

إجابة السؤال الأول: (20 درجة)

قارن بين كلاً مما يأتى

1- العرض الاقتصادي للأرض - الطلب على الأرض

العرض الاقتصادي للأرض:

هو جزء من العرض الطبيعي الذى يمكن أن يستخدمه الإنسان لإشباع حاجاته

يقوم الطالب بشرح ما يلي

- منحنى عرض الأرض

- مرونة عرض الأراضى

- أساليب زيارة العرض الاقتصادي

الطلب على الأرض:

هو عبارة عن كمية الأرض التى تكفل احتياجات الإنسان من السلع والخدمات المختلفة

يقوم الطالب بشرح ما يلي

1- أنواع الطلب على الأرض

2- العوامل التى تؤثر على الطلب

3- نظرية مالنس للسكان *

2- الأرض تحت حدية - الأراضى فوق الحدية:

الأرض تحت حدية:

هى الأراضى التى تعطى إنتاج منخفض وذلك لانخفاض خصوبتها بصفة عامة ولذا

فهي تعطى عائد أقل من التكاليف الكلية

الأراضى فوق الحدية: هى الأراضى التى تقل * فائضاً ضخماً زيادة على تكاليف زراعتها

التكاليف الكلية __ الإيراد الكلي

3- المفاهيم المختلفة للأرض - استعمالات الأرض

المفاهيم المختلفة للأرض:

يقوم الطالب بشرح ما يلي

- 1- الأرض كمساحة
- 2- الأرض كطبيعة
- 3- الأرض كموقع
- 4- الأرض كملكية
- 5- الأرض كأحد عناصر الإنتاج
- 6- الأرض كرأس مال

استعمالات الأرض:

يقوم الطالب بشرح الاستعمالات المختلفة للأرض مثل الاستعمال الزراعي الاستعمال

الخشري الاستعمال الصناعي الاستعمال *

4- الحجم الأمثل للسكان - النسبة السكانية الأرضية

الحجم الأمثل للسكان:

هو العدد المثالي من السكان الذي يقابل كمية الموارد المستثمرة فعلاً للمستوي الفني

السائد في فترة زمنية معينة - الرسم وشرح الرسم

النسبة السكانية الأرضية: تمثل العلاقة بين عدد السكان في فترة زمنية معينة والرقعة الأرضية

المزروعة في تلك الدولة - وتتم بثلاث مراحل يقوم الطالب بشرحها

إجابة السؤال الثاني (20 درجة)

1- المفاهيم المختلفة للريع:

يقوم الطالب بشرح المفاهيم التالية

* تعريف الريع

* الريع التعاقدى

* الريع بالفائض

* ريع الندرة

2- نظرية ريكادوفى الريع:

يقوم الطالب بشرح

- مفهوم الريع طبقاً لنظرية ريكادو

- مبادئ نظرية ريكاو

- الرسم وتفسيره

3- الريع التفاضلي:

ينشأ عندما تكون الأرض غير متجانسة أو تختلف في درجة خصوبتها.

الرسم وتفسيره

4- النظرية الحديثة في الريع:

يشرح الطالب الآتي

1- فروض النظرية وهي:

* الريع تأجر

* الريع كفايض فوق إيرادات التحول والرسم

2- شبه الريع

إجابة السؤال الثالث (20 درجة)

أ-(7 درجات)

الاستعمال الحكيم للموارد الأرضية:

هو عبارة عن توزيع الاستعمالات المحدودة العرض نسبياً لهذه الموارد على الفترة الزمنية

الطويلة

العوامل التي تؤثر على حفظ وصيانة الموارد الأرضية:

هي 1- تكاليف مشروع الصيانة

2- حجم العائد المتوقع

3- الفترة الزمنية التي يجب أن تمر قبل الحصول على العائد

4- فائدة التزليل التي استعملت في التغيرات الحالية

كيفية تحسين وصيانة الموارد المصرية:

1- تحسين شبكات الري والصرف

2- الحرث تحت سطح التربة والحرث العميق

3- غسيل الأملاح

4- إضافة الجبس الزراعي

(ب) (7 درجات)

الهدف من تقسيم الموارد الأرضية:

1- أن يتعرف الفرد على خصائص الأرض ويتفهمها

2- الإمكانية استعمالها واستغلالها استغلال أمثل

كيف تقسم:

يشرح الطالب الأتي

1- الموارد المختزنة

2- الموارد المتدفقة

3- الموارد المختلفة

ج- (6 درجات)

تثمين المزرعة: تحديد قيمتها بمعيار النقود

يشرح الطالب الطرق التالية:

1- الثمن بالمقارنة

2- الثمن الكبس

3- الثمن الجردى

4- طريقة تثمين الأراضي المستصلحة

العوامل التى تدخل فى تقدير ثمن المزرعة: يذكرها الطالب كما فى المحاضرات.

استاذ المادة / الدكتور السيد حسن جادو