

مراجعة قصد 211 القسم التجاري



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

موقع المناهج ⇨ المناهج البحرينية ⇨ الصف الثاني الثانوي ⇨ تربية اقتصادية ⇨ الفصل الثاني ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-27 14:11:04

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
تربية اقتصادية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة تربية اقتصادية في الفصل الثاني

مذكرة الإدارة المكتبية أدر 213

1

مذكرة الإدارة المكتبية أدر 213

2

مذكرة مقرر أدر 213

3

مذكرة أدر 213

4

المذكرة الشاملة إدارة مكتبية أدر 213 المنهج الجديد

5

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

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

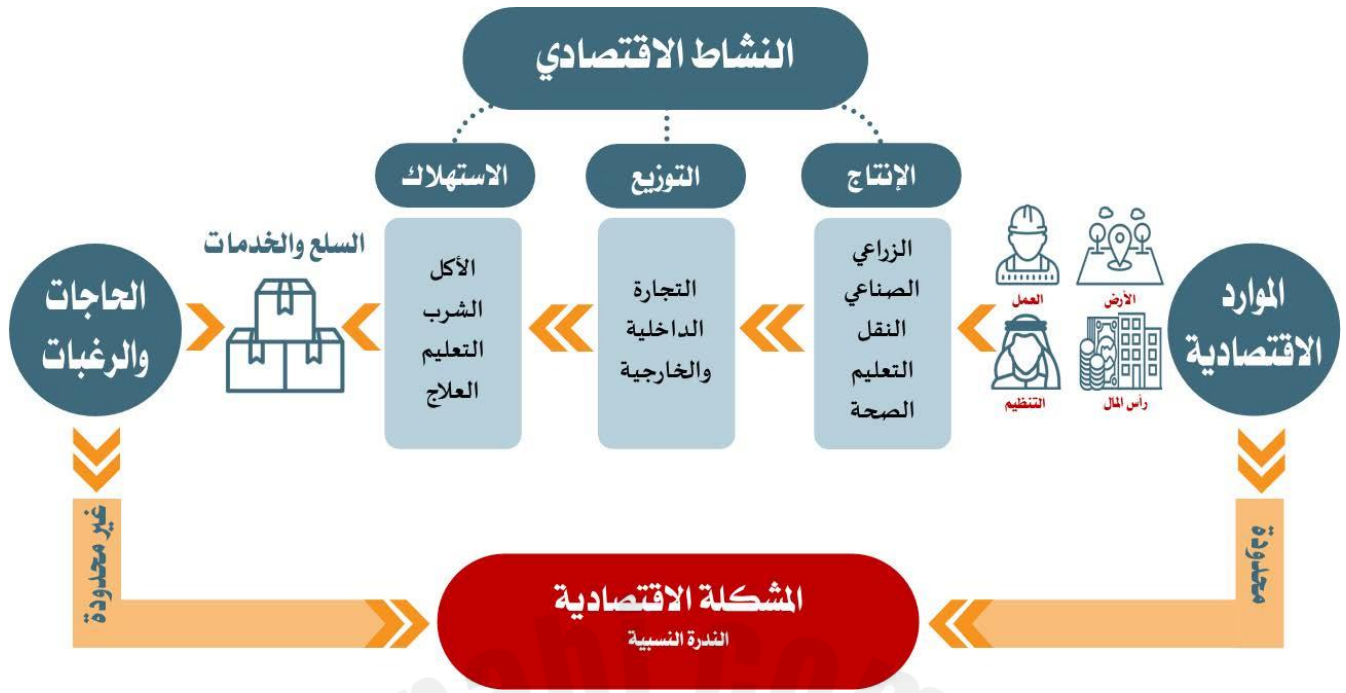
#	التعريف أو المفهوم	المصطلح
1	هو أحد العلوم الاجتماعية التي يدرس سلوك الإنسان في سعيه المستمر لإشباع حاجاته المتعددة والمتزايدة في ظل وجود موارد اقتصادية محدودة ونادرة.	علم الاقتصاد (Economics)
2	عدم قدرة المجتمع على إشباع جميع حاجاته في ظل ندرة الموارد المتاحة لديه.	المشكلة الاقتصادية
3	هي قيمة المنفعة 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 إلى 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.

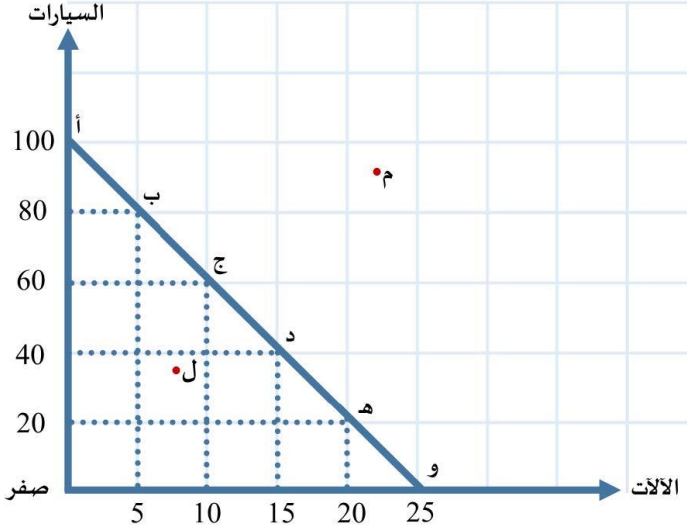
س3 : حدد خطوات حل المشكلة الاقتصادية :

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	
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)	
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.	
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)	
علم المنطق (البرهنة على النظريات الاقتصادية من خلال علم المنطق – الفرضيات المنطقية تقود الى نتائج صحيح والعكس صحيح)	
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)	

س4 : انظر الى الشكل التالي وقم بحل الأسئلة التالية :



1- ماذا يسمى الشكل الذي أمامك :

.....
منحى إمكانيات الإنتاج
.....

2- إذا قررت الدولة انتاج 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 ؟

.....
لايوجد 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)

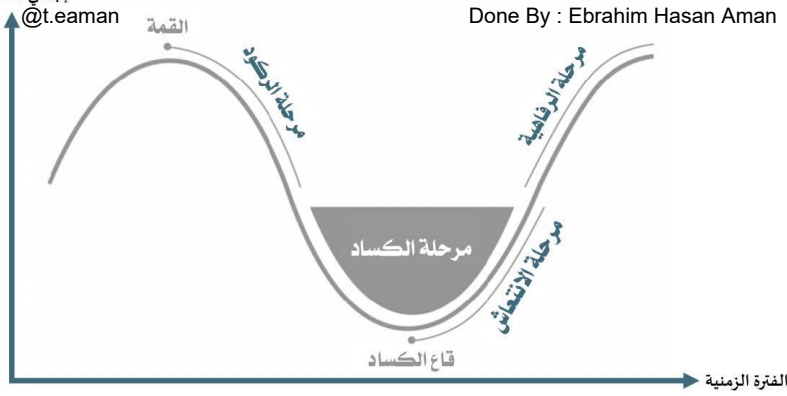
س6: ارسم مع الشرح المراحل التي تمر بها الدورة الاقتصادية :



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 <u>قاع الكساد</u>	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 الاسعار

تأمل خطة مملكة البحرين في التعافي الاقتصادي



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

الأرض	رأس المال	العمل	التنظيم
تتمثل بالموارد المتوفرة على سطحها وباطنها وما حولها مثل الأراضي الزراعية	جميع العناصر التي يتم انتاجها بواسطة الانسان من اجل استعمالها في عميات انتاجية	المجهود الإنساني الذي يبذله الانسان سواء كان فكرياً أو جسدياً	المزج بين عوامل الإنتاج الثلاثة لإنتاج السلع والخدمات التي يحتاجها الافراد
الربح	الفائدة	الأجور	الربح

س3 : قارن بين التالي :

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

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

رأس المال المتداول	رأس المال الثابت	المثال	Done By : Ebrahim Hasan Aman www.commbh.com
✓		مثال: الأرصدة النقدية	
✓		المواد الأولية	
	✓	الآلات والمعدات	
	✓	المباني	
✓		السلع الوسيطة	
	✓	مصانع انتاج السيارات	
✓		القطن الخام	
✓		الوقود في السيارات	

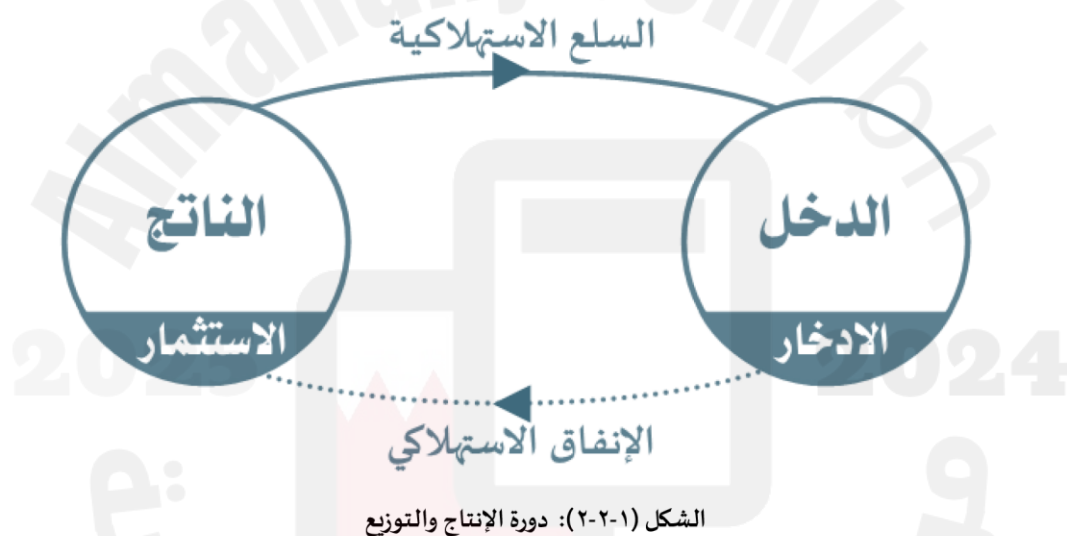
س5 : قارن بين منافع الإنتاج المختلفة :

المنفعة الزمانية	المنفعة المكانية	المنفعة الشكلية
العمليات التي ينتج عنها تخزين السلعة في مكان معين بهدف إضافة منفعة للسلعة لا تتحقق إلا من خلال التخزين لفترة محدودة مثال : تخزين الفواكه والروبيان عن طريق التبريد في ثلاجات خاصة لحين استعماله	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 : نقل الفواكه من دول الشام الى دول الخليج العربي	العمليات الإنتاجية التي ينتج عنها تعبير في شكل المادة وتحويلها من مادة غير قابلة للاستعمال النهائي الى مادة قابلة للاستعمال النهائي 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 الشخصي للدخل	التوزيع الوظيفي للدخل
<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 ديناراً شهرياً. - ٢٠% يبلغ دخلهم الشهري ٢٠٠٠ دينار. يساعد على بيان مستوى توزيع الدخل وفق مستوى المجتمع. يساعد الدولة في رسم السياسات الاقتصادية العامة. 	<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.



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

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
<u>كمية السلع والخدمات</u> التي يستطيع العامل شراءها بواسطة ما حصل عليه من أجر نقدي مثال : انفق العامل راتبه (500دينار) على شراء مجموعة من السلع الغذائية والكمالية.	<u>المبالغ النقدية التي يحصل عليها العامل</u> 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

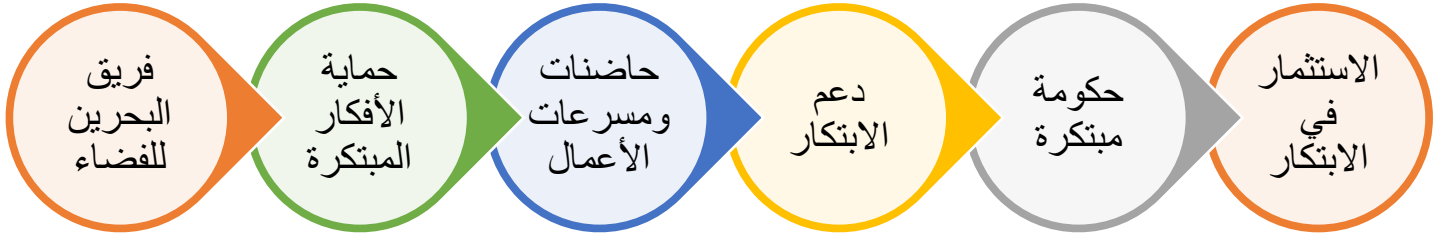
❖ احتساب إجمالي المبلغ الذي سيدفعه راشد للبنك بعد انتهاء القرض

30,000 + 16,800 = 46,800 دينار



المواطنة المحلية والعالمية

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

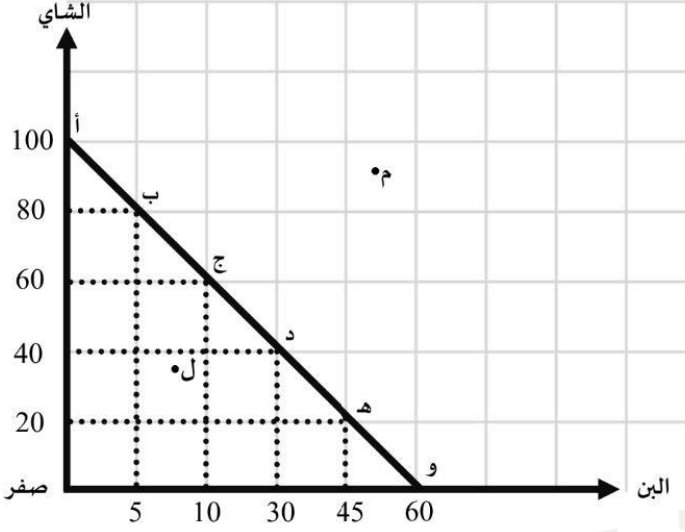
.....

.....

.....

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 المضحية بها من سلعة البن؟

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

3- إذا قررت الدولة تغيير الإنتاج في سلعة البن من 30 وحدة الى 45 وحدة ، فما مقدار الكمية المضحية 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 :

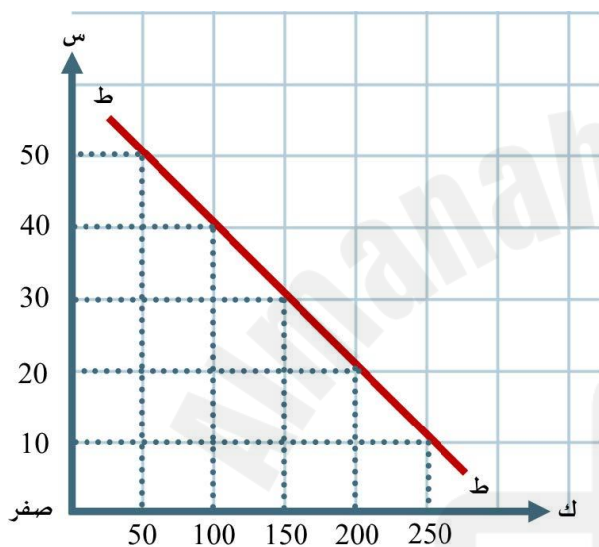
الشعبة :

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

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 (منحني الطلب)



- المنحني 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 المنحني 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>	
أسعار السلع المكملة	أسعار السلع البديلة
توجد علاقة <u>عكسية</u> بين سعر إحدى السلعتين والطلب الواقع إلى السلعة المكملة مثال : ارتفاع سلعة الشاي يقابله هبوط الطلب على السلعة الأخرى المكملة لها (السكر)	يعتمد المستهلك إلى مقارنة أسعار السلع التي يشتريها بالسلع الأخرى البديلة

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

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

((أشكال مرونة الطلب))

(3) طلب مرن	(2) طلب لا نهائي المرونة	(1) طلب عديم المرونة
		
<p>مرونة الطلب: أكبر من 1</p> <p>نوع السلعة: السلع الكمالية</p> <p>معرفة النوع:</p> <p>التغيير في الكمية المطلوبة أعلى من تغيير السعر.</p> <p>المنحنى يكون بطيء الانحدار أقرب إلى خط المستقيم الأفقي.</p>	<p>الطلب: ∞</p> <p>نوع السلعة: للسلعة</p> <p>سعر واحد (مدعم من الدولة)</p> <p>معرفة النوع:</p> <ul style="list-style-type: none"> تغيير الكمية المطلوبة. ثبات سعر السلعة. المنحنى يكون خط مستقيم عمودي على المحور الرأسي. 	<p>مرونة الطلب: صفر</p> <p>نوع السلعة: دواء الانسولين</p> <p>معرفة النوع:</p> <ul style="list-style-type: none"> ثبات الكمية المطلوبة. تغيير سعر السلعة. المنحنى يكون خط مستقيم عمودي على المحور الأفقي.
<p>لا نهائي</p> <p>عديم المرونة</p> <p>متكافئ</p> <p>غير مرن</p> <p>مرن</p> <p>∞</p> <p>صفر</p> <p>1 =</p> <p>1 ></p> <p>1 <</p> <p>5</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p>	<p>(5) طلب متكافئ المرونة</p> 	<p>(4) طلب غير مرن</p> 
<p>أكمل الملخص التالي :</p> <p>طلب عديم المرونة إذا كانت النتيجة صفرًا</p> <p>طلب غير مرن إذا كانت النتيجة أقل من واحد صحيح</p> <p>طلب متكافئ المرونة إذا كانت النتيجة تساوي 1 = 1</p> <p>طلب مرن إذا كانت النتيجة أكبر من 1 صحيح</p> <p>طلب لا نهائي المرونة إذا كانت النتيجة إلى ما لانهاية</p>	<p>مرونة الطلب: 1 =</p> <p>نوع السلعة: السلع المحتكرة</p> <p>معرفة النوع:</p> <p>التغيير في الكمية المطلوبة يساوي التغيير في سعر السلعة.</p> <p>المنحنى يكون على شكل خط وسط الانحدار بين المحور الأفقي والرأسي.</p>	<p>مرونة الطلب: أقل من 1</p> <p>نوع السلعة: الضرورية</p> <p>معرفة النوع:</p> <p>التغيير في سعر السلعة أعلى من التغيير في الكمية المطلوبة.</p> <p>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 أساسيان 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 مرّن 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 مرّن، 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 تحقّقه 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 السعريّن ، أوجد الآتي :

أ- احسب مرونة الطلب السعرية

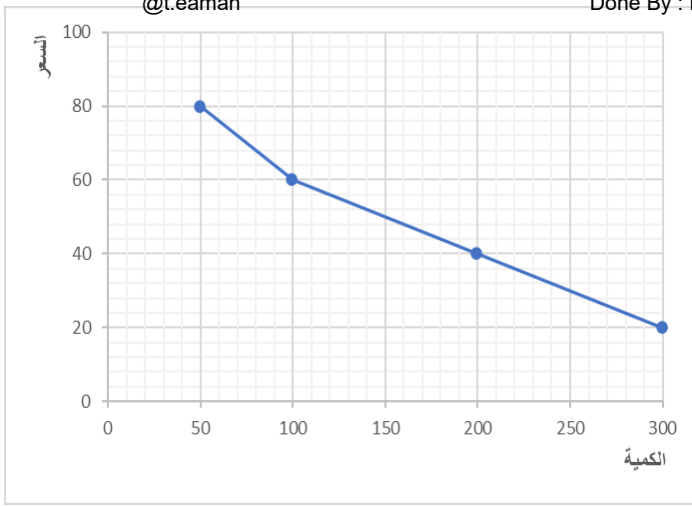
.....
.....
.....

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

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

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

النتيجة = منحنى طلب عديم المرونة

س9 : أوجد مرونة الطلب بالاستعانة بالجدول التالي :

الكمية	السعر
15	4
20	4

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

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

النتيجة = منحنى لا نهائي المرونة