

1. Να κάνετε τις παρακάτω αντιστοιχίσεις

1. κυτταρική μεμβράνη	A. χλωροφύλλη
2. μιτοχόνδρια	B. περιέχει το σύνολο σχεδόν του γενετικού υλικού
3. ενδοπλασματικό δίκτυο	Γ. περιέχουν ένζυμα που διασπούν τις κυτταρικές δομές
4. λυσοσώματα	Δ. παραγωγή ενέργειας
5. χλωροπλάστες	Ε. βοηθάει το κύτταρο να επικοινωνεί με το περιβάλλον

2. Αντιστοιχίστε

1. τοξόπλασμα	A. ελονοσία
2. ανωφελές κουνούπι	B. βλεφαρίδες
3. αμοιβάδα	Γ. ψευδοπόδια
4. ευγλήνη	Δ. μαστίγιο
5. ζυμομύκητες	Ε. έμβρυο
	Στ. χιτίνη

3. Συμπληρώστε τις προτάσεις:

- Η εκβλάστηση είναι ένας τρόπος _____ αναπαραγωγής.
- Οι μούχλες αποτελούνται από νηματοειδή τμήματα τις _____

4. Τι είναι η μόλυνση και τι η περίοδος επώασης;

5. Τι είναι η ανοσοποίηση; Περιγράψτε τα είδη της.

6. Να σημειώσετε ποιες από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστές και ποιες λανθασμένες:

- α. Αν καπνίζεις 5 τσιγάρα την ημέρα σε βοηθούν στην πεπτική λειτουργία και άρα καλά κάνεις.
- β. Αν καπνίζεις 3 τσιγάρα την ημέρα σε βοηθούν στην αναπνευστική σου λειτουργία
- γ. 20 τσιγάρα την ημέρα τον γιατρό τον κάνουν πέρα

7. Να σημειώσετε την σωστή πρόταση.

Το προφυλακτικό είναι ένα μέσο αντισύλληψης που

- εμποδίζει την δημιουργία σπερματοζωαρίων
- εμποδίζει την δημιουργία ωαρίων
- παρεμποδίζει τα σπερματοζωάρια να φτάσουν στα ωάρια

8. Συμπληρώστε τις προτάσεις:

- Οι πυρήνες του σπερματοζωαρίου και του ωαρίου
_____ σε ένα μοναδικό πυρήνα. Το αποτέλεσμα
αυτής της _____ είναι η δημιουργία του _____
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
copyright © 2005-2006
- Τα σπερματοζώαρια συναντούν τα ωάρια στον

9. Τι είναι τα αντιβιοτικά; Πρέπει να χρησιμοποιούνται στην θεραπεία των ιώσεων και γιατί;

