

**επαναληπτικά
θέματα**



**ΤΕΕ Β' ΚΥΚΛΟΣ
ΕΚΠΟΜΠΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΥ
ΣΗΜΑΤΟΣ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

ΘΕΜΑ 1^ο

- A. Κεφ. 3, §3.6.2, Σχήμα 3.17, σελ.51
- B. Κεφ. 5, §5.2, σελ.100 «Η Μεταφορά της ηλεκτρικής ενέργειας για την μεταφορά σημάτων μικροκυματικής συχνότητας»
- Γ. Κεφ. 3, §3.2, σελ.43 «Η ρύθμιση της απολαβής του ... του προενισχυτή»
- Δ. Κεφ. 2, §2.2 σελ. 26

ΘΕΜΑ 2^ο

- A. Κεφ.5, §5.12.1, σελ.116 «Η αποτελεσματικότητα αυτής της κεραίας ... από τα σημεία γείωσης κεραίας & «Η κεραία λ/4 χρησιμοποιείτε συνήθως στην περιοχή μεσαίων κυμάτων»
- B. Κεφ. 1, §1.2, σελ. 12 « Εκτός από την ηλεκτρική μετάδοση πληροφοριών... υπό μορφή παλμών φωτός εξαιρετικά μικρής διάρκειας»
- Γ. Κεφ. 4, §4.23.2, σελ. 90 <<Σκοπός του PLL είναι να κλειδώνει(διαχωρισμού του σύνθετου αυτού σήματος στα επιμέρους σήματα).>> .
- Δ. Κεφ. 3, §3.6.1, σελ. 51 «Για να πετύχουμε ... ο οποίος θα δρά ακριβώς αντίθετα»

ΘΕΜΑ 3^ο

- A. Κεφ. 7, §7.4, Σχήμα 7.23, σελ. 172
- B. Κεφ. 3, §3.9.1, 3 σελ. 62-63
- Γ. Είναι $f_m = 15 \text{ KHz}$ και $\beta = 5$ ára

$$\text{i. } \beta = \frac{\Delta f}{f_m} \Rightarrow \Delta_f = \beta \cdot f_m \Rightarrow \Delta_f = 5 \cdot 15 \text{ KHz} \Rightarrow \Delta_f = 75 \text{ KHz}$$

ii Εύρος ζώνης συχνοτήτων = $2 \Delta_f \Rightarrow$ Εύρος ζώνης συχνοτήτων = 150 KHz

iii Το φάσμα του EPA2 βρίσκεται στην περιοχή συχνοτήτων από $93,6 - 0,075 \text{ MHz} = 93,525 \text{ MHz}$ έως $93,6 + 0,075 \text{ MHz} = 93,675 \text{ MHz}$, δηλ. $93,525 - 93,675 \text{ MHz}$

iv Για AM το εύρος ζώνης συχνοτήτων του διαμορφωμένου σήματος είναι :

$$\text{BW}_{\text{AM}} = 2 \cdot f_m = 2 \cdot 15 = 30 \text{ KHz}$$

ΘΕΜΑ 4^ο

- A. Κεφ. 2, §2.3, σελ. 28 «Ο μετατροπέας από αναλογικό... με το αρχικό»
- B. Κεφ. 7, §7.2.1, Σχήμα 7.13, σελ. 167 «Σημειώνουμε ότι κατά την διεργασία ... από τη συχνότητα του φέροντος σήματος»
- Γ.
 - i Η ολική αντίσταση $R_a = R_{απ} + R_{ακτ} = 45\Omega + 5\Omega = 50\Omega$
 - ii Η ακτινοβολούμενη ισχύ $R_{ακτ} = I_{ev}^2 \cdot R_{ακτ} = 10^2 \cdot 45 = 4,5 \text{ kw}$
 - iii Η ολική ισχύ $P = I_{ev}^2 \cdot (R_{απ} + R_{ακτ}) = 10^2 \cdot (5+45) = 5 \text{ kw}$
 - iv Το ποσοστό της ολικής ισχύος που καταλαμβάνει η ακτινοβολούμενη ισχύς δίνεται από το λόγο $R_{ακτ} / P = 4,5 / 5 = 0,9 = 90\%$