

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أوراق عمل تقييمية

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الأول ← علوم ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">الطرق الامنة في التعامل مع الماء</a>	1
<a href="#">الماء والجليد وبخار الماء</a>	2
<a href="#">أوراق عمل النمو</a>	3
<a href="#">مذكرة مفيدة في مادة العلوم</a>	4
<a href="#">مذكرة علوم</a>	5



نماذج أوراق العمل التقييمية  
الصف الأول - الفترة الدراسية الثانية  
العام الدراسي 2025 - 2024



وزارة التربية  
التوجيه الفني للعام للعلوم

نماذج أوراق العمل التقييمية  
للصف الأول الابتدائي  
الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي  
2025-2024

موقع  
النماذج الكويتية  
almanahj.com/kw



1

الصف الأول

SCAN ME



فريق إعداد التوجيهات الفنية





نماذج أوراق العمل التقييمية  
الصف الأول – الفترة الدراسية الثانية  
العام الدراسي 2024 - 2025



وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

الاسم : .....

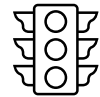
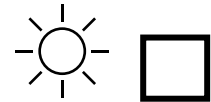
الفصل : .....

الدرجة النهائية : ..... / 5

درس : مصادر الضوء من حولنا

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

1. \_ من مصادر الضوء الطبيعيه :



2

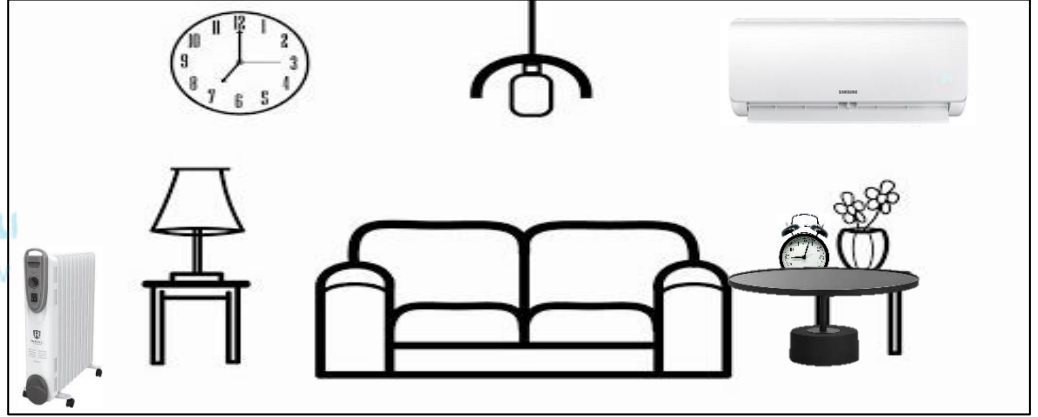
السؤال الثاني : ضع علامه ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) امام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

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

٢- النار تعطينا الضوء والحراره معاً. (      )

2

**السؤال الثالث : أشر بدائرة الى مصادر الضوء في الرسم التالي :**



الاسم : .....

الفصل : .....

الدرجة النهائية : ..... / 5

## درس : مصادر الحرارة من حولنا

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

- جهاز يصدر حرارة :



2

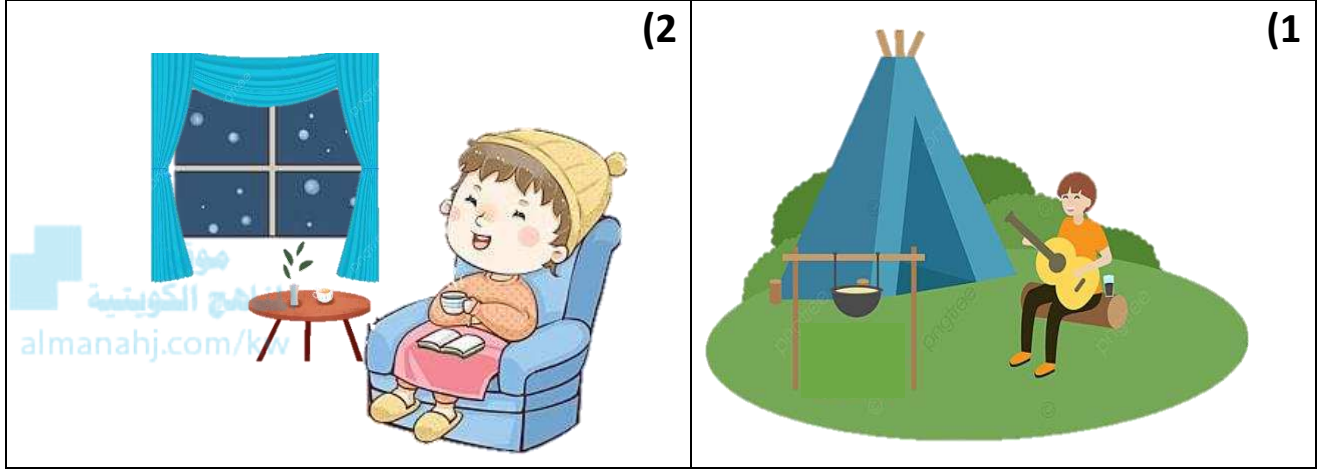
**السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي:**

( ) 1) الابتعاد عن النار من السلوكيات الصحيحة .

( ) 2) يمكن الاستفادة من مصادر الحرارة لتسخين الطعام

2

**السؤال الثالث : أكمل الرسم بمصدر حرارة مناسب :**



1

الاسم : .....

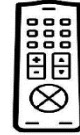
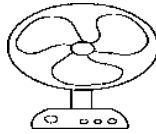
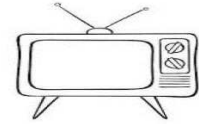
الفصل : .....

الدرجة النهائية : ..... / 5

درس : كيف تعمل الأجهزة الكهربائية بأمان ؟

**السؤال الأول : اختر الإجابة 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 :**

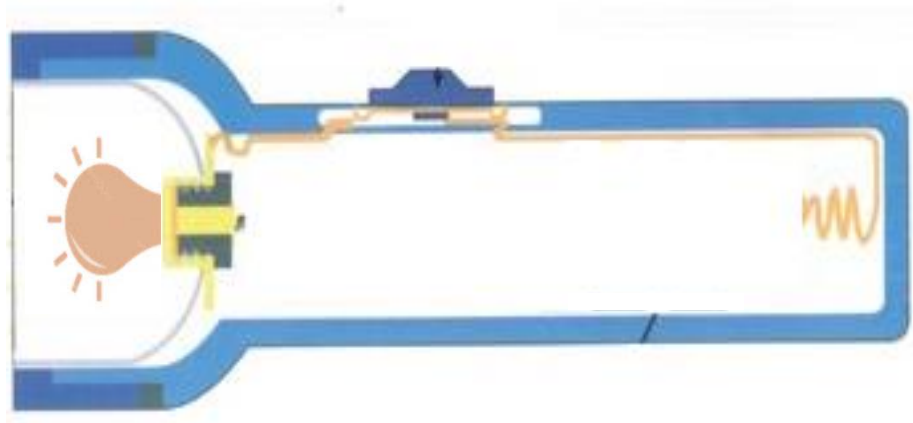
(1) المصباح اليدوي يطفأ عن طريق ال..... ( البطارية – مفتاح التشغيل )

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

2

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

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



1



الاسم : .....

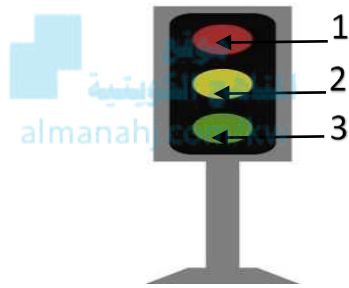
الفصل : .....

الدرجة النهائية : ..... / 5

درس : استخدام التكنولوجيا ( إشارة المرور )

في عبور الطريق بأمان

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



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

3 و 1

3 و 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 . ( )

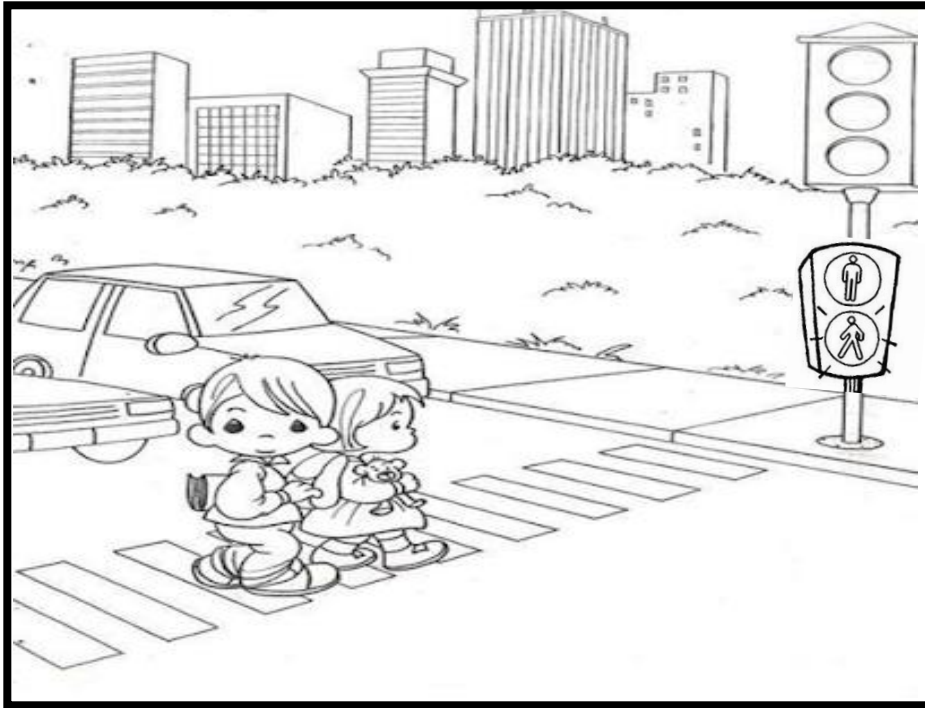
2) إشارة المرور المضيئة باللون الأحمر تعني سير السيارات . ( )

2

السؤال الثالث : أشر إلى جزء الرسم المطلوب أدناه :

○ - أشر إلى إشارة المرور بعلامة ال

△ - أشر إلى إشارة المشاة بعلامة ال



الاسم : .....

الفصل : .....

الدرجة النهائية : ..... / 5

## درس : وضع قواعد السلامة

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

- إحدى العلامات الإرشادية تبين أن أمامك عمال يشتغلون :

  
2

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

( مدرسة – عبور المشاة )



(1) تشير هذه العلامة إلى

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

  
2

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



1

الاسم : .....

الفصل : .....

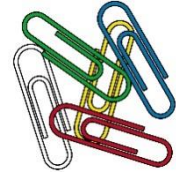
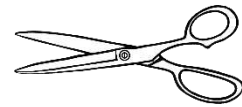
الدرجة النهائية : /..... 5

درس : ماذا يجذب المغناطيس ؟

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

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

- من الأشياء التي لا يجذبها المغناطيس :



2

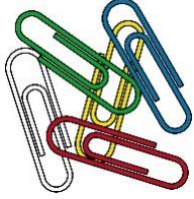
السؤال الثاني : ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة :

1- للمغناطيس أشكال مختلفة. ( )

2- يجذب المغناطيس  ( )

2

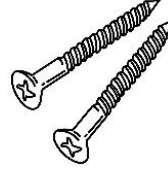
**السؤال الثالث : صنف الأشياء التالية في مجموعتين حسب الجدول :**



( 4 )



( 3 )



( 2 )



( 1 )

موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahj.com/kw

أشياء لا يجذبها المغناطيس	أشياء يجذبها المغناطيس

1

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 :

(1) نستخدم البوصلة لتحديد .....

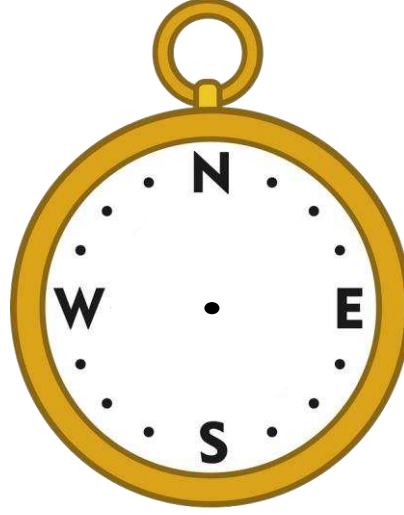
( الوقت – الإتجاه )

(2) عدد الإتجاهات الأساسية .....

( أربعة – خمسة )

2

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



تشير البوصلة لجهة الشرق



الاسم : .....

الفصل : .....

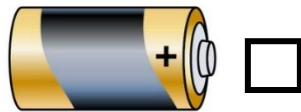
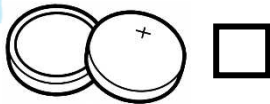
الدرجة النهائية : /..... 5

## 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 :

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



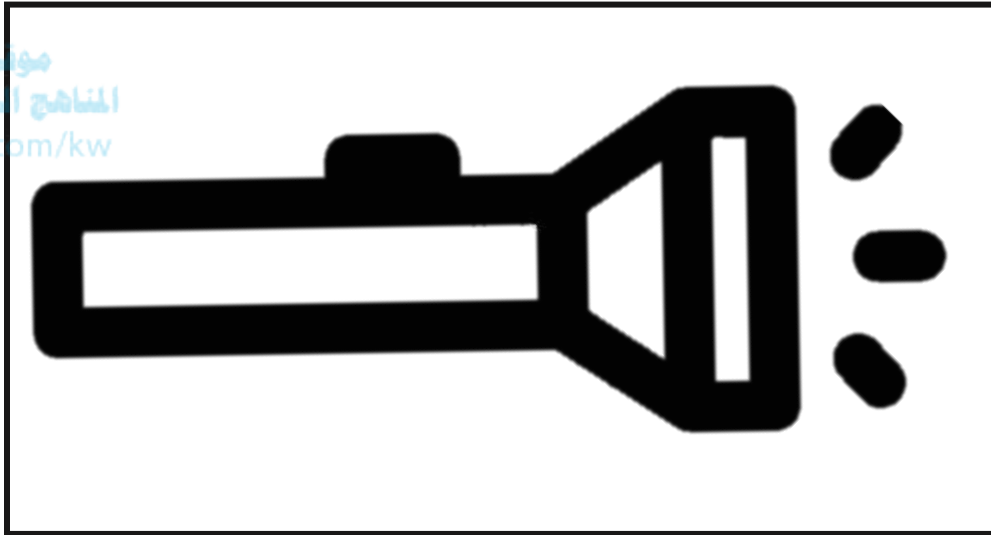
2

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

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

2

**السؤال الثالث : ارسم الجزء الناقص بالرسم الموضح بصورة صحيحة بحيث تجعل المصباح  
يضيء :**



الاسم : .....

الفصل : .....

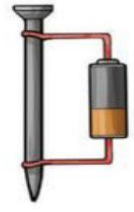
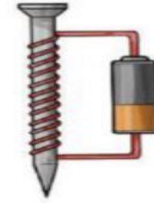
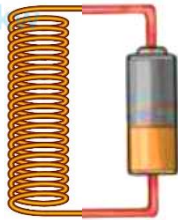
الدرجة النهائية : ..... / 5

## درس : كيف أستفيد من البطارية B

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

الشكل الذي يوضح المغناطيس الكهربائي بصورة صحيحة هو

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/



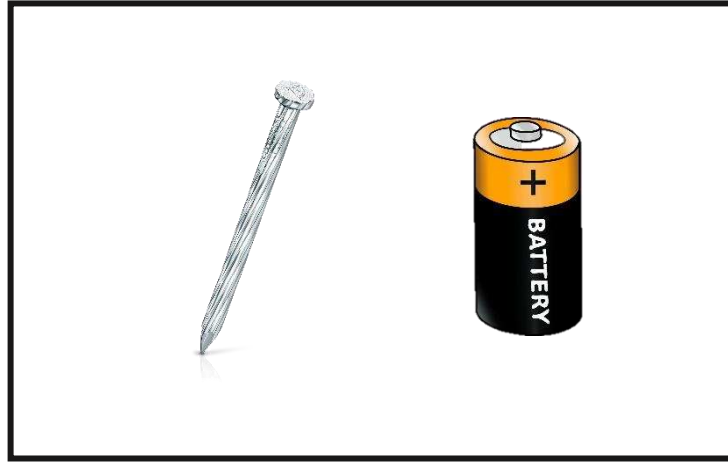
2

**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

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



## درس : آلاتي البسيطة

الاسم : .....

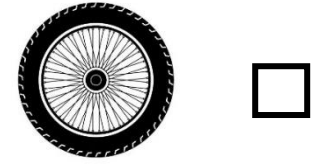
الفصل : .....

الدرجة النهائية : ..... / 5

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

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

(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 عند تناول الطعام . ( )

2

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

