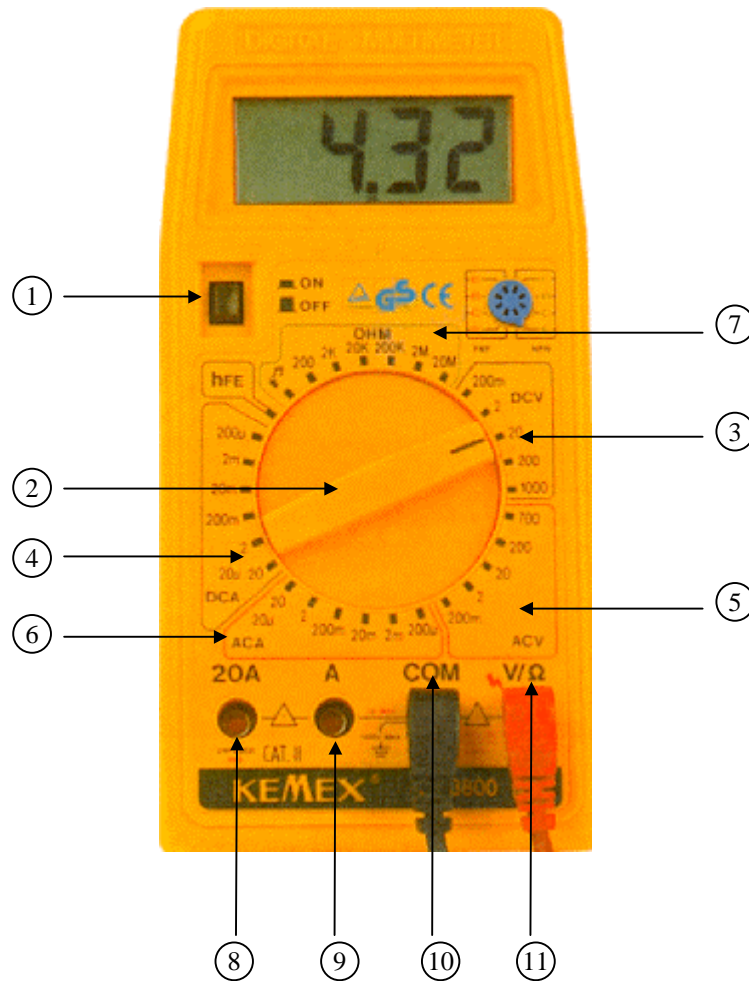


# LE MULTIMETRE

- Le **multimètre** est un appareil de mesures qui peut être utilisé:
  - en **voltmètre** pour mesurer des **tensions**
  - en **ampèremètre** pour mesurer des **intensités**
  - en **ohmmètre** pour mesurer des **résistances**



- ① Bouton de mise en marche / arrêt.
- ② **Sélecteur**: permet de choisir la grandeur à mesurer et le calibre.
- ③ Zone **DCV**: zone **tension continue** (Direct Coupling Voltage)
- ④ Zone **DCA**: zone **intensité continue** (Direct Coupling Amperage)
- ⑤ Zone **ACV**: zone **tension alternative** (Alternative Coupling Voltage)
- ⑥ Zone **ACA**: zone **intensité alternative** (Alternative Coupling Amperage)
- ⑦ Zone **OHM**: zone **résistances**.
- ⑧ Borne **20A**: pour mesurer des intensités supérieures à 2 A.
- ⑨ Borne **A**: pour mesurer des intensités inférieures à 2 A.
- ⑩ Borne **COM**: borne commune pour la mesure des tensions, intensités et résistances.
- ⑪ Borne **Ω / V**: borne pour la mesure des tensions et des résistances.