

تطبيق على نظرية المستهلك
المدخل الحديث

* السؤال: (مجرد صياغة سؤال لمثال الكتاب ص ١٧٣)

إذا أعطيت الجدول التالي الذي يمثل تفضيلات المستهلك سعيد من الملابس X والطعام Y:

| | | | الطعام Y | الملابس X | المجموعة |
|--|--|--|-------------|--------------|----------|
| | | | 11 | 1 | A |
| | | | 8 | 2 | B |
| | | | 6 | 3 | C |
| | | | 5 | 4 | D |
| | | | 4.5 | 5 | E |

والمطلوب:

أ) احسبي معدل الإحلال الحدي MRS الحل صفحة ١٧٣

ب) إذا كان متوسط سعر الملابس 400 ريال، ومتوسط سعر الوحدة من الطعام 200 ريال والدخل المخصص للإنفاق على السلعتين 2400 ريال، حدي أقصى كمية يمكن شرائها من كل سلعة؟

الحل صفحة ١٨٧-١٨٨

ج) ارسمي منحنى السواء وخط الدخل، موضحة نقطة التوازن الحل صفحة ١٩٤

د) اكتبى شرط التوازن وعلى ضوءه حدي الكميات التوازنية للمستهلك؟ الحل صفحة ١٩٤-١٩٥

هـ) هل يستطيع المستهلك الحصول على وحدتين من الملابس وتسع وحدات من الطعام؟ ولماذا؟ ١٨٨

و) وضحى مستعينة بالرسم الأثر على إمكانيات المستهلك في كل حالة من الحالات التالية:

١. ارتفاع الدخل إلى 3200 شكل 9-6 صفحة ١٩١

٢. انخفاض الدخل إلى 1600 شكل 9-6 صفحة ١٩١

٣. ارتفاع متوسط سعر الملابس إلى 600 شكل 10-6 (أ) صفحة ١٩٢

٤. انخفاض متوسط سعر الملابس إلى 300 شكل 10-6 (أ) صفحة ١٩٢

٥. ارتفاع متوسط سعر الطعام إلى 300 شكل 10-6 (ب) صفحة ١٩٢

٦. انخفاض متوسط سعر الطعام إلى 160 شكل 10-6 (ب) صفحة ١٩٢