

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΑΞΗΣ Γ

1. ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΗΝ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Γ΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Κεφάλαιο 1^ο: Άνθρωπος και Υγεία

Σελ. 9-14, 18, 23-26, 31-34 (μέχρι Β-λεμφοκύτταρα),

39-40 (Τύποι ανοσίας) , 44-46, 61-63

Κεφάλαιο 2^ο: Άνθρωπος και Περιβάλλον

Σελ. 69-73, 75-77, 81-83, 104-110

Κεφάλαιο 3^ο: Εξέλιξη

Σελ. 124-126 (3.1.3) , 143-145, 147-150

Η Διδάσκουσα: Γραμματικάκη Κλεοπάτρα

2. ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΝΕΟΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΚΟΣΜΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄. Η Ευρώπη και ο κόσμος τον 19^ο αιώνα (1815-1871)

σελίδες 9-16 και 31-43

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄. Από τον 19^ο στον 20^ο αιώνα (1871-1914)

σελίδες 53-56 και 60-73

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄. Ο Α΄ Παγκόσμιος Πόλεμος και οι άμεσες επιπτώσεις του

σελίδες 75-93

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄. Η Ευρώπη και ο κόσμος κατά τη διάρκεια του Μεσοπολέμου

σελίδες 97-108

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄. Ο Β΄ Παγκόσμιος Πόλεμος

σελίδες 118-124 και 129-133

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ. Ο μεταπολεμικός κόσμος

Σελίδες 142-145

Η Διδάσκουσα: Στέλλα Μπότου

3. Α. ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΗΝ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Εισαγωγή: σελ. 7-10

Κείμενα :

1. Ο Καϊόμενος, Τ. Σινόπουλος

- 2. Επιτύμβιον, Μέρης του 1969 μ.Χ., Μ. Αναγνωστάκης
- 4. Το ποτάμι, Α. Σαμαράκης
- 5. Καντάτα, Τ. Λειβαδίτης
- 5. Το ψαράκι της γυάλας, Μ. Χάκας

Οι διδάσκοντες: Α. Δρακάκη, Ε. Κυπραίου, Κ. Κωστέλλος, Β. Παπαδοπούλου

3. Β. ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΗΝ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΕΚΦΡΑΣΗ- ΕΚΘΕΣΗ

Στην εξεταστέα ύλη του μαθήματος περιλαμβάνονται από το βιβλίο **ΕΚΦΡΑΣΗ- ΕΚΘΕΣΗ Για το Ενιαίο Λύκειο, Τεύχος Γ΄**:

- Τα κεφάλαια :**
- 1. Η ΠΕΙΘΩ Α. Τρόποι πειθούς Β. Μορφές πειθούς**
 - 2. ΤΟ ΔΟΚΙΜΙΟ**
 - ΤΟ ΑΡΘΡΟ**
 - Η ΕΠΙΦΥΛΛΙΔΑ**

Οι θεματικοί κύκλοι που αναφέρονται στα παραπάνω κεφάλαια
Και από το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ τις σελ. 283-286.(Τρόποι ανάπτυξης παραγράφου).

Οι διδάσκοντες : Α. Αδαμαντοπούλου, Α. Δρακάκη, Ε. Κυπραίου, Β. Παπαδοπούλου

4. ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (Γενικής Παιδείας)

Εξεταστέα ύλη περιόδου: Μαΐου – Ιουνίου 2018

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 (χωρίς τις υποπαραγράφους «Ορισμός συνάρτησης» και «Πράξεις με συναρτήσεις»).

Παρ. 1.2. Η έννοια της παραγώγου.

Παρ. 1.3. Παράγωγος συνάρτησης.

Παρ. 1.4. Εφαρμογές των Παραγώγων, χωρίς το κριτήριο της 2ης παραγώγου.

Κεφάλαιο 2 Στατιστική

Παρ. 2.1 Βασικές έννοιες

Παρ. 2.2 Παρουσίαση Στατιστικών Δεδομένων, χωρίς τις υποπαραγράφους: «Κλάσεις άνισου πλάτους», «Σημειόγραμμα».

Παρ. 2.3 Μέτρα Θέσης και Διασποράς, χωρίς τις υποπαραγράφους «Εκατοστημόρια», “Επικρατούσα τιμή” και «Ενδοτεταρτημοριακό εύρος».

Παρατηρήσεις

Τα θεωρήματα, οι προτάσεις, οι αποδείξεις και οι ασκήσεις που φέρουν αστερίσκο δεν εξετάζονται.

Οι εφαρμογές και τα παραδείγματα των βιβλίων δεν εξετάζονται ούτε ως θεωρία ούτε ως ασκήσεις, όμως, να χρησιμοποιηθούν ως προτάσεις για τη λύση ασκήσεων ή την απόδειξη άλλων προτάσεων.

Οι τύποι 2 και 4 των σελίδων 93 και 94 του βιβλίου «Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής» θα δίνονται στους μαθητές κατά την εξέταση θεμάτων, των οποίων η αντιμετώπιση απαιτεί τη χρήση τους.