

**التمرين الأول : (6ن)**

❖ أكمل الفراغات :

- 1- يستعمل جهاز.....لقياس شدة التيار الكهربائي و يربط في الدارة الكهربائية على..... .
- 2- في الربط على.....تكون قيمة شدة التيار الكهربائي نفسها في جميع نقاط الدارة الكهربائية .
- 3- الناقل الأومي هو ناقل تنبعث منه الحرارة لما يجتازه تيار كهربائي و يتميز بخاصية فيزيائية تسمى المقاومة الكهربائية و يحقق .....
- 4- يرمز للقوة المحركة الكهربائية للمولد بالرمز..... و وحدتها هي .....

**التمرين الثاني : (6ن)**

- حقق عبد الكريم تركيب على التسلسل باستعمال الأدوات التالية : مولد التوتر بين طرفيه (6v) – مصباحين متماثلين  $L_1$  و  $L_2$  – قاطعة – جهاز الأمبير متر – نواقل .
1. أرسم مخطط الدارة الكهربائية التي حققها عبد الكريم .
  2. استنتج التوتر الكهربائي بين طرفي كل مصباح .
  3. أحسب استطاعة التحويل للمصباح  $L_1$  إذا علمت أن شدة التيار المارة في الدارة هي 0.1A.
  4. أحسب مقاومة المصباح  $L_2$  .

**الوضعية الإدماجية : (8ن)**

نركب دارة كهربائية تحتوي على : مولد كهربائي دلالاته (220V) - جهاز أمبير متر- جهاز فولط متر – قاطعة – مصباحين  $L_1$  و  $L_2$  , حيث يحمل كل مصباح الدلالة التالية :

المصباح  $L_1$  (220V– 100W) و المصباح  $L_2$  (220V– 75W)

- 1- ماذا تعني هذه الدلالات؟
- 2- استنتج من خلال هذه الدلالات نوع الربط المستعمل في الدارة الكهربائية مبررا إجابتك؟
- 3- ارسم مخطط هذه الدارة الكهربائية؟
- إذا علمت أن  $I_1=2,2A$  و  $I_2=2,9A$
- 4- احسب استطاعة المولد P ؟

☺ بالتوفيق ☺