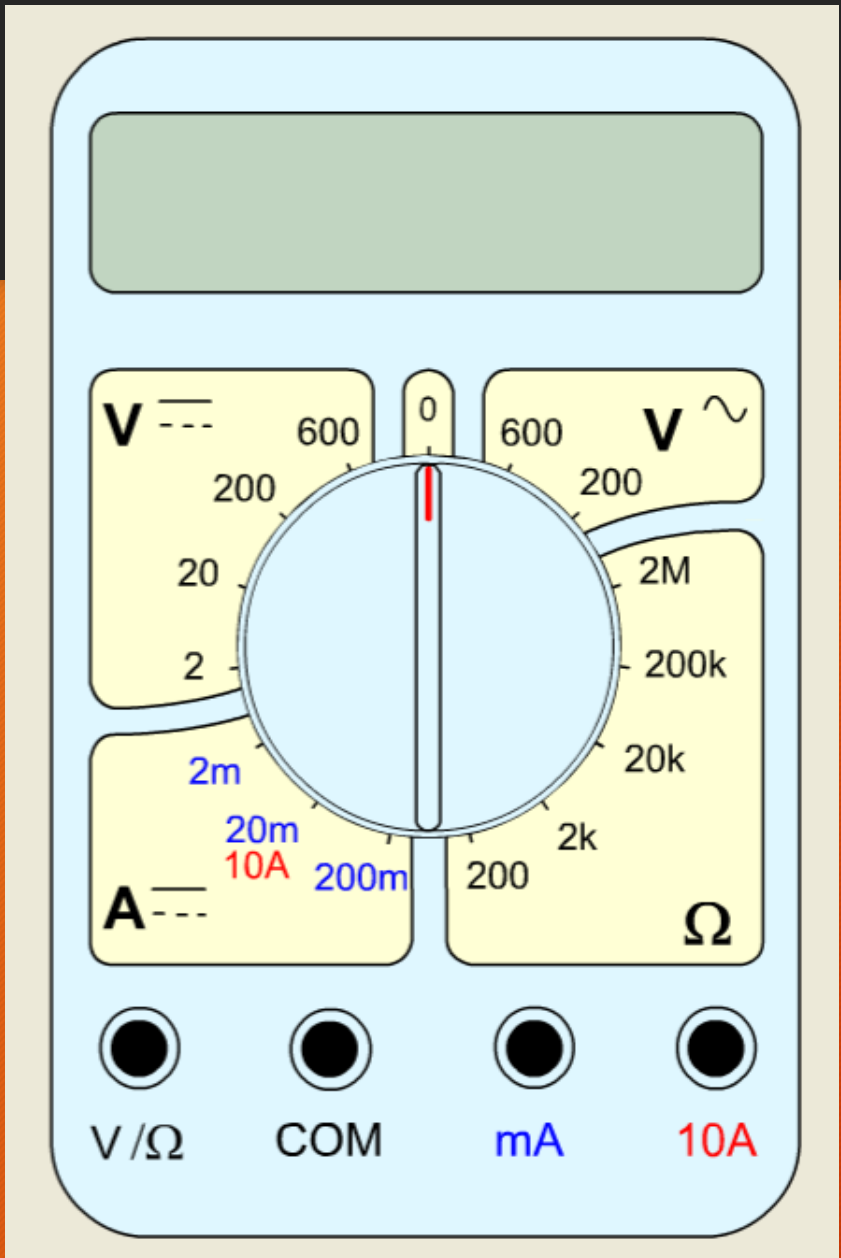


Ψηφιακό πολύμετρο

1



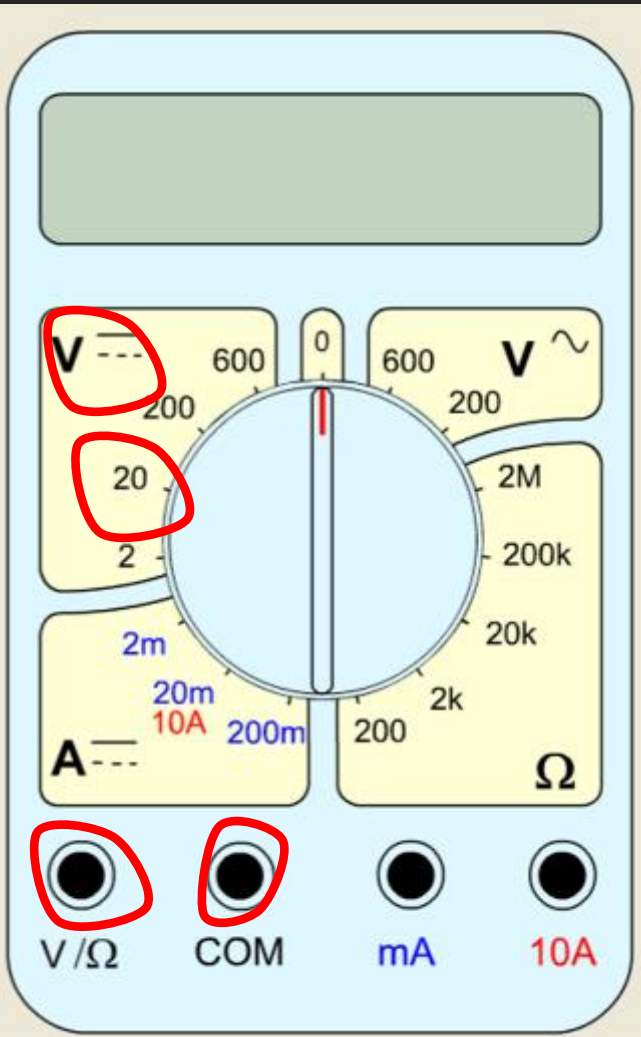
2



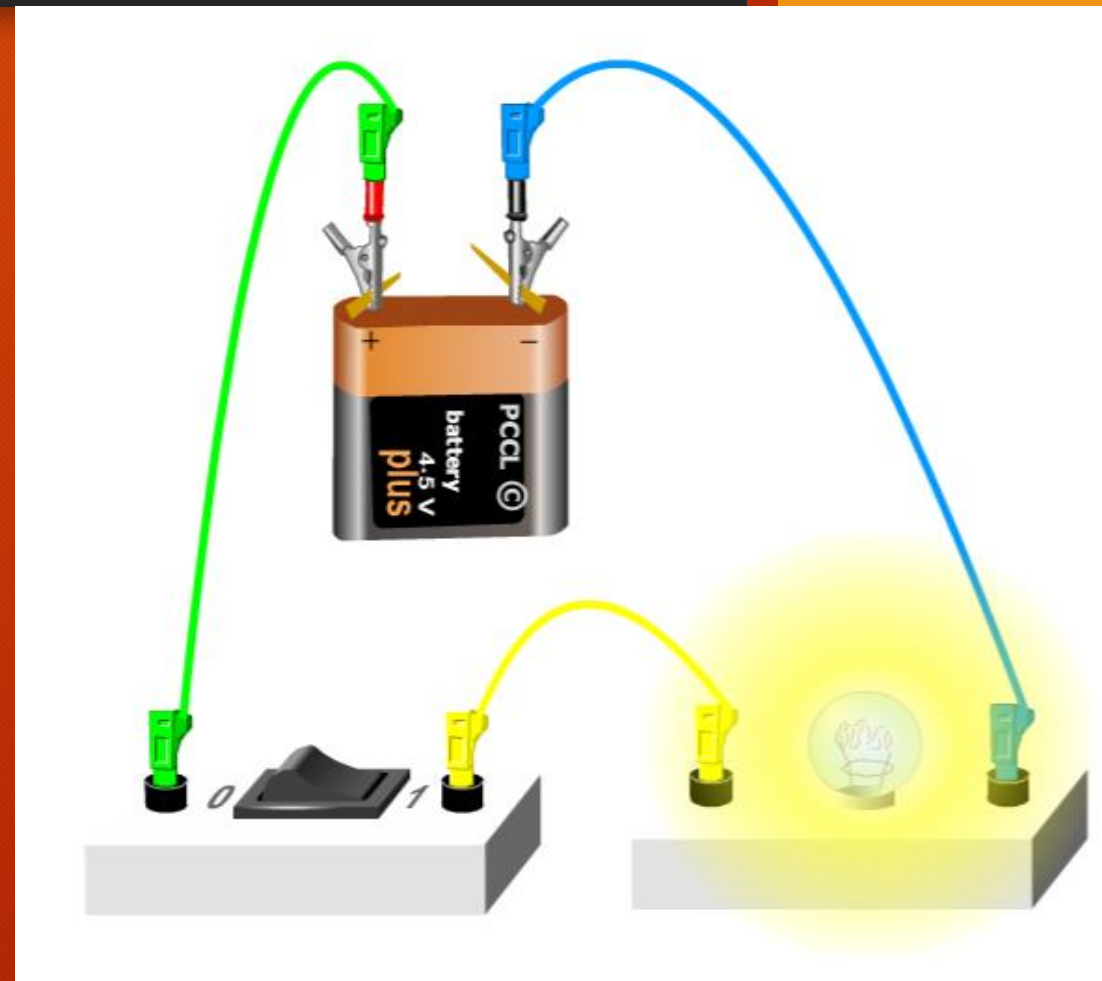
- Μέτρηση τάσης
- Μέτρηση έντασης ρεύματος
- Μέτρηση αντίστασης
- Τεστ συνέχειας κυκλώματος

Αν θέλουμε να μετρήσουμε τάση V στα άκρα μιας αντίστασης που την έχουμε συνδέσει με μπαταρία

4

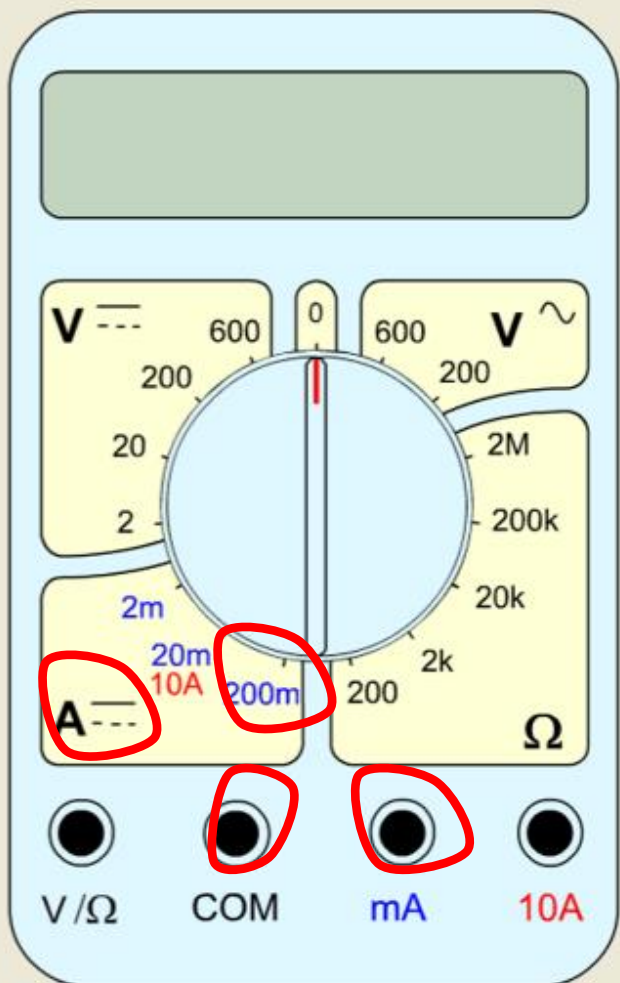


- 1. AC ή DC;
- 2. V ή A;
- 3. Ποια κλίμακα;
- 4. Ποια άκρα;
- Και.....

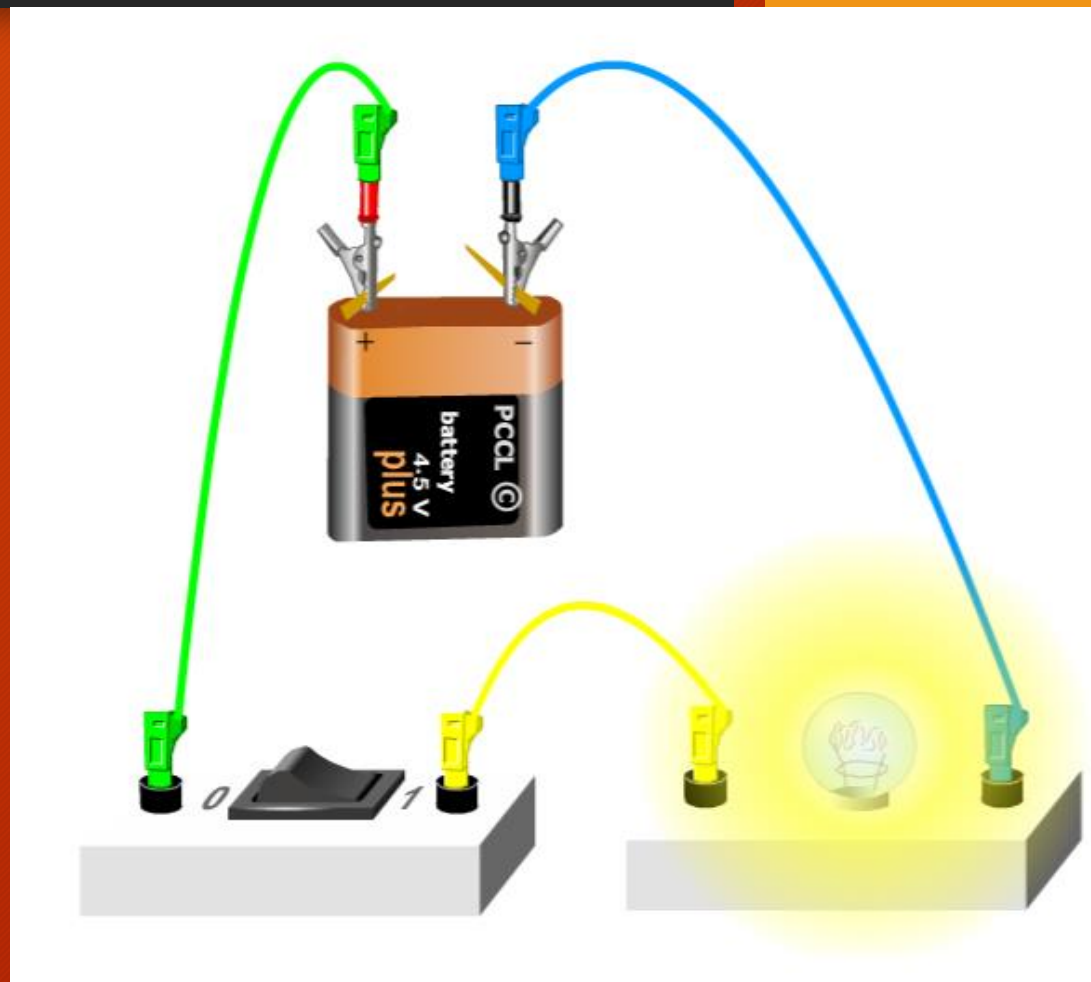


Αν θέλουμε να μετρήσουμε ένταση ρεύματος i που περνάει από μια αντίσταση

5

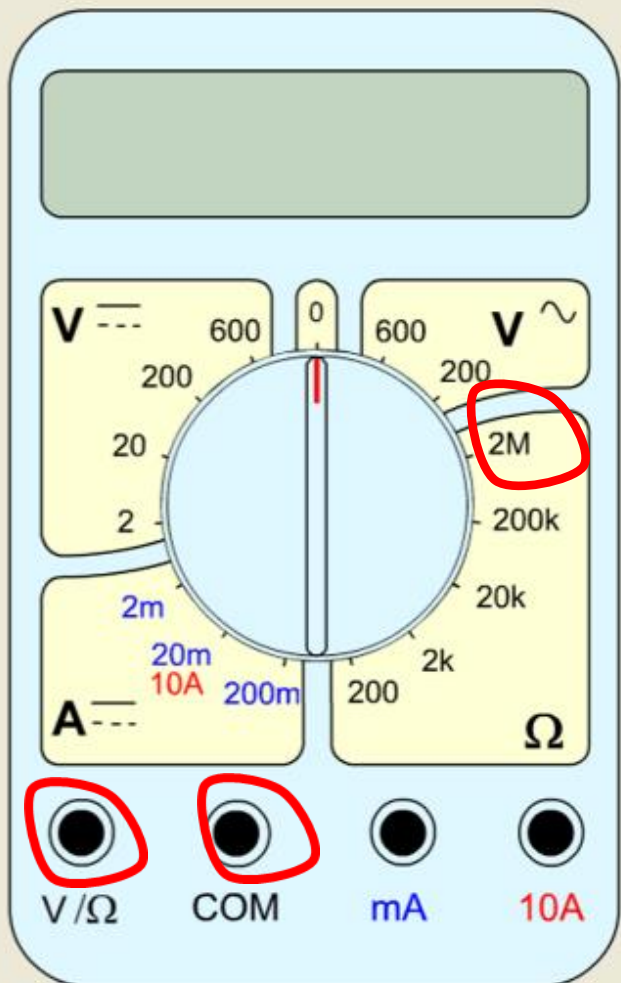


1. AC ή DC;
 2. V ή A;
 3. Ποια κλίμακα;
 4. Ποια άκρα;
- Και.....



Αν θέλουμε να μετρήσουμε την τιμή μίας αντίστασης R

6

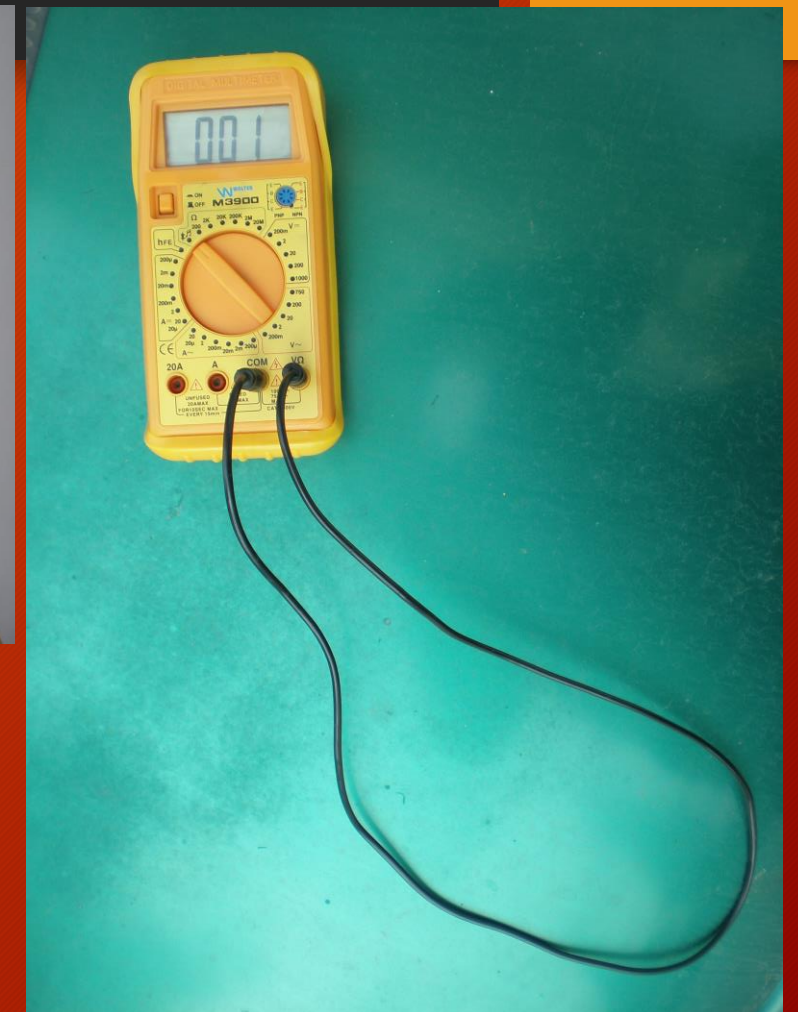
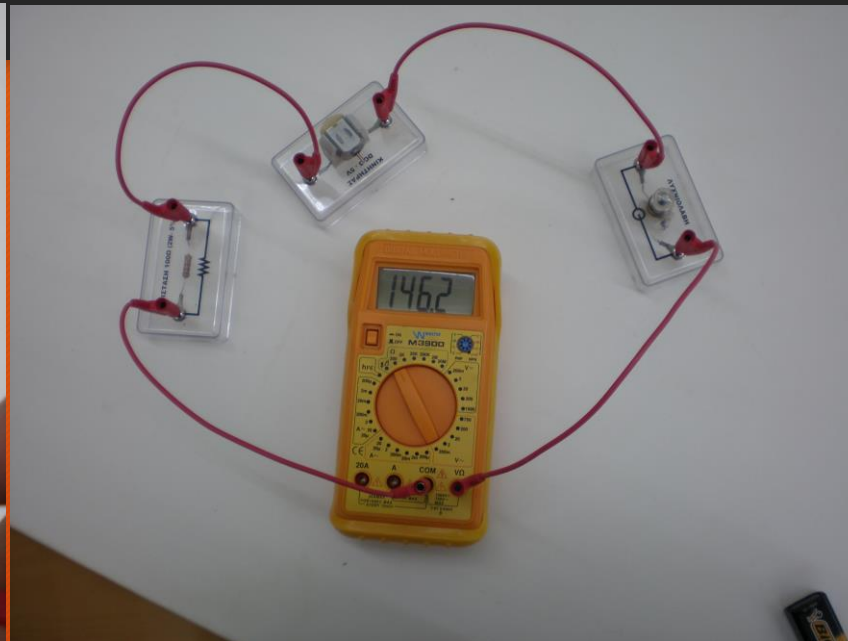


1. AC ή DC;
 2. V ή A;
 3. Ποια κλίμακα;
 4. Ποια άκρα;
- Και.....



ΤΕΣΤ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

7



- Μέτρηση αντίστασης
ή
- Ηχητική ειδοποίηση

Προσοχή!

8

- Αν εμφανιστεί το σύμβολο της μπαταρίας στην οθόνη, πρέπει να γίνει αλλαγή της μπαταρίας.
- Αν κατά την μέτρηση εμφανιστεί στην οθόνη το σύμβολο « 1 » , τότε πρέπει να αλλαξουμε κλίμακα
- Αν η τάση ή το ρεύμα που πρόκειται να μετρήσετε δεν είναι γνωστά, στρέψε τον περιστροφικό διακόπτη λειτουργίας στην **ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ** κλίμακα και αν είναι απαραίτητο στη συνέχεια, στρέψε τον σε χαμηλότερη κλίμακα
- **Χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή όταν συνδέετε το πολύμετρο σαν αμπερόμετρο! Φωνάξτε τον καθηγητή σας!**

