

المادة: الكيمياء

الشعبة: الجذع المشترك العلمي و التكنولوجي

الطالبة: الأهليلة محمد السادس (س.م)

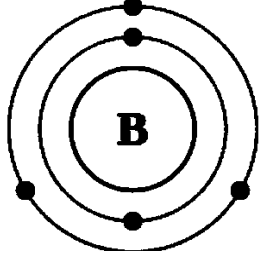
ذ: أيوب ماضي

نموذج الذرة

Modèle de l'atome

سلسلة التمارين

تمرين 1:



نعطي رمز نواة ذرة البور $^{10}_5B$

(1) ماذا يمثل العدد 5 في النواة وفي الذرة ؟ ما اسمه؟

(2) ماذا يمثل العدد 10 ؟ ما اسمه ؟

(3) احسب شحنة نواة البور مع $e = 1,6 \cdot 10^{-19}C$

تمرين 2:

تحتوي ذرة القصدير Sn على 120 نوية والشحنة الإجمالية لنواتها هي $Q = 8 \cdot 10^{-18}C$.

(1) ما العدد الذري وعدد النوترونات لنواة القصدير؟

(2) كم عدد إلكترونات ذرة القصدير؟

(3) احسب الكتلة التقريبية لذرة القصدير.

(4) احسب عدد الذرات الموجودة في عينة من القصدير كتلتها $m = 20g$

نعطي: $e = 1,6 \cdot 10^{-19}C$ و $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27}kg$

تمرين 3:

نعتبر نواة الذرة A_ZX حيث $A = 2Z + 3$.

(1) علما أن عدد النوترونات في النواة هو $N = 20$ أوجد قيمة العددين A و Z .

(2) باعتمادك على الرموز أسفله ، أعط اسم العنصر الكيميائي للذرة و أعط التمثيل الاصطلاحي لنواتها .

(3) اكتب البنية الإلكترونية لهذه الذرة.

نعطي: ^{15}P و ^{16}S و ^{17}Cl و ^{18}Ar

تمرين 4:

تتكون ذرة الصوديوم من 23 نوية وذات شحنة $Q = 8 \cdot 10^{-18}C$.

(1) احسب العدد الذري لنواة الصوديوم. ثم أعط رمز هذه النواة و احسب كتلتها.

(2) احسب عدد ذرات الصوديوم الموجودة في عينة من الصوديوم ذات كتلة $m = 23,20g$.

(3) احسب شعاع النواة r إذا علمت أن شعاع ذرة الصوديوم هو $r = 190 pm$.

(4) اعط البنية الإلكترونية لذرة الصوديوم . هل الطبقة الخارجية لهذه الذرة مشبعة ؟ كم عدد إلكترونات التكافؤ ؟

تمرين 5:

(1) حدد البنية الإلكترونية للذرات التالية: $^{27}_{13}Al$ و 4_2He و $^{40}_{18}Ar$

(2) حدد البنية الإلكترونية للأيونات التالية: $^{24}_{12}Mg^{2+}$ و $^7_3Li^+$ و $^{16}_8O^{2-}$