

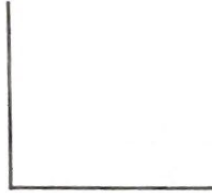
منطقية سلوك المستهلك

السؤال الأول:

إذا كان جدول المنفعة لمستهلك ما من السلعة (X) على النحو التالي:

			TU_x	Q
			0	0
			38	1
			60	2
			71	3
			77	4
			77	5

- أ- احسبي المنفعة الحدية لهذا المستهلك (على الجدول)
ب- في حال كانت السلعة مجانية ما هي الكميات التي سوف يحصل عليها هذا المستهلك؟
ج- احسبي منفعة الريال الحدية عند السعر 1 والسعر 2؟ (على الجدول)
د- إذا علمت أن منفعة الريال للمستهلك $\lambda = 11$ اوجدي منحنى الطلب لهذا المستهلك؟



السؤال الثاني:

مستعينة بالجدول التالي..

			Y	X	المجموعة
			140	10	A
			70	20	B
			50	30	C
			40	40	D

- أ- حددي نقطة التوازن إذا علمت أن سعر السلعة X 10 ، وسعر Y 5 ريال، ودخل المستهلك 500 ريال (على الجدول)
ب- وضح أثر ارتفاع سعر السلعة Y إلى 10 ريال بيتايا (ارسمي خط الدخل القديم والجديد)

