**Χημεία Γ’ Τάξη – 1ο Τετράμηνο**

**Υπενθύμιση: Ύλη Β’ Γυμνασίου**

**Στοιχεία: Μέταλλα, Αμέταλλα & Αδρανή Αέρια**

|  |
| --- |
| **Μέταλλα** |
| Li | Λίθιο | Fe | Σίδηρος | Zn | Ψευδάργυρος |
| Na | Νάτριο | Pb | Μόλυβδος | Hg | Υδράργυρος |
| K | Κάλιο | Cu | Χαλκός | Sn | Κασσίτερος |
| Mg | Μαγνήσιο | Co | Κοβάλτιο | Ag | Άργυρος |
| Ca | Ασβέστιο | Ni | Νικέλιο | Au | Χρυσός |
| Ba | Βάριο | Cr | Χρώμιο | Pt | Πλατίνα |
| Al | Αργίλιο | Ti | Τιτάνιο | Mn | Μαγγάνιο |
| Cs | Καίσιο | U | Ουράνιο | Pu | Πλουτώνιο |
| La | Λανθάνιο | Ac | Ακτίνιο | W | Βολφράμιο |

|  |
| --- |
| **Αμέταλλα** |
| H | Υδρογόνο | C | Άνθρακας | Cl | Χλώριο |
| O | Οξυγόνο | S | Θείο | Br | Βρώμιο |
| N | Άζωτο | F | Φθόριο | I | Ιώδιο |
| P | Φώσφορος | Si | Πυρίτιο\* |  |  |

|  |
| --- |
| **Αδρανή Αέρια** |
| He | Ήλιο | Ne | Νέον | Ar | Αργό |
| Kr | Κρυπτό | Xe | Ξένο | Rn | Ραδόνιο |

**ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ**

1. Μαυρόπουλος, Μ.; «Χημεία – Ανόργανη & Οργανική» Α. Μαυρόπουλος Copyright Αθήνα 1986.
2. Αβραμιώτης Σ.; Αγγελόπουλος Β.; Καπελώνης Γ.; Σινιγάλιας Π.; Σπαντίδης Δ.; Τρικαλίτη Α.; Φίλος Γ. "Χημεία Β' Γυμνασίου", ΟΕΔΒ - Αθήνα, Έκδοση Γ’ 2009 ISBN 960-06-2039-3
3. Θεοδωρόπουλος, Π.; Παπαθεοφάνους Π.; Σιδέρη Φ.; "Χημεία Γ' Γυμνασίου", ΟΕΔΒ - Αθήνα, Έκδοση Γ’ 2009 ISBN 960-06-2043-1
4. Λιοδάκης, Σ.; Γάκης, Δ.; Θεοδωρόπουλος, Δ.; Θεοδωρόπουλος, Π.; «Χημεία» Α’ Ενιαίου Λυκείου, ΟΕΔΒ - Αθήνα, Έκδοση 2009 ISBN 960-06-0831-8
5. Λιοδάκης, Σ.; Γάκης, Δ.; Θεοδωρόπουλος, Δ.; Θεοδωρόπουλος, Π.; «Χημεία» Β’ Ενιαίου Λυκείου, Γενικής Παιδείας, ΟΕΔΒ - Αθήνα, Έκδοση Α’ 2000 ISBN 960-06-0832-6
6. Λιοδάκης, Σ.; Γάκης, Δ.; Θεοδωρόπουλος, Δ.; Θεοδωρόπουλος, Π.; «Χημεία» Γ’ Ενιαίου Λυκείου, Τεχνολογικής Κατεύθυνσης, ΟΕΔΒ - Αθήνα, Έκδοση Α’ 2000 ISBN 960-06-0838-8
7. Μαυρόπουλος, Μ.; «Διδάσκω Χημεία» Αθήνα, Copyright 1997, Εκδόσεις Σαββάλας ISBN 960-460-261-6
8. Σαλτερής Κ.; «Χημεία Γ’ Λυκείου Α’ Τεύχος» Αθήνα, Copyright 2007, Εκδόσεις Σαββάλας ISBN 960-460-790-1
9. Σαλτερής Κ.; «Χημεία Γ’ Λυκείου Β’ Τεύχος» Αθήνα, Copyright 2008, Εκδόσεις Σαββάλας ISBN 978-960-449-764-5
10. Brady J.; Humiston G.; “General Chemistry – Principles & structure”,

Publishers Wiley & sons, Edition 5, Copyright 1990 ISBN-13: 978-0471621317

1. <https://www.wikipedia.org/>
2. <https://www.eia.gov/tools/faqs/faq.cfm?id=74&t=11>
3. <http://thingfinder.blogspot.gr/2013/04/what-dave-is-made-of.html>