

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ 2ου ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

1. Κατά την βιομηχανική επανάσταση, οι περισσότεροι άνθρωποι εργάζονταν στην παροχή υπηρεσιών
 Σωστό Λάθος
2. Οι πρώτοι υπολογιστές δεν είχαν την ικανότητα να αποθηκεύουν πληροφορίες.
 Σωστό Λάθος
3. Οι πρώτοι υπολογιστές "λειτούργουσαν" με, ενώ σήμερα χρησιμοποιούνται (όπως λέει το βιβλίο)
 Δισκέτες, μαγνητικές ταινίες
 Μαγνητικές ταινίες, διάτρητες κάρτες
 Διάτρητες κάρτες, οπτικοί δίσκοι
 Ολοκληρωμένα κυκλώματα, λυχνίες
4. Τα δεδομένα είναι συνώνυμο της πληροφορίας.
 Σωστό Λάθος
5. Η σημερινή εποχή χαρακτηρίζεται σαν εποχή
 της βιομηχανίας
 του διαστήματος
 της πληροφορίας
 της τηλεόρασης
6. Οι αλλαγές στην επικοινωνία είναι
 Τρις
 Τέσσερις
 Πέντε
 Έξι
7. Ποιο από τα παρακάτω είναι πλεονέκτημα από την μετατροπή των συστημάτων ώστε να συνδέονται με υπολογιστές
 Ποιότητα
 Αξιοπιστία
 Ταχύτερη διεκπεραίωση
 Οικονομία (εξοικονόμηση χρημάτων)
 Όλα τα παραπάνω
 Κανένα
8. Μέσα σε κάποια συσκευή, όπως το τηλέφωνο, μπορεί να βρίσκεται ένας «υπολογιστής».
 Σωστό Λάθος
9. Τα ολοκληρωμένα κυκλώματα στο βιβλίο μας αναφέρονται ως chips και μικροϋπολογιστές
 Σωστό Λάθος
10. Μία σύγχρονη φωτογραφική μηχανή περιέχει chips (μικροεπεξεργαστές)
 Σωστό Λάθος
11. Τα αναλογικά συστήματα πραγματοποιούν συνεχείς μετρήσεις
 Σωστό Λάθος
12. Ένα ψηφιακό σύστημα εκτύπωσης μπορεί εύκολα να δέχεται μία ψηφιακή φωτογραφία
 Σωστό Λάθος
13. Ένα ρολόι με δείκτες ωρών και λεπτών δε δείχνει ποτέ τον ακριβή (στιγμιαίο) χρόνο

Σωστό

Λάθος

14. Εκτός από τους κλασικούς υπολογιστές γραφείου υπάρχουν μικροϋπολογιστές σε
- Συσκευές
 - Τρανζίστορς
 - Λυχνίες
 - Καλώδια
15. Ένα ρολόι το οποίο δείχνει αριθμούς είναι και καθορίζει τον χρόνο με **Δευτερόλεπτα**
- Αναλογικό, ακέραια
 - Αναλογικό, κλασματικά
 - Ψηφιακό, ακέραια
16. Η αλλαγή των συστημάτων σε ονομάζεται ψηφιοποίηση
- Ψηφιακών, αναλογικά
 - Αναλογικών, ψηφιακά
 - Ψηφιακών, ολοκληρωμένα συστήματα
 - Αναλογικών, ενοποιημένα συστήματα
17. Η ψηφιοποίηση είναι απαραίτητη προϋπόθεση για την ενοποίηση
- Σωστό Λάθος
18. Η σημερινή τάση για συνδυασμό των συστημάτων επικοινωνίας ονομάζεται
- Ψηφιοποίηση
 - Αναλογικοποίηση
 - Συνδυαστική
 - Ενοποίηση συστημάτων
19. Μετά το 2000, η επικοινωνία θα βασίζεται κυρίως σε
- Αναλογικά συστήματα
 - Ψηφιακά συστήματα
 - Μικτά συστήματα
 - Οπτικές ίνες
20. Τα διάφορα συστήματα επικοινωνίας (π.χ. ήχου, εικόνας, φωτογραφίας) είναι δυνατόν να συνδέονται μεταξύ τους, διότι
- Έχουν όλα τηλεφωνικές γραμμές
 - Έχουν τηλεμοιότυπα (fax)
 - Διαθέτουν ηλεκτρονικούς υπολογιστές
 - Τα δεδομένα τους μετατρέπονται σε ψηφιακά
21. Ποιο από τα παρακάτω είναι κατεύθυνση (τάση) για το μέλλον στους υπολογιστές
- Έκδοση πάνω στο γραφείο – επιτραπέζια έκδοση – desktop publishing DTP
 - Βελτίωση των φακών λόγω του σχεδιασμού τους με Η/Υ
 - Δίκτυα υπολογιστών
 - CAD, CAM, CIM
 - Έντονη παρουσία χρώματος στις εκδόσεις
22. Ποιο από τα παρακάτω είναι κατεύθυνση (τάση) για το μέλλον στον τεχνικό σχεδιασμό
- Πλήρως αυτοματοποιημένες φωτογραφικές μηχανές
 - Βελτίωση των φακών λόγω του σχεδιασμού τους με Η/Υ
 - Εκτύπωση κατά ζήτηση
 - CAD, CAM, CIM
23. Ποιο από τα παρακάτω δεν είναι κατεύθυνση (τάση) για το μέλλον στην οπτική
- Πλήρως αυτοματοποιημένες φωτογραφικές μηχανές
 - Βελτίωση των φακών λόγω του σχεδιασμού τους με Η/Υ
 - Εκτύπωση κατά ζήτηση
 - Ψηφιακή αποθήκευση φωτογραφιών
24. Οι πρώτοι υπολογιστές χρησιμοποιούσαν για την είσοδο των δεδομένων

- Πληκτρολόγια
 - Δισκέτες
 - Διάτρητες κάρτες
 - Μαγνητικές ταινίες
 - CD
 - Δισκέτες
25. Ένας δίσκος ο οποίος είναι σχεδιασμένος για να αποθηκεύει δεδομένα υπολογιστών ονομάζεται
- CAD
 - CD-ROM
 - RAM
 - CAM
 - CIM
26. Οι οπτικοί δίσκοι (Πτυκτοί, Σύμπυκνοι, Συμπαγείς, CDs) χρησιμοποιούνται για
- Να προσφέρουν υπηρεσίες
 - Να αποθηκεύουν πληροφορίες
 - Την παρακολούθηση
 - Να βελτιώνουν την όραση
27. Γραφικές παραστάσεις και ψηφιακά κείμενα μπορούν να συνδυαστούν εύκολα με έναν υπολογιστή
- Σωστό
 - Λάθος
28. Ένας οπτικός δίσκος μπορεί να αποθηκεύει μέχρι πεντακόσιες φορές περισσότερα δεδομένα από ένα τυπικό εύκαμπτο δίσκο
- Σωστό
 - Λάθος
29. Οι σημερινοί υπολογιστές έχουν «100 φορές» (πολύ) μεγαλύτερη “χωρητικότητα” (δυνατότητα αποθήκευσης) σε σχέση με τους παλιούς. Αυτό σημαίνει ότι τα σημερινά προγράμματα είναι
- Πολύ μεγαλύτερα
 - Αποτελεσματικότερα
 - Μεγάλης ποικιλίας
 - Όλα τα παραπάνω
30. Ο online κατάλογος βιβλιοθήκης είναι
- Πληροφορίες για κάθε βιβλίο (από τις κάρτες αρχειοθέτησης) αποθηκευμένες σε σύστημα υπολογιστών
 - Πληροφορίες που μπορούν να αποθηκευτούν και να ανακτηθούν με Η/Υ (γενικά)
 - Πρόσβαση από απόσταση
 - Δίκτυο υπολογιστών με πρόσβαση από απόσταση
31. Όταν οι πληροφορίες των καρτών μιας βιβλιοθήκης αποθηκεύονται σε ένα σύστημα υπολογιστών τότε έχουμε μία βάση δεδομένων
- Σωστό
 - Λάθος
32. Οι online βάσεις δεδομένων (database) μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο από ειδικούς της πληροφορικής για αναζήτηση και συλλογή πληροφοριών
- Σωστό
 - Λάθος
33. Ο τεχνικός σχεδιασμός με τη βοήθεια υπολογιστή ονομάζεται
- CAM
 - RAM
 - CAD
 - FAD
34. Η ενοποιημένη μεταποίηση μέσω υπολογιστών (CIM) είναι η χρήση υπολογιστών για το
- Σχεδιασμό προϊόντων
 - Την πώληση προϊόντων
 - Τον έλεγχο της συνολικής διαδικασίας μεταποίησης

- Για την μεταβολή των αρχικών σχεδίων
- 35. Σε μια αυτόματη φωτογραφική μηχανή η ρύθμιση του και η του φακού γίνονται αυτόματα.
 - Φλας, απόσταση
 - Διαφράγματος, εστίαση
 - Φωτός, καθαρότητα
 - Χρώματος, διαφάνεια
- 36. Με τη διαλογική τηλεόραση, οι τηλεθεατές μπορούν να συμμετέχουν σε ένα τηλεοπτικό πρόγραμμα χρησιμοποιώντας
 - Ένα καλώδιο
 - Ένα τηλεμοιότυπο (fax)
 - Έναν υπολογιστή
 - Δορυφορική επικοινωνία
- 37. Οι σύγχρονοι φακοί έχουν βελτιωθεί πολύ επειδή κυρίως
 - Οι κατασκευαστές έχουν μεγαλύτερη εμπειρία
 - Τα υλικά κατασκευής είναι καλύτερα
 - Το προσωπικό εκπαιδεύεται σωστότερα
 - Χρησιμοποιούνται υπολογιστές για το σχεδιασμό τους
- 38. Ένα από τα παρακάτω δεν είναι συνώνυμο με τον όρο “ηλεκτρονική έκδοση”
 - Έκδοση με τη βοήθεια υπολογιστή
 - Έκδοση πάνω στο γραφείο
 - Desktop publishing
 - Επιτραπέζια έκδοση
 - Εκτύπωση κατά ζήτηση
- 39. Η χρήση των υπολογιστών στα συστήματα παραγωγής γραφικών ονομάζεται
 - Γραφική παραγωγή
 - Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο
 - Έκδοση πάνω στο γραφείο ή ηλεκτρονική έκδοση
 - Έκδοση στο γραφείο
- 40. Η έντονη παρουσία χρώματος στις εκδόσεις οφείλεται κυρίως
 - Στην ποικιλία χρωμάτων που διαθέτουμε σήμερα
 - Στη βελτίωση των εκτυπωτικών μηχανημάτων
 - Στους υπολογιστές
 - Στο ότι τα χρώματα κοστίζουν σήμερα λιγότερο
- 41. Η εκτύπωση κατά ζήτηση (printing on demand) συνεπάγεται σημαντική εξοικονόμηση χρημάτων διότι υπάρχει
 - Εξοικονόμηση χώρου
 - Εξοικονόμηση αναλώσιμων
 - Εξοικονόμηση χαρτιού και γραφικής ύλης
 - Ευκολότερος σχεδιασμός
 - Απαιτείται λιγότερος χρόνος για την παραγωγή
- 42. Το διαλογικό μαγνητοσκόπιο (interactive video) ενσωματώνει ήχο και στην ενός υπολογιστή.
 - Ενδείξεις, έξοδο
 - Εικόνα, οθόνη
 - Φωτογραφίες, συσκευή εκτύπωσης
 - Κείμενο, είσοδο
- 43. Ποιο από τα παρακάτω είναι δυνατόν να επιτευχθεί με χρήση (προσωπικών) υπολογιστών στο σπίτι
 - Αγοραπωλησία μετοχών
 - Τραπεζικές συναλλαγές
 - Αγορά προϊόντων

- Πρόσβαση σε βάσεις δεδομένων
- Ψυχαγωγία
- Ενημέρωση
- Όλα τα παραπάνω

44. Με τη χρήση του υπολογιστή (με το κατάλληλο υλικό - modem) μπορούμε να κάνουμε κλήσεις και να επικοινωνούμε χωρίς να είναι απαραίτητη η ύπαρξη της τηλεφωνικής συσκευής, αρκεί να υπάρχει μία τηλεφωνική σύνδεση

- Σωστό Λάθος