

فرض محروس رقم 1 من الدورة الثانية

مدة الإنجاز: ساعة واحدة

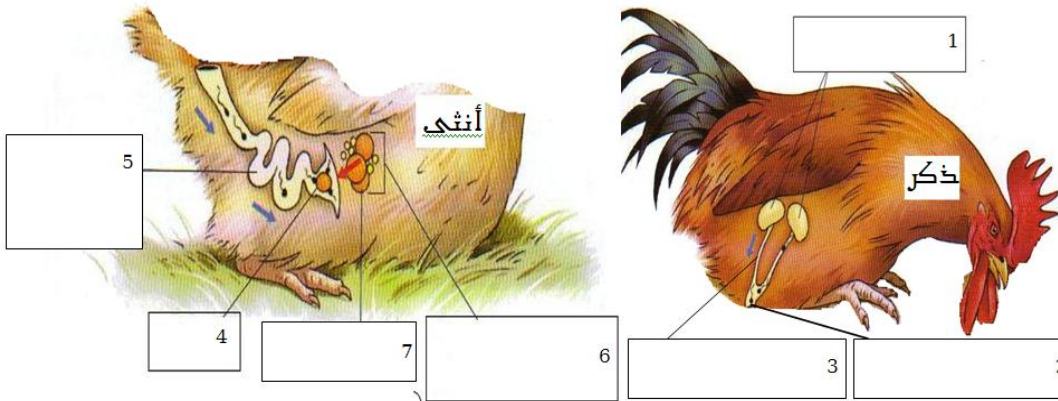
المستوى: الثانية إعدادي

الاسم الكامل: القسم: الرقم الترتيبي: النقطة:

التمرين الأول (5ن)

العبارة	صحيح	خطا	التمحيص أو التعليل
جميع الحيوانات البيوضة ذات إخصاب داخلي			
جميع الحيوانات ذات إخصاب خارجي بيوضة			
جميع الحيوانات الولودة ذات إخصاب داخلي			
جميع الحيوانات البيوضة ذات نمو غير مباشر			
تسمح مغار الحيوانات ذات النمو المباشر يرقات			

التمرين الثاني (7ن)



تمثل الوثيقة جانبه رسما تخطيطيا للجهاز التناسلي الذكري و الانثوي عند الدجاج.

2ن 1- اكتب الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة.

1ن 2- ماهو دور العنصرين 1 و 6؟

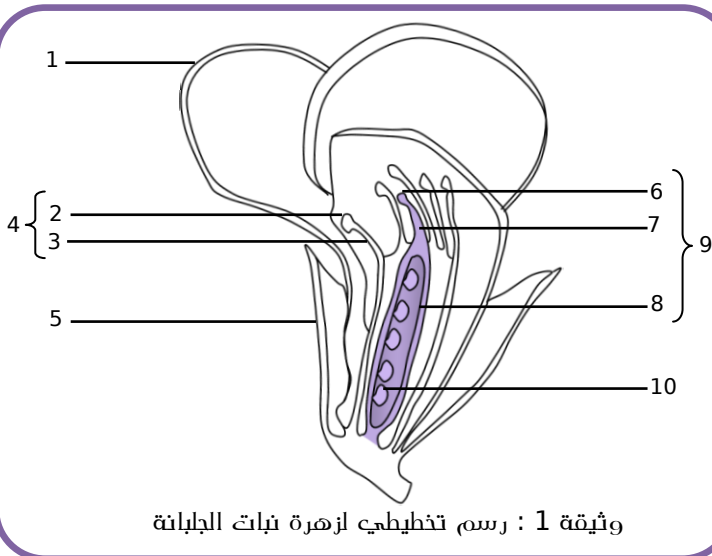
2ن 3- أنجز رسما تخطيطيا كاملا للحيوان المنوي.

1ن 4- عرف ظاهرة الإخصاب و حدد نوعه عند الدجاج مع التعليل.

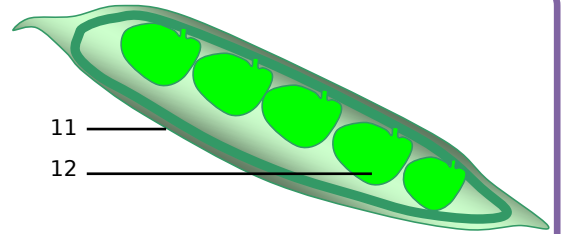
1ن 5- احتفظت والدتك ببعض البيض مدة طويلة على طاولة المطبخ خلال فصل الصيف فلاحظت بعد كسره بقع دم على امفر البيض و اشتهت رائحة كريهة تتعاقد منه، فسرها سبب ظهور بقع الدم و قدم لها نصيحة للحفاظ على البيض طازجا.

التمرين الثالث (8ن)

خلال تناوله لوجبة الغذاء انتبه أحمد إلى حبات الجلبانة التي يتناولها و تسأل عن مصدرها و طبيعتها. فور انتهائه من وجبته بحث على الحاسوب و حمل على الرسوم التخطيطية أسفله :



وثيقة 1 : رسم تخطيطي لزهرة نبات الجلبانة



وثيقة 2 : رسم تخطيطي للعنصر 9 بعد حدوث الأبر

1ن 1- حدد مع التعليل نوع زهرة الجلبانة.

3ن 2- حدد أسماء أرقام الوثيقتين.

3- يتحول العنصر الانثوي 9 إلى العنصر 11 و العنصر 10 إلى العنصر 12 بعد حدوث الأبر و الإخصاب.

1ن 1- عرف الأبر و ذكر بانواعه.

2ن 2- بعد وقوع حبة اللقاح على ميسم العنصر 9 تكون أنبوب اللقاح الذي يخترق قلم الميسم ليوصل الحيوانات المنوية إلى المبيض حيث تحدث ظاهرة الإخصاب، صف هذه الظاهر بواسطة رسم تخطيطي.

1ن 4- يتغذى الإنسان في بعض الأحيان على الثمار و يتخلص من البذور و في أحيان أخرى يتناول البذور و يتخلص من الثمار، اعط مثالين لكل حالة.