

الاسم: .....

اللقب: .....

القسم: .....

التمرين الأول : 3

أجب بصحيح أو بخطأ.

- يتغذى الرشيم على المدخرات الغذائية. (.....)
- تنتش البذور في الظلام فقط. (.....)
- المعادن مواد عازلة للكهرباء. (....)
- عندما يتبخر الماء يتحول إلى الحالة السائلة. (....)
- يحبط المطمار يساعدنا في معرفة الاتجاه الشاقولي. (....)
- السطح الحر للماء في حالة السكون يأخذ الاتجاه الشاقولي. (....)

التمرين الثاني: 2

أكمل النص بما يلي: الفلقتين - الرشيم - نبتة - مدخرات.

- تتكون البذرة من ..... صغيرة تدعى ..... و من ..... غذائية  
توجد في .....

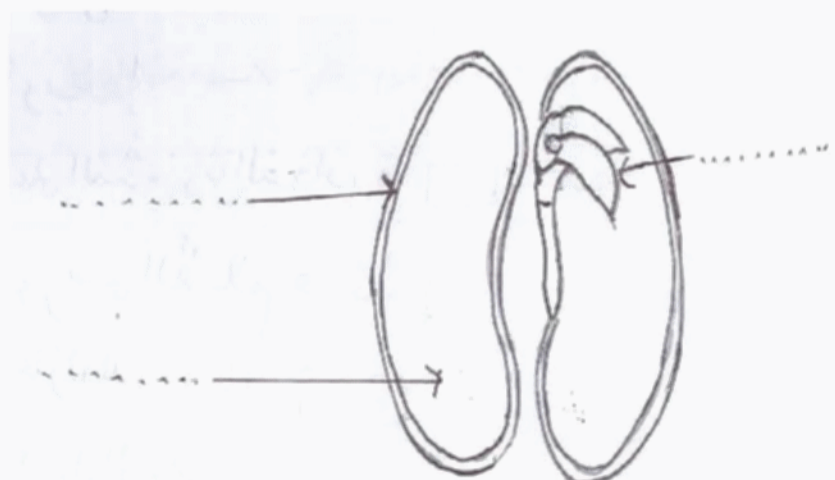
التمرين الثالث: 3

صنف المواد التالية في الجدول: خشب - ألمنيوم - نحاس - بلاستيك - حديد - مطاط.

مواد عازلة للكهرباء	مواد ناقلة للكهرباء

التمرين الرابع: 2

ضع البيانات على الرسم التالي:



العنوان: .....

التمرين الأول : 3

أجب بصحيح أو بخطأ.

- بتغذى الرُشيم على المدخرات الغذائية (ص)
- تنتش البنور في الظلام فقط (خ)
- المعادن مواد عازلة للكهرباء. (خ)
- عندما يتبخر الماء يتحول إلى الحالة السائلة. (خ)
- يحيط المطمار بساعدنا في معرفة الاتجاه الشاقولي. (ص)
- السطح الحر للماء في حالة السكون يأخذ الاتجاه الشاقولي. (خ)

التمرين الثاني: 2

أكمل النص بما يلي: الفلقتين - الرشيم - نبيته - مدخرات.

- تتكون البذرة من نبيته صغيرة تدعى الرشيم و من مدخرات غذائية توجد في الفلقتين.

التمرين الثالث: 3

صنف المواد التالية في الجدول: خشب - ألمنيوم - نحاس - بلاستيك - حديد - مطاط.

مواد عازلة للكهرباء	مواد ناقلة للكهرباء
خشب - بلاستيك - مطاط	ألمنيوم - نحاس - حديد

التمرين الرابع: 2

ضع البيانات على الرسم التالي:

