

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

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

(ج) ارسمي منحنى السواء وخط الدخل، موضحة نقطة التوازن

(د) اكتبى شرط التوازن وعلى ضوءه حددي الكميات التوازنية للمستهلك؟

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

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

١. ارتفاع الدخل إلى 3200

٢. انخفاض الدخل إلى 1600

٣. ارتفاع متوسط سعر الملابس إلى 600

٤. انخفاض متوسط سعر الملابس إلى 300

٥. ارتفاع متوسط سعر الطعام إلى 300

٦. انخفاض متوسط سعر الطعام إلى 160