

تمرين (١)

السؤال : إذا أعطيتي البيانات التالية:

مقدار التضحية بالانتاج الصناعي من اجل الحصول على وحده اضافيه من الانتاج الزراعي	الانتاج الصناعي بالف وحده	الانتاج الزراعي بالف طن	خيارات الانتاج المتاحه
-	120	0	A
١٠	110	1	B
١٥	95	2	C
٣٥	60	3	D
٦٠	0	4	E

والمطلوب:

١. أوجدي تكلفة الفرصه البديلة في الجدول مع التعريف ؟

الفرصة البديلة : تتمثل بما تم التضحية به وعدم اختياره ، وتنشأ بسبب الندرة

٢. ارسمي منحنى امكانات الانتاج لهذه الدوله وعرفيه؟

هو منحنى يوضح أقصى ما يمكن أن ينتجه المجتمع (ليس ما يرغب به) وينحدر من أعلى لأسفل ويتزايد الميل

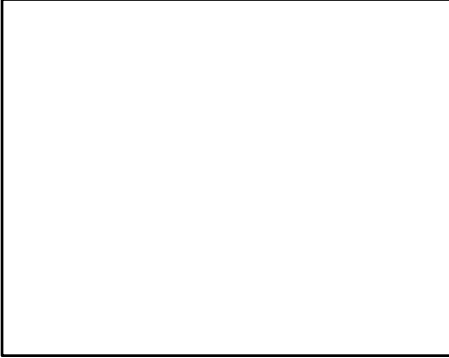
بسبب تزايد التكاليف وهو منحنى محدب وسالب الميل



٣. وضح مع الرسم المستقل ماذا يحدث إذا زادت الموارد الاقتصادية الموجهة للقطاعين ولكن كانت الموارد الموجهة

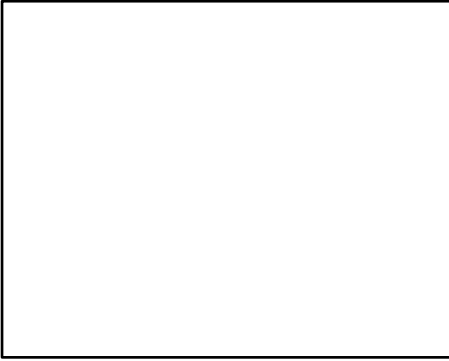
للقطاع الصناعي أكثر؟

سيتسبب ذلك انتقال منحنى الإنتاج إلى اليمين بشكل غير متوازٍ وذلك بسبب الزيادة الغير متساوية في القطاعين



٤. وضح مع الرسم المستقل ماذا يحدث إذا حصل نفس التقدم التقني في القطاعين؟

سيتسبب ذلك في انتقال منحنى إمكانات الإنتاج إلى اليمين بشكل متوازٍ بسبب التقدم التقني في كلا القطاعين



٥. هل من الممكن انتاج 2 وحده من الانتاج الزراعي و 100 وحدة من الانتاج الصناعي ولماذا؟

لا ، لأن النقطة تقع خارج حدود إمكانات المجتمع الإنتاجية ولا يمكن الوصول إليها الا في حال حدوث نمو اقتصادي

٦. هل من الممكن انتاج 2 وحده من الانتاج الزراعي و 90 وحدات من الانتاج الصناعي ولماذا؟

نعم ، لأن النقطة تقع داخل المنحنى ولكن الوصول إليها يعني أن الموارد لن تستغل الاستغلال الأمثل