

Παιδιά καλησπέρα,

Πάμε να κάνουμε μια επανάληψη του Βιβλίου από την αρχή. Διαβάστε τις σελίδες 12-15 και απαντήστε στις ερωτήσεις. Θα τις συζητήσουμε όταν κάνουμε online μάθημα. Μπορείτε να δείτε και το παρακάτω βίντεο.

[https://www.youtube.com/watch?v=iDF\\_7wLO4zM&t=102s](https://www.youtube.com/watch?v=iDF_7wLO4zM&t=102s)

### ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

1. Τα δεδομένα μας βοηθούν να κατανοήσουμε καταστάσεις και να πάρουμε αποφάσεις.

A. Σωστό

B. Λάθος

2. Ο υπολογιστής επεξεργάζεται δεδομένα ταχύτερα από τον άνθρωπο.

A. Σωστό

B. Λάθος

3. Η ηλικία ενός μαθητή είναι δεδομένο.

A. Σωστό

B. Λάθος

C. Εξαρτάται

4. Μια πληροφορία μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως δεδομένο σε μια άλλη επεξεργασία.

A. Σωστό

B. Λάθος

5. Τα δεδομένα εισάγονται στον υπολογιστή για επεξεργασία με ...

A. Την οθόνη

- B. Το πληκτρολόγιο
- C. Την κεντρική μονάδα

6. Η σειρά των βημάτων του κύκλου επεξεργασίας δεδομένων μπορεί να αλλαχθεί.

- A. Σωστό
- B. Λάθος

7. Οι υπολογιστές χρησιμοποιούνται στον κύκλο επεξεργασίας δεδομένων γιατί...

- A. Οι τηλεοράσεις που μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν είναι πολύ ακριβές
- B. Είναι ταχύτεροι και μειώνεται η πιθανότητα λάθους
- C. Ο άνθρωπος δεν μπορεί

8. Πάμε στο περίπτερο να αγοράσουμε ένα περιοδικό που έχει 10€. Στο πορτοφόλι έχουμε 20€. Πληροφορία του προβλήματος είναι ...

- A. Μπορώ να πάρω 2 περιοδικά
- B. Το περιοδικό κοστίζει 10 €
- C. 20€ - 10€
- D. Έχω 20€, κόστος περιοδικού 10€

9. Τα δεδομένα είναι αποτέλεσμα της επεξεργασίας των πληροφοριών

- A. Σωστό
- B. Λάθος

10. Δεδομένα ονομάζουμε τα στοιχεία που χρησιμοποιούμε για επεξεργασία

- A. Σωστό

B. Λάθος

11. Η επεξεργασία των δεδομένων στον υπολογιστή γίνεται με ...

- A. Το πληκτρολόγιο
- B. Την οθόνη
- C. Την κεντρική μονάδα επεξεργασίας (CPU)

12. Ο τρόπος που παίρνουμε τις πληροφορίες από τα δεδομένα είναι η ...

- A. Αποστήθιση δεδομένων
- B. Παρατήρηση δεδομένων
- C. Επεξεργασία δεδομένων

13. Τα βήματα του κύκλου επεξεργασίας δεδομένων είναι...

- A. Δεδομένα-->Πληροφορία--> Επεξεργασία
- B. Δεδομένα--> Επεξεργασία-->Πληροφορία
- C. Πληροφορία-->Δεδομένα--> Επεξεργασία
- D. Πληροφορία--> Επεξεργασία-->Δεδομένα

14. Η επεξεργασία δεν είναι πάντα μια αριθμητική πράξη

- A. Σωστό
- B. Λάθος

15. Κατά την διαδικασία της επεξεργασίας από τον υπολογιστή εκτελούνται αριθμητικές αλλά και λογικές πράξεις

- A. Σωστό

Β. ? Λάθος