

ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο ΑΝΘΡΩΠΟΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ : Σελ 9 ορισμός ομοιόσταση και ποιες είναι οι ομοιοστατικοί μηχανισμοί στον ανθρώπινο οργανισμό(οι κουκίδες)

Σελ 11(από 1.2 ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ,1.2.1 ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ 12,13,14,18,

Σελ 25(Σήμερα η αντιμετώπιση των βακτηριακών λοιμώξεων.....τέλος σελ 26)

Σελ26(Σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα)

Βασικές αρχές ανοσίας: Σελ 31,32,33,34,35,36,37,38,39,40(Παθητική ανοσία μόνο),

Σελ 41,42 (Αλλεργία)

Σελ 47,48(AIDS την εισαγωγή-δομή και μετάδοση της νόσου, οι κουκίδες)

Σελ 61,62,63 (Ουσίες που προκαλούν εθισμό)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο ΑΝΘΡΩΠΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:

Σελ 69,70,71,72,73,75,76,77,86,87,88,89,

104 (Το φαινόμενο του θερμοκηπίου),105(Η εξασθένηση της στιβάδας του όζοντος), 108,109,110.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο ΕΞΕΛΙΞΗ: Σελ 124 (Η θεωρία η αρχή της χρήσης και της αχρησίας του Λαμάρκ). Σελ 125(Η θεωρία της φυσικής επιλογής του Δαρβίνου)

Σελ 129,130 Ο Βιομηχανικός μελανισμός

Σελ 132 Οι παράγοντες που διαμορφώνουν την εξελικτική πορεία(ονομαστικά)

Σελ 145 Τα χαρακτηριστικά των πρωτευόντων (ονομαστικά)

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ-ΕΙΚΟΝΕΣ- ΑΚΗΣΕΙΣ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

Σελ 39 εικόνα 1.26 διάγραμμα που απεικονίζει την πρωτογενή και δευτερογενή ανοσολογική απόκριση, σελ 44,45,46(ασκήσεις-διαγράμματα)

Σελ 75 εικόνες: 2.5 Τροφική αλυσίδα, 2.6 Τροφικό πλέγμα 2.7 Τροφική πυραμίδα ενέργειας, 2.8 Ανεστραμμένη τροφική πυραμίδα πληθυσμού

Σελ 81 άσκηση 2. Σελ 83 άσκηση 5

Η ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ- ΒΙΟΛΟΓΟΣ

Σελ 87 εικόνα 2.16 ο κύκλος του αζώτου

ΝΤΑΛΛΑΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ