

السنة الدراسية: 2010 / 2011  
القسم : 8  
الاسم .....  
العدد :

..... / 20

فرش مراقبة عدد 2 في  
مادة  
ال التربية التقنية

المدرسة الابتدائية الحمامة

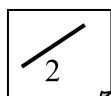
بماطر

الأستاذ : مروان الزعفوري

إسم التلميذ و

لقبه: .....  
الحمد لله رب العالمين

التمرين ع 1 ددد: أية في جهاز تدفئة

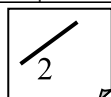
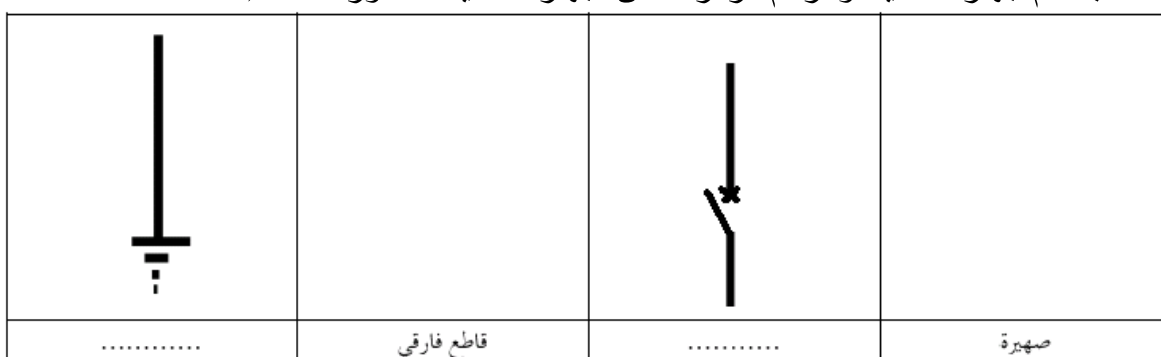


نـ

دـ

لـ

أكتب اسم جهاز الحماية أو أرسم الرمز المقنن لجهاز الحماية المذكور؟



التمرين ع 2 ددد:

اعتماداً على الرسم الجانبي اذكر اسم عنصر الحماية و خصائصه الكهربائية؟

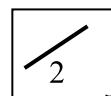
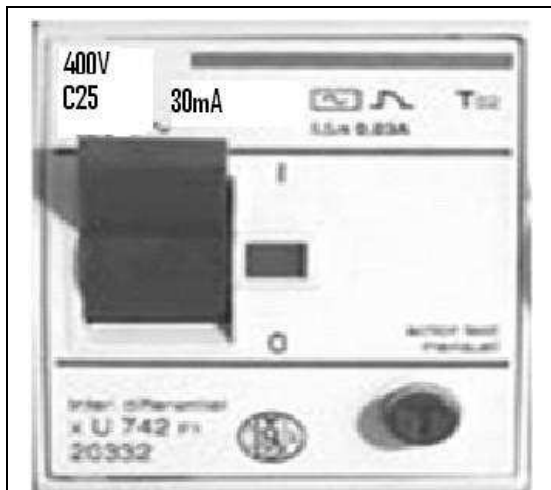
- اسم عنصر الحماية: .....

- خصائصه الكهربائية: .....

- جهد الاستعمال = .....

- تيار الاستعمال = .....

- التيار الفارقي = .....



التمرين ع 3 ددد:

أربط كل حالة بعنصر الحماية الخاص بها

السلك الأرضي



الصهيره

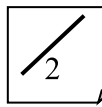
القاطع الآلي

نـجـاحـنـ

القاطع الفارقي



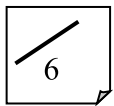
## الحمد لله قبول في مهاراتي



دد:

أضع علامة في الخانة المناسبة للجواب الصحيح؟

	يستعمل الفولطметр لقياس شدة التيار الكهربائي
	يستعمل الفولطметр لقياس جهد التيار الكهربائي
	يركب الأوميتر بالتوالي مع مصدر التغذية
	يركب الأوميتر بالسلسل مع عناصر الدارة

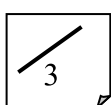


دد:

أكمل تعمير الجدول التالي من خلال ما درست من معلومات؟

الرمز	الطاقة المولدة	الطاقة المتقبلة	الجهاز
			مصباح كهربائي
			محرك كهربائي
			الجرس
			قفل كهربائي

دد:

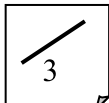


أكمل تعمير الجدول التالي.

اسم الجهاز	رمزه	كيف يركب	وظيفته
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

دد:

التمرين ع 7



أرسم رسمًا بيانيًا مقننًا لدارة كهربائية تحتوي على: - عمود جاف - قاطعة - صهيره - محرك - أوميتر مترا

