

1. Αντιστοίχισε τους όρους που βρίσκονται στην αριστερή στήλη με τις προτάσεις που βρίσκονται στη δεξιά :

- | | |
|---------------------|--|
| I. ιστός | A) δομική και λειτουργική μονάδα ενός οργανισμού |
| II. σύστημα οργάνων | B) σύνολο κυττάρων όμοιων μορφολογικά και ειδικευμένων στην ίδια λειτουργία. |
| III. οργανισμός | Γ) αποτελείται από διαφορετικούς ιστούς και κάνει μια συγκεκριμένη λειτουργία για έναν πολυκύτταρο οργανισμό |
| IV. κύτταρο | Δ) σύνολο οργάνων που συνεργάζονται για μια ευρύτερη λειτουργία ενός πολυκύτταρου οργανισμού |
| V. όργανο | Ε) αποτελείται από ένα σύνολο οργανικών συστημάτων |

2. Σημείωσε ένα (+) στη δεύτερη και στην τρίτη στήλη , όπου νομίζεις ότι υπάρχουν οργανοειδή που αναφέρονται στη πρώτη στήλη :

Κυτταφικές δομές	Υπάρχουν στο	
	Φυτικό κύτταρο	Ζωικό κύτταρο
Κυτταφικό τοίχωμα		
Κυτταφική μεμβράνη		
Κυτταφόπλασμα		
Χλωροπλάστες		
Πυρήνας		
Χυμοτόπια		

3. Τι γνωρίζετε για τη φωτοσύνθεση ;

4. Τι προσφέρει ο σκελετός στον οργανισμό μας ;

5. Τι γνωρίζετε για τους προσαρτημένους αδένες στο πεπτικό σύστημα ;

6. Τι ονομάζεται επικοινωνία και τεχνολογία ;

copyright © 2005- 2006

7. Να περιγράψετε την τύχη του ωαρίου από τη στιγμή της ωρίμανσής του . (Και τις δύο περιπτώσεις)

8. Τι γνωρίζετε για την κυτταρική αναπνοή ; Σε ποια οργανίδια γίνεται ;

9. Ποιοι παράγοντες προσβάλλουν το αναπνευστικό σύστημα ;

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

copyright © 2005- 2006



copyright © 2005- 2006

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

copyright © 2005- 2006