

ΘΕΜΑ 2^ο

2.1 Να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4 ,5 από τη Στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε της Στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση αναφορικά με τη καταλληλότητα για πυρκαγιά για κάθε τύπο πυροσβεστήρα.

| ΣΤΗΛΗ Α Σήμα | ΣΤΗΛΗ Β Κατάλληλο για πυρκαγιές |
|------------------------|---|
| 1. Α. | α) Υγρά καύσιμα και υγροποιημένα στερεά, όπως βενζίνη, λάδια, οινόπνευμα, λίπη, παραφίνη. |
| 2. Β. | β) Στέρεα υλικά οργανικής σύνθεσης που κατά την καύση τους σχηματίζουν κάρβουνο όπως ξύλο, χαρτί, άχυρο, ύφασμα, ελαστικά κ.λ.π. |
| 3. Γ. | γ) Κοντά ή πάνω σε ηλεκτρικές συσκευές, εγκαταστάσεις, κ.λ.π. που βρίσκονται σε τάση. |
| 4. Δ. | δ) Καύσιμα μέταλλα, όπως νάτριο, κάλιο, μαγνήσιο, τιτάνιο. |
| 5. Ε. | ε) Αέρια καύσιμα, όπως μεθάνιο, βουτάνιο, ασετιλίνη, υδρογόνο. |

Μονάδες 15

2.2 Σε ποιες βασικές κατηγορίες χωρίζεται η ενεργητική πυροπροστασία;

Μονάδες 10