

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

1. ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ1^η Ενότητα: Β, Β12^η Ενότητα: Α, Β, Β1, Β2, Β3, Β4, Γ, Ε3^η Ενότητα: Α, Γ2, Δ, Ε4^η Ενότητα: Β, Β1, Β2, Δ5^η Ενότητα: Α, Β, Β1, Β2, ΕΘΕΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΡΑΠΤΟΥ ΛΟΓΟΥ

Α) ΓΛΩΣΣΑ-ΓΛΩΣΣΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ΚΟΣΜΟΥ (Ενότητα 2)

Β) ΕΙΜΑΣΤΕ ΟΛΟΙ ΙΔΙΟΙ. ΕΙΜΑΣΤΕ ΟΛΟΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΙ (Ενότητα 3)

Γ) ΕΙΡΗΝΗ-ΠΟΛΕΜΟΣ (Ενότητα 5)

2. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

ΚΕΙΜΕΝΑ :

1.« Του γιοφυριού της Άρτας», Δημοτικό τραγούδι

2. «Ελεύθεροι πολιορκημένοι», Δ. Σολωμός

3. «Τ'αγνάντεμα», Αλ.Παπαδιαμάντης

4. «Όσο μπορείς», Κ.Π.Καβάφης

5. «Πρώτες ενθυμήσεις», Π.Δέλτα

6. «Τα ζα», Στρ. Μυριβήλης

7. «Ζητείται ελπίς», Αντ.Σαμαράκης

3. ΙΣΤΟΡΙΑ**ΕΝΟΤΗΤΑ 1**

ΤΟ ΚΙΝΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΑΦΩΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΛ.11-12)

ΕΝΟΤΗΤΑ 2

Η ΑΠΟΙΚΙΑΚΗ ΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ - ΑΝΕΞΑΡΤΗΣΙΑ ΚΑΙ ΝΕΟ ΚΡΑΤΟΣ (ΣΕΛ 14-15)

ΕΝΟΤΗΤΑ 7**ΕΝΟΤΗΤΑ 8**

Η ΕΥΝΟΙΚΗ ΣΥΓΚΥΡΙΑ (ΣΕΛ. 30)

ΕΝΟΤΗΤΑ 9

Α' ΕΘΝΟΣΥΝΕΛΕΥΣΗ, Β' ΕΘΝΟΣΥΝΕΛΕΥΣΗ, ΑΙΤΙΑ ΕΜΦΥΛΙΟΥ, Γ' ΕΘΝΟΣΥΝΕΛΕΥΣΗ (ΣΕΛ.33-34)

ΕΝΟΤΗΤΑ 10

ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΙΔΡΥΣΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ (ΣΕΛ.36-37)

ΕΝΟΤΗΤΑ 17**ΕΝΟΤΗΤΑ 18**Η ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΤΗΣ ΑΠΟΛΥΤΗΣ ΜΟΝΑΡΧΙΑΣ, Η 3^Η ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1843 (ΣΕΛ 58)**ΕΝΟΤΗΤΑ 19**

Η ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΡΧΙΑΣ, Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ, Η ΜΕΓΑΛΗ ΙΔΕΑ ΚΑΙ ΑΛΥΤΡΩΤΙΣΜΟΣ (ΣΕΛ 59)

ΕΝΟΤΗΤΑ 20

Ο ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α' - Η ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΤΑΝΗΣΩΝ, ΤΟ ΣΥΝΤΑΓΜΑ ΤΟΥ 1864, ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ, Ο ΔΙΚΟΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΤΡΙΚΟΥΠΗ, ΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΛΙΓΙΑΝΝΗ, Ο ΠΟΛΕΜΟΣ ΤΟΥ 1897 ΚΑΙ ΟΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΕΩΣ ΤΟ 1908 (ΣΕΛ. 61-63)

ΕΝΟΤΗΤΑ 21

ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΡΗΤΙΚΟΥ ΖΗΤΗΜΑΤΟΣ (ΣΕΛ. 64)

ΕΝΟΤΗΤΑ 22

ΟΡΙΣΜΟΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΟΥ ΖΗΤΗΜΑΤΟΣ (ΣΕΛ.67) - ΤΟ ΚΙΝΗΜΑ ΤΩΝ ΝΕΟΤΟΥΡΚΩΝ (ΣΕΛ. 68)

ΕΝΟΤΗΤΑ 27**ΕΝΟΤΗΤΑ 29**

ΤΑ ΑΙΤΙΑ, ΠΡΟΣ ΤΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗ - ΟΙ ΒΑΛΚΑΝΙΚΕΣ ΣΥΜΜΑΧΙΕΣ (ΣΕΛ.85), Ο Β' ΒΑΛΚΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ (ΣΕΛ.86)

ΕΝΟΤΗΤΑ 30**ΕΝΟΤΗΤΑ 31**

ΤΑ ΑΙΤΙΑ-Η ΑΦΟΡΜΗ-ΤΑ ΑΝΤΙΠΑΛΑ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΑ ΤΟΥ Α ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΠΟΛΕΜΟΥ (ΣΕΛ.89-90), ΠΡΟΣ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΠΟΛΕΜΟΥ (ΣΕΛ. 91)

ΕΝΟΤΗΤΑ 32

Η ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ - Η ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ-Η ΣΥΓΚΡΟΥΣΗ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ- ΟΙ ΕΠΙΣΤΡΑΤΟΙ ΚΑΙ ΤΟ ΚΙΝΗΜΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ-Η ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-Ο ΕΘΝΙΚΟΣ ΔΙΧΑΣΜΟΣ (ΣΕΛ.92-93)

ΕΝΟΤΗΤΑ 34

Η ΣΥΝΘΗΚΗ ΤΩΝ ΒΕΡΣΑΛΙΩΝ - Η ΣΥΝΘΗΚΗ ΤΩΝ ΣΕΒΡΩΝ - Η ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΩΝ ΕΘΝΩΝ (ΣΕΛ.97-98)

ΕΝΟΤΗΤΑ 36

ΟΙ ΔΙΩΓΜΟΙ ΤΟΥ ΜΙΚΡΑΣΙΑΤΙΚΟΥ ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΥ (ΣΕΛ.102)

ΕΝΟΤΗΤΑ 38**ΕΝΟΤΗΤΑ 39**

Η ΣΥΝΘΗΚΗ ΤΗΣ ΛΟΖΑΝΗΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ 44

Η ΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΓΗΓΕΝΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΤΟΥΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ- ΟΙ ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΦΙΞΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ ΣΤΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ (ΣΕΛ 121-122)

ΕΝΟΤΗΤΑ 41

ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ 1929- ΤΟ NEW DEAL ΤΟΥ Φ.ΡΟΥΣΒΕΛΤ (ΣΕΛ 114-115)

4. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΜΕΡΟΣ Α'**Κεφ. 1^ο: ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ**

- 1.2 Μονώνυμα – Πράξεις με μονώνυμα
Α. Αλγεβρικές παραστάσεις – Μονώνυμα Β. Πράξεις με μονώνυμα
- 1.3 Πολυώνυμα – Πρόσθεση και αφαίρεση πολυωνύμων
- 1.4 Πολλαπλασιασμός πολυωνύμων
- 1.5 Αξιοσημείωτες ταυτότητες (χωρίς την υποπαράγραφο: ε) «Διαφορά κύβων – Άθροισμα κύβων»)
- 1.6 Παραγοντοποίηση αλγεβρικών παραστάσεων (χωρίς τις υποπαραγράφους: «δ) Διαφορά – άθροισμα κύβων» και στ) «Παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής $x^2 + (α + β)x + αβ$ »).
- 1.8 Ε.Κ.Π. και Μ.Κ.Δ. ακεραίων αλγεβρικών παραστάσεων
- 1.9 Ρητές αλγεβρικές παραστάσεις
- 1.10 Πράξεις ρητών παραστάσεων
Α. Πολλαπλασιασμός – Διάρθρωση ρητών παραστάσεων
Β. Πρόσθεση – Αφαίρεση ρητών παραστάσεων

Κεφ. 2^ο: ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ - ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

- 2.2 Εξισώσεις δευτέρου βαθμού
Α. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με ανάλυση σε γινόμενο παραγόντων
Β. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με τη βοήθεια τύπου (χωρίς την απόδειξη του τύπου λύσεων και χωρίς την υποπαράγραφο "παραγοντοποίηση τριωνύμου")

Κεφ. 3ο: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

- 3.2 Η έννοια του γραμμικού συστήματος και η γραφική επίλυσή του
- 3.3 Αλγεβρική επίλυση γραμμικού συστήματος

ΜΕΡΟΣ Β΄**Κεφ. 1^ο: ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ**

1.1 Ισότητα τριγώνων

1.5 Ομοιότητα

Α. Όμοια πολύγωνα

Β. Όμοια τρίγωνα (χωρίς την αιτιολόγηση του κριτηρίου ομοιότητας δύο τριγώνων στη σελίδα 220).

1.6 Λόγος εμβαδών ομοίων σχημάτων

Κεφ. 2ο: ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ2.1 Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας ω με $0^\circ \leq \omega \leq 180^\circ$

2.2 Τριγωνομετρικοί αριθμοί παραπληρωματικών γωνιών

5. ΦΥΣΙΚΗ**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1.** Ηλεκτρική δύναμη και φορτίο**Ενότητες :** 1.1 , 1.2 , 1.3 , 1.4 (εξαιρούνται οι υποενότητες: *Ηλέκτριση με επαγωγή και Ηλέκτριση μονωτών με επαγωγή*) , 1.5**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.** Ηλεκτρικό ρεύμα**Ενότητες :** 2.1 , 2.2(εξαιρούνται η υποενότητες *Ταχύτητα ηλεκτρονίων στο ηλεκτρικό κύκλωμα – Προέλευση των ηλεκτρονίων σ'ένα κύκλωμα*) , 2.3(εως τη διατύπωση του νόμου του Ohm σελ. 46) , 2.5(εξαιρούνται οι υποενότητες: *Κύκλωμα σύνδεσης σε σειρά και κύκλωμα σε παράλληλη σύνδεση*)**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3.** Ηλεκτρική ενέργεια**Ενότητες :** 3.1 [μόνο το φαινόμενο Τζάουλ (τέσσερις πρώτες σειρές τις σελίδας 66) και την υποενότητα: Εφαρμογές του φαινομένου Τζάουλ.] , 3.6**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4.** Ταλαντώσεις**Ενότητες :** 4.2**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5.** Κύματα**Ενότητες :** 5.1 , 5.2 , 5.3(εκτός της σελ.103) , 5.4