

Ασβέστιο

Ca

Ατομική μάζα = 40

Οξείδιο: RO

Υδρίδιο: —

Τιτάνιο

Ti

Ατομική μάζα = 48

Οξείδιο: RO_2

Υδρίδιο: RH_4

Χρώμιο

Cr

Ατομική μάζα = 52

Οξείδιο: RO_3

Υδρίδιο: RH_2

Πυρίτιο

Si

Ατομική μάζα = 28

Οξείδιο: RO_2

Υδρίδιο: RH_4

Βόριο

B

Ατομική μάζα = 11

Οξείδιο: R_2O_3

Υδρίδιο: —

Χλώριο

Cl

Ατομική μάζα = 35.5

Οξείδιο: R_2O_7

Υδρίδιο: RH

Μαγγάνιο

Mn

Ατομική μάζα = 55

Οξείδιο: R_2O_7

Υδρίδιο: RH

Βανάδιο

V

Ατομική μάζα = 51

Οξείδιο: R_2O_3

Υδρίδιο: RH_3

Φθόριο

F

Ατομική μάζα = 19

Οξείδιο: R_2O_7

Υδρίδιο: RH

<p>Θείο</p> <p><i>S</i></p> <p>Ατομική μάζα = 32</p> <p>Οξειδίο: R_2O_3</p> <p>Υδρίδιο: RH_2</p>	<p>Μαγνήσιο</p> <p><i>Mg</i></p> <p>Ατομική μάζα = 24</p> <p>Οξειδίο: RO</p> <p>Υδρίδιο: —</p>	<p>Αργίλιο</p> <p><i>Al</i></p> <p>Ατομική μάζα = 27,3</p> <p>Οξειδίο: R_2O_3</p> <p>Υδρίδιο: —</p>
<p>Άζωτο</p> <p><i>N</i></p> <p>Ατομική μάζα = 14</p> <p>Οξειδίο: R_2O_3</p> <p>Υδρίδιο: RH_3</p>	<p>Φώσφορο</p> <p><i>P</i></p> <p>Ατομική μάζα = 31</p> <p>Οξειδίο: R_2O_3</p> <p>Υδρίδιο: RH_3</p>	<p>Υδρογόνο</p> <p><i>H</i></p> <p>Ατομική μάζα = 1</p> <p>Οξειδίο: R_2O</p> <p>Υδρίδιο: —</p>
<p>Λίθιο</p> <p><i>Li</i></p> <p>Ατομική μάζα = 7</p> <p>Οξειδίο: R_2O</p> <p>Υδρίδιο: —</p>	<p>Νάτριο</p> <p><i>Na</i></p> <p>Ατομική μάζα = 23</p> <p>Οξειδίο: R_2O</p> <p>Υδρίδιο: —</p>	<p>Κάλιο</p> <p><i>K</i></p> <p>Ατομική μάζα = 39</p> <p>Οξειδίο: R_2O</p> <p>Υδρίδιο: —</p>

Άνθρακας

C

Ατομική μάζα = 12

Οξείδιο: CO_2

Υδρίδιο: CH_4

Βηρύλλιο

Be

Ατομική μάζα = 9.4

Οξείδιο: BeO

Υδρίδιο: —

Οξυγόνο

O

Ατομική μάζα = 16

Οξείδιο: CO_3

Υδρίδιο: CH_2

Σκάνδιο

Sc

Ατομική μάζα = 45

Οξείδιο: Sc_2O_3

Υδρίδιο: —

Έκα-Βόριο

B

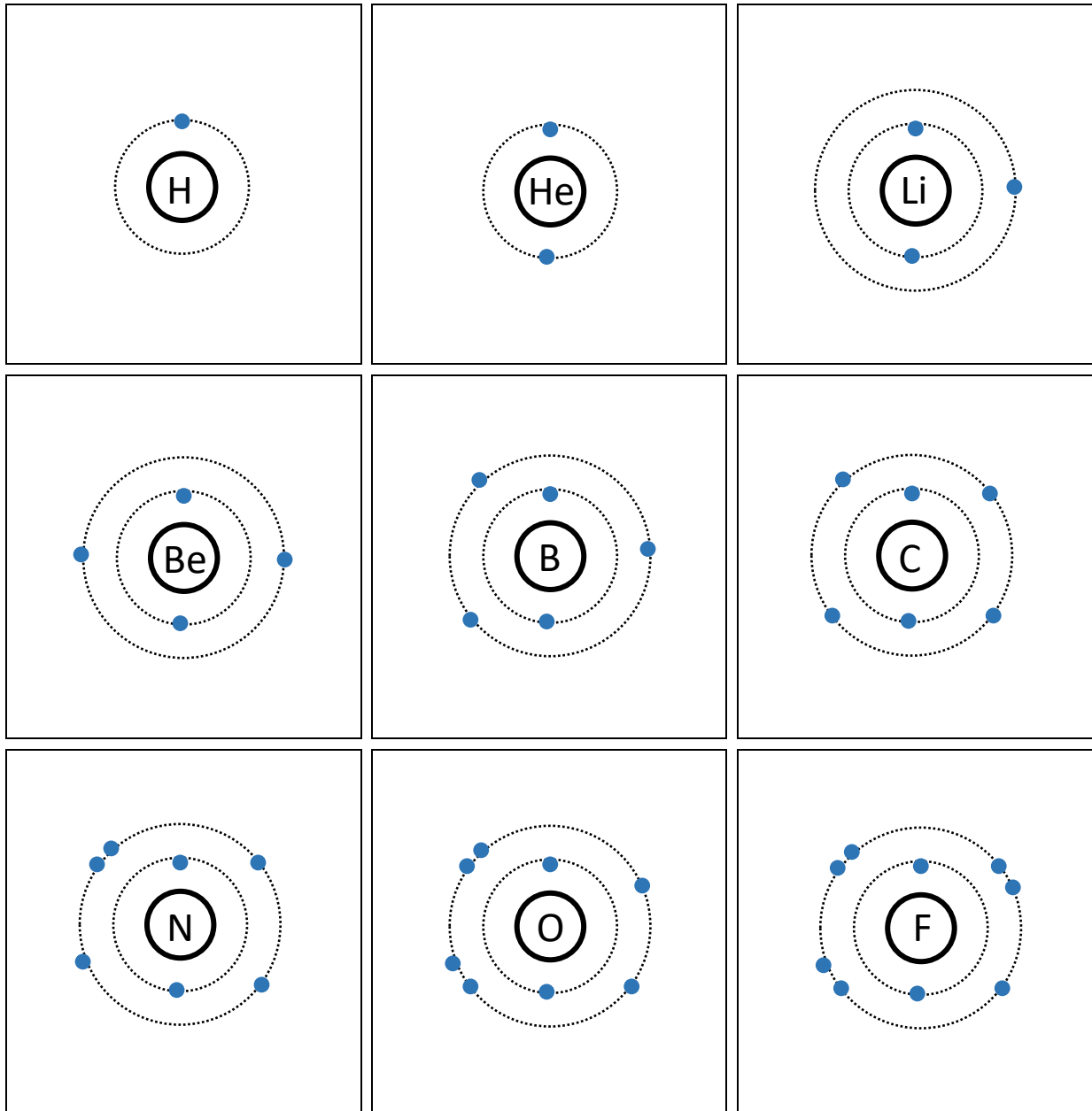
Ατομική μάζα = 44

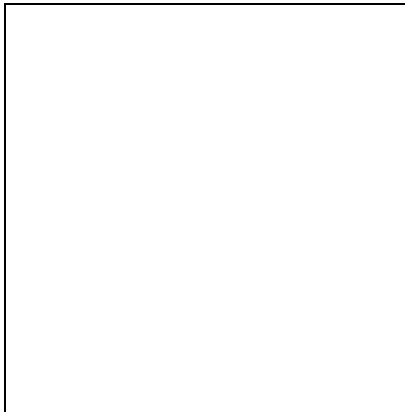
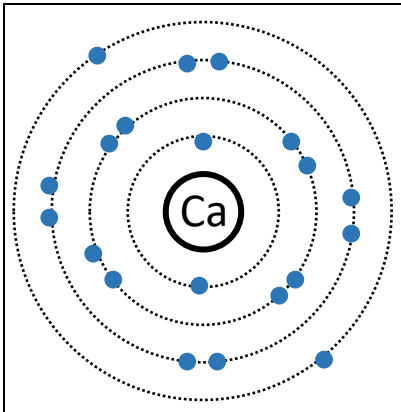
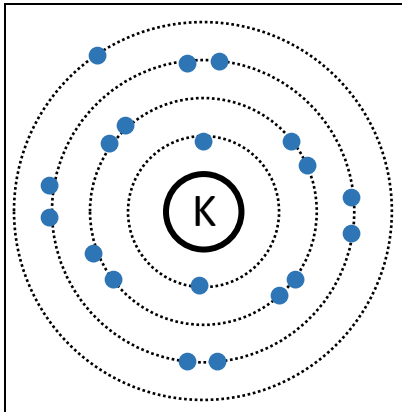
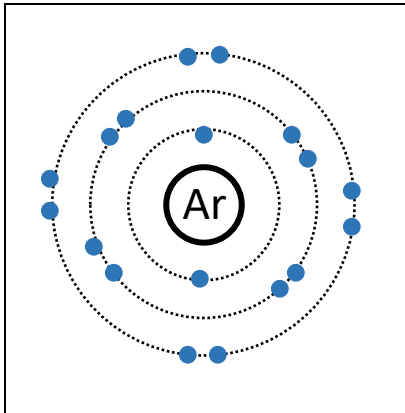
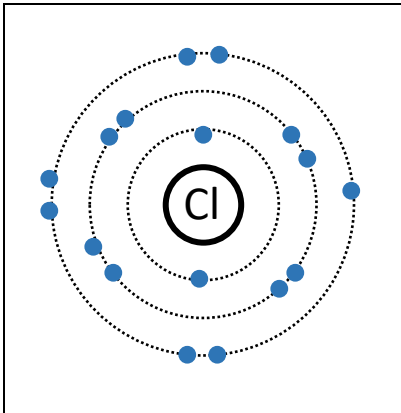
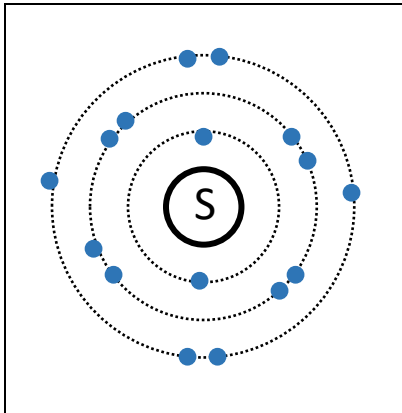
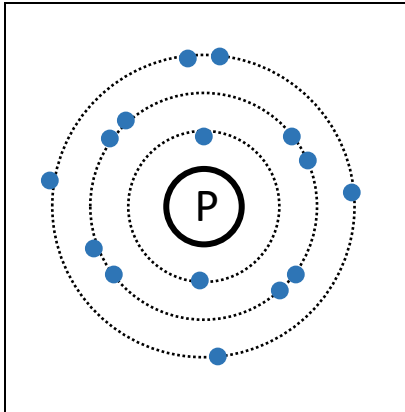
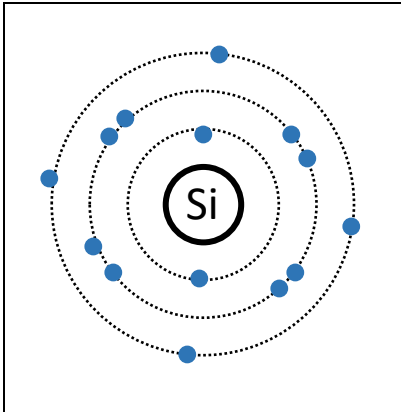
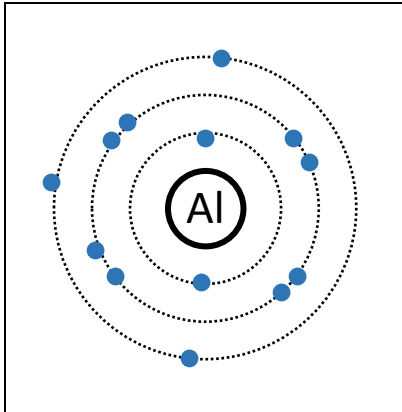
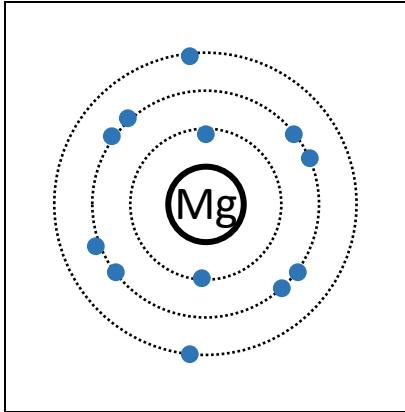
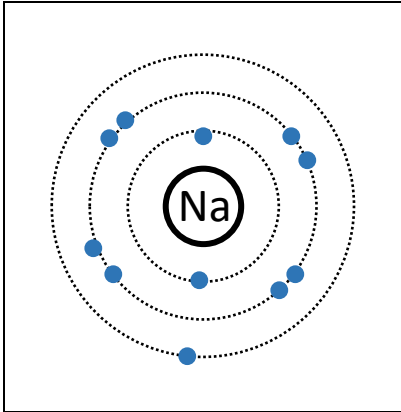
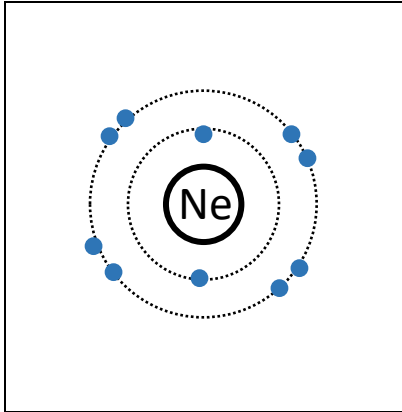
Οξείδιο: B_2O_3

Υδρίδιο: —

Appendix X: Bohr Cards

Activity X





<END>