

متوسطة:

الأستاذة:

السنة الدراسية 2018/2019

المستوى: الرابعة متوسط

المدة: ساعة

الختام الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الأول: (6.5 نقاط)

أ) نقوم بذلك أحد طرفي قضيب ابيونيت بقطعة حرير ثم نقربه من قصاصات ورقية.

1- صف ماذا يحدث؟

2- ما نوع الشحنة الكهربائية التي حملها القضيب؟

3- كيف نسمى هذه الظاهرة وما نوعها؟

ب) نقوم بذلك مرة ثانية ثم نجعله يلامس الساق (CD)، حيث الكريمة (B)

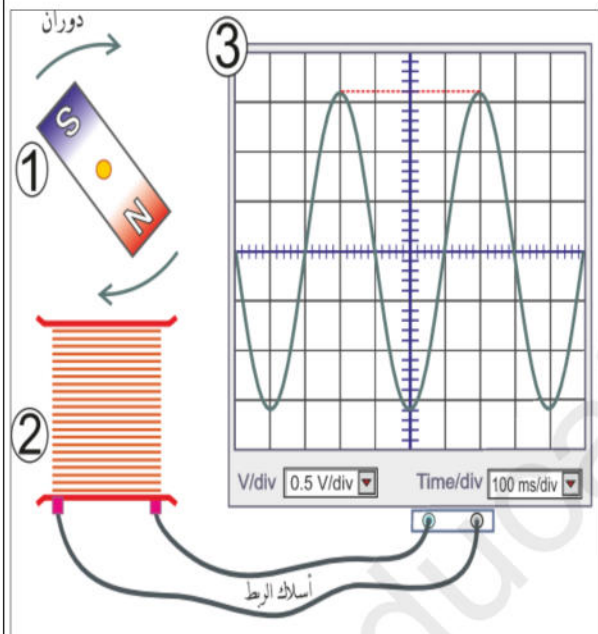
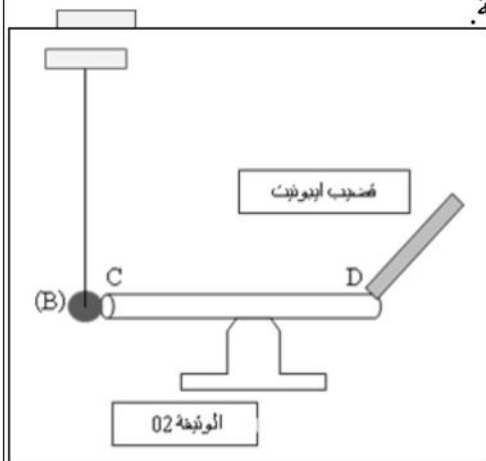
متعدلة كهربائياً وتلامس الساق (CD) كما في الوثيقة 1-:

1- ماذا يحدث للكريمة (B) في الحالتين: ◀ إذا كان الساق (CD) معدني. ◀ إذا كان الساق (CD) خشبي.

2- في حالة الساق (CD) معدني:

◀ صف ماذا يحدث للكريمة؟ مدعماً إجابتك برسم يوضح ذلك.

◀ ما نوع الشحنة الكهربائية التي ستظهر على الكريمة؟ و بأي طريقة تكهربت؟



التمرين الثاني: (5.5 نقاط)

لغرض دراسة خصائص تيار كهربائي حققنا التجربة المرسومة

في الوثيقة 2- :

1- سم العناصر المرقمة.

2- استنتج طبيعة التيار المدروس.

3- عين على المنحنى التوتر الأعظمي U_{max} و الدور (T)، ثم احسب قيمتيهما.

4- أذكر جهاز درسته يعمل على نفس المبدأ (مبدأ إنتاج التيار الكهربائي).

الوضعية الادماجية: (8 نقاط)

تملك ربة المنزل غسالة وثلاجة كهربائيتين، لاحظت أنه عند توصيل هذين الجهازين بالпитة الكهربائية مع تشغيل المصباح ينقطع التيار الكهربائي.

تمثل الوثيقة المرفقة مخطط التركيب الكهربائي في المنزل.

1- اذكر سبب انقطاع التيار الكهربائي.

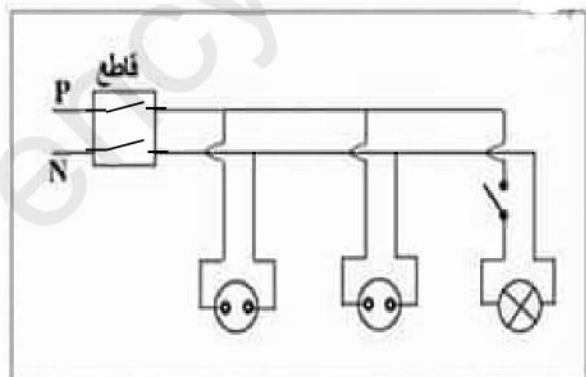
*اقتراح حل لتشغيل كل من الجهازين والمصباح في نفس الوقت.

2- اعد رسم مخطط التركيب الكهربائي مبينا عليه التعديلات

والإضافات التي تراها مناسبة لحماية كل جهاز من الأجهزة

الكهربائية السابقة ومستعملها من أخطار التيار الكهربائي مع

برير كل تعديل أو إضافة.



بالتوقيق