

إجابة السؤال الأول (15 درجة)

قارن بين كلاً مما يأتي

1- خواص منحنى الناتج المتساوي

يقوم الطالب بشرح وتعريف المنحنى

2- خصائص المنحنى وهي

* ينحدر من أعلى إلى أسفل جهة اليمين

* محدب تجاه نقطة الأصل

* لا يتقاطع مع بعضهما البعض إطلاقاً والرسم

- خواص العمليات الصناعية

يشرح الطالب الآتي

* روابط النقل

* التخزين

* العلاقة بين الإنتاج وعناصره

* عناصر الإنتاج شبه المتغيرة

* معدل التغير في عناصر الإنتاج

* إمكانية استبدال عناصر الإنتاج والرسم

2- الخط الجرح

هو الخط الذى يفصل بين التوليفات الاقتصادية والتوليفات الغير الاقتصادية

الممر التوسطي الأمثل والرسم

3- التقييم المالي للمشروع والتقييم الاقتصادي للمشروع

التقييم الاقتصادي

التقييم المالي

1- قياس الربح المالي للمشروع	1- قياس الربح الاقتصادي للمشروع
2- تقييم المشروع من وجهة نظر صاحبة	2- تقييم المشروع من وجهة نظر المجتمع
3- يستخدم أسعار السوق	3- يستخدم أسعار الظل

4- الطرق السببية - الطرق الاستقرائية

- تقوم الطالب بشرح المعنى الخاص بكل طريقة والهدف منها ومميزاتها وأمثلة لهذه الطرق
5- وفرات السعة هي:

عبارة عن القوة التي تعمل على تناقص متوسط التكاليف في المدى الزمني الطويل

وترجع إلي 1- زيادة تقسيم العمل

2- التخصص في العمل

3- زيادة التحسين التكنولوجي في الإنتاج

لا وفرات السعة هي:

عبارة عن القوة التي تعمل زيادة متوسط التكاليف في المدى الطويل

ترجع إلي :1- عدم تقسيم العمل

2- عدم التخصيص في العمل

3- تناقص كفاءة عنصر الإدارة الرسم

إجابة السؤال الثاني (15)

أ- يقوم الطالب بشرح الطرق التالية (8 درجات)

1- منتجات الإيرادات والتكاليف الكلية

والرسم

2- متوسطات التكاليف

والرسم

يشرح الطالب

قرارات المنتج التالية:

1- تحديد نوعية الإنتاج

2- تحديد كمية الإنتاج

3- تحديد أسلوب الإنتاج

4- تحديد فترة الشراء والبيع

5- تحديد مكان الشراء ومكان البيع

ب- البرمجة الخطية هي: (7 درجات)

- أسلوب رياضي يستخدم لحل مشاكل الوحدة الإنتاجية

لاستخدام الموارد الإنتاجية أفضل استخدام ممكن لتحقيق التوليفة المثلى منها

الأسس هي:

1- جميع الدالات خطية الشكل

2- ثبات نسبة المدخلات والمخرجات

3- استقلال الأنشطة الإنتاجية

4- فرض وجود المنافسة الحرة للإنتاج وعناصر الإنتاج

5- فرض عدم السالبية

يشرح الطالب بناء النموذج كما بالمخاطر النظرية

إجابة السؤال الثالث

أ- المسألة (8 درجات)

- على الطالب حل المسألة *

- الرسم

- نقطة التقاطع هي (4، 3)

- التوليفة المثلى في النشاطين الزبادي والجني التي تمعظم الدالة هي إنتاج 4 وحدات من

الزبادي ، و 3 وحدات من الجني حيث أنها تعطي أعلى عائد ممكن من النشاطين

ب- المشروع (7 درجات)

المشروع : وهو مجموعة من الأنشطة المرتبطة التي تتضمن استعمال الموارد للحصول على

المنافع أو أي نشاط يخضع للتخطيط والتنفيذ والتمويل كوحدة واحدة

مراحله هي

- 1- تحديد المشروع
- 2- إعداد المشروع
- 3- تقييم المشروع قبل التنفيذ
- 4- التنفيذ
- 5- التقييم بعد التنفيذ

إجابة السؤال الرابع (15 درجة)

يقوم الطالب بشرح الآتي

- الإنتاجية
 - الفعالية
 - الكفاءة وتعريفاتها
 - وأنواع الكفاءة
 - طرق تحسين الإنتاجية
 - مقاييس الكفاءة الإنتاجية
- ### أنواع المشاريع الاقتصادية
- 1- الصناعات الزراعية والتنمية التجارية
 - 2- برامج التنمية الزراعية
 - 3- مشاريع الائتمان الزراعية
 - 4- تنمية مصادر الري

أستاذ المادة

أ.د/ السيد حسن محمد جادو