

ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2023

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

Α' ΤΑΞΗ

ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ

Ενότητες: 2η Γ, 3η Α, Β, Γ, 4η Α, Β, Γ, 5η Γ, 6η Α, Γ, 7η Α, Γ, 8η Β, Γ 9η Γ
11η Α, Γ

ΑΡΧΑΙΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ «ΟΔΥΣΣΕΙΑ» ΟΜΗΡΟΥ

Εισαγωγή: Σελ. 9-12 (Κεφάλαια: 1, 3, 4, 6, 7)

Ραψωδίες: α. Στίχοι 1-360
ε. Στίχοι 50-251 και 311-420
ζ. Στίχοι 139-259

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Ενότητα: 1η Β1, Β2, Γ1, Γ2. (σελ. 12-21)
2η Σελ. (34-35)
3η Β1, Β2, Β3, Β4, Γ1, Γ2, Γ3, Γ4, Δ1, Δ2, Δ3, Ε σελ. (43-57)
4η Ολόκληρη εκτός από το Ε. σελ. (60-80)
5η Ολόκληρη. Σελ. (82-98)
6η Ολόκληρη. Σελ. (100-110)

ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

1. Θαλασσινά τραγούδια. (σελ. 8)
2. Τζιτζίκια στήσαν το χορό - Κάτω στης μαργαρίτας το αλωνάκι. (σελ. 10)
3. Το πιο γλυκό ψωμί. (σελ. 18)
4. Ο παππούς και το εγγονάκι. (σελ. 43)
5. Νινέτ. (σελ. 45)
6. Η Νέα Παιδαγωγική. (σελ. 92)
7. Ο δρόμος για τον Παράδεισο είναι μακρύς. (σελ. 144)
8. Τα κόκκινα λουστρίνια. σελ. 160
9. Το μαύρο κύμα. (σελ. 203)

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Α' ΜΕΡΟΣ : ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ - ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1° : 1.4+1.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2° : 2.1+2.2+2.3+2.4+2.5+2.6

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5° : 5.1+5.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7° : 7.1+7.2+7.3+7.4+7.5+7.6

Β' ΜΕΡΟΣ : ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1° : 1.6+1.7+1.8+1.9+1.10+1.11+1.13

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2° : 2.3+2.6

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3° : 3.2 (Μόνο το άθροισμα γωνιών τριγώνου – χωρίς την απόδειξη - και ασκήσεις σαν τις 4, 5, 6 σελίδα 224 οι οποίες συνδέονται με την παράγραφο Β.2.6)

ΦΥΣΙΚΗ

- 1. Μέτρηση μήκους – Η Μέση Τιμή. (σελ. 1- 4)
- 2. Μετρήσεις χρόνου – Η Ακρίβεια. (σελ. 5- 8)
- 3. Μετρήσεις Μάζας – Τα Διαγράμματα. (σελ. 9-14)
- 4. Μετρήσεις θερμοκρασίας – Η βαθμονόμηση. (σελ.15-18)
- 5. Από τη θερμότητα στη θερμοκρασία – Η θερμική ισορροπία. (σελ. 19-22)

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

1.2 (σελ. 21-23)

1.3 (σελ. 25-27)

Εισαγωγή κεφ. 2 (σελ. 38)

2.1 (σελ. 39-40)

2.4 (σελ. 45-51)

3.4 (σελ. 65-72)

ΙΣΤΟΡΙΑ

Κεφ. 2 : (σελ. 21-34)

Κεφ. 4 : (σελ. 43 -53) , (σελ. 57- 62) και (σελ .65-66)

Κεφ. 5 : (σελ. 69-80)

Κεφ. 6 : (σελ. 83-88)

Κεφ. 7 : (σελ. 95-103)

Κεφ. 8 : (σελ. 111 .116)

ΑΓΓΛΙΚΑ

STUDENT'S BOOK UNITS 1,2,3 ΣΕΛ. 2-41

WORKBOOK UNITS 1,2,3 σελ. 5-41

ΕΚΤΟΣΥΛΛΗΣ STUDENT'S BOOK: σελ. 4,5, 6, 19, 24, 40

Β' ΤΑΞΗ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

- Εν. 2: Β2, Γ
Εν. 3: Α (κείμενο), Β1, Β2, Γ1
Εν. 4: Β2, Γ
Εν. 5: Α (κείμενο), Β1, Β2, Γ1.1 (όχι την αλληλοπαθητική αντωνυμία)
Εν. 6: Β1, Β2, Γ
Εν. 7: Α (κείμενο), Β1, Β2
Εν. 9: Α (κείμενο), Β1, Β2, Γ2
Εν. 11: Β2, Γ
Εν. 12: Γ1, Γ2
Εν. 13: Γ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ (ΙΛΙΑΔΑ)

Εισαγωγή σελ. 8-11

Κείμενο:

Ραψ. Α στιχ. 1-53

Ραψ. Α στιχ. 54-306

Ραψ. Γ στιχ. 121-244

Ραψ. Π στιχ. 684-867

Ραψ. Χ στιχ. 247-394

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ

1^η (Β έως και Δ2) σελ. 15-23

2^η και 3^η : ολόκληρες

4^η (Α έως και Γ) σελ. 58-69

5^η : ολόκληρη

6^η (Γ'-Δ'-Ε') σελ. 94-98

7^η (Δ'-Ε'-ΣΤ) σελ. 109 -114

ΚΕΙΜΕΝΑ Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

1. Νά σαι καλά δάσκαλε (σελ. 32) Γ. Ιωάννου
2. Το ημερολόγιο της Άννας Φρανκ (σελ. 48) Α. Φρανκ
3. Ένας αριθμός (σελ. 106) Α. Τσέχοφ
4. Γιατί (σελ. 170) Γ. Μαγκλής
5. Ο μικρός πρίγκιπας και η αλεπού (σελ. 184) Α. Σ. Εξυπερύ
6. Θερμοπύλες (σελ. 192) Κ. Καβάφης
7. Για ένα παιδί που κοιμάται (199) Δ. Χριστοδούλου
8. Στην εποχή του τιμέντου και της πολυκατοικίας (σελ. 206) Μ. Γορδανίδου
9. Γραφείον Ευρέσεως Εργασίας (σελ. 210) Μ. Κουμανταρέας

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΜΕΡΟΣ Α' : ΑΛΓΕΒΡΑ

Κεφ. 1ο: ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ - ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

1.1 Η έννοια της μεταβλητής + Αλγεβρικές παραστάσεις

1.2 Εξισώσεις α' βαθμού

Κεφ. 2ο: ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

2.1 Τετραγωνική ρίζα θετικού αριθμού

2.2 Άρρητοι αριθμοί – Πραγματικοί αριθμοί

Κεφ. 3ο: ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

3.3 Η συνάρτηση $y = ax$.

3.4 Η συνάρτηση $y = ax + \beta$ (εκτός των υποπαραγράφων «Η εξίσωση της μορφής $ax + \beta y = \gamma$ » και «Σημεία τομής της ευθείας $ax + \beta y = \gamma$ με τους άξονες»)

3.5 Η συνάρτηση $y = a/x$ - Η υπερβολή

ΜΕΡΟΣ Β΄ : ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Κεφ. 1ο: ΕΜΒΑΔΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ – ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟ ΘΕΩΡΗΜΑ

■ Εμβαδά επίπεδων σχημάτων

■ Πυθαγόρειο θεώρημα

Κεφ. 2ο: ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ – ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ

■ Εφαπτομένη οξείας γωνίας

■ Ημίτονο και συνημίτονο οξείας γωνίας

(χωρίς την παρατήρηση β σελίδα 143).

Κεφ. 3ο: ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΥΚΛΟΥ

■ Εγγεγραμμένες γωνίες

■ Μήκος κύκλου

■ Εμβαδόν κυκλικού δίσκου

ΦΥΣΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 Κινήσεις

Σελίδες 27 έως και 30.

ΕΚΤΟΣ «Η Μετατόπιση και η θέση είναι ένα διανυσματικό μέγεθος» σελίδα 27.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 Δυνάμεις

§ 3.1, § 3.2, § 3.3, § 3.4, § 3.5, § 3.6, § 3.7 – έως Εφαρμογές σελίδα 58

Σελίδες 43 έως και 58.

ΕΚΤΟΣ σελίδα 46 «Ο διανυσματικός χαρακτήρας της δύναμης»

ΕΚΤΟΣ «Δύναμη που ασκείται από τραχιά επιφάνεια» σελίδα 51.

ΕΚΤΟΣ «Ανάλυση δύναμης» και «Ανάλυση δύναμης σε κεκλιμένο επίπεδο» σελίδα 52.

ΕΚΤΟΣ «Ανάλυση δυνάμεων και ισορροπία» σελίδα 54.

ΕΚΤΟΣ Παράδειγμα 3.2 σελίδα 55.

ΕΚΤΟΣ «Εφαρμογές» σελίδα 58.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 Ενέργεια

§ 5.1, § 5.2, § 5.3, § 5.7 και § 5.8 στις σελίδες 107 και 108.

ΕΚΤΟΣ «Β. Δύναμη πλάγια σε σχέση με τη μετατόπιση» σελίδα 91.

ΕΚΤΟΣ «Φυσική και Μαθηματικά» σελίδα 92.

ΕΚΤΟΣ Πίνακας 5.1 σελίδα 97.

ΕΚΤΟΣ Ισχύς και κίνηση, σελίδα 108

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Από το Βιβλίο Βιολογία Α' Γυμνασίου τα ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

5.4 (σελ. 103-107)

6.2 (σελ. 115-118)

6.3 (σελ. 119)

6.4 (σελ. 123-128)

Από το Βιβλίο Βιολογία Β'- Γ' Γυμνασίου τα ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

4.2 (σελ. 78-82)

4.3 (σελ. 84-87)

ΙΣΤΟΡΙΑ

- ΚΕΦ.1ο σελ.6-9, 16-21
- ΚΕΦ 3ο σελ.31-44, 48-51
- ΚΕΦ 4ο σελ. 52-68
- ΚΕΦ.5ο σελ. 70-73
- ΚΕΦ.6ο σελ.89-90
- ΚΕΦ.7ο σελ. 110-115,120-123,133-139

ΑΓΓΛΙΚΑ

STUDENT'S BOOK UNITS 1,2 ΣΕΛ. 10-45

WORKBOOK UNITS 1,2 σελ. 4-35

ΕΚΤΟΣΥΛΛΗΞΗΣ STUDENT'S BOOK: σελ.15, 18, 19, 23, 32, 33, 38, 43

Γ' ΤΑΞΗ

ΑΡΧΑΙΑ – ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ

- ΕΝΟΤΗΤΑ 2^η : Α, Β, Γ, 4^η Α' (σελ. 30-32)
ΕΝΟΤΗΤΑ 6^η : Α (σελ. 44-46) , Γ' (σελ. 48 – 50)
ΕΝΟΤΗΤΑ 8^η : Α (σελ. 60-62) , Γ' (σελ. 64- 65)
ΕΝΟΤΗΤΑ 9^η : Γ' (σελ. 74-77)

ΑΡΧΑΙΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ

Από βιβλίο « Ιστορία της αρχαίας Ελληνικής Γραμματείας »

Σελ. 66 : Διθύραμβος - ορισμός

Σελ. 67 : Αρίω – Θέσπις

Σελ. 72- 73 : Το θέατρο

Σελ. 75-76 : Κατά ποσόν και κατά ποιόν μέρη

Από το βιβλίο « Ελένη » Ευριπίδη

Επεισόδιο Α' : στ. 437 – 575

Επεισόδιο Β' : στ.576 – 730 και 942 – 1137

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

- ΕΝΟΤΗΤΑ 1η Β (σελ. 12-20)
- ΕΝΟΤΗΤΕΣ 2η, 3η ΟΛΟΚΛΗΡΕΣ
- ΕΝΟΤΗΤΑ 4η Β, Δ (σελ. 67-76, 81-83)
- ΕΝΟΤΗΤΕΣ 5η, 6η ΟΛΟΚΛΗΡΕΣ
- ΕΝΟΤΗΤΑ 7η Β (σελ. 124-127)

ΚΕΙΜΕΝΑ Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

1. ΤΟΥ ΓΙΟΦΥΡΙΟΥ ΤΗΣ ΑΡΤΑΣ (ΔΗΜΟΤΙΚΟ) σελ.12
2. ΘΟΥΡΙΟΣ (ΡΗΓΑΣ ΒΕΛΕΣΤΙΝΛΗΣ) σελ.28
3. ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΜΑΤΑ ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ σελ.46
4. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΠΟΛΙΟΡΚΗΜΕΝΟΙ (Δ. ΣΟΛΩΜΟΣ) σελ. 61
5. ΟΣΟ ΜΠΟΡΕΙΣ (Κ. ΚΑΒΑΦΗΣ) σελ. 121
6. ΠΡΩΤΕΣ ΕΝΘΥΜΗΣΕΙΣ (Π. ΔΕΛΤΑ) σελ. 135
7. ΤΑ ΖΑ (Σ. ΜΥΡΙΒΗΛΗΣ) σελ. 161
8. ΒΙΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΕΙΑ ΤΟΥ ΑΛΕΞΗ ΖΟΡΜΠΙΑ(Ν. ΚΑΖΑΝΤΖΑΚΗΣ) σελ. 164
9. ΖΗΤΕΙΤΑΙ ΕΛΠΙΣ (Α. ΣΑΜΑΡΑΚΗΣ) σελ.235

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Α' ΜΕΡΟΣ : ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1°

1.2+1.3+1.4+1.5 [χωρίς την υποπαράγραφο : ε] «Διαφορά κύβων - Άθροισμα κύβων»] +1.6 [χωρίς τις υποπαραγράφους : δ] «Διαφορά κύβων - Άθροισμα κύβων» και «στ) Παραγοντοποίηση τριωνόμου της μορφής $x^2+(α+β)x+αβ$] +1.8 [χωρίς τον ΜΚΔ]+1.9+1.10

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2°

2.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3°

3.3 [Εξαιρούνται οι ασκήσεις με προβλήματα στα γραμμικά συστήματα]

Β' ΜΕΡΟΣ : ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ-ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1°

1.1+1.5 [Από τη σελίδα 215 ΜΟΝΟ το κίτρινο πλαίσιο κάτω κάτω. Εξαιρείται η αιτιολόγηση του κριτηρίου ομοιότητας δύο τριγώνων στη σελίδα 220]

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο

2.1+2.2+2.3

ΦΥΣΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 Ηλεκτρικό ρεύμα

§ 2.1, 2.2, 2.3, 2.5

Σελίδες 35 έως και σελίδα 46.

Σελίδες 54 (Σύνδεση αντιστατών) έως και 58.

ΕΚΤΟΣ από σελίδα 46 «Ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο» έως και σελίδα 53-54 «Κύκλωμα σε παράλληλη σύνδεση». Μέσα στην όλη από σελίδα 54 Σύνδεση Αντιστατών έως και σελίδα 58.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 Ηλεκτρική ενέργεια

§ 3.1, 3.3 και 3.6.

ΕΚΤΟΣ «Πειραματική μελέτη του φαινομένου Τζάουλ», «Νόμος του Joule», «Ερμηνεία του φαινομένου Joule», από σελίδα 66 έως και σελίδα 69.

ΕΝΤΟΣ ΥΛΗΣ → Εφαρμογές του φαινομένου Τζάουλ Σελίδες 69, 70, 71 (πρώτες 5 γραμμές)

ΕΝΤΟΣ ΥΛΗΣ → Μαγνητικά αποτελέσματα ηλεκτρικού ρεύματος. Σελίδες 73, 74, 75, 76 (η μισή)

ΕΝΤΟΣ ΥΛΗΣ → Σελίδες 79 (§ 3.6) έως και σελίδα 81.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 Ταλαντώσεις

§ 4.2, Σελίδες 91, 92.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 Μηχανικά Κύματα

§ 5.1, 5.2, 5.3 και 5.4.

Σελίδες 98 έως και 102 και Σελίδες 104 έως και 106 (Σελίδα 103 εκτός).

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

1.1 : Μόνο τις Οργανικές ενώσεις (σελ. 19-20)

1.2 : Μόνο το Ευκαρυωτικό κύτταρο (σελ. 22-23)

2.2 : Μόνο τις Τροφικές σχέσεις και ροή ενέργειας (σελ. 43-44)

5.1 (σελ. 96-97)

5.2 (σελ. 99-101)

5.3 (σελ. 103)

5.4 (σελ. 104-106)

5.5 (σελ. 107-109)

ΙΣΤΟΡΙΑ

- ΕΝΟΤΗΤΑ 1^η (σελ. 10-13)
- ΕΝΟΤΗΤΑ 2^η (σελ. 14-15)
- ΕΝΟΤΗΤΑ 3^η (σελ. 16/1)
- ΕΝΟΤΗΤΑ 5^η (σελ. 23-25)
- ΕΝΟΤΗΤΑ 7^η (σελ. 28-29)
- ΕΝΟΤΗΤΑ 10^η (σελ. 36-37)
- ΕΝΟΤΗΤΑ 17^η (σελ. 55-56)
- ΕΝΟΤΗΤΑ 18^η (σελ. 58 : επανάσταση 3/9/1843)
- ΕΝΟΤΗΤΑ 20^η (σελ. 61-63)
- ΕΝΟΤΗΤΑ 27^η (σελ. 82-83)
- ΕΝΟΤΗΤΑ 28^η (σελ. 84)
- ΕΝΟΤΗΤΑ 31^η (σελ. 89-91)
- ΕΝΟΤΗΤΑ 34^η (σελ. 97-98)

ΑΓΓΛΙΚΑ

STUDENT'S BOOK UNITS 6-9 ΣΕΛ. 62-108

WORKBOOK UNITS 6-9σελ. 57- 98

ΕΚΤΟΣ ΥΛΗΣ STUDENT'S BOOK: σελ.62,68, 69, 70, 75, 80, 81, 82, 93, 94, 101, 104, 105

