**Συμπληρώστε τα κενά:**

1. Τα εξαρτήματα του υπολογιστή δουλεύουν με συνεχές ρεύμα στα \_\_\_\_ και \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Το ρεύμα που κυκλοφορεί στο ηλεκτρικό δίκτυο είναι εναλλασσόμενο και έχει τάση \_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Για να μην καούν τα εξαρτήματα του υπολογιστή χρησιμοποιούμε το \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. Αυτό μετατρέπει το εναλλασσόμενο ρεύμα σε \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ και μειώνει την τάση.
5. Η βάση πάνω στην οποία τοποθετούνται τα περισσότερα εξαρτήματα του υπολογιστή ονομάζεται \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
6. Πάνω της μπορούμε να διακρίνουμε τα εξής:

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Η επεξεργασία των δεδομένων γίνεται στην \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ που θεωρείται ως ο «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» του υπολογιστή.
2. Εκεί εκτελούνται οι εντολές με μεγάλες ταχύτητες της τάξης των \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Λόγω της μεγάλης ταχύτητάς της, μπορεί να θερμανθεί πολύ για αυτό χρειάζεται \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. Οποιοδήποτε πρόγραμμα χρησιμοποιούμε μία δεδομένη στιγμή αποθηκεύεται προσωρινά στη \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_.
5. Η χωρητικότητά της μετριέται σε \_\_\_\_, \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_.
6. Όσο μεγαλύτερη η χωρητικότητα της μνήμης \_\_\_\_\_\_ τόσο \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Όταν κλείσει το ρεύμα η μνήμη \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ τα περιεχόμενά της.
2. Το πρόγραμμα εκκίνησης του υπολογιστή ονομάζεται \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ και βρίσκεται στη μνήμη \_\_\_\_\_\_\_.
3. Κατά την εκκίνηση του υπολογιστή το Λειτουργικό Σύστημα \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ από το σκληρό δίσκο στη μνήμη \_\_\_\_\_\_.

Δίπλα σε κάθε φωτογραφία να συμπληρώσετε την ονομασία των μερών του υπολογιστή:











