

التوتر الكهربائي *La tension électrique*

1-التوتر الكهربائي

1-مفهوم التوتر الكهربائي

يوجد توتر كهربائي بين نقطتين من دارة كهربائية إذا كان للنقطتين حالتان كهربائيتان مختلفتان .

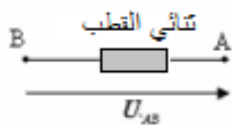
2-فرق الجهد الكهربائي

التوتر الكهربائي هو فرق الجهد بين نقطتين $U_{AB} = V_B - V_A$

V_A : جهد النقطة A

V_B : جهد النقطة B

يحدد الجهد الكهربائي لنقطة من دارة باختيار نقطة مرجعية M تعتبر جهدها منعدما وتسما هيكل الدارة نرمز لها وحدة التوتر في النظام العالمي للوحدات هي الفولط (V)



نمثل التوتر الكهربائي U_{AB} بين مريطي ثنائي قطب AB بسهم منحاه من B نحو A . ملاحظة : التوتر الكهربائي بين نقطتين A و B مقدار جبri حيث : $U_{AB} = -U_{BA}$

4-قياس التوتر

يقيس التوتر بواسطة فولطметр ، حيث يركب على التوازي . كما يمكن قياسه بواسطة راسم التذبذب.

في حالة استعمال فولطметр ذي إبرة قيمة التوتر تعطى بالعلاقة : $U = C \cdot \frac{n}{n_0}$

C : العيار المستعمل

n : عدد تدريجات الميناء

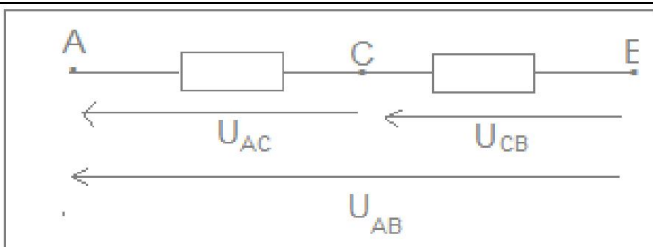
n_0 : عدد تدريجات التي تقف عندها الإبرة

الإرتياط المطلق يعطي بالعلاقة : $\Delta U = \frac{C \cdot x}{100}$

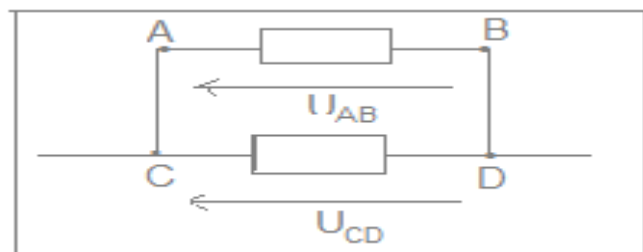
x : فئة الجهاز

II-خواص التوتر

التركيب على التوالى



التركيب على التوازي

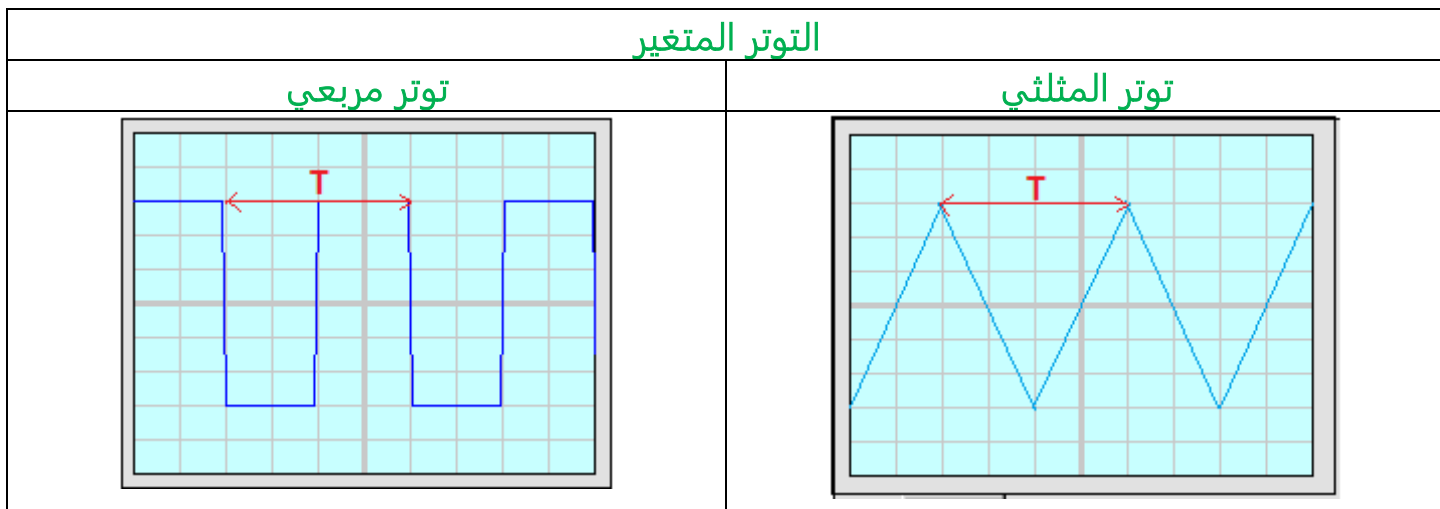
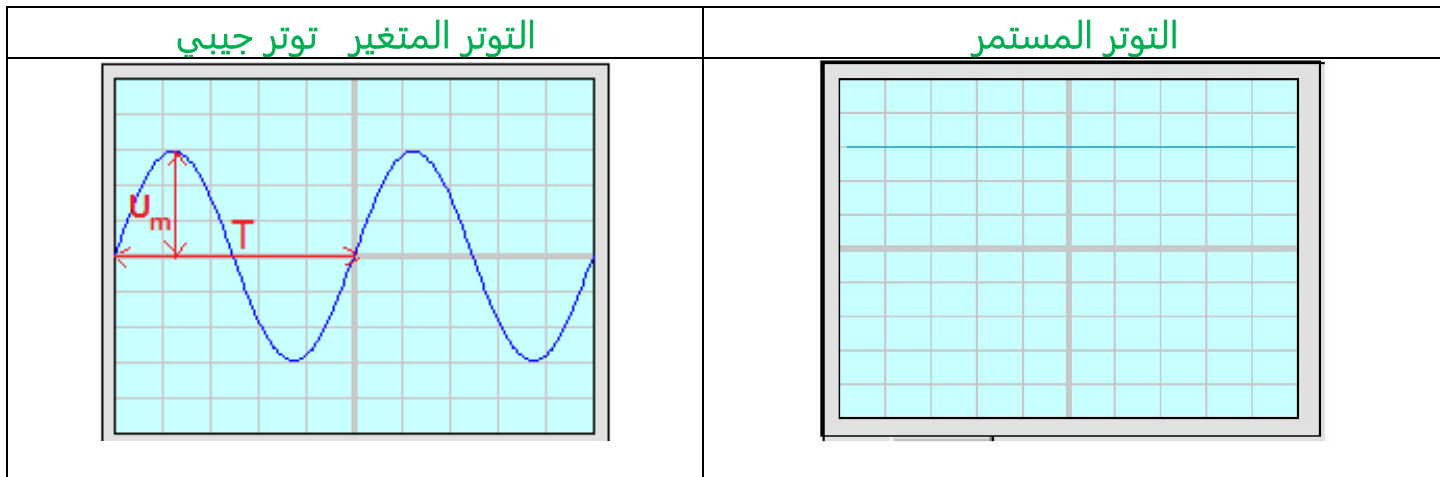


قانون إضافية التوترات : $U_{AB} = U_{AC} + U_{CB}$

$U_{AB} = U_{CD}$

III-التوترات المتغيرة :

يمكن كاشف التذبذب من معاينة التوترات الكهربائية وذلك بتشغيل سرعة الكسح



مميزات التوترات المتغيرة

التوتر الفعال U_e	التردد f	الدور T	التوتر الاقصى U_m
يُقاس بالفولطmeter وهو خاص للتوتر الجيبي وحدة U_e ب (V) $U_e = \frac{U_m}{\sqrt{2}}$	هو عدد الأدوار في الثانية وحدة N الهرتز (Hz)	هو أصغر مدة زمنية يأخذها التوتر خلالها نفس القيمة متغيرا في نفس المنحى وحدته (s) $T = S_H \cdot x$	هو القيمة القصوى التي يأخذها التوتر المتغير وحدة U_m ب (V) $U_m = S_V \cdot y$