

تمرين (١)

السؤال : إذا أعطيتني البيانات التالية:

مقدار التضحيه بالانتاج الصناعي من اجل الحصول على وحدة 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:

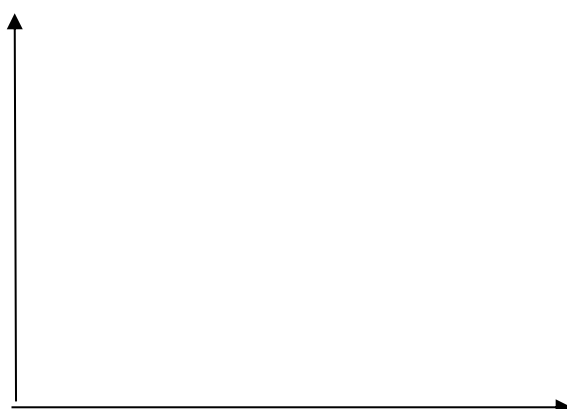
١. أوجدي تكلفة الفرصة البديلة في الجدول مع التعريف؟

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

٢. ارسمى منحنى امكانات الانتاج لهذه الدولة وعرفيه؟

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

بسبب تزايد التكاليف وهو منحنى محدب وسالب الميل



٣. وضحى مع الرسم المستقل ماذا يحدث اذا زادت الموارد الاقتصادية الموجهه للقطاعين ولكن كانت الموارد الموجهه

للقطاع الصناعي أكثر ؟

سيتسبب ذلك انتقال منحنى الإنتاج الى اليمين بشكل غير متواز وذلك

بسبب الزيادة الغير متساوية في القطاعين

٤. وضحى مع الرسم المستقل ماذا يحدث اذا 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 وحدة 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 وحدة 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