

الفصل الثاني: طبيعة المشكلة الاقتصادية وإمكانات الإنتاج المتاحة

أولاً: الحاجات وخصائصها

الحاجات الإنسانية

الحاجات الاجتماعية

الحاجات الحيوية

أنواع السلع

```
graph TD; A[أنواع السلع] --> B[السلع الملموسة]; A --> C[السلع غير الملموسة (الخدمات)];
```

السلع الملموسة

السلع غير الملموسة
(الخدمات)

أنواع السلع من حيث أهميتها

الكماليات

الضروريات

ثانياً: الموارد الاقتصادية وخصائصها

➤ **الموارد الاقتصادية (Economic Resources)** هو كل ما يحقق منفعة مباشرة أو غير مباشرة للإنسان ، تكون موجودة في عالمنا بشكل نادر.

➤ **السلع الحرة (Free goods)** لا تعتبر موارد اقتصادية مثل الهواء وأشعة الشمس.

➤ **الندرة (Scarcity)** من أهم خصائص الموارد الاقتصادية ويعتبر أي شيء موجود بكميات أقل من الكافي لسد الحاجات والرغبات و مقياس الندرة هو الثمن.

تقسيم الموارد الاقتصادية

من حيث أماكن وجودها

```
graph TD; A[تقسيم الموارد الاقتصادية] --> B[من حيث أماكن وجودها]; A --> C[من حيث العمر الزمني]; B --> D[موجودة بأماكن كثيرة]; B --> E[موجودة بأماكن قليلة]; B --> F[معدومة]; C --> G[موارد ناضبة]; C --> H[موارد متجددة];
```

موجودة بأماكن كثيرة

موجودة بأماكن قليلة

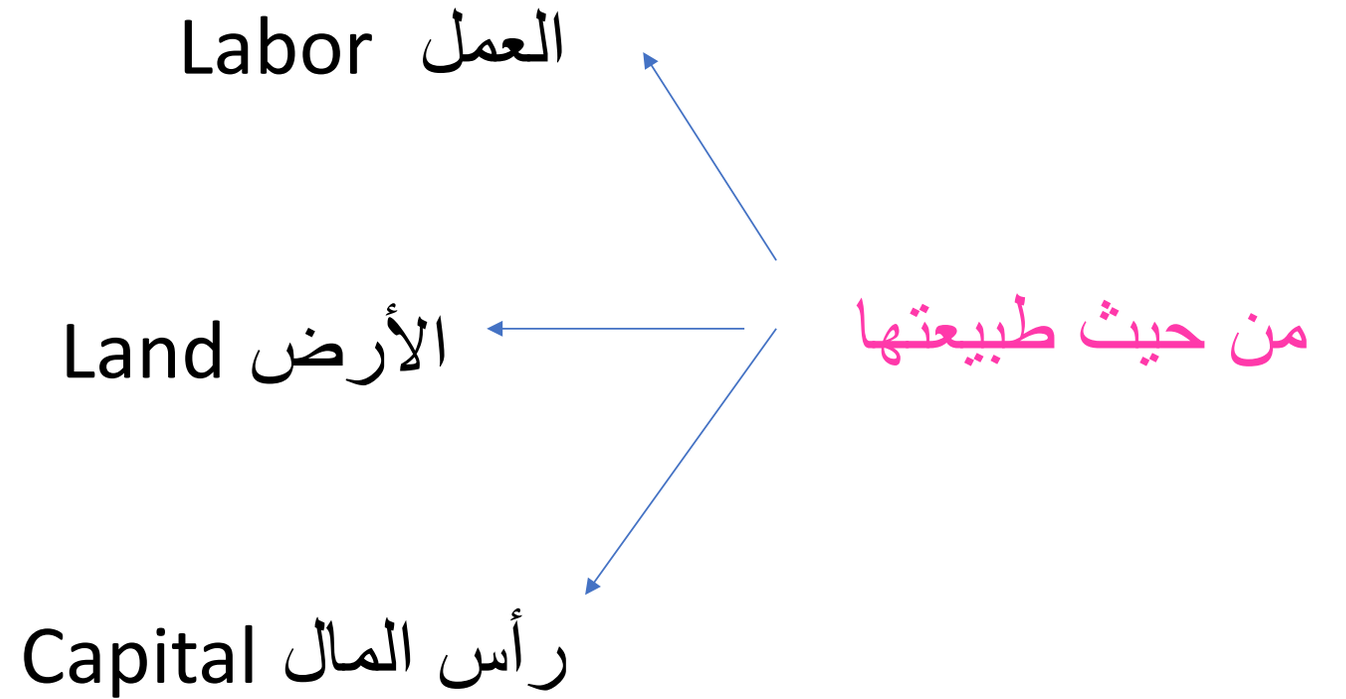
معدومة

من حيث العمر الزمني

موارد ناضبة

موارد متجددة

تقسيم الموارد الاقتصادية



أنواع السلع المنتجة

السلع الرأسمالية
Capital goods



السلع الاستهلاكية
Consumer goods

- الفرق بين رأس المال والنقود Money
- الفرق بين رأس المال والثروة Wealth

التساؤلات الاقتصادية التي يواجهها المجتمع

لمن يذهب ذلك
الإنتاج؟

أي من يستفيد
منه

كيف يقوم
المجتمع بالإنتاج؟

ماذا يجب أن ينتج
المجتمع؟

الكفاءة والتوظيف الكامل للموارد

➤ مفهوم الكفاءة الاقتصادية

إنتاج أقصى كمية من السلع والخدمات باستخدام كمية محددة من الموارد المتوافرة.

إنتاج كمية معينة من السلع والخدمات بأقل كمية من الموارد المتوافرة.

➤ مفهوم التوظيف الكامل أو الاستخدام الكامل للموارد

هو أن جميع الموارد المتاحة للمجتمع يتم استخدامها.

الاختيار وتكلفة الفرصة البديلة

➤ الاختيار Choice

تظهر مشكلة الاختيار بسبب مشكلة الندرة بمعنى تزايد حاجات الإنسان وتنوعها في مقابل ندرة الموارد.

تكلفة الفرصة البديلة Opportunity cost

تكلفة الاختيار المتمثلة بما تم التضحية به أو عدم اختياره.

الإمكانات الإنتاجية المتاحة للمجتمع

➤ افتراضات

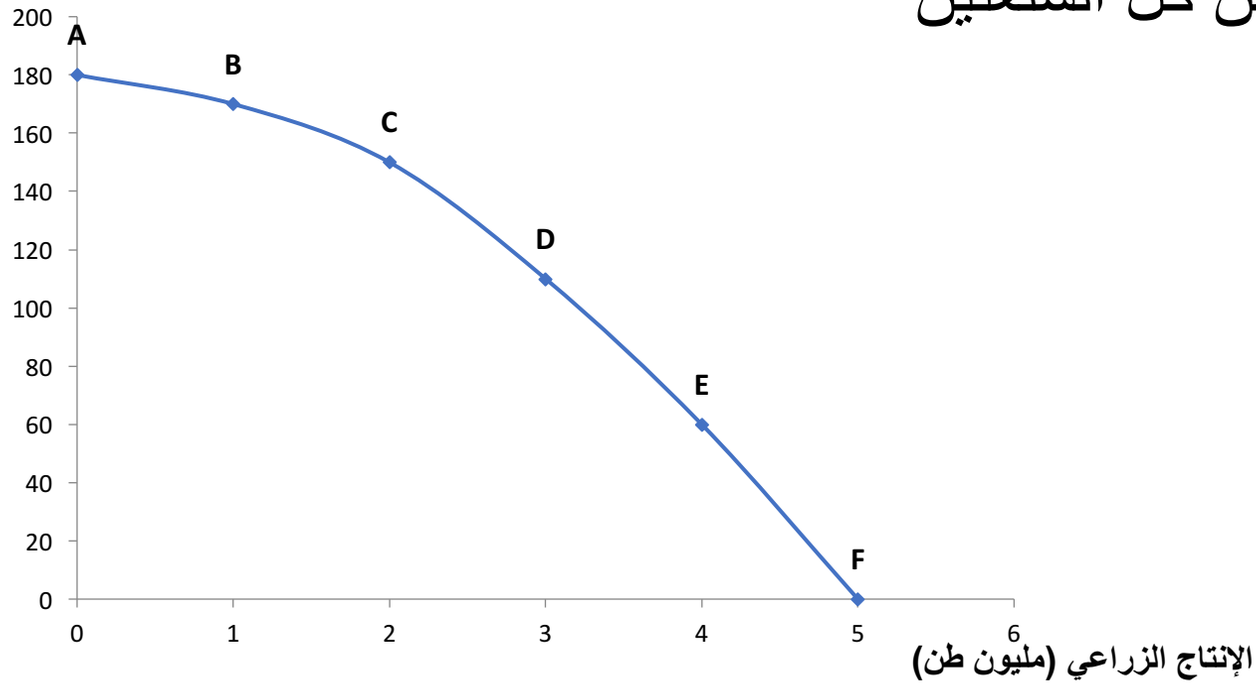
- هناك كمية محدودة من الموارد الاقتصادية كالعامل، الأرض، رأس المال.
- المعرفة أو التقنية ثابتة.
- أن المجتمع ينتج سلعتين فقط.
- جميع موارد المجتمع موزعة توزيعاً كاملاً وأمثالاً.

الإمكانات الإنتاجية المتاحة للمجتمع

عدد المساكن التي يتم التخلي عنها مقابل الحصول على وحدة إضافية من الإنتاج الزراعي	إنتاج المساكن (ألف وحدة سكنية)	الإنتاج الزراعي (مليون طن)	الخيارات
—	180	0	A
10	170	1	B
20	150	2	C
40	110	3	D
50	60	4	E
60	0	5	F

رسم منحنى إمكانيات الإنتاج (مثال الجدول السابق)

بناء المساكن
(ألف وحدة)



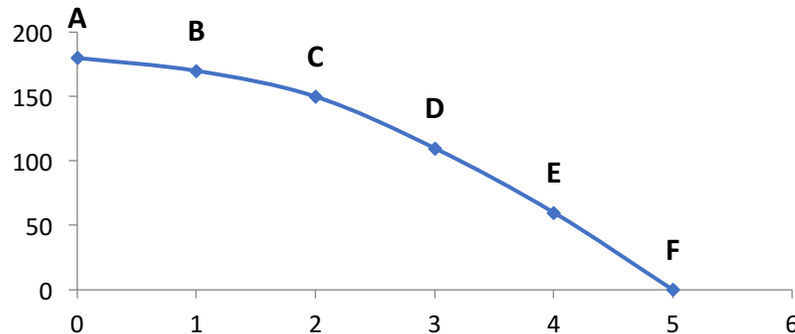
➤ يعرف منحنى إمكانيات الإنتاج بالمنحنى الذي يوظف أقصى ما يمكن انتاجه من كل السلعتين باستخدام الموارد المتوفرة.

خصائص منحنى إمكانيات الإنتاج Product Possibilities Frontier (PPF)

➤ ميله سالب ، ينحدر من اعلى الى أسفل. وقد يكون منحنى إمكانيات الإنتاج خطاً مستقيماً او محدباً !

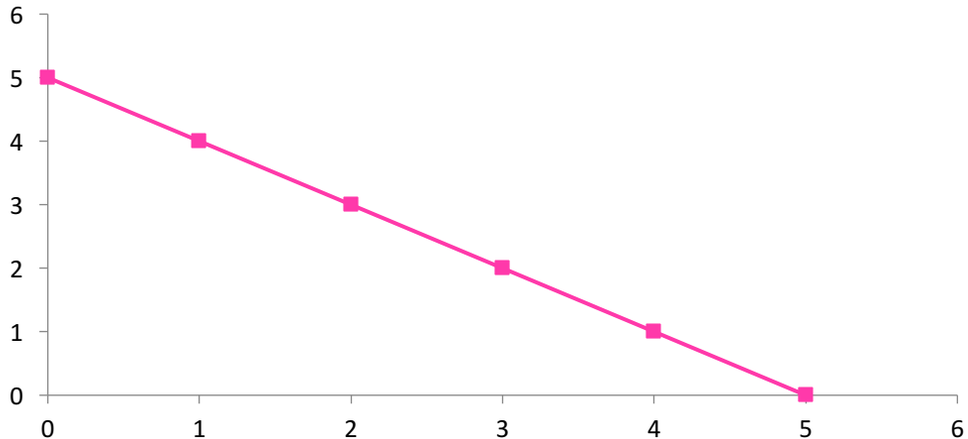
➤ مبدأ تزايد التكاليف : Increasing costs

زيادة الإنتاج من سلعة ما يعني التضحية بكميات متزايدة من السلعة الأخرى بسبب الطبيعة المتخصصة للموارد بالتالي تكون التكلفة متزايدة ويكون منحنى إمكانيات الإنتاج محدباً.



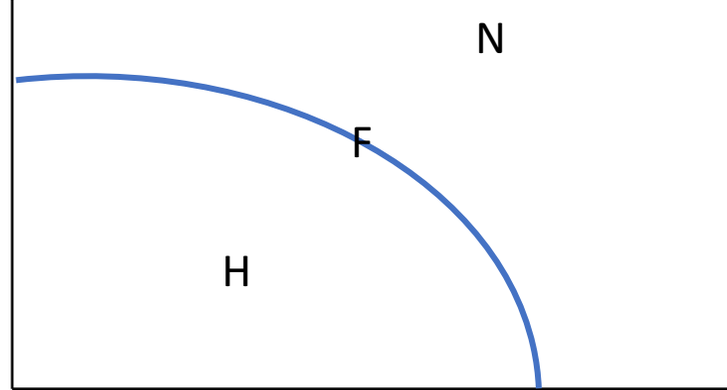
➤ مبدأ ثبات التكاليف Constant costs:

. الحصول على وحدة من سلعة ينطوي عليه التضحية بوحدة من سلعة أخرى بالتالي تكون التكلفة ثابتة و يكون منحنى إمكانات الإنتاج خطاً مستقيماً، ينحدر من أعلى إلى أسفل ومن اليسار إلى اليمين.



استخدامات منحنى إمكانيات الإنتاج

انتاج مساكن

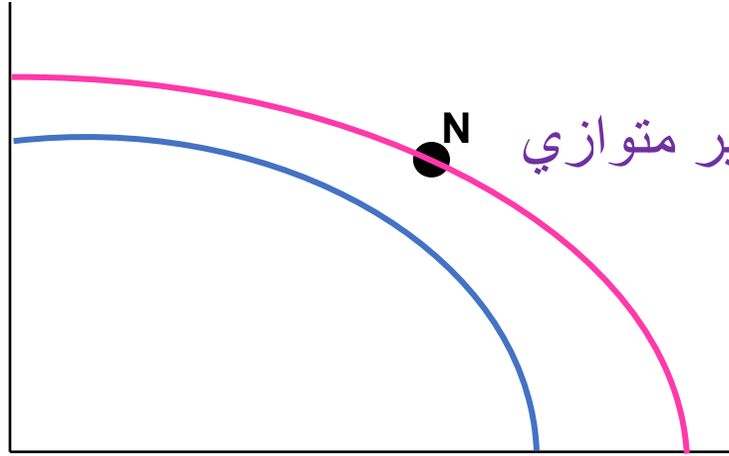


تشير النقاط H,F,N الى ماذا ؟

انتاج زراعي

أسباب انتقال منحنى إمكانات الإنتاج إلى اليمين ➤ الزيادة في الموارد الاقتصادية

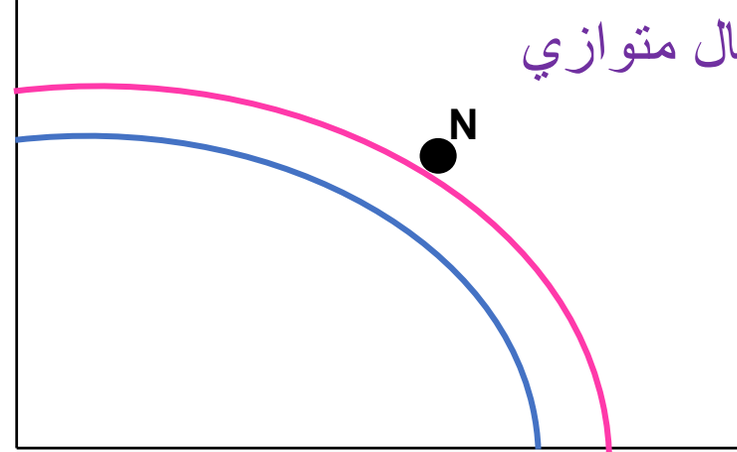
بناء المساكن (ألف وحدة)



انتقال غير متوازي

الإنتاج الزراعي (مليون
طن)

بناء المساكن (ألف وحدة)



انتقال متوازي

الإنتاج الزراعي (مليون
طن)

➤ التقدم التقني أو الفني

حدوث تقدم تقني متساوي

حدوث تقدم تقني على القطاع الزراعي

حدوث تقدم تقني على القطاع السكني

