

# الفصل الأول : حول منهجية الاقتصاد وأهمية دراسته

١٠١ قصد  
د. أبرار سعيد باقلب

## ما هو علم الاقتصاد؟ (Economics)

- هو العلم الذي يهتم بدراسة الثروة.
- العلم الذي يهتم بكيفية تحسين الحياة المادية للإنسان والمجتمع.
- العلم الذي يهتم بكيفية إشباع حاجات الإنسان اللامحدودة باستخدام موارده المحدودة.

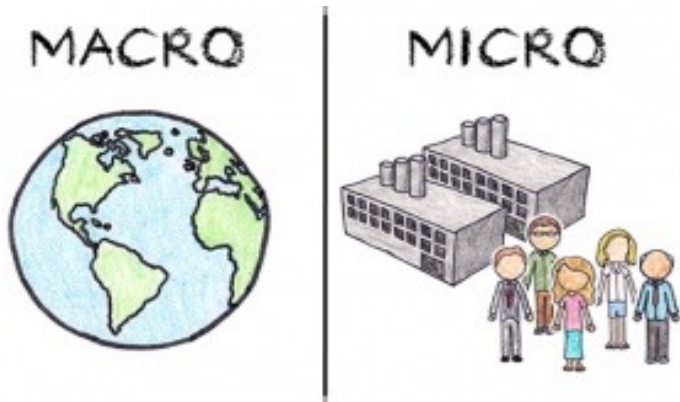
# النظريات الاقتصادية (Economic Theories)

- مفهوم النظرية سواء كانت اقتصادية او متصلة بأي فرع من فروع المعرفة هو تبسيط او تجريد لعلاقات قائمة كمحاولة لإيجاد تفسيرات للأسباب والنتائج المتصلة بظاهرة معينة.
- تهدف النظرية إلى تفسير ما يحدث أو محاولة توقعه فالنظرية الاقتصادية مثلاً تشمل مجموعة من التعميمات المتعلقة بنشاط الإنسان الإنتاجي والاستهلاكي. تكون تلك التعميمات صحيحة عند تحقق افتراض معين أو مجموعة من الافتراضات عن الظاهرة المعنية.
- **شروط الأساسية لبناء النظرية (Assumptions):**
  - وجود فرضيات يمكن اختبار صحتها.
  - وجود استنتاج يتبع الفرضية.
  - علاقة منطقية تربط بين الفرضية والاستنتاج.
- نفترض لغرض التجريد النظري ثبات العوامل الأخرى.

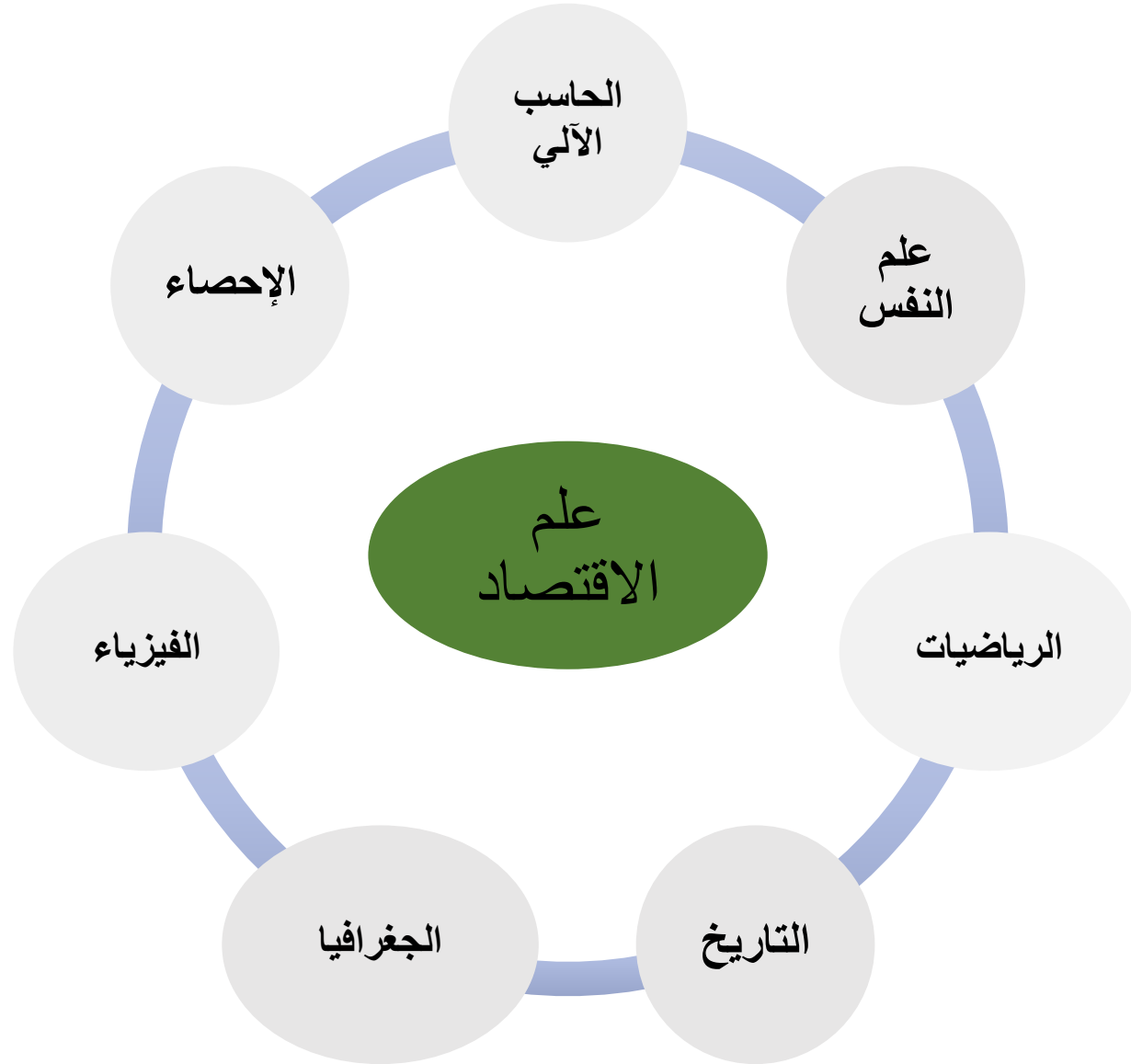
# اقسام التحليل الاقتصادي (Economic Analysis)

➤ التحليل الاقتصادي الجزئي (Microeconomics) :  
تحليل سلوك وحدات القرار الاقتصادي كالمنتج والمستهلك.

➤ التحليل الاقتصادي الكلي (Macroeconomics) :  
دراسة وتحليل الاقتصاد الوطني. مثل تحليل مؤشرات الاقتصاد القومي مثل الدخل والإنتاج،  
تحليل عوامل نمو والتقلبات الاقتصادية .. غيرها



# علم الاقتصاد وصلاته بالعلوم الأخرى

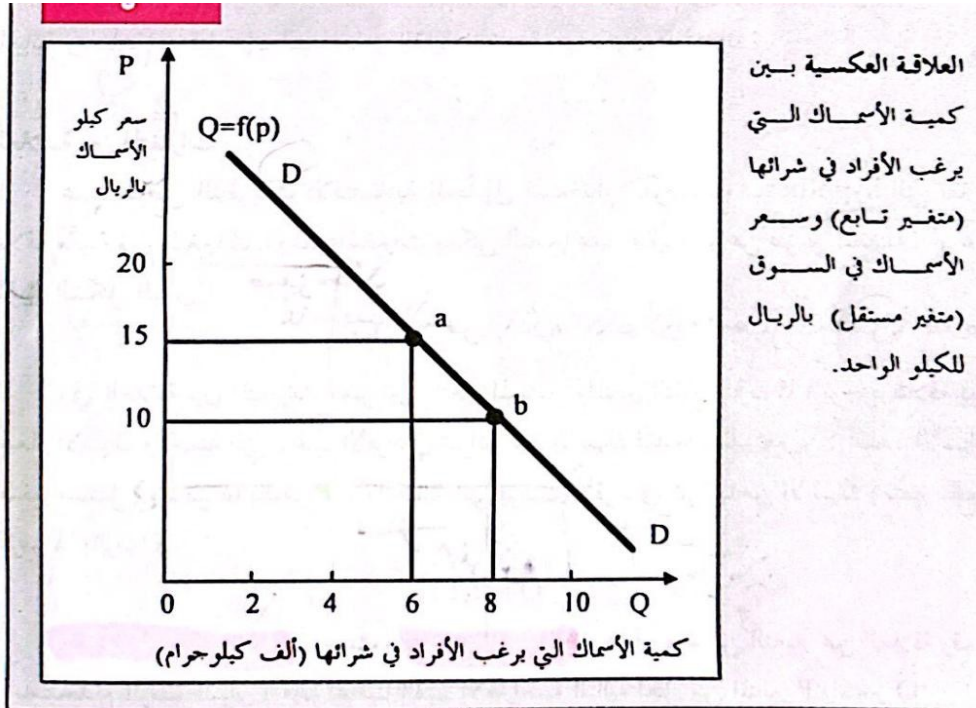


# العلاقة بين المتغيرات

- عند عرض النظريات الاقتصادية يتم استخدام الفرضيات التي تفترض علاقة معينة بين المتغيرات. التي يتم التعبير عنها بعدة اشكال مثل عن طريق المعادلة او رسم بيانياً.
- لا بد عند فرض العلاقة بين المتغيرات التمييز بين المتغير المستقل والمتغير التابع. مثل وجود علاقة عكسية أو طردية بين الكمية من سلعة ما  $Q$  (متغير تابع) وسعر السلعة  $P$  (متغير مستقل)
- ميل خط المستقيم (Slope) : قياس نسبة التغير في أحد المتغيرات (المتغير المستقل) وأثرها على التغير في متغير آخر (المتغير التابع).

➤ توضيح بيانياً العلاقة بين متغيرين (السعر والكمية)

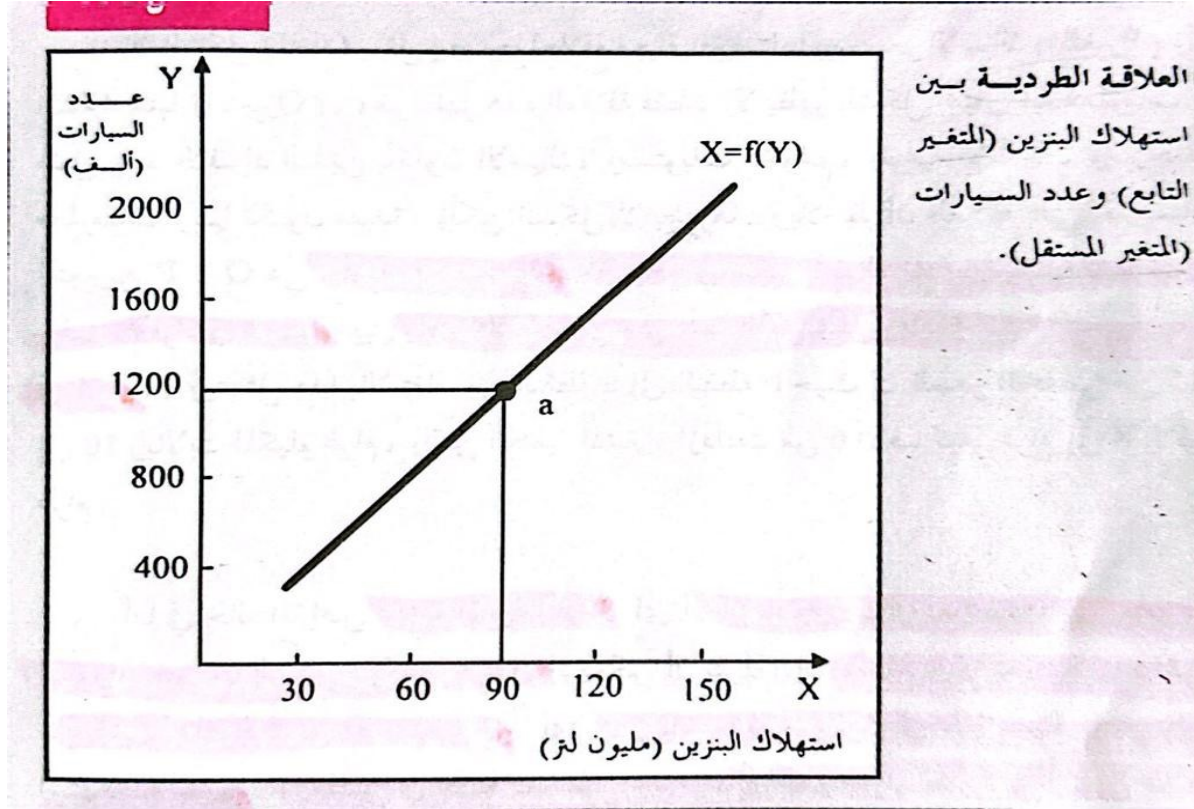
مثال ١: يمكن تمثيل الجدول التالي الذي يوضح العلاقة الدالية  $Q=f(P)$  على رسم بياني كما هو موضح في الشكل A-1:



Q	P
2	25
4	20
6	15
8	10
10	5

$$\text{Slope} = \frac{\Delta P}{\Delta Q}$$

مثال ٢: يمكن تمثيل الجدول التالي الذي يوضح العلاقة الدالية  $X=f(Y)$  على رسم بياني كما هو موضح في الشكل A-2:



y	x
400	30
800	60
1200	90
1600	120
2000	150

$$\text{Slope} = \frac{\Delta Y}{\Delta X}$$