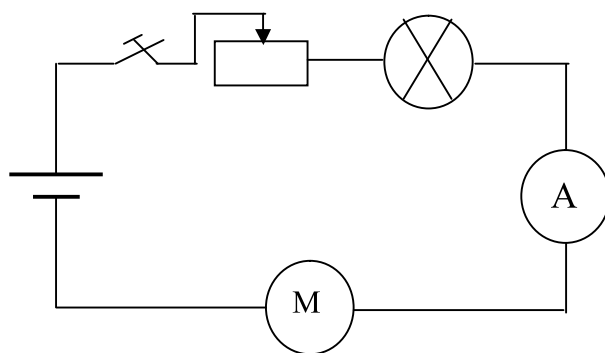


الاسم و اللقب : الرقم: القسم:	فرض تأليف عدد 2 في مادة العلوم الفيزيائية	إعدادية الرمّيلية بنابل الأستاذ: نزار المؤدب
مدة الاختبار: ساعة		السنة الدراسية: 2011 / 2010



تمرين عدد 1 (7 نقاط):

1- نجز الدارة التالية:

2- ما هي عناصر هذه الدارة؟

3- أكمل الدارة :

- ضع علامة (+) على القطب الموجب للمولد و علامة (-) على قطبه السالب.

- ضع اتجاه التيار الكهربائي على الدارة.

- ضع علامة (+) و علامة (-) على قطبي الأمبيرمتر الإبرى ليقيس شدة تيار كهربائي موجبة.

4- قمنا برسم الأمبيرمتر الإبرى. أكمل الجدول التالي:

	$n= \dots \dots \dots$
	$N= \dots \dots \dots$
	$C= \dots \dots \dots$
	$I= \dots \dots \dots$

5- كم تساوي هذه القيمة بالميلىأمبير؟ $I= \dots \dots \dots$ mA

أ- ما هي العيارات التي يمكن استعمالها لقياس هذه القيمة اذا كان الأمبيرمتر يحتوى على العيارات التالية :

..... .10mA ، 30mA ، 100mA ، 300 mA ، 1A ، 3A ، 10 A

ب- ما هو أنساب عيار نستعمله؟ لماذا؟

6- ما هي تأثيرات التيار الكهربائي في هذه الدارة.

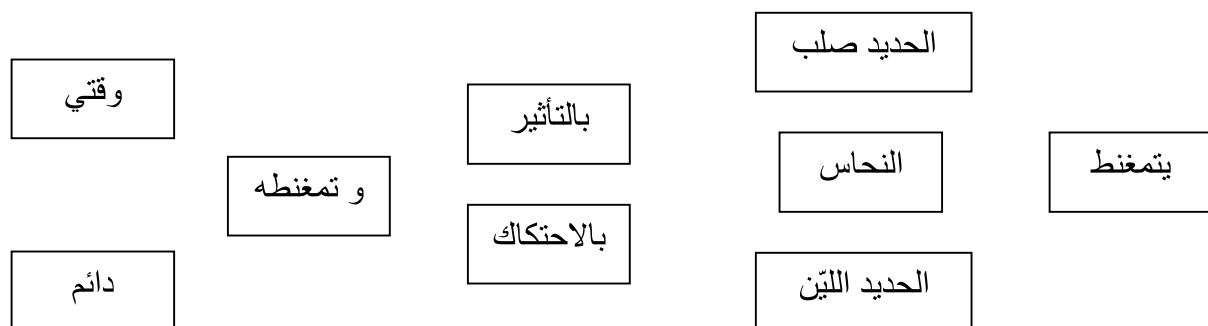
7- نزيد في قيمة المقاومة المتغيرة. ماذا نلاحظ؟

تمرين عدد 2 (6 نقاط):

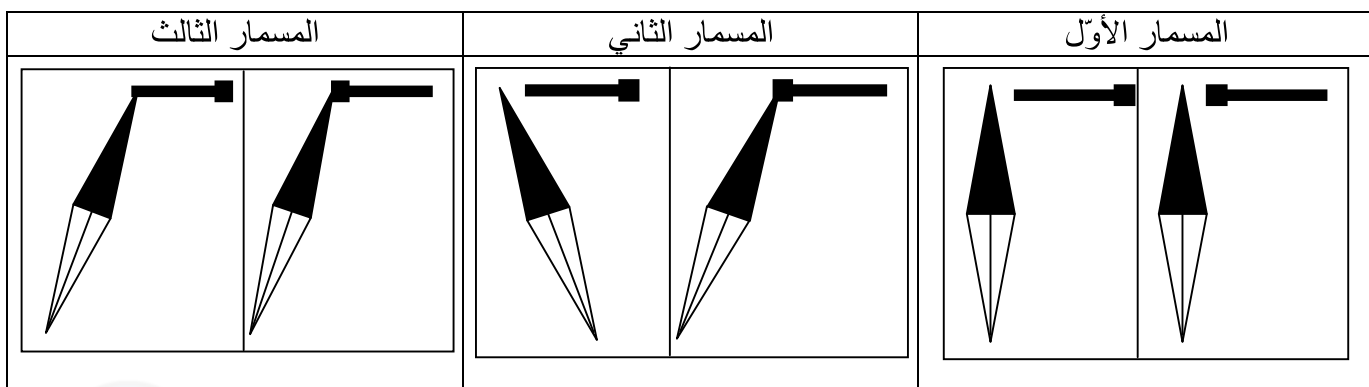
لدينا ثلاثة مسامير من مواد مختلفة (حديد لين و حديد صلب و نحاس).

قمنا بتقريب هذه المسامير من مغнет ثم أبعدناها.

1- اربط العبارات التالية بأسهم مستعملة ألوانا مختلفة لنتحصل على جمل صحيحة.



2- قمنا بتقريب هذه المسامير كل على حدة من ابرة ممغنطة فتحصلنا على النتائج التالية:



حدّد مادة كل مسمار مع تعليّل اجابتك:

المسمار الأول : مادته: المسمار الثاني: مادته: المسمار الثالث: مادته:

علل اجابتك: علل اجابتك: علل اجابتك:

المسمار الثاني: مادته: المسمار الثالث: مادته: المسمار الأول: مادته:

علل اجابتك: علل اجابتك: علل اجابتك:

المسمار الثالث: مادته: المسمار الثاني: مادته: المسمار الأول: مادته:

علل اجابتك: علل اجابتك: علل اجابتك:

3- مع العلم أن قطب الإبرة الممغنطة المرسوم باللون الأسود هو قطب شمالي ، ما هي أنواع أقطاب المسمار الثاني؟



علل اجابتك:

تمرين عدد 3 (7 نقاط):

قمنا بتجربة مع الماء فتحصلنا على الجدول التالي:

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	t (mn)
7	3	1.5	0.5	0	0	0	0	-0.5	-1.5	-3	$\theta(^{\circ}\text{C})$

1- أرسم الرسم البياني $\theta = f(t)$

2- ماذا يسمى هذا التحول الفيزيائي؟

3- كم دام هذا التحول الفيزيائي من الوقت؟

4- ما هي درجة الحرارة التي وقع فيها هذا التحول الفيزيائي؟

5- ما هو نوع الماء الذي استعملناه في هذه التجربة؟

6- اقترح رسماً للتجربة التي قمنا بها للحصول على هذا الرسم البياني

