



2014-2013

7 أساسيا

فرض تأليفي عـ ٣ دد في العلوم الفيزيائية

المدرسة الاعدادية
رجال بئر الحفي
الأستاذ : حاتم العربي

..... 7 أساسيا

اللقب

الإسم

/ 20

التمرين الأول (6 نقاط)

(I) أذكر تعريفاً للجسم الناقل ؟

1

1

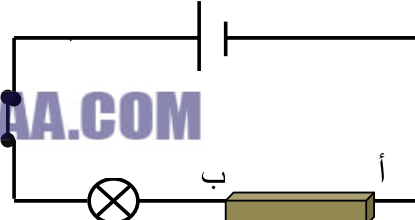
1

(II) أذكر مثلاً لجسم ناقل ؟

(III) أذكر مثلاً لجسم عازل ؟

(IV) أجزنا التجربة المبنية في الرسم التالي :

COLLEGE.MOURAJAA.COM



1

(1) وصلنا النقطة (أ) و (ب) بجسم C فأضاء المصباح .

(أ) ضع علامة (X) أمام المقترن الصحيح :

الجسم ناقل للتيار الكهربائي .

الجسم عازل للتيار الكهربائي .

لا يمكن أن نحكم بصفة قطعية على ناقلية هذا الجسم .

1

(2) غيرنا الجسم C بجسم آخر D ووصلنا بال نقطتين A و B فلم نلاحظ إضاءة المصباح .

الجسم ناقل للتيار الكهربائي .

يمكن أن نحكم بصفة قطعية على ناقلية هذا الجسم لأنّه يمكن أن تكون الشدة ضعيفة فلا تكفي لتوهج سلك المصباح .





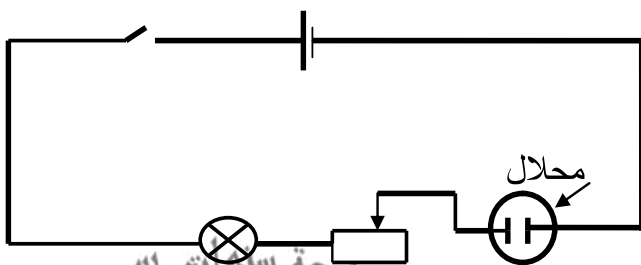
() وصلنا في الدارة السابقة بـ : أمبير متر سلسلياً و الجسم موصولاً بال نقطتين (أ) و (ب) فأشار الأمبير متر إلى القيمة $30mA$

هل الجسم ناقل للتيار الكهربائي أم لا على إجابتك

1

التمرين عدد 2 (6 نقاط)

أنجزنا في حصة الأشغال التطبيقية التجربة المبينة في الرسم التالي :



سكب التلاميذ في محلل محلول لملح الطعام (ماء مع ملح) وأغلقوا الدارة فلاحظوا ظهور فقائع على مستوى الكترودتي محلل

1) ما هو تأثير التيار الكهربائي الذي يفسر ظهور الفقائع في محلل

1

2) هل يسري تيار كهربائي في الدارة .

1

COLLEGE.MOURAJAA.COM

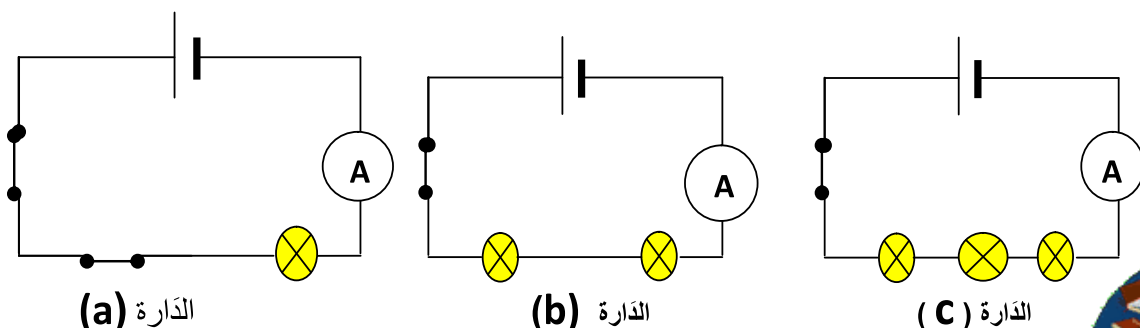
1

3) هل المحلول المائي لملح الطعام ناقل لتيار الكهربائي ؟

3

التمرين عدد 3 (8 نقاط)

في حصة أشغال تطبيقية أنجزت وئام الدارات التالية بمعدات ومصايب من نفس النوع :





سجلت على و قتها العبارات التالية و نسيت إسنادها لكل دارة .

$$I_1=10 \text{ mA}$$

$$I_2=20 \text{ mA}$$

$$I_3=30 \text{ mA}$$

1) في العبارة : $I_3=30 \text{ mA}$

أ) ماذا يمثل الحرف : I

1

ب) ماذا يمثل الحرف A ؟

1

2) ما نوع التركيب في الدارات ؟ علل إجابتك

1

3) قارن بين I_1 و I_2 ؟

1

4) أي الدارتين a و b أكثـر مقاومة للتيار الكهربائي ؟ علل إجابتك

1

COLLEGE.MOURAJAA.COM

5) أربط بأسهم كل دارة بالعبارات المناسبة لها .

إنارة قوية

C الدارة

$$I_1=30 \text{ mA}$$

إنارة عادية

b الدارة

$$I_2=20 \text{ mA}$$

إنارة ضعيفة

a الدارة

$$I_3=10 \text{ mA}$$

عـلـامـة مـوـفـقـة

