

اختبار الفصل الثاني في مادة التريخ العلمي والتكنولوجيا

التمرين الأول

- ضع (ص) أمام العبارة الصحيحة و (خ) أمام العبارة الخاطئة
- تمتاز اللواحم بقواطع نامية (.....)
 - يحتاج النبات الأخضر في تغذيته إلى الماء فقط (.....)
 - للحفاظ على جمال بيئتنا و صحتنا يجب رمي النفايات في أكياس مغلقة (.....)
 - تتميز كل الحيوانات المائية بالتنفس مائي (.....)

التمرين الثاني

تصنف الحيوانات حسب نظام غذائها إلى ثلاث مجموعات أذكرها:

- 1-
- 2-
- 3-

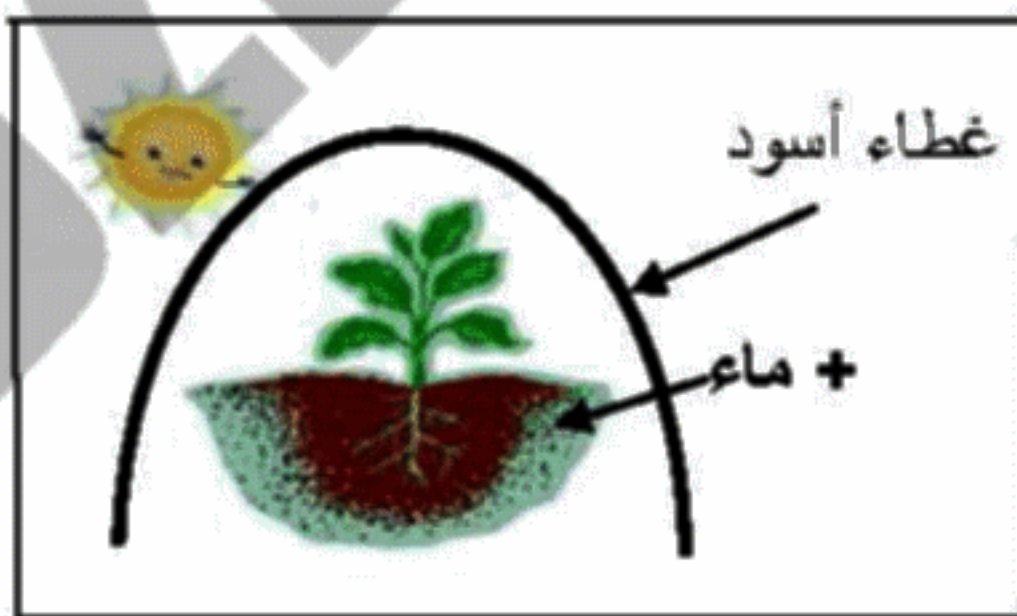
التمرين الثالث

أكمل ملء الفراغ بما يناسب

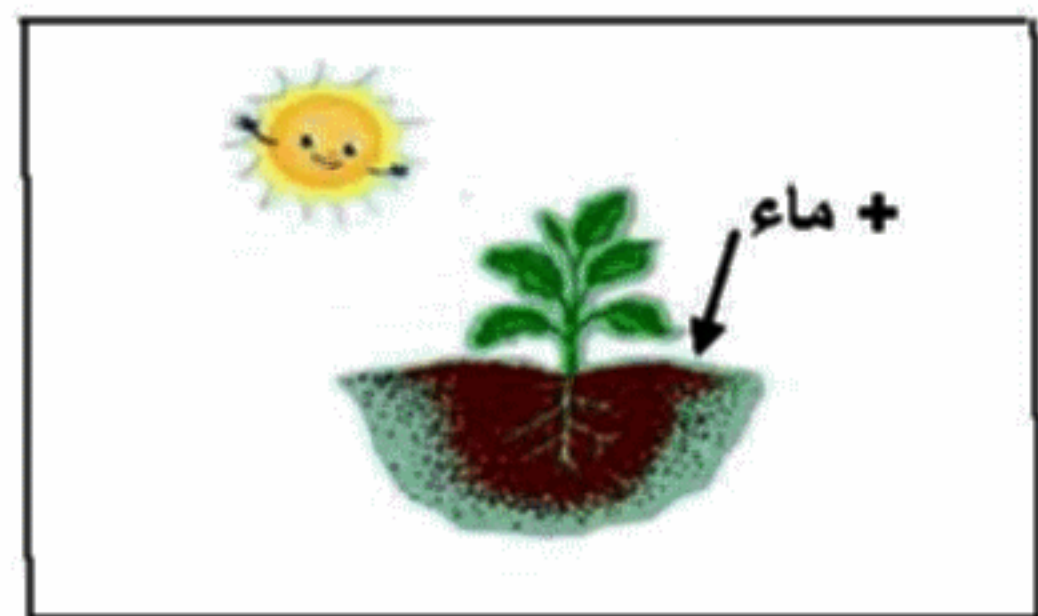
- أ- يصلنا الماء الشروب عبر المتكونة
من ، و
- ب- بقاء النفايات في المحيط الذي نعيش فيه يسبب و

الوضعية الإدماجية

النباتات الخضراء كسائر الكائنات الحية تتغذى لكي تنمو و تتطور و للتعرف على احتياجات النبات الأخضر إليك التجربة التالية :



النبتة الثانية



النبتة الأولى

- 1 - ماذا سيحدث للنبتة الأولى بعد أيام ؟

.....

- 2 - ماذا سيحدث للنبتة الثانية بعد أيام ؟

.....

- 3 - استنتج من هذه التجربة احتياجات النبات الأخضر .

.....

تصحيح اختبار الفصل الثاني في مادة التريخ العلمية والتكنولوجيا

التمرين الأول (2ن)

ضع (ص) أمام العبارة الصحيحة و (خ) أمام العبارة الخاطئة

- تمتاز السواحم بقواطع نامية (خ)
- يحتاج النبات الأخضر في تغذيته إلى الماء فقط (خ)
- للحفاظ على جمال بيئتنا و صحتنا يجب رمي النفايات في أكياس مغلقة (ص)
- تتميز كل الحيوانات المائية بالتنفس مائي (خ)

التمرين الثاني: (1.5ن)

تصنف الحيوانات حسب نظام غذائها إلى ثلاث مجموعات هي:

- المجموعة الأولى : آكلات العشب
- المجموعة الثانية : آكلات اللحوم
- المجموعة الثالثة : آكلات كل شيء

التمرين الثالث (3ن)

أكمل ملء الفراغ بما يناسب

أ- يصلنا الماء الشروب عبر شبكة التوزيع العمومية المتكونة من خزان , أنابيب مختلفة و العداد .

ب- بقاء النفايات في المحيط الذي نعيش فيه يسبب أمراضا و يشوه جمال الطبيعة.

الوضعية الإدماجية (3.5ن):

النباتات الخضراء كسائر الكائنات الحية تتغذى لكي تنمو و تتطور.

من التجربة :

- 1 - نلاحظ بعد أيام أن النبتة الأولى تنمو و تكبر
- 2 - نلاحظ بعد أيام أن النبتة الثانية تذبل و تموت
- 3 - استنتج من هذه التجربة احتياجات النبات الأخضر

1/ الماء الذي يمتصه بذوره

2/ الضوء