

كلية الهندسة - جامعة مصراته

الامتحان النهائي

اجب عن جميع الاسئلة التالية (4 اسئلة - 60 درجة)

فصل الربيع 2013/2014
المقرر :- خواص مواد كهر بانية
التاريخ :- 2014/ 06/23 م

القسم/الهندسة الكهر بانية

الزمين / ساعان ونصف
استاذ المادة :- ا. عبد المجيد عواد

السؤال الأول (5 درجات)

1- اكتب تفسيراً علمياً للظواهر الكهر بانية والإلكترونية التالية: (5 درجات)
1- من أشباه الموصلات: الكربون والقصدير إلا أنهما لا يشتهر استخدامهما كالسيليكون والجرمانيوم في التطبيقات المختلفة.

2- إذا تم تشويب قطعيتين من شبه الموصل الأولى بشائبة ثلاثية التكافؤ والأخرى بخماسية التكافؤ بنسب النسبية تكون توصيلية الأولى أقل.

3- انهيار بعض العوازل تحت جهود أقل من الأخرى مع استواء ثابت العزل لديها.

4- اقتراب مستوى فيرمي في أشباه الموصلات n-type من الجزء العلوي من حزمة الفجوة الطاقية.

ب- وضع مع الرسم كيفية الاستفادة من جهد هول لتحديد نوع شبه الموصل ما إذا كان n-type أو p-type.
ج- ما هي الاحتياطات المعتمدة في تصنيع الألياف البصرية لضمان انعكاس الإشارة داخل الموصل (Core).
السؤال الثاني (20 درجة)

أ- قطعة من موصل مساحة مقطعها $2 \times 10^5 \text{ mm}^2$ ومقاومتها النوعية $3 \times 10^{-4} \Omega \cdot \text{m}$ سبط على طرفيها جهد 15 mV فكان التيار المار بها قدره 45 mA اوجد ما يلي:

1- نوع ناقلات الشحنة 2- طول القطعة 3- توصيليتها 4- كثافة التيار بها.

ب- قطعة من الجرمانيوم طولها 10 mm وقطرها 0.5 mm أضيف إليها شائبة فأصبحت مادة قابلة مقارنتها 5Ω حدد الآتي:

1- نوع شبه الموصل الناتج.

2- نسبة الشائبة إلى الجرمانيوم لكل متر مكعب؟

ج- سلك كهر باني، قطره 0.5 mm وطوله 50 mm وتركيز الإلكترونات به $8 \times 10^{28} \text{ elec/cm}^3$ كثافة التيار به 10^5 A/m^2 فإذا علمت أن فرق جهد المسلط عليه هو 4 V فأوجد الآتي:

1- الحركة 2- التوصيلية 3- شدة التيار

السؤال الثالث (15 درجة)

1- أثبت أن القوة المؤثرة على شحنة تدور في مجال مغناطيسي هي:

ب- ما هي زاوية الحراف خطوط مجال مغناطيسي شدته 10^4 G على سلك كهر باني طوله 5 cm ومقاومته 50Ω بحيث أنتج عليه قوة قدرها 0.2 N .

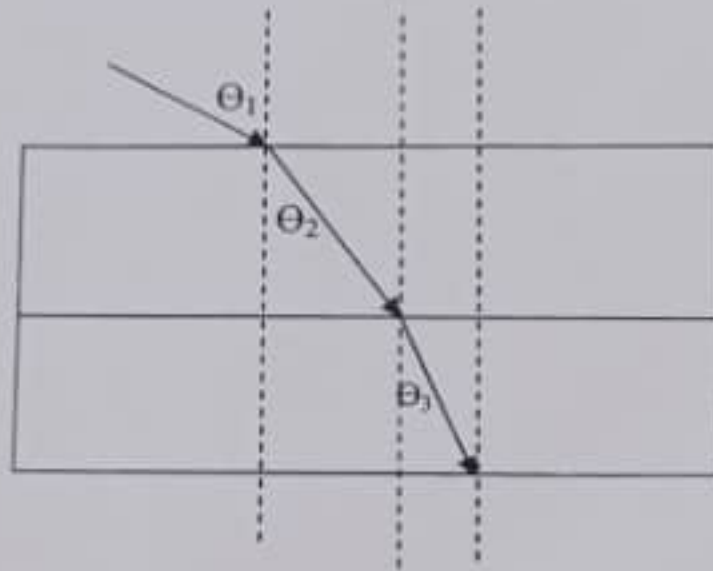
ج- شريحة من مادة شبه موصلة سمكها 1mm مرفيها تيار قدره 30mA وضعت في مجال مغناطيسي بشكل عمودي شدته 60 mT فكان جهد هول 20mV فما هي كثافة الشحنات الناقلة للتيار؟

السؤال الرابع (10 درجة)

أ- ما المقصود بظاهرة التخلفية المغناطيسية. ارسم منحنى بياني لتوضيح تأثير مجال مغناطيسي على مادة لها هذه الخاصية.

ب- إذا سقط شعاع من الضوء عبر الهواء فمر بسطحين متوازيين منفذين للضوء وانكسر كما بالشكل التالي:

فإذا علمت أن الزاوية الحرجة للشعاع المار في السطح الثاني هي 80° فما هو مقدار الزاوية θ_3



$$\theta_1 = 50^\circ$$

$$\theta_2 = 40^\circ$$

انتهت الأسئلة... متمنيا التوفيق للجميع

شحنة الإلكترون = $1.6 \cdot 10^{-19} \text{ c}$

من خصائص الجرمانيوم:

$$\mu_p = 1800 \text{ cm}^2/\text{V.s} \quad \mu_n = 3800 \text{ cm}^2/\text{V.s}$$

$$n_i = 2.5 \cdot 10^{13} \text{ elec/cm}^3 \quad 4.4 \cdot 10^{22} \text{ atoms/cm}^3 = \text{عدد الذرات}$$