

مميزات بعض ثنائيات القطب غير النشطة

Caractéristiques de quelques dipôles passifs

نشاط 1 . بعض ثنائيةات القطب غير النشطة المراد دراستها

رمزه	مكوناته / خصائصه	ثنائي القطب غير النشط المقاومة المتحكم فيها بالتوتر VDR varistance
	ت تكون المقاومة المتحكم فيها بالتوتر (او المقاومة المتغيرة مع التوتر) من حبات شبه موصلة مكثفة بمالط ، وتوجد على شكل فرس أسطواني	المقاومة الحرارية thermistance
	المقاومة الحرارية ثنائية قطب غير نشط ، تتغير مقاومته R بتغير درجة الحرارة	المقاومة الضوئية LDR photorésistance
	يتكون الصمام الثنائي العادي من عنصر شبه موصل كالسيسيوم (Si) أو الجرمانيوم (Ge) ومن ذرات دخلة كالبور (B) أو الفوسفور (P). للتمييز بين مربطي الصمام الثنائي العادي ، يضع الصمام نقطة أو حلقة على أحد مربطيه B التي تشير إلى المربيط الذي يخرج منه التيار الكهربائي والذي نسميه بالكافود أو المهيمن أما المربيط الآخر A فسنميته الأندود أو المصعد	الصمام الثنائي ذي وصلة Diode à jonction
	يتكون الصمام الثنائي زينير من شبه موصل زرعت فيه ذرات دخلة أكثر عدداً من تلك الموجودة في الصمام الثنائي العادي وهو عبارة عن قضيب أسطواني يحمل حلقة تدل على الكافود B	الصمام الثنائي زينير Diode de zener
	الصمام الثنائي المتالق كهربائياً ثانية قطب غير نشط ، ينبع منه ضوء (أحمر ، أصفر ، أخضر أو أبيض) عندما يمر فيه تيار كهربائي في المنحى المباشر ويتصرف ك حاجز أو قاطع تيار مفتوح عندما يمر التيار في المنحى المعاكس	الصمام الثنائي المتالق كهربائياً DEL أو LED

نشاط تجاريبي 2 . دراسة مميزة الصمام الثنائي العادي (من نوع السيليسيوم) وإبراز سلوكه

نجز التركيب الممثل في الشكل السابق ، حيث يمثل ثاني القطب AB في هذه الحالة صمام ثانوي من السيليسيوم .
غير قيمة U_{AB} وفي كل مرة نقيس التيار I_{AB} وندون النتائج كما يبين الجدول التالي :

I_{AB} (mA)	0	0	0	0	0	0	0,1	0,8	2	7	21	110	230	300
U_{AB} (V)	-0,8	-0,2	0	0,20	0,30	0,40	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,74	0,77	0,80

استئصال :

1. خط المميزة التيار بدلالة التوتر (التوتر - شدة التيار) أي $I_{AB} = f(U_{AB})$ في ورقة ميليمترية باستعمال سلم مناسب
2. ثانية قطب غير نشط هو ثانية قطب تميزته من أصل المعلم ، ونقول أنه تماثلي إذا كانت مميزة متماثلة بالنسبة لأصل المحورين أ. هل الصمام الثنائي ثانية قطب غير نشط ؟ على جوابك
3. هل الصمام الثنائي ثانية قطب تماثلي ؟ هل يتضمن نفس السلك إذا عكسناه ؟
4. عين القيمة الدنيا U_S للتوتر U_{AB} ، التي تبقى دونها شدة التيار منعدمة
5. اقترح تطبيقاً للصمام الثنائي

نشاط تجاريبي 3 . دراسة مميزة المقاومة المتغيرة مع التوتر VDR وإبراز سلوكها

نعرض ثانية القطب AB بمقاومة متغيرة مع التوتر VDR ثم نقوم بنفس الخطوات السابقة (نغير قيمة U_{AB} وفي كل مرة نقيس التيار I_{AB} ثم بعد ذلك نعكس مربطي المقاومة ونقوم بنفس الشيء أي نغير التوتر ونقيس التيار) ، نحصل على جدول القياسات التالي

I_{AB} (mA)	-80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	-10	-5	0	5	10	20	30	40	50	60	70	80
U_{AB} (V)	-7,6	-7,2	-6,9	-6,4	-5,8	-5,2	-4,2	-3,0	-2,1	0	2,1	3,0	4,2	5,2	5,8	6,4	6,9	7,2	7,6

استئصال :

1. خط المميزة التوتر بدلالة التيار (شدة التيار - شدة التيار) أي $I_{AB} = f(U_{AB})$ في ورقة ميليمترية باستعمال سلم مناسب
2. هل المقاومة المتغيرة مع التوتر VDR ثانية قطب تماثلي . ماذا تستنتج بالنسبة لسلوكه إذا ما عكسنا مربطيه ؟
3. أحسب المقاومة R لـ VDR بالنسبة لقيم مختلفة (I_{AB} و U_{AB}) ماذا تستنتج ؟ على تسمية VDR مقاومة متغيرة مع التوتر (بهذا الإسم)

نشاط تجاريبي 4 . دراسة مميزة الصمام الثنائي زينير وإبراز سلوكه

نعرض ثانية القطب AB بمقاومة متغيرة مع التوتر VDR ثم نقوم بنفس الخطوات السابقة كما في المناول السابقة ونحصل النتائج المدونة في الجدول التالي

I_{AB} (mA)	-80	-60	-42	-17	0	0	0	0	11	31	80	
U_{AB} (V)	-6,4	-6,4	-6,4	-6,2	-5	-4	-2	0	0,5	0,72	0,75	0,80

استئصال :

1. خط المميزة التيار بدلالة التوتر (التوتر - شدة التيار) أي $I_{AB} = f(U_{AB})$ في ورقة ميليمترية باستعمال سلم مناسب
2. هل الصمام الثنائي زينير تماثلي ؟ ماذا تستنتج ؟
3. يتوفّر منحنى على ثلاثة مناطق ، كل واحدة تحدد سلوكه معيناً للصمام الثنائي زينير ، صنف سلوك الصمام الثنائي زينير في كل منطقة ✓ المنطقه (I) : $I_{AB} \leq 0$ ، $U_{AB} = -6,2$ V
✓ المنطقه (II) : $I_{AB} = 0$ بالنسبة لـ $U_{AB} \leq -0,7$ V
✓ المنطقه (III) : $I_{AB} \geq 0$ بالنسبة لـ $0,7 \leq U_{AB} \leq 1$ V
4. اقترح تطبيق عملياً للصمام الثنائي زينير عندما يشتغل في المنطقه (I)

100°C	I(mA)	0	100	200	300	400	420
	U(v)	0	2	4,2	6,5	8,6	9

25°C	I(mA)	0	35	53	90	109	170
	U(v)	0	2	3	5	6	9

نشاط تجاريبي 5 ، دراسة مميزة المقاومة الحرارية وإبراز سلوكها

تصنف المقاومة الحرارية إلى :

* مقاومة حرارية ذات معامل درجة الحرارة السالب (CTN) تنقص مقاومتها مع ارتفاع درجة الحرارة

* مقاومة حرارية ذات معامل درجة الحرارة الموجب (CTP) تكبر مقاومتها مع ارتفاع درجة الحرارة

دون في الجدول التالي النتائج المحصل عليها من الدراسة التجريبية للمقاومة الحرارية

❖ إستئثار :

1. أرسم تبيانية تجريبية تتكون من مولد للتيار المستمر ، مقاومة حرارية من نوع (CTN) ، مصباح

K وقاطع التيار

2. نغلق قاطع التيار ، فنلاحظ أن المصباح لا يتوجه ، وعندما نقرب عود ثقاب من المقاومة الحرارية ، فنلاحظ أن المصباح يتوجه . على ما يدل توجه المصباح؟

3. فسر توجه المصباح وأقترح طريقة عملية للتأكد من ذلك ؟

4. إستنتج كيف تتغير مقاومة ثانوي القطب CTN مع درجة الحرارة

5. خط المميزة التوتر بدالة (شدة التيار - التوتر) أي $I_{AB} = f(U)$ في ورقة ميليمترية باستعمال سلم مناسب ،

6. إستنتاج مميزة المقاومة الحرارية

7. اقترح إستعمالاً للمقاومة الحرارية

نشاط تجاريبي 6 ، دراسة مميزة المقاومة الضوئية LDR وإبراز سلوكها

المقاومة الضوئية عبارة عن ثانوي قطب غير نشط تتغير مقاومته مع شدة الإضاءة بربط مقاومة ضوئية بجهاز أومتر ثم نضيء بواسطة مصباح أو بالأشعة الشمسية

المقاومة الضوئية ثم نقيس مقاومتها . نضع المقاومة الضوئية في الظلام (أو في إضاءة ضعيفة) ثم نقيس مقاومتها من جديد .

دون في الجدول التالي النتائج المحصل عليها من الدراسة التجريبية للمقاومة الضوئية

بالنسبة لإضاءة شديدة

I(mA)	0	2,5	5	7,5	10	12,5
U(V)	0	10	20	30	40	50

I(mA)	0	5	10	15	20
U(V)	0	5	10	16	21

❖ إستئثار :

1. خط المميزة التيار بدالة التوتر (التوتر - شدة التيار) أي $I_{AB} = f(U)$ في ورقة ميليمترية باستعمال سلم مناسب

2. إستنتاج مميزة المقاومة الضوئية

3. قارن قيمتي المقاومة الضوئية LDR ، في الظلام و عند الإضاءة

4. اقترح إستعمالاً للمقاومة الضوئية

نشاط تجاريبي 5 ، دراسة مميزة المقاومة الحرارية وإبراز سلوكها

تصنف المقاومة الحرارية إلى :

* مقاومة حرارية ذات معامل درجة الحرارة السالب (CTN) تنقص مقاومتها مع ارتفاع درجة الحرارة

* مقاومة حرارية ذات معامل درجة الحرارة الموجب (CTP) تكبر مقاومتها مع ارتفاع درجة الحرارة

دون في الجدول التالي النتائج المحصل عليها من الدراسة التجريبية للمقاومة الحرارية

❖ إستئثار :

1. أرسم تبيانية تجريبية تتكون من مولد للتيار المستمر ، مقاومة حرارية من نوع (CTN) ، مصباح

K وقاطع التيار

2. نغلق قاطع التيار ، فنلاحظ أن المصباح لا يتوجه ، وعندما نقرب عود ثقاب من المقاومة الحرارية ، فنلاحظ أن المصباح يتوجه . على ما يدل توجه المصباح؟

3. فسر توجه المصباح وأقترح طريقة عملية للتأكد من ذلك ؟

4. إستنتاج كيف تتغير مقاومة ثانوي القطب CTN مع درجة الحرارة

5. خط المميزة التوتر بدالة (شدة التيار - التوتر) أي $I_{AB} = f(U)$ في ورقة ميليمترية باستعمال سلم مناسب ،

6. إستنتاج مميزة المقاومة الحرارية

7. اقترح إستعمالاً للمقاومة الحرارية

نشاط تجاريبي 6 ، دراسة مميزة المقاومة الضوئية LDR وإبراز سلوكها

المقاومة الضوئية عبارة عن ثانوي قطب غير نشط تتغير مقاومته مع شدة الإضاءة بربط مقاومة ضوئية بجهاز أومتر ثم نضيء بواسطة مصباح أو بالأشعة الشمسية

المقاومة الضوئية ثم نقيس مقاومتها . نضع المقاومة الضوئية في الظلام (أو في إضاءة ضعيفة) ثم نقيس مقاومتها من جديد .

دون في الجدول التالي النتائج المحصل عليها من الدراسة التجريبية للمقاومة الضوئية

بالنسبة لإضاءة شديدة

I(mA)	0	2,5	5	7,5	10	12,5
U(V)	0	10	20	30	40	50

I(mA)	0	5	10	15	20
U(V)	0	5	10	16	21

❖ إستئثار :

1. خط المميزة التيار بدالة التوتر (التوتر - شدة التيار) أي $I_{AB} = f(U)$ في ورقة ميليمترية باستعمال سلم مناسب

2. إستنتاج مميزة المقاومة الضوئية

3. قارن قيمتي المقاومة الضوئية LDR ، في الظلام و عند الإضاءة

4. اقترح إستعمالاً للمقاومة الضوئية