

# انجاز الطالب لمقرر

مبادئ الاقتصاد (قصد 211)

(الوحدة الاولى)



الهدف :

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

اسم الطالب : .....

الرقم الأكاديمي : .....

الشعبة : .....

# خطة المقرر

KINGDOM OF BAHRAIN  
Ministry of Education



مملكة البحرين  
وزارة التربية والتعليم


## المحتوى العلمي المطلوب في مقرر (قصد 211) للفصل الثاني من العام الدراسي 2023/2022م

المسار: توحيد المسارات  
الصف: المستوى الثاني

المادة/ اسم المقرر ورمزه: مبادئ الاقتصاد - قصد 211 (طبعة 2023)  
اسم الكتاب: مبادئ الاقتصاد

الملاحظات	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل (الوحدة)
	25-13	الدورات الاقتصادية	الأولى الدورات الاقتصادية والإنتاج
	38-26	دورة الإنتاج والتوزيع	
	55-41	نظرية الطلب	الثانية نظريات الطلب والعرض
	74-56	نظرية العرض	
	85-77	توازن السوق	الثالثة التوازن الاقتصادي
	98-86	توازن المستهلك	
	113-101	اقتصاد مملكة البحرين	الرابعة اقتصاد مملكة البحرين
	125-114	التجارة الإلكترونية في مملكة البحرين	

الطبعة المعتمدة: 2023م

الإسم: .....	التاريخ	الوحدة الثانية	
الرقم الأكاديمي: .....	2023/ /	بطاقة تعليمية 1	
الصف: ..... تسلسل: ○	الدورات الاقتصادية		القسم التجاري ( قصد 211 )
إعداد: أ. ابراهيم حسن أمان	ص 13-ص 25		

س1:- عرف أو أذكر المصطلح في كل مما يلي:-

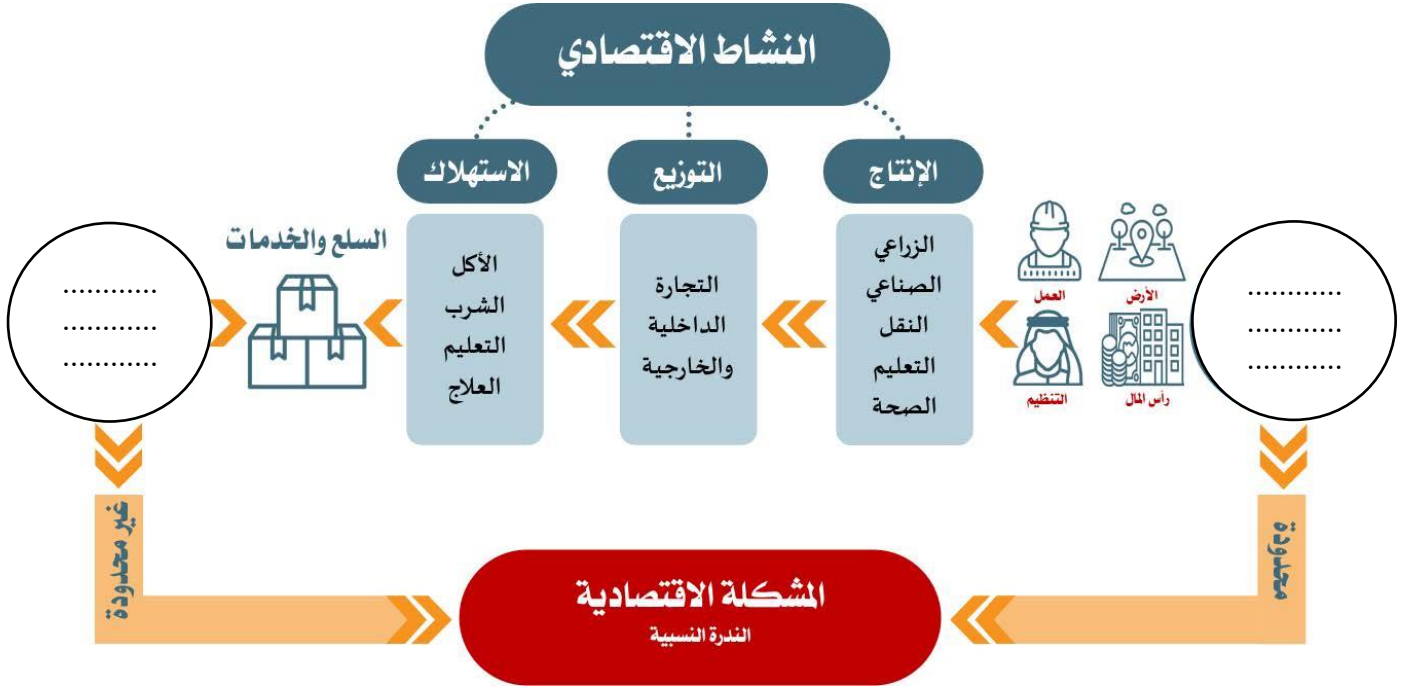
المصطلح	التعريف أو المفهوم	#
	هو أحد العلوم الاجتماعية التي يدرس سلوك الإنسان في سعيه المستمر لإشباع حاجاته المتعددة والمتزايدة في ظل وجود موارد اقتصادية محدودة ونادرة.	1
المشكلة الاقتصادية		2
تكلفة الفرصة البديلة		3
	هي تقلبات منتظمة بصورة دورية في مستوى النشاط الاقتصادي يترتب عليها حدوث اختلال ما بين الإنتاج والإستهلاك.	4
الكساد الكبير (الإنهيار الكبير)		5




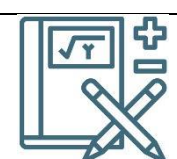

س2: اكمل ما يلي :

أركان تعريف علم الاقتصاد
1- .....
2- استعمال وسائل وموارد نادرة .
3- .....

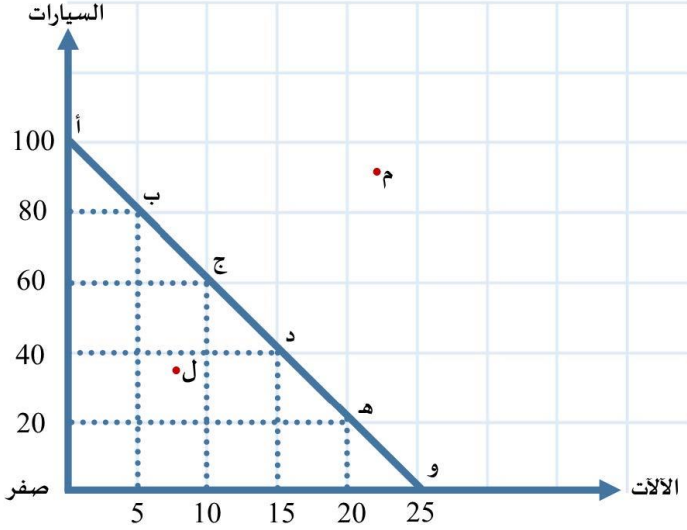
س3 : حدد خطوات حل المشكلة الاقتصادية :

ماذا ننتج ؟	كيف ننتج ؟	لمن ننتج ؟



ارتباط الاقتصاد بالعلوم الأخرى	
<p>..... علم السياسة .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>..... علم التاريخ .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>..... علم النفس .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>..... علم المنطق .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>..... علم الرياضيات .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

س4 : انظر الى الشكل التالي وقم بحل الأسئلة التالية :



1- ماذا يسمى الشكل الذي أمامك :

2- إذا قررت الدولة إنتاج 100 وحدة من السيارات فكم وحدة تستطيع أن تنتج من الآلات؟

3- إذا قررت الدولة تغيير الإنتاج في سلعة السيارات من 40 وحدة الى 60 وحدة ، فما مقدار الكمية المضحية بها من سلعة الآلات ؟

4- إذا قررت الدولة تغيير الإنتاج في سلعة الآلات من 15 وحدة الى 10 وحدات ، فما مقدار الكمية المضحية بها من سلعة السيارات ؟

5- ماذا تمثل النقطة (م) الموجودة في الشكل ؟

6- علل : من الممكن أن ينتقل منحنى امكانيات الإنتاج بكامله الى اليمين

علام يدل نجاح حكومة مملكة البحرين من التعافي الاقتصادي عقب جائحة كورونا

س5: تمعن في أرقام الجدول التالي الذي يبين امكانيات الدولة في إنتاج سلعتين، ثم أجب عن الأسئلة :

الخيارات	أ	ب	ج	د	هـ
السيارات ( بالآلاف )	0	20	40	60	80
القمح ( بالطن )	90	60	30	10	0

1- احسب مقدار التضحية من سلعة السيارات إذا أراد المجتمع زيادة إنتاج سلعة القمح من 10 الى 60 طن ؟

.....

.....

.....




2- هل يمكن لهذا المجتمع إنتاج 100 ألف وحدة من سلعة السيارات و 120 طن من سلعة الغذاء ؟ ولماذا ؟

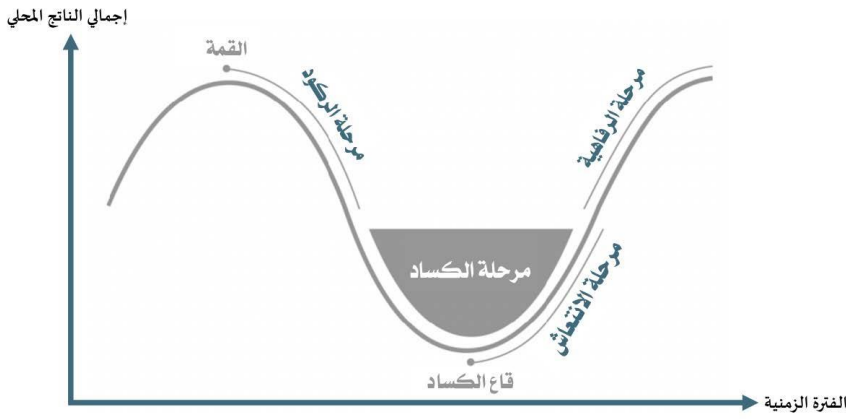
.....

.....

.....

س6: ارسم مع الشرح المراحل التي تمر بها الدورة الاقتصادية :

خاص بالمعلم					خاص بالطالب						
التعزيز	التطوير			التقدير			ملاحظات	ما هو رأيك في درسنا لهذا اليوم			
	ناقش زملائك	أكمل الأسئلة	تدرب أكثر	ارجع للكتاب	نحتاج الى دعم	مرض	جيد	ممتاز			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

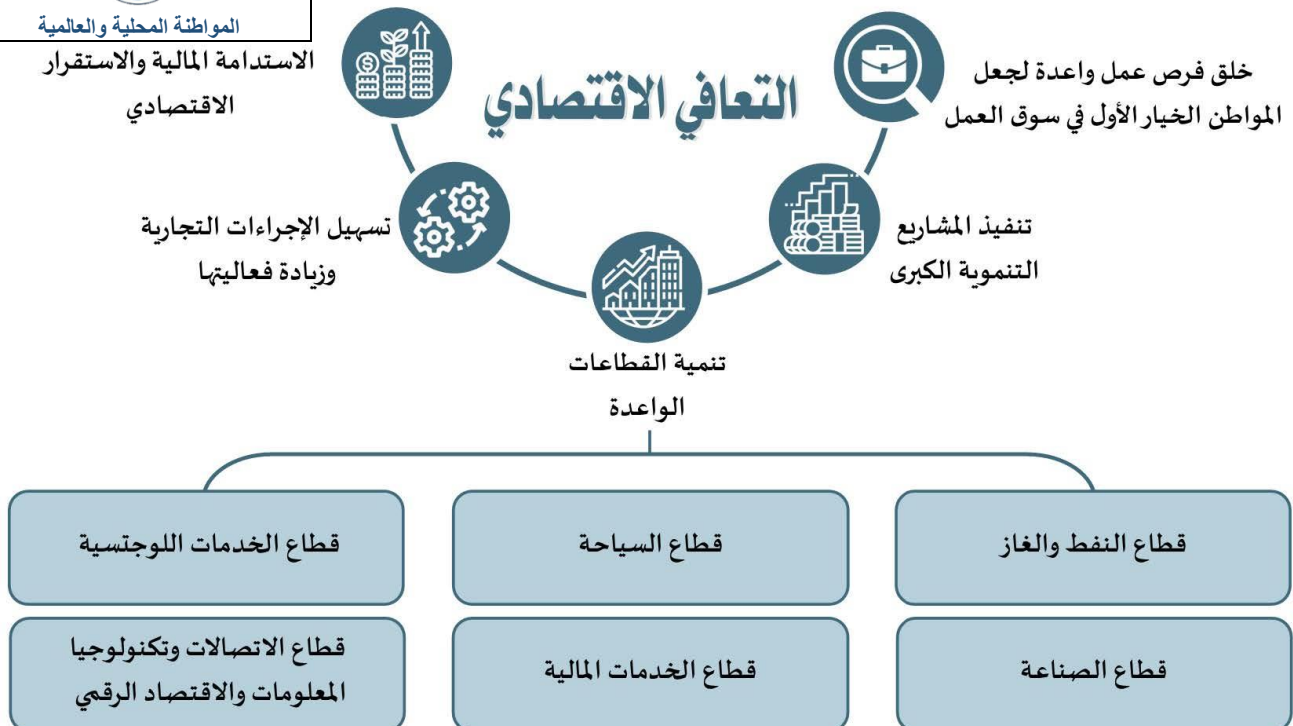




..... .....	مرحلة الانتعاش	..... .....	مرحلة الركود أو الانكماش
ارتفاع مستوى الناتج المحلي الى اعلى مستوى له بعد فترة الانتعاش المستمر ، وانخفاض مستوى البطالة الى ادنى مستوى ، مع ارتفاع مستوى الاسعار		انخفاض النشاط الاقتصادي الى أدنى مستوى له بعد استمرار الركود الاقتصادي ووصوله الى أدنى مستوى يطلق عليه <u>قاع الكساد</u>	



المواطنة المحلية والعالمية  
الاستدامة المالية والاستقرار  
الاقتصادي

## تأمل خطة مملكة البحرين في التعافي الاقتصادي






الإسم: .....	التاريخ	الوحدة الثانية	
الرقم الأكاديمي: .....	2023/ /	بطاقة تعليمية 2	
الصف: ..... تسلسل: 	دورة الانتاج والتوزيع		القسم التجاري ( قصد 211 )
إعداد: أ. ابراهيم حسن أمان	ص 26-ص 25		

س1:- عرف أو أذكر المصطلح في كل مما يلي:-

#	التعريف أو المفهوم	المصطلح
1		الإنتاج
2	هو ثمن العمل ، معبراً عنه بالمبالغ النقدية التي يحصل عليها العامل نظير ما يقدمه من جهد في العملية الإنتاجية خلال فترة زمنية محددة.	
3		الفائدة
4		الأجور التعاقدية
5		الربح

س2 : اذكر عوامل الإنتاج الأربعة ، مع التعريف والعائد لكل عامل من العوامل :

			
.....	.....	العمل	.....
.....	الفائدة	.....	.....

س3 : قارن بين التالي :

رأس المال المتداول	رأس المال الثابت
مثال : .....	مثال : .....



س4 : حدد نوع رأس المال في كل مثال من الأمثلة التالية:

رأس المال المتداول	رأس المال الثابت	المثال
✓		مثال: الأرصدة النقدية
		المواد الأولية
		الألات والمعدات
		المباني
		السلع الوسيطة
		مصانع انتاج السيارات
		القطن الخام
		الوقود في السيارات

س5 : قارن بين منافع الإنتاج المختلفة :

المنفعة الزمانية	المنفعة المكانية	المنفعة الشكلية
	العمليات التي ينتج عنها نقل السلعة من مكان انتاجها الى مكان تسويقها أو مكان يكون عرض المنتج فيها يفوق حجم الطلب عليها الى مكان يكون الطلب على هذه السلعة أكبر من المعروض منها	
مثال : .....	مثال : .....	مثال : .....

س4 : حدد نوع رأس المال في كل مثال من الأمثلة التالية:

المنفعة الزمانية	المنفعة المكانية	المنفعة الشكلية	المثال
			تجفيف التمور للاستفادة منها في موسم آخر
			جيمس تاجر أمريكي يقوم بتصديرها الى مملكة البحرين
			قامت مجوهرات المروج بشراء سبيكة ذهب وتحويلها الى مصوغات ذهبية وعرضها للبيع في المحل

س5: قارن بين التالي :

التوزيع الشخصي للدخل	التوزيع الوظيفي للدخل

العرض المادي للأرض	العرض الاقتصادي للأرض
إجمالي الأراضي بمختلف استعمالاتها المتاحة في الدولة ، وهي ثابتة ولا يمكن زيادتها.	

س5: قارن بين التالي :

الأجر النقدي	الأجر الحقيقي
	كمية السلع والخدمات التي يستطيع العامل شراؤها بواسطة ما حصل عليه من أجر نقدي

اطمح بأن يكون  
راتبي المستقبلي

.....  
.....



اسعى جاهداً للدراسة  
بجد واجتهاد وتنمية  
مهاراتي لتواكب  
متطلبات القرن 21  
للحصول على وظيفة

.....  
.....

س6: يعمل محمد لدى شركة ألبا ويحصل على أجر شهري مقادر 850 دينارًا ، يقوم محمد بتوزيع أجره على مصروفاته المختلفة منها تخصيص مبلغ لوقود السيارة علمًا بأن سيارته تستهلك 500 لتر شهريًا من الوقود الممتاز



التفكير الناقد



الابداع وحل  
المشكلات

حدد التالي :

❖ كم يبلغ الأجر النقدي لمحمد

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

❖ كم سيصرف محمد شهريًا على الوقود إذا كان سعر اللتر الواحد من الوقود الممتاز 100 فلس

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

❖ كم سيصرف محمد شهريًا على الوقود إذا كان ارتفاع سعر اللتر الواحد من الوقود الممتاز الى 180 فلس

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

س6: اقترض محمد راشد مبلغ 30000 دينار من بنك البحرين الوطني بمعدل فائدة 8% سنويًا لمدة 7 سنوات



الابداع وحل  
المشكلات

حدد التالي :

❖ احتساب مبلغ الفائدة عن 7 سنوات

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

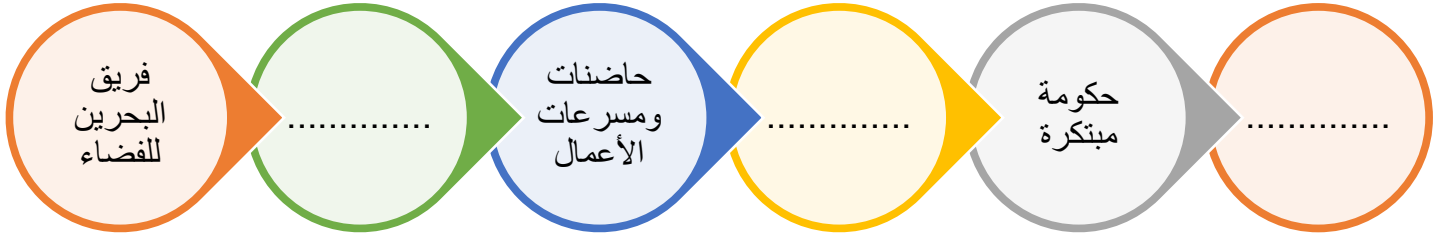
❖ احتساب إجمالي المبلغ الذي سيدفعه راشد للبنك بعد انتهاء القرض

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



المواطنة المحلية والعالمية

س7 : اكمل المبادرات الحكومية في مجال الابتكار.



س8 : اكمل المسابقات والجوائز الحكومية في مجال الابتكار.

..... .....	فكرة مسابقة الابتكار الحكومي
----------------	---------------------------------



فكرة  
مسابقة الابتكار الحكومي  
Fikra  
Government Innovation Competition



س7 : ابحث عبر شبكة الأنترنت عن مسابقة فكرة للابتكار الحكومي

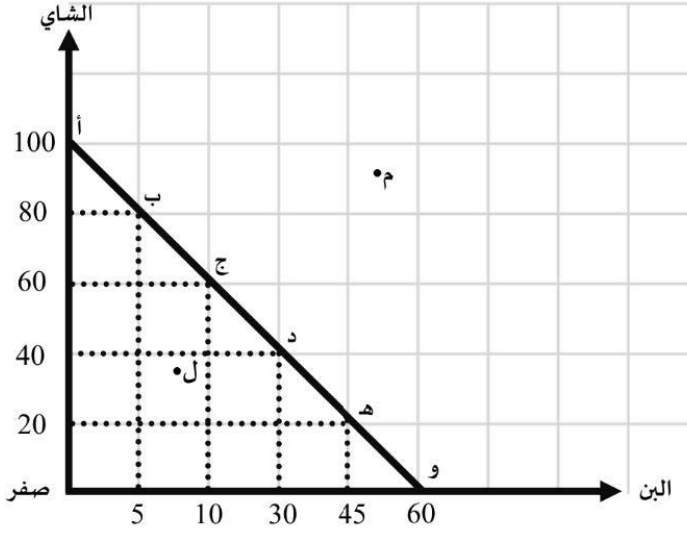
.....  
.....  
.....



خاص بالمعلم				خاص بالطالب							
التعزيز	التطوير			التقدير			ملاحظات	ماهو رأيك في درسنا لهذا اليوم			
	ناقش زملائك	اكمل الأسئلة	تدرب أكثر	ارجع للكتاب	تحتاج الى دعم	مرض	جيد	ممتاز			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## تمارين إضافية

س1 : انظر الى الشكل التالي وقم بحل الأسئلة التالية :



1- ماذا يسمى الشكل الذي أمامك :

.....  
.....

2- إذا قررت الدولة تغيير الإنتاج في سلعة الشاي من 40 وحدة الى 60 وحدة ، فما مقدار الكمية المضحى بها من سلعة البن؟

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

3- إذا قررت الدولة تغيير الإنتاج في سلعة البن من 30 وحدة الى 45 وحدة ، فما مقدار الكمية المضحى بها من سلعة الشاي؟

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

4- ماذا تمثل النقطة ( م ) الموجودة في الشكل ؟

.....

5- ماذا تمثل النقطة ( ل ) الموجودة في الشكل ؟

.....

س2 : اقترضت إحدى الشركات مبلغاً وقدره 25000 دينار من بنك البحرين الوطني ، وبمعدل فائدة 10% ، على أن يسدد القرض بعد 4 سنوات

1- احتساب مبلغ الفائدة المستحقة في نهاية السنة الرابعة

.....  
.....

2- احتساب المبلغ الإجمالي المطلوب دفعه من قبل الشركة لبنك البحرين الوطني في نهاية السنة الرابعة

.....  
.....

# انجاز الطالب لمقرر

مبادئ الاقتصاد (قصد 211)

(الوحدة الثانية)





الهدف :

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

اسم الطالب : .....

الرقم الأكاديمي : .....

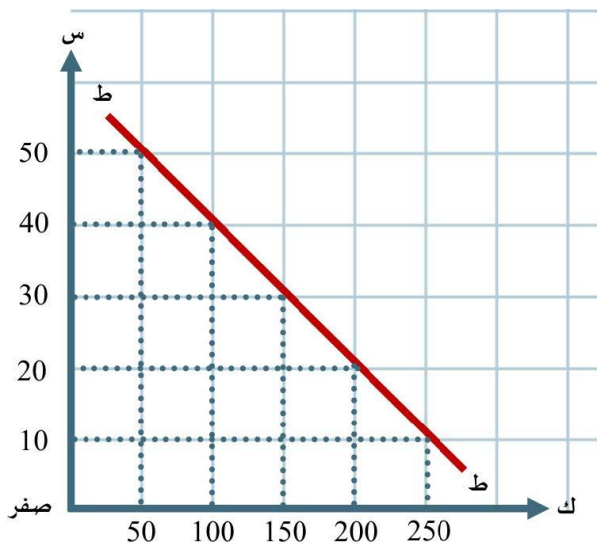
الشعبة : .....

الإسم: .....	التاريخ	الوحدة الثانية	
الرقم الأكاديمي: .....	2023/ /	بطاقة تعليمية 3	
الصف: ..... تسلسل: 	نظرية الطلب		القسم التجاري ( قصد 211 )
إعداد: أ. ابراهيم حسن أمان	ص 41-ص 55		

س1:- عرف أو أذكر المصطلح في كل مما يلي:-






#	التعريف أو المفهوم	المصطلح
1		السوق
2	مقدار ما يطلبه الفرد من هذه السلعة أو الخدمة عند سعر معين، وفي فترة زمنية محددة.	
3		مرونة الطلب السعرية
4	هي درجة تأثر الكمية المطلوبة من سلعة معينة نتيجة للتغير في السعر.	

س2 : اكمل الجمل التالية عن ( منحنى الطلب )



- المنحنى ينحدر من ..... إلى ..... ومن اليسار إلى اليمين.
- يوضح قانون الطلب العلاقة ..... بين الكمية المطلوبة والأسعار في السوق خلال فترة زمنية معينة.
- يمثل المحور الأفقي الكميات المطلوبة من السلعة، ويمثل المحور الرأسي عن سعر السلعة.
- لا يشترط أن يكون المنحنى خطياً (خط مستقيم)، بل يمكن أن يكون غير خطي.

س3 : اكمل العوامل المؤثرة في الطلب ( غير السعر )

اكمل العوامل المؤثرة في الطلب ( غير السعر )				
 <p>أسعار السلع البديلة والمكملة</p>	 <p>حاجة المستهلكين إلى السلعة</p>	 <p>.....</p>	 <p>عدد السكان في المجتمع</p>	 <p>.....</p>

م ط تعني مرونة الطلب  
 $\Delta$  ك ط تعني التغيير في الكمية المطلوبة  
 س = السعر  
 ك ط = الكمية المطلوبة قبل التغيير

$$\frac{\Delta \text{ ط ك}}{\text{س}} \times \frac{\text{س}}{\text{ك ط}} = (\text{م ط})$$

### ((أشكال مرونة الطلب))

(3) طلب .....	(2) طلب لا نهائي المرونة	(1) طلب .....
		
<p><b>مرونة الطلب: أكبر من 1</b></p> <p>نوع السلعة: السلع الكمالية              معرفة النوع:              التغيير في الكمية المطلوبة أعلى من تغيير السعر.              المنحنى يكون بطيء الانحدار أقرب إلى خط المستقيم الأفقي.</p> 	<p><b>الطلب: <math>\infty</math></b></p> <p>نوع السلعة: للسلعة              سعر واحد (مدعم من الدولة)              معرفة النوع:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تغيير الكمية المطلوبة.</li> <li>ثبات سعر السلعة.</li> <li>المنحنى يكون خط مستقيم عمودي على المحور الرأسي.</li> </ul> 	<p><b>مرونة الطلب: صفر</b></p> <p>نوع السلعة: دواء الانسولين              معرفة النوع:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ثبات الكمية المطلوبة.</li> <li>تغيير سعر السلعة.</li> <li>المنحنى يكون خط مستقيم عمودي على المحور الأفقي.</li> </ul> 
<p><b>لا نهائي</b> <math>\infty</math> <b>5</b></p> <p><b>عديم المرونة</b> صفر <b>4</b></p> <p><b>متكافئ</b> <math>1 =</math> <b>3</b></p> <p><b>غير مرن</b> <math>1 &gt;</math> <b>2</b></p> <p><b>مرن</b> <math>1 &lt;</math> <b>1</b></p>	<p><b>(5) طلب متكافئ المرونة</b></p> 	<p><b>(4) طلب .....</b></p> 
<p><b>أكمل الملخص التالي :</b></p> <p>طلب عديم المرونة إذا كانت النتيجة .....</p> <p>طلب غير مرن إذا كانت النتيجة .....</p> <p>طلب متكافئ المرونة إذا كانت النتيجة .....</p> <p>طلب مرن إذا كانت النتيجة .....</p> <p>طلب لا نهائي المرونة إذا كانت النتيجة .....</p>	<p><b>مرونة الطلب: <math>1 =</math></b></p> <p>نوع السلعة: السلع المحتكرة              معرفة النوع:              التغيير في الكمية المطلوبة يساوي التغيير في سعر السلعة.              المنحنى يكون على شكل خط وسط الانحدار بين المحور الأفقي والرأسي.</p> 	<p><b>مرونة الطلب: أقل من 1</b></p> <p>نوع السلعة: الضرورية              معرفة النوع:              التغيير في سعر السلعة أعلى من التغيير في الكمية المطلوبة.              المنحنى يكون شديد الانحدار أقرب إلى الخط المستقيم الرأسي.</p> 




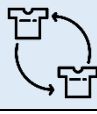


س4: علل لما يأتي:

1- لا تكفي القدرة المالية فقط للطلب على سلعة أو خدمة.

2- منحني الطلب ذو ميل سالب ينحدر من أعلى اليسار الى أسفل اليمين.

س5: اكمل العوامل المؤثرة في مرونة الطلب السعرية

مقدار الدخل للمستهلك 	..... 	أهمية السلعة للمستهلك 	..... 
	تكون مرونة الطلب كبيرة، إذا كان حجم الإنفاق على السلعة من قبل المستهلك كبيراً، فالجزء المخصص لهذه السلعة يلعب دوراً رئيسياً في محاكاة أي تغير في الأسعار.		تتخفض الكمية المطلوبة من السلعة الأصلية بنسبة أكبر من الارتفاع في السعر على سبيل المثال سلعة الأرز والمعكرونة، فكلما كانت السلع البديلة متوافرة وقادرة على تحقيق الإشباع الذي تحققه السلع الأصلية كلما كان الطلب عليها أكثر مرونة.

س6: إذا انخفض سعر سلعة ما من 20 دينار الى 30 دينار ، بينما الكمية المطلوبة تظل ثابتة 5000 وحدة عند

السعرين ، أوجد الآتي :

أ- احسب مرونة الطلب السعرية

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

ب- حدد شكل مرونة الطلب

.....

ت- حدد نوع السلعة ، مع ذكر مثال على السلعة

.....  
.....

س7: ادرس جدول الطلب أدناه ثم ارسم منحنى الطلب

سعر الوحدة بالدينار	الكمية المطلوبة ( بالوحدة )
20	300
40	200
60	100
80	50

س8 : أوجد مرونة الطلب بالاستعانة بالجدول التالي :

الكمية	السعر
10	6
10	8

$$\frac{\Delta \text{ط ك}}{\Delta \text{س}} \times \frac{\text{س}}{\text{ك ط}} = \text{قانون مرونة الطلب (م ط)}$$

$$\text{قانون مرونة الطلب (م ط)} = \frac{\Delta \text{ط ك}}{\Delta \text{س}} \times \frac{\text{س}}{\text{ك ط}}$$

النتيجة = منحنى .....

س9 : أوجد مرونة الطلب بالاستعانة بالجدول التالي :

الكمية	السعر
15	4
20	4

$$\frac{\Delta \text{ط ك}}{\Delta \text{س}} \times \frac{\text{س}}{\text{ك ط}} = \text{قانون مرونة الطلب (م ط)}$$

$$\text{قانون مرونة الطلب (م ط)} = \frac{\Delta \text{ط ك}}{\Delta \text{س}} \times \frac{\text{س}}{\text{ك ط}}$$

النتيجة = منحنى .....

س10 : أوجد مرونة الطلب بالاستعانة بالجدول التالي :

الكمية	السعر
30	18
50	14

$$\frac{\Delta \text{ط ك}}{\Delta \text{س}} \times \frac{\text{س}}{\text{ك ط}} = \text{قانون مرونة الطلب (م ط)}$$

$$\text{_____} = \frac{\text{.....}}{\text{.....}} \times \frac{\text{.....}}{\text{.....}} = \text{قانون مرونة الطلب (م ط)}$$

النتيجة = منحنى .....

س11 : أوجد مرونة الطلب بالاستعانة بالجدول التالي :

الكمية	السعر
10	5
8	9

$$\frac{\Delta \text{ط ك}}{\Delta \text{س}} \times \frac{\text{س}}{\text{ك ط}} = \text{قانون مرونة الطلب (م ط)}$$

$$\text{_____} = \frac{\text{.....}}{\text{.....}} \times \frac{\text{.....}}{\text{.....}} = \text{قانون مرونة الطلب (م ط)}$$

النتيجة = منحنى .....

س12 : أوجد مرونة الطلب بالاستعانة بالجدول التالي :

الكمية	السعر
25	10
20	12

$$\frac{\Delta \text{ط ك}}{\Delta \text{س}} \times \frac{\text{س}}{\text{ك ط}} = \text{قانون مرونة الطلب (م ط)}$$

$$\text{_____} = \frac{\text{.....}}{\text{.....}} \times \frac{\text{.....}}{\text{.....}} = \text{قانون مرونة الطلب (م ط)}$$

النتيجة = منحنى .....



اقرأ التالي :

## جهود حكومة مملكة البحرين في تحقيق مرونة الأسواق

- 1- تحقيق التنمية الاقتصادية وتوفير احتياجات المواطنين من السلع وخصوصاً الضرورية.
- 2- أنشأت مجتمعات تجارية وأسواق مركزية في كافة محافظات المملكة لتوفير السلع وبدائلها وبأسعار متفاوتة تتناسب مع كافة مستويات الدخل.
- 3- الدعم المالي لبعض السلع الضرورية كالحوم.

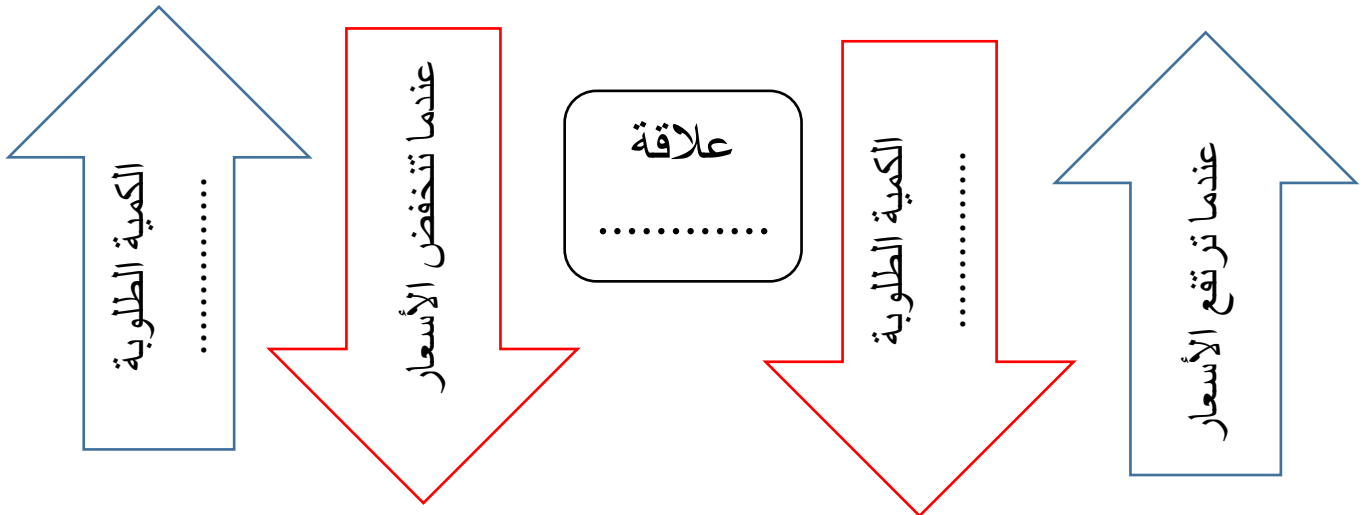


المواطنة المحلية والعالمية



س6 : اكمل دور حكومة مملكة البحرين في حماية المستهلك

..... <u>1</u>
<u>2</u> اتخاذ التدابير اللازمة لحماية المستهلك، وفقاً للقوانين والأنظمة المعمول بها في مملكة البحرين.
..... <u>3</u>
<u>4</u> تلقي الشكاوى من المستهلكين والتحقق منها وفض النزاعات بين المستهلكين والمزودين والعمل على حلها ودياً ما أمكن ذلك، ومتابعة اتخاذ الإجراءات المناسبة بشأنها وفقاً للقوانين والأنظمة الخاصة بحماية المستهلك المعمول بها في مملكة البحرين.

س7 : اكمل العلاقات التالية بالرجوع للكتاب صفحة 43 :



خاص بالمعلم					خاص بالطالب							
التعزيز	التطوير			التقدير		ملاحظات	ما هو رأيك في درسنا لهذا اليوم					
	ناقش زملائك	أكمل الأسئلة	تدرب أكثر	ارجع الكتاب	نحتاج الى دعم	مرض	4	ممتاز				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

الإسم: .....	التاريخ	الوحدة الثانية	
الرقم الأكاديمي: .....	2023/ /	بطاقة تعليمية 4	
الصف: ..... تسلسل: 	نظرية العرض		القسم التجاري ( قصد 211 )
إعداد: أ. ابراهيم حسن أمان	ص56-ص74		

س1:- عرف أو أذكر المصطلح في كل مما يلي:-

#	التعريف أو المفهوم	المصطلح
1	هو الكمية التي يعرضها المنتجون من سلعة معينة للبيع في الأسواق عند سعر معين، وفي فترة زمنية معينة.	
2		مرونة العرض

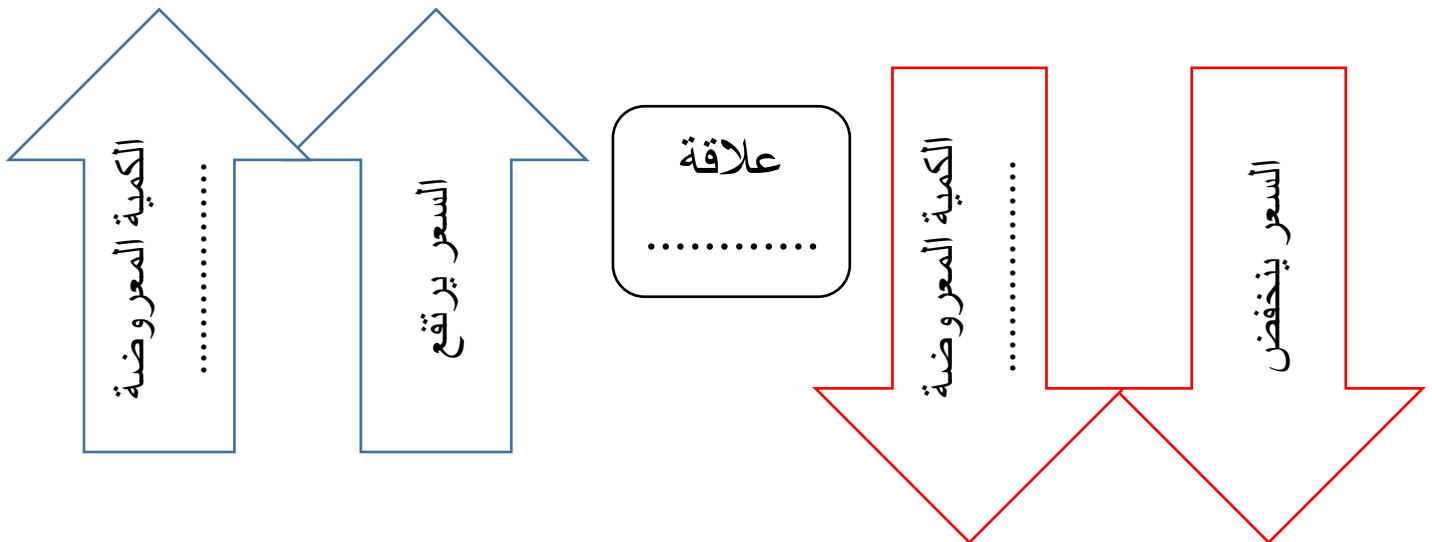
س2: علل لما يأتي:

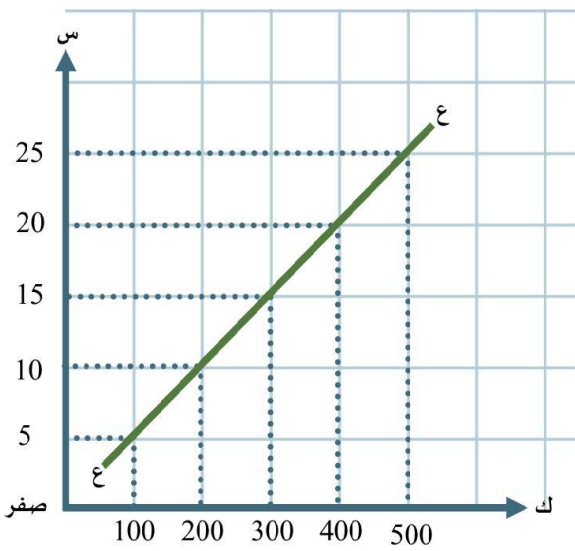
1- وجود علاقة عكسية بين الكمية المعروضة .



2- وجود علاقة عكسية بين الكمية المعروضة وتوقعات المنتج عن الأسعار المستقبلية.

س3 : اكمل العلاقات التالية بالرجوع للكتاب صفحة 57 :





س4 : اكمل الجمل التالية عن ( منحنى العرض )

- ✓ المنحنى ينحني من ..... إلى الأعلى ومن اليسار إلى اليمين.
- ✓ يوضح قانون العرض والعلاقة ..... بين الكمية المعروضة والأسعار في السوق خلال فترة زمنية معينة.
- ✓ يمثل المحور الأفقي الكميات المعروضة من السلعة، ويمثل المحور الرأسي عن سعر السلعة.

س5: اكمل العوامل المؤثرة في مرونة العرض ( غير السعر )

..... (4) مثل .....	(3) السياسات المالية مثل: الضرائب و الدعم المالي	(2) ..... مثل : .....	(1) أسعار عوامل الإنتاج مثل .....
(8) التغييرات الطارئة في الإنتاج مثل .....	(7) ..... مثل .....	(6) ..... مثل : .....	(5) ..... مثل .....

س6 : قارن بين التالي :

أسعار السلع البديلة	أسعار السلع المكملة
..... مثال : .....	..... مثال : .....

س7: اكمل الجدول التالي ( مبيئاً التأثير على العرض والطلب والسعر والمبيعات )

المبيعات (زيادة / انخفاض)	السعر (زيادة / انخفاض)	التأثير (العرض / الطلب)	التغيير الذي حدث
<u>انخفاض المبيعات</u>	<u>زيادة السعر</u>	<u>انخفاض العرض</u>	<u>مثال : تلف محصول القهوة</u>
			1. لبس الجينز موضة قديمة
			2. تقرير من وزارة الصحة يوضح "بأن تناول الأرز وجبة صحية "
			3. إضافة تكنولوجيا جديدة على إنتاج الحاسب الالي أدت الى زيادة كفاءته
			4. حدوث فيضانات مائية
			5. زيادة الأسعار التنافسية
			6. انخفاض تكلفة المادة الخام الأساسية للمنتج
			7. الحكومة تقدم حوافز ضريبية للشركات

م ع تعني مرونة العرض السعرية  
 $\Delta$  ك ع تعني التغيير في الكمية المعروضة  
 س = السعر  
 ك ع = الكمية المعروضة قبل التغيير

$$\frac{\Delta ك ع}{س} \times \frac{س}{ك ع} = \text{مرونة العرض (م ع)}$$

((أشكال مرونة العرض))

(3) عرض مرن	(2) عرض .....	(1) عرض عديم المرونة
<p><b>خصائص النوع:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>التغيير في الكمية المعروضة أعلى من تغيير السعر.</li> <li>المنحنى يكون بطيء الانحدار أقرب إلى خط المستقيم الأفقي.</li> </ul>	<p><b>خصائص النوع:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تغيير الكمية المعروضة.</li> <li>ثبات سعر السلعة.</li> <li>المنحنى يكون خط مستقيم موازي للمحور الرأسي.</li> </ul>	<p><b>خصائص النوع:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ثبات الكمية المعروضة.</li> <li>تغيير سعر السلعة.</li> <li>المنحنى يكون خط مستقيم عمودي على المحور الأفقي.</li> </ul>
(5) عرض متكافئ المرونة	(4) عرض .....	
<p><b>خصائص النوع:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>التغيير في الكمية المعروضة يساوي التغيير في سعر السلعة.</li> <li>المنحنى يكون على شكل خط مستقيم يشكل زاوية مع المحورين بنسبة 45%.</li> </ul>	<p><b>خصائص النوع:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>التغيير في سعر السلعة أعلى من التغيير في الكمية المعروضة.</li> <li>المنحنى يكون شديد الانحدار يشبه الخط المستقيم الموازي للمحور الرأسي.</li> </ul>	



**أكمل الملخص التالي :**

- عرض عديم المرونة إذا كانت النتيجة .....
- عرض غير مرن إذا كانت النتيجة .....
- عرض متكافئ المرونة إذا كانت النتيجة .....
- عرض مرن إذا كانت النتيجة .....
- عرض لا نهائي المرونة إذا كانت النتيجة .....

س8: اكمل العوامل المؤثرة في مرونة العرض

1. قابلية السلعة للتخزين فترات طويلة	2. انتقال عناصر الإنتاج	3. ....
كلما كانت السلعة قابلة للتخزين فإن العرض يكون مرناً؛ حيث يتمكن البائع من بيعها بالأسعار المرتفعة في الوقت المناسب. مثال : سلعة الأسمنت	إذا كانت عناصر الإنتاج قابلة للانتقال من سلع أسعارها منخفضة السعر إلى سلع أسعارها مرتفعة السعر في السوق، فإن مرونة العرض هنا ستكون مرتفعة ومشجعة للمنتج على طرح كميات أكبر لتحقيق أرباح عالية. مثال : .....	كلما قلت فرصة المنتج في التحكم في الكميات المنتجة منها، فلا يستطيع زيادتها أو تخفيضها وفقاً لتغير الأسعار، ومرونتها تكون قليلة، والعكس صحيح. مثال : .....
4. ....	5. قابلية السلعة للنقل	6. ....
يكون عرض السلعة ما أقل مرونة إذا كانت تكاليف إنتاجها مرتفعة؛ حيث لا يستطيع المنتج زيادة الكميات المنتجة نظراً إلى ارتفاع أسعارها في السوق، إما إذا تناقصت التكاليف الكلية لإنتاج السلعة فإن المنتج يعمل على زيادة كمياتها المنتجة وزيادة المعروض منها في السوق، وتكون مرونة عرضها مرتفعة. مثال : .....	يكون عرض السلعة مرناً إذا كانت قابلة للنقل من مكان إلى آخر؛ حيث إن انخفاض أسعارها في السوق المحلية يؤدي إلى نقلها إلى أسواق أخرى يكون السعر فيها مرتفعاً، وعليه تزداد الكمية المعروضة. مثال : .....	تكون بعض السلع عديمة المرونة، وذلك نتيجة الصعوبات الفنية التي تتحكم في الإنتاج؛ حيث لا يمكن التحكم في المنتجات الزراعية على سبيل المثال. مثال : .....

س9 : إذا ارتفع سعر سلعة ما من 40 دينار الى 50 دينار ، ونتج عن ذلك ارتفاع الكمية المطلوبة من 100 وحدة الى 125 وحدة، أوجد الآتي :

أ- احسب مرونة العرض السعرية




.....

.....

.....

ب- حدد شكل مرونة العرض

.....

خاص بالمعلم					خاص بالطالب							
التعزيز	التطوير				التقدير			ملاحظات	ما هو رأيك في درسنا لهذا اليوم			
	ناقش زملائك	اكمل الأسئلة	ترب أكثر	ارجع للكتاب	تحتاج الى دعم	معرض	4	ممتاز				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



س10: ادرس بيانات جدول العرض أدناه ثم ارسم  
منحنى العرض

سعر الوحدة بالدينار	الكمية المعروضة (الهواتف النقالة)
110	200
120	300
130	400
140	500
150	600

س11: أوجد مرونة العرض بالاستعانة بالجدول التالي :

الكمية	السعر
10	5
10	7

$$\text{مرونة العرض (م ع)} = \frac{\Delta \text{ك ع}}{\text{ك ع}} \times \frac{\text{س}}{\Delta \text{س}}$$

$$\text{قانون مرونة العرض (م ع)} = \frac{\text{.....}}{\text{.....}} \times \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$$

النتيجة = منحنى .....

س12: أوجد مرونة العرض بالاستعانة بالجدول التالي :

الكمية	السعر
4	8
6	8

$$\text{مرونة العرض (م ع)} = \frac{\Delta \text{ك ع}}{\text{ك ع}} \times \frac{\text{س}}{\Delta \text{س}}$$

$$\text{قانون مرونة العرض (م ع)} = \frac{\text{.....}}{\text{.....}} \times \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$$

النتيجة = منحنى .....



س13 : أوجد مرونة العرض بالاستعانة بالجدول التالي :

الكمية	السعر
4	6
8	8

$$\frac{\Delta ك ع}{ك ع} \times \frac{\Delta س}{س} = \text{مرونة العرض (م ع)}$$

قانون مرونة العرض (م ع) =  $\frac{\Delta ك ع}{ك ع} \times \frac{\Delta س}{س}$  =

النتيجة = منحنى .....



س14 : أوجد مرونة العرض بالاستعانة بالجدول التالي :

الكمية	السعر
10	5
11	7

$$\frac{\Delta ك ع}{ك ع} \times \frac{\Delta س}{س} = \text{مرونة العرض (م ع)}$$

قانون مرونة العرض (م ع) =  $\frac{\Delta ك ع}{ك ع} \times \frac{\Delta س}{س}$  =

النتيجة = منحنى .....

س15 : أوجد مرونة العرض بالاستعانة بالجدول التالي :

الكمية	السعر
15	10
18	12

$$\frac{\Delta ك ع}{ك ع} \times \frac{\Delta س}{س} = \text{مرونة العرض (م ع)}$$

قانون مرونة العرض (م ع) =  $\frac{\Delta ك ع}{ك ع} \times \frac{\Delta س}{س}$  =

النتيجة = منحنى .....



## تمارين إضافية

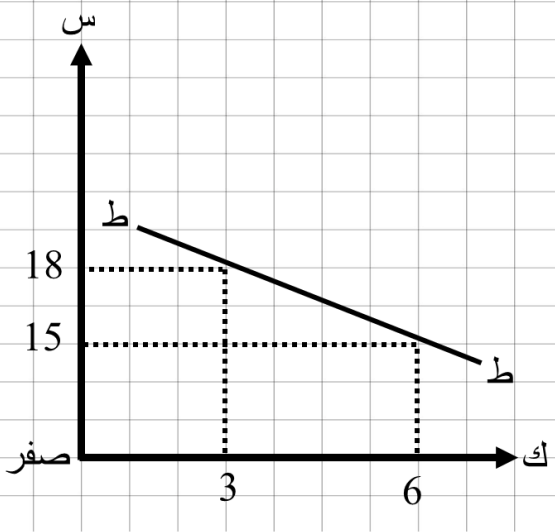
س1: أنظر إلى الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

أ- أحسب درجة مرونة الطلب السعرية عند تغير السعر من 15 إلى 18 دينار.

ب. حدد ما يلي:

شكل منحنى الطلب: .....

نوع السلعة: .....

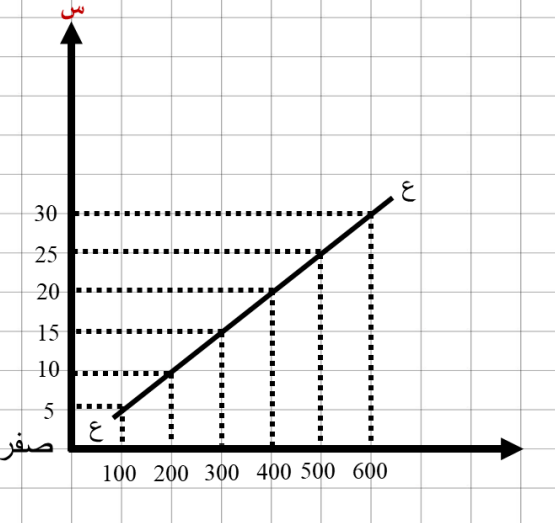


س2: أنظر إلى الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

أ- احسب درجة مرونة العرض عند تغير السعر من 15 دينار إلى 20 دينار ، وحدد نوع المرونة.

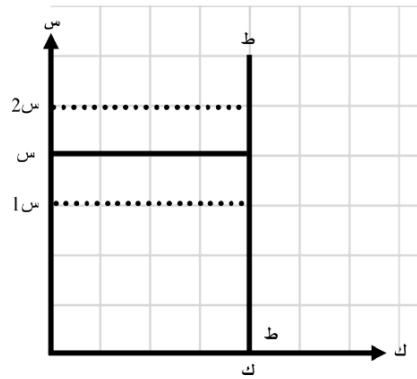
ب- حدد نوع العلاقة بين السعر والكمية المعروضة:

.....

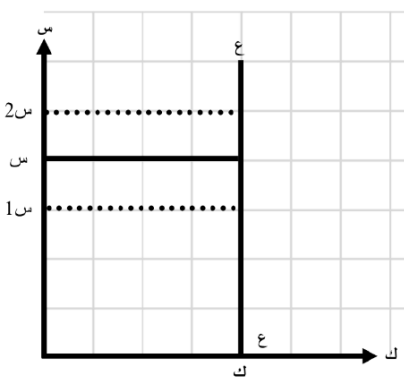


س3: انظر للأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة

(الشكل رقم ١)

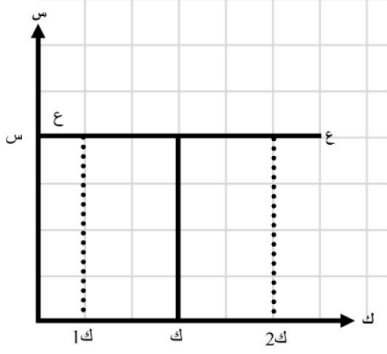


(الشكل رقم ٢)



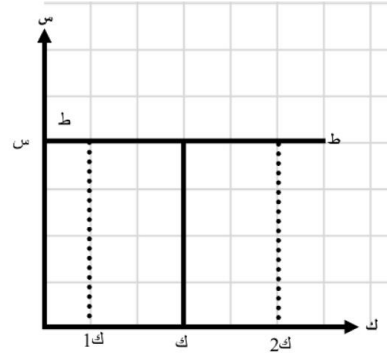
- |       |   |                  |
|-------|---|------------------|
| ..... | - | نوع منحنى الطلب: |
| ..... | - | مرونة الطلب:     |
| ..... | - | نوع السلعة:      |
| ..... | - | نوع منحنى العرض: |
| ..... | - | مرونة العرض:     |
| ..... | - | نوع السلعة:      |

الشكل رقم (٤)



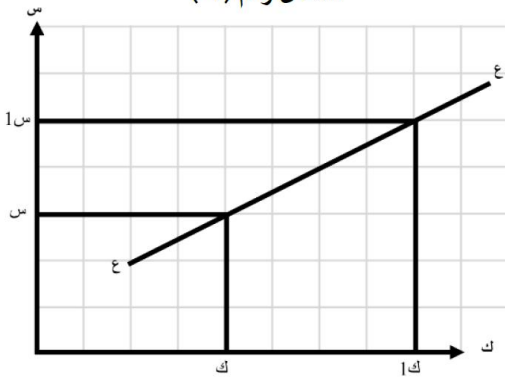
- نوع منحنى العرض: .....
- مرونة العرض: .....
- نوع السلعة: .....

الشكل رقم (٣)



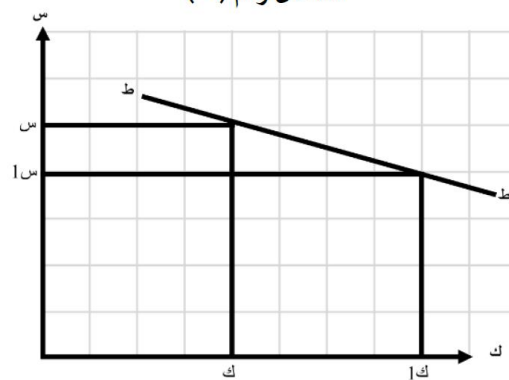
- نوع منحنى الطلب: .....
- مرونة الطلب: .....
- نوع السلعة: .....

الشكل رقم (٦)



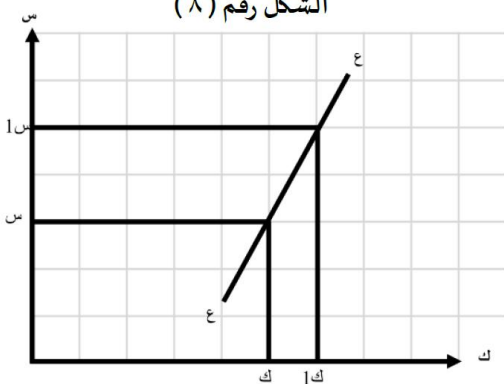
- نوع منحنى العرض: .....
- مرونة العرض: .....
- نوع السلعة: .....

الشكل رقم (٥)



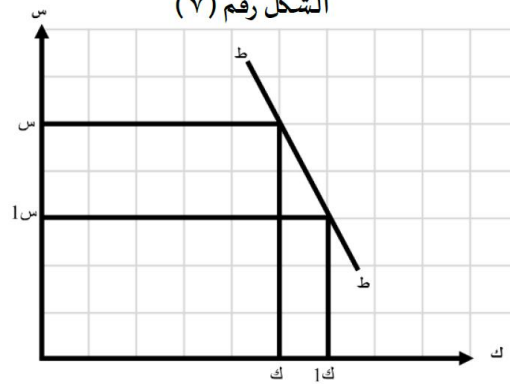
- نوع منحنى الطلب: .....
- مرونة الطلب: .....
- نوع السلعة: .....

الشكل رقم (٨)



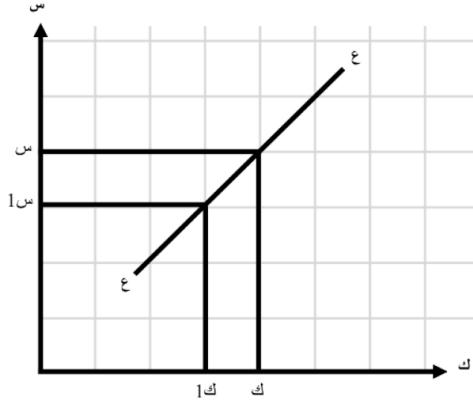
- نوع منحنى العرض: .....
- مرونة العرض: .....
- نوع السلعة: .....

الشكل رقم (٧)

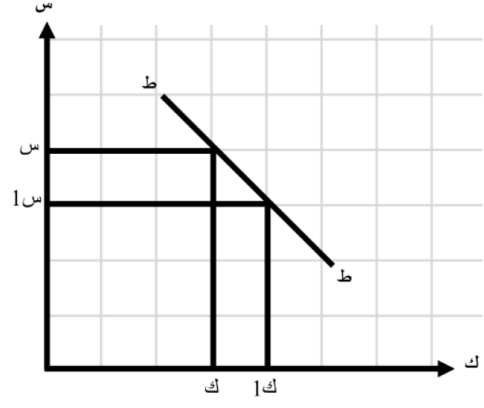


- نوع منحنى الطلب: .....
- مرونة الطلب: .....
- نوع السلعة: .....

الشكل رقم ( ١٠ )



الشكل رقم ( ٩ )



- نوع منحنى الطلب: .....
- نوع منحنى العرض: .....
- مرونة الطلب: .....
- مرونة العرض: .....
- نوع السلعة: .....
- نوع السلعة: .....

# انجاز الطالب لمقرر

## مبادئ الاقتصاد (قصد 211)

(الوحدة الثالثة)





الهدف :

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

اسم الطالب : .....

الرقم الأكاديمي : .....

الشعبة : .....

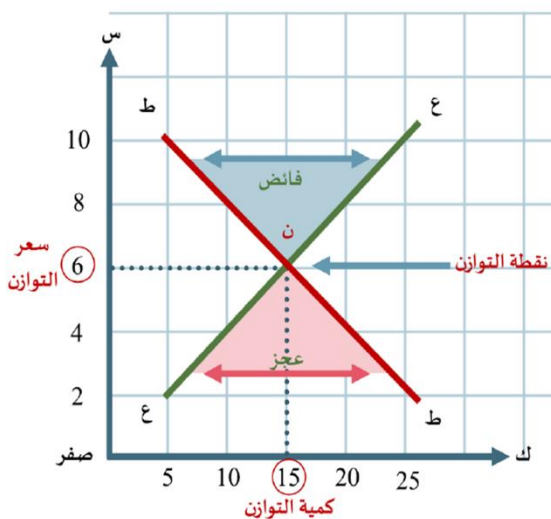
الإسم: .....	التاريخ	الوحدة الثالثة	
الرقم الأكاديمي: .....	2023/ /	بطاقة تعليمية 5	
الصف: ..... تسلسل: 	توازن السوق		القسم التجاري ( قصد 211 )
إعداد: أ. ابراهيم حسن أمان	ص 77-ص 85		

س1:- عرف أو أذكر المصطلح في كل مما يلي:-

#	التعريف أو المفهوم	المصطلح
1	يقوم السوق بالتنسيق بين اختيارات المشترين والبائعين، وتحقيق التوافق بين قراراتهم عن طريق السعر، وهذا ما يسمى بتوازن السوق.	
2		كمية التوازن
3	هو السعر المتحقق فعلاً في السوق، بتساوي الكمية التي يكون المستهلكون مستعدين لشراؤها من السلعة أو الخدمة، مع الكمية التي يكون المنتجون مستعدين لعرضها منها.	

س2: اشرح المفاهيم التالية :

السعر هو .....



.....

الكمية المطلوبة .....

الكمية المعروضة .....

س3 : ما اسم هذا الشكل ؟

.....

س4 : اكمل الجدول التالي :

.....	.....	الفائض
إذا تساوت قوى العرض مع قوى الطلب عند سعر معين.	إذا طغت قوى الطلب على قوى العرض فإن السعر يميل إلى الارتفاع.	..... ..... ..... ..... .....

س4 : ادرس بيانات جدول الكميات المطلوبة والمعروضة من الطحين في سوق المنامة ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

الكمية المعروضة (طن)	الكمية المطلوبة (طن)	سعر بالدينار
50	10	15
40	20	10
30	30	8
20	40	6
10	50	4

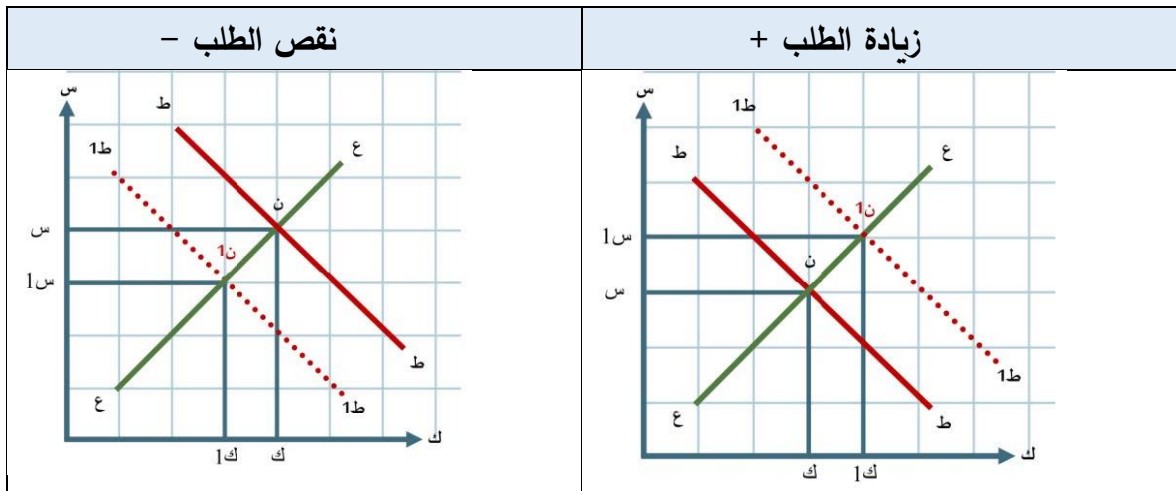
حول بيانات الجدول السابق إلى رسم بياني محددًا عليه:

كمية التوازن - سعر التوازن - نقطة التوازن - منطقتي الفائض والعجز.

س5 : تتغير ظروف الطلب زيادة أو نقصانًا من قبل المستهلكين بفرض ثبات الكمية المنتجة، على بعض السلع نتيجة عدة أسباب منها: (تغير ظروف الطلب مع ثبات ظروف العرض)

❖ دخول مستهلكين جدد للسوق.	❖ .....
❖ ارتفاع أسعار السلع البديلة.	❖ .....

س6: أمامك حالة رسم بياني لزيادة الطلب مع ثبات العرض، وآخر نقص الطلب مع ثبات الكمية المعروضة:



1- لاحظ أين تحرك منحنى الطلب في الحالتين؟

2- حدد سعر التوازن وكميته في حالة زيادة أو نقص الطلب.

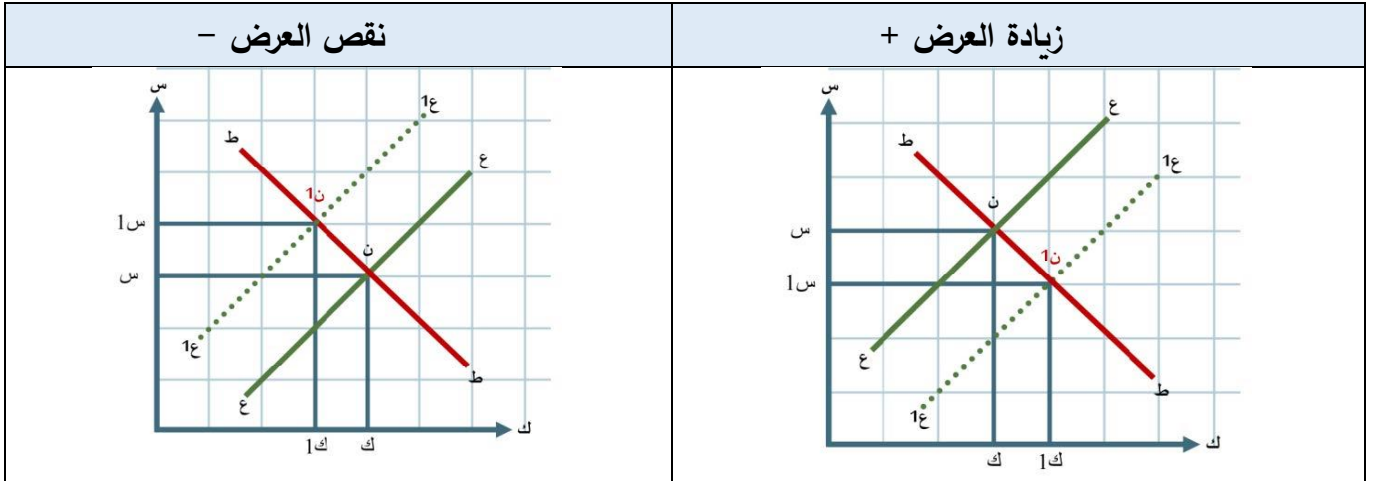
في حال الزيادة سعر التوازن هو ..... || في حال النقص سعر التوازن هو .....



س5 : قد تتغير الكمية المعروضة زيادة أو نقصاناً مع ثبات الكمية المطلوبة لعدة أسباب منها ( 2. تغير ظروف العرض مع ثبات ظروف الطلب):

❖ الانخفاض العام في تكاليف إنتاج السلعة	❖ .....
❖ .....	❖ .....

س6: أمامك حالة رسم بياني لزيادة العرض مع ثبات الطلب، وآخر نقص العرض مع ثبات الكمية المطلوبة:



- 1- لاحظ أين تحرك منحنى العرض في الحالتين؟
- 2- حدد سعر التوازن وكميته في حالة زيادة أو نقص العرض في حال الزيادة سعر التوازن هو ..... || في حال النقص سعر التوازن هو .....

س7 : من المحتمل أن تتغير ظروف العرض والطلب معاً وفي الوقت نفسه، اذكر هذه الحالات ( تغير ظروف الطلب وظروف العرض معاً):

❖ زيادة الطلب مع نقص العرض.	❖ .....
❖ نقصان الطلب والعرض معاً.	❖ .....

س8 : قارن بين أنظمة الاقتصاد العالمية لحل المشكلات

النظام الاقتصادي الرأسمالي	النظام الاقتصادي الاشتراكي	النظام الاقتصادي المشترك

س9 : بين جهود مملكة البحرين في مواجهة التضخم و تحقيق توازن السوق من السلع والخدمات :

✓ وضع السياسات النقدية والمالية.	✓ .....
✓ .....	✓ تقديم الدعم والإعانات والخدمات للمجتمع.

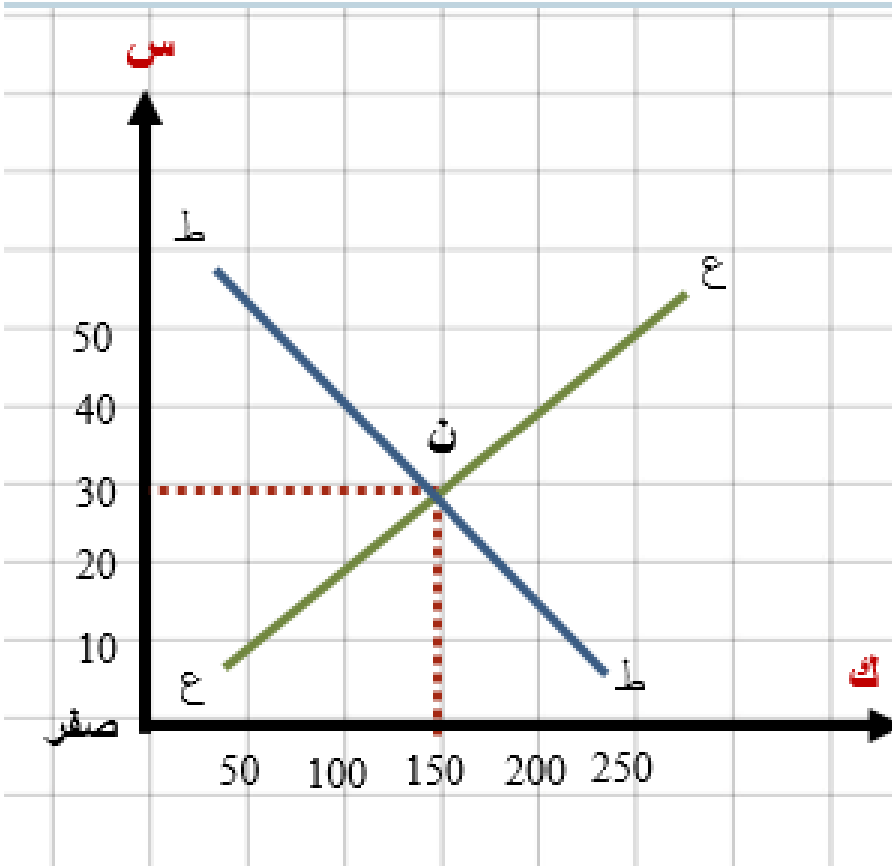
س10 : تحرص مملكة البحرين على تحقيق التوازن في توفير السلع والخدمات الضرورية خلال المناسبات كشهر رمضان والأعياد من كل عام، وضح جهود مملكة البحرين في تحقيق توازن السوق من خلال المؤسسات التالية:

وزارة الصناعة والتجارة	غرفة تجارة وصناعة البحرين	إدارة حماية المستهلك	شركة البحرين لمطاحن الدقيق

س11: وضح على الأشكال التالية نوع ظروف التغيير في الطلب والعرض:


خاص بالمعلم								خاص بالطالب				
التعزيز	التطوير			التقدير				ملاحظات	ما هو رأيك في درسنا لهذا اليوم			
	ناقش زملائك	أكمل الأسئلة	تدرب أكثر	ارجع للكتاب	نتج الى دعم	مرض	جد	ممتاز				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## تمارين إضافية

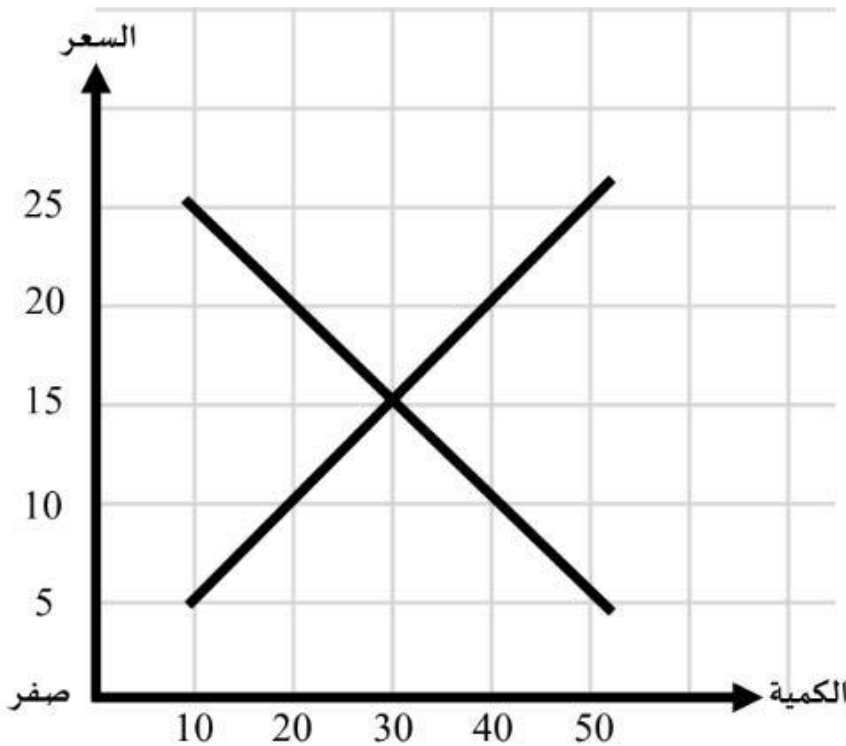


س1: انظر للشكل التالي ثم اجب :  
أ. حدد على الرسم نقطة التوازن ومنطقتي الفائض والعجز.

ب. استخراج من الرسم سعر التوازن وكمية التوازن.

سعر التوازن هو .....  
كمية التوازن هي .....

س2 : من خلال المنحنى التالي حدد كل من :



- ✓ منحنى الطلب
- ✓ منحنى العرض
- ✓ نقطة التوازن
- ✓ سعر التوازن
- ✓ كمية التوازن
- ✓ منطقة العجز
- ✓ منطقة الفائض

الإسم: .....	التاريخ	الوحدة الثالثة	
الرقم الأكاديمي: .....	2023/ /	بطاقة تعليمية 6	
الصف: ..... تسلسل: 	توازن المستهلك		القسم التجاري ( قصد 211 )
إعداد: أ. ابراهيم حسن أمان	ص 86-ص 93		

س1:- عرف أو أذكر المصطلح في كل مما يلي:-

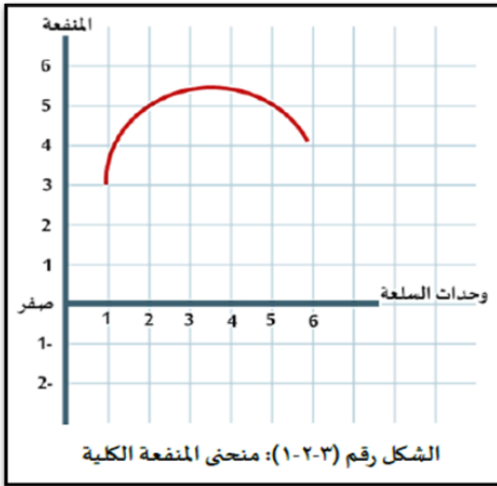
#	التعريف أو المفهوم	المصطلح
1	تفترض دراسة سلوك المستهلك أن المستهلك شخص رشيد يسعى إلى تعظيم منفعة من استهلاكه للسلع والخدمات، أي الوصول إلى أقصى إشباع ممكن.	
2		المنفعة الكلية
3	هي المنفعة الناشئة عن استهلاك الوحدة الأخيرة من السلعة، والتي يتوقف بعدها المستهلك عن الاستهلاك، والوحدة الأخيرة تسمى الوحدة الحدية، والمنفعة الناشئة عنها تسمى بالمنفعة الحدية	
4	مجموعة المنحنيات التي تمثل مستويات مختلفة من الإشباع. فكل منحنى سواء، يعني مستوى متماثلاً من الإشباع بين مجموعات السلع، وكلما اتجهنا إلى الأعلى زاد إشباعنا	

س2 : كيف يحقق المستهلك التوازن؟

.....



أن يقوم المستهلك بإففاق كل دخله النقدي على السلع والخدمات التي تحقق له الإشباع المطلوب.






س3 : انظر الى الشكل التالي ( منحني المنفعة الكلية ) ثم اكمل

الجملة التالية :

العلاقة بين المنفعة الكلية والوحدات المستهلكة

علاقة.....فتزيد المنفعة الكلية كلما استهلك وحدات إضافية .

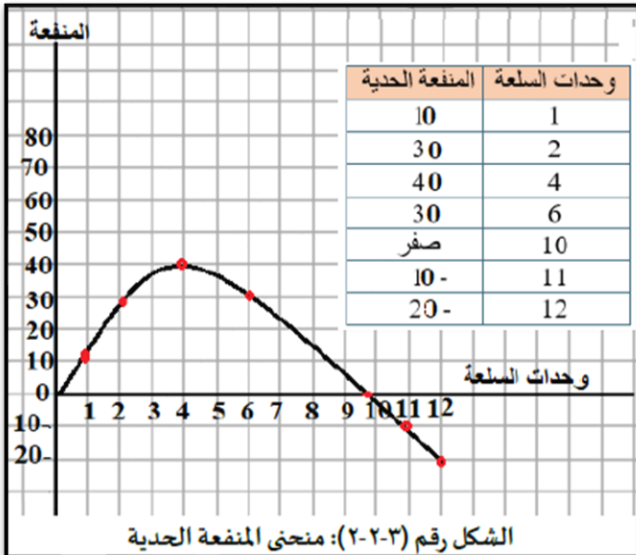
خاص بالمعلم				خاص بالطالب							
التعزيز	التطوير			التقدير			ملاحظات	ما هو رأيك في درسنا لهذا اليوم			
	ناقش زملائك	اكمل الأسئلة	ترب أكثر	ارجع للكتاب	تحتاج الى دعم	مرض	4	ممتاز			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

س4: من خلال الجدول الآتي ارسم منحنى المنفعة الكلية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

المنفعة الكلية	وحدات السلعة
3	1
5	2
6	3
6	4
5	5
3	6

✓ تتحقق أعلى منفعة كلية عند الوحدة = .....

✓ الوحدة التي بدأ عندها نفس مستوى الاشباع = .....



س5: انظر الى الشكل التالي ( منحنى المنفعة الحدية ) ثم اكمل الجملة التالية :

العلاقة بين المنفعة الحدية والوحدات المستهلكة من السلعة .....  
فعندما تتزايد الوحدات المستهلكة من السلعة .....  
المنفعة الحدية .....

س6: من خلال الجدول الآتي ارسم منحنى المنفعة الحدية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

المنفعة الحدية	وحدات السلعة
3	1
2	2
1	3
صفر	4
1-	5
2-	6

..... تتحقق أعلى منفعة حدية عند الوحدة.....  
الوحدة التي بدأ عندها تناقص المنفعة الحدية =  
.....

س7 : من خلال الجدول التالي : أجب على الأسئلة


المنفعة الكلية	المنفعة الحدية	وحدات السلعة
36	6	1
40	4	2
42	5	3
42	صفر	4
40	2-	5
36	4-	6

أ- ارسم منحنى المنفعة الحدية والمنفعة الكلية

ب- ما الوحدة المثلى التي تنصح المستهلك باستهلاكها دون غيرها من وحدات هذه السلعة ؟ ولماذا

.....

.....

.....

ت- ما الوحدة التي تحقق التوازن للمستهلك

.....

قارن بين التالي:

المنفعة الكلية	المنفعة الحدية	منحنيات السواء
		تستعمل منحنيات السواء في <u>تحليل سلوك المستهلك</u> على أساس <u>المفاضلة بين الكمية من سلعتين</u> يعتقد أنهما تحققان ذات الإشباع والمنفعة، حيث يستطيع المستهلك أن يختار سلعا تشبعه أكبر من غيرها من السلع الأخرى.

## منحنيات السواء

مجموعة المنحنيات التي تمثل مستويات مختلفة من الإشباع. فكل منحنى سواء، يعني مستوى متماثلاً من الإشباع بين مجموعات السلع، وكلما اتجهنا إلى الأعلى زاد إشباعنا

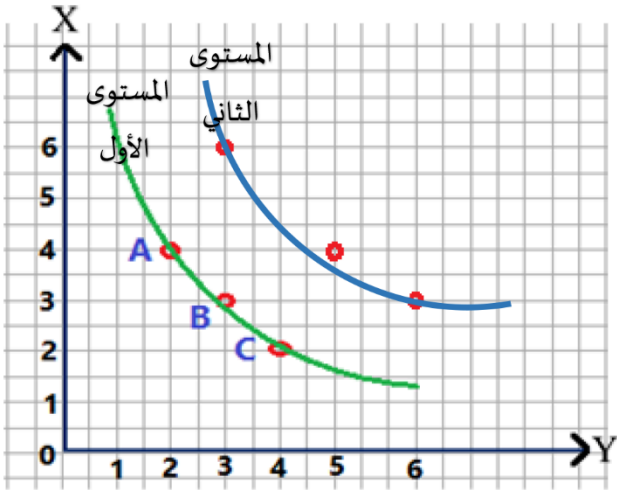


الشكل رقم (٣-٢-٣): منحنى السواء

س8 : قم بشرح الجدول التالي بالاستعانة بالشكل :

المستوى	الخيار	A	B	C
الأول	X الفطيرة	4	3	2
	Y الشاورما	2	3	4

يفضل المستهلك

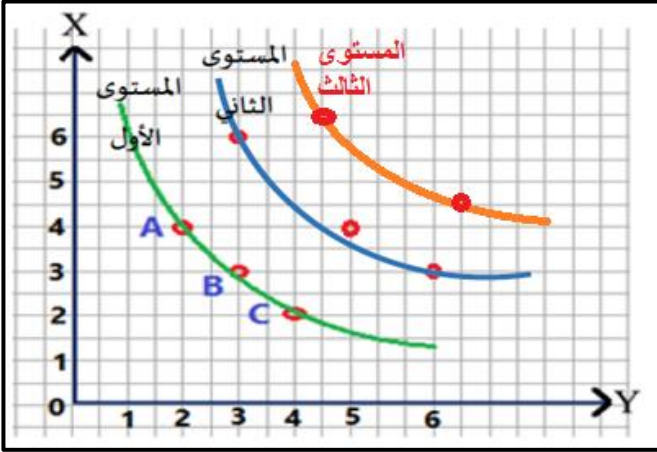


الشكل رقم (٤-٢-٣): منحنى خارطة السواء

المستوى	الخيار	A	B	C
الأول	X الفطيرة	4	3	2
	Y الشاورما	2	3	4
الثاني	X البيض	6	4	3
	Y الجبنة	3	5	6

س9 : اكمل الجمل التالية :

### توازن المستهلك



يتوازن المستهلك اقتصاديا إذا ما أنفق دخله النقدي على السلع والخدمات التي يحتاج إليها، والتي تحقق له أكبر إشباع ممكن، وتفترض نظرية المنفعة الحدية رشد المستهلك في تحقيق التوازن، ويحاول المستهلك تحقيق أفضل منفعة بافتراض ثبات الدخل وأسعار السلع وذوق المستهلك.

ووفقا لنظرية منحنيات السواء فإن توازن المستهلك يقوم على أساس ..... بين المنافع المتحققة من السلع التي حصل عليها، حيث يقوم المستهلك بترتيبها وفقا لما تحققه له من منفعة وخط دخله حيث يتحقق ..... عند المستوى الثاني الماس لخط الدخل الخيار الأوسط فقط، وأما المستوى الأول فيستطيع تحقيق كل خياراته بسهولة، وأما منحنى المستوى الثالث فلا يستطيع تحقيق خيارته لأنها ..... من ميزانية دخله.

س10 : تعتمد نظرية سلوك المستهلك على مجموعة من الفرضيات ( اذكرها )

❖ رشد سلوك المستهلك وعقلانيته في تحديد احتياجاته من السلع والخدمات وفقاً لدخله النقدي.

❖ دخل المستهلك ثابت خلال فترة دراسة سلوكه.

❖ يتحدد سعر السلعة التوازني وكميتها التوازنية في السوق بناءً على تفاعل قوى العرض والطلب

(قوى السوق).



س11: من خلال الجدول التالي وضع افتراضاً عدد الوحدات التي قام المستهلك بشراؤها بثمن قدره 20 د.ب لكل وحدة والمنفعة الحدية من الوحدة:

٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الوحدات المستهلكة
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	سعر الوحدة(د.ب)
١٦	١٨	٢٠	٢٢	٢٤	٢٦	٢٨	٣٠	المنفعة الحدية المكتسبة

✓ حدد مقدار تناقص المنفعة الحدية:.....

✓ عدد الوحدات التي تحقق التوازن: .....



س٩: افترض أن:

- المستهلك سوف يستهلك ١٢ وحدة من السلعة.
  - سعر الوحدة من السلعة هو ٦ دنانير.
  - المنفعة الحدية للوحدة الأولى ١٠ دنانير وتتناقص بمقدار دينار واحد بدءًا من الوحدة الثانية.
- والآن أكمل بيانات الجدول ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

أرقام وحدات السلعة										
سعر السلعة (بالدينار)										
المنفعة الحدية (بالدينار)										
المنفعة الكلية (بالدينار)										

أ- الوحدة التي تحقق التوازن للمستهلك هي الوحدة ..... لماذا؟

ب- لماذا تناقصت المنفعة الكلية عند الوحدة الثانية عشرة؟

ج- العلاقة بين المنفعة الحدية والوحدات المستهلكة من السلعة علاقة .....

د- العلاقة بين المنفعة الكلية والوحدات المستهلكة من السلعة علاقة .....

هـ- كم سوف تكون المنفعة الكلية عند الوحدة الرابعة عشرة؟

و- ارسم كل من منحنى المنفعة الحدية ومنحنى المنفعة الكلية.

منحنى المنفعة الكلية


منحنى المنفعة الحدية


أكمل الجدول ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

عدد الوحدات	المنفعة الحدية	المنفعة الكلية
١	١٥	
٢	١٢	٢٧
٣	٩	٣٦
٤	٦	٤٢
٥	٣	٤٥
٦	٠	
٧	٣-	٤٢

- ❖ ما الوحدة التي تحقق التوازن للمستهلك، إذا علمت بأن سعر الوحدة 6 دنانير؟ .....
- ❖ ماذا تسمى الوحدة 6 بالوحدة .....
- ❖ وإذا استهلك الوحدة 7 تصبح منفعتها الحدية .....
- ❖ بفرض تغير السعر وأصبحت المنفعة الحدية تحقق التوازن هي الوحدة الثالثة. فعند أي سعر للوحدة يتحقق التوازن؟ .....

# انجاز الطالب لمقرر

## مبادئ الاقتصاد (قصد 211)

(الوحدة الرابعة)





الهدف :

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

اسم الطالب : .....

الرقم الأكاديمي : .....

الشعبة : .....

الإسم: .....	التاريخ	الوحدة الرابعة	
الرقم الأكاديمي: .....	2023/ /	بطاقة تعليمية 7	
الصف: ..... تسلسل: 	اقتصاد مملكة البحرين		القسم التجاري (قصد 211)
إعداد: أ. ابراهيم حسن أمان	ص 101-ص 113		

س1:- اكمل الجداول التالية:-

### أولاً : القطاعات الصناعية في مملكة البحرين

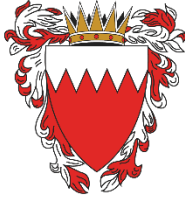
	❖ صناعة الألمنيوم
	❖ صناعة البتروكيماويات والبلاستيك
	❖ تجهيز الأغذية
	❖ قطاع صناعة الملابس الجاهزة
	❖ الصناعات الهندسية
	❖ الحرف اليدوية

### ثانياً : قطاع السياحة في مملكة البحرين

هي انتقال الانسان مؤقتا من بلد اقامته المعتاد الى أي بلد آخر أو منطقة أخرى مدة تزيد عن 24 ساعة وتقل عن عام واحد ، لأي غرض غير الهجرة أو قبول العمل	تعريف السياحة
✓ زيادة الدخل الاقتصادي ✓ ..... ✓ الإسهام في زيادة الناتج المحلي ✓ .....	أهمية السياحة في مملكة البحرين
❖ موقعها الاستراتيجي ..... ❖ ❖ توافر خدمات الاتصال الحديثة والخدمات المصرفية والمالية ..... ❖ ❖ خدمات سياحية حديثة ( الفنادق العالمية الفهمة والمنتجعات البحرين ..... ❖	المقومات السياحية في البحرين
➤ تنظيم المؤتمرات والمعارض التجارية ..... ➤ ➤ إنشاء وإدارة وتسويق وصناعة مراكز المؤتمرات والمعارض ..... ➤	السياحة الوطنية بمملكة البحرين

## ثالثاً : القطاع المصرفي والمالي في مملكة البحرين

يشرف على تنظيم القطاع المصرفي في مملكة البحرين " ..... " والذي عمل منذ عام 2002م  
ومن مسؤولياته :



مصرف البحرين المركزي

Central Bank of Bahrain

1- المحافظة على الاستقرار النقدي والمالي في مملكة البحرين

2- .....

3- دعم وتنفيذ السياسة النقدية وسياسة سعر الصرف

4- .....

5- إصدار العملية الوطنية

6- .....

✓ اقتصاد السوق المفتوح المتبع في المملكة

✓ .....

✓ إطار عملي تنظيمي يتمتع بمصداقية كبيرة ويتماشى مع المعايير الدولية

✓ .....

يرجع نمو القطاع المصرفي لعدة  
عوامل (اذكرها )

## رابعاً : قطاع الخدمات اللوجستية

تم انشاء المنطقة اللوجستية في عام 2008 من الأرض المحاذية لميناء خليفة بن سلمان والتي تتولى شؤون الموانئ  
والملاحة البحرين بوزارة المواصلات والاتصالات تشغيلها

✓ السماح بملكية الأجانب للشركات بنسبة 100%

✓ .....

✓ خيارات مرنة لمساحات الأراضي

✓ بنية تحتية بنيت لخدمة اخذاف معينة وشبكة طرق ممتدة

✓ .....

✓ توافر خدمات أساسية مثل إدارة المرافق

اذكر مزايا اختيار منطقة البحرين  
اللوجستية كمركز أساسي  
للأعمال في المنطقة



## خامسًا : قطاع تكنولوجيا المعلومات

إنجازات مملكة البحرين في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات


- ✓ .....
- ✓ المرتبة الأولى في منطقة الشرق الأوسط وشمال افريقيا لجاهزيتها في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ( اتصالات اكثر تنافسية وذات تكلفة يسيرة )
- ✓ الأكثر تحررًا في منطقة الشرق الأوسط وشمال افريقيا ( أول دولة تقوم بتحرير الاتصالات في دول مجلس التعاون )
- ✓ تقدم مملكة البحرين العديد من المزايا ( بيئة تنظيمية صديقة للأعمال وسهولة الوصول الى السوق الإقليمية - البنية التحتية القوية - موقع تنافسي - توافر رأس المال البشري
- ✓ .....

## اتفاقيات مملكة البحرين في المجال الاقتصادي

- ✓ اتفاقية التجارة الحرة من الولايات المتحدة الأمريكية ( أول دولة خليجية توقع مع الولايات المتحدة الأمريكية )
- ✓ .....
- ✓ تطبيق القيمة المضافة بموجب الاتفاقية الموحدة للقيمة المضافة لدول مجلس التعاون
- ✓ .....
- ✓ اتفاقيات تشجيع وحماية الاستثمار ( توفير الأسس والأطر للمساهمة في تشجيع التعاون المشترك في المجالات الاقتصادية والتجارية والصناعية .

خاص بالمعلم								خاص بالطالب				
التعزيز	التطوير				التقدير			ملاحظات	ما هو رأيك في درسنا لهذا اليوم			
	ناقش زملائك	أكمل الأسئلة	تدرب أكثر	ارجع الكتاب	تحتاج الى دعم	مرض	ف	ممتاز				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



الإسم: .....	التاريخ	الوحدة الرابعة	
الرقم الأكاديمي: .....	2023/ /	بطاقة تعليمية 8	
الصف: ..... تسلسل: ○	التجارة الإلكترونية مملكة البحرين		القسم التجاري (قصد 211)
إعداد: أ. إبراهيم حسن أمان	ص 101-ص 113		

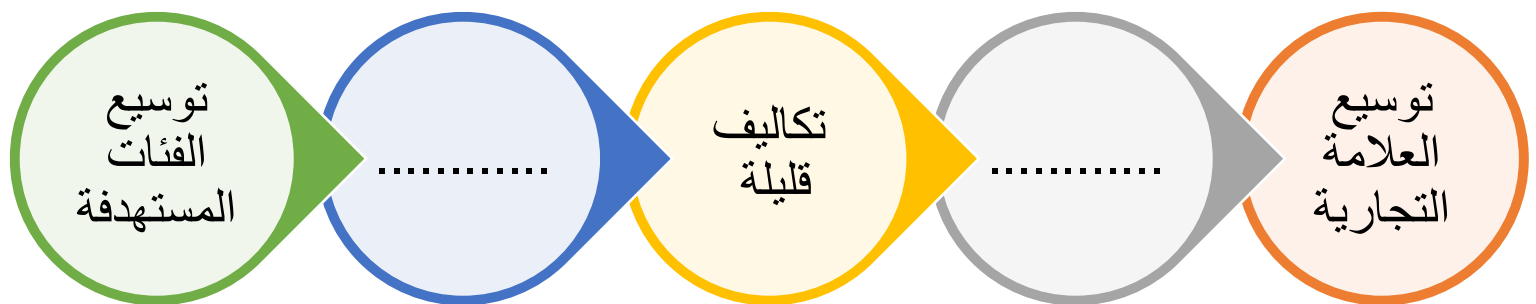
س1:- عرف أو أذكر المصطلح في كل مما يلي:-

#	التعريف أو المفهوم	المصطلح
1	مجموعة متكاملة من عمليات عقد الصفقات وتأسيس الروابط التجارية ، وتوزيع وتسويق وبيع المنتجات بوسائط إلكترونية	

س2 : اكمل أنواع التجارة الإلكترونية

الرمز	النوع	الشرح
B2B	التجارة الإلكترونية بين الشركات	
B2C	التجارة الإلكترونية من الشركات الى المستهلك	
C2C	التجارة الإلكترونية بين المستهلكين	
C2B	التجارة الإلكترونية من المستهلك الى الشركات	
B2A	التجارة الإلكترونية من الشركات الى الادارات	
C2A	التجارة الإلكترونية من المستهلك الى الادارة	

س3: اذكر أهمية التجارة الإلكترونية ( 5 نقاط )



س4: اذكر فوائد التجارة الإلكترونية :

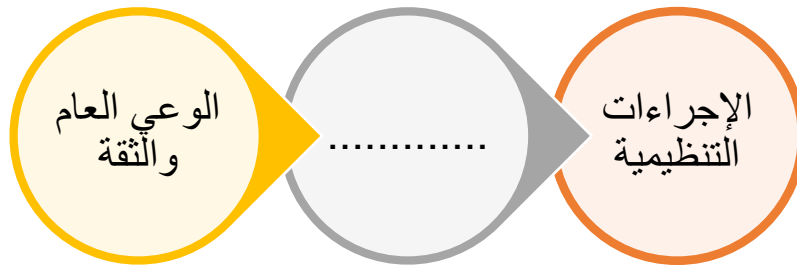
✓ تسير عملية الشراء والتسوق	✓ .....	✓ تواجد عدد كبير ومتفاوت من وسائل وطرق الدفع المتاحة
✓ المقارنة بين عدد كبير من السلع والبضائع	✓ المرونة في التعامل مع العملاء والمستهلكين	✓ .....
✓ .....		

س5 : قارن بين التجارة الالكترونية والتجارة التقليدية

وجه المقارنة	التجارة التقليدية	التجارة الالكترونية
فحص المنتج	يمكن	
الاحتيال	قلة الاحتيال	
القنوات		استخدام الانترنت
التكلفة		تكلفة أقل
وقت وصول البضائع		تأخذ وقت
مجال العمل	يقتصر على منطقة معينة	الوصول الى جميع أنحاء العالم

س6 : تركز الخطة الاستراتيجية التي أطلقتها وزارة الصناعة والتجارة للتجارة الالكترونية على ثلاث أعمدة رئيسية

اذكرها :



س7: تهدف الاستراتيجية الوطنية للتجارة الالكترونية الى تحقيق خمسة اهداف اذكرها :

- 1- تنظيم وتعزيز التجارة الالكترونية في مملكة البحرين
- 2- .....
- 3- تمكين المؤسسات الصغيرة والمتوسطة
- 4- .....
- 5- تعزيز القدرة التنافسية التصديرية للبحرين

س8: اذكر مؤشرات الأداء لتحقيق الاستراتيجية :

✓ مضاعفة عدد شركات التجارة الالكترونية	✓ .....	✓ زيادة نسبة التجارة الالكترونية من الناتج الإجمالي
✓ .....		

س9 : اذكر جهود حكومة البحرين للحد من جرائم النصب والاحتيال

إشراك جميع فئات المجتمع للحد من هذه الآفة من خلال :

- 1- .....
- 2- .....