



# مدخل الي دراسة النظرية الاقتصادية

## إعداد

د. محمد أبو النصر صالح

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

# الجزء الأول

## النظرية الاقتصادية

"الاقتصاد الجزئي والاقتصاد  
الكلّي"

# الفصل الأول

الندرة والاختيار،  
وعلم الاقتصاد

➤ المشكلة الاقتصادية :

➤ يواجه الفرد العديد من الحاجات والرغبات التي يصعب إحصاؤها أو الإلمام بعددها، ويصعب في نفس الوقت إشباعها وتلبيتها.

➤ لكن ما الذي يمنع الأفراد من إشباع هذه الحاجات والرغبات غير المحدودة؟

➤ إنها 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 كافٍ بحيث يمكننا 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 بـ "تكلفة 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:

▶ ١- ماذا ننتج      ٢- كيف ننتج      ٣- لمن ننتج

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

▶ التوظيف 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 التوظيف الكامل

► ٢ - ثبات كمية عناصر الإنتاج في الاقتصاد.

► ٣ - ثبات المستوى التقني.

► ٤ - إنتاج سلعتين فقط .

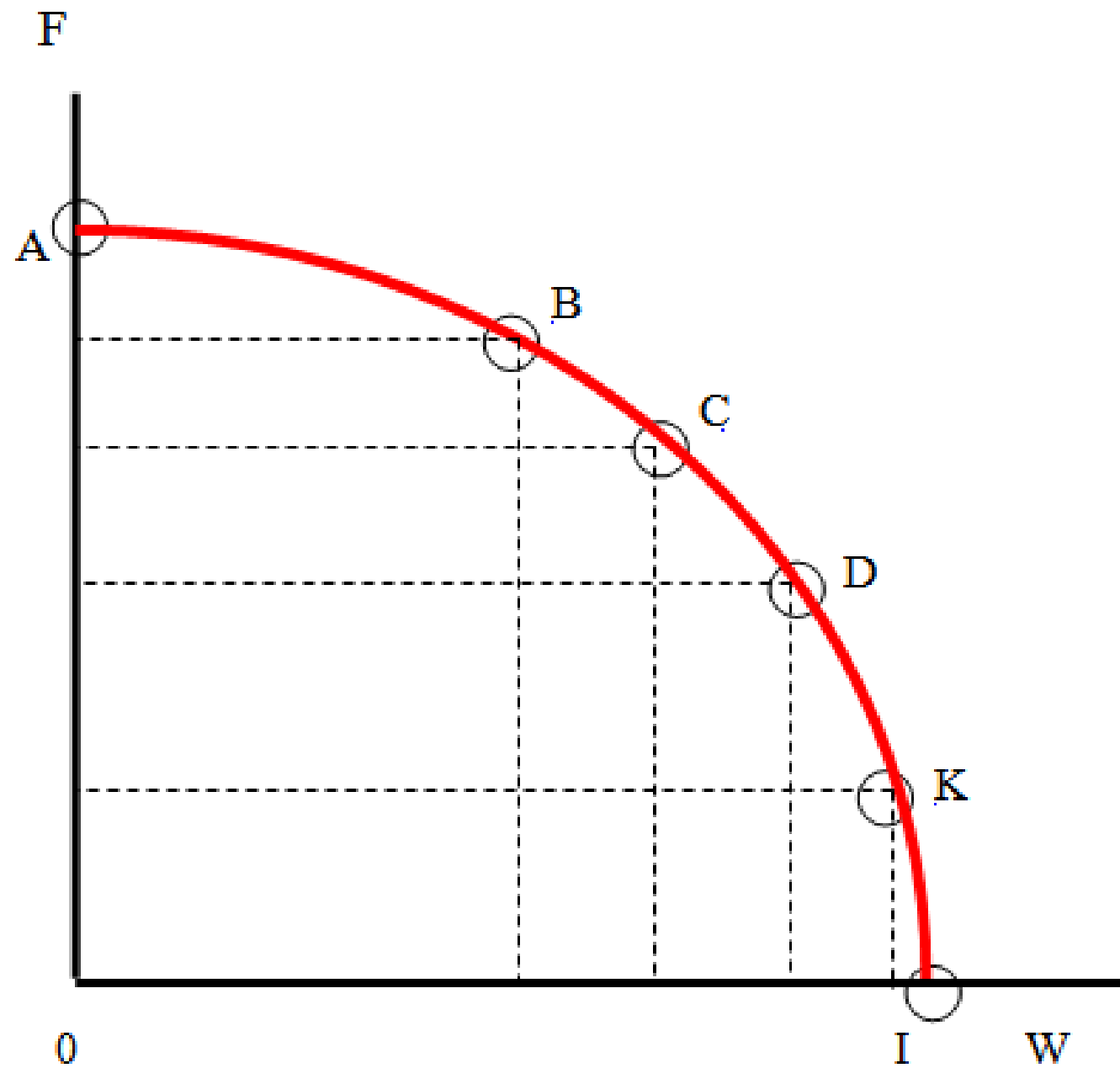


## الإنتاج من السلعتين (W) و(F):

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

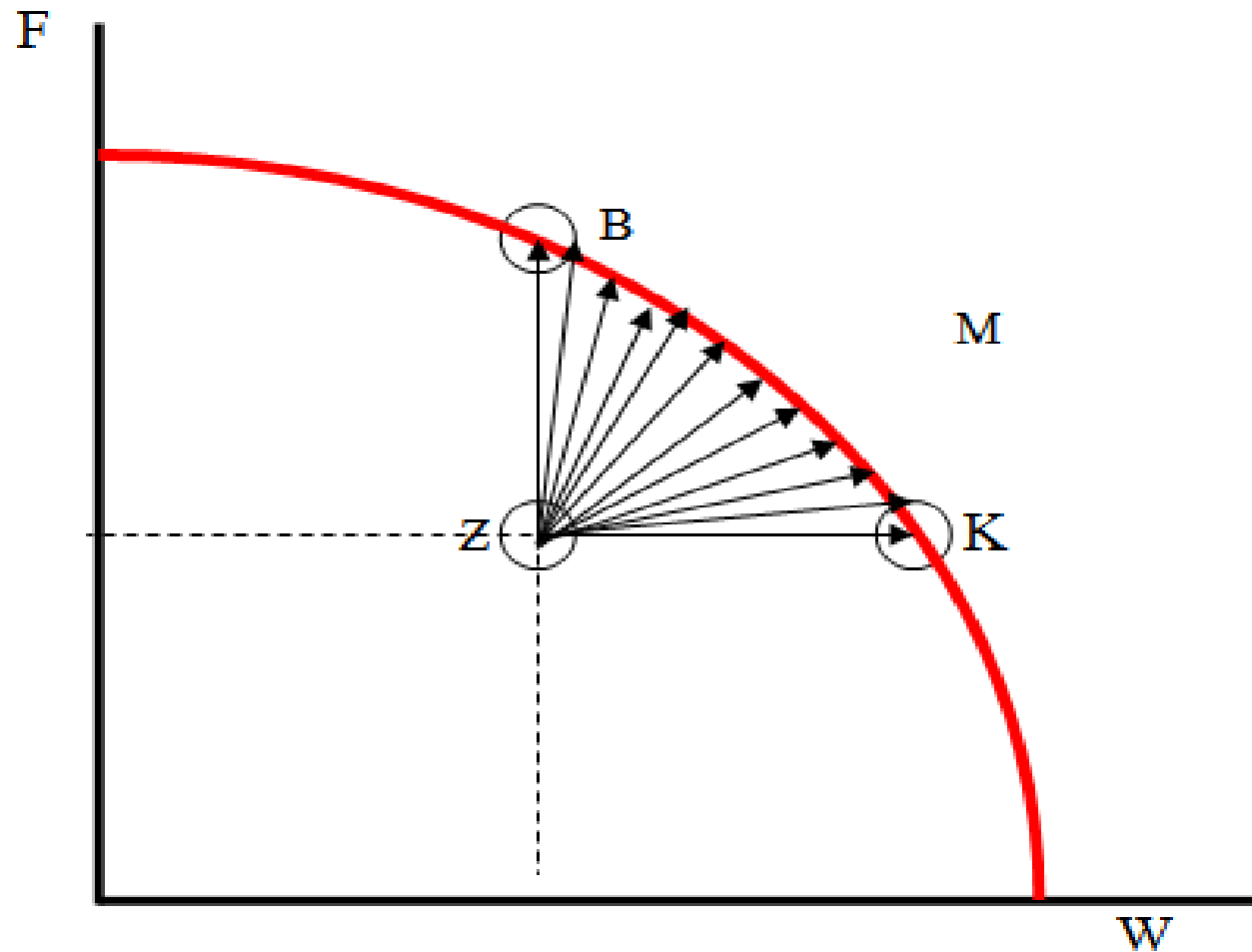
إمكانيات الإنتاج من السلعتين (W) و(F) وتكلفة الفرصة البديلة

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



منحنى إمكانيات الإنتاج

# نقاط الإنتاج المثلى



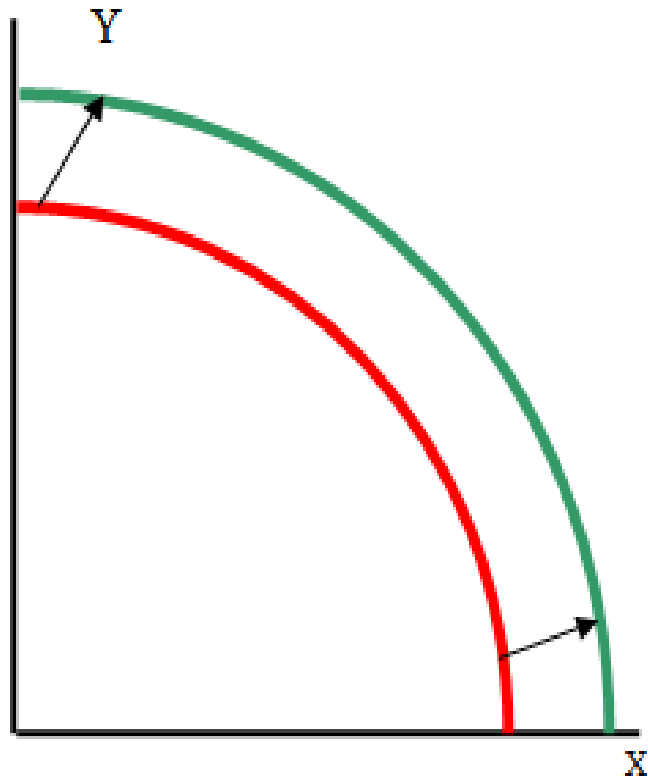
منحنى إمكانيات الإنتاج

قانون تزايد تكلفة الفرصة البديلة،

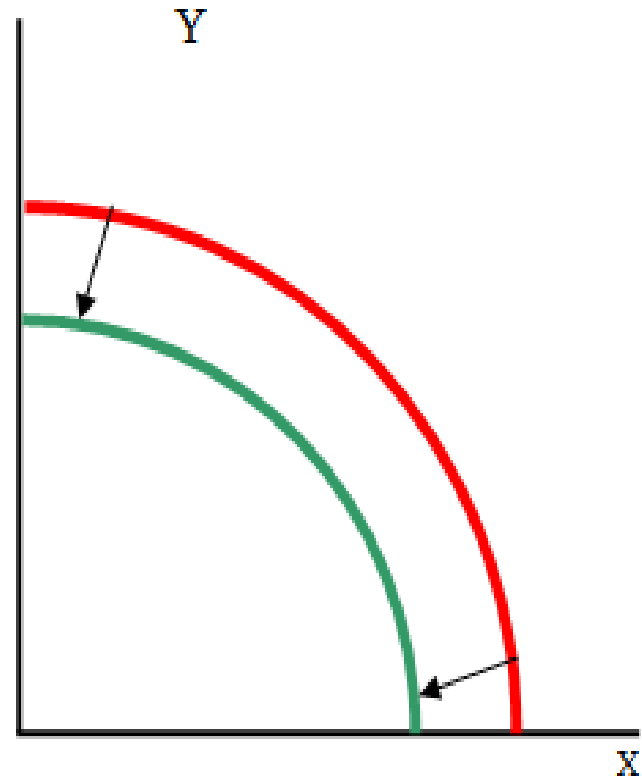
أو

Law of Increasing Opportunity  
Costs

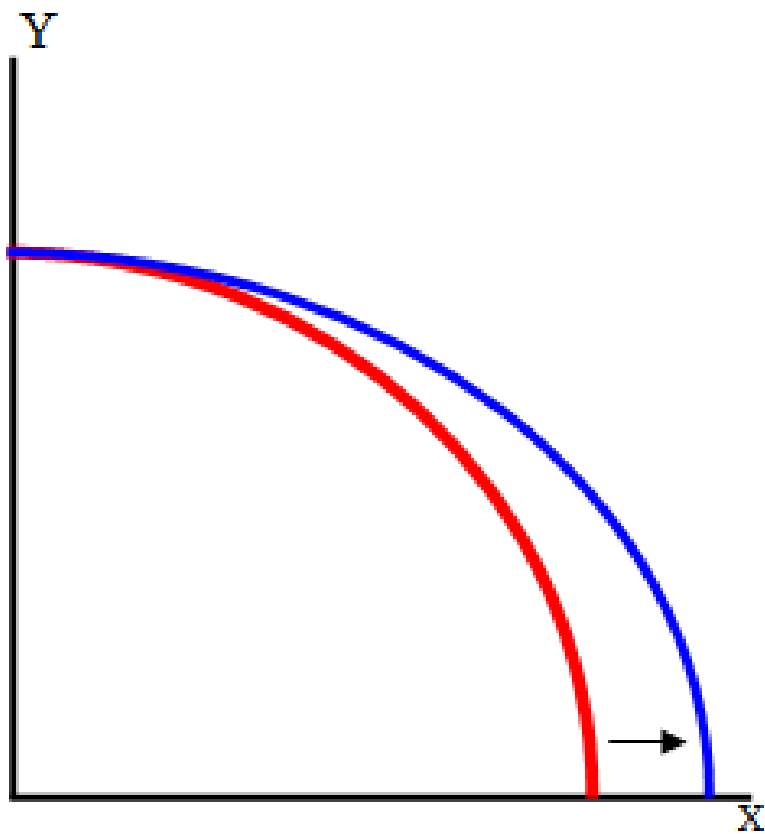
# انتقال منحنى إمكانيات الإنتاج



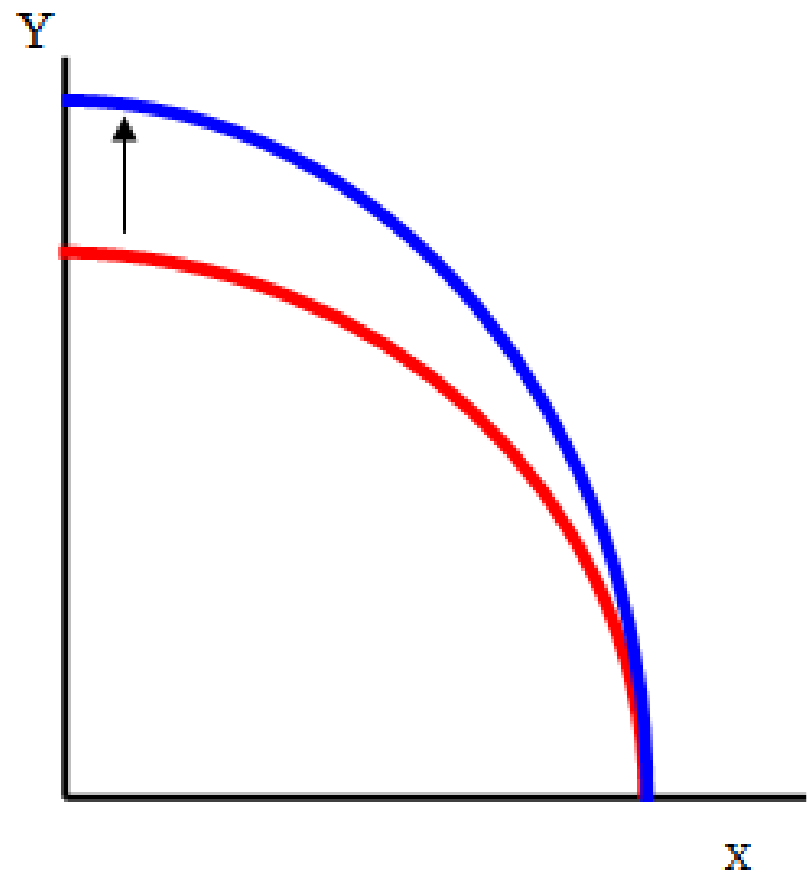
(a)



(b)



(c)

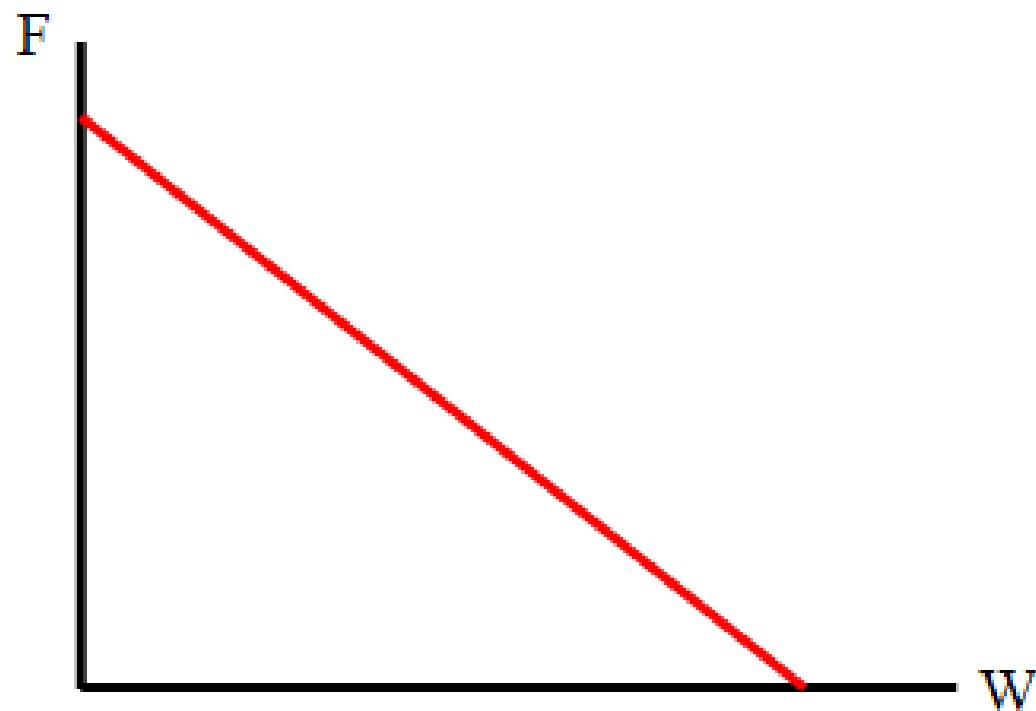


(d)

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

الاختيار أو التوزيع	W	F	تكلفة الفرصة البديلة
A	0	10	--
B	1	8	2
C	2	6	2
D	3	4	2
E	4	2	2
K	6	0	2





منحنى إمكانيات الإنتاج (ثبات تكلفة الفرصة البديلة):