

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΟΜΑΔΑ Α'

Για τις ερωτήσεις Α.1, Α.2 και Α.3 να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό κάθε ερώτησης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

Α.1 Το 3^ο Βήμα στη μέθοδο επίλυσης προβλημάτων ειναι:

- α. Προσδιορισμός των Πιθανών Λύσεων.
- β. Αξιολόγηση Πιθανών Λύσεων.
- γ. Γίνεται Έρευνα.
- δ. Τροποποίηση Προβλήματος.

Μονάδες 5

Α.2 Δειγματοληψία ειναι:

- α. Λήψη Δείγματος Αρχείων.
- β. Ψηφιακή Συνάρμοση Αρχείων.
- γ. Ψηφιακή Συνάρμοση Μουσικών Αρχείων.
- δ. Ανατροφοδότηση των Εξόδων.

Μονάδες 5

Α.3 Τα κύματα εδάφους:

- α. Διαδίδονται σε ευθείες Γραμμές.
- β. Ακολουθούν την καμπυλότητα του εδάφους.
- γ. Χρησιμοποιούνται μονο σε τηλεοπτικές μεταδόσεις
- δ. Στελνονται σε μικρό ύψος από το έδαφος.

Μονάδες 5

Α.4 Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της **Στήλης Α** και δίπλα το γράμμα της **Στήλης Β**, που αντιστοιχεί στο σωστό συμβολισμό.

Στήλη Α	Στήλη Β
1. Ψηφιακή Συνάρμοση	α. Computerization
2. Περιορισμός όγκου	β. Digitization
3. Διαμόρφωση	γ. Sampling
4. Συνδεση Συστημάτων Με υπολογιστες	δ. Miniaturization
5. Ψηφιοποίηση	ε. Integration
	στ. Modulation
	ζ. Digital Editing

Μονάδες 10

Α.5 Τι ειναι τα Συστήματα Ελέγχου Με υπολογιστές και να δώσετε και ένα παράδειγμα τετοιου συστήματος.

Μονάδες 12



A.6 Να περιγράψετε πως ένα μικρόφωνο μετατρέπει σε ηλεκτρικό σήμα ενα ηχητικό σήμα :

α. Σε ένα τηλεφωνικό πομπό

Μονάδες 7

β. Σε ένα ραδιοφωνικό πομπό

Μονάδες 6



ΟΜΑΔΑ Β'

- B.1** Για ποιους λόγους εχουμε χωρίσει το εύρος συχνοτήτων σε 10 ζώνες συχνοτήτων;

Μονάδες 10

- B.2**

- α. Τι είναι η διαμόρφωση και ποια τα είδη της;

Μονάδες 6

- β. Αναφέρετε ποιες ειναι οι συσκευές που υπάρχουν σε ένα δωμάτιο ελέγχου και περιγράψετε τι κανει η καθε μια απ'αυτες .

Μονάδες 9

- B.3** Να περιγράψετε τη διαδικασία μετατροπής της εικόνας σε ηλεκτρικό σήμα σε μια ασπρόμαυρη σησκευή λήψης με λυχνία.

Μονάδες 13

- B.4**

- α. Αναφέρετε τη χρήση ενός κλειστού κυκλωματος τηλεόρασης σε νοσοκομεία.

Μονάδες 6

- β. Αναφέρετε ποιες ειναι οι επιπτώσεις της χρήσης χαρτιού στο περιβάλλον.

Μονάδες 6

