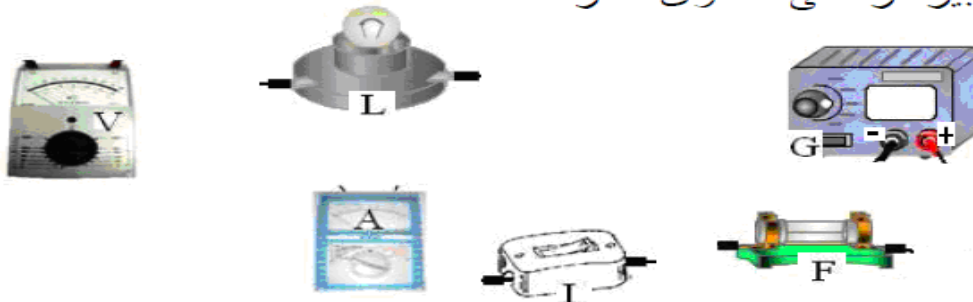


|             |            |                      |                |                                                     |  |
|-------------|------------|----------------------|----------------|-----------------------------------------------------|--|
| الاسم:..... |            | فرض تأليفي<br>ع 2 دد |                | المدرسة الإعدادية محمد<br>البشروش بدار شعبان الفهري |  |
| اللقب:..... |            |                      |                | المادة: التربية التكنولوجية                         |  |
| الرقم:..... | القسم: 7 أ | الضارب: 1            | التوقيت: 60 دق | الأستاذ : خميس العربي                               |  |
|             |            |                      |                | السنة الدراسية : 2012/2011                          |  |
|             |            |                      |                |                                                     |  |
| 20          |            |                      |                |                                                     |  |

### التعليمة 1:

\* اتمم ربط الدارة الكهربائية و اذكر كيف يركب الفولطمتر على مستوى المتقبل و الامبيرمتر على مستوى الدارة.



- لقيس الجهد الكهربائي يركب الفولطمتر في الدارة مع المكون الكهربائي .....  
- لقيس شدة التيار الكهربائي يركب الامبيرمتر بـ ..... مع  
المكونات الكهربائية للدارة.

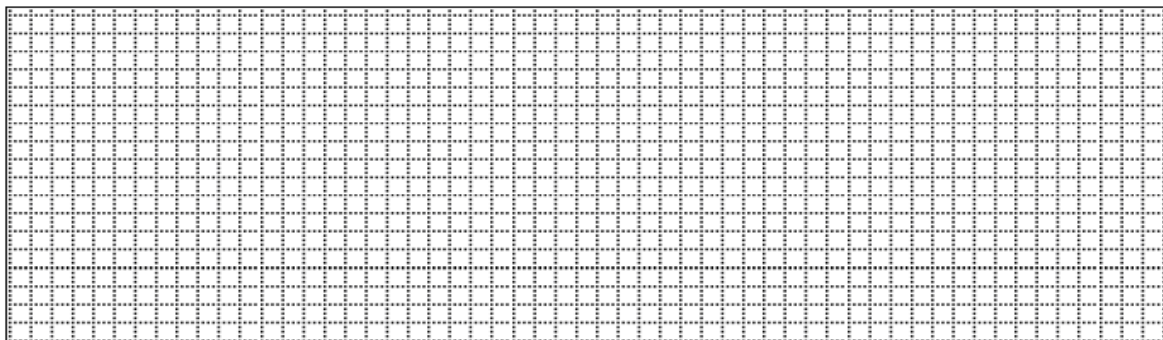
### التعليمة 2:

أكمل الجدول بما يناسب :

| المكونات   | الوظيفة | الرسم المقنن |
|------------|---------|--------------|
| بطارية G   | .....   |              |
| الصهيرة F  | .....   |              |
| القاطعة I  | .....   |              |
| مصباح (L)  | .....   |              |
| الفولطمتر  | .....   |              |
| الامبيرمتر | .....   |              |

### التعليمة 3:

انجز الرسم البياني المقنن لهذه الدارة.



#### التعليمة 4:

علما أن «الاميتر» الإبري أشار إلى 40 درجة في سلم 100 و أن المعيار الذي تم إختياره هو 0.3A . حدد شدة التيار الكهربائي I في الدارة.

| القاعدة   | النتيجة   |
|-----------|-----------|
| I = ..... | I = ..... |

#### التعليمة 5:

\* لتغذية الدارة بالطاقة الكهربائية استعملنا وحدة تغذية 12V و للتأكد من قيمة الجهد الكهربائي نستعمل جهاز قياس:

- ماذا يسمى هذا الجهاز ؟ : .....
- أرسم رمزه :
- ماهو الحرف المستعمل للدلالة على الجهد الكهربائي ؟ : .....
- نركب هذا الجهاز في الدارة و نقوم بعملية القياس, معتمدين على المعطيات التالية :  
عيار : 30V - قراءة : 11.5 - سلم : 30  
أحسب قيمة الجهد الكهربائي : .....

#### التعليمة 6:

\* لذي مجموعة من المصابيح ذات خصائص كهربائية كالتالي:

( 4.5V – 0.5A ) , ( 6V – 1A ) , ( 12V – 0.1A ) .

اتامل فيها و اتمم الجدول التالي :

| المصباح                         | المصباح الأول<br>( 12V – 0.1A ) | المصباح الثاني<br>( 6V – 1A ) | المصباح الثالث<br>( 4.5V – 0.5A ) |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| جهد الاستعمال                   | .....                           | .....                         | .....                             |
| شدة التيار عند الاستعمال العادي | .....                           | .....                         | .....                             |

\* إذا ما تم وصل المصباح الثالث ببطارية ذات جهد 12V :

أ- ماذا سيحدث للمصباح؟ علل جوابك؟

.....

ب- أذكر رقم المصباح المناسب في الجدول الذي يمكن تشغيله بهذه البطارية ؟

.....