

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ Β' ΚΥΚΛΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΩΝ**
ΠΕΜΠΤΗ 19 ΙΟΥΝΙΟΥ 2008
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:
ΕΚΠΟΜΠΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΡΕΙΣ (3)

ΘΕΜΑ 1ο

- α.** Τί ονομάζουμε παραμόρφωση σε έναν ενισχυτή ακουστικών συχνοτήτων (Α.Σ.). Να αναφέρετε ονομαστικά τα είδη των παραμορφώσεων.

Μονάδες 10

- β.** Να αναφέρετε ονομαστικά τις διεργασίες που γίνονται κατά σειρά, για την μετατροπή ενός αναλογικού σήματος σε ψηφιακό.

Μονάδες 3

- γ.** Ένας ραδιοφωνικός σταθμός εκπέμπει με φέρονσα συχνότητα $f_c=1300\text{KHz}$. Η φέρονσα αυτή συχνότητα διαμορφώνεται κατά πλάτος από μία συχνότητα $f_m=5\text{KHz}$.

Να σχεδιάσετε το φάσμα συχνοτήτων του διαμορφωμένου σήματος. (Να αναγράφονται αναλυτικά οι επιμέρους τιμές των συχνοτήτων).

Μονάδες 12**ΘΕΜΑ 2ο**

- α.** Ποιος είναι ο λόγος που στέλνουμε την πιλοτική συχνότητα (pilot) των 19KHz κατά την εκπομπή ενός σήματος FM-STEREO.

Μονάδες 7

- β.** Σε έναν ενισχυτή ακουστικών συχνοτήτων (Α.Σ.) με ποιο τρόπο γίνεται η ρύθμιση:
- i)** Της έντασης του ήχου σε μονοφωνικό και στερεοφωνικό ενισχυτή. (Δεν απαιτείται σχήμα).

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**Μονάδες 5**

- ii)** Του τόνου για χαμηλές και υψηλές συχνότητες. (Δεν απαιτείται σχήμα).

Μονάδες 5

- γ.** Να σχεδιάσετε κύκλωμα διαμορφωτή FM με βάρικαπ (varicap).

Μονάδες 8**ΘΕΜΑ 3ο**

- a.** Να σχεδιάσετε το δομικό (μπλοκ) διάγραμμα συστήματος διαμόρφωσης AM (χωρίς άλλη επεξήγηση).

Μονάδες 12

- β.** Να σχεδιάσετε το βασικό δομικό (μπλοκ) διάγραμμα PLL (χωρίς άλλη επεξήγηση).

Μονάδες 6

- γ.** Να αναφέρετε τις τέσσερις πλέον αντιπροσωπευτικές κατηγορίες γραμμών μεταφοράς σήματος.

Μονάδες 4

- δ.** Ποια είναι τα βασικά χαρακτηριστικά των κεραιών Yagi.

Μονάδες 3**ΘΕΜΑ 4ο**

- a.** Η αποτελεσματικότητα της κεραίας $\lambda/4$ – Marconi εξαρτάται από μία καλή ηλεκτρική γείωση. Τι προκύπτει όταν η αγωγιμότητα του εδάφους είναι μικρή και σε ποια λύση καταφεύγουμε.

Μονάδες 8

- β.** Ένας υπερετερόδυνος δέκτης λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 600KHz–1600KHz. Λαμβάνει διαμορφωμένο σήμα συχνότητας $f_c=1100$ KHz. Ο τοπικός ταλαντωτής παράγει σήμα συχνότητας $f_T=1555$ KHz.

ΤΕΛΟΣ 2ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ

ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

- i)** Να υπολογίσετε την ενδιάμεση συχνότητα f_{ε} που προκύπτει από τη διαδικασία της ετεροδύνωσης.

Μονάδες 6

- ii)** Να υπολογίσετε τη συχνότητα είδωλο $f_{\varepsilon_{1d}}$.

Μονάδες 6

- γ.** Να περιγράψετε τα δύο στάδια που πραγματοποιούνται κατά τη διαδικασία της φώρασης.

Μονάδες 5

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). Τα θέματα **να μην τα αντιγράψετε** στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. **Δεν επιτρέπεται να γράψετε καμιά άλλη σημείωση**. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα**.
4. Κάθε απάντηση τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: Τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: Μία (1) ώρα μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων και όχι πριν τις 10.00 π.μ.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ

ΤΕΛΟΣ 3ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ