ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΘΕΜΑΤΑ:

1. ***ΕΝΝΟΙΕΣ***: *ΠΑΡΑΣΙΤΟ, ΞΕΝΙΣΤΗΣ, ΔΥΝΗΤΙΚΑ ΠΑΘΟΓΟΝΟΙ, ΕΚΒΛΑΣΤΗΜΑ, ΕΝΔΟΣΠΟΡΙΑ, ΜΟΛΥΝΣΗ, ΛΟΙΜΩΞΗ, ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ, ΠΕΝΙΚΙΛΙΝΗ, ΛΥΣΟΖΥΜΗ, ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΕΣ, ΑΝΤΙΓΟΝΟ, ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΚΥΤΑΡΑ, ΑΝΤΙΣΩΜΑ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ, ΕΜΒΟΛΙΟ*
2. ΣΕ ΤΙ ΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΤΑ ΠΡΟΤΟΖΩΑ ΑΠΟ ΤΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ;
3. ΣΕ ΤΙ ΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΙΟΥΣ;
4. ΤΙ ΞΕΡΕΤΕ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΣΕ ΕΝΔΟΣΠΟΡΙΑ;
5. ΤΙ ΛΕΝΕ ΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΚΟΧ;
6. ΠΩΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΜΕΤΑΔΟΘΟΥΝ ΓΕΝΙΚΑ ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΑ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ;
7. ΠΩΣ ΕΙΣΕΡΧΟΝΤΑΙ ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΑ ΣΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΜΑΣ;
8. ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΟΥΝ;
9. ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΠΩΣ ΔΡΑ Η ΠΕΝΙΚΙΛΙΝΗ;
10. ΓΙΑΤΙ ΟΙ ΙΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΙΤΑ;
11. ΓΙΑΤΙ ΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕ ΑΛΟΓΙΣΤΑ;
12. ΤΙ ΞΕΡΕΤΕ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΩΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΜΥΝΑΣ
13. ΠΟΙΟΙ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΙ ΔΡΟΥΝ ΚΑΙ ΠΩΣ ΣΑΝ ΑΜΥΝΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ;
14. ΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΑΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ; ΠΟΙΑ ΛΕΥΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΝΩΡΙΖΕΤΕ;
15. ΑΝ ΕΙΣΕΛΘΕΙ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΕΝΑ ΠΑΘΟΓΟΝΟ, ΠΟΙΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗ ΑΜΥΝΑ ΜΑΣ;
16. ΠΩΣ ΒΟΗΘΑ Ο ΠΥΡΕΤΟΣ ΣΤΗΝ ΑΜΥΝΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ;
17. ΑΝ ΕΙΣΕΛΘΕΙ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΕΝΑ ΠΑΘΟΓΟΝΟ, ΠΟΙΑ ΛΕΥΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΑΜΥΝΑ ΜΑΣ;
18. ΠΟΙΑ ΤΑ 2 ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗ ΑΜΥΝΑΣ;
19. ΠΟΙΑ ΤΑ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΛΕΜΦΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ; ΠΟΙΟΣ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥΣ;
20. ΠΟΙΑ ΤΑ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΛΕΜΦΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ; ΠΟΙΟΣ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥΣ;
21. Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΤΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΕΧΕΙ;