

المدرسة الإعدادية زاوية قنطش	فرض تأليفي عدد 3	التاريخ: 31 ماي 2007
الأستاذان: سالم الدقودق- عيسى السويسي	العلوم الفيزيائية	7 أساسي
الاسم واللقب:	الرقم:	التوقيت: 60 دق
العدد: 20 /		

تمرين عدد 1: (5 نقاط)

1 (لدينا مغنطان، المغنط الأول له قطبان: A و B . والمغنط الثاني له قطبان: C و D أتمم الجدول التالي:

B	A	
.....	يتجاذبان	C
.....		D

2 (إذا كان القطب A جنوبي، فما هي نوعية الأقطاب الأخرى؟ B ، C و D .

B هو قطب

C هو قطب

D هو قطب

3 (قمنا بتجزئة المغنط AB إلى جزأين فتحصلنا على مغنطين جديدين

أ- كم لكل مغنط من قطب؟

.....

ب- هل يمكن أن نفصل القطب الشمالي عن القطب الجنوبي إذا وصلنا تجزئة المغنط؟

.....

تمرين عدد 2: (11 نقطة)

I أنجز رضا دائرة بسيطة بالتسلسل تتضمن العناصر التالية: خلية جافة - قاطعة مغلقة - مصباح كهربائي - مقاومة متغيرة (الخلية الجافة هي العمود الجاف)

1/ حدّد من بين هذه العناصر الكهربائية المولّد الكهربائي والمتقبّلات.

• المولّد الكهربائي

• المتقبّلات

2/ أنجز رسماً بيانياً لهذه الدارة ثم حدّد اتجاه شدّة التيار الكهربائي على الرسم البياني.

3/ ماذا نلاحظ عندما تكون القاطعة مغلقة؟

4/ إذا قمنا بتحريك الزالاقة للمقاومة المتغيرة .

أ- هل تتأثر إنارة المصباح الكهربائي؟

ب) هل تتغير شدة التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية ؟

ج - ما هي وظيفة المقاومة المتغيرة ؟

II قام رضا بالتجربة التالية

1) * ماهو اسم جهاز قياس شدة التيار الكهربائي؟

* كيف يوصل هذا الجهاز في دارة كهربائية ؟

2) بالاعتماد على هذه التجربة إستخرج:

* التدرية القصوى N :

* التدرية التي استقرت عندها إبرة الجهاز n :

* العيار C :

3/ أ/ ضع علامة (X) أمام العلاقة الصحيحة لحساب شدة التيار الكهربائي

$I = \frac{n \times N}{C}$	$I = \frac{n \times C}{N}$	$I = \frac{N \times C}{n}$

ب * احسب شدة التيار الكهربائي I بوحدة المليأمبير .

4 / عوضنا هذا الجهاز لإبري بآخر رقمي لقيس شدة التيار الكهربائي ، هذا الأمبير متر له العيارات التالية ؛

1A - 30mA - 10mA - 200mA - 100mA - 0.1mA

أ * على أي عيارات يمكن تعديل الجهاز الرقمي لقيس شدة التيار الكهربائي ؟

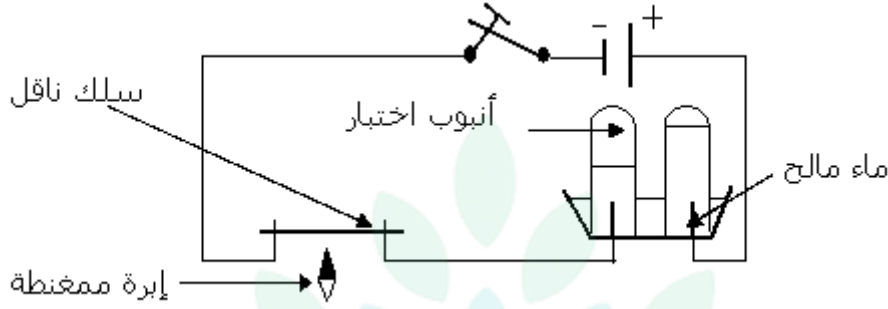
ب * ماهو العيار الأكثر دقة من بين هذه العيارات المختارة .

د/ عوضنا هذا الجهاز الإبري بآخر رقمي لقيس شدة التيار الكهربائي ، فقرأنا على شاشة هذا الجهاز 50.3 mA

إستنتج الفرق بين الجهاز الإبري والجهاز الرقمي .

تمرين عدد3: (4 نقاط)

قمنا بإنجاز الدارة الكهربائية (رسم 2) , حيث يوجد في المحلول ماء مالح و ملئت أنابيب الاختبار الموجودة فوق كل الكترود بالماء.
عند اغلاق الدارة الكهربائية , نلاحظ انخفاض مستوى الماء في أنبوبي الاختبار بنسب مختلفة وانحراف الإبرة الممغنطة الموجودة تحت السلك الناقل.



(1) هل أنّ الماء المالح ناقل أو عازل للتيّار الكهربائي؟

(2) ما هو تأثير التيّار الكهربائي عندما يعبر المحلول؟

(3) ما هو تأثير التيّار الكهربائي عندما تدور الإبرة الممغنطة ؟

(4) ما هو تأثير التيّار الكهربائي عندما يسخن السلك الناقل؟.

عملا موفقا

college.9raya.tn

