**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**

**ΑΤΜΟΙ**

1. Ποια διεργασία ονομάζεται ατμοποίηση; Σελ. 103
2. Με ποιες διαδικασίες έχουμε μετατροπή του νερού σε ατμό; Σελ. 104
3. Τι ονομάζουμε υπόψυκτο υγρό; Σελ107
4. Τι ονομάζουμε κορεσμένο υγρό; Σελ107
5. Τι ονομάζουμε κορεσμένο ατμό; Σελ107
6. Τι ονομάζουμε ξηρό κορεσμένο ατμό; Σελ107
7. Τι ονομάζουμε υπέρθερμο ατμό; Σελ107
8. Τι ονομάζεται βαθμός ξηρότητας κορεσμένου ατμού; Σελ107
9. Τι ονομάζουμε λανθάνουσα θερμότητας ατμοποίησης; Σελ107
10. Τι ονομάζουμε λανθάνουσα θερμότητα συμπύκνωσης; Σελ108
11. Περιγράψτε τις διεργασίες που συμβαίνουν στον συμπυκνωτή ενός οικιακού ψυγείου.
12. Ποια θερμοκρασία ονομάζουμε κρίσιμη; Σελ 111
13. Περιγράψτε τη διαδικασία στραγγαλισμού ενός υγρού. Σελ. 113
14. Τι ονομάζουμε στερεοποίηση ή πήξη; Σελ. 114
15. Τι ονομάζουμε λανθάνουσα θερμότητα τήξης; Σελ 115
16. Τι ονομάζουμε λανθάνουσα θερμότητα πήξης; Σελ. 115
17. Ερωτήσεις-δραστηριότητες 2,3,5 παράρτημα.