

## **Θέμα 2<sup>ο</sup>**

**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.** Οι ανιχνευτές καπνού διεγείρονται με την αύξηση της θερμοκρασίας πέραν ενός προκαθορισμένου ορίου.
- β.** Οι καταιονητήρες είναι ειδικοί μηχανισμοί αυτόματης διασποράς του νερού για την κατάσβεση μιας πυρκαγιάς.
- γ.** Σε ηλεκτρικούς υποσταθμούς μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε αφρό ως κατασβεστικό υλικό.

**Μονάδες 9**

**2.2** Να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4 από τη στήλη Α που αναφέρεται σε είδη ελέγχων πυροσβεστικών εγκαταστάσεων και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ της στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

<b>ΣΤΗΛΗ Α</b> <b>(είδη ελέγχων πυροσβεστικών</b> <b>εγκαταστάσεων)</b>	<b>ΣΤΗΛΗ Β</b>
<b>1.</b> Γενικός έλεγχος	<b>α.</b> Καθαρίζεται το δίκτυο και πρεσάρεται σύμφωνα με τους κανονισμούς
<b>2.</b> Δοκιμή σε πίεση	<b>β.</b> Ελέγχεται αν η εγκατάσταση έγινε σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη του Μηχανικού
<b>3.</b> Δοκιμή ροής	<b>γ.</b> Διαπιστώνεται η ετοιμότητα των διάφορων ανιχνευτών με θερμότητα, καπνό ή τεχνητές αναλαμπές
<b>4.</b> Δοκιμές ανιχνευτών φωτιάς	<b>δ.</b> Ελέγχεται η παροχή του δικτύου

**Μονάδες 16**