İ	Í

		بقة هي :	للمقدمة السا	دول الموجود في	مثلة لبيانات الج	ة (المعادلة) الم	الداك الداك	س
		Qs	=6+4P (z)		Qs	=4+6P	(أ)
		Qo	d=4-6P (2))		Qo	d=6-4P ((ب
		إلى 20 طناً.	طلوبة من 50	قصت الكمية المد	20 إلى 24 ونا	للعة معينة من	ارتفع سعر س	إذا
					[10,12,	لة (۱۲،۱۳،	ب على الأسئا	أج
				رية تبلغ :	ونة الطلب ألسع	مة المطلقة لمر	١٢) القيا	س
	3 (2)		0.5 (τ)	_	(ب)		` ′	(أ)
					لعة يعتبر :	لب على تلك الس	(۱۳) الطا	س
		كافئ المرونة	(ج) طلباً متك				أ طلباً غير	(أ)
		يم المرونة	(د) طلباً عدب					(ب
						ع تلك السلعة:	(۱٤) نوع	س
	(د) عادية		(ج) كمالية		(ب) حرة			([†])
				:	سلعة يؤدي الى			
		إيراد الكلي	· (C)			الإيراد الكلي		
		إيراد الكلي الى م				يراد الكلي		(ب
	لك تسمى:	في دخل المسته		متجابة الكمية اله	توضح درجة ال		` ,	
		لطلب السعرية	(-)			لطلب الدخلية		1.
		لعرض	(د) مرونة ا			لطلب المتقاطعة ا		(ب
			ii · ()	، يكون مرن:	الزمنية القصيرة			
			(ب) خطأ		. 11 . 15	دة عدد السكان ا		<u>(1)</u>
	يادة كمية التوازز	. ثمن التماذي من	(ج) انخفاض	·•	و دي ال ى : فاض كمية التواز		(,	
	يده صحيد التوارر خفاض كمية التوا				حاص عميه التوازن دة كمية التوازن		_	
				سعر السلعة X				_
, , ,	3 3			نفاق على السلعة				
				، عن الأسئلة الم				
			•		، ۲۱ ، ۲۲ ، ۲۲			
منفعة	المنفعة	المنفعة	215	منفعة		المنفعة		Ì
الريال	الحدية ل Y	الكلية ل Y	الوحدات	الريال	الحدية ل X	الكلية ل 🗙	الوحدات	
MUy/Py	MUy	TUy	Y	Mux/px	Mux	TUx	X	
		140	1	•		130	1	
		200	2			210	2	٦
		240	3			260	3	_
		260	4			300	4	_
		270	5			320	5	7
		270		•	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_	
		20=10X+	-110Y (ج)	• (۰ (،ــی) ہي	110=10X	` ′	_ر (أ)
		10=110X	(C)			110=20X		(<u>Ļ</u>
] عند Y=3 يبا	یه ل MUv)Y			
	60 (2)		(ج)	(-	ب (ب) 40	•		(أ)
	. /	ن يبلغ:		عة الحدية للريال		ار المنفعة الحد		
	2 (3)	<u> </u>	3 (2)	=	1 (0)	•	` ,	ĺΊ

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3	د	ŗ	ح	Í	Í	Ļ	ŗ	Í	ŗ	د

		مستهلك تبلغ:	منفعة ال	عتين XوY التي تعظم	ة من السل	الكميات التوازني	س(۲۲)
		X=5 و Y=3	(5)			X=5 و Y=5	3 (¹)
			(7)			X=3 و Y=4	
	غ :	,	RSXY)	لة X محل السلعة Y	ندي للسلع	معدل الإحلال الد	سٍ(۲۳)
20	(7)	10	(ج)			0.	
) أعلى مستوى لها (م			سٍ(۲٤)
متزايدة	(7)	تساوي صفرا	(ج)	موجبة	(ب)	البة	
		11.	()	ند توازن المستهلك.	تتفاطع ع	منحنيات السواء	س(۴۵)
1 . 45 . 611	* "ti		(ب <u>)</u>		*ti * t	ىحيح	<u> </u>
ارها المستهلك عندما	والني يد			وليفات التوازنية المخا		4	س(۲۲)
				, مع بقاء الدخل ثابتا ي	، انستعین	ينغير سنغر احدى إستهلاك السعري	n (j)
		إمكانيات الإنتاج العرض				استهارك السعري استهلاك الدخلي	
		,عرین		[) سالباً في مرحلة الإنا	MP) (A	**	
الرابعة	(2)	الثالثة			- <i>ي (</i> ۱۱۱. (ب)	يىرن ، بوسى ، رولى	
		الآخر متغير فإن زياد		عناصر الإنتاج أحدهم			
				، إلى تناقص في الإنتاج			()
	.	- /		بُقُه) فإن ذلك يشير إلو			
		تزايد الغلة				اقص المنفعة الحدية	(أ) نتـ
		تزايد المنفعة الحدية	(7)			اقص الغلة	
ي للعامل السابع يبلغ:	ناتج الحدو	١ إلى ٧٥ طناً ، فإن ال	، من ۷۰	لى ٧ وزاد الناتج الكلم	ال من ٦ إ	إذا زاد عدد العم	س(۲۹)
				145 طن			
كاليف الحديه (MC)	ة ، فإن الن	ل (MPL) 50 وحد	ندي للعم)150 ريال والإنتاج الد	ノ (W) ひ	إذا كان أجر العاه	س(۳۰)
						تبلغ:	
30 ريال	(7)	75000 ريال	<u>(5)</u>	1550 ريال	(ب)	145(ريال	
ب الضمنية .	له والتكالية			على تكلفة الفرصة الب	دية تعتمد	التكاليف الاقتصا	سٍ(۳۱)
** A			<u>(ب)</u>	* *		ىحيح	<u>(۱)</u>
شاة تمر بحاله:	، فإن المن			لإنتاج بنسبة %20 فز	ة عناصر ا		س(۳۲)
		ثابت غلة الحجم	(ج)			اقص غلة الحجم	()
		الغلة السالبة	(7)		0 2.0	ايد غلة الحجم	
		Q	s=3+2) ودالة العرض هي p	Q s=3+2	الله الطلب هي: ۲	ادا کانت د
						الأسئلة [٣٣، ٤	اجب علی
.m.Att	(3)		(.)			ثمن التوازن يبل	ا س (۲۲)
3 ريالات	(7)	2 ريالين	(5)	ر ریالات	<u>(ب)</u>	13 ريال كمية التوازن تبا	(¹) (٣٤)
12	(3)	3	(~)		_	حمیہ اسواری ببد 28	س(۴۴)
13	(7)	3	(5)	5	(ب)	28	(')

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
ج	Ļ	<u>ت</u>	ŀ	Í	3	Ļ	Í	٢	Í	Í	Ļ	٢



35	36	37	38	39	40
ب	ب	٦	Í	ب	7

ــم:

الإقتصاد و الإدارة المستوى: الثاني

المقرر: مبادئ الاقتصاد الجزئي

> الرمز: قصد ١٠١ الزمين: ساعتان

 $(Y:\cdot\cdot)$









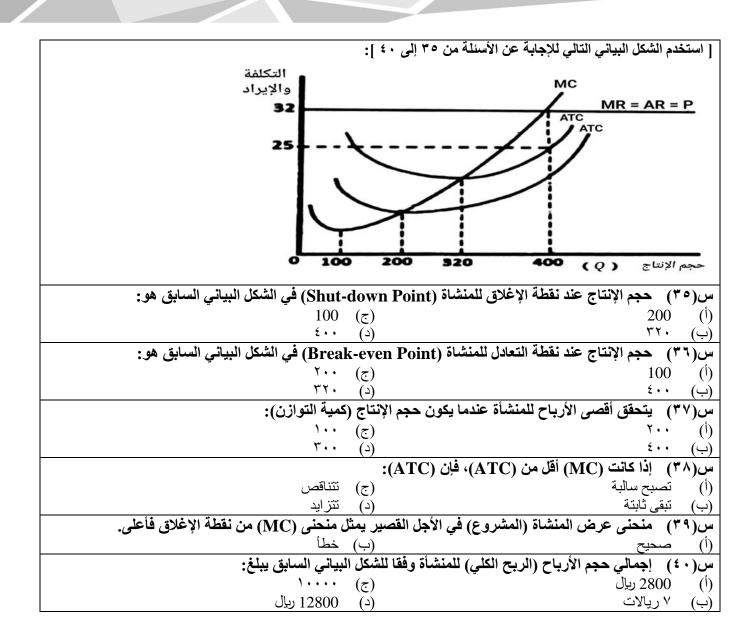
الاختبار الفصلي للانتساب المطور - الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ٣٩ ٤ ١ - ٠ ٤ ١ هـ رقم الهوية الوطنية: اسم الدكتور عامر النسور (عدد الأسئلة ٤٠ سؤالا ، يرجى الإجابة عن جميع الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط) يهتم الاقتصاد الجزئي بدراسة الوحدات الاقتصادية الفردية مثل: سلوك المنتج كفرد وسلوك المستهلك كفرد. (1)w النظام الاقتصادي الذي يجعل الدولة تمتلك الموارد الاقتصادية ومن عيوبه القضاء على حوافز الإنتاج والإبداع هو النظام الاقتصادى: (ج) الرأسمالي (ب) الإسلامي (د) الحر المقصود عند دراسة المشكلة الاقتصادية: س(٣) الندرة المطلقة للموارد الاقتصادية الندرة المطلقة للحاجات الإنسانية (1) الندرة النسبية للحاجات الإنسانية الندرة النسبية للموارد الاقتصادية إذا أدى ارتفاع السلعة (X) زيادة الطلب على السلعة (Y) فإن السلعتين (X) و(Y) تعتبران: س (٤) (ج) سلعاً بديلة (ب) سلعاً حرة السلع التي يزيد الطلب عليها كلما زاد دخل المستهلك ويقل الطلب عليها عندما يقل دخله تسمى: س(٥) (ج) سلعاً دنيا (رديئة) (ب) سلعاً مكملة سلعاً بديلة (1)وفقاً للنظام الاقتصادي الرأسمالي، فإن الحل للمشكلة الاقتصادية يعتمد على: س(۲) جهاز التخطيط المركزي (ج) تحديد الأسعار (التسعير الجبري) (د) الحكومة جهاز الثمن (آلية السوق) انتقال منحنى إمكانيات الإنتاج إلى الأعلى (اليمين) يكون بسبب نقص عناصر الإنتاج (الموارد). س(۷) (1)من خصائص سوق المنافسة الكاملة (التامة): **س(۸)** (ج) تجانس السلع يقوم المنتج ببيع سلع ليس لها مثيل في السوق (1)عدم إمكانية دخول منتجين آخرين للصناعة أو السوق هناك منتج واحد للسلعة أو الخدمة (<u>Ļ</u>) انتقال منحنى العرض بأكمله إلى اليمين أو اليسار بسُبب تغير أحد العوامل المؤثرة في العرض ما عدا ثمن س(۹) السلعة يسمى تغيراً في: الطلب (ب) الكمية المعروضة (ج) العرض زيادة عدد المستهلكين يؤدي إلى زيادة الطلب والعكس صحيح. (ب) خطأ استخدم الجدول التالى للإجابة عن السؤالين (12,11): 2 الثمن (P) 3 0 10 15 20 25 الكمية (O) س (١١ الجدول السابق يمثل: (ج) جدول طلب (د) جدول إنتاج حدي (ب) جدول إنتاج كلى جدول عرض (أ) **10** 11

					ي:	جدول السابق ه	مثلة لبيانات الـ	ة (المعادلة) الم	
			$Q_d = 2$		(5)				5 + 25P (1)
			$Q_d = 5$		(7)				25 + 5P ($-$)
				$Q_s = 2$	2+3	ءُ العرض هي P	ودالا $\mathbf{Q}_{\mathrm{d}}=1'$	لب هي 2P - 7	إذا كانت دالة الط
							[14		[للإجابة عن الأس
				.,				-	س (۱۳) ثمن
	١٧	(7)		7	(ح)		ب) ۱۱	/	" (1)
	**/	(.)		J	()		. .	التوازن تبلغ:	
	1 7	(2)	. 11 1	\ \\dagger_1\tag{\tag{1}}	<u>(ح)</u> . ترانی	. د الگر ما الای ما الای ما الای ما الای ما الای ما الای ما الای ما الای ما الای ما الای ما الای ما الای ما ال	ب) ١) *	(أ) ۱۱ إذا ارتفع سعر س
		٠٠ ص	ے ۱۰۰۰ إلى ٠	طوبه مر	یه انما	الا وتعصت التم	، د إلى ۱۰ ريا 10 آ	نعه معینه من	إدا ارتفع سعر سا
						. ند ت ت ت		لله من ١٠ إلى. له المطلقة لمرو	
	3	(7)		0.5	(ج)	ريه بع.			` ' ,
		(-)		0.5	(0)		ب رب) ب على تلك السل	<u>س(۱٦) الطلد</u>
			یاً	طلباً مر	(ج)		.,,-,,	ب حق ب محد فئ المرونة	رأ) طلباً متكاناً
				#	(2)				(ب) طلباً عديم
								تلك السلعة:	
رية	ضرور	(7)		كمالية	(ج)		ب) عادية		(i) aci
					, ,			اع سعر تلك الس	سُ(۱۸) ارتفا
			يراد الكلي	ثبات الإب	(5)			راد الكلي	(أ) أزيادة الإيا
			الإيراد الكلي إلي		(7)			الإيراد الكلي بنفس	
:	ى تسمى	الأخرو	في سعر السلعة		مطلوب	تجابة الكمية ال	وضع درجة اس	ئة الطلب التي ت	
			لطلب السعرية		(5)			طلب الداخلية	
			عرض	مرونة ال	(7)	•• .		<u>للب المتقاطعة (ا</u>	
	· · ! : : 11 : 3			c1::: 1	()		,		س(۲۰) فرض
			معر التوازن وزيـ ، سعر التوازن وا	_	(2)			عر التوازن وانخة سعر التوازن وزب	• 17
ניכט	ر عيد رم	<u></u>				م قابلة للتخذين	يده عدي الموارر معة التلف م غد	انت السلعة سر	<u>(ب)</u> انخفاض <u>ه</u> س(۲۱) إذا ك
				غير مرر	رج) (ج)	0. ,,— -,- ,		المرونة (تام المر	
				یر ر. متکافئ ا	(2)		()	5 () 55	(ب) مرناً
Y يساوي 10	ر السلعة) وسعر			🗓 يسا	ن سعر السلعة	۲ و ۲ علماً بأر	ه سلعتین هما ۲	افترض أن هناك
[].	1 = 55	ر بالأ ١	سلعتين هه 55	ن على ال	للانفاذ	ملك المخصص	آ) و دخل المست	الات (10 pv = 10	ريا
	ĺ	[2	لة من 22 إلى 6 المنفعة	عن الأسد	م أجب	الجدول التالي ث	مُل الفراغات في	ر أَك	
منفعة	نفعة							_	عدد
الريال	ية لـ	الحد	الكلية لـ Y	دات ۲	الوح	الريال	الحدية لـ	الكلية لـ X	الوحدات 🗶
Muy/Py	Y M	IUy	TUy			Mux/Px	X MUx	TUx	
			90	1				35	1
			170	2				65	2
			235	3				90	3
			285	4				110	4
			305	5				125	5
							الدخل) هي:	لة خط الميزانية 	
			5 = 10X		(5)			55 = 5X	
			55 = 10X	<u>x + 5 Y</u>	(7)			10 = 5X	(ب) + 55Y

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<u>ہ</u>	Í	Í	ح	1	7	Í	ŀ	Í	ح	Í

		مقدار المنفعة الحدية لـ $X=4$ عند $X=4$ مقدار	س(۲۳)
γ ₀ (2) γ.	<u>(ح)</u>	(-)	" (1)
		مقدار المنفعة الحدية للدخل (المنفعة الحدية للريال	
(2) {	<u>(ج)</u>	(ب)	<u>(1)</u>
l		الكميات التوازنية من السلعتين X و Y التي تعظم	س (۲۵)
$Y = 2$ $\xi X = 5$		Y = 5 $X =$	_ ((
Y = 4 و $X = 3$	(7)	X = X	
·		$_{Y}$) معدل الإحلال الحدي للسلعة $_{X}$ محل السلعة $_{Y}$	
1. (2)	(0)		, (1)
، (X) و (Y) وجميع النقاط الموجودة عليه تعطي	سلعتين	المنحنى الذي يربط توليفات (مزيج) مختلفة من اله	س(۲۷)
		نفس المستوى من المنفعة، يسمى:	
منحنى السواء	(ج)	حنى الإنتاج الكلي	(أ) من
محنى إمكانيات الإنتاج		حنى العرض	
عتين (X) و (Y) والتي يختارها المستهلك عند تغير	ن السل	المنحنى الذي يربط التوليفات التوازنية المختلفة م	س(۲۸)
		الدخل مع ثبات أسعار السلع، يسمى:	
منحنى السواء	(ج)	حنى الاستهلاك الداخلي	\ /
محنى إمكانيات الإنتاج	(7)	حنى الاستهلاك	
ىلية (TU):	فعة الك	عندما تكون المنفعة الحدية (MU) سالبة فإن المن	
تتزايد	(ج)	ى ثابتة	· /
تتناقص	(7)	ىبح سالبة	
	ا يتساو	يكون الناتج المتوسط عند أقصى مستوى له عندما	` ′ .
,	(ج)	نفعة الكلية	()
المنفعة الحدية	(7)	اتج الحدي	
		إذا زادت المنشاة عناصر الإنتاج بنسبة ٥ % فزاد	
تناقص غلة الحجم		لة السالبة	()
ثبات غلة الحجم		ايد غلة الحجم	
عمل (AP_L) وحدة، فإن التكاليف المتوسطة	وسط لا	إذا كان أجر العامل (W) 240 ريالاً، والإنتاج المتر	س(۳۲)
		المتغيرة (AVC) تبلغ:	
ریال ۲۰۰	(ج)	كالي 28	30 ([†])
9600 ريال	(7)	ريال	(ب) ۲
ن ٣٦ إلى ٤٤ طناً فإن الناتج الحدي للعامل الرابع	الكلي ه	إذا زاد عدد العمال من ٣ إلى ٤ عمال وزاد الناتج	س(۳۳)
		يبلغ:	
1.22 طناً	(ج)	158 طنأ	34 (أ)
۸ أطنان	(7)	/ طناً	(ب) ۱۰
		في الأجل الطويل لا يوجد:	س(۲٤)
تكاليف كلية	(5)	اليف حدية	(أ) تكا
تكاليف ثابتة	(7)	اليف متغيرة	(ب) تکا

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
3	Ļ	د	Ļ	3	Í	۵	J •	J •	J •	۵	د



35	36	37	38	39	40
Í	7	ŗ	ج	ĺ	7

القسم:

الإقتصاد و الإدارة المستوى: الثاني

المقرر: مبادئ الاقتصاد الجزئي

الرمز: قصد ١٠١ الزمسن: ساعتان

(۲:··)







الاختبار الفصلي للانتساب المطور - الفصل الدراسي الصيفي من العام الجامعي ٣٨ ٤ ١ - ٣٩ ٤ ١ هـ رقم الهوية الوطنية: اسم الدكتور عامر النسور (عدد الأسئلة ٤٠ سؤالا ، يرجى الإجابة عن جميع الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط) $ext{Os=15+2P}$ إذا كانت دالة الطلب هي : $ext{Od=35-3P}$ ودالة العرض هي : $ext{Os=15+2P}$ [للإجابة عن الأسئلة من ١ إلى ٤] س(١) ثمن التوازن يبلغ: ٤ (١) (7) كمية التوازن تبلغ: (7) (ج) عند P=6 يوجد: فائض طلب لا يوجد فائض عرض (ج) لا يوجد فائض طلب فائض عرض عند P=2 يوجد: فائض طلب لا يوجد فائض عرض (τ) لا يوجد فائض طلب فائض عرض استخدم الجدول التالى: الثمن (P) [للإجابة عن الأسئلة من 5 إلى 6] س(٥) الجدول السابق يمثل: جدول منفعة كلية جدول طلب (1) (τ) جدول منفعة حدية جدول عرض الدالة (المعادلة) الممثلة لبيانات الجدول السابق هي: Qd=2-3P (2) Qs=2+3Pتنشأ المشكلة الاقتصادية نتيجة وجود: موارد اقتصادية محدودة وحاجات إنسانية متعددة موارد اقتصادية متعددة وحاجات إنسانية محدودة (5) (1) موارد اقتصادية محدودة وحاجات إنسانية محدودة موارد اقتصادية متعددة وحاجات إنسانية متعددة وفقاً للنظام الاقتصادي الاشتراكي ، فإن حل المشكلة الاقتصادية يعتمد على: **س**(۸) نظام التخطيط المركزي العرض والطلب في السوق (5) (1)آلية السوق (ب) جهاز الثمن (7) السلع الحرة: س(۹) يبذل الإنسان جهداً كبيراً في الحصول عليها توجد في الطبيعة بكميات محدودة (نادرة) (ج) (1) يخصص في إنتاجها قدر معين من الموارد توجد في الطبيعة بكميات كبيرة

1	2	3	4	5	6	7	8	9
د	Í	د	Í	J·	J·	3	3	÷

		7251 + 4 7 1 4 1 4 7 (4)
		س (١٠) السلع العادية ترتبط بعلاقة:
ثابته مع الدخل		(أ) طردية مع الدخل
عكسية مع الدخل وليس لها بديل أفضل	(7)	(ب) عكسية مع الدخل ولها بديل أفضل
الاقتصادية لإنتاج سلع الترف والرفاهية بعيداً عن	الموارد	س (١١) النتيجة الحتمية للنظام الاقتصادي الرأسمالي تجاه
		(أو على حساب) إنتاج السلع الضّرورية:
ألمأ	(ب)	, i
الطرق المتبعة في معالجة (حل) المشكلة الاقتصادية	• (-)	
الطرق المتبعة في معالجة (حل) المقتمة الإقتصادية	ر إحدى	
		في النظام الاقتصادي:
الاشتراكي (د) الإسلامي	(ح)	(أ) الرأسمالي (ب) الشيوعي
، (X) و (Y) عند توظيف جميع عناصر الإنتاج	السلعتين	سُ (١٣) المنتحنى الذي يوضح أقصى ما يمكن إنتاجه من
سمی منحنی :	ممكنة ي	المتوفرة والمتاحة لدى المجتمع وبأقصى كفاءة
السواء		(أ) الاستهلاك الدخلي
إمكانيات الإنتاج	· • ·	(ب) الاستعلاك السعري
بأكمله إلى اليمين أو إلى اليسار بسبب تغير إحدى		- 1
بعد ہیں ہو ہی ہیں۔ و ہیں ہیں۔		العوامل المؤثرة في العرض ما عدا ثمن السلعة
	· ()	"
صحیح	(ب)	()
-		س (١٥) مرونة الطلب توضح درجة استجابة الكمية المط
مرونة العرض		(أ) مرونة الطلب المتقاطعة
مرونة الطلب الدخلية	(7)	(ب) مرونة الطلب السعرية
5 إلى 10 ريالات وزادت الكمية المعروضة من 30	لعة من	س (١٦) قيمة مرونة العرض السعرية إذا ارتفع سعر الس
		إلى 90 طناً تبلغ :
2 (4) 5	(ج)	60 (··) 3 (أ)
2 (-)	(0)	00 (+) 3 ()
		Qd
		[للإجابة عن السؤال 17]
7. N. 10	()	س(١٧) الشكل البياني السابق يعبر عن منحنى طلب:
متكافئ المرونة	(ج)	(ا) مرن
تام المرونة	(7)	(ب) عديم المرونة
		س (۱۸) منح إعانات (دعم) لمنتجي التمور يؤدي إلى:
انخفاض سعر التوازن وانخفاض كمية التوازن		ا تنام التباد ، ۱۰۰۱ کا تبات ۱۰۰۱ کا
انخفاض سعر التوازن وزيادة كمية التوازن	(ج)	(أ) ارتفاع سعر التوازن وانخفاض كمية التوازن
	(ح)	
لى منها الى الصفر، فالطلب عليها يكون:	(7)	(ُب) ارتفاع سعر التوازن وزيادة كمية التوازن
<u> </u>	<u>(د)</u> إيراد الك	(ُب) ارتفاع سعر التوازن وزيادة كمية التوازن سير (١٩) في حالة أدى ارتفاع ثمن السلعة إلى انخفاض الإ
غیر مرن	(د) إيراد الك (ج)	(ُب) ارتفاع سعر التوازن وزيادة كمية التوازن السلعة إلى انخفاض الإسلامة الى انخفاض الإرا) عديم المرونة
	<u>(د)</u> إيراد الك	(ب) ارتفاع سعر التوازن وزيادة كمية التوازن السلعة التوازن في حالة أدى ارتفاع ثمن السلعة إلى انخفاض الإ عديم المرونة (ب) لا نهائي المرونة (تام المرونة)
غير مرن متكافئ المرونة	(د) إيراد الك (ج) (د)	(ب) ارتفاع سعر التوازن وزيادة كمية التوازن السلعة إلى انخفاض الإسلام المرونة (ب) عديم المرونة (ب) لا نهائي المرونة (تام المرونة) السلع سريعة التلف عرضها:
غير مرن متكافئ المرونة متكافئ المرونة	(د) إيراد الك (ج) (د) (د)	(ب) ارتفاع سعر التوازن وزيادة كمية التوازن السلعة إلى انخفاض الإسلام الله المرونة (ب) عديم المرونة (تام المرونة) (ب) لا نهائي المرونة (تام المرونة) السلع سريعة التلف عرضها: (أ) غير مرن (أ)
غير مرن متكافئ المرونة متكافئ المرونة مرن	(c) (y, (c) (c) (c) (c) (c) (c)	(ب) ارتفاع سعر التوازن وزيادة كمية التوازن الربي المنطقة اللى انخفاض الإ عديم المرونة المرونة (ب) لا نهائي المرونة (تام المرونة) السلع سريعة التلف عرضها: (ا) غير مرن (ب) لا نهائي المرونة (ب)
غير مرن متكافئ المرونة متكافئ المرونة مرن	(c) (y, (c) (c) (c) (c) (c) (c)	(ب) ارتفاع سعر التوازن وزيادة كمية التوازن السلام الله المنطقة الله انخفاض الإ عديم المرونة (ب) لا نهائي المرونة (تام المرونة) السلام سريعة التلف عرضها:

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Í	Í	1	1	Í	7	1	ŗ	7	J·	١	J·

اء 20 والمنفعة الكلية من استهلاك كوبين من الماء	، من الم	س (۲۲) إذا كانت المنفعة الكلية (TU) من استهلاك كوب
1.75 (3) 15	_	35 فإن المنفعة الحدية (MU) للكوب الثاني تبا أن محمد
	<u>(ج)</u>	55 (-) 700 (1)
•	_	س (٢٣) المنحنى الذي يربط بين التوليفات التوازنية المخ
	تابتا یس	عندما يتغير سعر إحدى السلعتين مع بقاء الدخل
الاستهلاك الدخلي	(ج)	راً) إمكانيات الإنتاج
الاستهلاك السعري	(7)	(ب) السواء
المنفعة الكلية (TU) تكون عند أدنى مستوى لها .	ِ ، فإن ا	س(٢٤) عندما تكون المنفعة الحدية (MU) تساوي صفر
خطأ	(ب)	أ) صحيح
	, ,	ستخدم الشكل البياني التالي:
		, MC
		2050
		ATC JAVC
		\ \ ///
		F//
		1
		1411
		مجم الإساح (Q) 5 6 11 و 5 0
		للإجابة عن الاسئلة من ٢٥ الى ٢٧]
-Shut) في الشكل البياني السابق هو:	down	س (٢٥) حجم الإنتاج عند نقطة الإغلاق للمنشأة (point
)) (2) 7	(ج)	$ \begin{array}{cccc} 0 & (a) & 5 & (b) \\ \hline \end{array} $
(Rroak) في الشكل البياني السابق هو ·		س (٢٦) حجم الإنتاج عند نقطة التعادل للمنشأة (point
(Ditan) عي است البياعي السابي من الم	اعات - (ج)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
- (3)		
3.h		\mathbf{AVC} ب إذا كانت (MC) أكبر من (\mathbf{AVC}) فإن (\mathbf{MC}
تصبح سالبة ت ت علمة	رج) (د)	(اً) تتزاید (ب) تتناقص
نبقى ثابتة	(-)	
		س (٢٨) منحنى عرض المنشأة (المشروع) في الأجل القد
	(ج)	 أ) منحى (MC) من نقطة الإغلاق فأعلى
منحنى (MC) من نقطة الإغلاق فأدنى	(7)	(ب) منحنی (AVC)
الكلي (TR) من 556 إلى 766 ريالا ، فإن الإيراد	. الإيراد	ω (٢٩) إذا زادت الكمية المباعة من 3 إلى 4 أطنان وزاد
		الحدي (MR) للوحدة الإضافية يبلغ : إِ
1.37 ريالً (د) 1322 ريالاً	(ج)	رُ) 210 ريالات (ب) 425896 ريالاً
:	(MP)	س (٣٠) في المرحلة الإنتاجية الثالثة يكون الإنتاج الحدي
صفر أ (د) متز ايداً	رج) َ	أُ) موجباً (ب) سالباً
25 طناً ، فإن الناتج المتوسيط ببلغ :	ع الكلي	راً) 210 ريالات (ب) 425896 ريالاً س (٣٠) في المرحلة الإنتاجية الثالثة يكون الإنتاج الحدي راً) موجباً (ب) سالباً س (٣١) إذا كان عدد العمال المستخدمين و عمال والناتع
20 أطنان (د) 5 أطنان 30 أطنان (د) 5 أطنان	ی سی (ح)	ر) 125 طناً (ب) 20 طناً أ) 125 طناً
المحافظة فان الناتج الحدم العامل الخامس راف	<u>(ب)</u>	اً) (125 طناً (ب) 20 طناً س(٣٢) إذا زاد عدد العمال من ٤ إلى ٥ وزاد الناتج الكلم
، ہِی ۱۰ سے ہوں اسی اسی سیال	י הי	
	()	
ه د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	(ج)	راً) ۱٫۵ طن (ب) ۳۰ طناً س (۳۳) يبدأ الناتج الحدي (MP) في التناقص قبل الناتج
: (AP) ²	المتوسد	بِ (٢٣) يبدأ الناتج الحدي (١٨١٢) في الساقص قبل النابج
خطا	<u>(ب)</u>	أ) صحيح س(٣٤) إذا كانت كمية الإنتاج (عدد الوحدات المنتجة) ٨
التكاليف الكلية ٢٦٥٦ ريالا فإن التكاليف المتوسطة	أطنان و	س (٣٤) إذا كانت كمية الإنتاج (عدد الوحدات المنتجة) ٨
		الكلية (ATC) تبلغ :
۲۱۲۶ ريالاً (د) ۲۱۶۸ ريالاً	(ج)	ا لكلية (ATC) تبلغ : أ) ۲۱۲٤۸ ريالاً (ب) ۳۳۲ ريالاً
	. =/	

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
<u>े</u>	7	J·	3	١	Í	Í	Í	Ļ	7	Ļ	Í	Ļ

التكاليف الثابتة تبلغ:	غيرة ۲۰۰، فإن	ليف المت	انت كمية التكاليف الكلية ١٠٠٠ ريال والتكا	س (۳۵) إذا ك
(ع) ۲۰۰۰۰۰ ریال	١٦٦,٦ ريال	(حَ)	رب) ۲۰۰ (بل	(أ) ﴿ ١٦٠٠ (يالِ
٠ ٥٠ إلى ٢٠٠٠ ريال فإن التكلفة	، المتغيرة من ٠	، التكاليف	ادت كمية الإنتاج من ٦ إلى ٧ أطنان وزادت	س(۳٦) إذا ز
			بة (MC) للوحدة الإضافية تبلغ :	الحدب
(د) ۳۰۰۰۰۰۰ ریال	۳۵۰۰ ريال	(ج)	(ب) ۱٬۳۳ ريال	(أ) ٥٠٠ ريال
وحدة ،فإن التكاليف الحدية (MC)	٣・(MPL) J	تدي للعم	ان أجر العامل (W) ٢١٠ ريال والإنتاج الــ	س(۳۷) إذا ك
			:	تبلغ
(ع) ۲۳۰۰ ریال	۷ ریالات	(ج)	رب) ۲٤٠ (ب)	(أ) ۱۸۰ ريال
			فصائص سوق المنافسة الكاملة (التامة):	س (۳۸) من ۱
لسلعة أو الخدمة	هناك منتج واحد لا	(5)	نية دخول منتجين أخرين للصناعة والسوق	(أ) عدم إمكان
لع ليس لها مثيل بالسوق	يقوم المنتج ببيع س	(7)	بأحوال السوق	(ب) العلم التام
		Make	ق التي تكون فيها المنشأة صانعة للسعر (r	س(۳۹) السو
	المنافسة الاحتكاري	(5)		(أ) احتكار الّـ
	<u>المنافسة الكاملة (ا</u>			(ب) الاحتكار
ن المنشأة تمر بحالة :			ادت المنشاة عناصر الإنتاج بنسبة ١٥ % و	
	تزايد غلة الحجم		الحجم	
	الغلة السالبة	(7)	لة الحجم	(ب) تناقص غ

35	36	37	38	39	40
ب	Í	ح	ب	ب	ب

القسم:

الإقتصاد و الإدارة المستوى: الثاني

المقسرر: مبادئ الاقتصاد الجزئي

الرمز: قصد ۱۰۱ الزمن: ساعتان (۲:۰۰)





الاختيار الفصلي للانتساب المطور - الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي ٢٣٨ - ٢٤٩ هـ

A11-P7316_	تاني من العام الجامعي	سي ال	تساب المطور - الفصل الدرا	الاختبار القصلي للاذ	
	رقم الهوية الوطنية:		عامر النسور	اسم الدكتور	
واحدة فقط)	ع الأسئلة باختيار إجابة	، جمي	 ٤ سؤالا ، يرجى الإجابة عز 	(عدد الأسئلة ،	
فتيارها تسمى:	ندمة معينة نتيجة عدم اذ	ىة أو ذ	لة فيما تم التضحية به من سك	تكلفة الاختيار المتمث	س(۱)
	التكلفة المتغيرة			التكلفة الثابتة	(أ)
	التكلفة المحاسبية			تكلفة الفرصة البديلة	(ب)
وك الفرد وسلوك المنتج كفرد	مستوى الفرد) مثل سلو	ة (علم	سة الوحدات الاقتصادية الفردي	العلم الذي يهتم بدرا،	(Y)w
				يسمى:	() -
	الاقتصاد الموضوعي	(ج)		الاقتصاد المعياري	(أ)
	الاقتصاد الكلى	(7)		الاقتصاد الجزئي	(ب)
صول عليها كما لا يخصص	<u> </u>		الطبيعة بكميات كبيرة ولا يبذر	<u> </u>	(۳)س
	•			لإنتاجها أي قدر من	` '
	سلعأ رأسمالية	(5)	•	سلعاً اقتصادية	(أ)
	سلعاً استهلاكية	(7)		سلعاً حرة	(ب)
لة ندرة نسبية للموارد	نطلق من اعتبارها مشكا	لمين ي	كلة الاقتصادية من علماء المس	من يرى وجود المش	س (٤)
				الاقتصادية وليست نا	() -
	صحيح	(ب)	•	خطأ	(أ)
			ي الرأسمالي فإن حل المشكلة	وفقأ للنظام الاقتصاد	س(٥)
	الحكومة			تكييف الحاجات وعدم المب	(أ)
	نظام التخطيط المركزي		"	جهاز الثمن (آلية السوف)	(ب)
السلع) والخدمات المطلوبة	لوب الفنى الأمثل لإنتاج	أو الأس	تج بها السلع (تحديد الطريقة	تحديد الكيفية التي تن	س(۲)
				يعبر عن التساؤل الا	` /
(د) أين ننتج؟	لمن ننتج؟	(5)	(ب) كيف ننتج؟	ماذا ننتج؟	(j) ·
		ب:	الإنتاج والإبداع يعتبر من عيوا	القضاء على حوافز	س(۷)
کی	النظام الاقتصادي الاشتراة	(ج)		النظام الاقتصادي الإسلام	(أ)
ليّ	النظام الاقتصادي الرأسما	(7)		نظام السوق الحر	(ب)
			ع البديلة:	من الأمثلة على السلا	س(۸)
	السكر والشاي	(ج)	· ·	القهوة والشاي	(أ)
	السيارة والبنزين	(7)		الورق والقلم	(ب)
، جميع عناصر الإنتاج		لمعتين	أقصى ما يمكن انتاجه من الس		س(۹)
			.ى المجتمع وبأقصى كفاءة مم		` ′
	الطلب		- -	إمكانيات الإنتاج	(أ)
	الاستهلاك السعري	(7)		ألاستهلاك ألدخلي	(ب)
.,	كانيات الإنتاج إلى اليسا	حنی إه	(الموارد) يؤدي إلى انتقال من) زيادة عناصر الإنتاج	س (۱۰)
	خطأ) صحیح	(أ)
		` /		<u>~</u> :	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
·[J·	J·	J·	J·	Ļ	3	Í	Í	Ļ

		س (١١) من العوامل المؤثرة في الطلب (محددات الطلب):
) عدد المنتجين	(ج)	
	(7)	(ب) أثمان عناصر الإنتاج
رض نتيجة لتغير ثمن السلعة مع ثبات العوامل الأخرى	لع الع	س (١٢) الانتقال من نقطة إلى نقطة أخرى على نفس منحنى
		یسمی:
	(ح)	(أ) تغيراً في العرض
	(7)	(ُب) تغيراً في الكمية المعروضة
	ية ال	سٍ (١٣) إذا ارتفع سعر السلعة بمقدار 5% وانخفضت الكميا
	(ح)	
طلب غير مرن	(7)	
		س (١٤) من العوامل المؤثرة في مرونة العرض السعرية:
	(ج)	(أ) القابلية للتخزين
مدى ضرورة السلعة للمستهلك	(7)	
		س (١٥) الطلب على الدواء الضروري طلب:
) تام المرونة (د) عديم المرونة	(ج)_	 (أ) مرن (ب) لا نهائي المرونة
		الثمن (P) 3 ما الثمن (P) 3
		الكمية (Q) 4 (Q) الكمية (Q) 4 (Q)
		[للإجابة عن الأسئلة من 16 إلى 17]
) جدول طلب	(_)	س(۱۲) الجدول السابق يعبر عن: (أ) جدول عرض
	رح) (د)	
جيون شعد- تيپ		(ب)
Qd = 5 - 4P (ي. (ج)	راً)
	رن (د)	
5 إلى 6 ريالات ونقصت الكمية المطلوبة من 100 إلى		
5,100 0 13 1 3 1 3 0 5,0		و في أَدُّونَ عَلَيْ اللهُ عَنْ ا
-1 (2) -3 ((ج)	<u> </u>
		سُ (١٩) السوق التي تكون فيها المنشأة صانعة للسعر (ker
	(ج)	
1	(7)	(ُب) المنافسة الكاملة
	مطلو	سُ (٢٠) مرونة الطلب التي توضح درجة استجابة الكمية الم
) مرونة الطّلب السعرية		(أ) مرونة الطلب المتقاطعة (التقاطُّعية)
مرونة العرض السعرية	(7)	(ُب) مرونة الطلب الدخلية
هي Qs=20+3P فإن ثمن التوازن وكمية التوازن	ک	س(٢١) $$ إذا كانت دالة الطلب هي ${ m Qd}{=}100{-}5P$ ودالة العره
		ُ جبرياً هما:
) ثمن التوازن 19 وكمية التوازن 7	(ج)	(أ)
ثمن التوازن 10 وكمية التوازن 30		
	**	سِ (٢٢) إذا أدى ارتفاع ثمن السلعة إلى انخفاض الإيراد الكلم
) متكافئ المرونة (د) غير مرن (
		سُ (٢٣) مقدار المنفعة التي تضيفها الوحدة الأخير المستهلك
		عدد الوحدات المستهلكة من السلعة بمقدار وحدة وا
) الإنتاج الحدي		```
المنفعة الحدية	(7)	(ب) الإنتاج الكلي

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
7	·Ĺ	J •	Í	7	Í	J •	L	1	Í	Ļ	J •	د

اقهوة	ين من اا	لاك كوب	من استه	ة الكلية	والمنفع	نهوة 30	ب من الذ	هلاك كو،	من است	(TU)	عة الكليا	كنت المنف	٢) إذا ك	س(٤)
							نبلغ:	، الثاني ت	 الكوب 	پة (UN	عة الحدي	فإن المنف	50	
		1500	(7)		1	.66 ((ح)		8	<u>.</u> 0	n)		20	(أ)
												ما تتناقص		س(ه)
		<u>متزاید:</u>	(7)	~~~ * *										(1)
ِن ا	P) يمتلا	y) 9 (I		(Y) 4E	لا) والسلا							عانت (ux	٠.	س(۲)
			1	(I I/D	MIT			رن المس	نسرط دوا	ي، قإن ا	ی النوالہ	ارهما علا سلاما		ά
			IV	IUy/Py	= MUx		(ح) (ڪ)					MUy =		$\binom{1}{j}$
					Py =	- 1 A	(-)		• 6	، السم اع	منحنيات	خصائص	y = x	(ب) سر۲۷۱
					موجب	ميلها	(ج)		• /	,,,,,,,		أسفل إلى		(i)
					ر ع عند التو						G		ميلها سال	
عند	ستهلك	نارها الم	التي يخذ					ازنية الم	فات التو	ن التولي	يربطبي	حنى الذي		
			-									الدخل مِّ		
				ت الإنتاج	ى إمكانيان	منحن	(ج)		•				منحني ال	(أ)
			پ	اك الدخلي	ي الاستهلا		(7)					لاستهلاك		
							ندما يتس	ری له ع	سی مستو	عند أقم	لمتوسط	ن الناتج ا	,	س)(۲۹
					نة الحدية		(ح)					•	الناتج الد	(j)
	. •4 .4	NH .12	(u _	22 11	بة الكلية محم		(7)		<u> </u>	. 7	4 44 47		الناتج الك ‹، مند ه	<u>(中)</u>
ي	راد الحد	فإن الإير	7 ريالا،	4 إلى 32	من 488	اد الکلي	زاد الإير	طنان، و	الى 3 ا	عه من ع	يه المباء	ادت الكم		س(۲۰
	Śn.	244	(1)		511.	76		Śn.	25721	<i>c</i> (.	.)		يبلغ 1220	ά
ة الم			(2)	. 1500	و ريالاً ني 1 ١١ ١. ة	9/0 ((ج) 5 أطانان	يالا منتحة)	35/21 (<u>1</u>	<u> </u>	<u>~15581.2</u>	یالا بانت کمیة	1220 ر	(¹) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
لعة ا	ے انمنوس	التحالية	ين، يان	1500	ت الكلية	وانتحانيا	ح اصان	منجه)	وحدات ال	ر حدد الا	، الإساج	ات حمیه هٔ تبلغ:		س (۱
	(11)	7500	(7)		وريال	800 /	(z)		140 ريال	5 (J)	•	ب دین 1505 و	(أ)
	<u> </u>		_ \ /									برت بان عدد ا		
	Ċ		(2)		ے طناً	15 (ئی ،—ي (ج)		بى 3 5 طناً	4 (-	1) D) ، ہے۔۔ 21 طنا	(i)
ادس					2 إلى 33	ن من 25	اتج الكلم	وزاد الن	<u>-</u> 6 عمال،	5 إلى	عمال من	اد عدد ال	<u></u> ۱) إذا ز	س(۳۳
		7											` يبلغ	,-
	لناً	- 198	(2)		٤ طناً	325	(ج)		5 طناً	8 (-	(د		8 أطنان	(أ)
		غ:	تغيرة تبل	اليف الم	، فإن التك						ليف الثاب	اتت التكا		
	ريال													(أ)
ر	، التكاليف	بال، فإن	2400 ر	180 إلى	بة من 0(يف الكلب	ت التكال	ان، وزاد	لى 6 أطن	من 5 إ	ة الإنتاج	ن ا دت کمیا	۱) إذا ز	س(ه ۲
												ية تبلغ:	الحد	
	بإل	y 600	(7)	וָל	ى 43200	000	(ج)		420 ريال	0 (-	(۱	۷	ليا 400	<u>(أ)</u>
							_	الانكاد				,	40	
							Alm Ag	المثنوس والحد				/	ATCAVO	
									1		-/	//		
									(1	_/		
								1		5/	+			
									1	1	-			
								0	90	130	160		نم الإنتاج	1 6172
				.1ti *1	1ti te :	:ti	Dwo - L	0776 T	Doi: A)			ئلة من رَ الانتاج		اللإجاب
		160		لي الساب		• `		even I	2 0int) 13			الإنتاج ا	ر) حجم 90	س(۱) (أ)
		100	(7)		,) صور	(ج)		13	<u>.) 0</u>	·)		90	(')
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
	<i>1</i> 1−₹	1	20		20	<u>ر د</u>	30	J1	<i>3</i> <u>2</u>	1	J- T	33	30	

S) في الشكل البياني السابق هو:	hut-down Point	تاج عند نقطة الإغلاق للمنشأة (س(٣٧) حجم الإنا
(د) صفر	30 (5)	160 (-)	90 (أ)
		رض المنشأة (المشروع) في الأ	
نى ATC من نقطة الإغلاق فأدنى		من نقطة الإغلاق فأدنى	(أ) منحنى MC منحنى
ني MC من نقطة الإغلاق فأعلى	(د) منحن	ِ من نقطة الإغلاق فأعلى	(ب) منحنی ATC
(AP _l) 60 وحدة، فإن التكاليف المتوسطة	تاج المتوسط للعمل (جر العامل (W) 360 ريالاً والإن	س(۳۹) إذا كان أ.
		(AVC) تبلغ:	المتغيرة
ريالات (د) 21600 ريال	(ج) 6 ر	(ب) 420 ريال	رأ) 300 ريال
= الإيراد المتوسط (P=MR=AR).	ثمن = الإيراد الحدي	منافسة الكاملة (التامة) يكون ال	س(٤٠) في ظل ال
1	(ب) خطأ		(أ) صحيح

37	38	39	40
ج	7	ح	Í

القسم:

الإقتصاد و الإدارة المستوى: الثاني

المقرر: مبادئ الاقتصاد الجزئى

الرمز: قصد ۱۰۱ الزمسن: ساعتان

(۲:۰۰)

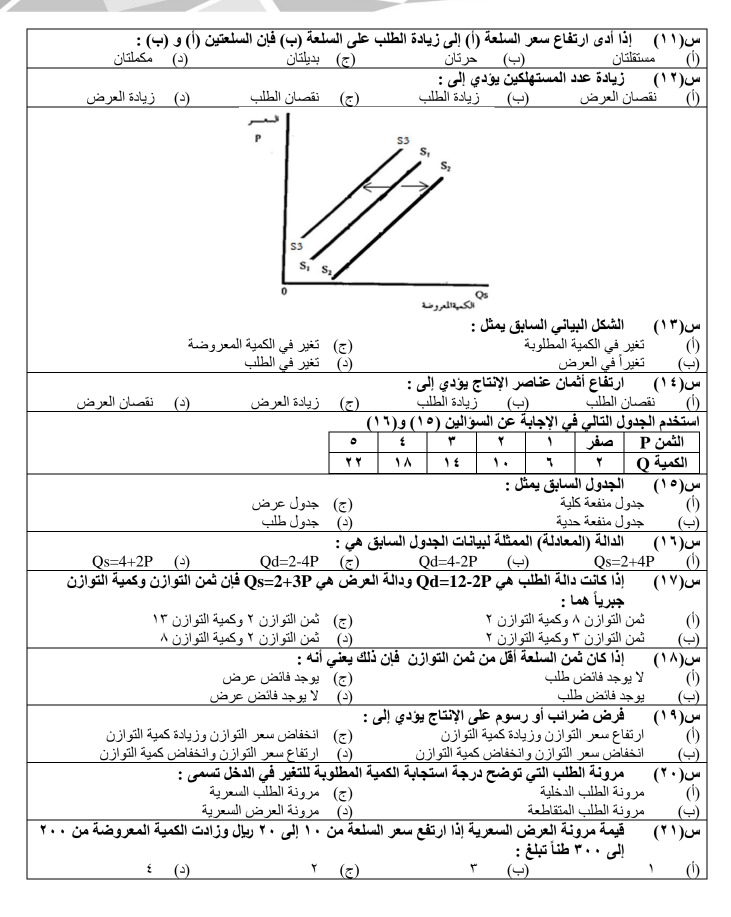






(۲:۰۰)				
-a1279_127	ي الأول من العام الجامعي ٨	مل الدراسم	ساب المطور - القص	الاختبار الفصلي للانته
	رقم الهوية الوطنية:	ور	عامر النسر	اسم الدكتور
احدة فقط)	ميع الأسئلة باختيار إجابة و	مابة عن ج	سؤالا، يرجى الإج	(عدد الأسئلة ١٠٠
			جات الإنسانية أنها:	س(۱) من أهم خصائص الحا
	*	<u>=</u>)		(أ) نادرة ندرة مطلقة
) متعددة (غير محدودة)	(7)		(ب) محدودة (۳) محدودة
	-	۸	باس تنندره .	س(۲) يمكن اعتبار الثمن مقيدال الثمن مقيداً
	ر) صحیح الهاد	.) ندرة النسيد	امشكلة الاقتصادية ال	(أ) خطأ س(٣) المقصود عند دراسة ال
			, - <u>u</u>	(أ) السلع الحرة
		(a)		(ب) الرغبات الإنسانية
	,		ذا ننتج؟ يعني :	سُ(٤) التساؤل الاقتصادي ما
_		<u>.</u>)	لى أفراد المجتمع	(أ) تحديد كيفية توزيع الإنتاج عا
اج		(2)	b b	(ب) تحديد المنتفعين من الإنتاج · تأ مدود من الإنتاج · تأ من الإنتاج · تأ من الإنتاج · تأ مدود من الإنتاج · تأ مدو
	. 1 17		الاشتراكي فإن الحل	س(٥) وفقاً للنظام الاقتصادي
	¿)	(7) (2)		(أ) جهاز الثمن (ب) الطلب والعرض في السوق
احات الأغنياء بعيداً عن أو)		ية لانتاج السلع الكم	•
	أفراد المجتمع يعتبر من عيوب		• •	. ,
		(ج		(أ) نظام التخطيط المركزي
-		(7)		(ب) النظام الاقتصادي الاشتراكي
كلة الاقتصادية والتي تبناها	طرق مواجهة ومعالجة المشن			
	ز) نظام السوق الحر النظام الاحتراب الما الما			(أ) النظام الاقتصادي الاشتراكي
) النظام الاقتصادي الرأسمالي	(7)	الأقال	 (ب) النظام الاقتصادي الإسلامي س(٨) السلع العادية ترتبط بع
	 ا طردیة مع سعر السلعة 	۰۰۰ (ج		 السلع العادية ترتبط بع عكسية مع الدخل ولها بديل أ
		(د) (ع)		(+) عكسية مع الدخل وليس لها ب
ميع العناصر المتوفرة	ين (X) و(Y) عند توظيف ج			
				بأقصى كفاءة ممكنة يس
(د) إمكانيات الإنتاج	ج) السواء	<u>ىري (</u>	ب) الاستهلاك الس	(أ) الاستهلاك الدخلي (د
		قم (۱۰)		أُسْتخدم جدول إمكانية الْإنتاج في ا
	• •	£	Α Α	الغذاء(١٠ (١٠ ٩
Ni (17	q	V £	الملابس (Y) ، ۲ ، ۲ ا کا اتا ۱۲۵۲ اتا ۲۵۵۲ اتا ۲۵
لملابس.	ت من العداء و لا وحداث من ال	ناج ∧ وحدا ن	تاج السابق يمكن إند	س(١٠) في جدول إمكانيات الإنه
	ر خطأ (١	-)		(۱) صحیح

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
۲	J•	١	<u>ج</u>	د	1	J •	١	د	Í



11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ج	Ļ	Ļ	د	3	Í	د	Ļ	د	١	Í

	(٢	الشكل البياني التالي في الإجابة عن السوال رقم (٢	استخدم
		I Ilmac	
		P C	>
		الكمية المطلوبة ٥	Qd
7. 11. 116"	()	-	س(۲۲)
متكافئ المرونة		غير مرن ארול וו ידעדו וו ידע	(1)
عديم المرونة		لا نهائي المرونة (تام المرونة)	(ب)
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	س(۲۳)
لا نهائي المونة (تام المرونة)	(ح)	غير مرن	(1)
مرنأ	(7)	عديم المرونة	(ب)
			۳(۲۶)
غير مرن	(ج)	تام المرونة	(1)
متكافئ المرونة	(7)	مرنأ	(ب)
شاي ١٢ ، المنفعة الكلية من استهلاك كوبين من	وب من الن	ا أذا كانت المنفعة الكلية (${ m TU}$) من استهلاك ك	س(۲۵)
:	التي تبلغ	الشاي ٢٠ فإن المنفعة الحدية (MU) للكوب	
7 (2)	(ج)	8 (ب)	(أ)
مة) لها وهي نقطة التشبع ، فإن المنفعة الحدية	نقطّة (قي) عندما تصل المنفعة الكلية (TU) إلى اقصى	ش(۲۶
	,	(MU) تكون :	
متزايدة	(ج)	موجبة	(أ)
سالبة	(2)	مساوية للصفر	
السلعتين (X) و (Y) ويجمع النقاط الموجودة			(۲۷)س
		على نفس المنحنى تعطي نفس المستوى من ال	
سى . منحنى إمكانية الإنتاج		منحنی الإنتاج الکلی	(İ)
منحتى إساب الإساج	(c)	منحتى المحتى	(i)
			<u>(ب)</u> « ، ، ، (۲۸۲)
_	-		س(۲۸)
		العناصر المتغيرة بوحدات متتالية يؤدي بعد حد	ζĺ
قانون ثبات الغلة		قانون تناقص الغلة تان تناتي المنت تالمدة	(1)
قانون تزايد الغلة	(2)	قانون تناقص المنفعة الحدية	(ب)
(X) و (Y) والتي يختارها المستهلك عند تغير			س(۲۹)
N. N		سعر إحدى السلعتين مع بقاء الدخل ثابتاً يسمو	.f.
منحنى الاستهلاك السعري	(ح)	منحنى إمكانيات الإنتاج	(1)
منحنى الاستهلاك الدخلي	(7)	منحنى العرض	(ب)
) تفترض طريقة المنفعة الترتيبية إمكانية قياس	س(۳۰)
خطأ	(ب)	صحيح	(أ)
الكلي من ٤٨٨ إلى ٣٣٢ ريال فإن الإيراد الحدي	اد الإيراد	 إذا زادت الكمية المباعة من ٣ إلى ٤ أطنان وز 	س(۳۱)
,		يبلغ:	
رایل ۱۲۲۰	(ج)	اليل ١٤٥٤	(أ)
۲۹۲۸ ریال	(2)	۲٤٤ ريال	(ب)
			س(۳۲)
المرحلة الأولى	چ ر د (ج)	المرحلة الثانية	
المرحلة الثالثة	(7)	المرحلة الرابعة	ر) (ب)
			س(۳۳)
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	ے ، <u>۔۔ی</u> (ج)) مبارید مید بدود ی بدودهای میرود برد. ۳۰ طن	(i)
١٧٥ طن	(c)	٧ طن	(ب) (ب)
<u> </u>	\ /	<u> </u>	(-)

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Ļ	Ļ	3	١	ŀ	Ļ	Í	3	Ļ	Ļ	Í	Ļ

	س (٣٤) إذا كان الإنتاج الحدي موجباً فإن الإنتاج الكلي:
(ج) يتناقص	راً) يبقى ثابتاً (أ) يبقى ثابتاً
(c)	ر)
 أطنان والتكاليف المتغيرة ١٥٠٠ ريال فإن التكاليف 	
	المتغيرة المتوسطة تبلغ:
(ج) ۲۵۰۰ ریال	راً) ۳۰۰ ریال
ريل ۱۰۰۰ (ع)	(ب) ۱٤۹٥ ريال
لمتغيرة ٩٠٠ ريال فإن التكاليف الثانية تبلغ:	س (٣٦) إذا كانت التكاليف الكلية ١٦٠٠ ريال و التكاليف الم
(ج) ۱٤٤٠٠۰۰ ريال	(أ) ۲۰۰ ريال
(د) ۲۰۰۰ ریال	(ب) ۹۰۰ ریال
ي للعامل (MPL) ٥٠ وحدة فإن التكاليف الحدية (MC)	(xv) إذا كان أجر العامل (w) $v \cdot v$ ريال والإنتاج الحد
	تبلغ:
(ج) ۲۰۰ ریال	رأ) ۳۰۰ ريال
(د) آ ريال	(ب) ۱۵۰۰ ریال
سعر (Price Taker) تسمى سوق :	
(ج) المنافسة الكاملة (التامة)	(أ) الاحتكار التام
(د) احتكار القلة	(ب) المنافسة الاحتكارية
	س (٣٩) منحنى التكلفة الحدية (mu) من نقطة الإغلاق فأ
(ج) عرض المشروع (المنشأة) في الأجل القصير	(أ) طلب المشروع (المنشأة) في الأجل طويل
(د) طلب المشروع (المنشأة) في الأجل القصير	(ب) الاستهلاك السعري
كلي من ٢٨ إلى ٤٢ طن فإن الناتج الحدي للعامل الخامس	= , , ,
	يبلغ:
(ج) ۷ طن	(أ) ۲۱۰ طن
(د) ۶۰ طن	(ب) ۱۱۲ طن

34	35	36	37	38	39	40
۲	ĺ	Í	7	ج	ج	ج