



أكتوبر 2023

المستوى : الاولى متوسط

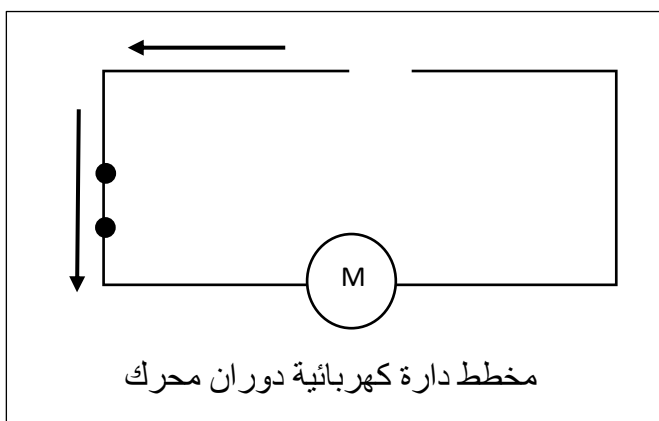
المدة : 1 سا

فرض الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

القسم: 1م الاسم: اللقب:

الوضعية الأولى: 10 نقاط

يريد كريم محاكاة دارة كهربائية تغذي محرك ثاقبة (perceuse) حتى تعمل بشكل طبيعي . المحرك يدور في اتجاه معين والتيار الذي يسري في الدارة مبين في الشكل التالي :



1. مثل المولد الكهربائي بقطبيه على المخطط.

2. ماذا يحدث عند عكس قطبي المولد الكهربائي في الدارة؟

.....

لاحظ كريم انقطاع سلك التوصيل في التركيبة فوضع في الفراغ قطعة المنيوم

3. برأيك هل يستغل المحرك؟

.....

4. ماذا نسمي المواد التي تسمح بمرور الكهرباء؟

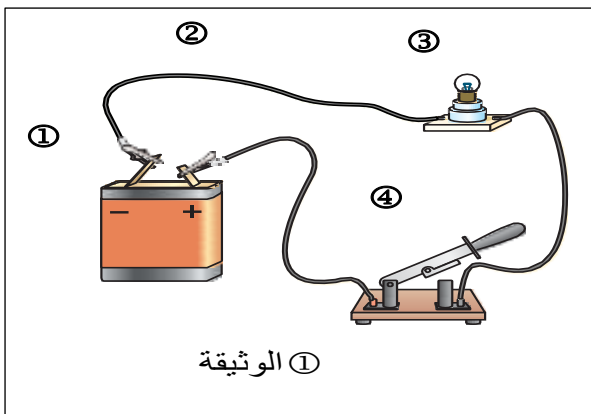
.....

5. ماذا نسمي المواد التي لا تسمح بمرور الكهرباء؟

.....

الوضعية الثانية: 10 نقاط

(1) في حصة الأعمال التطبيقية طلب الأستاذ من فوج تلاميذ تحقيق الدارة الكهربائية المبينة في



(الوثيقة 1):

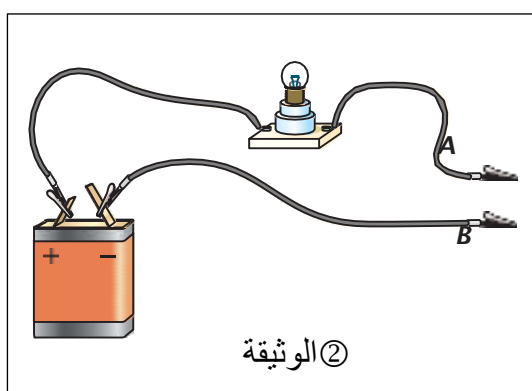
أ. تعرف على العناصر الكهربائية المشكلة للدارة:

- ①
- ②
- ③
- ④

ب- اذا كانت دائرة المولد $4.5V$ فالدلالة التي يحملها المصباح حتى يكون توهجه عاديا هي:

ت- ارسم مخططا كهربائيا للدارة باستعمال الرموز النظامية ومثل عليها الجهة الاصطلاحية للكهرباء.

☞ (رسم المخطط في الإطار المقابل)



(2) طلب الأستاذ من التلاميذ إعادة تركيب الدارة السابقة حسب

الوثيقة ② وفي كل مرة وضع جسم بين الماسكين A و B .

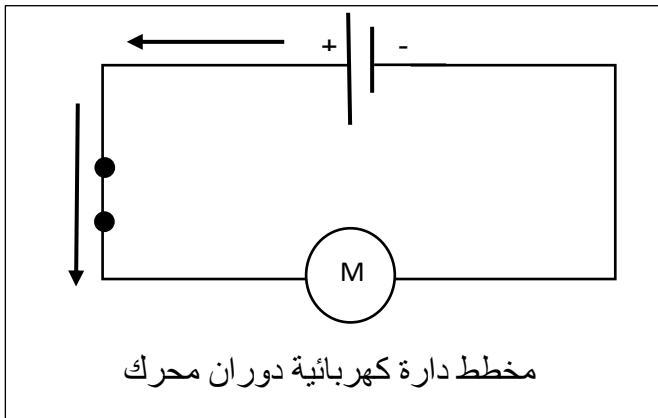
ثم ملأ الجدول التالي بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة :

الماء	يتوجه المصباح	لا يتوجه المصباح
خاتم من الفضة		
مسطرة بلاستيكية		
مدور حديدي		
أنبوب زجاجي		
ماء نقي		
ماء ملحي		

التصحيح النموذج

الوضعية الأولى: 10 نقاط

يريد كريم محاكاة دارة كهربائية تعزمي محرك ثاقبة (perceuse) حتى تعمل بشكل طبيعي . المحرك يدور في اتجاه معين والتيار الذي يسري في الدارة مبين في الشكل التالي :



3. مثل المولد الكهربائي بقطبيه على المخطط.

4. ماذا يحدث عند عكس قطبي المولد الكهربائي في الدارة ؟

عند عكس قطبي المولد الكهربائي في الدارة ، يدور المحرك في الجهة المعاكسة.

لاحظ كريم انقطاع سلك التوصيل في التركيبة فوضع في الفراغ قطعة الالمنيوم

3. برأيك هل يشتغل المحرك؟

عند وضع في الفراغ قطعة الالمنيوم يستغل المحرك لأن الالمنيوم يسمح بمرور التيار الكهربائي.

4. ماذا نسمي المواد التي تسمح بمرور الكهرباء ؟

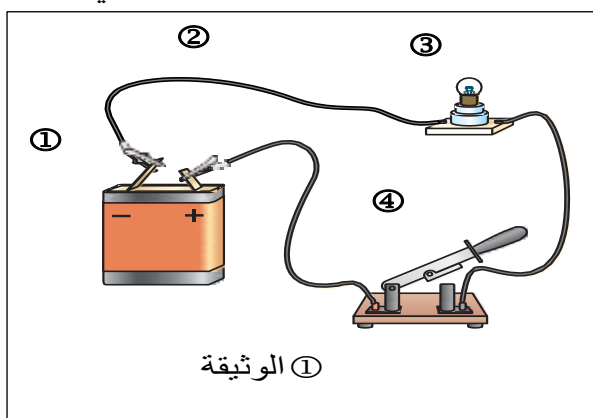
نسمي المواد التي تسمح بمرور الكهرباء بالمواد الناقلة

5. ماذا نسمي المواد التي لا تسمح بمرور الكهرباء ؟

نسمي المواد التي تسمح بمرور الكهرباء بالمواد العازلة

الوضعية الثانية: 10 نقاط

(3) في حصة الأعمال التطبيقية طلب الأستاذ من فوج تلاميذ تحقيق الدارة الكهربائية المبينة في



(الوثيقة 1):

ث-تعرف على العناصر الكهربائية المشكلة للدارة:

① مولد كهربائي (بطارية)

② اسلاك التوصيل

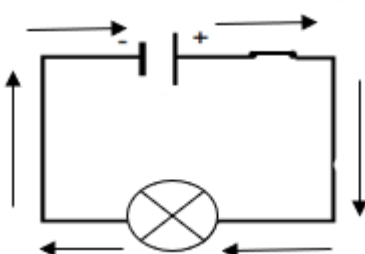
③ مصباح

④ قاطعة

اذا كانت دائرة المولد $4.5V$ فالدلالة التي يحملها المصباح حتى يكون توهجه عاديا هي: $4.5V$

ج- ارسم مخطط كهربائيا للدارة باستعمال الرموز النظامية ومثل عليها الجهة الاصطلاحية للكهرباء.

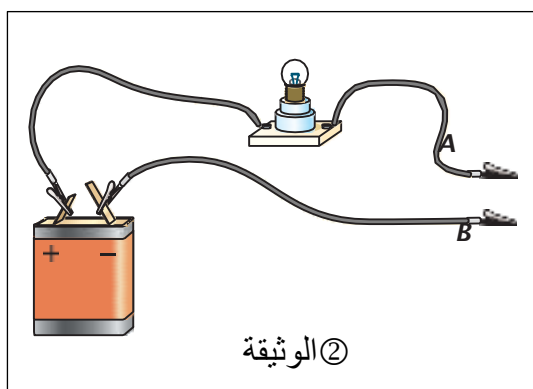
☞ (رسم المخطط في الإطار المقابل)



(4) طلب الأستاذ من التلاميذ إعادة تركيب الدارة السابقة حسب

الوثيقة ② وفي كل مرة وضع جسم بين الماسكين A و B .

ثم ملأ الجدول التالي بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة :



الماء	يتوجه المصباح	لا يتوجه المصباح
خاتم من الفضة	X	
مسطرة بلاستيكية		X
مدور حديدي	X	
أنبوب زجاجي		X
ماء نقي		X
ماء ملحى	X	