

# مدخل الي دراسة النظرية الاقتصادية

### د. محمد أبو النصر صالح

دكتوراه الفلسفة في الاقتصاد -كلية الاقتصاد والعلوم السياسية - جامعة القاهرة

### الجزء الأول

النظرية الاقتصادية

"الاقتصاد الجزئي والاقتصاد الكلى "

### الفصل الأول

الندرة والاختيار، وعلم الاقتصاد

- المشكلة الاقتصادية:
- ◄ يواجه الفرد العديد من الحاجات والرغبات التي يصعب إحصاؤئها أو الإلمام بعددها، ويصعب في نفس الوقت إشباعها وتلبيتها.
- ◄ لكن ما الذي يمنع الأفراد من إشباع هذه الحاجات والرغبات غير المحدودة؟
- الها ندرة الموارد أو عناصر الإنتاج (Factors of Production) وهي: العمل (Labor)، الأرض (Land)، رأس المال (Capital)، المنظم (Entrepreneur).
- أن أهم ما يميز عناصر الإنتاج هو عدم توفرها بشكل كافي بحيث تمكنا من إنتاج جميع السلع والخدمات اللازمة لإشباع الرغبات والحاجات الإنسانية غير المحدودة . أي أن الموارد (Resources) موجودة بشكل وبكميات نادرة (Scarce)

- تدفعنا مشكلة الندرة إلى الاختيار من بين البدائل المختلفة ( Choice ).
  Between Alternatives).
- ◄ تتضمن عملية اختيار سلعة أو خدمة معينة القيام بتضحية تتمثل في عدم اقتناء سلع أو خدمات أخرى. وتسمى هذه التضحية بالتكلفة الفرصة البديلة!!
   (Opportunity Cost)
- إن الحاجات الإنسانية غير المحدودة من جانب والموارد الاقتصادية النادرة أو مشكلة الندرة- من جانب آخر تمثل ما يسمى بـ"المشكلة الاقتصادية" (Economic Problem) وهي حجر الأساس الذي يقوم عليه علم الاقتصاد.

يهدف علم الاقتصاد إلى إشباع أكبر قدر ممكن من الحاجات غير المحدودة باستخدام أقل كمية ممكنة من الموارد الاقتصادية النادرة. وهذا يدفعنا بالطبع إلى تحديد الأولويات عن طريق الإجابة على الأسئلة الاقتصادية التالية:

٣\_ لمن ننتج

۲\_ کیف ننتج

◄ ١ ـ ماذا ننتج

◄ الاقتصاد الكلي (Macroeconomics) والاقتصاد الجزئي (Microeconomics).

◄ التوظف الكامل (Full Employment).

### منحنى إمكانيات الإنتاج

### The Production Possibilities Frontier (PPF)

# . يعتمد منحنى إمكانيات الإنتاج (PPF) على الافتراضات (Assumptions) التالية:

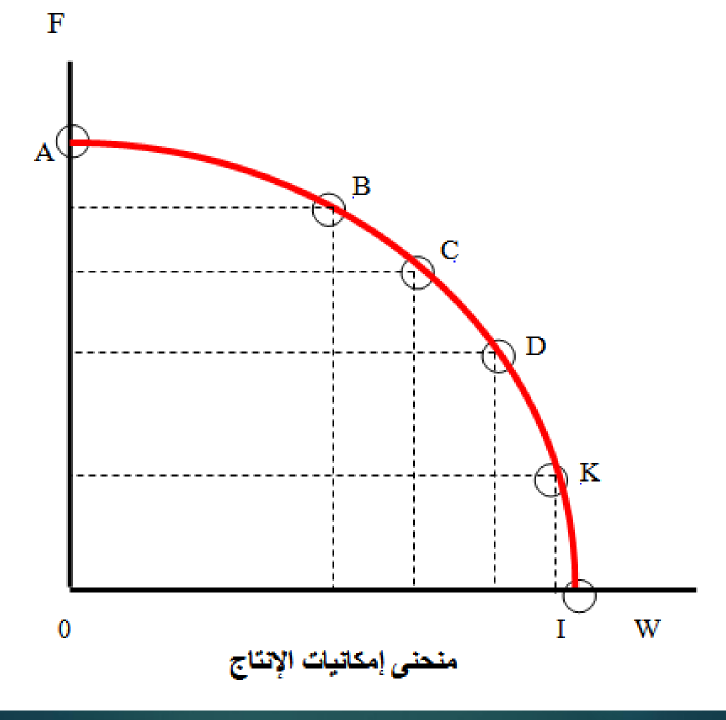
- ١ الاقتصاد يعمل عند مستوى التوظف الكامل
  - ◄ ٢ ـ ثبات كمية عناصر الإنتاج في الاقتصاد.
    - ◄ ٣- ثبات المستوى التقني.
      - ع ع إنتاج سلعتين فقط .

### الإتتاج من السلعتين (W) و(F):

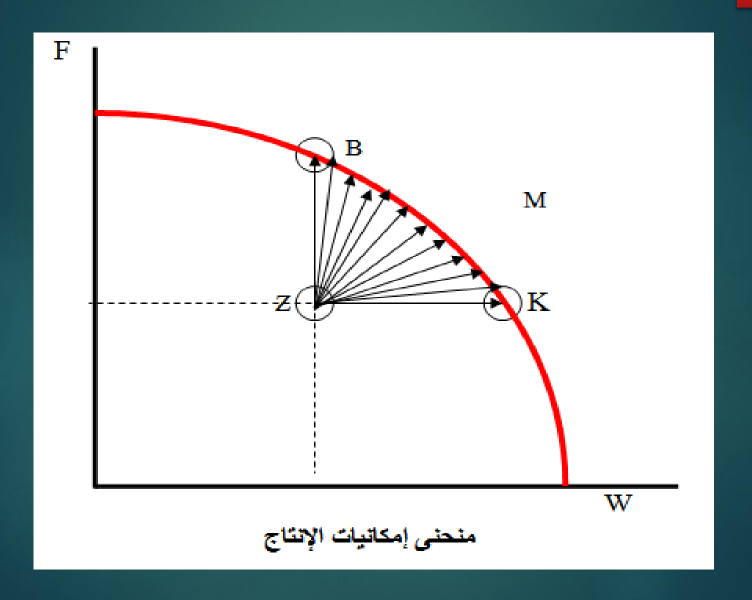
F	W	الاختيار أو التوزيع
36	0	A
35	1	В
33	2	С
30	3	D
26	4	E
21	5	K
15	6	G
8	7	Н
0	8	I

### إمكانيات الإنتاج من السلعتين (W) و(F) وتكلفة الفرصة البديلة

مقدار التضحية	F	W	الاختيار أو التوزيع
	36	0	A
1	35	1	В
2	33	2	С
3	30	3	D
4	26	4	E
5	21	5	K
6	15	6	G
7	8	7	Н
8	0	8	I

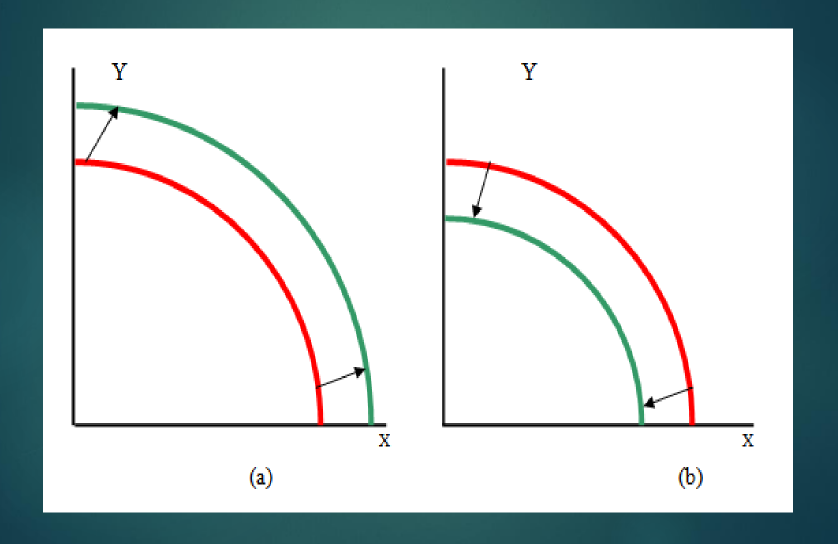


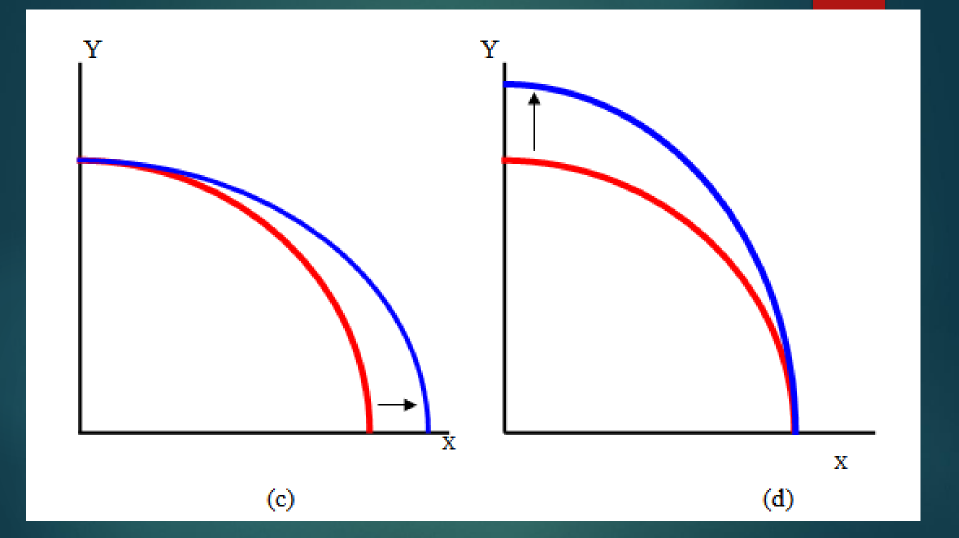
### نقاط الإنتاج المثلى



قانون تزاید تکلفة الفرصة البدیلة" أو Law of Increasing Opportunity Costs

### انتقال منحنى إمكانيات الإنتاج





#### إمكانيات الإنتاج من السلعتين (W) و (F) وتكلفة الفرصة البديلة (الثابتة)

تكلفة الفرصنة البديلة	F	W	الاختيار أو التوزيع
	10	0	A
2	8	1	В
2	6	2	С
2	4	3	D
2	2	4	E
2	0	6	K

