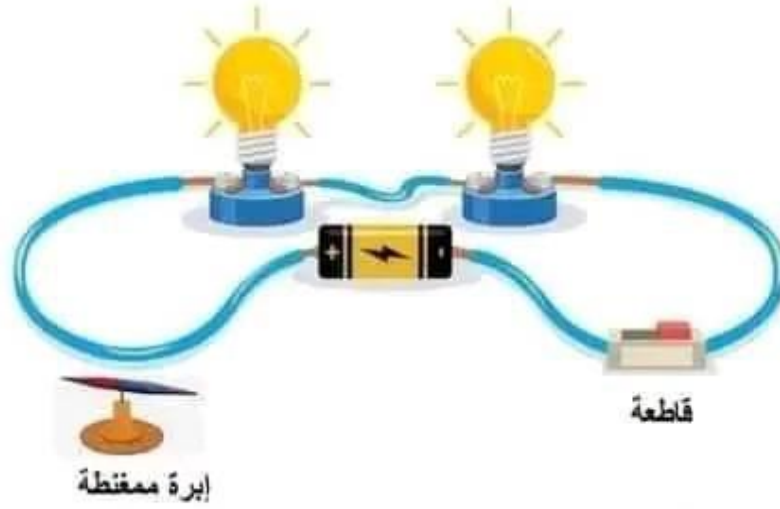




التمرين الثاني:

قمنا بانجاز التركيب المقابل:



1- أنجز رسما بيانيا لهذه الدارة؟



2- بين نوع تركيب عناصر هذه الدارة؟

3- حدّد عند الأسلاك في هذه الدارة؟

4- حدّد على الرسم البياني أعلاه اتجاه التيار الكهربائي؟

5- أنكر تأثيرات التيار الكهربائي في هذه الدارة؟

عملا موفقا





2- ما هو نوع تركيب عناصر الدارة؟

.....

3- ما هي وظيفة المقاومة المتغيرة في هذه الدارة؟

.....

4- أذكر تأثيرات التيار الكهربائي في هذه الدارة؟

.....

التمرين الثالث

1- أنجز رسماً بيانياً لدارة كهربائية تسلسلية تتكون من العناصر التالية على التوالي:
مولد - قاطعة مغلقة - مصباح كهربائي - جهاز أمبير متر و محلل.

2- حدد على الرسم البياني اتجاه التيار الكهربائي؟

3- أذكر تأثيرات التيار الكهربائي في هذه الدارة؟

.....

4- عدّل جهاز الأمبير متر على العيار 300 mA فتوقفت الإبرة عند التدرجة 50 من سلمه الذي يتكون من

100 درجة. أحسب شدة التيار الكهربائي التي تم قياسها؟

.....

.....

5- هل تتغير شدة التيار الكهربائي عندما نغير موقع المتقيلات في هذه الدارة؟

.....

عملاً موفقاً





2- ما هو نوع تركيب عناصر الدارة؟

تركيب بالتسلسل

3- ما هي وظيفة المقاومة المتغيرة في هذه الدارة؟

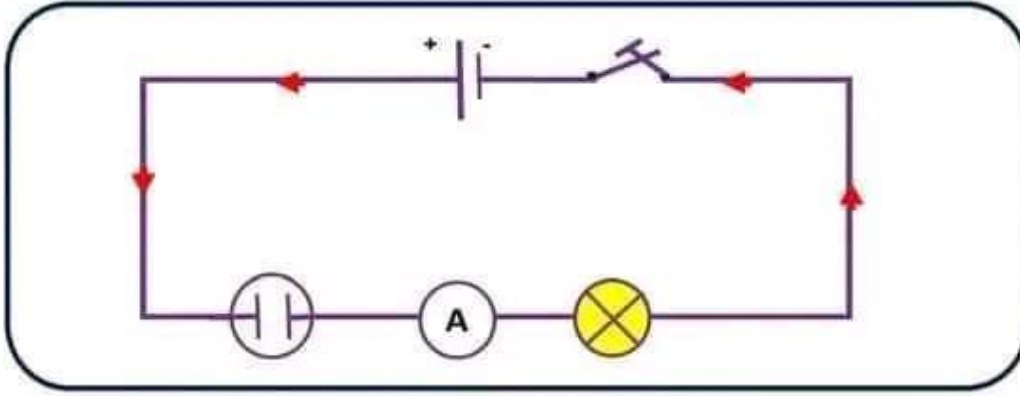
وظيفة المقاومة المتغيرة هي التحكم في شدة التيار الكهربائي

4- أذكر تأثيرات التيار الكهربائي في هذه الدارة؟

تأثير ضوئي و تأثير حراري

التمرين الثالث

1- أنجز رسماً بيانياً لدارة كهربائية تسلسلية تتكون من العناصر التالية على التوالي:
مولد - قاطعة مغلقة - مصباح كهربائي - جهاز أمبيرمتر و محلل.



2- حدّد على الرسم البياني اتجاه التيار الكهربائي؟

3- أذكر تأثيرات التيار الكهربائي في هذه الدارة؟

تأثير ضوئي و تأثير حراري و كيميائي

4- غُذِلَ جهاز الأمبيرمتر على العيار 300 mA فتوقفت الإبرة عند التدرية 50 من سلمه الذي يتكون من 100 درجة. أحسب شدة التيار الكهربائي التي تم قياسها؟

$$I = n \cdot c / N = 50 \times 300 / 100 = 150 \text{ mA}$$

5- هل تتغير شدة التيار الكهربائي عندما نغير موقع المتقبلات في هذه الدارة؟

لا تتغير شدة التيار الكهربائي عند تغير ترتيب تركيب العناصر

عملاً موفقاً





الأستاذ: بشير ظاهري

العدد و الملاحظات

فرض تجريبي في العلوم الفيزيائية

المعهد النموذجي الخاص الفور

السنة الدراسية : 2022 - 2023

المدة الزمنية: 60 دقيقة

المستوى : ساعة أساسى

الاسم: اللقب: القسم: 7.....

التمرين الاول

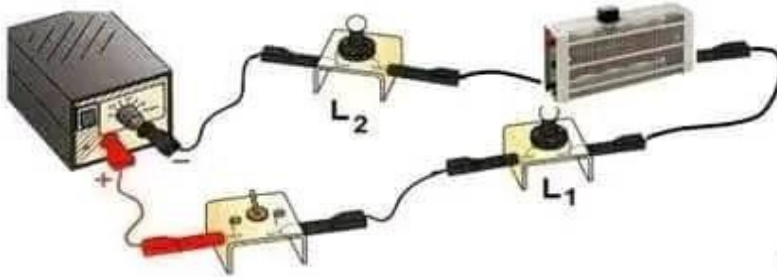
1- أجب بـ " صحيح " أو " خطأ " أمام كل مقترح:

-
- يجذب المغنط كل أنواع المعادن.
-
- يجذب القطب الشمالي للمغنط القطب الشمالي للإبرة الممغنطة.
-
- يشتد التأثير المغناطيسي كلما إبتعدنا على طرفي المغنط.
-
- إذا تكسر مغنط إلى أجزاء فإنه يفقد تأثيره المغناطيسي.
-
- يمكن مغنطة سلك من الحديد الصلب بالاحتكاك.

2- لديك خليط من برادة الفضة و برادة الحديد ، ماذا تفعل لتفصلهما عن بعضهما؟

-
-

التمرين الثاني



فمنا بإتجاز التركيب المقابل:

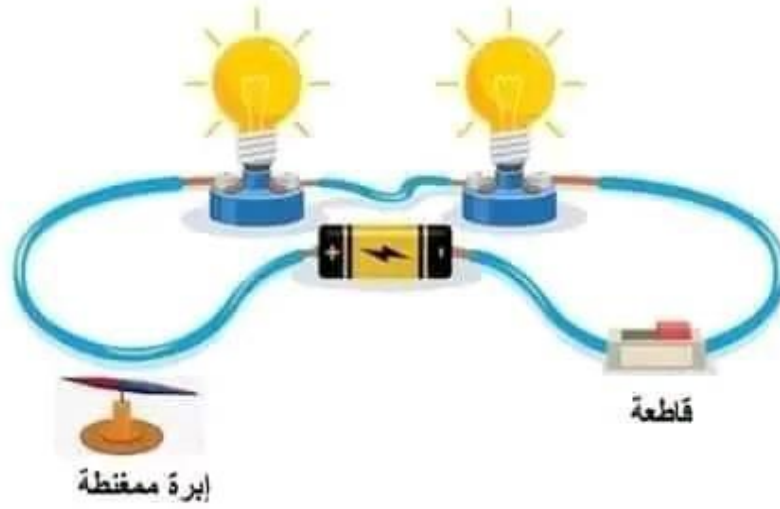
1- أنجز رسماً بيانياً لهذه الدارة؟



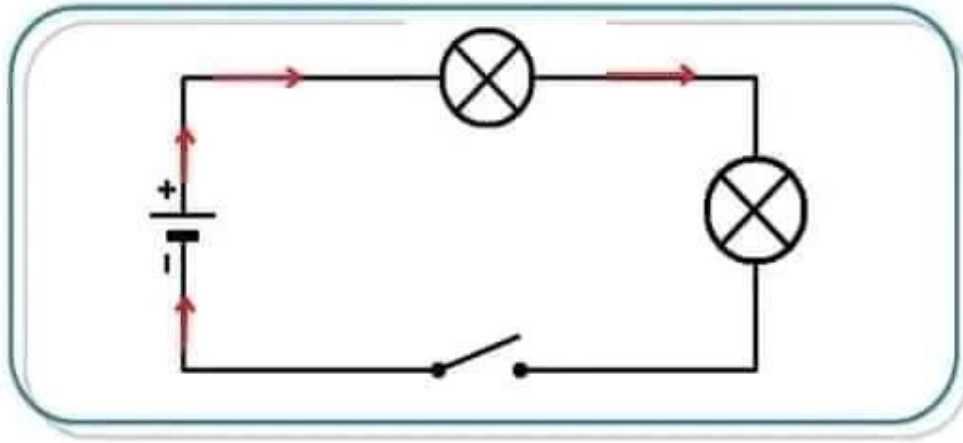


التمرين الثاني:

قمنا بانجاز التركيب المقابل:



1- أنجز رسما بيانيا لهذا الدارة؟



2- بين نوع تركيب عناصر هذه الدارة؟

.....تركيب تسلسلي.....

3- حدد عند الأسلاك في هذه الدارة؟

.....أربعة أسلاك.....

4- حدد على الرسم البياني أعلاه اتجاه التيار الكهربائي؟

5- أذكر تأثيرات التيار الكهربائي في هذه الدارة؟

.....تأثير حراري، تأثير ضوئي، وتأثير مغناطيسي.....

ق ن
3 ا
2 ا
2 ا
2 ا
3 ب

عملا موفقا





الأستاذ: بشير ظاهري

العدد و الملاحظات

إصلاح فرض تجريبي في العلوم الفيزيائية

المعهد النموذجي الخاص الفوس

السنة الدراسية : 2022 - 2023

المدة الزمنية: 60 دقيقة

المستوى : سابعة أساسية

الاسم: اللقب: القسم: 7.....

التمرين الاول

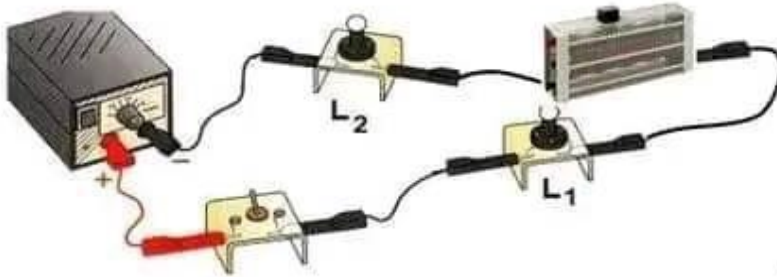
1- أجب بـ " صحيح " أو " خطأ " أمام كل مقترح:

- يجذب المغنط كل أنواع المعادن. **خطأ**
- يجذب القطب الشمالي للمغنط القطب الشمالي للإبرة الممغنطة. **خطأ**
- يشتد التأثير المغناطيسي كلما ابتعدنا على طرفي المغنط. **خطأ**
- إذا تكسر مغنط إلى أجزاء فإنه يفقد تأثيره المغناطيسي. **خطأ**
- يمكن مغنطة سلك من الحديد الصلب بالاحتكاك. **صحيح**

2- لديك خليط من برادة الفضة و برادة الحديد ، ماذا تفعل لتفصلهما عن بعضهما؟

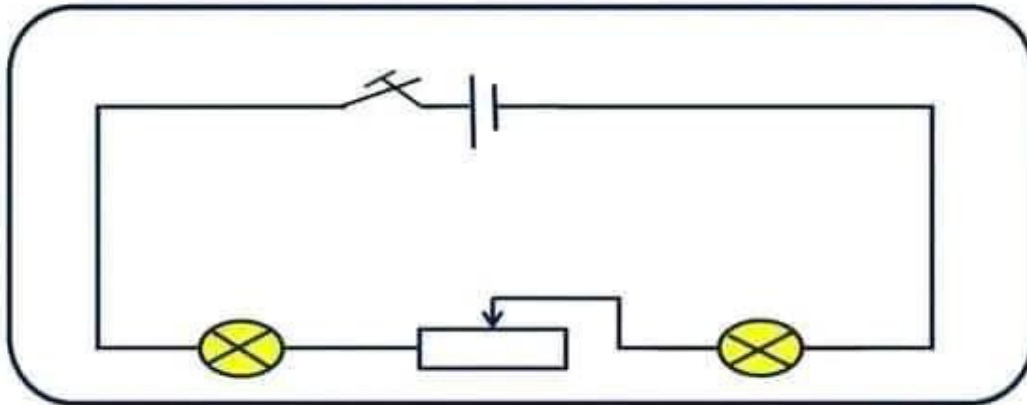
نقرب مغنط من الخليط فنلاحظ أن برادة الحديد تنجذب لأنها من المواد المغناطيسية في حين أن برادة الفضة لا تنجذب إلى المغنط لأنها ليست من المواد المغناطيسية.

التمرين الثاني



قمنا بإنجاز التركيب المقابل:

1- أنجز رسما بيانيا لهذه الدارة؟





الأستاذ: بشير ظاهري
التوقيت: 30 دقيقة
الأقسام: 7 أساسي

فرض مراقبة عدد 3
في العلوم الفيزيائية

إعدادية أبو بكر القمودي
سيدي بوريد
2022 - 2021

العدد

الاسم: اللقب: القسم: 17.....

التمرين الأول:

ق ن

1- اجب ب " صحيح " او " خطأ " امام كل مقترح:

-
-
-
-
-
-

5 أ

2- لدينا ثلاث مغناط لكل منها قطبان: (A_1, B_1) بالنسبة للأول و (A_2, B_2) بالنسبة للثاني و (A_3, B_3) بالنسبة للثالث .

بشير ظاهري

3 ج

أكمل الفراغات في الجدول التالي :

قطب المقط	A_2	B_2	A_3	B_3
A_1	يتنافران
B_1	يتجاذبان





الأستاذ: بشير ظاهري
التوقيت: 30 دقيقة
الأقسام: 7 أساسي

فرض مراقبة عدد 3
في العلوم الفيزيائية

إعدادية أبو بكر القمودي
سيدي بوريد
2022 - 2021

العدد

الاسم: اللقب: القسم: 17.....

التمرين الأول:

ق ن

1- اجب ب " صحيح " او " خطأ " امام كل مقترح:

- صحيح
- تتفاعل المغناط مع بعض المعادن و الأجسام المغنطة.
..... صحيح
- يحمل الجسم الممغنط خاصيات الممغنط.
..... خطأ
- إذا تكسر مغنط إلى أجزاء فإنه يفقد تأثيره المغناطيسي.
..... صحيح
- يمكن مغنطة سلك من الحديد الصلب بالاحتكاك.
..... صحيح
- يتمغنط الحديد اللين بتأثير المغنط و تمغنطه و قسى.

5 أ

2- لدينا ثلاث مغناط لكل منها قطبان: (A_1, B_1) بالنسبة للأول و (A_2, B_2) بالنسبة للثاني و (A_3, B_3) بالنسبة للثالث .

بشير ظاهري

3 ج

أكمل الفراغات في الجدول التالي :

قطب المغنط	A_2	B_2	A_3	B_3
A_1	يتجاذبان	يتنافران	يتجاذبان	يتنافران
B_1	يتنافران	يتجاذبان	يتنافران	يتجاذبان



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

