

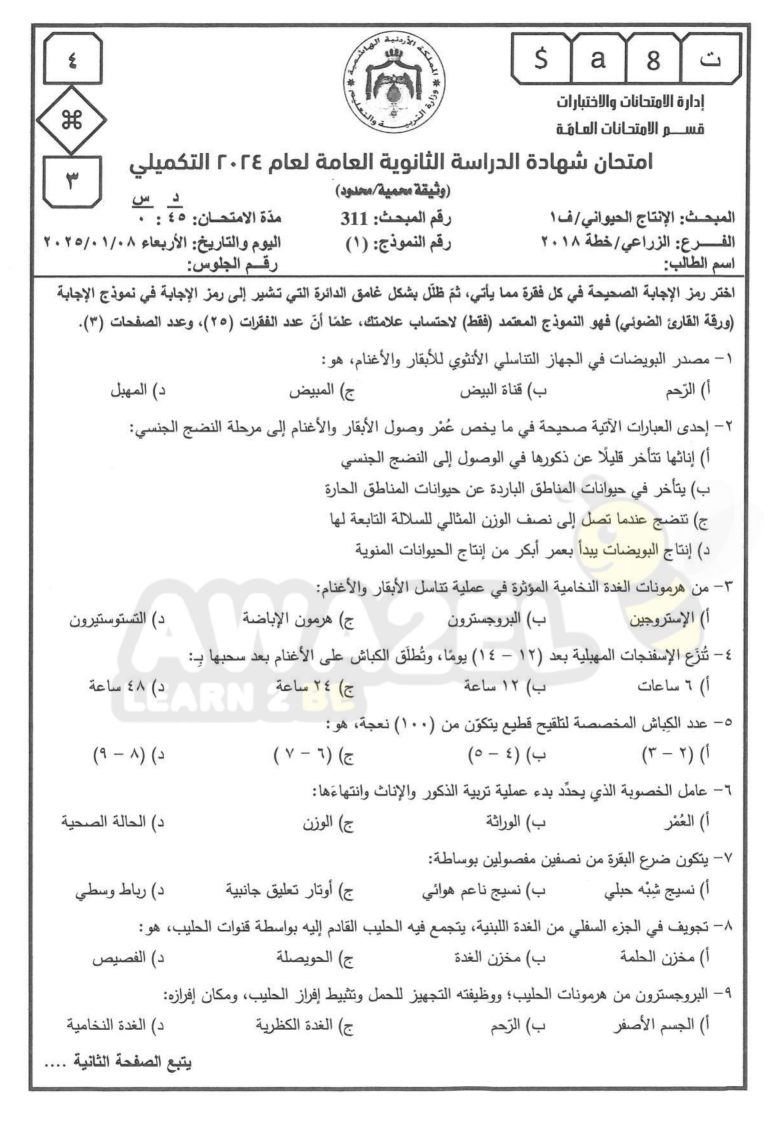
الصفحة الثانية

هو:	ا على الأعلاف المشتراة لها	١١ – من أساليب التغذية الذي تعتمد فيه الأغنام جزئيًا في تغذيته
	ب) أسلوب الرعي الطبيعي	أ) أسلوب الرعي الصناعي
	د) الأسلوب المُكثَّف	ج) الأسلوب شِبْه المُكثَّف
		١٢ - خلطة التسمين هي خلطة تُقدَّم لتغذية:
التلقيح	ب) إناث الأغنام بعد موسم	أ) ذكور الأغنام قبل بيعها
موسم التلقيح	د) ذكور الأغنام وإناثها بعد	ج) إناث الأغنام المستبعدة قبل بيعها
		١٢ - يتراوح عُمْر الفطام في الخراف بالأيام بين:
(d Ao) (7	ج) (۱۰۰ – ۸۰)	أ) (۲۰ – ۶۰) (ب (٤٠ – ۲۰)
	بُرِكَّزة:	١٤ – من الخصائص الإيجابية لتسمين الحيوان على الأعلاف المُ
	ب) رائحة طيبة للّحم الناتج	أ) تدني تكلفة التغذية
	د) تدني تكلفة العلاجات	ج) زيادة معدلات النمو
ما عدا:	لخراف في أثناء فترة التسمين،	١٥- كلّ ما يأتي من العوامل المؤثّرة في معدل نموّ العجول أو اا
صحية	ب) عُمْر الحيوان، وحالته ال	أ) سعر الحيوان، ونسبة النفوق
يقة	د) جنس الحيوان، ونوع العل	ج) سلالة الحيوان، والرعاية الصحية
لناعي، من أسباب:	للمستعمل في التلقيح الاصح	١٦- التربية الداخلية ورداءة نوعية السائل المنوي للكباش والفحول
د) الإجهاض	ج) موت الأجنّة مبكرًا	أ) العقم ب) انخفاض معدلات الحمل
		١٧ - الوضع <mark>الطبيعي لعملية</mark> الولادة عند إناث الأبقار:
والمؤخرة أولًا	ب) خروج الأطراف الخلفية	 أحد الأطراف الخلفية والمؤخرة أولًا
a a man	د) خروج الأطراف الأمامية	ج) خروج أحد الأطراف الأمامية والرأس أولًا
	ن الأعلاف في الأسبوع:	١٨- ع <mark>ند اتّبا</mark> ع نظام الفطام المبكّر في العجول يبدأ تقديم مُرَكَّزات
د) الرابع	ج) الثالث	أ) الأول ب) الثاني
	ع في الأبقار، ما عدا:	١٩ – كلِّ ما يأتي من إجراءات الوقاية من الإصابة بمرض النفاخ
أخرى نجيلية	ب) خَلْط النباتات البقولية بأ	أ) إطعام الحيوانات تِبْنًا قبل خروجها للمرعى
ة في مياه الشرب	د) استخدام مضادات الرغوة	ج) خروج الحيوانات للمرعى في ساعات الصباح الباكر
-	أو بعدها مباشرة:	٢٠ - مرض غذائي يُصيب الأبقار عالية الإدرار في أثناء الولادة
د) السلّ البقري	ج) تُسمّم الحمل	أ) حُمّى الحليب ب) الحُمّى الفحمية
		٢١- تظهر أعراض مرض تسمّم الحمل:
د الولادة	ب) عند الأبقار والأغنام بع	أ) عند الأبقار والأغنام قبل الولادة
Co. Committee Co. Co. Co.	د) عند الأبقار قبل الولادة،	ج) عند الأبقار بعد الولادة، وعند الأغنام قبل الولادة
	:	٢٢- من إجراءات وقاية الأبقار والأغنام من مرض تعفّن الظلف
		أ) اختبار الحساسية التوبر كلين الجلدي
	مدخل الحظائر	ب) وضع حوض يحتوي (٥- ١٠٪) كبريتات النحاس أمام
		ج) تحصين الحيوانات باللقاح المضاد للمرض
*****		د) تطهير الحظائر من الداخل والخارج بالمبيدات الحشرية
يتبع الصفحة الثالثة		

الثالثة	الصفحة

	ام والأبقار، هو:	بة بمرض التهاب الضرع عند الأغن	٢٣- السبب الرئيس للإصاب
	ب) بكتيريا الفيوزيفورمز	منقودية الذهبية	أ) بكتيريا المكوّرات ال
	د) فيروسات عائلة بيكورنا	مخاطيّة	ج) فيروسات نظيرة ال
		التي تُصيب الأغنام والأبقار:	
	ب) الجرب، وحمّى القراد	اب الضرع	أ) تعفّن الظلف، والته
	د) الجمرة الخبيثة، والبروسيلا	وحمّى النفاس	
	ت المسبّبة للمرض وتطوّرها هو إجر		
د) التسمّم المعوي	ج) الديدان الرئوية	ب) الإجهاض المعدي	أ) النفاخ
		ة التي يفتح فيها الجهاز الهضمي و	
د) فتحة المجمع	ج) الأنابيب المنوية	ب) الحالب	أ) الكلية
	بضة أطول مدة زمنية (٢١) ساعة،		
د) المعظم	ج) الرّحم	ب) القمع	أ) البرزخ
		ض التفريخ، أن يكون معدل وزن ال	
د) (۹۰ – ۱۰۰۰)غم	ج) (۷۵–۸۰)غم	ب) (٥٥–٥٥)غم	أ) (٤٥-٣٥)غم
		بض الدجاج، يجب أن تكون درجة	
د) ۳۸٫۰ °س	ج) ۳۷٫۰ °س	ب) ۳۶٫۰ °س	أ) ٥,٥ <mark>س ٥</mark> ٠ س
			٣٠- المصدر <u>الرئيس للعدو</u>
د) سيارات المزارع	ج) الزوّار	ب) العاملين	
		إلى المزارع التجارية في صناديق خ	
د) ۱۰۰ فرخ		ب) ٥٠ فرخًا	
	ولها إلى بيت الحضانة في المزرعة		
د) التجفيف	ج) التجنيس	CD 10 2 00 00 00	5 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
اد مع تقدمها في العُمْر:	ة في الأيام الأولى من عمرها، وتزدا		10E)
50 Mars 200	ج) الإضاءة		29 77 (S X 0
هو:	س الرطوبة الزائدة والعزل الحراري،	بت حضانة الفراخ، وظيفته امتصاص	٣٤- متطلّب أساسي في بير
	ج) التدفئة		48 98.
- 55		ية لدجاج البيض، تُسحب مضادات	
د) ۲٥ أسبوعًا	ج) ۲۰ أسبوعًا	-	170
	من دجاج البيض في مرحلة الرعاية		
-	ج) (۳٫٥) سم		
ಚಿತ್ರ ಬರುವ		دجاج البيض، والتي تزداد الحاجة إ	107 1020e2 176 186
د) التغذية		ب) الإضاءة	
بع الصفحة الرابعة	يت		***

	رابعة	الصفحة ال	
	يادة نسبة:	ض المقدمة لسرب دجاج البيض بزيا	٣/ - تتميّز عليقة إنتاج البي
د) الفسفور	ج) البروتين	ب) اللايسين	أ) الكالسيوم
<u>261</u> :	الاختياري في الدجاج البلدي، ما	مل التي قد تؤدي إلى حدوث القلش	٣٠- كلّ ما يأتي من العواه
د) قلة الإضاءة	ج) سوء التغذية	ب) العطش	أ) الحرارة العالية
		صفات الإنتاجية للدجاج:	، ٤- من آثار القلش في ال
		-٣٠)٪ من كتلتها	أ) تَفْقِد الدجاجة (٢٥-
		The second secon	ب) تزداد صبغة الزانن
	;	بيض في أثناء الفترة الإنتاجية الثانية	
		في نهاية الفترة الإنتاجية الأولى	
			٤١ – مراحل إنتاج سرب د.
	ج) الحضانة والنمو	ب) النمو والتسويق	
		ررض لها قطيع دجاج إنتاج اللّحم نت	
د) الأمراض الطفيليّة	ج) النمق	ب) الأمراض الفيروسيّة	أ) حالات النّقر
يق):	من (٤ أسابيع ولغاية عُمْر التسو	تم في المتر المربع الواحد في العُمْر	
د) (٤٠) طيرًا	ج) (۳۰) طیرًا	ب) (۲۰) طیرًا	أ) (۱۰) طيور
		تامين أ (A) في عليقة الدواجن:	٤٤– من أعرا <mark>ض نقص فين</mark>
أ) ظهور نقاط دموية في البيض بنيض ونسبة الفقس أ) انخفاض خصوبة البيض ونسبة الفقس			أ) ظهور نقاط دموية
الب والمنقار د) نُفوق الطير عند حدوث أيّ جرح		ج) لين المخالب والم	
		ر من نقص فیتامین د (D):	٥٤ – من <mark>طرق وقاي</mark> ة الطيو
	ب) تعريض الطيور الشعة اا		أ <mark>) زيادة</mark> نسبة البروتير
طويلة	د) تجنّب تخزين العلف لفترة		ج) إضافة مضادات
		صوديوم في عليقة الدواجن:	٤٦ - من أعراض نقص الد
	ب) بُقَع نزفيّة تحت الجلد		أ) رخاوة العظام ولينه
	د) تضخّم مفصل العرقوب		ج) انتفاش الريش وج
		ب حدوث ظاهرة النقر في الدجاج، ب	T 42
9	ب) وجود الجروح في الطيور	The state of the s	أ) وجود أفراد غريبة
	د) قلة المعالف والمشارب	1753° NE 575393	ج) انخفاض درجة ال
W 2	2.7.97	575 AN	٤٨ – بكتيريا سالمونيلا بللو
	ج) الماريكس		N30
		بأعراض تنفسية وحشرجة الصوت	
د) انفلونزا الطيور	ج) النيوكاسل	ب) الماريكس	
		لطيور بمرض الكوكسيديا:	٥٠- من أعراض إصابة ا
جِلْد	ب) وجود بُقَع حمراء على الـ	F# 1 3500 5000 5	أ) إسهال شديد ذو را
	د) التهاب ملتحمة العين		ج) ازرقاق العرف وا
	الأسئلة ﴾	﴿ انتهت ا	



الثانية	نصفحة

	 ١ - مع ازدياد درجة حرارة البيئة المحيطة بالبقرة الحلوب:
ب) يزداد إنتاجها من الحليب	أ) يزداد استهلاكها من العَلَف
د) تزداد سرعة تنفسها	ج) تزداد نسبة الدسم في حليبها
ا على الأعلاف المشتراة لها هو:	١١ - من أساليب التغذية الذي تعتمد فيه الأغنام جزئيًا في تغذيته
ب) أسلوب الرعي الطبيعي	أ) أسلوب الرعي الصناعي
د) الأسلوب المُكثَّف	ج) الأسلوب شِبْه المُكثَّف
	١٢ - خلطة التسمين هي خلطة تُقدَّم لتغذية:
ب) إناث الأغنام بعد موسم التلقيح	أ) ذكور الأغنام قبل بيعها
د) ذكور الأغنام وإناثها بعد موسم التلقيح	ج) إناث الأغنام المستبعدة قبل بيعها
	١٣- يتراوح عُمْر الفطام في الخراف بالأيام بين:
ح) (٥٠ – ٠٠) (ح	أ) (٥٥ – ٠٤) (ب
بُرِكَّرَة:	١٤ - من الخصائص الإيجابية لتسمين الحيوان على الأعلاف الم
ب) رائحة طيبة للّحم الناتج	أ) تدني تكلفة التغذية
د) تدني تكلفة العلاجات	ج) زیاد <mark>ة معدلات النمو</mark>
لخراف في أثناء فترة التسمين، ما عدا:	١٥ - كلّ ما يأتي من العوامل المؤثّرة في معدل نموّ العجول أو ال
ب) عُمْر الحيوان، وحالته الصحية	أ) سعر الحيوان، ونسبة النفوق
د) جنس الحيوان، ونوع العليقة	ج <mark>) سلال</mark> ة الحيوان، والرعاية الصحية
م المستعمل في التلقيح الاصطناعي، من أسباب:	١٦- التربية الداخلية ورداءة نوعية السائل المنوي للكباش والفحول
ج) موت الأجنّة مبكرًا د) الإجهاض	
	١٧ - الوضع الطبيعي لعملية الولادة عند إناث الأبقار:
ب) خروج الأطراف الخلفية والمؤخرة أولًا	أ) خروج أحد الأطراف الخلفية والمؤخرة أولًا
د) خروج الأطراف الأمامية والرأس أولًا	ج) خروج أحد الأطراف الأمامية والرأس أولًا
ت الأعلاف في الأسبوع:	١٨ - عند اتباع نظام الفطام المبكّر في العجول يبدأ تقديم مُرَكِّزات
ج) الثالث د) الرابع	أ) الأول ب) الثاني
خ في الأبقار، ما عدا:	١٩ - كلّ ما يأتي من إجراءات الوقاية من الإصابة بمرض النفا
ب) خَلْط النباتات البقولية بأخرى نجيلية	أ) إطعام الحيوانات تِبْنًا قبل خروجها للمرعى
د) استخدام مضادات الرغوة في مياه الشرب	ج) خروج الحيوانات للمرعى في ساعات الصباح الباكر
يتبع الصفحة الثالثة	

الصفحة الثالثة

٢٠ - مرض غذائي يُصيب الأبقار عالية الإدرار في أثناء الولادة أو بعدها مباشرة:

د) السلّ البقري

ج) تُسمّم الحمل

أ) حُمّى الحليب ب) الحُمّى الفحمية

٢١- تظهر أعراض مرض تسمّم الحمل:

أ) عند الأبقار والأغنام قبل الولادة

ب) عند الأيقار والأغنام بعد الولادة

د) عند الأبقار قبل الولادة، وعند الأغنام بعد الولادة

ج) عند الأبقار بعد الولادة، وعند الأغنام قبل الولادة

٢٢- من إجراءات وقاية الأبقار والأغنام من مرض تعفّن الظلف:

أ) اختبار الحساسية التوبر كلين الجلدي

ب) وضع حوض يحتوي (٥- ١٠٪) كبريتات النحاس أمام مدخل الحظائر

ج) تحصين الحيوانات باللقاح المضاد للمرض

د) تطهير الحظائر من الداخل والخارج بالمبيدات الحشرية

٢٣- السبب الرئيس للإصابة بمرض التهاب الضرع عند الأغنام والأبقار، هو:

ب) بكتيريا الفيوزيفورمز

أ) بكتيريا المكورات العنقودية الذهبية

د) فيروسات عائلة بيكورنا

ج) فيروسات نظيرة المخاطية

٢٤ - من الأمراض الطفيلية التي تُصيب الأغنام والأبقار:

ب) الجرب، وحمّى القراد

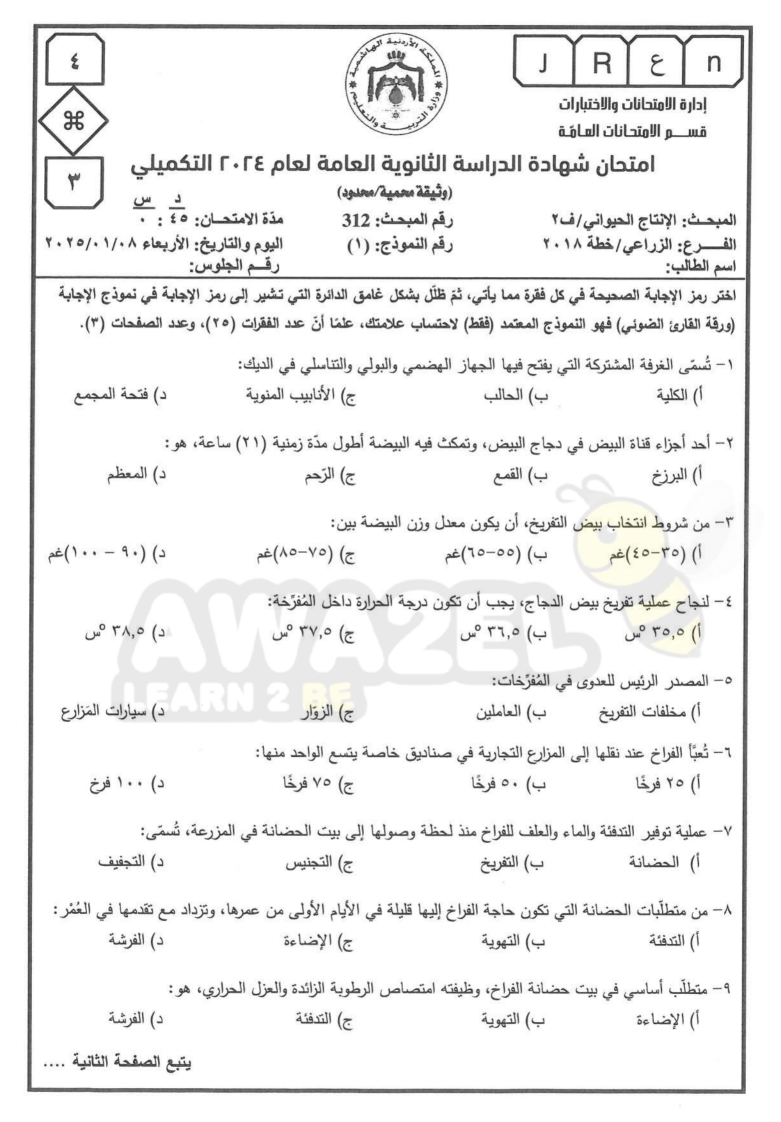
أ) تعفّن الظلف، والتهاب الضرع

د) الجمرة الخبيثة، والبروسيلا

ج) الحمّى القلاعيّة، وحمّى النفاس

٢٥- تَجَنُّب المراعي الرطبة التي تُعدُّ وسطًا ملائمًا لنمو اليرقات المسبّبة للمرض وتطوّرها هو إجراء وقائي من مرض: ب) الإجهاض المعدى أ) النفاخ ج) الديدان الرئوية د) التسمّم المعوي

(انتهت الأسئنة)



7 -12-11	الصفحة
النانية	الصوحة

	كوكسيديا من العلف في عُمْر:	دجاج البيض، تُسحب مضادات اا	١٠- في أثناء مرحلة الرعاية لـ
د) ۲۰ أسبوعًا	ج) ۲۰ أسبوعًا	ب) ١٥ أسبوعًا	أ) ١٠ أسابيع
	* 1 N * 1		
. هي:	ن دجاج البيض في مرحلة الرعاية،		
د) (٥,٤) سم	ج) (۳٫٥) سم	ب) (۲٫۵) سم	أ) (١,٥) سم
_	ها خلال فصل الصيف:	ج البيض، والتي تزداد الحاجة إليـ	۱۲ – من احتیاجات سرب دجا
د) التغذية		ب) الإضاءة ب) الإضاءة	120 July 1
(-	200 (6	<i></i>	 - (-
	ادة نسبة:	، المقدمة لسرب دجاج البيض بزيا	١٣- تتميّز عليقة إنتاج البيض
د) الفسفور	ج) البروتين	ب) اللايسين	أ) الكالسيوم
: <u>12</u>	لاختياري في الدجاج البلدي، ما ع	التي قد تؤدي إلى حدوث القلش ا	١٤ - كلّ ما يأتي من العوامل
د) قلّة الإضاءة	ج) سوء التغذية	ب) العطش	أ) الحرارة العالية
		نات الإنتاجية للدجاج:	١٥ - من آثار <mark>القلش في الص</mark> ف
		٣)٪ من كتلتها	أ) تَفْقِد ا <mark>لدجاجة (٢٥- •</mark>
		ل في الصَّفار	ب) <mark>تزداد صبغة الزانثو</mark> في
		 ن في أثناء الفترة الإنتاجية الثانية 	ج) <mark>يقلّ معدل كتلة البي</mark> ض
		نهاية الفترة الإنتاجية الأولى	د) يزداد سُمْك القشرة في
		ح اللحم، هي:	١٦ – مراحل إنتاج سرب دجاج
د) الحضانة والرعاية	ج) الحضانة والنمو	ب) النمو والتسويق	أ) الرعاية والإنتاج
(1)		Til 11 1 - 11 1	a all a stall
9	جة زيادة نسبة الرطوبة النسبية عن		
د) الأمراض الطفيليّة	ج) النموّ	ب) الأمراض الفيروسيّة	أ) حالات النّقر
١٨ - عدد طيور دجاج اللحم في المتر المربع الواحد في العُمْر من (٤ أسابيع ولغاية عُمْر التسويق):			
	ج) (۳۰) طیرًا		
د) (۲۰) میرو	ج) (۲۰) ميو	ب) (۲۰) طیرا	۱) (۱۰) هیور
		ن أ (A) في عليقة الدواجن:	١٩ – من أعراض نقص فيتامي
نسبة الفقس	ب) انخفاض خصوبة البيض و	البيض	أ) ظهور نقاط دموية في
جرح	د) نُفوق الطير عند حدوث أيّ		ج) لين المخالب والمنقار
ع الصفحة الثالثة	ű		

الصفحة الثالثة

- · ٢- من طرق وقاية الطيور من نقص فيتامين د (D):
 - أ) زيادة نسبة البروتين في العليقة
 - ج) إضافة مضادات التأكسد إلى العليقة
- ٢١- من أعراض نقص الصوديوم في عليقة الدواجن:
 - أ) رخاوة العظام ولينها
 - ج) انتفاش الريش وجفافه

ب) بُقَع نزفِيّة تحت الجلد

ب) تعريض الطيور الأشعة الشمس

د) تجنّب تخزين العلف لفترة طويلة

- د) تضخّم مفصل العرقوب
 - ٢٢ كلّ ما يأتي من أسباب حدوث ظاهرة النقر في الدجاج، ما عدا:
- ب) وجود الجروح في الطيور
 - د) قلة المعالف والمشارب

- أ) وجود أفراد غريبة اللون في السرب
 - ج) انخفاض درجة الحرارة
- ٢٣ بكتيريا سالمونيلا بللورم هي المُسبِّب لمرض:
- ج) الماريكس د) الجمبورو
- ب) الإسهال الأبيض
- أ) النيوكاسل
- ٢٤ مرض فيروسي يمتاز بأعراض تنفسية وحشرجة الصوت وضيق التنفس ودوران الطير حول نفسه ومن ثمّ الشلل:
 أ) الجمبورو ب) الماريكس ج) النيوكاسل د) انفلونزا الطيور
 - ٢٥- من أعراض إصابة الطيور بمرض الكوكسيديا:
 - أ) إسهال شديد ذو رائحة كريهة
 - ج) ازرقاق العرف والداليتين والجِلْد

ب) وجود بُقع حمراء على الجِلْد
 د) التهاب ملتحمة العين

(انتهت الأسئلة)