



Ακολουθούμε την πειραματική διαδικασία που περιγράφεται στο τμήμα «Παράθυρο στο εργαστήριο» της σελίδας 16 του σχολικού βιβλίου. Στη συνέχεια, οι μαθητές απαντούν στις ακόλουθες ερωτήσεις.

1. Στο τελευταίο μέρος της πειραματικής διαδικασίας κρατήσαμε ένα κομμάτι γυαλιού πάνω από το ποτήρι. Εξηγήστε το σχηματισμό σταγόνων νερού πάνω στο γυαλί.

---



---



---



---

2. Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα που σχετίζεται με τις παρατηρούμενες μεταβολές της φυσικής κατάστασης του νερού. Για τη συμπλήρωση του πίνακα, συμβουλευτείτε το «τρίγωνο» μετατροπών φυσικών καταστάσεων (σχολικό βιβλίο σελίδα 17).

ΜΕΤΑΒΟΛΗ	ΑΡΧΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ
Πάγος → Νερό		
Νερό → Ατμός		
Ατμός → Νερό		

3. Να αναφέρετε 2-3 παραδείγματα από την καθημερινή ζωή που σχετίζονται με την τελευταία μεταβολή στον παραπάνω πίνακα.

---



---



---