

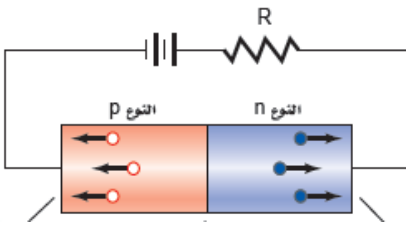
أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر

المرحلة		الثانوية	
المادة	فيزياء (2-3)	الصف	الثالث

س1:- أظلل الإجابة الصحيحة مما يلي

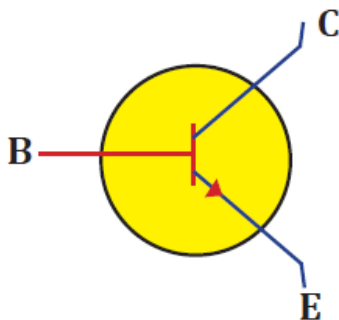
1	في الشكل الدايدود في حالة انحياز	
		<input type="radio"/> أمامي <input checked="" type="radio"/> عكسي <input type="radio"/> موجب <input type="radio"/> سالب
2	إذا كان تيار القاعدة يساوي $40 \times 10^{-6} A$ وتيار الجامع يساوي $8 \times 10^{-3} A$ فما كسب التيار؟	<input type="radio"/> 0.2 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 90 <input checked="" type="radio"/> 200
3	للحصول على شبه موصل معالج من النوع الموجب نستخدم ذرة.....التكافؤ	<input type="radio"/> ثنائية <input checked="" type="radio"/> ثلاثية <input type="radio"/> رباعية <input type="radio"/> خماسية

س2: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
1	طبقة النضوب تحتوي على ناقلات الشحنة	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2	الرقائق الميكروية دوائر متكاملة يسمّى كل منها رقاقة ميكروية تتكون من آلاف الترانزستورات والدايودات	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

س3:- سؤال التطبيق

ما نوع الترانزستور الموجود في الشكل المقابل



(npn)