

Θέμα 2°

2.1 Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α.** Αν μειώσουμε τη θερμοκρασία μιας καύσιμης ύλης πέραν ενός ορίου, τότε έχουμε φωτιά.
- β.** Στην πρόληψη της πυρκαγιάς συμβάλλει αποτελεσματικά, η άμεση επισκευή ελαττωματικών συσκευών και εγκαταστάσεων.
- γ.** Οι πυροσβεστήρες σκόνης χρειάζονται τακτική αναγόμωση, ακόμα και αν δεν έχουν χρησιμοποιηθεί.

Μονάδες 9

2.2 Πάνω σε κάθε πυροσβεστήρα αναγράφεται η κατηγορία των καυσίμων στα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4 από τη στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε της στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη Β θα περισσέψει.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. Κατηγορία Α	α. Αέρια καύσιμα
2. Κατηγορία Β	β. Ξύλα
3. Κατηγορία C	γ. Μέταλλα
4. Κατηγορία D	δ. Καύσιμα υπό ηλεκτρική τάση
	ε. Υγρά καύσιμα

Μονάδες 16