

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أوراق عمل درس مما تتكون الذرات والجزيئات

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

[كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة العلوم للصف الخامس يوم الثلاثاء 11/2/2020](#)

1

[ملخص التغيير الفيزيائي والكيميائي ملف ثاني](#)

2

[دليل المعلم الوحدة السادسة المخالط](#)

3

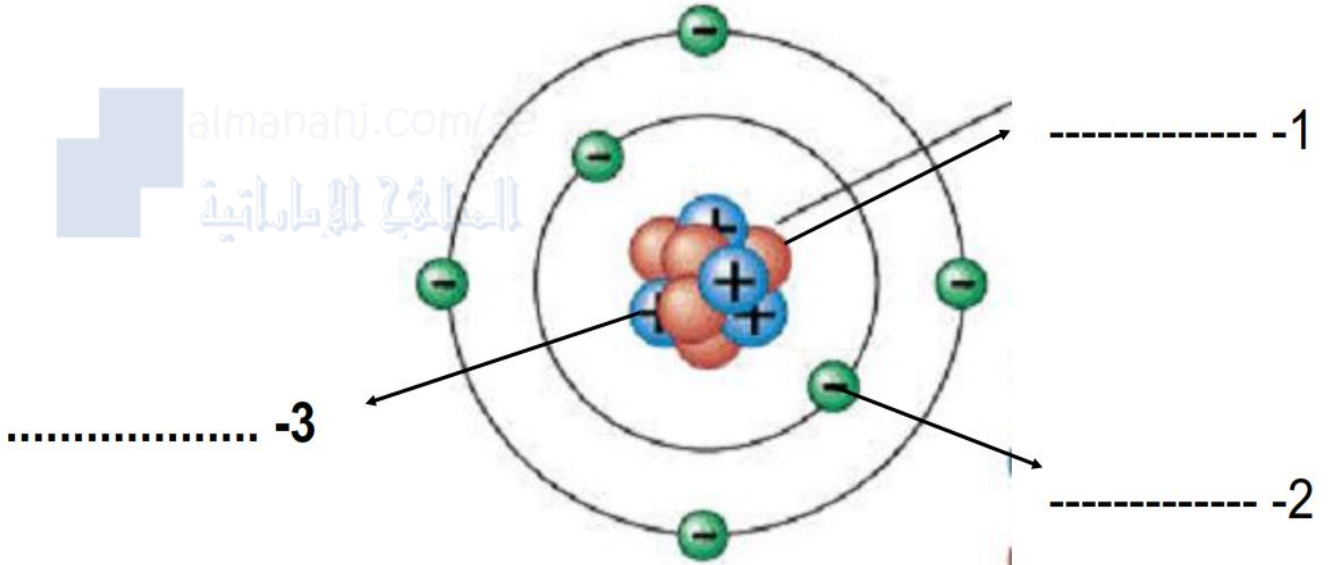
[حل كتاب النشاط الوحدة الثالثة من صفحة 8 إلى صفحة 15](#)

4

[الوحدة الخامسة مراجعة لدرس التغيرات في الأنظمة البيئية](#)

5

السؤال السابع : ضع مكونات الذرة على الرسم ثم أجب عن الاسئلة .  
( الالكترونات - البروتونات - النيوترونات )



1 - كم عدد الالكترونات وما شحنتها ؟ .....  
2- كم عدد البروتونات وما شحنتها ؟ .....  
3- كم عدد النيوترونات وما شحنتها ؟ .....

نشاط: صل بين جزأي كل عبارة.

نوع واحد من الذرات	الذرات تتكون من
نوع من الذرات فقط	جميع الأشياء في جميع الأماكن
تتكون من ذرات	يوجد 118
جسيمات صغيرة للغاية	الذرات عبارة عن
البروتونات والنيوترونات والإلكترونات	العناصر تتكون من
في مركز كل ذرة	هناك نواة

1- قارن بين مكونات الذرة كما في الجدول التالي؟

الالكترونون	النيوترونون	البروتونون	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	الشحنة
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	الموقع

2- اختر الاجابة الصحيحة فيمايلي:-

1- توجد كتلة الذرة

عند الالكترونات

خارج النواة

في النواة

2- شحنة النواة

متعادلة

موجبة

سالبة

3- اصغر جزء في المادة

الذرة

البروتونات

النواة

4- كم عدد الالكترونات في الذرة في الشكل المجاور

5

4

10

