



**πανελλαδικές  
εξετάσεις 2026**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΜΑΘΗΜΑ**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗΣ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ**

**ΩΡΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ**

**11:15**



**φροντιστήρια  
πουκαμισάς**

Ο ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ΄ ΤΑΞΗΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ – ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: 15-6-2026

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΧΗΣ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ  
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ

Θέμα Α

A1.

α. Λ

β. Λ

γ. Σ

δ. Σ

ε. Σ

A2.

1 → γ

2 → στ

3 → ε

4 → β

5 → α



## ΘΕΜΑ Β

### B1

- α. μεγαλύτερη (σελ. 61 Σχ. Βιβλίο).
- β. χαμηλής (σελ. 145 §6.3.1. Σχ. Βιβλίο).
- γ. θερμότερος (σελ. 276 §10.2. Σχ. Βιβλίο).
- δ. ατμοποίησης (σελ. 88 Σχ. Βιβλίο).
- ε. υποψύξη. (σελ. 133. σχολικό βιβλίο).

### B2.

- α. Θερμοκρασία υγροποίησης ή σημείο δρόσου ονομάζεται η θερμοκρασία κατά την οποία αρχίζει η υγροποίηση των υδρατμών μέσα στη μάζα του και η αποβολή της υγρασίας του υπό μορφή σταγόνων νερού. (Σχ. Βιβλ. σελ. 278)
- β. Θερμοκρασία υγρού βολβού ή διαφορετικά θερμοκρασία υγρού θερμομέτρου ονομάζεται η θερμοκρασία που δείχνει ένα κοινό θερμομόμετρο, όταν ο θάλαμος - βολβός υδραργύρου που περιτυλίγεται από ένα υγρό βαμβακερό κομμάτι ύφασμα, το οποίο βρέχεται υπό την επίδραση ρεύματος αέρα.