

الموضوع الثاني

الاسم و اللقب :

المستوى : الثانية متوسط

20

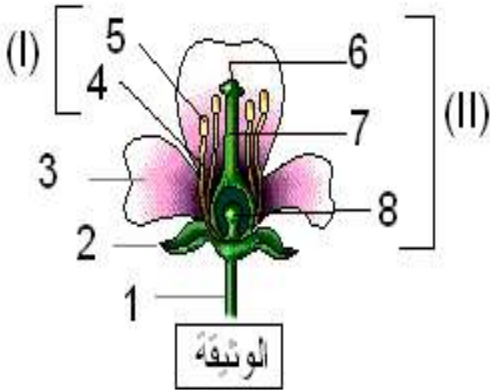


الفرض الأول في مادة : علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول: (ن7)

رکز على الوثيقة المقدّمة لك ثم أكمل بدقة فراغات الجدول المرفق:

الوظيفة (الدور)	التسمية	الرقم
—	1
—	2
—	3
.....	4
.....	5
.....	6
.....	7
.....	8



التمرين الثاني: (06) ضع كلمة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية:

- 1- الإلقاح هو اتحاد خليتين تناسليتين ذكرية وأنثوية .
- 2- يعتبر كل من الكأس والتويج عناصر تكاثرية .
- 3- تتكون السداة من ميسم و خيط .

- أكمل ما يلي؟

خلية تناسلية + خلية تناسلية ← بيضة تتطور و تعطي

الوضعية الإدماجية : (07)

في منزل سعاد حديقة بها أقفاص أرانب و جزء خصصته لزراعة الفراولة ، ذات يوم بينما كانت تطعم أرانبها نسيت القفص مفتوح في الصباح الباكر وجدة أن الأرانب أكلت معظم أوراق الفراولة التي لم تثمر بعد ، فحزنت كثيرا لكن أمها طمأنتها و أخبرتها أنها ستجني ثمارا كثيرة

السندات:



التعليمات: اعتمادا على السندات و مكتسباتك القبلية :

- 1_ قدم تفسيراً علمياً يوضح سبب طمأننت الأم لسعاد
- 2_ سم العملية التي تضمن ظهور ثمار الفراولة
- 3_ حدد الوظيفة التي تساعد على بقاء واستمرار نبات الفراولة .

الإجابة النموذجية

التمرين	الإجابة	النقطة	المجموع
01	1- الساق 2- السيلات 3- البتلات 4- الخيط 5- المنبر 6- ميسم 7- قلم 8- مبيض أسدية : دورها إنتاج حبوب الطلع المدقة : دورها إنتاج البويضات	0.5ن 0.5ن 0.5ن 0.5ن 0.5ن 0.5ن 0.5ن 0.5ن 1.5ن 1.5ن	07ن
02	01- صحيح 02- خطأ 03- خطأ إكمال العبارة : ذكرية + أنثوية = بيضة ملقحة و تعطي فرد جديد (الثمرة)	01ن 01ن 01ن 2ن	05ن
03	01- سبب طمأنة الام لسعاد لأن الازهار هي التي تتحول إلى ثمار و ليست الاوراق 02- العملية التي تضمن ظهور ثمار الفراولة هي الالقاح 03- الوظيفة التي تساعد على البقاء والاستمرار هي التكاثر	3ن 02ن 02ن	07ن