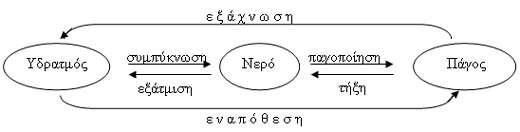
**ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 6Ο : ΟΙ ΑΛΛΑΓΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**

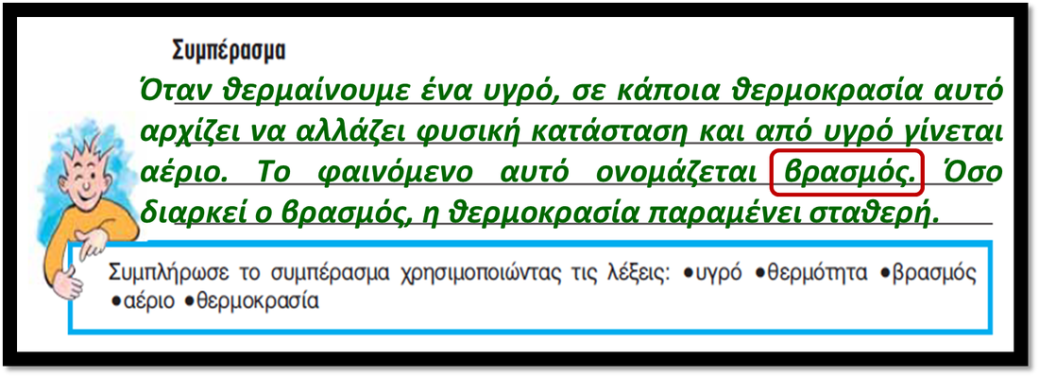
**Ποια είναι τα βασικά φαινόμενα αλλαγής κατάστασης του νερού;**

1. Βρασμός
2. Εξάτμιση
3. Βροχή (υγροποίηση)
4. Χιόνι- χαλάζι
5. Λιώσιμο πάγων- τήξη



**Σε ποια θερμοκρασία βράζει το νερό;**

Το νερό βράζει στους 100 βαθμούς Κελσίου



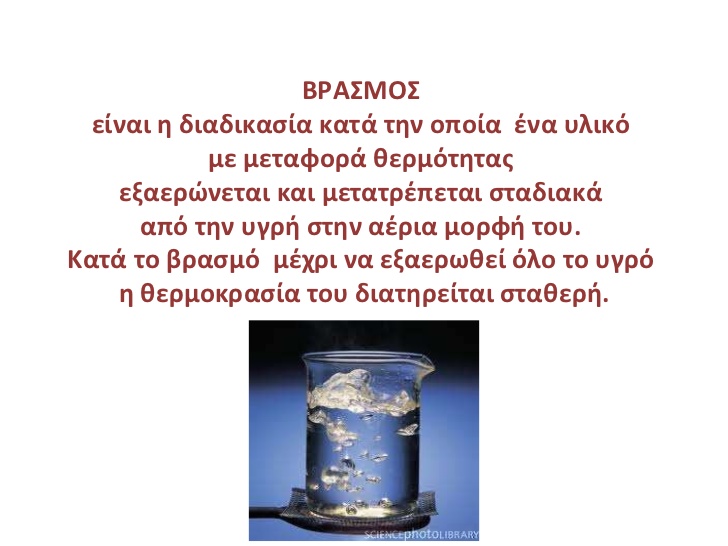
**Σε ποια θερμοκρασία παγώνει το νερό;**

Το νερό παγώνει στους 0 βαθμούς Κελσίου



**Πότε έχουμε βρασμό του νερού- εξαέρωση;**

Ο βρασμός του νερού παρατηρείται στου 100 βαθμούς Κελσίου με τη δημιουργία φυσαλίδων που ανεβαίνουν στην επιφάνεια.



**Γιατί είναι σημαντικός ο κύκλος του νερού;**

Ο κύκλος του νερού είναι απαραίτητος για:

1. Την επιβίωση των ανθρώπων
2. Την επιβίωση των ζώων και των φυτών
3. Οι λίμνες και οι θάλασσες αποτελούν βιότοπο για χιλιάδες ζώα



**Η φυσική κατάσταση του νερού παραμένει πάντα ίδια στη φύση;**

Η φυσική κατάσταση του νερού μεταβάλλεται, από στερεά μορφή των πάγων στην υγρή μορφή των ποταμών, λιμνών και της θάλασσας και την αέρια κατάσταση των υδρατμών.

