

# الفصل الثالث: العرض والطلب

سنتعرف في هذا الفصل على:

● تعريف السوق

● الطلب

● العرض

● توازن السوق

## تعريف السوق

- يتشكل السوق لسلعة ما، حينما يلتقي بائعون ومشترون بهدف تداول السلعة.
- وقد يتم التداول من خلال شبكات الكترونية تجمع بين البائع والمشتري.

# الطلب

**قانون الطلب:** يحدد العلاقة بين الكمية المطلوبة من سلعة وسعرها بأنها علاقة عكسية، بافتراض بقاء العوامل الأخرى ثابتة.

الكمية المطلوبة	سعر صندوق الطماطم	
5	10	A
10	8	B
15	6	C
20	4	D
25	2	E

# الطلب

**طلب السوق**: للحصول على إجمالي الطلب من أي سلعة في السوق، تُجمع الكميات التي يود الأفراد ويستطيعون شراءها عند كل سعر أفقياً.

طلب السوق	الكمية المطلوبة أحمد	الكمية المطلوبة محمد	الكمية المطلوبة داود	السعر
15	3	7	5	10
35	5	20	10	8
55	7	33	15	6
75	9	46	20	4
95	11	59	25	2

# العرض

**قانون العرض:** يحدد العلاقة بين الكمية المعروضة والسعر بأنها علاقة طردية، مع افتراض بقاء العوامل الأخرى ثابتة.

الكمية المعروضة	سعر صندوق الطماطم	
25	10	A
20	8	B
15	6	C
10	4	D
5	2	E

# العرض

**عرض السوق:** يمكن الحصول على إجمالي العرض من أي سلعة في السوق، بتجميع ما يود المزارعين عرضه عند كل سعر.

السعر	المزارع الأول	المزارع الثاني	المزارع الثالث	عرض السوق
10	25	59	11	95
8	20	46	9	75
6	15	33	7	55
4	10	20	5	35
2	5	7	3	15

# توازن السوق

الفائض أو العجز	الكمية المعروضة	الكمية المطلوبة	السعر
80 +	95	15	10
40 +	75	35	8
0	55	55	6
40 -	35	75	4
80 -	15	95	2



## مرونة الطلب السعرية

مرونة الطلب السعرية: تعكس مدى استجابة الكمية المطلوبة من سلعة للتغير في سعرها.

$$EP = \frac{\Delta Q}{(Q_1 + Q_2)/2} \div \frac{\Delta P}{(P_1 + P_2)/2}$$

# تصنيف مرونة الطلب السعرية إلى ٣ حالات:

- الطلب غير المرن
- الطلب المرن
- الطلب ذو وحدة المرونة

# العوامل المؤثرة على المرونة

- نسبة الإنفاق على السلعة من إجمالي الإنفاق
- وجود بدائل
- الزمن

شكراً لحضوركن..

شكراً لحسن استماعكن..