

Ερωτήσεις Επανάληψης

1. Ποιος είναι ο σκοπός των κανονισμών (Σ-23)
2. Ποιο το αντικείμενο των κανονισμών ΕΗΕ (Σ-25)
3. Ποιες οι βασικές απαιτήσεις μιας ΕΗΕ (Σ-26)
4. Βασικά ηλεκτρικά μεγέθη και μονάδες (Σ-29)
5. Τι ονομάζεται ΕΗΕ (Σ-36)
6. Ποια η διάκριση στις ΕΗΕ (Σ-37)
7. Τι ονομάζεται πολική και φασική τάση (Σ-39)
8. Άσκηση 2 (Σ-48-49)
9. Ποιες οι μορφές των αγωγών στις ΕΗΕ (Σ-59)
10. Τι ονομάζεται καλώδιο (Σ-60)
11. Τι είναι θωράκιση και που χρησιμοποιείται (Σ-61)
12. Τι είναι η επιτρεπόμενη ένταση αγωγού και από τι εξαρτάται (Σ-75)
13. Ποιοι ονομάζονται ενεργοί αγωγοί και ποιες οι τυποποιημένες διατομές (Σ-76)
14. Παράδειγμα μέγιστης επιτρεπόμενης έντασης (Σ-77-78)
15. Ποιες οι κατηγορίες σωλήνων προστασίας (Σ-96)
16. Ποιοι οι τυποποιημένοι διάμετροι σωλήνων (Σ-100)
17. Ποια τα βοηθητικά εξαρτήματα σωλήνων (Σ-101)
18. Ποια η διάκριση και οι τύποι διακοπών (Σ-131-133)
19. Τι γνωρίζετε για τους χρονοδιακόπτες και ποιοι οι τύποι (Σ-140)
20. Ποιος ο σκοπός των ασφαλειών, ποια η διάκριση και τα χαρακτηριστικά (Σ-142)
21. Ποια η τυποποίηση των ασφαλειών και ο χρωματισμός τους (Σ-151)
22. Που χρησιμοποιούνται οι ασφάλειες βραδείας τήξεως και γιατί (Σ-152)
23. Τι χρησιμεύουν τα ρελέ διαρροής, πως συνδέονται (Σ-154-155)
24. Ποιος ο σκοπός του προστατευτικού υπέρτασης, που χρησιμοποιείται (Σ-156)