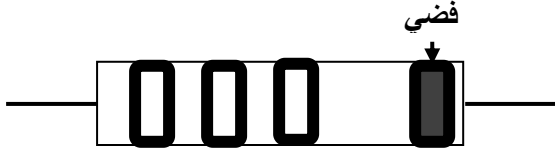


3. إستعملنا الجهاز وربطناه بين طرفي بطارية تحمل الدلالة 5V فسجل القيمة الموضحة في الشكل حدد قيمة البطارية

4. قمنا بتغيير وضع المبدلة وفي نفس الحالة 01 الى المعيار 2 ماذا يسجل الجهاز مع التبرير

5. لغرض قياس مقاومة ذات القيمة $2.7K\Omega$ بالجهاز حدد المعيار المناسب

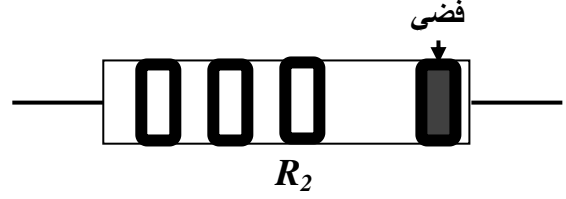
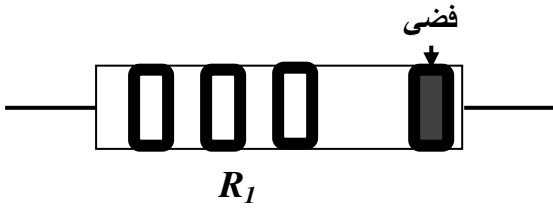
6. هذه المقاومة ذات ألوان ما الألوان الموجودة بها



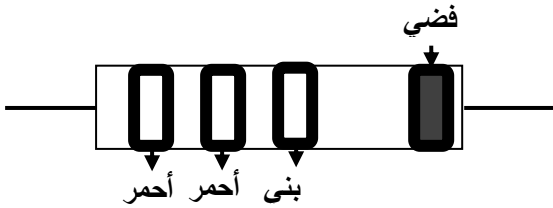
(+0.5) للذي يستعمل الالوان الحقيقية في التلوين

السؤال 04: (4Pts) لتكن المقاومات $R_1=6.8K\Omega$, $R_2=10K\Omega$, R_3 , R_4

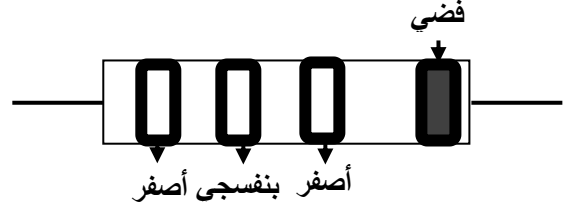
1. حدد ألوان المقاومات R_1 , R_2



2. المقاومات R_3 , R_4 تحمل الألوان الموضحة حدد قيمة كل مقاومة وفق لونها



$R_4 = \dots \pm 10\% (\Omega)$



$R_3 = \dots \pm 10\%$

$R_3 = \dots \pm 10\% (K\Omega)$

Sahraoui faycal