

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: <math>RO_3</math></p> <p>Υδρίδιο: <math>RH_2</math></p>	<p>Μαγνήσιο</p> <p><i>Mg</i></p> <p>Ατομική μάζα = 24</p> <p>Οξειδίο: <math>RO</math></p> <p>Υδρίδιο: —</p>	<p>Αργίλιο</p> <p><i>Al</i></p> <p>Ατομική μάζα = 27,3</p> <p>Οξειδίο: <math>R_2O_3</math></p> <p>Υδρίδιο: —</p>
<p>Άζωτο</p> <p><i>N</i></p> <p>Ατομική μάζα = 14</p> <p>Οξειδίο: <math>R_2O_3</math></p> <p>Υδρίδιο: <math>RH_3</math></p>	<p>Φώσφορο</p> <p><i>P</i></p> <p>Ατομική μάζα = 31</p> <p>Οξειδίο: <math>R_2O_3</math></p> <p>Υδρίδιο: <math>RH_3</math></p>	<p>Υδρογόνο</p> <p><i>H</i></p> <p>Ατομική μάζα = 1</p> <p>Οξειδίο: <math>R_2O</math></p> <p>Υδρίδιο: —</p>
<p>Λίθιο</p> <p><i>Li</i></p> <p>Ατομική μάζα = 7</p> <p>Οξειδίο: <math>R_2O</math></p> <p>Υδρίδιο: —</p>	<p>Νάτριο</p> <p><i>Na</i></p> <p>Ατομική μάζα = 23</p> <p>Οξειδίο: <math>R_2O</math></p> <p>Υδρίδιο: —</p>	<p>Κάλιο</p> <p><i>K</i></p> <p>Ατομική μάζα = 39</p> <p>Οξειδίο: <math>R_2O</math></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:  $CO_2$

Υδρίδιο:  $CH_2$

Σκάνδιο

*Sc*

Ατομική μάζα = 45

Οξείδιο:  $Sc_2O_3$

Υδρίδιο: —

Έκα-Βόριο

;

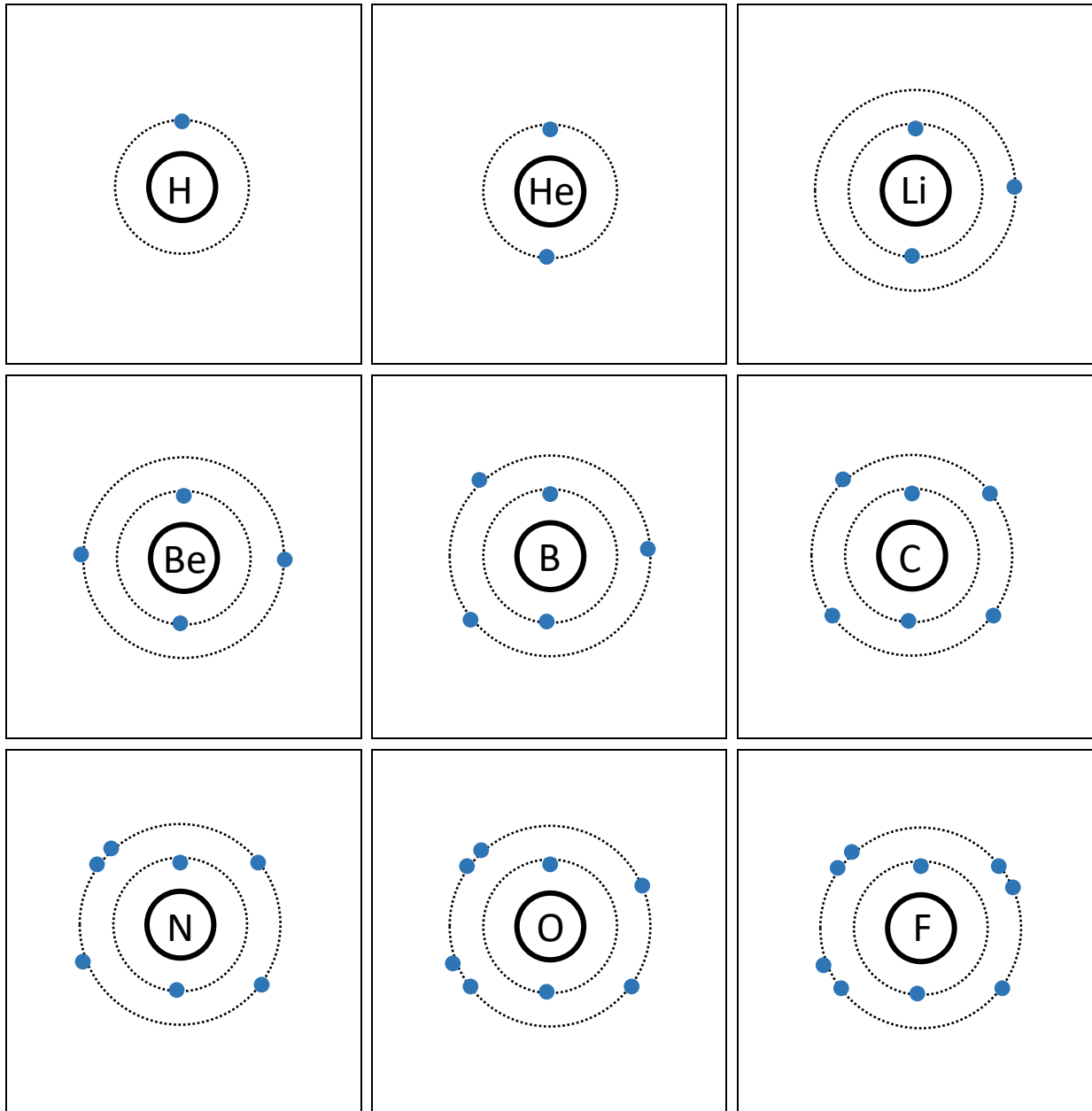
Ατομική μάζα = 44

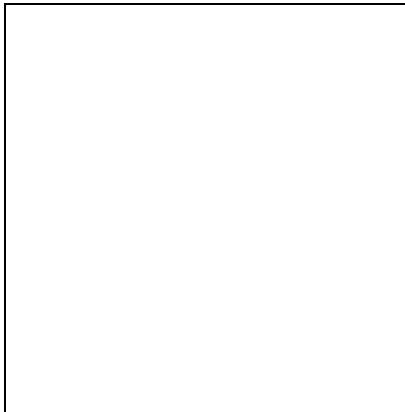
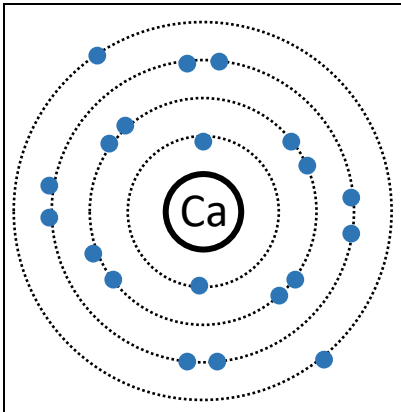
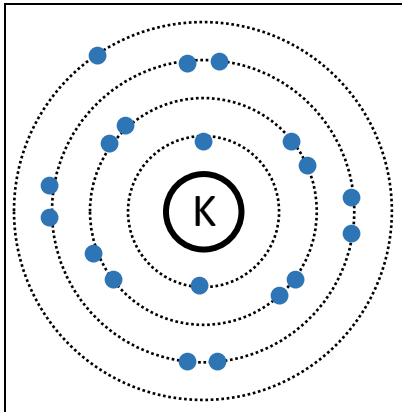
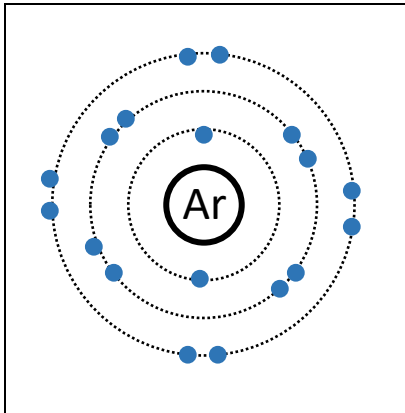
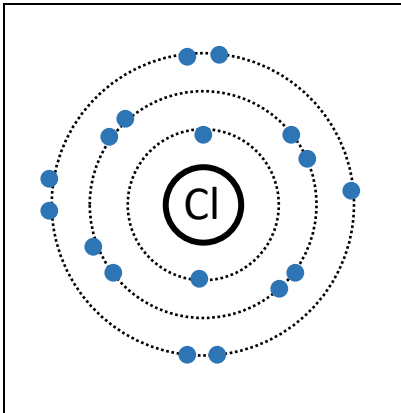
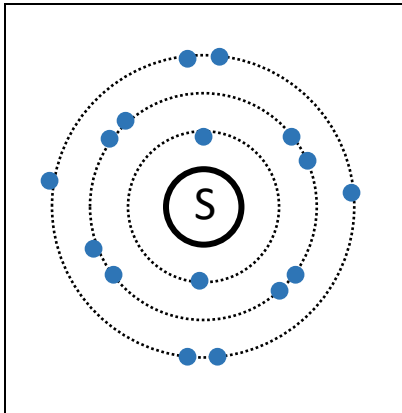
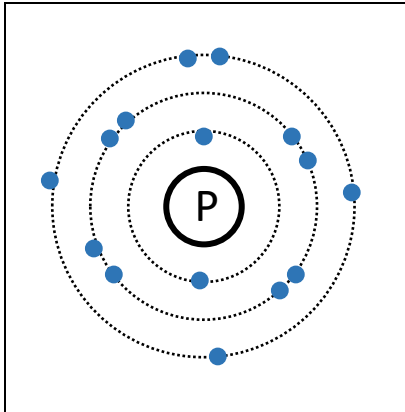
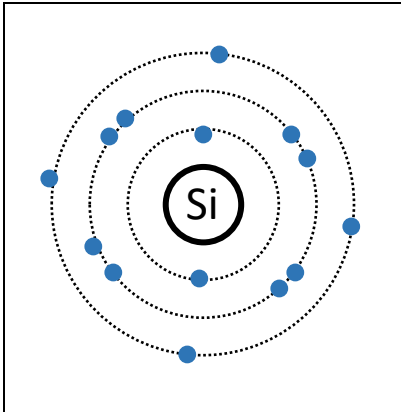
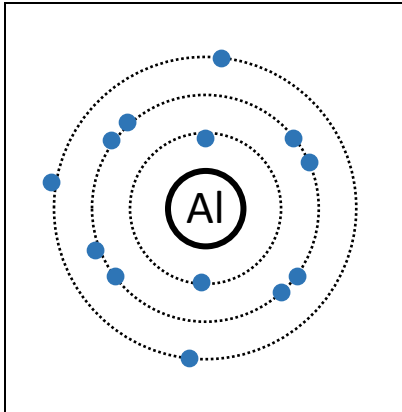
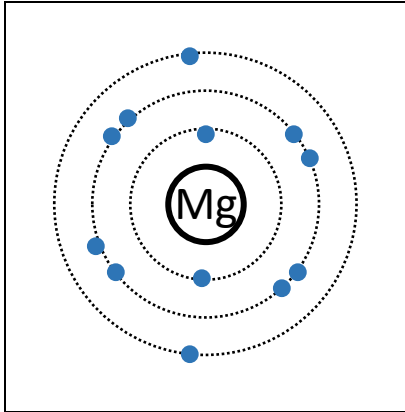
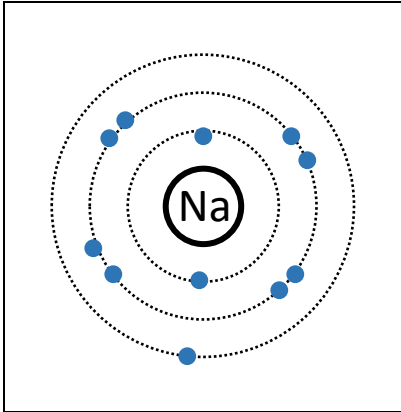
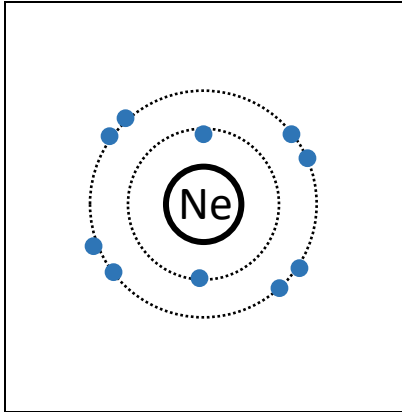
Οξείδιο:  $R_2O_3$

Υδρίδιο: —

## Appendix X: Bohr Cards

### Activity X





<END>