

|                              |                        |                               |
|------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| المدرسة الإعدادية<br>بزرمدین | مادة العلوم الفيزيائية | الإسم و اللقب:<br>.....       |
| الأستاذ: فوزي الدعلول        | فرض تألوفي عدد 3       | الأنقسام 7 أساسي<br>1 و 2 و 3 |
|                              | الحصة 60 دقيقة         |                               |

## تمرین عدد 1 ( 8 نقاط )

### الجزء الأول ( 5 نقاط )

أكمل الفراغات بالجملة التالية مستعينا بالكلمات التالية :

مفتوحة – حقلا مغناطيسيا – أقطاب المولد – مغلقة – الإلكترونات – تأثير مغناطيسي – الكاتود – القطب السالب – الأنود – القطب الموجب .

1) ينير المصباح إذا لامست أجزاءه المعدنية كل على حدة .....

2) عندما يمنع قاطع التيار مرور التيار الكهربائي في دائرة كهربائية نقول إن هذه الدارة ..... و عندما لا يمنع التيار الكهربائي من المرور

عبر الدارة نقول إن هذه الدارة .....

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

يسبب انحراف الإبرة الممغنطة بقربه. إن للتيار الكهربائي .....

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

مستوى ..... و هم :

الذي يرتبط بالقطب الموجب لمولد التيار الكهربائي و .....

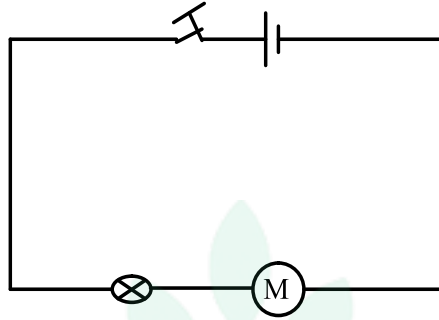
الذي يرتبط بالقطب السالب للمولد.

5) إن للتيار الكهربائي المستمر إتجاها فهو يخرج من .....

للمولد ليمر في الدارة الكهربائية و يعود إلى .....

الجزء الثاني ( 3 نقاط )

نعتبر التركيبة التالية:



(1) حدّد العناصر المكوّنة لهذه الدارة ثمّ سمّ كلّ واحد منها.

.....

.....

.....

(2) أذكر نوعيّة تركيب عناصر الدارة .

.....

تمرين عدد 2 ( 8 نقاط )

الجزء الأوّل ( 4 نقاط )

أعد صياغة الجمل التالية مع تصحيح الخطأ :

(1) عندما نعكس قطبي مولّد في دائرة مغلقة بها مصباح و محرّك ، ينطفئ المصباح و يتوقف

المحرّك عن الدوران.

.....

.....

college.9raya.tn



(2) إِتْجَاه التِّيَّار الكهربائي في دارة بها مولّد و متقبّلات له علاقة بنوعيّة المتقبّلات.

.....  
.....

(3) يوصل الأمبيرمتر بالتوازي مع المتقبّل في دارة كهربائيّة مغلقة لقيس شدّة التّيَّار الكهربائي.

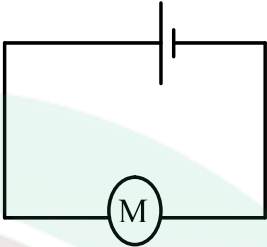
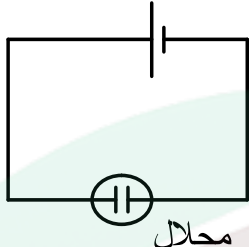
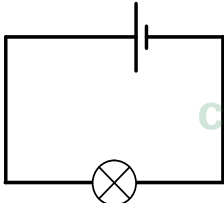
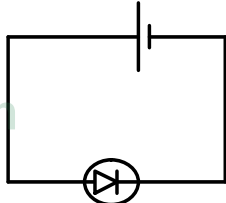
.....  
.....

(4) تتغيّر شدّة التّيَّار الكهربائي عند تغيير موضع الأمبيرمتر في دارة تسلسليّة .

.....  
.....

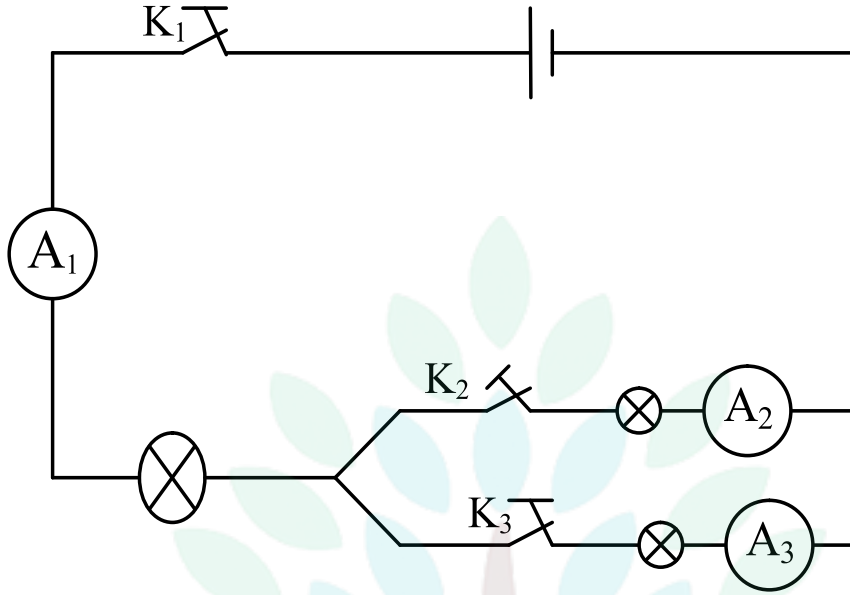
#### الجزء الثاني (4 نقاط)

ماهية تأثيرات التّيَّار الكهربائي التي تظهر في الدارات التّالية :

|                                                                                     |                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| .....                                                                               | .....                                                                                |
|  |  |
| .....                                                                               | .....                                                                                |



تمرين عدد 3 ( 4 نقاط )



(1) القاطعة  $K_1$  مفتوحة.  $K_2$  مغلقة و  $K_3$  مغلقة .  
ماهي شدة التيار الكهربائي المسجلة بكل من الأميتر  $A_2$  و  $A_3$  .

(2) القاطعة  $K_1$  مغلقة.  $K_2$  مفتوحة و  $K_3$  مفتوحة .  
ماهي شدة التيار الكهربائي المسجلة بكل من الأميتر  $A_1$  و  $A_3$  .

(3) القاطعة  $K_1$  مغلقة.  $K_2$  مغلقة و  $K_3$  مفتوحة .  
شدة التيار الكهربائي المسجلة بالأميتر  $A_1$   $I_1 = 0,6 \text{ A}$  .  
ماهي شدة التيار الكهربائي المسجلة بكل من الأميتر  $A_2$  و  $A_3$  .

(4) القاطعة  $K_1$  مغلقة.  $K_2$  مفتوحة و  $K_3$  مغلقة .  
شدة التيار الكهربائي المسجلة بالأميتر  $A_3$   $I_3 = 0,6 \text{ A}$  .  
ماهي شدة التيار الكهربائي المسجلة بكل من الأميتر  $A_1$  و  $A_2$  .

college.9raya.tn

عمل موفق

