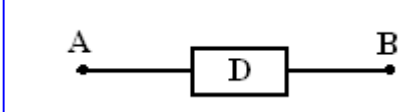


## الموصلات الأولية

### I - تعريف ثنائي قطب كهربائي



نسمى ثنائي قطب كهربائي كل مركبة كهربائية أو كل تجميع لمركبات كهربائية ذات مربطين أو نقطتين .

نرمز لثنائي القطب بمستطيل ذي مربطين A و B

نسمى مميزة ثانوي قطب AB المنحنى الذي يمثل تغيرات التوتر  $U_{AB}$  بدلالة الشدة  $I_{AB}$  أو تغيرات شدة التيار المار في ثانوي القطب بدلالة التوتر  $U_{AB}$  بين مربطيه (  $I_{AB} = g(U_{AB})$  )

### II - الموصل الأولي

#### 1 - قانون أوم

من خلال الدراسة التجريبية يتبيّن أن :

مميزة الموصل الأولي عبارة عن مستقيم يمر من أصل نظمة المحورين O أي أنها خطية ( في حالة ما بقيت درجة حرارته ثابتة ) عند اشتغال الموصل الأولي يستجيب إلى قانون أوم :

عند درجة حرارة ثابتة ، يتناسب توتر الموصل الأولي I ، اطراضاً مع شدة التيار الكهربائي U ، وبسمى معامل التنااسب R ، مقاومة الموصل الأولي وحدتها في النظام العالمي للوحدات هي الأوم  $\Omega$ . يعبر عنه بالعلاقة التالية :  $U = RI$  أو  $I = GU$

تسمى G بالمواصلة conductance وحدتها السيمنس وال العلاقة بين المقاومة والمواصلة هي :  $G = \frac{1}{R}$

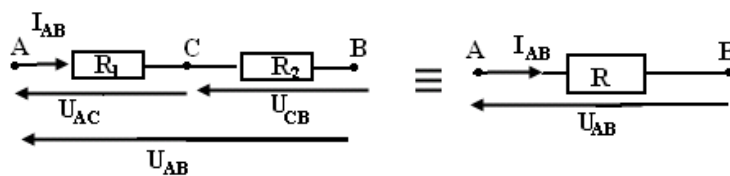
#### 2 - تأثير درجة الحرارة على المقاومة

تبين التجربة أن مقاومة سلك معدني تتصل بطوله  $\ell$  وبمقطعه S وبنوعيته . ونعبر عنها بالعلاقة التالية :  $R = \rho \frac{\ell}{S}$

حيث أن المعامل  $\rho$  يسمى بمقاومة الموصل الأولي la résistivité du conducteur ohmique ووحدتها هي الأوم متر  $\Omega \cdot m$

#### 3 - تجميع الموصلات الأولية

##### A - التجميع على التوالى



تطبق قانون إضافية التوترات بين النقطتين A و B

$$U_{AB} = U_{AC} + U_{CB}$$

تطبق قانون أوم بالنسبة لكل موصل أولي :

$$U_{CB} = R_2 I_{CB} \quad \text{و} \quad U_{AC} = R_1 I_{AC}$$

$$U_{AB} = R I_{AB} = (R_1 + R_2) I_{AB}$$

$$R = R_1 + R_2$$

تعمم هذه النتيجة بالنسبة لموصلات أولية كيف ما كان عددها ومركتة على التوالى :  
ثنائي القطب المكافئ للتجميع عدد n من الموصلات الأولية مرکبة على التوالى ، مقاومتها  $R_1, R_2, \dots, R_n$  ، هو موصل

$$R = \sum_{i=1}^n R_i \quad \text{أومي مقاومته}$$

##### B - التجميع على التوازي

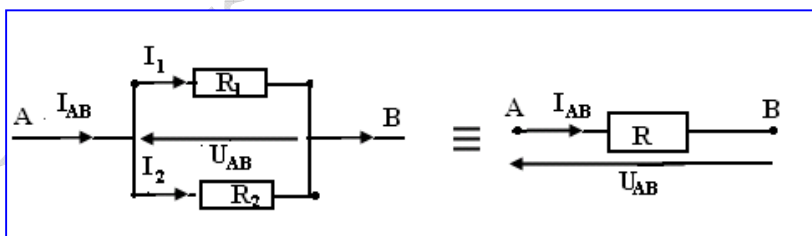
تطبق قانون العقد عند العقدة A :

$$I_{AB} = I_1 + I_2 \quad \text{تطبق قانون أوم بين A و B}$$

$$I_2 = G_2 U_{AB} \quad \text{و} \quad I_1 = G_1 U_{AB} \quad \text{أي أن}$$

$$I_{AB} = G U_{AB} \quad \text{لدينا كذلك} \quad I_{AB} = (G_1 + G_2) U_{AB}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \quad \text{أي} \quad G = G_1 + G_2 \quad \text{ومن العلاقتين}$$



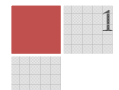
تعمم هذه النتيجة بالنسبة لموصلات أولية مرکبة على التوازي على الشكل التالي :  
ثنائي القطب المكافئ للتجميع عدد n ، من موصلات أولية مرکبة على التوازي مواصلاتها  $G_1, G_2, \dots, G_n$  هو موصل أولي

$$\frac{1}{R} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{R_i} \quad \text{أي} \quad G = \sum_{i=1}^n G_i \quad \text{مواصلته}$$

ذ. علال محدد

[www.chimiephysique.ma](http://www.chimiephysique.ma)

الجع المشترك العلمي



### III - تطبيق قانون أوم : مقسم التوتر

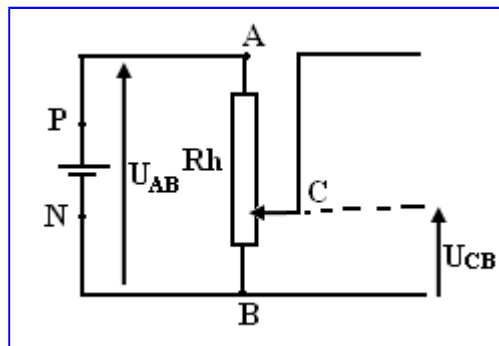
للحصول على منبع توتر قابل للضبط انطلاقا من منبع توتر ثابت ننجز ترکيبيا يسمى : تركيب مقسم التوتر . ونستعمل لهذا الغرض جهاز كهربائي يسمى بمعدلة هي موصل أومي مقاومته قابلة للضبط تركب على التوازي مع المولد .

**ملحوظة :** عند تركيب المعدلة على التوالى مع مولد تصبح مقسم التيار المار فيها .

علاقة مقسم التوتر ونحصل عليها بتطبيق قانون أوم :

$$\text{على الجزء } U_{CB} = R_{CB} I$$

على الجزء AB بحيث أن  $R_{AB}$  المقاومة الكلية للمعدلة  $U_{AB} = R_{AB} I$  ومنه نستنتج علاقه مقسم التوتر :



**مميزات بعض ثنائيات القطب  
غير النشطة**

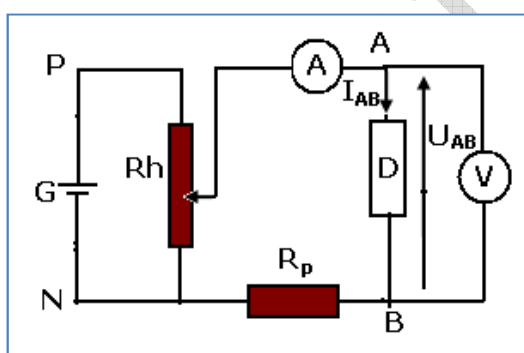
### I - ثنائية القطب غير النشطة

نقيس التوتر الكهربائي بين مربطي موصل أومي ( لا يمر فيه أي تيار كهربائي ) نقول أن الموصل الأومي ثنائية القطب غير نشط .  
ثنائي القطب غير النشط هو ثنائية القطب لا ينتج تيارا كهربائيا من تقاء نفسه ( $U_{AB}=0$  ,  $I_{AB}=0$ )  
أمثلة : الصمامات الثنائية ، الموصلات الأوتوبية ، المصباح ، المقاومات المتغيرة ..... V.D.R

### II - مميزات ثنائية القطب غير النشطة

1 - التركيب التجريسي لدراسة مميزة ثنائية القطب غير النشط  
 $R_p$  مقاومة الوقاية : دورها وقاية ثنائية القطب من الاتلاف . AB أو D ثانية  
القطب مراد دراسته ،

#### 2 - الطريقة التجريبية



نغير التوتر  $U_{AB}$  بواسطة مقسم التوتر وبالتالي تتغير الشدة  $I_{AB}$  .  
توقف عن زيادة التوتر أو شدة التيار الكهربائي عندما تصل إحدى القيم المشار إليها من طرف الصانع حتى لانعرض ثنائية القطب للإتلاف . يحمل ثنائية القطب إحدى القيم  $U_{max}$  أو  $I_{max}$  أو  $P_{max}$  . نحسب القيمة المجهولة من هذه الفيم بتطبيق العلاقة  $P_{max}=U_{max} \cdot I_{max}$  .

\* لدراسة ثنائية القطب AB عندما يمر فيه تيار كهربائي من B نحو A نقلب ثنائية القطب في التركيب التجريبي أو نعكس الربط عند قطبي المولد مع مراعاة وحوب عكس ربط أحجهزة القياس .

### 3 - بعض ثنائية القطب المراد دراستها

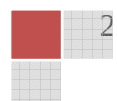
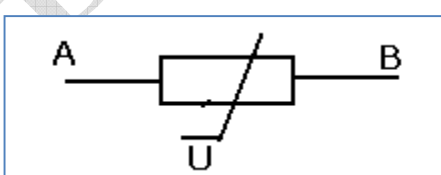
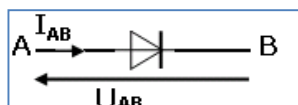
3 - 1 المقاومة المتحكم فيها بالتوتر VDR

الرمز VDR اختصار للإسم Voltage Dependant Resistor وتسمى كذلك الفاريستانس  
نرمز لها بالرمز التالي :

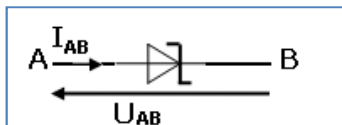
#### 3 - 2 صمام ثنائي ذي وصلة Diode à jonction

يتكون الصمام الثنائي العادي من عنصر شبه موصل كالسيلسيوم (Si) أو الجيرمانيوم (Ge) ومن ذات دخلة كالبور (B) أو الفوسفور (P)

يرمز إليه بالرمز التالي :

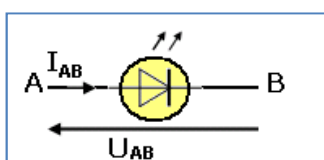


للتمييز بين مريطي الصمام الثنائي العادي ، يضع الصانع نقطة أو حلقة على أحد مريطيه B أو K التي تشير إلى المريط الذي يخرج منه التيار والذي نسميه بالكاثود أو المھبٹ . أما المريط الآخر A فنسميه الأنود أو المصعد .



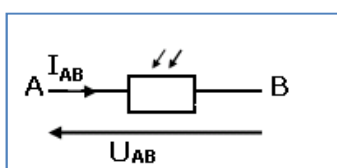
### 3 - الصمام الثنائي زینر Diode de Zener

يتكون الصمام الثنائي زینر من شبه موصل زرعت فيه ذرات دخيلة أكثر عدداً من تلك الموجودة في الصمام الثنائي العادي وهو عبارة عن قضيب أسطواني يحمل حلقة تدل على الكاثود B رمزه هو :



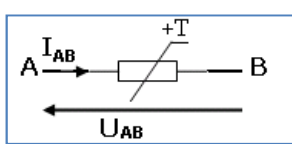
### 3 - 4 الصمام الثنائي المتألق كهربائيا LED

الصمام الثنائي المتألق كهربائيا ثانوي قطب ، ينبعث منه ضوء ( أحمر أو أصفر أو أخضر أو أبيض ) عندما يمر فيه تيار كهربائي من المصعد نحو المھبٹ . رمزه هو :



### 3 - المقاومة الضوئية la photorésistance

المقاومة الضوئية ثانوي قطب ، تتغير مقاومته حسب الإضاءة التي يتلقاها . رمزه هو :



### 3 - 6 المقاومة الحرارية la thermistance

المقاومة الحرارية ثانوي قطب تتغير مقاومته بتغيير درجة الحرارة T .

U(V)	0	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	-0,5	-0,8	-1	-1,5	-2	-2,5	-3
I(A)	0	0,8	0,9	1	1,2	1,4	1,6	1,8	-0,8	-0,9	-1	-1,2	-1,4	-1,6	-1,8

### 4 - جدول القياسات

1 - المصباح

جدول القياسات

U(V)	0	1	2	3	4	5
I(mA)	0	0,25	0,5	0,8	1,1	1,3

في الضوء

U(V)	0	1	2	3	4	5
I(mA)	0	1,5	2,5	4	6,5	

المقاومة الضوئية  
في الظلام :

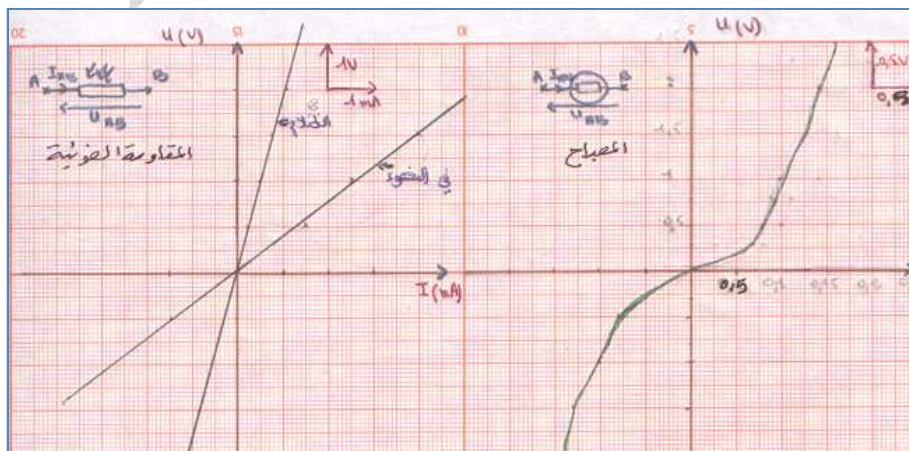
U(V)	0	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	-0,5	-0,6	-0,7	-0,75	-0,8
I(mA)	0	0	0	0	20	50	0	0	0	0	0

الصمام الثنائي زینر

U(V)	0	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	-1	-3	-6	-6,2
I(mA)	0	0	0	20	140	300	0	0	40-	-80

الصمام الثنائي المتألق كهربائيا

U(V)	0	0,5	1	1,5	1,8	2	2,5	-0,5	-1,5	-2
I(mA)	0	0	0	0	2	10	17	0	0	0



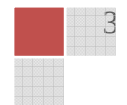
التمثيل المباني لمميزات بعض ثنائيات القطب

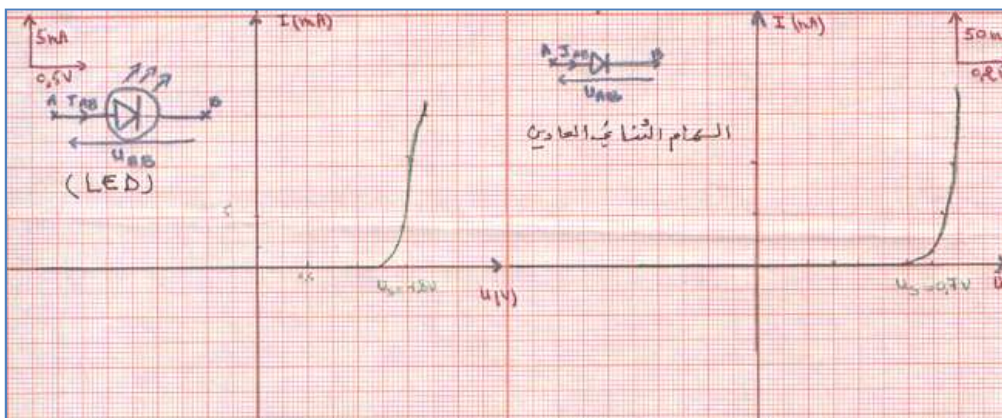
على ورق مليمترى وباختيار سلم ملائم نمثل  
بالنسبة للكل ثنائي قطب AB المميزة  
 $I_{AB} = f(U_{AB})$  بالنسبة للصمام الثنائي العادي والصمام زینر  
والصمام الثنائي المتألق كهربائيا .  
مميزات ثنائية القطب تماثلية

ذ. علال محداد

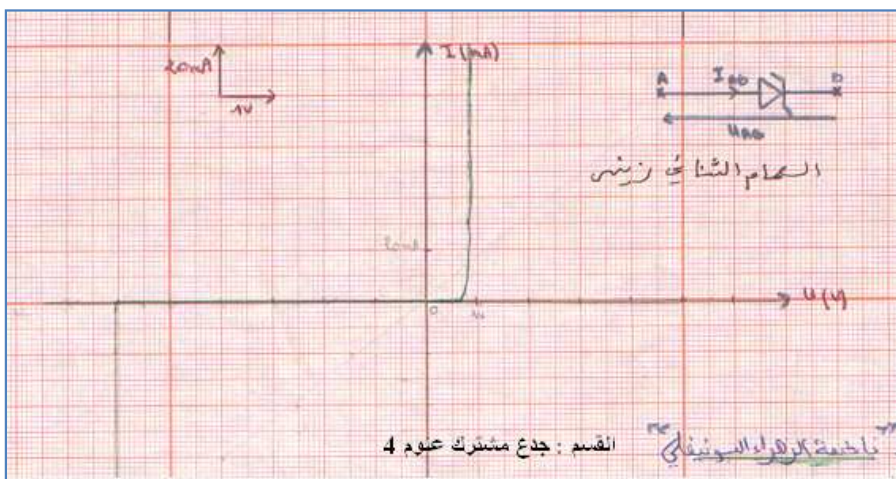
[www.chimiephysique.ma](http://www.chimiephysique.ma)

الجع المشترك العلمي





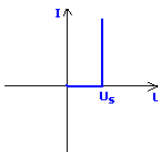
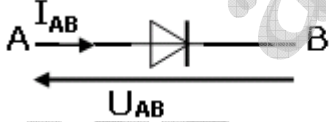
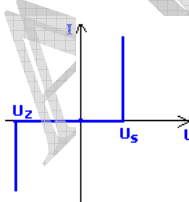
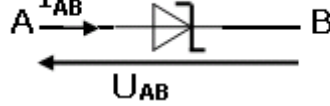
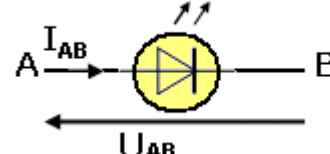
مميزات ثنائيات القطب غير تماضية



القسم : جد ع مشترك خصم 4

ناتج كل لقاء

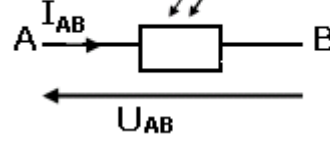
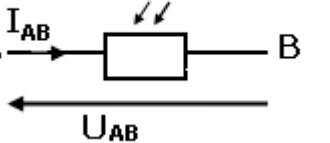
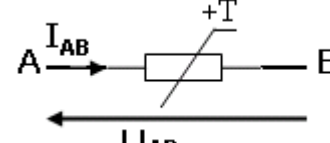
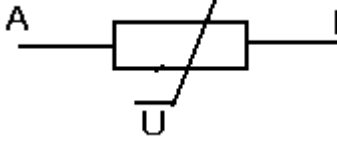
## النتائج التحرسية

استنتاج	خاصاته	رسمه	اسمه	نوع ثانوي القطب
<p>الصمام الثنائي ثانوي قطب غير تماثلي لا يسمح بمرور التيار الكهربائي إلا في المنحى المباشر</p>	<p><math>U_{BA} &gt; 0</math> : الصمام الثنائي مستقطب في المنحى المعاكس وأن شدة التيار الكهربائي <math>I_{AB} = 0</math> يتصرف ثانوي القطب كعازل أو كقاطع التيار مفتوح .</p> <p><math>U_{AB} &gt; 0</math> الصمام الثنائي مستقطب في المنحى المباشر ونلاحظ هناك حالتين :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* <math>I_{AB} = 0 &gt; U_{AB}</math> الصمام الثنائي يتصرف كعازل .</li> <li>* <math>I_{AB} \neq 0 &gt; U_S</math> تسمى القيمة الدونية للتوتر للصمام الثنائي منعدمة بعتبة التوتر للصمام الثنائي العادي :</li> </ul> <p>المميزة المؤتملة للصمام الثنائي العادي :</p> <p><math>(U) = g</math> عندما تكون مكونة من أجزاء مستقيمية ومتوازية مع المحورين التوتر وشدة التيار تسمى بالميزة المؤتملة لثانوي القطب .</p> 		<b>صمام ثانوي ذي وصلة</b>	ثانوي قطب غير نشيط ذو مميزة غير تماثلية
<p>يكون الصمام الثنائي زينر حاجزا :</p> $U_S > U_{AB} > U_Z$ <p>ويمكننا مارا بالنسبة :</p> $U_BA > U_{AB} > U_Z$	<p>- المميزة غير تماثلية</p> <p>- في المنحى المباشر يتصرف كصمام ثانوي عادي</p> <p>- في المنحى المعاكس يقوم في أول الأمر لكنه يصير موصلًا عندما يفوق التوتر القيمة <math>U_Z</math> وتسمى هذه الظاهرة بمفعول زينر</p> <p>المميزة المؤتملة للصمام الثنائي زينر :</p>  <p>ثانوي قطب غير خططي وغير تماثلي يتصرف بنفس سلوك الصمام الثنائي العادي إلا أن عتبة التوتر <math>U_Z</math> تتعلق بلون الضوء المنبعث من الصمام</p>	 	<b>الصمام الثنائي زينر</b> <b>الصمام</b>	

ذ. علال مداد

[www.chimiephysique.ma](http://www.chimiephysique.ma)

الجدع المشترك العلمي

	<p><math>U_S = 1,8V</math> بالنسبة ل LED أحمر  <math>U_S = 2,5V</math> بالنسبة ل LED الأخضر والأصفر  <math>U_S = 2V</math> بالنسبة ل LED الأبيض .</p>		الثاني المتألق كهربائيا	
	<p>ثنائي قطب غير نشيط وتماثلي يتصرف كموصل أومي تتغير مقاومته حسب شدة الإضاءة التي يتلقاها .      كلما كانت الإضاءة أشد كلما كانت المقاومة أصغر وكلما كانت الإضاءة أقل ( الظلام ) كلما كانت المقاومة أكبر</p>		المقاومة الصوئية	ثنائي قطب غير نشيط ذات ممizza تماثلية
	<p>ثنائي قطب غير نشيط وتماثلي ، تتغير مقاومته بتغير درجة الحرارة وهي نوعان :          المقاومة الحرارية ذات معامل درجة الحرارة السالب CTN بحيث تنقص مقاومتها عندما تزداد درجة الحرارة .          المقاومة الحرارية ذات معامل درجة الحرارة الموجب CTP بحيث تكبر مقاومتها عندما تزداد درجة الحرارة          وتسمى كذلك بالمحارير الكهربائية .</p>		المقاومة الحرارية	
VDR ثانوي قطب تماثلي	<p>المميزة غير خطية تمر من النقطة 0 سلوكه مستقل عن منحى التيار الكهربائي الذي يمر فيه</p>		المقاومة المتغيرة مع التوتر VDR	ثنائي القطي غير نشيطاً تماثلية