



جميع الاسئلة التي يتواجد فيها

البروتونات و النيوترونات

مقدم من



الجسيمات الموجودة في نواة الذره ؟

- أ) النيوترونات و البروتونات
- ب) البروتونات و النيوترونات
- ج) الإلكترونات و البروتونات
- د) البروتونات فقط

الذرة متعادلة كهربائيا فيها ؟

- أ) العدد الذري يساوي العدد الكتلي
- ب) عدد البروتونات يساوي عدد النيوترونات
- ج) عدد البروتونات يساوي عدد اللكترونات
- د) عدد الإلكترونات يساوي عدد البروتونات

العامل الرئيسي في تحديد استقرار الذرة هو نسبة ؟

- أ عدد النيوترونات الى عدد البروتونات
- ب عدد النيوترونات الى عدد الإلكترونات
- ج عدد البروتونات إلى عدد الإلكترونات
- د عدد الإلكترونات إلى النيوترونات



الربط / نبي نستقر

نفس الاسئلة بتجميع غشام :



س٣٥١: جسيمات سالبة تدور حول النواة							
أ	بوزيترونات	ب	نيوترونات	ج	بروتونات	د	الكترونات
الحل (د)							



س١٤٤: ما الجسيمات الموجودة في داخل النواة ؟							
أ	الكترونات و بروتونات	ب	الكترونات و نيوترونات	ج	بروتونات فقط	د	بروتونات و نيوترونات
الحل (د)							



س١١٣: الذرة المتعادلة كهربائياً لأن			
أ	عدد البروتونات يساوي عدد النيوترونات	ب	عدد البروتونات يساوي عدد الإلكترونات
ج	عدد الإلكترونات يساوي عدد النيوترونات	د	العدد الذري يساوي العدد الكتلي
الحل (ب)			



نفس الاسئلة بتجميع فرح :



ما هي الجسيمات الموجودة داخل النواة؟

٦٠٢

الكترونات وبروتونات

ب

الكترونات ونيوترونات

أ

بروتونات ونيوترونات

د

بروتونات فقط

ج

الفقرة (د)



جسيمات سالبة تدور حول النواة

٦٠٣

نيوترونات

ب

بروتونات

أ

بوزيترونات

د

الكترونات

ج

الفقرة (ج)



ما زرع الله بقلبك امراً الا وهو
كافل لحظة تمامه لك

دعواتكم لوالديني بالرحمة

بصمتك

طريقك للمثوية