

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2024

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Από το βιβλίο «Αρχαία Ελληνική Γλώσσα Γ' Γυμνασίου»:

Ενότητα	1 <sup>η</sup>	Α
Ενότητα	2 <sup>η</sup>	Α, Β, Γ1
Ενότητα	4 <sup>η</sup>	Α, Β
Ενότητα	6 <sup>η</sup>	Β, Γ1, Γ2
Ενότητα	8 <sup>η</sup>	Α, Β, Γ1(Α' παθητικός μέλλοντας και αόριστος)
Ενότητα	9 <sup>η</sup>	Γ
Ενότητα	10 <sup>η</sup>	Γ

Αρχαία Ελληνικά από μετάφραση  
Γ' Γυμνασίου

Ελέγχ: 62ix. 1-191

437-730

942-1219

1286-1424

Κοτταβαΐδου Θ.  


**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ  
ΓΛΩΣΣΑΣ - ΕΚΘΕΣΗΣ  
Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ  
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2024**

- Ενότητα 1η : ΟΛΗ  
Ενότητα 2η : ΟΛΗ  
Ενότητα 3η : ΟΛΗ  
Ενότητα 4η : ΟΛΗ  
Ενότητα 5η : ΟΛΗ  
Ενότητα 6η : Β1, Β2  
Ενότητα 7<sup>η</sup> : Β1, Β2

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023-24

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

1. «Του γιοφουριού της Άρτας», Δημοτικό τραγούδι, σελ. 12
2. « Ερωτόκριτος», Βιτσέντος Κορνάρος, σελ. 19
3. « Ελεύθεροι Πολιορκημένοι», Διονύσιος Σολωμός, σελ. 61
4. « Όσο μπορείς», Κ. Π. Καβάφης, σελ. 121
5. « Πρώτες ενθυμήσεις», Πηνελόπη Δέλτα, σελ. 135
6. «Σαν δέσμη από τριαντάφυλλα», Κ. Καρυωτάκης, σελ. 147
7. «Τα ζα», Στράτης Μυριβήλης, σελ. 161
8. « Βίος και Πολιτεία του Αλέξη Ζορμπά», Νίκος Καζαντζάκης, σελ. 164
9. « Ζητείται ελπίς», Αντώνης Σαμαράκης, σελ. 235

# ΥΑΜ εξειδικευμένα μαθημάτων 624 Γ' τάξη

## ΙΣΤΟΡΙΑ

Ευόλυτοι: 1, 4 (μόνο τα αγορεύματα της Γαληνικής Εγκυκλίου)  
5, 7, 8, 10, 12, 17, 18, 19, 20, 22, 27, 29, 30,  
31 (μόνο τα αίτια ή την αφορμή του γοήφου),  
32, 34, 38, 39, 43, 45, 47, 48, 49, 50, 51.

## Αρχαία Ελληνικά από μετάφραση

621χοι: 1-191.

437-730

942-1219

1286-1424

**Μαθηματικά Α΄ Γυμνασίου**

**Εξεταστέα Ύλη**

Ορίζονται ως εξεταστέα ύλη για τις προαγωγικές εξετάσεις της περιόδου Ιουνίου 2024 οι παρακάτω παράγραφοι του σχολικού βιβλίου.

<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>
2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8
4.1	2.6
5.1, 5.2	3.1, 3.2.
7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6	

**Μαθηματικά Β΄ Γυμνασίου**

**Εξεταστέα Ύλη**

Ορίζονται ως εξεταστέα ύλη για τις προαγωγικές εξετάσεις της περιόδου Ιουνίου 2024 οι παρακάτω παράγραφοι του σχολικού βιβλίου.

<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>
1.2, 1.4	1.3, 1.4
2.1, 2.2	2.1, 2.2
3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	3.1, 3.3, 3.5

**Μαθηματικά Γ΄ Γυμνασίου**

**Εξεταστέα Ύλη**

Ορίζονται ως εξεταστέα ύλη για τις απολυτήριες εξετάσεις της περιόδου Ιουνίου 2024 οι παρακάτω παράγραφοι του σχολικού βιβλίου.

<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>
1.5, 1.6, 1.9, 1.10 Α,Β	1.1
2.2Α,Β	1.5 Β
3.1, 3.3	2.1, 2.2, 2.3

Οι καθηγητές

Αναγνωστοπούλου Ε.

Μπαλωματά Ε.

Μπάτζιος Α.

## Φυσική Γ Γυμνασίου

### 1. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ

- 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 (Εκτός: «Ηλέκτριση από επαγωγή» και «ηλέκτριση μονωτών με επαγωγή»)
- 1.5 Νόμος του Κουλόμπ (Εκτός: Έλξη μεταξύ φορτισμένου και ουδέτερου σώματος)

### 2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ

- 2.1 Το ηλεκτρικό ρεύμα
- 2.2 Ηλεκτρικό κύκλωμα (Εκτός: Ταχύτητα των ηλεκτρονίων στο ηλεκτρικό κύκλωμα και Προέλευση των ηλεκτρονίων σ' ένα κύκλωμα)
- 2.3 Ηλεκτρικά δίπολα (Εκτός: «οι εικόνες 2.30, 2.31 με το αντίστοιχο κείμενο», «Νόμος του Ωμ και μικρόκοσμος», «Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού»)
- 2.5 Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων

### 4. ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ

- 4.1 Ταλαντώσεις
- 4.2 Μεγέθη που χαρακτηρίζουν μια ταλάντωση

### 5. ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ

- 5.1 Μηχανικά κύματα
- 5.2 Κύμα και ενέργεια
- 5.3 Χαρακτηριστικά μεγέθη του κύματος (Έως τη σχέση  $v = \lambda f$  χωρίς απόδειξη)
- 5.4 Ήχος
- 5.5 Υποκειμενικά χαρακτηριστικά του ήχου

Δεληγιάννης Ελευθέριος

19<sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ .

ΥΛΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ .

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023 - 2024 .

5<sup>ο</sup> ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ .

Σελ. 96 - 115 .

7<sup>ο</sup> ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΞΕΛΙΞΗ.

Σελ. 132 - 140 .

Η ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

ΚΛΗΜΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ .



ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΩΝ ΑΓΓΛΙΚΩΝ- ΤΜΗΜΑ Γ1

**Student's Book 3<sup>rd</sup> Grade Junior High School:**

Units 1,2,3,4,5,6

**Workbook 3<sup>rd</sup> Grade Junior High School:**

Units 1,2,3,4,5,6

• **Grammar Focus:**

Simple Present, Present Continuous, Simple Past, Present Perfect, Present Perfect Continuous, Conditionals (all types)

The teacher,

Lona Moutafidou

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΑΤΤΙΚΑ

ΠΟΥΡΝΑΡΑ ΣΤΥΛΙΑΝΗ

ΤΑΞΗ Α'

SB: p4 - p47

WB: p2 - p49

ΤΑΞΗ Β'

SB: p.11 - p.69

WB: p.6 - p.61 και p.134, 135, 137

ΤΑΞΗ Γ'

SB: p2 - p96

WB: p3 - p89

## Χημεία Γ Γυμνασίου

1η Ενότητα: ΟΞΕΑ - ΒΑΣΕΙΣ - ΑΛΑΤΑ

1. Τα οξέα
  - 1.1 Ιδιότητες οξέων
  - 1.2 Οξέα κατά Arrhenius
  - 1.3 Η κλίμακα pH (πε-χα) ως μέτρο της οξύτητας
  - 1.4 Το pH του καθαρού νερού
  - 1.5 Το pH των όξινων διαλυμάτων
  - 1.6 Μέτρηση του pH ενός διαλύματος
2. Οι Βάσεις
  - 2.1 Ιδιότητες βάσεων
  - 2.2 Βάσεις κατά Arrhenius
  - 2.3 Κλίμακα pH ως μέτρο βασικότητας
3. Εξουδετέρωση
  - 3.1 Εξουδετέρωση
4. Άλατα
  - 4.1 Σχηματισμός κρυστάλλων χλωριούχου νατρίου
  - 4.3 Τα άλατα

3η Ενότητα: Η ΧΗΜΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

1. Οι υδρογονάνθρακες
  - 1.1. Γενικά
  - 1.3. Καύση των υδρογονανθράκων
  - 1.4. Οι υδρογονάνθρακες ως καύσιμα
  - 1.5. Η ρύπανση της ατμόσφαιρας
2. Πετρέλαιο – Φυσικό αέριο- Πετροχημικά
  - 2.7 Πολυμερισμός
  - 2.8 Τι είναι τα πλαστικά;
3. Η αιθανόλη
  - 3.2 Αιθανόλη ή αιθυλική αλκοόλη ή οινόπνευμα
  - 3.5 Αλκοολούχα ποτά
  - 3.6 Φυσιολογική δράση της αιθανόλης

Δεληγιάννης Ελευθέριος