



## Το εσωτερικό του υπολογιστή

Ερωτήσεις Απαντήσεις 1

Σύνολο πόντων: 40

## Το εσωτερικό του υπολογιστή

Οι ηλεκτρονικοί υπολογιστές αποτελούνται από διάφορα μέρη. Μπορούμε να τα αναγνωρίσουμε; Είστε έτοιμοι να δοκιμάσετε τις γνώσεις σας; Συγκεντρώστε 1 βαθμό για κάθε σωστή απάντηση με άριστα το 40. Η συμπλήρωση του ονοματεπώνυμού σας και του τμήματος είναι υποχρεωτική. Οι υπόλοιπες ερωτήσεις είναι προαιρετικές. Στο τέλος της δραστηριότητας, μπορείτε να ελέγξετε τις απαντήσεις σας. Αν δεν είστε ευχαριστημένοι από το σκορ που συγκεντρώσατε, έχετε τη δυνατότητα να απαντήσετε ξανά από την αρχή όλες τις ερωτήσεις, όσες φορές θέλετε, μέχρι να

Σχολείο που φοιτώ

Κείμενο σύντομης απάντησης

Όνοματεπώνυμ \*

Κείμενο σύντομης απάντησης

Τμήμ \*

1. B1



3. B3

4. B4

5. B5

6. B6

1. Η μνήμη RAM διατηρεί το περιεχόμενό της, ακόμα κι αν διακοπεί η τροφοδοσία του υπολογιστή με ρεύμα

Σωστό

Λάθος

2. Η ταχύτητα του ηλεκτρονικού υπολογιστή μπορεί να αυξηθεί, αν αυξηθεί το μέγεθος της μνήμης RAM

Σωστό

Λάθος

3. Η σειριακή θύρα είναι γρηγορότερη από την

Σωστό

Λάθος

4. Η Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας (επεξεργαστής) πραγματοποιεί την επεξεργασία των δεδομένων και επιστρέφει τα αποτελέσματα στη μνήμη ROM

Σωστό

Λάθος



5. Τα εξαρτήματα του υπολογιστή δουλεύουν με εναλλασσόμενο ρεύμα 5 και 12

- Σωστό
- Λάθος

6. Ο όρος RAM σημαίνει μνήμη ταχείας

- Σωστό
- Λάθος

7. Η μητρική πλακέτα του υπολογιστή βοηθάει τις συσκευές να συνεργάζονται μεταξύ

- Σωστό
- Λάθος

8. Το BIOS "φορτώνει" το Λειτουργικό Σύστημα από κάποιο αποθηκευτικό μέσο στη μνήμη

- Σωστό
- Λάθος

9. Ποιά από τις παρακάτω συσκευές θα συνδέατε σε μια θύρα PS/2; (Επιλέξτε μία

- Εκτυπωτή
- Πληκτρολόγιο
- Scanner



Σωστό

Λάθος

11. Τα εξαρτήματα του υπολογιστή δουλεύουν με 220

Σωστό

Λάθος

12. Η Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας (Κ.Μ.Ε. ή C.P.U.) τοποθετείται πάνω στην μητρική

Σωστό

Λάθος

13. Η Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας (Κ.Μ.Ε., C.P.U.) ή αλλιώς επεξεργαστής είναι υπεύθυνος για τις κυριότερες επεξεργασίες που γίνονται στον υπολογιστή.

Σωστό

Λάθος

14. Η μνήμη ROM είναι μνήμη μόνο για

Σωστό

Λάθος

15. Στη μνήμη ROM είναι αποθηκευμένο το

Σωστό



16. Στις θύρες PS/2 συνδέονται το πληκτρολόγιο και το

- Σωστό
- Λάθος

17. Η παράλληλη θύρα χρησιμοποιείται για την σύνδεση της

- Σωστό
- Λάθος

18. Για να ηχογραφήσουμε την φωνή μας πρέπει ο υπολογιστής να διαθέτει κάρτα

- Σωστό
- Λάθος

19. Η θύρα USB έχει την δυνατότητα να τροφοδοτεί με ρεύμα την συσκευή που συνδέεται σε

- Σωστό
- Λάθος

20. Οι σύγχρονες μητρικές έχουν ενσωματωμένες διάφορες κάρτες (π.χ. κάρτα γραφικών, κάρτα ήχου)

- Σωστό
- Λάθος



Σωστό

Λάθος

22. Το λογισμικό που εκτελεί διάφορους ελέγχους κατά την εκκίνηση του υπολογιστή ονομάζεται BIOS

Σωστό

Λάθος

23. Η κάρτα που επεξεργάζεται το σήμα που στέλνει ο υπολογιστής στην οθόνη ονομάζεται κάρτα γραφικών

Σωστό

Λάθος

24. Είναι απαραίτητο να υπάρχει κάποιο αποθηκευτικό μέσο στον υπολογιστή (π.χ. σκληρός δίσκος), για να αποθηκεύουμε τις εργασίες, εφόσον η μνήμη RAM δεν μπορεί να τα διατηρήσει μόνιμα.

Σωστό

Λάθος

25. Για να συνδέσουμε το υπολογιστή μας με άλλους υπολογιστές χρειαζόμαστε μία κάρτα

Σωστό

Λάθος



Σωστό

Λάθος

27. Η σειριακή και παράλληλη θύρα δεν χρησιμοποιούνται στις σύγχρονες μητρικές γιατί έχουν αντικατασταθεί από την θύρα USB

Σωστό

Λάθος

28. Το λογισμικό BIOS κάνει τους απαραίτητους ελέγχους κατά την εκκίνηση του

Σωστό

Λάθος

29. Η μητρική πλακέτα είναι το πιο μικρό εξάρτημα εσωτερικά στον

Σωστό

Λάθος

30. Αν δεν παίζουμε παιχνίδια με υψηλές απαιτήσεις, η κάρτα οθόνης δεν είναι

Σωστό

Λάθος

31. Το λογισμικό BIOS βρίσκεται στη μνήμη

Σωστό



Στη συνέχεια των ερωτήσεων, επιλέξτε ποια από τις παρακάτω απαντήσεις συμπληρώνει σωστά την πρόταση (1 μόνο απάντηση)

Περιγραφή (προαιρετικό)

32. Στη παρακάτω εικόνα βλέπετε



- μία μητρική πλακέτα
- μία κεντρική μονάδα επεξεργασίας
- μία μνήμη RAM
- μία μνήμη ROM

33. Στη παρακάτω εικόνα







- μία μητρική πλακέτα
- μία κεντρική μονάδα επεξεργασίας
- μία μνήμη RAM
- μία μνήμη ROM

34. Στη παρακάτω εικόνα βλέπετε



- μητρικές πλακέτες



- μνήμες RAM
- μνήμες ROM

35. Στη παρακάτω εικόνα



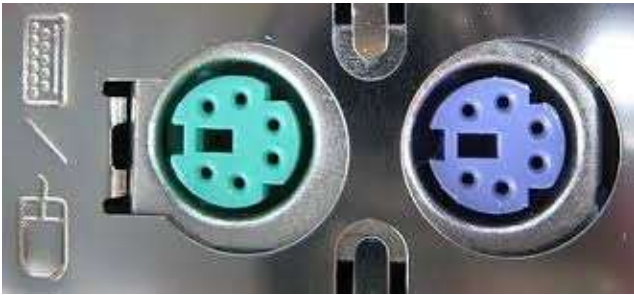
- μία μητρική πλακέτα
- μία κεντρική μονάδα επεξεργασίας
- μία μνήμη RAM
- μία μνήμη ROM

36. Σε ποια θύρα προσπαθεί να συνδέσει τη συσκευή του ο άνθρωπος της



- PS/2
- USB
- Σειριακή
- Παράλληλη
- VGA

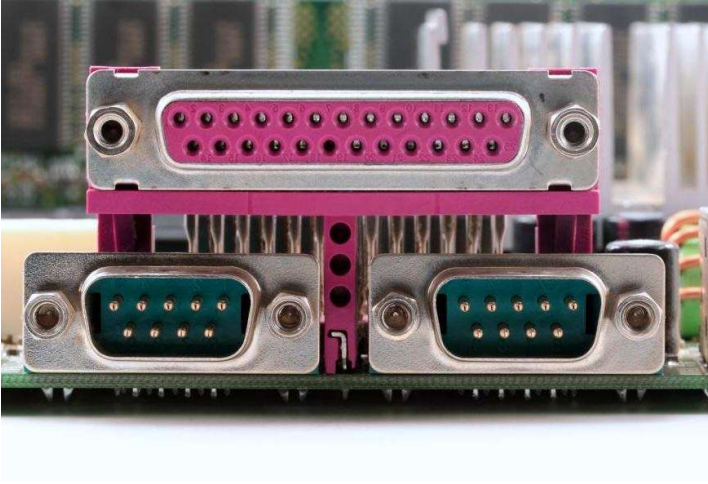
37. Πώς ονομάζονται οι δύο (2) παρακάτω



- PS/2
- USB
- Σειριακή
- Παράλληλη
- VGA

38. Πώς ονομάζεται η μωβ





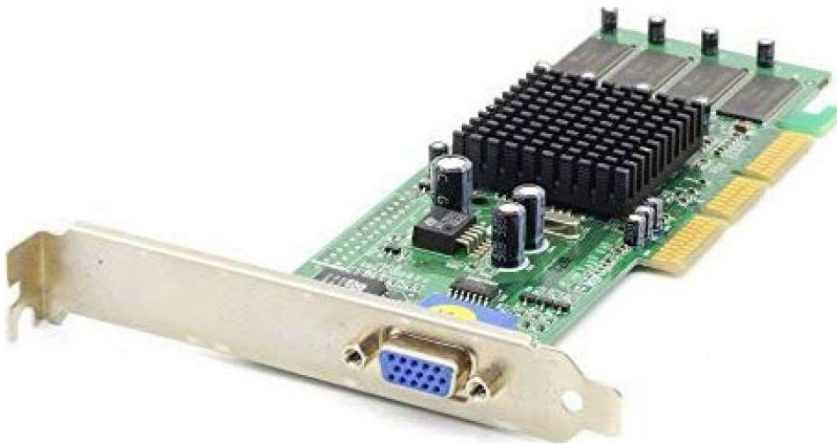
- PS/2
- USB
- Σειριακή
- Παράλληλη
- VGA

39. Πώς ονομάζεται η κάρτα που βλέπετε στην παρακάτω φωτογραφία; (παρατηρήστε τις θύρες που έχει στο πίσω μέρος, για να βοηθήσετε τον εαυτό σας)



- Κάρτα οθόνης ή κάρτα γραφικών
- Κάρτα ήχου
- Κάρτα δικτύου
- Κάρτα ραδιοφώνου/τηλεόρασης

40. Πώς ονομάζεται η κάρτα που βλέπετε στην παρακάτω φωτογραφία; (παρατηρήστε τις θύρες που έχει στο πίσω μέρος, για να βοηθήσετε τον εαυτό σας)



- Κάρτα οθόνης ή κάρτα γραφικών
- Κάρτα ήχου
- Κάρτα δικτύου
- Κάρτα ραδιοφώνου/τηλεόρασης

Από το 1 έως το 5, πόσο ευχαριστημένοι είστε από τις απαντήσεις σας; (Μεγαλύτερος αριθμός σημαίνει μεγαλύτερη ικανοποίηση)

	1	2	3	4	5	
Καθόλου	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Πάρα πολύ



