

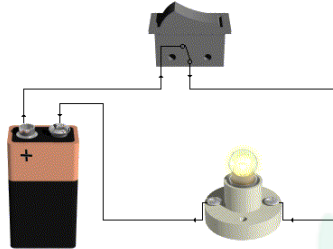
الاسم : اللقب : الرقم : القسم : 8 أساسي 5

/ 20

تمرين عدد 1 :

أضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة صحيحة).

1- لقيس التوتر الكهربائي بين قطبي المصباح يركّب الفولطمتر :

☐ بالتوازي مع مصدر التغذية☐ بالتوازي مع المصباح بعد غلق القاطع☐ بالتوازي مع المصباح بعد فصله عن الدارة☐ بالتوازي مع المصباح دون غلق القاطع

2- عند استعمال الأمبيرمتر بالأخذ بجميع احتياطات الحماية نبدأ باختيار العيار :

☐ غير محدد☐ الأكبر☐ الأصغر☐ الأكبر و الأقرب

3- ترتفع شدة التيار الكهربائي في الدارة بسبب :

☐ انخفاض المقاومة في الدارة.☐ ارتفاع انارة المصباح.☐ ارتفاع سرعة المحرك.☐ ارتفاع المقاومة في الدارة.

تمرين عدد 2 :

أ - حدّد وظيفة المتقبل في الدارة الكهربائية .

/ 3

ب - أرسم الرموز المقننة للمتقبلات التالية مستعينا بالأدوات الهندسية

عنصر التقبّل	جرس كهربائي	محرك كهربائي	قفل آلي
الرمز المقنّن			
أمثلة استعمال

/ 5,25

ج - أكمل الجدول التالي بما يناسب.

المقدار الفيزيائي	رمز المقدار	اسم الوحدة	رمز الوحدة	اسم جهاز القياس	رمز جهاز القياس
شدة التيار الكهربائي					
التوتر الكهربائي					

/ 5

د- أجب بصواب أو خطأ

*يركّب الأمبيرمتر في الدارة الكهربائية بالتسلسل مع بقية عناصر الدارة.

*عندما ترتفع المقاومة في الدارة الكهربائية ترتفع شدة التيار الكهربائي

*الملتي متر هو جهاز متعدّد الوظائف و يستعمل لقيس التوتر وشدة التيار

الكهربائي في الدارة فقط.

/ 2,25