2.10 ΧΗΜΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ

 (ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ)

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Γράψε δίπλα σε κάθε στοιχείο το σύμβολό του.

|  |  |
| --- | --- |
| αλουμίνιο |  |
| χαλκός |  |
| μαγνήσιο |  |
| φθόριο |  |
| χλώριο |  |
| πυρίτιο |  |
| ασβέστιο |  |

1. Σημείωσε √ στις σωστές προτάσεις.

\_\_\_\_ Το στοιχείο νάτριο συμβολίζεται Ν.

\_\_\_\_ Η ποιοτική σύσταση της χημικής ένωσης δείχνει από ποια στοιχεία

 αποτελείται η ένωση.

\_\_\_\_ Ο τύπος Ο2 συμβολίζει το άτομο του οξυγόνου.

\_\_\_\_ Το μόριο του υδρόθειου που περιέχει δύο άτομα υδρογόνου και ένα

 άτομο θείου συμβολίζεται Η2S .

\_\_\_\_ Ο υδράργυρος συμβολίζεται Zn .

 ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ