

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥΝΙΟΥ**Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ 2022-2023****Γλωσσική Διδασκαλία**

Η 1^η ενότητα ολόκληρη
Η 2^η ενότητα ολόκληρη
Η 3^η ενότητα ολόκληρη
Από την 4^η ενότητα τα μέρη Β, Β1, Β2, Β3, Β4, Γ, Δ
Η 5^η ενότητα ολόκληρη

Νεοελληνική Λογοτεχνία

Ως εξεταστέα ύλη ορίζονται τα εξής κείμενα:
1. Δημοτικό τραγούδι, «Του γιοφυριού της Άρτας»
2. Βιτσέντσος Κορνάρος, «Ερωτόκριτος»
3. Διον. Σολωμός, «Ελεύθεροι Πολιορκημένοι»
4. Κ. Π. Καβάφης, «Όσο μπορείς»
5. Στρατής Μυριβήλης, «Τα ζα»
6. Ρέα Γαλανάκη, «Η μεταμφίεση»

Μαθηματικά**ΜΕΡΟΣ Α΄ ΑΛΓΕΒΡΑ**

Κεφ. 1^ο: ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ
1.2
1.3
1.4
1.5 [χωρίς την υποπαράγραφο:
ε) «Διαφορά κύβων – Άθροισμα κύβων»]
1.6 [(χωρίς την υποπαράγραφο: «δ)
Διαφορά – άθροισμα κύβων»] και στ)
«Παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής
 $x^2 + (α + β) x + αβ$ ».
1.8
1.9
1.10
Κεφ. 2^ο: ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ - ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ
2.2 και 2.5
**Κεφ. 3^ο: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ
ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ** 3.3

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Κεφ. 1^ο: ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ
1.1
1.2
1.3
Κεφ. 2^ο: ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ
2.2

ΚΕΦ.1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ

1.1 Γνωριμία με την ηλεκτρική δύναμη

1.2 Το ηλεκτρικό φορτίο

- Εισαγωγή
- Πως μετράμε το ηλεκτρικό φορτίο

1.3 Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου

- Η δομή του ατόμου
- Πως τα σώματα αποκτούν ηλεκτρικό φορτίο
- Δύο σημαντικές ιδιότητες του ηλεκτρικού φορτίου.

1.4 Τρόποι ηλέκτρισης και η μικροσκοπική ερμηνεία

- Εισαγωγή
- Ηλέκτριση με τριβή
- Ηλέκτριση με επαφή
- Αγωγοί και μονωτές
- Ανίχνευση του ηλεκτρικού φορτίου – το ηλεκτροσκόπιο

1.5 Νόμος του Κουλόμπ

- Εισαγωγή
- Ηλεκτρική δύναμη και απόσταση
- Ηλεκτρική δύναμη και φορτίο

Σελίδες 11-20, 22-24

ΚΕΦ.2 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ

2.1 Το ηλεκτρικό ρεύμα

- Αγωγοί, μονωτές και ηλεκτρικό ρεύμα
- Ηλεκτρική πηγή και ηλεκτρικό ρεύμα
- Ένταση του ηλεκτρικού ρεύματος
- Μονάδα της έντασης ηλεκτρικού ρεύματος
- Η φορά του ηλεκτρικού ρεύματος
- Αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος

2.2 Ηλεκτρικό κύκλωμα

- Κλειστό και ανοιχτό ηλεκτρικό κύκλωμα □ Ηλεκτρική πηγή και ενέργεια

2.3 Ηλεκτρικά δίπολα

- Εισαγωγή
- Αντίσταση του διπόλου
- Νόμος του Ωμ

2.5 Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων

- Σύνδεση αντιστατών
- Σύνδεση δύο αντιστατών σε σειρά
- Παράλληλη σύνδεση αντιστατών

Σελίδες 35-41, 43-46 και 54-56

ΚΕΦ.3 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

- Ηλεκτρική ενέργεια και σύγχρονη ζωή

3.1 Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος

- Κάθε συσκευή από την οποία διέρχεται ηλεκτρικό ρεύμα θερμαίνεται
- Εφαρμογές του νόμου του Τζάουλ

3.6 Ενέργεια και Ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος

- Ενέργεια που μετατρέπει μια ηλεκτρική συσκευή
- Η ισχύς που καταναλώνει μια ηλεκτρική συσκευή
- Κατανάλωση της ηλεκτρικής ενέργειας

Σελίδες 65-66, 69-71 και 79-81

ΚΕΦ. 4 ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ

4.1 Ταλαντώσεις

4.2 Μεγέθη που χαρακτηρίζουν μια ταλάντωση Η υποενότητα «Για να περιγράψουμε μια ταλάντωση ... έως ...και πλάτος της ταλάντωσης»

Σελίδες 89, 91

ΚΕΦ. 5 ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ

5.3 Χαρακτηριστικά μεγέθη του κύματος.

Σελίδες 101, 102

Ιστορία

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ

Ενότητα 4 μόνο την παράγραφο Το συνέδριο της Βιέννης σελ 22

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ

Ενότητα 5 - ολόκληρη

Ενότητα 7 όχι την παράγραφο Η κήρυξη της ελληνικής επανάστασης στις ηγεμονίες

Ενότητα 8 μόνο την παράγραφο Η ευνοϊκή συγκυρία

Ενότητα 9 - ολόκληρη

Από την ενότητα 10:

Το κίνημα του φιλελληνισμού

Προς την ίδρυση ανεξάρτητου ελληνικού κράτους (1826-1830) - Πρωτόκολλο της Ανεξαρτησίας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ

Ενότητα 17 - ολόκληρη

Από την ενότητα 18:

Η περίοδος της απόλυτης μοναρχίας του Όθωνα

Η 3^η Σεπτεμβρίου 1843

Από την ενότητα 19:

Η καθιέρωση της συνταγματικής μοναρχίας

Μεγάλη ιδέα και αλυτρωτισμός

Η έξωση του Όθωνα (1862)

Ενότητα 20 – ολόκληρη

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ

Ενότητα 28 - ολόκληρη

Ενότητα 29 – ολόκληρη

Ενότητα 30 μόνο την παράγραφο με την συνθήκη Βουκουρεστίου σελ 87

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΒΔΟΜΟ

Από την ενότητα 31:

Τα αίτια
Τα αντίπαλα στρατόπεδα
Η αφορμή

Ενότητα 32 – ολόκληρη

Από την ενότητα 34:

Οι συνθήκες των Βερσαλιών- των Σεβρών
Η δημιουργία της Κοινωνίας των Εθνών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΟΓΔΩΟ

Από την ενότητα 38:

Οι επιχειρήσεις του ελληνικού στρατού έως το καλοκαίρι του 1920
Οι εκλογές του 1920 και η επάνοδος του Κωνσταντίνου
Οι εξελίξεις έως τον Αύγουστο του 1922

Από την ενότητα 39:

Ελλάδα: Το κίνημα του 1922
Η συνθήκη της Λοζάνης (1923)
Κοινωνικές και πολιτικές εξελίξεις στην Ελλάδα

Αγγλικά

Vocabulary

Ss' book

Unit 2, Unit 7

Reading text

**'Bullying: Together
we can stop it!'**

Grammar

- Past Tenses
- Passive Voice
- Causative Form
- Indirect Speech

Writing

1. *Ss' book pg 10 :
A postcard home*
2. A blog post

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

*Ενότητα 1η:μέρος Α'

*Ενότητα 2η:μέρος Α',Β',Γ' 1

*Ενότητα 4η:μέρος Α',Β'

*Ενότητα 6η:μέρος Α',Β',Γ'1-Γ2 ΟΧΙ Γ3 (ΟΧΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΩΝΥΜΙΑ)

*Ενότητα 8η:μέρος Α',Β',Γ'1(ΟΧΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟ ΜΕΛΛΟΝΤΑ Β ΚΑΙ ΟΧΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟ ΑΟΡΙΣΤΟ Β) Γ'2

*Ενότητα 9η:μέρος Β',Γ'(είδη του ἄν,Ειδικές,Ενδοιαστικές,Πλάγιες Ερωτηματικές, Αναφορικές Ονοματικές)

*Ενότητα 10η:μέρος Γ (Αιτιολογικές,Τελικές,Συμπερασματικές,Εναντιωματικές/ Παραχωρητικές)

*Ενότητα 11η:μέρος Γ (Υποθετικές,Χρονικές,Αναφορικές Επιρρηματικές)

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ (ΕΛΕΝΗ)

***ΕΙΣΑΓΩΓΗ:**

Από το βιβλίο «Ιστορία της Αρχαίας Ελληνικής Γραμματείας

-σελίδες:65-69 (φωτοτυπία)

-σελίδες:70-76 (ΜΟΝΟ ΤΑ ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΣΜΕΝΑ)

***ΚΕΙΜΕΝΟ,ΣΧΟΛΙΑ,ΔΕΞΙΕΣ ΣΕΛΙΔΕΣ (Ας γίνουμε θεατές, ας εμβαθύνουμε)**

-Πρόλογος, σίχοι 1-191

-Πάροδος, σίχοι 192-436

Α' Επεισόδιο, σίχοι 437-575

Επιπάροδος-Β' Επεισόδιο, σίχοι 576-1219

Α' Στάσιμο, σίχοι 1220-1285

Γ' Επεισόδιο, σίχοι 1286-1424

Β' Στάσιμο, Δ' Επεισόδιο, Γ' Στάσιμο, Έξοδος: ΠΕΡΙΛΗΠΤΙΚΑ από τις φωτοτυπίες

Βιολογία

ΚΕΦ 1

ΕΝΟΤΗΤΑ 1.1 (σελ. 18-21)

ΚΕΦ 2

ΕΝΟΤΗΤΑ 2.2 (σελ.43-48)

ΚΕΦ 5

ΕΝΟΤΗΤΑ 5.1 (σελ.96-98)

ΕΝΟΤΗΤΑ 5.2 (σελ. 99-102)

ΕΝΟΤΗΤΑ 5.3 (σελ. 104-107)

ΕΝΟΤΗΤΑ 5.5 (σελ.107-110)

και ΕΝΟΤΗΤΑ 5.6 (σελ.111-112)

Κοινωνική και Πολιτική Αγωγή

Ενότητα 1

Κεφάλαιο 1: 1.1, 1.2, 1.3

Κεφάλαιο 2: 2.1, 2.2

Κεφάλαιο 3: 3.1, 3.2, 3.4

Κεφάλαιο 5: 5.1, 5.2, 5.4, 5.5

Κεφάλαιο 6: 6.1, 6.2

Ενότητα 2

Κεφάλαιο 7: 7.1

Κεφάλαιο 8: 8.1, 8.2, 8.3, 8.4.1

Κεφάλαιο 9: 9.1, 9.2