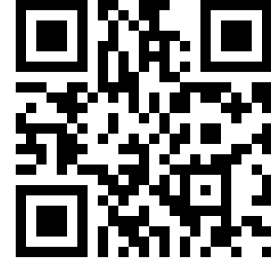


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة الخور

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج القطرية](#) ⇨ [المستوى الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19:12:38 2023-12-07 | اسم المدرس: مدرسة الخور

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس



روابط مواد المستوى الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

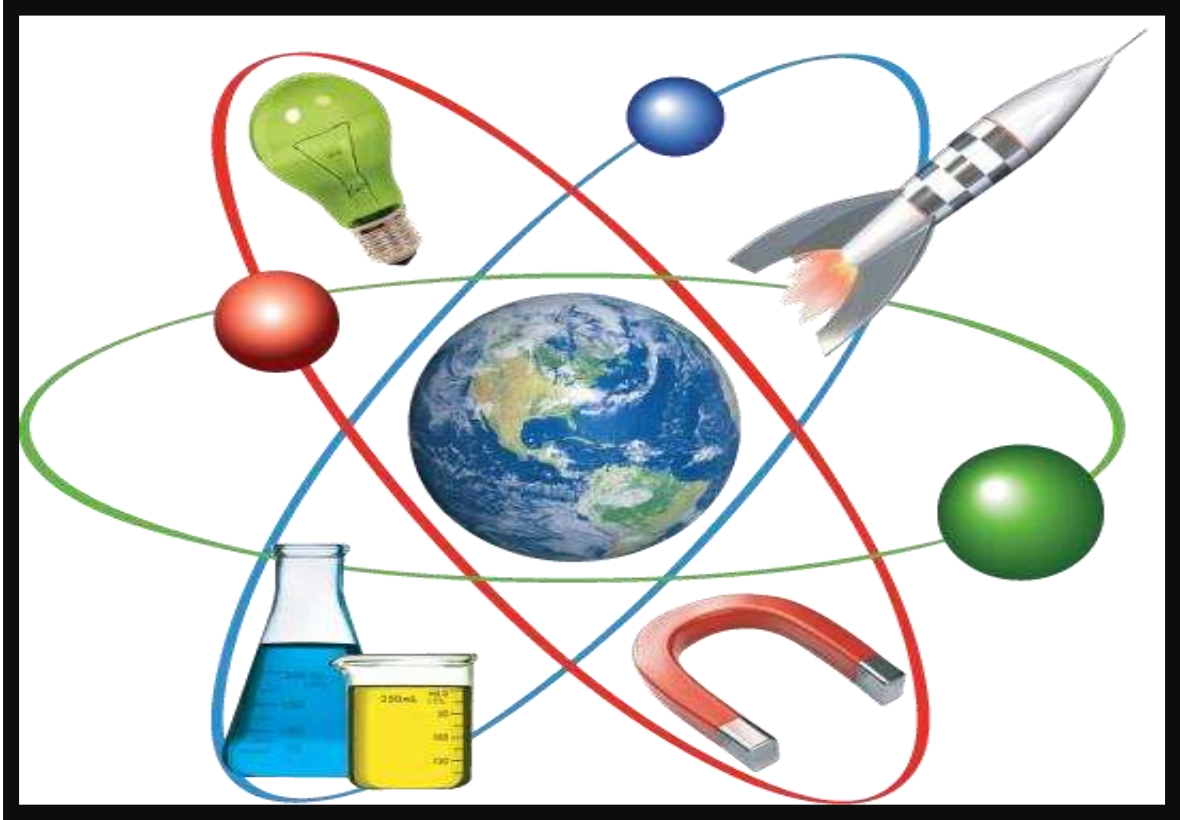
اوراق عمل نهاية الفصل مجابة مدرسة أم القرى	1
اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة أم القرى	2
اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة الأندلس	3
اوراق عمل نهاية الفصل دعم وإثراء غير مجابة	4
اوراق عمل نهاية الفصل دعم وإثراء مع الإجابة النموذجية	5

مدرسة الخور النموذجية للبنين

مادة العلوم

الصف الخامس

تدريبات علاجية الفصل الدراسي الأول 2024/2023



الاسم:

الصف: خامس /

تدريبات علاجية لدروس الدوائر الكهربائية



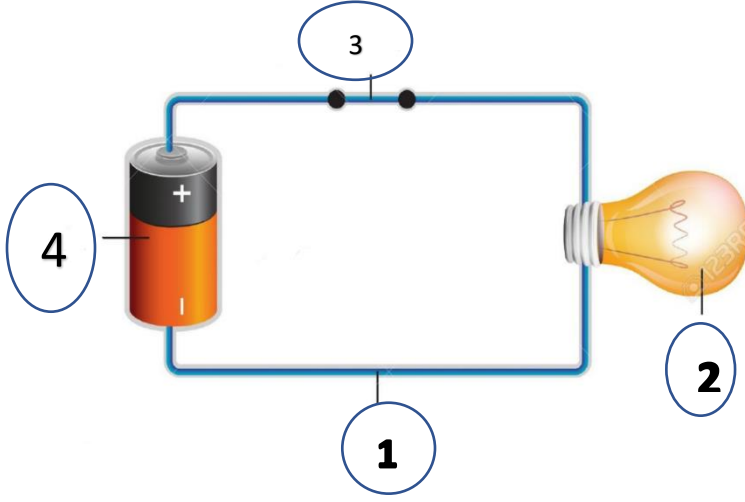
اجب على الأسئلة الآتية:

ما وظيفة البطارية في الدائرة الكهربائية؟	
مصدر الغلق والفتح.	
مصدر التوصيل.	
مصدر الطاقة.	
مصدر الضوء.	

ما وظيفة المصباح في الدائرة الكهربائية؟	
مصدر الغلق والفتح.	
مصدر التوصيل.	
مصدر الطاقة.	
مصدر الضوء.	

أي مما يأتي يعد من شروط عمل الدائرة الكهربائية؟	
تكون مغلقة.	
تكون مفتوحة.	
بها أكثر من مفتاح.	
بها أكثر من مصباح.	

2- من خلال الشكل ادناه، أجب عن الأسئلة التي تليه:



اكتب أسماء الأجزاء التي تشير اليها الأرقام:

1-.....-2

.....-1

.....-4

.....-3

هل المصباح الكهربائي مضيء أم مطفأ؟ ولماذا؟

.....،.....

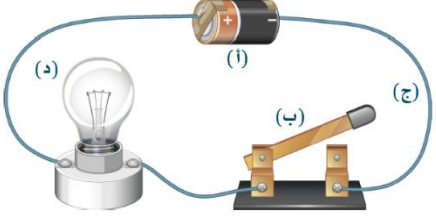
أي أجزاء الدائرة يزود مكونات الدائرة بالطاقة؟

.....

ما الذي ينشأ عند استبدال المصباح الكهربائي بالجرس؟

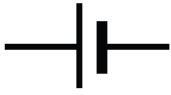
.....

أختار الإجابة الصحيحة.

1		ما اسم الجزء المشار اليه بالرقم ب ؟
	A	الخلية الكهربائية
	B	المفتاح الكهربائي
	C	المصباح الكهربائي
	D	الاسلاك الكهربائية

2		أي الأجهزة التالية يصدر حركة" عندما يسري التيار الكهربائي خلاله ؟
A	جهاز الأميتر	
B	مقاوم كهربائي	
C	محرك كهربائي	
D	الجرس الكهربائي	

3		ماذا يمثل الرمز المبين في الشكل التالي ؟
A	بطارية	
B	خلية كهربائية	
C	مفتاح كهربائي مفتوح	
D	الجرس الكهربائي	



	كم عدد المصابيح الكهربائية في الدائرة الكهربائية التالية ؟		4
	1	A	
	2	B	
	3	C	
	4	D	

السؤال الثاني: حدد فيما اذا كانت الدوائر الكهربائية التالية متصلة على (توالى أو توازى) .

هل التوصيل على التوالي ام على التوازي؟	الدائرة الكهربائية

السؤال الثالث: أعد رسم الدوائر التالية بالرموز

هل التوصيل على التوالي ام على التوازي؟	الدائرة الكهربائية