



قائمة الاسئلة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني - للعام الجامعي 1444 هـ - الموافق -2025/2024-مكلية الزراعة والاغذية والبيئة :: إدارة مزارع - (أ) - أ.محي الدين علي الحاج

- (1) إدارة المزارع علم:-
 - (1) - تطبيقي
 - (2) - ميداني
 - (3) + كل ما سبق صحيح.
- (2) رأس المال النقدي يشمل:-
 - (1) - السندات
 - (2) - الأسهم
 - (3) + كل ما سبق صحيح.
- (3) الإحلال غير الكامل يستدعي أن يكون منحنى سواء:
 - (1) + محدباً
 - (2) - مستقيماً
 - (3) - كل ما سبق صحيح.
- (4) يمكن حصر العلاقات الإحلالية بين الموارد في:-
 - (1) - ثلاثة أنواع
 - (2) + نوعين
 - (3) - أربعة أنواع
- (5) يمكن حصر القرارات الإنتاجية المزرعية في:-
 - (1) - ثلاث قرارات
 - (2) - أربعة قرارات
 - (3) + خمسة قرارات
- (6) نسب وقواعد الاختيار يمكن حصرها في:-
 - (1) + ثلاث نسب
 - (2) - أربع نسب
 - (3) - خمس نسب
- (7) الأسمدة الكيماوية والأعلاف هي موارد:-
 - (1) + مزهنة
 - (2) - متدفقة
 - (3) - كل ما سبق صحيح.
- (8) تقسم المنافع إلى:-
 - (1) + أربعة منافع
 - (2) - خمس منافع
 - (3) - ستة منافع
- (9) تتخذ العملية الإدارية مراحل:-
 - (1) - ثلاث
 - (2) - أربع
 - (3) + خمسة
- (10) يمكن تقسيم مراحل الإنتاج للغلة المتناقصة إلى:-
 - (1) - مرحلة واحدة
 - (2) - مرحلتان
 - (3) + ثلاث مراحل
- (11) المرحلة الاقتصادية الرشيدة في قانون الغلة المتناقصة:-
 - (1) - الأولى
 - (2) + الثانية
 - (3) - الثالثة
- (12) مرونة الإنتاج في الغلة المتناقصة هي ناتج قسمة الناتج الحدي على:-
 - (1) - الناتج الكلي





- (2) - الناتج الحدي
(3) + الناتج ا لمتوسط
13) المرحلة الأولى من قانون الغلة المتناقصة قيمة مرونة الإنتاج يساوي:-
(1) - 1
(2) + أكبر من الواحد ا لصحيح
(3) - سالبة
14) قانون تناقص الغلة لجامعة صنعاء يقع في المرحلة:-
(1) - الأولى
(2) - الثانية
(3) + الثالثة
(4) -
15) الضرائب العقارية هي تكاليف:-
(1) + ثابتة
(2) - متغيرة
(3) - كل ما سبق صحيح.
16) التكاليف التشغيلية هي تكاليف:-
(1) + صريحة
(2) - ضمنية
(3) - كل ما سبق صحيح.
17) إذا كانت التكاليف الكلية تساوي 456 والمتغيرة 156 فإن الثابت تساوي:-
(1) - 136
(2) - 205
(3) + 250
18) إذا كانت الكمية المنتجة تساوي 5 والتكاليف الكلية تساوي 370 فإن متوسط التكاليف الكلية=-:
(1) + 74
(2) - 75
(3) - 76
19) الإيراد المتويط هو ناتج قسمة:-
(1) - الإيراد الحدي على الإيراد الكلي
(2) + الإيراد الكلي على كمية الإنتاج
(3) - الإيرادات على التكاليف
20) إذا تغيرت التكاليف الكلية من 250 إلى 320 وتغيرت كمية الإنتاج من 1 إلى 2 فإن ا لتكاليف الحدية:-
(1) + 70
(2) - 72
(3) - 73
21) يمكن تقسيم رأس المال إلى أنواع:-
(1) - أربعة
(2) - خمسة
(3) + ستة
22) يتحقق أحسن مستوى إنتاج عندما يتساوى:-
(1) - الناتج الحدي مع المتوسط
(2) + الدخل الحدي مع التكاليف الحدية
(3) - الإيرادات مع العوائد
23) عندما يتساوى الدخل الحدي مع التكاليف الحدية فإن الدخل الصافي:-
(1) - 1
(2) + 0
(3) - أقل من الصفر
24) عناصر البرمجة الخطية هي:-
(1) + ثلاث عناصر





- (2) - أربعة عناصر
(3) - خمسة عناصر
(25) إذا كانت قيمة الأصل ستة مليون ريال وعمره الافتراضي 96 شهر فإن الإهلاك السنوي يعادل:-
(1) - ستمائة وخمسون ألف
(2) - سبعمائة ألف
(3) + سبعمائة وخمسون ألف

