

## تمرين عدد 1:

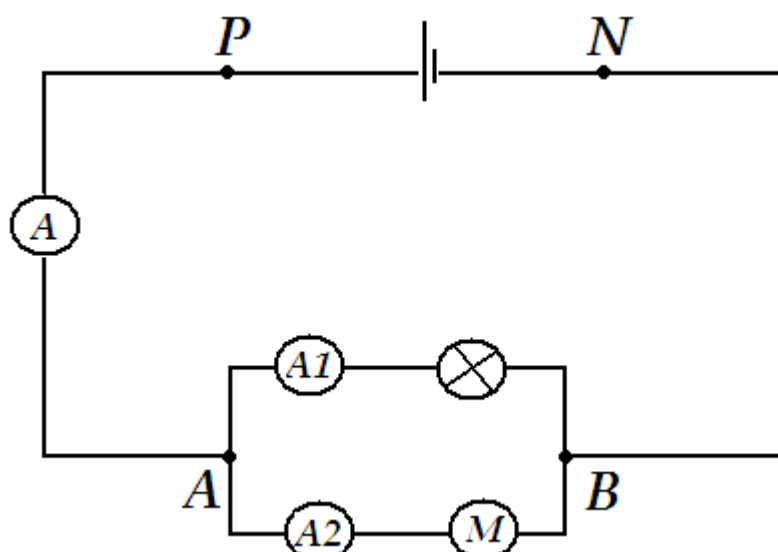
1 - أجب بصواب أو خطأ:

في دارة كهربائية نقوم بايصال الفولتمتر بالتسلاسل	.....
الأكسجين ضروري لعملية الاحتراق	.....
وحدة قيس الشدة هي الأمبار	.....
يمكن إضاءة عدة مصابيح في آن واحد بربطها بالتسلاسل	.....
الاحتراق الغير تام هو احتراق مصر و ملوث للهواء	.....

2 - عرف الاحتراق الغير تام

## تمرين عدد 2:

في حصة الأشغال التطبيقية قام تلميذ السنة الثامنة بالتجربة التالية:



1 - أرسم اتجاه التيار الكهربائي  $I_2$  أو  $I_1$  في الدارة السابقة

2 - ما الذي يحصل على مستوى العقدة A ؟

3 - ما الذي يحصل على مستوى العقدة B ؟

4 - عرف قانون العقد

5 - ما هو دور كل من  $A_2, A_1, A$  في الدارة السابقة؟

6 - نريد معرفة قيمة التوتر  $U_{PN}$  بينقطبي المولد:

أ - أرسم هذا التوتر في الدارة السابقة.

ب - ما اسم الجهاز الذي يجب استعماله؟

ت - كيف يجب وصله بالدارة (بالتوازي أو بالتسلاسل)؟

ث - أرسم هذا الجهاز في الدارة السابقة مع تحديد قطبييه.

7 - بعد وصل هذا الجهاز بالدارة لاحظنا استقرار الإبرة أمام التدريجة 80 على سلم يحوي 100 تدريجة مستعملين

العيار V 10

أحسب التوتر  $U_{PN}$ .

8 - عرف قانون الحلقات.

كلية مونتفا