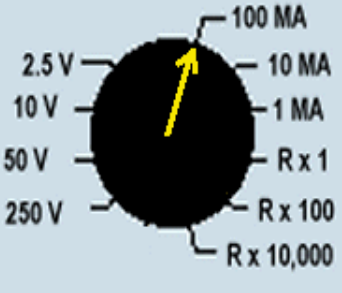
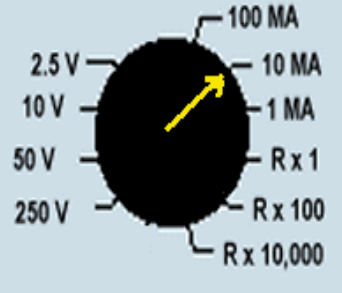
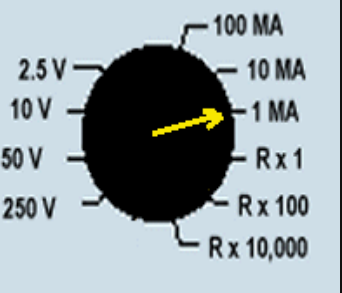


وكان وضع مفتاح التدرج (المدى) كما يلي :

			وضع المفتاح
<p>يشير المفتاح إلى وضع 100mA وتشير قراءة المؤشر في الشكل (2- 12 ب) عند اختيار التدرج من 0-250 إلى القيمة 125 وعند تطبيق القانون تكون قيمة التيار المار في الدائرة هو :</p> $I = \frac{100m}{250} \times 125 = 50mA$	<p>يشير المفتاح إلى وضع 10mA وتشير قراءة المؤشر في الشكل (2- 12 ب) عند اختيار التدرج من 0-50 إلى القيمة 25 وعند تطبيق القانون تكون قيمة التيار المار في الدائرة هو:</p> $I = \frac{10m}{50} \times 25 = 5mA$	<p>يشير المفتاح إلى وضع 1mA وتشير قراءة المؤشر في الشكل (2- 12 ب) عند اختيار التدرج من 0-10 إلى القيمة 5 وعند تطبيق القانون تكون قيمة التيار المار في الدائرة هو :</p> $I = \frac{1m}{10} \times 5 = 0.5mA$	شدة التيار