

## ΘΕΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ 4 ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

1. Σε περίπτωση που αγωγός της Γραμμής Επαφής σπάσει και πέσει, σε πόση απόσταση απαγορεύεται να τον προσεγγίσουμε (αυτόν και τα μεταλλικά στοιχεία με τα οποία βρίσκεται σε επαφή):
  - α. 2 μ
  - β. 8 μ.
  - γ. 10 μ.**
  - δ. 15 μ.
2. Σε πόση απόσταση από τα υπό τάση στοιχεία μπορούμε να τοποθετήσουμε σημάνσεις:
  - α. Τουλάχιστον 5 μ.**
  - β. Τουλάχιστον 7 μ.
  - γ. Τουλάχιστον 10 μ.
  - δ. Τουλάχιστον 12 μ.
3. Με ποιούς τρόπους γίνεται η εξακρίβωση απουσίας τάσης στις ΠΕΗΕ:
  - α. Με το χέρι.
  - β. Με λυχνία NEON.**
  - γ. Με βραχυκυκλωτή.
  - δ. Μέσω PE.
4. Με τι γίνεται η οριοθέτηση της Ζώνης Εργασίας;
  - α. Με προσωρινές κινητές περιφράξεις.**
  - β. Με σύρμα.
  - γ. Με πινακίδες.
  - δ. Με τοποθέτηση φυλάκων.
5. Ποια είναι η πρώτη ενέργεια τοποθέτησης του βραχυκυκλωτή;
  - α. Σύνδεση στη Γραμμή Επαφής.
  - β. Σύνδεση στη σιδηροτροχιά.**
  - γ. Σύνδεση στον στύλο.
  - δ. Σύνδεση στον σπινθηριστή.