



2014-2013

7 أساسيا

فرض تآلفي عـ3 دد في العلوم الفيزيائية

المدرسة الاعدادية
رجال بئر الحفي
الأستاذ : حاتم العربي

الإسم اللقب 7 أساسيا

/ 20

التمرين الأول (6 نقاط)

(1) أنكر تعريفا للجسم الناقل؟

1

.....

(2) أنكر مثالا لجسم ناقل؟

1

.....

(3) أنكر مثالا لجسم عازل؟

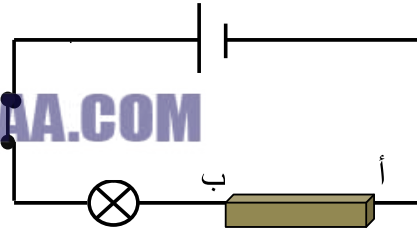
1

.....

(II) أنجزنا التجربة المبينة في الرسم التالي :



COLLEGE.MOURAJAA.COM



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

1

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

الجسم ناقل للتيار الكهربائي .

الجسم عازل للتيار الكهربائي .

لا يمكن أن نحكم بصفة قطعية على ناقلية هذا الجسم .

(2) غيرنا الجسم C بجسم آخر D و وصلناه بالنقطتين أ و ب فلم نلاحظ إضاءة المصباح .

1

الجسم ناقل للتيار الكهربائي .

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





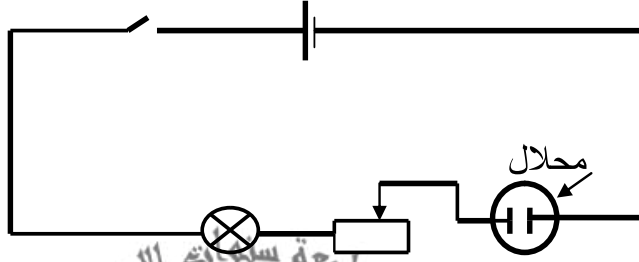
(وصلنا في الدارة السابقة ب : أمبير متر تسلسليا و الجسم موصولا بالنقطتين (أ) و (ب) فأشار الأمبيرمتر إلى القيمة $30mA$

هل الجسم ناقل للتيار الكهربائي أم لا علل إجابتك

1

التمرين عدد 2 (6 نقاط)

أنجزنا في حصّة الأشغال التطببيقية التجربة المبينة في الرسم التالي :



سكب التلاميذ في المحلل محلولاً لملح الطعام (ماء مع ملح) وأغلقوا الدارة فلاحظوا ظهور فقاع على مستوى إلكترودي المحلل

(1 ماهو تأثير التيار الكهربائي الذي يفسر ظهور الفقاع في المحلل

1

(2 هل يسري تيار كهربائي في الدارة .

1

COLLEGE.MOURAJAA.COM

(3 هل المحلول المائي لملح الطعام ناقل لتيار الكهربائي ؟

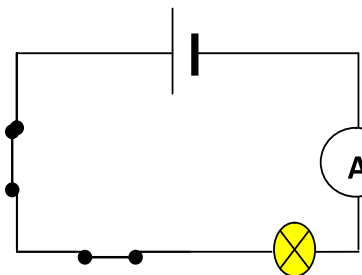
1

(4 أذكر التأثيرات الأخرى لتيار الكهربائي ؟

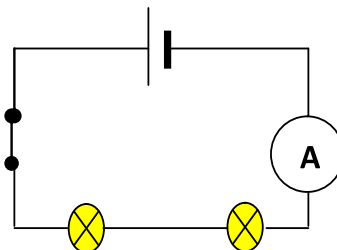
3

التمرين عدد 3 (8 نقاط)

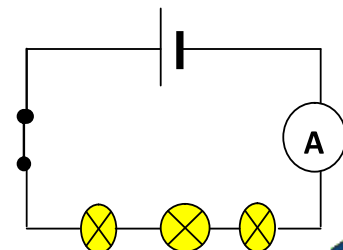
في حصّة أشغال تطببيقية أنجزت وئام الدارات التالية بمعدّات ومصاييح من نفس النوع :



الدارة (a)



الدارة (b)



الدارة (c)





سجلات على و قتها العبارات التالية ونسيت إسنادها لكل دائرة .

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

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

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

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 أكث مقاومة للتيار الكهربائي ؟ علل إجابتك

1

COLLEGE.MOURAJAA.COM

5) أربط بأسهم كل دائرة بالعبا ات المناسبة لها .

إنارة قوية

الدارة c

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

إنارة عادية

الدارة b

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

إنارة ضعيفة

الدارة a

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

3

عملاموفقة

