

ΤΑΞΗ Γ'

ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2023

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

- ΤΟΥ ΓΙΟΦΥΡΙΟΥ ΤΗΣ ΑΡΤΑΣ (σ. 12-14)
- ΛΗΘΗ (σ. 69-70)
- Ο ΠΑΧΥΣ ΚΑΙ Ο ΑΔΥΝΑΤΟΣ (σ. 106-108)
- ΟΣΟ ΜΠΟΡΕΙΣ (σ. 121-122)
- ΣΤΑ 200 Π.Χ. (σ. 123-124)
- Η ΤΕΧΝΗ ΤΟΥ ΑΓΙΟΓΡΑΦΟΥ (σ. 131-134)
- ΤΑ ΖΑ (σ. 161-163)

ΒΙΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΕΙΑ ΤΟΥ ΑΛΕΞΗ ΖΟΡΜΠΑ (164-168)



Η ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ
ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ

ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΑ ΜΑΘΗΤΙΚΑ

ΤΑΞΗ : Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Από το σχολικό βιβλίο

ΜΕΡΟΣ Α' : Άλγεβρα

Κεφάλαιο 1^ο : 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 (α,β,γ,δ),

1.6 (α,β,γ,ε), 1.8, 1.9, 1.10

Κεφάλαιο 2^ο : 2.2, 2.3

Κεφάλαιο 3^ο : 3.3

ΜΕΡΟΣ Β' : Γεωμετρία

Κεφάλαιο 1^ο : 1.1

Οι διδάσκοντες

Αλεξανδράκη Ειρήνη



Συκιώτη Κατερίνα



04 v

ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2022

Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΤΑ ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Ενότητα 1 όλη

Ενότητα 2 όλη εκτός Γ2(σύνταξη)

Ενότητα 6 όλη εκτός την αντωνυμία αυτός-ή-ό

Ενότητα 8 όλη εκτός αυτοπαθητικές αντωνυμίες και ποιητικό αίτιο.


Ενότητα 9 μόνο τις δευτερεύουσες ονοματικές προτάσεις
(ειδικές, ενδοιαστικές, πλάγιες ερωτηματικές, ονοματικές αναφορικές)


Ενότητα 10 μόνο τις δευτερεύουσες επιρρηματικές προτάσεις:
(αιτιολογικές, τελικές, συμπερασματικές, εναντιωματικές-
παραχωρητικές).


Ενότητα 11 μόνο τις δευτερεύουσες επιρρηματικές υποθετικές, χρονικές,
αναφορικές προτάσεις.

Καλό διάβασμα και καλή επιτυχία!!

ΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ

ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΞΗΡΟΥΧΑΚΗ 

ΣΤΕΦΑΝΑΥΗ ΜΑΡΙΑΝΝΑ 

ΑΝΑΓΝΟΣΤΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ 

Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ: ΥΛΗ – ΑΡΧΑΙΑ ΙΣΤΟΡΙΑ

(κεφάλαια όπως περιγράφονται στα ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ – σελ. 4)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β – Η ΕΠΟΧΗ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ:

2. Ο Κυκλαδικός πολιτισμός
3. Ο Μινωικός πολιτισμός
4. Η θρησκεία και η τέχνη των Μινωιτών
5. Ο Μυκηναϊκός κόσμος
6. Η Μυκηναϊκή θρησκεία και τέχνη

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ – Ο ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΟΣΜΟΣ ΑΠΟ ΤΟ 1100 ΕΩΣ ΤΟ 800 π.Χ.:

2. Η πολιτισμική αναγέννηση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ – ΑΡΧΑΙΑ ΕΠΟΧΗ:

2. Η πόλη κράτος και η εξέλιξη του πολιτεύματος
3. Η Σπάρτη
4. Αθήνα: Από τη Βασιλεία στην Αριστοκρατία
5. Αθήνα: Πορεία προς τη Δημοκρατία
7. ΠΕΡΣΕΣ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΕΣ: Δύο κόσμοι συγκρούονται
8. Η οριστική απομάκρυνση της περσικής επίθεσης
10. Η τέχνη

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε – Η ΗΓΕΜΟΝΙΑ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ:

1. Η Συμμαχία της Δήλου – Η Συμμαχία όργανο της Αθηναϊκής Ηγεμονίας
2. Το δημοκρατικό πολίτευμα σταθεροποιείται – Ο Περικλής και το δημοκρατικό πολίτευμα
3. Η λειτουργία του πολιτεύματος – Οι Λειτουργίες
4. Η συγκρότηση της κοινωνίας – Η καθημερινή ζωή
5. Η διαδικασία της μόρφωσης – Ο Αθηναίος και η εργασία – Η Αθήνα γιορτάζει

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ – ΗΓΕΜΟΝΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΚΑΜΨΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΟΛΕΩΝ:

ΜΟΝΟ: Η σελίδα 83 και η σελίδα 85 (Πελοποννησιακός πόλεμος)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ – Η ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ:

4. Το έργο του Αλέξανδρου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Η – ΟΙ ΤΕΧΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΗΝ ΚΛΑΣΙΚΗ ΕΠΟΧΗ:

3. Η Αρχιτεκτονική των Κλασικών Χρόνων

Οι καθηγήτριες

Μαριάννα Στεφανάκη

Μαρία Κιουρκτσόγλου



Τάξη Γ'

ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2023

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ

- Ενότητα 1 (σελ.10-13)
- Ενότητα 2 (σελ.14-15)
- Ενότητα 5 (σελ.23-25)
- Ενότητα 7 (σελ.28-29)
- Ενότητα 8 (σελ.30-32)
- Ενότητα 9 (σελ.33-34)
- Ενότητα 10 (σελ.35-37)
- Ενότητα 12 (σελ.41-43)
- Ενότητα 13 (σελ.44-45)
- Ενότητα 17 (σελ.55-56)
- Ενότητα 18 (σελ.57-58)
- Ενότητα 19 (σελ.59-60)
- Ενότητα 20 (σελ.61-63)
- Ενότητα 21(σελ.64-65)
- Ενότητα 23 (σελ.67-68)
- Ενότητα 27 (σελ.82-83)
- Ενότητα 28 (σελ.84)
- Ενότητα 29 (σελ.85-86)
- Ενότητα 30 (σελ.87-88)
- Ενότητα 31 (σελ.89-91)
- Ενότητα 32 (σελ.92-93)
- Ενότητα 34 (συνθήκη Νεϊγύ, συνθήκη Σεβρών, σελ.97-98)
- Ενότητα 35 (σελ.100-101)
- Ενότητα 36 (σελ.102-103)



Η ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ

ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΕΣ

ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ

ΚΟΤΣΥΦΑΚΗ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ

ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ ΜΑΡΙΑΝΝΑ

Απολυτήριες Εξετάσεις 2022-23

Ύλη Φυσικής Γ' Γυμνάσιου

1^ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ – Ηλεκτρική δύναμη και φορτίο

Παράγραφοι:

- 1.1: Γνωριμία με την ηλεκτρική δύναμη
- 1.2: Το ηλεκτρικό φορτίο
- 1.3: Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου
- 1.4: τρόποι ηλεκτρίσης και η μικροσκοπική ερμηνεία
- 1.5: Νόμος του Coulomb

2^ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ – Ηλεκτρικό ρεύμα

Παράγραφοι:

- 2.1: Το ηλεκτρικό ρεύμα
- 2.2: Ηλεκτρικό κύκλωμα
- 2.3: Ηλεκτρικά δίπολα
- 2.5: Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων.

3^ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ

Παράγραφοι:

- 3.1 (Εκτός από τις υποπαραγράφους: Πειραματική μελέτη φαινομένου Joule, Νόμος Joule).
- 3.6. Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος

Απολυτήριες Εξετάσεις 2022-23

Ύλη Φυσικής Γ' Γυμνασίου

1^ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ – Ηλεκτρική δύναμη και φορτίο

Παράγραφοι:

- 1.1: Γνωριμία με την ηλεκτρική δύναμη
- 1.2: Το ηλεκτρικό φορτίο
- 1.3: Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου
- 1.4: τρόποι ηλέκτρισης και η μικροσκοπική ερμηνεία
- 1.5: Νόμος του Coulomb

2^ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ – Ηλεκτρικό ρεύμα

Παράγραφοι:

- 2.1: Το ηλεκτρικό ρεύμα
- 2.2: Ηλεκτρικό κύκλωμα
- 2.3: Ηλεκτρικά δίπολα
- 2.5: Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων.

3^ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ

Παράγραφοι:

- 3.1 (Εκτός από τρις υποπαραγράφους: Πειραματική μελέτη φαινομένου Joule, Νόμος Joule).
- 3.6. Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος