

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