

Ερωτήσεις

1. Χαρακτηρίστε με Σ για σωστό Λ για λάθος

Ένας υπολογιστής είναι ψηφιακός επειδή μπορεί να καταλαβαίνει άπειρες καταστάσεις	
Κάθε αριθμό του δεκαδικού συστήματος μπορούμε να τον μετατρέψουμε σε έναν αντίστοιχο αριθμό του δεκαδικού συστήματος	
Το τροφοδοτικό βρίσκεται εκτός του υπολογιστή	
Η μνήμη ROM χάνει το περιεχόμενο της σε πιθανή διακοπή ρεύματος	
Στην κεντρική μονάδα επεξεργασίας αποθηκεύονται όλα τα δεδομένα του υπολογιστή	

2. Συμπληρώστε τα κενά

Η κεντρική μνήμη διακρίνεται σε.....και

Η κεντρική μνήμη αποτελείται από _____ ή αλλιώς chip

Η κεντρική μνήμη τοποθετείται στη _____

Η κεντρική μνήμη τροφοδοτεί με δεδομένα την κ _____ μ _____ ε _____

Η χωρητικότητα της μνήμης μετριέται σε

Απαραίτητη κάρτα για την λειτουργία της οθόνης είναι η κάρτα

Απαραίτητη κάρτα για την σύνδεση του Η/Υ με άλλους στον ίδιο χώρο είναι η κάρτα

Για την αναπαραγωγή ήχου στον Η/Υ απαραίτητη είναι μια κάρτα

Η συσκευή που παρέχει με την κατάλληλη τάση ρεύματος τις εσωτερικές συσκευές, ονομάζεται

Η μικρότερη μονάδα πληροφορίας του υπολογιστή ονομάζεται

8 ισοδυναμούν με 1..... που αντιστοιχεί σε έναν χαρακτήρα.

3. Κυκλώστε την σωστή απάντηση

Μια εργασία την στιγμή που τη δημιουργούμε αποθηκεύεται

A. στη μνήμη ROM B. Στη μνήμη RAM

Γ. στη μητρική πλακέτα Δ. στη κεντρική μονάδα επεξεργασίας

4. Δείξτε κάνοντας αντιστοιχίση της αριστερής στήλης με αυτή της δεξιάς, ποιες συσκευές μπορούν να συνδεθούν σε ποιες θύρες στο πίσω μέρος της κεντρικής μονάδας

θύρες	συσκευές
PS2	Σαρωτής
VGA	Πληκτρολόγιο
Σειριακή	Ποντίκι
Παράλληλη	Εκτυπωτής
USB	οθόνη
	modem

5. Κάνετε τις αντιστοιχίσεις

RAM	Προσωρινή αποθήκευση δεδομένων
ROM	Ο εγκέφαλος του υπολογιστή
Κ.Μ.Ε	Συνδετικός κρίκος όλων των εξαρτημάτων του υπολογιστή
Μητρική πλακέτα	μνήμη στην οποία αποθηκεύονται μόνιμα χρήσιμες πληροφορίες για την εκκίνηση του υπολογιστή

