

## التوتر الكهربائي La tention électrique

### 1-التوتر الكهربائي

#### 1- مفهوم التوتر الكهربائي

يوجد توتر كهربائي بين نقطتين من دائرة 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 دائرة باختيار نقطة مرجعية M نعتبر جهدها منعزلاً وتسمى هيكل الدارة نرسم لها وحدة التوتر في النظام العالمي للوحدات هي الفولط (V)

#### 3- تمثيل التوتر الكهربائي

نمثل التوتر الكهربائي  $U_{AB}$  بين مربطين ثنائي قطب AB بسهم منحاه من B نحو A .

ملحوظة : التوتر الكهربائي بين نقطتين A و B مقدار جبري حيث :  $U_{AB} = -U_{BA}$

#### 4- قياس التوتر

يقاس التوتر بواسطة فولطمتر ، حيث يركب على التوازي . كما يمكن قياسه بواسطة راسم التذبذب .

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

C : العيار المستعمل

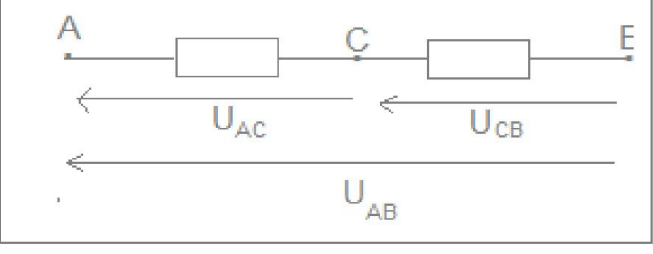
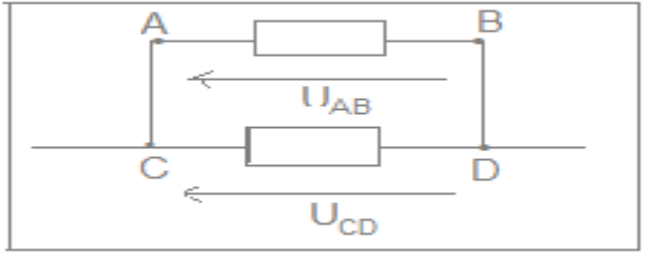
n : عدد تدريجات المبدأ

$n_0$  : عدد تدريجات التي تقف عندها الإبرة

الإرتياب المطلق يعطى بالعلاقة :  $\Delta U = \frac{C \cdot x}{100}$

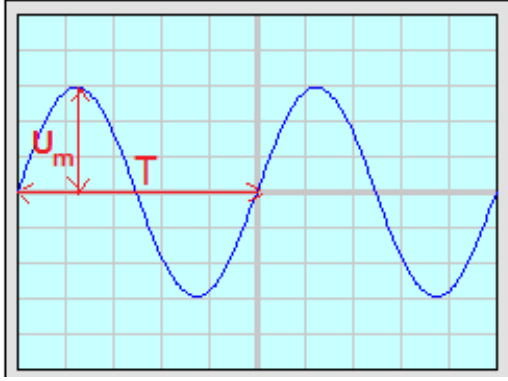
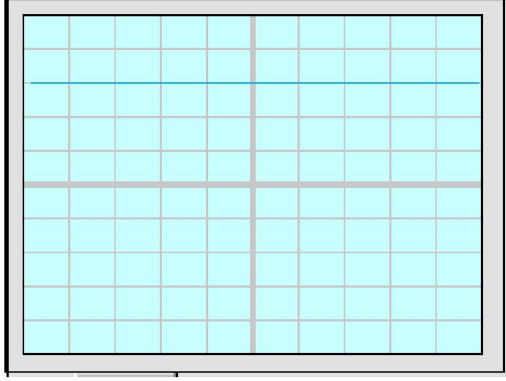
x : فئة الجهاز

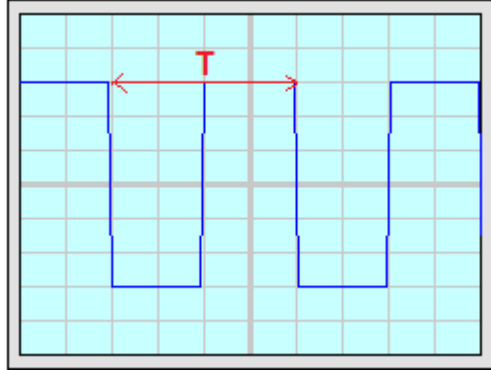
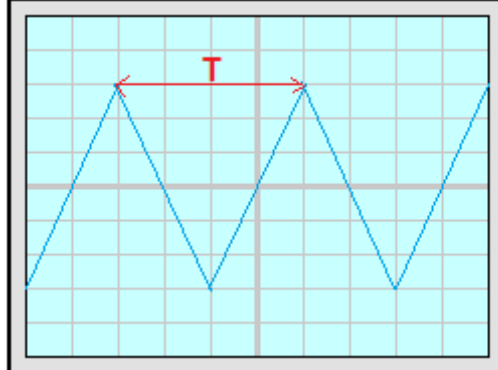
### II- خاصيات التوتر

التركيب على التوالي	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

التوتر المتغير	التوتر المستمر
	

التوتر المتغير	التوتر المتغير
توتر مربعي	توتر المثلثي
	

### مميزات التوترات المتغيرة

التوتر الفعالي $U_e$	التردد $f$	الدور $T$	التوتر الاقصى $U_m$
<p>يقاس بالفولطمتر وهو خاص للتوتر الجيبي</p> <p>وحدة <math>U_e</math> ب (V)</p> $U_e = \frac{U_m}{\sqrt{2}}$	<p>هو عدد الأدوار في الثانية</p> <p>وحدة <math>N</math> الهرتز (Hz)</p>	<p>هو أصغر مدة زمنية يأخذها التوتر خلالها نفس القيمة متغيرا في نفس المنحنى وحدته (s)</p> $T = S_H \cdot x$	<p>هو القيمة القصوى التي يأخذها التوتر المتغير</p> <p>وحدة <math>U_m</math> ب (V)</p> $U_m = S_V \cdot y$