

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

**ΜΑΘΗΜΑ: ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
Δ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΘΕΜΑΤΑ**

1) ΟΡΙΣΜΟΣ ΘΑΛΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΛΕΠΤΟΜΕΡΩΣ,
ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΡΑΔΙΟΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ GMDSS ΑΝΑ
ΘΑΛΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ(4 μοναδες)

2) ΑΝΑΦΕΡΑΤΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ Α2
ΠΕΡΙΟΧΗ(MF).

- a) Ευθυγραμμο κυματα
- b) Κυματα εδαφους
- c) Κυματα με διαδοχικες ανακλασεις στην Ιονοσφαιρα

3) ΣΤΗΝ Α3 ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΤΟ GMDSS ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΠΟΙΕΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕ.

- a) Υψηλες συχνοτητες
- b) Χαμηλες συχνοτητες

4) ΤΙ ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΤΟ ΑΚΡΟΝΥΜΙΟ ΤΟΥ GMDSS:

- a) Global Maritime Distress Surface Search
- b) Global Maritime Distress and Safety System
- c) Global Maritime Digital Safety System

5) ΠΟΙΟ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΟΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΤΗ/ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΤΟΥ GMDSS ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΘΑΛΛΑΣΣΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ

- a) ROC
- b) DSC
- c) GOC

6) ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ Η ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΑ MF DSC:

- a) 8291
- b) 2182
- c) 2187,5
- d) 8414,5

7) ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ Η ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ(Για εκπομπη) ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΑ HF DSC:

- a) 8291
- b) 2182
- c) 2187,5
- d) 8414,5

8)ΟΤΑΝ ΤΕΛΕΙΩΝΕΙ ΤΟ ΜΗΝΥΜΑ ΣΤΟ RADIOTELEX ΒΑΖΟΥΜΕ

- a)4(...)
- b)4(NNNN)
- c)4(KKKK)

9)ΣΕ ΠΟΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΝΑΥΤΕΧ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΓΛΩΣΣΑ

- a)518 KHz
- b)490 KHz
- c)4209,5 KHz

10)ΠΟΙΟ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΣΩΣΤΟ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ARQ MODE ΣΤΟ RADIOTELEX/GMDSS

- a)Στελνεις /Λαμβανεις το μηνυμα χωρις λαθη
- b)Η επικοινωνια ειναι δυνατη μονο μεταξυ δυο σταθμων.
- c)Η επικοινωνια κινδυνου στο Radiotelex γινεται μονο στο ARQ Mode

11)ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ Η ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΟΙ ΓΕΩΣΤΑΤΙΚΟΙ ΔΟΡΥΦΟΡΟΙ ΤΟΥ INMARASAT

- a)Ατλαντικο,Ινδικο και Ειρηνικο Ωκεανο
- b)Παγκοσμια συμπεριλαμβανομενου και των πολων.
- c)Παγκοσμια εκτος των Πολων

12)ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ COSPAS-SARSAT ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥΣ

- a)Πολικης Τροχιας
- b)Γεωστατικης Τροχιας
- c)Ολα τα παραπανω

13)ΣΕ ΠΟΙΕΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ Η ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Η ΚΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΡΑΔΙΟΣΥΣΚΕΥΩΝ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΠΙΛΟΓΕΣ.

1)ΔΙΠΛΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

2)ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ Η ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΤΗΝ ΞΗΡΑ(Συμβεβλημενο τεχνικο Γραφειο)

3)ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ Η ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ.

- a)A1
- b)A1+A2
- c)A3
- c)A4
- e)A3+A4

Ο

Εισηγητής

Ζαγκος Κωνσταντινος

