

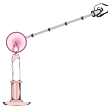




- 1 (α)** Ποια είναι η κλίμακα θερμοκρασιών που χρησιμοποιούμε συνήθως; Σε ποια θερμοκρασία ανήκει το 0 αυτής της κλίμακας και σε ποια το 100;
-
-
-
- (β)** Τι ονομάζουμε μετάδοση της θερμότητας με αγωγή;
-
-
-
- 2 Α.** Να αντιστοιχίσεις κάθε εικονίδιο της στήλης 1 με τον κατάλληλο από τους τρόπους διάδοσης της στήλης 2.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2
1. 	α. Διάδοση της θερμότητας με αγωγή.
2. 	β. Διάδοση της θερμότητας με ρεύματα.
3. 	γ. Διάδοση της θερμότητας με ακτινοβολία.

Γράψε στα κουτάκια τους σωστούς συνδυασμούς:

- B.** Να χαρακτηρίσεις καθεμία από τις προτάσεις που ακολουθούν ως σωστή (Σ) ή ως λανθασμένη (Λ).
- (α)** Η ικανότητα που έχει ένα σώμα να αφήνει τη θερμότητα να περνάει από μέσα του ονομάζεται ηλεκτρική αγωγιμότητα.
- (β)** Η θερμότητα στα αέρια (και στα υγρά) μεταφέρεται και με ρεύματα.
- (γ)** Κατά τη μεταφορά της θερμότητας με ρεύματα, μετακινείται ύλη.
- (δ)** Οι σκουρόχρωμες επιφάνειες απορροφούν λιγότερη θερμότητα από ό,τι οι ανοιχτόχρωμες.

Καλή επιτυχία

