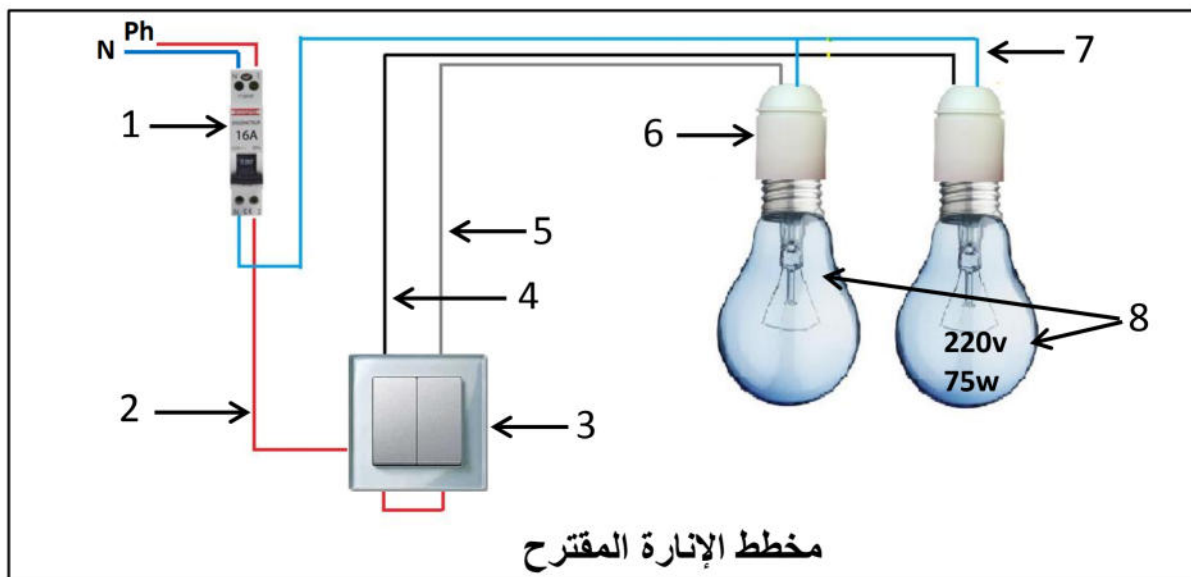


- اختبار الفصل الثاني -

- ملاحظات:**
- 1- أكتب بخط واضح ووضع إجابتك.
 - 2- تعاد وثيقة الإجابة مع ورقة الإجابة.

* بعد تزويد أحد مناطق الولاية بالكهرباء طلب تاجر من مجموعة من التلاميذ السنة الأولى ع 1 أن يزودوه بمخطط إنارة ذات مصباحين ، فأعطاه التلميذ المخطط التالي :



- س1: ما نوع الإنارة المستعملة و طبيعة التيار أو التوتر المستعمل.
- س2: ما مقطع الأislak المستعملة و الألوان المناسبة لهذه الإنارة الذي يوفرها التاجر ، عل؟
- س3: سم عناصر من (1 إلى 8) المكونة لهذه الدارة.
- س4: اشرح تشغيل التركيب بعد غلق العنصر 1.
- س5: وضح نوع الآثار الذي يتراكه مرور التيار في الأجهزة المكونة لهذه الدارة مع التعليل.
- س6: اعتمادا على المخطط المعطى أعلاه أرسم المخطط النظري الموسع والكامل لهذه الدارة على وثيقة الإجابة.

* الجهاز (8) المعطى في المخطط له الخصائص المكتوبة عليه: **220v** ، **75w**.

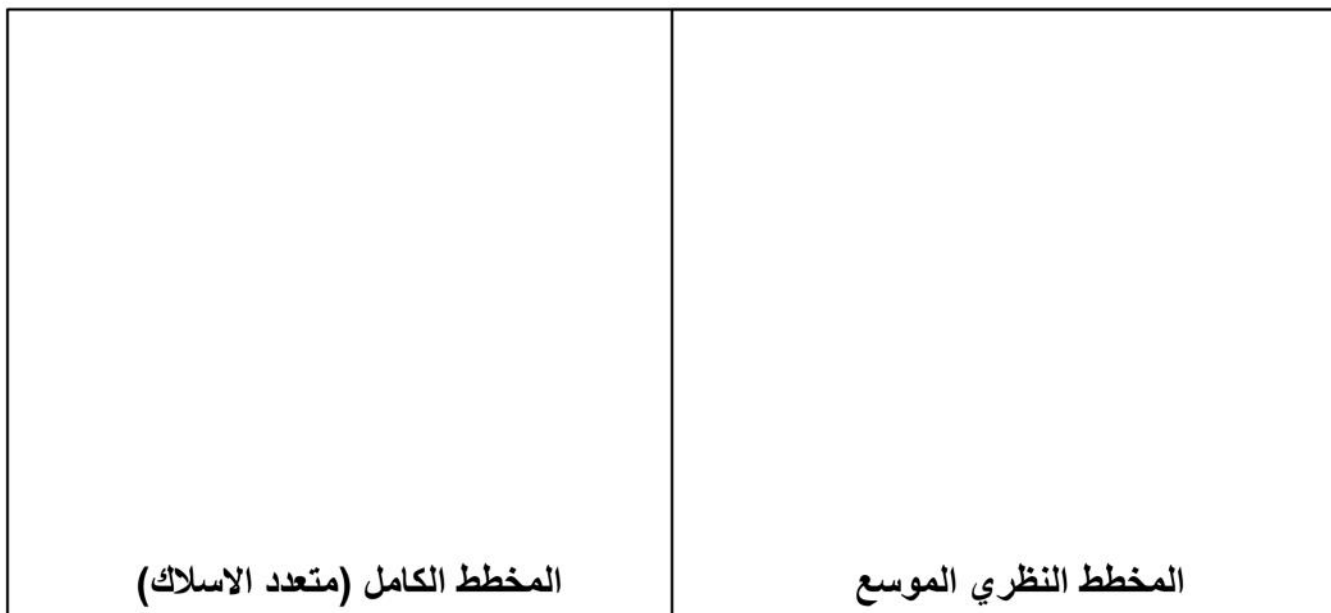
- س7: ماذا تمثل هذه القيم ، أحسب كل من : التيار **I** المستهلك ، و المقاومة **R** لهذا الجهاز.
- س8: أحسب الطاقة المستهلكة من طرف الجهاز خلال ساعة واحدة (بالجول وبالكيلوواط ساعي).
- س9: ما نوع الرابط المستعمل للجهازين (8) معا ، أحسب عندئذ المقاومة المكافئة **Req** باستعمال قيمة المقاومة **R** المحسوبة في السؤال 7.

- * نريد قياس التيار والتوتر والمقاومة **R** بين **A** و **B** بنفس الجهاز **X** الموضح في وثيقة الإجابة.
- س10: ما اسم الجهاز **X** الذي يقيس هذه القيم ، قم بالربط المناسب للجهاز **X** على وثيقة الإجابة.

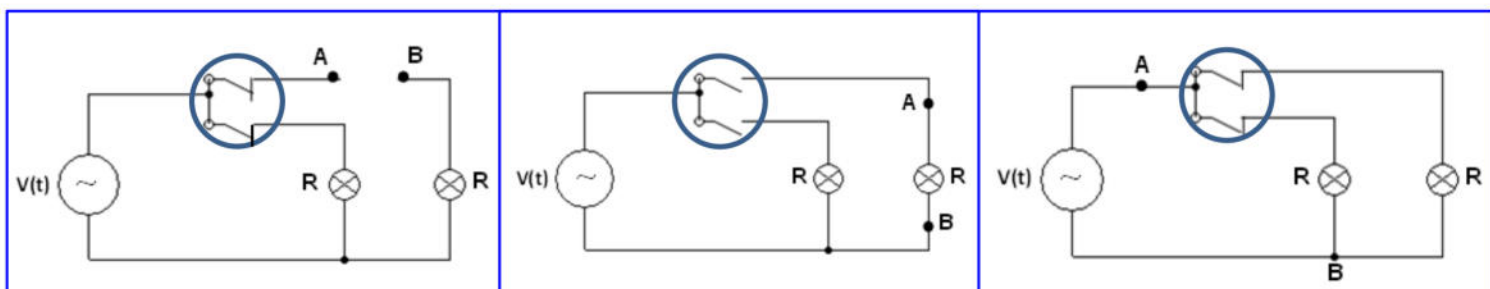
وثيقة الاجابة:

الاسم واللقب:

ج6: المخطط النظري الموسع و الكامل للإتارة:



ج10: ربط الأجهزة:



قياس قياس قياس

ملاحظة: الأشكال المعطاة تكافئ مخطط الإتارة المعطى في الصفحة 1 أثناء التشغيل و R هي مقاومة المصباح.