ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Γ’ ΤΑΞΗΣ (Β’ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ)

1) Τι είναι καρυότυπος και ποιες πληροφορίες μας δίνει; (σελ.96-98 και ΦΤΤΠ3)

2) Ποια είναι η δομή των νουκλεϊκών οξέων/οι ομοιότητες και οι διαφορές τους(σελ.99 και 102 και ΦΤΤΠ1)

3) Να γνωρίζετε το ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΔΟΓΜΑ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, σκοπό και αποτέλεσμα κάθε λειτουργίας του DNA δηλ. ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ-ΜΕΤΑΓΡΑΦΗ-ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ από την ΦΤΤΠ2, καθώς και τον ορισμό του γονιδίου στη σελ. 101 του σχολικού βιβλίου.

4) Τι είναι αλληλόμορφα/επικρατές /υπολειπόμενο/άτομο ομόζυγο /ετερόζυγο. Να μπορείτε να γράψετε τα αλληλόμορφα ενός ατόμου για ένα συγκεκριμένο χαρακτηριστικό, σύμφωνα με τις πληροφορίες που σας δίνονται. (σελ.103-104 και ΦΤΤΠ4)

*Συνοπτικά η ύλη του διαγωνίσματος είναι η παρακάτω:*

ΘΕΩΡΙΑ: σελ. 96-97, 99,101 (*μόνο ορισμός γονιδίου* στο επάνω μέρος της σελίδας)

και σελ. 103.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: 1-3 (σελ. 98), 1-4 (σελ. 102), 1-3 (σελ. 104)

ΕΙΚΟΝΕΣ ΤΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ ΘΕΩΡΙΑΣ

Eclass : εδώ θα βρείτε

* Ερωτήσεις επανάληψης
* Ασκήσεις εμπέδωσης
* Βιντεοπαρουσίαση και πείραμα
* Ασκήσεις με συμπληρωματικότητα βάσεων και ποσοστά (ΑΣΚΗΣΗ 2)

(ΦΤΤΠ= φωτοτυπία)