

Γ Λυκείου

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

1| Μαθηματικά Γενικής Παιδείας

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

Από το βιβλίο «Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής» της Γ' τάξης Γενικού Λυκείου των Λ. Αδαμόπουλου κ.ά..

Κεφάλαιο 1: Διαφορικός Λογισμός

Παρ. 1.1. Συναρτήσεις.

Παρ. 1.2. Η έννοια της παραγώγου

Παρ. 1.3. Παράγωγος συνάρτησης

Παρ. 1.4. Εφαρμογές παραγώγων (εκτός το κριτήριο Δεύτερης παραγώγου και προβλήματα)

Κεφάλαιο 2: Στατιστική

Παρ. 2.2. Παρουσίαση στατιστικών δεδομένων (εκτός Ομαδοποίηση των Παρατηρήσεων σελίδα 71 έως και σελίδα 76)

Παρ. 2.3. Μέτρα θέσης και διασποράς (**ΕΚΤΟΣ** Διάμεσος σε Ομαδοποιημένα Δεδομένα σελίδα 88 έως και σελίδα 99)

Κεφάλαιο 3: Πιθανότητες

Παρ. 3.1 Δειγματικός Χώρος-Ενδεχόμενα.

Παρ. 3.2 Έννοια της Πιθανότητας.

3| Βιολογία Γεν. Παιδείας

Σελ. 9-18 1.1 Παράγοντες που επηρεάζουν την υγεία του ανθρώπου

1.2 Μικροοργανισμοί

1.2.1 Κατηγορίες παθογόνων μικροοργανισμών

Σελ. 23-26 1.2.2 Μετάδοση και αντιμετώπιση των παθογόνων μικροοργανισμών

Σελ.37-40 Πρωτογενής και δευτερογενής ανοσοβιολογική απόκριση – Τύποι ανοσίας

Σελ. 47-49 1.3.4 AIDS

Σελ.69-73 2.1 Η έννοια του οικοσυστήματος

2.1.1 Χαρακτηριστικά οικοσυστημάτων

Σελ.75-77 2.2 Ροή ενέργειας

2.2.1 Τροφικές αλυσίδες και τροφικά πλέγματα

2.2.2 Τροφικές πυραμίδες και τροφικά επίπεδα

Σελ.84-85 2.3.1 Ο κύκλος του άνθρακα

Σελ 101-102 2.4.3 Ερημοποίηση

Σελ.104 2.4.4 Φαινόμενο του θερμοκηπίου

Σελ.119 -150 3 ΕΞΕΛΙΞΗ (οι σελίδες 131 και 135 έως 142 είναι εκτός ύλης)

4| Ν. Λογοτεχνία

1. Τ. Σινόπουλος, «Φίλιππος»

2. Αντ. Σαμαράκης, «Το ποτάμι»

3. Μ. Σαχτούρης, «Αποκρία»

4. Μ. Χάκκας, «Το ψαράκι της γυάλας»

5. Τ. Λειβαδίτης, «Καντάτα»

5| Ν. Γλώσσα

Όλη η διδαχθείσα ύλη εκτός των σελίδων : 28-29, 130-157, 194-205, 255-266

7| Ιστορία

• ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α': 2, 4, 6

- ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β': 3, 4, 5
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ': 1, 2, 3, 4, 5
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ': 3, 4
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε': 1, 3, 5, 6
- ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ': 1, 2, 3, 5, 6, 7