



قسم : أنتاج
الدواجن

الامتحان التحريري النهائي
المادة : المزارع السمكية (213)
الفهـل الـدرـاسـي (الـثـانـى) لـلـعاـم الجـامـعـي (2012 / 2013)
تـارـيخ الـامـتـحـان: 6/4/2013 مـ

المستوى : الثاني
المجال : ادارة الاعمال
المزرعية (الانتاج الحيواني
والداجنى)
الشعبية : ادارة الاعمال المزرعية
الزمن : ساعتان
عدد صفحات الأسئلة : واحدة

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول (15 درجة)

- أ- وضح بالرسم الفرق بين الجهاز الهضمي في الأسماك الغضروفية والأسماك العظمية؟ (5 درجة)
ب- تكلم عن السلسلة الغذائية او الهرم الغذائي في الأسماك مع الرسم؟ (5 درجة)
ج- ان الاختلاف بين في العادات الغذائية للأسماك يقابلة تطور في اعضاء الجسم المخصصة للتغذى
لتلائم تلك الطبيعة ووضح ذلك بالتفصيل؟ (5 درجة)

السؤال الثاني (15 درجة)

- أ- تقدم الاستزراع السمكي تقدماً ملحوظاً على مستوى العالم بعد الحرب العالمية الثانية ووضح اهم
العوامل التي ساعدت على هذا التقدم؟ (8 درجة)
ب- تكلم عن انواع الهجرات المختلفة في الأسماك أسبابها ونتائجها والعوامل التي، تؤثر عليها مع
ذكر امثلة؟ (7 درجة)

السؤال الثالث (15 درجة)

- أ- اذكر اهم الصفات والقواعد الاساسية في الاستزراع السمكي ثم تكلم بالتفصيل عن الصفات الكمية
والنوعية لمياه الاستزراع السمكي؟ (7 درجة)
ب- اذكر اقسام الاستزراع السمكي على حسب نوعية المياه وكذلك على حسب الكثافة العددية
للأسماك؟ (8 درجة)

السؤال الرابع (15 درجة)

- أ- ماهي الصفات التي يمكن الأخذ بها في تصنيف الأسماك؟ ثم اذكر الاقسام الاساسية للأسماك
الحيوية. (8 درجة)
ب- تتبين الأسماك في طرق العناية بالبيوض واليرقات ووضح ذلك بالامثلة؟ (7 درجة)

لجنة وضع الأسئلة

1- أ. د. ديباب محمد سعد ديباب الصعيدي

2- أ. د.

3- أ. د.

مع اطيب الامنيات بالنجاح
أ. د. ديباب الصعيدي

الفرقة : الثالثة

الحال: الانتاج الحيواني والدواجن

الشعبة: انتاج الدواجن

الزمن: ساعتان

عدد صفحات الأسئلة: ١

الامتحان التحريري النهائي

المادة: د (٣١٢) عشائر الدواجن

الفصل الدراسي (الثاني)

لعام الجامعي (٢٠١٣ / ٢٠١٢)

تاريخ الامتحان: ٢٠١٣ / ٦ / ١٦



قسم: إنتاج الدواجن

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول (١٥ درجة)

- أ- (٧ درجات): ما هو المقصود بكل من/االتزان العلوي/-الجنوح العشوائي Random drift في العشيرة؟
ب- (٨ درجات): إذا كان تكرار الجين السادس (I) المسئول عن ظهور اللون الأبيض في الدجاج ($P=0.8$) وكان التقليح عشوائياً في العشيرة، أحسب عدد الطيور الملونة (ii) الموجودة في هذه العشرة. هل هذه العشيرة متزنة؟

السؤال الثاني (١٥ درجة)

- أ- (٧ درجات): اكتب القانون العام لحساب التباين الوراثي المشترك بين الأقارب ووضح مكوناته. ثم اذكر أهمية تقديره؟
ب- (٨ درجات): إذا كان الأداء الانتاجي للزوج من الجينات (A, a) في العشيرة العشوائية كما في الجدول التالي:

AA	Aa	aa	التركيب الوراثي
0.36	0.48	0.16	التكرار
25	25	15	الأداء الانتاجي

وكانت قيمة (a=5)، وقيمة (d=2) والمطلوب: ١- أحسب متوسط العشيرة (M) ومنسوب العشيرة الفعلية.

- ٢- أحسب متوسط أثر الجين (A)، ٣- أحسب معدل تأثير إسندال الجين (A)

محل الجين (a)

السؤال الثالث (١٥ درجة)

- أ- (٧ درجات): ما هو المقصود بالقيمة الريبوية للفرد Breeding value .
ب- (٨ درجات): في قطيع من الدجاج البياض كان الفارق الانتخابي يساوى ($\Delta S = 50$) بيضة في السنة الانتاجية الأولى، وكان العائد الانتخابي يساوى ($\Delta G = 5$) بيضات. أحسب المكافئ الوراثي المحقق؟

- السؤال الرابع: (١٥ درجة):** في عشيرة من الدجاج النورفا، استخدم أربعة بيوت وكل ديك تزاوج مع عشرة أمهات، وكل أم أعطت كنكرات واحدة. وتم قياس وزن الجسم عند الفقس (X_1) وعند النضج الجنسي (X_2) بالجرام الكتاكيت والجدول التالي يوضح تحليل التباين (MS) والتباين المشترك (MCP) للصفتين والمطلوب:

- أ- (٥ درجات): أكتب النموذج الأحصائي لهذه التجربة ووضح مكوناته.

- ب- (٥ درجات): أحسب المكافئ الوراثي للصفة الأولى ($h_{x_1}^2$) والصفة الثانية ($h_{x_2}^2$).

- ج- (٥ درجات): أحسب الارتباط الوراثي (r_G) بين الصفتين

S.O.V.	D.F.	MS(X_1)	MS(X_2)	MCP. ($X_1 X_2$)
Between sires	3	0.213	4.883	1.000
Progeny/sires	36	0.057	1.723	0.281

ملحوظة (يسعم باستخدام الآلة الحاسبة)

لغة وضم الأسئلة

٣- د/ إيمان متولي

٢- أ.د/ أحمد عبد الوهاب عنب

١- أ.د/ جوده محمد جبريل

إiman متولي

احمد عبد الوهاب عنب

جوده محمد جبريل

<p>الفترة: الثالثة المجال: الإنتاج العيوباني والداجنة الزمن : ساعتان عدد صفحات الأسئلة: ١</p>	<p>الأمتحان التحريري النهائي المادة ٣٠٢٥ فسيولوجيا الدواجن الفصل الدراسي (الثاني) للعام الجامعي (٢٠١٣/٢٠١٢) تاريخ الامتحان : ٢٠١٣/٦/٥</p>	 <p>قسم إنتاج الدواجن</p>
--	--	--

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول (١٥ درجة)

- أ- ارسم الجهاز الهضمي للدجاج وادرك أهم الاختلافات الموجودة بين جهاز الهضم في كل من الدجاج والثدييات.
- ب- اشرح في جدول أهم الإنزيمات المفرزة في القناة الهضمية ودورها ومكان إفرازها.

السؤال الثاني (١٥ درجة)

- أ- اشرح معيارينا بالرسم ميكانيكية التنفس وادرك أهم الفروق بين جهاز التنفس في كل من الطيور والثدييات.
- ب- اذكر وظائف الدم وارسم الدورة الدموية في الطيور.

السؤال الثالث (١٥ درجة)

- أ- ارسم وحدة النفرون وادرك بالتفصيل ما تعرفه عن الإزاحة الكلمية. ما هي وظائف الكلمية.
- ب- اشرح خطوات تكوين الحيوانات المتوية في الطيور.

السؤال الرابع (١٥ درجة)

- أ- اشرح عامل الزمن في تكوين البيضة، ثم ارسم الجهاز التناسلي الأنثوي في الدجاج.
- ب- اذكر المميزات العامة لجلد الطيور ووظائفه الفسيولوجية.

لجنة وضع الأسئلة

١- أ.د/ عبد المنعم عبد الحليم الفقي

٢- أ.د/ جودة محمد جبريل

٣- أ.د/ فاروق حسن عبد

الفرقة: الثالثة
المجال : الإنتاج الحيواني والداجنى
الزمن : ساعتان
عدد صفحات الأسئلة: ١

الامتحان التحريري النهائي
المادة : اللغة الإنجليزية الفنية الزراعية
الفصل الدراسي الثاني
للعام الجامعي (٢٠١٣/٢٠١٤)
تاريخ الامتحان : ٢٩ /٥ /٢٠١٣



Answer the following questions:

1. Translate the following paragraph into Arabic. (22 points):

The domestication of animals marked an important watershed in the history of agriculture, as it allowed societies to move away from hunter-gathering traditions. Early agriculturists used animals extensively for labor, food, and raw materials, but also realized, without the help of modern understanding of genetics, that specific breeding practices could potentially yield more beneficial traits in animal offspring. Their methods of breeding were based solely on observable traits, so that animals with obviously beneficial traits were bred to produce offspring with combined desirable characteristics. However, since two healthy animals will not always breed on their own, artificial insemination was developed in fourteenth century.

٢. ترجمة مفهوم المصطلحات العلمية التالية إلى اللغة المقابلة. (١٨ درجة):

- (١) - أحماض أمينية أساسية - الاحتياجات الغذائية الحافظة والإنتاجية - الازان النيتروجيني
 - الغذاء المستهلك - الدروس - الاستسقاط - التحمل الحراري - التغذية الحرة - العشائر

- b) - Herbivorous animals - Deglutition - Crude fiber - Rangeland
 - Roughages - Environment - Heat stress - Acidosis - Digestion

3. Translate the following terms into English. (12 points):

- | | |
|------------------------|-------------------|
| ١- أنثى الدجاج الناضجة | ٤- زغاليل الحمام |
| ٢- ذكر الدجاج الناضج | ٣- البط صغير السن |
| ٥- رومي صغير السن | ٦- أنثى الأوز |
| ٧- مزارع الدواجن | ٨- ذكر السمان |
| ٩- كتاكيت اللحم | ١٠- اللبن الحصولى |
| ١١- الكتاكيت الفاسقة | ١٢- ذكر الأوز |

4. Write a short paragraph on ٢ of the following topics in English. (16 points):

- a. Rabbits b. Sinai chickens c. Ostriches

5. Write the meaning of the following expressions. (12 points):

- | | | |
|----------------------------|--------------|-----------------------|
| 1. Artificial insemination | 2. Base line | 3. Immunology |
| 4. Gene expression | 5. Flock | 6. Broiler production |
| 7. Chicken pox | 8. Avian flu | 9. Biotechnology |
| 10. Pure line | 11. Pedigree | 12. Inbreeding |

*****Good luck*****

أ.د. جودة محمد جبريل

لجنة وضع الأسئلة وتقدير الإجابات: أ.د. بركات محمد أحمد



قسم انتاج الدواجن

المستوى: الثاني
المجال : الإنتاج الحيواني والداجنى
الشعبية : إدارة الأعمال الزراعية
الزمن : ساعتان
عدد صفحات الأسئلة: ١

الامتحان التحريري النهائي
المادة : تصنيع وحفظ علانق الدواجن
الفصل الدراسي الثاني
لعام الجامعي (٢٠١٣/٢٠١٤)
ناريخ الامتحان : الثلاثاء ٢٠١٣/٦/١١

أجب عن جميع الأسئلة التالية :
السؤال الأول: (٢٠ درجة)

(أ) (١٠ درجات) - عرف فقط ما يلى:

- ١- الكفاءة التحويلية للغذاء.
- ٢- مواد العلف المركزة.
- ٣- ميزان الطاقة.
- ٤- السيلاج.
- ٥- البروتين الخام اللازم لحفظ الحياة.

(ب) (١٠ درجات) - احسب الاحتياجات اليومية من العلقة الازمة لسد الاحتياجات الكلية من الطاقة لدجاجة وزنها ١٥٠٠ جم مرباه فى فص وتصنع يوميا بىضة وزنها ٥٧ جم. إذا علمت أن محتوى العلقة المائية فى التغذية من الطاقة هو ٢٨٠٠ كيلو كالوري طاقة مماثلة / كجم.

السؤال الثاني: (٢٠ درجة)

(أ) (١٠ درجات) - يعبر دريس البرسيم من أهم مصادر الألياف في علاق الإرانب والنعام، اذكر فقط طرق عمل هذا الدريس تحت الظروف المصرية. واشرح خطوات عمل الدريس بأفضل هذه الطرق؟ وكيف يمكن الحكم على جودة الدريس الناتج؟

(ب) (١٠ درجات) إذا علمت أن التحليل الكيماوى ومعامل الهضم لدريس البرسيم كان على النحو التالي:

Nutrients	Chemical composition,(%)	Digestibility coefficient, (%)
البروتين الخام (CP).	13.11	75.00
الألياف الخام (CF).	23.25	73.90
الدهن الخام (CEE).	3.34	53.90
الكريوهيدرات (NFE).	40.99	80.60

احسب كل من: (١) النسبة الغذائية (NR). (٢) المواد المضومة الكلية (TDN). (٣) معادل النشا الاسمي والحقىقي (SE).

السؤال الثالث: (٢٠ درجة)

(أ) (١٠ درجات) ارسم رسمًا تخطيطيًّا يوضح قطاع أفقى لمصنع علف مضغوطة (Pellets)، مع ذكر الأجهزة والمكونات التي تستخدم في هذا المصنع.

(ب) (٥ درجات) اذكر خمسة فقط من الإعتبارات التي تجعل احتياجات الطيور من الطاقة الازمة لحفظ الحياة والإنتاج تكون أعلى نسبياً عن متطلباتها في حيوانات المزرعة.

(ج) (٥ درجات) ارسم المنحنى الذي يوضح التغير في معدل إنتاج البيض، وزن البيضة، وزن الجسم أثناء فترة إنتاج البيض في الدجاج.

*** مع أطيب الأمنيات بالتوقيع ***

لجنة وضع الأسئلة وتقدير الإجابات:

د. منال كمال أبو النجا

أ.د. جمال عبد الستار زناتي

أ.د. عبد العفت عبد الرحمن



كلية الزراعة
قسم إنتاج الدواجن

امتحان الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٣/٢٠١٢ م
المادة: د ٤٠٢، تغذية الدواجن التطبيقية
الفرقة: الرابعة - شعبة إنتاج الدواجن
تاريخ الامتحان: السبت ٦/١/٢٠١٣ م
الزمن: ساعتان
عدد صفحات الأسئلة: ١

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: (١٥ درجة)

- أ- (٥ درجات) - علل: يفضل إضافة الدهون إلى علائق الدواجن في الظروف التي تتعرض فيها الطيور لدرجات حرارة عالية؟
ب- (١٠ درجات) - في حالة توفر برامج الحاسوب الآلي الخاصة بتركيب علائق الدواجن. ما هي البيانات التي يجب تغذية الحاسوب الآلي بها للحصول على تركيبة العلبة المطلوب تكوينها؟

السؤال الثاني: (١٥ درجة)

- أ- (١٠ درجات) - ما هي أهم الاختلافات في تركيب الجهاز الهضمي للنعام عن سائر الطيور والتي تؤثر على هضم الغذاء وتركيب العلبة له؟
ب- (٥ درجات) - وضح ما يحب مراعاته عند تغذية كتاكيت الرومى حديث الفقس؟

السؤال الثالث: (١٥ درجة)

- أ- (٨ درجات) - وضح أهمية زيادة نسبة الألياف الخام في علائق الطيور عن النسبة التقليدية؟
ب- (٧ درجات) - ناقش تغذية الدمام تبعاً لطريقة التربية والعمر؟

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

- أ- (٥ درجات) - اذكر خمسة فقط من الشروط الواجب مراعاتها عند تكوين علائق الطيور المائية؟
ب- (٣ درجات) - وضح أهمية تنوع مصادر بروتيني الغذاء عند تكوين علائق الدواجن؟
ج- (٧ درجات) - كون علبة تفلى باحتياجات الارانب النامية من البروتين والألياف الخام. إذا توفرت مواد العلف التالية:

بريمكس	حجر جيري	ملح طعام	كسب فول صويا	شعير	دريس برسيم	التحليل الكيميائي
-	-	-	٤٤	١١	١٣	بروتين حام (%)
-	-	-	٦	٥	٢٤	ألياف حام (%)

*** مع أطيب الأمنيات بال توفيق ***

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

<p>الفرقة : الرابعة المجال : الصناعات الغذائية والالبان</p> <p>الأشعبية : صناعات غذائية الزمن : ساعتان. عدد صفحات الأسئلة: واحدة</p>	<p>الامتحان التحريري النهائي المادة : إنتاج أسماك (خاص) 441 د</p> <p>الفصل الدراسي (الثاني) لعام الجامعي (2012/2013م) تاريخ الامتحان : 15/6/2013م</p>	 <p>قسم : إنتاج الدواجن</p>
--	---	--

أجب عن جمع الأسئلة التالية :

السؤال الأول (15 درجة)

- أ- وضح مع الرسم التفاصيل التسلسليّة بين تجهيز الدورى في الأسماك العظميّة والغضروفية؟
ثم وضح الدورة الدمويّة في الأسماك؟ (8 درجات)
- ب- ووضح مع الرسم الهرم الغذائي في الأسماك أو السلسلة الغذائية في المياه؟ (7 درجات)

السؤال الثاني (15 درجة)

- أ- اذكر انواع التناسل في الأسماك مع التوضيح بالامثلة ثم عرف حلا من الخصوبية الكلية والذكورة في الأسماك؟ (7 درجات)
- ب- ووضح أهم العادات الغذائية وأقسامها المختلفة في الأسماك مع ذكر امثلة؟ (8 درجات)

السؤال الثالث (15 درجة)

- أ- تحدّث بتجاز عن مصادر الثروة السمكيّة في جمهوريّة مصر العربيّة الوضع الراهن والحلول المقترنة لتتميّز بها؟ (8 درجات)
- ب- تحدّث عن الهجرة في أسماك الحتشان والسامون اهدافها ونتائجها والعوامل التي توثر عليها؟ (7 درجات)

السؤال الرابع (15 درجة)

- أ- من بين 25 الف نوع من الأسماك والآلاف المؤلفة من اللافقاريات لا ينجح في التربية أو الاستزراع السمكي سوى أعداد قليلة فقط على مستوى العالم وضح ذلك؟ (5 درجات)
- ب- تكلم عن إنشاء المزرعة السمكيّة والمقاييس التنسابية للاحواض المختلفة في المزرعة المتكاملة؟ (5 درجات)
- ج- تقدّم الاستزراع السمكي نقدماً كبيراً على مستوى العالم بعد الحرب العالمية الثانية وضح ذلك مع ذكر أهم العوامل التي ساعدت على هذا التقدّم؟ (5 درجات)

لجنة وضع الأسئلة

- أ.د. ديباب محمد سعد ديباب الصعيدي،

- أ.د. جمال عبد الستار زناتي

مع اطيب الامنيات بالنجاح
أ.د. ديباب الصعيدي



الفرقة : الرابعة
المجال : انتاج حيواني ودواجن
الشعبية : انتاج دواجن
الزمن : ساعتان
عدد صفحات الأسئلة: ١

الامتحان التعريري النهائي
المادة : ٢١٤ انتاج الرومي والسمان والنعام
الفصل الدراسي (الثاني)
العام الجامعي (٢٠١٣/٢٠١٢)
تاریخ الامتحان : ٢٠١٣/٦/٨

قسم إنتاج الدواجن

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول (١٥ درجة)

تكلم بالتفصيل عن احتياجات الاسكان والتغذية في الرومي.

السؤال الثاني (١٥ درجة)

وضح اهم التغيرات التي حدثت بالصفات الفسيولوجية والانتاجية بالسمان عند استنسنة وتربية في المزارع التجارية.

السؤال الثالث (١٥ درجة)

صفات الخصوبية والفقس في كل من السمان والنعام تمثل احد اهم عقبات او مشاكل التربية. وضح اهم العوامل المؤثرة على ذلك في كل من السمان والنعام.

السؤال الرابع (١٥ درجة)

قارن بين اهم الصفات الانتاجية في كل من السمان والنعام موضحا اهم المخرجات الانتاجية في كل منها وابهما تفضل كمشروع اقتصادي واستثماري في مجال الانتاج الداجني.

للجنة وصم الأسئلة

١ - أ.د / عبد السيد سلطان

٢ - أ.د / عبد المنعم الفقي

٣ - د / سامي عبد العزiz فؤاد

بسم الله الرحمن الرحيم

الفرقة : الرابعة المجال : إنتاج الحيوانى والدواجن الشعبة : إنتاج دواجن الزمن : ساعتان عدد صفحات الأسئلة: واحدة	الامتحان التحريري النهائي المادة بحث ومناقشات فى علوم الدواجن (498) الفصل الدراسي (الثانى) لعام الجامعى (2012 / 2013) تاريخ الامتحان : 18 / 6 / 2013	 قسم : إنتاج الدواجن
--	--	--

اجب عن الاسئلة الآتية :-

السؤال الاول:-

من خلال دراستك لمقرر مادة بحث ومناقشات:-

- 1- تكلم عن اهمية البحث العلمي؟
- 2- وضح اهم الصفات التي يجب ان يتحلى بها الباحث العلمي؟
- 3- وضح كيفية كتابة البحث العلمي الخاص بتجربة علمية تم تنفيذها وما هي المكونات الرئيسية للبحث العلمي مع شرح اثنين من مكونات البحث العلمي بالتفصيل؟

السؤال الثاني :-

من خلال نتائج البحث الخاص بك والذى قمت به بالقسم تحت اشراف اساتذتك تكلم بالتفصيل عن الاتى:-

- 1- عنوان البحث
- 2- الهدف من البحث
- 3- خطة البحث والصفات المدروسة
- 4- النتائج التي تحصلت عليها من البحث
- 5- اهم التوصيات او الملخص النهائي للبحث

مع اطيب الامنيات بالنجاح
أ.د. / ديبا الصعيدي



قسم: إنتاج الدواجن

أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول : (١٥ درجة).

تكلم عن التأثير الفسيولوجي للحرارة - وشرح الدور الذى تؤديه غدة الهايبوثالامس فى تنظيم حرارة الجسم.

السؤال الثاني : (١٥ درجة).

اشرح بالتفصيل تركيب الغدة النخامية واذكر أهم الهرمونات التى تفرزها - ثم ارسم مخطط يشرح التنظيم الرجعى لهرمونات الغدة النخامية.

السؤال الثالث : (١٥ درجة).

اشرح الوظائف الفسيولوجية للغدة الدرقية. ثم اذكر خطوات تخليق هرموناتها.

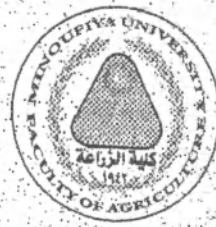
السؤال الرابع : (١٥ درجة).

- رسم التركيب الهستولوجي للبنكرياس - وقارن بين خلايا A-Cell and B-Cell من الناحية الوظيفية.
- اذكر وظائف هرمونات الغدة الجاردرقية.

لجنة وضع الأسئلة:

١- أ.د/ عبد المنعم عبد الحليم الفقى

٢- أ.د/ جودة محمد جبريل



قسم إنتاج الدواجن

الفرقه : الاولى
المجال : انتاج حيواني
ودواجنى + انتاج نباتي
الشعبة : ادارة اعمال مزرعية
الزمن : ساعتان
عدد صفحات الأسئلة: ١

الامتحان البحريني النهائي
المادة : م ١٠٣ + م ١٠٤ انتاج حيواني ودواجن
الفصل الدراسي (الثاني)
العام الجامعي (٢٠١٣ / ٢٠١٤)
تاریخ الامتحان : ٢٠١٣ / ٦ / ٣

اجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الاول (٥ ا درجة)

ا- يواجه مجال الانتاج الحيواني في مصر بعض المشاكل التي تعيق التقدم في الإنتاج اذكر هذه المشاكل ووضح أثرها.

ب- اشرح أهمية مشروعات تربية الأغنام والماعز في مصر.

السؤال الثاني (٥ ا درجة)

ا- اذكر الفرق بين كل من:

١- البلوغ الجنسي والنضج الجنسي.

٢- لين السرسوب واللين العادي.

ب- اشرح أهمية مياه الشرب للحيوانات الزراعية والعوامل التي تؤثر على احتياجاتها.

السؤال الثالث (٥ ا درجة)

بين الدور الذي يلعبه كل من:

١- حجم سلاسل وضع البيض وفترات الراحة بين السلسل على معدل إنتاج البيض في الدجاج البياض.

٢- الفرق بين طريقة حساب مثيل الحتاج حسب عدد الدجاج المسكن (HH) وحساب معدل الإنتاج اليومي (HD).

٣- تأثير صفة المثابرة على مخصوص البيض السنوي.

السؤال الرابع (٥ ا درجة)

ا- وضح بالرسم كلما أمكن ذلك.

١- فناء المبيض ودورها في تكثيف البيضة.

٢- صفات جودة البيان الداخلية وأثرها على جودة بيض المائدة والتفريج

ب- صفات جودة القشرة وأثرها على تفريج البيض.

١- عند فحص ٠٠٠ بيكولة في ماكينة التفريج عند عمر أسبوعين من التفريج ضوئياً تبين وجوده ٢٥٪ بيكولة.

٢- غير مخصوص، ما رأيك في نسبة الإخصاب وما أسباب حدوث ذلك في نقاط محددة.

لجنة وضع الأسئلة

١- أ/ محمد السيد سلطان

٢- أ/ عبد الحليم حسين



قسم : إنتاج الدواجن

الفرقة : الثالثة
المجال : الإنتاج الحيواني
والداجنى
الزمن : ساعتان
عدد صفحات الأسئلة: ١

الامتحان النهائي
المادة : أساس تغذية الدواجن
الفصل الدراسي (الأول / الثاني)
لعام الجامعي (٢٠١٣ / ٢٠١٢)
تاريخ الامتحان: الأحد ٦ / ٩ / ٢٠١٣

أجب عن الأسئلة الآتية. موضحاً إجابتك بالمعادلات.

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

- ١- التخلق الحيوي للأحماض الأمينية:
- ٢- الإنزيمات النوعية المتخصصة في هضم المواد الكربوهيدراتية في الدواجن - موضحاً مكان الإفراز والعمل - ما هو تأثير نقص الأحماض الدهنية في الجسم.
- ٣- يعتمد الهضم على عصارات مختلفة. اذكر هذه العصارات موضحاً تأثير إنزيم ال Lipase على المادة الدهنية.

السؤال الثاني، : (١٥ درجة).

- ١- عرف النسبة التنفسية Q.R- وما أهميتها- وفي أي الحالات تزيد عن الوحدة ٠
- ٢- حامض دهني مشبع يحتوى على ١٦ ذرة كربون- ووضح أهم مراحل الأكسدة التي يمر بها- و عدد جزيئات الطاقة الناتجة عن أكسدته.
- ٣- عرف:

Endergonic reactions – Bile Acids- Glycogen

السؤال الثالث: (٢٠ درجة).

- ١- (٧ درجات) فيما يلى نتائج موازن النيتروجين والكربون والطاقة: + ٢ جم نيتروجين, + ٧٠ جم كربون , الطاقة ٣٠٠٠ كيلو كالوري – أحسب:
(أ) مقدار ما يمكن بناؤه من بروتين أو دهن.
(ب) الطاقة الفعلية.
- ٢- (٧ درجات) يتم هدم الأحماض الأمينية حيويا في الدواجن إلى سلسلة كربونية ومجموعة أمونيا - ووضح كيف يمكن التخلص من مجموعة الأمونيا - مع بيان دور حامض Aspartic في ذلك.
- ٣- (٦ درجات) علل: (أ) لا يهضم جدار المعدة باعتباره مادة بروتينية.
(ب) قد يكون كل من ميزانى الكربون والنيتروجين سالبين.
(ج) لا تتعذر عملية الإمتصاص عملية آلية.

السؤال الرابع: (١٠ درجة).

- أ- ما هو تأثير عدم توازن الأحماض الأمينية - وكيف يمكن التغلب على نقصها بالجسم.
- ب- ناقش بایجاز- العناصر المعدنية، وظائفها العامة وأهم أمراض سوء التغذية الناتجة عن نقصها.

لجنة وضع الأسئلة

- ١- أ.د/ عاطف محمد حسن أبو عاشور
- ٢- أ.د/ جمال عبد الستار زناتي
- ٣- د/ منال كمال أبو النجا

<p>الفرقة : الثالثة المجال : الانتاج الحيواني الشعبية : الانتاج الحيواني الزمن : ساعتان عدد صفحات الأسئلة: واحدة</p>	<p>الامتحان التحريري النهائي المادة : العشائر الحيوانية ح ٣١٢ الفصل الدراسي (الأول) العام الجامعي (٢٠١٢ / ٢٠١٣) تاريخ الامتحان : ٢٠١٣ / ١ /</p>	<p>قسم : الانتاج الحيواني</p>
--	---	--------------------------------------

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول (١٥ درجة)

(٧ درجة)

ا- عرف كل مما يأتي العشيرة المندلية - التكرار الجيني - السيادة و النفوق - الصفات الوصفية و الصفات الكمية ب- في دراسة لعشيرة من ٦٠٠٠ فرد وجد ان عدد الافراد ذات مجموعة الدم (A) هو ٢٦٩٠ فرد و مجموعة (B) هو ١٢٥٠ فرد و الافراد ذات المجموعة (AB) هو ١٨١٠ فرد بينما مجموعة (O) ٢٥٠ فرد احسب تكرارات الابلات المختلفة (٨ درجة)

السؤال الثاني (١٥ درجة)

(٧ درجة)

ا- عرف كل مما يأتي العوامل المؤثرة على التكرار الجيني ب- نكلم فيما لا يزيد عن ١٥ سطر عن استخدام التقنيات الحيوية في التحسين الوراثي للديوانات المزرعية مع اعطاء مثال على تمييز شكل حن الكابا كازين في الحاموس المصري (٨ درجة)

السؤال الثالث (١٥ درجة)

(٨ درجة)

تكرار التراكيب الوراثية - قانون هاردى ويندرج (٤ درجة)

ب- في عشيرة من ١٠٠٠ رأس شورتهورن كان تكرار (AA)=٣٦٥ و (Aa)=٤٧٠ و (aa)=١٦٥ احسب التكرار الجيني للليل (A)(a) وهل العشيرة متزنة ام لا؟ (٧ درجة)

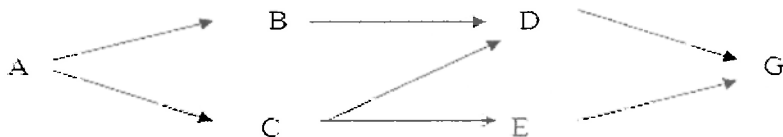
السؤال الرابع (١٥ درجة)

(٧ درجة)

ا- عرف كل مما يأتي: معامل تربية الاقارب و معامل القرابة

(٨ درجة)

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



لجنة وضع الأسئلة

دكتور/ اسلام فيض الله و آخرون

الفرقة : الثالثة المجال: الانتاج الديوانى والdagjani الشعبية: أبجح ؛ أبد	الامتحان التحريري النهائي المادة: قسيولوجيا الحيوانات المزرعية الفصل الدراسي الاول العام الجامعى (٢٠١٣/٢٠١٢) تاريخ الامتحان: (٢٠١٣/١/٦)	جامعة المنوفية كلية الزراعة قسم الانتاج الحيوانى
---	--	---

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول: (١٥ درجة)

- ١- اذكر الوظيفة الفسيولوجية للمعدة في ذا، من العجول المولودة حديثاً والآباء - سوينتا خطوات تخليل حمض HCl في المعدة. (٦ درجات)
 - ٢- ما هو المقصود بالانقباض العضلي، موضحاً أهم العمليات الفسيولوجية التي تحدث أثناء مرحلة الانقباض والارتفاع العضلي. (٦ درجات)
 - ٣- وضح أهم مظاهر الاتفاق والاختلاف لعملية الـ إخراج والأفراز في الخلية الحيوانية. (٣ درجات)

السؤال الثاني: (١٥ درجة)

- ١- اذكر اهم الوظائف الفسيولوجية للدم (خمسة فقط) - موضحاً أهم العناصر الغذائية التي تحتاجها عملية نكوبن كرات الدم الحمراء .
٢- وضح باختصار الوظائف الفسيولوجية للكليتين - مبيناً تأثير الهرمونات على هذه الوظائف .
٣- اذكر الوظيفة الفسيولوجية لكل من: الطحال-اللiver - الميتوكوندريا .

السؤال الثالث: (١٥ درجة)

- ١- اشرح باختصار تركيب الغشاء الخلوي في الخلية الحيوانية، ووضح الطرق الميكانيكية لانتقال المواد عبر الغشاء الخلوي. (٥ درجات)
 - ٢- اذكر أهم الوظائف الفسيولوجية للجهاز التنفسي ، مبيناً أهم الاختلافات الفيزيقية والكميائية في كل من هواء الشهيق والزفير. (٥ درجات)
 - ٣- وضح باختصار أنواع الألياف العصبية ، ووضح الوظيفة الفسيولوجية لكل من المخ الأمامي والنخاع المستطيل. (٥ درجات)

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

- ١- لاستقىم الحياة بدون الماء لما له من خواص فريزقيه وكديمهانية - اش ح ذلك (٥ درجات)
 - ٢- ما هو المقصود بالراسب الحلوى ، مبيتاً مدعى ، مذعمة تركيب جدر الكتب الكلوبة للقيام بهذه الوظيفة الفيزيولوجية الهاامة (٥ درجات)
 - ٣- تعتبر البروتينات المكونات الهاامة بيلازما الدم - ووضح ذلك مع ذكر الاهمية الفيزيولوجية لها (٥ درجات)

مع التمنيات بالنجاح

لجنة وضع الأسئلة:

ابد عبد الله فتح نبر.

ابد حامى عبد الرحمن عبد الهادى

دربیم صابر مراد

الفرقة الثانية

أسس إنتاج حيواني ودواجن شعبة الهندسة الزراعية

مادة :

الزمن : ساعتان

أجب على جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أجب في نقاط مختصرة عن : (٣٠ درجة)

١. مارأيك العلمي في الماشية المصرية؟ هل يمكن الاعتماد عليها في تنمية الثروة الحيوانية في مصر؟ كيف؟ ولماذا؟

٢. أذكر فقط أهم العوامل المختلفة التي تؤثر على إنتاج اللبن ومكوناته في الأبقار؟

٣. ما هي أهم المساعدات التي يجب عليك تقديمها للعجل عقب ولادته مباشرة؟ ولماذا؟

٤. ما هو العمر المناسب لإستخدام الطلاق في التلقيح؟ ولماذا؟

٥. ماذا تعرف عن الـدم الـمـرمـى وـهـلـ يـؤـثـرـ عـلـىـ نـسـبـهـ النـشـافـيـ وـالـتصـافـيـ فـيـ الذـبـيـحةـ؟

٦. ماذا تعرف عن أنعام الكarakول Sheep (المنشأ- الصفات الشكائية- الصفات الإنتاجية)

السؤال الثاني : (١٥ درجة)

أ- وضح موقف الإنتاج المصري والإفريقي من الإنتاج العالمي موضحاً مدى إمكانية التوسيع في إنشاء مزارع الدواجن في مصر ومستقبل ذلك (٥ درجات).

ب- تكلم عن أهم مكونات البيضة وكيفية تكوينها في الجهاز التناسلي موضحاً إجابتك بالرسم كلما أمكن ذلك (٥ درجات).

ت- عرف نسبة الإخصاب في بيض الدجاج ووضح ٤ من العوامل المؤثرة عليها (٥ درجات).

السؤال الثالث : (١٥ درجة)

أ- أذكر في نقاط محددة أهم مواصفات البيض الصالحة للتفريرخ (٥ درجات).

ب- أذكر في نقاط محددة أهم الاحتياجات الطبيعية للتفريرخ من حيث درجة الحرارة - الرطوبة - التهوية - التهاب (٥ درجات).

ت- يلعب قطيع الأمهات دوراً هاماً في نسبة التفريخ المتحصل عليها - ووضح بالتفصيل ٤ من العوامل المؤثرة على قطيع الأمهات والتي تؤثر على نسبة تفريخ البيض الناتج منه (٥ درجات).

مع تمنياتنا بالتوفيق

<p>الفرقه : الرابعة</p> <p>المجال : انتاج حيواني ودواجن</p> <p>الشعبة : انتاج حيواني</p> <p>الزمن : ساعتان</p> <p>عدد صفحات الأسئلة: ١</p>	<p>الامتحان التحريري النهائي</p> <p>المادة: التمثيل الغذائي في الحيوانات</p> <p>المقرر عليه الفصل الدراسي الأول</p> <p>العام الجامعي (٢٠١٣ / ٢٠١٢)</p> <p>تاريخ الامتحان ٢٠١٣/١/١٦</p>	<p>قسم: الإنتاج الحيواني</p>
--	--	------------------------------

أجب عن جمعب الأسئلة التالية:

السؤال الأول (١٥ درجة):

تحدث عمليات التمثيل الغذائي Metabolism في الحيوانات المزروعية تحت تأثير العديد من العوامل، تشمل الانزيمات بكلم **انجذاب عن:**

- ١- الخصوص الانزيمي Enzyme specificity
- ٢- منشطات الانزيم Enzyme inhibitors
- ٣- اهمية ودور الانزيمات الناقلة Transaminase enzymes في بناء الاحماس الامينيه Aspartic - Alanine
- ٤- دور انزيمات Glutamate dehydrogenase و Glutamate synthetase AA في اكسدة AA بالجسم.

السؤال الثاني (١٥ درجة):

تعد البروتينات المكون الرئيسي في تخليق انسجة الحيوان والقيام بوظائفه الحيوية المهمة.

١- اذكر:

ا- الوظيفة الحيوية للبروتينات

ب- مراحل البناء الحيوي للبروتينات

٢- في رسم تخطيطي ووضح:

ا- تمثل الاحماس الامينيه في العضلات

ب- مسار البروتين وNPN داخل الكرش

ج- كيبيه التخلص من هدم البروتين والأحماس الامينيه في انسجة الحيوانات المجترة مبينا الأحماس الامينيه والطاقة المستخدمة في ذلك (ATP)

السؤال الثالث (١٥ درجة):

وضح مرحلتى الهدم اللاهوائى والهوائى لسكر الجلوكوز وحساب جزيئات ATP المنتجة .

السؤال الرابع (١٥ درجة):

اذكر ما تعرفه عن:

١- معدل التمثيل الغذائي الأساسي (التمثيل القاعدي). (٥ درجات)

٢- هضم وامتصاص الكربوهيدرات في مراحل ما قبل الكرش (٥ درجات)

٣- الاحماس الدهنية الطيارة بالكرش ثم عدد جزيئات الـ ATP الناتجة عن اكسدة كل منهم.(٥ درجات)
لجنة وضع الأسئلة:

- ا.د. حمدى توفيق طابع

- د.سامي أبوالعز نابل

- أ.د.جمال احمد براعيت

كلية الزراعة	قسم الإنتاج الحيواني	جامعة المنوفية
الفرقة الرابعة- إنتاج حيواني		المادة: تربية وتحسين الحيوانات المزرعية (ح٤٠٢)
التاريخ: ٢٠١٢/١٢/٢٩		الفصل الدراسي الأول
عدد أوراق الأسئلة: ورقة واحدة		الزمن: ساعتان

أجب على جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: (٢٠ درجة)

- أ- قارن بين الطرق المستعملة في الانتخاب لأكثر من صفة- مع شرح أحسنها وسبب تفضيلك لها.
ب- هناك مصادر معلومات للدلالة على القيمة التربوية للحيوان. ذكر أهم ثلاثة منها مع شرح السبب.

السؤال الثاني: (٢٠ درجة)

- أ- ذكر كيف يمكن ملحوظات نسب pedigree أن تكون أكثر دقة لتقدير القيمة التربوية للأقارب وكذلك الطلق وصوره الخاصة للحيوانات التي لم تصل إلى مرحلة الإنتاج.

- ب- ذكر بعض تطبيقات التقنيات الحيوانية في مجال الإنتاج الحيواني مع شرح أسمها من وجهة نظرك.

السؤال الثالث: (٢٠ درجة)

- أ- وضح العلاقة بين كل من :

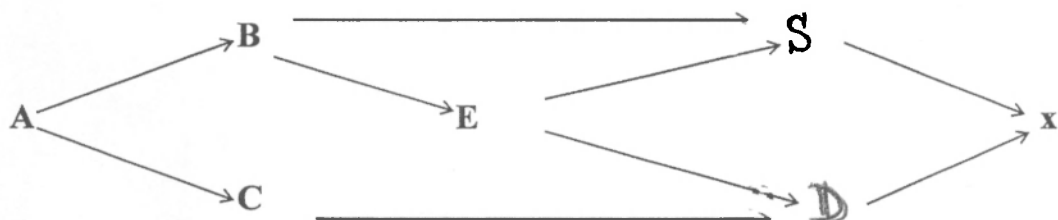
١- الفارق الانتخابي وشدة الانتخاب

٢- المكافى الوراثي والفارق الانتخابي

- ب- في قطع من ماشية اللحم متوسط الوزن عند الفطام ١٩٥ كجم. أجريت عملية إنتخاب بغرض التحسين، فانتدبت الإناث ذات المتوسط ٢٠٥ كجم والذكور ذات المتوسط ٢٢٥ كجم. قدر متوسط وزن الأنسال الناتجة عند الفطام إذا علمت أن المكافى الوراثي لهذه الصفة ساوى ٣٠٠.

السؤال الرابع: (٢٠ درجة)

- أ- ذكر ما تعرفه عن قوة الهجين Hybrid vigor وكيف تم تفسير هذه الظاهرة علميا.



- ب- من رسم النسب السابق أحسب : ١- معامل تربية الأقارب للأفراد X ، S ، D .
٢- أحسب معامل القرابة بين الفردین B ، D .

مع أمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

د. إيهام محمد غنيم وآخرون

[Handwritten signature]



الساعة : الاتناج الحيواني	الامتحان التحريري النهائي
الفرقه : الرابعة	لمادة : فسيولوجيا التناسل والتلقيح الصناعي
الزمن : ساعتان	الفصل الدراسي: الأول
عدد صفحات الأسئلة : واحدة	العام الجامعي : (٢٠١٣/٢٠١٢)
	تاريخ الامتحان: ٢٠١٣/١/٢

قسم الإنتاج الحيواني

المطلوب الإجابة عن جميع الأسئلة

الآتي:

السؤال الأول: بين بالرسم فقط كل مما يأتي:

- ١) خطوات عملية تحور الحيوانات المنوية Metamorphosis
- ٢) خطوات عملية الإخصاب Fertilization عقب وصول الحيوان إلى جدار الوبيضة
- ٣) خطوات عملية نقل الأجنة Embryos' transfere

السؤال الثاني: تكلم عن كل مما يأتي:

- ١) أهم الطرق المتبعة للتحكم في الجنس Control of sex
- ٢) أهم الطرق المتبعة لتشخيص الحمل في الحيوانات الزراعية Pregnancy diagnosis
- ٣) أهم أهداف عملية تنظيم الشياع Synchronization of estrus
- ٤) دور المشيمة Placenta في إفراز الهرمونات في الحيوانات المختلفة

السؤال الثالث: أكمل العبارات الآتية:

- ١) تنخفض مزاجياً باستخدام عملية التلقيح الصناعي فيما يلى
- ٢) بفضل جمع السائل المنوي بالطريقة الكيميائية في الحالات الآتية و يتميز السائل المنوي الناتج بهذه الطريقة بالاتي
- ٣) من المركبات العضوية بالسائل المنوي مركب الارجوشونين Ergothioneine وهو عبارة عن ويوحد في كل من والتركيب البنائي له كما يلى
- ٤) يقصد بعملية اتحاد الأمساج و(.....)، نتيجة ذلك
- ٥) يقصد بتفاعل الأكروسوم ما يلى

مع تمنيات أ/ حلمى عبد الرحمن عبد الهادى
للجميع بالتوفيق والنجاح

الفرقه : الثالثة المجال : انتاج حيواني ودواجن الزمن : ساعتان عدد صفحات الأسئلة: ٣	الامتحان التحريري النهائي المادة: أسس تغذية الحيوانات المزرعية الفصل الدراسي (الأول) العام الجامعي (٢٠١٢ / ٢٠١٣) تاريخ الامتحان ٢٠١٣/١/٣	 قسم: الإنتاج الحيواني
--	--	---

السؤال الأول: أكمل ما يأتي :- (١٠ درجات)

- ١- يستطيع الجسم أن يفقد من محتواه من الدهون ، محتواه البروتيني دون أن يموت.
 - ٢- تصل نسبة الرطوبة في الأنسجة الحيوانية إلى حوالي في الحيوانات الرضيعه وتتخفض إلى في الحيوانات المسمنة كبيرة السن.
 - ٣- أكسدة سكر الجاوكوز يعطى حوالي من وزنه ماء بينما يعطى احتراق الدهون من وزنه ماء.
 - ٤- يشير الصورة النهائية التي تتخلص بها الدواجن من البروتين بينما المجترات تتخلص من البروتين في صورة
 - ٥- يحتوى سيرم الدم على مجم كالسيوم فى كل ١٠٠ مل ل دم اذا نقصت عن مجم/١٠٠ مل دم يؤدي ذلك لحدوث مرض الكساح.
 - ٦- يدخل عنصر الكبريت في تركيب هرمون وكذلك فيتامين
 - ٧- يدخل الكوبالت في بناء فيتامين بينما يدخل اليود في بناء هرمون
 - ٨- الفيتامينات الذائبة في الدهن هي ولابد من الاهتمام بتوفير فيتامين عندما لا يتعرض الحيوان لفترة كافية لأشعة الشمس.
 - ٩- من أهم وظائف فيتامين A بينما من أهم وظائف فيتامين E
 - ١٠- فيتامين C بسمى بالفيتامين المضاد لمرض بينما يعرف فيتامين B12 بأنه الفيتامين المضاد ل.....
- السؤال الثاني: علل لما يأتي :- (١٥ درجة)

- ١- تستعمل الكريوهيدرات بصورة أكبر من الدهون كمصدر أساسى للطاقة في تغذية المجترات
- ٢- يؤدي نقص فيتامين K إلى عدم تكوين الجلطة الدموية.
- ٣- تؤدي زيادة نسبة سكر اللاكتوز بالفمأة الهضميه إلى زيادة امتصاص عنصرى كالسيوم والفسفور

٤- احتياجات الحيوانات أكله العشب الى ملح الطعام تفوق كثيرا احتياجات الحيوانات أكله اللحوم.

٥- لا تحتاج المحتратات الى اضافة فيتامين B12 في علاقتها.

٧- لا يجب أن يتم تغذية الحيوان لمدد طويلة جداً من أشعه الشمس المباشرة.

٨- فيتامين D له أهمية في امتصاص عنصر الكالسيوم.

٩- التغذية على البرسيم المتعفن تكون لها تأثير مضاد على عمل فيتامين ك.

١٠- تحتاج الأغنام إلى الكبر بتنمية أكبر عن باقي المحيطات.

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ مع تصحيح العبارة الخاطئة:-
(٥ درجات)

١- يمثل عنصري الـ كالسيوم والفوسفور حوالي ٩٠% من مجموع العناصر المعدنية الموجودة بالجسم وتحتوي العظام على ٩٩% من الكالسيوم الموجود بالجسم.

٢- يعتبر فوسفات الكالسيوم مرتب عدائي بينما الاكسجين ، النيتروجين فهما من العناصر الغذائية.

٣- اذا فقد جسم الحيوان ٢٠٪ من محتواه المائي فانه يتعرض للموت.

٤- لِمَاء حِرَارَةٍ نُوْعَةٌ مِنْ نَفْعَةٍ مَا يَهْدِي، إِلَى تِجْمُودِ الْمَوَادِ الْبَرْوَانِيَّةِ دَاخِلِ الْجَسْمِ.

٥- ارتفاع كمية الدهون في الغذاء يعيق من امتصاص الماغنيسيوم بينما انخفاض مستوى الكالسيوم والفوسفور في الغذاء يزيد من ظهور اعراض نقص الماغنيسيوم

السؤال الرابع: أكتب ما تعرفه عن : (١٥ درجة)

١- الطرق المعملية لتقدير النسب الهضمية (معاملات الهضم) في الحيوانات المزروعة

٢- الهضم الانزيمى فى الطيور والديوانات المزرعية ودور الانزيمات المفرزة فى تحلل المواد الغذائية (مبينا ذلك في جدول)

٣- العوامل التي تجعل الكرش في المجترات بيئه صالحة لنمو ونشاط الكائنات الحية الدقيقة. وما هي أنواع هذه الكائنات بالكرش.

السؤال الخامس:

١-وضح برسم خططي مسار ومضم كل من في المحترات

أ- الكربوهيدرات.

٢- أجريت تجربة هضم لتقدير القيمة الغذائية لدريل البرسيم فكانت النتائج كالتالي:-

اللياف خام	كربيوهيدرات ذاتية	دهن خام	بروتين خام	٪ المركب الغذائي	
٢٥	٤٠	٢	١٥		
٤٤	٦٥	٢٠	٢٠	٪ معامل الهضم	
				احسب :	

أ- مجموع العناصر الغذائية المضورة (TDN)

ب- معادل النشا الحقيقي

ج- النسبة الغذائية (النسبة الزلالية)

٣- كانت نتائج تقدير كل من ميزاني الأزوت والطاقة لحيوان زراعي كالتالي :

مقدار الأزوت المأكل يوميا ٨٥ جرام وكان المفرز في الروث يوميا ٠٠ جرام - بينما ميزان الكربون (٦٨٠+ جرام/يوم)
أحسب:-

١- الميزان الأزوتى

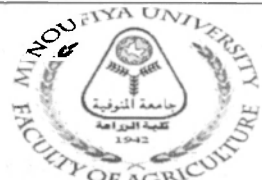
٢- كمية اللحم والدهن المتوقع نكونها (عما بأن نسبة الكربون في اللحم ٥٢.٥ % وفي الدهن ٧٦.٥%).

مع التمنيات بال توفيق

د/ماجد مروان محمد

لجنة وضع الأسئلة
أ.د/حمدى توفيق طابع
أ.د/جمال أحمد براغيت

١٦

الفرقة الرابعة المجال: الانتاج الحيواني والداجني الشعبية: الانتاج الحيواني الزمن: ساعتان عدد اسئلة: (١)	الامتحان التحريري النهائي المادة: انتاج اغنام وماعزر الفصل الدراسي الأول العام الجامعي: ٢٠١٣/١٢	 قسم الانتاج الحيواني
---	--	--

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الاول: (١٥ درجة)

- أ- أكثري ما تعرفه عن الأهمية الاقتصادية للأغنام في الزراعة
 ب- اشرح علاقة الوضع الزراعي بكل مما يأتي:
 ١- الأهمية النسبية لمنتجات الأغنام
 ٢- اختيار النوع عند تأسيس قطيع الأغنام

السؤال الثاني: (١٥ درجة)

- أ- يمكن تقدير الخصب في الأغنام بعدة طرق - ناقش ذلك بالتفصيل موضحاً أي الطرق تفضل ولماذا.
 ب- بماذا نفسر ما يلي:
 ١- أهمية تجذب إنخفاض المستوى العذائي للنوع في النصف الثاني من الحمل.
 ٢- تسويق الحملان الأوسيمى في مصر بعد الفطم

السؤال الثالث: (١٥ درجة)

- أ- قارن في جدول بين الأغنام والماعز فيما يتعلق بالخصائص التنسائية لكل منها.
 ب- يمكن تقادم الماعز إلى عدة أقسام حسب انتاجها من اللبن - فما هي هذه الأقسام، تم قارن بينها في جدول من حيث، انتاج اللبن - طول موسم الحليب - أنواع الماعز التي تتبع كل قسم.

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

- أ- وضح كيف يتم تحديد واعداد الأغنام لموسم التلقيح - ثم اشرح العوامل التي تحدد عدد الكباش اللازمة للتلقيح.
 ب- وضح المقصود بـ "مقدمة الأمهات" تم اشرح علاقتها بوزن الحمل عند الميلاد، وكيف يمكن الاستفادة من ذلك عملياً.



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

الامتحان التحريري النهائي
المادة: فسيولوجيا الأقلمة و العدد الصماء
الفصل الدراسي (الأول)
العام الجامعي (٢٠١٢ / ٢٠١٣)
تاريخ الامتحان: ٢٠١٣ / ١ / ٢٠١٣

قسم : الانتاج الحيواني

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول (١٥ درجة)

اذكر ما تعرفه عن كل من:

- ١- مرض البول السكري (٥ درجة)
٢- Cushing disease (٣ درجة)
٣- Acromegally (٤ درجة)
٤- Addison disease (٣ درجة)

السؤال الثاني (٢٠ درجة)

وضح في شكل تخطيطي كل من:

- ١- تمثيل البود بالجسم (٥ درجة)
٢- تخليق هرمونات نخاع الأدرينال (٥ درجة)
٣- ميكانيكية حدوث عملية (Goitrogenesis) (٥ درجة)
٤- تخليق الحيوانات المنوية (Spermatogenesis) (٥ درجة)

السؤال الثالث (١٠ درجة)

نكلم بإيجاز عن أهم الوظائف الفيزيولوجية للهرمونات الآتية مع ذكر مكان افراز كل منها بالتحديد:

ADH, STH, FSH, Insulin, Oxytocin

السؤال الرابع (١٥ درجة)

أ- عرف المصطلحات الآتية:

(٨ درجة) Adaptation, Acclimation, Heat balance, Heat transfer

ب- وضح في شكل تخطيطي تقسيم الحيوانات بالنسبة لفقد الحراري عن طريق البحر (٧ درجة)

لجنة وضع الأسئلة

الاسم (د/ ريم صابر محمد مراد)

<p>الفترة : الرابعة المجال : إنتاج حيواني ودواجن الشعبة : إنتاج حيواني الزمن : ساعتان عدد صفحات الامثلة: ١</p>	<p>الامتحان التحريري النهائي المادة: حفظ وتصنيع العلائق الحيوانية الفصل الدراسي (الأول) العام الجامعي (٢٠١٣ / ٢٠١٢)</p>	 <p>قسم: الإنتاج الديواني</p>
--	--	--

أجب عن جميع الأسئلة التالية:
السؤال الأول (١٥ درجة):

- ١- عرف السيلاج - ما هي أهم مميزاته - أذكر أهم طرق حفظ السيلاج والعوامل المؤثرة في جودة تخمراته (٨ درجات)
 - ٢- أذكر أهم التغيرات التي تطرأ على السيلاج - وكيف يمكن الحكم على جودته (٧ درجات)
- السؤال الثاني (١٥ درجة):

- ١- عرف الدريس وأذكر أهم طرق اعداده ثم اشرح احداها بالتفصيل (١٠ درجات)
- ٢- وضح كيفية تحكم على جودة الدريس (٥ درجات)

السؤال الثالث (١٥ درجة):

- ١- وضح برسم تخطيطي مكونات مصنع علف تقليدي من الوحدات المختلفة (٧ درجات)
- ٢- أذكر طرق تحسين القيمة الغذائية لمواد العلف الخامسة واشرح احداها بالتفصيل. (٨ درجات)

السؤال الرابع (١٥ درجة):

- ١- أذكر أنواع الأعلاف المصنعة (٥ درجات)
- ٢- ما المقصود بالإضافات الغذائية وما هي مبررات استخدامها (٥ درجات)
- ٣- وضح باختصار الاختبارات الوصفية الضرورية في برنامج الرقابة على جودة إنتاج الأعلاف المتكاملة. (٥ درجات)

"مع أطيب الأمانات بالتوقيق"

لجنة وضع الأسئلة

- ١- أ. د. بركات محمد أحمد
- ٢- ب. أسامه أبو العز نايل
- ٣- أ. د. كمال محمد عبدالرحمن



قسم : إنتاج الدواجن

الفترة : السالمة
المجال : إنتاج حيواني ودواجن
الشعبة : إنتاج الدواجن
الزمن : ساعتان
عدد صفحات الأسئلة : صفحتان.

الامتحان النظري النهائي

المادة : تصميم وتحليل تجارب

الفصل الدراسي الأول

للعام الجامعي (٢٠١٣ / ٢٠١٢)

تاريخ الامتحان : ٢٠١٣ / ١ / ٤

أحد عن جميع الأسئلة التالية : (يسمح باصطحاب الجداول الاحصائية)

السؤال الأول: (١٠ درجات)

في إحدى تجارب دراسة تأثير خمسة أنواع من العلاج على عدد البيض المنتج في ثلاثة شهور في الدجاج البياض ، جاءت البيانات في عدد أربع تكرارات وكانت النتائج كالتالي :

المعاملات	المشاهدات y_{ij}				المجموع
	r_1	r_2	r_3	r_4	
t1	46	40	42	40	168
t2	51	48	47	42	188
t3	36	42	44	46	168
t4	42	42	45	43	172
t5	35	36	37	36	144

وكان جدول التباين كالتالي :

S.O.V	d.f	S.S	M.S	F. value
b. treatments	4	248	62	7.15
error	15	130	8.67	-
total	19	378	-	-

والمطلوب : - اختبار المقارنات المستقلة الآتية :

١- المعاملة الأولى ضد باقي المعاملات . ٢- المعاملة الثانية والثالثة ضد الرابعة والخامسة.

٣- المعاملة الثانية ضد الثالثة . ٤- المعاملة الأولى ضد الرابعة والخامسة .

ب- إعادة تكوين جدول تحليل التباين واختبار معنوية المقارنات المستقلة .

السؤال الثاني: (٢٠ درجة)

في أحد التجارب العاملية 4×3 في تصميم عشوائي كامل كالتالي :

	b1	b2	b3
a1	7	5	4
	7	6	6
a2	8	6	6
	9	6	7
a3	9	11	10
	9	10	10
a4	7	10	12
	8	11	12

١- كتابة الموديل الرياضي (٤ درجات)

٢- تحليل نتائج التجربة ، ووضع النتائج في جدول تحليل التباين . (٤ درجات)

٣- إذا فرض العامل A كمتغير ، المطلوب حساب مجموع المربعات الخاصة بالعلاقة الخطية (٤ درجات)

٤- إذا فرض أن العامل B كمتغير ، المطلوب حساب مجموع المربعات الخاصة بالعلاقة الخطية للعامل B . (٤ درجات)

٥- إذا فرض أن العامل B عامل وصفي ، هل يمكن حساب مجموع المربعات الخاصة بالعلاقة الخطية أم لا؟ (٤ درجات)

تابع

أ. كلية الزراعة

السؤال الثالث: (٢٠ درجة)

أ- اذخر ما تعرفه عن كل ما يأتي مع التوضيح بمثال: (٨ درجات)

، variance ، median ، mode ، average ، type II error ، Type I error
، normal distribution، coefficient of variation

ب- فيما يلى بيانات احدى تجارب تأثير نظم مختلفة للسكن(A,B,C,D,F) على صفة وزن الجسم البدني
الدجاج البالدي عند عمر ١٤ أسبوع. (١٢ درجة)

نظم الاسكان	A	B	C	D	F
	717	600	618	618	687
	658	657	687	680	691
	674	69	163	592	793
	611	606	747	683	675
	678	718	678	631	700
	788	693	737	691	753
	650	669	731	694	704
	690	648	603	732	717
المجموع	5466	5260	5564	5321	5720

$$\Sigma X = 27331 \quad \Sigma X^2 = 18773473 \quad C.F = 18674589 \quad n = 40$$

والمطلوب: ١- جميع الفروض ٢- النموذج الرياضي ٣- تحليل التباين ٤- اختبار المعنوية
٦- اختبار معنوية الفروق بين المتوسطات إن أمكن.

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

فيما يلى جدول تحليل تباين لأحدى التجارب النابية الاتجاه:

S.O.V	d.f	s.s	m.s	F.value
T.S.S	119	25711		
B.B	1	411
B.R	2	4848
RxB	2451
error	

والمصطلوب :

أ- أكمل جدول تحليل التباين مع كتابة النموذج الرياضي و كيفية الحساب .

ب- اختبار المعنوية وتفسير النتائج.

لجنة الممتحنين :

أ.د / محمد السيد سلطان

أ.د / أحمد عبد الوهاب عبد

د / إيمان مونى أحمد أبو عنيوه

الفرقـة : **الثانية**
 السـubject : ادارـة الاعـمال المـزرعـية
 الزـمن : ساعـتان
 عـدد صـفحـاتـ : الاسـئـلةـ صـفحـهـ وـاحـدهـ

الامتحان العملي النهائي
 المادة : رعاية الدواجن
 الفصل الدراسي الاول
 للعام الجامعي (٢٠١٢ / ٢٠١٣)
 تاريخ الامتحان : ٢٠١٣ / ١٢ / ١



أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول: (١٥ درجة)
 إشرح كيف يؤثر كل مما يأتي على كفاءة عملية رعاية قطعان الدواجن:
 اتجاه المسكن - **شرب** - ماء الشرب

السؤال الثاني: (١٥ درجة)
 اكتب بإختصار عن كل مما يأتي:
 أ- عمليات الفرز خلال فترة الحضانة. (٨ درجة)
 ب- ظاهرة الافتراض (٧ درجات)

السؤال الثالث: (١٥ درجة)
 وضح كيف تؤثر التغذية على معدل انتاج البيض وجودته.

السؤال الرابع: (١٥ درجة)
 اذكر أهم الاعتبارات الواجب اتخاذها عند رعاية بداري اللحم .

لجنة الممتحنين :


 أ.د / سيد عبد الفتاح عبد الرحمن


 د / ايمان متولى أحمد أبو عليوه

الفروع : .الثلاثة المجال : الاتاج الحيوانى والدواجن الشعبه : إنتاج دواجن الزمن : ساعتان عدد صفحات الأسئلة: واحدة	الامتحان التحريري النهائي المادة : المزارع السمكية (٣١٣) الفصل الدراسي (الأول) للعام الجامعي (٢٠١٣ / ٢٠١٣) تاريخ الامتحان: ١/١/٢٠١٣ م	 قسم : أنتاج الدواجن
--	--	---

أجوب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول (١٥ درجة)

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

السؤال الثاني (١٥ درجة)

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

السؤال الثالث (١٥ درجة)

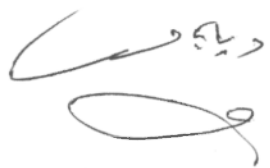
- أ - ماهي الصفات التي يمكن الاخذ بها في تصنيف الأسماك؟
 ب- تتبين الأسماك في طرق العناية بالبيض والبرقات ووضح ذلك بالامثلة؟ (٨ درجة)

السؤال الرابع (١٥ درجة)

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

لجنة وضع الأسئلة

١- أ.د. ديباب محمد سعد ديباب أنصباعي



٢- أ.د. هشام العارضي

٣- أ.د.

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 / ٢٠١٣)



قسم : إنتاج الدواجن

السؤال الأول: (١٥ درجة)

الامان الحيوى ضرورة لمزارع إنتاج لحوم الدواجن. ووضح ما المقصود به وما هى عناصره؟

السؤال الثانى: (١٥ درجة)

هناك مقاييس لتقدير جودة الأداء لمزارع إنتاج لحوم الدواجن. ووضح أهمها وما هي فوائدها؟

السؤال الثالث: (١٥ درجة)

اختر نوعين من الدواجن المنتجة للحم - عدا الدجاج. مبينا ما يواجههما من مشكلات ومقترنها الحلول المناسبة لها.

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

اشرح تأثير كل من العوامل الآتية على إنتاج لحوم بدارى الدجاج:

موقع المشروع - نظام الإنتاج - التسويق.

لجنة وضع الأسئلة

١ - أ.د/ سيد عبد الفتاح عبد الرحمن

٢ - د/ منال كمال أبو النجا

الفرقة : الثانية المجال : إدارة أعمال زراعية الشعبة : الزمن : ساعتان عدد مهارات الأسئلة : ١	الامتحان التحريري النهائي أكاديمية شيفونجبي الدواجن الفصل الدراسي (الأول) لعام الجامعي (٢٠١٣ / ٢٠١٢) تاريخ الامتحان : ٢٠١٣ / ١ / ١٦	 قسم إنتاج الدواجن
--	--	---

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول (١٥ درجة)

أ- اذكر في جدول أهم الإنزيمات المفرزة في الجهاز الهضمي ووظيفتها.

ب- فارن بين جهازي الهضم في كل من الطيور والثدييات.

السؤال الثاني (١٥ درجة)

أ- اشرح أهم وظائف الدم وبين العوامل المؤثرة على عدد كرات الدم الحمراء في الطيور.

ب- ارسم الدورة الدموية في الطيور واذكر أهم الفروق بين دم الطيور والثدييات.

السؤال الثالث (١٥ درجة)

أ- ارسم الجهاز البولي في الطيور واسرح بالتفصيل الفروق بينه وبين مثيله في الثدييات.

ب- تكلم عن وظائف الكلية الأساسية والثانوية.

السؤال الرابع (١٥ درجة)

أ- اشرح مستعينا بالرسم ميكانيكية التنفس في الطيور مع شرح أهم الفروق بين الجهاز التنفسي في الطيور ومثيله في الثدييات.

ب- ارسم الجهاز التناسلي الذكري في الطيور واسرح عملية تكوين الحيوانات المنوية.

لجنة وضع الأسئلة

١-١ / عبد المولى، هاشم، هاشم

٢- للجنة المشتركة

- ١ عدد صفحات الأسئلة:
- الزمن: ساعتان
- الشعبة: إنتاج الدواجن
- المجال: الانتاج الحيواني والداجنى
- الفترة: الرابعة

الامتحان التحريري النهائي
المادة : تصنيع وحفظ لائحة الدوادجن.
الفصل الدراسي الأول
للعام الجامعي (٢٠١٣/٢٠١٢)
تاريخ الامتحان : السبت ٢٩ / ١٢ / ٢٠١٢



قسم : انتاج الدواجن

أَحِبُّ عَنْ جَمِيعِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَةِ :

السؤال الاول: (١٥ درجة).

- أ- (٥ درجات) اذكر فقط خمس من العوامل التي تؤدي إلى زيادة معدل الفقد عند تخزين الأعلاف
المركزية؟

ب- (٥ درجات). ناقش التغيرات الكيميائية التي تحدث على الكربوهيدرات أثناء عمل السلاج؟

ج- (٥ درجات). اذكر فقط خمس من الاعتبارات التي تجعل احتياجات الدجاج من الطاقة اللازمة لحفظ الحياة والإنتاج تكون أعلى نسبياً عن مثيلتها في بافي حيوانات المزرعة؟

السؤال الثاني: (١٥ درجة).

- أ- (٦ درجات). باش الاختبارات التي تجرى على السيلاج قبل ا، تخدامه في برامج التغذية؟

ب- (٥ درجات). اذكر فقط خمس من العوامل التي يؤثر على معدل إنتاج المحببات؟

ج- (٤ درجات). ارسم منحنى يوضح التغير في معدل إنتاج البيض، وزن البيضة، وزن الجسم أثناء فترة إنتاج البيض بزيادة عمر الدجاجة.

السؤال الثالث: (١٥ درجة).

احسب مقدار ما تأكله دجاجة تزن ١,٧ كجم في اليوم من علقة تحتوى على ٢٨٠٠ كالوري /كجم عابرة لتعطى احتياجاتها من الطاقة إذا كانت مرباه على الأرض وتعطى بحسب فئاسية.

السؤال الرابع: (١٥ درجة).

احسب مقدار العاليةة التي يستهلكها كككوت سمين في اليوم لتعطى احتياجاته من البروتين الخام عمره ١٨ يوم. اذا علمت ان وزن الكككوت = ٦٠ جم ، متوسط معدل النمو اليومي للكككوت = ٢٧ جم، العاليةة المستخدمة في التغذية تأتوى على ٢٣% بروتين خام.

*** مع أطيب الامنيات بالتوفيق ***

لجنة وضع الأسئلة:

د. منال كمال أبوالزها

الفرقه : الثالثة
المجال : هندسه زراعية
الشعبه : هندسة زراعية
الزمن : ساعتان
عدد صفحات الأسئله: ١

الامتحان التحريري النهائي
المادة : تصنيع وحفظ علائق حيوانات المزرعة والدواجن
الفصل الدراسي (الأول)
العام الجماني (٢٠١٣ / ٢٠١٤)
تاريخ الامتحان: الخميس ١٠ / ١ / ٢٠١٣ م



قسمى الإنتاج الحيوانى وإنتج الدواجن

أجب عن جمبع الأسئلة التالية:

السؤال الأول: (١٥ درجة)

اکتب مانعرفہ ع، کل من:

- ١- مكمّلات الأعلاف (٤ درجات). ٢- الكفاءة التحويلية للغذاء Feed Conversion (درجات).
 - ٣- العوامل التي تؤثر على الاحتياجات الغذائية الالزامية للدجاج البياض. (٤ درجات).
 - ٤- العوامل التي تؤثر على القيمة الهضمية للأعنة (٥ درجات).

السؤال الثاني: (١٥ درجة)

- ١٠- (٨ درجات) احسب كمية العلائق اليومية الالزمه لسد الاحتياجات الكلية من البروتين الخام لدجاجة بياضه تزن ٦٠٠ جم، وتمو بمعنل ١١ جم/ يوم، وتصنع يوميا بيضه وزنها ٦٠ جم. إذا عللت أن محتوى الاليده المستخدمه في التغذيه من البروتين الخام هو ١٧٪

٢- (٧ درجات) إذا علمت أن التحليل الكيمياوى ومعامل الهضم لمادة علف كانت على النحو التالي:

Nutrients	Chemical composition,(%)	Digestibility coefficient, (%)
Crude protein (CP).	15	75.00
Crude Fiber (CF).	20	63.90
Crude ether extract (CEE).	3.34	53.90
Nitrogen free extract (NFE).	40.99	80.60

احسب كل من: (١) النسبة الغذائية (NR). (٢) المواد المضويمة الكلية (TDN).

(٣) معادل النشا الحقيقي (SE).

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

- ١- ما هو الدريس وما هي أهم طرق إعداده - حفظ يمكن الحكم على جودة الدريس
 - ٢- عرف السلاج - ما هي أهم مميزاته - وما هي العوامل المؤثرة في جودته
 - ٣- اذكر فقط أهم مشكلات تخزين الاعلاف والحلول المقترنة للتغلب على المشكلة

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

- ١- طلب منك تصميم سشن علف تقليدي - ما هي أهم وحداته (وضع برسم تخطيطي)
 - ٢- اذكر فقط مراحل تصنيع الأعلاف
 - ٣- ما هي الاختبارات الوصفية الضرورية في برنامج الرقابة على جودة إنتاج الأعلاف

* * مع أطْيَبِ الامْنِياتِ بِالْتَّوْفِيقِ *

لجنّة وضع الأسلحة:

أ.د. يركات محمد أحمد

أبو جمال أحمد يراغيت

أ.د. جمال عبد الستار زناتي (٢٠١٣)

<p>الفرقه : الثالثة</p> <p>المجال : انتاج حيواني ودواجن</p> <p>الشعلة : الانتاج الحيواني وانتاج الدواجن</p> <p>الزمن : ساعتان</p> <p>عدد صفحات الاستئلة: صفحه واحدة.</p>	<p>امتحان العملي النهائي</p> <p>المادة : رعايه الدواجن</p> <p>الفصل الدراسي، الاول</p> <p>للعام الجامعي (٢٠١٢ / ٢٠١٣)</p> <p>تاريخ الامتحان : ١٠ / ١ / ٢٠١٣</p>	 <p>قسم : انتاج الدواجن</p>
---	--	--

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول: (١٥) درجة أكمل كلاماً يلي:

السؤال الثاني: (٢٠ درجة)

- أ- اشرح بالتفصيل أهم الاحتياجات الضرورية للطير حلال فترة الرعاية والنمو.** (١١ درجة)

ب- كيف يمكنك الحكم على نجاح عملية الرعاية خلال فترة النمو؟ (٩ درجات)

السؤال الثالث: (درجات) ١٠

تکلم باختصار عن کلام ما یاتی :

- أ- النمو القياسي للدباري الدجاج البياض**
ب- عمر النقل للدباري البالادنه لمسامن انتاج البيض

السؤال الرابع (١٥ درجة)

من خلال زيارتك للمزاعع التجارية وحلقات المناقشة خلال الدراسة لهذه المادة، تخيل أنك أحد المستثمرين المبتدئين وحدد هدفك الإنثاجي وحيف يمكنك الوصول إليه عملياً؟

لحنة الممتحنين :

أ.د / سيد عبدالفتاح عبد الرحمن

د / ایمان متولی احمد أبو علیوہ

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

الامتحان التحريري النهائي
 المادة : د ١١٤ تكنولوجيا إنتاج الدواجن
 الفصل الدراسي (الأول)
 للعام الجامعي (٢٠١٣/٢٠١٢)
 تاريخ الامتحان : ٢٠١٣/١/٩



قسم إنتاج الدواجن

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول: (١٥ درجة)

- أ- تكلم ببضمار عن العلاقة بين تكنولوجيا التفريز الكهربائي بالمجازر الآلية وبعض صفات لحوم الدواجن. (٥ درجات)
- ب- ما هو المقصود بكل من : الطائر المجهز - الأحشاء المأكولة. (٥ درجات)
- ج- ما هو المقصود بتجويف ذيائمه الدواجن - اشترم خطواته باتقصيل. (٥ درجات)

السؤال الثاني : (١٥ درجة)

- أ- اشترم باختصار أهمية وطرق تبريد ذيائمه الدواجن بالمذابح الآلية . (٥ درجات)
- ب- ما هو المقصود بكل من : نسبة التسخين - نسبة التشافي . (٥ درجات)
- ج- ما هو المقصود بالنزع الحار للدم عن العظم Hot Debonning في المجازر الآلية وكيفية بحدوث ذلك . (٥ درجات)

السؤال الثالث : (١٥ درجة)

- تلعب قشرة البيضة دوراً هاماً في تحديد جودة البيض . وضم أهم صفات الجودة المطابق توافرها في القشرة - واهتمام قياسات تحديد جودة القشرة وكيفية إجرائها . (١٥ درجات)

السؤال الرابع : (١٥ درجات)

- أ- وضمن أهم العوامل المؤثرة على صفات جودة البيض الداخلية والخارجية في نقاط محددة موضحاً دور المربي في الوصول لأعلى درجات الجودة . (٨ درجات)

- ب- اذكر باختصار أهم برامج تقييم جودة البيض الواجب تنفيذها واستخدامها في مزارع إنتاج الدواجن المصرية اتناسب مع المنتجات الداجنة الأوروبية والأمريكية . (٧ درجات)

لجنة وضع الأسئلة - ٣ - أ.د / محمد السيد ساطان

لجنة وضع الأسئلة - ١ - أ.د / جودة محمد سيريل

٣ - د / إيمان متولي أبو عليوة



قسم : إنتاج الدواجن

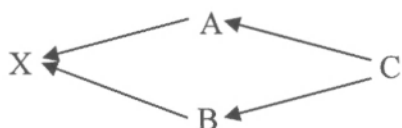
الفرقة : الرابعة
المجال : إنتاج حيواني ودواجن
الشعبية : إنتاج الدواجن
الزمن : ساعتان
عدد صفحات الأسئلة : ١ صفة

الامتحان التحريري النهائي
المادة : ٤٠٥٤ تربية وذخين الدواجن
الفصل الدراسي (الأول / الثاني)،
العام الجامعي (٢٠١٣/٢٠١٢)
تاريخ الامتحان : ٢٠١٣/١/٥

أجب عن جميع الأسئلة التالية

• السؤال الأول : (١٥ درجة)

- أ- ما هو المقصود بكل من :
- النزاوج العشوائي .
ب- من سجل النزاوج التالي : احسب كم من معامل القرابة (R_{AB}) ومعامل التربية الداخلية (F_X).
(٥ درجات)



- ج- إذا كانت قيمة $M_e = 10$ ، وقيمة $40 = F_e$. احسب العدد الحقيقي (N_e) ، ومقدار التربية الداخلية في هذا الحال (ΔF) .
(٥ درجات)

• السؤال الثاني : (١٥ درجة)

- أ- اشرح برنامج التربية لإنتاج الهرج نحرياً .
ب- ما هو المقصود بذلك من : الخلط المتزاوب - المطمان المغلقة .
ج- في حالة استخدام التلقيح الرجعى كأحد نظم التربية الداخلية ، كانت قيمة ($F = 0.25$) - احسب معامل التربية الداخلية (ΔF) في ثلاثة أحياض متتالية .
(٥ درجات)

• السؤال الثالث : (١٥ درجة)

- أ- ما هو المقصود بكل من : (٨ درجات)
- المكافى الوراثي بالمفهوم الواسع heritability in the broad sense
- المكافى الوراثي بالمفهوم المحدد heritability in the narrow sense
- متوسط أثر الجين average gene effect
- متوسط إيدال الجين average effect of gene substitution

- ب- عرف الارتباط الوراثي ثم اذكر أسبابه مبيناً أهمية الارتباط الوراثي في برامج تربية وذخين الدواجن . (٧ درجات)

• السؤال الرابع : (١٥ درجة)

- أ. ما هو المفهوم بالقيمة التربية Breeding value ؟ وكيف يمكن حساب العائد المتوقع من الانتخاب (ΔG) ؟ ومتى تكون الزيادة المتوقعة متساوية للصقر ؟
(٨ درجات)
ب. اذكر فقط طرق الانتخاب المختلفة لأكثر من صفة ثم وضح بالشرح طريقة الدليل الانتخابي Selection index . (٧ درجات)

أجب عن وضع الأسئلة

أ. د. جوده محمد جبريل
د. سامي عبد الحفيظ فراج