إجابات الكبسولة الإثرائية للوحدة الثامنة (فيزياء النواة)





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:12:53 2025-99-20

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 ا للمدرس

المزيد من مادة فيزياء:

إعداد: أحمد العلوي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الأول	
الكبسولة الإثرائية للوحدة الثامنة (فيزياء النواة)	1
إجابات الكبسولة الإثرائية للوحدة السابعة (الضغط)	2
الكبسولة الإثرائية للوحدة السابعة (الضغط)	3
إجابات الكبسولة الإثرائية للوحدة السادسة (الشغل والقدرة)	4
الكبسولة الإثرائية للوحدة السادسة الشغل والقدرة	5

إجابة أسئلة الكبسولة (الوحدة الثامنة) للصف العاشر

لاتها تتفق في عدد البروتونات وتختلف في عدد النيوترونات

$$B - E - G - 1 - 4$$