

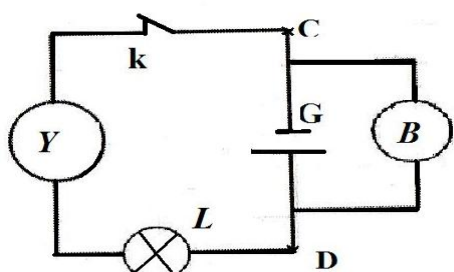
القسم: ٨ الرقم:

اللقطة:

الاسم:

20

التمرين الأول: (7 نقاط)

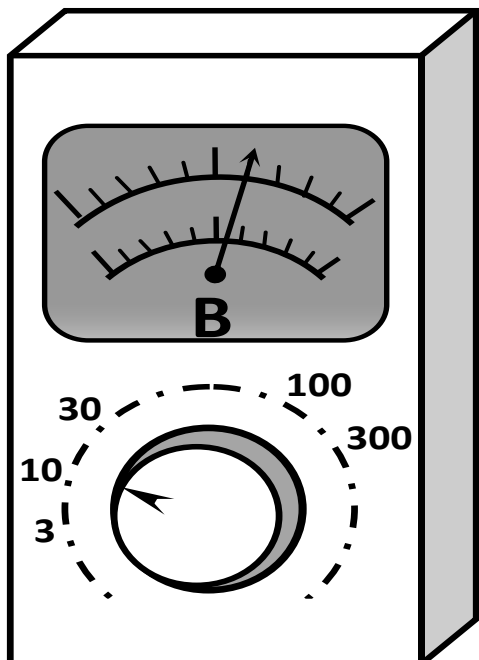


1/- حدد على الرسم آتجاه التيار الكهربائي

2/- حدد نوع هذه الدارة (بالتوازي أو بالتسلاسل)

3/- تعرف إلى كل عنصر :

- أ - L ب - G
 ج - K د - B (جهاز قيس)
 ه - Y (جهاز قيس)



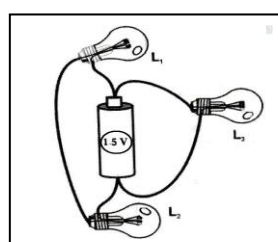
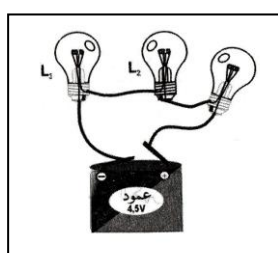
4/- بالإعتماد على جهاز القيس " B " استخرج:

- أ- عدد التدرجات:
 ب- تدرجات الميناء :
 ج- العيار:

5/- استنتاج التوتر الكهربائي بين D و C :

- أ- بحساب الفولت V
 ب- بحساب المليفولت mV
 ج- أرمز للتوتر U_{DC} بسهم (على الرسم)

6/- ارسم تبيانة كل تركيب ثم حدد نوع كل منهما (بالتوازي أو بالتسلاسل)



التمرين الثاني : (7 نقاط)

1/- نجز التركيب التالي أين L_1 و L_2 متماثلان

* الأمبرمتر A يشير إلى $I = 1 \text{ A}$

* الأمبرمتر A_2 يشير إلى $I_2 = 0.25 \text{ A}$

* الأمبرمتر A_3 يشير إلى $I_3 = 0.5 \text{ A}$

2/- اعتمادا على الشكل التالي :

أحسب التوتر U بينقطي المولد

$$U = \dots \dots \dots$$

2/- الحساسية الرأسية للمشوا夫 تشير إلى 2 V.cm^{-1}

وبعد الخط الضوئي على مركز الشاشة يساوي 3 cm

أحسب التوتر U' بين نقطي المصباح $'L'$:

$$\dots \dots \dots$$

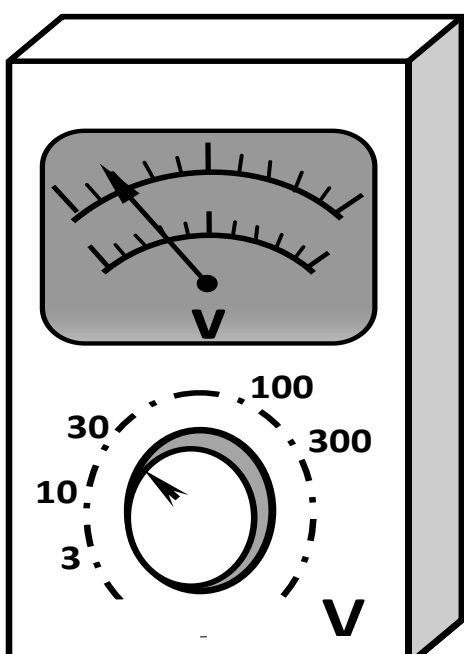
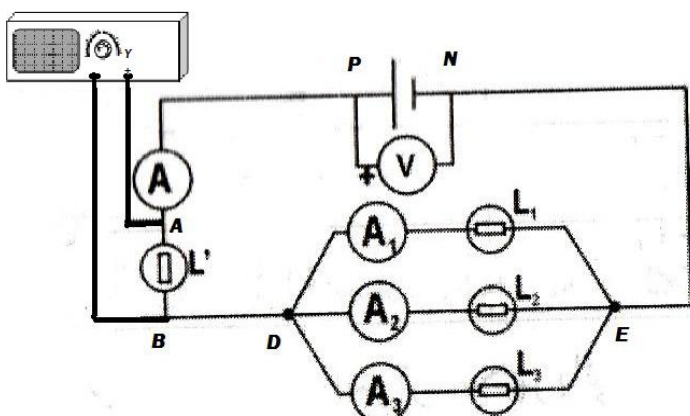
3/أ- حسب الرسم هل $U_{AB}=U'$ قيمة جبرية موجبة أم سالبة :

ب- عين على الرسم رمز التوتر الكهربائي U_{DE} الذي يوجد بينقطي كل من المصابيح L_1 و L_2 و L_3 وكل من التوترات U_{AB} و U_{DN}

ج- بتطبيق قانون الحلقات أحسب التوتر U_{DE} علمًا وأن $U_{AB}=6\text{V}$ و $U_{PN}=6\text{V}$:

4/أ- اطرح قانون العقد في العقدة D :

ب- استنتج شدة التيار الكهربائي I_1 :



التمرين الثالث : (6 نقاط)

1/- عند سد ثقب المنفذ لمنع دخول الهواء إلى الموقد، يحترق البوتان بلهب أصفر مضيء.

.....

أ- حدد نوع هذا الاحتراق :

ب- أرسم تجربة تبين تواجد الكربون ثم أكمل التجربة لتبيّن تواجده

الرسم هنا

2/- في الحالة الثانية ، إذا كان الهواء الداخل إلى منفذ الموقد كافيا، يحترق البوتان بلهب أزرق ضعيف الإضاءة ولكن شديد الحرارة.

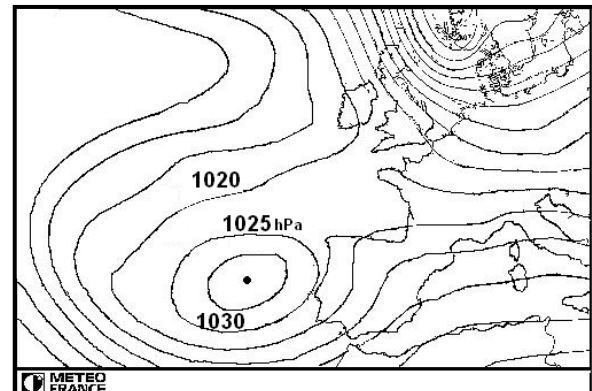
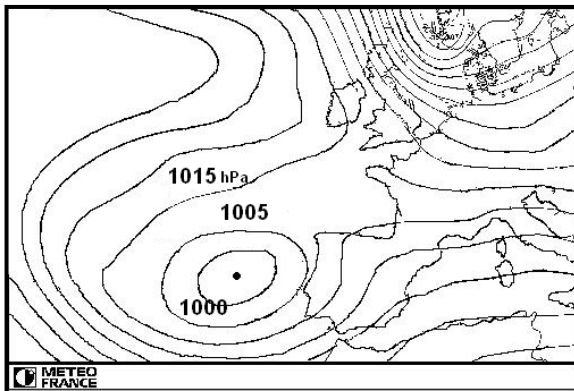
أ- حدد المحروق:

ب- حدد المُحرق :

ج- حدد نوع هذا الاحتراق:

د- حدد الغاز الناتج، علما وأنه يعكر ماء الجير :

3/- حسب هذه الرسوم حدد أي منها تمثل ضغط جوي مرتفع A أو ضغط جوي منخفض D



اللاموفقا

