

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