

تطبيق على الفصل الثاني

السؤال الأول: لديك البيانات التالية:

مقدار التضحية بالإنتاج الصناعي للحصول على وحده إضافية من الإنتاج الزراعي	الإنتاج الصناعي (ألف وحدة)	الإنتاج الزراعي (ألف طن)	خيارات الإنتاج المتاحة
	120	0	A
	110	1	B
	95	2	C
	60	3	D
	0	4	E

- 1- أوجدي تكلفة الفرصة البديلة، مع التعريف
- 2- ارسمي منحنى إمكانيات الإنتاج لهذه الدولة، مع تعريفه
- 3- وضح على الرسم ماذا يحدث إذا زادت الموارد الاقتصادية الموجهة للقطاع الزراعي مع بقاء القطاع الصناعي كما هو
- 4- وضح على الرسم ما يحدث عند حصول تقدم تقني في الإنتاج الصناعي و لم يواكبه تقدم في القطاع الزراعي
- 5- هل من الممكن إنتاج 2 وحدة من الإنتاج الزراعي و 100 وحدة من الإنتاج الصناعي؟ ولماذا؟
- 6- هل من الممكن إنتاج 2 وحدة من الإنتاج الزراعي و 90 وحدة من الإنتاج الصناعي ولماذا؟
- 7- ما هو شكل منحنى إمكانيات الإنتاج؟ ولماذا مع الشرح
- 8- هل يمثل منحنى تكاليف الإنتاج تزايد التكاليف أم ثبات التكاليف ولماذا؟ وما الفرق بينهما؟ موضحة ذلك بالرسم

السؤال الثاني : إذا افترضنا المعلومات التالية عن إمكانيات إنتاج المملكة العربية السعودية التي وبحسب رؤية 2030 ترغب بتنويع قاعدتها الإنتاجية وعدم الاعتماد فقط على الإنتاج البترولي:

الإنتاج البترولي مليون برميل	الإنتاج الصناعي مليون وحدة	خيارات الإنتاج المتاحة
70	0	A
60	10	B
45	20	C
25	30	D
0	40	E

المطلوب:

- 1- أوجدي مقدار التضحية بالإنتاج البترولي من أجل الحصول على وحدة إضافية من الإنتاج الصناعي إذا تم الانتقال من النقطة (B) إلى النقطة (C). ماذا تسمى هذه التكلفة؟
- 2- اشرحي مع التوضيح على الرسم التوضيحي ماذا يحدث إذا زادت الموارد الاقتصادية الموجهة للقطاع البترولي مع بقاء القطاع الصناعي كما هو.