

Al-Quds Open University

Academic Affairs

Faculty of Administrative & Economic Sciences

Al-Bireh - P.O. Box: 1804

Tel: 02/2428793 - 02/2423160

Fax: 02/2424813

Email: business@qou.edu



جامعة القدس المفتوحة

الشؤون الأكاديمية

كلية العلوم الإدارية والاقتصادية

البيرة - ص.ب 1804

هاتف: 02/2423160 - 02/2428793

فاكس: 02/2424813

بريد إلكتروني: business@qou.edu

أخطاء مقرر مبادئ الاقتصاد (1) (4121)

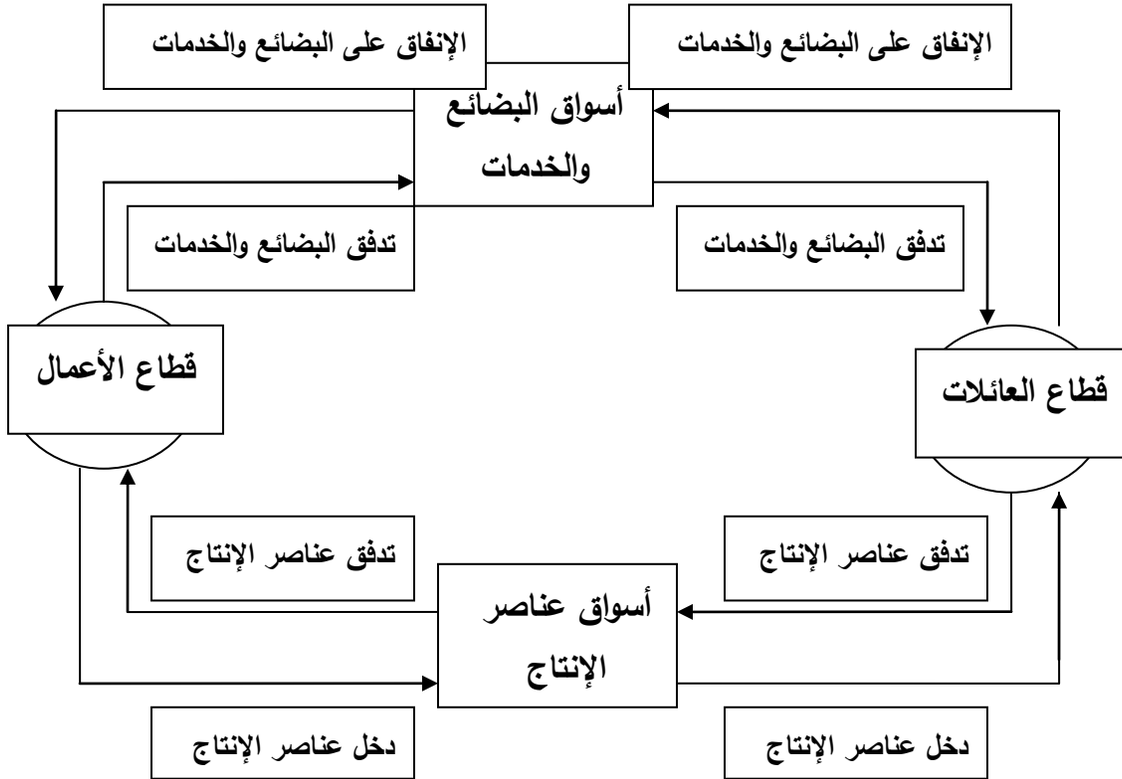
رقم الصفحة	الخطأ	تصحيح الخطأ
21 (السطر الأخير)	إذا كانت قيمة (س) تساوي (05)	إذا كانت قيمة (س) تساوي (35)
51	أخطاء في اتجاه الأسهم التي توضح التدفق الدائري للدخل والنشاط الاقتصادي في الشكل رقم (11)	الرسم اسفل الجدول يوضح اتجاه الأسهم للتدفق الدائري للدخل والنشاط الاقتصادي في الشكل (11).
85	Change in Demanded	Change in Demand
103 الشكل رقم 7 (ج)	حالة انخفاض الطلب	حالة انخفاض العرض
142	= في الكمية المطلوبة من السلعة التغير في سعر السلعة	= نسبة التغير في الكمية المطلوبة من السلعة نسبة التغير في سعر السلعة
142	م = $\frac{\Delta ك}{\Delta س}$	م = $\frac{\% \Delta ك}{\% \Delta س}$
143	م = $\frac{\Delta ك}{\Delta س}$	م = $\frac{\% \Delta ك}{\% \Delta س}$
145	$0.67 - = \frac{2}{1} \div \frac{1}{3}$	$0.67 - = \frac{2}{1} \times \frac{1}{3}$
147	$\frac{1-}{5} \div \frac{10-}{50} =$	$\frac{1-}{5} \div \frac{10-}{50} =$

$1 - = \frac{5}{1} * \frac{10}{50} =$	$1 - = \frac{5}{1} * \frac{10}{5} =$	
تصنيف الطلب حسب مرونة الطلب السعرية	تصنيف الطلب مرونة الطلب السعرية	152
ويسمى الطلب عديم المرونة (Perfectly Inelastic)	ويسمى الطلب لا نهائي المرونة (Perfectly Elastic)	153
(النقطة 1) ... قيمة مرونة الطلب السعرية أقل من الواحد صحيح	(النقطة 1) ... قيمة مرونة الطلب السعرية أكبر من الواحد صحيح	152
= نسبة التغير في الكمية المطلوبة نسبة التغير في الدخل $\frac{\% \nabla ك}{\% \nabla س} = م$ مرونة الدخل السعرية = $\frac{15}{10} = 1.5$	= التغير في الكمية المطلوبة التغير في الدخل $\frac{\% \nabla ك}{\% \nabla س} = م$ مرونة الدخل السعرية = $\frac{5}{10} = 1.5$	159
البيانية - النقطة 3 مرونة طلب دخليه أحادية	البيانية - النقطة 3 مرونة طلب دخليه متناقصة	161
$\% \nabla$ التغير في الكمية المطلوبة من السلعة ا $\% \nabla$ نسبة التغير في سعر السلعة ب $\frac{ك(ا) - 2(ا) ك(ا)}{س(ب) - 2(ب) س(ب)} \div \frac{ك(ا) - 2(ا) ك(ا)}{س(ب) - 2(ب) س(ب)} =$ $\frac{ك(ا)}{س(ب)}$	$\% \nabla$ التغير في الكمية المطلوبة من السلعة ا $\% \nabla$ نسبة التغير في سعر السلعة ب $\frac{ك(ا) - 2(ا) ك(ا)}{س(ب) - 2(ب) س(ب)} = \frac{ك(ا) - 2(ا) ك(ا)}{س(ب) - 2(ب) س(ب)} =$ $\frac{ك(ا)}{س(ب)}$	163
$\frac{ك(ا) - 2(ا) ك(ا)}{س(ب) - 2(ب) س(ب)} \div \frac{ك(ا) - 2(ا) ك(ا)}{س(ب) - 2(ب) س(ب)} =$ $\frac{ك(ا)}{س(ب)}$	$\frac{ك(ا) - 2(ا) ك(ا)}{س(ب) - 2(ب) س(ب)} = \frac{ك(ا) - 2(ا) ك(ا)}{س(ب) - 2(ب) س(ب)} =$ $\frac{ك(ا)}{س(ب)}$	164

البيانية - النقطة 1 م ع ت < 1	البيانية - النقطة 1 م ع ت > 1	169
البيانية - النقطة 2 م ع ت > 1	البيانية - النقطة 2 م ع ت < 1	169
جدول رقم (1) آخر قيمة في عمود المنفعة الحديدية -5	جدول رقم (1) آخر قيمة في عمود المنفعة الحديدية +5	193
= المنفعة الحديدية للسلعة س / سعر السلعة س = المنفعة الحديدية للسلعة ص / سعر السلعة ص	الدخل = المنفعة الحديدية للسلعة س / سعر السلعة س = المنفعة الحديدية للسلعة ص / سعر السلعة ص	197
جدول رقم (2) - عمود م ك ص 50 90 120 140 155 165 170 170	جدول رقم (2) - عمود م ك ص 50 90 120 140 135 145 150 150	198
الشكل رقم 6 استنتاج فائض المنتج من منحنى العرض	الشكل رقم 6 استنتاج فائض المنتج من منحنى الطلب	204
الناتج المتوسط لعنصر الإنتاج (أ) = كمية الناتج الكلي كمية عنصر الإنتاج (أ)	الناتج المتوسط لعنصر الإنتاج (أ) = التغير في كمية الناتج الكلي التغير في كمية عنصر الإنتاج (أ)	250
تدريب 2 - العمود الثاني 0 1 2 3 4	تدريب 2 - العمود الثاني 0 1 2 63 4	255

5	5	
$40 = \frac{200}{5} = \frac{600 - 800}{20 - 25}$ قميصا	$40 = \frac{600}{20} = \frac{600 - 800}{20 - 25}$ قميصا	296
الشكل رقم 5 - حالة التعادل تعديل الرسمه - منحنى م ت يكون مماسا لمنحنى الطلب	الشكل رقم 5 - حالة التعادل في الرسمه - منحنى م ت يكون متقاطعا مع منحنى الطلب	388
الجدول رقم 2 - آخر العمود الاول المجموع	الجدول رقم 2 - آخر العمود الاول المجموعة	432

صفحة 51 - الشكل رقم 11 : تصحيح الشكل كما يلي:



انتهى