

قائمة الاسئلة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني ـ للعام الجامعي 🛚 1446 هـ ـ الموافق -2025/2024مـكلية الزراعة والاغذية والبيئة :: اقتصاديات وإدارة مع محى الدين على الحاج

- تبلغ أهداف مقرر إدارة مصانع الأغذية :-
 - 8 +
 - (2
 - (3
 - أهم أهداف المقرر:-(2
- تزويد الطالب بالمعارف الأساسية (1
 - تخطيط الإنتاج (2
 - + كل ماسبق (3
 - رأس المال النقدي يشمل:-(3
 - السندات (1
 - الأسهم (2
 - + كل ماسبق (3
 - التكاليف المنظورة تشمل:-(4
 - راتب صاحب المصنع (1
 - المصاريف الجارية
 - الفائدة على الاستثمار (3
 - من التكاليف الثابته مايلي:-(5
 - الأهلاك (1
 - التأمين (2
 - + كل ماسبق (3
- التكاليف الحدية في المدى الطويل تعرف مايلي:-(6
 - L. R MC + (1
 - A. R MO (2
 - G. R MO (3
- إذا كانت التكاليف الثاتبه تبلغ32 وحده نقدية وكمية الإنتاج هي 2 فإن متوسط التكاليف الثاتبه تبلغ:-(7
 - (1 17
 - 18 (2
 - 16 (3
 - إذا كان 32= TFC وكانت y =8 فإن AFC هي:-(8
 - (1
 - 5 (2
 - (3
 - المرحلة الاقتصادية غير الرشيدة من قانون الغلة المتناقصه هي :-(9
 - المرحلة الثانية (1
 - المرحلة الثالثة (2
 - كل ماسبق صحيح (3
 - ATC =(10
 - TC/Y (1
 - TFC +TVC (2

 - TFC TVC (3
 - منحنى السواء ذو انحدار سالب نتيجة للعلاقة الإحلالية :-(11
 - + الساليه (1
 - الموجبة (2
 - كل ماسبق (3
 - -:هو MRTS (12)
 - الكمية التي يجب ان تخفض من المورد X2 لتحل محلاها X1 من المورد +

الصفحة 1 / 3



(3

- الكمية التي يجب ان تزيد من المورد X2 لتحل محلاها X1 من المورد
 - كل ماسبق غير صحيح
 - تحدي منحنيات السواء جاء بسبب:
 - + تناقص الإنتاجية الحدية (1
 - تزايد الإنتاجية الحدية (2
 - كل ماسبق غير صحيح (3
 - توجد العديد من العلاقات الإحلالية بين الموارد يمكن حصرها في :-(14
 - + ثلاث حالات (1
 - أربع حالات (2
 - خمس حالات (3
 - تناقص معدل الإحلال الحدي جاء بسبب تناقص :-(15)
 - **MCTS**
 - MRTS + (2
 - **MPTS** (3
 - ثبات معدل الإحلال الفني التقني يمكن قياسه من خلال :-(16
 - + مستقیم خطMPP (1
 - منحنى خطMPP (2
 - كل ماسبق غير صحيح (3
- إذا كانت كمية عنصر الإنتاج 10 والناتج 78 ريال وسعر عنصر الإنتاج 98 ريال وسعر المنتج 12.25ريال فإن الإيرادات تساوي :-(17
 - 980
 - 1000 (2
 - لاشيء مما سبق (3
 - في قانون الغلة المتناقصه يتحقق أحسن مستوى للإنتاج في :-(18
 - نقطة تساوي الناتج الحدي مع الناتج المتوسط
 - + تقطة تساوي الناتج الحدي تساوي صفراً (2
 - كل ماسبق صحيح
 - يستمر المنظم في الإنتاج إلى أن :-(19

(3

(2

- + تتعادل الإنتاجية الحدية لكل عنصر مع سعر هذا العنصر
 - عندما تكون مرونة الإنتاج اكبر من الواحد الصحيح
 - كل ماسبق صحيح (3
 - يتحقق أحسن مستوى إنتاج عندما يتساوى :-
 - الناتج الحدي مع الناتج المتوسط (1
 - + الدخل الحدي مع التكلفة الحدية
 - كل ماسبق صحيح (3
 - عندما يتساوى الدخل الحدي مع التكلفة الحدية فإن الدخل الصافى = (21
 - واحد صحيح (1
 - + صفراً
 - أقل من الصفر (3
 - يمكن تقسيم المنافع إلى :-
 - ثلاث منافع
 - + أربع منافع (2
 - خمس منافع (3
 - - تحدد العملية الإدارية :-(23)
 - أربع مراحل (1
 - + خمس مراحل (2
 - ست مراحل (3
 - استثمار مبلغ 5000 دولار بفائدة 5 المدة 3 سنوات يحقق مبلغ :-(24
 - 5788.125 +
 - 5789. 125

الصفحة 2/3



5789.13

25) قانون نتاقص الإنتاجية الحدية يشير الى الخاصية رقم:

(1

ً الأولى الثانية (2

+ الثالثة (3

الصفحة 3 / 3