

الاسم:

ورقة عمل
العدد الكتلي

اكمل الفراغ بما يناسبه

The diagram shows a central nucleus composed of red and yellow spheres (protons and neutrons) surrounded by two concentric green circles representing electron shells. Blue spheres with minus signs represent electrons. Labels on the right point to these components: 'الإلكترون' (Electron), 'النيوترون' (Neutron), and 'بروتون' (Proton). On the left, three orange input boxes are paired with labels: 'عدد النيوترونات' (Number of neutrons), 'عدد البروتونات' (Number of protons), and 'العدد الكتلي' (Mass number).

<input type="text"/>	عدد النيوترونات	الإلكترون
<input type="text"/>	عدد البروتونات	النيوترون
<input type="text"/>	العدد الكتلي	بروتون