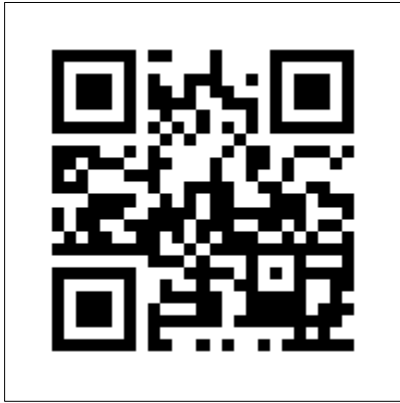




المذكرة الشاملة

مبادئ الاقتصاد (قصد 211) المنهج الجديد



قصد 211

إبراهيم حسن إسماعيل

موقع المواد التجارية / مخلصات , نماذج امتحانات

اسم الطالب :

الرقم الأكاديمي :

رقم التسلسل :

التوقيع :

الهدف :



وصلات مهمة

الدروس عبر التيمز



الدروس النموذجية



ملف مساند

مبادئ الاقتصاد (قصد 211)

(الوحدة الاولى)



الهدف :

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

اسم الطالب :

الرقم الأكاديمي :

الشعبة :

خطة المقرر



المحتوى العلمي المطلوب في مقرر **مبادئ الاقتصاد** للفصل الثاني من العام الدراسي **2023/2024م**

المسار: توحيد مسارات

المادة/ اسم المقرر ورمزه: مبادئ الاقتصاد - قصيد 211

الصف: **المستوى الثاني**

اسم الكتاب: **مبادئ الاقتصاد**

الملاحظات	الأسبوع	الصفحة (من - إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل (الوحدة)
	1	25-11	الدورات الاقتصادية(1)	الأولى الدورات الاقتصادية والإنتاج
	2		الدورات الاقتصادية(2)	
	3	38-26	دورة الإنتاج والتوزيع (1)	
	4		دورة الإنتاج والتوزيع (2)	
	5	55-39	الطلب	الثانية نظريات الطلب والعرض
	6		مرونة الطلب	
	7	74-56	العرض	
	8		مرونة العرض	الثالثة
	9	85-75	توازن السوق	
	10	98-86	توازن المستهلك	التوازن الاقتصادي
	11	113-99	اقتصاد مملكة البحرين.	الرابعة
	12	123-114	التجارة الالكترونية في مملكة البحرين	اقتصاد مملكة البحرين

الطبعة المعتمدة: كتاب مبادئ الاقتصاد (قصيد 211) الطبعة الأولى 2023م

الإسم: @t.eaman	Done By: Ebrahim, Hasan, Amag	www.commbh.com مملكة البحرين وزارة التربية والتعليم مدرسة مدينة عيسى الثانوية للبنين القسم التجاري (قصد 211)
الرقم الأكاديمي:	التاريخ: 2023/ /	الوحدة الثانية بطاقة تعليمية 1
الصف: تسلسل:	الدورات الاقتصادية	
إعداد: أ. ابراهيم حسن أمان	ص 13-ص 25	

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

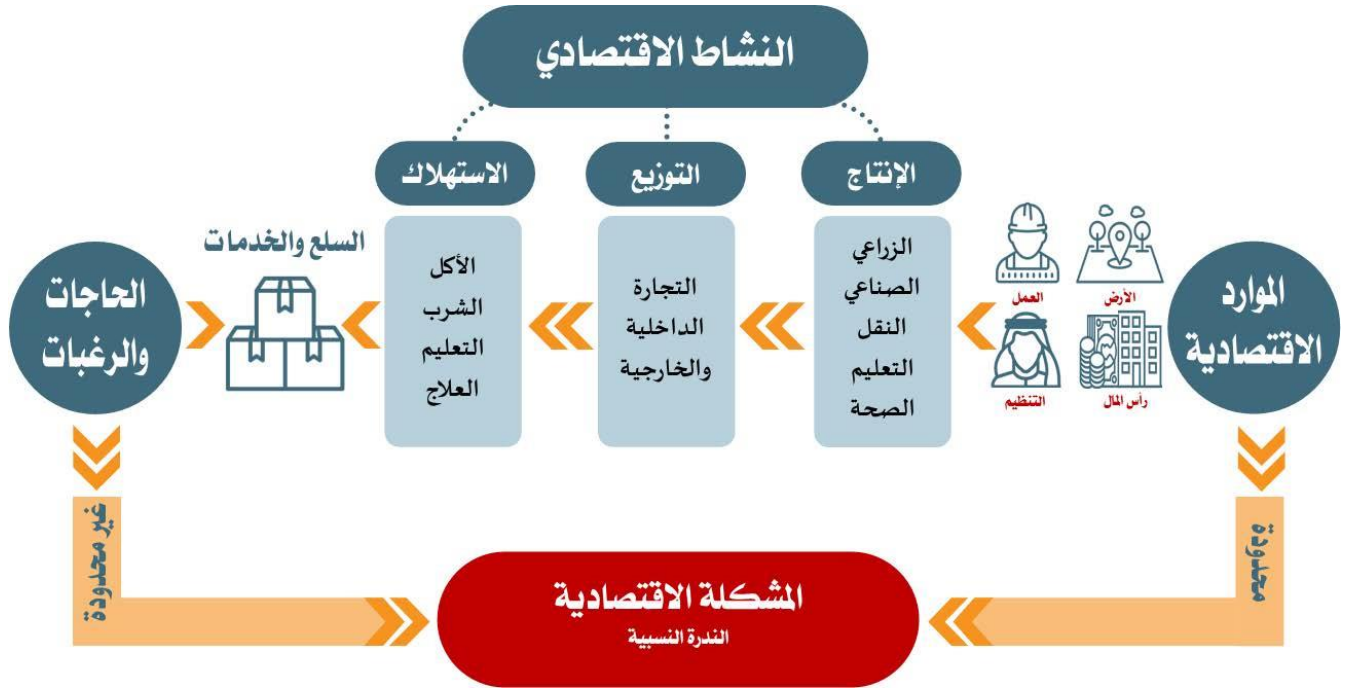
#	التعريف أو المفهوم	المصطلح
1	هو أحد العلوم الاجتماعية التي يدرس سلوك الإنسان في سعيه المستمر لإشباع حاجاته المتعددة والمتزايدة في ظل وجود موارد اقتصادية محدودة ونادرة.	علم الاقتصاد (Economics):
2	عدم قدرة المجتمع على إشباع جميع حاجاته في ظل ندرة الموارد المتاحة لديه.	المشكلة الاقتصادية
3	هي قيمة المنفعة التي كان يمكن تحصيلها من الفرص الأخرى وتم التنازل عنها بسبب استعمال المورد الاقتصادي في نشاط معين	تكلفة الفرصة البديلة
4	هي تقلبات منتظمة بصورة دورية في مستوى النشاط الاقتصادي يترتب عليها حدوث اختلال ما بين الإنتاج والإستهلاك.	الدورات الاقتصادية
5	أزمة اقتصادية حدثت في نهاية العشرينات من القرن الماضي واستمرت الى بداية الأربعينات	الكساد الكبير (الإنهيار الكبير)

س2: اكمل ما يلي :

أركان تعريف علم الاقتصاد
1- أهداف وحاجات متعددة يسعى الفرد لإشباعها.
2- استعمال وسائل وموارد نادرة .
3- استعمالات متعددة للمورد الاقتصادي.

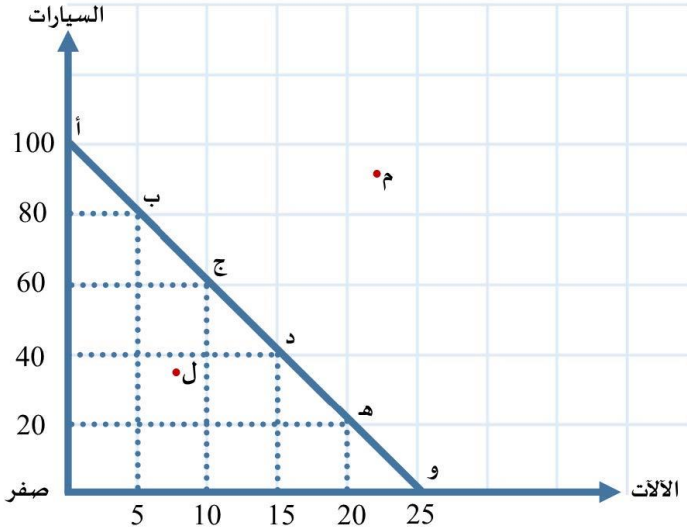
س3 : حدد خطوات حل المشكلة الاقتصادية :

ماذا ننتج ؟	كيف ننتج ؟	لمن ننتج ؟
يجب على المجتمع تحديد مجموعة السلع والخدمات وبالكميات التي تتناسب مع الطلب الكلي لجميع افراده	يجب على المجتمع التنسيق بين الموارد الاقتصادية المختلفة (الأرض - العمل - رأس المال - التنظيم) تنظيم عملية الانتاج	طريقة توزيع الإنتاج على المشاركين في العملية الإنتاجية ، على أن تضمن طريقة التوزيع تحقيق الاكتفاء من السلع والخدمات المختلفة. توزيع الانتاج



ارتباط الاقتصاد بالعلوم الأخرى	
<p>علم السياسة (متخذي القرارات السياسية في المجتمع تكون مرجعيتهم على أساس المعطيات والتوقعات الاقتصادية - الدول التي تقيم علاقات سياسية تعتمد في توطيد علاقتها على العلاقات السياسية)</p>	
<p>علم التاريخ (ساعد التاريخ الاقتصادي المفكرين الاقتصاديين على دراسة التوقعات للظواهر الاقتصادية كالتنبؤ بحصول ركود اقتصادي او تضخم في السعار - اقتراح منظومة السياسات الاقتصادية المناسبة لحل أي مشكلة.</p>	
<p>علم النفس (ساعد الباحث على دراسة سلوك الافراد في المجتمع - الاستفادة من علم النفس في تحليل شخصية الأفراد - التنبؤ بالتغيرات المحتملة في المستقبل على سلوك الافراد)</p>	
<p>علم المنطق (البرهنة على النظريات الاقتصادية من خلال علم المنطق - الفرضيات المنطقية تقود الى نتائج صحيح والعكس صحيح)</p>	
<p>علم الرياضيات (دراسة العلاقات بين المتغيرات الاقتصادية في مجالات كثيرة كالإنتاج والتوزيع والنمو الاقتصادي والدخل القومي - حولت عبارات التحليل الاقتصادي الى ارقام رياضية - تتم استعمال الأساليب الرياضية والاحصائية في الدراسات الاقتصادية - الاقتصاد القياسي)</p>	

س4 : انظر الى الشكل التالي وقم بحل الأسئلة التالية :



1- ماذا يسمى الشكل الذي أمامك :

منحى إمكانيات الإنتاج

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

صفر

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

مقدار التضحية من سلعة الآلات هو 5 وحدات

لأنه كانت تنتج 15 وحدة وتناقصت الى 10 وحدات

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

لا يوجد تضحية ، لأن زاد الإنتاج من سلعة السيارات

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

غير ممكنة ، لأنها تفوق إمكانيات الدولة - إلا بزيادة عوامل الإنتاج و التقدم التقني .

6- علل : من الممكن أن ينتقل منحى إمكانيات الإنتاج بكامله الى اليمين

نعم ، ممكن أن ينتقل وهذا يدل على نمو الاقتصاد وتطوره بسبب عوامل الإنتاج

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

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 ؟

مقدار التضحية من سلعة السيارات هو 40

لأنه كانت تنتج 60 وحدة وتناقصت الى 20 وحدات

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

لا يمكن ، خارج إمكانيات هذا المجتمع (الدولة)

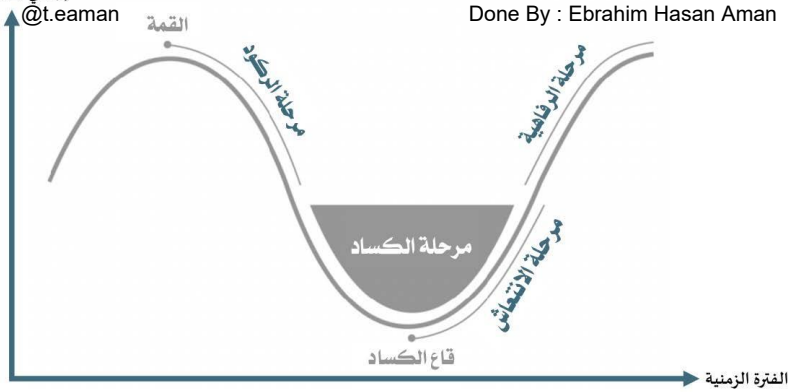
س6: ارسم مع الشرح المراحل التي تمر بها الدورة الاقتصادية :



الدورات الاقتصادية

س7: حدد مراحل الدورات الاقتصادية

بالاستعانة بالشكل التالي :

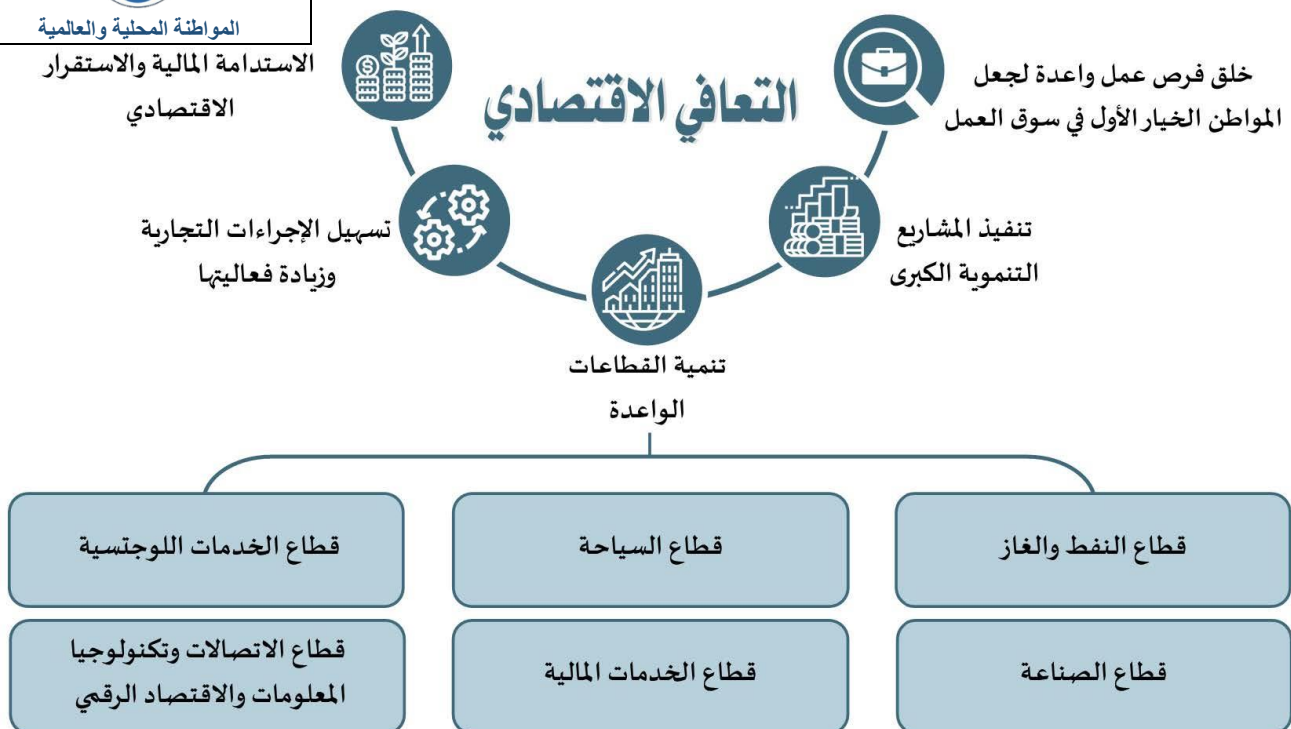


مرحلة الركود أو الانكماش	مرحلة الكساد	مرحلة الانتعاش	مرحلة الرفاهية
وتتميز هذه المرحلة بانخفاض في الناتج المحلي الإجمالي أو مستوى الدخل، وزيادة معدل البطالة، وانخفاض المستوى العام للأسعار. ويعتبر الركود الاقتصادي حالة عامة تسود معظم النشاطات الاقتصادية ولا تقتصر على قطاع اقتصادي معين	انخفاض النشاط الاقتصادي الى أدنى مستوى له بعد استمرار الركود الاقتصادي ووصوله الى أدنى مستوى يطلق عليه قاع الكساد	يتميز الاقتصاد في هذه المرحلة بارتفاع مستويات الدخل أو الناتج المحلي، وبالتالي زيادة معدلات الاستثمار والاستهلاك وارتفاع مستوى الأسعار	ارتفاع مستوى الناتج المحلي الى أعلى مستوى له بعد فترة الانتعاش المستمر، وانخفاض مستوى البطالة الى أدنى مستوى، مع ارتفاع مستوى الأسعار



المواطنة المحلية والعالمية
الاستدامة المالية والاستقرار
الاقتصادي

تأمل خطة مملكة البحرين في التعافي الاقتصادي



الإسم: @t.eaman	Done By: Ebrahim.Hasan.Amaq	www.commbh.com
الرقم الأكاديمي:	التاريخ: 2023/ /	الوحدة الثانية
الصف: تسلسل:	بطاقة تعليمية 2	وزارة التربية والتعليم
إعداد: أ. ابراهيم حسن أمان	دورة الانتاج والتوزيع	مدرسة مدينة عيسى الثانوية للبنين
	ص 26-ص 25	القسم التجاري (قصد 211)

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

#	التعريف أو المفهوم	المصطلح
1	الإنتاج عملية مركبة يتم فيها إعداد المواد الأولية المتوفرة وتجهيزها وتحويلها إلى منتجات ذات منفعة بهدف إشباع حاجات غير مشبعة في المجتمع.	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.	الأجر
3	إجمالي المبالغ المدفوعة مقابل افتراض مبلغ من المال (رأس المال) خلال فترة زمنية محددة (سنة ، سنتان .. الخ)	الفائدة
4	المبالغ المدفوعة لأصحاب عوامل الإنتاج نظير استعمالها في العمليات الإنتاجية بخلاف عائد التنظيم	الأجور التعاقدية
5	المحاسب يعرف : الفرق بين الإيراد الكلي للمشروع وبين تكاليفه الكلية الاقتصادي يعرفه : الجزء المتبقي من إيرادات الوحدة الاقتصادية بعد استبعاد تكاليف الإنتاج من أجور تعاقدية	الربح

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

			
التنظيم	رأس المال	العمل	الأرض
المزج بين عوامل الإنتاج الثلاثة لإنتاج السلع والخدمات التي يحتاجها الأفراد	جميع العناصر التي يتم إنتاجها بواسطة الإنسان من أجل استعمالها في عمليات إنتاجية	المجهود الإنساني الذي يبذله الإنسان سواء كان فكرياً أو جسدياً	تتمثل بالموارد المتوفرة على سطحها وباطنها وما حولها مثل الأراضي الزراعية
الربح	الفائدة	الأجور	الربح

س3 : قارن بين التالي :

رأس المال المتداول	رأس المال الثابت
الأصول المتداولة ويشمل الأرصدة النقدية والمواد الأولية والسلع الوسيطة واصطلاحاً هو رأس المال الذي تنتهي منفعته الاقتصادية باستعماله مرة أو بضع مرات مثل : القطن الخام الوقود في السيارات	الأصول الثابتة ، ويشمل الآت والمعدات المعمرة والتجهيزات من المباني وغيرها مثل : مصانع انتاج السيارات

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

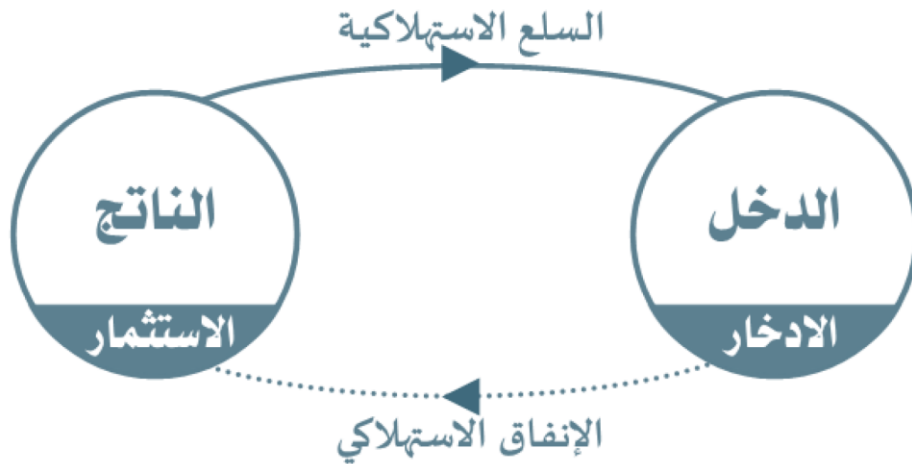
س5 : قارن بين منافع الإنتاج المختلفة :

المنفعة الزمانية	المنفعة المكانية	المنفعة الشكلية
العمليات التي ينتج عنها تخزين <u>السلعة</u> في مكان معين بهدف إضافة منفعة للسلعة لا تتحقق إلا من خلال التخزين لفترة محدودة	العمليات التي ينتج عنها نقل <u>السلعة</u> 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	العمليات الإنتاجية التي ينتج عنها <u>تعبير</u> في شكل المادة وتحويلها من مادة غير قابلة للاستعمال النهائي الى <u>مادة</u> قابلة للاستعمال النهائي
مثال : تخزين الفواكه والروبيان عن طريق التبريد في ثلاجات خاصة لحين استعماله	مثال : نقل الفواكه من دول الشام الى دول الخليج العربي	مثال : استخراج عدة منتجات من برميل النفط الخام

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

التوزيع الوظيفي للدخل	التوزيع الشخصي للدخل
<ul style="list-style-type: none"> يوزع الدخل المتولد في المجتمع على العوامل الإنتاجية التي اشتركت في توليده. إمكانية عقد المقارنات بين نسبة عائد كل عامل من عوامل الإنتاج. تحديد نسبة السكان الذين يحصلون على عائد من عملهم. تحديد نسبة السكان الذين يحصلون على دخلهم من ملكيتهم لعوامل الإنتاج (رأس المال - الأرض). الاستفادة من هذه المقارنات أو التقسيمات في قياس مستوى تقدم الدولة. 	<ul style="list-style-type: none"> يركز في بيان الاختلاف بين دخل أفراد المجتمع. يحدد دخل الأفراد في المجتمع (دخل محمد ٥٠٠ دينار - دخل خلود ٧٠٠ دينار). يحدد فئات المجتمع حسب الدخل مثلاً ٢٠% يحصلون على دخل ٣٥٠ دينارًا شهريًا. - ٢٠% يبلغ دخلهم الشهري ٢٠٠٠ دينار. يساعد على بيان مستوى توزيع الدخل وفق مستوى المجتمع. يساعد الدولة في رسم السياسات الاقتصادية العامة.



الشكل (٢-٢-١): دورة الإنتاج والتوزيع

العرض الاقتصادي للأرض	العرض المادي للأرض
مقدار ما يمكن زيادته في حجم الأراضي داخل الدولة ، وذلك باستصلاحها واعدادها للاستعمال في كافة المجالات	إجمالي الأراضي بمختلف استعمالاتها المتاحة في الدولة ، وهي <u>ثابتة ولا يمكن زيادتها</u> .

1- الربح	<u>عائد الأرض</u> ، و هو الثمن المدفوع نظير استعمال الأرض لفترة زمنية (سنة) في العملية الإنتاجية أو الاستثمارية .
2- الأجر	<u>عائد العمل</u> ، و هو المبالغ النقدية التي يحصل عليها العامل نظير ما يقدمه من جهد في العملية الإنتاجية خلال فترة زمنية محددة .
3- الفائدة	<u>عائد رأس المال</u> ، و هو إجمالي المبالغ المدفوعة مقابل اقتراض مبلغ من المال (رأس المال) خلال فترة زمنية محددة .
4- الربح	<u>عائد التنظيم</u> ، الاقتصادي : هو الجزء المتبقي من إيرادات الوحدة الاقتصادية بعد استبعاد تكاليف الإنتاج من أجور تعاقدية ومستلزمات إنتاج وإهلاكات. المحاسب : الفرق بين الإيراد الكلي للمشروع وبين تكاليفه الكلية

س5: قارن بين التالي :

الأجر الحقيقي	الأجر النقدي
كمية السلع والخدمات التي يستطيع العامل شراءها بواسطة ما حصل عليه من أجر نقدي مثال : انفق العامل راتبه (500دينار) على شراء مجموعة من السلع الغذائية والكمالية.	المبالغ النقدية التي يحصل عليها العامل نظير ما يقدمه من جهد خلال فترة زمنية محددة مثال : حصول العامل على (500 دينار) أجرًا عن عمله

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 مقداره 850 دينارًا ، يقوم محمد بتوزيع أجره على مصروفاته المختلفة منها تخصيص مبلغ لوقود السيارة علمًا بأن سيارته تستهلك 500 لتر شهريًا من الوقود الممتاز



حدد التالي :

❖ كم يبلغ الأجر النقدي لمحمد

الأجر النقدي هو 850 دينار

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

500 لتر X 0.100 فلس = 50 دينار

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

500 لتر X 0.180 فلس = 90 دينار

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



حدد التالي :

❖ احتساب مبلغ الفائدة عن 7 سنوات

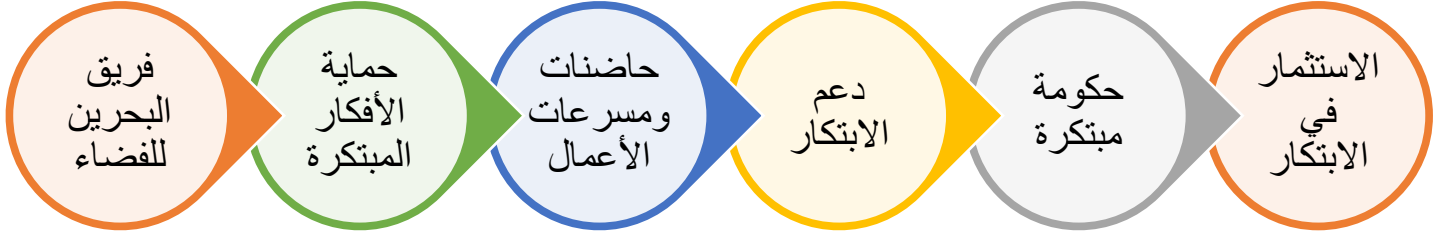
30,000 X 8% X 7 = 16,800 دينار

❖ احتساب إجمالي المبلغ الذي سيدفعه راشد للبنك بعد انتهاء القرض

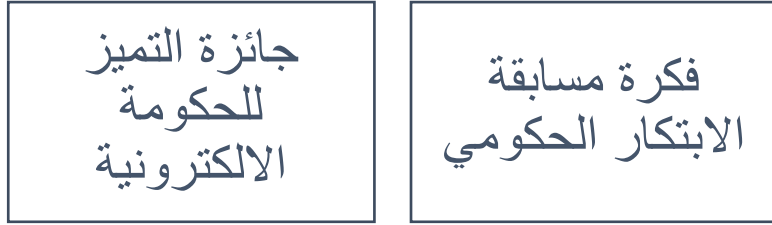
30,000 + 16,800 = 46,800 دينار



س7 : اكمل المبادرات الحكومية في مجال الابتكار.



س8 : اكمل المسابقات والجوائز الحكومية في مجال الابتكار.



فكرة
مسابقة الابتكار الحكومي
Fikra
Government Innovation Competition



س7 : ابحث عبر شبكة الأنترنت عن مسابقة فكرة للابتكار الحكومي

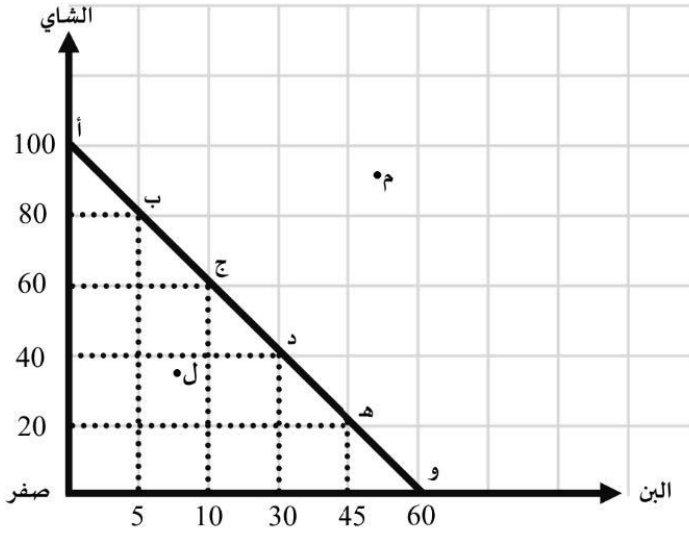
.....

.....

.....

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

.....

ملف مساند

مبادئ الاقتصاد (قصد 211)

(الوحدة الثانية)



الهدف :

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

اسم الطالب :

الرقم الأكاديمي :

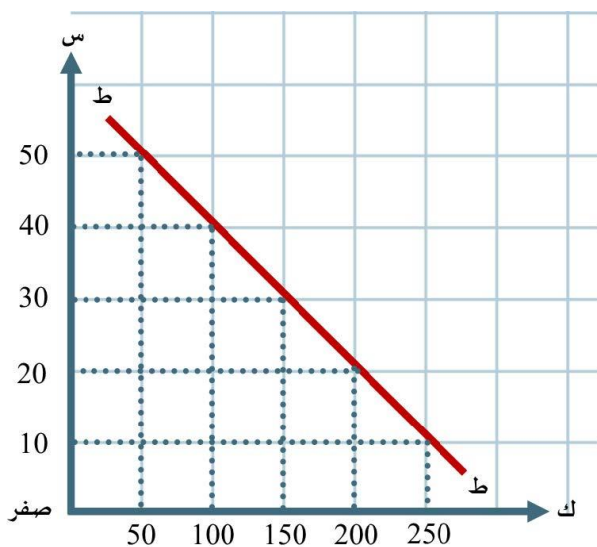
الشعبة :

الإسم: @t.eaman	Done By: Ebrahim, Hasan, Amag التاريخ	الوحدة الثانية بطاقة تعليمية 3	www.commbh.com مملكة البحرين وزارة التربية والتعليم مدرسة مدينة عيسى الثانوية للبنين القسم التجاري (قصد 211)
الرقم الأكاديمي:	2023/ /	نظرية الطلب ص 41-ص 55	
الصف: تسلسل:			
إعداد: أ. ابراهيم حسن أمان			

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

#	التعريف أو المفهوم	المصطلح
1	هو المكان الذي يلتقي فيه البائعون والمشترون لبيع وشراء السلع والخدمات	السوق
2	مقدار ما يطلبه الفرد من هذه السلعة أو الخدمة عند سعر معين، وفي فترة زمنية محددة.	الطلب
3	هي درجة تأثر الكمية المطلوبة من سلعة معينة نتيجة التغير في السعر	مرونة الطلب السعرية

س2 : اكمل الجمل التالية عن (منحنى الطلب)



- المنحنى ينحدر من الأعلى إلى الأسفل ومن اليسار إلى اليمين.
- يوضح قانون الطلب العلاقة العكسية 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>أذواق المستهلكين وميولهم</p>	<p>عدد السكان في المجتمع</p>
<p>مستوى دخل الأفراد في المجتمع</p>	
<p>أسعار السلع المكملة</p>	<p>أسعار السلع البديلة</p>
<p>توجد علاقة عكسية بين سعر إحدى السلعتين والطلب الواقع إلى السلعة المكملة</p> <p>مثال : ارتفاع سلعة الشاي يقابله هبوط الطلب على السلعة الأخرى المكملة لها (السكر)</p>	<p>يعتمد المستهلك إلى مقارنة أسعار السلع التي يشتريها بالسلع الأخرى البديلة</p>

@teaman
م ط تعني مرونة الطلب
 Δ ك ط تعني التغيير في الكمية المطلوبة
س = السعر
ك ط = الكمية المطلوبة قبل التغيير

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

((أشكال مرونة الطلب))

(3) طلب مرن	(2) طلب لا نهائي المرونة	(1) طلب عديم المرونة
		
<p>مرونة الطلب: أكبر من 1 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>الطلب: ∞ نوع السلعة: للسلعة سعر واحد (مدعم من الدولة) معرفة النوع: تغيير الكمية المطلوبة. ثبات سعر السلعة. المنحنى يكون خط مستقيم عمودي على المحور الرأسي.</p> 	<p>مرونة الطلب: صفر نوع السلعة: دواء الانسولين معرفة النوع: ثبات الكمية المطلوبة. تغيير سعر السلعة. المنحنى يكون خط مستقيم عمودي على المحور الأفقي.</p> 
<p>لا نهائي ∞ 5</p> <p>عديم المرونة صفر 4</p> <p>متكافئ 1 = 3</p> <p>غير مرن 1 > 2</p> <p>مرن 1 < 1</p>	<p>(5) طلب متكافئ المرونة</p> 	<p>(4) طلب غير مرن</p> 
<p>أكمل الملخص التالي: طلب عديم المرونة إذا كانت النتيجة صفرًا طلب غير مرن إذا كانت النتيجة أقل من واحد صحيح طلب متكافئ المرونة إذا كانت النتيجة متساوي 1 = 1 طلب مرن إذا كانت النتيجة أكبر من 1 صحيح طلب لا نهائي المرونة إذا كانت النتيجة إلى ما لانهاية</p>	<p>مرونة الطلب: 1 = نوع السلعة: السلع المتحركة معرفة النوع: التغيير في الكمية المطلوبة يساوي التغيير في سعر السلعة. المنحنى يكون على شكل خط وسط الانحدار بين المحور الأفقي والرأسي.</p> 	<p>مرونة الطلب: أقل من 1 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> 

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

لا بد من توفر شرطان اساسيان لوجود الطلب هما الرغبة في الشراء ، والقدرة المالية على الشراء .

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

ليوضح قانون الطلب والعلاقة العكسية بين الكمية المطلوبة من سلعة ما وأسعارها في السوق خلال فترة زمنية معينة.

س5: اكمل العوامل المؤثرة في مرونة الطلب السعرية

مقدار الدخل للمستهلك 	مدى نصيب السلعة من دخل المستهلك 	أهمية السلعة للمستهلك 	بدائل السلعة 
لا تتغير مرونة الطلب بالنسبة إلى الأشخاص القادرين في المجتمع؛ ذلك إن أي تغير في الأسعار لن يغير من حجم الكميات المطلوبة منها، أما بالنسبة إلى الطبقة الفقيرة فالتغير النسبي في الكميات المطلوبة أعلى. أما سلع الطبقة المتوسطة فطلبها مرن إلى حد بعيد.	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.	يكون الطلب على بعض السلع غير مرن، إذا كانت السلعة مهمة وضرورية للمستهلك، حيث إن أي ارتفاع أو انخفاض للسعر لا يؤدي إلى تغيير حجم الطلب بنسبة كبيرة.	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 تحققة السلع الأصلية كلما كان الطلب عليها أكثر مرونة.

(اختبر نفسك) 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

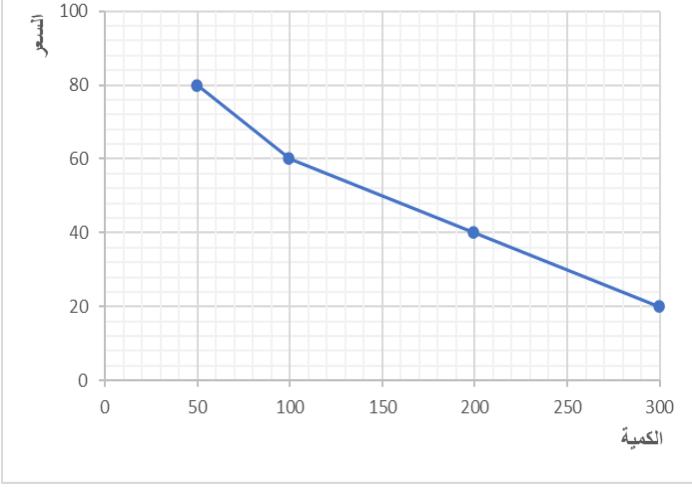
.....
.....
.....

ب- حدد شكل مرونة الطلب

.....

ت- حدد نوع السلعة ، مع ذكر مثال على السلعة

.....
.....



س7: ادرس جدول الطلب أدناه ثم ارسم منحنى الطلب

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

س8 : أوجد مرونة الطلب بالاستعانة بالجدول التالي :

الكمية	السعر
10	6
10	8

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

$$\text{قانون مرونة الطلب (م ط)} = \frac{\text{صفر}}{20} = \frac{6}{10} \times \frac{10-10}{6-8} = \text{صفر}$$

النتيجة = منحنى طلب عديم المرونة

س9 : أوجد مرونة الطلب بالاستعانة بالجدول التالي :

الكمية	السعر
15	4
20	4

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

$$\text{قانون مرونة الطلب (م ط)} = \frac{20}{\text{صفر}} = \frac{4}{15} \times \frac{15-20}{4-4} = \infty$$

النتيجة = منحنى لا نهائي المرونة

س10 : أوجد مرونة الطلب بالاستعانة بالجدول التالي :

الكمية	السعر
30	18
50	14

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

$$3 = \frac{360}{120} = \frac{18}{30} \times \frac{30-50}{14-18} = \text{قانون مرونة الطلب (م ط)}$$

النتيجة = منحنى الطلب مرن
أكبر من 1 صحيح

س11 : أوجد مرونة الطلب بالاستعانة بالجدول التالي :

الكمية	السعر
10	5
8	9

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

$$0.25 = \frac{10}{40} = \frac{5}{10} \times \frac{10-8}{5-9} = \text{قانون مرونة الطلب (م ط)}$$

النتيجة = منحنى غير مرن
أقل من 1 صحيح

س12 : أوجد مرونة الطلب بالاستعانة بالجدول التالي :

الكمية	السعر
25	10
20	12

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

$$1 = \frac{50}{50} = \frac{10}{25} \times \frac{25-20}{10-12} = \text{قانون مرونة الطلب (م ط)}$$

النتيجة = منحنى متكافئ المرونة
تساوي = 1





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 كاللحوم.



المواطنة المحلية والعالمية

س6 : اكمل دور حكومة مملكة البحرين في حماية المستهلك

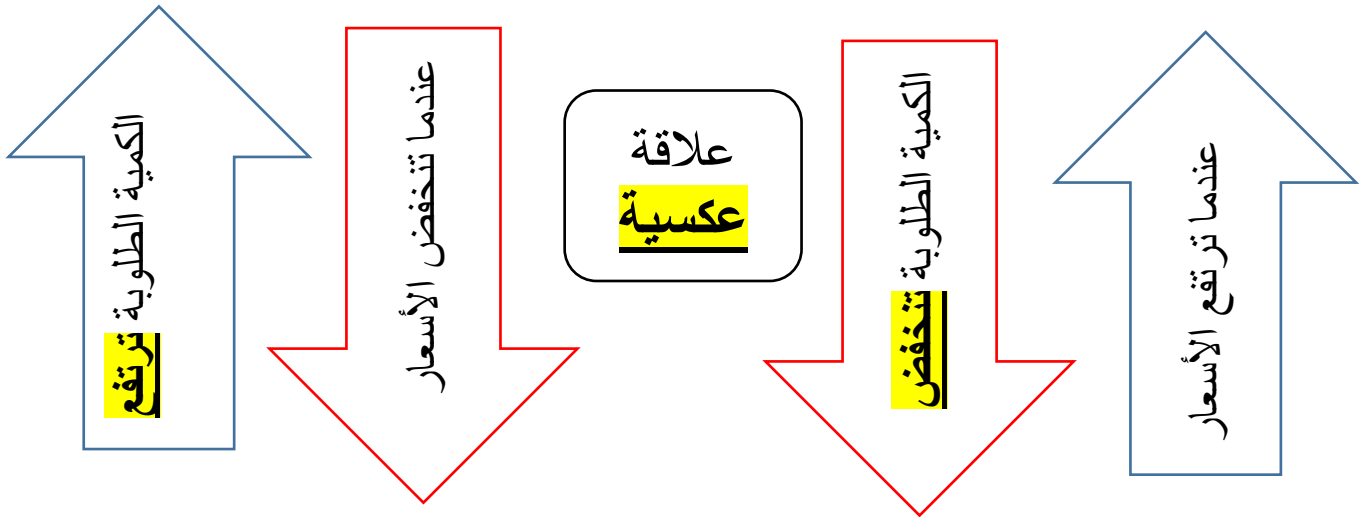
1- تنفيذ أحكام القوانين والتشريعات المنظمة لحماية حقوق المستهلك.

2- اتخاذ التدابير اللازمة لحماية المستهلك، وفقاً للقوانين والأنظمة المعمول بها في مملكة البحرين.

3- اتخاذ التدابير اللازمة لمكافحة الغش التجاري، وفقاً للقوانين والأنظمة المعمول به

4- 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 :



الإسم: @t.eaman	Done By : Ebrahim.Hasan.Amaq	www.commbh.com مملكة البحرين وزارة التربية والتعليم مدرسة مدينة عيسى الثانوية للبنين القسم التجاري (قصد 211)
الرقم الأكاديمي:	التاريخ: 2023/ /	بطاقة تعليمية 4
الصف: تسلسل:	نظرية العرض	
إعداد: أ. ابراهيم حسن أمان	ص 56-ص 74	

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.	العرض
2	هي درجة استجابة الكمية المعروضة للتغير في السعر	مرونة العرض

س2: علل لما يأتي:



1- وجود علاقة عكسية بين الكمية المعروضة .

إن ارتفاع تكلفة إنتاج السلعة (ارتفاع أسعار عوامل الإنتاج)، يؤدي إلى ارتفاع

سعرها، ونتيجة لذلك يقوم المنتج بتقليل الكمية المعروضة منها في السوق

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

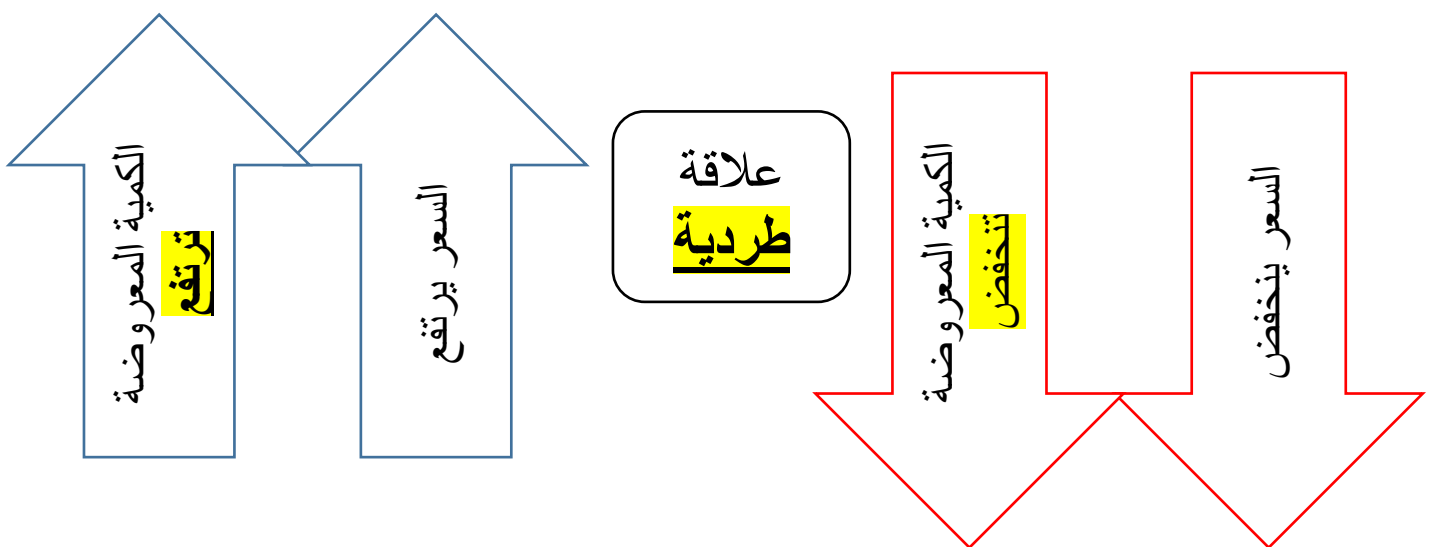
توقع المنتج ارتفاع أسعار السلعة مستقبلاً سيقبل الكمية المعروضة من السلعة حالياً، لتوقعه أن

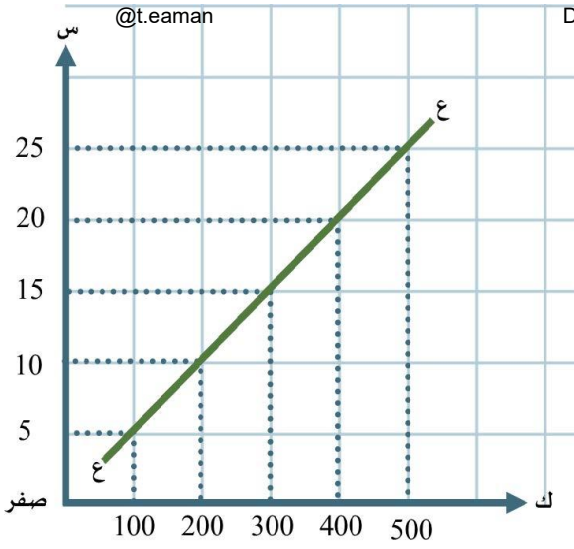
المستهلك سوف يشتري كميات بسيطة أو يتجه إلى سلع بديلة، أما إذا كانت المؤشرات تنبئ بانخفاض سعر

السلعة مستقبلاً، فإن المنتج سيسعى إلى زيادة الكمية المعروضة منها في الوقت الحاضر حتى لا يتخذ قراراً

بتخفيض أسعارها.

س3 : اكمل العلاقات التالية بالرجوع للكتاب صفحة 57 :





س4 : اكمل الجمل التالية عن (منحنى العرض)

- ✓ المنحنى ينحني من الأسفل إلى الأعلى ومن اليسار إلى اليمين.
- ✓ يوضح قانون العرض العلاقة الطردية 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)

1) أسعار عوامل الإنتاج	2) التطور التكنولوجي في الإنتاج	3) السياسات المالية	4) توقعات المنتج عن الأسعار المستقبلية
مثل : ارتفاع أسعار عوامل الإنتاج << يقوم المنتج بتقليل الكمية انخفاض تكاليف الإنتاج << انتاج كميات كبيرة لتحقيق ربح أكبر وإشباع حاجات المستهلك	مثل : التطور التكنولوجي << زيادة الكمية المنتجة ، وتحسين المنتجات وانخفاض في التكلفة الانتاجية	مثل: الضرائب : فرض ضرائب مالية و الدعم المالي : دعم ملي لمصنع مطاحن الدقيق	مثل تقديم حجم الكميات المنتجة على مجموعة من الدراسات الاقتصادية من خلال التنبؤ بحجم الطلبات على السلعة
5) عدد البائعين	6) تغيير أسعار السلع المكملة والبديلة في السوق	7) تغيير أسعار السلع المكملة والبديلة في السوق	8) التغييرات الطارئة في الإنتاج
مثل : كلما زاد عدد البائعين كلما زاد انتاج وعرض السلعة ، والعكس صحيح	انظر المقارنة بالأسفل	مثل : يتأثر الإنتاج الزراعي بحالة الجو (تساقط الثلوج بكثافة في الدول المصدرة للقمح << يؤدي الى انخفاض انتاجها	مثل : الفيضانات المائية اكتشاف آبار للنفط

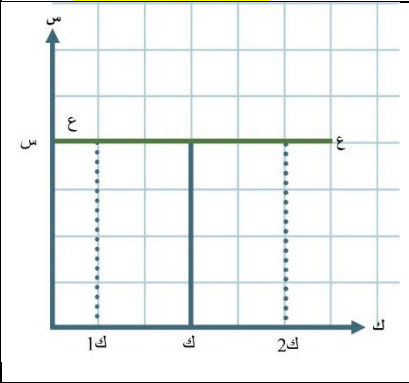
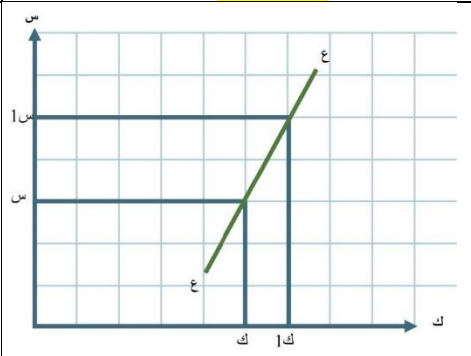
س6 : قارن بين التالي :

أسعار السلع البديلة	أسعار السلع المكملة
ارتفاع أسعار السلع البديلة لسلعة ما (أصلية) يؤدي الى تقليل المنتج للكمية من هذه السلعة الأصلية مثال :	تتأثر الكميات المعروضة بالسلع المرتبطة مع بعضها البعض في تقديم الاشباع للمستهلك مثال : زيادة الكميات من الاسمنت سيقابله زيادة في الكميات المعروضة من الرمال والحديد

م ع تعني مرونة العرض السعرية
 Δ 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 لا نهائي المرونة	(1) عرض عديم المرونة
		
<p>خصائص النوع:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التغيير في الكمية المعروضة أعلى من تغيير السعر. • المنحنى يكون بطيء الانحدار أقرب إلى خط المستقيم الأفقي. 	<p>خصائص النوع:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تغيير الكمية المعروضة. • ثبات سعر السلعة. • المنحنى يكون خط مستقيم موازي للمحور الرأسي. 	<p>خصائص النوع:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ثبات الكمية المعروضة. • تغيير سعر السلعة. • المنحنى يكون خط مستقيم عمودي على المحور الأفقي.
	(5) عرض متكافئ المرونة	(4) عرض غير مرن
		
<p>أكمل الملخص التالي:</p> <p>عرض عديم المرونة إذا كانت النتيجة = صفر</p> <p>عرض غير مرن إذا كانت النتيجة أقل من 1 صحيح</p> <p>عرض متكافئ المرونة إذا كانت النتيجة تساوي 1 =</p> <p>عرض مرن إذا كانت النتيجة أكبر من 1 صحيح</p> <p>عرض لا نهائي المرونة إذا كانت النتيجة إلى ما لا نهاية</p>	<p>خصائص النوع:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التغيير في الكمية المعروضة يساوي التغيير في سعر السلعة. • المنحنى يكون على شكل خط مستقيم يشكل زاوية مع المحورين بنسبة 45%. 	<p>خصائص النوع:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التغيير في سعر السلعة أعلى من التغيير في الكمية المعروضة. • المنحنى يكون شديد الانحدار يشبه الخط المستقيم الموازي للمحور الرأسي.

س8: اكمل العوامل المؤثرة في مرونة العرض

3. الفترة الزمنية للإنتاج	2. انتقال عناصر الإنتاج	1. قابلية السلعة للتخزين فترات طويلة
كلما قلت فرصة المنتج في التحكم في الكميات المنتجة منها، فلا يستطيع زيادتها أو تخفيضها وفقاً لتغير الأسعار، ومرونتها تكون قليلة، والعكس صحيح. مثال : صناعة الطائرات	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 كانت السلعة قابلة للتخزين فإن العرض يكون مرناً؛ حيث يتمكن البائع من بيعها بالأسعار المرتفعة في الوقت المناسب. مثال : سلعة الأسمنت
6. التحكم في حجم الإنتاج	5. قابلية السلعة للنقل	4. تكاليف الإنتاج
تكون بعض السلع عديمة المرونة، وذلك نتيجة الصعوبات الفنية التي تتحكم في الإنتاج؛ حيث لا يمكن التحكم في المنتجات الزراعية على سبيل المثال. مثال : إنتاج الأرز	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 :	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 : إنتاج الحديد

(اختبر نفسك) 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 :

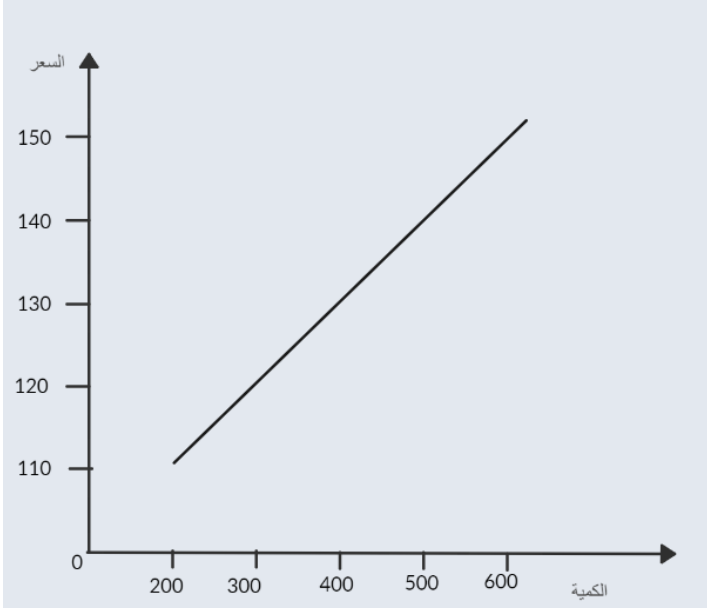
أ- احسب مرونة العرض السعرية

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

ب- حدد شكل مرونة العرض

.....

منحنى العرض



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

س11 : أوجد مرونة العرض بالاستعانة بالجدول التالي :

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

الكمية	السعر
10	5
10	7

$$\text{قانون مرونة العرض (م ع)} = \frac{0}{20} = \frac{5}{10} \times \frac{10-10}{5-7} = \text{صفر}$$

النتيجة = منحنى عديم المرونة

س12 : أوجد مرونة العرض بالاستعانة بالجدول التالي :

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

الكمية	السعر
4	8
6	8

$$\text{قانون مرونة العرض (م ع)} = \frac{16}{\text{صفر}} = \frac{8}{4} \times \frac{4-6}{8-8} = \infty$$

النتيجة = منحنى يساوي الى ما لانهاية



س13 : أوجد مرونة العرض بالاستعانة بالجدول التالي :

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

الكمية	السعر
4	6
8	8

$$3 = \frac{24}{8} = \frac{6}{4} \times \frac{4-8}{6-8} = \text{قانون مرونة العرض (م ع)}$$

النتيجة = منحنى العرض مرن
مرونة العرض أكبر من 1



س14 : أوجد مرونة العرض بالاستعانة بالجدول التالي :

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

الكمية	السعر
10	5
11	7

$$0.25 = \frac{5}{20} = \frac{5}{10} \times \frac{10-11}{5-7} = \text{قانون مرونة العرض (م ع)}$$

النتيجة = منحنى غير مرن
مرونة العرض أقل من 1 صحيح

س15 : أوجد مرونة العرض بالاستعانة بالجدول التالي :

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

الكمية	السعر
15	10
18	12

$$1 = \frac{30}{30} = \frac{10}{15} \times \frac{15-18}{10-12} = \text{قانون مرونة العرض (م ع)}$$

النتيجة = منحنى العرض متكافئ المرونة
مرونة العرض تساوي 1



تمارين إضافية (اختبر نفسك)

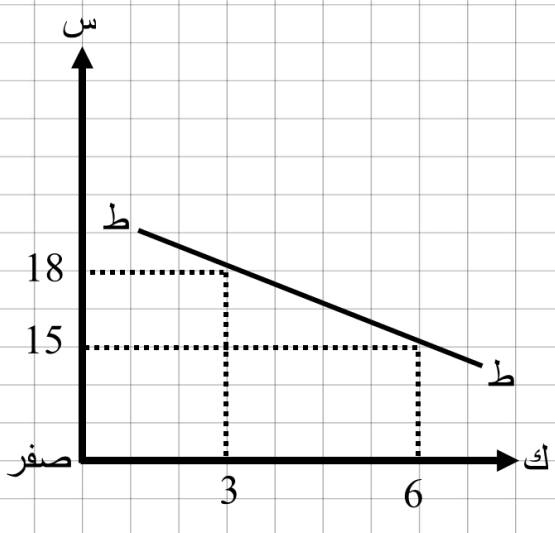
س1 : أنظر إلى الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

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

ب. حدد ما يلي:

شكل منحنى الطلب:

نوع السلعة:

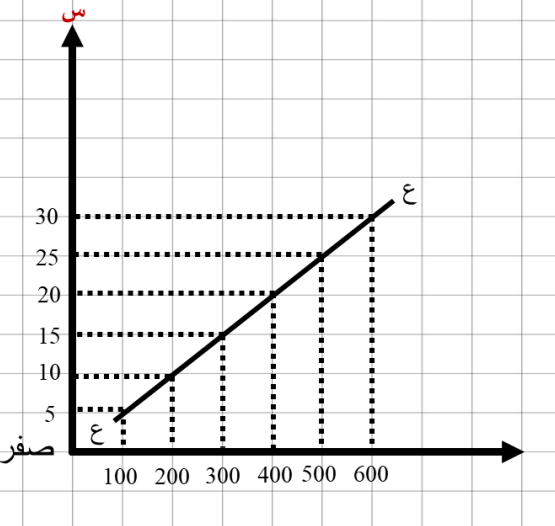


س2: أنظر إلى الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

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

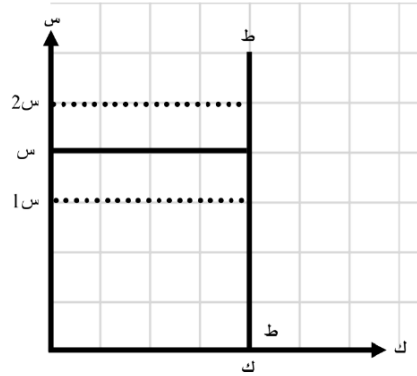
ب- حدد نوع العلاقة بين السعر والكمية المعروضة:

.....

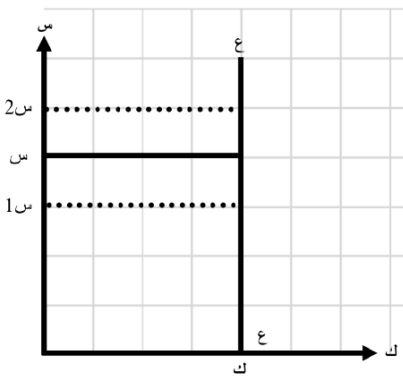


س3: انظر للأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة

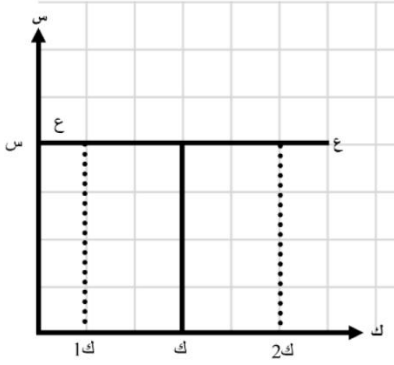
الشكل رقم (١)



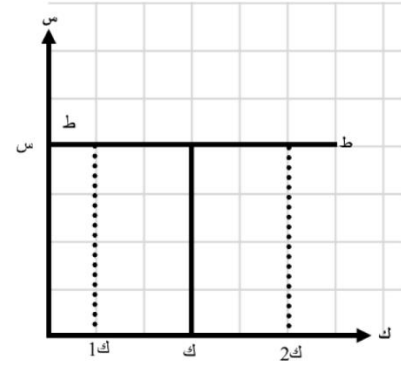
الشكل رقم (٢)



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

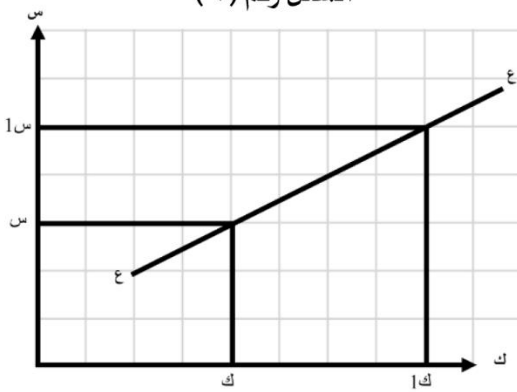


- نوع منحنى الطلب:
- مرونة الطلب:
- نوع السلعة:



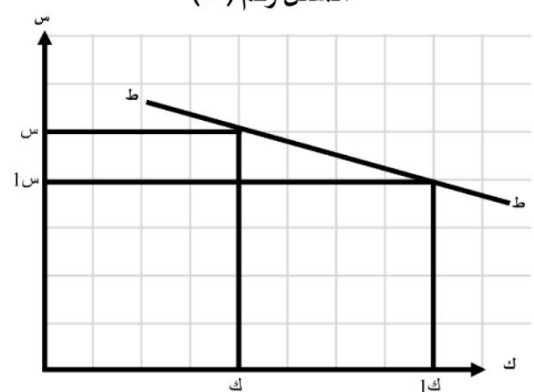
- نوع منحنى العرض:
- مرونة العرض:
- نوع السلعة:

الشكل رقم (٦)



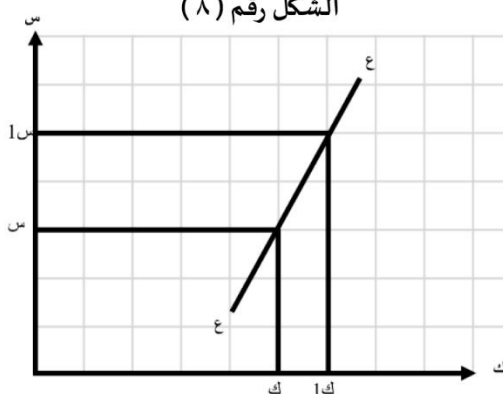
- نوع منحنى الطلب:
- مرونة الطلب:
- نوع السلعة:

الشكل رقم (٥)



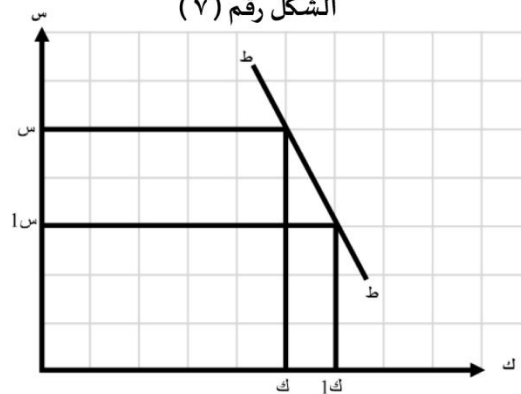
- نوع منحنى العرض:
- مرونة العرض:
- نوع السلعة:

الشكل رقم (٨)



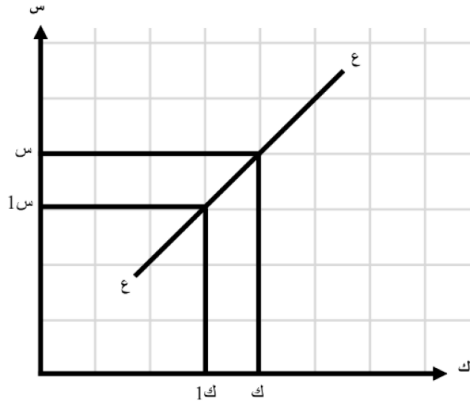
- نوع منحنى العرض:
- مرونة العرض:
- نوع السلعة:

الشكل رقم (٧)

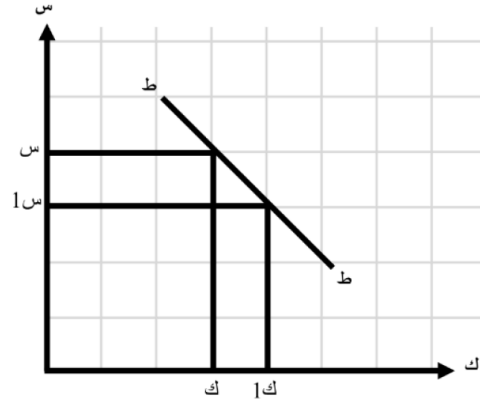


- نوع منحنى الطلب:
- مرونة الطلب:
- نوع السلعة:

الشكل رقم (١٠)



الشكل رقم (٩)



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

س4: اكمل الجدول التالي (مبيئاً التأثير على العرض والطلب والسعر والمبيعات)

المبيعات (زيادة / انخفاض)	السعر (زيادة / انخفاض)	التأثير (الطلب / العرض)	التغيير الذي حدث
<u>انخفاض المبيعات</u>	<u>زيادة السعر</u>	<u>انخفاض العرض</u>	مثال : تلف محصول القهوة
			1. لبس الجينز موضة قديمة
			2. تقرير من وزارة الصحة يوضح "بأن تناول الأرز وجبة صحية "
			3. إضافة تكنولوجيا جديدة على إنتاج الحاسب الالى 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

ملف مساند

مبادئ الاقتصاد (قصد 211)

(الوحدة الثالثة)



الهدف :

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

اسم الطالب :

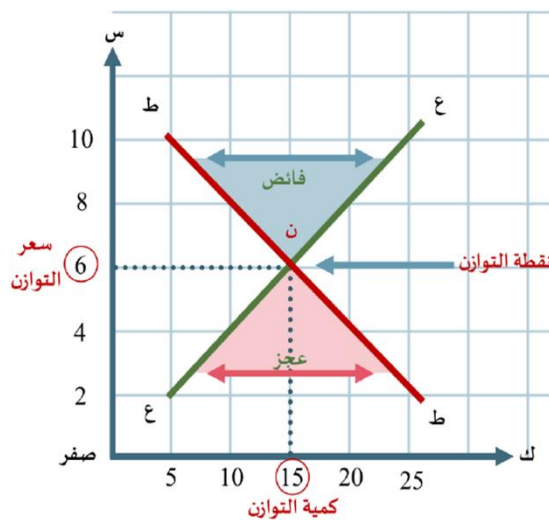
الرقم الأكاديمي :

الشعبة :

الإسم: @t.eaman	Done By : Ebrahim.Hasan.Aman	www.commbh.com مملكة البحرين وزارة التربية والتعليم مدرسة مدينة عيسى الثانوية للبنين القسم التجاري (قصد 211)
الرقم الأكاديمي:	الوحدة الثالثة بطاقة تعليمية 5	
الصف: تسلسل: ○	توازن السوق ص 77-ص 85	
إعداد: أ. ابراهيم حسن أمان		

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.	توازن السوق
2	هي تساوي الكمية المطلوبة والكمية المعروضة عند سعر معين.	كمية التوازن
3	هو السعر المتوقع فعلاً في السوق، بتساوي الكمية التي يكون المستهلكون مستعدين لشراؤها من السلعة أو الخدمة، مع الكمية التي يكون المنتجون مستعدين لعرضها منها.	سعر التوازن



س3 : ما اسم هذا الشكل ؟

منحنى توازن السوق

س4 : اكمل الجدول التالي :

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

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

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

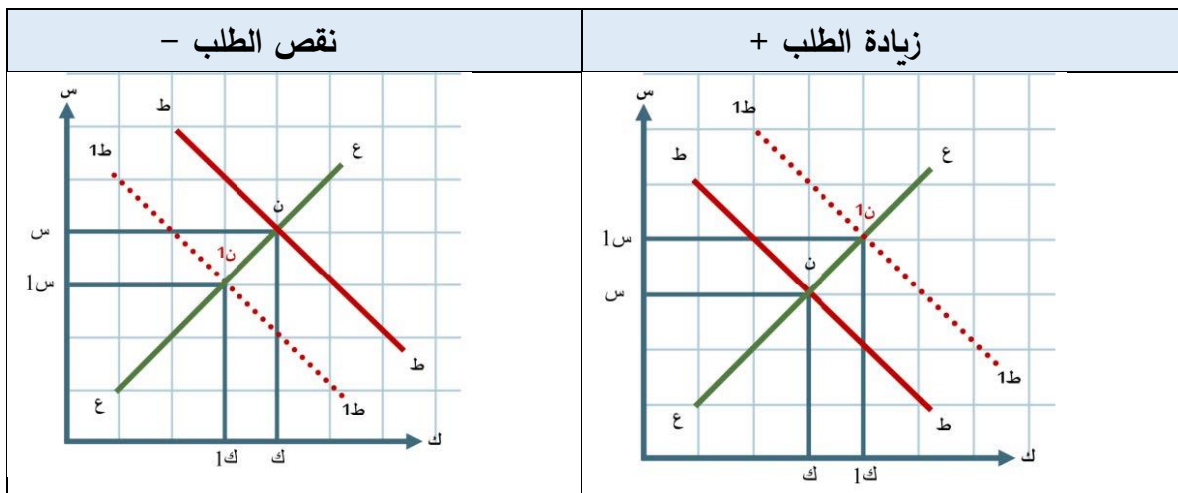
حول بيانات الجدول السابق إلى رسم بياني محددًا عليه:

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.	❖ إقبال المستهلكين على شراء السلعة.
❖ تغير أذواق المستهلكين ورغباتهم وتطورها.	❖ 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؟

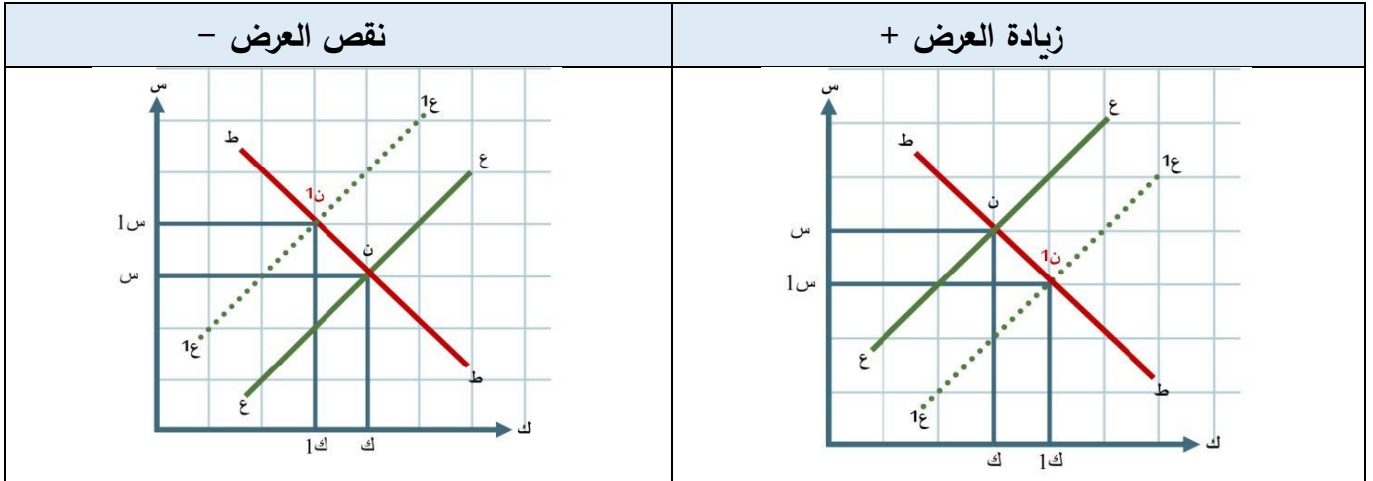
2- حدد سعر التوازن وكميته في حالة زيادة أو نقص الطلب.

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	❖ الانخفاض العام في أسعار عناصر الإنتاج.
❖ التطور والتحسين التكنولوجي للإنتاج.	

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

س8 : قارن بين أنظمة الاقتصاد العالمية لحل المشكلات

النظام الاقتصادي المختلط	النظام الاقتصادي الاشتراكي	النظام الاقتصادي الرأسمالي
يجمع بين مزايا النظامين ويتلافى عيوبهما، وقد تبنت مملكة البحرين من خلال الحرية الاقتصادية للأفراد مع توجيه وتخطيط من قبل الدولة حيث تمتلك الدولة الصناعات المهمة التي يعرف عنها الأفراد كالنفط والنقل والكهرباء والاتصالات حتى مع تخصيص بعضها يبقى للدولة دور الإشراف والمحافظة على نوعية وجودة المنتج والخدمة.	الذي تمتلك الدولة فيه عوامل الإنتاج.	من أقدم النظم الاقتصادية المعاصرة التي تعتمد على الملكية الفردية وحرية الفرد في توظيف ما يملكه من عوامل الإنتاج لتحقيق الأرباح.

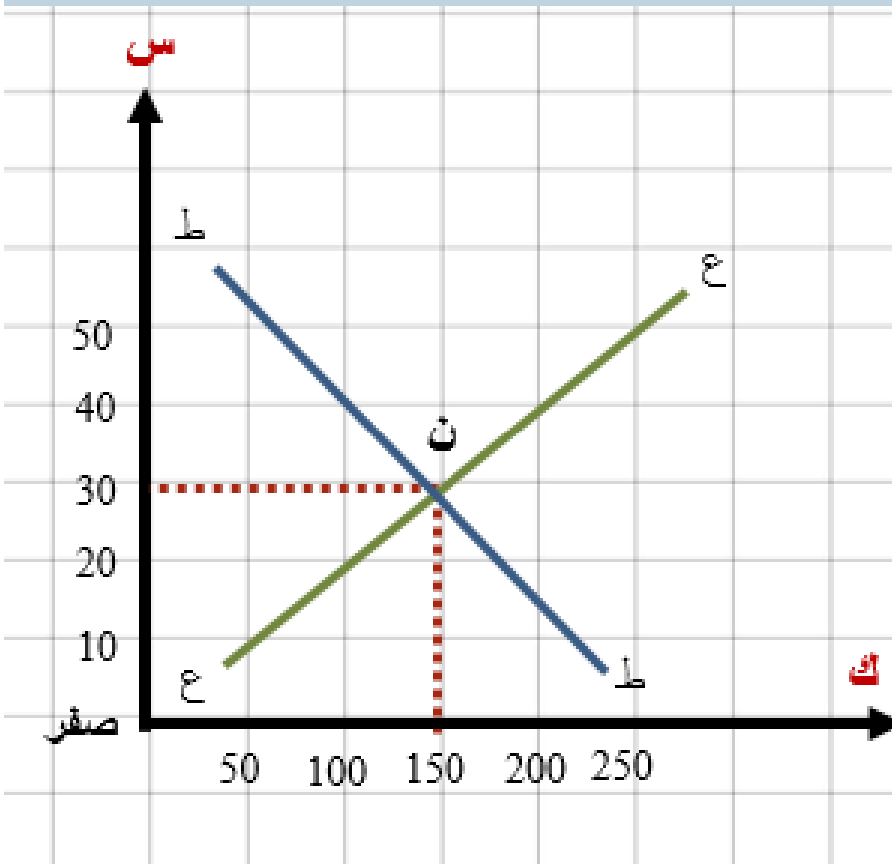
✓ وضع السياسات النقدية والمالية.	✓ الرقابة العامة على رؤوس الأموال.
✓ إعادة توزيع الدخل من خلال الرسوم والضرائب.	✓ تقديم الدعم والإعانات والخدمات للمجتمع.

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

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

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

تمارين إضافية (اختبر نفسك)



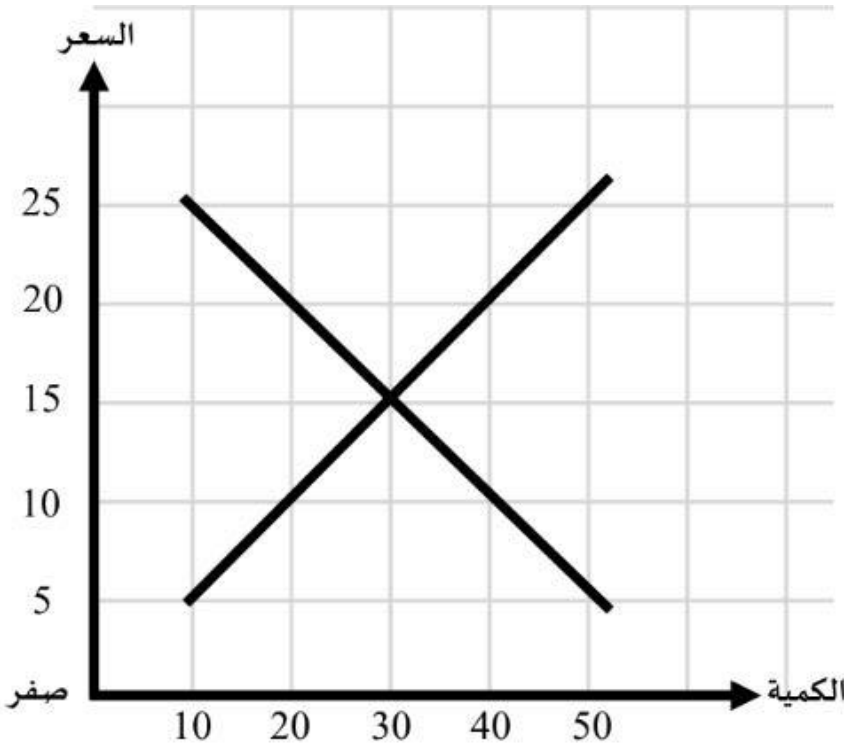
س1: انظر للشكل التالي ثم اجب :

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: @t.aman	Done By : Ebrahim.Hasan.Aman	www.commbh.com
الرقم الأكاديمي:	التاريخ	الوحدة الثالثة
الصف: تسلسل:	2023/ /	بطاقة تعليمية 6
إعداد: أ. ابراهيم حسن أمان	توازن المستهلك	مدرسة مدينة عيسى الثانوية للبنين
	ص 86-ص 93	القسم التجاري (قصد 211)

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

المصطلح	التعريف أو المفهوم	#
سلوك المستهلك	تفترض دراسة سلوك المستهلك أن المستهلك شخص رشيد يسعى إلى تعظيم منفعه من استهلاكه للسلع والخدمات، أي الوصول إلى أقصى إشباع ممكن.	1
المنفعة الكلية	مجموع المنفعة (الإشباع) الإجمالي المتحصل من استهلاك الفرد لوحدات سلعة معينة خلال فترة زمنية محددة.	2
المنفعة الحدية	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	3
خريطة السواء	مجموعة المنحنيات التي تمثل مستويات مختلفة من الإشباع. فكل منحني سواء، يعني مستوى متماثلاً من الإشباع بين مجموعات السلع، وكلما اتجهنا إلى الأعلى زاد إشباعنا	4

س2: كيف يحقق المستهلك التوازن؟

أن تتساوي المنفعة الحدية للدينار المنفق على كل السلع والخدمات المستهلكة.

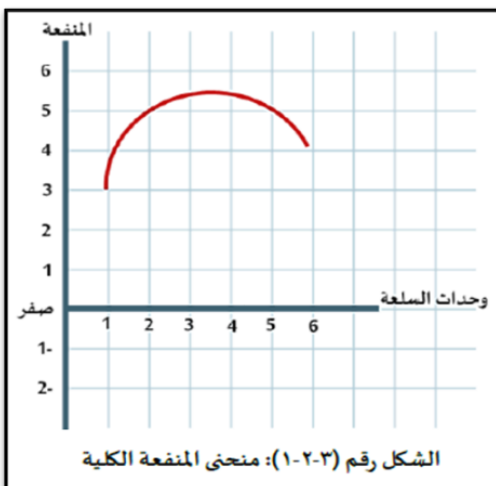
أن يقوم المستهلك بإنفاق كل دخله النقدي على السلع والخدمات التي تحقق له الإشباع المطلوب.



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

الجملة التالية :

العلاقة بين المنفعة الكلية والوحدات المستهلكة **علاقة طردية** فتزيد المنفعة الكلية كلما استهلك وحدات إضافية .



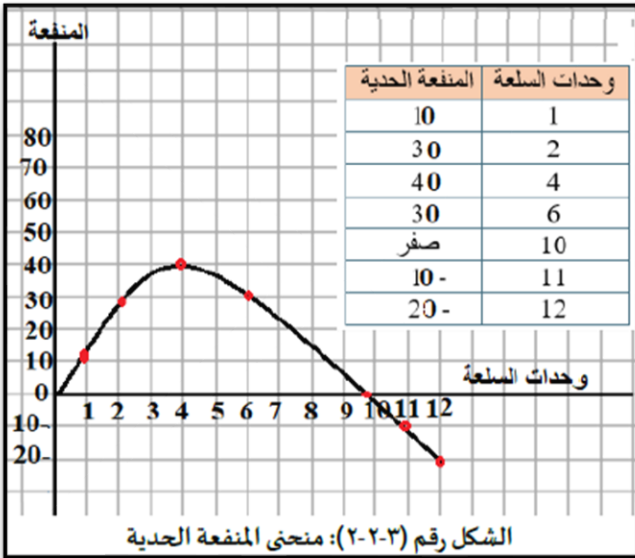
س4: من خلال الجدول الآتي ارسم منحى المنفعة الكلية

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 (منحى المنفعة الحدية) ثم اكمل الجملة التالية :

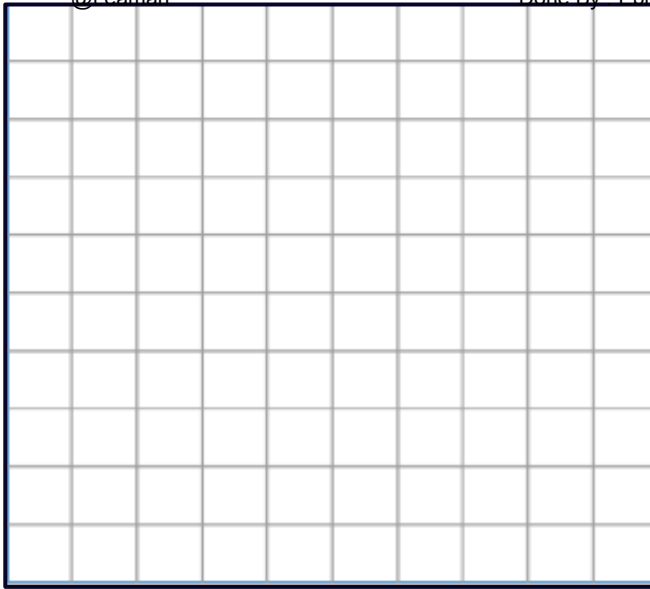
العلاقة بين المنفعة الحدية والوحدات المستهلكة من السلعة **عكسية** فعندما تتزايد الوحدات المستهلكة من السلعة **تقل** المنفعة الحدية

س6: من خلال الجدول الآتي ارسم منحى 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 =



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

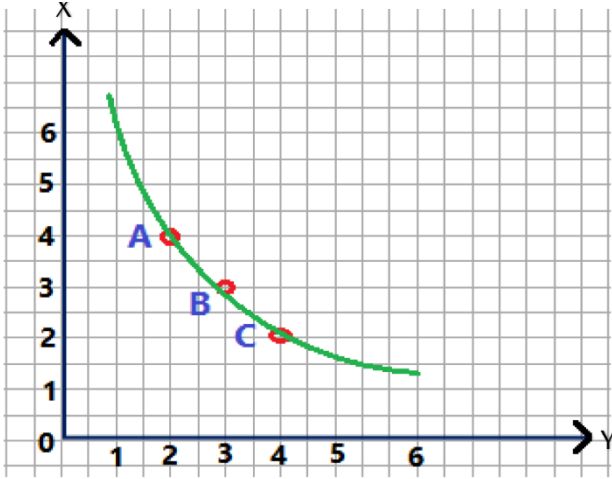
.....

قارن بين التالي:

المنفعة الكلية	المنفعة الحدية	منحنيات السواء
مجموع المنفعة (الإشباع) الإجمالي المتحصل من استهلاك الفرد لوحدات سلعة معينة خلال فترة زمنية محددة.	هي المنفعة الناشئة عن استهلاك الوحدة الأخيرة من السلعة، والتي يتوقف بعدها المستهلك عن الاستهلاك، والوحدة الأخيرة تسمى <u>الوحدة الحدية</u> ، والمنفعة الناشئة عنها تسمى بالمنفعة الحدية .	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.
<p>الشكل رقم (١-٢-٣): منحنى المنفعة الكلية</p>	<p>الشكل رقم (٢-٢-٣): منحنى المنفعة الحدية</p>	<p>الشكل رقم (٤-٢-٣): منحنى خارطة السواء</p>

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

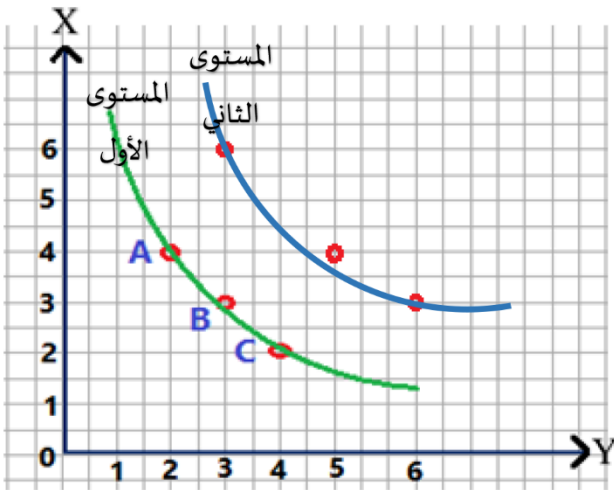


الشكل رقم (٣-٢-٣): منحنى السواء

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 خيار مجموعة مكونة A (فطيرتان و4 شاورما) وخيار B (3 فطائر و 3 شاورما) وخيار C (4 فطائر وشاورمتين) اعتقاداً منه أن الخيار الأول يشبعه أكثر من الخيار الثاني والثالث

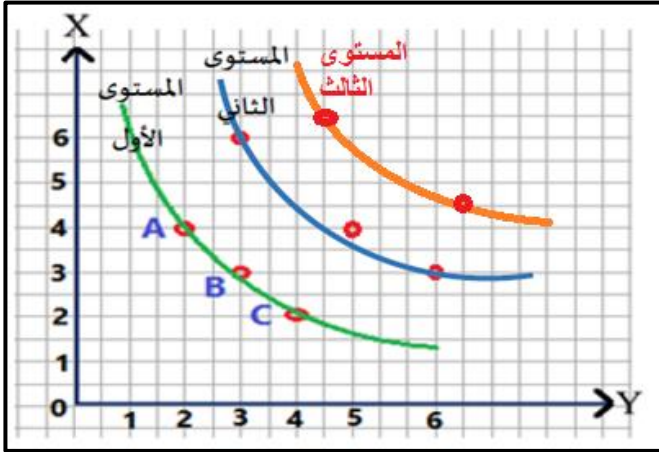


الشكل رقم (٤-٢-٣): منحنى خارطة السواء

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

عندما يكون لدينا عدة مستويات من الخيار بين سلعتين مختلفتين يمكن تمثيل المستويات في رسم بياني وهذا يسمى ب(خريطة السواء) والتي تمثل مجموعة من منحنيات السواء - بحيث تعطي كل النقاط على المنحنى نفسه الإشباع نفسه

س9 : اكمل الجمل التالية :



توازن المستهلك

يتوازن المستهلك اقتصادياً 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.

ووفقاً لنظرية منحنيات السواء فإن توازن المستهلك يقوم على أساس **المفاضلة** بين المنافع المتحققة من السلع التي حصل عليها، حيث يقوم المستهلك بترتيبها وفقاً لما تحققه له من منفعة وخط دخله حيث يتحقق **التوازن** عند المستوى الثاني المماس لخط الدخل الخيار الأوسط فقط، وأما المستوى الأول فيستطيع تحقيق كل خياراته بسهولة، وأما منحنى المستوى الثالث فلا يستطيع تحقيق خيارته لأنها **أعلى** 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.
❖ رغبات المستهلكين وأذواقهم ثابتة خلال فترة دراسة سلوكهم.
❖ دخل المستهلك ثابت خلال فترة دراسة سلوكه.
❖ عدد المستهلكين كبير جداً ، حتى لا يتأثر سعر التوازن للسلعة المطلوبة في السوق.
❖ يتحدد سعر السلعة التوازني وكميتها التوازنية في السوق بناءً على تفاعل قوى العرض والطلب (قوى السوق).

س11: من خلال الجدول التالي وضح 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:.....(تتناقص بمقدار دينارين لكل وحدة).....
- ✓ عدد الوحدات التي تحقق التوازن:.....(الوحدة التي تحقق التوازن هي الوحدة السادسة).....

تمارين إضافية (اختبر نفسك)

س1 : انظر للجدول التالي ثم اجب على الأسئلة

عدد قطع التفاح	المنفعة الكلية	المنفعة الحدية
1	3	3
2	9	6
3	18	9
4	26	8
5	31	5
6	32	1
7	32	صفر
8	30	2-
9	27	3-

أ - ارسم منحنى المنفعة الحدية والكلية

ب- بين العلاقة بين المنفعة الكلية والحدية

س2 : اكمل معطيات الجدول التالي بناءً على المعطيات التالية

- سعر الوحدة هو 7 دينار
- الوحدة التي تحقق التوازن هي الوحدة الثامنة
- تناقص المنفعة الحدية بمقدار دينار واحد لكل وحدة يستهلكها بعد الوحدة الأولى .

أرقام وحدات السلعة	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
سعر السلعة بالدينار	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
المنفعة الحدية بالدينار	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3
المنفعة الكلية بالدينار	14	27	39	50	60	69	77	81	87	92	96	99

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

(اختبر نفسك)

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؟

الإجابة

عدد الوحدات	المنفعة الحدية	المنفعة الكلية
١	١٥	15
٢	١٢	٢٧
٣	٩	٣٦
٤	٦	٤٢
٥	٣	٤٥
٦	٠	45
٧	٣-	٤٢
8	6	41

- ❖ ما الوحدة التي تحقق التوازن للمستهلك، إذا علمت بأن سعر الوحدة 6 دنانير؟
الرابعة .
- ❖ ماذا تسمى الوحدة 6 بالوحدة الحدية وإذا استهلك الوحدة 7 تصبح منفعتها الحدية سالبة .
- ❖ بفرض تغير السعر وأصبحت المنفعة الحدية تحقق التوازن هي الوحدة الثالثة. فعند أي سعر للوحدة يتحقق التوازن؟ 9

ملف مساند

مبادئ الاقتصاد (قصد 211)

(الوحدة الرابعة)



الهدف :

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

اسم الطالب :

الرقم الأكاديمي :

الشعبة :

الإسم: @t.eaman	Done By : Ebrahim.Hasan.Amaq التاريخ	الوحدة الرابعة بطاقة تعليمية 7	www.commbh.com مملكة البحرين وزارة التربية والتعليم مدرسة مدينة عيسى الثانوية للبنين القسم التجاري (قصد 211)
الرقم الأكاديمي:	2023/ /	اقتصاد مملكة البحرين	
الصف: تسلسل:		ص 101-ص 113	
إعداد: أ. ابراهيم حسن أمان			

تم اكتشاف النفط في عام 1932 و تم تأسيس برنامج الصناعة الحالي في عام 1975م من أهم التسهيلات التي تقدمها الدولة للقطاع الصناعي (شمال سترة - شمال مصفاة النفط - جنوب ألبنا - مدينة سلمان الصناعية) س1:- اكمل الجداول التالية:-

أولاً : القطاعات الصناعية في مملكة البحرين

❖ صناعة الألمنيوم	تعد شركة ألبا أكبر مصهر للألمنيوم في العالم باستثناء الصين
❖ صناعة البتروكيماويات والبلاستيك	تأسست شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات عام 1979م (شراء الغاز الطبيعي - تدريب المواطنين البحرينية - الاستعادة من المقاوليين المحليين)
❖ تجهيز الأغذية	تعزيز الإنتاج المحلي وتقليل الاعتماد على الواردات الغذائية
❖ قطاع صناعة الملابس الجاهزة	بدأت صناعة الملابس في عام 1975م وتميزت (الجودة - التنافسية)
❖ الصناعات الهندسية	أكبر قاعدة خدمية للقطاعات (الصيانة - تطوير خطوط الإنتاج - تحديث التكنولوجيا - تلبية المشروعات الوطنية
❖ الحرف اليدوية	لكل قرية أم ودينة حرفة معينة (صناعة النسيج منطقة بني جمرة - السلال منطقة كراباد - الفخار منطقة عالي - السفن منطقة المنامة والمحرق

ثانياً : قطاع السياحة في مملكة البحرين

تعريف السياحة	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
أهمية السياحة في مملكة البحرين	<ul style="list-style-type: none"> ✓ زيادة الدخل الاقتصادي ✓ تعزيز الاستثمار ✓ الإسهام في زيادة الناتج المحلي ✓ إبراز المكانة التاريخية والحضارية للبلاد
المقومات السياحية في البحرين	<ul style="list-style-type: none"> ❖ موقعها الاستراتيجي ❖ الأبنية والآثار التاريخية والحضارية. ❖ توافر خدمات الاتصال الحديثة والخدمات المصرفية والمالية ❖ الأنماط السياحية المتعددة (السياحة العلاجية - الثقافية - سياحة المعارض والمؤتمرات) ❖ خدمات سياحية حديثة (الفنادق العالمية الفهمة والمنتجات البحرين ❖ وجود شبكة مواصلات برية وطار البحرين وجسر الملك فهد
السياحة الوطنية بمملكة البحرين	<ul style="list-style-type: none"> ➢ تنظيم المؤتمرات والمعارض التجارية ➢ جذب وتشجيع عقد المؤتمرات الدولية والإقليمية ➢ إنشاء وإدارة وتسويق وصناعة مراكز المؤتمرات والمعارض ➢ منح التراخيص للمؤتمرات والمعارض التجارية

ثالثاً : القطاع المصرفي والمالي في مملكة البحرين

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



1- المحافظة على الاستقرار النقدي والمالي في مملكة البحرين

2- السلطة الرقابية التي تشرف على القطاع المصرفي

3- دعم وتنفيذ السياسة النقدية وسياسة سعر الصرف

4- اصدار أدوات الدين

5- إصدار العملية الوطنية

6- الإشراف على نظم المدفوعات والتسويات في البحرين

- ✓ اقتصاد السوق المفتوح المتبع في المملكة
- ✓ السياسات المالية المستقرة والحكيمة
- ✓ إطار عملي تنظيمي يتمتع بمصداقية كبيرة ويتماشى مع المعايير الدولية
- ✓ وجود عمالة محلية قوية

يرجع نمو القطاع المصرفي لعدة عوامل (انكرها)

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%
- ✓ إمكانية الوصول بوسائل نقل متعددة من البر والبحر والجو
- ✓ خيارات مرنة لمساحات الأراضي
- ✓ بنية تحتية بنيت لخدمة اذخاف معينة وشبكة طرق ممتدة
- ✓ خدمات متوفرة للتخليص الجمركي على مدار الساعة
- ✓ توافر خدمات أساسية مثل إدارة المرافق

اذكر مزايا اختيار منطقة البحرين اللوجستية كمركز أساسي للأعمال في المنطقة

خامسًا : قطاع تكنولوجيا المعلومات

<p>✓ رائد إقليمي في التحول الرقمي وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (بفضل البنية التحتية الملائمة والتشريعات المساندة)</p> <p>✓ المرتبة الأولى في منطقة الشرق الأوسط وشمال افريقيا لجاهزيتها في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (اتصالات اكثر تنافسية وذات تكلفة يسيرة)</p> <p>✓ الأكثر تحررًا في منطقة الشرق الأوسط وشمال افريقيا (أول دولة تقوم بتحرير الاتصالات في دول مجلس التعاون)</p> <p>✓ تقدم مملكة البحرين العديد من المزايا (بيئة تنظيمية صديقة للأعمال وسهولة الوصول الى السوق الإقليمية - البنية التحتية القوية - موقع تنافسي - توافر رأس المال البشري</p> <p>✓ اطلاق شبكة الجيل الخامس (أولى الدول الخليجية ومنطقة الشرق الأوسط)</p>	<p>إنجازات مملكة البحرين في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات</p>
---	---

اتفاقيات مملكة البحرين في المجال الاقتصادي

- ✓ اتفاقية التجارة الحرة من الولايات المتحدة الأمريكية (أول دولة خليجية توقع مع الولايات المتحدة الأمريكية)
- ✓ انضمام البحرين الى الاتفاقية العامة للتجارة والتعرفة الجمركية في عام 1993م
- ✓ تطبيق القيمة المضافة بموجب الاتفاقية الموحدة للقيمة المضافة لدول مجلس التعاون
- ✓ اتفاقية تجنب الأزواج الضريبي (توفير البيئة القانونية والتشريعية الاقتصادية الملائمة لتشجيع تدفق الأموال)
- ✓ اتفاقيات تشجيع وحماية الاستثمار (توفير الأسس والأطر للمساهمة في تشجيع التعاون المشترك في المجالات الاقتصادية والتجارية والصناعية .

الإسم: @t.eaman	Done By: Ebrahim.Hasan.Amaq الوحدة الرابعة	www.commbh.com مملكة البحرين وزارة التربية والتعليم مدرسة مدينة عيسى الثانوية للبنين القسم التجاري (قصد 211)
الرقم الأكاديمي:	التاريخ: 2023/ / 8	بطاقة تعليمية 8
الصف: تسلسل:	التجارة الإلكترونية مملكة البحرين	ص 101-ص 113
إعداد: أ. ابراهيم حسن أمان		

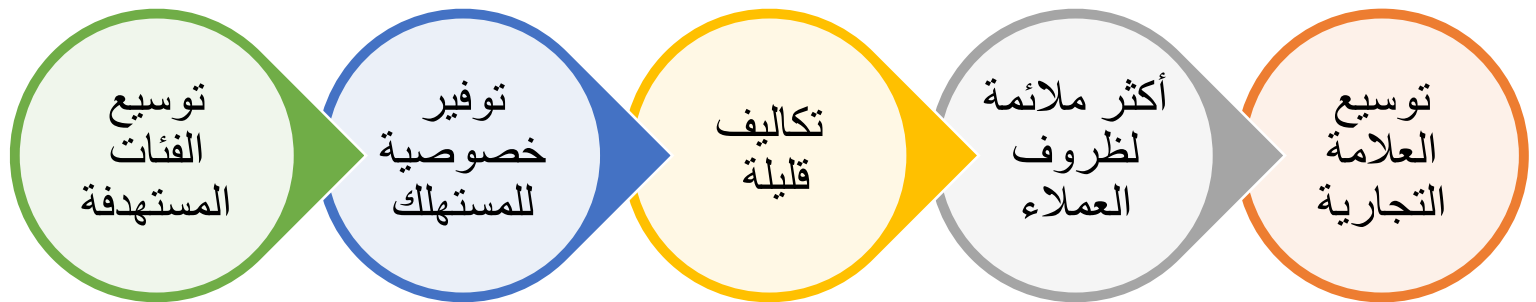
س1:- عرف أو أذكر المصطلح في كل مما يلي:-

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

س2 : اكمل أنواع التجارة الإلكترونية

الرمز	النوع	الشرح
B2B	التجارة الإلكترونية بين الشركات	جميع المعاملات التي تتم بين الشركات
B2C	التجارة الإلكترونية من الشركات الى المستهلك	إقامة علاقات تجارة بين الشركات والمستهلكين
C2C	التجارة الإلكترونية بين المستهلكين	تتم جميع المعاملات الإلكترونية بين المستهلكين
C2B	التجارة الإلكترونية من المستهلك الى الشركات	يقوم عدد كبير من الأفراد بعرض خدماتهم ومنتجاتهم للبيع للشركات
B2A	التجارة الإلكترونية من الشركات الى الإدارات	جميع المعاملات التي تتم عبر الأنترنت بين الشركات المختلفة والإدارات الحكومية
C2A	التجارة الإلكترونية من المستهلك الى الإدارة	جميع المعاملات الإلكترونية بين الأفراد والإدارات الحكومية التعليم : التعليم عند بعد

س3: اذكر أهمية التجارة الإلكترونية (5 نقاط)



س4: اذكر فوائد التجارة الإلكترونية

✓ تيسير عملية الشراء والتسوق	✓ توفير قدر كبير من الاستجابة الفورية	✓ تواجد عدد كبير ومتفاوت من وسائل وطرق الدفع المتاحة
✓ المقارنة بين عدد كبير من السلع والبضائع	✓ المرونة في التعامل مع العملاء والمستهلكين	✓ توفير عدد كبير من قوائم المنتجات
✓ عدم تواجد أي نوع من أنواع القيود أو العقبات في عمليات التوصيل في كافة انحاء العالم		

الأأرارة الأأرارة	الأأرارة الأأرارة	أأه الأأرارة
لا بمكن	بمكن	أأص الأأرارة
أأرة الأأرارة	أأة الأأرارة	الأأرارة
أسأأام الأأرارة	الأأصل الأأرارة	الأأرارة
أأأة أأل	أأأة أأللة	أأأة
أأأ وأأ	أأرأ	أأ واصل الأأرارة
الأأصل إلى أأبب أنأاء الأأرارة	بأأصر على أأرارة أأللة	أأال الأأرارة

س6 : أأرأر الأأرارة الأأرارة الأأرارة الأأرارة والأأرارة الأأرارة على أأرارة أأرارة أأرارة
أأرارة :



س7 : أأرارة الأأرارة الأأرارة الأأرارة الأأرارة إلى أأرارة أأرارة أأرارة :

- 1- أأرارة وأأرارة الأأرارة الأأرارة في أأرارة الأأرارة
- 2- أأرارة أأرارة الأأرارة الأأرارة
- 3- أأرارة الأأرارة الأأرارة والأأرارة
- 4- أأرارة الأأرارة الأأرارة عن أأرارة أأرارة الأأرارة الأأرارة
- 5- أأرارة الأأرارة الأأرارة الأأرارة

س8 : أأرارة أأرارة الأأرارة لأأرارة الأأرارة ؟

أأرارة أأرارة الأأرارة الأأرارة	أأرارة أأرارة الأأرارة الأأرارة	أأرارة أأرارة الأأرارة الأأرارة
أأرارة الأأرارة	أأرارة الأأرارة الأأرارة	أأرارة الأأرارة الأأرارة
أأرارة أأرارة الأأرارة الأأرارة الأأرارة		

أأرارة أأرارة الأأرارة الأأرارة لأأرارة الأأرارة والأأرارة ؟

أأرارة أأرارة الأأرارة الأأرارة لأأرارة الأأرارة من أأرارة :

1- أأرارة الأأرارة الأأرارة لأأرارة الأأرارة

2- أأرارة الأأرارة الأأرارة الأأرارة (أأرارة 992) في الأأرارة من أأرارة 2009

الإجابة النموذجية
نموذج 1مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

60

60

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للتعليم الثانوي للعام 2023/2022م

المسار: توحيد المسارات - مكفوفين
الزمن: ساعة ونصفاسم المقرر: مبادئ الاقتصاد
رمز المقرر: قصد 211

7×1

7

السؤال الأول: أكتب التعريف أو المصطلح المناسب لكل مما يلي:

م	المصطلح	التعريف
1	التجارة الإلكترونية (ص115)	هي مجموعة متكاملة من عمليات عقد الصفقات وتأسيس الروابط التجارية وتوزيع وتسويق وبيع المنتجات بوسائط إلكترونية.
2	المنفعة الكلية	مجموع الأرباح الذي يحصل عليه الفرد من استهلاكه لوحدات السلعة خلال فترة زمنية معينة. (ص88)
3	الطلب (ص42)	الكميات من السلعة التي يكون المستهلك راغباً في الحصول عليها وقادراً على شرائها عند سعر معين، في فترة زمنية معينة.
4	الدورات الاقتصادية (ص22)	هي تقلبات منتظمة بصورة دورية في مستوى النشاط الاقتصادي يترتب عليها حدوث اختلال ما بين الإنتاج والاستهلاك، وهي تميل للتكرار بين حين وآخر.
5	تكلفة الفرصة البديلة	قيمة المنفعة التي كان يمكن تحصيلها من الفرص الأخرى وتم التنازل عنها بسبب استعمال المورد الاقتصادي في نشاط معين. (ص19)
6	مرونة الطلب	درجة تأثر أو استجابة الكمية المطلوبة من سلعة معينة للتغير في السعر. (ص46)
7	خريطة السواء (ص91)	مجموعة منحنيات تمثل مستويات مختلفة من الأرباح الذي يزداد كلما ابتعد المنحنى عن نقطة الصفر.

7×1

7

السؤال الثاني: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فقط:

- 1- يوزع فيه الدخل المتولد في المجتمع على العوامل الإنتاجية التي اشتركت في توليده:
أ- التوزيع الشخصي للدخل
ب- الدخل النقدي
ج- التوزيع الوظيفي للدخل
د - الدخل الحقيقي
(ص30)

- 2- من أسباب المشكلة الاقتصادية في العالم:
أ- ندرة الموارد المتاحة
ب- تعدد الاحتياجات البشرية
ج- الاختيار والمفاضلة
د - كل ما ذكر صحيح
(ص32)

- 3- يقصد به مقدار ما يمكن زيادته من حجم الأراضي داخل الدولة:
أ- العرض الاقتصادي للأرض
ب- الطلب الاقتصادي للأرض
ج- العرض
د - العرض المادي للأرض

الإسلام - محمد حسن السمان

4- هو منحنى ذو ميل سالب ينحدر من الأعلى الى الأسفل ومن اليسار الى اليمين ليبين العلاقة العكسية بين السعر والكمية:

- أ- منحنى السواء
ب- **منحنى الطلب** ص44
ج- منحنى العرض
د- منحنى المنفعة الكلية

5- من القطاعات الصناعية التي تتميز بها مملكة البحرين صناعة:

- أ- الحرف اليدوية
ب- الملابس الجاهزة
ج- تجهيز الاغذية
د- **كل ما ذكر صحيح** ص103

6- يرتبط الأجر الحقيقي مع مستوى الأسعار بعلاقة:

- أ- **عكسية** ص32
ب- تنافسية
ج- طردية
د- كل ما ذكر صحيح

7- من المبادرات الحكومية في مجال الابتكار:

- أ- الاستثمار في السندات الحكومية
ب- دعم متضرري الزلازل
ج- **فريق البحرين للفضاء** ص35
د- حماية أفراد المجتمع من ارتفاع الاسعار

12

12

السؤال الثالث:

أ- أجب عن الأسئلة- **يكتفى بنقطتين لكل سؤال: (كل نقطة بدرجة = 8 درجات)**

1. من مزايا اختيار منطقة البحرين اللوجستية كمركز أساسي للأعمال في المنطقة: ص109
أ- السماح بملكية الأجانب للشركات 100% - إمكانية الوصول من البر والبحر والجو.
ب- خدمات التخليص الجمركي 24 ساعة - توافر خدمات أساسية مثل إدارة المرافق- البنية التحتية.

2- من مؤشرات أداء الاستراتيجية الوطنية للتجارة الالكترونية في مملكة البحرين: ص120
أ- زيادة نسبة التجارة الالكترونية من الناتج - زيادة نسبة التجارة الالكترونية من الصادرات.
ب- مضاعفة عدد شركات التجارة الالكترونية - زيادة اعمال التجارة الالكترونية التي تفوقها المرأة.

3- من العوامل المؤثرة في مرونة العرض:
أ- قابلية السلعة للتخزين - انتقال عناصر الإنتاج - الفترة الزمنية للإنتاج
ب- تكاليف الإنتاج - قابلية السلعة للنقل - التحكم في حجم الانتاج ص68-69

4- من العناصر المكونة للسوق:

- أ- العرض أو البائع
ب- الطلب أو المشتري ، أو السلعة أو الخدمة

الدكتور هاشم حسن السمان

(2×4=4 درجات)**ب- علل ما يلي: يكتفى بنقطة واحدة لكل تعليل**

1. يلعب القطاع المصرفي دوراً بالغ الأهمية في اظهار وإبراز مملكة البحرين كمركز مالي رائد في المنطقة.

ص107

بسبب اقتصاد السوق المفتوح - السياسات المالية المستقرة -وجود إطار عمل تنظيمي يتمتع بمصداقية كبيرة وفق المعايير الدولية - وجود عمالة محلية قوية ومؤهلة.

ص33

2. يرى مفكرو الاقتصاد الحديث أن الحصول على الفائدة أمر إيجابي. بسبب استغلال المال المقترض في انتاج السلع والخدمات التي تحقق أرباح للمؤسسة الإنتاجية.

11**11****السؤال الرابع:****أ-قارن بين مرحلة الركود ومرحلة الانتعاش من حيث ما يلي: ص22 (0.5×6=3 درجات)**

وجه المقارنة	مرحلة الركود	مرحلة الانتعاش
مستوى الناتج المحلي الإجمالي	<u>منخفض</u>	<u>مرتفع</u>
معدل البطالة	<u>مرتفع</u>	<u>منخفض</u>
مستوى الأسعار	<u>منخفض</u>	<u>مرتفع</u>

(8×1=8 درجات)**ب - أكمل الجدول التالي الذي يحتوي على عوامل تؤثر في العرض والطلب :**

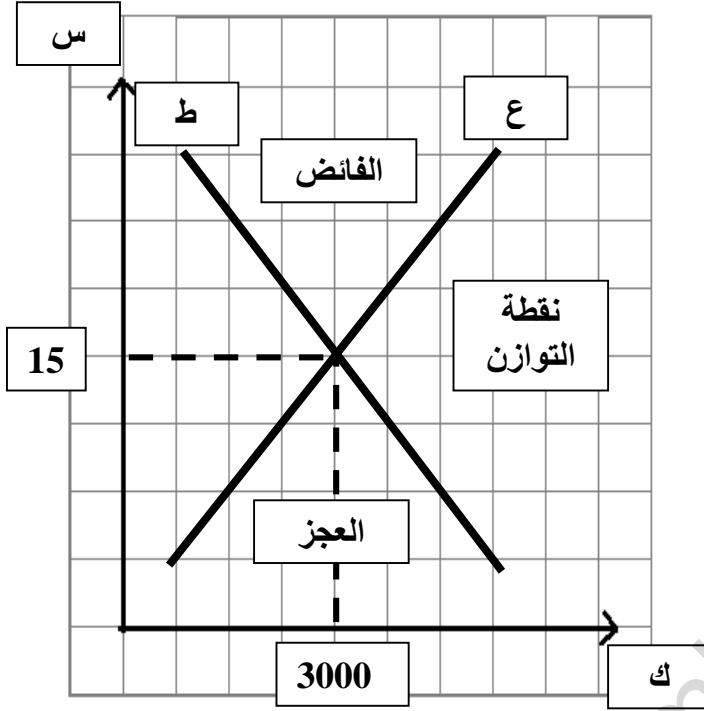
م	العامل المؤثر	يؤثر على (الطلب - العرض)	كمية السوق (ارتفاع - انخفاض)
1	زيادة أسعار الجلد المستخدم في صناعة الأحذية.	العرض	انخفاض
2	زيادة تفضيل المستهلك لقراءة الكتب الورقية.	الطلب	ارتفاع
3	انخفاض سعر البييتزا كبديل للمستهلك عن الهمبرجر.	الطلب	انخفاض
4	زيادة عدد البائعين ل playstation5 في السوق.	العرض	ارتفاع

السؤال الخامس:

13

13

فيما يلي جدول يبين الكميات المطلوبة والمعروضة لسلمة ما خلال فترة زمنية محددة:



الكمية المعروضة	الكمية المطلوبة	السعر
1000	5000	5
2000	4000	10
3000	3000	15
4000	2000	20
5000	1000	25

1- ارسم وضع التوازن، محددًا ما يلي:

- المتغيرات على المحورين الافقي والرأسي. (2)
- منحنى العرض والطلب. (2)
- نقطة التوازن. (0.5)
- سعر وكمية التوازن. (2)
- منطقة العجز والفائض. (2)

www.omnibor.com

أحمد حسن العمان

2- ما نوع العلاقة بين السعر والكمية المعروضة: طردية (0.5)

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

$$(3.5 = 0.5 \times 7)$$

$$1/ = \frac{15 /}{3000 /} \times \frac{3000 / - 4000 /}{15 / - 20 /} = \text{مرونة العرض}$$

(0.5)

• نوع المرونة: متكافئ المرونة

10

10

السؤال السادس:

فيما يلي جدول يبين الوحدات المستهلكة من سلعة ما والمنفعة الحدية والكلية:

وحدات السلعة	0	1	2	3	4	5	6
سعر السلعة							
المنفعة الحدية	<u>0</u>	12	10	<u>8</u>	6	4	<u>2</u>
المنفعة الكلية	0	<u>12</u>	22	30	<u>36</u>	<u>40</u>	42

- 1- أكمل الفراغ في الجدول السابق، ثم أجب عما يلي: $(6 = 1 \times 6)$
- 2- بافتراض ان الوحدة التي تحقق التوازن هي الوحدة الثالثة فإن سعر السلعة = 8 (1)
- 3- المنفعة الحدية عند الوحدة السابعة = صفر (1)
- 4- نوع العلاقة بين المنفعة الحدية والوحدات المستهلكة عكسية (1) وذلك بسبب وصول المستهلك للإشباع (1)

انتهت الاجابة

ابراهيم حسن اعان

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

الإجابة النموذجية

امتحان الدور الثاني للتعليم الثانوي للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م

المسار : توحيد المسارات

اسم المقرر : مبادئ الاقتصاد

الزمن : ساعة ونصف

رمز المقرر : ق٢١١

ملاحظة: الالتزام بالإجابة النموذجية مع مراعاة الإجابات الأخرى المنطقية الصحيحة.

(٦ درجات)

السؤال الأول:

اكتب المصطلح أو التعريف المناسب إلى الآتي: (٦ درجات) (التعريف درجة والمصطلح نصف درجة)

الرقم	المصطلح	التعريف
١		
٢	<u>الأجر النقدي</u>	المبالغ النقدية التي يحصل عليها العامل نظير ما يقدمه من جهد خلال فترة زمنية معينة.
٣	مرونة العرض	<u>درجة استجابة الكمية المعروضة للتغير في السعر.</u>
٤	<u>المنفعة الحدية</u>	المنفعة الناشئة عن استهلاك الوحدة الأخيرة من السلعة.
٥		
		تم اخفاء السؤال (يخص المقرر القديم)
٧	الطلب	<u>مقدار ما يطلبه الفرد من سلعة أو خدمة عند سعر معين، وفي فترة زمنية محددة.</u>

السؤال الثاني:

(١٠ درجات)

(14 شرطية $\times 0,5 = 7$ درجات)

متطلبات العيش كثيرة ومتعددة تتمثل في مجموعة من الأشياء المادية (السلع بأنواعها)، وتنقسم السلع إلى: سلع حرة / وهي التي نحصل عليها بدون ثمن بسبب: توفرها بكثرة أو تفوق حاجة البشر//، مثل الهواء والشمس / ومياه البحار والأنهار / وإلى سلع: اقتصادية / وهي التي نحصل عليها مقابل ثمن، مثل الفواكه والخضروات / والأجهزة الإلكترونية. / والسلع التي نحصل عليها مقابل ثمن مهما بحثنا عنها فهي تبقى نادرة بالنسبة لحاجات الإنسان، لذلك ظهرت لدينا ما يسمى بالمشكلة الاقتصادية، وتعرف على أنها: صعوبة تحقيق التناسب والتوازن بين الموارد الاقتصادية المحدودة والحاجات الإنسانية المتعددة والمتفاوتة في أهميتها النسبية. ///

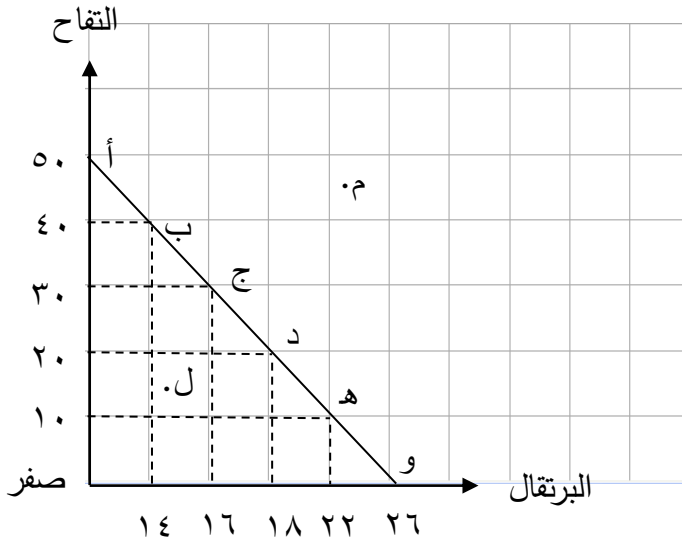
وعليه يمكن تحديد خطوات حل المشكلة الاقتصادية في الإجراءات الاقتصادية الآتية: ///

١- ماذا ننتج؟

٢- كيف ننتج؟.

٣- لمن ننتج؟

وتعد مشكلة الاختيار والمفاضلة أحد العناصر الرئيسية للمشكلة الاقتصادية، ولتوضيح مشكلة الاختيار والمفاضلة سنستعمل منحنى إمكانات الإنتاج كنموذج بياني؛ لبيان الخيارات الإنتاجية أمام المجتمع بإنتاج سلعتين فقط، وثبات عوامل الإنتاج.



إبراهيم حسن إسماعيل

ومن خلال الرسم السابق الخاص بمنحنى إمكانات الإنتاج أكتب البدائل الموجودة على الرسم في الجدول الآتي:

١٢ شرطية $\times 0,25 = 3$ درجات

البدائل	أ	ب	ج	د	هـ	و
البرتقال	صفر	١٤	١٦	١٨	٢٢	٢٦
التفاح	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	صفر

السؤال الثالث:

(٩ درجات)

افترض أن:

- ❖ المستهلك سوف يستهلك ٧ وحدات من السلعة.
- ❖ الوحدة التي تحقق التوازن هي الوحدة الثالثة.
- ❖ تتناقص المنفعة الحدية بمقدار دينارين لكل وحدة يستهلكها بعد الوحدة الأولى.

والآن أكمل بيانات الجدول الآتي، مستعيناً بالبيانات أعلاه، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه. (٥, ٤ درجة)

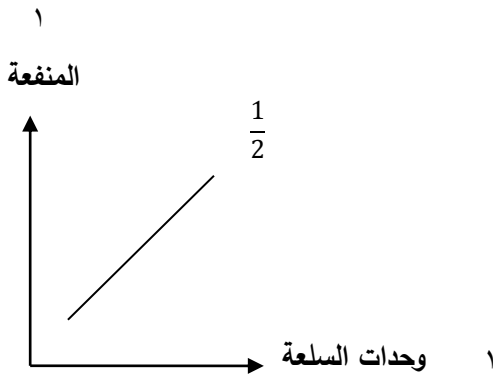
أرقام وحدات السلعة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
سعر السلعة (٥, ٠ درجة)	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦
المنفعة الحدية (بالدينار) ($٤ \times ٠,٥ =$) (٢)	١٠	٨	٦	٤	٢	صفر	٢-
المنفعة الكلية (بالدينار) ($٤ = ٠,٥ \times ٢$)	١٠	١٨	٢٤	٢٨	٣٠	٣٠	٢٨

١- الوحدة التي تحقق التوازن هي الوحدة الثالثة، اذكر السبب. (نصف درجة)لأن السعر يساوي المنفعة الحدية. (نصف درجة)٢- كم تساوي المنفعة الحدية والمنفعة الكلية للفرد قبل استهلاك الوحدة الأولى؟ صفر. (نصف درجة)

٣- ما هو سبب تزايد المنفعة الكلية؟ (نصف درجة)

لأن العلاقة بين المنفعة الكلية والوحدات المستهلكة من السلعة علاقة طردية.

٤- ارسم منحنى المنفعة الكلية بشكل تقريبي. (درجتين ونصف)



منحنى المنفعة الكلية

الإسلام
عبر
عيسى
الرحمن
الرحيم

السؤال الرابع:

(١٠ درجات)

أ- قارن بين الآتي:

١- المنفعة الشكلية والمنفعة الزمانية. (٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

وجه المقارنة	المنفعة الشكلية	المنفعة الزمانية
المفهوم	<u>العمليات الإنتاجية التي ينتج عنها</u> <u>تغيير شكل المادة إلى مادة قابلة إلى</u> <u>الاستعمال النهائي.</u> //	<u>العمليات التي ينتج عنها تخزين</u> <u>السعة لاستخدامها في موسم آخر.</u> //
مثال	<u>تحويل الحديد إلى سيارة</u> /	<u>تجفيف التمور والفواكه</u> /

تم اخفاء السؤال (يخص المقرر القديم)

المفهوم	<u>البراد مع حسن الاعان</u>	//
	/	/

ب- أجب عن الآتي:

١- العوامل المؤثرة في مرونة العرض: (يكتفي بذكر أربع نقاط فقط) (درجتين)

❖ قابلية السلعة للتخزين فترات طويلة.❖ انتقال عناصر الإنتاج.❖ الفترة الزمنية للإنتاج - تكاليف الإنتاج.❖ قابلية السلعة للنقل - التحكم في حجم الإنتاج.

❖

❖

السؤال الخامس:

(٦ درجات)

يشعر الإنسان بالعديد من الحاجات، كالحاجة إلى الطعام والملبس والمسكن والراحة والعلاج والتعليم. ومن الملاحظ أن الإنسان لا يستطيع أن يشبع هذه الحاجات من الطبيعة بل لا بد من التدخل والقيام بمجهود منظم يؤدي إلى إيجاد السلع والخدمات بقصد إشباع الحاجات الإنسانية، ويطلق على هذا الأمر (الإنتاج).

١- عرف الإنتاج؟ (درجتين)

الإنتاج عملية مركبة يتم فيها إعداد المواد الأولية المتوافرة وتجهيزها وتحويلها إلى منتجات ذات منفعة بهدف إشباع حاجات غير مشبعة في المجتمع.

٢- فكر محمد بإنشاء مزرعة صغيرة لزراعة النخيل والتين والرمان، فبحث عن عنصر من عناصر الإنتاج يعتمد على موارد مادية تقدمها الطبيعة، ويحصل الإنسان على منافعها بعد تحويلها إلى منتجات صالحة للاستعمال، ما العنصر من عناصر الإنتاج الذي يحتاجه للزراعة؟ (نصف درجة)

عنصر الأرض.

٣- لا يستطيع محمد زراعة المحاصيل لوحده، لابد من وجود مجهود بشري يساعده في العملية الإنتاجية، ما العنصر من عناصر الإنتاج الذي يبحث عنه محمد حتى يساعده في زراعة المحاصيل؟ (نصف درجة)

عنصر العمل.

٤- يحتاج محمد إلى محراث ليساعده في زراعة محصوله، ماذا يطلق على العنصر من عناصر الإنتاج الذي يساعد محمد في الزراعة؟ (نصف درجة)

عنصر رأس المال.

٥- بعد توسعة الزراعة وزيادة المحاصيل فكر محمد في شخص متخصص ويكون مسؤول عن إدارة المزرعة، ماذا يطلق عليه كعنصر من عناصر الإنتاج؟ (نصف درجة)

المنظم أو التنظيم.

٦- كل عنصر من عناصر الإنتاج يدفع له مقابل أو عائد، ويطلق عليهم عوائد عناصر الإنتاج، اذكر العوائد؟ (درجتين)

إبراهيم حسن أمان

❖ الربح.

❖ الأجر.

❖ الفائدة.

❖ الربح.

السؤال السادس:

(٩ درجات)

انظر إلى الجدول الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

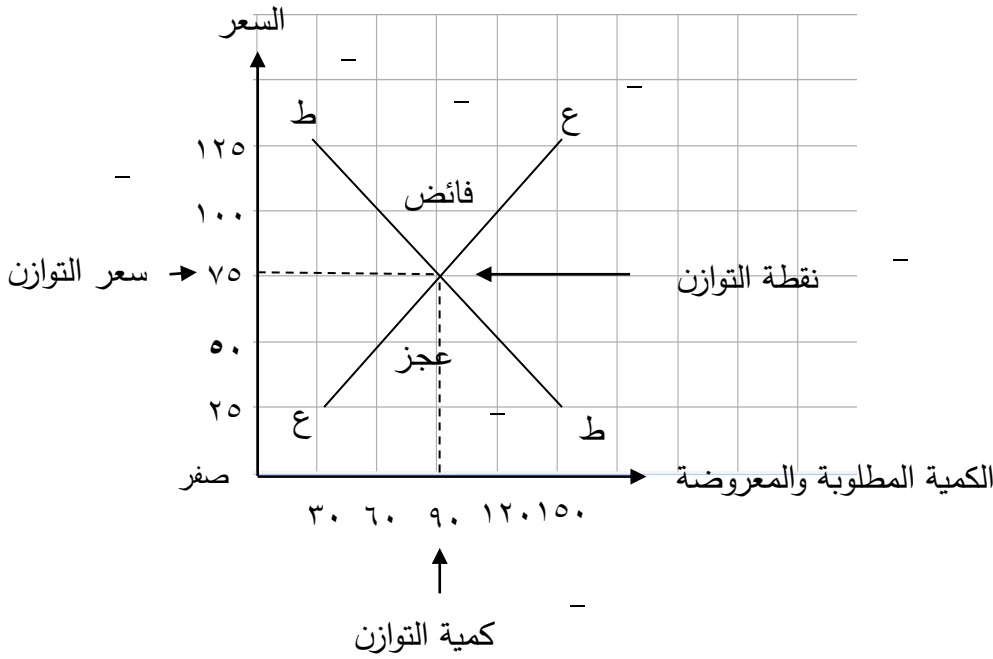
الكمية المطلوبة (بالطن)	الكمية المعروضة (بالطن)	السعر
١٥٠	٣٠	٢٥
١٢٠	٦٠	٥٠
٩٠	٩٠	٧٥
٦٠	١٢٠	١٠٠
٣٠	١٥٠	١٢٥

أ- حوّل بيانات الجدول السابق إلى رسم بياني محدّدًا عليه:

منحنى العرض ومنحنى الطلب - كمية التوازن - سعر التوازن - نقطة التوازن - منطقتي الفائض والعجز.

١

(المحور الأفقي والعمودي درجة والباقي نصف درجة) (٥,٥ درجة)



الإمام حسن إمام

ب- احسب مرونة الطلب السعرية عند تغير السعر من ٢٥ دينار إلى ٥٠ دينار. (درجتين ونصف)

$$\text{مرونة الطلب} = \frac{\Delta \text{ك}}{\text{ك}} \times \text{س} = \frac{25}{30} \times 75 = 0,2$$

$$\Delta \text{س ك} \quad 3750 \quad 150 \quad 25$$

ج- نوع منحنى الطلب: غير مرّن. (نصف درجة)

نوع السلعة: ضرورية. (نصف درجة)

امتحان الدور الثاني للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2018/2017م

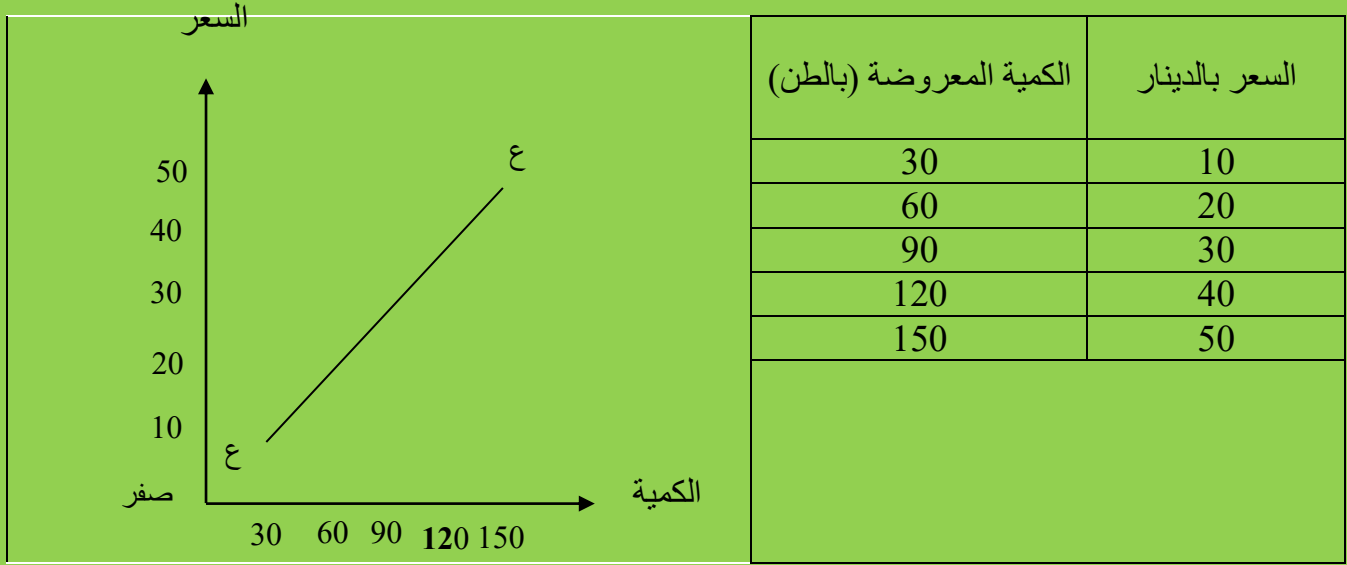
المسار: توحيد المسارات
الزمن : ساعة ونصف

اسم المقرر: مبادئ الاقتصاد
رمز المقر : قصد211

(7 درجات)

السؤال الأول:

انظر إلى الجدول الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه: (4 درجات)



المطلوب:

- 1- ارسم منحنى العرض.
 - 2- اذكر قانون العرض. (درجة ونصف)
 - 3- أكمل الآتي: (درجة ونصف)
- نلاحظ أن منحنى العرض يرتفع من الأسفل إلى الأعلى جهة اليمين مما يؤكد العلاقة بين السعر والكمية المعروضة هي علاقة طرديّة.

(10 درجات)

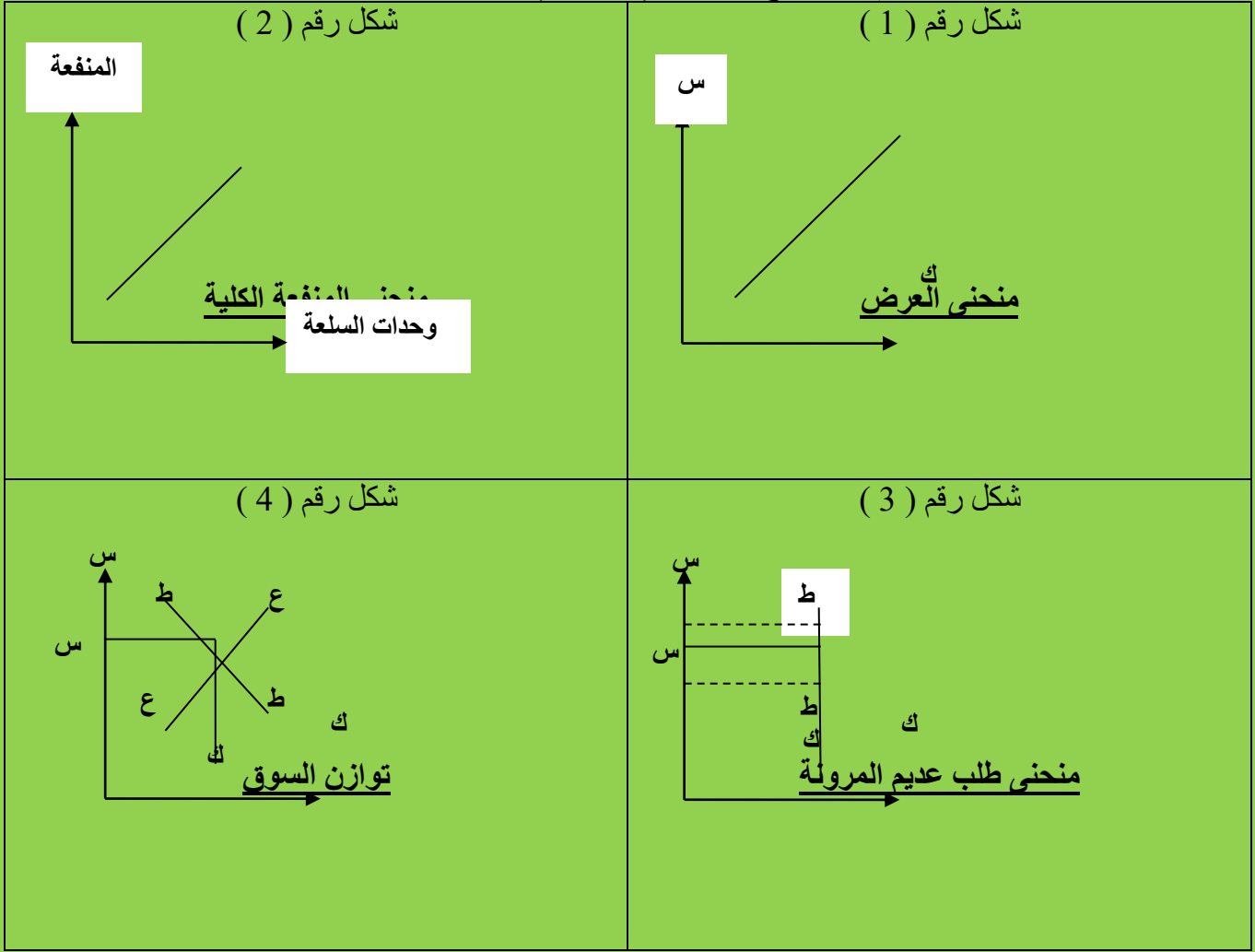
السؤال الثاني:

أ- علل الآتي: (3 = 2 × 6 درجات)

- 3- يكون الطلب على بعض السلع غير مرّن، خصوصاً المواد الغذائية. لأن هذه السلع مهمة وضرورية لدى المستهلك، لذلك لا يستطيع الاستغناء عنها بشكل نهائي، وإنما

بإمكان المستهلك التقليل منها بشكل بسيط في حال ارتفاع أسعارها.

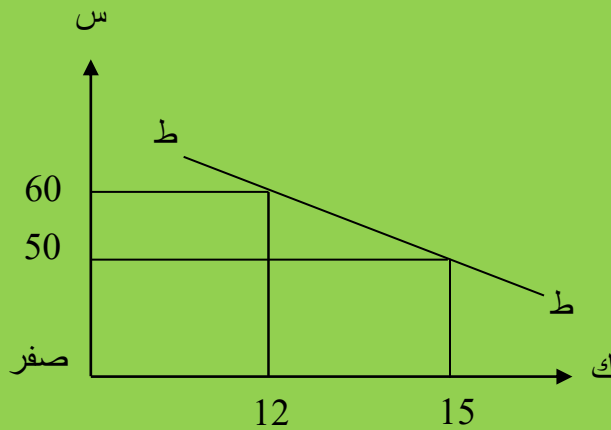
ب- أنظر إلى الأشكال الآتية، ثم أكتب نوع المنحنى. (4 درجات)



(6 درجات)

السؤال الثالث:

أ- أنظر إلى الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.



الإسلام هيم حسن إسماعيل

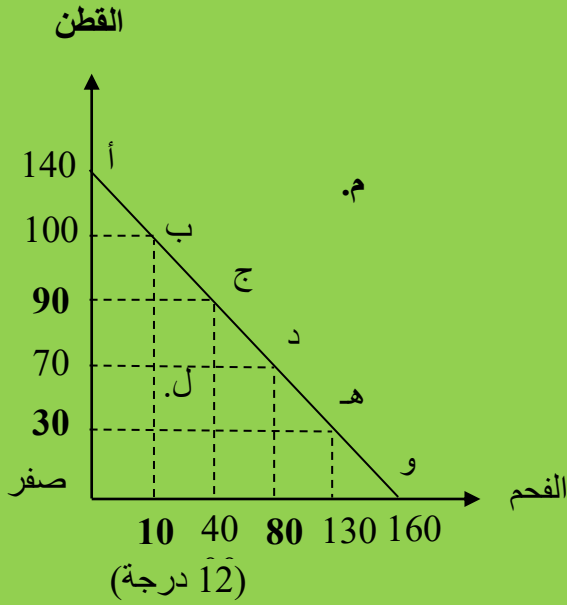
1- أحسب مرونة الطلب السعرية عند تغير السعر من (60) دينار إلى (50) دينار. (2.5 درجة)

$$\text{مرونة الطلب: } \Delta \text{ ك} \times \text{س} \times 3 = 60 \times 3 = 180 = 1.5$$

$$\Delta \text{ س ك } 10 \quad 12 \quad 120$$

2- حدد نوع منحى الطلب: مرن. (نص درجة) ونوع السلعة: كمالية. (نص درجة)

- ب- أكمل الرسم من خلال المعطيات الآتية، ثم ضع النقطة (م) في مكانها المناسب. (2.5 درجة)
- ❖ النقطة (م) تعني فوق مستوى إمكانات الدولة.
 - ❖ إذا قررت الدولة تغيير الإنتاج في سلعة الفحم من (40) طن إلى (130) طن، فإن مقدار الكمية المضحية بها من سلعة القطن هي 60 طن.
 - ❖ إذا قررت الدولة تغيير الإنتاج في سلعة القطن من (70) طن إلى 100 طن، فإن مقدار الكمية المضحية بها من سلعة الفحم هي 70 طن.



السؤال الرابع:

أ- أكتب المصطلح أو التعريف المناسب إلى الآتي: (6 = 1 × 6 درجات)

الرقم	المصطلح	العبارات
1	تكلفة الفرصة البديلة	التنازل عن إنتاج كمية من سلعة ما، في سبيل الحصول على كمية إضافية من سلعة أخرى.
2		
3		
4	الإنتاج	عملية مركبة يتم فيها إعداد المواد الأولية المتوافرة وتحويلها إلى منتجات ذات منفعة بهدف إشباع حاجات غير مشبعة في المجتمع.
5	السلع الاستهلاكية	هي السلع التي تستهلك مباشرة كالملابس والغذاء.
6	المشكلة الاقتصادية	صعوبة تحقيق التناسب والتوازن بين الموارد الاقتصادية المحدودة والحاجات الإنسانية المتعددة والمتفاوتة في أهميتها النسبية.

ب- صحح العبارات الآتية: (لن يقبل الإثبات أو النفي) (6 = 1 × 6 درجات)

الرقم	العبارات	التصحيح
1	السلع الحرة هي التي نحصل عليها مقابل ثمن.	<u>السلع الاقتصادية – بدون مقابل.</u>
2	من الممكن أن ينتقل منحى إمكانات الإنتاج إلى جهة اليمين بسبب زيادة الأسعار.	<u>بسبب زيادة عناصر الإنتاج والتقدم التقني.</u>
3	درجة مرونة "طلب لانهائي المرونة" تتمثل في السلع الضرورية.	<u>تتمثل في المنافسة الكاملة – أو مرونة الطلب أصغر من واحد.</u>
4	الربح من وجهة النظر الاقتصادية الجزء المتبقي من إيرادات الوحدة يضاف له تكاليف الإنتاج.	<u>يطرح منه</u>
5	مرونة الطلب هي درجة استجابة الكمية المعروضة للتغير في السعر.	<u>مرونة العرض</u>
6	إحدى خطوات المشكلة الاقتصادية هي متى ننتج.	<u>ماذا، كيف، لمن.</u>

(10 درجات)

السؤال الخامس:

أ- قارن بين الآتي:

1- النظام الاقتصادي الرأسمالي والنظام الاقتصادي الاشتراكي. (6 × 0.5 = 3 درجات)

وجه المقارنة	النظام الاقتصادي الرأسمالي	النظام الاقتصادي الاشتراكي
ملكية عوامل الإنتاج	<u>الأفراد</u>	<u>ملكية عامة أو ملكية الدولة</u>
تحديد أسعار السلع والخدمات	<u>جهاز الثمن أو قوى العرض والطلب</u>	<u>الدولة</u>
الهدف من الإنتاج	<u>تحقيق الربح</u>	<u>إشباع الحاجات الجماعية من السلع والخدمات</u>

2- رأس المال والتنظيم. (4 × 0.5 = 2 درجات)

وجه المقارنة	رأس المال	التنظيم
العائد	<u>الفائدة</u>	<u>الربح</u>
مثال	<u>الأرصدة النقدية، المواد الأولية، السلع الوسيطة، الآلات، المعدات.</u>	<u>مدير المشروع – أو المسؤول</u>

ب- أكمل بيانات الجدول الآتي من خلال المعطيات الآتية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.

- ❖ سعر الوحدة من السلعة هو 7 دنانير.
- ❖ الوحدة التي تحقق التوازن هي الوحدة الثامنة.
- ❖ تتناقص المنفعة الحدية بمقدار دينار واحد لكل وحدة يستهلكها بعد الوحدة الأولى.

(4 درجات)

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	أرقام وحدات السلعة
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	سعر السلعة (بالدينار)
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	المنفعة الحدية (بالدينار)
95	90	84	77	69	60	50	39	27	14	المنفعة الكلية (بالدينار)

- 1- كم تساوي المنفعة الحدية والمنفعة الكلية للفرد قبل استهلاك الوحدة الأولى؟ صفر. (نص درجة)
- 2- بفرض تغير سعر الوحدة إلى 10 دنانير، ماهي الوحدة التي تحقق التوازن؟ الوحدة الخامسة. (نص درجة)

(5 درجات)

السؤال السادس:

اقرأ الحالتين الآتيتين جيداً، ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما.

الحالة الثانية.

لدى سلمان 6 د.ب، ويرغب في شراء 3 كيلو من الفراولة، علماً بأن سعر كيلو الفراولة قبل يومين بدينارين، ولما جاء إلى السوق لشراء 3 كيلو من الفراولة تفاجأ بالسعر الجديد حيث وصل سعر الكيلو إلى 3 دنانير.

1- كم يبلغ دخل سلمان النقدي. (درجة)

6 د.ب.

2- في حالة إذا قرر سلمان شراء 3 كيلو من الفراولة بسعر 3 دنانير للكيلو الواحد، فهل يحتاج إلى زيادة دخله النقدي؟ وكم تبلغ الزيادة؟ (درجة)

نعم - 3 دينار.

3- كم كيلو من الفراولة يستطيع سلمان شراؤه بواسطة السعر القديم؟ (درجة)

3 كيلو.

انتهت الإجابة

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

الإجابة النموذجية

امتحان نهاية الفصل الأول للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2020/2019م

المسار : توحيد المسارات

اسم المقرر : مبادئ الاقتصاد

الزمن : ساعة ونصف

رمز المقرر : قصد211

ملاحظة: الالتزام بالإجابة النموذجية، مع مراعاة الإجابات الأخرى المنطقية الصحيحة

(7 درجات)

السؤال الأول:

أ- صحح العبارات الآتية: (5 درجات)

الرقم	العبارات	التصحيح
1	قطعة الحلاوة التي تشتريها من السوبر ماركت تعتبر سلعة إنتاجية.	<u>سلعة اقتصادية</u>
2		
3	كلما كانت السلع قابلة للتخزين فإن العرض يكون غير مرن.	<u>مرن</u>
4	يكون الطلب مرناً في حال السلع الضرورية.	<u>غير مرن أو السلع الكمالية</u>
5		

ب- علل الآتي: من الممكن انتقال منحنى إمكانيات الإنتاج بكامله إلى اليمين. (درجتين)

بسبب زيادة عناصر الإنتاج، وكذلك بسبب التقدم التقني.

السؤال الثاني:

(8 درجات)

الإجابة على أربعة مصطلحات وأربعة
تعريف إلزامي وليس اختياري.

أكتب المصطلح أو التعريف المناسب إلى الآتي:

ملاحظة: أجب عن أربعة مصطلحات وأربعة تعريف فقط.

(8 = 1 × 8 درجات)

الرقم	المصطلح	التعريف
1	مرونة الطلب	درجة تأثر الكمية المطلوبة من سلعة معينة نتيجة للتغير في السعر.
2	المنظم	الشخص الذي يخاطر في اتخاذ القرارات الخاصة بسياسة المشروع.
3		
4		الإسلام هبة من رب العالمين
5	الإنتاج	عملية مركبة يتم فيها إعداد المواد الأولية المتوافرة وتجهيزها وتحويلها إلى منتجات ذات منفعة.
6	الكساد الكبير	أزمة اقتصادية حدثت في 29 أكتوبر 1929م.
7	المنفعة الحدية	المنفعة الناشئة عن استهلاك الوحدة الأخيرة من السلعة، والتي يتوقف بعدها المستهلك عن الاستهلاك.
8	العرض	هو ما يعرض في السوق من السلع والخدمات عند سعر معين وفي فترة زمنية محددة.
9		
10		
11	رأس المال الثابت	يسمى أيضا بالأصول الثابتة، ويشمل مجموعة الآلات والمعدات المعمرة والتجهيزات من المباني وغيرها.
12	العمل	كل جهد عضلي أو ذهني يبذل في العملية الإنتاجية.

السؤال الثالث:

(8 درجات)

أ- اذكر مثالاً واحداً فقط إلى الآتي: (6 × 0.5 = 3 درجات)

الرقم	البيان	المثال
1	منفعة زمانية	<u>تخزين الروبيان - تجفيف الفواكه - تجفيف التمور</u>
2	سلعة نادرة جداً	<u>اليورانيوم - الألماس</u>
3	منفعة شكلية	<u>تحويل الحديد إلى سيارة - تحويل الخشب إلى أثاث</u>
4	سلعة استهلاكية معمرة	<u>الملابس - الأثاث - السيارة</u>
5	سلعة مرونة الطلب فيها يساوي واحد	<u>سلعة كمالية - عطور - ساعة فاخرة</u>
6	سلعة مكمل لسلعة أخرى	<u>البنزين مكمل للسيارة - الغاز مكمل لفرن الطبخ</u>

السؤال الرابع:

(8 درجات)

أ- ادرس الحالة الآتية بدقة، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها.

لدى عبدالله 10 دنانير ويرغب في شراء 5 كيلو من التين، علماً بأن سعر التين كان قبل يومين بمبلغ دينار واحد للكيلو، ولما أراد عبدالله أن يشتري اليوم بالعشرة دنانير كاملة تفاجأ بالسعر الجديد هو دينارين للكيلو.

المطلوب:

1- كم يبلغ دخل عبدالله النقدي؟ (درجة)

10 دنانير.

2- في حالة أراد عبدالله شراء التين بالسعر الجديد، مستخدماً دخله النقدي بالكامل، كم كيلو سوف يحصل؟

5 كيلو. (درجة)

3- كم يحتاج عبدالله زيادة في دخله النقدي لشراء 3 كيلو من التين بالسعر الجديد، بعد استخدام دخله بالكامل

لشراء التين؟ (درجة)

6 دنانير.

ب- ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة: (5 = 1 × 5 درجات)

3- سبب نشأة المشكلة الاقتصادية:

أ	كثرة الموارد وقلة الحاجات.	ج	ندرة الموارد وتعدد الحاجات.
ب	تساوي الموارد مع الحاجات.	د	ندرة الموارد وقلة الحاجات.

4- السلع التي نحصل عليها بدون ثمن وتتوافر في الطبيعة لإشباع حاجات البشر هي:

أ	السلع الاقتصادية.	ج	السلع الإنتاجية.
ب	السلع الحرة.	د	السلع المعمرة.

5- إذا ارتفعت أسعار السلع الأصلية، فإن الطلب على السلع البديلة يكون:

أ	مرن.	ج	متكافئ المرنة.
ب	غير مرن.	د	عديم المرنة.

السؤال الخامس:

(11 درجة)

أ- أجب عن الآتي: بفرض أن:

❖ المستهلك سوف يستهلك 10 وحدات من السلعة.

❖ سعر السلعة الواحدة هو 5 دنانير.

❖ المنفعة الحدية للوحدة الأولى 9 وتتناقص بمقدار دينار واحد بدءًا من الوحدة الثانية.

المطلوب: أكمل بيانات الجدول الآتي، مستعينًا بالبيانات أعلاه، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه. ($4.5 = 0.5 \times 9$)

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	أرقام وحدات السلعة
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	سعر السلعة /
2-	1-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	المنفعة الحدية (بالدينار) ////
42	44	45	45	44	42	39	35	30	24	17	9	المنفعة الكلية (بالدينار) ////

1- الوحدة التي تحقق التوازن هي الوحدة: الخامسة. (نصف درجة)

2- لماذا تناقصت المنفعة الكلية عند الوحدة الحادية عشرة؟

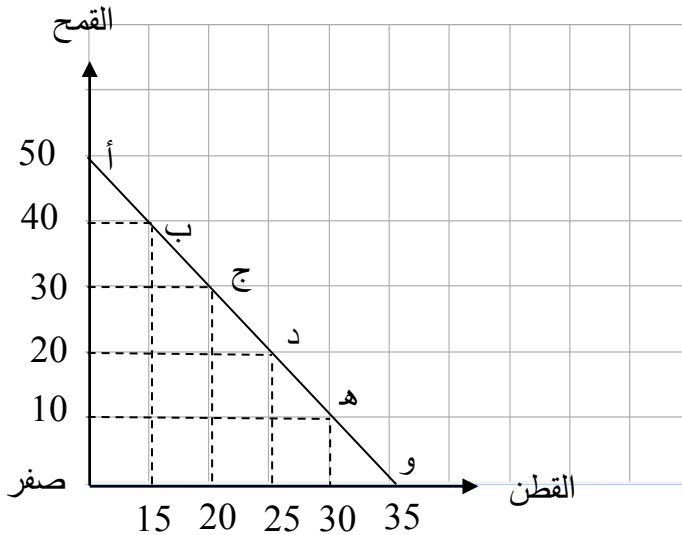
بسبب تناقص المنفعة الحدية، أو لأن المنفعة الحدية بالسالب عند الوحدة رقم 11. (درجة)

3- كم تبلغ المنفعة الكلية عند الوحدة رقم (13)؟ 39. (نصف درجة)4- ماهي العلاقة بين المنفعة الكلية والوحدات المستهلكة من السلعة؟ علاقة طردية. (نصف درجة)

ب- أنظر إلى البدائل الآتية بدقة، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها.

و	هـ	د	ج	ب	أ	البدائل
50	40	30	20	10	صفر	القمح (بالطن)
صفر	15	20	25	30	35	القطن (بالطن)

بالاستعانة بالبيانات أعلاه، ارسم منحنى إمكانات الإنتاج. (4 درجات)



إبراهيم حسن العمان

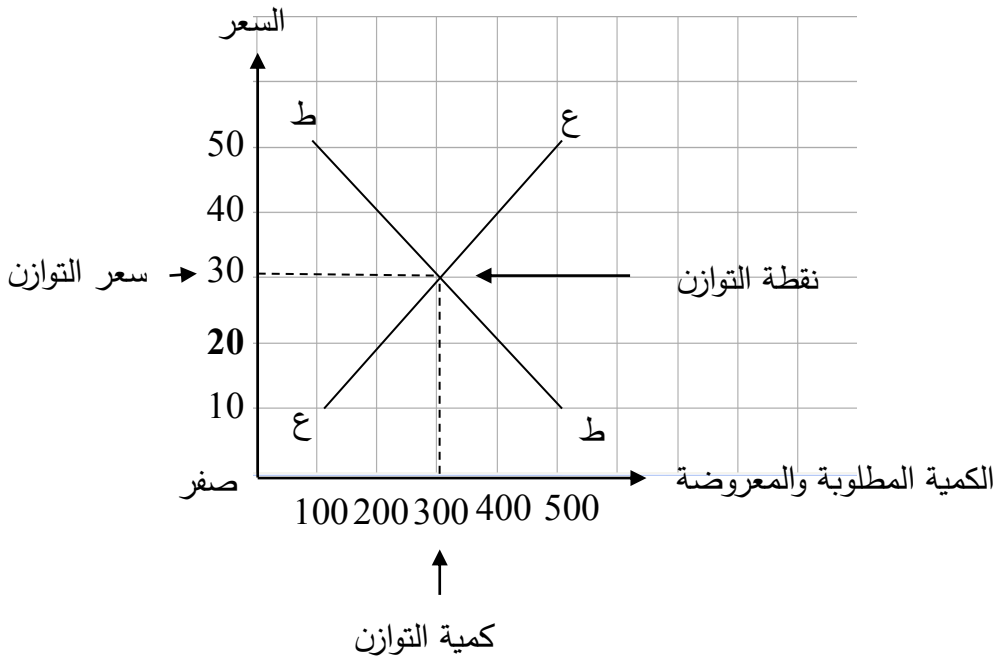
السؤال السادس:

(8 درجات)

انظر إلى الجدول الآتي بدقة، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

الكمية المعروضة (بالطن)	الكمية المطلوبة (بالطن)	السعر بالدينار
100	500	10
200	400	20
300	300	30
400	200	40
500	100	50

أ- حوّل بيانات الجدول السابق إلى رسم بياني محدّدًا عليه منحنى العرض والطب، سعر التوازن، كمية التوازن، نقطة التوازن. (4.5 درجة)



الإمام حسين العمان

ب- احسب مرونة العرض السعرية عند تغير السعر من 20 دينار إلى 30 دينار. (درجتين ونصف)

$$\text{مرونة العرض: } \Delta ك \times س = 1 = \frac{2000}{200} = 20 \times \frac{100}{10} = \frac{2000}{200} = 10 \times \frac{200}{2000} = 1$$

ج- نوع منحنى الطلب: متكافئ المرونة. (نصف درجة) ونوع السلعة: المنتج المحتكر. (نصف درجة)

انتهت الإجابة