

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΡΑΝΤΑΡ Γ΄

1. α) Ποια είναι τα βασικά μέρη του RADAR; (1 Mon.)
β) Τι ονομάζουμε μήκος παλμού; (1 Mon.)

2. α) Ποιοι είναι οι λόγοι για τους οποίους το οριζόντιο εύρος της δέσμης ακτινοβολίας της κεραίας του RADAR είναι μικρο; (1 Mon.)
β) Ποιά είναι τα κυκλώματα εκπομπής; (1 Mon.)

3. α) Ποια είναι τα κυριότερα στοιχεία από τα οποία αποτελείται ο ταλαντωτής; (1 Mon.)
β) Ποια είναι τα χαρακτηριστικά της παραγωγής θετικού παλμού κατά την είσοδο στο διαμορφωτή; (1 Mon.)

4. Τι γνωρίζεται για τον διακόπτη εκπομπής - λήψεως; (2 Mon.)

5. Επεξηγήστε την λειτουργία του ρυθμιστή περιορισμού επιστροφών βροχής. (2 Mon.)

Καλή επιτυχία

Βασιλόπουλος Δ.