

Εξεταστέα ύλη περιόδου Μαΐου-Ιουνίου 2019

ΙΣΤΟΡΙΑ Α

ΟΜΗΡΙΚΗ ΕΠΟΧΗ

ΑΡΧΑΪΚΗ ΕΠΟΧΗ

ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΕΠΟΧΗ

ΕΛΛΗΝΙΣΤΙΚΟΣ ΚΟΣΜΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΣΤΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ

Μάθημα: ΑΛΓΕΒΡΑ Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

I. Θεωρία

Από το βιβλίο «Άλγεβρα και Στοιχεία Πιθανοτήτων Α΄ Γενικού Λυκείου»

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2:

§ 2.2 εκτός της απόδειξης της ιδιότητας 4

§ 2.3

§ 2.4 εκτός των ιδιοτήτων 3 και 4 σελίδα 71

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3:

Ολόκληρο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4:

§ 4.1 , § 4.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6:

§ 6.1 , § 6.2 , § 6.3 , εκτός της κλίσης ευθείας ως λόγος μεταβολής και εκτός η σελίδα 163.

II. Ασκήσεις-Προβλήματα: Όλες οι ασκήσεις και τα προβλήματα που αναφέρονται στην παραπάνω θεωρία.

Παρατήρηση: Οι εφαρμογές του βιβλίου δεν εξετάζονται ούτε ως θεωρία ούτε ως ασκήσεις. Μπορούν, όμως, να χρησιμοποιηθούν ως προτάσεις για τη λύση ασκήσεων ή την απόδειξη άλλων προτάσεων.

Μάθημα: Γεωμετρία Α΄ Λυκείου

I. Θεωρία

Από το βιβλίο «Ευκλείδεια Γεωμετρία Α΄ Γενικού Λυκείου Τεύχος Α΄» των Αργυρόπουλου Η., Βλάμου Π., Κατσούλη Γ., Μαρκάτη Σ., Σίδηρη Π.

Κεφ.3^ο: Τρίγωνα

- 3.1 Είδη και στοιχεία τριγώνων
- 3.2 1^ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων, εκτός της απόδειξης του θεωρήματος
- 3.3 2^ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων, εκτός της απόδειξης του θεωρήματος
- 3.4 3^ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων, εκτός της απόδειξης του θεωρήματος
- 3.6 Κριτήρια ισότητας ορθογώνιων τριγώνων, εκτός της απόδειξης των θεωρημάτων I και II
- 3.7 Κύκλος – Μεσοκάθετος - Διχοτόμος
- 3.14 Σχετικές θέσεις ευθείας και κύκλου, εκτός της απόδειξης του θεωρήματος I
- 3.15 Εφαπτόμενα τμήματα
- 3.16 Σχετικές θέσεις δύο κύκλων
- 3.17 Απλές γεωμετρικές κατασκευές
- 3.18 Βασικές κατασκευές τριγώνων

Κεφ.4^ο: Παράλληλες ευθείες

- 4.2 Τέμνουσα δύο ευθειών - Ευκλείδειο αίτημα, εκτός της απόδειξης του πορίσματος II και των Προτάσεων I, II, III και IV
- 4.4 Γωνίες με πλευρές παράλληλες
Αξιοσημείωτοι κύκλοι τριγώνου, εκτός της απόδειξης του θεωρήματος που αναφέρεται στον εγγεγραμμένο κύκλο τριγώνου.
- 4.6 Άθροισμα γωνιών τριγώνου

Κεφ.5^ο: Παραλληλόγραμμα - Τραπέζια

- 5.1 Εισαγωγή
- 5.2 Παραλληλόγραμμα
- 5.3 Ορθογώνιο
- 5.4 Ρόμβος
- 5.5 Τετράγωνο
- 5.6 Εφαρμογές στα τρίγωνα, εκτός της απόδειξης του θεωρήματος III
- 5.9 Μια ιδιότητα του ορθογώνιου τριγώνου
- 5.10 Τραπέζιο
- 5.11 Ισοσκελές τραπέζιο

II. Ασκήσεις-Προβλήματα: Όλες οι ασκήσεις και τα προβλήματα που αναφέρονται στην παραπάνω θεωρία.

Παρατήρηση: Οι εφαρμογές του βιβλίου δεν εξετάζονται ούτε ως θεωρία ούτε ως ασκήσεις. Μπορούν, όμως, να χρησιμοποιηθούν ως προτάσεις για τη λύση ασκήσεων ή την απόδειξη άλλων προτάσεων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ,

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ,

7.6 ,

10.5 , 10.5.1 , 10.5.2 ,

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11 (ΟΧΙ ΤΟ 11.3.2) ,

13.2 , 13.3 , 13.3.1 , 13.3.2 .

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

A. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Θουκυδίδης Ολόρου Αλιμούσιος

Το έργο του (σελ. 19-28)

Ξενοφών Γρύλλου Ερχιεύς

Το έργο του-Ενδιαφέροντα και ιδέες (σελ. 30-33)

Σημείωση: Από τη σελίδα 31 επιγραμματικά την ειδολογική κατάταξη των έργων του Ξενοφώντα καθώς και τον τίτλο ενός από τα έργα για την κάθε κατηγορία.

B. ΚΕΙΜΕΝΟ

ΞΕΝΟΦΩΝΤΑΣ

- Βιβλίο 2. Κεφάλαιο II, παράγραφοι 20-23 (σελ. 71)
- Βιβλίο 2. Κεφάλαιο III, παράγραφοι 11-16 (από μετάφραση) (σελ. 80-81)
- Βιβλίο 2. Κεφάλαιο III, παράγραφοι 50-56 (σελ. 85-87)
- Βιβλίο 2. Κεφάλαιο IV, παράγραφοι 10-17 (από μετάφραση) (σελ. 97-99)

ΘΟΥΚΥΔΙΔΗΣ

- Βιβλίο 3. Κεφάλαια 71-73 (σελ. 308)
 - Βιβλίο 3. Κεφάλαιο 74 (σελ. 315)
 - Βιβλίο 3. Κεφάλαιο 75 (από μετάφραση) (σελ. 320)
 - Βιβλίο 3. Κεφάλαιο 76-77 (σελ. 327)
 - Βιβλίο 3. Κεφάλαιο 78 (σελ. 331)
- Βιβλίο 3. Κεφάλαια 82-83 (από μετάφραση) (σελ. 353-356)

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΧΗΜΕΙΑΣ

- Σελ. 9: Πυκνότητα. Παράδειγμα 1.4 και 1.5
- Σελ. 12: Διατομικά στοιχεία
- Σελ. 14: Ατομικός, Μαζικός αριθμός/Ισότοπα
- Σελ.21: Περιεκτικότητες %w/w, %w/v
- Ασκήσεις: 23, 28, 42-52, 82-85
- Σελ. 45: Κατανομή ηλεκτρονίων σε στιβάδες
- Σελ. 46: Πίνακας σύμβολο στοιχείου
- Σελ. 48(όλη) – σελ. 50(μέχρι εφαρμογή)
- Σελ. 54-56: Ιοντικός δεσμός
- Σελ. 58-60: Ομοιοπολικός δεσμός (όχι ηλεκτραρνητικότητα)
- Σελ. 63 (όλη) – 66 (όλη)
- Ασκήσεις: 17- 21, 25, 28, 29, 31-37, 39-43, 46, 51- 64
- Σελ. 99(μερικά είδη χημικών αντιδράσεων)- σελ. 104 (μέχρι και τις τρεις εξισώσεις)
- Ασκήσεις: 51, 56-59, 67, 69
- Σελ. 129: Μόνο το παράδειγμα 4.2
- Σελ. 130-135
- Σελ. 139: Καταστατική εξίσωση, παράδειγμα 4.8 και 4.9
- Σελ. 141- 146
- Ασκήσεις: 8, 12, 14-19, 37, 45, 51, 54-68 (ΠΡΟΣΟΧΗ!!!)

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

- **Γλώσσα και γλωσσικές ποικιλίες**
- **II. ΟΙ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ** (σελ. 19-35)
 - 1. Γεωγραφικές γλωσσικές ποικιλίες
 - 2. Κοινωνικές γλωσσικές ποικιλίες
- **III. ΟΙ ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ** (σελ.37-40)
- **V. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΕΙΜΕΝΩΝ**
- **IV. Η ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ** (σελ. 42-45)
- **VI. ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ** (σ. 58)
- **VII. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ**

- β) Η οργάνωση του λόγου και η πειθώ (σ. 67)
- γ) Η οργάνωση του λόγου και το επιχείρημα (σ. 68-69)
- δ) Η οργάνωση του λόγου και η αιτιολόγηση (σ. 71-73)
- ε) Οργάνωση ευρύτερου κειμένου (έκθεσης) με αιτιολόγηση (σ. 73-79, όχι οι σελ. 73-74 που είναι σε κίτρινο πλαίσιο)
- **VIII. ΘΕΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ-ΕΚΘΕΣΗ (σ. 80-85)**
- **Ο λόγος**
- **I. ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΓΡΑΠΤΟΣ ΛΟΓΟΣ**
- 2. Συγκρίνω τον προφορικό με το γραπτό λόγο
- α. Ο προφορικός και ο γραπτός λόγος ως μέσα επικοινωνίας (σ. 92)
- β. Οι διαφορές μεταξύ του προφορικού λόγου από τον γραπτό (σ. 93-95).
- **ΘΕΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ-ΕΚΘΕΣΗ (σ. 103-105)**
- **II. ΔΙΑΛΟΓΟΣ**
- 2. Προϋποθέσεις για την επιτυχία ενός διαλόγου/μιας συνομιλίας (σ. 107-108)
-
-
- **ΘΕΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ-ΕΚΘΕΣΗ**
- Θέματα σχετικά με τον διάλογο (112-115)
- Λεξιλόγιο (σ. 116-117)
- Θέματα σχετικά με την εφηβεία (σ.118-126)
-
- **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**
- **I. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ (σελ. 134)**
- **1. Μεθόδευση της περιγραφής (σελ. 136-146)**
- α. Η επιλογή και η παράθεση/οργάνωση των λεπτομερειών
- β. Η ακρίβεια και η σαφήνεια στην περιγραφή
- **2. Η γλώσσα της περιγραφής (σελ. 146-147)**
- α. Η επιλογή των κατάλληλων λέξεων/φράσεων
- β. Η κυριολεκτική και μεταφορική χρήση της γλώσσας (βλ. και σελ. 42- 44).
- **3. Το σχόλιο και η οπτική γωνία στην περιγραφή (σελ. 148-153).**
- **II. ΔΙΑΦΟΡΑ ΘΕΜΑΤΑ / ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ (σ. 162-168)**
- **2.Περιγραφή προσώπου/ατόμου**
- α. Τα τυπικά και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός προσώπου / ατόμου
- β. Το σχόλιο στην περιγραφή ενός ατόμου
- **III. ΕΚΦΡΑΣΗ-ΕΚΘΕΣΗ(σελ. 178-193) : Θέματα σχετικά με την ενδυμασία και τη μόδα.**
- **IV. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ (σελ. 194-199)Ανάπτυξη παραγράφου με αναλογία**

ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

Αδίδακτο κείμενο, ομοειδές ή ομόθεμο με τις παρακάτω διδακτικές ενότητες που έχουν διδαχθεί:

1. «Τα φύλα στη λογοτεχνία»
2. «Παράδοση και μοντερνισμός στη νεοελληνική ποίηση»

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019

Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Φυσική Γενικής Παιδείας Α΄ Γενικού Λυκείου, ΙΤΥΕ-Διόφαντος 2018.

Κεφ. 1.1 Ευθύγραμμη κίνηση σελ.35-59 εκτός από την §1.1.2γ (σελ.37-38)

Κεφ. 1.2 Δυναμική σε μία διάσταση σελ.75 και 77-90

Κεφ. 1.3 Δυναμική στο επίπεδο σελ.111-122 και 127-129