

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف نشاط درس الكهرباء

[موقع المناهج](#) ← [الصف الثاني](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

نشاط درس استخدام الطاقة درس الحرارة	1
تلخيص درس الحرارة	2
نشاط درس الكهرباء	3
مذكرة أنشطة في مادة العلوم	4
مراجعة وحدة القوى	5

نوع نشاط

تقويمي تدريبي إثرائي علاجي تطويري

تعليمات النشاط

١. قم بطباعة النشاط
٢. اعتمد على نفسك في حل النشاط
٣. احتفظ بالنسخة في ملفك الخاص بالمدرسة.

عنوان الدرس : الكهرباء

المادة: علوم

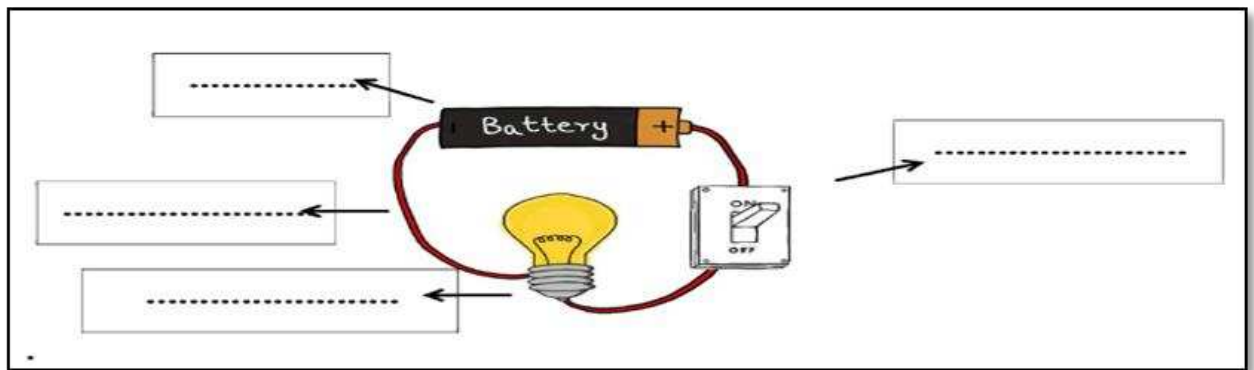
الكفاية: يتبع التعليمات التي تتطلب عددًا بسيطًا من الخطوات

السؤال الأول : ضع علامة \checkmark أو \times أمام العبارات التالية:-

- ١- المواد العازلة هي المواد التي تنتقل من خلالها الكهرباء والحرارة ()
- ٢- تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية في المذياع ()
- ٣- الدائرة المغلقة هي دائرة يسري فيها التيار الكهربائي ()
- ٤- تتكون جميع الأجسام من جسيمات صغيرة مشحونة ()
- ٥- النحاس مادة موصلة للتيار الكهربائي ()

السؤال الثاني: اختر من القائمة الأجزاء المناسبة للصورة واكتبها

(مصباح - بطارية - سلك توصيل - مفتاح)



متابعة

جيد

جيد جداً

ممتاز

نتيجة الطالب

نوع نشاط

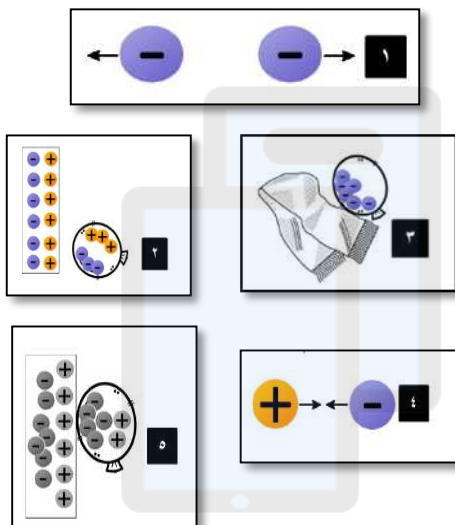
تقويمي تدريبي إثرائي علاجي تطويري

تعليمات النشاط

1. قم بطباعة النشاط
2. اعتمد على نفسك في حل النشاط
3. احتفظ بالنسخة في ملفك الخاص بالمدرسة.

الكفاية: يتبع التعليمات التي تتطلب عددًا بسيطًا من الخطوات

السؤال الثالث: اكتب رقم الصورة المناسبة للعبارة:



الجسمان المشحونان بشحنة سالبة فإنها يتنافران
الشحنات المختلفة تتجاذب
تتكون على البالون شحنات سالبة
الشحنات الموجبة في الجدار تجذب نحوها الشحنات السالبة على البالون
تتساوى عدد الشحنات الموجبة والسالبة على البالون

السؤال الرابع: اذكر السبب:-

1. أشعر بلسعة كهربائية خفيفة عندما ألمس مقبض باب معدني .

الجواب :

2. نستخدم في المنزل أجهزة بها أسلاك مصنوعة من النحاس مغطاة بمادة بلاستيكية .

الجواب :

متابعة

جيد

جيد جداً

ممتاز

نتيجة الطالب