

الفرقة : الثالثة المجال : إنتاج حيوانى ودواجن السعة : الزمن : ساعتان عدد صفحات الأسئلة: ٢ .	الامتحان التحريري النهائي المادة : ٢١١٥ - م وتحليل تجارب الدواجن الفصل الدراسي (الأول) للعام الجامعي (٢٠١٢ / ٢٠١١) تاريخ الامتحان : ٢٠١٢ / ١ / ٢٦	 قسم : إنتاج الدواجن
---	--	---

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول: (١٥ درجة)

اذكر ما تعرفه عن كل مما يأتي موضحاً أهليتها بالتفصيل في تصميم وتحليل تجارب الدواجن:

- ١ - أنواع التصميمات الإحصائية المستخدمة في تجارب الدواجن (٥ درجة).
- ٢ - الافتراضات الخاصة بتحليل التباين (٥ درجة).
- ٣ - تحليل التباين ذات الاتجاهين مع سرح معنى التداخل (٥ درجة).

السؤال الثاني: (١٥ درجة)

في تجربة لتقدير قيمة المكافئ الوراثي لوزن الجسم في الكتاكيت في عمر ٤ أسابيع- تم تزويج أربعة ذكور من ٢٠ أنثى (ذكر / ٥ إناث) وتم الحصول على عشرة كتاكيت منسبة من كل أم وتم وزن الكتاكيت بالجرام في عمر ٤ أسابيع وطلب منك تحليل التباين لهذه البيانات.

صمم جدول تحليل التباين المناسب لهذه التجربة مع وضع النظريّة الفرضية، واذكر نوع التصميم المناسب والنموذج الرياضي المستخدم- ثم وضح بالتفصيل كيف يمكن حساب المكافئ الوراثي لهذه الصفة من البيانات المتاحة.

السؤال الثالث: (١٠ درجة)

اجريت تجربة لدراسة تأثير ٥ أنواع من العلائق على نمو الكتاكيت وسجلت بيانات عن معدل الزيادة في الوزن وكانت النتائج كالتالي:

(y _i) المجموع	المشاهدات (y _{ij})				المعاملات (t)
١٦٨	٤٠	٤٢	٤٠	٤٦	t ₁
١٨٨	٤٢	٤٧	٤٨	٥١	t ₂
١٦٨	٤٦	٤٤	٤٢	٣٦	t ₃
١٧٢	٤٣	٤٥	٤٢	٤٢	t ₄
١٤٤	٣٦	٣٧	٣٦	٣٥	t ₅

المطلوب:

- Q1: t1 Vs. others ١- اختبار المعاملة الأولى ضد باقي المعاملات.
- Q2: t2, t3 Vs. t4,t5 ٢- اختبار المعاملة الثانية والثالثة ضد الرابعة والخامسة.
- Q3: t2 Vs. t3 ٣- اختبار المعاملة الثانية ضد الثالثة
- Q4: t4 Vs. t5 ٤- اختبار المعاملة الرابعة ضد الخامسة.

السؤال الرابع: (٢٠ درجة)

البيانات التالية تمثل تجربة عاملية 3×4 لمستويات مختلفة من عاملين أحدهما A بأربع مستويات، والثاني B بثلاث مستويات.

		B			
		b1	b 2	b 3	
A		a 1	7	5	4
		a 2	7	6	6
A		a 3	8	6	6
		a 4	9	6	7
A		a 1	9	11	10
		a 2	9	10	10
A		a 3	7	10	12
		a 4	8	11	12

المطلوب:

- ١- كتابة الموديل الرياضي وتجزئته مجموع مربعات العامل B إلى درجاتها الخطية وغير خطية ، والعامل A إلى دراجتها الخطية وغير خطية. (١٠ درجات)
- ٢- حساب التداخل الكلي $B \times A$ وتجزئته إلى درجات التداخل الخطى والغير خطى. (١٠ درجات)

لجنة وضع الأسلمة

- ١- أ.د/ محمد السيد سلطان
- ٢- أ.د/ أحمد عبد الوهاب عنبر
- ٣- د/ إيمان متولي أحمد أبو عليوه



قسم : أنتاج الدواجن

الامتحان التحريري النهائي
المادة : المزارع السمكية (د) ٣١٣
الفصل الدراسي (الأول)
لعام الجامعي (٢٠١٢ / ٢٠١١)
تاريخ الامتحان : ٢٤ / ١ / ٢٠١٢ م

الفرقة : الثالثة

المجال : الانتاج الحيواني والدواجن

الشعبة : إنتاج دواجن

الزمن : ساعتان

عدد صفحات الأسئلة : فاحدة

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول (١٥ درجة)

- أ- وضح بالرسم الفرق بين الجهاز الهضمي في الأسماك الغضروفية والأسماك العظمية؟ (٥ درجة)
ب- تكلم عن السلسلة الغذائية أو الهرم الغذائي في الأسماك مع الرسم؟ (٥ درجة)
ج- ان الاختلاف البين في العادات الغذائية للأسماك يقابل نطور في اعضاء الجسم المخصصة للتغذى
لتلائم تلك الطبيعة ووضح ذلك بالتفصيل؟ (٥ درجة)

السؤال الثاني (١٥ درجة)

- أ- تحدث عن التألفم الغذائي في الأسماك ثم وضح كيفية حساب معامل التدول ومعدل التحول
وكفاءة التحول الغذائي لوجبة تقدم للأسماك؟ (٧ درجة)
ب- تكلم عن الهجرة في الأسماك أسبابها والعوامل التي تؤثر عليها مع ذكر امثلة؟ (٨ درجة)

السؤال الثالث (١٥ درجة)

- أ- ماهي الصفات التي يمكن الاخذ بها في تصنيف الأسماك؟
ب- تبيان الأسماك في طرق العناية بالبيض واليرقات ووضح ذلك بالامثلة؟ (٨ درجة)

السؤال الرابع (١٥ درجة)

- أ- اذكر اهم الصفات والقواعد الاساسية في الاستزراع السمكي ثم تكلم بالتفصيل عن الصفات الكمية
والنوعية لمياه الاستزراع السمكي؟ (٨ درجة)
ب- تحدث بالتفصيل عن الاستزراع السمكي على حسب الكثافة العددية للأسماك؟ (٧ درجة)

لجنة وضع الأسئلة

١- أ.د. ديباب محمد سعد ديباب الصعيدي

٢- أ.د. جمال عبد الستار زناتي

مع اطيب الامنيات بالنجاح

الفرقة : الرابعة

الامتحان التحريري النهائي

المجال : انتاج حيوانى و
دواجن.....

المادة : د ١١٤ تكنولوجيا انتاج

الدواجن

الشعبه : انتاج الدواجن

العام الجامعى ٢٠١٢-٢٠١١

الزمن : ساعتان

الفصل الدراسي (الاول / الثاني)

عدد صفحات الاسئلة : ١

تاريخ الامتحان: ٢٠١٢/١/١٨

قسم الدواجن



اجب عن جميع الاسئله التالية :

السؤال الاول (١٥ درجة) :

ا- اشرح انفرق بين كل مماثل في مذابح الدواجن (٨ درجات)

٢- الطائر المنظف والطائر المجهيز

١- التخفيض الكهربائي والتخيير

ب- ما هو المقصود بعملية تجويف الذبائح واشرح خطوات اجراء هذه العملية في مذابح الدواجن (٧ درجات)

السؤال الثاني (١٥ درجة) :

ا- ما هو المقصود بمرحلة النبيس الرمي في الذبائح ووضح اسبابه وكيف يمكن تلافي ذلك (٦ درجات)

ب- اذكر بالتفصيل معدل الفقد في ذبائح بدارى اللحم من بداية الذبح حتى تجهيز الذبائح (٧ درجات)

السؤال الثالث (١٥ درجة) :

ا- بين اهم تأثيرات درجات الحرارة على صفات جودة البيض الداخلية والخارجية (٥ درجات)

ب- تكلم تفصيليا عن اهم العوامل المؤثرة على صفات جودة قشرة البيض (١٠ درجات)

السؤال الرابع (١٥ درجة) :

ا- تكلم تفصيليا عن اهم طرق قياس جودة القشرة وسلامتها (١٠ درجات)

ب- اذكر ما تعرفه عن ايزو ٩٠٠٠ من حيث اعتباره اهم المقاييس العالمية للحكم على جودة المنتجات الداجنية^٥

(درجات)

اد. محمد السيد سلطان

لجنة وضع الأسئلة: اد. جودة محمد جبريل

الفرقه : الرابعة المجال : الصناعات الغذائية والالبان التسعة : صناعات غذائية الزمن : ساعتان. عدد صفحات الأسئلة: واحدة	الامتحان التحريري النهائي المادة : إنتاج أسماك (خاص) د ٤٤١ الفصل الدراسي (الأول) للعام الجامعي (٢٠١١ / ٢٠١٢ م) تاريخ الامتحان: ٢٣ / ١ / ٢٠١٢ م	 قسم : إنتاج الدواجن
--	---	---

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول (١٥ درجة)

- أ- ذكر أهم مصادر الثروة السمكية في جمهورية مصر العربية الوضع الراهن والحلول المقترنة؟ (٧ درجة)
 ب- وضح أهم العادات الغذائية واقسامها المختلفة في الاسماك مع ذكر امثلة؟ (٨ درجة)

السؤال الثاني (١٥ درجة)

- أ- تكلم عن الهرم الغذائي أو السلسلة الغذائية في الاسماك ؟
 ب- اذكر انواع التناسل في الاسماك مع التوضيح بالامثلة؟

السؤال الثالث (١٥ درجة)

- أ- وضح مع الرسم الفروق التشريحية بين الجهاز الهضمي في الاسماك الغضروفية والاسماك العظمية؟ (٧ درجة)
 ب- تحدث عن الهجرة في اسماك الحنشان والسامون اهدافها ونتائجها والعوامل التي تؤثر عليها؟ (٨ درجة)

السؤال الرابع (١٥ درجة)

- أ- من بين ٢٥ الف نوع من الاسماك والالاف المؤلفة من اللافقاريات لا ينجح في التربية أو الاستزراع السمكي سوى أعداد قليلة فقط على مستوى العالم وضح ذلك؟ (٥ درجة)
 ب- تكلم عن انشاء المزرعة السمكية والمقاييس التناضجية للاحواض المختلفة في المزرعة المتكاملة؟ (٥ درجة)
 ج- تقدم الاستزراع السمكي نقدما كبيرا على مستوى العالم بعد الدرب العالمية الثانية ووضح ذلك مع ذكر اهم العوامل التي ساعدت على ذلك؟ (٥ درجة)

لجنة وضع الأسئلة

١ - أ.د. ديباب محمد سعد ديباب الصعيدي

٢ - أ.د. جمال عبد الستار زناتي

مع اطيب الامنيات بالنجاح



الفرقة : الرابعة
الشعبة : إنتاج الدواجن
الزمن : ساعتان
عدد صفحات الأسئلة: ١

الامتحان التحريري النهائي
المادة : إنتاج لحوم الدواجن
الفصل الدراسي (الاول / الثاني)
المعلم الجامعي (٢٠١٢ / ٢٠١١)
تاريخ الامتحان : ٢٠١٢ / ١ / ٢٣

قسم : إنتاج الدواجن

السؤال الأول: (١٥ درجة)

أ- اذكر مقاييس تقويم مشاريع إنتاج اللحم وكيف يختار المنتج المقاييس المناسب. (٧,٥ درجة)

ب- اشرح أهمية الأمان الحيوي في مشاريع إنتاج لحوم الدواجن. (٧,٥ درجة)

السؤال الثاني: (١٥ درجة)

اختر مشكلتين من مشكلات إنتاج لحوم الدجاج مبيناً أسبابهما ووسائل التغلب عليهما.

السؤال الثالث: (١٥ درجة)

تميز الطيور المائية عن غيرها من الدواجن الأخرى بسمك لحمها - ووضح ذلك مبينا في جدول الصفات الشكلية والإنتاجية لأهم سلالات البط، وكيفيه رعاية قطاع الأوز لإنتاج اللحم.

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

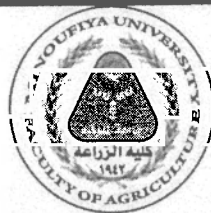
أ- وضح أهم التغيرات الفسيولوجية التي طرأت على السمان نتيجة لعملية الإستئناس - ثم قارن في جدول بين أهم سلالاته المنتشرة في العالم. (٧,٥ درجة)

ب- وضح أهم مصادر إنتاج اللحم من الرومي - وكيفية اتمام عملية التكاثر وإنتاج الكتاكيت منه. (٧,٥ درجة)

لجنة وضع الأسئلة :

أ.د / سيد عبد الفتاح عبد الرحمن

د/ منال أبو النجا



قسم : إنتاج الدواجن

الفترة : الرابعة
المجال : الصناعات الغذائية والالسان
الشعبة : صناعات غذائية
الزمن : ساعتان.
عدد صفحات الأسئلة: واحدة

الامتحان التحريري النهائي
المادة : إنتاج أسماك (خاص) د ٤٤١
الفصل الدراسي (الأول)
للعام الجامعي (٢٠١١ / ٢٠١٢ م)
تاريخ الامتحان: ٢٣ / ١ / ٢٠١٢ م

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول (١٥ درجة)

- أ- ذكر أهم مصادر الثروة السمكية في جمهورية مصر العربية الوضع الراهن والحلول المقترنة؟ (٧ درجة)
ب- وضح أهم العادات الغذائية واقسامها المختلفة في الاسماك مع ذكر امثلة؟ (٨ درجة)

السؤال الثاني (١٥ درجة)

- أ- تكلم عن الهرم الغذائي أو السلسلة الغذائية في الاسماك ؟
ب- اذكر انواع النماذل في الاسماك مع التوضيح بالامثلة؟

السؤال الثالث (١٥ درجة)

- أ- وضح مع الرسم الفروق التشريحية بين الجهاز الهضمي في الاسماك الغضروفية والاسماك العظمية؟ (٧ درجة)
ب - تحدث عن الهجرة في اسماك الحنشان والسائلون اهدافها ونتائجها والعوامل التي تؤثر عليها؟ (٨ درجة)

السؤال الرابع (١٥ درجة)

- أ- من بين ٢٥ الف نوع من الاسماك والالاف المؤلفة من اللافقاريات لا ينجح في التربية أو الاستزراع السمكي سوى أعداد قليلة فقط على مستوى العالم وضح ذلك ؟ (٥ درجة)
ب- تكلم عن انشاء المزرعة السمكية والمقاييس التناضجية لللاحواض المختلفة في المزرعة المتكاملة؟ (٥ درجة)
ج- تقدم الاستزراع السمكي تقدما كبيرا على مستوى العالم بعد الحرب العالمية الثانية ووضح ذلك مع ذكر اهم العوامل التي ساعدت على ذلك؟ (٥ درجة)

لجنة وضع الأسئلة

- ١- أ.د. دياب محمد سعد دياب الصعيدي د. سامي
٢- أ.د. جمال عبد الستار زناتي

مع اطيب الامنيات بالنجاح



الفرقة : الرابعة
الشعبة : إنتاج الدواجن
الزمن : ساعتان
عدد صفحات الأسئلة: ١

الامتحان التحريري النهائي
المادة : إنتاج لحوم الدواجن
الفصل الدراسي (الأول / الثاني)
للعام الجامعي (٢٠١٢/٢٠١١)
تاريخ الامتحان : ٢٠١٢ / ١ / ٢٣

قسم : إنتاج الدواجن

السؤال الأول: (١٥ درجة)

أ- اذكر مقاييس تقويم مشاريع إنتاج اللحم وكيف يختار المنتج المقاييس المناسب. (٧,٥ درجة)

ب- اشرح أهمية الأمان الحيوي في مشاريع إنتاج لحوم الدواجن. (٧,٥ درجة)

السؤال الثاني: (١٥ درجة)

اختر مشكلتين من مشكلات إنتاج لحوم الدجاج مبيناً أسبابهما ووسائل التغلب عليهما.

السؤال الثالث: (١٥ درجة)

نميز الطيور المائية عن غيرها من الدواجن الأخرى بسمكيات عديدة - ووضح ذلك مبينا في جدول الصفات الشكلية والإنتاجية لأهم سلالات البط، وكيفية رعاية قطعان الأوز لإنتاج اللحم.

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

أ- وضح أهم التغيرات الفسيولوجية التي طرأت على السمان نتيجة لعملية الإستئناس - ثم قارن في جدول بين أهم سلالاته المنتشرة في العالم. (٧,٥ درجة)

ب- وضح أهم مصادر إنتاج اللحم من الرومي - وكيفية اتمام عملية التكاثر وإنتاج الكتاكيت منه. (٧,٥ درجة)

لجنة وضع الأسئلة :

أ/ سيد عبد الفتاح عبد الرحمن

د/ منال أبو النجا

<p>الغرفة : الثالثة</p> <p>المجال : انتاج حيواني ودواجن</p> <p>الشعبية : الانتاج الحيواني وانتاج الدواجن الرحمن</p> <p>الدواجن الرحمن : ساعتان</p> <p>عدد صفحات الأسئلة : صفحه واحده.</p>	<p>الامتحان التحريري المنهائي</p> <p>المادة : د (٣٠١) رعاية الدواجن</p> <p>الفصل الدراسي : الأول / الثاني</p> <p>للعام الجامعي : ٢٠١١ - ٢٠١٢</p> <p>تاريخ الامتحان : ١٤٤٣ - ٢٠١٢</p>	 <p>قسم : انتاج الدواجن</p>
--	---	--

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول (١٥ درجة)

كيف يستعد مربى الكتاكيت لاستقبالها وما هي الملاحظات التي يجب أن يهتم بها خلال الأسبوع الأول من الحضانة ؟

السؤال الثاني (١٥ درجة)

اكتب عن أسباب نقص الأوزان عن المعدلات المطلوبة في بداري اللحم ؟

السؤال الثالث (١٥ درجة)

اشرح نظام التربية الأرضية لدجاج البيض مقارنا بينه وبين التربية في البطاريقات ؟

السؤال الرابع (١٥ درجة)

اختر نوعان من الدواجن - غير الدجاج - مبينا أسس رعايتها حتى يصل الى عمر التسويق ؟

لجنة وضع الأسئلة

١ - أ.د / سيد عبد الفتاح عبد الرحمن

٢ - أ.د / عبد المنعم عبد الحليم الفقي



قسم إنتاج الدواجن

الفرقة : الرابعة
المجال : الإنتاج الحيواني والداجني
الشعبة : إنتاج الدواجن
الزمن : ساعتان
عدد صفحات الأسئلة :

الامتحان التحريري المنهائي

المادة : التفريخ والحضانة

الفصل الدراسي (الأول)

لعام الجامعي (٢٠١٢ / ٢٠١١)

تاريخ الامتحان : ١٤ / ١ / ٢٠١٢

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول (١٢ درجة)

ادرك ما تعرفه عن امهات طيور الدجاجة :

- 1- Hemeral and Ahemeral light.
- 2- Ovulation and oviposition.
- 3- Blastoderm and Blastodisc.
- 4- Precocial and Altricial birds.

السؤال الثاني (١٢ درجة)

اشرح في جدول مقارنة الشروط والعوامل البيئية الازمة للتفريخ في كل الطيور الداجنة؟

السؤال الثالث (١٢ درجة)

تكلم بالتفصيل عن مشكلات التفريخ الاصطناعي وأسبابها وطرق علاجها؟

السؤال الرابع (١٢ درجة)

تكلم عن معاملة بياض التفريخ أثناء التخزين وقبل وصوله إلى معمل التفريخ؟

السؤال الخامس (١٢ درجة)

اشرح أهم مقومات تحضين الكتاكيت ؟

لجنة وضع الأسئلة

١ - د / عبد المنعم الفقي

٢ - أ.د / سيد عبد الفتاح

الفترة: الرابعة المجال: الشعبية: إنتاج الدواجن الزمن: (ساعتان) عدد صفحات الأسئلة: (١)	الامتحان التحريري النهائي المادة: د ٤٠٥ تربية وتدبر الدواجن الفصل الدراسي (الأول) لعام الجامعي (٢٠١١-٢٠١٢) تاريخ الامتحان: ٢٠١٢/١/١٦	 قسم: إنتاج الدواجن
--	---	-------------------------------

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول: (١٥ درجة)

أ- في حالة استخدام التلقيح الرجعى. أحسب معامل التربية الداخلية (F_x) المتوقع فى الجيل الحالى إذا علمت أن قيمة ($F' = 0.250$). ثم أحسب معامل التربية الداخلية المتوقع فى جيلين متتالين (٦ درجات)

ب- ما هو المقصود بكل من (٩ درجات):

٢- التربية الخارجية Outbreeding

١- الخلط المتزاوب Criss crossing

٣- العدد الحقيقي أو الفعال في العشيرة Effective number

السؤال الثاني: (١٥ درجة)

أ- من «سجل النسب» التالي (٦ درجات)

١- أحسب صلة القرابة بين الفردان (B & H).

٢- أحسب معامل القرابة (R_{WZ}).

٣- أحسب معامل التربية الداخلية (F_x).

ب- ما هو المقصود بقوة المجين، اشرح برنامج التربية لإنتاج هجين بدارى اللحم تجاريا. (٦ درجات)

السؤال الثالث: (١٥ درجة)

عرف كل من: المكافىء الوراثي Heritability، والارتباط الوراثي Genetic correlation، مع شرح طريقة تقييم كل منها، ثم ذكر أهمية هذه المقاييس الوراثية موضحاً المعنى الوراثي لمكونات التباين Genetic variance component

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

أ- ناقش كلا من: الفارق الانتخابي Selection differential، وشدة الانتخاب Selection intensity، ثم ذكر العلاقة بينهما. (٧ درجات)

ب- فرق بين كلا من: القيمة التربوية Breeding value، والعائد الوراثي Genetic gain - ثم ناقش باختصار طرق الانتخاب لأكثر من صفة. (٨ درجات)

لجنة وضع الأسئلة:

٣- د/ إيمان أبو عليوه

٢- أ.د/ أحمد عبد الوهاب عن

١- أ.د/ جودة محمد جبريل

الفرقه : الثالثة (يختاف)
المجال: إدارة الأعمال
الزراعية
الزمن : ساعتان
عدد صفحات الأسئلة: ١

الامتحان التحريري النهائي
المادة : إنتاج لحوم الدواجن
الفصل الدراسي (الأول / الثاني)
للعام الجامعي (٢٠١٢ / ٢٠١١)
تاريخ الامتحان . ٢٠١٤ / ٦ / ٢٣



قسم : إنتاج الدواجن

أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول : (١٥ درجة).

اشرح بالتفصيل مقاييس واحدا من مقاييس إنتاج لحوم الدجاج.

السؤال الثاني : (١٥ درجة).

وصح تأثير التغذية في اقتصاديات مشاريع اللحم وكيف يعمـل المنتج على خفض تكاليفها.

السؤال الثالث : (١٥ درجة).

اختر نوعاً من الدواجن - عدا الدجاج - ووضح كيف يمكن تطويره - وما هي معوقات تقدمه في مصر.

السؤال الرابع : (١٥ درجة).

الأمان الحيوي من أهم عوامل نجاح مشاريع إنتاج لحوم الدواجن - وضح ذلك.

لجنة وضع الأسئلة

١ - أ.د/ سيد عبد الفتاح عبد الرحمن

٢ - د/ منال كمال أبو النجا

<p>الفرقـة : الرابـعة</p> <p>المـجال : الإنتـاج الحـيواني والـاجـني</p> <p>الـشـعـبة : إنتـاج الدـواجنـ</p> <p>الـزـمـن : ساعـتان</p> <p>عـدـ صـفـحـاتـ الأـسـنـلـةـ : ١</p>	<p>الـامـتحـانـ التـحرـيرـيـ النـهـاـيـيـ</p> <p>المـادـةـ : نـصـنـعـ وـحـفـظـ عـلـائـقـ الدـواـجـنـ</p> <p>الفـصـلـ الـدـرـاسـيـ الـأـوـلـ</p> <p>لـلـعـامـ جـامـعـيـ (٢٠١٢/٢٠١١)</p> <p>تـارـيخـ الـامـتحـانـ : الأـربعـاءـ ٢٠١٢/١١/١١</p>	<p>قسم : إنتاج الدواجن</p>
--	--	----------------------------

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول: (١٥ درجة).

- أـ. ما المقصود بمواد العلف المركزـة Concentrate feeds ، واذكر فقط أقسامها بالكامل، مع ذكر مثال لكل قسم؟ (٨ درجات).

بـ. نقش التغيرات الكيميائية التي تحدث على العلف المسولج؟ (٧ درجات).

السؤال الثاني: (١٥ درجة).

- أـ. وضح بالرسم التخطيطـي قطاع أفقـي لمـصـنـعـ عـلـفـ مـحبـ (Pellets) مع كتابـةـ البـيـانـاتـ عـلـىـ الرـسـمـ؟ـ وـمـاـ هـيـ الـأـجـهـزـةـ وـالـمـاـكـبـنـاتـ الـتـيـ تـسـتـخـدـمـ فـيـ هـذـاـ المـصـنـعـ؟ـ (٧ درجات).

بـ. عـرـفـ كـلـ مـنـ: (١) مـيزـانـ الطـاقـهـ (٢) طـاقـهـ التـمـثـيلـ القـاعـديـ.

(٣) حـيـزـ الجـسـمـ التـمـثـيلـيـ (٤) الـكـفـاءـ الـغـذـانـيـ. (٨ درجات).

السؤال الثالث: (١٥ درجة).

احسب مقدار العلقة اللازمة يومياً لسد الاحتياجـاتـ الكلـيـةـ منـ الطـاقـهـ الغـذـانـيـةـ المـمـثـلهـ لـدـجـاجـةـ تـزنـ ١٦٠٠ جـرامـ، مـرـبـاهـ عـلـىـ الـأـرـضـ وـتـضـعـ يـوـمـيـاـ بـيـضـهـ وزـنـهـاـ ٥٨ـ جـرامـ، إـذـاـ كـانـتـ العـلـقـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ ٢٨٠٠ـ كـيلـوـ كالـورـىـ طـاقـهـ مـمـثـلهـ/ـ كـجمـ عـلـيقـهـ.

السؤال الرابع: (١٥ درجة).

إـذـاـ كـانـتـ دـجـاجـةـ تـغـذـىـ عـلـىـ عـلـيقـهـ تـحـتـويـ عـلـىـ ١٧ـ%ـ بـروـتـينـ حـامـ، وـيـضـعـ يـوـمـيـاـ بـيـضـهـ وزـنـهـاـ ٤٥ـ جـرامـ، وـمـتـوـسـطـ نـموـهـاـ الـيـومـيـ ٣ـ جـرامـ، وـأـنـ مـقـدـارـ الـنـيـتروـجيـنـ التـمـثـيلـيـ الـيـومـيـ الـخـارـجـ فـيـ بـولـ هـذـهـ الدـجـاجـةـ = ٠٠٠ـ آـمـتـلـيجـرـ آـمـ نـيـتروـجيـنـ.

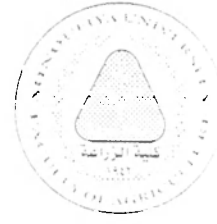
احـسـبـ ، كـمـيـةـ الـعـلـيقـةـ الـيـومـيـةـ لـسـدـ الـاحـتـيـاجـاتـ الـكـلـيـةـ لـهـذـهـ الدـجـاجـةـ مـنـ الـبـروـتـينـ الـخـامـ؟ـ

لجنة وضع الأسئلة:

أـدـ. جـمالـ عـبـدـ السـتـارـ زـنـاتـيـ (١)

أـدـ. سـيدـ عـبـدـ الفـتاحـ عـبـدـ الرـحـمـنـ (٢)

دـ. مـنـالـ كـمـالـ أـوـ النـجاـمـ (٣)

<p>الفترة: الثالثة المجال: الإنتاج البيواني والدواجن الشعبية: الزمن: ساعتان عدد فحصات الأسئلة:</p>	<p>الامتحان التحريري الشهري المادة: ٣٠٢ فسيولوجيا الدواجن الفصل الدراسي (الثاني) للعام الجامعي (٢٠١٢ - ٢٠١١) تاريخ الامتحان: ٢٠١٢ / ٦ / ١٢</p>	 قسم إنتاج الدواجن
--	---	---

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول (١٥ درجة)

- أ- ارسم الجهاز الهضمي في الدجاج ثم قارن في جدول للفروق بين الجهاز الهضمي لكل من الدجاج والثدييات.
ب- قارن بالتفصيل بين كل من العصارة البنكرياسية والعصارة المعوية.

السؤال الثاني (١٥ درجة)

اشرح مستعينا بالرسم ميكانيكية التنفس واذكر نقاط الاختلاف بين جهازي التنفس في كل من الدجاج والثدييات.

السؤال الثالث (١٥ درجة)

- أ- ارسم اجهاز البوغي في الطيور مع ذكر أنواع النفرونتات الموجودة في كلية الطيور.
ب- اشرح أهم وظائف الكلية.

السؤال الرابع (١٥ درجة)

- أ- ارسم الجهاز الدوري للطيور واذكر أنواع كرات الدم البيضاء وأهميتها.
ب- ارسم الجهاز التناسلي الأنثوي في الدجاج واشرح عامل الزمن في نموذج البيضة.

لجنة وضع الأسئلة

١ - أ.د/ عبد المنعم عبد الحليم الفقى - واللجنة المشتركة

- ٢ -

- ٣ -



كلية الزراعة
قسم إنتاج الدواجن

امتحان الفصل الدراسي الثاني ٢٠١١/٢٠١٢ م
المادة: د ١١٤ تغذية الدواجن التطبيقية
المستوى: الرابع - برنامج إدارة الأعمال الزراعية.
مجال: الإنتاج الحيواني والدواجن.
تاريخ الامتحان السبت: ٩/٦/٢٠١٢ م.
الزمن: ساعتان

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: (١٥ درجة)

- أ- (٦ درجات) - في حالة توفر برامج الحاسوب الآلي الخاصة بتركيب علائق الدواجن. ما هي البيانات التي يجب تغذية الحاسوب الآلي بها للحصول على تركيبة العلقة المطلوب تكوينها؟
ب- (٩ درجات) - ناقش ظاهرة الاجترار الكاذب في الأرانب Coprophagy؟

السؤال الثاني: (١٥ درجة)

- أ- (٤ درجات) - ما هي النقاط الواجب مراعاتها عند تغذية الكتاكيت الرومي حديثة الفقس؟
ب- (٦ درجات) - ما هي مميزات إضافة الدهون إلى العلائق؟
ج- (٥ درجات) - ماذا تعرف عن لين التحمام؟ وما هي بدائل لين الحمام، ومتى تستخدم؟

السؤال الثالث: (١٥ درجة)

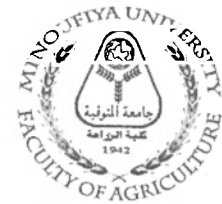
- أ- (٦ درجات) - اذكر النقاط الواجب مراعاتها عند تغذية السمان؟
ب- (٦ درجات) - وضح أهمية تنوع مصادر بروتين الغذاء عند تكوين علائق الدواجن؟
ج- (٣ درجات) - متى ينصح بخفض نسبة البروتين في علائق الدواجن إلى أدنى حد ممكن؟ ولماذا؟

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

- أ- (٧ درجات) - اذكر فقط النقاط الواجب مراعاتها عند تغذية الطيور المائية؟
ب- (٨ درجات) - ناقش أهمية توفر الألياف الخام بسبب أعلى من النسب التقليدية في علائق الدواجن؟ وما علاقة ذلك بمكافحة الإصابة ببعض الأمراض؟

*** مع أطيب الأمنيات بال توفيق ***

لجنة وضع الأسئلة:
أ.د. سيد عبد الفتاح عبد الرحمن أ.د. جمال عبد الستار زناتي د. مثال كمال أبو النجا



امتحان الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٢/٢٠١١ م
المادة: د ٤٠٢ تغذية الدواجن التطبيقية
الفرقه: الرابعة - شعبة إنتاج الدواجن
تاريخ الامتحان السبت: ٦/٩/٢٠١٢ م.
الزمن: ساعتان

كلية الزراعة
قسم إنتاج الدواجن

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: (١٥ درجة)

- أ- (٧ درجات) - علل: عدم الحاجة إلى إضافة مركبات البروتين الحيواني إلى علائق الأرانب؟
ب- (٨ درجات) - نافش الاختلافات في الاحتياجات الغذائية بين النعام وباقى أنواع الدواجن؟

السؤال الثاني: (١٥ درجة)

- أ- (١٠ درجات) - اذكر خمسة فقط من النقاط الواجب مراعاتها عند تغذية الطيور المائية؟
ب- (٥ درجات) - علل: يفضل إضافة الدهون إلى علائق الدواجن في الظروف التي تتعرض فيها الطيور لدرجات حرارة عالية؟

السؤال الثالث: (١٥ درجة)

- أ- (٥ درجات) - ناقش أهمية توفر الألياف الخام بنسب أعلى من النسب التقليدية في علائق الدواجن؟ وما علاقه ذلك بمكافحة الإصابة ببعض الأمراض؟
ب- (٧ درجات) - اذكر العوامل التي، تؤثر في معدل استهلاك الدواجن من الغذاء؟
ج- (٣ درجات) - أكمل: لا يستخدم مجروش حبوب فول الصويا الخام في تكوين علائق الدواجن نظراً ، ولكي يستخدم في تغذية الدواجن

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

- أ- (٧ درجات) - علل: لابد من ضرورة نظافة ماء الشرب وجودته للمحافظة على صحة الطيور والوصول لأفضل إنتاج منها.
ب- (٨ درجات) - تعتبر الذرة الصفراء من أهم مواد علف الدواجن. اشرح كيف تؤثر كل من: الرطوبة والحرارة على مدى جودتها.

* * * مع أطيب الأمنيات بالتفوق *

لجنة وضع الأسئلة:

أ. سيد عبد الفتاح عبد الرحمن أ. جمال عبد الستار زناتي د. منال كمال أبو النجا

الفرقه : الثالثة المجال : إنتاج الحيوان، والدواجن الشعبه : إنتاج الدواجن الزمن : ساعتان عدد صفحات الأسئلة: ١	الامتحان التحريري النهائي المادة : ٣١٢ عشائر الدواجن الفصل الدراسي (الأول / الثاني) للعام الجامعي (٢٠١١ / ٢٠١٢) تاريخ الامتحان : الثلاثاء ١٩ / ٦ / ٢٠١٢	 قسم : إنتاج الدواجن
---	--	---

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول: (١٥ درجة)

- ا- ما هو المقصود بالإرتباط الوراثي(G) - اذكر أسبابه وأهمية تقديره؟ (٧ درجات)
 ب- عرف التباين الوراثي التجميعي (G)- اذكر أهميته وكيفية حسابه؟ (٨ درجات)

السؤال الثاني: (١٥ درجة)

- أ- (٥ درجات) عرف التباين الوراثي المشترك - اذكر أهميته ثم وضح في جدول التباين الوراثي المشترك بين الأقارب؟

ب- (١٠ درجات) لتقدير المكافئ الوراثي لوزن الجسم في الدجاج- تم تزويج خمسه ديووك - كل منها تزوج مع ثمانية امهات، وكل أم أعطت فرد واحد - وكان جدول تحليل التباين كالتالي - والمطلوب:

- ١- اكتب مع الشرح النموذج الرياضي المستخدم في التحليل.
 ٢- اهدب، درجات الحرية.

٣- احسب متوسط مربعات التباين المتوقع (MS) E ، حساب المكافئ الوراثي (h^2).

السؤال الثالث: (١٥ درجة)

S.O.V.	MS
Bet. Sires	47.9
Progeny / Sires	23.9

اذكر ما تعرفه عن طرز فعل الجين المختلفة وأهميتها في عشائر الدواجن- ثم وضح طرز فعل الجين التي تظهر من الجدول التالي إذا علمت أن قيمة التراكيب الوراثية بالجدول كما يلى:

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

وضوح المقصود بكل من: العشيرـة- التكرار الجينـي- التـربية الداخـلـية- قـوة الجـينـين- ثم وضـح تـأثيرـ كلـ منـ الطـفـرة Mutation وـ الصـدـفة اوـ التـيـار الـورـاثـي العـشوـائـي Chance or Random drift علىـ التـكـرارـ الجـينـي فيـ عـشـائرـ الدـواـجنـ.

اجنة وضع الأسئلة

- ١- أ.د/ جودة محمد جبريل
 ٢- أ.د/ أحمد عبد الوهاب عنب

<p>الفرقة : الرابعة</p> <p>المجال : أنتاج الدواجن</p> <p>الشعبية : أنتاج الدواجن</p> <p>الزمن : ساعتان</p> <p>عدد صفحات الورقة : ٢</p>	<p>امتحان التحريري النهائي</p> <p>المادة : فسيولوجيا الأحياء ولغز العمار</p> <p>الفصل الدراسي (الثاني)</p> <p>لعام الجامعي (٢٠١٢ - ٢٠١١)</p> <p>تاريخ الامتحان : ٢٠١٢/٦/١٨</p>	 <p>قسم انتاج الدواجن</p>
--	--	--

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول (١٥ درجة)

أ- اشرح الدور الذي تؤديه غدة الـ هيبوـ ثالمس في تنشيط أو تنبيط بعض هرمونات الناخامية
٤ هرمونات فقط) .

ب- أذكر ما تعرفه عن أهم الوظائف البيولوجية لهرمونات الدرقية.

السؤال الثاني (١٥ درجة)

أ- ارسم عدة الناخامية واذكر فقط الهرمونات المنتجة من الناخامية الأمامية والناخامية
الخالية .

ب- اذكر فقط أهم وظائف هرمونات قشرة الـ اـ درـ نـ يـ الـ وـ اـ شـ رـ حـ أحـ دـ اـ هـ .

السؤال الثالث (١٥ درجة)

أ- وضح بالرسم التركيب الـ سـ مـ تـ لـ وـ جـيـ لـ لـ بـ نـ كـ رـ يـ اـ سـ .

ب- اشرح دور الهرمونات في تكوين البيضة.

السؤال الرابع (١٥ درجة)

أ- اشرح المصطلحات الآتية :

- Acclimation
- acclimatization
- circadian rhythm

ب- تكلم عن التنظيم الحراري في الطيور من الناحية الفسيولوجية والسلوكية.

ابندة وضع الأسئلة

١- أ.د/ عبد المنعم عبد الحليم الفقي

والباحثة مبشرة

- ٢

الفرقه : الرابعه المجال : الصناعات الغذائيه والالبان المنهجه : صناعات عذانيه الزمن : ساعتان. عدد صفحات الأسئله: واحدة	الامتحان التحريري النهائي المادة : إنتاج أسماك (خاص) د44 الفصل الدراسي (الثانى) للعام الجامعي (٢٠١٢ / ٢٠١١) تاريخ الامتحان ٢٠١٢ / ٦ / ١٨ م	 قسم : إنتاج الدواجن
---	--	---

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول (١٥ درجة)

- أ- وضح مع الرسم الفروق التشريحية بين الجهاز الهضمي في الأسماك العظمية والغضروفية؟ (٨ درجات)
 ب- اذكر انواع التناصل في الأسماك مع التوضيح بالامثلة؟ (٧ درجات)

السؤال الثاني (١٥ درجة)

- أ- وضح مع الرسم الهرم الغذائي أو السلسلة الغذائية في الأسماك ؟ (٧ درجات)
 ب- وضح أهم العادات الغذائية واقسامها المختلفة في الأسماك مع ذكر امثلة؟ (٨ درجات)

السؤال الثالث (١٥ درجة)

- أ- اذكر مصادر الثروة السمكية في جمهورية مصر العربية الوضع الراهن والحلول المقترنة لتنميته؟ (٨ درجات)
 ب- تحدث عن الهجرة في اسماء الحشائش والسامون اهدافها ونتائجها والعوامل التي تؤثر عليها؟ (٧ درجات)

السؤال الرابع (١٥ درجة)

- أ- نكلم عن انشاء المزرعة السمكية والمقاييس النسبية للاحواض المختلفة في المزرعة المتكاملة؟ (٥ درجات)
 ب- من بين ٢٥ ألف نوع من الأسمك والآلاف المؤلفة من اللافقاريات لا ينجح في التربية أو الاستزراع السمكي سوى أعداد قليلة فقط على مستوى العالم ووضح ذلك؟ (٥ درجات)
 ج- تقدم الاستزراع السمكي تقدما كبيرا على مستوى العالم بعد الحرب العالمية الثانية ووضح ذلك مع ذكر أهم العوامل التي ساعدت على هذا التقدم؟ (٥ درجات)

لجنة وضع الأسئلة

١ - أ.د. دياب محمد سعد دياب الصعيدي

٢ - أ.د. جمال عبد الستار زناتي

مع اطيب الامنيات بالنجاح
أ.د. دياب الصعيدي

جامعة المنوفية

كلية الزراعة

قسم انتاج الدواجن

الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٢/٢٠١١

الامتحان التحريري لمقرر امراض الدواجن (٤١٢د)

تاریخ الامتحان: ٢٠١٢/٦/١٨

الزمن: (ساعتان)

*اجب عن الاسئلة الآتية

١) السؤال الاول

- تعتبر الامراض التنفسية من اكثر الامراض خطورة على صناعة الدواجن في ضوء هذه العبارة اذكر اهم الامراض التنفسية التي تؤثر على الدجاج مع سرح احد هذه الامراض بالتفصيل.

٢) السؤال الثاني: اكتب ما تعرفه عن:

- أ- الاحتياطات، الواجب مراعاتها عند التحصين ضد الجدرى.
ب- الوقاية والعلاج ضد مرض الجامبورو.

٣) السؤال الثالث : اكتب نبذة عن

- أ- طرق نقل العدوى وانتشار مرض السالمونيلا.
ب- التحصين الاضطرارى.

مع اطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق

لجنة وضع الاسئلة:

د/ علاء عبد الرزاق جابر الله - طب بيطرى السادات

أ.د/ جمال عبد الستار زناتى

د/ منال كمال ابو النجا

بسم الله الرحمن الرحيم

الفرقة : الرابعة
المجال : الانتاج الحيواني والدواجن
الشعبة : إنتاج دواجن
الزمن : ساعتان
عدد صفحات الأسئلة: واحدة

الامتحان التحريري النهائي
المادة بحث ومناقشات في علوم الدواجن (٤٩٨)
الفصل الدراسي (الثاني)
للعام الجامعي (٢٠١١ / ٢٠١٢)
تاريخ الامتحان: ٢٠١٢ / ٦ / ٥ م



قسم : إنتاج الدواجن

أجب عن الأسئلة الآتية :-

السؤال الأول:-

من خلال دراستك لمقرر مادة بحث ومناقشات:-

- ١- تكلم عن أهمية البحث العلمي؟
- ٢- وضح أهم الصفات التي يجب أن يتحلى بها الباحث العلمي؟
- ٣- ووضح كيفية كتابة البحث، العلمي الشخص بتجربة علمية تم تنفيذها وما هي المكونات الرئيسية للبحث العلمي مع شرح اثنين من مكونات البحث العلمي بالتفصيل؟

السؤال الثاني :-

من خلال نتائج تجربتك العلمية او الزيارة العلمية الخاصة ببحثك والتي قمت بإجرائها بمزارع الدواجن والاسماك بالكلية او مزارع القطاع الخاص تحت اشراف اساتذتك بالقسم تكلم

بالتفصيل عن الاتي:-

- ١- عنوان البحث
- ٢- الهدف من البحث
- ٣- خطة البحث والصفات المدرروسة
- ٤- النتائج التي تحصلت عليها من البحث
- ٥- اهم التوصيات او الملخص النهائي للبحث

مع اطيب الامنيات بالنجاح
أ.د/ ديبا مدهود سعد ديبا الصعيدي

الفرقة : الثالثة	الامتحان النهائي	
المجال : الإنتاج الحيواني والداجنى	المادة : أساس تغذية الدواجن	
الزمن : ساعتان	الفصل الدراسي (الأول/ الثاني)	
عدد صفحات الأسئلة: ١	للعام الجامعي (٢٠١٢/٢٠١١)	
	تاريخ الامتحان : ٢٠١٢ / ٦ / ١٤	قسم : إنتاج الدواجن

أجب عن الأسئلة الآتية. موضحاً إجابتك بالمعادلات.

السؤال الأول: (١٥ درجة) بـ٣ عمليات التمثيل الغذائي في الدواجن - ناقش:

Alanine- Proline- Glutamine

١ - التخليق الحبوي للأحماض الأمينية

٢ - الإنزيمات النوعية المتخصصة في هضم المواد البروتينية في الدواجن - موضحاً مكان الإفراز

والعمل وما هو تأثير عدم توازن الأحماض الأمينية في الغذاء.

٣ - يعتمد الهضم على عوامل مختلفة. اذكر هذه العصارات موضحاً تأثير إنزيم ال Lipase على المادة الدهنية.

السؤال الثاني: (١٥ درجة).

١ - عرف النسبة التذبذبية Q.R. وما أهميتها. وفي أي الحالات تقل عن الوحدة .

٢ - حامض دهني متبع يحتوى على ٦ ذرة كربون. ووضح أهم مرادل الأكسدة التي يمر بها - و عدد جزيئات الطاقة الناتجة عن أكسدته.

٣ - ما المقصود بكل من Exergonic reactions - Hyperglycemia- Poly Saccharides

السؤال الثالث: (١٥ درجة).

١ - فيما يلى نتائج موازين النيتروجين و الكربون والطاقة : + ٢ جم نيتروجين، + ٧٠ جم كربون ، الطاقة ٣٠٠ كالوري - أحسب :

٢ - (أ) مقدار ما يمكن بناؤه من بروتين أو دهن. (ب) الطاقة الفعلية.

٣ - يتم هدم الأحماض الأمينية حبويًا في الدواجن إلى سلسلة كربونية ومجموعة أمونيا - وضح كيف يمكن التخلص من مجموعة الأمونيا - مع بيان دور حامض الأسيارتك في ذلك.

٤ - علل: (أ) لا يهضم جدار المعدة باعتباره مادة بروتئية.

(ب) قد يكون كل من ميزاني الكربون والنيدروجين سالبين.

(ج) الماء الناتج عن تهذيب المواد الكربوهيدراتية حوالي ٦٠ %.

السؤال الرابع: (١٥ درجة).

أ - قارن بين فيتامين A وفيتامين B₁₂ من حيث: الأهمية- المصادر - أعراض النقص.

ب - اشرح دور كل من العناصر المعدنية التالية في تغذية الدواجن:

الكالسيوم والفوسفور - المغنيز والماغسيوم.

لجنة وضع الأسئلة

١ - أ.د/ سيد عبد الفتاح عبد الرحمن

٢ - د/ منال كمال أبو النجا

<p>الفرقة : الرابعة</p> <p>المجال : إنتاج حيواني ودواجن</p> <p>الأشعبية : دواجن</p> <p>الزمن : ساعتان</p> <p>عدد صفحات الأسئلة :</p>	<p>الامتحان التحريري النهائي</p> <p>المادة : إنتاج أوروبي والسمان والنعام</p> <p>الفصل الدراسي (الثاني)</p> <p>لعام الجامعي (٢٠١٢ / ٢٠١١)</p> <p>تاريخ الامتحان : ٢٠١٢ / ٦ / ١٣</p>	 <p>قسم إنتاج الدواجن</p>
--	--	---

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول (٢٠ درجة)

أ - تكلم عن تفريخ وحضانة الرومي.

ب - اذكر أهم العمليات التي تجري على قطيع الرومي.

السؤال الثاني (٢٠ درجة)

وضح تطور انتقال السمان من الحياة البرية لحياة الاستئناس موضحاً أهم مزايا تربيته والمشاكل التي تواجه صناعة السمان في مصر.

السؤال الثالث (٢٠ درجة)

تربيه النعام تعتبر نموذج حديث لتربيه الطيور الاستثمارية في مصر ووضح :

١ - أهم منتجات النعام.

٢ - مشاكل تربية النعام في مصر.

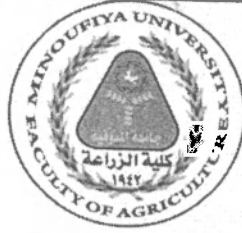
٣ - إنتاج البيض في النعام مع تحديد العمر عند النضج الجنسي لإناث وذكور النعام.

٤ - أهم أنواع النعام.

أستاذ المادة

"أ.د/ محمد السيد سلطان"

"أ.د/ عبد المنعم الفقي"



الفرقة : الثالثة
المجال : هندسة زراعية
الشعبه : هندسة زراعية
الزمن : ساعتان
عدد صفحات الأسئلة: ١

الامتحان التحريري النهائي
المادة : تمنع وحفظ علائق حيوانات المزرعة والدواجن
الفصل الدراسي (الأول)
العام الجامعي (٢٠١١ / ٢٠١٢)
تاريخ الامتحان: الثلاثاء ٢٤ / ١ / ٢٠١٢ م

قسم الإنتاج الحيواني
وإنتاج الدواجن

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول (١٥ درجة):

- (أ) ما هي المجموعات الرئيسية التي تتكون منها مخاليط علائق الدواجن؟ مع ذكر مثال لكل مجموعة؟ (٥ درجات).
 (ب) نقش الشعير، الذي تؤثر على القيمة الهضمية للأغذية؟ (٥ درجات).
 (ج) اذكر خمس فقط من الملاحظات العامة التي يجب اتباعها عند عمل تركيبات علائق الدواجن؟ (٥ درجات).

السؤال الثاني، (١٥ درجة):

- (أ) إذا علمت أن كسب فول الصويا يحتوى في المادة الجافة على المواد المضومة التالية : بروتين مهضوم ٣٣٪ ، ودهن مهضوم ٥٪ ، كربوهيدرات ذاتية مهضومة ٢٥٪ ، والياف مهضومة ٣٪ . احسب كل من: ١ - النسبة الغذائية. (٣ درجات).
 ٢ - معادل النشا الحقيقي إذا كان عامل الاستفادة = ٩٧٪ . (٣ درجات).

- (ب) إذا علمت أن كتكوت تسمين يربى على الأرض وزنه ٥٨٠ جم عند عمر ١٨ يوم، متوسط نموه اليومي ٣٠ جم ، يغذي على علائق تحتوى على ٣١٠٠ كيلو كالوري طاقة مماثلة / كيلوجرام عليه.
 ١- احسب الاحتياجات الكلية اليومية لالتزامة لهذا الكتكوت من البروتين الخام ؟ (٣ درجات).
 ٢- احسب الاحتياجات الكلية اليومية لالتزامة لهذا الكتكوت من الطافه؟ (٣ درجات).
 ٣- احسب مقدار العلائق التي يستهلكها الكتكوت في اليوم لتغطي احتياجاته من الطاقة؟ (٣ درجات).

السؤال الثالث (١٥ درجة):

- (أ) عرف الدرس وأذكر أهم طرق اعداده ثم اشرح احداها - كيف يمكن الحكم على جودة الدرس (٧ درجات).
 (ب) عرف السيلاج وانكر أهم مميزاته وأهم طرق حفظه والعوامل المؤثرة في جودته (٦ درجات).

السؤال الرابع (١٥ درجة):

- (أ) وضح برسم تخطيطي أجزاء مصنوع علف تقليدي وما هي أهم وحداته المختلفة (٥ درجات).
 (ب) انكر فقط مراحل تصنيع الأعلاف (٥ درجات).
 (ج) وضح باختصار الاختبارات الوصفية الضرورية في برنامج الرقابة على جودة إنتاج الأعلاف (٥ درجات).

لجنة وضع الأسئلة:

أ.د. جمال عبد الستار زناتي (م)
 أ.د. بركات محمد أحمد (م)
 أ.د. جمال أحمد براغيت (ص)

<p>الفرقة : الثالثة الجال : الإنتاج الديوانى والداجنى الشعبية : الإنتاج الحيوانى الزمن : ساعتان عدد صفحات الأسئلة : (١)</p>	<p>الامتحان التحريري النهائي المادة : فسيولوجيا الأقلمة والغدد الصماء الفصل الدراسي الأول العام الجامعي : (٢٠١٢ / ٢٠١١) تاريخ الامتحان : ٢٠١٢ / ١ / ٢٦</p>	 <p>قسم : الإنتاج الحيوانى</p>
--	---	---

وضح إجابتك بالرسم والمعادلات والأشكال التخطيطية مع التدليل كلما أمكن.

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول (٢٤ درجة)

- (٦ درجات) ١) وضح آلية تنظيم كلاً من الغدة الدرقية وجارات الدرقية لمستوى الكالسيوم في الدم.
- (٦ درجات) ٢) ووضح دور الـ Catecholamines وعلاقتها بمقامه الكائن الحم، للضغط.
- (٦ درجات) ٣) وضح في شكل تخطيطي ميكانيكية التنظيم الهرموني لوظيفة الخصية.
- (٦ درجات) ٤) وضح بالمعادلات خطوات التخلق الحيوى لهرمونات الغدة الدرقية.

السؤال الثاني (١٨ درجة)

- (٦ درجات) ١) وضح دور الجلد والأوعية الدموية في تنظيم درجة حرارة الجسم.
- (٦ درجات) ٢) وضح في شكل تخطيطي طرق واليات التنظيم الحراري عند التعرض للحرارة العالية.
- (٦ درجات) ٣) قل ما تعرفة عن العلاقة بين الجهاز العصبى والغدد الصماء.

السؤال الثالث (١٨ درجة)

- (٦ درجات) ١) قل ما تعرفة عن الـ Feed Back Mechanism وعلاقته بنقص أو زيادة هرمون التبروكثين.
- (٦ درجات) ٢) وضح كيفية حدوث التنظيم العصبى لدرجة حرارة الجسم والمراكز المسئولة عن ذلك.
- (٦ درجات) ٣) وضح دور الهرمونات فى تنظيم مستوى السكر في الدم.

مع خالص تمنياتى بالتوفيق

لجنة وضع الأسئلة

د/ مصطفى ماهر المغازى (.....)، أ.د/ عبدالله فتحى نسر (.....)، د/ يم صابر مراد (.....)

الفرقة : الثالثة المجال : الانتاج الحيوانى الشعبة : الانتاج الحيوانى الزمن : ساعتان عدد صفحات الأسئلة: واحدة	الامتحان التحريري النهائي المادة : العشائر الحيوانية ح 312 الفصل الدراسي (الأول) العام الجامعي (2011 / 2012) تاريخ الامتحان : 24 / 1 / 2012	 قسم : الانتاج الحيواني
--	---	---

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول (15 درجة)

(7 درجة)

أ- عرف كل مما يأتى

العشيرة المندلية - التكرار الجيني - السيادة و النقوق - الصفات الوصفية و المفاتيح الكمية

ب- في دراسة لعشيرة من 1000 رأس من ماشية الشورتهورن وجد ان عدد الافراد ذات الترقيب (RR) لصفة لون الشعر هو 360 فرد و مجموعة (Rr) هو 440 فرد و الافراد ذات المجموعة (rr) هو 100 فرد احسب تكرارات الايلات المختلفة و هل العشيرة متزنة ام لا؟ (8 درجة)

السؤال الثاني (15 درجة)

(7 درجة)

أ- عرف كل مما يأتى

قانون هاردى وينبرج - العوامل المؤثرة على التكرارا الجيني

ب- عشيرة من الارانب تحتوى على 168 فرد برى و 30 هيمالابا و 2 البينو احسب التكرارا الجيني لصفة لون الفراء فى الارانب (8 درجة)

السؤال الثالث (15 درجة)

(7 درجة)

أ- عرف كل مما يأتى

الانتخاب - الفارق الانتخابي - شدة الانتخاب - العائد الوراثي المتوفع - العائد الوراثي السنوى

ب- فى قطبيع من ابقار التين حيث الانحراف القياسي لمحصول الدهن 36 كجم فما هو الفارق الانتخابي فى حالة استبقاء 80 % من الاباء(شدة الانتخاب = 0.35) و كذلك متوسط الاباء المنتخبة اذا كان متوسط القطبيع 180 كجم و ما هي الزيادة المتوقعة فى الاباء اذا كان المكافىء الوراثي 0.3 لهذه الصفة. (8 درجة)

السؤال الرابع (15 درجة)

أ- المكافىء الوراثي و المعامل التكرارى لوزن العجول عند الميلاد مستعملاً نتاج عشرون طنورة فريزبان و الجدول التالي

(7 درجة)

المكافىء الوراثي- المعامل التكراري

ب- قدر المكافىء الوراثي لوزن العجول عند الميلاد مستعملاً نتاج عشرون طنورة فريزبان و الجدول التالي يبين تحليل التباين الذى حصل عليه (متوسط عدد العجول لكل طنورة = 13.25) :

SOURCE OF VARIATION	DF	MS
BETWEEN Sires	19	254
ERROR	245	127

(8 درجة)

مع امنياتنا بالتوفيق والنجاح

(.....)، الاسم (.....)

لجنة وضع الأسئلة

الاسم (.....)

الفرقة : الثالثة المجال: الانتاج الحيوانى والdagتى الشعبية: أح ، أبد	الامتحان التحريري النهائى المادة: فسيولوجيا الحيوانات المزرعية الفصل الدراسي الأول العام الجامعى (2011/2012) تاريخ الامتحان: (2012/1/17)	جامعة المنوفية كلية الزراعة قسم الانتاج الحيوانى
(الاسئلة في صفحتين)		

أجب عن جميع الاسئلة التالية:

السؤال الأول: (20 درجة)

- 1- اذكر الوظيفة الفسيولوجية للتين من الهرمونات التي تفرز من خلايا الفناة الهضمية. 5 درجة
- 2- اشرح العلاقة بين اجسام جولجي والشبكة الاندوilarزمية وكيفية تكون حبيبات افرازية بالخلية. 5 درجة
- 3- بين انواع الزوائد المتصلاة بالخلية العصبية واهميها الفسيولوجية. 5 درجة
- 4- تم حقن 300 مجم من صبغة ايفانز الزرقاء في دم حيوان وبعد 10 دقائق تم جمع عينة من الدم ووجد ان تركيز الصبغة بها 0,1 مجم/سم³ احسب:
 - أ- حجم بلازما الدم لهذا الحيوان.
 - ب- حجم الدم الكلى للحيوان اذا علمت ان PCV كانت 45%.

السؤال الثاني: (20 درجة)

- 1- اشرح باختصار اربعه من اهم خصائص الحياة في الخلية الحيوانية. 5 درجة
- 2- وضح العمليات الفسيولوجية التي تحدث اثناء مرحلة انقباض العضلة وارتخائها موضحا مدى احتياج كل مرحلة من الطاقة. 5 درجة
- 3- قارن بين كل من:
 - الانقال الايجابي والانقال السلبي بين الخلايا.
 - الضفيرة العصبية والضفيرةقطنية الحرقة.
 - الوظيفة الفسيولوجية لكل من المخ الأمامي والمخ الخلفي.

السؤال الثالث: (20 درجة)

- املل ما يأتى
- 1- يحتوى اللعاب في المجترات على كميات كبيرة من الوربا ومن اهم وظائفه الفسيولوجية:
أ- ب- ج- د-
 - 2- تحتوى المعدة على 4 انواع من الخلايا الافرازية هي:
أ- ب- ج- د- ومن اهم الوظائف الفسيولوجية لحمض HCl المفرز من المعدة:
أ- ب- ج- د-
 - 3- يتم تكوين العصارة الصفراوية في وت تخزن في ومن اهم مكوناتها العضوية و ومن اهم وظائفها الفسيولوجية:
أ- ب- ج- د- ومن اسباب تكوين الحصوات المرارية:
أ- ب- ج- د-
 - 4- تنشا كرات الدم الحمراء في الفترة الأولى من حياة الأجنة من ثم بعد ذلك تنشأ من و و وبعد الميلاد تنشأ في وتحتاج عملية تكوبن الخلايا الحمراء الى عناصر غذائية مثل و وبينما تتحطم هذه الكرات الدموية الحمراء في جهاز بواسطة خلايا و
 - 5- من احدى الوظائف افسيولوجية للجهاز التنفسى امداد الجسم بال الذى ينقل معظمه في الدم في صورة ، والتخلص من الذى يسفل في الدم في صورة و

(بقية الاسئلة في الصفحة التالية)

6- من أهم وظائف الكلية:

- المحافظة على احتياجات الجسم من و و و و خاصه فى الحيوانات و فى الطيور.
- افراز بعض المواد ذات النشاط الهرمونى سٌ الذى يؤثر على الذى يؤثر على و
- المحافظة على ثبات البيئة الداخلية Homeostasis من خلال:
 - أ- ب-
 - ومن أهم العوامل التى تؤثر على وظائف الكلى:
 - أ- ب-
 - ج- د-
- 7- الجهاز العصبى الطرفى هو ويشمل:
 - أ- ب- ج- د-

انتهت الاسئلة

لجنة وضع الاسئلة:

ا/د/ عبدالله فتحى نير
د/ مصطفى ماهر المغازى
د/ ريم صابر مراد
.....

الفرقة: الرابعة	الإمتحان التحريري النهائى	 قسم الإنتاج الحيوانى
المجال: الإنتاج الحيواني والداجنى	المادة: إنتاج أغنام وماعز	
الشعبة: الإنتاج الحيواني	الفصل الدراسي الأول	
الزمن: ساعتان	العام الجامعى ٢٠١١/٢٠١٢ م	
عدد صفحات الأسئلة: (١)	تاريخ الامتحان: ٢٠١٢/١١ / ١٨	

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول (١٥ درجة)

أ. أكتب ما تعرفه عن الأهمية الاقتصادية للأغنام في الزراعة.

ب. لماذا نفترس ما يلى:

١. تعطى الكباش دصوولاً من الصوف أحبر مما تعطيه النعاج.

٢. أهمية تجنب إخفاض المستوى الغذائي للنعاج في النصف الثاني من الحمل.

٣. تسويق الحملان الرحماني في مصر بعد الفطم.

السؤال الثاني (١٥ درجة)

أ. يمكن تقدير الخصب في الأغنام بعدة طرق- نافث، ذلك بالتفصيل موضحاً أي الطرق تفضل ولماذا.

ب. عند تأسيس قطيع الأغنام يمكن شراء الإناث من فئات عمرية مختلفة، فما هي هذه الفئات العمرية، ثم اشرح مزايا وعيوب شراء البدريات.

السؤال الثالث (١٥ درجة)

أ. قارن في جدول بين الأغنام والماعز فيما يتعلق بالخصائص التناسلية لكل منها.

ب. اشرح تأثير نوع الولادة على نمو وتطور الأغنام في المراحل المختلفة.

السؤال الرابع (١٥ درجة)

أ. يمكن تقسيم الماعز إلى عدة أقسام حسب إنتاجها من اللبن- فما هي هذه الأقسام، ثم قارن بينها في جدول.

ب. وضح المقصود بـ "قدرة الأمهات" ثم اشرح علاقتها بوزن الحمل عند الميلاد، وكيف يمكن الاستفادة من ذلك عملياً.

لجنة وضع الأسئلة

أ.د. إبراهيم محمد صديق (.....)، أ.د. سعيد سعيد عمر (.....)، د. محمد يوسف العارف (.....)

الفرقة الثانية

الزمن : ساعتان

أسس إنتاج حيواني ودواجن شعبة الهندسة الزراعية

مادة :

أجب على جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول : (١٥ درجة)

تطورت مشاريع الانتاج الحيوانى تطورا كبرا فى كثير من دول العالم المتقدمة مثناعا حتى أصبحت تعرف بصناعة الانتاج الحيوانى . وقد أدى هذا التطور الى تحول كثير من الدول المستوردة للمنتجات الحيوانية فى الماضى الى الاكتفاء ذاتيا من هذه المنتجات لكي تصبح حاليا من أهم الدول المصدرة لهذه المنتجات . وبالرغم من التطور الكبير الذى حدث فى صناعة الانتاج الحيوانى إلا أن مصر مازالت من الدول المستوردة لهذه المنتجات . ناقش هذه العبارة مع توضيح إستراتيجية للنهوض بالانتاج الحيوانى في مصر ودور الهندسة الزراعية في هذه الإستراتيجية .

السؤال الثاني : تكلم باختصار عن (١٥ درجة)

١. تأثير العمر عند أول ولادة Agreat first calving على إنتاج اللبن .
٢. العمر المناسب لإستخدام الطائق في التلقيح .
٣. نسبة التشفاف والتتصافى في الذريحة .
٤. مراحل النمو المختلفة ومميزات كل مرحلة؟
٥. المرينيو Merino

السؤال الثالث : (١٠ درجة)

بين تأثير كل من : التفاضل الجنسي - العقم العقسى - عمر الطيور - الحالة الصحية - التغذية على نسبة الخصوبية في بيض التفريخ .

السؤال الرابع : (١٠ درجة)

وضح تأثير كل من صفات البيض الصالحة للتفریخ والإحتياجات الطبيعية للتفریخ على نسبة التفريخ .

السؤال الخامس : (١٠ درجة)

تلعب قشرة البيض دورا هاما في عملية تفريخ بيض الطيور الداجنية . وضح برسم تخطيطي مكونات القشرة وأماكن تكوينها وأهمية القشرة ودورها في نمو الأجنة .

مع تمنياتنا بالتوفيق ، ، ، ، ، ،

الفرقه : الرابعة المجال : انتاج حيواني ودواجن الشعبه : انتاج حيواني الزمن : ساعتان عدد صفحات الأسئله: ١	الامتحان التحريري النهائي المادة : التمثيل الغذائي في الحيوانات المزرعه الفصل الدراسي (الأول) العام الجامعي (٢٠١١ / ٢٠١٢) تاريخ الامتحان : ٢٠١٢ / ١ / ٢٣	 قسم : الإنتاج الحيواني
---	---	-----------------------------------

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول (١٥ درجة)

- ١- ما هي النواتج النهائية لكل من الكربوهيدرات والبروتين والدهون في المجترات (٤ درجات)
- ٢- ما هي الاعتبارات التي تختلف على أساسها البروتينات في تركيبها الكيميائي (٤ درجات)
- ٣- ما هي منبطات الإنزيمات (٣ درجات)
- ٤- أذكر طرق قياس سرعة التفاعل الإنزيمي (٤ درجات)

السؤال الثاني، (١٥ درجة)

ناقش

- ١- تقسيم الإنزيمات طبقاً للعمليات الحيوية داخل الجسم (٤ درجات)
- ٢- مراحل هدم الأحماض الأمينية في الأنسجة الحيوانية التالية من ناتج الهدم. (٤ درجات)
- ٣- كيفية الهضم والامتصاص للأحماض النزوية (٤ درجات)
- ٤- التخصص الإنزيمي (٣ درجات)

السؤال الثالث (١٥ درجة)

- ١- وضح برسم تخطيطي مسار البروتين و NPN داخل الكرش (٤ درجات)
- ٢- أذكر عوامل تحلل البروتين داخل الكرش وكيفية حماية البروتينات عالية القيمة الحيوية من التحلل (أذكر مثال) (٤ درجات)
- ٣- عدد الأحماض الأمينية التي تدخل وتساعد في تمام دورة البوريا (٣ درجات)
- ٤- وضح دور الأحماض الأمينية متفرعة السلسلة (BCAA) في دورة الجلوكوز-الأنين (٤ درجات)

السؤال الرابع (١٥ درجة)

أ- اكتب ما تعرفه عن :

- ١- الجزء المفقود من الحرارة الفسيولوجية النافعة (HI) Heat Increment (٢ درجة)
 - ٢- النسبة التنفسية وأهمية استخدامها (٢ درجة)
 - ٣- مكافئ الكسجين الحراري (درجة واحدة)
 - ٤- التمثيل القاعدي (BMR) Basal metabolic rate (٢ درجة)
- ب- اذكر العوامل المؤثرة على قيم طاقة التمثيل الغذائي Metabolizable energy (٣ درجات)
- ت- بدراسة مدى الاستفادة من ME للغذاء لجعل باستخدام الطريقة غير المباشرة لتقدير الحرارة الناتجة تم تسجيل المعلومات التالية (٥ درجات)

a. كمية الأكسجين المستهلك ٣٩٢,٥ لتر كمية CO₂ الناجح ٣١٠,٧ لتر

b. كمية البروتين المؤكسد والخارج في البول ٩٢,٥ جم أحسب

١- مقدار الحرارة الناتجة عن أكسدة كل من الكربوهيدرات والدهون

٢- مقدار المحترق أو المتراكد لكل من الكربوهيدرات والدهون

لجنة وضع الأسئلة

أ.د. حمدي توفيق طابع (٦٥٧) أ.د. بركات محمد أحمد (٦٧٣) د. ماجد مروان محمد (٦٧٨)

الفرقة : الرابعة الحال : الإنتاج الحيواني والداجنى الشعبية : الإنتاج الحيواني الزمن : ساعتان عدد صفحات الأسئلة : (١)	الامتحان التحريري النهائي المادة : فسيولوجيا التناسل والتلقيح الصناعي الفصل الدراسي الأول العام الجامعي (٢٠١٢ / ٢٠١١) تاريخ الامتحان : ٢٠١٢ / ١ / ١٤	 قسم : الإنتاج الحيواني
---	---	--

وضح إجابتك بالرسم والمعادلات والأشكال التخطيطية مع التمثيل كلما أمكن.

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

(٢٠ درجة)

السؤال الأول:

- ١) اشرح مع التوضيح بترسم مراحل دورة الشباع - مع توضيح التغيرات الفسيولوجية والهرمونية والسلوكية المختلفة التي يمكن تميزها على الأنثى والجهاز التناسلي أثناء دورة الشباع. (١٠ درجات)
- ٢) قل ما تعرفه عن Silent ovulation وأسباب حدوثه. (٥ درجات)
- ٣) قل ما تعرفه عن Blood testis barrier وأهميته ومكان وجوده. (٥ درجات)

(٢٠ درجة)

السؤال الثاني:

- ١) ولخص الاختبارات الكيمائية التي تجرى عند تقييم السائل المنوي، موضحاً الهدف منها. (٥ درجات)
- ٢) قل ما تعرفه عن التمثيل الغذائي للحيوانات المنوية. (٥ درجات)
- ٣) وضح في شكل تخطيطي ميكانيكية التنظيم الهرموني لحدوث البلوغ الجنسي في الإناث. (٥ درجات)
- ٤) اذكر طرق تجميد السائل المنوي مع شرح إحداها بالتفصيل. (٥ درجات)

(٢٠ درجة)

السؤال الثالث:

- ١) عرف التبويض موضحاً التغيرات الهرمونية والخلوية والسيجية والكماءية المصاحبة لحدوثه. (٨ درجات)
- ٢) كيف يمكن التحكم في التلوث المبكرولي للسائل المنوي وما علاقة ذلك بالخصوبة وعدد الإسبرمات في التلقيحه. (٦ درجات)
- ٣) اشرح مستعيناً بالرسم مراحل عملية Oogenesis في حيوانات المزرعة. (٦ درجات)

مع خالص تمنياتي بالتوفيق

لجنة وضع الأسئلة

د/ مصطفى ماهر المغازي (.....)، د/ يم صابر مراد (.....)، أ.د/ عبدالله فتحى نمير (.....)

الفرقة : الرابعة المجال : إنتاج حيواني وداجنة الشعبية : إنتاج حيواني الزمن : ساعتان عدد صفحات الأسئلة: ١	الامتحان التحريري النهائي المادة : حفظ وتصنيع العلانق الحيوانية الفصل الدراسي (الأول) العام الجامعي (٢٠١٢/٢٠١١) تاريخ الامتحان: ٢٠١ / ٢٠١	 قسم: الإنتاج الحيواني
--	---	---

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول (١٥ درجة)

- شرح أهم التغيرات التي تحدث أثناء عمل الدرس (٥ درجات)
 - تأثير الطريقة المستخدمة في تصنيع الدرس على قيمته الغذائية - وضح ذلك (٥ درجات)
 - شرح باختصار أنواع المختلفة للسلاج ومواصفات كل نوع (٥ درجات)
- السؤال الثاني (١٥ درجة)**

- شرح ظاهرة الفساد البيئي في السلاج (٥ درجات)
- شرح باختصار التخمرات الثانوية التي تحدث في السلاج (٥ درجات)
- قارن بين نبات الذرة والبرسيم الحجازي في مدى صلاحية كل منها في تصنيع السلاج (٥ درجات)

السؤال الثالث (١٥ درجة)

- وضح برسم تخطيطي مكونات مصنع علف نظيفي من الوحدات المختلفة (٧ درجات)
- باستخدام مواد العلف التالية كون علبة تحتوي ١٢٪ بروتين خام و ٧٠٪ م.ن. (٨ درجات)

مادة العلف	% م.ن.	نخالة خشنة	ذرة صفراء	شعير	كسب، قطن
البروتين %	١٠	٨	١٣	٤	٤
٪ م.ن.	٥٠	٨٨	٨٥	٦٥	٦٥

السؤال الرابع (١٥ درجة)

- ذكر أنواع الأعلاف المصنعة (٥ درجات)
- عرف الإضافات الغذائية ومبررات استخدامها (٥ درجات)
- وضح باختصار الاختبارات الوصفية الضرورية في برنامج الرقابة على جودة إنتاج الأعلاف المتكاملة. (٥ درجات)

بناء وضع الأسئلة

- () أ.د. بركات محمد أحمد ()
 () أ.د. جمال أحمد براجيت ()
 () أ.د. حمدي توفيق طابع ()

<p>الفرقة : الثالثة</p> <p>المجال : انتاج حيواني ودواجن</p> <p>الشعبة : انتاج حيواني ودواجن</p> <p>الزمن : ساعتان.</p> <p>عدد صفحات الامتحان: صفحتان</p>	<p>الامتحان التحريري النهائي</p> <p>المادة : أسس تغذية الحيوانات المزرعية</p> <p>الفصل الدراسي الأول</p> <p>العام الجامعي (٢٠١١ / ٢٠١٢)</p> <p>تاريخ الامتحان : ٢٠١٢/١/١٥</p>	<p>قسم : انتاج الحيوانى</p>
---	--	------------------------------------

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول:- أكمل ما يأتى (١٠ درجات)

- ١- تصنف الحدوانات بالنسبة لنوع الأفراز النهائي من المواد النتروجينية إلى ،..... (١.٥ درجة)
- ٢- يحتوى سيرم الدم على كالسيوم في كل ١٠٠ مل واذا انخفضت عن أدى ذلك الى مرض الكساح . (١ درجة)
- ٣- يوجد الكبريت في الجسم في معظم الأحيان على صورة عضوية ضمن مركبات البروتين في الأحماض الأمينية الأساسية ، وكذلك يوجد في هرمون (٢ درجة)
- ٤- يعرف فيتامين E بأنه العامل المضاد وأكثر صوره الحيوية نشاطا هي (١ درجة)
- ٥- يحتوى الدم على حوالي فسفور لكل ١٠٠ مل بينما يحتوى جسم الحيوان على ٢٪ من الصوديوم ويكون من القواعد في سيرم الدم (١ درجة)
- ٦- يسمى فيتامين بمضاد التهاب الأعصاب وله علاقة وثيقة بتمثيل (١ درجة)
- ٧- ينتج من تمثيل جزء جلوكوز تمثل لاهوائي عدد جزء ATP وذلك لانتاج حامض اللاكتيك وبستهاك في هذه العملية عدد جزء ATP بينما ينتج عدد جزء ATP من أنسدة حزى ببروفيك في دورة كربس . (١.٥ درجة)
- ٨- يستطيع الحيوان أن بطل حيا إذا فقد من محتواه المائي بينما يحتوى جسم الحيوان الشاضع على من الماء . (١ درجة)

السؤال الثاني : علل لما يأتى (١٠ درجات)

- ١- تتأثر عمليات التمثيل الغذائي بالجسم عند نقص بعض الفيتامينات خاصة الذائية في الماء (١ درجة)
- ٢- عادة لا ظهر أعراض نقص فيتامين K في المجترات بينما ظهرت أعراض نقص فيتامين B12 في بعض الأحيان بالرغم من تناوله داخل الجسم . (١ درجة)
- ٣- وجود علاقة وثيقة بين فيتامين E وعنصر السيليزيوم (١ درجة)
- ٤- لا يضاف عنصر الحديد الى عذاء الحيوانات الرضيعة رغم انخفاض نسبة في اللبن بتصوره وضحة (١ درجة)
- ٥- محتوى فيتامين A في دريس البرسيم أقل من البرسيم الأخضر (١ درجة)
- ٦- وجود عاليه من سكر اللاكتوز في الفناة الهضميه يساعد على امتصاص عنصر الكالسيوم (١ درجة)
- ٧- يجب أن تكون نسبة النتروجين : الكبريت في عائق الأعنام ١٠:١ بينما تصل في عائق الأبقار والجاموس ١٥:١ بدون حدوث اعراض نقص الكبريت . (١ درجة)
- ٨- يؤدي نقص النحاس الى حدوث نوعا من الأنيميا (١ درجة)
- ٩- تتميز الأحماض الأمينية بأنها أمفوتييرية (١ درجة)
- ١٠- يعرف فيتامين B12 بأنه الفيتامين المضاد للأنيميا الخبيثة (١ درجة)

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ مع تصريحها (١٠ درجات)

- ١- الحرارة النوعية للماء مرتفعة مما يتسبب في تحدم المواد البروتينية في الجسم (١ درجة)
- ٢- أكسدة الدهون تعطى ١٠٪ من وزنها ماء بينما أكسدة الجلوكوز تعطى ٤٪ من وزنها ماء (١ درجة)
- ٣- الحديد الموجود في بوره حديدي يتسق منه الدسم بصورة عالية (١ درجة)
- ٤- تنس عنصر الكوبالت بوثر تأثير ايجابي على تمثيل البروتين (١ درجة)
- ٥- استعمال بعض المضادات الحيوية يزيد شعور الحيوان بالعطش (١ درجة)
- ٦- يؤدي نقص بوتاسيوم العلقة الى نقص الصوديوم الخارج في الروت (١ درجة)
- ٧- زيادة كرببت العلقة وكذلك الموليبيدين يؤدي الى نقص اخراج النحاس في الدوال (١ درجة)

انظر خلفه

- ٨- لا يحتاج بمثيل الحديد الى وجود عنصر النحاس
 ٩- يؤدي نقص الصوديوم الى زيادة نشاط انزيم الأميليز في اللعاب
 ١٠- من البروتينات البسيطة الأليومين والكالازين بينما الكولاجين والبروتينات الدهنية هي بروتينات معقدة
- (١ درجة)
 (١ درجة)
 (١ درجة)

السؤال الرابع : اكتب ما تعرفه عن (١٥ درجة)

- ١- الهضم الأنزيمي في الحيوانات المزرعية (وضح في حدول)
 ٢- هضم وتمثيل كل من :-
 أ- الكربوهيدرات
 ب- المواد النيتروجينية في المجترات (وضح برسم تخطيطي)
 ٣- الهضم المعملى In vitro
 ٤- قدرة الحيوانات المجترة على الاستفادة من المواد الازوتية غير البروتينية (NPN) والمواد الخشنة في العلانق
 ٥- امكانية وطرق حماية البروتينات عالية القيمة الحيوانية من الذوبان والتحلل في الكرش
- (٣ درجات)
 (٣ درجات)
 (٣ درجات)

السؤال الخامس : (١٥ درجة)

أ- اذكر معدل التمثيل الأساسي الغذائي (معدل التمثيل القاعدي) وكيف يمكن استخدامه في تقدير الاحتياجات
 الحافظة من معادل النشا لبقرة وزنها ٥٠٠ كجم
 (٥ درجات)

ب- أحسب مقدار اللحم والدهن المتوقع بناؤه (معدل النمو المتوقع) لحيوان اذا علمت أن ميران النيتروجيني
 ٨٤+ جم / يوم ، ميزان الكربون ٢٥٦+ جم / يوم (علماً بأن نسبة الكربون في البروتين ٥٢.٥% ، نسبة الكربون في
 الدهن ٧٦.٥%)
 (٥ درجات)

جـ- اذا علمت أن نتائج التحليل الغذائي لمادة علف خشنة هي : آ٦٪ بروتين مهضوم ، ٦٪ دهن مهضوم ، ١٨٪
 ألياف مهضومة ، ٣٨٪ كربوهيدرات ذاتية مهضومة أحسب مجموع العناصر الغذائية المهمضومة (T D N) ،
 النسبة الغذائية (الزلالية) .

لجنة وضع الأسئلة :
 ١٠/ د/ حمدى توفيق طابع سكر ١٣
 ١٠/ جمال احمد براغيت جمال براغيت
 د. ماجد موزن مدحتى
 موزن

الفرقة : الرابعة
المجال : الانتاج الحيواني
الشعبية : الانتاج الحيواني
الزمن . ساعتان
عدد صفحات الأسئلة: واحدة

الامتحان التحريري النهائي
المادة : تربية و تدريس الحيوانات المزرعية
الفصل الدراسي (الأول)
العام الجامعي (2012 / 2011)
تاريخ الامتحان : 2012 / 11 / 11



قسم : الانتاج الحيواني

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول (10 درجة)

(5 درجة)

أ- عرف كل مما يأتي

(المكافيء الوراثي) (المعامل التكراري) (التربية الداخلية) (التربية الخارجية)

ب- اذا كان لدينا 10 كباش و اخذت بيانات وزن جزتين (Y and X) كالتالي: (5 درجة)

$$\begin{array}{rcl} \sum XY & = & 15.2 \\ \sum X & = & 12.32 \\ \sum Y & = & 12.13 \end{array}$$

n = 10

قدر المعامل التكراري نصفه وزن الجزء.

السؤال الثاني (20 درجة)

أ- عرف القيمة التربوية (Breeding Value) موضحاً مصادر المعلومات المختلفة عنها تبعاً لاهميتها (5 درجة)

بـ جاموسية متوسط ادرارها من اللبن 4000 كجم و متوسط ادرار عشيرتها 3000 كجم و متوسط سجلات امها 5100 كجم و متوسط سجلات عشيرة الام 4800 كجم و متوسط سجلات الجدة تذب من اللبن 6100 كجم و متوسط عشيرة الجدة 4500 كجم احسب القيمة التربوية لصفة انتاج اللبن لهذه الجاموسية باستعمال كل مصادر المعلومات المتاحة (الانحراف القياسي = 600 كجم و المكافيء الوراثي = 0.25) (15 درجة)

السؤال الثالث (15 درجة)

(7 درجة)

أ- اشرح العلاقة بين كل من

الفارق الانتخابي و شدة الانتخاب - العائد الوراثي المتوقع و المكافيء الوراثي

بـ في برنامج تربية لقطيع من العجول البقرى كان الهدف من الانتخاب هو زيادة وزن الفطام (X1) و الوزن عند عمر سنة (X2). من البيانات فى الجدول التالي كون الدليل الانتخابي العام (8 درجة)

P inverse matrix	الارتباط	المكافيء الوراثي	النسبة	الانحراف القياسي	X1
0.09813 -0.008849	الارتباط المظهرى=0.7	20	4.47		
-0.008849 0.001628	الارتباط الوراثي=0.6	40	34.7		X2

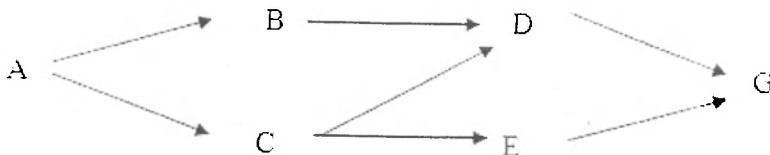
السؤال الرابع (15 درجة)

(7 درجة)

أ- عرف كل مما يأتي

معامل تربية الأفارب و معامل القرابة

بـ من رسم النسب الآتى احسب (R_{DE} , F_G)



مع امنياتنا بالتوفيق والنجاح

(.....)، الاسم (.....)

لجنة وضع الأسئلة

الاسم (.....)، الاسم (.....)



قسم: الإنتاج الحيواني

الفترة: الرابعه

المجال:

الشعبة: إنتاج حيواني

الزمن: ساعتان

عدد صفحات الأسئلة: ١

المادة: تغذية الحيوان التطبيقية

الفصل الدراسي (الثاني)

العام الجامعي (٢٠١١/٢٠١٢)

تاريخ الامتحان: ٦/٩/٢٠١٢

أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول: (١٥ درجة بواقع ٥ درجات لكل نقطة)

أكتب مذكرات مختصرة عن ما يلي:

١- اعداد العجلات لانتاج اللبن

٢- الطاقة واهبتها في انتاج اللبن

٣- العلاقة المتكاملة المخلوطة TMR في تغذية الحيوان

السؤال الثاني: (١٥ درجة بواقع ٥ درجات لكل نقطة)

١- اذكر مدلول كل من المعادلات التالية وكيفية استخدامها في تقدير الاحتياجات الغذائية لماشية اللبن

أ- مولجارد Moilgard بـلينجمارش واندرسون Lengmearch and Anderson

ج- غنيم Gain

٢- احسب الاحتياجات الغذائية الحافظة والإنتاجية من معادل النشا والبروتين المهضوم لبقرة وزنها ٤٠٠ كجم وتدر ٨ كجم

لبن يوميا يحتوي على نسبة دهن ٥٪ بفرض أن ٧٥٪ من المجهود الفسيولوجي النافع تحول إلى طاقة صافية في اللبن

- تم كون عليه في حالة توفر كل من البرسيم والتبن والعلف المصنوع

٣- اذكر النقاط الواجب مراعاتها عند تكوين علائق ماشية اللبن

السؤال الثالث: (١٥ درجة بواقع ٥ درجات لكل نقطة)

١- اذكر الاحتياجات الغذائية للعجل المصري اثناء فترة النمو والتسمين طبقا لمقررات غنيم

٢- قارن بين مقياس النمو (الكتافة الغذائية) لعجل بقري وزنه ٢٠٠ كجم وينمو بمعدل يومي مقداره ٩٪ كجم وعجل جاموسى وزنه ٤٠٠ كجم وينمو بمعدل يومي قدره ٧٪ كجم

٣- بين تأثير اختلاف مكونات الغذاء لماشية اللحم على كل من صفات اللحم ومركبات الذبيحة

السؤال الرابع: (١٥ درجة بواقع ٥ درجات لكل نقطة)

١- اذكر الاحتياجات الغذائية من البروتين المهموم والكافاءة للأشجار طبقا لمعددة (Preston, 1969) للبروتين المهضوم ومقررات (NRC, 1975) للطاقة.

٢- وضح أهمية الدفع الغذائي (Flushing) خلال مراحل الإنتاج المختلفة للأغنام

٣- احسب الاحتياجات الغذائية من معادل النشا والبروتين النهضوم لكل من

أ- نعجة وزنها ٥٠ كجم وتنتاج يوميا ٢ كجم لبن به ٧٪ دهن

ب- حمل وزنه ٢٠ كجم وينمو بمعدل يومي قدره ١٠ جم

برسيم	تبن	علف مصنوع	
١٠	٢٦	٥٥	معادل النشا %
٢	--	١٥	بروتين مهضوم %

لجنة الممتحنين:
أ. حمدي توفيق طابع

د. ماجد مروان محمد

أ. جمال أحمد براغيت

الزمن: ساعتان
٢٠١٢ يونيو ٢٣

امتحان الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٢/٢٠١١
المادة: اللغة الانجليزية الفنية الزراعية
الفرقه: الثالثة - مجال الانتاج الحيواني والداجن

Answer the following questions:

1. Translate the following paragraph into Arabic. (20 points):

Animal husbandry, also known as animal science, is the agricultural practice of breeding and raising livestock. Animal husbandry, as well as other forms of agriculture, has been an important aspect of economies throughout the centuries prior to and after the Industrial Revolution. The development of world food supplies impacts the long-term survival of human beings and all domesticated species, so care must be taken to ensure that agricultural methods remain in harmony with the environment. Breeding animals requires adequate care and concern for the impact of genetic modification, pollution, and hybridization on the species.

2. Write the meaning of the following terms in English. (10 points):

احتراز - الاحتياجات الغذائية الكلية - الاتزان الكربوني - الغذاء المستهلك - السيلاج -
امتصاص - التحمل الحراري - التغذية المرة - عشادر .

3. Write the meaning of the following expressions in Arabic. (10 points):

Herbivorous animals – Deglutition – Viscera – Rangeland – Roughages – Environment – Heat regulation – Acidosis – Indigestion .

4. Translate the following terms into English. (10 points):

٤. البط صغير السن.	٢. ذكر البطة.	١. زغالية الحمام.
٥. ذكر الرومي الناضج.	٧. الأوز صغير السن.	٦. ذكر الأوز.
٩. الكتاكيت الفاقسة.	٨. أنثى الدجاج البياض.	٩. كتاكيت اللحم.

5. Write a short paragraph on ٢ of the following topics in English. (20 points):

- a. Quails. b. Sinai chicken. c. Poultry Farming.

6. Write the meaning of the following expressions in Arabic. (10 points):

- | | | |
|----------------------|--------------------|--------------------|
| a. Immunization. | b. Crude Protein. | c. Gene frequency. |
| d. Gene expressions. | e. Breeding value. | f. Phenotype. |
| g. Additive genes. | h. Cloning. | i. Genetic gain. |
| j. Outbreeding. | | |

Good luck

أ.د. بركات محمد أحمد

أ.د. جودة محمد حبريل

جامعة المنوفية**كلية الزراعة****قسم الإنتاج الحيواني**

الامتحان النهائي

الفصل الدراسي الثاني : ٢٠١٢ م

الفرقـة الثالثـة

مـادـة : سـلـوكـ الحـيـوانـاتـ المـزـرـعـيـةـ (حـ ٣١١)ـ مـاجـالـ الإـنـتـاجـ الـحـيـوـانـيـ وـ الدـاجـنـيـ

الـزـمـنـ : سـاعـاتـ

أـجـبـ عـلـىـ جـمـيعـ الـأـسـئـلةـ الـإـلـيـخـارـيـةـ

أكتب مذكرة مختصرة عن كل من : (٦٠ درجة)

١. التغيرات الإنتاجية Change of Biological and Production change والفيزيولوجية Physiological characters التي طرأت على مواصفات الحيوانات المزرعية نتيجة اعماليات الإنتاج.

٢. الإنزان أو الثبات الداخلي Homeostasis في جسم الحيوان.

٣. التأثير الإيجابي للإجهاد على الدبوات المزرعية .

٤. الفترة الحساسة وصفق السلوك في الحيوانات Sensitive Periods and Behaviour Imprinting

٥. سلوك الإخراج Elimination Behaviour

٦. السلوك الجنسي الشاذ في الإناث Abnormal sexual behavior in Females

٧. السلوك الاجتماعي Social Behaviour

٨. سلوك الراحة وعلاقته بالإنتاج Rest Behaviour and production

٩. نظرية الثواب والعقاب Reward & Punishment

١٠. التعليم باللحظة Learning by observation

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق ياذن الله تعالى

المنوفية	جامعة
قسم الانتاج الحيواني	المنوفية
التاريخ: 18/6/2012م	الفصل الدراسي الثاني
عدد أوراق الاستئلة: ورقة واحدة (وجهان)	الزمن: ساعتان

أجب على جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: (15 درجة)

أ- فرق بين كل من :

1- المتغير الإحصائي Statistical Variable - المتغير العشوائى Variate.

2- العينة العشوائية Random Sample - العينة العشوائية الصافية Stratified Random Sample

ب- استخدم عدد 104 حمل من 4 أنواع مختلفة لدراسة تأثير نوعين من العلاقة المختلفة في نسبة البروتين (14%، 16%). وكان جدول تطبيق التباين كما يلى:

S.O.V	D.F	S.S	M.S	F.Value	F.Value	
					0.05	0.01
T.s.s	1974				
B.B	720	2.70	3.98
B.R	114	3.94	6.90
BxR	54	2.70	3.98
Error			

2- فسر النتائج المتحصل عليها.

السؤال الثاني: (15 درجة)

أ- ذكر باختصار خواص المنهذن الطبيعى.

ب- من سجلات الوزن لقطيع من حملان التسمين، وجد أن المتوسط الحسابي للوزن عند الذبح هو 60 كجم باندراف معياري قدرة 10 كجم. فإذا كانت هذه الصفة تتوزع توزيعا طبيعيا:

1- قدر الوزن الذى يزيد عن وزن أقل 25% من حملان هذا القطيع.

2- قدر الوزن الذى يقل عن وزن أخف 25% من حملان هذا القطيع.

علماً بأن قيمة Z الجدولية المناسبة هي - 0.6745، + 0.6745.

السؤال الثالث : (15 درجة)

أ- دون إنتاج اللبن اليومى لمجموعتين من الأبقار من قطاعين وكان الإنتاج كما يلى:

إنتاج اللبن (بالكجم)							القطاع
8	8	6	8	7	7	5	أ
8	7	8	9	8	7	9	ب

هل يختلف إنتاج اللبن من قطاع لآخر. أخبر ذلك مستعيناً باختبار t علماً بأن الجدولية المناسبة هي 2.447 ، 3.707 عند 5% ، 1% على التوالى .

ب- أكتب فقط جدول تحليل التباين ببيان مصادر الاختلاف ودرجات الحرية لنجدية قمت بها تشمل 3 معاملات تغذية على 3 سلالات من عجول التسمين خلال فصل الشتاء والصيف، علماً بأن كل معاملة تشمل 10 عجول.

السؤال الرابع: (15 درجة)

أ-قارن بين النظام العشوائى الكامل ونظام القطاعات العشوائية الكاملة فى مجال تصميم تجارب الانتاج الحيوانى.

ب-استخدم تصميم القطاعات العشوائية الكاملة R.C.B.D لدراسة تأثير أربعة معاملات من التغذية على النمو في العجل الجاموسى في خمسة مكررات (قطاعات). وَأَنْ جُدُولُ تحليل التباين كَمَا يَلِى :

S.O.V	d.f	S.S	M.S	F المحسبة	F0.05 الجدولية
Treatments	134.45		3.49
Blocks		
Error	26.26		
Total		182.17			

والمطلوب:

ت- أكمل جدول تحليل التباين المرفق ANOVA Table .

ب-أكتب التموزنج الرياضى للتجربة مع توضيح مكوناته.

جـ اختبر النظرية الفرضية للمعاملات.

دـ أحسب الكفاءة النسبية لهذا التصميم R.C.B.D. مقارنة بالتصميم العشوائى الكامل C.R.D.

مع أمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

د.إلهام غنيم وآخرون

ملحوظة: يسمح باستخدام الجداول الإحصائية وكذلك الآلات الحاسبة.

امتحان النهائي

الفرقة الثانية

الزمن : ساعتان

أسس إنتاج حيواني ودواجن (ح-د/٢٥٢)

مادة :

أجب على جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول : (١٥ درجة)

- (أ) تكلم بإختصار عن استراتيجية تنفذ على المدى البعيد لتحقيق الاكتفاء الذاتي من اللحوم في مصر ؟
- (ب) أذكر أهم العلامات التي يسهل ملاحظتها على الحيوان عند اقتراب الولادة ؟
- (ت) عرف ما هو النضج الجنسي في الأبقار، وكيف تختار الوقت المناسب للتلقيح ؟

السؤال الثاني : (١٥ درجة)

- (أ) ما هي الملامح المميزة للأغنام
- (ب) قسم الأغنام تبعاً لنوع الصوف ودرجة نعومته
- (ت) عرف النمو في الحيوانات الزراعية وأنكر العوامل المؤثرة عليه مع شرح أهمها في نظرك.

السؤال الثالث : (١٥ درجة)

- (أ) وضح برسم تخطيطي تكوين البيضة مع بيان مكان تكوين وتخلق كل جزء في قناء المبيض.
- (ب) أذكر أهم موصفات البيض الصالحة للتفرير.

السؤال الرابع : (١٥ درجة)

- إذا علمت أنه عند تفريخ ١٠٠٠ بيضة بمزرعة الدواجن بالكلية تبين أن بها ٣٠٠ بيضة غير مخصبة وتم الحصول على عدد ٣٠٠ كتكوت عمر يوم من البيض الباقي - ووضح كل من :
١. نسبة الإخصاب .
 ٢. نسبة التفريخ .
 ٣. أسباب الحصول على هذه النتائج من حيث الإخصاب ونسبة التفريخ .

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق ، ، ،

<p>الفرقة : الرابعة</p> <p>المجال : إنتاج حيواني ودواجن</p> <p>الشعبية : إنتاج حيواني</p> <p>الزمن : ساعتان</p> <p>عدد صفحات الأسئلة: ١</p>	<p>الامتحان التحريري النهائي</p> <p>المادة : المادة: بحث ومناقشات</p> <p>الفصل الدراسي (الثاني)</p> <p>العام الجامعي (٢٠١١ / ٢٠١٢)</p> <p>تاريخ الامتحان : ٢٠١٢ / ٦ / ٢٠</p>	 <p>قسم: الإنتاج الحيواني</p>
---	--	--

أجب عن ستة فقط من الأسئلة التالية:

- ١- ما المقصود بالبحث العلمي؟
- ٢- اذكر أهم طرق البحث العلمي في مجال الإنتاج الحيواني.
- ٣- ما الموصفات الواجب توافرها في الباحث؟
- ٤- اذكر أسباب ومبررات البحث في مجال الإنتاج الحيواني.
- ٥- وضح المبادئ العامة لبحوث الإنتاج الحيواني.
- ٦- يمكن نشر البحث العلمية بعدة طرق – اذكرها
- ٧- ما هي أساسيات اختيار مذكرة ما للباحث فيها؟
- ٨- اذكر أنواع المراجع العلمية التي يلجأ إليها الباحث لدعم نتائج بحثه.

لجنة وضع الأسئلة

أ.د. بركات محمد أحمد

أ.د. إبراهيم محمد صديق

أ.د. عبد الله فتحي نمير

<p>الفرقة : الثالثة</p> <p>المجال: الاقتصاد الزراعي والتربية الريفية</p> <p>الزمن : ساعتان</p> <p>عدد صفحات الأسئلة: ١</p>	<p>الامتحان التحريري</p> <p>المادة : ح- د ٣٥ إنتاج حيواني ودواجن</p> <p>الفصل الدراسي (الثاني)</p> <p>للعام الجامعي (٢٠١٢ / ٢٠١١)</p> <p>تاريخ الامتحان : ٢٠١٢ / ٦ / ١٧</p>	 <p>قسمي الإنتاج الحيواني وإنتاج الدواجن</p>
--	---	--

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: (١٠ درجات).

يتاثر إنتاج الحليب من ماشية الملبن بعديد من العوامل الوراثية والبيئية، اذكر فقط هذه العوامل، ثم اشرح تأثير اثنين من تلك العوامل على إنتاج الحليب.

السؤال الثاني: (١٠ درجات).

عرف النمو وكيفية قياسه في حيوانات اللحم والعوامل المؤثرة عليه.

السؤال الثالث: (١٠ درجات).

تكلم عن العناصر الأساسية الواجب مراعاتها عند الخطيط لإنشاء مزارع الألبان. وما هي النقاط التي يجب مراعاتها عند تأسيس قطيع الألبان.

السؤال الرابع: (٣٠ درجة).

ناقشت ستة فقط مما يلي:

- ١- تمييز الجنس في الدمام، موضحاً أهم سلالاته الأجنبية.
- ٢- مميزات الذئب، موضحاً أهم العوامل التي تؤثر على إنتاج ألبیض منه.
- ٣- مميزات تربية الارانب موضحاً في جدول سلالاتها وأهم صفاتها الشكلية والإنتاجية.
- ٤- مشاكل التناслед في الارانب.
- ٥- التغيرات الفسيولوجية التي طرأت على السمان نتيجة لعملية الاستئناس، موضحاً المشاكل التي تواجه انتشاره.
- ٦- الغرض من تربية الرومي موضحاً كيفية التكاثر وإنتاج الكتاكيت منه.
- ٧- رعاية الأوز لانتاج اللحم- موضحاً أهم مميزات الطيور المائية.

وفقاً مـ الـ

لجنة الامتحان:

أ/د/ سعيد سعيد عمر

د/ منال أبو النجا



كلية الزراعة
الفرقة الثالثة
مادة صحة الحيوان والدواجن
٢٠١٢ - ٦-١٧

امتحان نهاية العام لمادة صحة الحيوان

اكتب ما تعرفه عن:

- ١- الفورمالين كمطهر كيميائي عضوي في مزارع الحيوانات والدواجن وكيفية استخدامه.
- ٢- الاهمية الصحية لغازات النشادر وثاني اكسيد الكربون في مزارع الحيوانات والدواجن.
- ٣- الاهمية الصحية للرطوبة النسبية في هواء حظائر الحيوانات والدواجن وطرق قياسها والتدليل من اثرها.
- ٤- طرق التخلص من جثث الحيوانات الناقصة نتيجة الامراض المعدية.
- ٥- مساكن الماشية التي تناسب اعدادا اكثرا من ٥٠٠ بقرة حلوب.
- ٦- الامراض المشتركة بين الانسان والحيوان وتحتم عن احدها بالتفصيل.

قسم الانتاج الحيواني	كلية الزراعة	جامعة المنيوبيه
الامتحان النهائي		الفصل الدراسي الثاني : ٢٠١٢ م
مجال الانتاج الحيواني والداجني الزمن : ساعتان	الفرقه الثالثه	مادة . رعايه الحيوانات المزرعية (ج-٢٠)
		أجب على جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أجب على الأسئلة الآتية (٣٠ درحة)

- ١) ما هي أهم مصادر التلوث البيئي في مزارع الإنتاج الحيواني؟
- ٢) ما هي أهم النقاط التي تعتمد عليها عملية التحكيم في الأبقار ؟
- ٣) ما هي نسب توزيع الإبرادات و تصرفات في مزارع الألبان ؟
- ٤) ماذَا تعرّف عن نظام التسمين في مشروع البتلو ؟
- ٥) تكلم بإختصار عن الأهمية الاقتصادية للخيول في العالم وفي مصر.

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية (٣٠ درجة)

١. تشمل أماكن الإيواء في الحظائر ذات المرابط المكونات التالية :
.....
٢. تتضمن عدوى الفريزبان جنسياً عند عمر حوالي أما النضج الجنسي فيكون عند عمر حوالي - بينما ينضج المهر جنسياً عند عمر ويستخدم في التلقيح عند عمر حوالي أما طول فترة الحمل في الفرس فتصل إلى حوالي في المتوسط بينما هي في أبقار الفريزبان حوالي في المتوسط. أما في الأغنام فتصل طول فترة الحمل إلى حوالي في المتوسط.
٣. تتكسر دورات التبوق Estrus Sycle في الأبقار كل وتستمر دورة التبوق Estrus لمرة حوالي وتتكسر هذه الظاهرة العام ، أما في الخيول فتتكسر دورات التبوق Estrus Sycle كل وتستمر هذه الظاهرة Estrus Period لمرة ، أما في الأغنام فتستمر دورة التبوق في التكرار لمدة من العام في مصر.
٤. تصل الإناث في الإبل إلى سن البلوغ عند عمر بينما تستخدم في التلقيح عند أما عملية التبويض في النوق فإنها تتم عن طريق ، ويمكن تقسيم الإبل على أساس الإنتاج والإستخدام على النحو التالي: ، وتبليغ سرعة جمل الركوب حوالي ... كم / ساعة وذلك لمسافة كم في اليوم أما بالنسبة لإبل السباق فتبليغ سرعتها حوالي ... كم / ساعة وذلك لمسافة قصيرة.
٥. تنتشر في الأبقار نظم إنتاج مختلفة أهمها نظم إنتاج من سلالات متخصصة في ذلك مثل ، ونظم إنتاج من سلالات متخصصة في الإنتاج مثل ، بالإضافة إلى نظم إنتاج تصلح لها سلالة مثل - أما في الجاموس فتكون نظم الإنتاج على النحو التالي : - أما في الأغنام فهناك سلالات أصيلة ومتخصصة في إنتاج مثل سلالة وأخرى متخصصة في إنتاج مثل سلالة وأخرى متخصصة في إنتاج كما هو الحال في ، بينما يمكن إنتاج نوع متميز من من النوع المعروف بإسم

مع نصيحتنا لكم بالتوفيق ،،،،

الفرقة الأولى

أسس إنتاج حيواني ودواجن (شعبة إدارة أعمال مزرعية)

مدة :

الزمن : ساعتان

أجب على جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول : علا، لما يأتي (١٥ درجة)

- إنخفاض الكفاءة الإنتاجية للأبقار المحلية في مصر؟!
- عزل الذكور عن الإناث قبل الوصول إلى النضج الجنسي؟!
- تربيص الطلاق يومياً؟!
- أفضل نصيحة يمكن اتباعها وقت الولادة هو ترك البقرة بمفردها دون تدخل في عملية الولادة؟!
- إبعاد المستيمة ومخلفات الولادة من أمام البقرة عقب الولادة مباشرة؟!

السؤال الثاني : (١٥ درجة)

- أذكر مميزات تربية الأغنام .
- نظام الأغنام تتبعه عدة اعتبارات تختلف من قطر إلى آخر (وضح).
- اذكر العوامل المؤثرة على إنتاج وتركيب اللبن مع شرح أهمها من وجها نظرك.

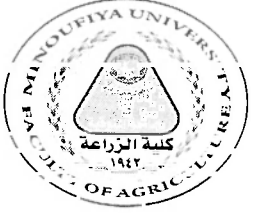
السؤال الثالث : (١٥ درجة)

- بين الأهمية الاقتصادية والغذائية لمنتجات الدواجن .
- وضح أهمية الحصول على نسبة إخصاب عالية في مزارع الدواجن وكيفية الوصول إلى ذلك.

السؤال الرابع : (١٥ درجة)

التغريخ عملية هامة في مزارع الدواجن - ووضح أهم العوامل المؤثرة على نسبة التغريخ مع بيان كيفية حسابها.

مع تمنياتنا لكم بالتفوق ،،،،

الفرقه : الرابعة المجال : الإنتاج الديوانى والداجنى الشعبه : الإنتاج الحيوانى الزمن : ساعتان عدد صفحات الأسئلة: (١)	الامتحان التحريري النهائى المادة : فسيولوجيا إدرار اللبن الفصل الدراسي (الثانى) العام الجامعى : (٢٠١٢ / ٢٠١١) تاريخ الامتحان : ٢٠١٢ / ٦ / ١٣	 قسم : الإنتاج الحيوانى
--	---	--

وضح إجابتك بالرسم والمعادلات والأشكال التخطيطية مع التمثيل كلما أمكن.

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

(٢٣ درجة)

السؤال الأول:

- ١) وضح بدقة في شكل تخطيطي، الذي يقوم به الغدة النخامية في نمو وتطور الغدة اللبنيه وقيامها بوظيفتها.
 (٨ درجات)
- ٢) قل ما تعرفه عن دور الإنزيمات في تخلق مكونات اللبن داخل نسبيج الغدة اللبنيه.
 (٤ درجات)
- ٣) لخص العوامل الفسيولوجية التي تؤثر على إنتاج اللبن.
 (٥ درجات)
- ٤) قل ما تعرفه عن أنواع وأعراض الإصابة بالتهاب الضرع.
 (٦ درجات)

(٢٠ درجة)

السؤال الثاني:

- ١) ميكانيكية حدوث الاذـءاس الشرطى لنزول اللبن من الضرع، موضحاً الظواهر الفسيولوجية المصاحبة لذلك.
 (٦ درجات)
- ٢) قل ما تعرفه عن الـ Milk secretion موضحاً التغيرات التي تصاحب بدء إفراز اللبن.
 (٥ درجات)
- ٣) وضح كيف يؤثر طول فترة التلقيح على إنتاج اللبن والعوامل المؤثرة عليها.
 (٥ درجات)
- ٤) قل ما تعرفه عن دور الضرع في تكوين اللاكتوز والمواد الأولية في تركيبه.
 (٤ درجات)

(١٧ درجة)

السؤال الثالث:

- ١) وضح آليات الدفاع الذاتى لدى الديوان ضد الإصابة بالتهاب الضرع والتغيرات التي تطرأ عليها خلال مرحلة الجفاف.
 (٨ درجات)
- ٢) لخص العوامل الغذائية التي تؤثر على مكونات اللبن ونوعيته.
 (٥ درجات)
- ٣) قل ما تعرفه عن دور الضرع في تكوين فيتامينات اللبن.
 (٤ درجات)

مع خالص تمنياتى بالتوفيق

لجنة وضع الأسئلة

أ.د/ عبدالله فتحى نمير (.....)، د. ماجد مراد مسعود (.....)، د/ يم صابر مراد (.....)