

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΕΡΩΤΗΣΗ 1

Χαρακτηρίστε με Σ(σωστό) ή Λ (λάθος) κάθε μια από τις ακόλουθες προτάσεις:

- 1) Τα εσπεριδοειδή και τα λαχανικά είναι πηγές πλούσιες σε βιταμίνη c.
- 2) Τα άλατα του σιδήρου μας προστατεύουν από τις αναιμίες.
- 3) Οι υδατάνθρακες μας παρέχουν ενέργεια
- 4) Τα μεταλλικά άλατα συμβάλλουν στην απορρόφηση του ασβεστίου

ΕΡΩΤΗΣΗ 2

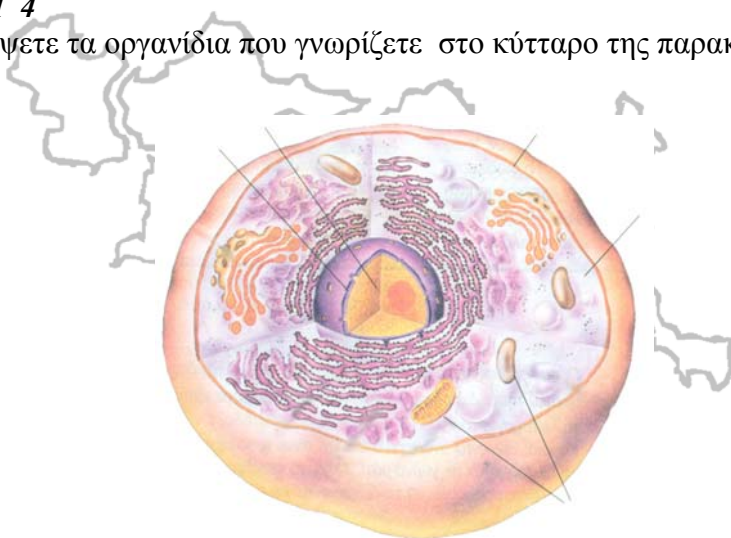
Ποια είναι τα αιμοφόρα αγγεία; Τι γνωρίζετε γι' αυτά;

ΕΡΩΤΗΣΗ 3

- α) Ποια είναι τα μέρη του δοντιού;
- β) Τι γνωρίζετε για την τερηδόνα και τι για την ουλίτιδα;

ΕΡΩΤΗΣΗ 4

Να περιγράψετε τα οργανίδια που γνωρίζετε στο κύτταρο της παρακάτω εικόνας.



Γράψτε ότι γνωρίζετε για τον πυρήνα.

ΕΡΩΤΗΣΗ 5

Να αναφέρετε τους κυριότερους αδένες του πεπτικού συστήματος και τον ρόλο του καθενός στην διαδικασία της πέψης.

ΕΡΩΤΗΣΗ 6

Συμπληρώστε τον πίνακα με τους χαρακτηρισμούς **επιτυχής ή ανεπιτυχής** για κάθε μια περίπτωση μετάγγισης με τις παρακάτω ομάδες αίματος.

	AB	A	B	0
A				
B				
0				

copyright © 2005- 2006

Άτομα με αρνητικό ρέζους τι αίμα μπορούν να δεχθούν;

ΕΡΩΤΗΣΗ 7

Να κάνετε τις αντιστοιχίες:

<ol style="list-style-type: none">1. γονιμοποίηση2. ζυγωτό3. δίοικο φυτό4. σπέρματοζώριο5. ωάριο	<ol style="list-style-type: none">α. προϊόν γονιμοποίησηςβ. αρσενικός γαμέτηςγ. συνένωση αρσενικού και θηλυκού γαμέτηδ. φυτό με στήμονες και ωοθήκεςε. θηλυκός γαμέτης
--	--

ΕΡΩΤΗΣΗ 8

Ποια είναι η διαδικασία της φωτοσύνθεσης; Να αναφέρετε τη σημασία της φωτοσύνθεσης για τη ζωή στον πλανήτη Γη.

ΕΡΩΤΗΣΗ 9

Από ποια οστά αποτελούνται τα πάνω και από ποια τα κάτω άκρα του ανθρώπου; Τι είναι οι συναρθρώσεις και τι οι διαρθρώσεις;

