

تمرين عدد 1

١) أجب بـ صحيح أو خطأ على المقترنات التالية :

- في حالة السائلة تكون هباءات الجسم النقي الكهربائي متلاصقة و منتظمة.

- رمز شدة التيار الكهربائي هو حرف I ووحدة قيسها الأمبير.

- من نتائج الاحتراق التام ارتفاع مستوى أحادي أكسيد الكربون و ظهور الكربون في الهواء.

- كل دارة بالتسلاسل تحتوي على أكثر من حلقة .

التمرين الثاني :

في الصباح شغل سامي محرك سيارته فلاحظ خروج دخان كثيف أسود منبعث من منفث سيارته. إذا علمت أن محرك السيارة يشتغل بالبنزين و يتطلب الاكسجين ل الاحتراق.

١) حدد نوع احتراق البنزين في هذه الحالة .

2) أذكر سبباً يؤدي إلى هذا النوع من الاحتراق .

3) اقترح على سامي عملية فنية يقوم بها لتفادي هذا النوع من الاحتراق للبنزين .

4- أذكر بعض نتائج هذا النوع من الاحتراق وحدد خطرها على البيئة .

تمرين عدد 3 :

(I)

1) عرف قانون العقد.



وحدة قيسها ورموزها	جهاز قيس شدة التيار الكهربائي	رمز شدة التيار الكهربائي

(II)

1- ما نوع هذا التركيب في هذه الدارة ؟

.....
2- ارسم اتجاه التيار الكهربائي (على الرسم) .
3- اذكر النقاط التي تمثل عقدا في هذه الدارة .

.....
4- بتطبيق قانون العقد اكتب العلاقة بين I_1 , I_2 و I .

.....
5- أحسب شدة التيار الكهربائي I_1 اذا علمت أن $I=0,3A$ و $I_2=2000mA$

خط المسار

