**3ο ΕΚ Πειραιά**

**Τομέας: Πληροφορικής Ημερ. 27/01/2022**

**Τάξη Β’ , Τμήμα Βπ**

**Μάθημα: Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών (Θ)**

**Γραπτή Εξέταση Α’ Τετράμηνου**

**Καθηγητές: Κουτούφαρης Βασίλειος**

**Ονοματεπώνυμο: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

***Θέματα:***

1. Οι HDD χαρακτηρίζονται ως Κύρια, Περιφερειακή ή Λανθάνουσα μνήμη;

🞎Το πρώτο 🞎Το δεύτερο 🞎Το τρίτο 🞎Κανένα απ’ τα τρία 🞎Ανάλογα τον HDD

1. Οι μνήμες RAM ενός Η/Υ συνδέονται στην μητρική με slot ή socket;

🞎Το πρώτο 🞎Το δεύτερο 🞎Και τα δυο 🞎Κανένα απ’ τα δυο 🞎Ανάλογα τον υπολογιστή

1. Το PCI είναι υποδοχή ή θύρα;

🞎Το πρώτο 🞎Το δεύτερο 🞎Και τα δυο 🞎Κανένα απ’ τα δυο 🞎Ανάλογα τον υπολογιστή

1. Ποιο γρήγορο είναι το USB 2 ή το USB 3;

🞎Το πρώτο 🞎Το δεύτερο 🞎Ίδια 🞎Ανάλογα το CPU 🞎Ανάλογα τον υπολογιστή

1. Οι μνήμες flash χαρακτηρίζονται ως Κύρια, Περιφερειακή ή Λανθάνουσα μνήμη;

🞎Το πρώτο 🞎Το δεύτερο 🞎Το τρίτο 🞎Κανένα απ’ τα τρία 🞎Ανάλογα τον τύπο

1. Η μνήμη RAM χάνει τα δεδομένα της ή η ROM;

🞎Το πρώτο 🞎Το δεύτερο 🞎Ίδια 🞎Ανάλογα το CPU 🞎Ανάλογα τον υπολογιστή

1. Οι μνήμες τύπου SO-DIMM είναι για επιτραπέζιους ή φορητούς Η/Υ;

🞎Το πρώτο 🞎Το δεύτερο 🞎Ίδια 🞎Ανάλογα το CPU 🞎Ανάλογα τον υπολογιστή

1. Πιο μεγάλο είναι το 500 KB ή το 0,6 MB;

🞎Το πρώτο 🞎Το δεύτερο 🞎Ίδια 🞎Ανάλογα την ταχύτητα 🞎Ανάλογα τον υπολογιστή

1. Ο Δίαυλος του Συστήματος (FSB), από πόσους (υπο)διαύλους αποτελείται;

🞎1 🞎2 🞎3 🞎4 🞎Δεν περιέχει (υπο)διαύλους

1. Οι υπολογιστές βασίζονται στην αρχιτεκτονική του:

🞎Bill Gates 🞎Von John 🞎Von Neumann 🞎John Von 🞎Άλλου

1. Μεταξύ τους, πιο παλιά είναι η PCI από την PCIe ή το ανάποδο;

🞎Το πρώτο 🞎Το δεύτερο 🞎Εμφανίστηκαν ταυτόχρονα 🞎Ανάλογα τον Υπολογιστή 🞎Ανάλογα την μητρική

1. Ποιο είναι πιο μεγάλο σε χωρητικότητα το CD ή το DVD;

🞎Το πρώτο 🞎Το δεύτερο 🞎Ίδια 🞎Ανάλογα την μάρκα 🞎Ανάλογα τον υπολογιστή

*Συνέχεια 🡪*

1. Ποιο απ’ τα κουτιά μπαίνει πάνω στο γραφείο, το desktop ή το tower;

🞎Το πρώτο 🞎Το δεύτερο 🞎Κανένα 🞎Και τα δύο 🞎Ανάλογα τον υπολογιστή

1. Το πρωτόκολλο/πρότυπο SATA είναι για εσωτερικές ή εξωτερικές συσκευές;

🞎Το πρώτο 🞎Το δεύτερο 🞎Κανένα 🞎Και τα δύο 🞎Ανάλογα τον υπολογιστή

1. Η υποδοχή LAN είναι για:

🞎Ήχο 🞎Εκτύπωση 🞎Δεδομένα 🞎Δίκτυο 🞎Γραφικά

1. Ένα στικάκι USB περιέχει μνήμες RAM, ROM ή Flash;

🞎Το πρώτο 🞎Το δεύτερο 🞎Το τρίτο 🞎Ανάλογα το USB στικάκι 🞎Δεν περιέχει μνήμες

1. Η τεχνολογία USB πιά/ποιες θύρες αντικατέστησε:

 🞎PS/2 🞎Serial 🞎Parallel 🞎Κανένα από τα προηγούμενα 🞎Όλα τα προηγούμενα

1. Στον HDD, ο τομέας περιέχει τροχιές ή η τροχιά περιέχει τομείς;

🞎Το πρώτο 🞎Το δεύτερο 🞎Κανένα 🞎Ανάλογα τον HDD 🞎Ανάλογα τον υπολογιστή

1. Τι σημαίνει ΚΜΕ; Καθολική\_Μέτρηση\_Επεξεργασίας, Κεντρική\_Μοναδική\_Επεξεργασία, Κεντρική\_Μονάδα\_Επεξεργασίας, Κεντραρισμένη\_Μονάδα\_Επεξεργασίας

🞎Το πρώτο 🞎Το δεύτερο 🞎Το τρίτο 🞎Το τέταρτο 🞎Κανένα από τα άνω

1. Ορίστε τι είναι η κάθε μια από τις συσκευές:

|  |  |
| --- | --- |
| **Συσκευή** | **εισόδου / εξόδου/ και τα δυο** |
|  |  |
| Πληκτρολόγιο |  |
| Ποντίκι |  |
| Οθόνη TFT ή CRT |  |
| Οθόνη αφής |  |
| Ηχεία |  |
| Μικρόφωνο |  |
| Σαρωτής |  |
| Εκτυπωτής |  |
| Πολυμηχάνημα |  |
| Χειριστήριο παιχνιδιών |  |

**Απαντήστε σε όλες τις ερωτήσεις. Κάθε σωστή απάντηση λαμβάνει 1 βαθμό.**

 ***Καλή Επιτυχία***