الأستاذ: : محمد المسعودي

اختبار كتابي عدد 2 الربية اللكنولوجية المحرسة الإعجاجية بالرقبة

2013 / 2012

التوقيت: 30دق الضارب: 1

الهدد المسند:

1/2

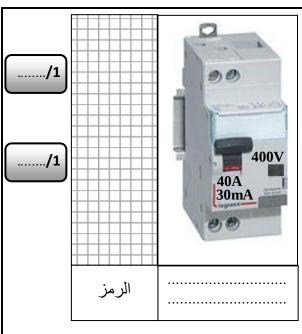
اسِم و لقب التلميذ \_\_\_\_\_\_ الرقم \_\_\_\_

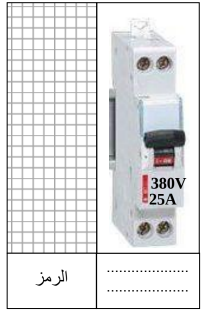
بالتوفيق

الكماية في بعماز تقني

		0 0 220V 40 A	
٥ ٥ 220V 10A ٥ ٥ دارة الغسالة	O O   220V   10A   30mA   □   □   □   □   □   □   □   □   □	0 0 220V 10A 30mA 0 0	0 0 220V 10A 0 0 دارة

ما هي الداره او الدارات الاكبر حمايه للمستعمل من الصدماء	# <b></b>
علل إجابلتك.	
لحماية الهياكل المعدنية لأجهزة يجب أن نضيف عنصر حماياً أن ما هو هذا العنصر.	
ب) كيف يوفر هذا العنصر الحماية للمستعمل	
ج) ارسم رمز هذا العنصر في الشبكة التالية:	
اذكر القاطع الأكثر توفير لحماية المستعمل.	
هل توافق طريقة تركيب القواطع في الدارة السابقة ؟	





6. اذكر اسم القاطع تحت الصورة المناسبة.

7. ارسم رمز كل قاطع في الشبكة المناسبة.

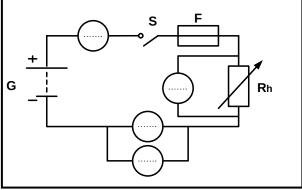
..../1.5

8. اتمم الجدول التالي باستخراج الخصائص الكهربائية للقواطع السابقة.

درجة الحساسية لشدة	شدة الاستعمال	جهد الاستعمال	الخصائص الكهربائية
			القاطع الآلي
			القاطع الفارقي

- ١١. المتقباء في بجماز تقني.
- √ أنجز التلاميذ في مخبر التربية التكنولوجية الدارة التالية فتحصلوا على النتائج الموجودة في الجدول:
  9. أتتم الرسم البياني للدارة حتى يمكن قيس قيمة جهد المصباح و جهد المقاوم و شدة التيار في الدارة

شدة التيار	جهد المقاوم	جهد المصباح	قيمة المقاوم
0.2 A	9 V	2 V	15 Ω
1.5 A	1.7 V	9 V	4 Ω
1.7 A	0.2 V	11 V	2 Ω



/6/ قيمة <u>الجهد</u> الكهربائي عند المصباح	قيمة الشدة التيار و	بعد قراءة الجدول اتمم الجمل التالية: عند انخفاض قيمة <u>المقاوم.</u>	.10
		ماذا يحدث لإضاءة المصباح ؟	
قيمة الجهد الكهربائي عند المصباح.	قيمة الشدة التيار و	عند ارتفاع قيمة المقاوم	
		ماذا يحدث لإضاءة المصباح؟	
/1.5	لاصباح ؟	ما هي وظيفة المقاوم المتغير في الدارة بالنسب	.11