

الجدع المشترك	التيار الكهربائي المستمر	فيزياء حلول 08
---------------	--------------------------	----------------

حل التمرين 03

www.pc-lycee.com

1. تعبير قيمة شدة التيار : $I = C \frac{n}{n_0}$. حيث C قيمة العيار ، n عدد التدريجات التي تشير إليها الإبرة و n_0 العدد الكلي لتدريجات الميناء.

تطبيق عددي : $I = 0,1 \frac{81}{100} = 0,081A = 81mA$.

2. في حالة العيار 1A : $I = 0,81A = 810mA$.

في حالة العيار 5A : $I = 4,05A$.

في حالة العيار 10mA : $I = 8,1A = 8,1mA$.

Mohammed Sobhi

www.pc-lycee.com