

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد حسن نبيه

الملف مذكرة موضوع الوصلة الثنائية مرفقة بالإجابة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف الثاني عشر العلمي](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

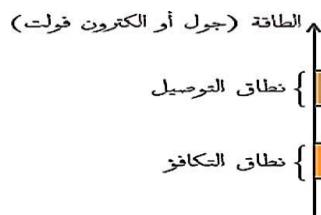
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة فيزياء في الفصل الثاني

<a href="#">تقويمية</a>	1
<a href="#">الموضوعات التي تم تعليقها</a>	2
<a href="#">مراجعة غير محلول فيزياء للصف الثاني عشر علمي</a>	3
<a href="#">بنك اسئلة في مادة الفيزياء</a>	4
<a href="#">حل مسائل في الوحدة الثانية في مادة الفيزياء</a>	5

## الوصلة الثنائية

### نطاقات الطاقة



تتحد الذرات مع بعضها البعض عن طريق الروابط الكيميائية لتكوين بلورات ويحدث

تداخل بين مستويات الطاقة للإلكترونات، حيث تتداخل المستويات لتكون ما يعرف باسم نطاقات الطاقة.

### أنواع نطاقات الطاقة

نطاق التوصيل	فجوة الطاقة (طاقة الفجوة المحظورة)	نطاق التكافؤ
ينشأ نطاق التوصيل نتيجة حدوث تداخل بين مستويات طاقة أعلى من مستوي التكافؤ وهو المسؤول عن التوصيل الكهربائي، بمعنى إذا	هو مكان يستحيل تواجد الإلكترونات فيه ويقع بين نطاق التكافؤ ونطاق التوصيل ولكي ينتقل الإلكترون من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل لابد أن يكتسب قدر من الطاقة مساوي لفجوة الطاقة. وبالتالي كلما كان فجوة الطاقة كبيرة كلما أصبح انتقال الإلكترونات من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل أصعب.	ينشأ نطاق التكافؤ نتيجة حدوث تداخل بين مستويات الطاقة الخارجية مما يشكل مدار جزئي يسمى نطاق التكافؤ
إذا كان نطاق التوصيل خالي من الإلكترونات تكون المادة <u>عازل</u> للتيار	وجدت الإلكترونات في نطاق التوصيل تكون المادة <u>موصل</u> للتيار	

في ضوء نطاقات الطاقة يمكن إعادة تقسيم المواد حسب درجة توصيلها الكهربائي إلى ثلاث أنواع وهي:

الموصلات	أشباه الموصلات	العوازل
هي الفلزات التي ينتهي توزيعها الإلكتروني ب 1 أو 2 أو 3 الكترونات، حيث تميل إلى فقد الكترونات للوصول إلى حالة الاستقرار. وبالتالي فإنها تحتوي على الكترونات حرة تجعلها جيدة التوصيل للكهرباء. ويكون نطاق التوصيل متصلاً بنطاق التكافؤ، أي أن هناك تداخل بين النطاقين، فتتعدى فجوة الطاقة المحظورة عند رفع درجة حرارة المادة فوق الصفر المطلق فإن الإلكترونات الموجودة في نطاق التكافؤ تكتسب طاقة كافية وتنتقل إلى نطاق التوصيل وبالتالي تعمل المادة كموصل للتيار الكهربائي	هي العناصر التي ينتهي توزيعها الإلكتروني ب 4 الكترونات مثل (السيليكون Si، الجرمانيوم Ge) حيث تميل إلى الدخول في روابط تساهمية لتكوين بلورات، ويختلف درجة توصيلها الكهربائي باختلاف درجة الحرارة - تعمل أشباه الموصلات كعوازل في درجات الحرارة المنخفضة وكموصلات في درجات الحرارة المرتفعة. يكون اتساع فجوة الطاقة فيها متوسط (أكبر من صفر وأقل من 4eV). وهي طاقة معتدلة يستطيع الإلكترون اكتسابها والقفز من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل عند درجة حرارة الغرفة.	هي اللافلزات، والتي ينتهي توزيعها الإلكتروني ب 5 أو 6 أو 7 الكترونات، حيث تميل إلى اكتساب الإلكترونات للوصول إلى حالة الاستقرار، وبالتالي لا تحتوي على الكترونات حرة الحركة وبالتالي لا توصل التيار الكهربائي (تكون عازل للتيار الكهربائي) - اتساع فجوة الطاقة يكون بين (4eV و 12eV) وهي طاقة عالية جداً بالنسبة إلى الإلكترون، وبالتالي لا يستطيع الإلكترون القفز من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل، فيكون نطاق التوصيل خالي من الإلكترونات وتعمل المادة كعازل للتيار الكهربائي.

### طاقة الفجوة المحظورة:

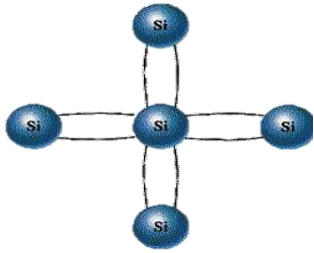
تساوي الفرق بين طاقة نطاق التوصيل وطاقة نطاق التكافؤ.



### ملاحظات هامة:

\* في المواد الموصلة تتحرك الإلكترونات بحرية من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل كل إلكترون يترك مكانه فارغ يسمى ثقب (يعمل كشحنة موجبة)

\* عند تسليط جهد كهربائي على طرفي الموصل تنساب الإلكترونات الحرة عكس اتجاه المجال وتنساب الثقوب في اتجاه المجال.



هي عناصر المجموعة الرابعة وهي تميل الى الدخول في روابط تساهمية للوصول الي حالة الاستقرار، وتنقل الإلكترونات المادة نفسها الي نطاق التوصيل.

### اشباه الموصلات النقية

في درجة حرارة الصفر المطلق يكون البناء البلوري مكتمل ولا تحتوي البلورة علي إلكترونات حرة الحركة و بالتالي تعمل المادة كعازل للتيار الكهربائي.

### أذكر: كيف يمكن زيادة التوصيلية الكهربائية لشبه الموصل.

#### 2- التطعيم

#### 1- رفع درجة الحرارة

- عند رفع درجة حرارة البلورة الي درجة حرارة الغرفة يحدث كسر في بعض روابط التركيب البلوري، وينتج عن هذا إلكترون حر الحركة ويترك هذا الإلكترون موقعه في البلورة ليصنع مكانه ثقب ويعمل كلا من الإلكترون والثقب علي تحسين التوصيل الكهربائي للبلورة، لتعمل البلورة كموصل للتيار الكهربائي.

- يسمى كلا من الإلكترون الحر والثقب حاملات الشحنة.

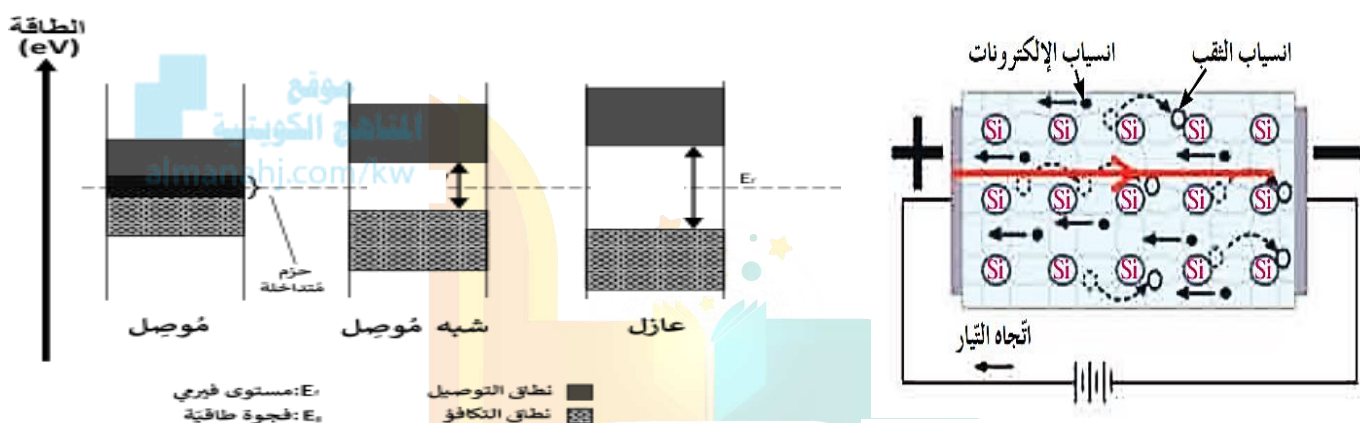
- علل: رفع درجة حرارة شبه الموصل لا يعتبر طريقه فعاله لزيادة التوصيلية الكهربائية له.

لان عند الاستمرار برفع درجة الحرارة سيؤدي إلى تكسير جميع الروابط وتدمير البلورة.

- عند توصيل البلورة النقية بمصدر للتيار الكهربائي عند درجة حرارة الغرفة فأنها تعمل كموصل للتيار الكهربائي. حيث تتحرك الإلكترونات في اتجاه معاكس للمجال الكهربائي وتتحرك الثقوب في اتجاه المجال الكهربائي مما يولد تيار كهربائي اصطلاحى.

- **نلاحظ** أن حركة الإلكترونات الحرة معاكسة لحركة الثقوب، وأن اتجاه التيار الكهربائي الاصطلاحي يتفق مع اتجاه حركة الثقوب في البلورة.
- في البلورة النقية يكون عدد الإلكترونات الحرة ( $n_i$ ) مساوي لعدد الثقوب  $P_i$ .
- يكون العدد الكلي لحاملات الشحنة مساوي لمجموع الإلكترونات الحرة والثقوب

### العدد الكلي لحاملات في البلورة النقية = $n_i + P_i$



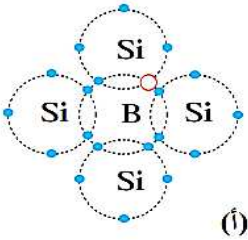
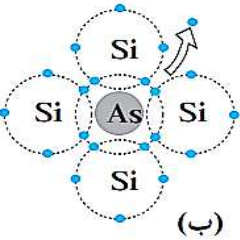
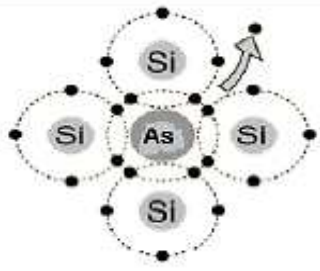
**مثال (1)** يبلغ عدد الثقوب في قطعة من السليكون ( $1.2 \times 10^{10}$ ) ثقبا لكل  $cm^3$  عند درجة الحرارة العادية 300k واتساع فجوة الطاقة 1.1 eV احسب العدد الكلي لحاملات الشحنة كيف تصنف هذه المادة من ناحية التوصيل الكهربائي.

المعطيات	الحل	المطلوب
$P_i = 1.2 \times 10^{10}$	عدد حاملات الشحنة $n_i + P_i$ $1.2 \times 10^{10} + 1.2 \times 10^{10}$ $2.4 \times 10^{10} / cm^3$ = عدد حاملات الشحنة المادة شبه موصل	أ. ما هو العدد الكلي لحاملات الشحنة

### أشباه الموصلات المطعمة

**التطعيم:** هو إضافة عناصر أخرى لها عدد مختلف من الإلكترونات في غلافها الخارجي لبلورة شبه الموصل النقي مما يساهم في زيادة مقدرة الموصل على التوصيل الكهربائي.

### ينتج عن التطعيم نوعان من أشباه الموصلات المطعمة:

النوع الموجب - Type- P	النوع السالب - Type- N
<p>عند تطعيم بلورة شبه الموصل النقية بعناصر ثلاثية التكافؤ وبالتالي فإنها تنشئ ثلاث روابط تساهمية مع ذرات شبه الموصل بينما يبقى الإلكترون الرابع في ذرة السيليكون ليكون رابطة تساهمية ناقصة مع الذرة الثلاثية، يسمى هذا الإلكترون الناقص <b>ثقباً</b>، ويتم التوصيل الكهربائي بواسطة الثقوب وتحسن الخواص الكهربائية للبلورة.</p>	<p>عند تطعيم بلورة شبه الموصل النقية بعناصر خماسية التكافؤ، وبالتالي فإنها تنشئ أربع روابط تساهمية مع ذرات شبه الموصل بينما يبقى إلكترون الخامس حر الحركة ويمكن بسهولة من القفز الي نطاق التوصيل وتحسن الخواص الكهربائية للبلورة.</p>
<p>-تسمى ذرة المجموعة الثالثة المضافة بالذرة <b>المتقبلة</b> لان كل ذرة تضاف تمنح البلورة ثقبا واحدا.</p> <p>-في البلورة P- Type تكون حاملات الشحنة الأكثرية هي الثقوب و حاملات الشحنة الأقلية هي الإلكترونات الحرة</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>(أ) (ب)</p> <p><b>- أمثلة البلورة P-Type :</b></p> <p>1. بلورة السليكون Si – بورون B</p> <p>2. بلورة الجرمانيوم Ge – جاليوم Ga</p>	<p>- تسمى ذرة المجموعة الخامسة المضافة بالذرة <b>المانحة</b> لان كل ذرة تضاف تمنح البلورة الكترون حر الحركة.</p> <p>- في البلورة N- Type تكون حاملات الشحنة الأكثرية هي الإلكترونات الحرة وحاملات الشحنة الأقلية هي الثقوب.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <p><b>- أمثلة البلورة N- Type :</b></p> <p>1. بلورة السليكون Si – زرنيخ As</p> <p>2. بلورة الجرمانيوم Ge – فوسفور P</p>
<p style="text-align: center;"><b><math>Na + n_i + P_i</math></b></p> <p>عدد الثقوب (عدد ذرات القابل)</p>	<p style="text-align: center;"><b><math>N_d + n_i + P_i</math></b></p> <p>عدد الإلكترونات الحرة (عدد ذرات المانح)</p>

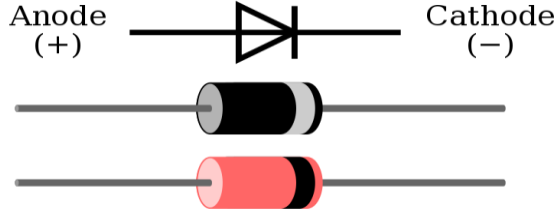
**علل:** أشباه الموصلات المطعمة (النوع السالب او الموجب) تكون متعادلة كهربائيا.

لأنه يتم تطعيم البلورة بذرات متعادلة كهربائيا فيكون عدد الشحنات السالبة (الإلكترونات) مساويا لعدد الشحنات الموجبة (البروتونات)

تتكون الوصلة الثنائية من شبه موصل من النوع السالب ملتحم بشبه موصل من النوع الموجب، ويغطي السطحان الخارجيان بمادة موصلة من أجل وصلها بأسلاك كهربائية.

### الوصلة الثنائية Diode

### كيف تعمل الوصلة



وجود ثقب في  
شبه الموصل الموجب

وجود الكترونات حرة في  
شبه الموصل السالب

عند التماس البلورتان ينشأ تيار من الالكترونات باتجاه شبه الموصل الموجب وتيار من الثقوب باتجاه شبه الموصل السالب

وتتكون

منطقة الاستنزاف

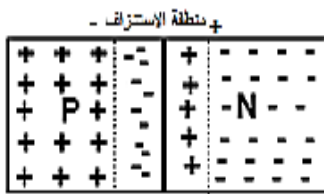
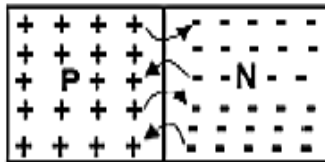
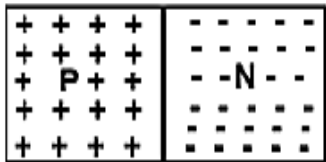
منطقة خالية من حاملات الشحنة على جانبي منطقة الالتحام تتشكل عندما تتحد الالكترونات بالثقوب

### منطقة الاستنزاف

### ملاحظات هامة:

(1)

(2)



E  
(3)

1. عندما تنتقل الالكترونات من البلورة N إلى البلورة P تصبح البلورة N موجبة الشحنة، وتصبح البلورة P سالبة الشحنة.
2. ينشأ على جانبي منطقة الاستنزاف فرق جهد  $V_i$  وينشأ داخل المنطقة مجال كهربائي  $E_i$  من البلورة N (موجبة الشحنة) إلى البلورة P (سالبة الشحنة) وعند الوصول الي التوازن الكهربائي فأن المجال الكهربائي يمنع حاملات الشحنة من الاستمرار في الانتقال بين البلورتين.

3. بزيادة حجم منطقة الاستنزاف تزداد مقاومة الدايمود ويمكن حساب فرق الجهد بين طرفي الدايمود باستخدام العلاقة التالية:

فرق الجهد

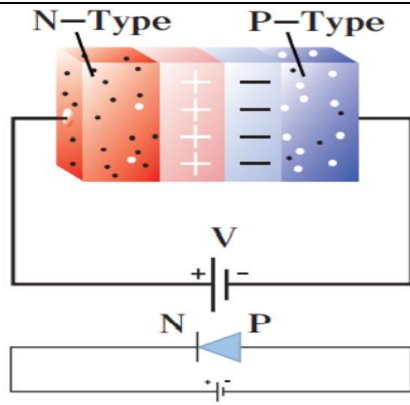
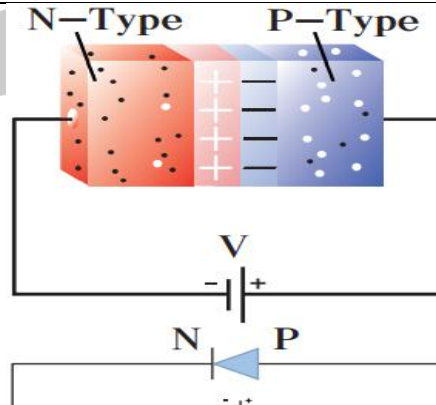
$$V_i = E_i d$$

اتساع منطقة  
الاستنزاف

شدة المجال الكهربائي  
داخل الدايمود



إذا كان اتساع منطقة الاستنزاف داخل وصلة ثنائية 0.4 mm ومقدار الجهد الداخلي المتشكل 0.6 V أحسب مقدار شدة المجال الكهربائي		
المعطيات	الحل	أحسب كل من
$I_C = 6 \times 10^{-3} \text{ A}$	$V_i = E_i d$	مقدار شدة المجال الكهربائي
$I_B = 60 \times 10^{-6} \text{ A}$	$0.6 = E_i \times 0.4 \times 10^{-3}$	
	$E_i = 1500 \text{ V/m}$	

طرق توصيل الدايدود في الدائرة الكهربية		
الانحياز	1. الأمامي	2. العكسي
التعريف	توصيل البلورة P بالقطب الموجب للبطارية والبلورة N بالقطب السالب للبطارية	عند توصيل البلورة P بالقطب السالب للبطارية والبلورة N بالقطب الموجب للبطارية
الاسباب	يكون اتجاه المجال الكهربي الخارجي $E_{ex}$ (للبطارية) معاكس للمجال الكهربي الداخلي للبطارية $E_{in}$ في منطقة الاستنزاف	يكون اتجاه المجال الكهربي الخارجي $E_{ex}$ (للبطارية) نفس اتجاه المجال الكهربي الداخلي للبطارية $E_{in}$ في منطقة الاستنزاف
يؤدي الى	التقليل من سُمك منطقة الاستنزاف ويقلل مقاومتها فيؤدي ذلك الى مرور تيار كهربي في الدائرة. وبالتالي يعمل الدايدود كموصل للتيار الكهربي.	الزيادة من سُمك منطقة الاستنزاف ويزيد مقاومتها ويؤدي الى عدم مرور تيار كهربي في الدائرة باستثناء تيار ضعيف جدا يسمى تيار الانحياز العكسي. وبالتالي يعمل الدايدود كعازل للتيار الكهربي.
ملاحظة	تعتبر الوصلة الثنائية مفتاح كهربي مغلق	تعتبر الوصلة الثنائية مفتاح كهربي مفتوح
	- نلاحظ أن حركة الثقوب في البلورة الموجبة P يكون معاكس لحركة الالكترونات في البلورة السالبة N. - يكون اتجاه التيار الكهربي الاصطلاحي هو اتجاه حركة الثقوب ومعاكس لاتجاه حركة الالكترونات.	
الشكل		

مثال(2): لو طعمنا الجرمانيوم النقي ب  $7.2 \times 10^{18}/\text{cm}^3$  من ذرات الفسفور علما بأن بلورة الجرمانيوم النقية تحتوي علي  $2.4 \times 10^{13}/\text{cm}^3$  ثقبا عند درجة الحرارة العادية.

المعطيات	الحل	المطلوب
$N_d = 7.2 \times 10^{18}/\text{cm}^3$	$N_d + n_i + P_i = 2.4 \times 10^{13} + 2.4 \times 10^{13} + 7.2 \times 10^{18} = 7.200048 \times 10^{18}/\text{cm}^3$	أ. أحسب العدد الكلي لحاملات الشحنة
$P_i = 2.4 \times 10^{13}/\text{cm}^3$	النتيجة مقبولة	

مثال(3): الهامش يحتوي شبه موصل مطعم علي 100 مليون ذرة سيليكون , و 15 مليون ذرة من مادة تحتوي علي 5 الكترونات في غلافها الخارجي .

المعطيات	الحل	المطلوب
$N_d = 15 \times 10^6$	عدد الالكترونات الحرة $15 \times 10^6 = N_d$	أ. ما هو عدد الالكترونات الحرة الموجودة في المادة
عدد الالكترونات الحرة = ؟		

مثال (4) : ما هو عدد حاملات الشحنة في شبه موصل نقي يحتوي علي  $1.4 \times 10^{14}/\text{cm}^3$  ثقبا اذا ما طعم ب  $6.2 \times 10^{20}/\text{cm}^3$  ذرة من مادة تحتوي علي 5 الكترونات في غلافها الخارجي , و حدد نوع شبه الموصل.

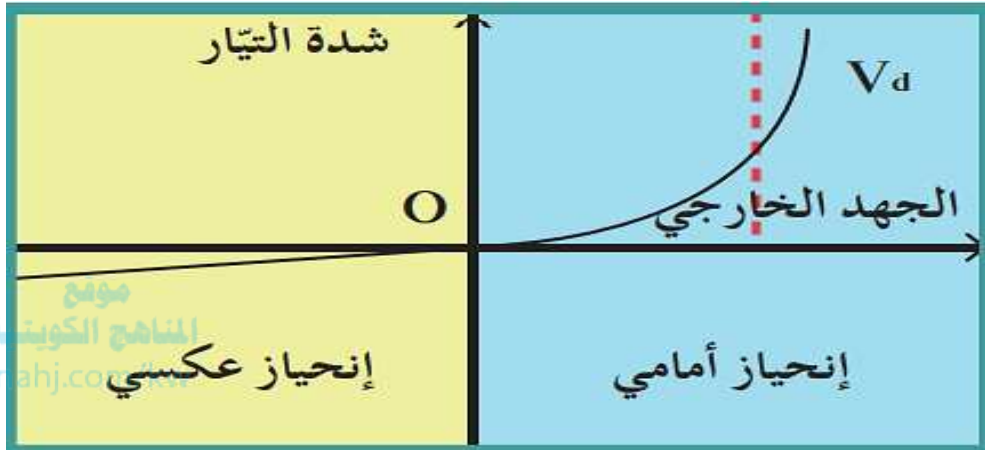
المعطيات	الحل	المطلوب
حاملات الشحنة = ؟	حاملات الشحنة $N_d + n_i + P_i$	أ. عدد حاملات الشحنة في شبه موصل
$N_d = 6.2 \times 10^{20}$	$6.2 \times 10^{20} + 1.4 \times 10^{14} + 1.4 \times 10^{14} =$	
$P_i = 1.4 \times 10^{14}$	$6.2000028 \times 10^{20} =$	

مثال(5) : طعمت بلورة نقية تحتوي علي  $1.4 \times 10^{14}/\text{cm}^3$  ثقبا، ب  $8 \times 10^{20}/\text{cm}^3$  ذرة تحتوي علي ثلاث الكترونات

المعطيات	الحل	المطلوب
حاملات الشحنة = ؟	حاملات الشحنة $N_d + n_i + P_i$	أ. ما هو عدد حاملات الشحنة
$N_d = 8 \times 10^{20}$	$8 \times 10^{20} + 1.4 \times 10^{14} + 1.4 \times 10^{14} =$	
$P_i = 1.4 \times 10^{14}$	$8.2000028 \times 10^{20} =$	
	البلورة من النوع الموجب p – type	ب. وما نوع شبه الموصل.

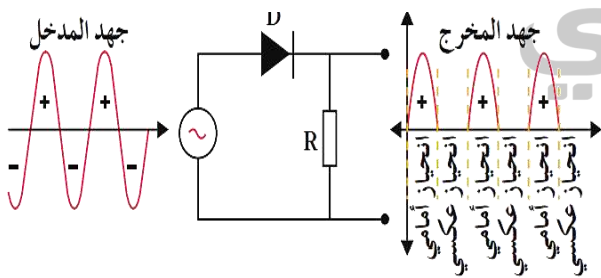


## العلاقة بين شدة التيار و الجهد الكهربائي في دائرة الداويد:



الانحياز	الانحياز الامامي	الانحياز العكسي
السبب	يكون اتجاه المجال الكهربائي الخارجي $E_{ex}$ (للبطارية) معاكس للمجال الكهربائي الداخلي للدايود $E_{in}$ في منطقة الاستنزاف مما يقلل من سُمك المنطقة ويقلل مقاومتها فيؤدي الي مرور تيار كهربائي في الدائرة. ف يعمل الداويد كموصل للتيار الكهربائي.	يكون اتجاه المجال الكهربائي الخارجي $E_{ex}$ (للبطارية) نفس اتجاه المجال الكهربائي الداخلي للدايود $E_{in}$ في منطقة الاستنزاف مما يزيد من سُمك المنطقة ويزيد مقاومتها ويؤدي الي عدم مرور تيار كهربائي في الدائرة باستثناء تيار ضعيف جدا يسمى تيار الانحياز العكسي. ف يعمل الداويد كعازل للتيار الكهربائي.

## تطبيقات الوصلة الثنائية (الدايود):



### 1- تقويم التيار المتردد

- يغير التيار المتردد اتجاهه كل نصف دورة
- عند توصيل الداويد في دائرة تيار كهربائي متردد، نلاحظ ان في نصف الدورة الأول للتيار يكون الداويد في وضع **الانحياز الامامي** فيعمل كموصل للتيار الكهربائي ويمر التيار
- في نصف الدورة الثاني من التيار الكهربائي المتردد يعكس التيار اتجاهه وبالتالي يكون الداويد في وضع **الانحياز العكسي**، وبالتالي يعمل الداويد كعازل للتيار الكهربائي ولا يمر التيار.
- وبالتالي نحصل على نصف الموجة الموجبة فقط من التيار المتردد لان الوصلة الثنائية تسمح بسريان التيار باتجاه واحد فقط.

## أسئلة الاختبارات السابقة

الإجابة	السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:
ص 69	1. الفرق بين طاقة نطاق التوصيل وطاقة نطاق التكافؤ.

الإجابة	السؤال الثاني: أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :
ص 69	1. لكي يقفز الإلكترون من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل يجب أن يكتسب طاقة تساوي الفرق بين طاقة نطاق التوصيل وطاقة نطاق التكافؤ تعرف باسم.....
ص 70	2. في المواد الموصلة للكهرباء تكون فجوة الطاقة المحظورة.....
ص 73	3. تحتوي بلورة الجرمانيوم النقي على $1 \times 10^{12} / \text{cm}^3$ إلكترون حر عند درجة الحرارة العادية فإذا طعمت ب $6 \times 10^{14} / \text{cm}^3$ بذرات مادة البورون فإن عدد حاملات شحنات الأكثرية لكل $(\text{cm}^3)$ تساوي.....
ص 75	4. عند توصيل الوصلة الثنائية في دائرة كهربائية بحيث يكون اتجاه المجال الكهربائي الخارجي $(E_{\text{ex}})$ معاكس للمجال الكهربائي الداخلي $(E_{\text{in}})$ تكون الوصلة الثنائية في حالة الانحياز.....

الإجابة	السؤال الثالث: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة او علامة (x) امام العبارة الخاطئة:
ص 69	1. يؤدي الثقب في نطاق التكافؤ دور شحنة كهربائية موجبة (معاكسة لشحنة الإلكترون).
ص 70	2. اتساع فجوة الطاقة المحظورة في المواد الموصلة منعدمة.
ص 72	3. عند إضافة مادة الزرنيخ (مادة مانحة) إلى شبه موصل نقي كالسيليكون يصبح شبه الموصل من النوع الموجب.
ص 74	4. عند التحام بلورة شبه موصل من النوع السالب وبلورة شبه موصل من النوع الموجب لتكوين وصلة ثنائية تكتسب البلورة الموجبة شحنة سالبة والبلورة السالبة شحنة موجبة.

السؤال الرابع: ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :				
ص71		1- قطعة من السليكون تحتوي على $(1.2 \times 10^{10} / \text{cm}^3)$ ثقباً عند درجة الحرارة العادية، فإن العدد الكلي لحاملات الشحنة الكهربائية في $(\text{cm}^3)$ التي تساهم في تكوين التيار الكهربائي يساوي:		
$2.4 \times 10^{10}$		$1.2 \times 10^{10}$	$1.2 \times 10^{-10}$	$2.4 \times 10^{-10}$
<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص72		2- عند إضافة ذرات من الزرنيخ إلى بلورة من السيليكون النقية فإننا نحصل على:		
		<input type="checkbox"/> شبه موصل من النوع الموجب		
		<input checked="" type="checkbox"/> شبه موصل من النوع السالب		
		<input type="checkbox"/> وصلة ثنائية		
		<input type="checkbox"/> بلورة عازلة تماماً للتيار الكهربائي		
ص72		3- عند تطعيم المادة شبه الموصلة كالسليكون عن طريق إضافة ذرات من المجموعة الخامسة من الجدول الدوري إلى البلورة يسمى شبه الموصل الذي نحصل عليه في هذه الحالة شبه موصل من النوع:		
		<input type="checkbox"/> السالب وتكون الثقوب حاملات الشحنة الأكثرية		
		<input checked="" type="checkbox"/> السالب وتكون الإلكترونات حاملات الشحنة الأكثرية		
		<input type="checkbox"/> الموجب وتكون الإلكترونات حاملات الشحنة الأقلية.		
		<input type="checkbox"/> الموجب وتكون الثقوب حاملات الشحنة الأقلية		

ص72	4- عند إضافة ذرات البورون إلى بلورة سيليكون نقية فإننا نحصل على بلورة:
<input checked="" type="checkbox"/>	شبه موصل من النوع الموجب
<input type="checkbox"/>	شبه موصل من النوع السالب
<input type="checkbox"/>	وصلة ثنائية
<input type="checkbox"/>	بلورة عازلة تماماً للتيار الكهربائي
ص72	5- عند تطعيم المادة شبه الموصلة كالسليكون Si عن طريق إضافة ذرات من المجموعة الثالثة من الجدول الدوري كذرات البورون B، يسمى شبه الموصل الذي نحصل عليه في هذه الحالة شبه موصل من النوع:
<input type="checkbox"/>	السالب وتكون الثقوب حاملات الشحنة الأقلية
<input type="checkbox"/>	السالب وتكون الإلكترونات حاملات الشحنة الأقلية
<input type="checkbox"/>	الموجب وتكون الإلكترونات حاملات الشحنة الأكثرية
<input checked="" type="checkbox"/>	الموجب وتكون الثقوب حاملات الشحنة الأكثرية
ص72	6- حاملات الشحنة الأكثرية في أشباه الموصلات من النوع السالب هي:
	الثقوب      الإلكترونات      البروتونات      الأيونات الموجبة
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ص73	7- إذا طعمت بلورة شبه موصل نقية تحتوي على $(4 \times 10^{10}/\text{cm}^3)$ الكترون ب $(6 \times 10^{13}/\text{cm}^3)$ ذرة من عناصر تحتوي على ثلاثة إلكترونات في غلافها الخارجي فيصبح عدد الإلكترونات الموجود في بلورة شبه الموصل بوحدة $\text{cm}^3$ تساوي :
	$1.5 \times 10^3$ $6.004 \times 10^{13}$ $4 \times 10^{10}$ $1.2 \times 10^{14}$
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ص74	8- عند التحام بلورة شبه موصل من النوع الموجب (P) مع بلورة شبه موصل من النوع السالب (N) لتكوين وصلة ثنائية تكتسب كل منهما شحنة:
	البلورة N      البلورة P
<input type="checkbox"/>	موجبة
<input type="checkbox"/>	سالبة
<input checked="" type="checkbox"/>	موجبة
<input type="checkbox"/>	سالبة
ص74	9- إذا كان اتساع منطقة الاستنزاف $m(2 \times 10^{-4})$ ومقدار فرق الجهد الناشئ على جانبي منطقة الاستنزاف يساوي $V(0.8)$ فإن مقدار شدة المجال الكهربائي عندما تصل الوصلة إلى حالة التوازن الكهربائي بوحدة $(\text{v/m})$ يساوي:
	$1.6 \times 10^{-4}$ 160      400      4000
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

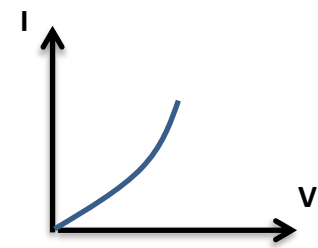
السؤال الخامس (أ): أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي:		الإجابة
ص72	عدد الثقوب في شبه الموصل من النوع الموجب:	* عدد ذرات القابل * نوع مادة شبه الموصل

السؤال الخامس (ب): علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :		الإجابة
1. تعتبر الوصلة الثنائية عازلاً للكهرباء عند تسليط جهد كهربائي عكسي عليها.	2. تعتبر الوصلة الثنائية في حالة توصيلها بطريقة الانحياز العكسي مفتاحاً كهربائياً مفتوحاً	لأن المجال الخارجي $E_{ex}$ يكون باتجاه المجال الكهربائي الداخلي $E_{in}$ مما يؤدي إلى اتساع منطقة الاستنزاف وتمنع مرور التيار باستثناء تيار ضعيف جداً يسمى تيار الانحياز العكسي
3. تستخدم الوصلة الثنائية في تحويل التيار المتردد إلى تيار مقوم نصف موجب		لأنها تسمح بمرور التيار في اتجاه واحد فقط

السؤال السادس: (أ) قارن بين كل مما يلي		
وجه المقارنة ص 72	شبه الموصل من النوع السالب	شبه الموصل من النوع الموجب
حاملات الشحنة الأكثرية	الإلكترونات	الثقوب
حاملات الشحنة الأقلية	الثقوب	الإلكترونات

السؤال السادس (ب): فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً:		الإجابة
1. تزداد درجة توصيل بلورة شبه الموصل عند رفع درجة حرارتها عن درجة الحرارة العادية	2. تزداد درجة التوصيل الكهربائي لبلورة شبه الموصل النقي عند تطعيمه بذرات الزرنيخ	لأنه مع ارتفاع درجة الحرارة لشبه الموصل تكتسب المزيد من الإلكترونات طاقة كافية للقفز إلى نطاق التوصيل تاركة مكانها مزيد من الثقوب فتزداد درجة توصيل المادة وتقل مقاومتها لأن ذرة الزرنيخ تمتلك خمس إلكترونات تكافؤية في غلافها الخارجي، حيث أن أربع الإلكترونات منها تنشئ روابط تساهمية مع ذرات السليكون المحيطة بها بينما يبقى الإلكترون الخامس حراً ويمكن بسهولة من القفز إلى نطاق التوصيل فتزداد درجة التوصيل

السؤال السادس (ج): ما المقصود بـ:		الإجابة
1. أشباه الموصلات	2. منطقة الاستنزاف في الوصلة الثنائية	عناصر رباعية التكافؤ لذلك تنشئ روابط تساهمية مع الذرات المجاورة في البلورة هي منطقة خالية من حاملات الشحنة تتشكل على جانبي منطقة الالتحام للوصلة

السؤال السابع (أ): حدد على الرسم ما يلي:	
	
شده التيار المار في الوصلة الثنائية في حالة التوصيل الأمامي وفرق الجهد	ص 75

السؤال السابع (ب): ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:		الإجابة
ص 69	يقفز من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل	1. عندما يكتسب الإلكترون في نطاق التكافؤ طاقة تساوي طاقة الفجوة المحظورة
ص 71	يكتسب المزيد من الإلكترونات طاقة كافية للقفز إلى نطاق التوصيل تاركة مكانها مزيداً من الثقوب فتزداد درجة توصيل المادة وتقل مقاومتها	2. عند ارتفاع درجة حرارة شبه الموصل عن درجة الحرارة العادية
ص 72	نحصل على شبه موصل من النوع السالب	3. عند إضافة ذرات عنصر من عناصر المجموعة الخامسة إلى بلورة من السليكون النقي

السؤال السابع (ج): ما وظيفة:		الإجابة
ص 76	تقويم التيار المتردد	الوصلة الثنائية في دوائر التيار الكهربائي المتردد

طلّابي