



قائمة الاسئلة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني - للعام الجامعي 1446 هـ - الموافق -2025/2024م-كلية الزراعة والاغذية والبيئة :: اقتصاديات وإدارة مع

محي الدين علي الحاج

- (1) تبلغ أهداف مقرر إدارة مصانع الأغذية :-  
 (1) + 8  
 (2) - 9  
 (3) - 7
- (2) أهم أهداف المقرر :-  
 (1) - تزويد الطالب بالمعارف الأساسية  
 (2) - تخطيط الإنتاج  
 (3) + كل ماسبق
- (3) رأس المال النقدي يشمل :-  
 (1) - السندات  
 (2) - الأسهم  
 (3) + كل ماسبق
- (4) التكاليف المنظورة تشمل :-  
 (1) - راتب صاحب المصنع  
 (2) + المصاريف الجارية  
 (3) - الفائدة على الاستثمار
- (5) من التكاليف الثابته مايلي:-  
 (1) - الأهلاك  
 (2) - التأمين  
 (3) + كل ماسبق
- (6) التكاليف الحدية في المدى الطويل تعرف مايلي:-  
 (1) + L. R MC  
 (2) - A. R MO  
 (3) - G. R MO
- (7) إذا كانت التكاليف الثابته تبلغ 32 وحده نقدية وكمية الإنتاج هي 2 فإن متوسط التكاليف الثابته تبلغ :-  
 (1) - 17  
 (2) - 18  
 (3) + 16
- (8) إذا كان  $TFC = 32$  وكانت  $y = 8$  فإن  $AFC$  هي:-  
 (1) + 4  
 (2) - 5  
 (3) - 6
- (9) المرحلة الاقتصادية غير الرشيدة من قانون الغلة المتناقصه هي :-  
 (1) - المرحلة الثانية  
 (2) + المرحلة الثالثة  
 (3) - كل ماسبق صحيح
- (10)  $ATC =$   
 (1) +  $TC / Y$   
 (2) -  $TFC + TVC$   
 (3) -  $TFC - TVC$
- (11) منحنى السواء ذو انحدار سالب نتيجة للعلاقة الإحلالية :-  
 (1) + السالبه  
 (2) - الموجبة  
 (3) - كل ماسبق
- (12) - هو  $MRTS$   
 (1) + الكمية التي يجب ان تخفض من المورد  $X_2$  لتحل محلها  $X_1$  من المورد





- (2) - الكمية التي يجب ان تزيد من المورد X2 لتحل محلها X1 من المورد
- (3) - كل ماسبق غير صحيح
- (13) تحدي منحنيات السواء جاء بسبب :-
- (1) + تناقص الإنتاجية الحدية
- (2) - تزايد الإنتاجية الحدية
- (3) - كل ماسبق غير صحيح
- (14) توجد العديد من العلاقات الإحلالية بين الموارد يمكن حصرها في :-
- (1) + ثلاث حالات
- (2) - أربع حالات
- (3) - خمس حالات
- (15) تناقص معدل الإحلال الحدي جاء بسبب تناقص :-
- (1) MCTS -
- (2) + MRTS
- (3) MPTS -
- (16) ثبات معدل الإحلال الفني التقني يمكن قياسه من خلال :-
- (1) + مستقيم خط MPP
- (2) - منحنى خط MPP
- (3) - كل ماسبق غير صحيح
- (17) إذا كانت كمية عنصر الإنتاج 10 والنتاج 78 ريال وسعر عنصر الإنتاج 98 ريال وسعر المنتج 12.25 ريال فإن الإيرادات تساوي :-
- (1) + 980
- (2) - 1000
- (3) - لاشيء مما سبق
- (18) في قانون الغلة المتناقصه يتحقق أحسن مستوى للإنتاج في :-
- (1) - نقطة تساوي الناتج الحدي مع الناتج المتوسط
- (2) + نقطة تساوي الناتج الحدي تساوي صفراً
- (3) - كل ماسبق صحيح
- (19) يستمر المنظم في الإنتاج إلى أن :-
- (1) + تتعادل الإنتاجية الحدية لكل عنصر مع سعر هذا العنصر
- (2) - عندما تكون مرونة الإنتاج اكبر من الواحد الصحيح
- (3) - كل ماسبق صحيح
- (20) يتحقق أحسن مستوى إنتاج عندما يتساوى :-
- (1) - الناتج الحدي مع الناتج المتوسط
- (2) + الدخل الحدي مع التكلفة الحدية
- (3) - كل ماسبق صحيح
- (21) عندما يتساوى الدخل الحدي مع التكلفة الحدية فإن الدخل الصافي =
- (1) - واحد صحيح
- (2) + صفراً
- (3) - أقل من الصفر
- (22) يمكن تقسيم المنافع إلى :-
- (1) - ثلاث منافع
- (2) + أربع منافع
- (3) - خمس منافع
- (23) تحدد العملية الإدارية :-
- (1) - أربع مراحل
- (2) + خمس مراحل
- (3) - ست مراحل
- (24) استثمار مبلغ 5000 دولار بفائدة 5 % لمدة 3 سنوات يحقق مبلغ :-
- (1) + 5788.125
- (2) - 5789.125





- 5789.13 - (3)  
(25) قانون تناقص الإنتاجية الحديدية يشير الى الخاصية رقم :  
(1) - الأولى  
(2) - الثانية  
(3) + الثالثة

