

الاسم : اللقب : الرقم : القسم : 8 أساسي...

/ 20

تمرين عدد 1 :

/ 4,5

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

1- عند استعمال الأمبير متر بالأخذ بجميع احتياطات الحماية نبدأ باختيار العيار :

☐ الأكبر و الأقرب ☐ الأصغر ☐ الأكبر ☐ غير محدد

2- حدّد الإعدادات المناسبة للملتيمتر إذا أردنا مراقبة قيمة التوتر الكهربائي لبطارية 24V :

☐ استعمال الأقطاب V و com مع العيار 2V☐ استعمال الأقطاب V و com مع العيار 20V☐ استعمال الأقطاب V و com مع العيار 200V☐ استعمال الأقطاب V و com مع العيار 600V

3- لقيس التوتر الكهربائي بين قطبي المصباح يركّب الفولتметр :

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

تمرين عدد 2 :

أ - حدّد وظيفة القفل آلي في الدارة الكهربائية.

/ 3

ب - أرسم الرموز المقننة للمتقبلات التالية مستعينا بالأدوات الهندسية

عنصر التقبّل	فعل آلي	محرك كهربائي	جرس كهربائي
الرمز المقنّن			
أمثلة استعمال------

/ 5,25

ج - أكمل الجدول التالي بما يناسب.

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

/ 5

د- أجب بصواب أو خطأ

*الملتيمتر هو جهاز متعدد الوظائف و يستعمل لقيس التوتر وشدة التيار

في الدارة فقط.

يرمتر في الدارة الكهربائية بالتسلسل مع بقية عناصر الدارة.

ع المقاومة في الدارة الكهربائية تنخفض شدة التيار الكهربائي

/ 2,25

