

**Γ' Λυκείου**

**Έκφραση - Έκθεση**

**Εξεταστέα ύλη σχολικού έτους 2018-19**

**α) Κεφάλαιο 1: Η πειθώ** (σελ. 7-97)

A. Τρόποι πειθούς

B. Μορφές πειθούς

**β) Κεφάλαιο 2: Το δοκίμιο** (σελ. 101-156)

# ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

## Γενικής Παιδείας Γ Λυκείου

### 1<sup>ο</sup> κεφάλαιο

Παρ. 1.1-1.2.1 σελ. 9-14

Παρ. 1.2.2 σελ 23-26

Παρ. 1.3.2 σελ. 34-40

Παρ. 1.5 σελ 61-63

### 2<sup>ο</sup> κεφάλαιο

Παρ. 2.1-2.2.2 σελ. 69-77 (όχι ανεστραμμένη πυραμίδα)

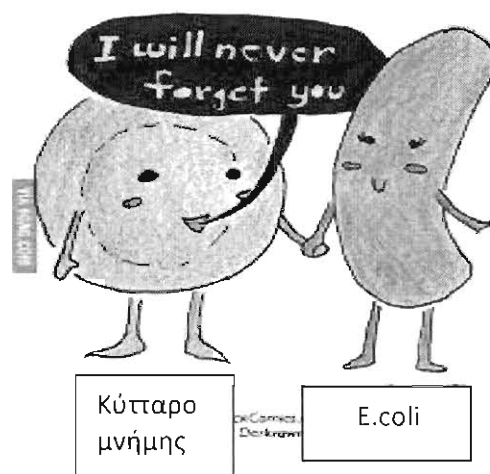
Παρ. 2.3-2.3.1 σελ 84-85

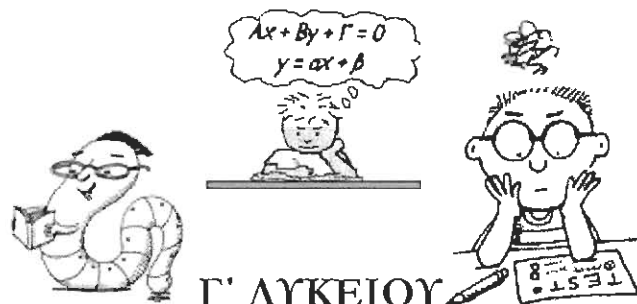
Παρ. 2.3.3 σελ 88-89

Παρ. 2.4.4 σελ. 105-106 και σελ 108-109 («μέχρι  
δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία του»)

### 3<sup>ο</sup> κεφάλαιο

Παρ. 2.4.3 σελ 145





ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Γενικής Παιδείας  
(ενδοσχολικά)

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ**

Κεφάλαιο 1 Διαφορικός Λογισμός

- Παρ. 1.1. Συναρτήσεις.  
Παρ. 1.2. Η έννοια της παραγώγου.  
Παρ. 1.3. Παράγωγος συνάρτησης,

Κεφάλαιο 2 Στατιστική

- Παρ. 2.1 Βασικές έννοιες  
Παρ. 2.2 Παρουσίαση Στατιστικών Δεδομένων,  
Παρ. 2.3 Μέτρα Θέσης και Διασποράς, (χωρίς διαγράμματα)

Κεφάλαιο 3 Πιθανότητες

- Ορισμοί: δειγματικού χώρου, ενδεχομένου, βέβαιου ενδεχομένου, αδύνατου ενδεχομένου, ασυμβίβαστα ενδεχόμενα.  
Κλασικός ορισμός πιθανότητας.  
Κανόνες Λογισμού στις πιθανότητες με αποδείξεις.

(από το Κεφάλαιο 3° μόνο θεωρία)

ΚΑΛΛΙΘΕΑ 17-5-19

Οι διδάξαντες Καθηγητές:

Μαυρέλης Μ.

Στραγαλινός Χ.