

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade9>

* لتحميل جميع ملفات المدرس عقيل عبد العزيز اضغط هنا

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

الفصل (٩) اتحاد الذرات

الاسم :

الصف : ثالث /

نشاط : اجب عن الآتي :

س ١ : مستعينا بالشكل المجاور اجب عن الآتي :

أ- كم عدد :

-الالكترونات (.....)

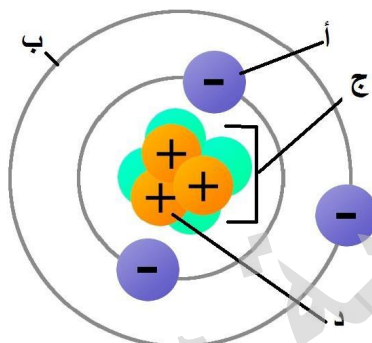
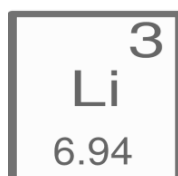
- البروتونات (.....)

- النيوترونات (.....)

ب-كم العدد :

الكتلي (.....)

الذري (.....)



س ٢ : مستعينا بالشكل المجاور اجب عن الآتي :

أ) أكتب أسماء الأجزاء المشار إليها في الشكل المجاور :

أ : ب :

ج : د :

ب) كم عدد الالكترونات التي يمكن أن تحملها مستوى الطاقة : قاعدة ٢ (ن^٢) :

الأول : ، الثاني : ، الثالث : ، الخامس :

ج) حدد من الشكل السابق مستوى الطاقة الأقل ؟

س ٣ (تعريزي) ما الإنجاز الذي حققه العالم العربي أحمد زويل الحائز على جائزة نوبل سنة ١٩٩٩ م .

رفع التحصيل الدراسي لجيل منتم تنافسي