### A - TEXNIKA OEMATA

## Για ποιο λόγο μια ηλεκτροπληξία από εναλλασσόμενο ρεύμα μπορεί να προκαλέσει τον θάνατο;

- 1. Μπορεί να σταματήσει η καρδιά και να μην αντλεί αίμα λόγω του ρεύματος που περνάει μέσα από αυτή.
- 2. Προκαλείται ρεύμα που διαπερνάει τον εγκέφαλο.
- 3. Προκαλείται υπερθέρμανση ζωτικών οργάνων.
- 4. Προκαλείται ηλεκτρόλυση του αίματος.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Για ποιο λόγο πρέπει το μεταλλικό σώμα του εξοπλισμού του σταθμού να συνδέεται στην γείωση;

- 1. Εμποδίζει το κάψιμο των ασφαλειών σε περίπτωση εσωτερικού βραχυκυκλώματος.
- 2. Παρέχει γείωση αναφοράς τάσης για τα εσωτερικά κυκλώματα.
- 3. Εξασφαλίζει ότι γειώνεται ο ουδέτερος αγωγός.
- 4. Εξασφαλίζει ότι δεν θα εμφανιστούν επικίνδυνες τάσεις στο μεταλλικό σώμα.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

### Η εγκατάσταση κεραίας στην οροφή ενός κτιρίου:

- 1. Δεν επηρεάζει την αντικεραυνική προστασία του κτιρίου.
- 2. Ενισχύει την αντικεραυνική προστασία του κτιρίου.
- 3. Απαιτεί επιπλέον αντικεραυνική προστασία.
- 4. Τίποτα από τα παραπάνω.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Κατά την εγκατάσταση της κεραίας του, ένας ραδιοερασιτέχνης πρέπει να λαμβάνει υπόψη

- 1. Την παρουσία ηλεκτροφόρων καλωδίων.
- 2. Τις αποστάσεις από άλλες εγκατεστημένες κεραίες.
- 3. Την τήρηση των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία.
- 4. Όλα τα παραπάνω.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

### Με ποιο τρόπο επιδρούν τα ραδιοκύματα στο ανθρώπινο σώμα;

- 1. Θερμαίνονται οι ιστοί του σώματος.
- 2. Μπορεί να προκαλέσουν καρκίνο.
- 3. Μπορεί να προκαλέσουν λευχαιμία.

**4.** Ψύχουν τους ιστούς του σώματος.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

# Μέχρι ποια απόσταση από το σημείο πτώσης κεραυνού υπάρχει αυξημένος κίνδυνος για ένα ραδιοερασιτεχνικό σταθμό σε λειτουργία;

- 1. Μέχρι 10m.
- **2.** Μέχρι 30m.
- **3.** Μέχρι 200m.
- 4. Δεν υπάρχει όριο.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Οι ραδιοεκπομπές από ποιο είδος ακτινοβολιών αποτελούνται;

- 1. Από ιονίζουσες ακτινοβολίες.
- 2. Από μη ιονίζουσες ακτινοβολίες.
- 3. Και τα δύο.
- 4. Τίποτε από αυτά.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Ποια από τις ακόλουθες συνθήκες προκαλεί την διακοπή του κυκλώματος των 220 -230 V από το ρελέ ασφαλείας;

- 1. Ρεύμα διαρρέει από τον αγωγό της φάσης στον αγωγό της γείωσης.
- 2. Ρεύμα διαρρέει από τον αγωγό της φάσης στον ουδέτερο αγωγό.
- 3. Ανίχνευση υπέρτασης.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

### Ποια μέτρα πρέπει να λαμβάνει ο ραδιοερασιτέχνης για την προστασία του κοινού;

- 1. Να εξασφαλίζει τις κεραίες από πτώση σε χώρους πρόσβασης του κοινού.
- 2. Οι ραδιοεκπομπές του να μη υπερβαίνουν τα επιτρεπόμενα όρια για το κοινό.
- 3. Να έχει αντικεραυνική προστασία στις κεραίες, εφόσον υπερέχουν από τον περιβάλλοντα χώρο.
- 4. Όλα τα παραπάνω.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

### Ποια τάση είναι πιο επικίνδυνη για το χειριστή;

- **1.** 50 V συνεχές.
- 2. 110V στους 145 MHZ.
- **3.** 220V του δικτύου 50 HZ.
- 4. 110V του δικτύου στην Β. Αμερική (60 HZ).

## Ποιο από τα ακόλουθα είναι η πιο επικίνδυνη μορφή ηλεκτρικής ενέργειας;

- 1. Συνεχές ρεύμα.
- 2. Εναλλασσόμενο ρεύμα.
- 3. Ηλεκτρομαγνητικό πεδίο.
- 4. Ηλεκτροστατικό πεδίο.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Ποιος είναι ο χρυσός κανόνας στην διεξαγωγή των QSO;

- 1. Να χρησιμοποιούμε τη μεγαλύτερη ισχύ εξόδου.
- 2. Να χρησιμοποιούμε συχνότητες λίγο κάτω από τις ραδιοερασιτεχνικές.
- 3. Να κάνουμε μόνο λήψη.
- 4. Να χρησιμοποιούμε τη μικρότερη ισχύ που απαιτείται για το QSO.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

### Τι από τα ακόλουθα είναι σωστή πρακτική για γειώσεις προστασίας από κεραυνούς;

- Πρέπει να συνδεθούν σε αγωγούς ύδρευσης.
- 2. Εάν πρέπει να λυγίσουν τα σύρματα, πρέπει να έχουν κατά το δυνατόν ορθή γωνία.
- 3. Γειώσεις προστασίας από κεραυνούς πρέπει να προστεθούν σε όλη την μη-γειωμένη καλωδίωση.
- 4. Οι γειώσεις προστασίας από κεραυνούς πρέπει να συνδεθούν με όλες τις άλλες γειώσεις.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Τι κινδύνους εγκυμονεί μια πτώση κεραυνού στη κεραία του ραδιοσταθμού;

- Κανένα κίνδυνο.
- 2. Βλάβη στα μηχανήματα.
- 3. Στην υγεία του χειριστή.
- 4. Και στα δύο παραπάνω.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

#### Τι προληπτικά μέτρα πρέπει να λαμβάνονται κατά την ρύθμιση ή επισκευή μιας κεραίας;

- 1. Τόσο το κεραιοσύστημα όσο και ο τεχνικός πρέπει να είναι γειωμένοι.
- 2. Να σβήσει ο πομπός και να αποσυνδεθεί η γραμμή μεταφοράς.
- 3. Ο τεχνικός πρέπει να φοράει μονωτικά γάντια.
- **4.** Δεν είναι απαραίτητα προληπτικά μέτρα εφόσον δεν υπερβαίνονται τα όρια έκθεσης στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία.

## Ένας ''δέκτης ραδιοφωνίας FM'' μπορεί να λάβει σήματα σε συχνότητες:

- 1. Στη ζώνη των FM (87.5-108MHz).
- 2. Στη ζώνη των FM (87.5-108MHz) και χαμηλότερες.
- 3. Στη ζώνη των FM (87.5-108MHz) και υψηλότερες.
- 4. Εξαρτάται από το είδος της διαμόρφωσης.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

Πώς ονομάζεται η ικανότητα του δέκτη να ξεχωρίζει, από τα πολλά σήματα που φτάνουν στην κεραία του και που διαφέρουν κατά συχνότητα, το σήμα του επιθυμητού σταθμού;

- 1. Ευαισθησία.
- 2. Επιλεκτικότητα.
- 3. Πιστότητα.
- 4. Σταθερότητα συχνότητας.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

Πώς ονομάζεται ο βαθμός της ικανότητας ενός δέκτη να ενισχύει ασθενή ρεύματα που φτάνουν στην κεραία του;

- 1. Ευαισθησία.
- 2. Πιστότητα.
- 3. Επιλεκτικότητα.
- **4.** Απόδοση.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

### Τα κύρια χαρακτηριστικά ενός δέκτη είναι:

- 1. Η επιλεκτικότητα και η ευαισθησία.
- 2. Το κέρδος της κεραίας του και ο σηματοθορυβικός λόγος στην έξοδο.
- 3. Η ικανότητα απόρριψης παρεμβολών και η επιλεκτικότητα.
- 4. Η γραμμικότητα του ενισχυτή και η ευστάθεια του ταλαντωτή.

#### ΣΟΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ. 1

"Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία" είναι το φαινόμενο κατά το οποίο από μια πηγή εκπέμπεται θερμική ενέργεια στο χώρο με τη μορφή ραδιενέργειας.

- 1. Σωστό.
- 2. Λάθος.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

"Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία" είναι το φαινόμενο κατά το οποίο, από μια πηγή, εκπέμπεται ενέργεια στο χώρο με τη μορφή ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων. Η ενέργεια μεταφέρεται μέσω του χώρου με τη μορφή ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων.

- **1.** Σωστό.
- **2.** Λάθος.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Η "εμβέλεια" ενός πομπού εξαρτάται:

- 1. Μόνο από την ισχύ εκπομπής.
- 2. Μόνο από τη συχνότητα εκπομπής.
- 3. Ούτε από την ισχύ ούτε από την συχνότητα εκπομπής.
- 4. Από την ισχύ εκπομπής και από την συχνότητα εκπομπής.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

Η διάδοση των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων επηρεάζεται από το ανάγλυφο του εδάφους και επίσης εξαρτάται από τη συχνότητα τους.

- 1. Σωστό.
- **2.** Λάθος.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

Η διάδοση των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων επηρεάζεται μόνο από το ανάγλυφο του εδάφους και δεν εξαρτάται από τη συχνότητα τους.

- **1.** Σωστό.
- 2. Λάθος.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

Με ποιο τρόπο διάδοσης επικοινωνεί συνήθως ένας πομποδέκτης HF με ένα άλλο σε απόσταση 2000Km;

- 1. Τροποσφαιρική διάδοση.
- 2. Διάδοση οπτικής επαφής.
- 3. Διάδοση βόρειου σέλαος.
- 4. Ιονοσφαιρική διάδοση.

## Ποιο στρώμα της ιονόσφαιρας κυρίως υποστηρίζει τις ραδιοεπικοινωνίες μεταξύ ηπείρων;

- 1. To F1
- **2.** To Es
- **3.** To E
- **4.** To F2

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Ποιο τμήμα της ατμόσφαιρας δημιουργείται από την ηλιακή ακτινοβολία;

- 1. Η στρατόσφαιρα.
- 2. Η ιονόσφαιρα.
- 3. Η τροπόσφαιρα.
- 4. Η εξώσφαιρα.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Ποιος τρόπος διάδοσης συνήθως συμβαίνει όταν επικοινωνεί ένας φορητός VHF πομποδέκτης με έναν άλλο κοντά;

- Ιονοσφαιρική διάδοση.
- 2. Διάδοση με παγίδευση.
- 3. Διάδοση οπτικής επαφής.
- 4. Διάδοση με σκέδαση.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

#### Τι είναι η ιονόσφαιρα;

- 1. Ένα άλλο όνομα για το κάτω στρώμα της ατμόσφαιρας που περιέχει τον αέρα που αναπνέουμε.
- 2. Ο τύπος κεραίας που εκπέμπει ισοτροπικά.
- 3. Το στρώμα της ατμόσφαιρας από τα 70 km έως τα 400 km.
- **4.** Η σφαίρα που περιβάλει μια κεραία και στην οποία δημιουργούνται ιόντα λόγω εκπομπής ραδιενέργειας κατά την λειτουργία του πομπού.

## Αν μετρήσουμε μία βραχυκυκλωμένη αντίσταση παρουσιάζει τιμή:

- 1. Μηδέν
- 2. Άπειρη
- **3.** 1000 Ω
- **4.** 100000 Ω

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Αν μετρήσουμε μία κομμένη αντίσταση παρουσιάζει τιμή:

- 1. Μηδέν
- 2. Άπειρη
- **3.** 1000 Ω
- **4.** 100000 Ω

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Η κεραία που φαίνεται στο σχήμα είναι:

- **1.** Τύπου Yagi.
- 2. Τύπου κλειστού βρόγχου.
- 3. Χοανοκεραία.
- 4. Ομοιοκατευθυντική.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

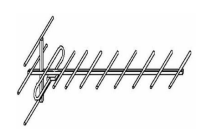
### Μια "ψυχρή" κόλληση:

- 1. Είναι ασφαλέστερη.
- 2. Δεν αλλοιώνει το υλικό της πλακέτας.
- 3. Επιτυγχάνεται χωρίς θερμότητα.
- 4. Δεν διασφαλίζει την ομαλή διέλευση του ηλεκτρικού ρεύματος.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

### Μονάδα μέτρησης της χωρητικότητας ενός πυκνωτή είναι:

- 1. To Farad-Watt
- 2. To Amper-Farad
- 3. To Farad
- 4. To Volt



## Ποιο από τα παρακάτω υλικά δεν είναι αγώγιμο:

- 1. Σίδηρος
- 2. Βολφράμιο
- 3. Κασσίτερος
- 4. Βερνικωμένη βατίστα

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Ποιο από τα παρακάτω υλικά δεν είναι μονωτικό:

- 1. Πλαστικό
- 2. Αμίαντος
- 3. Αλουμίνιο
- **4.** Χαρτί

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Στο σχήμα απεικονίζεται:

- Ένα αποπνικτικό πηνίο.
- 2. Ένας κινητήρας.
- 3. Ένας κεραμικός πυκνωτής.
- 4. Ένας μετασχηματιστής.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

### Τι από τα παρακάτω θα συνδέατε με έναν πομποδέκτη για τη λειτουργία RTTY;

- 1. Ένα σύστημα ηλεκτρονικού υπολογιστή (computer system).
- 2. Έναν εκτυπωτή και έναν σαρωτή (scanner).
- 3. Ένα ελεγκτή αναστροφής δεδομένων (data-inverter controller).
- 4. Ένα διαποδιαμορφωτή (modem), ένα όργανο ελέγχου κι ένα αριθμητικό πληκτρολόγιο DTMF.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

### Τι θα πρέπει να έχετε συνδεδεμένο με έναν πομποδέκτη για «λειτουργία φωνής»;

- 1. Ένα φίλτρο splatter.
- 2. Ένα τερματικό ελεγκτή φωνής.
- 3. Ένα ζωνοπερατό φίλτρο στην ακουστική περιοχή 2 έως 5,6 ΚΗΖ.
- 4. Ένα μικρόφωνο.

## Ένα ηλεκτρομαγνητικό κύμα με μήκος κύματος 2m έχει συχνότητα:

- **1.** 150MHz
- **2.** 300MHz
- **3.** 600MHz
- **4.** 200MHz

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Ένα ηλεκτρομαγνητικό κύμα με συχνότητα 300ΜΗz έχει περίπου μήκος κύματος:

- **1.** 3m
- **2.** 10m
- **3.** 300m
- **4.** 1m

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Η ένταση του ηλεκτρικού πεδίου μετριέται σε:

- 1. Amper
- 2. Volt
- **3.** Volt/m
- **4.** Amper/m

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

### Η ένταση του μαγνητικού πεδίου μετριέται σε:

- 1. Tesla
- 2. Amper /m
- **3.** Nt/Cb
- 4. Weber

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

### Η μονάδα volt/meter μετρά:

- 1. Ένταση μαγνητικού πεδίου.
- 2. Ενέργεια ηλεκτρικού πεδίου.
- 3. Ένταση ηλεκτρικού πεδίου μεταξύ των οπλισμών ενός πυκνωτή.
- 4. Ένταση σφαιρικού ηλεκτρικού πεδίου.

## Η ταχύτητα διάδοσης ενός ηλεκτρομαγνητικού κύματος στο κενό είναι περίπου:

- 1. 340m/sec
- **2.** 3km/sec
- **3.** 300km/sec
- 4. 300000km/sec

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Ποια από τα παρακάτω τέσσερα υλικά είναι μονωτές;

- 1. Γυαλί, αέρας, πλαστικό, πορσελάνη.
- 2. Γυαλί, ξύλο, χαλκός, πορσελάνη.
- 3. Χαρτί, γυαλί, αέρας, αλουμίνιο.
- 4. Πλαστικό, καουτσούκ, ξύλο, άνθρακας.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

### Ποια από τα παρακάτω τρία υλικά είναι καλοί αγωγοί του ηλεκτρισμού;

- 1. Χαλκός, χρυσός, μίκα.
- 2. Χρυσός, ασήμι, ξύλο.
- 3. Χρυσός, ασήμι, αλουμίνιο.
- 4. Χαλκός, αλουμίνιο, χαρτί.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

#### Ποια από τις παρακάτω προτάσεις είναι ο ορισμός της μονάδας Ωμ (Ohm);

- 1. Η αντίσταση ενός κυκλώματος στο οποίο πυκνωτής με χωρητικότητα ένα μικροφαράντ (μF) είναι συντονισμένος σε συχνότητα 1 MHz.
- 2. Η αντίσταση ενός κυκλώματος το οποίο διαρρέεται από ρεύμα εντάσεως ενός Αμπέρ (A) όταν στα άκρα του εφαρμοστεί τάση ενός Βολτ (V).
- 3. Η αντίσταση ενός κυκλώματος το οποίο διαρρέεται από ρεύμα εντάσεως ενός μιλιαμπέρ (mA) όταν στα άκρα του εφαρμοστεί τάση ενός Βολτ (V).
- **4.** Η αντίσταση ενός κυκλώματος στο οποίο πηνίο με αυτεπαγωγή ένα μιλιανρύ (mH) είναι συντονισμένο σε συχνότητα 1 MHz.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

### Ποια είναι η βασική μονάδα μέτρησης της αντίστασης;

- **1.** Το Φαράντ (Farad)
- **2.** Το Βατ (Wat)
- 3. To  $\Omega\mu$  (Ohm)
- **4.** Το Ανρύ (Henry)

## Ποια είναι η βασική μονάδα μέτρησης της έντασης του ηλεκτρικού ρεύματος;

- **1.** Το Βολτ (Volt)
- 2. Το Αμπέρ (Ampere)
- **3.** Το Βατ (Watt)
- **4.** To Ωμ (Ohm)

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Ποια είναι η βασική μονάδα μέτρησης της τάσης;

- **1.** Το Βολτ (Volt)
- **2.** Το Βατ (Watt)
- **3.** To Aμπέρ (Ampere)
- **4.** To Ωµ (Ohm)

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Ποια είναι η μονάδα μέτρησης της ηλεκτρικής ισχύος;

- 1. To  $\Omega\mu$  (Ohm)
- **2.** Το Βατ ( Watt )
- **3.** Το Βολτ ( Volt )
- **4.** Το Αμπέρ ( Ampere )

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

Ποια είναι η σχέση της ταχύτητας διάδοσης ηλεκτρομαγνητικού κύματος (c), με τη συχνότητα (f) και το μήκος κύματος του  $(\lambda)$ ;

- 1.  $c = f x \lambda$
- 2.  $c = f / \lambda$
- 3.  $f = c \times \lambda$
- 4.  $\lambda = f/c$

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

Ποια είναι η τιμή της αντίστασης που διαρρέεται από ρεύμα έντασης 3 Α, όταν στα άκρα της εφαρμόζεται τάση 90 V;

- **1.** 3 Ω
- **2.** 30  $\Omega$

```
3. 93 Ω 4. 270 Ω
```

Ποιο είναι το μήκος κύματος ( λ ) ηλεκτρομαγνητικού κύματος με συχνότητα f=150MHz;

- **1.**  $\lambda = 5 \text{ m}$
- **2.**  $\lambda = 0.5 \text{ m}$
- 3.  $\lambda = 20 \text{ m}$
- **4.**  $\lambda = 2 \text{ m}$

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

Ποιο ηλεκτρικό κύκλωμα από τα παρακάτω δεν διαρρέεται από ρεύμα ;

- Το κλειστό κύκλωμα.
- 2. Το βραχυκύκλωμα.
- 3. Το ανοικτό κύκλωμα.
- 4. Το πλήρες κύκλωμα.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

Πόσα Hertz (Hz) είναι το ένα Megahertz (MHz);

- *1*. 10.000
- **2.** 100
- **3.** 1.000
- **4.** 1.000.000

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

Πόση είναι η ένταση του ρεύματος που διαρρέει αντίσταση  $100~\Omega$ , όταν στα άκρα της εφαρμόζεται τάση  $200~\mathrm{V};$ 

- *1*. 1 A
- **2.** 2 A
- **3.** 300 A
- **4.** 0,5 A

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

Πόση είναι η τάση στα άκρα αντίστασης  $50 \Omega$ , όταν διαρρέεται από ρεύμα εντάσεως 2 A;

- 1. 25 V
- **2.** 52 V

- **3.** 100 V
- **4.** 200 V

## Πόση ισχύς ξοδεύεται όταν ρεύμα 7 mA περνά μέσα από μια αντίσταση 1,25 ΚΩ;

- **1.** Περίπου 61 mW
- **2.** Περίπου 39 mW
- **3.** Περίπου 11 mW
- **4.** Περίπου 9 Mw

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Πότε έχουμε διαμόρφωση πλάτους ( ΑΜ) ενός φέροντος κύματος;

- 1. Όταν η συχνότητα του φέροντος κύματος μεταβάλλεται ανάλογα με το πλάτος της ακουστικής συχνότητας.
- 2. Όταν το πλάτος του φέροντος κύματος μεταβάλλεται ανάλογα με το πλάτος της ακουστικής συχνότητας.
- 3. Όταν το πλάτος της ακουστικής συχνότητας μεταβάλλεται ανάλογα με το πλάτος του φέροντος κύματος.
- **4.** Όταν η φάση του φέροντος κύματος μεταβάλλεται ανάλογα με το πλάτος της ακουστικής συχνότητας.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

### Πότε έχουμε διαμόρφωση συχνότητας (FM) ενός φέροντος κύματος ;

- 1. Όταν η συχνότητα του φέροντος κύματος μεταβάλλεται ανάλογα με το πλάτος της ακουστικής συχνότητας.
- 2. Όταν το πλάτος του φέροντος κύματος μεταβάλλεται ανάλογα με το πλάτος της ακουστικής συχνότητας.
- **3.** Όταν το πλάτος της ακουστικής συχνότητας μεταβάλλεται ανάλογα με το πλάτος του φέροντος κύματος.
- **4.** Όταν η φάση του φέροντος κύματος μεταβάλλεται ανάλογα με το πλάτος της ακουστικής συχνότητας.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Πώς υπολογίζεται η αντίσταση ενός κυκλώματος, όταν είναι γνωστά η ένταση του συνεχούς ρεύματος που το διαρρέει και η τάση που εφαρμόζεται στα άκρα του;

- **1.** R = I / E ( αντίσταση = ένταση / τάση )
- **2.** R = E / I ( αντίσταση = τάση / ένταση )
- 3.  $R = I \times E$  (  $\alpha \vee \tau i \sigma \tau \alpha \sigma \eta = \epsilon \vee \tau \alpha \sigma \eta \times \tau \alpha \sigma \eta$  )
- **4.** R = P / E ( αντίσταση = ισχύς / τάση )

Πώς υπολογίζεται η ένταση συνεχούς ρεύματος σ' ένα κύκλωμα, όταν είναι γνωστά η τάση στα άκρα του και η αντίσταση του;

```
\emph{I.} I = R x E ( ένταση = αντίσταση x τάση) 
2. I = R / E ( ένταση = αντίσταση / τάση ) 
3. I = E / R ( ένταση = τάση / αντίσταση ) 
4. I = E / P ( ένταση = τάση / ισχύς )
```

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

Πώς υπολογίζεται η συνεχής τάση σ' ένα κύκλωμα, όταν είναι γνωστά η ένταση του ρεύματος που το διαρρέει και η αντίσταση του;

```
 \begin{array}{l} \textbf{\textit{1.}} \ E = I \, / \, R \ ( \ \text{tásh} = \text{éntash} \, / \, \text{antistash} \, ) \\ \textbf{\textit{2.}} \ E = R \, / \, I \ ( \ \text{tásh} = \text{antistash} \, / \, \text{éntash} \, ) \\ \textbf{\textit{3.}} \ E = I \, x \, R \ ( \ \text{tásh} = \text{éntash} \, x \, \text{antistash} \, ) \\ \textbf{\textit{4.}} \ E = I \, / \, P \ ( \ \text{tásh} = \text{éntash} \, / \, \text{isching} \, ) \\ \end{array}
```

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

Σ' ένα πίνακα ενδείξεων, στον οποίο οι τιμές εμφανίζονται σε KHz, έχουμε μια ένδειξη 28.450 KHz. Τι ένδειξη θα είχαμε αν οι τιμές εμφανιζόταν σε Hz;

```
   284.500 Hz
   284.500.000 Hz
   284.500.000 Hz
   284.500.000.000 Hz
```

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

Τα ηλεκτρομαγνητικά κύματα με συχνότητες 30-300ΜΗz χαρακτηρίζονται:

```
   Βραχέα (ΗF)
   Υπερβραχέα (VHF)
   Μεσαία (MF)
   Μακρά (LF)
```

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

Τι παθαίνει το μήκος κύματος ενός σήματος όταν η συχνότητα του αυξάνεται;

- 1. Γίνεται μικρότερο.
- 2. Γίνεται μεγαλύτερο.

3. Παραμένει το ίδιο.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Τι συμβαίνει όταν δεν υπάρχει προσαρμογή πομπού - γραμμής μεταφοράς - κεραίας σε μια εγκατάσταση σταθμού ασυρμάτου;

- 1. Δεν υπάρχει κανένα πρόβλημα.
- 2. Έχουμε απώλεια ισχύος.
- 3. Έχουμε μέγιστη μεταφορά ισχύος.
- 4. Αλλάζει η αντίσταση της κεραίας.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Με ποια ταχύτητα διαδίδονται στο χώρο τα ηλεκτρομαγνητικά κύματα;

- 1. 300 Km / sec
- **2.** 300.000 Km / sec
- 3. 300.000 m / sec
- 4. 3.000 Km / sec

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Πόση είναι η ολική χωρητικότητα ( total capacitance) σε κύκλωμα πυκνωτών εν παραλλήλω όταν C1 = 100 mF και C2 = 100 mF;

- 1. 200 mF
- **2.** 1.15 mF
- **3.** 50 mF
- **4.** 2,150 mF

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

#### Τι είναι ένα φίλτρο (Filter);

- 1. Το κύκλωμα που επιτρέπει να περνά το ρεύμα που έχει τιμή από μια συγκεκριμένη στάθμη ισχύος και πάνω (π.χ. το "φίλτρο  $5~\mathrm{mW}$ " αφήνει να περνούν ρεύματα μεγαλύτερα των  $5~\mathrm{mW}$ , ενώ κόβει τα ασθενέστερα ρεύματα).
- 2. Ένα είδος κυκλώματος εξομάλυνσης.
- 3. Ένα κύκλωμα που επιτρέπει μερικές συχνότητες να περνούν με μικρή απώλεια ενώ περικόπτει άλλες συχνότητες. Συνήθως κατασκευάζονται από μερικά συντονισμένα κυκλώματα.
- **4.** Το κύκλωμα που ενισχύει τις ραδιοσυχνότητες και περικόπτει τις ακουστικές συχνότητες. Χρησιμοποιείται στους ταλαντωτές συμβολής (BFO).

Αν τα στάσιμα κύματα σε μια κεραία είναι 2:1, τι ποσοστό της εισερχόμενης ισχύος σε αυτήν επιστρέφει προς τον πομπό;

- *1.* 56 %
- **2.** 11 %
- **3.** 7 %
- **4.** 1%

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

Γιατί είναι σημαντικό να έχουμε μικρό SWR σε ένα κεραιοσύστημα που χρησιμοποιεί ομοαξονικό καλώδιο τροφοδοσίας;

- 1. Για να μειωθούν οι παρεμβολές στα τηλεοπτικά σήματα.
- 2. Για την βέλτιστη μεταφορά ισχύος.
- 3. Για να αυξηθεί ο χρόνος ζωής της κεραίας.
- 4. Για να μην αλλάζει πόλωση το σήμα.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

Εάν η συχνότητα εκπομπής μιας κεραίας είναι 21 MHz τότε το απαιτούμενο μήκος ενός διπόλου είναι περίπου:

- 1. 9,00 µ
- **2.** 8,5 µ
- **3.** 8 µ
- **4.** 7,5 µ

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

### Ισοδύναμη ισοτροπικά ακτινοβολούμενη ισχύς (e.i.r.p.):

- 1. Είναι το γινόμενο της ισχύος που εκπέμπεται από την κεραία και της απολαβής της κεραίας ως προς μία ισοτροπική κεραία σε δεδομένη κατεύθυνση (απόλυτη ή ισοτροπική απολαβή).
- 2. Είναι το γινόμενο της ισχύος που εκπέμπει η κεραία και της συχνότητας λειτουργίας του πομπού.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

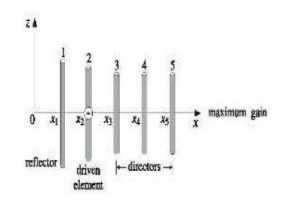
Μια κεραία μισού μήκους κύματος ( $\lambda/2$ ) για τους 28,550 MHz, πόσο περίπου συνολικό μήκος έχει;

- *1*. 5 μ.
- **2.** 28.550 µ.
- **3.** 100 µ.

## Να προσδιορίσετε τον αριθμό των παρασιτικών στοιχείων της στοιχειοκεραίας του σχήματος:

- *1*. 1
- **2.** 2
- **3.** 3
- **4**. 4

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4



## Ποια είναι η λειτουργία ενός συντονιστή κεραίας (antenna tuner);

- 1. Προσαρμόζει την σύνθετη αντίσταση εξόδου του πομποδέκτη με τη σύνθετη αντίσταση εισόδου του κεραιοσυστήματος.
- 2. Βοηθά έναν δέκτη να συντονιστεί αυτόματα στον σταθμό που μας φέρνει το ασθενέστερο σήμα.
- 3. Συνδέει το κεραιοσύστημα με τον πομπό κατά την εκπομπή μας και με τον δέκτη κατά την λήψη.
- **4.** Μεταστρέφει έναν πομποδέκτη μεταξύ των διαφορετικών ειδών κεραιών που συνδέονται στην ίδια γραμμή τροφοδοσίας.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Ποια τιμή έχει η χαρακτηριστική αντίσταση των συνηθισμένων ομοαξονικών καλωδίων που χρησιμοποιούνται στην υπηρεσία ραδιοερασιτέχνη;

- **1.** 25-75 Ohm
- **2.** 75 Ohm
- **3.** 50 Ohm
- 4. 25 Ohm

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

#### Πόσους "ανακλαστήρες" συνήθως έχει μία κατευθυντική κεραία (YAGI);

- Κανένα
- **2.** Τρεις
- *3*. Ένα

- 1. Σε περιπτώσεις μόνο συρμάτινων κεραιών.
- 2. Σε περιπτώσεις γραμμών μεταφοράς με χαρακτηριστική αντίσταση διαφορετική από 50 Ohm.
- 3. Σε περιπτώσεις που υπάρχουν υψηλά στάσιμα κύματα ανάμεσα στην κεραία και τη γραμμή μεταφοράς.
- 4. Σε κάθε περίπτωση.

## Σε τι διαφέρει ένας προσαρμογέας αντίστασης (balun) από ένα προσαρμογέα κεραίας (tuner);

- 1. Στην χαρακτηριστική αντίσταση.
- 2. Στην ισχύ RF που αντέχουν.
- 3. Ο προσαρμογέας αντίστασης έχει σταθερή τιμή αντίστασης ενώ ο προσαρμογέας κεραίας έχει μεταβαλλόμενη (αυτόματα ή χειροκίνητα) τιμή.
- 4. Δεν διαφέρουν.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Τα στάσιμα κύματα σε μια γραμμή μεταφοράς δημιουργούνται όταν έχουμε:

- 1. Προσαρμοσμένη γραμμή μεταφοράς.
- 2. Μη προσαρμοσμένη γραμμή μεταφοράς.
- 3. Λειτουργία σε χαμηλές συχνότητες.
- 4. Λειτουργία σε υψηλές συχνότητες.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Τι θα συμβεί αν μεγαλώσουμε το μήκος του βραχίονα και προσθέσουμε κατευθυντήρες σε μια κεραία Yagi;

- 1. Αυξάνεται το κέρδος.
- 2. Αυξάνεται το SWR.
- 3. Δημιουργούνται πρόσθετοι πλευρικοί λοβοί ακτινοβολίας.
- 4. Μειώνεται το κέρδος.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Τι θα συνδέσετε στον πομποδέκτη σας εάν θα θέλατε να τον μεταστρέφετε σε διάφορες κεραίες (εναλλακτική σύνδεση του πομποδέκτη με διάφορες κεραίες);

- 1. Ένα διακόπτη τερματικών-κόμβων (terminal-node switch).
- 2. Ένα μεταγωγικό διακόπτη κεραιών.
- 3. Ένα πολυφασικό διακόπτη.

4. Ένα υψιπερατό φίλτρο συνδεδεμένο με «μαχαιρωτό» διακόπτη.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Τι θα χρησιμοποιούσατε για να συνδέσετε μια κεραία διπλής μπάντας (dual-band) με έναν κινητό πομποδέκτη που έχει ξεχωριστές εξόδους VHF και UHF;

- 1. Ένα μετρητή SWR με δύο δείκτες.
- 2. Ένα τηλεφωνικό προσαρμογέα διπλής ενέργειας.
- Δίδυμο υψιπερατό φίλτρο.
- 4. Ένα διπλέκτη (duplexer).

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Τι μπορεί να συμβεί όταν δεν έχουμε εξασφαλίσει σωστή προσαρμογή σύνδεσης της κεραίας μας με τον πομπό;

- 1. Μπορεί να καταστραφεί η κεραία μας.
- 2. Μπορεί να προξενηθεί ζημιά στον πομπό.
- 3. Μπορεί να υπερθερμανθεί το τροφοδοτικό του σταθμού μας και ακόμα να προκληθεί βραχυκύκλωμα στο δίκτυο της ΔΕΗ.
- 4. Το εκπεμπόμενο σήμα μας θα έχει μεγάλη παραμόρφωση.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Τι συμβαίνει όταν διοχετεύεται RF ενέργεια σε μη προσαρμοσμένη γραμμή μεταφοράς (mismatched transmission line);

- 1. Τίποτα το αξιόλογο.
- 2. Όλη η RF ενέργεια μετατρέπεται σε θερμική ενέργεια.
- 3. Όλη η RF ενέργεια ανακλάται στην "mismatched transmission line" και επιστρέφει πίσω.
- **4.** Δημιουργούνται στάσιμα κύματα, (standing waves) αποτέλεσμα των οποίων είναι η απώλεια ενέργειας ή η εκπομπή της στον περιβάλλοντα χώρο της γραμμής μεταφοράς.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

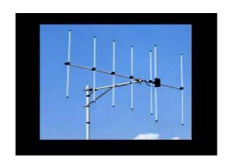
#### Τι συνδέει τον VHF πομποδέκτη σας με την κεραία σας;

- 1. Ένα «εικονικό» φορτίο (dummy load).
- 2. Ένα καλώδιο γείωσης.
- 3. Ένα καλώδιο ηλεκτρικής παροχής.
- 4. Ένα ομοαξονικό καλώδιο τροφοδοσίας (feed line).

## Τι τύπος κεραίας εμφανίζεται στο σχήμα;

- 1. Δίπολο.
- 2. Παντοκατευθυντική κεραία.
- **3.** Yagi.
- 4. Κλειστού βρόγχου.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3



Αν η γέφυρα στασίμων κυμάτων δείχνει σε μια κεραία 3:1 και η ισχύς εξόδου του πομπού 100 W πόση είναι η ένδειξη της επιστρεφόμενης ισχύος από την κεραία στον πομπό;

- 1. 50 W
- 2. 25 W
- **3.** 10 W
- **4.** 5 W

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Για τη μέτρηση της τάσης μιας αντίστασης το πολύμετρο πρέπει να συνδεθεί στο κύκλωμα:

- 1. Σε σειρά.
- 2. Παράλληλα.
- 3. Εξαρτάται από το κύκλωμα.
- 4. Δεν έχει σημασία ο τρόπος σύνδεσης.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Η μέγιστη επιτρεπόμενη ισχύς ανά ραδιοερασιτεχνική κατηγορία και συχνότητα σε τι μονάδες αναφέρεται στον ''Κανονισμό Ραδιοερασιτεχνών'';

- 1. Σε Watt μέσης ισχύος εξόδου του πομπού.
- **2.** Σε Watt ισχύος AC του τροφοδοτικού του πομπού.
- 3. Σε Watt ισχύος εξόδου του πομπού σε συνεχή εκπομπή με το χειριστήριο μόνιμα πατημένο (key down).
- **4.** Σε Watt ισχύος εξόδου κορυφής του πομπού.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

### Η μέτρηση ακτινοβολίας μιας κεραίας τύπου "διπόλου" μπορεί να γίνει:

- 1. Με χρήση ψηφιακού πολύμετρου και ανεξάρτητα από το ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον λειτουργίας της κεραίας.
- 2. Σε υπαίθριο χώρο και μακριά από άλλες πηγές ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων.

## Με ποιο όργανο μετρήσεων μπορούμε να μετρήσουμε τάσεις και αντιστάσεις;

- 1. Με βολτόμετρο.
- 2. Με γέφυρα στασίμων κυμάτων.
- 3. Με πολύμετρο.
- **4.** Με παλμογράφο.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Μια γέφυρα στασίμων κυμάτων για συχνότητες VHF σε ποιες άλλες συχνότητες μετρά σωστά;

- **1.** Στα ΗF
- 2. Στα UHF
- 3. Στα ΗΓ ως τα UHF
- 4. Σε καμία από αυτές

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Όταν μετράμε με μια γέφυρα στασίμων την κεραία εκπομπής τι αλλάζει στα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά της κεραίας;

- 1. Τα στάσιμα κύματα της κεραίας.
- 2. Το κέρδος της κεραίας.
- 3. Η συχνότητα συντονισμού της κεραίας.
- 4. Δεν αλλάζει τίποτε στην κεραία.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Πως μετράται η ισχύς εξόδου κορυφής ενός πομπού ΗΕ;

- 1. Με ένα παλμογράφο.
- 2. Με ένα βαττόμετρο δικτύου 50 HZ.
- 3. Με ένα ειδικό βαττόμετρο ισχύος κορυφής 2-30 ΜΗz.
- 4. Με μία γέφυρα στασίμων κυμάτων.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

### Πώς μετράμε την τιμή μιας αντίστασης άνθρακα;

- 1. Με πολύμετρο
- 2. Με παλμογράφο

- 3. Με συχνόμετρο
- 4. Με γέφυρα στασίμων κυμάτων

## Τι μετρά η γέφυρα στασίμων κυμάτων;

- 1. Την τάση του τροφοδοτικού.
- 2. Την ανακλώμενη ισχύ στην κεραία λήψης.
- 3. Το λόγο στασίμων κυμάτων.
- 4. Το λόγο της ισχύος εξόδου προς την ανακλώμενη ισχύ.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Αν κάνουμε παρεμβολές στην τηλεόραση του γείτονα και έχουμε τοποθετήσει φίλτρο εξασθένισης αρμονικών στον πομπό, τι επιπλέον μέτρα μπορούμε να λάβουμε;

- 1. Να σταματήσουμε τις εκπομπές.
- 2. Να τοποθετήσουμε υψιπερατό (high pass) φίλτρο στην τηλεόραση, που να αποκόπτει τις συχνότητες εκπομπής.
- 3. Να γειώσουμε την κεραία του σταθμού.
- 4. Να γειώσουμε την κεραία της τηλεόρασης.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Αν ο ραδιοερασιτεχνικός σταθμός εκπέμπει ισχυρές αρμονικές, τι μέτρα πρέπει να λάβουμε ώστε να αποφύγουμε παρεμβολές στην τηλεόραση του γείτονα:

- 1. Να σταματήσουμε τις εκπομπές.
- 2. Να γειώσουμε την κεραία εκπομπής.
- 3. Να τοποθετήσουμε φίλτρο εξασθένισης αρμονικών στον πομπό.
- 4. Να τοποθετήσουμε φίλτρο καταπίεσης αρμονικών στην τηλεόραση του γείτονα.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Αν στη διάρκεια της εκπομπής μας ακούει ο γείτονας στο ενσύρματο τηλέφωνό του ποιό πρώτο μέτρο μπορούμε να λάβουμε;

- 1. Να του δώσουμε ένα άλλο τηλέφωνο.
- 2. Να μειώσουμε την ισχύ εξόδου στο 20%.
- 3. Να τοποθετήσουμε ένα φίλτρο γραμμής 600 Ohm στο τηλέφωνο του.
- 4. Να γειώσουμε τον πομπό.

## Ποια είναι τα αίτια παρεμβολών από ένα ραδιοερασιτεχνικό σταθμό σε οικιακές ηλεκτρονικές συσκευές;

- 1. Ένταση ηλεκτρομαγνητικού πεδίου από το σταθμό στην οικιακή συσκευή μεγαλύτερη από το προδιαγραφόμενο όριο αντοχής της.
- 2. Οι ανεπιθύμητες αρμονικές και παρασιτικές εκπομπές του σταθμού.
- 3. Η μεγάλη γειτνίαση σταθμού και συσκευής.
- 4. Όλα τα παραπάνω.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Ποια είναι τα βασικά μέτρα για την πρόληψη ή και εξάλειψη των παρεμβολών σε μία συσκευή;

- 1. Η αποσύζευξη της συσκευής από τον πομπό.
- 2. Το φιλτράρισμα των γραμμών εισόδου και εξόδου της συσκευής.
- 3. Η καλύτερη θωράκιση της συσκευής.
- 4. Όλα τα παραπάνω.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Ποια ηλεκτρονικά καταναλωτικά μηχανήματα είναι ποιό ανθεκτικά σε παρεμβολές;

- 1. Τα βιομηχανικού τύπου χωρίς πιστοποίηση της Ευρ. Ένωσης.
- 2. Όσα έχουν κατασκευασθεί παλαιότερα.
- 3. Όσα περιέχουν ημιαγωγούς.
- 4. Όσα έχουν πιστοποίηση για αντοχή σε παρεμβολές (ΕΜC) από την Έυρ. Ένωση.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Ποια μέτρα λαμβάνουμε για την προστασία του δέκτη μας από παρεμβολές γειτονικής ζώνης συχνοτήτων;

- 1. Χαμηλώνουμε την ένταση ακουστικών συχνοτήτων (volume).
- 2. Αυξάνουμε την ευαισθησία του δέκτη μας.
- 3. Χρησιμοποιούμε κατάλληλα ζωνοπερατά φίλτρα.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

#### Ποιο είδος διαμόρφωσης είναι ανθεκτικότερο στις παρεμβολές;

- 1. Η διαμόρφωση ΑΜ.
- **2.** Η διαμόρφωση FM.
- 3. Η ανθεκτικότητα στις παρεμβολές, εξαρτάται από την απόσταση μεταξύ της πηγής παρεμβολών και του δέκτη μας.
- 4. Η διαμόρφωση FM παρουσιάζει την ίδια ακριβώς ανθεκτικότητα στις παρεμβολές σε σχέση

με την διαμόρφωση ΑΜ.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Τι είναι η «Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα»;

- 1. Ο θόρυβος ηλεκτρομαγνητικής προέλευσης ή το ανεπιθύμητο σήμα που δημιουργεί προβλήματα λειτουργίας σε ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές.
- 2. Η ικανότητα του εξοπλισμού να λειτουργεί ικανοποιητικά στο ηλεκτρομαγνητικό (H/M) του περιβάλλον, χωρίς να προκαλεί απαράδεκτες H/M διαταραχές σε άλλο εξοπλισμό που ευρίσκεται στο περιβάλλον αυτό.
- **3.** Η ατρωσία μιας (ηλεκτρονικής ή ηλεκτρικής) διάταξης, συσκευής ή συστήματος έναντι ηλεκτρομαγνητικών διαταραχών.
- 4. Η ηλεκτρομαγνητική συμπεριφορά μια ηλεκτρονικής συσκευής.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Τι πρέπει πρώτιστα να κάνουμε αν η εκπομπή του σταθμού επηρεάζει τη λειτουργία του τροφοδοτικού του;

- 1. Να γειώσουμε το πομπό.
- 2. Να φιλτράρουμε με φερρίτες τη γραμμή 220V του τροφοδοτικού.
- 3. Να μειώσουμε με χαμηλοπερατό (lowpass) φίλτρο τις αρμονικές του πομπού.
- **4.** Να φιλτράρουμε με φερρίτες ή και χαμηλοπερατό φίλτρο τη γραμμή συνεχούς ρεύματος από το τροφοδοτικό κοντά στον πομπό.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Τι πρέπει πρώτιστα να κάνουμε αν η εκπομπή του σταθμού επηρεάζει τη λειτουργία του τροφοδοτικού του;

- Να γειώσουμε το πομπό.
- 2. Να φιλτράρουμε με φερρίτες τη γραμμή 220V του τροφοδοτικού.
- 3. Να μειώσουμε με χαμηλοπερατό (lowpass) φίλτρο τις αρμονικές του πομπού.
- **4.** Να φιλτράρουμε με φερρίτες ή και χαμηλοπερατό φίλτρο τη γραμμή συνεχούς ρεύματος από το τροφοδοτικό κοντά στον πομπό.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Εάν ο κινητός πομποδέκτης σας λειτουργεί στο αυτοκίνητό σας αλλά όχι στο σπίτι σας, τι θα έπρεπε να ελέγξετε πρώτα;

- 1. Την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος (τροφοδοσία).
- 2. Το μεγάφωνο.
- 3. Το μικρόφωνο.
- 4. Την κεραία σας με μετρητή στασίμων κυμάτων (SWR).

## Η ισχύς εκπομπής ενός πομπού αυξάνει:

- 1. Όσο μεγαλώνει η συχνότητα λειτουργίας του πομπού.
- 2. Όταν ο πομπός λειτουργεί "στα FM".
- 3. Όσο αυξάνουμε την στάθμη ισχύος του πομπού από το κομβίον "RF power".

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

### Η χρήση "απομονωτή" (μονόδρομο στοιχείο) στην έξοδο ενός πομπού:

- 1. Προστατεύει τον πομπό από ανακλώμενα κύματα.
- 2. Μειώνει την ισχύ εκπομπής.
- 3. Περιορίζει την κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος.
- 4. Αυξάνει την εμβέλεια του πομπού.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Ποιος είναι ο προτιμότερος από τους ακόλουθους 4 τρόπους μετάδοσης data μιας φωτογραφίας;

- 1. Καταλληλότερη είναι η διαμόρφωση AM ή FM.
- 2. ME CW (Continuous Wave Telegraphy).
- **3.** Με ψηφιακό SSB (Digital Single Side Band).
- 4. SSTV (Slow Scan TV).

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Β - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ

## Για πόσο διάστημα συνήθως μπορεί να εκχωρηθεί ένα ειδικό διακριτικό κλήσης «μικρής διάρκειας»;

- 1. Για πάντα.
- 2. Για χρονικό διάστημα έως και δέκα πέντε (15) ημέρες.
- 3. Για όσο βρίσκεται εν ζωή ο ραδιοερασιτέχνης.
- 4. Μέχρι την χορήγηση άλλου ειδικού διακριτικού στον ίδιο ραδιοερασιτέχνη.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Διακριτικό κλήσης με πρόθεμα SV σε ποία ραδιοερασιτεχνική Ελληνική κατηγορία αντιστοιχεί;

- 1. Στην κατηγορία SV0.
- 2. Στην κατηγορία 1 (CEPT).
- 3. Στην κατηγορία εισαγωγικού επιπέδου (Entry Level).
- 4. Σε καμία.

## Διακριτικό κλήσης με πρόθεμα SY σε ποία ραδιοερασιτεχνική Ελληνική κατηγορία αντιστοιχεί;

- 1. Στην κατηγορία εισαγωγικού επιπέδου (entry level).
- 2. Στην κατηγορία 1 (CEPT).
- 3. Στην ενδιάμεση κατηγορία (NOVICE).

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Η κατάληξη (επίθεμα) "ΑΒΥ" μπορεί να εμπεριέχεται σε διακριτικά :

- 1. Μόνο ραδιοερασιτεχνικών αδειών εισαγωγικής Κατηγορίας "entry level"
- 2. Μόνο ραδιοερασιτεχνικών αδειών Κατηγορίας 1 "CEPT"
- 3. Ραδιοφάρων
- 4. Ραδιοερασιτεχνικών αδειών Κατηγορίας 1 "CEPT" και εισαγωγικής κατηγορίας "entry level"

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Κάθε πότε εκπέμπει ένας ραδιοερασιτεχνικός σταθμός το διακριτικό κλήσης του;

- 1. Κατά την έναρξη και την λήξη της εκπομπής.
- 2. Κατά τακτά χρονικά διαστήματα όχι μεγαλύτερα των 10 λεπτών.
- 3. Οι 1 και 2 απαντήσεις.
- 4. Το πρωί και το βράδυ

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

#### Ο αριθμός 4 μετά το πρόθεμα "SV" αναφέρεται:

- 1. Στην κατηγορία του σταθμού.
- 2. Στη ραδιοερασιτεχνική περιοχή της Θεσσαλίας.
- 3. Στη ραδιοερασιτεχνική περιοχή της Θράκης.
- 4. Στη ραδιοερασιτεχνική περιοχή της Λάρνακας.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Ποια γεωγραφική ραδιοερασιτεχνική περιοχή μπορεί να υποδηλώνει το ψηφίο ''8'' στα προθέματα των διακριτικών κλήσης;

- Λευκάδα
- 2. Ικαρία
- **3.** Κύθηρα
- 4. Όλα τα παραπάνω

Ποια γεωγραφική ραδιοερασιτεχνική περιοχή υποδηλώνει το ψηφίο "0" στα προθέματα των διακριτικών κλήσης;

- 1. Πελοπόννησος
- 2. Ήπειρος
- 3. Αττική
- **4.** Καμία

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

Ποια γεωγραφική ραδιοερασιτεχνική περιοχή υποδηλώνει το ψηφίο "1" στα προθέματα των διακριτικών κλήσης;

- 1. Θράκη
- 2. Δυτική Μακεδονία
- 3. Στερεά Ελλάδα
- **4.** Λήμνος

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

Ποια γεωγραφική ραδιοερασιτεχνική περιοχή υποδηλώνει το ψηφίο "2" στα προθέματα των διακριτικών κλήσης;

- 1. Κεντρική Μακεδονία
- 2. Θεσσαλία
- 3. Δυτική Μακεδονία
- 4. Οι απαντήσεις 1 και 3

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

Ποια γεωγραφική ραδιοερασιτεχνική περιοχή υποδηλώνει το ψηφίο "3" στα προθέματα των διακριτικών κλήσης;

- 1. Πελοπόννησος
- 2. Εύβοια
- 3. Θράκη
- **4.** Κρήτη

Ποια γεωγραφική ραδιοερασιτεχνική περιοχή υποδηλώνει το ψηφίο "5" στα προθέματα των διακριτικών κλήσης;

- 1. Πελοπόννησος
- **2.** Κρήτη
- 3. Δωδεκάνησα
- **4.** Αττική

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

Ποια γεωγραφική ραδιοερασιτεχνική περιοχή υποδηλώνει το ψηφίο "6" στα προθέματα των διακριτικών κλήσης;

- 1. Νησιά Αιγαίου
- 2. Δωδεκάνησα
- 3. Νησιά Ιονίου
- 4. Ήπειρος

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

Ποια γεωγραφική ραδιοερασιτεχνική περιοχή υποδηλώνει το ψηφίο "7" στα προθέματα των διακριτικών κλήσης;

- 1. Ανατολική Μακεδονία
- 2. Θράκη
- 3. Ζάκυνθο
- 4. Οι απαντήσεις 1 και 2

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

Ποια γεωγραφική ραδιοερασιτεχνική περιοχή υποδηλώνει το ψηφίο "9" στα προθέματα των διακριτικών κλήσης;

- **1.** Αττική
- 2. Κρήτη
- 3. Δωδεκάνησα
- 4. Ορεστιάδα

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

Ποια είναι η διαφορά των προθεμάτων στα διακριτικά κλήσης δύο ραδιοερασιτεχνών που διαμένουν στην Κομοτηνή και στη Καβάλα;

- Καμία
- 2. Ο ένας έχει πρόθεμα SV και ο άλλος SY
- 3. Εξαρτάται από την κατηγορία των αδειών που κατέχουν
- 4. Ο ένας έχει πρόθεμα SY2 και ο άλλος SY3

## Πότε μπορεί να επανεκχωρηθεί ένα διακριτικό κλήσης;

- 1. Μετά την παρέλευση τριετίας από την οριστική ανάκληση της αδείας ή τον θάνατο του κατόχου.
- 2. Μετά από σύμφωνη γνώμη και του παλαιού και του νέου ραδιοερασιτέχνη.
- 3. Με την προσκόμιση επισήμου συμβολαίου μεταβίβασης.
- **4.** Τα διακριτικά κλήσεως σε καμία περίπτωση δεν επαναχορηγούνται σε άλλους Ραδιοερασιτέχνες

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Πώς μπορεί ένας ραδιοακροατής να καταλάβει από ποία γεωγραφική περιοχή εκπέμπει ένας ελληνικός σταθμός ραδιοερασιτέχνη;

- 1. Από την ισχύ του σήματος που τον λαμβάνει.
- 2. Από σχετική ερώτηση που του απευθύνει.
- 3. Ρωτώντας άλλους ραδιοερασιτέχνες.
- 4. Από το πρόθεμα του διακριτικού κλήσης του.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Ραδιοερασιτέχνης με διακριτικό SV1ZZZ εκπέμπει κινούμενος πεζός με φορητό πομποδέκτη. Ποίο διακριτικό θα χρησιμοποιεί;

- 1. SV1ZZZ/MM
- 2. SV1ZZZ/P
- **3.** Όταν κινείται πεζός ο ραδιοερασιτέχνης, λόγω μικρής εμβέλειας, δεν χρειάζεται να χρησιμοποιεί κανένα διακριτικό.
- 4. SV1777/A

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

# Ραδιοερασιτέχνης με διακριτικό SV1ZZZ εκπέμπει από την εναλλακτική θέση λειτουργίας του σταθμού του στην Πάτρα. Ποιό διακριτικό θα χρησιμοποιεί;

- **1.** SV1ZZZ
- **2.** SV3/SV1ZZZ

- **3.** SV3ZZZ
- **4.** J4/SV1ZZZ

## Ραδιοερασιτέχνης με διακριτικό SV1ZZZ εκπέμπει από το αυτοκίνητο του . Ποίο διακριτικό θα χρησιμοποιεί;

- 1. SV1ZZZ/M
- 2. SV1777/P
- 3. SV1ZZZ/auto
- 4. SV1ZZZ/AM

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Σε ποιόν μπορεί να εκχωρηθεί διακριτικό κλήσης με πρόθεμα SV0;

- 1. Σε ραδιοερασιτέχνες Κατηγορίας 1.
- **2.** Σε ραδιοερασιτέχνες με άδεια της αλλοδαπής, οι οποίοι έχουν επιτύχει στις εξετάσεις για ελληνικό πτυχίο ραδιοερασιτέχνη.
- 3. Σε ραδιοερασιτέχνες με ισχύουσα άδεια χώρας της αλλοδαπής με την οποία η χώρα μας έχει διακρατική συμφωνία.
- 4. Σε ομάδες μεμονωμένων ραδιοερσιτεχνών που εκπέμπουν από υψηλά όρη.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

### Σε ποιόν μπορεί να εκχωρηθεί διακριτικό κλήσης με πρόθεμα SZ;

- 1. Σε ραδιοερασιτέχνη κατηγορίας 2.
- 2. Σε ραδιοερασιτέχνη κατηγορίας 1.
- 3. Σε ραδιοερασιτέχνη κατηγορίας Γ'.
- 4. Σε ραδιοερασιτεχνικό σύλλογο.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

### Σε ποιόν μπορεί να εκχωρηθεί ειδικό διακριτικό κλήσης με πρόθεμα J4;

- 1. Σε ομάδες ραδιοερασιτεχνών.
- 2. Σε μεμονωμένους Έλληνες ραδιοερασιτέχνες κατηγορίας 1.
- 3. Σε ραδιοερασιτεχνικούς συλλόγους.
- 4. Σε όλους τους παραπάνω.

## Ποιούς μπορεί να χορηγούνται ειδικά διακριτικά κλήσης;

- 1. Μόνο σε μεμονωμένους ραδιοερασιτέχνες.
- 2. Μόνο σε ραδιοερασιτεχνικούς συλλόγους.
- 3. Μόνο σε ομάδες ραδιοερασιτεχνών.
- 4. Σε όλες τις παραπάνω περιπτώσεις.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Τι πρόθεμα μπορεί να έχει το διακριτικό κλήσης ραδιοερασιτέχνη που διαμένει στην Κοζάνη και κατέχει άδεια Κατηγορίας 1;

- 1. SZ4
- **2.** SZ2
- **3.** SV2
- **4.** SV5

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

### Το διακριτικό με πρόθεμα " SW" είναι:

- 1. Διακριτικό κλήσης που εκχωρείται αποκλειστικά σε συλλόγους.
- 2. Ειδικό διακριτικό κλήσης που εκχωρείται μόνο σε αλλοδαπούς ραδιοερασιτέχνες.
- **3.** Ειδικό διακριτικό κλήσης που εκχωρείται σε συλλόγους, σε ομάδες ραδιοερασιτέχνών, σε μεμονωμένους ραδιοερασιτέχνες και σε αλλοδαπούς ραδιοερασιτέχνες.
- 4. Σε κανένα από τα παραπάνω.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Μπορεί ένας ραδιοερασιτεχνικός σταθμός να χρησιμοποιηθεί για την παροχή ραδιοεπικοινωνιακής συνδρομής από τις αρμόδιες κρατικές υπηρεσίες;

- 1. Σε καμία περίπτωση.
- 2. Ναι εφόσον είναι εντεταγμένοι σε σύστημα ΠΣΕΑ.
- 3. Ναι εφόσον πάρουν άδεια από το Υπουργείο και τον Σύλλογο τους.
- 4. Πάντα και με δική τους πρωτοβουλία.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

### Ποιο είναι το κατάλληλο σήμα κινδύνου που χρησιμοποιείται κατά τη λειτουργία του CW;

- 1. MAYDAY
- **2.** QRR
- 3. QRZ
- **4.** SOS

## Πότε μπορείτε να εκπέμψετε ένα σήμα "SOS" ή "MAYDAY";

- 1. Μόνο σε συγκεκριμένους χρόνους (σε 15 και 30 λεπτά μετά από την ώρα).
- 2. Σε έκτακτες ανάγκες όταν απειλείται ανθρώπινη ζωή ή ιδιοκτησία.
- 3. Όταν η Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία αναγγείλει ακραία καιρικά φαινόμενα.
- **4.** Ποτέ.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

Σε ραδιοερασιτεχνικό επαναλήπτη ακούς συνομιλία συνεννόησης ραδιοερασιτεχνών που αναφέρεται σε γεγονός έκτακτης ανάγκης (σεισμός, πυρκαγιά, πλημμύρα .κ.λ.π.) . Ποιές είναι οι ενέργειες που πρέπει να κάνεις;

- 1. Θα τους διακόψω και να τους πω ευγενικά ότι η συζήτηση τους είναι εκτός αντικειμένου και ότι θα πρέπει να σταματήσουν.
- 2. Θα επέμβω μαζί με όλους όσους ακούνε στον επαναλήπτη για να ενημερωθούμε.
- **3.** Η απάντηση 1 και εάν δεν συμμορφωθούν θα εκπέμπω συνεχώς επάνω τους για να σταματήσουν.
- 4. Θα τους παραχωρήσω προτεραιότητα.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Το "ΜΑΥΡΑΥ" είναι το διεθνές σήμα κινδύνου στην ραδιοτηλεφωνία:

- **1.** Σωστό.
- **2.** Λάθος.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

### Το "SOS" είναι το διεθνές σήμα κινδύνου στην ραδιοτηλεφωνία:

- 1. Σωστό.
- **2.** Λάθος.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Για τη χρησιμοποίηση ενός επαναλήπτη, τι είναι απαραίτητο να γνωρίζουμε;

- 1. Τη συχνότητα εκπομπής και τη διαφορά συχνότητας εκπομπής λήψης (offset).
- 2. Το διακριτικό κλήσης του.
- 3. Εάν έχει ή όχι ένα autopatch.
- 4. Την ισχύ εκπομπής του.

## Γιατί είναι προτιμότερη η χρήση συχνοτήτων VHF και UHF για "τοπικές" επικοινωνίες αντί των συχνοτήτων HF;

- 1. Για να ελαχιστοποιήσει την παρέμβαση στις ζώνες HF οι οποίες ενδείκνυνται για μεγάλης απόστασης επικοινωνίες.
- 2. Επειδή επιτρέπεται μεγαλύτερη ισχύς εξόδου στα VHF και UHF.
- 3. Επειδή οι μεταδόσεις ΗΓ δεν διαδίδονται τοπικά.
- **4.** Επειδή τα σήματα είναι δυνατότερα στα VHF και στα UHF.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Ποια είναι η διαφορά συχνότητας εκπομπής - λήψης στους επαναλήπτες στην περιοχή των UHF;

- **1.** 600 MHz
- 2. 6 KHz
- **3.** 600 KHz
- **4.** 1.6 MHz

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Ποια είναι η διαφορά συχνότητας εκπομπής - λήψης στους επαναλήπτες στην περιοχή των VHF;

- 1. 600 MHz
- 2. 6 KHz
- **3.** 600 KHz
- **4.** 1,6 MHz

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Ποια είναι η υποπεριοχή συχνοτήτων λειτουργίας εισόδου (δέκτη) των επαναλήπτων στην περιοχή των VHF;

- *1*. 144 -146 MHz
- **2.** 145,000 145,175 MHz
- **3.** 146,000 146,175 MHz
- **4.** 600 KHz

## Ποια είναι η υποπεριοχή συχνοτήτων λειτουργίας της υπηρεσίας ραδιοερασιτέχνη μέσω δορυφόρου στην περιοχή των UHF;

- **1.** 435,000 438,000 MHz
- **2.** 145,800 146,000 MHz
- **3.** 146,000 146,175 MHz
- **4.** 433,000 433,375 MHz

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Ποια είναι η υποπεριοχή συχνοτήτων λειτουργίας της υπηρεσίας ραδιοερασιτέχνη μέσω δορυφόρου στην περιοχή των VHF;

- *1*. 144 -146 MHz
- **2.** 145,800 146,000 MHz
- **3.** 146,000 146,175 MHz
- **4.** 433,000 433,375 Mŋz

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Ποια είναι η υποπεριοχή συχνοτήτων λειτουργίας των ραδιοφάρων στην περιοχή των UHF;

- **1.** 144 -146 MHz
- **2.** 432,800 432,990 MHz
- **3.** 146,000 146,175 MHz
- **4.** 433,000 433,375 Mŋz

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Ποια είναι τα όρια συχνότητας της ζώνης 2-μέτρων στην περιοχή 1 ΙΤU;

- **1.** 145,0 150,5 MHz
- **2.** 144,0 148,0 MHz
- **3.** 144,1 146,5 MHz
- **4.** 144.0 146.0 MHz

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Ποια είναι τα όρια συχνότητας της ζώνης 70-εκατοστόμετρων στην περιοχή 1 ΙΤU;

- **1.** 430,0 440,0 MHz
- **2.** 430,0 450,0 MHz
- **3.** 420,0 450,0 MHz
- **4.** 432,0 435,0 MHz

## Ποιες συχνότητες μέσα στην ζώνη των 2-μέτρων προορίζονται αποκλειστικά για CW;

- **1.** 146 147 MHz
- **2.** 146,0 146,1 MHz
- **3.** 145 148 MHz
- **4.** 144,0 144,11 MHz

## ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

Ποιος είναι ο συνηθισμένος διαχωρισμός συχνότητας εκπομπής / λήψης για τους επαναλήπτες μέσα στη ζώνη των 2 μέτρων;

- 1. 600 KHz.
- **2.** 1.0 MHz
- **3.** 1,6 MHz.
- **4.** 5,0 MHz.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

Σε ποιά από τις παρακάτω υποπεριοχές συχνοτήτων μπορούν να λειτουργούν (να εκπέμπουν) επαναλήπτες στην περιοχή των VHF;

- **1.** 434,600 434,975 MHz
- **2.** 145,000 145,175 MHz
- **3.** 145,600 145,775 MHz
- **4.** 600 KHz

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

Σε ποιες υποζώνες συχνοτήτων των ΗF έχει δικαίωμα ένας κάτοχος αδείας ραδιοερασιτέχνη ''Κατηγορίας Εισαγωγικού Επιπέδου'' (entry level) να πραγματοποιήσει εκπομπή ;

- 1. Σε όλες τις εκχωρημένες υποζώνες συχνοτήτων από τον Εθνικό Κανονισμό Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων στην «Υπηρεσία ραδιοερασιτέχνη».
- **2.** Στα 80, 40, 12,10 μέτρα.
- 3. Stis upoζώνες (7,1-7,2) (14,25-14,35) (21-21,45) (28-29,7) (144-146) (430-440) σε MHz
- 4. Σε καμία υποζώνη συχνοτήτων των ΗF.

Ποια είναι η ερώτηση στην απάντηση ''καλείστε από τον $SV1TT$ '' σύμφωνα με τον κώδικα $Q;$
<i>1.</i> QRT
2. Ποιός με καλεί;
3. QRZ

Ποια είναι η πιθανή απάντηση στην ερώτηση "QRP" σύμφωνα με τον κώδικα Q;

```
1. QRV
```

**4.** YES

- **2.** QRP
- *3.* QSY
- **4.** QTH

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

Πώς απαντάμε, στον κώδικα Q, στην ερώτηση "είσθε απασχολημένος";

- **1.** QRL
- **2.** QRX
- **3.** QRH
- **4.** QQQ

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

Πώς ρωτάμε, στον κώδικα Q, κάποιον για να μειώσουμε την ισχύ εκπομπής μας;

- **1.** QRO
- **2.** QRP
- **3.** QSO
- **4.** QTH

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

Πώς ρωτάμε, στον κώδικα Q, κάποιον εάν είναι έτοιμος;

- **1.** QRV
- **2.** QRT
- **3.** QRK
- **4.** QSB

## Πώς ρωτάμε, στον κώδικα Q, ποιος με καλεί;

- **1.** QRX
- **2.** QRM
- **3.** QRW
- **4.** QRZ

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

### Πώς υπαγορεύουμε, στον κώδικα Q, σε κάποιον να σταματήσει την μεταβίβαση;

- **1.** QST
- **2.** QRT
- **3.** ORK
- **4.** QSO

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Τι σημαίνει κατά την απάντηση η σύντμηση QRG σύμφωνα με τον κώδικα Q;

- 1. Επικοινώνησε αμέσως με τον G...
- 2. Θα επικοινωνήσω πάλι στην συχνότητα...ΚΗz ή (ΜΗz)
- 3. Η συχνότητα μου είναι...
- 4. Άλλαξε συχνότητα.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Τι σημαίνει κατά την απάντηση η σύντμηση QRL σύμφωνα με τον κώδικα Q;

- 1. Είμαι απασχολημένος.
- 2. Σταμάτα την αποστολή.
- 3. Είμαι έτοιμος.
- 4. Εντάξει.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Τι σημαίνει κατά την απάντηση η σύντμηση QRM σύμφωνα με τον κώδικα Q;

- 1. Έχω πρόβλημα από στατικά.
- 2. Ναι / Όχι κάποιος παρεμβάλει το σήμα σου.
- 3. Αύξησε την ισχύ εκπομπής.
- 4. Κάποιος ακούει πέρασε σε κρυπτογραφικό κώδικα.

## Τι σημαίνει κατά την απάντηση η σύντμηση QRP σύμφωνα με τον κώδικα Q;

- 1. Η συχνότητα μου είναι ...
- 2. Μπορώ να επικοινωνήσω απευθείας με τον...
- 3. Σε καλεί ο ...
- 4. Μείωσε την ισχύ εκπομπής.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Τι σημαίνει κατά την απάντηση η σύντμηση QRV σύμφωνα με τον κώδικα Q;

- Σταμάτα την αποστολή.
- 2. Είμαι απασχολημένος.
- 3. Μείωσε την ισχύ της εκπομπής.
- 4. Είμαι έτοιμος.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Τι σημαίνει κατά την απάντηση η σύντμηση QRZ σύμφωνα με τον κώδικα Q;

- 1. Σταμάτα την αποστολή.
- 2. Σε καλεί ο...
- 3. Μπορώ να επικοινωνήσω απευθείας με τον...
- **4.** Αύξησε την ισχύ εκπομπής σου στα 2 Kw

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

### Τι σημαίνει κατά την απάντηση η σύντμηση QSL σύμφωνα με τον κώδικα Q;

- 1. Είμαι απασχολημένος.
- 2. Επιβεβαιώνω τη λήψη.
- 3. Η κεραία μου είναι στραμμένη προς τα εσένα.
- 4. Η αναγνωσιμότητα του σήματος είναι...

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Τι σημαίνει κατά την απάντηση η σύντμηση QSY σύμφωνα με τον κώδικα Q;

- 1. Είμαι απασχολημένος.
- 2. Επιβεβαιώνω τη λήψη.
- 3. Έκπεμψε σε άλλη συχνότητα
- 4. Η αναγνωσιμότητα του σήματος είναι ....

## Τι σημαίνει κατά την απάντηση η σύντμηση QTH σύμφωνα με τον κώδικα Q;

- 1. Η θέση μου είναι ....γεωγραφικό μήκος και...γεωγραφικό πλάτος.
- 2. Είμαι απασχολημένος.
- 3. Μείωσε την ισχύ της εκπομπής.
- 4. Θα επικοινωνήσω πάλι από το εξοχικό μου.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Τι σημαίνει κατά την ερώτηση η σύντμηση QRX σύμφωνα με τον κώδικα Q;

- 1. Πότε θα ξανακαλέσεις;
- 2. Ποιος με καλεί;
- 3. Να μεταβιβάσω με ποιο αργό ρυθμό;
- 4. Επιστρέφεις σε......;

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Τι σημαίνει κατά την ερώτηση η σύντμηση QSB σύμφωνα με τον κώδικα Q;

- 1. Ποια είναι η σειρά μου;
- 2. Ποιος με καλεί;
- 3. Τα σήματα μου έχουν διαλείψεις (Fading);
- 4. Πρέπει να αλλάξω την εκπομπή μου σε άλλη συχνότητα;

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

### Τι σημαίνει κατά την ερώτηση η σύντμηση QSO σύμφωνα με τον κώδικα Q;

- 1. Είμαι απασχολημένος.
- 2. Επιβεβαιώνω τη λήψη.
- 3. Μπορείς να επικοινωνήσεις με τον ...
- 4. Η αναγνωσιμότητα του σήματος είναι...

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Εάν ακούσεις "το διακριτικό σου", τη συντομογραφία "DE" και στη συνέχεια το διακριτικό SV1TT, αυτό σημαίνει:

- 1. Προτροπή για αλλαγή του διακριτικού σου σε SV1TT.
- 2. Ότι σε καλεί ο σταθμός με διακριτικό SV1TT.
- 3. Ότι ο σταθμός με διακριτικό SV1TT δεν επιθυμεί επικοινωνία.
- 4. Εντολή για διαγραφή της συγκεκριμένης επαφής από το ημερολόγιο σταθμού σου.

## Η συντομογραφία "CQ" αφορά;

- 1. Γενική κλήση προς όλους τους σταθμούς.
- 2. Σήμα γενικού κινδύνου στην ραδιοτηλεγραφία.
- 3. Υποχρεωτική τήρηση ημερολογίου σταθμού.
- 4. Το τέλος μιας εκπομπής.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Η συντομογραφία "CW" σημαίνει;

- 1. Συνεχές κύμα.
- **2.** Call waiting.
- 3. Τέλος μετάδοσης.
- 4. Δικό σου.

## ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Η συντομογραφία "DE" σημαίνει;

- **1.** Εδώ ο...
- 2. Συνεχές κύμα.
- 3. Παρακαλώ.
- 4. Άντε γεια.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Η συντομογραφία "MSG" σημαίνει;

- **1.** Κίνδυνος.
- 2. Μήνυμα.
- 3. Παρακαλώ.
- 4. Λήφθηκε.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Η συντομογραφία "ΤΧ" σημαίνει;

- 1. Πομπός.
- 2. Δέκτης.
- 3. Συνεχές κύμα.
- 4. Τέλος εκπομπής.

## Με ποια συντομογραφία δηλώνεται η "Πρόσκληση για εκπομπή";

- **1.** CQ
- **2.** K
- 3. TX
- **4.** INV

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Ποια είναι η συντομογραφία του "Δέκτη";

- **1.** RST
- **2.** TX
- 3. R
- **4.** RX

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Ποιας λέξης συντομογραφία είναι η "PSE";

- 1. Pepse
- 2. Propose
- 3. Power
- 4. Please

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Στον κώδικα RST το "R" σημαίνει;

- 1. Ένταση σημάτων με κλίμακα 1 9 η οποία δίνεται μόνο για εκπομπές με διαμόρφωση φάσης.
- 2. Ποιότητα τόνου με κλίμακα 1 9 το οποίο δίνεται μόνο για εκπομπές χειριστηρίου.
- 3. Ευκρίνεια (αναγνωσιμότητα) με κλίμακα 1 5 ανάλογα με την καταληπτότητα των σημάτων.
- **4.** Ποιότητα ήχου με κλίμακα 1 9 το οποίο δίνεται μόνο για μακρινές εκπομπές στα βραχέα κύματα.

## ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Στον κώδικα RST το "S" σημαίνει;

- 1. Ποιότητα ήχου με κλίμακα 1 9 το οποίο δίνεται μόνο για μακρινές εκπομπές στα βραχέα κύματα.
- **2.** Ένταση σημάτων με κλίμακα 1 9 για σήματα που μόλις ακούγονται μέχρι πολύ ισχυρά σήματα.
- 3. Ένταση σημάτων με κλίμακα 1 3 η οποία δίνεται μόνο για εκπομπές με διαμόρφωση FM.
- 4. S.O.S. Που δίνεται σε περιπτώσεις κινδύνου.

## Στον κώδικα RST το "Τ" σημαίνει;

- 1. Ποιότητα τόνου με κλίμακα 1 9 το οποίο δίνεται μόνο για εκπομπές χειριστηρίου.
- 2. Ποιότητα τόνου με κλίμακα 1 5 το οποίο δίνεται μόνο για εκπομπές RTTY.
- 3. Ποσότητα τόνου με κλίμακα 1 9 το οποίο δίνεται ανάλογα πόσο "βαρύς" είναι ο ήχος.
- 4. Ένταση σημάτων με κλίμακα 1 9 η οποία δίνεται μόνο για εκπομπές με διαμόρφωση φάσης.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Τι είναι μια κάρτα "QSL" στην ερασιτεχνική υπηρεσία;

- 1. Μια ευχητήρια επιστολή ή μια κάρτα από μια ερασιτεχνική ομάδα.
- 2. Μια ειδοποίηση από τη ΙΤυ περί πρόκλησης επιβλαβούς παρεμβολής.
- 3. Μια γραπτή αναγνώριση της συγκεκριμένης επικοινωνίας μεταξύ δύο ερασιτεχνών.
- 4. Μία κάρτα που υπενθυμίζει σε σας την λήξη της αδείας σας.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Τι σημαίνει η συντομογραφία ''Κ'', όπως χρησιμοποιείται συνήθως από τους ραδιοερασιτέχνες ;

- 1. Πρόσκληση για εκπομπή.
- 2. Πρόσκληση για λήψη.
- 3. Είναι συντομογραφία διακριτικού κλήσης.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Πώς "αλφαβητίζεται" σύμφωνα με το διεθνές φωνητικό αλφάβητο η λέξη "spectrum";

- 1. Sierra, Papa, Eros, Charlie, Tango, Romeo, Uniform, Moka.
- 2. Sierra, Papa, Echo, Charlie, Tokio, Romi, Uniform, Moka.
- 3. Sierra, Papa, Echo, Charlie, Tango, Romeo, Uniform, Mike.
- **4.** Serenata, Papa, Eros, Charlie, Tango, Romeo, Unicorn, Mike.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Πώς αλφαβητίζεται σύμφωνα με το διεθνές φωνητικό αλφάβητο η λέξη Athens;

- 1. Alfa Tango Hospital Echo November Sierra.
- 2. Alfa Tango Hotel Echo November Sierra.
- 3. Alfa Tango Hotel Euro November Sierra.
- 4. Alto Tango Hot Ena November Sierra.

## Πώς αλφαβητίζεται σύμφωνα με το διεθνές φωνητικό αλφάβητο η σύντμηση QSB;

- 1. Quebec Sierra Bravo.
- **2.** Quin service Bravo.
- 3. Quebec Sierra Bross.
- 4. Quebec Sigma Brava.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Πώς αλφαβητίζεται σύμφωνα με το διεθνές φωνητικό αλφάβητο το γράμμα J;

- 1. Juliet
- 2. Jango
- 3. Jabber
- 4. Jack

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Πώς αλφαβητίζεται σύμφωνα με το διεθνές φωνητικό αλφάβητο το γράμμα Q;

- 1. Queen
- 2. Quebec
- **3.** Quad
- 4. Quaker

## ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Πώς αλφαβητίζεται σύμφωνα με το διεθνές φωνητικό αλφάβητο το γράμμα W;

- **1.** What
- 2. Whiskey
- 3. Wonderful
- **4.** Www

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Πώς αλφαβητίζεται σύμφωνα με το διεθνές φωνητικό αλφάβητο το διακριτικό SV1AVQ;

- 1. Sierra Victor one Alfa Victor Quebec.
- 2. Sierra Victor 1 Alfa Vix Quebec.
- 3. Sierra Victor one All Victor Quebec.

#### 4. Six Victor one Alfa Victor Quebe.c

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Πώς αλφαβητίζεται σύμφωνα με το διεθνές φωνητικό αλφάβητο το διακριτικό SV1XAF;

- 1. SIERRA VICTOR ONE XEROX ALFA FORMAT.
- 2. SIERRA VICTOR ONE XENON ALFA FOXTROT.
- 3. SIERRA VICTOR ONE X-RAY ALFA FOXTROT.
- 4. SIERRA VISA ONE X-RAY ALFA FOXTROT.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Πώς αλφαβητίζεται σύμφωνα με το ελληνικό φωνητικό αλφάβητο η λέξη "Ήλιος"

- 1. Ηρώ, Λάμπα, Ίσκιος, Οσμή, Σοφός.
- 2. Ηρώ, Λάμα, Ίσκιος, Οσμή, Σοφός.
- 3. Ηρώ, Λάμπα, Ίσκιος, Οσμή, Σούπα.
- 4. Ηρώ, Λάμα, Ίσκιος, Οσμή, Σώμα.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Πώς αλφαβητίζεται σύμφωνα με το ελληνικό φωνητικό αλφάβητο η λέξη "Ιούνιος";

- 1. Ιδέα, Οσμή, Ύμνος, Ναός, Ιδέα, Οσμή, Σοφός.
- 2. Ίσκιος, Οσμή, Ύμνος, Ναός, Ίσκιος, Οσμή, Σοφός.
- 3. Ίσκιος, Όρμος, Ύμνος, Ναός, Ίσκιος, Όρμος, Σοφός.
- 4. Ίσκιος, Όρμος, Ύπνος, Ναός, Ίσκιος, Όρμος, Σώμα.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

### Πώς αλφαβητίζεται σύμφωνα με το ελληνικό φωνητικό αλφάβητο το γράμμα Η;

- 1. Ήλιος
- 2. Ημέρα
- **3.** Ηρώ
- 4. Ηρακλής

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Πώς αλφαβητίζεται σύμφωνα με το ελληνικό φωνητικό αλφάβητο το γράμμα Σ;

- 1. Σοφός
- 2. Σαπούνι

- 3. Στάχυ
- 4. Σταθερός

## Πώς αλφαβητίζεται σύμφωνα με το Ελληνικό φωνητικό αλφάβητο το γράμμα Ζ;

- **1.** Ζούπα
- 2. Ζήκος
- **3.** Ζευς
- 4. Ζάχαρη

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Πώς αλφαβητίζεται το γράμμα "Α" στο ελληνικό φωνητικό αλφάβητο;

- 1. Αετός
- 2. Αεροπλάνο
- **3.** Αστήρ
- **4.** Άρης

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Πώς αλφαβητίζεται το γράμμα "Β" στο ελληνικό φωνητικό αλφάβητο;

- 1. Βαγγέλης
- 2. Βασιλόπιτα
- 3. Βύρων
- 4. Βοριάς

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Πώς αλφαβητίζεται το γράμμα "Γ" στο ελληνικό φωνητικό αλφάβητο;

- 1. Γεωργός
- 2. Γείτονας
- 3. Γραφείο
- **4.** Γαλή

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Πώς αλφαβητίζεται το γράμμα "Δ" στο ελληνικό φωνητικό αλφάβητο;

1. Δόριος

- 2. Δόξα
- 3. Δακτυλίδι
- **4.** Δούριος

## Πώς αλφαβητίζεται το γράμμα "Ε" στο ελληνικό φωνητικό αλφάβητο;

- 1. Επαμεινώνδας
- 2. Επτάλοφος
- 3. Ερμής
- **4.** Έλατο

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Πώς αλφαβητίζεται το γράμμα "Ζ" στο ελληνικό φωνητικό αλφάβητο;

- **1**. Ζήνα
- 2. Ζεύς
- 3. Ζώδιο
- 4. Ζαλοκώστας

## ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Πώς αλφαβητίζεται το γράμμα "Θ" στο ελληνικό φωνητικό αλφάβητο;

- Θάλια
- 2. Θάλασσα
- 3. Θεολόγος
- **4.** Θεά

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Πώς αλφαβητίζεται το γράμμα ''Μ'' στο ελληνικό φωνητικό αλφάβητο;

- Μαρία
- 2. Μέλι
- **3.** Μόνος
- 4. Μαντρότοιχος

## ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Πώς αλφαβητίζεται το γράμμα "Ν" στο ελληνικό φωνητικό αλφάβητο;

- Ναός
- 2. Νεραίδα
- 3. Νερατζιώτισα
- **4.** Νικοτίνη

## Πώς αλφαβητίζεται το γράμμα "Ξ" στο ελληνικό φωνητικό αλφάβητο;

- 1. Ξέρξης
- 2. Ξένιος
- **3.** Ξάρτι
- **4.** ∃ıvó

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Πώς αλφαβητίζεται το γράμμα "Ρ" στο ελληνικό φωνητικό αλφάβητο;

- 1. Ρωμαίος
- **2.** Ρόζα
- 3. Ροδούλα
- 4. Ρήγας

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Πώς αλφαβητίζεται το γράμμα "Ψ" στο ελληνικό φωνητικό αλφάβητο;

- **1**. Ψαλίδι
- 2. Ψαροντούφεκο
- 3. Ψυχή
- **4.** Ψώρα

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Πώς θα απαντήσεις όταν ακούσεις τον συνομηλούντα σου να αλφαβητίζει ''Quebec Sierra Lima'';

- **1.** QRQ
- **2.** TX
- **3.** QRP
- **4.** QSL

## Γ - ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

Ατρωσία μιας ηλεκτρονικής συσκευής είναι η ικανότητα της να λειτουργεί χωρίς υποβάθμιση της λειτουργίας της, παρουσία ηλεκτρομαγνητικής διαταραχής:

- **1.** Σωστό.
- **2.** Λάθος.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Εάν ένας ραδιοερασιτεχνικός σταθμός δημιουργεί προβλήματα στη λήψη των γειτονικών δεκτών τηλεόρασης, τότε ο ιδιοκτήτης του σταθμού υποχρεούται:

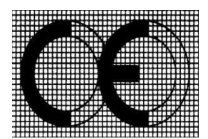
- 1. Να σταματήσει άμεσα τη λειτουργία του σταθμού και να μεταβεί στην εναλλακτική θέση σταθμού.
- 2. Να προβεί άμεσα σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες για την άρση του προβλήματος (γειώσεις, τοποθέτηση κατάλληλων φίλτρων, θωρακίσεις κλπ).
- 3. Να αποζημιώσει χρηματικά του παθόντες.
- 4. Να εκπέμπει μόνο κάνοντας χρήση του κώδικα Μορς.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Η σήμανση "CE" με τη μορφή του σχήματος υποδηλώνει:

- 1. Συμμόρφωση της συσκευής προς τις Ευρωπαϊκές οδηγίες που την αφορούν.
- 2. Τον ακριβή τύπο της συσκευής.
- 3. Τη δυνατότητα της συσκευής να εκπέμπει.
- 4. Όλα τα παραπάνω.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1



## Όταν πρόκειται να γειώσουμε ένα ραδιοερασιτεχνικό σταθμό:

- 1. Χρησιμοποιούμε ξεχωριστές γειώσεις για τα κουτιά, την κεραία και τα κυκλώματα εκπομπής σήματος.
- 2. Χρησιμοποιούμε μία ξεχωριστή γείωση για το θόρυβο και μία γείωση για όλα τα άλλα κυκλώματα.
- 3. Οδηγούμε όλα τα στοιχεία του σταθμού σε μία και μόνη, κοινή για όλα, γείωση.
- 4. Οδηγούμε όλες τις γειώσεις στο δίκτυο ύδρευσης.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

Ποια από τα παρακάτω είναι ενδεδειγμένα μέτρα για τον περιορισμό ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών;

- 1. Τοποθέτηση κατάλληλων φίλτρων.
- 2. Κατάλληλος τερματισμός των γραμμών μεταφοράς.
- 3. Σωστή γείωση του σταθμού.
- 4. Όλα τα παραπάνω.

## Σε ποιες περιπτώσεις πρέπει οι ραδιοερασιτεχνικές συσκευές να φέρουν την σήμανση CE;

- 1. Μόνο σε περίπτωση που οι ραδιοερασιτεχνικές συσκευές είναι εργοστασιακές.
- 2. Όταν πρόκειται για ιδιοκατασκευές.
- 3. Σε καμία περίπτωση.
- **4.** Στην 1 και 2 απάντηση.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Τι είναι η "Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα";

- 1. Είναι Τεχνικό Χαρακτηριστικό.
- 2. Είναι Φυσικό Χαρακτηριστικό.
- 3. Είναι Σύμβαση και Πλαίσιο Λειτουργίας.
- 4. Είναι ευχή.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

### Ο κάτοχος αδείας κατηγορίας "εισαγωγικού επιπέδου" μπορεί:

- 1. Να εκπέμπει σε όλες τις εκχωρημένες ζώνες συχνοτήτων στην υπηρεσία ραδιοερασιτέχνη.
- 2. Να εκπέμπει σε όλες τις εκχωρημένες ζώνες συχνοτήτων στην υπηρεσία ραδιοερασιτέχνη μέσω δορυφόρου.
- 3. Να εκπέμπει σε όλες τις ζώνες που αναφέρονται στις δύο προηγούμενες διατυπώσεις.
- **4.** Να εκπέμπει μόνο στις ζώνες που προβλέπονται από τον "Κανονισμό Ραδιοερασιτεχνών" για την κατηγορία αυτή.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Για τα Ελληνικά ραδιοερασιτεχνικά πτυχία, τι από τα παρακάτω ισχύει;

- 1. Τα πτυχία ραδιοερασιτεχνών «Κατηγορίας 1» ισχύουν σε κάθε χώρα της ΙΤU ενώ τα πτυχία "Εισαγωγικού Επιπέδου" ισχύουν μόνο στην Ευρώπη.
- 2. Τα πτυχία ραδιοερασιτεχνών «Κατηγορίας 1» ισχύουν μόνο για την Ελλάδα ενώ τα πτυχία "Εισαγωγικού Επιπέδου" ισχύουν σε όλη την Ευρώπη.
- 3. Τα πτυχία ραδιοερασιτεχνών «Κατηγορίας 1» είναι εναρμονισμένα πτυχία HAREC σύμφωνα με τη Σύσταση Τ/R 61-02 της CEPT ενώ τα πτυχία "Εισαγωγικού Επιπέδου" είναι εναρμονισμένα με την Αναφορά 89 της Επιτροπής Ηλεκτρονικών Επικοινωνιώντης CEPT.

## Η ανταπόκριση μεταξύ ραδιοερασιτεχνικών σταθμών περιλαμβάνει:

- Μετάδοση μουσικής και φωνητικών προγραμμάτων.
- 2. Αποκλειστικά μεταβίβαση και λήψη ανακοινώσεων τεχνικού περιεχομένου.
- 3. Ανταλλαγή πληροφοριών προσωπικού περιεχομένου.
- 4. Διαφημιστικά και προπαγανδιστικά προγράμματα.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Η διάρκεια ισχύος της άδειας λειτουργίας σταθμού είναι:

- Ισόβια
- 2. Δεκαετής
- 3. Εξαετής
- 4. Εξαετής με τετραετή παράταση

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Η λήξη ισχύος της άδειας λειτουργίας ραδιοερασιτεχνικού σταθμού, τι συνέπειες έχει για τον κάτοχο της;

- 1. Με τη λήξη ισχύος της ραδιοερασιτεχνικής άδειας αίρονται όλα τα δικαιώματα άσκησης ραδιοερασιτεχνικών δραστηριοτήτων εκτός από την χρησιμοποίηση ραδιοερασιτεχνικών αναμεταδοτών.
- 2. Με τη λήξη ισχύος της ραδιοερασιτεχνικής άδειας αίρεται αυτομάτως κάθε δικαίωμα άσκησης ραδιοερασιτεχνικών δραστηριοτήτων, συμπεριλαμβανόμενων και των δικαιωμάτων εγκατάστασης κεραίας ραδιοερασιτεχνικού σταθμού.
- 3. Ο ραδιοερασιτέχνης πρέπει να ζητήσει την σφράγιση των πομποδεκτών του από την αρμόδια υπηρεσία της Περιφέρειας.
- **4.** Με τη λήξη ισχύος της ραδιοερασιτεχνικής άδειας, ο κάτοχος της πρέπει να μεριμνήσει για την ακύρωση του πτυχίου του.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Η χρήση ψευδών διακριτικών κλήσης ή ψευδών και ανεξακρίβωτων ειδήσεων επιτρέπεται:

- Την πρωταπριλιά για εθιμικούς λόγους.
- 2. Σε περιπτώσεις ειδικών μυστικών ανταποκρίσεων.
- *3.* Ποτέ.
- 4. Για λόγους εθνικής ασφάλειας.

## Ο ερασιτέχνης απαγορεύει τη χρήση του σταθμού του:

- **1.** Στους ανηλίκους.
- 2. Στους συνοικούντες και συγγενείς του.
- 3. Σε οποιονδήποτε που δεν διαθέτει τα νόμιμα προσόντα και όταν δεν είναι παρών ο ίδιος.
- 4. Σε αλλοδαπούς.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Ο ερασιτέχνης τηρεί ημερολόγιο λειτουργίας του σταθμού όπου αναγράφει:

- 1. Την ημερομηνία, ώρα, διάρκεια της ανταπόκρισης.
- 2. Το διακριτικό κλήσης του σταθμού, την ισχύ και τη συχνότητα λειτουργίας.
- 3. Τον τύπο εκπομπής και τον τόπο εγκατάστασης του σταθμού.
- 4. όλα τα παραπάνω.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Οι άδειες λειτουργίας ερασιτεχνικού σταθμού έχουν διάρκεια:

- **1.** 30 ετών
- 2. Ισόβιες
- **3.** 3 ετών
- **4.** 10 ετών

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

# Οι ραδιοερασιτέχνες κάτοχοι άδειας «Κατηγορίας Εισαγωγικού Επιπέδου», δεν επιτρέπεται να εγκαθιστούν κεραίες με μέγιστο κέρδος μεγαλύτερο των τριών (3) dbi:

- **1.** Σωστό.
- **2.** Λάθος.
- 3. Επιτρέπεται μόνο εφόσον η κεραία είναι Yagi.

## ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Οριστική ανάκληση η αναστολή της άδειας λειτουργίας αναλόγως της βαρύτητας της παράβασης γίνεται:

- 1. Όταν ο ερασιτεχνικός σταθμός χρησιμοποιείται για εμπορικούς σκοπούς η διαφημίσεις.
- 2. Όταν ο αδειούχος είναι υπαίτιος παρεμβολής ή επιζήμιας παρεμβολής.
- 3. Όταν ο αδειούχος εκπέμπει μουσική η φωνητικά προγράμματα με η χωρίς αμοιβή.
- 4. Για οτιδήποτε από τα παραπάνω.

# Ποια είναι η αρμόδια Αρχή για τα θέματα ραδιοεξοπλισμού (δηλαδή για την εφαρμογή του Π.Δ. 44/2002 περί του ραδιοεξοπλισμού και τηλεπικοινωνιακού τερματικού εξοπλισμού κλπ);

- 1. Ο Συνήγορος του Πολίτη.
- 2. Η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ).
- 3. Οι υπηρεσίες Μεταφορών και Επικοινωνιών των Περιφερειών.
- 4. Η Αρχή &ιασφάλισης Απορρήτου των Επικοινωνιών (Α&ΑΕ).

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Ποια είναι η διάρκεια ισχύος των ραδιοερασιτεχνικών αδειών;

- 1. Πέντε έτη.
- 2. Δέκα έτη.
- 3. Δεν υπάρχει λήξη ισχύος.

## ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

### Ποιοι από τους παρακάτω φορείς έχουν δικαίωμα να λάβουν άδεια;

- 1. Η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων.
- 2. Η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας.
- 3. Τα τμήματα των τριτοβάθμιων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων με αντικείμενο τις ασύρματες επικοινωνίες.
- 4. Οποιοσδήποτε από τους παραπάνω.

## ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

### Ποιος από τους παρακάτω δεν έχει δικαίωμα να λειτουργεί σταθμό ραδιοερασιτέχνη;

- 1. Αυτός που του έχει αφαιρεθεί οριστικά η άδεια.
- 2. Πρόσωπα άνω των 65 ετών.
- 3. Τα μη κερδοσκοπικά σωματεία και σύλλογοι ραδιοερασιτεχνών.
- 4. Η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Ποιος δημόσιος φορέας είναι αρμόδιος για την προφύλαξη του κοινού από ηλεκτρομαγνητικά πεδία;

- 1. Η Εθνική Επιτροπή Επικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ).
- 2. Η Αρμόδια Περιφερειακή Υπηρεσία (ΑΠΥ).
- 3. Η Εθνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ).
- 4. Το Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και &ικτύων (ΥΥΜ&).

## Ποιος έχει δικαίωμα να λειτουργεί ραδιοερασιτεχνικό σταθμό;

- 1. Όποιος έχει νόμιμη άδεια άσκησης επαγγέλματος ραδιοηλεκτρολόγου.
- 2. Οι επαγγελματίες ραδιοτηλεγραφητές.
- 3. Όποιος έχει λάβει άδεια από τον ιδιοκτήτη του σταθμού.
- 4. Ο κάτοχος σχετικής άδειας ραδιοερασιτέχνη.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Πόσων χρονών πρέπει να είναι κανείς τουλάχιστον για να πάρει άδεια λειτουργίας ραδιερασιτεχνικού σταθμού;

- **1.** 12 ετών.
- 2. Ενήλικος και για τις δύο.
- 3. 21 για τη κατηγορία 1 και 18 για τη κατηγορία εισαγωγικού επιπέδου.
- 4. Οτιδήποτε από τα παραπάνω.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Πού υποβάλλεται η αίτηση για τη συμμετοχή στις εξετάσεις για την απόκτηση πτυχίου;

- 1. Στις &ιευθύνσεις Μεταφορών και Επικοινωνιών της Περιφέρειας που υπάγεται ο τόπος της μόνιμης κατοικίας του υποψηφίου.
- 2. Στην Κεντρική Υπηρεσία του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και &ικτύων.
- 3. Στην Υπηρεσία αλλοδαπών.
- 4. Στο Δήμο η κοινότητα του υποψηφίου.

## ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

#### Προβλέπεται ανανέωση των ραδιοερασιτεχνικών αδειών ;

- 1. Όχι. Οι άδειες εκδίδονται μόνο για μια δεκαετία και δεν ανανεώνονται περαιτέρω.
- 2. Όχι. Οι άδειες δεν έχουν ημερομηνία λήξης και συνεπώς δεν χρειάζεται να ανανεώνονται.
- 3. Ναι, οι άδειες ανανεώνονται αρκεί ο ραδιοερασιτέχνης να έχει πραγματοποιήσει μεγάλο αριθμό επαφών (τουλάχιστον 100) και να έχουν καταγραφεί αυτές οι επαφές στο ημερολόγιο του σταθμού.
- 4. Με αίτηση του ενδιαφερομένου, η άδεια ανανεώνεται κάθε φορά για νέα περίοδο δέκα ετών.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Σε περίπτωση ανάγκης οι σταθμοί ραδιοερασιτεχνών χρησιμοποιούνται για παροχή ραδιοεπικοινωνιακής συνδρομής από:

- 1. Την Αστυνομία.
- 2. Το Εθνικό Κέντρο Άμεσης Βοήθειας.
- 3. Την Πυροσβεστική -Λιμενικό.
- 4. Όποιες από τις αρμόδιες κρατικές υπηρεσίες αυτό ζητηθεί.

# Σε ποιές από τις παρακάτω περιπτώσεις εκτάκτων αναγκών μπορούν να χρησιμοποιηθούν ραδιοερασιτεχνικοί σταθμοί για να παράσχουν επικοινωνιακή βοήθεια;

- Σε θεομηνίες (σεισμοί, πλημμύρες κλπ).
- 2. Εκτάκτως, σε περιπτώσεις που έτερος σταθμός δεν μπορεί να λάβει επαρκώς τα σήματα άλλων σταθμών κατά την διάρκεια διεθνών διαγωνισμών.
- 3. Σε μεγάλα εορταστικά γεγονότα.
- **4.** Σε περίπτωση βλάβης του οχήματος του ραδιοερασιτέχνη προκειμένου να ειδοποιήσει την οδική βοήθεια.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Η Ελληνική άδεια ''Κατηγορίας 1'' είναι ισοδύναμη-αντίστοιχη:

- 1. Με την άδεια CEPT της Σύστασης Τ/R 61-01.
- **2.** Με την άδεια "NOVICE".
- 3. Με την άδεια "ENTRY LEVEL" που προβλέπεται στο ECC-REPORT-89.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

# Με την Ελληνική άδεια "Κατηγορίας 1", δικαιούται ο ραδιοερασιτέχνης να λειτουργήσει τον ραδιοερασιτεχνικό του σταθμό σε οποιαδήποτε άλλη χώρα που έχει αποδεχτεί την Σύσταση T/R 61-01 της CEPT;

- 1. Ναι, αλλά για χρονικό διάστημα μέχρι 12 μήνες χωρίς να έχει καμία επιπλέον υποχρέωση. Μετά το πέρας των 12 μηνών πρέπει να εκδοθεί ειδική άδεια.
- 2. Ναι, αλλά για περιορισμένο χρονικό διάστημα και εφόσον τηρεί τυχόν ιδιαίτερους κανόνες που υπάρχουν στην υπόψη χώρα.
- 3. Ναι, για όσο χρονικό διάστημα επιθυμεί ο ραδιοερασιτέχνης, χωρίς να έχει καμία επιπλέον υποχρέωση.
- 4. Όχι, παρά μόνο κατόπιν ειδικής γραπτής βεβαίωσης από τις αρμόδιες Αρχές της υπόψη χώρας.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Οι "χώρες CEPT" είναι χώρες της Ευρώπης και της Αφρικής:

- **1.** Σωστό.
- Λάθος.

Τα ραδιοερασιτεχνικά πτυχία κατηγορίας "NOVICE" χώρας CEPT, θεωρούνται ισοδύναμα με τα ελληνικά πτυχία "Εισαγωγικού Επιπέδου" (Entry Level):

- 1. Σωστό.
- 2. Λάθος.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Επιτρέπεται δύο φίλοι ραδιοερασιτέχνες να επικοινωνούν στην συχνότητα 147 ΜΗz;

- 1. Απαγορεύεται.
- 2. Επιτρέπεται.
- 3. Επιτρέπεται μόνο για σύντομο χρονικό διάστημα.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Επιτρέπεται δύο φίλοι ραδιοερασιτέχνες να επικοινωνούν στην συχνότητα 429 ΜΗz;

- 1. Δεν υπάρχει κανένα πρόβλημα.
- 2. Επιτρέπεται σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης.
- 3. Απαγορεύεται.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Επιτρέπεται ένας ραδιοερασιτέχνης με άδεια "Εισαγωγικού Επιπέδου" να εκπέμπει στην υποζώνη συχνοτήτων 7,0 - 7,1 MHz;

- 1. Ναι, αλλά μέχρι 1 Watt.
- 2. Ναι, αλλά με μέγιστη επιτρεπόμενη ισχύ κορυφής (PEP) εξόδου πομπού 10 Watt
- 3. Όχι απαγορεύεται.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

### Επιτρέπεται οι ραδιοερασιτέχνες να επικοινωνούν στην συχνότητα 792 ΜΗz;

- 1. Απαγορεύεται.
- 2. Επιτρέπεται.

Ο ραδιοερασιτέχνης υποχρεούται να έχει διαρκώς αναρτημένη κοντά στη βάση της κεραίας του, ευανάγνωστη ανεξίτηλη πινακίδα, στην οποία θα αναγράφονται τα στοιχεία του και το διακριτικό κλήσης του:

- 1. Όχι, δεν έχει τέτοια υποχρέωση.
- 2. Ναι, υποχρεούται.
- 3. Υποχρεούται μόνο αν η κεραία είναι εγκατεστημένη σε κοινόχρηστο χώρο πολυκατοικίας.
- 4. Υποχρεούται μόνο αν η κεραία είναι εγκατεστημένη σε περιοχή εκτός αστικών περιοχών.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

Οι χώρες CEPT είναι χώρες της &ιεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών Περιοχή 1 (ITU Region 1):

- **1.** Σωστό.
- 2. Λάθος.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

Σε περιπτώσεις παύσης της νόμιμης λειτουργίας του ραδιοερασιτεχνικού σταθμού για οποιονδήποτε λόγο (ανάκληση, παύση ισχύος της άδειας κλπ), τι υποχρεώσεις έχει ο κάτοχος του σταθμού σε σχέση με τις κεραίες του;

- 1. Καμία υποχρέωση.
- 2. Οφείλει να "κατεβάσει" μόνο τις κατευθυντικές κεραίες του.
- 3. Οφείλει να κατεδαφίζει τις κεραίες του σταθμού του και να τις απομακρύνει από τον χώρο εγκατάστασής τους, εφόσον του ζητηθεί από τους περίοικους.
- 4. Οφείλει αμελλητί να κατεδαφίζει τις κατασκευές κεραίας του σταθμού και να τις απομακρύνει από τον χώρο εγκατάστασής τους, αποκαθιστώντας τυχόν ζημίες ή φθορές.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

### Σε ποια γεωγραφική περιοχή της ΙΑRU ανήκει η Ελλάδα:

- 1. Στην περιοχή 1.
- 2. Στην περιοχή 2.
- 3. Στην περιοχή 3.
- **4.** Σε όλες τις περιοχές γιατί είναι χώρα της ΕΕ.

#### $\Sigma O \Sigma T H A \Pi A N T H \Sigma H \cdot 1$



## Τι ονομάζουμε "σταθμό ραδιοερασιτέχνη";

- 1. Ένας ή περισσότεροι πομποί ή δέκτες συμπεριλαμβανομένων κεραιών και παρελκομένων, σε ορισμένη θέση, που είναι αναγκαίοι για τη διεξαγωγή της υπηρεσίας ραδιοερασιτέχνη.
- 2. Η Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας που έχει ως σκοπό την αυτοδιδασκαλία, την

αλληλοεπικοινωνία, την έρευνα και την τηλεπικοινωνιακή υποστήριξη επιχειρήσεων βοήθειας σε περιπτώσεις εκτάκτων αναγκών.

- 3. Τη μετάδοση, εκπομπή ή λήψη σημάτων γραπτού κειμένου, εικόνων και ήχων κάθε είδους, που πραγματοποιείται με ασύρματα ραδιοηλεκτρικά συστήματα.
- 4. Ο σταθμός που εκπέμπει στα FM τραγούδια και λοιπά ψυχαγωγικά προγράμματα.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Τι ονομάζουμε "υπηρεσία ραδιοερασιτέχνη";

- 1. Ο σταθμός που εκπέμπει στα FM τραγούδια και λοιπά ψυχαγωγικά προγράμματα.
- 2. Η Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας που έχει ως σκοπό την αυτοδιδασκαλία, την αλληλοεπικοινωνία, την έρευνα και την τηλεπικοινωνιακή υποστήριξη επιχειρήσεων βοήθειας σε περιπτώσεις εκτάκτων αναγκών.
- **3.** Τη μετάδοση, εκπομπή ή λήψη σημάτων γραπτού κειμένου, εικόνων και ήχων κάθε είδους, που πραγματοποιείται με ασύρματα ραδιοηλεκτρικά συστήματα.
- 4. Ένας ή περισσότεροι πομποί ή δέκτες συμπεριλαμβανομένων κεραιών και παρελκομένων, σε ορισμένη θέση, που είναι αναγκαίοι για τη διεξαγωγή της υπηρεσίας ραδιοερασιτέχνη.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## <u>Δ - ΠΡΑΚΤΙΚΑ</u>

## Η χρησιμοποίηση επαναληπτών για επαφή μεταξύ δυο σταθερών σταθμών πρέπει να γίνεται:

- 1. Πάντοτε για να έχουμε καλύτερα αποτελέσματα και να μας ακούνε περισσότεροι σταθμοί.
- 2. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις όταν δεν είναι εφικτή η απευθείας (Simplex) επικοινωνία.
- 3. Μόνο όταν οι δύο σταθμοί είναι πολύ κοντά μεταξύ τους για την αποφυγή ενδοδιαμορφώσεων.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Για την καλύτερη προστασία από ηλεκτροπληξία, τι πρέπει να είναι γειωμένο στον σταθμό σου;

- **1.** Μόνο η κάθοδος.
- 2. Η γραμμή του ηλεκτρικού δικτύου (των 220 Volts).
- **3.** Μόνο το τροφοδοτικό.
- 4. Όλες τις συσκευές που απαρτίζουν τον σταθμό.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

### Γιατί πρέπει να "γειώνεις" όλες τις κεραίες όταν δεν λειτουργείς τον σταθμό σου;

- 1. Για να προστατεύεις τον σταθμό και το κτίριο από κεραυνούς.
- 2. Για να "κλειδώσεις" την κεραία προς μια κατεύθυνση.

Εάν η γέφυρα στασίμων κυμάτων του σταθμού δείχνει 1:1, αυτό σημαίνει ότι έχει επιτευχθεί η ''καλύτερη'' προσαρμογή της σύνθετης αντίστασης:

- **1.** Σωστό.
- **2.** Λάθος.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

Εάν ο κινητός πομποδέκτης λειτουργεί στο αυτοκίνητο αλλά δε λειτουργεί καθόλου στο σπίτι, τι ελέγχουμε κατ' αρχήν;

- 1. Το μεγάφωνο.
- 2. Το μικρόφωνο.
- 3. Την γέφυρα στασίμων κυμάτων.
- **4.** Το τροφοδοτικό.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

Εάν ο πομποδέκτης ''λαμβάνει'' κανονικά ενώ κατά την εκπομπή ''σβήνει'', τι από τα παρακάτω μπορεί να συμβαίνει;

- 1. Υπάρχει πρόβλημα στην τροφοδοσία.
- 2. Έχει αποσυνδεθεί το antenna tuner.
- 3. Δεν λειτουργεί το μικρόφωνο.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

Ενας σταθμός δεν μπορεί να λειτουργήσει στα βραχέα κύματα (HF) χωρίς να διαθέτει "Antenna tuner":

- 1. Σωστό.
- 2. Λάθος.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

Ένας σύνδεσμος (connector) τύπου "BNC", με ποιο τρόπο συνδέεται με την αντίστοιχη υποδοχή, σε ένα πομποδέκτη;

1. Απλά πιέζοντας τον σύνδεσμο "προς τα μέσα" στην υποδοχή.

- 2. Με βυσμάτωση "προς τα μέσα" και στη συνέχεια με πολλαπλό δεξιόστροφο βίδωμα.
- 3. Με βυσμάτωση προς τα μέσα και στη συνέχεια με δεξιά περιστροφή για να "κουμπώσει".
- 4. "Συρταρωτά" από τα αριστερά προς τα δεξιά.

## Ένας σύνδεσμος (connector) τύπου "N" συνδέεται με την αντίστοιχη υποδοχή σε ένα πομποδέκτη;

- 1. Απλά πιέζοντας τον σύνδεσμο "προς τα μέσα" στην υποδοχή.
- 2. Με βυσμάτωση "προς τα μέσα" και στη συνέχεια με πολλαπλό δεξιόστροφο βίδωμα.
- 3. Με βυσμάτωση "προς τα μέσα" και στη συνέχεια μισή δεξιά περιστροφή για να "κουμπώσει".
- 4. "Συρταρωτά" από αριστερά προς τα δεξιά.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Η "πρίζα" "CAT" σε ένα πομποδέκτη έχει σκοπό:

- 1. Την σύνδεση ακουστικών στον πομποδέκτη.
- 2. Τον έλεγχο του πομποδέκτη από τον υπολογιστή μέσω ενός σειριακού καλωδίου.
- 3. Την σύνδεση του πομποδέκτη με το τροφοδοτικό.
- 4. Την σύνδεση της κεραίας.

## ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

### Η ισχύς εξόδου του πομπού πρέπει να ρυθμίζεται:

- 1. Πάντα στο μέγιστο δυνατόν για καλύτερη εκπομπή.
- 2. Πάντα στην ελάχιστη απαραίτητη για την διεξαγωγή της συγκεκριμένης επικοινωνίας.
- 3. Στο μέσο του αντιστοίχου διακόπτη επιλογής ισχύος.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

### Η συσκευή που έχει την οθόνη του σχήματος, μπορεί να είναι:

- 1. Οικιακή συσκευή τηλεφώνου.
- 2. Πομποδέκτης.
- 3. Τροφοδοτικό.
- **4.** Antenna tuner.

Κατά την ''dublex'' λειτουργία του σταθμού εκπέμπουμε και λαμβάνουμε στην ίδια συχνότητα;

- 1. Σωστό.
- 2. Λάθος.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

Κατά την διάρκεια της εκπομπής στις συχνότητες των VHF δεν χρειάζεται να ανακοινώνεται το διακριτικό κλίσης του σταθμού γιατί οι αποστάσεις που καλύπτονται στα VHF είναι μικρές.

- 1. Σωστό.
- 2. Λάθος.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

Με βάση την οθόνη του σχήματος, ο πομποδέκτης λειτουργεί με διαμόρφωση:

- 1. Πάνω πλευρικής ζώνης.
- 2. Κάτω πλευρικής ζώνης.
- **3.** FM.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1



Με ένα ''Antenna Tuner'' μπορούμε να λειτουργήσουμε το σταθμό μας σε μια συχνότητα χρησιμοποιώντας κεραία που έχει σχεδιαστεί για διαφορετική συχνότητα αλλά σε ''κοντινή'' ζώνη συχνοτήτων:

- 1. Σωστό.
- 2. Λάθος.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

Με ποιο όργανο μετράμε την τάση στην έξοδο του τροφοδοτικού μας;

- 1. Με την γέφυρα στασίμων κυμάτων.
- 2. Με ένα αμπερόμετρο.
- 3. Με ένα βολτόμετρο.
- **4.** Mε το "Antenna tuner".

## Ο επιλογέας "RIT" σε ένα δέκτη:

- 1. Ρυθμίζει σταδιακά (μικρομετρικά) την συχνότητα (receiver incremental tuning).
- 2. Επιλέγει τον διεθνή τόνο εκπομπής (receiver international tone).
- 3. Καθαρίζει τα παράσιτα.
- 4. Αυξάνει την ισχύ.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1



## Οι Ραδιοερασιτεχνικοί Επαναλήπτες χρησιμοποιούνται:

- 1. Αποκλειστικά από τα μέλη του συλλόγου που τους έχει εγκαταστήσει.
- 2. Από όλους τους αδειούχους ραδιοερασιτέχνες.
- 3. Από όσους ασχολούνται με διάφορα "Χόμπι" όπως κυνηγοί κ.λ.π.
- 4. Αποκλειστικά από την "Πολιτική Προστασία".

 $ΣΟΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ<math>\cdot 2$ 

## Παρατηρώντας το όργανο του σχήματος, κατά την ακρόαση έτερου σταθμού τι συμπεραίνουμε;

- 1. Ο έτερος σταθμός εκπέμπει με 80 watts.
- 2. Ο δικός μας σταθμός εκπέμπει με 80 watts.
- 3. Τα σήματα του έτερου σταθμού είναι πολύ ισχυρά της τάξεως 9 plus 50.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3



## Ποια είναι η χρησιμότητα του διπλού "VFO" σ' έναν πομποδέκτη;

- 1. Για να μπορούμε να εκπέμπουμε σε δύο συχνότητες ταυτόχρονα.
- 2. Για να μπορούμε να παρακολουθούμε εύκολα τις συχνότητες εκπομπής και λήψης όταν δεν είναι ίδιες.
- 3. Για να κάνουμε εκπομπή full duplex, δηλαδή εκπομπή και λήψη μαζί.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Ποια η χρησιμότητα ενός επεξεργαστή ψηφιακού σήματος (Digital Signal Processor) σ' έναν ερασιτεχνικό σταθμό;

- 1. Απορρίπτει το θόρυβο από τα λαμβανόμενα σήματα.
- 2. Αυξάνει το κέρδος της κεραίας.
- 3. Αυξάνει το εύρος ζώνης της κεραίας.
- 4. Καθιστά επαρκή γείωση.

## Ποια περιοχή συχνοτήτων καταλαμβάνεται από ένα σήμα 3 kHz LSB όταν η εμφανιζόμενη συχνότητα φέροντος είναι ρυθμισμένη στα 7,178 MHz;

- *1.* 7,178 με 7,181 MHz
- **2.** 7,175 με 7,178 MHz
- **3.** 7,1765 με 7,1795 MHz
- **4.** 7,178 με 7,184 MHz

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Ποια περιοχή συχνοτήτων καταλαμβάνεται από ένα σήμα 3 kHz USB όταν η συχνότητα φέροντος είναι ρυθμισμένη στα 14,347 MHz;

- 1. 14,347 με 14,350 MHz
- **2.** 14,3455 με 14,3485 MHz
- **3.** 14,344 με 14,347 MHz
- **4.** 14,347 με 14,647 MHz

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Ποια συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να γίνει το "ταίριασμα" της εξόδου του πομπού σε κεραία με σύνθεση αντίσταση (impedance) διαφορετική από 50 ohm;

- 1. Ένα εικονικό φορτίο (Dummy load).
- 2. Ένας ισορροπημένος διαμορφωτής (Balanced modulator).
- 3. Μια γέφυρα στασίμων κυμάτων (SWR).
- 4. Ένα "Antenna coupler".

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Ποιο από τα παρακάτω αποτελεί καλή ραδιοερασιτεχνική πρακτική όταν επιλέγουμε μια συχνότητα για να ξεκινήσουμε μια κλήση "CQ";

- 1. Επιλέγουμε την συχνότητα με βάση τα δικαιώματα της αδείας μας.
- **2.** Επιλέγουμε την συχνότητα με βάση το band plan της IARU και ανάλογα με το "mode" που θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε.
- 3. Ελέγχουμε να δούμε αν το κανάλι χρησιμοποιείται από άλλον σταθμό.
- 4. Όλα τα παραπάνω.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

# Ποιο από τα παρακάτω αποτελεί πλεονέκτημα όταν χρησιμοποιούμε διαμόρφωση μονής πλευρικής ζώνης (single sideband) σε σύγκριση με άλλες αναλογικές διαμορφώσεις (modes) φωνής στις ραδιοερασιτεχνικές μπάντες των ΗF;

1. Γίνεται καλύτερος συντονισμός στη λήψη και καλύτερη προστασία από θόρυβο.

- 2. Το σήμα υπόκειται σε λιγότερα "ατμοσφαιρικά" (static crashes, atmospherics).
- 3. Πολύ υψηλή πιστότητα στη διαμόρφωση φωνής.
- 4. Χρησιμοποιείται λιγότερο εύρος ζώνης και υπάρχει μεγαλύτερη απόδοση ισχύος.

## Ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό για τη λειτουργία SSB VOX;

- 1. Το "VOX" επιτρέπει να μιλάμε χωρίς να χρησιμοποιούμε τα χέρια μας ("hands free" operation).
- 2. Το σήμα λήψης ακούγεται πιο φυσικό.
- 3. Διατηρείται το φάσμα συχνοτήτων.
- 4. Δίνει μεγαλύτερη ισχύ στην έξοδο.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Ποιος από τους παρακάτω τύπους διαμόρφωσης (modes) χρησιμοποιείται συνήθως για επικοινωνίες φωνής στις μπάντες των 20, 15 και 10 μέτρων;

- 1. Πάνω πλευρική Ζώνη (Upper sideband).
- 2. Κάτω πλευρική Ζώνη (Lower sideband).
- 3. Υποτυπώδης πλευρική Ζώνη (Vestigial sideband).
- 4. Διπλή πλευρική Ζώνη (Double sideband).

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Ποιος από τους παρακάτω τύπους διαμόρφωσης (modes) χρησιμοποιείται συνήθως για επικοινωνίες φωνής στις μπάντες των 80 και 40 μέτρων;

- 1. Πάνω πλευρική Ζώνη (Upper sideband).
- 2. Κάτω πλευρική Ζώνη (Lower sideband).
- 3. Διπλή πλευρική Ζώνη (Double sideband).
- 4. Τριπλή πλευρική Ζώνη.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Ποιος από τους παρακάτω είναι ο ενδεικνυόμενος τρόπος για να συμμετάσχουμε σε μια συζήτηση σε επικοινωνία φωνής;

- 1. Λέμε "QRZ" αρκετές φορές και μετά αναφέρουμε το χαρακτηριστικό μας (callsign).
- 2. Λέμε "&ιακοπή" πολλές φορές ( "Break Break Break") και αναμένουμε απάντηση.
- 3. Λέμε το χαρακτηριστικό μας (callsign) σ' ένα διάλειμμα ανάμεσα στις ομιλίες των άλλων σταθμών που συμμετέχουν στη συζήτηση.
- **4.** Λέμε "CQ" και μετά τα χαρακτηριστικά (callsign) των άλλων σταθμών που συμμετέχουν στη συζήτηση.

## Ποιος από τους παρακάτω είναι ο σωστός τρόπος να καλείς "CQ" σε κλήσεις φωνής;

- 1. Λες "CQ" τρεις φορές, ακολουθούμενο από την λέξη "από" (this is), ακολουθούμενη από το διακριτικό σου τρεις φορές.
- **2.** Λες "CQ" μια φορά, ακολουθούμενο από την λέξη "από" (this is), ακολουθούμενη από το διακριτικό σου δέκα φορές.
- 3. Λες "CQ" τουλάχιστον πέντε φορές, από την λέξη "από" (this is), ακολουθούμενη από το διακριτικό σου.
- 4. Λες την λέξη "από" (this is), τρεις φορές ακολουθούμενη από το διακριτικό σου τρεις φορές και μετά το "CQ"

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Ποιος είναι ο ενδεδειγμένος τρόπος για να γίνει κατανοητό το διακριτικό σου σε μια φωνητική επαφή, υπό δυσμενείς συνθήκες ακρόασης του άλλου σταθμού;

- 1. Χρησιμοποιείς οποιεσδήποτε λέξεις που ξεκινάνε με τα ίδια γράμματα που αντιστοιχούν στα γράμματα του διακριτικού σου.
- 2. Μιλάς πιο "σιγανά" (χαμηλότερη ένταση φωνής).
- 3. Χρησιμοποιείς το διεθνές φωνητικό αλφάβητο για κάθε γράμμα του διακριτικού σου.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Ποιος είναι ο ενδεδειγμένος τρόπος πραγματοποίησης μιας επαφής σε ένα επαναλήπτη;

- 1. Λες το όνομα του άλλου ερασιτέχνη και μετά το διακριτικό σου τρεις φορές.
- 2. Λες το διακριτικό του σταθμού που θες να επικοινωνήσεις και μετά το δικό σου διακριτικό.
- 3. Λες "διακοπή διακοπή διακοπή".
- 4. Λες το διακριτικό του σταθμού που θες να επικοινωνήσεις τρεις φορές.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Ποιος είναι ο λόγος που χρησιμοποιούμε τη "λειτουργία attenuator" που υπάρχει σε πολλούς πομποδέκτες βραχέων (HF);

- 1. Για να μειωθεί η κατανάλωση ισχύος όταν λειτουργούμε με μπαταρίες.
- 2. Για να μειωθεί η υπερφόρτωση του σήματος (signal overload) λόγω ισχυρών σημάτων λήψης.

## Ποιος είναι ο σκοπός του φίλτρου notch που υπάρχει σε πολλούς πομποδέκτες βραχέων (HF);

- 1. Να περιορίσει το εύρος ζώνης φωνής του πομποδέκτη.
- 2. Να ενισχύσει τη λήψη μιας συγκεκριμένης συχνότητας σε μια φορτωμένη μπάντα.
- 3. Να μειώσει τα παράσιτα από φέροντα κύματα στη ζώνη διέλευσης του δέκτη.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Ποιος τύπος διαμόρφωσης (mode) χρησιμοποιείται συνήθως για επικοινωνίες φωνής στις μπάντες υψηλών συχνοτήτων (HF) των ραδιοερασιτεχνών;

- 1. Διαμόρφωση συχνότητας (Frequency modulation).
- 2. Διπλής πλευρικής ζώνης (Double sideband).
- **3.** Μονής πλευρικής ζώνης (Single sideband).
- 4. Διαμόρφωση φάσης (Phase modulation).

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Πόση είναι συνήθως η τάση της μπαταρίας των επιβατικών αυτοκινήτων (προκειμένου να εγκαταστήσουμε ''κινητό'' σταθμό);

- **1.** 220 volts
- **2.** 9 volts
- **3.** 12 volts
- **4.** 110 Watts

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Πόσο πολύ πρέπει να αυξηθεί η ισχύς εξόδου ενός πομπού για να αλλάξει η ένδειξη του οργάνου "S-meter" σε έναν απομακρισμένο δέκτη από S8 σε S9;

- 1. Περίπου 2 φορές.
- 2. Περίπου 8 φορές.
- 3. Περίπου 4 φορές.
- **4.** Περίπου 1,5 φορά.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

### Πού συναντάμε συνήθως ένα όργανο "s-meter";

- 1. Σε μια γέφυρα στασίμων κυμάτων SWR.
- 2. Σ' έναν πομπό.
- 3. Σ' έναν δέκτη.
- 4. Σε μια γέφυρα αγωγιμότητας.

## Πού συνδέεται ένα ''balun'' για να προσαρμοστεί μια κεραία διπόλου σε ένα ομοαξονικό καλώδιο 50 ohm;

- 1. Μεταξύ της κεραίας και της γείωσης.
- 2. Μεταξύ του πομποδέκτη και του καλωδίου καθόδου.
- 3. Μεταξύ του καλωδίου καθόδου και της γείωσης.
- 4. Μεταξύ της κεραίας και του καλωδίου καθόδου.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Πριν κάνεις κλήση "CQ" σε μία συχνότητα που δεν ακούς τίποτα, γιατί επιπροσθέτως πρέπει να ρωτήσεις αν η συχνότητα είναι σε χρήση (is this frequency in use?);

- 1. Μόνο για λόγους ευγένειας.
- 2. Διότι ένας σταθμός, μέρος ενός QSO, ο οποίος βρίσκεται στη ζώνη σιγής ως προς την δική σου περιοχή, μπορεί να εκπέμπει στην συχνότητα και να μην τον ακούς.
- 3. Γιατί μπορεί η συχνότητα να είναι "κλειδωμένη".
- 4. Απλά είναι ένας εναλλακτικός τρόπος κλήσης.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Πώς "συνδέεται" συνήθως ο πομποδέκτης με το τροφοδοτικό του;

- 1. Με έναν ειδικό "κοτσαδόρο".
- 2. Με ένα εύκαμπτο, διπολικό καλώδιο χρώματος κόκκινου για το (+) και μαύρου για το (-).
- 3. Με ένα ομοαξονικό καλώδιο 50 Ohm χρώματος μαύρου.
- 4. Με μία πρίζα "σούκο".

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

### Πώς καλείτε έναν άλλο σταθμό μέσω επαναλήπτη εάν ξέρετε το διακριτικό κλήσης του;

- 1. Αρχικά λέτε "Message to" ή " Μήνυμα στον" κι έπειτα εκφωνείτε το διακριτικό κλήσης του σταθμού.
- **2.** Αρχικά εκφωνείτε το διακριτικό κλήσης του σταθμού, τη συντομογραφία "DE" και κατόπιν αναφέρετε το διακριτικό του σταθμού σας.
- 3. Λέτε "CQ" τρεις φορές και κατόπιν εκφωνείτε το διακριτικό κλήσης του σταθμού.
- 4. Περιμένετε να σας καλέσει αυτός.

## Σε κάποιον πομποδέκτη, αυξάνοντας την ένταση ήχου του μεγαφώνου (volume), πως επηρεάζεται η ισχύς του εκπεμπόμενου ηλεκτρομαγνητικού κύματος;

- 1. Μειώνεται ανάλογα.
- 2. Αυξάνεται ανάλογα.
- 3. Δεν επηρεάζεται.
- 4. Εξαρτάται από τη χρησιμοποιούμενη διαμόρφωση.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Στη διπλανή εικόνα απεικονίζεται:

- Ένα βολτόμετρο
- 2. Ένα μικρόφωνο
- 3. Ακουστικά
- 4. Ρυθμιστής συχνότητας

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3



## Στη διπλανή εικόνα, ο επιλογέας 'ΜΕΤΕR' χρησιμοποιείται:

- 1. Για την αυξομείωση του "ALC".
- 2. Για την αύξηση της έντασης φωνής.
- 3. Για το άνοιγμα κλείσιμο του πομποδέκτη.
- 4. Για την επιλογή λειτουργιών του οργάνου.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4



## Στη θέση "Phones" ενός πομποδέκτη τι εξάρτημα συνδέουμε;

- 1. Ακουστικά.
- 2. Μικρόφωνο.
- 3. Τροφοδοτικό.
- 4. Αμπερόμετρο.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Στην εικόνα απεικονίζεται ένα χειριστήριο για την εκπομπή σημάτων ''Μορς'':

- **1.** Σωστό.
- 2. Λάθος.



## Στην εικόνα απεικονίζεται:

- **1.** Ένα τροφοδοτικό.
- 2. Ένας μετρητής τάσης.
- 3. Μια γέφυρα στασίμων κυμάτων.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

1. Σύνδεσμος κεραίας τύπου Ν.

Στην εικόνα απεικονίζεται:

- 2. Σύνδεσμος κεραίας τύπου BNC.
- 3. Μικροκυματική κεραία.
- 4. Τίποτα από τα παραπάνω.

## ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Στην εικόνα απεικονίζεται:

- 1. Ένας συνδετήρας τύπου Ν.
- 2. Ένας συνδετήρας ΒΝС.
- 3. Ένας συνδετήρας SMA.
- 4. Τίποτα από τα παραπάνω.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Στην εικόνα απεικονίζεται:

- 1. Ένας συνδετήρας τύπου Ν.
- 2. Ένας συνδετήρας ΒΝС.
- 3. Ένας συνδετήρας SMA.
- 4. Τίποτα από τα παραπάνω.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

## Στην εικόνα απεικονίζεται:

- 1. Ένα μεγάφωνο.
- 2. Μία κεραία.
- 3. Ένα μικρόφωνο.
- **4.** Ένας ελεγκτής χώρου (radar).











## Στην οθόνη του πομποδέκτη εμφανίζεται η συχνότητα 3,525 MHz. Η συχνότητα αυτή, σε πόσα KHz αντιστοιχεί;

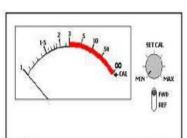
- 1. 35,25 KHz
- **2.** 3525 KHz
- **3.** 352,500 KHz
- **4.** 0.3525 KHz

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Στο διπλανό όργανο μέτρησης στασίμων κυμάτων (SWR meter) η κόκκινη περιοχή υποδηλώνει ότι:

- 1. Η ισχύς εκπομπής μας είναι πολύ μεγάλη και πρέπει να χαμηλώσουμε για μείωση των στασίμων κυμάτων.
- 2. Δεν επιτυγχάνεται σωστή προσαρμογή της κεραίας μας με κίνδυνο καταστροφής του εξοπλισμού.
- 3. Όσο ποιο μεγάλη είναι η ένδειξη τόσο καλύτερη εκπομπή έχουμε.

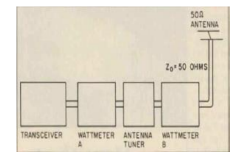
ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2



## Στο σχήμα το βατόμετρο Α μετράει;

- 1. Την ισχύ εξόδου του πομπού.
- 2. Την ισχύ εξόδου του δέκτη.
- 3. Την ενεργό ακτινοβολούμενη ισχύ.
- 4. Τις απώλειες ισχύος στο Antenna tuner.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1



### Στο σχήμα το κεντρικό μεγάλο κομβίο χρησιμεύει για:

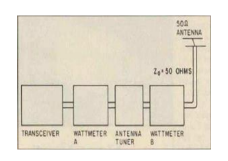
- 1. Την ρύθμιση της κεραίας.
- 2. Το χαμήλωμα της φωνής.
- 3. Την μικρομετρική ρύθμιση της συχνότητας.
- 4. Τον μηδενισμό του οργάνου απεικόνισης της συχνότητας.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3



### Στο σχήμα, ποιά είναι η χρησιμότητα του "ΑΝΤΕΝΝΑ ΤUNER";

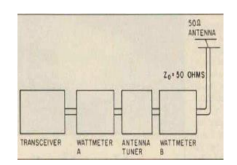
- 1. Προσαρμόζει την κεραία με τον πομποδέκτη.
- 2. Προσαρμόζει το βατόμετρο Β με το βατόμετρο Α.
- 3. Βελτιώνει την ποιότητα της φωνής.



## Στο σχήμα, το "ΑΝΤΕΝΝΑ ΤUNER" έχει χρησιμότητα:

- 1. Μόνο κατά την εκπομπή.
- 2. Μόνο κατά την λήψη.
- 3. Μόνο κατά μέτρηση των στασίμων κυμάτων.
- 4. Και κατά την εκπομπή και κατά την λήψη.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4



Σύμφωνα με την ένδειξη του οργάνου '' s-meter'' της εικόνας, το λαμβανόμενο σήμα του ''απέναντι'' σταθμού είναι:

- 1. Πολύ ασθενές.
- 2. Σχεδόν ασθενές.
- 3. Μέτριο.
- 4. Πολύ ισχυρό.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4



Τι από τα παρακάτω μπορεί να συμβαίνει όταν το όργανο μέτρησης στασίμων κυμάτων (SWR METER) δείχνει ''πολλά'' στάσιμα;

- 1. Ο πομπός λειτουργεί με πολύ μεγάλη ισχύ.
- 2. Η κεραία έχει "λάθος" μήκος σε σχέση με την συχνότητα λειτουργίας ή υπάρχει κάποια "χαλαρή" σύνδεση στην κάθοδο.
- 3. Υπάρχει πρόβλημα στην διάδοση των ραδιοκυμάτων.
- 4. Οι συνθήκες διάδοσης είναι εξαιρετικές και έχουμε πολύ καλή λήψη.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Τι δείχνει συνήθως η έκφραση "CQ DX";

- 1. Μια γενική κλήση για οποιονδήποτε σταθμό.
- 2. Ο "καλών" κάνει κλήση για ένα μακρινό σταθμό.
- 3. Ο "καλών" ακούει έναν σταθμό από "China" που εκπέμπει σε κώδικα "Q" δηλαδή "CQ".
- **4.** Μια κλήση κινδύνου.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

Τι είναι πιθανότερο να συμβαίνει όταν ενώ έχεις ρυθμίσει την διαφορά συχνότητας εκπομπής - λήψης (split) στον πομποδέκτη σου δεν μπορείς να "μπεις" σε ένα επαναλήπτη που τον λαμβάνεις καλά;

1. Δεν έχεις ρυθμίσει σωστά το "ALC".

- 2. Δεν έχεις ορίσει υπότονο (CTCSS) στην εκπομπή σου.
- 3. Η κεραία του σταθμού σου είναι προσανατολισμένη σε διαφορετική κατεύθυνση.
- 4. Δεν λειτουργεί το τροφοδοτικό σου.

## Τι εννοούμε όταν λέμε "simplex" λειτουργία του σταθμού;

- 1. Εκπέμπουμε και λαμβάνουμε πάνω από την απλή ζώνη συχνοτήτων.
- 2. Εκπέμπουμε συνεχώς σε μια συχνότητα.
- 3. Εκπέμπουμε και λαμβάνουμε στην ίδια συχνότητα.
- 4. Απλά, αλλού εκπέμπουμε και αλλού λαμβάνουμε.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Τι θα συμβεί εάν δεν έχει συνδεθεί στην ηλεκτρική τροφοδοσία ένας ''σταθερός'' πομποδέκτης βάσεως;

- 1. Θα δημιουργηθούν πολλά στάσιμα κύματα.
- 2. Δεν θα λαμβάνουμε σήματα ή τα λαμβανόμενα σήματα να είναι πολύ "ασθενή".
- 3. Θα καταστραφεί το τροφοδοτικό.
- 4. Δεν θα λειτουργεί ο πομποδέκτης.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

## Τι θα συμβεί εάν δεν έχει συνδεθεί στην ηλεκτρική τροφοδοσία ένας ''σταθερός'' πομποδέκτης βάσεως;

- 1. Θα δημιουργηθούν πολλά στάσιμα κύματα.
- 2. Δεν θα λαμβάνουμε σήματα ή τα λαμβανόμενα σήματα να είναι πολύ "ασθενή".
- 3. Θα καταστραφεί το τροφοδοτικό.
- 4. Δεν θα λειτουργεί ο πομποδέκτης.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 4

### Τι λειτουργία επιτελεί το κουμπί "volume" σε ένα δέκτη;

- 1. Αυξομειώνει την στάθμη της ακουστικής συχνότητας.
- 2. Αυξομειώνει την ισχύ εκπομπής.
- 3. Όλα τα παραπάνω.

## ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

### Τι μετράει ένα όργανο "S-ΜΕΤΕΝ" σε ένα πομποδέκτη;

- 1. Την αγωγιμότητα (Conductance).
- 2. Την ισχύ του λαμβανόμενου σήματος.
- 3. Την ισχύ εξόδου του πομπού.
- **4.** Την σύνθετη αντίσταση (Impedance).

## Τι μπορεί να συμβεί εάν κατά την εκπομπή μονής πλευρικής ζώνης (SSB) το κέρδος του μικροφώνου είναι πολύ υψηλό;

- 1. Μπορεί να προκληθούν "ατμοσφαιρικά" παράσιτα (atmospheric interference) πλησίον της κεραίας.
- 2. Μπορεί να προκληθούν παράσιτα (splatter interference) σε άλλους σταθμούς που λειτουργούν κοντά στην συχνότητα αυτή.
- 3. Μπορεί να προκληθούν "ψηφιακά" παράσιτα (digital interference) στον δέκτη.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Τι μπορεί να συμβεί εάν τροφοδοτήσουμε "κινητό πομποδέκτη" (mobile) με τάση μεγαλύτερη των 12volts;

- 1. Μπορεί να καεί ο πομποδέκτης. Εξαρτάται από την τάση που θα τον τροφοδοτήσουμε σε σχέση με την ονομαστική τάση λειτουργίας του πομποδέκτη που ορίζει ο κατασκευαστής.
- 2. Θα καεί το τροφοδοτικό.
- 3. Θα καεί οπωσδήποτε ο πομποδέκτης.
- 4. Απλώς δεν θα "λαμβάνει" ο πομποδέκτης σήματα ικανοποιητικά.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

### Τι μπορεί να συμβεί κατά την εκπομπή εάν δεν έχει συνδεθεί η κεραία στον πομποδέκτη;

- 1. Τα λαμβανόμενα σήματα θα είναι πολύ "ασθενή".
- 2. Θα δημιουργούνται παράσιτα στον δέκτη.
- 3. Μπορεί να καταστραφεί ο πομποδέκτης.
- 4. Μπορεί να καταστραφεί το τροφοδοτικό.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Τι μπορεί να συμβεί κατά την λήψη εάν δεν έχει συνδεθεί η κεραία στον πομποδέκτη;

- 1. Θα δημιουργηθούν πολλά στάσιμα.
- 2. Δεν θα λαμβάνουμε σήματα ή τα λαμβανόμενα σήματα θα είναι πολύ "ασθενή".
- 3. Θα καταστραφεί ο πομποδέκτης.
- 4. Θα δημιουργηθεί πρόβλημα στην κεραία.

## Τι σημαίνει η λειτουργία ενός πομποδέκτη σε "split" mode;

- 1. Ο πομποδέκτης έχει ρυθμιστεί να λειτουργεί σε διαφορετικές συχνότητες εκπομπής και λήψης.
- 2. Ο πομποδέκτης εκπέμπει ένα σήμα SSB, σε αντίθεση με την λειτουργία DSP.
- 3. Ο πομποδέκτης λειτουργεί από μια εξωτερική πηγή τροφοδοσίας.

## ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 1

### Το διπλανό σχήμα απεικονίζει την οθόνη (display) ενός:

- **1.** Βολτομέτρου.
- 2. Ρυθμιστή ιοντίζουσας ακτινοβολίας.
- 3. Οργάνου μέτρησης ισχύος και στασίμων κυμάτων.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3



## Το κομβίο με την ένδειξη "ΒΑΝΟ" στο διπλανό σχήμα ρυθμίζει:

- 1. Την ένταση της ακουστικής συχνότητας του δέκτη.
- 2. Την ισχύ εξόδου του πομπού.
- 3. Την ζώνη συχνοτήτων λειτουργίας του πομποδέκτη.
- 4. Το κέρδος της κεραίας.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3



## Το κομβίον ''ΒΑΝΟ'' σε ένα πομποδέκτη:

- 1. Ρυθμίζει σταδιακά (μικρομετρικά) την συχνότητα (receiver incremental tuning).
- 2. Επιλέγει την επιθυμητή ζώνη συχνοτήτων.
- 3. Καθαρίζει τα παράσιτα.
- 4. Αποκόπτει τον ήχο, όταν δεν υπάρχει σήμα.

#### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

### Το κομβίον "ΜΙΟ GAIN" σε ένα πομποδέκτη:

- 1. Ρυθμίζει σταδιακά (μικρομετρικά) την συχνότητα.
- 2. Ανοίγει και κλείνει τον πομποδέκτη.
- 3. Αυξομειώνει το "κέρδος" του μικροφώνου.
- 4. Αποκόπτει τον ήχο, όταν δεν υπάρχει σήμα.

## Το κομβίον "POWER" (PWR) σε ένα πομποδέκτη:

- 1. Ρυθμίζει σταδιακά (μικρομετρικά) την συχνότητα (receiver incremental tuning).
- 2. Ανοίγει και κλείνει τον πομποδέκτη.
- 3. Αυξομειώνει την ισχύ εξόδου εκπομπής.
- 4. Αποκόπτει τον ήχο, όταν δεν υπάρχει σήμα.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 2

## Το κομβίον "RF Power" σε ένα πομποδέκτη:

- 1. Ρυθμίζει σταδιακά (μικρομετρικά) την συχνότητα (receiver incremental tuning).
- 2. Ανοίγει και κλείνει τον πομποδέκτη.
- 3. Αυξομειώνει την ισχύ εξόδου του πομπού.
- 4. Αποκόπτει τον ήχο, όταν δεν υπάρχει σήμα.

## ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 3

## Το κομβίον "Squelch" σε ένα δέκτη:

- 1. Αποκόπτει τον ήχο, όταν δεν υπάρχει σήμα.
- 2. Ρυθμίζει την ένταση της ακουστικής συχνότητας.
- 3. Επιλέγει "σταθμούς".