



قائمة الاسئلة

امراض حيوان - (نجاح 407)- المستوى الرابع -قسم الثروة الحيوانية - عام - كلية الزراعة والأغذية والبيئة - الفترة الثانية- درجة الامتحان (75)

ا.د جميل عباس المقطري، ا.م.د غازي علي زهير

(1) يعتبر الاجهاض العرض الرئيسي لمرض(Brucellae)عند ظهوره لاول في القطيع:

(1) + الأجابة صحيحة

(2) - الأجابة خاطئه

(2) تنتقل عدوى الحمى المالطيه (المتوجه) للانسان عن طريق :

(1) - استهلاك اللحوم والخضروات الملوثة

(2) - شرب اللبن الملوث ومنتجاته

(3) - تلوث الأيدي والأغشيه المخاطيه للعين والأنف

(4) + جميع الأجابات صحيحة

(3) ينتقل ميكروب البروسيللا من الأم الى الجنين عن طريق المشيمه أثناء الحمل:

(1) + الأجابة صحيحة

(2) - الأجابة خاطئه

(4) الاختبار بالتبويركلين من اساسيات تشخيص مرض :

(1) + السل البقري

(2) - الاجهاض المعدي

(3) - السل الكاذب

(4) - مرض الحمى الفحميه

(5) ينصح باستخدام المضاد الحيوي التالي لعلاج التهاب الرئه البللوري في الأبقار

(1) - البيبنسلين

(2) - الأريثروميسين

(3) + التالوزين

(6) مرض مزمن مشترك يتميز تشريحيا بتكوين درنات متجنبه ومتكلسه في مناطق مختلفه من الجسم :

(1) - تسمم الحمل في النعاج

(2) - التسمم الدموي في الأبقار

(3) + السل البقري

(4) - التسمم المعوي والدموي في العجول

(7) مسبب مرض السل الكاذب في ماشية المزرعه :

(1) - العصيات السليه البقريه

(2) - العصيات الودديه الغنميه فقط

(3) + العصيات الودديه الغنميه + المكورات العنقوديه الذهبيه

(4) - عصيات جون

(8) الميكروب المسبب لمرض التخشب في الحيوان يقرز سموم معينه تسمى:

(1) - Enterotoxines

(2) - التيتانوليسن فقط

(3) + التيتانوليسن (Tetanolysins) و التيتانوسبازمين (Tetanospasmins)

(4) - جميع الأجابات صحيحة

(9) من الاعراض الإكلينيكية للمرض إسهال مائي شديد يبدأ متقطعاً ثم يصبح متكرراً ولا يستجيب للعلاج

(1) - الاسهال الشديد في الحملان حديثه الولاده

(2) + John's Disease

(3) - ألتسم المعوي والدموي في العجول

(4) - مرض سترك

(10) من الأمراض التي تسببها الكوليستريديوم في الأغنام :

(1) - الإسهال الشديد في الحملان حديث الولاده

(2) - مرض سترك

(3) - مرض بلبي او الكليه الرخوه

(4) + جميع الاجابات صحيحة





- (11) ينصح بإضافة النخالة للوقاية من مرض البييلة اليموريه عقب الولادة :
- (1) - كونها غنية بعنصر الكالسيوم
 - (2) + لأنها غنية بالفوسفات غير العضويه
 - (3) - لأنها غنية بفيتامين د3
 - (4) - جميع الأجابات خاطئه
- (12) إيقاف إنتاج الحامض اللبني وتصحيح حموضة الكرش:
- (1) - من المبادئ الاساسية لعلاج تشنجات المراعي
 - (2) + من المبادئ الأساسية لعلاج التخمة
 - (3) - لعلاج التهاب النامور الوخزي
 - (4) - جميع الأجابات صحيحة
- (13) يعتبر نقص الفوسفور غير العضوي عامل مهم لحدوث:
- (1) - كيتوزيس الأبقار
 - (2) - مرض البييلة اليموريه فقط
 - (3) - كيتوزيس الأبقار وتسمم الحمل في النعاج
 - (4) + النفاخ والبييلة اليموريه
- (14) تمر عملية الأمراضه (pathogenesis) في التهاب الضرع بالتالي:
- (1) - مرحلة غزو ودخول الجراثيم
 - (2) - مرحلة التكاثر للكائن الحي بسرعه وهجومه على نسيج الضرع
 - (3) - ظهور علامات التهاب الضرع
 - (4) + جميع الاجابات صحيحة
- (15) مرض تنفسي في الأبقار تسببه جراثيم اهمها الباستيوريللا ويتميز بالتهاب رئوي (فيريني) شبيه بذات الرئة الساري البقري:
- (1) - حمى الوادي المتصدع
 - (2) - الحمى الفحميه
 - (3) + حمى الشحن البحري
 - (4) - جميع الاجابات خاطئه
- (16) من العوامل المساعده للإصابه بحمى الحليب (خزل الولاده):
- (1) - تعرض الأبقار للإجهاد والتهيج
 - (2) - هبوط الشهيه نتيجة ارتفاع مستوى هرمون الأستروجين
 - (3) - حلب الأبقار حلبا كاملا خاصة في الأيام الأولى بعد الولادة
 - (4) + جميع الأجابات صحيحة
- (17) من العناصر المعدنيه المهمه التي يؤدي غيابها في الغذاء الى ظهور كيتوزيس الابقار:
- (1) - عنصر المنجنيز
 - (2) + عنصر الكوبلت
 - (3) - عنصر اليود
 - (4) - عنصر الكالسيوم
- (18) من أساليب الوقايه والعلاج عدم تشريح الحيوان النافق وسرعة ابلاغ الجهات المختصه:
- (1) - في حالة التسمم الدموي الجرثومي
 - (2) + في حالة الحمى الفحميه
 - (3) - في حالة مرض الكزاز
 - (4) - جميع الأجابات صحيحة
- (19) عند فتح العضلات السميكه المصابه نجدها ملتهبه مع وجود ارتشاحات جيلاتينية ذات رائحه عفنه :
- (1) - Anthrax
 - (2) + التفحم العضلي
 - (3) - (Struck disease)
 - (4) - المرض الاسود
- (20) لعلاج الحيوان المصاب بخزل الولاده يراعى الحقن وريديا ببطء بمستحضر :
- (1) - لاكتات الصوديوم
 - (2) - (Brom thymol blue)
 - (3) + كالسيوم بوروجلوكونات - (borogluconate Calcium)





- Erythromycin - (4)
- 21) من العوامل المهمة التي تؤدي لنفوق العجول المصابه بالأسهال :
(1) - فقدان الأملاح والسوائل اللذان يؤديان لحموضه ابيضه وجفاف فقط
(2) - اختلال التمثيل الغذائي
(3) - اختلال وظائف الجسم المختلفه خصوصا الجهاز الدوري
(4) + جميع الأجابات صحيحه
- 22) من اسباب النفاخ الرغوي في الأبقار :
(1) - الرعي على البرسيم أو البقوليات الخضراء أصغيره (في طور التزهير)
(2) - عدم تقديم كميه كافيه من أعليقه الخشنه
(3) - ألتغذيه على الحبوب المطحونه الناعمه
(4) + جميع الأجابات صحيحه
- 23) كيف تنتشر عدوى فايروس الطاعون البقري الى مناطق جديده؟
(1) - عبر الطرق غير المباشره
(2) + عن طريق تنقل الحيوانات المصابه
(3) - عن طريق مقاومة الفايروس للضروف البيئية
(4) - عن طريق الحالات المزمنه
- 24) نسبة الوفيات في الحملان حتى عمر اسبوع عند الإصابة بمرض حمى الوادي المتصدع تصل الى
(1) + 95%
(2) - 40-60%
(3) - 15-30%
- 25) من العلامات المرضية التشريحية المميزة للإصابة بمرض حمى الوادي المتصدع
(1) + بقع نزفية صغيرة على الاحشاء الداخليه
(2) - الاسهال الشديد الداكن كريبه الرائحة
(3) - تضخم الكبد والطحال
(4) - كل الخيارات صحيحة
- 26) تنتقل العدوى بمرض جذري الماعز والاعنام بين الحيوانات بواسطة
(1) + هواء الزفير
(2) - الرياح
(3) - السائل المنوي والاجنة
(4) - كل الخيارات صحيحة
- 27) تعرف المناعة الطبيعية بانها
(1) - مناعة عامة متخصصه
(2) + مناعة عامة غير متخصصه
(3) - مناعة نوعية متخصصه
- 28) تعطى الامصال الواقية من المرض للحيوانات التالية
(1) + الحيوانات المخالطة للحيوانات المريضة
(2) - الحيوانات المجاورة لمنطقة الإصابة
(3) - الحيوانات القابلة للإصابة
(4) - كل الخيارات صحيحة
- 29) تتميز الإصابة بمرض الطاعون البقري بالتالي
(1) + سيلان مائي القوام من الاعين والانف
(2) - عرج مفاجي
(3) - تكون حويصلات تمتلى بسائل مصلي في الفم والانف
(4) - ازرقاق الأغشية المخاطية
- 30) من العلامات السريرية الملاحظة عند الإصابة بمرض الطاعون البقري في المجترات
(1) + اسهال شديد داكن اللون
(2) - تكون حويصلات بين الظلفين وعلى حلمات الضرع
(3) - المشي المضطرب
(4) - التقير واليرقان





- (31) يمكن السيطرة على مرض الحمى القلاعية باستخدام التحصين ضد المرض بشرط
- (1) + إعادة التحصين كل 4-6 اشهر
 - (2) - إعادة التحصين كل 4-6 أسابيع
 - (3) - إعادة التحصين كل 2-4 أسابيع
- (32) لمكافحة مرض حمى الوادي المتصدع نقوم بالتالي
- (1) - تحصين المواليد فقط باللقاحات المعطلة بشكل دوري
 - (2) - تحصين الاناث الحوامل فقط باللقاحات الحية بشكل دوري
 - (3) + مكافحة البعوض والحشرات بالمبيدات الحشرية
 - (4) - كل الخيارات صحيحة
- (33) عند الإصابة بمرض الحمة القلاعية تكون نسبة الوفيات مرتفعة في العجول الصغيرة للسبب التالي
- (1) - انخفاض مناعة العجول
 - (2) - مقاومة الحيوانات البالغة للإصابة
 - (3) + تضرر عضلة القلب جراء الإصابة في العجول
 - (4) - فقد العجول لكمية كبيرة من السوائل ينتج عنها الجفاف ثم الموت
- (34) تنتشر الإصابة بمرض الطاعون البقري بشكل أساسي عن طريق
- (1) - الرياح والحشرات
 - (2) + تنقل الحيوانات المصابة
 - (3) - الاعلاف والأدوات الملوثة
 - (4) - عن طريق الام المصابة
- (35) تعرف الامراض المستوطنة بانها
- (1) + الامراض التي تظهر بصورة منتظمة زمنيا
 - (2) - الامراض المعدية قليلة الظهور
 - (3) - الامراض التي عند ظهورها تصيب عدد كبير من افراد المجموعة
 - (4) - كل الخيارات صحيحة
- (36) تتميز الصفة التشريحية في الماشية عند الإصابة بمرض الطاعون البقري بالتالي
- (1) - جفاف الجثة واتساح القوائم الخلفية
 - (2) - تعرية وتاكل الغشاء المبطن للمعدة الرابعة
 - (3) - احتقان شديد وتقرح ونزف الأمعاء الغليظة
 - (4) + كل الخيارات صحيحة
- (37) الحمى القلاعية مرض فيروسي يصيب الحيوانات التالية
- (1) - المجترات الصغيرة
 - (2) - الماشية
 - (3) + الحيوانات مشقوقة الظلف
 - (4) - الأغنام_000D_ الماعز
- (38) من خصائص فيروس مرض الحمة القلاعية
- (1) - لا يعيش في اللحوم المملحة
 - (2) - يعيش في الوسط الحامضي (PH 4)
 - (3) + ينتقل بواسطة الرياح عند توفر الرطوبة المناسبة (اعلى من 60%)
 - (4) - كل الخيارات صحيحة
- (39) من الطرق المتبعة في السيطرة على مرض الحمى القلاعية
- (1) - الحجر والسيطرة على حركة الحيوانات واعدام كل الحيوانات المصابة والمخالطة
 - (2) - ذبح واعدام الحيوانات المصابة والمخالطة وتحصين الحيوانات السليمة
 - (3) - استخدام التحصينات
 - (4) + كل الخيارات صحيحة
- (40) عترات فيروس الحمة القلاعية المسجلة في اليمن هي
- (1) + A, O, Asia1
 - (2) - C, O, A
 - (3) - Asia1, A, SAT3
- (41) فيروسات الجدري شديدة المقاومة ويمكن ان تبقى حية في القشور الجافة والصوف والشعر





- (1) - ستة أشهر
- (2) + مالا يقل عن ثلاثة اشهر
- (3) - ستة أسابيع
- (42) تتم الحماية من الإصابة بالديدان الكبدية عن طريق
- (1) - اختيار الأماكن المناسبة للرعي
- (2) - قطع دورة حياة المضيف بالقضاء على القواقع
- (3) - علاج الحيوانات في المناطق الموبوءة بصورة دورية
- (4) + كل الخيارات صحيحة
- (43) من العلامات السريرية لطاعون المجترات الصغيرة
- (1) - ارتفاع مفاجئ للحرارة، اكتئاب شديد، فقدان شهية، إفرازات أنفية مائية
- (2) - سعال، عطس، إفرازات دموية من الأنف
- (3) - إسهال، جفاف، فقدان للوزن، إجهاض
- (4) + جميع الخيارات صحيحة
- (44) نسبة الوفيات في الحيوانات المصابة بطاعون المجترات الصغيرة
- (1) - 10%
- (2) - 30%
- (3) + 55-90%
- (4) - 100%
- (45) ما هو تصنيف مرض طاعون المجترات الصغيرة؟
- (1) - مرض وبائي
- (2) - مرض بكتيري
- (3) - مرض غير معدي
- (4) + مرض من قائمة "A"
- (46) ما هي العلامات التشريحية لجدرى الأغنام وجدرى الماعز؟
- (1) - تقرحات على بطانة القصبة الهوائية والقناة الهضمية
- (2) - عقد شاحبة رمادية على الرئة
- (3) + جميع الخيارات صحيحة
- (47) ما هي طرق السيطرة على جدرى الأغنام وجدرى الماعز؟
- (1) - برامج التحصين المنتظمة
- (2) - إعدام الحيوانات المصابة وحرقها أو دفنها
- (3) - منع الاستيراد من مناطق توطن المرض
- (4) + جميع الخيارات صحيحة
- (48) ما هي الطرق المخبرية لتأكيد تشخيص داء الكلب؟
- (1) - الكشف عن الأجسام المضادة لفيروس السعار في سائل الجهاز العصبي المركزي.
- (2) - الكشف عن أجسام Negri داخل خلايا المخ المصابة.
- (3) - عزل الفيروس في مخ أو لعاب الحيوان المصاب.
- (4) + جميع الخيارات صحيحة
- (49) ما هي أهم خصائص الدودة الكبدية hepatica Fasciola
- (1) + دودة مسطحة مخروطية الشكل، رمادية اللون
- (2) - دودة مستديرة بنية اللون
- (3) - دودة خيطية بيضاء اللون
- (4) - دودة شريطية طويلة
- (50) ما هو المضيف الوسيط للدودة الكبدية؟
- (1) + قوقع جنس لامينا
- (2) - اليرقة المهدبة (الميراسيديوم)
- (3) - اليرقة المذيلة (السركاريا).
- (4) - الميتا سيركاريا

