



قسم : أنتاج  
الدواجن

الامتحان التحريري النهائي  
المادة : المزارع السمكية (د213)  
الفصل الدراسي (الثاني)  
للعام الجامعي (2012 / 2013)  
تاريخ الامتحان: 2013 / 6 / 4م

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

### أجب عن جميع الأسئلة التالية :

(15 درجة )

السؤال الاول

- أ- وضح بالرسم الفرق بين الجهاز الهضمي فى الاسماك الغضروفية والاسماك العظمية ؟ (5 درجة)  
ب - تكلم عن السلسلة الغذائية او الهرم الغذائى فى الاسماك مع الرسم؟ (5 درجة)  
ج- ان الاختلاف بين فى العادات الغذائية للأسماك يقابلة تطور فى اعضاء الجسم المخصصة للتغذى لتلائم تلك الطباع وضح ذلك بالتفصيل؟ (5 درجة)

( 15 درجة )

السؤال الثانى

- أ - تقدم الاستزراع السمكى تقديما ملحوظا على مستوى العالم بعد الحرب العالمية الثانية وضح اهم العوامل التى ساعدت على هذا التقدم ؟ (8 درجة)  
ب- تكلم عن انواع الهجرات المختلفة فى الاسماك أسبابها ونتائجها والعوامل التى تؤثر عليها مع ذكر امثلة؟ (7 درجة)

(15 درجة )

السؤال الثالث

- أ- اذكر اهم الصفات والقواعد الاساسية فى الاستزراع السمكى ثم تكلم بالتفصيل عن الصفات الكمية والنوعية لمياة الاستزراع السمكى؟ (7 درجة)  
ب- اذكر اقسام الاستزراع السمكى على حسب نوعية المياة وكذلك على حسب الكثافة العددية للأسماك؟ (8 درجة)

(15 درجة )

السؤال الرابع

- أ - ماهى الصفات التى يمكن الاخذ بها فى تصنيف الاسماك؟ ثم اذكر الاقسام الاساسية للأسماك الحية. (8 درجة)  
ب- تتباين الاسماك فى طرق العناية بالبيض واليرقات وضح ذلك بالامثلة؟ (7 درجة)

### لجنة وضع الأسئلة

1- أ. د. دياب محمد سعد دياب الصعيدي

2- أ.د.

3- أ.د.

مع اطيب الامنيات بالنجاح  
أ.د. دياب الصعيدي



قسم : إنتاج الدواجن

**الامتحان التحريري النهائي**  
المادة : د ( ٣١٢ ) عشائر الدواجن  
الفصل الدراسي ( الثاني )  
للعام الجامعي ( ٢٠١٢ / ٢٠١٣ )  
تاريخ الامتحان : ٢٠١٣ / ٦ / ١٦

الفرقة : الثالثة  
المجال : الانتاج الحيواني والدواجن  
الشعبة : انتاج الدواجن  
الزمن : ساعتان  
عدد صفحات الأسئلة : ١

اجب عن جميع الاسئلة التالية :

**السؤال الاول (١٥ درجة)**

١- (٧ درجات) ما هو المقصود بكل من/ الاتزان الطفرى - الجنوح العشوائى Random drift فى العشيرة؟  
ب- (٨ درجات) : إذا كان تكرار الجين السائد (I) المسئول عن ظهور اللون الأبيض فى الدجاج (P= 0.8) وكان التلقيح عشوائياً فى العشيرة احسب عدد الطيور الملونة (ii) الموجودة فى هذه العشيرة. هل هذه العشيرة متزنة؟

**السؤال الثانى (١٥ درجة)**

أ- (٧ درجات) : اكتب القانون العام لحساب التباين الوراثى المشترك بين الاقارب ووضح مكوناته. ثم اذكر أهمية تقديره؟  
ب- (٨ درجات) : اذا كان الإداء الانتاجى لزوج من الجينات (A, a) فى العشيرة العشوائية كما فى الجدول التالى :

AA	Aa	aa	التراكيب الوراثية
0.36	0.48	0.16	التكرار
25	25	15	الأداء الانتاجى

وكانت قيسة (a=5)، وقيسة (d=2) والمطلوب : ١- احسب متوسط العشيرة (M) ومتوسط العشيرة الفعلى.

٢- احسب متوسط أثر الجين (A)، ٣- احسب متوسط أثر الجين (a)، ٤- احسب معدل تأثير إسبندال الجين (A) محل الحين (a)

**السؤال الثالث (٥ درجة)**

أ- (٧ درجات) ما هو المقصود بالقيمة الربوية للفرد Breeding value.  
ب- (٨ درجات) فى قطيع من الدجاج البياض كان الفارق الانتخابى يساوى ( $\Delta S = 50$ ) بيضة فى السنة الانتاجية الأولى، وكان العائد الانتخابى يساوى ( $\Delta G = 5$ ) بيضات. احسب المكافئ الوراثى المحقق؟

**السؤال الرابع: (١٥ درجة) :** فى عشيرة من الدجاج النورفا، استخدم أربعة ديوك وكل ديك تزواج مع عشرة أمهات، وكل أم اعطت ككوكوت واحد. وتم قياس وزن الجسم عند الفقس ( $X_1$ ) وعند النضج الجنسى ( $X_2$ ) بالجرام للكناكيت والجدول التالى يوضح تحليل التباين (MS) والتباين المشترك (MCP) للصفتين والمطلوب:  
أ- (٥ درجات) : اكتب النموذج الاحصائى لهذه التجربة ووضح مكوناته.

ب- (٥ درجات) : احسب المكافئ الوراثى للصفة الأولى ( $h^2_{x1}$ ) والصفة الثانية ( $h^2_{x2}$ ).

ج- (٥ درجات) : احسب الارتباط الوراثى ( $r_G$ ) 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 (يسمى باستخدام الآلة المناسبة)

لجنة وضع الأسئلة

١- أ.د/ جودة محمد جبريل


٢- أ.د/ أحمد عبد الوهاب عنب

٣- د/ إيمان متولى

أ.د. محمد جبريل

أ.د. أحمد عبد الوهاب عنب

أ.د. جودة محمد جبريل

<p>الفرقة: الثالثة المجال: الإنتاج الحيواني والداخلي الزمن: ساعتان عدد صفحات الأسئلة: ١</p>	<p>الامتحان 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 واذكر أهم الاختلافات الموجودة بين جهازي الهضم في كل من الدجاج والتدييات

ب- اشرح في جدول أهم الإنزيمات المفرزة في القناة الهضمية ودورها ومكان إفرازها.

السؤال الثاني ( ١٥ درجة )

أ- اشرح مستعينا بالرسم ميكانيكية التنفس واذكر أهم الفروق بين جهازي التنفس في كل من الطيور والتدييات

ب- اذكر وظائف الدم وارسم الدورة الدموية في الطيور.

السؤال الثالث ( ١٥ درجة )

أ- ارسم وحدة النفرون واذكر بالتفصيل ما تعرفه عن الإزاحة الكلوية ما هي وظائف الكلية.

ب- اشرح خطوات تكوين الحيوانات المنوية 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 عبده

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

الامتحان التحريري النهائي  
المادة : اللغة الإنجليزية الفنية الزراعية  
الفصل الدراسي الثاني  
للعام الجامعي (٢٠١٢/٢٠١٣)  
تاريخ الامتحان : ٢٩ / ٥ / ٢٠١٣



قسم الإنتاج الحيواني  
وفسـم إنتاج الدواجن

*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. تـرجم مفهوم المصطلحات العلمية التالية إلى اللغة المقابلة. (١٨ درجة):  
١ - أحماض أمينية أساسية - الاختياجات الغذائية الحافظة والإنتاجية - الاتزان النيتروجيني  
- الغذاء المستهلك - التدريس - الامتصاص - 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 ٢- ذكر الدجاج الناضج ٣- البط صغير السن ٤- زغاليل الحمام  
٥- رومي صغير السن ٦- أنثى الأوز ٧- مزارع الدواجن ٨- ذكر السمان  
٩- كتاكيت اللحم ١٠- اللبن النوصلي ١١- الكتاكيت الفاقسة ١٢- ذكر الأوز

**4. Write a short paragraph on 2 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

لجنه وضع الأسئلة ونقد الإجابات: أ.د. بركات محمد أحمد



قسم إنتاج الدواجن

الامتحان التحريري النهائي  
المادة : تصنيع وحفظ علائق الدواجن  
الفصل الدراسي الثاني  
للعام الجامعي (٢٠١٢/٢٠١٣)  
تاريخ الامتحان : الثلاثاء ١١ / ٦ / ٢٠١٣

المستوى : الثاني  
المجال : الإنتاج الحيواني والداجن  
الشعبة : إدارة الأعمال الزراعية  
الزمن : ساعتان  
عدد صفحات الأسئلة : ١

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

- (أ) (١٠ درجات) - عرف فقط ما يلي:  
١- الكفاءة التحويلية للغذاء. ٢- مواد العلف المركزة. ٣- ميزان الطاقة.  
٤- السيلاج. ٥- البروتين الحام اللازم لحفظ الحبة.  
(ب) (١٠ درجات) - احسب الاحتياجات اليومية من العليقة اللازمة لسد الاحتياجات الكلية من الطاقة لدجاجة وزنها ١٥٠٠ جم مرباة في فقس وتضع بوميا بيضة وزنها ٥٧ جم. إذا علمت أن محتوى العليقة المستخدمة في التغذية من الطاقة هو ٢٨٠٠ كيلو كالوري طاقة ممثلة/كجم.

السؤال الثاني: (٢٠ درجة)

- (أ) (١٠ درجات) - يعتبر دريس البرسيم من أهم مصادر الألياف في علائق الإرانب والنعام. اذكر فقط طرق عمل هذا الدريس تحت الظروف المصرية. وشرح خطوات عمل الدريس بأفضل هذه الطرق؟ وكيف يمكن الحكم على جودة الدريس الناتج؟  
(ب) (١٠ درجات) إذا علمت أن التحليل الكيماوي ومعامل الهضم لدريس البرسيم كان على النحو التالي:

Nutrients	Chemical composition, (%)	Digestibility coefficient, (%)
Crude protein (CP). البروتين الخام	13.11	75.00
Crude Fiber (CF). الألياف الخام	23.25	73.90
Crude ether extract (CEE). الدهن الخام	3.34	53.90
Nitrogen free extract (NFE). الكربوهيدرات	40.99	80.60

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

السؤال الثالث: (٢٠ درجة)

- (أ) (١٠ درجات) ارسم رسماً تخطيطياً بوضح تطّاح اتقي لمصنع علف مضغوط (Pellets)، مع ذكر الأجهزة والماكينات التي تستخدم في هذا المصنع.  
(ب) (٥ درجات) اذكر خمسة فقط من الاعتبارات التي تجعل احتياجات الطيور من الطاقة اللازمة لحفظ الحياة والإنتاج تكون أعلى نسبياً عن متباتها في حيوانات المزرعة.  
(ج) (٥ درجات) ارسم المنحنى الذي بوضح التغير في معدل إنتاج البيض، ووزن البيضة، ووزن الجسم أثناء فترة إنتاج البيض في الدجاج.

\*\*\*مع أطيب الأمنيات بالتوفيق\*\*\*

لجنة وضع الأسئلة وتقدير الإجابات:  
أ.د. عبد الفتاح عبد الرحمن

د. منال كمال أبو النجا

أ.د. جمال عبد الستار زنتي





كلية الزراعة  
قسم إنتاج الدواجن

امتحان الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٢/٢٠١٣ م  
المادة: د ٤٠٢ تغذية الدواجن التطبيقية  
الفرقة: الرابعة - شعبة إنتاج الدواجن  
تاريخ الامتحان: السبت ١/٦/٢٠١٣ 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 الحاسب الآلي الخاصة بتركيب علائق الدواجن. ما هي البيانات التي يجب تغذية الحاسب الآلي بها للحصول على تركيبة العليقة 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 و تركيب العليقة له؟  
ب- (٥ درجات) - وضح ما يجب مراعاته عند تغذية كتاكيت الرومي 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 الحمام 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 بروتين الغذاء عند تكوين علائق الدواجن؟  
ج- (٧ درجات) - كون عليقة تفي باحتياجات الأرناب النامية من البروتين والألياف الخام. إذا توفرت مواد العلف التالية:

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

\*\*\* مع أطيب الأمنيات بالتوفيق \*\*\*

لجنة وضع الأسئلة:

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

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

أجد عن جمع الأسئلة التالية :

### السؤال الأول (15 درجة )

- أ- وضح مع الرسم نفروق انتشارية بين أنجهاز الدورى فى الاسماك العظمية والغضروفية ؟  
ثم وضح الدورة الدموية فى الاسماك؟ (8 درجات)  
ب- وضح مع الرسم الهرم الغذائى فى الاسماك أو السلاسل الغذائية فى المياة ؟ (7 درجات)

### السؤال الثانى (15 درجة )

- أ- اذكر انواع التناسل فى الاسماك مع التوضيح بالامثلة ثم عرف كلاً من الخصوبة الكلية  
والنسبية فى الاسماك؟ (7 درجات)  
ب- وضح أهم العادات الغذائية واقسامها المختلفة فى الاسماك مع ذكر امثلة؟ (8 درجات)

### السؤال الثالث (15 درجة )

- أ- تحتم بايجاز عن مصادر الثروة السمكية فى جمهورية مصر العربية الوضع الراهن والحلول  
المقترحة لتأمينها؟ (8 درجات)  
ب - تحدث عن الهجرة فى اسماك الحنشان والسالمون اهدافها ونواتجها والعوامل التى تؤثر  
عليها؟ (7 درجات)

### السؤال الرابع (15 درجة )


- أ- من بين 25 نوع من الاسماك والالاف المؤلفة من اللاقاريات لانيحج فى التربية أو  
الاستزراع السمكى سوى أعداد قليلة فقط على مستوى العالم وضح ذلك ؟ (5 درجات)  
ب- تكلم عن انشاء المزرعة السمكية والمقاييس التناسبية للاحواض المختلفة فى المزرعة  
المتكاملة؟ (5 درجات)  
ج- تقدم الاستزراع السمكى نقداً كبيراً على مستوى العالم بعد الحرب العالمية الثانية وضح  
ذلك مع ذكر اهم العوامل التى ساعدت على هذا التقدم؟ (5 درجات)

لجنة وضع الأسئلة

1- أ.د. دياب محمد سعد دياب الصعيدى

2- أ.د. جمال عبد الستار زناتى

مع اطيب الامنيات بالنجاح  
أ.د. دياب الصعيدى

<p>الفرقة : الرابعة</p> <p>المجال : انتاج حيواني ودواجن</p> <p>الشعبة : انتاج دواجن</p> <p>الزمن : ساعتان</p> <p>عدد صفحات الأسئلة : ١</p>	<p>الامتحان التمريبي النهائي</p> <p>المادة : د ٤١٤ انتاج الرومي والسمن والنعام</p> <p>الفصل الدراسي ( الثاني )</p> <p>للعام الجامعي ( ٢٠١٣/٢٠١٣ )</p> <p>تاريخ الامتحان : ٢٠١٣/٦/٨</p>	 <p>قسم إنتاج الدواجن</p>
--	--	--

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 بالسمن عنداستئناسة وتربية في المزارع التجارية.

السؤال الثالث ( ١٥ درجة )

صفات الخصوبة والفقس في كل من السمن والنعام تمثل احد اهم عقبات او مشاكل التربية. وضح اهم العوامل المؤثرة علي ذلك في كل من السمن والنعام.

السؤال الرابع ( ١٥ درجة )

قارن بين اهم الصفات الانتاجية في كل من السمن والنعام موضحا اهم المخرجات الانتاجية في كل منهما وايهما تفضل كمشروع اقتصادي واستثماري في مجال الانتاج الداجني.

لجنة وضع الأسئلة

١ - أ.د / السيد سلطان

٢ - أ.د / عبد المنعم الفقي

٣ - أ.د / ساهي عبد الحي فراج



بسم الله الرحمن الرحيم

<p>الفرقة : الرابعة المجال : الانتاج الحيواني والدواجن الشعبة : إنتاج دواجن الزمن : ساعتان عدد صفحات الأسئلة: واحدة</p>	<p>الامتحان التحريري النهائي المادة بحث ومناقشات في علوم الدواجن(د498) الفصل الدراسي (الثاني) للعام الجامعي (2012 / 2013) تاريخ الامتحان : 2013 / 6 / 18م</p>	 <p>قسم : إنتاج الدواجن</p>
---	---	--

اجب عن الاسئلة الاتية :-

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 والذي قمت به بالقسم تحت اشراف اساتذتك تكلم بالتفصيل عن الاتي:-

- 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/ دياب الصعيدي



قسم : إنتاج الدواجن

**الامتحان النهائي**

المادة : د (٤١٥) فسيولوجيا الأقلمة

والغدد الصماء فى الدواجن

الفصل الدراسي (الأول / الثاني)

للعام الجامعي ( ٢٠١٢ / ٢٠١٣ )

تاريخ الامتحان : السبت ١٥ / ٦ / ٢٠١٣

الفرقة : الرابعة

المجال : إنتاج دواجن

الزمن : ساعتان

عدد صفحات الأسئلة : ١

أجب عن الأسئلة التالية:

**السؤال الأول : (٥ درجات).**

تكلم عن التأثير الفسيولوجي للحرارة - وشرح الدور الذي تؤديه غدة الهيپوثالامس فى تنظيم حرارة الجسم.

**السؤال الثانى : (٥ درجات).**

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

**السؤال الثالث : (٥ درجات).**

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


**السؤال الرابع : (٥ درجات).**

- أ- ارسم التركيب الهستولوجى للبنكرياس- وقارن بين خلايا A-Cell and B- Cell من الناحية الوظيفية.
- ب- اذكر وظائف هرمونات الغدة الجاردرقية.

لجنة وضع الأسئلة:

١- أ.د/ عبد المنعم عبد الحليم الفقى

٢- أ.د/ جودة محمد جبريل

<p>الفرقة : الاولى المجال : انتاج حيواني وداجني + انتاج نباتي الشعبة : ادارة اعمال مزرعية الزمن : ساعتان عدد صفحات الأسئلة : ١</p>	<p>الامتحان التحريري النهائي المادة : م+ ١٠٣ اسس انتاج حيواني ودواجن الفصل الدراسي ( الثاني ) للعام الجامعي ( ٢٠١٣/٢٠١٢ ) تاريخ الامتحان : ٢٠١٣/٦/٢</p>	 <p>قسم إنتاج الدواجن</p>
--	---	--

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الاول ( ٥٠ درجة )

١- يواجه مجال الإنتاج الحيواني في مصر بعض المشاكل التي تعوق التقدم في الإنتاج اذكر هذه المشاكل ووضح أثرها.

ب- اشرح أهمية مشروعات تربية الأغنام والماعز في مصر.

السؤال الثاني ( ٥٠ درجة )

١- اذكر الفرق بين كل من:

١- البلوغ الجنسي والنضج الجنسي.

٢- لبن السرسوب واللبن العادي.

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

السؤال الثالث ( ٥٠ درجة )

بيّن الدور الذي يلعبه كل من:

١- حدة سلاسل وضع البيض وفترات الراحة بين السلاسل علي معدل إنتاج البيض في الدجاج البياض.

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

٣- تأثير صفة المثابرة علي محصول البيض السنوي.

السؤال الرابع ( ٥٠ درجة )

١- وضح بالرسم كلما أمكن ذلك.

١- قناة المبيض ودورها في تكوين البيضة.

٢- صفات جودة البين الداخلي وأثرها علي جودة بيض الماندة والتفريخ

ب- صفات جودة القشرة وأثرها علي تفريخ البيض.

١- عند فحص ٥٠٠٠ بيضة في ما كينة التفريخ عند عمر أسبوعين من التفريخ ضونيا تبين وجود ٢٥٠٠ بيضة

٢- عر محصية ما رأيك في تسبه الإخصاب وما أسباب حدوث ذلك في نقاط محددة.

لجنة وضع الأسئلة

١- أ.د/ محمد السيد سلطان

٢- أ.د / عبد التحيم تينيل



قسم : إنتاج الدواجن

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

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

أجب عن الأسئلة الآتية- موضحا اجابتك بالمعادلات.

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

- ١- التخليق الحيوى للأحماض الأمينية:  
Tyrosine- Serine  
٢- الإنزيمات النوعية المتخصصة فى هضم المواد الكربوهيدراتية فى الدواجن - موضحا مكان الإفراز والعمل - ما هو تأثير نقص الأحماض الدهنية فى الجسم.  
٣- يعتمد الهضم على عصارات مختلفة- اذكر هذه العصارات موضحا تأثير انزيم ال Lipase على المادة الدهنية.

السؤال الثانى : ( ٥ درجة).

- ١- عرف النسبة التنفسية R.Q- وما أهميتها- وفى أى الحالات تزيد عن الوحدة .  
٢- حامض دهنى مشبع يحتوى على ١٦ ذرة كربون- وضح أهم مراحل الأكسدة التى يمر بها- و عدد جزيئات الطاقة الناتجة عن أكسدته.  
٣- عرف:

Endergonic reactions – Bile Acids- Glycogen

السؤال الثالث: ( ٢٠ درجة).

- ١- (٧ درجات) فبما يلى نتائج موازين النيتروجين و الكربون والطاقة :+ ٢ جم نيتروجين, + ٧٠ جم كربون , الطاقة ٣٠٠٠ كيلوكالورى - احسب :  
(أ) مقدار ما يمكن بناؤه من بروتين أو دهن.  
(ب) الطاقة الفعلية.  
٢- (٧ درجات) يتم هدم الأحماض الأمينية جيويًا فى الدواجن الى سلسلة كربونية ومجموعة أمونيا - وضح كيف يمكن التخلص من مجموعة الأمونيا - مع بيان دور حامض Aspartic فى ذلك.  
٣- (٦ درجات) علل: ( أ ) لا يهضم جدار المعدة باعتباره مادة بروتينية.  
( ب ) قد يكون كل من ميزانى الكربون والنيتروجين سالبين.  
( ج ) لا تعتبر عملية الإمتصاص عملية آلية.

السؤال الرابع: ( ١٠ درجة).

- أ- ما هو تأثير عدم توازن الأحماض الأمينية - وكيف يمكن التغلب على نقصها بالجسم.  
ب- ناقش بإيجاز- العناصر المعدنية, و 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 زناتى

٣- د/ منال كمال أبو النجا



قسم : الانتاج الحيواني

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

الامتحان التحريري النهائي  
المادة : العشائر الحيوانية ح ٣١٢  
الفصل الدراسي (الأول)  
العام الجامعي ( ٢٠١٢ / ٢٠١٣ )  
تاريخ الامتحان : / ١ / ٢٠١٣

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الاول ( ١٥ درجة )

أ- عرف كل مما يأتي

( ٧ درجة )

العشيرة المنديلة- التكرار الجيني - السيادة و النقوق- الصفات الوصفية و الصفات الكمية

ب- في دراسة لعشيرة من ٦٠٠٠ فرد وجد ان عدد الافراد ذاتمجموعة 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 الاليل المختلفة

السؤال الثاني ( ١٥ درجة )

أ- عرف كل مما يأتي

( ٧ درجة )

العوامل المؤثرة على التكرار الجيني

ب- نكلم فيما لا يزيد عن ١٥ سطر عن استخدام التقنيات الجينية في التحسين الوراثي للحيوانات المزرعية مع اعطاء مثال على تمييز شكل حبن الكابا كازين في الجاموس المصري ( ٨ درجة )

السؤال الثالث ( ١٥ درجة )

أ- عرف كل مما يأتي

( ٨ درجة )

تكرار التراكيب الوراثية- قانون هاردي وينبرج ( ٤ درجة )

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

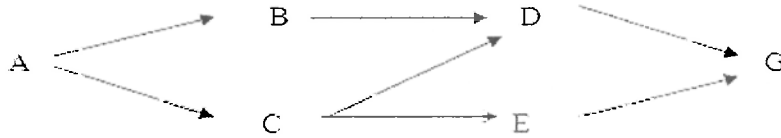
السؤال الرابع ( ١٥ درجة )

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

( ٧ درجة )

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

( ٨ درجة )



لجنة وضع الأسئلة

دكتور/اسلام فيض الله و آخرون



الفرقة : الثالثة المجال: الانتاج الحيواني والداغنى الشعبة: أ.ح ؛ أ.د	الامتحان التحريرى النهائى المادة: فسيولوجيا الحيوانات المزرعية الفصل الدراسى الاول العام الجامعى (٢٠١٢/٢٠١٣) تاريخ الامتحان: (٢٠١٣/١/٦)	جامعة المنوفية كلية الزراعة قسم الانتاج الحيوانى
---	---	--

أجب عن جميع الاسئلة التالية:

السؤال الاول: (١٥ درجة)

- ١- اذكر الوظيفة الفسيولوجية للمعدة فى كل من العجول المولودة حديثا والأبقار - سوسا خطوات تخليق حمض HCL فى المعدة. (٦ درجات)
- ٢- ماهو المقصود بالانقباض العضلى موضحا أهم العمليات الفسيولوجية التى تحدث أثناء مراحل الانقباض والارتخاء العضلى. (٦ درجات)
- ٣- وضح اهم مظاهر الاتفاق والاختلاف لعمليتى الأخراج والافراز فى الخلية الحيوانية. (٣ درجات)

السؤال الثانى: (١٥ درجة)

- ١- اذكر أهم الوظائف الفسيولوجية للدم ( خمسة فقط) - موضحا أهم العناصر الغذائية التى تحتاجها عملية تكوين كرات الدم الحمراء. (٥ درجات)
- ٢- وضح باختصار الوظائف الفسيولوجية للكليتين - مبينا تأثير الهرمونات على هذه الوظائف. (٥ درجات)
- ٣- اذكر الوظيفة الفسيولوجية لكل من: الطحال- اللعاب - الميتوكوندريا. (٥ درجات)

السؤال الثالث: (١٥ درجة)

- ١- اشرح باختصار تركيب الغشاء الخلوى فى الخلية الحيوانية، موضحا الطرق الميكانيكية لانتقال المواد عبر الغشاء الخلوى. (٥ درجات)
- ٢- اذكر أهم الوظائف الفسيولوجية للجهاز التنفسى ، مبينا أهم الاختلافات الفيزيائية والكيميائية فى كل من هواء الشهيق والزفير. (٥ درجات)
- ٣- وضح باختصار انواع الالياف العصبية ، موضحا الوظيفة الفسيولوجية لكل من المخ الأمامى والنخاع المستطيل. (٥ درجات)

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

- ١- لانساقيم الحياة بدون الماء لما له من خواص فيزيائية وكيميائية - اشرح ذلك (٥ درجات)
- ٢- ماهو المقصود بالرائح النخوى ، مبينا مدى، مئمة تركيب جدر الكبد، الكلوية للقيام بهذه الوظيفة الفسيولوجية الهامة. (٥ درجات)
- ٣- تعتبر البروتينات من المكونات الهامة ببلازما الدم - وضح ننت مع ذكر الاهمية الفسيولوجية لها. (٥ درجات)

مع التمنيات بالنجاح

لجنة وضع الاسئلة:

ا.د عبدالله فتحى نبير.

ا.د حامى عبدالرحمن عبدالهادى

د.ريم صابر مراد

مادة :

أسس إنتاج حيوانى ودواجن شعبة الهندسة الزراعية

الفرقة الثانية

أجب على جميع الأسئلة الآتية

الزمن : ساعتان

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

١. مارأيك العلمى فى الماشية المصرية ؟ هل يمكن الإعتماد عليها فى تنمية الثروة الحيوانية فى مصر ؟ كيف ؟ ولماذا؟
٢. أذكر فقط أهم العوامل المختلفة التى تؤثر على إنتاج اللبن ومكوناته فى الأبقار؟
٣. ما هى أهم المساعدات التى يجب عليك تقديمها للعجل عقب ولادته مباشرة ؟ ولماذا؟
٤. ما هو العمر المناسب لإستخدام الطلائق فى التلقيح ؟ ولماذا؟
٥. ماذا تعرف عن الاحم المرمى وهل يؤثر على نسبة التشافى والتصافى فى الذبيحة؟
٦. ماذا تعرف عن أعنام الكاراكول Karakul Sheep (المنشأ- الصفات الشكائية- الصفات الإنتاجية)


السؤال الثانى : (١٥ درجة)

- أ- وضح موقف الإنتاج المصرى والإفريقى من الإنتاج العالمى موضحاً مدى إمكانية التوسع فى إنشاء مزارع الدواجن فى مصر ومستقبل ذلك (٥ درجات).
- ب- تكلم عن أهم مكونات البيضة وكيفية تكوينها فى الجهاز التناسلى موضحاً إجابتك بالرسم كلما أمكن ذلك (٥ درجات).
- ت- عرف نسبة الإخصاب فى بيض الدجاج ووضح ٤ من العوامل المؤثرة عايتها (٥ درجات).

السؤال الثالث : (١٥ درجة)

- أ- أذكر فى نقاط محددة أهم مواصفات البيض الصالح للتفريخ (٥ درجات).
- ب- أذكر فى نقاط محددة أهم الإحتياجات الطبيعية للتفريخ من حيث درجة الحرارة - الرطوبة - التهوية - التهذيب (٥ درجات).
- ت- يلعب قطيع الأمهات دوراً هاماً فى نسبة التفريخ المتحصل عايتها - وضح بالتفصيل ٤ من العوامل المؤثرة على قطيع الأمهات التى تؤثر على نسبة تفريخ البيض الناتج منه (٥ درجات).

مع تمنياتنا بالتوفيق ،،،،،

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

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الاول ( ١٥ درجة):

تحدث عمليات التمثيل، الغذائي Metabolism في الحيوانات المزرعيه تحت تأثير العديد من العوامل، تشمل الانزيمات بكم اختصار عن:

- ١- النقص الانزيمي Enzyme specificity
- ٢- منبطات الانزيم Enzyme inhibitors
- ٣- اهمية ودور الانزيمات الناقلة Transaminase enzymes في بناء الاحماض الامينييه Aspartic - Alanine
- ٤- دور انزيمات Glutamate synthetase و Glutamate dehydrogenase في أكسدة AA بالجسم.

السؤال الثاني ( ١٥ درجة):

تعد البروتينات المكون الرئيسي في تخليق انسجة الحيوان وتقييم بوظائفه الحيوية المهمه.

١- اذكر:

- ١- الوظائف الحيوية للبروتينات
- ب- مراحل البناء الحيوي للبروتينات
- ٢- في رسم تخطيطي واضح:
- أ- تمثل الاحماض الامينية في العضلات
- ب- مسار البروتين وNPN داخل الكرش
- ج- كيفية التخلص من هدم البروتين والأحماض الامينية في انسجة الحيوانات المجتره مبينا الاحماض الامينية والطاقة (ATP) المستخدمه في ذلك.

السؤال الثالث ( ١٥ درجة):

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

السؤال الرابع ( ١٥ درجة):

اذكر ما تعرفه عن:

- ١- معدل التمثيل الغذائي الأساسى (التمثيل القاعدى). (٥ درجات)
- ٢- مضغ وامضصاص الكربوهيدرات في مراحل ما قبل الكرش (٥ درجات)
- ٣- الاحماض الدهنية الطيارة بالكرش ثم عدد جزئيات ال ATP الناتجة عن أكسدة كلا منهم. (٥ درجات)

لجنة وضع الأسئلة:

- ١- ا.د. حمدي توفيق طابع
- ٢- د.اسامه أبو العز نايل
- ٣- ا.د. جمال أحمد براعت

جامعة المنوفية	كلية الزراعة	قسم الإنتاج الحيوانى
المادة: تربيته وتحسين الحيوانات المزرعية (ح ٤٠٢)	الفرقة الرابعة- إنتاج حيوانى	
الفصل الدراسى الاول	التاريخ: ٢٠١٢/١٢/٢٩ م	
الزمن: ساعتان	عدد أوراق الاسئلة: ورقة واحدة	

أجب على جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: (٢٠ درجة)

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

السؤال الثانى: (٢٠ درجة)

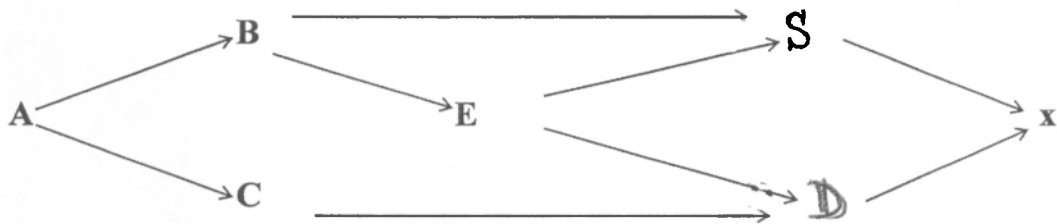
- أ- أذكر كيف يمكن لمعلومات نسب pedigree أن تكون أكثر دقة لتقدير القيمة التربوية للأبقار وكذلك الطلائق وبصوره خاصة للحيوانات التى لم تصل إلى مرحلة الإنتاج.  
ب- أذكر بعض تطبيقات التقنيات الحيوية فى مجال الإنتاج الحيوانى مع شرح اسمها من وجهة نظرك.

السؤال الثالث: (٢٠ درجة)

- أ- وضح العلاقة بين كل من :  
١- الفارق الإنتخابى وشدة الإنتخاب  
٢- المكافى الوراثى والفارق الإنتخابى  
ب- فى قطع من ماشية اللحم متوسط الوزن عند الفطام ١٩٥ كجم. أجريت عملية إنتخاب بغرض التحسين، فأنتخبت الإناث ذات المتوسط ٢٠٥ كجم والذكور ذات المتوسط ٢٢٥ كجم. قدر متوسط وزن الأنسال الناتجة عند الفطام إذا علمت أن المكافى الوراثى لهذه الصفة يساوى ٠.٣.

السؤال الرابع: (٢٠ درجة)

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



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

مع أمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

د. إلهام محمد غنيم وآخرون



السعة : الانتاج الحيواني  
الفرقة : الرابعة  
الزمن : ساعتان  
عدد صفحات الأسئلة : واحدة

الامتحان التحريري النهائي  
لمادة : فسيولوجيا التناسل والتلقيح الصناعي  
الفصل الدراسي : الأول  
العام الجامعي : (٢٠١٢/٢٠١٣)  
تاريخ الامتحان : ٢٠١٣/١/٢



المطلوب الإجابة عن جميع الأسئلة

الآتي:

السؤال الأول: بين بالرسم فقط كل مما يأتي:

- خطوات عملية تحور الحيوانات المنوية Metamorphosis
- خطوات عملية الإخصاب Fertilization عقب وصول الحيوان الى جدار البويضة
- خطوات عملية نقل الأجنة Embryos' transfere

السؤال الثاني: تكلم عن كل مما يأتي:

- أهم الطرق المتبعة للتحكم في الجنس Control of sex
- أهم الطرق المتبعة لتشخيص الحمل في الحيوانات الزراعية Pregnancy diagnosis
- أهم أهداف عملية تنظيم الشياح Synchroniation of estrus
- دور المشيمة Placenta في إفراز الهرمونات في الحيوانات المختلفة

السؤال الثالث: أكمل العبارات الآتية:

- تتأخص مزايا استخدام عملية التلقيح الصناعي فيما يلي .....
- بفضل جمع السائل المنوي بالطريقة الكيميائية في الحالات الآتية..... ويتميز السائل المنوي الناتج بهذه الطريقة بالآتي .....
- من المركبات العضوية بالسائل المنوي مركب الارجوثونين Ergothionine وهو عبارة عن ..... ويوجد في كل من ..... والتركيب البنائي له كما يلي .....
- يقصد بعملية اتحاد الأمشاج ..... ونتيجة ذلك .....
- يقصد بتفاعل الأكرسوم ما يلي .....

مع تمنيات أ.د/ حلمي عبد الرحمن عبد الهادي  
لجميع بالتوفيق والنجاح





قسم: الإنتاج الحيواني

الامتحان التحريري النهائي  
المادة: أسس تغذية الحيوانات المزرعية  
الفصل الدراسي (الأول)  
العام الجامعي (٢٠١٢/٢٠١٣)  
تاريخ الامتحان ٢٠١٣/١/٣

الفرقة : الثالثة  
المجال : انماج حيواني ودواجن  
الزمن : ساعتان  
عدد صفحات الأسئلة: ٣

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 الى حوالي ..... في الحيوانات الرضيعة وتتنخفض الى ..... في الحيوانات المسمنة كبيرة السن.
- ٣- أكسدة سكر الجلوكوز يعطى حوالي ..... من وزنه ماء بينما يعطى احتراق الدهون ..... من وزنه ماء.
- ٤- يعتبر ..... الصورة النهائية التي تتخلص بها الدواجن من البروتين بينما المجترات تتخلص من البروتين في صورة .....
- ٥- يحتوي سيرم الدم على ..... مجم كالسيوم في كل ١٠٠ ملل دم واذا نقصت عن .....مجم/١٠٠ ملل 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 يسمى بالفيتامين المضاد لمرض ..... بينما يعرف فيتامين B12 بأنه الفيتامين المضاد ل.....

السؤال الثاني: علل لما يأتي :- (١٥ درجة)

- ١- تستعمل الكربوهيدرات بصورة أكبر من الدهون كمصدر أساسي للطاقة في تغذية المجترات
- ٢- يؤدي نقص فيتامين K الى عدم تكوين الجلطة الدموية.
- ٣- تؤدي زيادة نسبة سكر اللاكتوز بالفئاة الهضمية الى زيادة امتصاص عنصرى الكالسيوم والفوسفور

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

٥- لا تحتاج المجترات الى اضافة فيتامين B12 فى علائقها.

٦- تتميز الأحماض الأمينية بان من أهم صفاتها الخاصية الأمفوتيرية .

٧- لا يجب أن يتم تعريض الحيوان لمدد طويلة جدا من أشعة الشمس المباشرة.

٨- فيتامين D له أهمية فى امتصاص عنصر الكالسيوم.

٩- التغذية على البرسيم المتعفن يكون لها تأثير مضاد على عمل فيتامين K .

١٠- تحتاج الأغنام الى الكبريت بنسبة أكبر عن باقى المجترات.

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

١- يمثل عنصرى الكالسيوم والفوسفور حوالى ٩٠% من مجموع العناصر المعدنية الموجودة بالجسم وتحتوى العظام على ٩٩% من الكالسيوم الموجود بالجسم.

٢- يعتبر فوسفات الكالسيوم مركب غذائى بينما الأكسجين ، النيتروجين فهما من العناصر الغذائية.

٣- اذا فقد جسم الحيوان ٢٠% من محتواه المائى فإنه يتعرض للموت.

٤- للماء حرارة نوعية مرتفعة مما يؤدى الى تجمد المواد البروتينية داخل الجسم.

٥- ارتفاع كمية الدهون فى الغذاء يعيق من امتصاص الماغنسيوم بينما انخفاض مستوى الكالسيوم والفوسفور فى الغذاء يزيد من ظهور أعراض نقص الماغنسيوم.

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

١ - الطرق المعملية لتقدير النسب الهضمية (معاملات الهضم) فى الحيوانات المزرعية

٢- الهضم الأنزيمى فى الطيور والحيوانات المزرعية ودور الأنزيمات المفترزة فى تحلل المواد الغذائية (مبيناً ذلك فى جدول)

٣- العوامل التى تجعل الكرش فى المجترات بيئة صالحة لنمو ونشاط الكائنات الحية الدقيقة. وماهى أنواع هذه الكائنات بالكرش.

السؤال الخامس:  
(١٥ درجة)

١-وضح برسم نخطيطة مسار ومضم كل من فى المجترات :-

أ- الكربوهيدرات. ب- المواد البروتينية.

٢ - أجريت تجربة هضم لتقدير القيم الغذائية لدريس البرسيم فكانت النتائج كالتالى:-

ألياف خام	كربوهيدرات ذائبة	دهن خام	بروتين خام	% المركب الغذائى
٢٥	٤٠	٢	١٥	
٤٤	٦٥	٢٠	٢٠	% معامل الهضم

أحسب :

أ- مجموع العناصر الغذائية المهضومة (TDN)

ب- معادل النشا الحقيقى

ج- النسبة الغذائية (النسبة الزلالية)

٣- كانت نتائج تقدير كل من ميزانى الأزوت والطاقة لحيوان زراعى كالتالى :

مقدار الأزوت المأكول يوميا ٨٥ جرام وكان المفرز فى الروث يوميا ٢٠ جرام والمفرز فى البول ٥٠ جرام - بينما ميزان الكربون (+٦٨٠ جرام/يوم)  
أحسب:-

١- الميزان الأزوتى

٢- كمية اللحم والدهن المتوقع تكوينها (علما بأن نسبة الكربون فى اللحم ٢٠.٥% وفى الدهن ٧٦.٥%).


مع التمنيات بالتوفيق

د/ماجد مروان محمد

لجنة وضع الأسئلة

أ.د/حمدى توفيق طابع  
أ.د/جمال أحمد براغيت

٥

<p>الفرقة الرابعة المجال: الإنتاج الحيواني والداجني الشعبة: الإنتاج الحيواني الزمن: ساعتان عدد أسئلة الاسئلة: (١)</p>	<p>الامتحان التحريري النهائي المادة: انتاج اعنام وماعز الفصل: الدراسي الأول العام الجامعي: ٢٠١٣/١٢</p>	 <p>قسم الانتاج الحيواني</p>
---	--	---

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول: (١٥ درجة)

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

السؤال الثاني: (١٥ درجة)


- أ- يمكن تقدير الخصب في الأعنام بعدة طرق – ناقش ذلك بالتفصيل موضحا اي الطرق تفضل ولماذا.
- ب- بماذا نفسر ما يلي:
  - ١- أهمية تجنب انخفاض المستوى الغذائي للنعاج في النصف الثاني من الحمل.
  - ٢- تسويق الحملان الأوسيمي في مصر بعد الفطام

السؤال الثالث: (١٥ درجة)

- أ- قارن في جدول بين الأعنام والماعز فيما يتعلق بالخصائص التناسلية لكل منهما.
- ب- يمكن تقويم الماعز الى عدة أقسام حسب انتاجها من اللبن – فما هي هذه الأقسام، تم قارن بينها في جدول من حيث، انتاج اللبن – طول موسم الحليب – انواع الماعز التي تتبع كل قسم.

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

- أ- وضح كيف يتم تجهيز واعداد الاعنام لموسم التلقيح – ثم اشرح العوامل التي تحدد عدد الكباش اللازمة للتلقيح.
- ب- وضح المقصود بـ "مقدرة الأمهات" تم اشرح علاقتها بوزن الحمل عند الميلاد، وكيف يمكن الاستفادة من ذلك عمليا.

<p>الفرقة : الرابعة المجال : الانتاج الحيواني الشعبة : الانتاج الحيواني الزمن : ساعتان عدد صفحات الأسئلة : واحدة</p>	<p>الامتحان التحريري النهائي المادة: فسيولوجيا الأكلمة و الغدد الصماء الفصل الدراسي (الأول) العام الجامعي ( ٢٠١٢ / ٢٠١٣ ) تاريخ الامتحان : ٢٠١٣ / ١ /</p>	 <p>قسم : الانتاج الحيواني</p>
--	---	---


<p><b>أجب عن جميع الأسئلة التالية:</b></p>	
<p>السؤال الأول ( ١٥ درجة ) اذكر ما تعرفه عن كل من: ١- مرض البول السكرى ( ٥ درجة ) ٢- Cushing disease ( ٣ درجة ) ٣- Acromegally ( ٤ درجة ) ٤- Addison disease ( ٣ درجة )</p>	<p>السؤال الثاني ( ٢٠ درجة ) وضح في شكل تخطيطي كل من: ١- تمثيل اليود بالجسم ( ٥ درجة ) ٢- تخليق هرمونات نخاع الأدرينال ( ٥ درجة ) ٣- ميكانيكية حدوث عملية (Goitrogenesis) ( ٥ درجة ) ٤- تخليق الحيوانات المنوية (Spermatogenesis) ( ٥ درجة )</p>
<p>السؤال الثالث ( ١٠ درجة ) نكلم بإيجاز عن أهم الوظائف الفسيولوجية للهرمونات الآتية مع ذكر مكان افراز كل منها بالتحديد: ADH, STH, FSH, Insulin, Oxytocin</p>	
<p>السؤال الرابع ( ١٥ درجة ) أ- عرف المصطلحات الآتية: Adaptation, Acclimation, Heat balance, Heat transfer ( ٨ درجة ) ب- وضح في شكل تخطيطي تقسيم الحيوانات بالنسبة لتفقد الحرارة عن طريق البخر ( ٧ درجة )</p>	

لجنة وضع الأسئلة

(د/ ريم صابر محمد مراد)

الاسم



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

أجب عن جميع الاسئلة التالية:

السؤال الاول ( 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 التحكم على جودته (٧ درجات)

السؤال الثاني (١٥ درجة):

- ١- عرف الدريس وأذكر أهم طرق اعداده ثم اشرح احداها بالتفصيل ( ١٠ درجات)
- ٢- وضح كيفية التحكم على حودة 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 الخشنة و اشرح 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 الأمنيات بالتوفيق"

لجنة وضع الأسئلة

١- أ.د.بركات محمد أحمد

٢- د.أسامه أبو العز نايل

٣- أ.د.كمال محمد عبدالرحمن



قسم : إنتاج الدواجن

الامتحان النظري النهائي

المادة : تصميم وتحليل تجارب

الفصل الدراسي الاول

للعام الجامعي ( ٢٠١٢ / ٢٠١٣ )

تاريخ الامتحان : ٢٠١٣ / ١ / ٣٠

الفرقة : السابعة

المجال : إنتاج حيواني ودواجن

الشعبة : إنتاج الدواجن

الزمن : ساعتان

عدد صفحات الأسئلة : صفحتان.

احب عن جميع الاسئلة التالية : ( بسمح بإصطحاب الجداول الاحصائية)

السؤال الاول: ( ١٠ درجات)

في إحدى تجارب دراسة تأثير خمسة أنواع من العلائق على عدد البيض المنتج في ثلاثة شهور في الدجاج البيضاء، جدات، البيئات في عدد أربعة تكرارات وكانت النتائج كالاتي:

المعاملات	المشاهدات yij				المجموع yi.
	r1	r2	r3	r4	
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 كالآتي:

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: أ- اختبار المقارنات المستقلة الآتية:

١- المعاملة الأولى ضد باقى المعاملات . ٢- المعاملة الثانية والثالثة والرابعة والخامسة.

٣- المعاملة الثانية ضد الثالثة . ٤- المعاملة الرابعة ضد الخامسة.

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

السؤال الثاني: ( ٢٠ درجة)

في إحدى التجارب العاملية ٤×٣ في تصميم عشوائى كامل كالاتى:

	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 الرياضى ( ٤ درجات )

٢- تحليل نتائج تجربة ، ووضع النتائج فى جدول تحليل التباين. ( ٤ درجات )

٣- إذا فرض العامل A كمي ، المطلوب حساب مجموع المربعات الخاصة بالعلاقات الخطية linear, quadratic, cubic للعامل A. ( ٤ درجات )

٤- إذا فرض أن العامل B كمي ، المطلوب حساب مجموع المربعات الخاصة بالعلاقات الخطية linear, quadratic للعامل B. ( ٤ درجات )

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

تابع

والله اعلم

السؤال الثالث: (٢٠ درجة)

أ- نذكر ما نعرفه عن كلا مما يأتي مع التوضيح بمثال: (٨ درجات)

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

ب- فيما يلي بيانات احدي تجارب تأثير نظم مختلفة للاسكان (A,B,C,D,F) على صفة وزن الجسم المكتسب الدجاج البني 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- وضع الفروض ٢- النموذج الرياضي ٣- تحليل التباين ٤- اختبار المعنوية  
٦- اختبار معنوية الفروق بين المتوسطات ان أمكن.

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

فيما يلي جدول تحليل تباين لإحدى التجارب التباينية 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	.....	.....	.....	.....

وتمتصوب :

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 / ايمان منوي أحمد أبو عنيوه



قسم : انتاج الدواجن

الامتحان العملي النهائي

المادة : رعاية الدواجن

الفصل الدراسي الاول

للعام الجامعي ( ٢٠١٢ / ٢٠١٣ )

تاريخ الامتحان : ١٢ / ١ / ٢٠١٣

الفرقة : الثالث  
الشعبة : ادارة الاعمال المزرعية  
الزمن : ساعتان  
عدد صفحات الاسئلة : صفحة واحدة.

أجب عن جميع الاسئلة التالية :

السؤال الأول: ( ١٥ درجة )

إشرح كيف يؤثر كل مما يأتي على كفاءة عملية رعاية قطعان الدواجن:

إنجاء المسكن - تشرشة - ماء الشرب

السؤال الثاني: ( ١٥ درجة )

اكتب باختصار عن كل مما يأتي:

أ- عمليات الفرز خلال فترة الحضانة. ( ٨ درجة )

ب- ظاهرة الافتراس ( 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 متولي أحمد أبوعليوه

<p>الفرقة : الثالثة المجال : الانتاج الحيوانى والدواجن الشعبة : إنتاج دواجن الزمن : ساعتان عدد صفحات الأسئلة : واحدة</p>	<p>الامتحان التحريري النهائي المادة : المزارع السمكية (٣١٣د) الفصل الدراسي (الأول) للعام الجامعي (٢٠١٢ / ٢٠١٣) تاريخ الامتحان : ١٣ / ١ / ٢٠١٣م</p>	 <p>قسم : أنتاج الدواجن</p>
--	--	--

### أجب عن جميع الأسئلة التالية :

#### السؤال الأول (١٥ درجة)

- أ - تحدث عن التأقلم الغذائي فى الاسماك ثم وضع كيفية حساب معامل التحول ومعدل التحول وكفاءة التحول الغذائي لوجبة تقدم للاسماك؟ (٨ درجة)
- ب- تكلم عن الهجرة فى الاسماك أسبابها والعوامل التى تؤثر عليها مع ذكر امثلة؟ (٧ درجة)

#### السؤال الثانى (١٥ درجة)

- أ- اذكر اهم الصفات والقواعد الاساسية فى الاستزراع السمكى ثم تكلم بالتفصيل عن الصفات الكمية والنوعية لمياة الاستزراع السمكى؟ (٧ درجة)
- ب- تحدث بالتفصيل عن الاستزراع السمكى على حسب الكثافة العددية للاسماك؟ (٨ درجة)

#### السؤال الثالث (١٥ درجة)

- أ - ماهى الصفات التى يمكن الاخذ بها فى تصنيف الاسماك؟ (٧ درجة)
- ب- تتباين الاسماك فى طرق العناية بالببيض والبرقات وضع ذلك بالامثلة؟ (٨ درجة)

#### السؤال الرابع (١٥ درجة)

- أ- وضح بالرسم الفرق بين الجهاز الهضمى فى الاسماك الغضروفية والاسماك العظمية؟ (٥ درجة)
- ب - تكلم عن السلسلة الغذائية او الهرم الغذائى فى الاسماك مع الرسم؟ (٥ درجة)
- ج- ان الاختلاف البين فى العادات الغذائية للاسماك بقبالة تطور فى اعضاء الجسم المخصصة للتغذى لتلائم تلك الطباع وضع ذلك بالتفصيل؟ (٥ درجة)

### لجنة وضع الأسئلة

دياب محمد سعد  
دياب محمد سعد


١- د. دياب محمد سعد دياب انصعيدى

٢- أ.د. محمد عبدالعازى

٣- أ.د.

مع اطيب الامنيات بالنجاح



<b>الفرقة : الرابعة</b> <b>الشعبة: إنتاج الدواجن</b> <b>الزمن : ساعتان</b> <b>عدد صفحات الأسئلة: ١</b>	<b>الامتحان التحريري النهائي</b> <b>المادة : إنتاج لحوم الدواجن</b> <b>الفصل الدراسي (الأول / الثاني)</b> <b>للعام الجامعي ( ٢٠١٢ / ٢٠١٣ )</b>	 <b>قسم : إنتاج الدواجن</b>
---	---	---

**السؤال الأول: (١٥ درجة).**

الامان الحيوى ضرورة لمزارع إنتاج لحوم الدواجن- وضح ما المقصود به وما هى عناصره؟

**السؤال الثانى: (١٥ درجة).**

هناك مقاييس لتقييم جودة الأداء بمزارع إنتاج لحوم الدواجن. وضح أهمها وما هى فوائدها؟

**السؤال الثالث: (١٥ درجة).**

اختر نوعين من الدواجن المنتجة للحم – عدا الدجاج- مبينا ما يواجهها من مشكلات ومقترحا 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

<p>الفرقة : الثانية</p>	<p>الامتحان التحريري النهائي</p>	
<p>المجال : إدارة أعمال زراعية الشعبة :</p>	<p>المادة : <b>سيولوجيا الدواجن</b> الفصل الدراسي ( الأول )</p>	<p>قسم إنتاج الدواجن</p>
<p>الزمن : ساعتان عدد صفحات الأسئلة : ١</p>	<p>للعام الجامعي ( ٢٠١٣/٢٠١٢ ) تاريخ الامتحان : ٢٠١٣/ ١/ ١٦</p>	

**أجب عن جميع الأسئلة التالية :**

**السؤال الأول ( ١٥ درجة )**

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

ب- قارن بين جهاري الهضم في كل من الطيور والثدييات.

**السؤال الثاني ( ١٥ درجة )**

أ- اشرح أهم وظائف ادم وبين العوامل المؤثرة علي 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 وشرح بالتفصيل الفروق بينه وبين مثله في الثدييات.

ب- تكلم عن وظائف الكلية الأساسية والثانوية.

**السؤال الرابع ( ١٥ درجة )**

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

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

**لجنة وضع الأسئلة**

١- / عبد الرحمن الفقي

٢- اللجنة المشتركة



قسم : انتاج الدواجن

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

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

أجب عن جميع الاسئلة التالية :

السؤال الاول: (١٥ درجة).

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

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

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

السؤال الثاني: (١٥ درجة).

أ- (٦ درجات). بافش الاختبارات التي تجرى على السيلاج قبل استخدامه في برامج التغذية؟

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

ج- (٤ درجات). ارسم منحنى بوضوح 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 عليقة تحتوي على ٢٨٠٠ كيلو كالورى /كجم عابرة لتغطي احتياجاتها من الطاقة إذا كانت مربية على الأرض وتغطي بيضة قياسية.

السؤال الرابع: (١٥ درجة).

احسب مقدار العليقة التي يستهلكها كتكوت تسمين في اليوم لتغطي احتياجاته من البروتين الخام عمره ١٨ يوم. إذا علمت أن: وزن الكتكوت = ٥٦٠ جم، متوسط معدل النمو اليومي للكتكوت = ٢٧ جم، العليقة المستخدمة في التغذية تحتوي على ٢٣% بروتين خام.

**\*\*\* مع أطيب الأمنيات بالتوفيق \*\*\***

لجنة وضع الأسئلة:

د. منال كمال أبو الازار

أ.د. سيد عبد الفتاح عبد الرحمن

أ.د. جمال عبد الستار زناتي

( )

( )

( )



قسمي الإنتاج الحيواني  
وإنتاج الدواجن

الامتحان التحريري النهائي  
المادة : تصنيع وحفظ علائق حيوانات المزرعة والدواجن  
الفصل الدراسي (الأول)  
العام الجامعي (٢٠١٢/٢٠١٣)  
تاريخ الامتحان: الخميس ١٠ / ١ / ٢٠١٣ م

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

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول: (١٥ درجة)

اكتب مانعته عن كل من:

- ١- مكملات الأعلاف (٤ درجات). ٢- الكفاءة التحويلية للغذاء Feed Conversion (درجتان).
- ٣- العوامل التي تؤثر على الاحتياجات الغذائية اللازمة للدجاج البياض. (٤ درجات).
- ٤- العوامل التي تؤثر على القيمة الهضمية للأغذية (٥ درجات).

السؤال الثاني: (١٥ درجة)

- ١- (٨ درجات) احسب كمية العليقة اليومية اللازمة لسد الاحتياجات الكلية من البروتين الخام لدجاجة بياضة تزن ١٦٠٠ جم، وتامو بمعزل ١١ جم/يوم، وتضع يوميا بيضة وزنها ٦٠ جم. إذا علمت أن محتوى الـ١٠٠٠ المستخدمة في التغذية من البروتين الخام هو ١٧٪.

٢- (٧ درجات) إذا علمت أن التحليل الكيماوي 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 المهضومة الكلية (TDN).

(٣) معادل النشا الحقيقي (SE).

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

- ١- ما هو الدريس وما هي أهم طرق إعداده - كيف يمكن التحكم على جودة الدريس
- ٢- عرف السيلاج - ما هي أهم مميزاته - وما هي العوامل المؤثرة في جودته
- ٣- اذكر فقط أهم مشكلات تخزين الأعلاف والحلول المقترحة للتغلب على المشكلة

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

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

**\*\*\* مع أطيب الامنيات بالتوفيق \*\*\***

لجنة وضع الأسئلة:

أ.د. بركات محمد أحمد (بركات)  
أ.د. جمال أحمد براغيت (جمال براغيت)  
أ.د. جمال عبد الستار زنتاتي (جمال زنتاتي)



قسم : انتاج الدواجن

## الامتحان العملي النهائي

المادة : رعاية الدواجن

الفصل الدراسي الاول

للعام الجامعي ( ٢٠١٢ / ٢٠١٣ )

تاريخ الامتحان : ١٠ / ١ / ٢٠١٣

الفرقة : الثالثة

المجال : انتاج حيواني ودواجن

الشعبة : الانتاج الحيواني وانتاج الدواجن

الزمن : ساعتان

عدد صفحات الامتحان : صفحة واحدة.

### أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول: ( ١٥ درجة )

أكمل كلا مما يلي:

- أ- تعتبر فترة النمو هي ..... ويتم رعاية الكتاكيت، خلال فترة النمو  
إما على ..... أو في.....
- ب- تستخدم الفرشة أساسا بهدف ..... والفرشة الجيدة تكون.....  
و..... والأزيد نسبة الرطوبة بها عن.....% واستخدام الفرشة الجيدة يؤدي  
إلى ..... و..... و..... و..... و.....
- ج- تختلف نظم الرعاية حسب اختلاف نوع الأرضية في مساكن النمو فهنا ..... و.....  
..... و.....

السؤال الثاني: ( ٢٠ درجة )

أ- اشرح بالتفصيل أهم الاحتياجات الضرورية للتطور خلال فترة الرعاية والنمو. (١١ درجة)

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

السؤال الثالث: ( ١٠ درجات )

تكلم باختصار عن كلا مما يأتي :

- أ- النمو القياسي ليداري الدجاج البياض  
ب- عمر النقل لليداري البادئة لمسامن انتاج البيض

السؤال الرابع ( ١٥ درجة )

من خلال زيارتك للمزارع التجارية وحلقات المناقشة خلال الدراسة لهذه المادة، تخيل أنك أحد المستثمرين  
المبتدئين وحدد هدفك الإنتاجي وحيث يمكنك الوصول اليه عمليا؟

لجنة الممتحنين :

أ.د / سيد عبد الفتاح عبد الرحمن

د / ايمان متولي أحمد أبوعليوه

أ.د / سيد عبد الفتاح عبد الرحمن



قسم إنتاج الدواجن

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

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

**أجب عن جميع الأسئلة التالية :**

### السؤال الأول: ( ١٥ درجة )

أ- تكلم باختصار عن العلاقة بين تكنولوجيا التذخير الكهربائي بالمجازر الآلية وبعض صفات لحوم

الدواجن. ( ٥ درجات )

ب- ما هو المقصود بكل من : الطائر المهجز - الأضياء المأكولة. ( ٥ درجات )

ج- ما هو المقصود بتجفيف ذبائح الدواجن - اشرح خطواته بالتفصيل. ( ٥ درجات )

### السؤال الثاني: ( ١٥ درجة )

أ- اشرح باختصار أهمية وطرق تبريد ذبائح الدواجن بالمذابم الآلية. ( ٥ درجات )

ب- ما هو المقصود بكل من : نسبة التصافي - نسبة التشافي. ( ٥ درجات )

ج- ما هو المقصود بالتزع الحار للدم عن العظم Hot Debonning في المجازر الآلية وكيف يحدث ذلك.

( ٥ درجات )

### السؤال الثالث: ( ١٥ درجة )

تلعب قشرة البيضة دوراً هاماً في تحديد جودة البيض. وضح أهم صفات الجودة المطاوب توافرها في القشرة -

واهم قياسات تحديد جودة القشرة وكيفية إجرائها. ( ١٥ درجات )

### السؤال الرابع: ( ١٥ درجات )

أ- وضح أهم العوامل المؤثرة علي صفات جود البيض الداخلية والخارجية في نقاط محددة موضعا دور المربي في

الوصول لأعلي درجات الجودة. ( ٨ درجات )


ب- اذكر باختصار أهم برامج تقويم جودة البيض الواجب تنفيذها واستخدامها في مزارع إنتاج الدواجن

المصرية لتتناسب مع المنتجات الداخلة الأوروبية والأمريكية. ( ٧ درجات )

٣- أ. د / محمد السيد سلطان

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

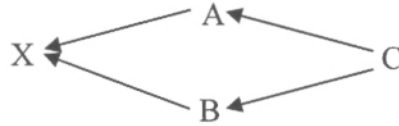
٣- د / ايمان متولي أبو عليوة

<p>الفرقة : الرابعة المجال : إنتاج حيواني ودواجن الشعبة : إنتاج الدواجن الزمن : ساعتان عدد صفحات الأسئلة : ١ صفحة</p>	<p>الامتحان التحريري النهائي المادة : ٤٠٥٥ تربية وتربية الدواجن الفصل الدراسي (الأول / الثاني) العام الجامعي (٢٠١٣/٢٠١٢) تاريخ الامتحان : ٢٠١٣/١/٥</p>	 <p>قسم : إنتاج الدواجن</p>
---	--	---

أجب عن جميع الأسئلة التالية

• السؤال الأول : (١٥ درجة)

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



- ج- إذا كانت قيمة  $M_e = 10$  ، وقيمة  $F_e = 40$  . احسب العدد الحقيقي ( $N_e$ ) ، ومعدل التربية الداخلية في هذا الجيل ( $\Delta F$ ). (٥ درجات)

• السؤال الثاني : (١٥ درجة)

- أ- اشرح برنامج التربية لإنتاج الهجن نجارياً .  
ب- ما هو المقصود بـ من : الخلط المتناوب – الطمان المغلقة .  
ج- في حالة استخدام التلقيح الرجعي كاحد نظم التربية الداخلية ، كانت قيمة ( $F' = 0.25$ ) – احسب معامل التربية الداخلية ( $\Delta F$ ) في ثلاثة أجيال متتالية. (٥ درجات)

• السؤال الثالث : (١٥ درجة)

- أ- ما هو المقصود بكل من : (٨ درجات)  
- المكافى الوراثى بالمفهوم الواسع heritability in the broad sense  
- المكافى الوراثى بالمفهوم المحدد heritability in the narrow sense  
- متوسط أثر الجين average gene effect  
- متوسط إبدال الجين average effect of gene substitution  
ب- عرف الارتباط الوراثى ثم اذكر أسبابه مبيناً أهمية الارتباط الوراثى فى برامج تربية وتربية الدواجن . (٧ درجات)

• السؤال الرابع : (١٥ درجة)

- أ- ما هو المقصود بالقيمة التردوية Breeding value ؟ وكيف يمكن حساب العائد المتوقع من الانتخاب ( $\Delta G$ ) ؟ ومتى تكون الزيادة المتوقعة مساوية للصفر ؟ (٨ درجات)  
ب- اذكر فقط طرق الانتخاب المختلفة لأكثر من صفة ثم وضح بالشرح طريقة الدليل الانتخابى، Selection index . (٧ درجات)

إجابة وضع الأسئلة

أ.د. جوده محمد جبريل      أ.د. أحمد عبد الوهاب عنب      د. سامى عبد الحى فراج