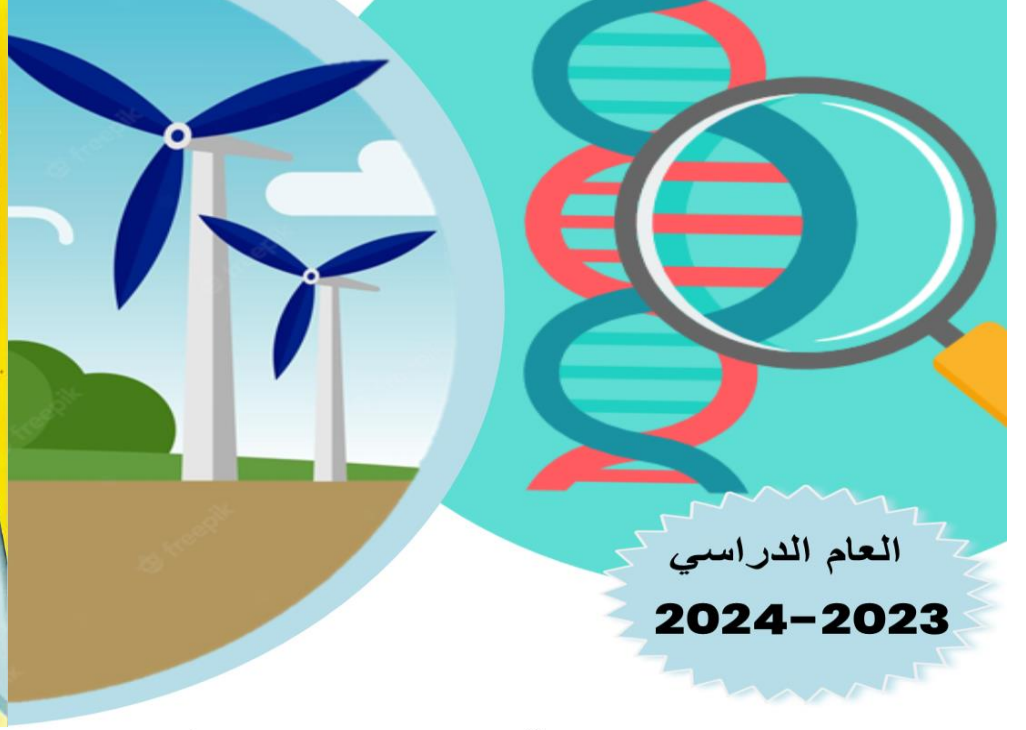
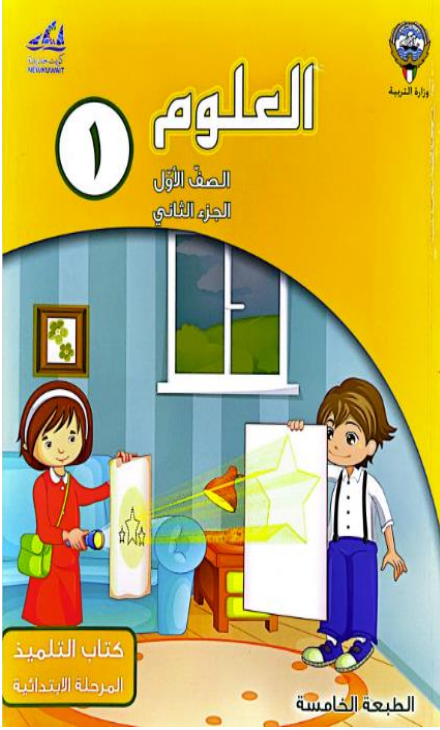


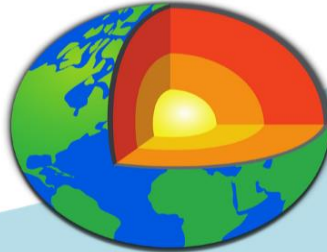
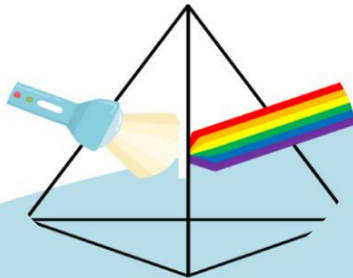
نماذج أوراق العمل التقويمية للصف الأول الابتدائي
الفترة الدراسية الثانية



نماذج أوراق العمل التقويمية

الصف الأول - الفترة الدراسية الثانية

الموجه الفني العام للعلوم
أ / منى الأنصاري



SCAN ME!



فريق الإعداد

1



نماذج لأوراق العمل التقويمية
الصف الأول – الفترة الدراسية الثانية
العام الدراسي 2023-2024



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

الاسم :

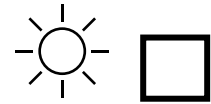
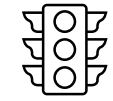
الفصل :

الدرجة النهائية : / 5

درس : مصادر الضوء من حولنا

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها فيما يلي

1. _ من مصادر الضوء الطبيعيه :

☐☐☐☐

2

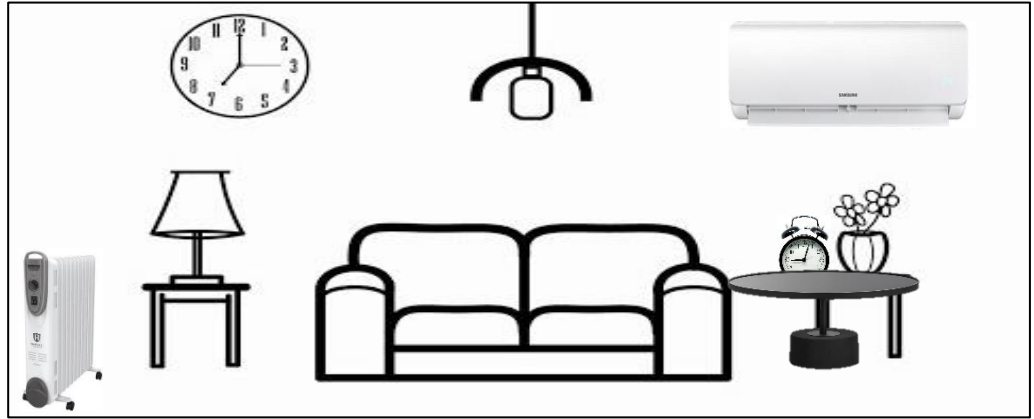
السؤال الثاني : ضع علامه (✓) امام العبارة الصحيحة و علامة (x) امام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

١-النظر الى ضوء الشمس يعتبر سلوك صحيح . ()

٢-النار تعطينا الضوء والحراره معاً. ()

2

السؤال الثالث : أشرب دائرة الى مصادر الضوء في الرسم التالي :





نماذج لأوراق العمل التقويمية
الصف الأول – الفترة الدراسية الثانية
العام الدراسي 2023-2024



الاسم :

الفصل :

الدرجة النهائية : / 5

درس : مصادر الحرارة من حولنا

السؤال الأول : اخترا لإجابة الصحيحة علميا بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها فيما يلي:

- جهاز يصدر حرارة :

☐☐☐☐

2

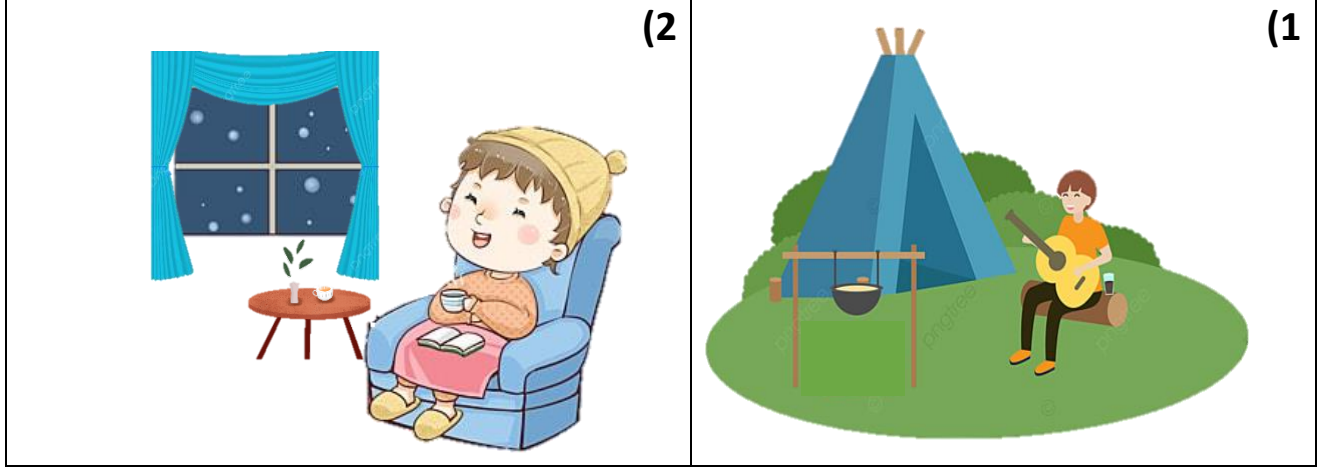
السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي:

1) الابتعاد عن النار من السلوكيات الصحيحة . ()

2) يمكن الاستفادة من مصادر الحرارة لتسخين الطعام ()

2

السؤال الثالث : أكمل الرسم بمصدر حرارة مناسب :



الاسم :

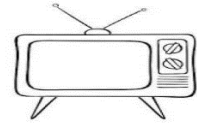
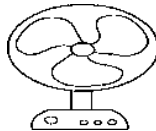
الفصل :

الدرجة النهائية : / 5

درس : كيف تعمل الأجهزة الكهربائية بأمان ؟

السؤال الأول : اخترا لإجابة الصحيحة علمياً بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها فيما يلي:

- جهاز يعمل بواسطة البطارية :

☐☐☐☐

2

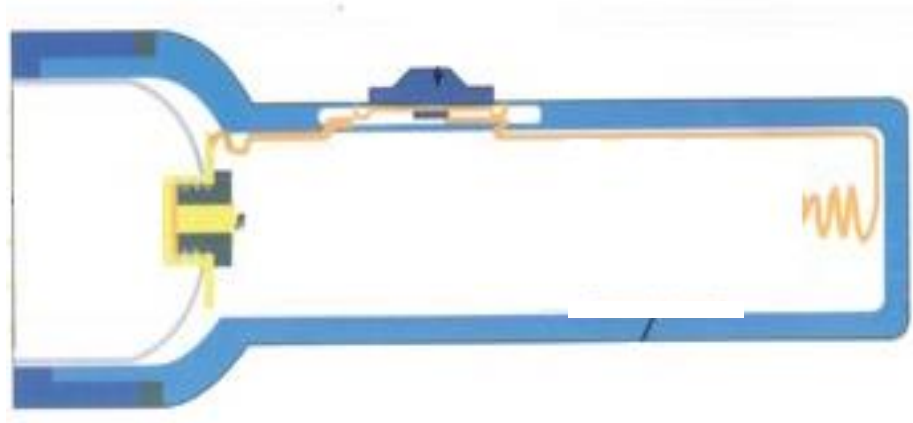
السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً من الكلمات :

(1) المصباح اليدوي يطفأ عن طريق (البطارية – مفتاح التشغيل)

(2) تعمل المدفئة في ليالي الشتاء بواسطة (البطارية – الكهرباء)

2

السؤال الثالث : أكمل الجزء الناقص بالرسم للاستفادة من الأداة الموضحة :



الاسم :

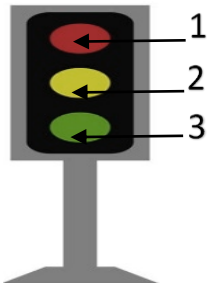
الفصل :

الدرجة النهائية : / 5

درس : استخدام التكنولوجيا (إشارة المرور)

في عبور الطريق بأمان

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علميا بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها فيما يلي:



1) إضاءة إشارة المرور التي تعني الاستعداد مشار لها بالرقم :

3 , 1 ☐

3 , 2 ☐

2 ☐

1 ☐

☐
2

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة غير الصحيحة

فيما يلي

1) إشارة المرور لها ثلاث ألوان تساعد في تنظيم حركة المرور . ()

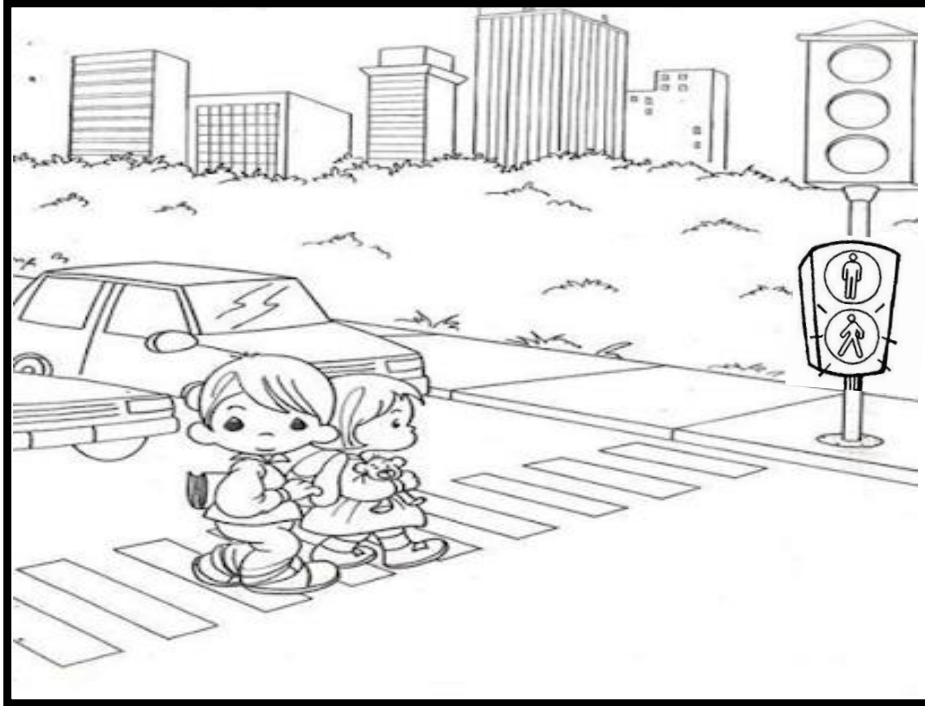
2) إشارة المرور المضيئة باللون الأحمر تعني سير السيارات . ()

☐
2

السؤال الثالث : أشر إلى جزء الرسم المطلوب أدناه :

- أشر إلى إشارة المرور بعلامة الـ ○

- أشر إلى إشارة المشاة بعلامة الـ △





نماذج لأوراق العمل التقويمية
الصف الأول – الفترة الدراسية الثانية
العام الدراسي 2023-2024



وزارة التربية
التوجيه الفني للعلوم

الاسم :

الفصل :

الدرجة النهائية : / 5

درس : وضع قواعد السلامة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها فيما يلي:

(1) إحدى العلامات الإرشادية تبين أمامك عمال يشتغلون :

☐☐☐☐

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها من الكلمات بصورة صحيحة:

(1) تشير هذه العلامة إلى  ----- (مدرسة – عبور المشاة)

(2) يجب عدم استخدام بوق السيارة بالقرب من ----- (المستشفى – الحديقة)

2

السؤال الثالث : أكمل الرسم بإضافة العلامة الإرشادية المناسبة لتنظيم السير :



1

الاسم :

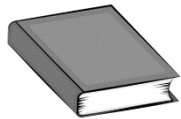
الفصل :

الدرجة النهائية : / 5

درس : ماذا يجذب المغناطيس ؟

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

- من الأشياء التي لا يجذبها المغناطيس:

☐☐☐☐

2

السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة :

1- للمغناطيس أشكال مختلفة. ()

2- يجذب المغناطيس  ()

2

السؤال الثالث : صنف الأشياء التالية في مجموعتين حسب الجدول :



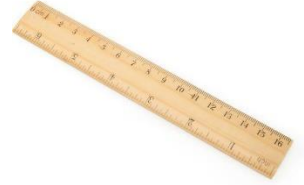
(4)



(3)



(2)



(1)

أشياء لا يجذبها المغناطيس	أشياء يجذبها المغناطيس

الاسم :

الفصل :

الدرجة النهائية : / 5

درس : أنا أصنع البوصلة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً بوضع علامة (✓) في فيما يلي:



- البوصلة الموضحة أمامك تشير إلى إتجاه :

شرق ☐

شمال ☐

غرب ☐

جنوب ☐

2

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها الكلمات بصورة صحيحة :

(الوقت – الإتجاه) نستخدم البوصلة لتحديد (1)

(أربعة – خمسة) عدد الإتجاهات الأساسية (2)

2

السؤال الثالث : أكمل الجزء الناقص من رسم البوصلة لكي تشير إلى الاتجاه المطلوب منك :



الاسم :

الفصل :

الدرجة النهائية : / 5

درس : كيف أستفيد من البطارية A

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها فيما يلي:

1) تعمل ساعة اليد بواسطة :


☐

☐

☐

☐

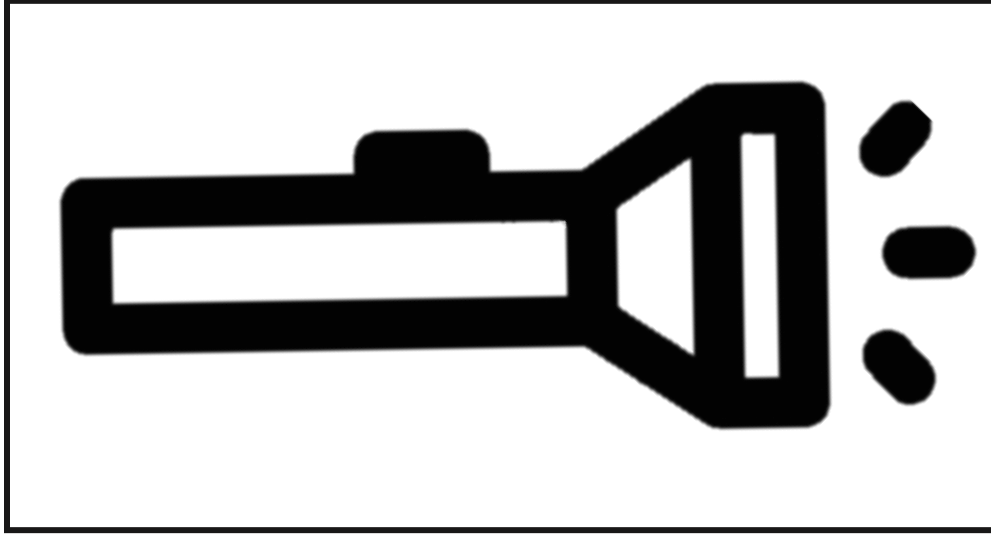
2

السؤال الثاني : اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات في المجموعة (أ) :

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
.....	المصباح الأشد إضاءة	1 - 
.....	جهاز يعمل بالبطارية	2 - 
.....		3 - 
.....		4 - 

2

السؤال الثالث : أكمل الرسم بإضافة نوع البطارية المناسبة لتشغيل المصباح اليدوي :



الاسم :

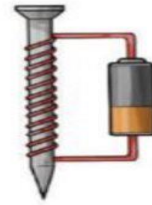
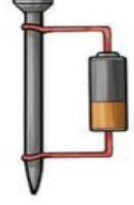
الفصل :

الدرجة النهائية : / 5

درس : كيف أستفيد من البطارية B

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها فيما يلي :

الشكل الذي يوضح المغناطيس الكهربائي بصورة صحيحة هو

☐☐☐☐

2

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

1- نستخدم مسمار خشبي و بطارية لصنع مغناطيس كهربائي . ()

2- يجذب المغناطيس الكهربائي الأشياء المصنوعة من بلاستيك. ()

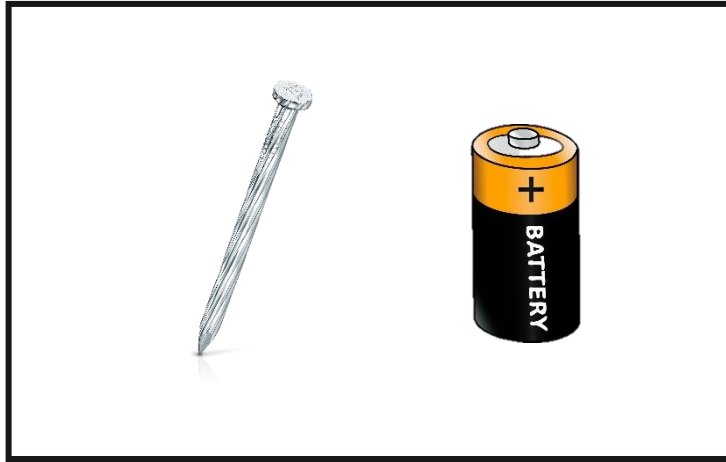
2



نماذج لأوراق العمل التقويمية
الصف الأول – الفترة الدراسية الثانية
العام الدراسي 2023-2024



السؤال الثالث : أكمل الجزء الناقص في الرسم لتوضح طريقة صنع مغناطيس كهربائي :



درس : آلاتي البسيطة

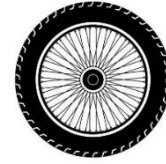
الاسم :

الفصل :

الدرجة النهائية : / 5

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً بوضع علامة (✓) في فيما يلي :

1) اختر الآلة البسيطة المناسبة لرفع دلو الاسمنت لسطح المنزل :

☐☐☐☐

2

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة غير الصحيحة :

1) لنقل صندوق كبير الى السيارة نحتاج الى سلم . ()

2) نستخدم الآلات البسيطة عتد تناول الطعام . ()

2

السؤال الثالث : أكمل الناقص في الرسم لتسهل عملية نقل الحقيبة :

