

الإسم و اللقب:	مادة العلوم الفيزيائية	المدرسة الإعدادية بزرمدين
الأقسام 7 أساسى 3 و 2 و 1	الحصة 60 دقيقة	فرض تأليفي عدد 3

تمرين عدد 1 (8 نقاط)

الجزء الأول (5 نقاط)

أكمل الفراغات بالجمل التالية مستعيناً بالكلمات التالية :

مفتوحة – حثلاً مغناطيسياً – أقطاب المولد – مغلقة – الإلكترونيات – تأثير مغناطيسي – الكاتود – القطب السالب – الأنود – القطب الموجب .

1) ينير المصباح إذا لامست أجزاءه المعدنية كل على حدة

2) عندما يمنع قاطع التيار الكهربائي في دارة كهربائية نقول إنَّ هذه الدارة

و عندما لا يمنع التيار الكهربائي من المرور
عبر الدارة نقول إنَّ هذه الدارة

3) مرور التيار الكهربائي عبر سلك من نحاس يحدث حول هذا الناقل

يسبِّبُ إنحراف الإبرة المغنة بقربه. إنَّ للتيار الكهربائي

4) عندما يمرُّ التيار الكهربائي في محلول مائي ناقل يحدث تفاعلات كيميائية تظهر نتائجها في

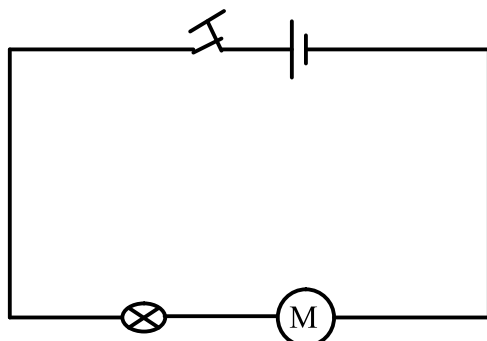
مستوى و هم :
الذي يرتبط بالقطب الموجب لمولد التيار الكهربائي و
الذي يرتبط بالقطب السالب للمولد.

5) إنَّ للتيار الكهربائي المستمرِّ إِيجادها فهو يخرج من

للمولد ليمرُّ في الدارة الكهربائية و يعود إلى

الجزء الثاني (3 نقاط)

نعتبر التركيبة التالية:



1) حدد العناصر المكونة لهذه الدارة ثم سم كل واحد منها.

.....
.....
.....

2) أذكر نوعية تركيب عناصر الدارة .

.....

تمرين عدد 2 (8 نقاط)

الجزء الأول (4 نقاط)

أعد صياغة الجمل التالية مع تصحيح الخطأ :

1) عندما نعكس قطبي مولد في دارة مغلقة بها مصباح و محرك ، ينطفئ المصباح و يتوقف

المحرك عن الدوران.

.....
.....

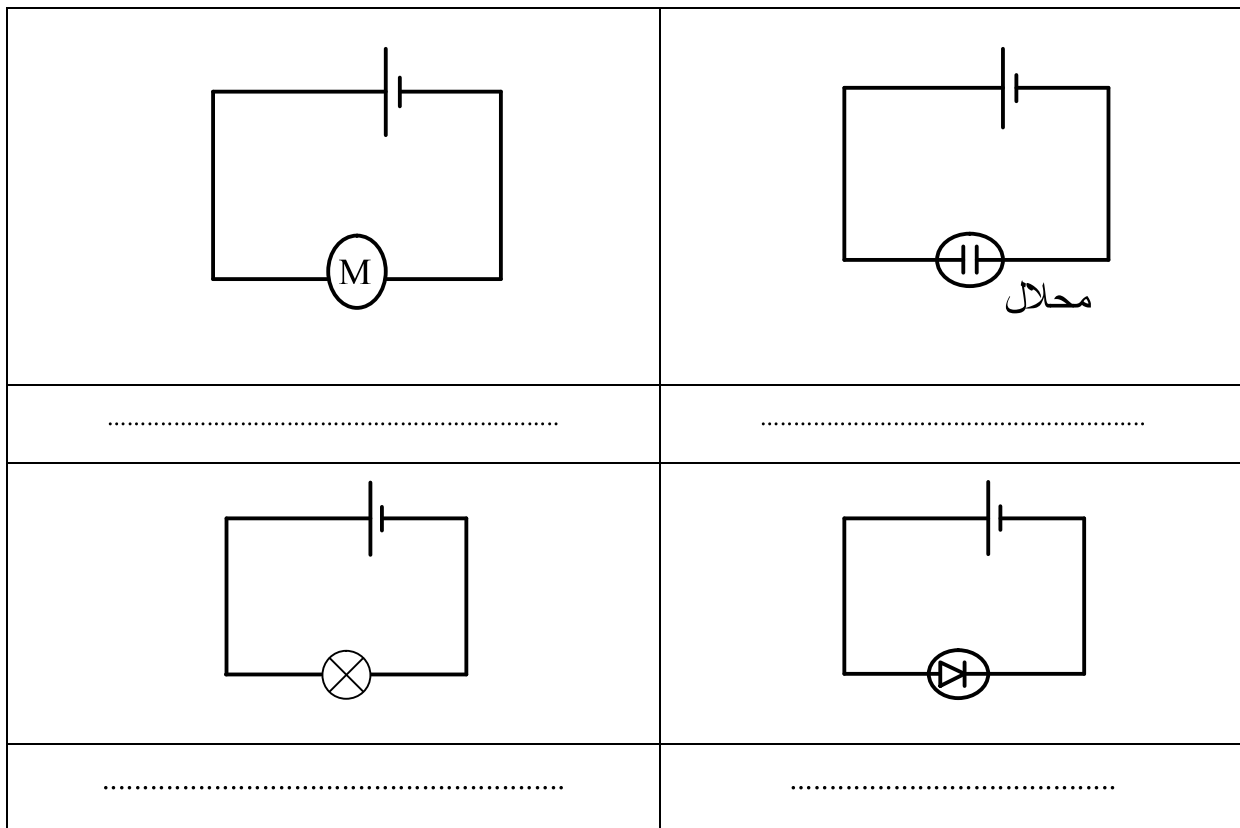
2) إِّجاه التيار الكهربائي في دارة بها مولد و متقدلات له علاقة بنوعية المتقدلات.

3) يوصل الأمبير متر بالتواري مع المتقدل في دارة كهربائية مغلقة لقياس شدة التيار الكهربائي.

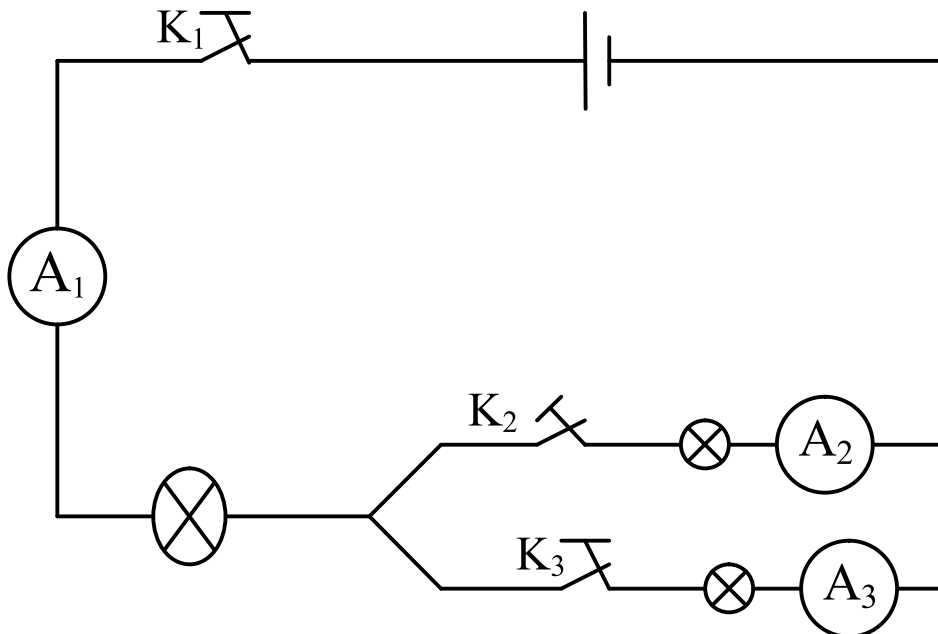
4) تغيير شدة التيار الكهربائي عند تغيير موضع الأمبير متر في دارة تسلسليّة .

الجزء الثاني (4 نقاط)

ماهية تأثيرات التيار الكهربائي التي تظهر في الدارات التالية :



تمرين عدد 3 (4 نقاط)



1) القاطعة K_1 مفتوحة . K_2 مغلقة و K_3 مغلقة .
ماهية شدة التيار الكهربائي المسجلة بكل من الأمبير متر A_2 و A_3 .

.....
2) القاطعة K_1 مغلقة . K_2 مفتوحة و K_3 مفتوحة .
ماهية شدة التيار الكهربائي المسجلة بكل من الأمبير متر A_1 و A_3 .

.....
3) القاطعة K_1 مغلقة . K_2 مغلقة و K_3 مفتوحة .
شدة التيار الكهربائي المسجلة بالأمبير متر $A_1 = 0,6\text{ A}$.
ماهية شدة التيار الكهربائي المسجلة بكل من الأمبير متر A_2 و A_3 .

.....
4) القاطعة K_1 مغلقة . K_2 مفتوحة و K_3 مغلقة .
شدة التيار الكهربائي المسجلة بالأمبير متر $A_3 = 0,6\text{ A}$.
ماهية شدة التيار الكهربائي المسجلة بكل من الأمبير متر A_1 و A_2 .