

1. Αντιστοίχιση

βρασμός ■

εξάτμιση ■

τήξη ■

πήξη ■

συμπύκνωση ■

■ **Το υγρό μετατρέπεται σε αέριο από την ελεύθερη επιφάνεια του υγρού.**

■ **Το υγρό μετατρέπεται σε αέριο από όλη τη μάζα του υγρού.**

■ **Μετατροπή ενός σώματος από υγρή σε στερεά κατάσταση.**

■ **Μετατροπή ενός σώματος από στερεά σε υγρή κατάσταση.**

■ **Μετατροπή ενός σώματος από αέρια σε υγρή κατάσταση.**

2. Τσεκάρισε τη σωστή απάντηση.

➤ Τα απλωμένα ρούχα στεγνώνουν. Εξάτμιση Συμπύκνωση

➤ Ένα σύννεφο δημιουργείται Εξάτμιση Συμπύκνωση

➤ Η στάθμη μιας λίμνης κατεβαίνει Εξάτμιση Συμπύκνωση

➤ Πέφτει ομίχλη Εξάτμιση Συμπύκνωση

➤ Ιδρώνουμε και στεγνώνουμε Εξάτμιση Συμπύκνωση

➤ Η μπογιά στον τοίχο στεγνώνει Εξάτμιση Συμπύκνωση

3. Τσεκάρισε τη σωστή απάντηση

➤ Η μαμά ετοιμάζει τη σούπα στην κατσαρόλα που βρίσκεται στο μάτι της κουζίνας
τήξη πήξη εξάτμιση βρασμός

➤ Ξέχασα τα παγάκια έξω από την κατάψυξη και άρχισαν να λιώνουν.

τήξη πήξη εξάτμιση βρασμός

➤ Το παγωτό βρίσκεται αρκετή ώρα στην κατάψυξη.

τήξη πήξη εξάτμιση βρασμός

➤ Βάζουμε στο ψυγείο το βούτυρο που έχει λιώσει .

τήξη πήξη εξάτμιση βρασμός

➤ Το φαγητό στην κατσαρόλα μαγειρεύεται εδώ και μία ώρα .

τήξη πήξη εξάτμιση βρασμός

➤ Βγήκα από τη θάλασσα και ξάπλωσα στον ήλιο να στεγνώσω

τήξη πήξη εξάτμιση βρασμός