



ΤΕΕ Β' ΚΥΚΛΟΣ

ΕΚΠΟΜΠΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ

ΘΕΜΑ 1^ο

A. Σχεδιάστε χωρίς άλλη επεξήγηση το διάγραμμα διαμορφωτή Δέλτα.

Μονάδες 5

B. Ποιες είναι οι κατηγορίες γραμμών μεταφοράς του σήματος από τον πτομπό στην κεραία και ποιες οι πλέον αντιπροσωπευτικές τους;

Μονάδες 8

C. Τι γνωρίζετε για τους ρυθμιστές έντασης και τόνου στους ενισχυτές Α.Σ.

Μονάδες 8

D. Τι γνωρίζετε για την ωφέλιμη ισχύ εξόδου ενός ενισχυτή Α.Σ.;

Μονάδες 4

ΘΕΜΑ 2^ο

A. Από τι εξαρτάται η αποτελεσματικότητα της κεραίας Marconi ($\lambda/4$) και τι κάνουμε στην περίπτωση που η αιγαγιμότητα του εδάφους είναι μικρή; Σε ποια περιοχή κυμάτων χρησιμοποιείται η κεραία Marconi $\lambda/4$;

Μονάδες 9

B. Από τι αποτελείται ένα οπτικό ραδιοτηλεοπτικό σύστημα μέσω του οποίου γίνεται η οπτική μετάδοση;

Μονάδες 5

C. Ποιος ο σκοπός της βαθμίδας PLL κατά την λειτουργία ενός σύγχρονου δέκτη FM -stereo;

Μονάδες 5

D. Τι κάνουμε για να πετύχουμε σταθερό λόγο S/N στα PCM όσον αφορά τα διαστήματα κβαντοποίησης. Με τι μέσο και πώς γίνεται αυτό;

Μονάδες 6

ΘΕΜΑ 3^ο

A. Σχεδιάστε χωρίς άλλη επεξήγηση το διάγραμμα ραδιοφωνικού δέκτη FM.

Μονάδες 5

B. Να γράψετε την εξίσωση φάσματος του διαμορφωμένου κατά συχνότητα FM και να αναφέρετε τι ορίζει ο κάθε όρος της εξίσωσης αυτής.

Μονάδες 5

C. Το 2^ο πρόγραμμα της Ελληνικής Ραδιοφωνίας (ΕΡΑ) εκπέμπει στους 93,6 MHz μουσική με φάσμα ΑΣ μέγιστης συχνότητας 15 KHz. Αν δίνεται ότι ο δείκτης διαμόρφωσης $\beta=5$ να υπολογίσετε:

i την απόκλιση συχνότητας

Μονάδες 3

ii το εύρος ζώνης συχνοτήτων του σήματος FM

Μονάδες 4

iii σε ποια περιοχή συχνοτήτων βρίσκεται το φάσμα του σήματος FM;

Μονάδες 4

iv ποιο θα ήταν το εύρος ζώνης συχνοτήτων αν χρησιμοποιούσαμε διαμόρφωση AM;

Μονάδες 4

ΘΕΜΑ 4^ο

- A. Τι γνωρίζετε για τον μετατροπέα από αναλογικό σε ψηφιακό σήμα (A/D) και τι για τον μετατροπέα από ψηφιακό σε αναλογικό σήμα (D/A); Δώστε τα αντίστοιχα μπλοκ διαγράμματα.
- Μονάδες 6**
- B. Κατά τη διεργασία της μεταλλαγής του σήματος υψηλής συχνότητας σε σήμα ενδιάμεσης συχνότητας, τι παθαίνει το φάσμα συχνοτήτων και υπό ποια προϋπόθεση; Δώστε κατάλληλο σχήμα.
- Μονάδες 6**
- Γ. Μια συντονισμένη κεραία έχει αντίσταση ακτινοβολίας $R_{act}=45 \Omega$ και αντίσταση απωλειών $R_{ap}=5 \Omega$. Αν η ενεργός τιμή της έντασης του ρεύματος που διαρρέει την κεραία είναι $I=10A$.
- Να υπολογίσετε :
- i την ολική αντίσταση R_a Μονάδες 3
 - ii την ακτινοβολούμενη ισχύ P_{act} Μονάδες 3
 - iii την ολική ισχύ P Μονάδες 3
 - iv τι ποσοστό της ολικής ισχύος καταλαμβάνει η ακτινοβολούμενη ισχύς ; Μονάδες 4

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

