

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ 1ου ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

1. Καθολικό σημαίνει:
 - Σε μικρό βαθμό
 - Για όλα
 - Για τίποτα
 - Ελάχιστα
2. Ένα σύστημα έχει μία μόνο είσοδο
 - Σωστό
 - Λάθος
3. Ένα σύστημα μπορεί να έχει πολλές εξόδους
 - Σωστό
 - Λάθος
4. Η μελέτη των τεχνολογικών συστημάτων με την εξέταση των εισόδων, διαδικασιών, εξόδων, (και αναδράσεων) χαρακτηρίζεται ως
 - Καθολικό υπόδειγμα συστήματος
 - Τηλεπικοινωνία
 - Υπόδειγμα συστήματος επικοινωνίας
 - Μέθοδος επίλυσης προβλημάτων
 - Λειτουργικό διάγραμμα επικοινωνίας (έννοιες επικοινωνίας)
5. Ένα καθολικό υπόδειγμα (γενικό μοντέλο) συστήματος περιλαμβάνει ΜΟΝΟ την είσοδο, τη διαδικασία και την έξοδο
 - Σωστό
 - Λάθος
6. Η ανάδραση είναι ΜΟΝΟ η ανατροφοδότηση των εξόδων. Κάποια έξοδος γίνεται ξανά είσοδος.
 - Σωστό
 - Λάθος
7. Σε μία τηλεοπτική μετάδοση η τηλεόραση είναι:
 - Ο πομπός
 - Ο αποστολέας
 - Ο δέκτης
 - Ο παραλήπτης
 - Το κανάλι
8. Σε μία τηλεοπτική μετάδοση μέσω UHF/VHF ο ατμοσφαιρικός διάυλος (η μετάδοση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας μέσω της ατμόσφαιρας) είναι:
 - Ο πομπός
 - Ο αποστολέας
 - Ο δέκτης
 - Ο παραλήπτης
 - Το κανάλι – διάυλος
9. Για να γίνει η κωδικοποίηση πρέπει να προηγηθεί ο σχεδιασμός
 - Σωστό
 - Λάθος
10. Ένας καλλιτέχνης όταν σκέφτεται το μήνυμα που θέλει να εκφράσει κάνει
 - Σχεδίαση
 - Μετάδοση
 - Κωδικοποίηση
 - Λήψη
 - Αποθήκευση
 - Αποκωδικοποίηση
 - Ανάκτηση
11. Ένας καλλιτέχνης όταν ζωγραφίζει ή δουλεύει στον υπολογιστή πάνω σε μία ιδέα που έχει σκεφτεί επιτελεί:
 - Σχεδίαση
 - Λήψη
 - Κωδικοποίηση
 - Αποκωδικοποίηση
 - Μετάδοση
12. Για να γίνει η λήψη πρέπει να προηγηθεί η αποκωδικοποίηση
 - Σωστό
 - Λάθος
13. Η επικοινωνία μεταξύ ανθρώπων με χρήση προφορικού λόγου ή νοηματικής γλώσσας μπορεί να χαρακτηριστεί σαν τεχνολογία επικοινωνίας
 - Σωστό
 - Λάθος
14. Διαπλοκή έχουμε, όταν πραγματοποιείται συνδυασμός διαφόρων μορφών επικοινωνίας
 - Σωστό
 - Λάθος

15. Η γλώσσα και το αλφάβητο (σαν εφαρμογή της γνώσης για την επίλυση του προβλήματος της επικοινωνίας) μπορούν να χαρακτηριστούν σαν τεχνολογία επικοινωνιών.
- Σωστό Λάθος
16. Τα συστήματα ελέγχου με υπολογιστές συγκεντρώνουν εισόδους, επεξεργάζονται δεδομένα και κατόπιν παράγουν εξόδους που είναι σήματα ελέγχου άλλων συσκευών.
- Σωστό Λάθος
17. Τα συστήματα ελέγχου με υπολογιστή
- Συγκεντρώνουν εισόδους Επικοινωνούν με τους ανθρώπους
- Επεξεργάζονται δεδομένα Όλα τα παραπάνω
- Παράγουν εξόδους που είναι σήματα ελέγχου άλλων συσκευών Τα (3) τρία πρώτα
- Κανένα από τα παραπάνω
18. Τεχνικά συστήματα επικοινωνίας είναι αυτά που βασίζονται σε συγκεκριμένα εργαλεία και εξοπλισμό
- Σωστό Λάθος
19. Η επικοινωνία μεταξύ των φαλαινών μπορεί να χαρακτηριστεί σαν τεχνικό σύστημα επικοινωνίας
- Σωστό Λάθος
20. Η απαγγελία κάποιου έργου μπορεί να υπαχθεί σε κάποιο τεχνικό σύστημα επικοινωνίας
- Σωστό Λάθος
21. Από τους πολλούς τύπους συστημάτων που υπάρχει γύρω μας το βιβλίο ασχολείται με τα τεχνικά συστήματα, αυτά είναι 5+1 (επικοινωνίες δεδομένων, τεχνικός σχεδιασμός, οπτική, γραφική παραγωγή, ήχος -εικόνα, ολοκληρωμένα συστήματα)
- Σωστό Λάθος
22. Ποιο από τα παρακάτω σχέδια δεν ανήκει στα συστήματα τεχνικού σχεδιασμού
- Αρχιτεκτονικό Ηλεκτρολογικό
- Ελεύθερο Τοπογραφικό
- Μηχανολογικό Χαρτογράφηση
23. Η τηλεφωνία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για
- Μεταφορά ομιλίας Τα περισσότερα από τα παραπάνω
- Μεταφορά δεδομένων Όλα τα παραπάνω
- Μεταφορά εικόνας και κειμένων
- Μεταφορά σχεδίων
24. Η χρήση ενός μηχανήματος για τη συγκέντρωση μετρήσιμων δεδομένων σχετίζεται με
- Τα online συστήματα Τις ηλεκτρονικές εκδόσεις
- Τα ολοκληρωμένα συστήματα Τη μετρολογία
- Το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο Τη μετεωρολογία
25. Δεν υπάρχει τεχνικό σύστημα επικοινωνίας αυτόνομο και αυτοπροσδιοριζόμενο αλλά υπάρχει μικρή ή μεγάλη επικάλυψη στους διάφορους τομείς
- Σωστό Λάθος
26. Ο τρόπος με τον οποίο ενεργούν οι ερευνητές για να ανακαλύψουν – εφεύρουν κάτι νέο, ονομάζεται μέθοδος επίλυσης προβλημάτων.
- Σωστό Λάθος
27. Στη μέθοδο επίλυσης προβλημάτων κατά το 3ο βήμα (Προσδιορισμός πιθανών λύσεων) οι πιθανές λύσεις δοκιμάζονται μέσω εφαρμογών και κατασκευές προτύπων.
- Σωστό Λάθος
28. Τα αποτελέσματα της έρευνας χρησιμοποιούνται πάντα προς όφελος της κοινωνίας
- Σωστό Λάθος