

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ

ΜΑΪΟΥ – ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

ΤΑΞΗ Α΄

ΑΛΓΕΒΡΑ

Κεφ.2^ο: Οι Πραγματικοί Αριθμοί

- 2.2 Διάταξη Πραγματικών Αριθμών (εκτός της απόδειξης της ιδιότητας 4)
- 2.3 Απόλυτη Τιμή Πραγματικού Αριθμού
- 2.4 Ρίζες Πραγματικών Αριθμών (εκτός των αποδείξεων των ιδιοτήτων 3 και 4)

Κεφ.3^ο: Εξισώσεις

- 3.1 Εξισώσεις 1^{ου} Βαθμού
- 3.2 Η Εξίσωση $x^y = a$
- 3.3 Εξισώσεις 2^{ου} Βαθμού

Κεφ.4^ο: Ανισώσεις

- 4.1 Ανισώσεις 1^{ου} Βαθμού
- 4.2 Ανισώσεις 2^{ου} Βαθμού

Κεφ.6^ο: Βασικές Έννοιες των Συναρτήσεων

- 6.1 Η Έννοια της Συνάρτησης
- 6.2 Γραφική Παράσταση Συνάρτησης

Οι Καθηγητές

Κραββαρίτη Ευαγγελία

Μήτσιος Νικόλαος

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

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
- 3.10 Σχέση εξωτερικής και απέναντι γωνίας (εκτός της απόδειξης του θεωρήματος)
- 3.11 Ανισοτικές σχέσεις πλευρών και γωνιών (εκτός της απόδειξης του θεωρήματος)
- 3.12 Τριγωνική ανισότητα (εκτός της απόδειξης του θεωρήματος)
- 3.14 Σχετικές θέσεις ευθείας και κύκλου (εκτός της απόδειξης του θεωρήματος I)
- 3.15 Εφαπτόμενα τμήματα

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)
- 4.6 Άθροισμα γωνιών τριγώνου

Κεφ.5^ο: Παραλληλόγραμμα – Τραπεζία

- 5.1. Εισαγωγή
- 5.2. Παραλληλόγραμμα
- 5.3. Ορθογώνιο
- 5.4. Ρόμβος
- 5.5. Τετράγωνο
- 5.6. Εφαρμογές στα τρίγωνα (εκτός των αποδείξεων των Θεωρημάτων II και III)
- 5.9 Μια ιδιότητα του ορθογώνιου τριγώνου

**Οι καθηγητές
Μήτσιος Νικόλαος
Κραββαρίτη Ευαγγελία**

Νεοελληνική γλώσσα και Λογοτεχνία

Νεοελληνική Γλώσσα

Θεματικοί κύκλοι

Γλωσσομάθεια και γλωσσικό ζήτημα
Διάλογος
Εφηβεία
Πρότυπα και είδωλα
Ελεύθερος χρόνος

Μορφοσυντακτικά φαινόμενα

Αναφορική και ποιητική λειτουργία της γλώσσας
Ενεργητική και παθητική σύνταξη
Συνοχή παραγράφων

Δεξιότητες

Περίληψη
Δομή και τρόποι ανάπτυξης παραγράφων

**Οι καθηγήτριες
Πατσιλίβα Μ.
Σαμαρά Α.**

Νεοελληνική λογοτεχνία

Αδίδακτο λογοτεχνικό κείμενο ανάλογο με αυτά που διδάχθηκαν κατά το τρέχον διδακτικό έτος.

Στοιχεία θεωρίας

Στοιχεία αφηγηματολογίας (αφηγηματικοί τρόποι, τύπος αφηγητή, εστίαση και εκφραστικά μέσα) Χαρακτηριστικά μοντέρνας και παραδοσιακής ποίησης, λογοτεχνικά ρεύματα και κυριότεροι εκπρόσωποι.

Αρχαία

Εισαγωγή

Κεφάλαιο Β : Θουκυδίδης Ολόρου Αλιμούσιος (2. Μέθοδος- Η δομή του έργου .Ο χρόνος της σύνθεσής του – Γλώσσα και ύφος)

Κεφάλαιο Γ: Ξενοφών Γρύλλου Ερχιεύς (2. Το έργο του. Ενδιαφέροντα και ιδέες)

Κείμενα

Ξενοφών Ελληνικά , Βιβλίο Β΄, με βασικό θεματικό πυρήνα: Στρατιωτική υπεροχή και πολιτική κυριαρχία

Ενότητες

I. 16-32 (μόνο από μετάφραση)

II. 3-4, 16-23

III. 11-16 (μόνο από μετάφραση)

III.50-53

IV. 1-17 (μόνο από μετάφραση)

IV. 20-23

Θουκυδίδης, Βιβλίο Γ΄, με βασικό θεματικό πυρήνα: Ισχύς και δίκαιο, «ηθική» του πολέμου

Γ. 70 (μόνο από μετάφραση)

Γ.71-74

Γ.75 79-80 (μόνο από μετάφραση)

Γ. 81

Ιδιαίτερα ως προς τη δομολειτουργική προσέγγιση των κειμένων- κύριοι όροι της πρότασης:

- α) το υποκείμενο στην προσωπική και την απρόσωπη σύνταξη
- β) το αντικείμενο (πλάγιες πτώσεις, απαρέμφατο, δευτερεύουσες ονοματικές προτάσεις)
- γ) το κατηγορούμενο (και γενική κατηγορηματική, επιρρηματικό κατηγορούμενο)
- δ) την κατηγορηματική μετοχή
 - ονοματικοί προσδιορισμοί:
 - α) ομοιόπτωτους και ετερόπτωτους (πτώσεις και επιθετική μετοχή) χωρίς να διακρίνουν τα είδη τους
 - να αναγνωρίζουν τους επιρρηματικούς προσδιορισμούς που δηλώνουν:
 - α) χρόνο (επιρρήματα, πλάγιες πτώσεις, εμπρόθετους, χρονική μετοχή, χρονικές προτάσεις)
 - β) τόπο (επιρρήματα, πλάγιες πτώσεις, εμπρόθετους)
 - γ) αιτία (πλάγιες πτώσεις, εμπρόθετους, αιτιολογικές μετοχές, αιτιολογικές προτάσεις)
 - δ) σκοπό (πλάγιες πτώσεις, εμπρόθετους, τελική μετοχή, τελική πρόταση)
 - ε) προϋπόθεση (Υποθετικοί λόγοι)
 - στ) άλλες επιρρηματικές σχέσεις (ποσό, αναφορά, κ.λπ.).
 - ζ) παρατακτική- υποτακτική σύνδεση.
 - η) δευτερεύουσες ονοματικές προτάσεις (Είδος και λειτουργία).
 - θ. δευτερεύουσες επιρρηματικές προτάσεις (Είδος και λειτουργία).

Ως προς τα γραμματικά φαινόμενα

- α) Ουσιαστικά Α', Β' και Γ' κλίσης
- β) Επίθετα Β' και Γ' κλίσης.
- γ) Ρήματα Α' συζυγίας, Ενεργητική φωνή και Μέσης Φωνής.
- δ) Αντωνυμίες.
- ε) Κλίση συνηρημένων ρημάτων σε -άω, -έω και -όω.

Οι καθηγήτριες
Πατσιλίβα Μ.
Σαμαρά Α.

ΙΣΤΟΡΙΑ

Ομηρική εποχή (πρώτη παράγραφος της ενότητας), σ. 76

Οικονομική, κοινωνική και πολιτική οργάνωση, σ. 80-82.

Αρχαϊκή εποχή (2 εισαγωγικές παράγραφοι), σ. 84,
Η γένεση της Πόλης –κράτους, σ. 84-85, **Η σημασία του θεσμού της πόλης κράτους**, σ. 85-86, **Η αντιμετώπιση της κρίσης**, σ. 88.

Συνέπειες του β' αποικισμού, σ.89-92. **Τα Πολιτεύματα**, σ. 92 -94.

Κλασική εποχή (480-323 π.Χ.) (1^η παράγραφος),
σ. 98, **Η συμμαχία της Δήλου-Αθηναϊκή ηγεμονία**, σ. 98- 99

Αθηναϊκή ηγεμονία, σ. 100 (μία παράγραφος)

Η εποχή του Περικλή, σ.100-103

η πρώτη και τελευταία παράγραφος της υποενότητας **Η κρίση της πόλης κράτους, σ. 104-105.**

Η πανελλήνια ιδέα, σ. 105-6 Το Συνέδριο Κορίνθου, σ. 107-108

Το έργο του Μεγάλου Αλεξάνδρου, σ. 109-112.

Η διάσπαση του κράτους του Μ. Αλεξάνδρου, τα 4 βασίλεια, σ.126.

Τα χαρακτηριστικά του ελληνιστικού κόσμου (μέχρι βασίλεια της Ανατολής), σ.127-129.

Η ίδρυση της Ρώμης και η οργάνωση της, σ. 170-172,

Η συγκρότηση της ρωμαϊκής πολιτείας – Res publica, σ. 172-174.

**Η καθηγήτρια
Σαμαρά Α.**

«Πολιτική Παιδεία»

ΚΕΦ. 2

ΚΕΦ. 4

ΚΕΦ. 5 (εκτός από τις ενότητες 5.1/5.2 και 5.3)

ΚΕΦ. 6

ΚΕΦ. 7 (εκτός από τις ενότητες 7.2/7.3/7.4/7.5 και 7.9)

ΚΕΦ.10

ΚΕΦ.11 (11.1)

Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΑΛ ΙΝΣΑΟΥΥΙ ΡΑΜΖΙ

ΦΥΣΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

Παράγραφοι 1.1 μέχρι 1.1.9 σελίδες 33 μέχρι 71

Παράγραφοι 1.2 μέχρι 1.2.7 σελίδες 72 μέχρι 91

ΑΣΚΗΣΕΙΣ σελίδες 98 μέχρι 108

Παράγραφοι 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.5, 1.3.6, 1.3.7, σελίδες 109 μέχρι 122

Παράγραφος 1.3.9, μέχρι σελίδα 129

ΑΣΚΗΣΕΙΣ σελίδες 151 μέχρι 158

(ΟΧΙ ΚΕΝΤΡΟΜΟΛΟΣ)

Ο Καθηγητής

Λυμπέρης Β.

ΧΗΜΕΙΑ

Σελίδες 45,46,48,49,52- 66 (εκτός ατομική ακτίνα)

95,96,101,104,128-135 (εκτός αριθμού Avogadro) 141,143,144

**Οι καθηγητές
Τσολάκης Πέτρος
Ταράτσα Αικ.**