

تطبيق رقم 1 (منحنى امكانات الانتاج)

إذا اعطيتي البيانات التاليه

| مقدار التضحيه بالانتاج الصناعي من اجل الحصول على وحده اضافيه من الانتاج الزراعي | انتاج صناعي<br>بالف وحده | انتاج زراعي<br>بالف طن | خيارات الانتاج<br>المتاحه |
|---|--------------------------|------------------------|---------------------------|
|   | 35                       | 0                      | أ                         |
|   | 33                       | 1                      | ب                         |
|   | 25                       | 2                      | ج                         |
|   | 15                       | 3                      | د                         |
|   | 0                        | 4                      | هـ                        |

أ - أوجدني تكلفه الفرصه البديله مع التعريف؟

ب - ارسمي منحنى امكانات الانتاج لهذه الدوله وعرفيه؟

ج - وضحي على الرسم ماذا يحدث إذا زادت الموارد الاقصاديه الموجهه للقطاع الزراعي وبقى الصناعي كما هو؟

د - إذا حصل تقدم تقني في الانتاج الصناعي ولم يواكبه تقدم في الانتاج الزراعي ماذا سيحدث مع الرسم؟

هـ - هل من الممكن انتاج 2 وحده من الانتاج الزراعي و40 وحدة ممن الانتاج الصناعي ولماذا؟

ز - هل من الممكن انتاج 2 وحده من الانتاج الزراعي و10 وحدات ممن الانتاج الصناعي ولماذا؟

ح - ما شكل منحنى امكانات الانتاج ولماذا؟ مع الشرح؟

ط - هل يمثل منحنى امكانات الانتاج تزايد التكاليف ام ثبات التكاليف ولماذا وما الفرق بين ثبات التكاليف وتزايد التكاليف مع توضيح الفرق بالرسم؟