

المادة: الكيمياء

الشعبية: الجذع المشترك العلمي والتكنولوجي

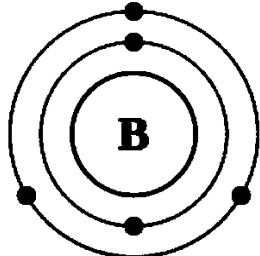
الثانوية التأهيلية محمد السادس (س.م)

ذ: أیوم مرضی

نـمـوـذـجـ الـذـرـةـ

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

تمرين 3:

نعتبر نواة الذرة X^A_Z 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 لنوائتها .

(3) اكتب البنية الإلكترونية لهذه الذرة.

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

تمرين 4:

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

(1) احسب العدد الذري لنواة ذرة 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}He و $^{40}_{18}Ar$

(2) حدد البنية الإلكترونية للأيونات التالية: $^{24}_{12}Mg^{2+}$ و $^{7}_{3}Li^{+}$ و $^{-8}_{8}O^{2-}$