

اسم المقرر: إنتاج حيواني ودواجن "السلوكي"	الكلية: الزراعة
الدرجة الكلية: ١٠	القسم العلمي: إنتاج الدواجن + إنتاج الحيوانى
٢٠٢٢/١/٢٥	الفترة الدراسية: الثانية "شعبة علمية"
زمن الاختبار: ساعتين	الفصل الدراسي: الأول



طبيعت الاختبار  
أجب على الأسئلة المطلوبة فقط لطبع أهداف الورقة  
استخدم قلم حاتم الأسود أو الأزرق للإجابة على الأسئلة.

الإجابة مكون من ورقة واحدة على دينيس - اربعة سلا

أكمل ما يلي:-

1. من العوامل التي ساعدت في ارتفاع معدلات إنتاج البيض في الدواجن .....
2. يتم تضييم مكونات النمو إلى أربعة مكونات .....
3. من مناطق ترسيب الدهن في الدواجن .....
4. يتأثر النمو في الطيور بعدد من الهرمونات هي .....
5. من وظائف البياض في البيضة .....
6. تكون الغرفة الهوائية عند انفصال ..... عن .....
7. وظيفة طبقة الكيوتيكل .....
8. تعرف عملية التوريض في الطيور بأنها .....
9. يتأثر منحنى إنتاج البيض في الدجاج بعوامل عوامل .....
10. النظام وظيفتين في النمو الهيكلي للطيور .....

١. تكلم عن العوامل التي ساهمت في تطور صناعة الدواجن؟ (١٠ درجات)

٢. أشرح مراحل النمو في الدجاج؟ (٥ درجات)

٣. وضع دور التقنيات الحيوية في مجال إنتاج الدواجن؟ (٥ درجات)

أكمل ما يلي:-

1. ي تكون جسم السمكة من ثلاثة مناطق هي ..... و ..... و ..... لا يوجد .....
  2. وللأسماك نوعان من الزعناف هما الزعناف ..... والزعاف ..... و الزعناف .....
  3. تتأثر الثروة السمكية، وهي أحد مكونات البنية البحرية، بعاملين رئيسين هما ..... و ..... التفاصي عن نقص البروتين العيوبى من أهمية الاستزراع السمكي.
  4. يتغير سدا ..... ، التفاصي عن نقص البروتين العيوبى من أهمية الاستزراع السمكي.
  5. مقومات الاستزراع السمكي هي الأرض ..... و ..... والخبر ..... و ..... نوعية الأسمك ..... .
- ب. ضع علامه صح او خطأ مع تصحيح الخطأ.
1. يفضل جذ الأسمك بقدور من مادة عظمية من عاج ومنيا ( )
  2. المياه الشروب هي خليط من المياه المالحة و المياه الباردة ( )
  3. إنشاء المزارع السمكية متى على استغلال الأراضي غير الصالحة للزراعة و المياه الصرف الصحي ( )
  4. الاستزراع المائي هو تربية الأحياء المائية كالأسمك، القشريات تحت ظروف بيئة محببة ( )
  5. حلية الصيد هي استخراج لأنواع محددة من أنواع الأسمك من بيئتها بقصد استغلالها. ( )



كود المقرر:	الرقم المرجعي للاختبار:	صفحة:
		١/١
		ملاحظات

