

## Επαναληπτικές Ερωτήσεις/Ασκήσεις - Μάθημα 1ο/2ο

- 1) Τα ακουστικά είναι περιφερειακό και συσκευή εξόδου. (Σωστό ή Λάθος)
- 2) Η μνήμη RAM του υπολογιστή είναι αυτή που αποθηκεύεται το λειτουργικό μας σύστημα. (Σωστό ή Λάθος)
- 3) Σημειώστε, ένα εσωτερικό εξάρτημα-υλικό και ένα εξωτερικό εξάρτημα-περιφερειακό, που συναντάμε συνήθως στους υπολογιστές.
- 4) Ένα καλώδιο VGA μπορεί να υποστηρίξει μεγαλύτερη ανάλυση από ότι ένα καλώδιο Display Port. (Σωστό ή Λάθος)
- 5) Σημειώστε ένα λογισμικό-εφαρμογή που μπορεί να εγκατασταθεί σε όλα τα γνωστά λειτουργικά συστήματα (Microsoft Windows, MacOS, GNU/Linux).
- 6) Στον μηχανικό σκληρό δίσκο μπορούν να αποθηκευθούν μόνιμα τα δεδομένα, ενώ στον SSD δίσκο αποθηκεύονται προσωρινά. (Σωστό ή Λάθος)
- 7) Ο "εγκέφαλος" ενός υπολογιστή είναι η "Μητρική" πλακέτα. (Σωστό ή Λάθος)
- 8) Ισχύει ότι 17GiB είναι (σε στρογγυλοποίηση) 0,0166MiB. (Σωστό ή Λάθος)
- 9) Τα 0,3417GiB είναι λιγότερα από τα 471.859.200Byte. (Σωστό ή Λάθος)
- 10) Έστω ότι έχουμε έναν φάκελο με φωτογραφίες από τις καλοκαιρινές διακοπές μας που έχει μέγεθος 15360MiB και επιθυμούμε να τις μεταφέρουμε σε ένα φλασάκι USB των 32GiB. Ωστόσο, το φλασάκι USB περιέχει ήδη αρχεία από την εργασία μας μεγέθους 16.777.216KiB. Με βάση το παραπάνω η μεταφορά δεν θα είναι εφικτή. (Σωστό ή Λάθος)
- 11) Το Λειτουργικό Σύστημα αποτελείται από δύο μέρη, την επιφάνεια εργασίας και τις εφαρμογές. (Σωστό ή Λάθος)
- 12) Στην περιοχή ειδοποιήσεων μπορούμε να δούμε τις διεργασίες που τρέχουν στον υπολογιστή μας. (Σωστό ή Λάθος)
- 13) Η προφύλαξη οθόνης βοηθάει στη μακροζωία της μητρικής πλακέτας του υπολογιστή μας. (Σωστό ή Λάθος)
- 14) Η ανάλυση μιας οθόνης υπολογίζεται από το γινόμενο της διαγώνιας απόστασης επί την αναλογία. (Σωστό ή Λάθος)
- 15) Μία ανάλυση οθόνης υπολογιστή μεγέθους 27 ιντσών 1920x1080, περιέχει τα ίδια εικονοστοιχεία (pixel), με μια ανάλυση οθόνης κινητού τηλεφώνου 6 ιντσών 1920x1080. (Σωστό ή Λάθος)