

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

1. ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

1^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, Ε**ΘΕΜΑΤΑ 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. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

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

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 – Διαίρεση 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

2.3 Προβλήματα εξισώσεων δευτέρου βαθμού

Κεφ. 3^ο: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

3.1 Η έννοια της γραμμικής εξίσωσης

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).

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

2.2 Τριγωνομετρικοί αριθμοί παραπληρωματικών γωνιών

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 28**ΕΝΟΤΗΤΑ 29**

ΤΑ ΑΙΤΙΑ, ΠΡΟΣ ΤΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗ-ΟΙ ΒΑΛΚΑΝΙΚΕΣ ΣΥΜΜΑΧΙΕΣ (ΣΕΛ. 85)

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 ΔΙΚΗ ΤΩΝ ΕΞΙ - 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)

ΕΝΟΤΗΤΑ 42

Ο ΦΑΣΙΣΜΟΣ (ΣΕΛ.116) - Ο ΝΑΖΙΣΜΟΣ (ΣΕΛ.117)

4. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ**ΚΕΙΜΕΝΑ :**

1. « Του γιοφουριού της Άρτας », Δημοτικό τραγούδι
2. « Ελεύθεροι πολιορκημένοι » (απ. I ,II), Δ. Σολωμός
3. « Όσο μπορείς », Κ.Π. Καβάφης
4. « Πρώτες ενθυμήσεις », Π. Δέλτα
5. « Σαν δέσμη από τριαντάφυλλα », Κ. Καρυωτάκης
6. « Τα ζα », Στρ. Μυριβήλης
7. « Ζητείται ελπίς », Αντ. Σαμαράκης

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) , 2.3 (έως 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: 3.6

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. Ταλαντώσεις

Ενότητες: 4.2 (μόνο η σελίδα 91)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5. Κύματα

Ενότητες: 5.1 , 5.2 , 5.3 (εκτός της σελ.103) , 5.4