

تدريب مع سما

مادة: الفيزياء

الفصل الدراسي الثاني

الصف

12

العلمي



www.samakw.com



samakw.net



60084568 / 50855008 / 97442417



حولي مجتمع بيروت الدور الأول

عدد حاملات الشحنة في شبه الموصل النقي $n_i + p_i$

5 B $2s^2 2p^1$	6 C $2s^2 2p^2$ $E_g = 5.5 \text{ eV}$	7 N $2s^2 2p^3$
13 Al $3s^2 3p^1$	14 Si $3s^2 3p^2$ $E_g = 1.1 \text{ eV}$	15 P $3s^2 3p^3$
31 Ga $4s^2 4p^1$	32 Ge $4s^2 4p^2$ $E_g = 0.7 \text{ eV}$	33 As $4s^2 4p^3$
49 In $5s^2 5p^1$	50 Sn $5s^2 5p^2$ $E_g = 0.1 \text{ eV}$	51 Sb $5s^2 5p^3$

عدد الثقوب الناتجة عن قفز الإلكترونات من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل

عدد الإلكترونات التي تقفز من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل

3- طاقة الفجوة بين نطاق التكافؤ والتوصيل هي التي تحدد الخواص الكهربائية للمادة.

4- بين بالرسم شكل بلورة شبه موصل نقية في درجة 0°K (الصفر المطلق) :

5- عندما تنتقل إلكترونات المادة نفسها إلى نطاق التوصيل يسمى شبه الموصل شبه الموصل

6- يزداد توصيل أشباه الموصلات النقية بـ درجة الحرارة مثال:

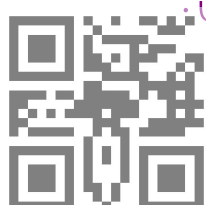
يبلغ عدد ثقوب قطعة من السيليكون $1.2 \times 10^{10}/\text{cm}^3$ واتساع فجوة الطاقة المحظورة 1.1 eV

- ما هو العدد الكلي لحاملات الشحنة الكهربائية في cm^3 التي تساهم في تكوين التيار الكهربائي ؟
- كيف تصنف هذه المادة من ناحية التوصيل الكهربائي ؟

7- أذكر طريقة أخرى يمكن بها زيادة توصيل أشباه الموصلات للتيار ؟

.....

8- تطعيم البلورة بعناصر أخرى لها عدد مختلف من الإلكترونات في غلافها الخارجي يساهم في مقدرة المادة شبه الموصلة على التوصيل الكهربائي.



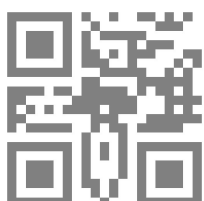
أشباه الموصلات من النوع اموجب P-Type	N-Type	المقارنة
شبه موصل غير نقي يحتوي على ذرات شائبة ثلاثة التكافؤ	شبه موصل غير نقي يحتوي على ذرات شائبة خمسية التكافؤ	التعريف
حاملات الشحنة الأكثرية حاملات الشحنة الأقلية	حاملات الشحنة الأكثرية حاملات الشحنة الأقلية	التركيب
(قابل) ذرات شائبة ثلاثة التكافؤ في شبه الموصل من النوع الموجب :	(مانح) ذرات شائبة خمسية التكافؤ في شبه الموصل من النوع السالب :	الذرة الشائبة
$N_a + n_i + p_i$ عدد التقوّب ويساوي عدد ذرات القابل	$N_d + n_i + p_i$ عدد الإلكترونات الحرة ويساوي عدد ذرات امايان	عدد حاملات الشحنة
متعادلة كهربائيًا		الشحنة
..... بزيادة نسبة الشوائب التوصيل وبزيادة		التوصيل

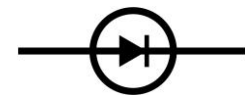
● ما المقصود بشبه الموصل المطعم ؟ هو الذي أضيفت إلى ذراته ذرات أخرى تملك في مستويات الطاقة عددا مختلفا من الإلكترونات

مثال : مادة جرمانيوم نقية تحتوي $2.4 \times 10^{13}/cm^3$ ثقبا عند درجة الحرارة العادية

● ماذا نحصل لو طعمنا الجرمانيوم النقي بـ $7.2 \times 10^{18}/cm^3$ من ذرات الفوسفور (خمسي التكافؤ)

● ما هو العدد الكلي لحاملات الشحنة الكهربائية في cm^3 التي تساهم في تكوين التيار الكهربائي ؟





2-كيف يتم صنع الوصلة الثنائية؟

يتم تشكيل الوصلة الثنائية من التحام بلورتين إحداهما من النوع الموجب والأخرى من النوع السالب ويطلقا السطحان الخارجيان بمادة موصلة من أجل وصلها بأسلاك كهربائية وتكون بذلك 3 مناطق :

- 1-منطقة بلورة شبه موصل من النوع الموجب
- 2-منطقة بلورة شبه موصل من النوع السالب

3-منطقة استنزاف أو نضوب ينشأ على جانبيها فرق في الجهد V_i

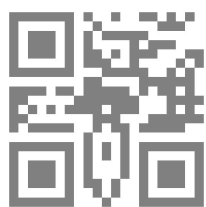
$$\text{فینشأ مجال كهربائيي } (V_i = E_i \times d)$$

*تصل الوصلة إلى حالة التوازن الكهربائي عندما يمنع المجال E_i أي زيادة في عدد حاملات الشحنة من الانتشار عبر منطقة الاستنزاف

3-عرف منطقة الاستنزاف : منطقة خالية من حاملات الشحنة على جانبي منطقة الالتحام .

4-في الوصلة الثنائية تكتسب البلورة الموجبة جهدا والبلورة السالبة جهدا

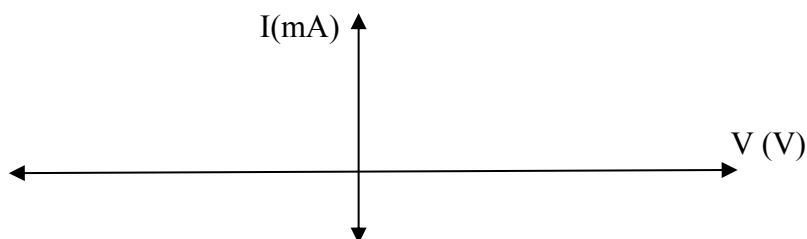
5-وضع بالرسم مع كتابة كامل البيانات طريقة توصيل الوصلة الثنائية مرة بطريقة الانحياز الأمامي ومرة بطريقة الانحياز العكسي ؟



6- تعتبر الوصلة الثنائية في حالة الانحياز الأمافي مفتاحاً كهربائياً لأن الجهد المطبق عليها صغير جداً ويسمح بمرور التيار الكهربائي.

7- تعتبر الوصلة الثنائية في حالة الانحياز العكسي مفتاحاً كهربائياً لأن التيار يكون ضعيفاً جداً حتى لو طبق جهد كبير.

8- على المحاور المجاورة بين علاقة شدة التيار والجهد الخارجي عند توصيل الوصلة الثنائية مرة بطريقة الانحياز الأمافي ومرة بطريقة الانحياز العكسي؟



9- ارسم دائرة الوصلة الثنائية المستخدمة في تقويم التيار المتردد ؟

(تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر أي موحد الاتجاه بدلاً من أن يكون اتجاهه متغيراً كل نصف دورة)



- لأن الوصلة الثنائية تسمح بسريان التيار في اتجاه واحد فقط.

*إذا كان اتساع منطقة الاستنرفا 0.4 mm ومقدار الجهد الداخلي المتشكل V 0.6 فما هو مقدار شدة المجال الكهربائي ؟

