



للعام الدراسي 2024/2023	للفصل الدراسي الأول	الصف الثاني	أوراق عمل لمادة العلوم
الدرجة المستحقة	تاريخ التسليم 9/25	أسم الطالب/ة
.....	ماذا عليه عمله لكي يتحسن	ملاحظات المعلم

السؤال الأول :-

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1 - تختلف في الصفات الوراثية :



2 - نبات تكيف للعيش في البيئة الجافة جدا مثل الصحراء :



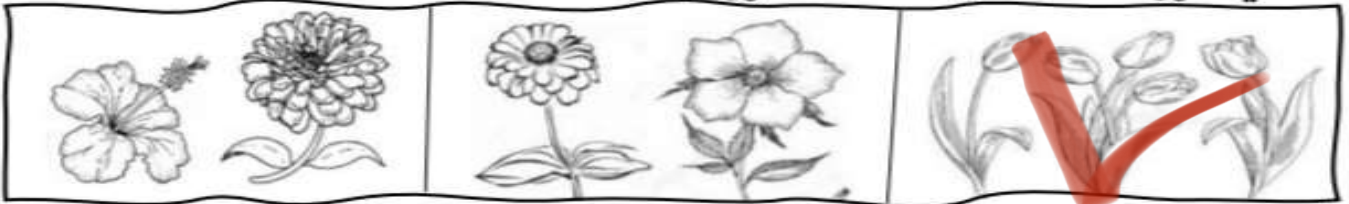
3 - نبات تكيف للعيش في البيئة الرطبة جدا كالغابات المطيرة :



4 - من النبات الذي أوراقه عريضة :

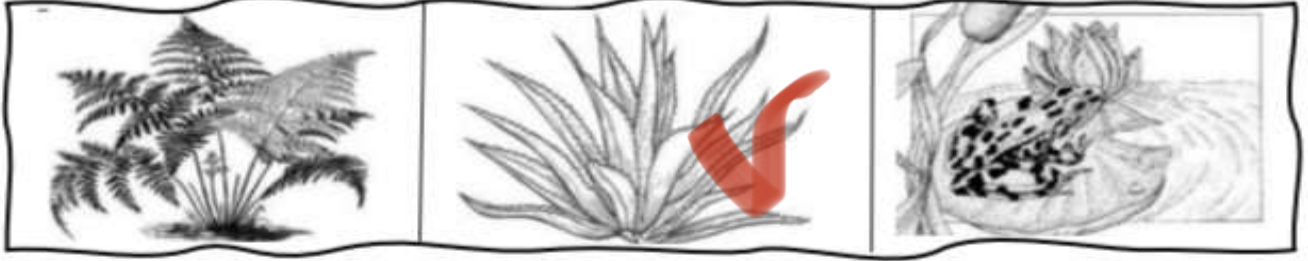


5 - أي صورة تتشابه فيها الصفات الوراثية :





6- نبات يعيش في الأماكن الجافة:



7- النباتات التي تعيش في الأماكن الجافة والصحراء تمتلك:

- أ- ساق سميكة تخزن الماء و أوراق شوكية صغيرة
- ب- أوراق عريضة جداً
- ج- ساق رفيع جداً

8- النباتات التي تعيش في الأماكن الرطبة كالغابات تمتلك:

- أ- أوراق شوكية صغيرة
- ب- أوراق عريضة جداً تساعد في الحصول على الضوء في الغابة الكثيفة المعتمة
- ج- أوراق صغيرة مسننة

9- تمتلك بعض النباتات أشواكاً

- أ- للحصول على الماء
- ب- لحماية نفسها
- ج- لكي تتكاثر

10- يمكن أن تنمو جوزة البلوط لتصبح شجرة

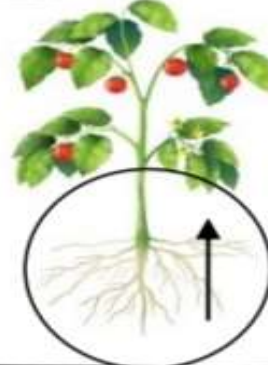
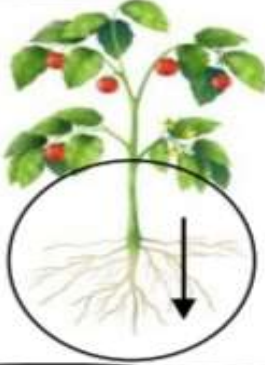
- أ- تفاح
- ب- موز
- ج- بلوط

11- أي من الأشجار التالية تعرض لرياح قوية جداً ولفترة من الزمن:



السؤال الثاني :-

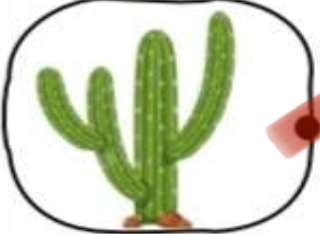
○ في أي جهة تنمو جذور النباتات، ضع صح (✓) أمام الصورة الصحيحة:



○ صل بما يناسب:



أحمل أوراقاً شوكية صغيرة في الأماكن الجافة جداً وأقوم بتخزين الماء في سيقاني العريضة.

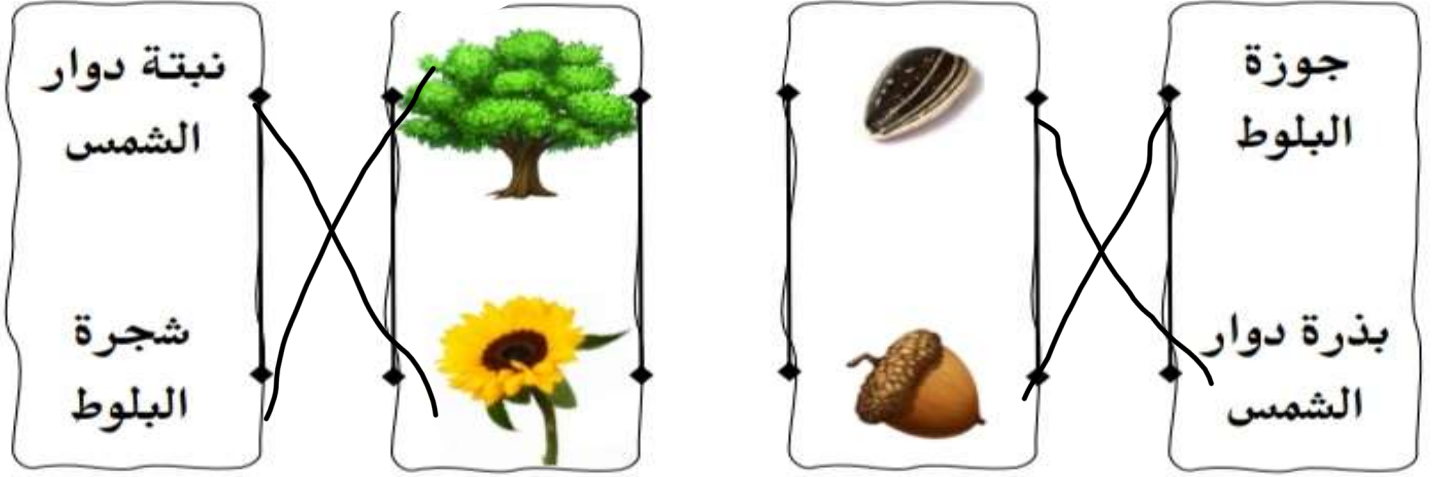


أحمل أوراقاً عريضة تساعدني في الحصول على الضوء في الأماكن الرطبة جداً.

○ ضع صح (✓) أمام العبارة الصحيحة و خطأ (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- النبات يمتلك أشواك كي يمنع الحيوانات من أكله. (✓)
- تساعد الساق النبات على تخزين المياه في الأماكن الجافة. (✓)
- تبدو الأوراق صغيرة الحجم في الأماكن الرطبة. (✗)
- يمكن أن تنمو بذرة دوار الشمس كي تصبح شجرة بلوط. (✗)

○ صل بما يناسب :

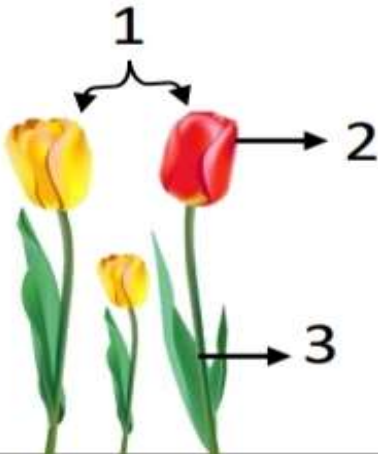


○ ضع صح (✓) أمام العبارة الصحيحة و خطأ (✗) أمام العبارة الخاطئة :

- لا تكتسب النباتات العديد من صفاتها الوراثية من الجيل السابق. (✗)
- لدى الحيوانات صغار تشبه والديها كذلك النباتات لديها نباتات تشبهها. (✓)
- الصفة الوراثية عبارة عن شكل أو سلوك يميز الحيوانات أو النباتات. (✓)

○ أكمل الفراغات بما يناسب :

تتشابه النباتات مع الجيل السابق في نفس :



وتختلف النباتات في :

- 1
- 2
- 3
- 1
- 2