

الأولى بكالوريا	المواصلة والموصلية	كيمياء تمارين 05
-----------------	--------------------	------------------

التمرين 02

www.pc-lycee.com

- نقيس الشدة الفعالة لتوتر متناوب جيبي مطبق بين قطبي خلية مكونة من إلكترودين مغمورين في محلول الكتروليتي والشدة الفعالة للتيار الذي يمر فيها فنجد القيم: $U=5,50\text{ V}$ و $I=2,50\text{ mA}$.
1. أرسم تبياناً للتركيب التجريبي المستعمل للقيام بهذه القياسات.
 2. لماذا نستعمل تياراً متناوباً وليس تياراً مستمراً للقيام بهذه القياسات؟
 3. أحسب قيمة المواصلة للجزء من المحلول بين الصفيحتين.

Mohammed Sabki

www.pc-lycee.com