

مراجعة نهائية محلولة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← فيزياء ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:20:20 2025-05-22

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة فيزياء في الفصل الثالث

أسئلة اختبار نهائي الدور الأول 1446هـ

1

مشروع فيزياء تطبيقات العدسات

2

مشروع فيزياء انكسار الضوء

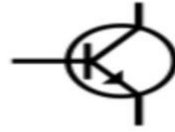
3

مشروع فيزياء العدسات المحدبة والمقعرة

4

مشروع فيزياء الانعكاس والمرآيا

5



ما هو اسم الاداة الالكترونية؟ من أي نوع؟

الترانزستور npn

حددي نوع المولد هل هو: رافع او خافض للجهد:

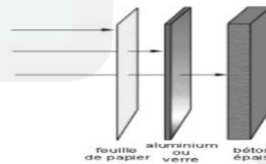


المحول الكهربائي

محول رافع للجهد

محول خافض للجهد

حددي على الرسم نفاذية α ، β ، γ ؟



أقل نفاذية

α ألفا

متوسطة النفاذية

β بيتا

أكثر نفاذية

γ جاما



$$E = 5.5 \text{ eV}$$



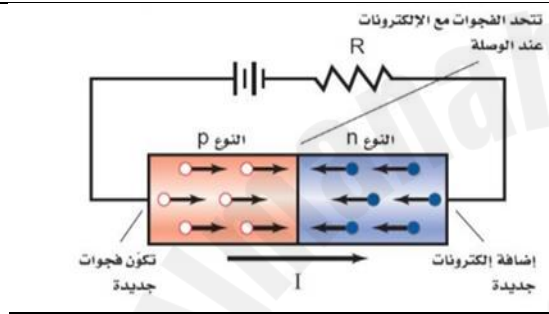
$$E = 1.1 \text{ eV}$$



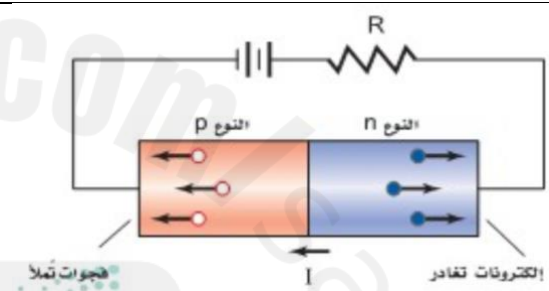
حددي نوع كل مادة من المواد الموضحة بالصورة أعلاه؟

موصلية مست. أشباه موصلة. السيليكون.

حددي نوع الانحياز في كلا الصورتين ؟



توصيل الانحياز الأمامي



توصيل الانحياز العكسي

يا رب +و بالتوصيلي
وكل هلا ب ثالث ثانوي