

السؤال الأول: اكتب الخطأ المتواجد في الشكل التالي



السؤال الثاني: اكتب الكلمات التالية ::

ضار

المقاطيس

أمن

.....

.....

.....

الاسم:
الصف:

ورقة عمل تدريبية في مادة علوم للصف الثاني
الامتحان الثاني الفترة الدراسية الثانية

السؤال الأول: اختارى الإجابة الصحيحة لكل مما يلى ثم حوطبها بدائرة (O):

١- نرتدي في فصل الصيف :



٢- من موارد الأرض الطبيعية :

القمر

الظل

النفط

السؤال الثاني : ضعى علامة () للعبارة الصحيحة وعلامة () للعبارة الغير صحيحة :



١- شكل ظل الجسم يختلف عنه

٢- المظلة تحمي من ضرر أشعة الشمس

٣- إعادة التدوير غير مهمة في حياتنا

السؤال الثالث: صلى للقائمة (أ) ما يناسبها من القائمة (ب) :

B	A
	- نراه في السماء ليلا.

السؤال الرابع : أكمل الجملة بما يناسب الصورة :



من أعمال التي نقوم بها في المدرسة



من أعمال التي نقوم بها في المنزل

السؤال الخامس : صنفي المواد التالية إلى الحاويات المناسبة بوضع الأرقام :



٤



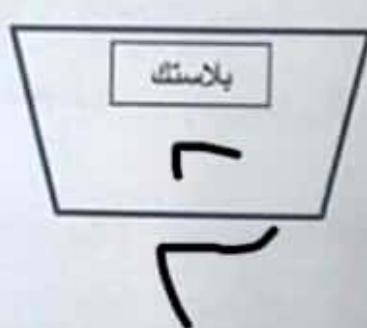
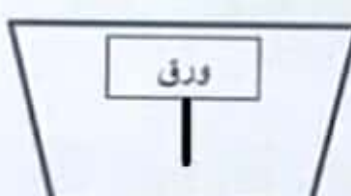
٣



٢



١



إعداد المعلمة : لطيفة الظفيري

رئيسة القسم : عاشرة العويهان

السؤال الرابع : أكمل الجملة بما يناسب الصورة :



من أعمال التي نقوم بها في الـ-----



من أعمال التي نقوم بها في الـ-----

السؤال الخامس : صنفى المواد التالية في الحاويات المناسبة بوضع الأرقام :



٤



٣



٢



١

معدن

ورق

بلاستك

إعداد المعلمة : لطيفة الظفيري

رئيسة القسم : عاشرة العويهان

الاسم:
الصف:

ورقة عمل تدريبية في مادة علوم للصف الثاني
الامتحان الثاني الفترة الدراسية الثانية

السؤال الأول: اختارى الإجابة الصحيحة لكل مما يلى ثم حوطبها بدانرة (O):

١- نرتدي في فصل الصيف :



٢- من موارد الأرض الطبيعية :

القمر

الظل

النفط

السؤال الثاني : ضعى علامة () للعبارة الصحيحة وعلامة () للعبارة الغير صحيحة :

١- شكل ظل الجسم يختلف عنه () ()

٢- المظلة تحمي من ضرر أشعة الشمس () ()

٣- إعادة التدوير غير مهمة في حياتنا () ()

السؤال الثالث: صلى للقائمة (أ) ما يناسبها من القائمة (ب) :

B	A
	- نراه في السماء ليلا :

ما الذي يمكن إعادة تدويره؟

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فلعميًّا لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها.

١. يمكن الأشياء لصنع مواد جديدة.

إعادة تدوير

التخلص من

إعادة استعمال

٢. يمكن إعادة تدوير

أشعة الشمس

الورق

الهواء

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير صحيحة :

١. نستفيد من الأشياء التي لا تحتاجها بإعادة التدوير. (.....)

٢. يمكن إعادة تدوير الأشياء لصنع مواد جديدة. (.....)

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما يناسبها فلعميًّا:

١. نستفيد من الأشياء التي لا تحتاجها بإعادة

٢. يمكن إعادة الأشياء لصنع مواد جديدة.

السؤال الرابع: صل الأشياء التي يمكن إعادة تدويرها بالصندوق الخاص بها



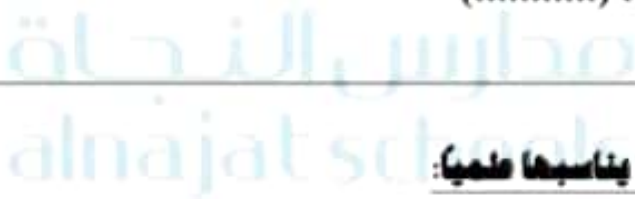
ما الذي يمكن إعادة استعماله؟

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة ملمساً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

- | | | |
|---|---|------------------------------------|
| ١. يمكن قناني الماء في تقديم الطعام للطيور. | <input type="checkbox"/> إعادة تدوير | <input type="checkbox"/> التخلص من |
| ٢. يمكن بعض الأشياء والاستفادة منها. | <input type="checkbox"/> إعادة استعمال | <input type="checkbox"/> التخلص من |
| | <input type="checkbox"/> الموارد الطبيعية | |

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخير صحيحة :

١. يمكن إعادة استعمال قناني الماء. (.....)



السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما يناسبها ملمساً:

١. يمكن إعادة قناني الماء في تقديم الطعام للطيور.

٢. يمكن بعض الأشياء والاستفادة منها.

السؤال الرابع: عبّر عن الصورتين بجملة:



كيف تحافظ على نظافة البيئة من حولك؟

السؤال الأول: أختير الإجابة الصحيحة علمها لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

١. احافظ على برمي القمامة في سلة القمامة.

البيئة

الشمس

الفحى

٢. رمي النفايات في لها يضمن لك بيئه نظيفه.

الأماكن المخصصة

الطريق

الماء

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الغير صحيحة:

١. احافظ على نظافة البيئة برمي القمامة في الطريق. (.....)

٢. رمي النفايات في الأماكن المخصصة لها يضمن لنا بيئه نظيفه. (.....)

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمها:

١. احافظ على البيئة برمي القمامة في سلة القمامة.

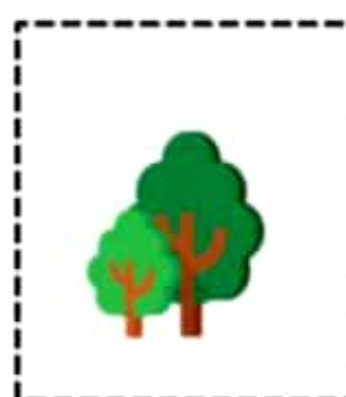
٢. رمي النفايات في الأماكن المخصصة لها يضمن لك نظيفه.

السؤال الرابع: ضع علامة (✓) تنت الشكل الذي يدل على نظافة البيئة



السؤال الرابع: هوط الشيء المصنوع من الورق

alnajat schools 
المجتمع الافتراضي للمدارس - جرس

السؤال الخامس: اختر المورد الطبيعي الذي تتميز به دولتنا العزيزة الكويت

ما الموارد التي يمكن استخراجها من الأرض؟

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميًّا لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| ١. الفحم والنفط والماء تسمى | □ أشعة الشمس |
| □ الفصول الأربع | □ موارد طبيعية |
| ٢. نحتاج للشرب والاغتسال. | □ الفحم |
| □ الماء | □ النفط |
| ٣. نحتاج لصنع الورق. | □ الأشجار |
| □ النفط | □ الفحم |
| ٤. يستخدم الناس بطرق مختلفة. | □ الشمس |
| □ الماء | □ الموارد الطبيعية |

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الغير صحيحة :

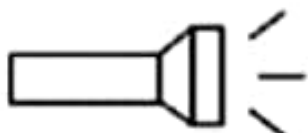
١. من الموارد الطبيعية الفحم والنفط والأشجار. (.....)
٢. يستخدم الناس الموارد الطبيعية بطرق متشابهة. (.....)
٣. قطع الأشجار يساعد في الحفاظ على الموارد الطبيعية. (.....)
٤. ترشيد استهلاك الماء من طرق الحفاظ على الموارد الطبيعية. (.....)

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميًّا:

١. من الموارد الطبيعية الفحم والنفط و..... و.....
٢. يستخدم الناس الطبيعية بطرق مختلفة.

ب - همزة تكريم الحماية من الشمس:

→ - لون الأشياء التي تحمينا من ضوء الشمس المباشر:



كيف تحمي نفسك من أشعة الشمس؟

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة ملءاً لكل من العبارات التالية بوضع ملامة (✓) في المربع المقابل لها.

١. النظارة الشمسية تحمينا من ضرر
.....

الحرارة

الماء

ضوء الشمس المباشر

السؤال الثاني: ضع ملامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الغير صحيحة :

١. النظارة الشمسية تحمي عيني من أشعة الشمس. (.....)

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما يناسبها علماً:

١. النظارة الشمسية تحمي من أشعة الشمس.

السؤال الرابع: أ- ضع داخل المقاييس الأشياء التي تحميك من ضوء الشمس المباشر



ورق عمل الصف الثاني / مادة العلوم
الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٩ - ٢٠١٨



صلّي بين كل مورد طبيعي والكلمة المناسبة :

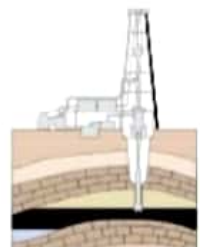
النفط



الماء



الفحم



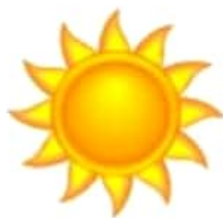
الأشجار



ورق عمل الصف الثاني / مادة العلوم
الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٨ - ٢٠١٩



مؤسسة الجهراء الأهلية التعليمية
درسة الجهراء الأهلية الابتدائية بنات



اخذري معك الأشياء التي تحميكي من
ضوء الشمس بوضع دائرة حولها



ضع دائرة حول الأشياء التي سيجذبها المغناطيس



الاسم : الصف : ١٢

اختر الصورة التي توضح الطرق الصحيحة لمحافظة على البيئة بوضع



()



()



()



()

ضع علامة () أمام العبارة الصحيحة و علامة () أمام العبارة الغير صحيحة فيما يلى :

- يجب علينا وضع النفاية في كيس محكم الاغلاق () .

الاسم:
الصف: ٢ -



رسم الأشياء التي ممكن صنعها من هذا المورد
ال الطبيعي ...



الاسم : الصف : ١٢.....

صل بين المورد الطبيعي و استخدامه :



ضع علامة () أمام العبارة الصحيحة و علامة () أمام العبارة الغير صحيحة فيما يلى :

- يجب علينا اغلاق صنبور الماء عند الانتهاء من استعماله ().

ماذا نلبس؟

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميًّا لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

١. نرتدي الملابس الثقيلة في فصل.....

الربيع

الشتاء

الصيف

٢. نرتدي الملابس الخفيفة في فصل.....

الخريف

الشتاء

الصيف

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير صحيحة :

١. نلبس الملابس الثقيلة في فصل الصيف. (.....)

٢. نلبس الملابس الخفيفة في فصل الشتاء. (.....)

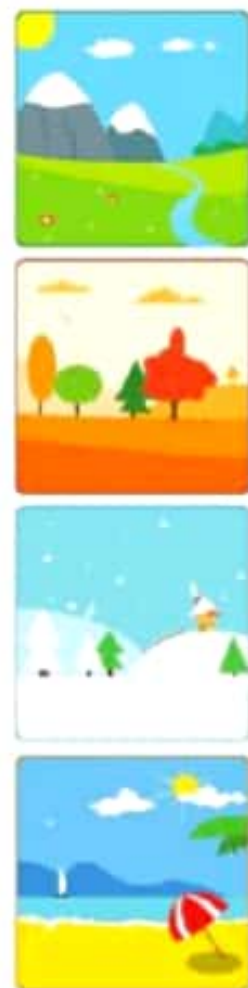
السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميًّا:

١. نلبس الملابس في فصل الصيف.

٢. نلبس الملابس في فصل الشتاء.

السؤال الرابع: حوط الملابس المناسبة للصور المقابلة





كيف تحدث الفصول الأربعة؟

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة علميًّا لكل من العبارات التالية بوضع ملامة (✓) في المربع المناسب لها:

١. تحدث نتيجة لميل محور الأرض أثناء دورانها حول الشمس.

الظل

الفصول الأربعة

الليل والنهار

السؤال الثاني: ضع ملامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير صحيحة:

١. تحدث الفصول الأربعة نتيجة ميل محور الأرض. (.....)

٢. يحدث الليل والنهار نتيجة ميل محور الأرض. (.....)

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميًّا:

١. تحدث الفصول الأربعة نتيجة ميل محور أثناء دورانها حول الشمس.

السؤال الرابع: لون فصل السنة لم اكتب اسم الفصل تحت الصورة المناسبة



2



1



١. صورة الظل في الصباح هي الصورة رقم
٢. صورة الظل في وقت الظهيرة هي الصورة رقم

لعب خالد الكرة ثم تركها على الأرض عندما سمع أذان الظهر ليؤدي الصلاة
فلاحظ وجود ظل للكرة. كيف سيكون شكل ظل هذه الكرة؟

اختر الإجابة الصحيحة:



كيف يختلف طول الظل باختلاف أوقات النهار؟

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميًّا لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

١. يتغير طول بتغيير موضع مصدر الظل.

الجسم

الظل

الضوء

٢. يكون الظل أطول

ليلاً

ظهراً

صباحاً

٣. يكون الظل قصير جداً

مساءً

ظهراً

صباحاً

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الغير صحيحة :

١. يتغير طول الظل بتغيير موضع مصدر الظل. (.....)

٢. يكون طول الظل قصير صباحاً ومساءً. (.....)

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميًّا:

١. يتغير طول بتغيير موضع مصدر الظل.

٢. يكون طول الظل صباحاً.

٣. يكون طول الظل صغير جداً

٤. يكون طول الظل مساءً.