



قائمة الاسئلة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني - للعام الجامعي 1446 هـ - الموافق -2025/2024م-كلية الزراعة والاغذية والبيئة :: اقتصاديات انتاج حيوان  
أ.م.د عامر عبدالحافظ القباطي

- (1) الهدف الاول للمنتج هو تعظيم الربح .  
(1) + الاجابة صحيحة  
(2) - الاجابة خاطئة
- (2) دالة الانتاج توضح العلاقة بين الانتاج والنتاج  
(1) - الاجابة صحيحة  
(2) + الاجابة خاطئة
- (3) في المرحلة الثانية من مراحل قانون تناقص الغلة يكون الناتج الحدي أكبر من الناتج المتوسط.  
(1) - الاجابة صحيحة  
(2) + الاجابة خاطئة
- (4) الناتج المتوسط يكون سالب في المرحلة الثالثة  
(1) - الاجابة صحيحة  
(2) + الاجابة خاطئة
- (5) المعدل الحدي للاحلال الفني MRTS يكون مساويا للنسبة السعرية على الممر التوسعي الأمثل  
(1) + الاجابة صحيحة  
(2) - الاجابة خاطئة
- (6) الناتج المتوسط هو عبارة عن حاصل قسمة كمية عنصر الانتاج على كمية الانتاج  
(1) - الاجابة صحيحة  
(2) + الاجابة خاطئة
- (7) المرونة الإنتاجية تكون اكبر من الواحد عندما يكون الناتج الحدي أكبر من الناتج المتوسط  
(1) + الاجابة صحيحة  
(2) - الاجابة خاطئة
- (8) المشتقة الأولى لدالة التكاليف الكلية، تعطينا دالة التكاليف الحدية  
(1) + الاجابة صحيحة  
(2) - الاجابة خاطئة
- (9) عند نقطة تعظيم دالة الانتاج يكون الناتج الحدي مساويا للصفر  
(1) + الاجابة صحيحة  
(2) - الاجابة خاطئة
- (10) كل النقاط على منحنى الناتج المتساوي تعبر عن نفس المستوى من الناتج  
(1) + الاجابة صحيحة  
(2) - الاجابة خاطئة
- (11) في المدى الطويل تكون جميع عناصر الانتاج متغيرة  
(1) + الاجابة صحيحة  
(2) - الاجابة خاطئة
- (12) متوسط التكاليف الكلية يتناقص باستمرار مع زيادة حجم المنشأة  
(1) - الاجابة صحيحة  
(2) + الاجابة خاطئة
- (13) منحنى الناتج المتساوي يعبر عن كميات مختلفة من الناتج يمكن الحصول عليها باستخدام كميات محددة من عناصر الانتاج  
(1) - الاجابة صحيحة  
(2) + الاجابة خاطئة
- (14) عند احلال كميات متزايدة من عنصر راس المال محل عنصر العمل، فان الانتاجية الحدية للعمل تتناقص  
(1) - الاجابة صحيحة  
(2) + الاجابة خاطئة
- (15) خط التكاليف المتساوية يمس منحنى الناتج المتساوي عند نقطة تعظيم الإنتاج في المدى القصير  
(1) - الاجابة صحيحة  
(2) + الاجابة خاطئة
- (16) يتحقق اقصى ربح للمنتج عندما تتساوى قيمة الناتج الحدي للعنصر مع سعره





- (1) + الاجابة صحيحة  
(2) - الاجابة خاطئة
- 17) نستخدم معامل لاجرائج عندما نرغب في تعظيم او تدنية دالة معينة في وجود قيد محدد.  
(1) + الاجابة صحيحة  
(2) - الاجابة خاطئة
- 18) اذا كان لديك الدالة  $2x = y$  فان اضافة ثلاث وحدات من X تؤدي الى زيادة الناتج بمقدار وحدتين  
(1) - الاجابة صحيحة  
(2) + الاجابة خاطئة
- 19) أي مرونة هي رقم خالص (مطلق) حيث لا تحتوي على وحدات  
(1) + الاجابة صحيحة  
(2) - الاجابة خاطئة
- 20) يستهدف المنتج دائما تعظيم دالة الانتاج  
(1) + الاجابة صحيحة  
(2) - الاجابة خاطئة
- 21) من دالة الانتاج التالية:  $(K,L)F = Q$  فإن الناتج المتوسط للعمل L يساوي  
(1) +  $Q/L$   
(2) -  $dQ/dL$   
(3) -  $Q$
- 22) مرونة الإنتاج الكبيرة تشير إلى أن قيمة الناتج الحدي MPP :  
(1) + كبيرة مقارنة بقيمة الناتج المتوسط APP  
(2) - صغيرة مقارنة بقيمة الناتج المتوسط APP  
(3) - لا شئ مما سبق
- 23) لديك دالة الانتاج التالية  $Y = 3X - 10X^2 + X^3$  فانه وعندما  $X = 1$  يكون الناتج الكلي يساوي  
(1) - 22  
(2) + 12  
(3) - 16
- 24) لديك دالة التكاليف التالية:  $Tc = 5 + 23Y - Y^2$  فان التكلفة الحدية تساوي  
(1) +  $23 - 2Y$   
(2) -  $23Y + 4$   
(3) -  $5 + 2Y$
- 25) لديك دالة التكاليف التالية:  $Tc = 5 + 23Y - Y^2$  فان التكاليف الثابتة تساوي  
(1) - 23  
(2) - صفر  
(3) + 5
- 26) الشرط الضروري لتعظيم الدالة  
(1) + أن يكون الميل مساوياً للصفر  
(2) - أن يكون الميل موجب  
(3) - أن يكون الميل سالب
- 27) الايراد الحدي عبارة عن:  
(1) - سعر الوحدة من عنصر الانتاج  
(2) - قيمة الناتج المتوسط  
(3) + لأشئ مما سبق
- 28) تكون اشارة المعدل الحدي للاحلال سالبة وذلك للدلالة على:  
(1) - تناقص عوائد السعة  
(2) - تناقص الغلة  
(3) + الاحلال بين عنصري الانتاج
- 29) يتوقف المنتج عن اضافة وحدات اضافية من عنصر الانتاج عندما  
(1) - يصل الناتج الحدي الى الصفر  
(2) + يصل العائد الحدي الصافي الى الصفر





- (3) - تصل التكلفة الحدية الى الصفر
- (30) في حالة التوازن الطويل الأجل، يختار المنتجون حجم المشروع
- (1) + عند الحد الأدنى للتكلفة المتوسطة
- (2) - عند الحد الأدنى للتكلفة الحدية
- (3) - جميع ما سبق
- (31) يُستخدم المصطلح  $MRS_{x_1x_2}$  لوصف ميل المنحنى المتساوي بافتراض أن
- (1) + المدخل  $x_1$  يتزايد و  $x_2$  يتناقص
- (2) - المدخل  $x_1$  يتناقص و  $x_2$  يتزايد
- (3) - لا شيء مما سبق
- (32) منحنى التكاليف الكلية يبدأ من نقطة الأصل عندما تكون:
- (1) - التكاليف المتغيرة تساوي صفر
- (2) + التكاليف الثابتة تساوي صفر
- (3) - الاجابتان صحيحتان
- (33) يكون منحنى الناتج المتوسط اعلى من منحنى الناتج الحدي في المرحلة:
- (1) + الثانية
- (2) - الأولى
- (3) - الثانية و الثالثة
- (34) عندما يكون ميل منحنى الناتج المتساوي يساوي صفر فان:
- (1) - موجب  $MRS_{x_1x_2}$
- (2) +  $MRS_{x_1x_2} = 0$
- (3) - سالب  $MRS_{x_1x_2}$
- (35) المرحلة التي يكون فيها الإيراد الكلي يزيد بمعدل متزايدا هي:
- (1) + المرحلة الاولى
- (2) - المرحلة الثانية
- (3) - المرحلة الثالثة

