

ΤΡΙΤΗ 13 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2026
ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Όνοματεπώνυμο: _____

Ημερομηνία: _____

ΦΥΣΙΚΗ ΣΕΛ.78-81

Δραστηριότητα 1: Ορισμοί

Σημειώστε τη σωστή απάντηση για τις παρακάτω έννοιες:

1. Τι ονομάζουμε τήξη;

- α) Τη μετατροπή των στερεών σωμάτων σε υγρά.
- β) Τη μετατροπή των υγρών σε στερεά σώματα.

2. Τι ονομάζουμε πήξη;

- α) Τη μετατροπή ενός στερεού σε υγρό.
- β) Τη μετατροπή ενός υγρού σε στερεό.

Δραστηριότητα 2: Η Θερμοκρασία στα Φαινόμενα

Απαντήστε στις παρακάτω ερωτήσεις αναφορικά με τις θερμοκρασιακές αλλαγές:

• Σε ποια θερμοκρασία αρχίζει να λιώνει ο πάγος;

- α) 1°C
- β) 0°C
- γ) 10°C
- δ) 5°C

• Όση ώρα διαρκεί η πήξη ενός σώματος, τι συμβαίνει στη θερμοκρασία του;

- α) Αυξάνεται.
- β) Μειώνεται.
- γ) Διατηρείται σταθερή.

Δραστηριότητα 3: Εφαρμογή στην Καθημερινότητα

Σκεφτείτε το παρακάτω παράδειγμα και επιλέξτε το σωστό φαινόμενο:

Όταν αφήνουμε στον ήλιο ένα ποτήρι με παγάκια και αυτά αρχίζουν να γίνονται νερό, το φαινόμενο αυτό ονομάζεται:

- α) Τήξη
- β) Πήξη

ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΣΕΛ.35-37

Να ξέρετε:

- να βρίσκετε τα πελάγη της Ελλάδας στον χάρτη

-πού βρίσκεται το βαθύτερο σημείο της Μεσογείου

-τι είναι ο οριζόντιος διαμελισμός