

أهو المكون الكهربائي المستعمل لحماية الدارة من خطر ارتفاع في شدة التيار الكهربائي: (2ن)

م. الرمز المناسب لهذا المكون : (2 ن)

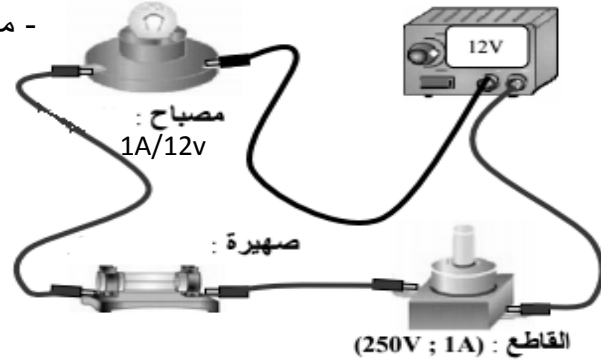
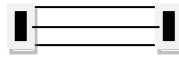
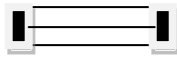
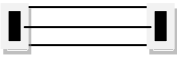
نعتبر الدارة التالي (2 ن)
وحدة تغذية: 12V

- من بين الصهيرات التالية ضع الصهيرة المناسبة لحماية الدارة في اطا

0.6A/12v

1.1A/12v

3A/12v



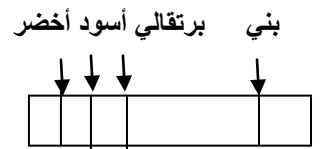
مل الجدول التالي بما يناسب من رموز: (2 ن)

	مقاوم
	مقاوم متغير

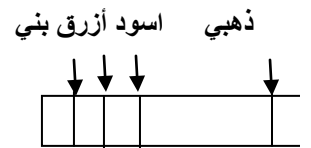
عتمادا على جدول الألوان حدد قيمة المقاومات التالية (4 ن)

اللون	الحزام 1	الحزام 2	الحزام 3	الحزام 4
أسود	0	0	1	
بنّي	1	1	10	± 1%
أحمر	2	2	100	± 2%
برتقالي	3	3	1000	
أصفر	4	4	10000	
أخضر	5	5	100000	
أزرق	6	6	1000000	
بنفسجي	7	7	10000000	
رمادي	8	8		
أبيض	9	9		
ذهبي			0.1	± 5%
فضي			0.01	±10%

R=
=



R=
=



دد ألوان أحزمة المقاومات التالية (8 ن)

