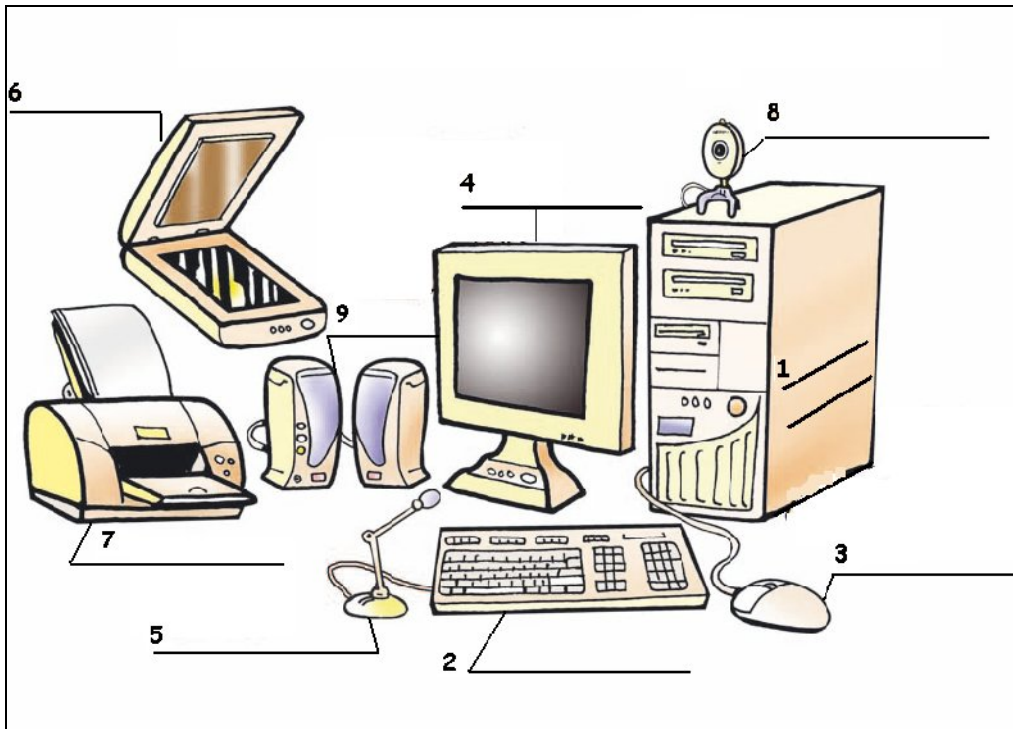


## Διαγώνισμα στην Πληροφορική

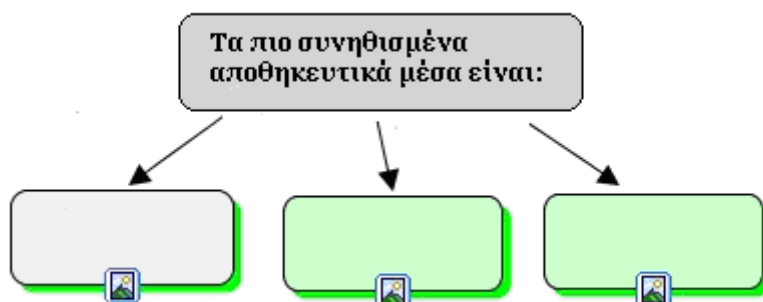
ΣΧΟΛΕΙΟ:		ΤΜΗΜΑ:	Α1α
ΚΕΦΑΛΑΙΑ:	1 & 2 & 3		
ΟΝΟΜ/ΠΟ ΜΑΘΗΤΗ:			ΗΜΕΡ/ΝΙΑ:



1. α) Να συμπληρώσετε τα ονόματα των συσκευών στην παραπάνω εικόνα.  
 β) Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα με τα ονόματα των συσκευών, της παραπάνω εικόνας, ανάλογα με τα αν αυτές αποτελούν συσκευές εισόδου ή εξόδου. (9 μον.)

Συσκευές Εισόδου	Συσκευές Εξόδου

2. Συμπληρώστε το παρακάτω διάγραμμα: (3 μον.)



3. Να αναφέρετε δύο σημαντικά χαρακτηριστικά των υπολογιστών που τους κάνουν πολύτιμο εργαλείο στην παραγωγή πληροφοριών. (2 μον.)

4. Να συμπληρώσετε τα κενά στις προτάσεις που ακολουθούν: (5 μον.)

- a. Όλα τα μηχανικά και ηλεκτρονικά μέρη του υπολογιστή αποτελούν το \_\_\_\_\_ .
- b. Η μνήμη στην οποία ο Η/Υ κρατάει **προσωρινά** τα δεδομένα και τις εντολές που χρειάζεται για την επεξεργασία τους, ονομάζεται \_\_\_\_\_ .
- c. Τα αποτελέσματα που παίρνουμε από την επεξεργασία των δεδομένων και συνήθως έχουν κάποια σημασία για μας, λέγονται \_\_\_\_\_ .
- d. Οι οθόνες που έχουμε στο εργαστήριο υπολογιστών είναι 19 \_\_\_\_\_ και η ανάλυσή τους έχει ρυθμιστεί σε 1280X1024. Αν αλλάξουμε την ανάλυση σε 800X600, τότε τα αντικείμενα στην οθόνη θα φαίνονται \_\_\_\_\_ .

5. Σχεδιάστε πώς θα έπρεπε να τοποθετήσετε το χάρακα στην παρακάτω οθόνη, αν θέλατε να μετρήσετε το μέγεθός της. (1 μον.)

