



قائمة الاسئلة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني - للعام الجامعي 1446 هـ - الموافق 2025/2024-مكلية الزراعة والاغذية والبيئة :: آلات الإنتاج الحيواني
أ.د/عبدالله عمر

- (1) يضبط ارتفاع حش المحشة التردديه بواسطة الجهاز الهيدرولوليكي؟
 (1) - الإجابة صحيحة
 (2) + الإجابة خاطئة
- (2) الالات تقطيع العلف متناهية الصغر طول القطع بين 30-60 ملم؟
 (1) + الإجابة صحيحة
 (2) - الإجابة خاطئة
- (3) التخلص من الفضلات الحيوانية الغرض منها المحافظة على صحة الحيوان؟
 (1) + الإجابة صحيحة
 (2) - الإجابة خاطئة
- (4) جهاز القص في آلة كيس العلف يزود بسكينة حادة؟
 (1) + الإجابة صحيحة
 (2) - الإجابة خاطئة
- (5) القضبان الشوكية الوسطية ترفع لغرض القلب؟
 (1) - الإجابة صحيحة
 (2) + الإجابة خاطئة
- (6) في المحشة القرصية يجب وضع الاسطوانه افقيا؟
 (1) - الإجابة صحيحة
 (2) + الإجابة خاطئة
- (7) تحتاج المحشة الاسطوانية الى قدرة منخفضة؟
 (1) - الإجابة الصحيحة
 (2) + الإجابة خاطئة
- (8) يمتاز الناقل البريمي بنقل مواد شبه سائله؟
 (1) - الإجابة الصحيحة
 (2) + الإجابة خاطئة
- (9) من مميزات المجرشه الرحويه انها تقوم بانتاج دقيق ناعم؟
 (1) - الإجابة الصحيحة
 (2) + الإجابة خاطئة
- (10) تقوم الالات العلف مزدوج القطع بالقطع مره واحده؟
 (1) - الإجابة الصحيحة
 (2) + الإجابة خاطئة
- (11) الخلاط الافقي يكون معلقا علي حوامل؟
 (1) - الإجابة الصحيحة
 (2) + الإجابة خاطئة
- (12) تتصف المضخات المكسيه المستخدمه في نقل الفضلات بسرعتها العاليه؟
 (1) - الإجابة الصحيحة
 (2) + الإجابة خاطئة
- (13) المدك يقوم بكبس العلف بحركة دائريه؟
 (1) - الإجابة الصحيحة
 (2) + الإجابة خاطئة
- (14) ناشرة العلف تقوم بلف وربط الحصيد وخزنه؟
 (1) - الإجابة الصحيحة
 (2) + الإجابة خاطئة
- (15) تبلغ السرعة الامامية للمحشة القرصية 15 كم/ساعة؟
 (1) - الإجابة الصحيحة
 (2) + الإجابة خاطئة
- (16) المجرشه القرصية تتكون من





- (1) - سكاكين فردية الفعل
- (2) - سكاكين زوجية الفعل
- (3) + قرصين
- (4) - ثلاثة أقراص عمودية
- (17) تتكون نسبة المواد الصلبة في نقل خليط الفضلات
- (1) + 0.1
- (2) - 0.2
- (3) - 0.33
- (4) - 0.25
- (18) حاصدة العلف متناهية الصغر تتكون من
- (1) - ثلاثة أقراص
- (2) + أربعة أقراص
- (3) - زوج من الأقراص
- (4) - قرص واحد
- (19) يتركب الناقل الهوائي من
- (1) - ناقل بريمي
- (2) + مروحة هوائية
- (3) - حوض معدني انبوبي
- (4) - عمود نقل القدرة PTO
- (20) يمكن تداول الفضلات السائلة عندما تكون المواد الصلبة.....
- (1) - 5-12%
- (2) - 10-15%
- (3) + 20-25%
- (4) - 30-35%
- (21) في المحشدة المنجلية تقوم الواح التحميل بامتصاص
- (1) + الاهتزازات
- (2) - شفرات القطع
- (3) - التحميل الجانز
- (4) - الصدمات
- (22) تختلف درجة الجرش حسب نوع
- (1) - النبات
- (2) - العلف
- (3) - الحيوان
- (4) + المجرشة
- (23) يوجد على جانب المدك
- (1) - الشفرات والحوافظ
- (2) + سكينه القطع
- (3) - السكينه المزدوجة
- (4) - السكينه الفردية
- (24) بغرض جمع العلف في خطوط ترتب بشكل
- (1) - فردي
- (2) + زوجي
- (3) - مشتركة (زوجي وفردي)
- (4) - عجالات سلسلية
- (25) يتركب الناقل الحزامي من
- (1) - بريمة حلزونية
- (2) - بريمة ترددية
- (3) + حزام مغلق
- (4) - ناقل سلسلي





- (26) وظيفة نائرة السماد الحيواني
- (1) - نشر العلف
 - (2) - تفتيت الحصيد
 - (3) - قلب الحصيد
 - (4) + نثر السماد البلدي
- (27) وظيفة نائرة الفضلات الاسطوانية
- (1) - نثر مخلفات المزرعة
 - (2) + توزيع الفضلات بالرش
 - (3) - نثر مواد مختلفة
 - (4) - نثر السماد البلدي
- (28) وظيفة مرشحة السماد الحوضية
- (1) + نقل وتوزيع السماد السائل
 - (2) - نقل وتوزيع الفضلات
 - (3) - نثر السماد البلدي
 - (4) - رش النباتات بالمبيدات
- (29) وظيفة المضخة المكيسية ذات المكيس الصلب
- (1) - نقل وتوزيع الفضلات السائلة
 - (2) - توزيع ونثر السماد
 - (3) - نقل الفضلات الخليطة
 - (4) + نقل الفضلات ذات الالياف الطويلة
- (30) وظيفة الناقل البريمي للفضلات ؟
- (1) - نقل المواد الصلبه
 - (2) - نقل المواد المختلفه
 - (3) - تغذيه الدواجن
 - (4) + نقل الفضلات
- (31) وظيفة المجرشه القرصيه ؟
- (1) - الدعس
 - (2) - نشر العلف
 - (3) + جرش الحبوب
 - (4) - طحن الحبوب
- (32) وظيفة المجرشه المطرقيه ؟
- (1) - جمع العلف في خط واحد
 - (2) + جمع العلف في خطيين
 - (3) - تقليب العلف
 - (4) - جرش ناعم
- (33) وظيفه المدك في اله كبس العلف ؟
- (1) + كبس العلف في حركه تردديه
 - (2) - حش العلف في حركه تردديه
 - (3) - قلب الحصيد
 - (4) - تفتيت الحصيد
- (34) وظيفة داعسة العلف ذات القرصين المجعدة ؟
- (1) - طرد الفضلات الصلبة
 - (2) - عمل السيلاج
 - (3) + الإسراع في طرد الرطوبة الزائدة
 - (4) - تقطيع وتفتييب العلف
- (35) وظيفة القضبان الشوكية ؟
- (1) - نشر الحصيد
 - (2) - تقطيع الحصيد
 - (3) + جمع الحصيد





- (4) - جميع ماسبق
- (36) اوجد الانتاجيه الفعلية لمكبس يقوم بكبس 2 هكتار /س وانتاجية الهكتار 2 طن محاصيل اعلاق ؟
- (1) + 4طن/هكتار
- (2) - 6طن/هكتار
- (3) - 5طن/هكتار
- (4) - لاشي مما سبق
- (37) قدر الانتاجيه الفعلية لمكبس يقوم بكبس 2هكتار/س وانتاجية الهكتار 30 باله ؟
- (1) + 60 باله
- (2) - 50 باله
- (3) - 20 بال
- (4) - لاشي مما سبق
- (38) تستخدم للتخلص من الفضلات الصلبة من الساحات المفتوحه والمخازن ومن ارضيات الحظائر ؟
- (1) - المقشطة المعلقة
- (2) - المكشطه علي شكل حرف V
- (3) + المحملة الاماميه
- (4) - لاشي مما سبق
- (39) تستخدم في نقل وتوزيع السماد السائل ؟
- (1) - ناثره الفضلات الاسطوانية
- (2) - الناثرات وحيدة الغرض
- (3) + مرشات السماد الحوضيه
- (4) - جميع ماسبق
- (40) تحتاج الي وقت اقل وعمالة اقل وذلك عند تداول الفضلات في الحالات التالية؟
- (1) - الحالة الصلبه
- (2) + الحالة السائلة
- (3) - الحالة السائلة والصلبه
- (4) - لاشي مما سبق
- (41) للتخلص من فضلات الحيوان تستعمل ؟
- (1) - الجرافه
- (2) - ناشرة السماد العلفي
- (3) - الرافعه الهيدروليكيه
- (4) + جميع ما سبق
- (42) يتم عمل البالات الاسطوانيه عن طريق ؟
- (1) - استخدام مراوح كهربائيه
- (2) - استخدام مراوح ميكانيكيه
- (3) - مكبس يتردد افقيا
- (4) + غرفة البالات الاسطوانيه
- (43) لتجنب عمل البالات المتعفنه يلزم ؟
- (1) - تجميع العلف في صفوف منتظمه
- (2) + انتظار الجفاف الكامل للعلف
- (3) - الكبس في مكابس مضربيه
- (4) - تجميع العلف في صفين
- (44) تقوم ناشرة الحصيد بهز الحصيد و ؟
- (1) - جمعه في خطيين
- (2) - جمعه في خط واحد
- (3) + تفكيكه
- (4) - قلعه من الأرض
- (45) يتركب الناقل الحزامي من؟
- (1) + حزام مغلق
- (2) - بريمه حلزونيّه





- (3) - بريمه تردديه
(4) - ناقل سلسلي
(46) يجب ان لا تزيد كثافة البالات عن؟
(1) - 35 كجمام3
(2) - 140 كجمام3
(3) + 164 كجمام3
(4) - 150 كجمام3
(47) تحتاج المحشه الاسطوانية الى قدره ؟
(1) + عاليه
(2) - متوسطه
(3) - منخفضه
(4) - جميع ماسبق
(48) تمتاز المجرشه القرصيه بالانتاج ؟
(1) - دقيق ناعم
(2) + جرش ناعم
(3) - حبوب مجروشه
(4) - لاشي مما سبق
(49) داعسة العلف تقوم ب؟
(1) - كبس العلف
(2) - جمع العلف
(3) + الإسراع في طرد الرطوبة الزائدة
(4) - لاشي مما سبق
(50) انحدار الناقل البريمي يعمل علي ؟
(1) - نقل السرعه
(2) - يقل التصريف
(3) + زيادة تصريف الفضلات
(4) - جميع مما سبق

