

لختبار الفصل الثالث في مادة التاريخ والبيئة والتكنولوجيا

التمرين الأول

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

التمرين الثاني

تصنف الحيوانات حسب نظام غذائهما إلى ثلاثة مجموعات أذكرها:

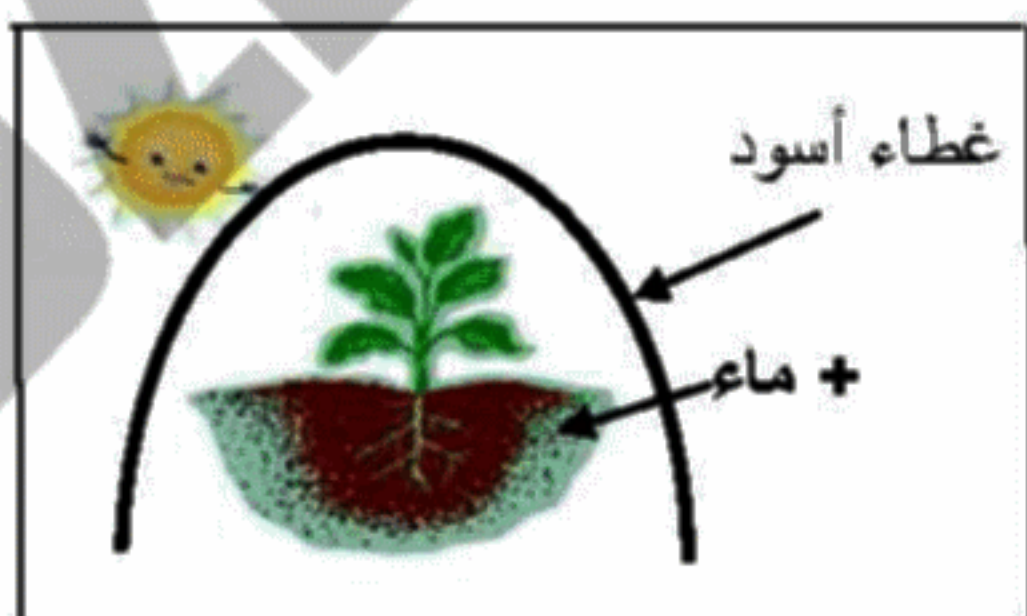
- 1
..... 2
..... 3

التمرين الثالث

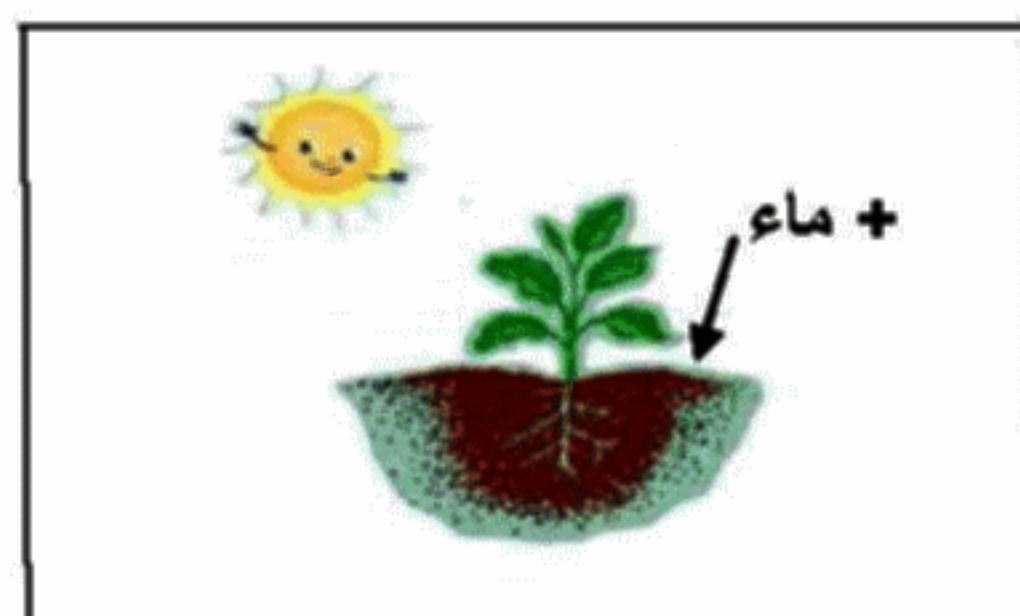
- أكمل ملء الفراغ بما يناسب
- أ- يصلنا الماء الشروب عبر من ، و
- ب- بقاء النفايات في المحيط الذي نعيش فيه يسبب و

الوضعيّة الإدماجية

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



النبة الثانية



النبة الأولى

1 - ماذا سيحدث للنبة الأولى بعد أيام ؟

.....

2 - ماذا سيحدث للنبة الثانية بعد أيام ؟

.....

3 - استنتاج من هذه التجربة احتياجات النبات الأخضر .

تصنيع لغبار الفصل الثالث في مادة التاريخ والكلمات

التمرين الأول (2ن)

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

- تمثّل السواحم بقواطع نامية (خ)

- يحتاج النباتات الأخضر في تغذيتها إلى الماء فقط (خ)

- للحفاظ على جمال بيئتنا و صحتنا يجب رمي النفايات في أكياس مغلقة (ص)

- تتميز كل الحيوانات المائية بتنفس مائي (خ)

التمرين الثاني: (1.5ن)

تصنف الحيوانات حسب نظام غدائها إلى ثلاثة مجموعات هي:

المجموعة الأولى : أكلات العشب

المجموعة الثانية : أكلات الاحوم

المجموعة الثالثة : أكلات كل شيء

التمرين الثالث (3ن)

أكمل ملء الفراغ بما يناسب

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

ب- بقاء النفايات في المحيط الذي نعيش فيه يسبب أمراضا و يشوّه 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 يمتلكه بحذوره

2/ الضوء