

Εξεταστέα Ύλη απολυτηρίων εξετάσεων Ιουνίου 2026

Γ΄ τάξης

1^ο ΜΑΘΗΜΑ: ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ (Εξαρχοπούλου, Τσιώλη)

1η Ενότητα: Η Ελλάδα στον κόσμο **A, B, Δ, E**

2η Ενότητα: Γλώσσα-Γλώσσες και Πολιτισμοί του κόσμου **A, B, Γ, E**

3η Ενότητα: Είμαστε όλοι ίδιοι. Είμαστε όλοι διαφορετικοί **A, B, Γ, Δ, E**

4η Ενότητα: Ενωμένη Ευρώπη και Ευρωπαίοι Πολίτες **B, Δ**

5η Ενότητα: Ειρήνη- Πόλεμος **B, Δ**

6η Ενότητα: Ενεργοί πολίτες για την υπεράσπιση οικουμενικών αξιών **A, B1, B2, Δ**

7η Ενότητα: Τέχνη: Μια γλώσσα για όλους, σε όλες τις εποχές **A, B1, B2, Δ**

2^ο ΜΑΘΗΜΑ: Νεοελληνική Λογοτεχνία (Εξαρχοπούλου, Τσιώλη)

1. “Του γιοφουριού της Άρτας” σελ. 12
2. “Ερωτόκριτος” Βιτσέντσος Κορνάρος, σελ. 19
3. “Αυτοβιογραφία” Ελισάβετ Μουτζάν-Μαρτινέγκου, σελ. 50
4. “Ελεύθεροι Πολιορκημένοι” Διονύσιος Σολωμός, σελ. 61
5. “Ο Παχύς και ο Αδύνατος” Άντον Τσέχωφ, σελ. 106
6. “Όσο μπορείς” Κ.Π Καβάφης, σελ. 121
7. “Πρώτες ενθυμήσεις” Πηνελόπη Δέλτα, σελ. 135
8. “Τα ζα” Στρατής Μυριβήλης, σελ. 161
9. “Ζητείται ελπίς” Αντώνης Σαμαράκης, σελ. 235

3^ο ΜΑΘΗΜΑ: Αρχαία Ελληνική Γλώσσα (Κάζηρα, Τσιώλη)

Ενότητα 2: **A, Γ1 I, II**

Ενότητα 4: **A**

Ενότητα 6: **Γ1, Γ2**

Ενότητα 8: **A, Γ1 I (1 2), Γ2**

Ενότητα 9: Γ2

Ενότητα 10: Α, Γ

Ενότητα 11: Γ

Σημείωση: Συμπεριλαμβάνονται στην εξεταστέα ύλη καθώς έχουν διδαχθεί:

- Παραγωγή, σύνθεση και ετυμολογικά συγγενείς λέξεις από τα κείμενα των ενοτήτων της εξεταστέας ύλης.
- Η ενεργητική και μέση φωνή όλων των χρόνων σε όλες τις εγκλίσεις, απαρέμφατα και μετοχές και στις δύο φωνές βαρυτόνων ρημάτων (σχηματισμός και κλίση)
- Δευτερόκλιτα Επίθετα
- Τριτόκλιτα Επίθετα
- Κλίση επιθέτων **πολύς** και **μέγας**
- Συντακτικός ρόλος βασικών όρων της πρότασης (ρήμα, υποκείμενο, αντικείμενο, κατηγορούμενο)
- Απρόσωπη σύνταξη (σχολικό βιβλίο Β Γυμνασίου, ενότητα 5 Γ2)
- Σύνταξη του απαρεμφάτου :ταυτοπροσωπία-ετεροπροσωπία (σχολικό βιβλίο Α Γυμνασίου, ενότητα 13 Γ2 1 και ενότητα 17 Γ2 1, 2)
- Τα είδη της μετοχής: επιθετική-κατηγορηματική-επιρρηματική, συνημμένη-απόλυτη (σχολικό βιβλίο Α Γυμνασίου, ενότητα 13 Γ2 2)
- Επιρρηματικοί προσδιορισμοί (σχολικό βιβλίο Β Γυμνασίου, ενότητα 17 Γ)

4ο Μάθημα: Αρχαία Ελληνικά κείμενα από μετάφραση, (Βλάχου, Στασινούλια)

A. ΕΙΣΑΓΩΓΗ: από το εγχειρίδιο «Ιστορία της αρχαίας ελληνικής γραμματικής»:

σελ. 67-68: Η τραγωδία, σελ. 72: Το κοινό, το θέατρο (ονομαστικά τα μέρη, τα μηχανήματα), σελ. 73: Ο χορός, σελ. 74: Ο ορισμός της τραγωδίας, σελ. 75-76: Τα κατά ποσόν και τα κατά ποιόν μέρη της τραγωδίας

από το σχολικό εγχειρίδιο «Δραματική Ποίηση. Ευριπίδη Ελένη»:

Από την εισαγωγή: σελ. 5: «Το ιστορικό πλαίσιο» και «Το πνευματικό κλίμα»

σελ. 6: «Η παραδοσιακή και η καινή Ελένη του Ευριπίδη»

σελ. 7: «Υπόθεση»

Σελ. 142-144: Εξήγηση των όρων: άγγελος, αναγνώριση, διάνοια, έλεος, επεισόδια, επιβράδυνση, ήθος, κάθαρση, κατά ποιόν μέρη, κατά ποσόν μέρη, λέξις, ορχήστρα, όψις, περιπέτεια, πρόλογος, σκευή, στιχομυθία, τραγική ειρωνεία, τραγικός ήρωας, φόβος, χορός.

B. ΚΕΙΜΕΝΟ: ΠΡΟΛΟΓΟΣ: στίχοι 1-191, Α΄ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: στίχοι 437-575

ΕΠΙΠΑΡΟΔΟΣ - Β΄ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: στίχοι 576-723, 942-1139 και 1140-1219

Γ΄ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: στίχοι 1286-1424

5ο Μάθημα: Ιστορία, (Βλάχου, Εξαρχοπούλου)

- Ενότητα 1: Η εποχή του Διαφωτισμού (σελ.11-13) - Παραθέματα: 3,4
- Ενότητα 3: Η έκρηξη και η εξέλιξη της γαλλικής επανάστασης (σελ.16-17 μέχρι και κηρύχθηκε ανεξάρτητη) – Παραθέματα: 1,2 – Εικόνες: 1,2,3
- Ενότητα 4: Το συνέδριο της Βιέννης (σελ. 22)
- Ενότητα 5: Ο ελληνισμός από τα μέσα του 18^{ου} αι. έως τις αρχές του 19^{ου}αι. (σελ.23-25) (Εκτός: Κινήματα εναντίον της οθωμανικής κυριαρχίας) – Παραθέματα: 2,3- Εικόνα: 3
- Ενότητα 7: Η Φιλική Εταιρεία και η κήρυξη της ελληνικής επανάστασης στις παραδουνάβιες ηγεμονίες (Μόνο: σελ.28)
- Ενότητα 9: Πρώτες προσπάθειες των επαναστατημένων Ελλήνων για συγκρότηση κράτους (σελ. 33-34) (Από: Η Α΄ Εθνοσυνέλευση και εξής) – Παραθέματα: 2,4
- Ενότητα 10: Ελληνική επανάσταση και Ευρώπη (σελ.36-37) [Μόνο: Το κίνημα του Φιλελληνισμού και Προς την ίδρυση ανεξάρτητου ελληνικού κράτους (1826-1830)]- Εικόνα: 3
- Ενότητα 12: Η ωρίμανση της βιομηχανικής επανάστασης (σελ. 41 και 43) (Το φαινόμενο βιομηχανική επανάσταση και Οικονομικός φιλελευθερισμός και καπιταλισμός)
- Ενότητα 17: Ο Ι. Καποδίστριας ως κυβερνήτης της Ελλάδας (σελ.55-56) - Παραθέματα: σελ.55 – Εικόνες:2,3
- Ενότητα 18: Από την άφιξη του Όθωνα έως την 3^η Σεπτεμβρίου 1843 (σελ.57-58) [Μόνο: Η εκλογή και η άφιξη του Όθωνα στην Ελλάδα και Η 3^η Σεπτεμβρίου 1843]- Εικόνα: 2
- Ενότητα 19: Από την 3^η Σεπτεμβρίου 1843 έως την έξωση του Όθωνα (σελ.59-60) [Μόνο: Η καθιέρωση της συνταγματικής μοναρχίας – Μεγάλη ιδέα και αλυτρωτισμός – Η έξωση του Όθωνα (1862)]
- Ενότητα 20: Από την έξωση του Όθωνα έως το κίνημα στο Γουδί: (σελ.61-62)
- Ενότητα 22: Τα Βαλκάνια των αλληλοσυγκρουόμενων εθνικών επιδιώξεων(σελ.67) [Μόνο: Η ενσωμάτωση της Θεσσαλίας και της Άρτας στην Ελλάδα(1881)]
- Ενότητα 28: Ο Ελευθέριος Βενιζέλος πρωθυπουργός.
- Ενότητα 29: Οι βαλκανικοί πόλεμοι (1912-1913) (σελ. 85-86)
- Ενότητα 30: Η Ελλάδα και τα Βαλκάνια αμέσως μετά τους βαλκανικούς πολέμους (σελ. 87-88 μέχρι αντιδράσεις των Ελλήνων της περιοχής)
- Ενότητα 31: Τα αίτια, η έκρηξη και τα μέτωπα του Α΄ Παγκόσμιου πολέμου (σελ. 89-91) (Μόνο: Τα αίτια, Τα αντίπαλα στρατόπεδα, Η αφορμή, Προς το τέλος του πολέμου)
- Ενότητα 32: Η Ελλάδα στον Α΄ Παγκόσμιο πόλεμο- Εθνικός Διχασμός (σελ. 92-93) [Μόνο: Η θέση του Βενιζέλου , Η θέση του, Κων/νου, Οι Επίστρατοι και το κίνημα της Εθνικής Άμυνας, Η προσωρινή κυβέρνηση της Θεσ/κης, Ο Εθνικός Διχασμός]
- Ενότητα 34: Η λήξη του Α΄ Παγκόσμιου πολέμου και οι μεταπολεμικές ρυθμίσεις [Μόνο: Η συνθήκη του Νειγύ και η συνθήκη των Σεβρών]

6ο Μάθημα: Μαθηματικά, (Κολιός)

ΜΕΡΟΣ Α' ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο – ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

1.1 – Γ. ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗ ΡΙΖΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

1.3 – ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ-ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

1.4 –ΠΟΛΥΣΜΟΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

1.5 – ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΕΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ

1.6 – ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

1.8 – Ε.Κ.Π. ΚΑΙ Μ.Κ.Δ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ (μόνο εύρεση Ε.Κ.Π.)

1.9 – ΡΗΤΕΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

1.10– ΠΡΑΞΕΙΣ ΡΗΤΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

Από την ανωτέρω ύλη εξαιρούνται τα:

1. Εφαρμογές: 1β της σ. 34, 3 της σ. 35 και 2γ της σ. 72.

2. Οι υποπαράγραφοι:

ε) Διαφορά – Άθροισμα κύβων, σ. 44,

δ) Διαφορά – άθροισμα κύβων, σ. 56,

στ) Παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής $x^2+(α+β)x+αβ$, σ. 57

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο – ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ-ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

2.2 - ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

Από την ανωτέρω ύλη εξαιρείται η απόδειξη στη σ. 94

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο – ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

3.1 – Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΕΞΙΣΩΣΗΣ

3.2 – Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗ ΤΟΥ

3.3 – ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΜΕΡΟΣ Β' ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

1.1 - ΙΣΟΤΗΤΑ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

1.3 – ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ ΘΑΛΗ

1.5 – Β. ΟΜΟΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ

Από την ανωτέρω ύλη εξαιρείται η απόδειξη στη σ. 220

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

2.1 - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΓΩΝΙΑΣ ω , $0^\circ \leq \omega \leq 180^\circ$

2.3 – ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΓΩΝΙΑΣ

7ο Μάθημα: Φυσική, (Μαλιάκας)

Κεφάλαιο 1. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ

Ενότητες : 1.1 ,1.2 ,1.3

1.4 (Εξαιρούνται οι υποενότητες *Ηλέκτριση με επαγωγή* και *Ηλέκτριση μονωτών με επαγωγή*)

1.5

Κεφάλαιο 2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ

Ενότητες : 2.1

2.2 (Εξαιρείται η υποενότητα *Ταχύτητα των ηλεκτρονίων στο ηλεκτρικό κύκλωμα* στη σελίδα 42)

2.3 (Στην υποενότητα << *Νόμος του Ωμ* >> εξαιρείται το τμήμα που αρχίζει με τη φράση <<*Ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο;*>> ως το τέλος της υποενότητας <<...κινητήρες(εικόνα 2,25β) >> .

2.5

Κεφάλαιο 3. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Ενότητες 3.1 Μόνον τις υποενότητες :

<<Κάθε συσκευή από την οποία διέρχεται ηλεκτρικό ρεύμα θερμαίνεται >>

, <<Εφαρμογές του φαινομένου Τζάουλ>>

3.6

Κεφάλαιο 6. ΦΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ

Ενότητες : 6.1 , 6.2 (Από την υποενότητα: *Σκιές ουρανίων σωμάτων* μόνον την *Έκλειψη Ηλίου*, εξαιρείται η υποενότητα : *Η αρχή του ελαχίστου χρόνου* στη σ. 123)

Κεφάλαιο 7. ΑΝΑΚΛΑΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ

Ενότητες : 7.1 , 7.2 Μόνον τις σελίδες 131 ,132

Κεφάλαιο 8. ΔΙΑΘΛΑΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ

Ενότητες : 8.1 (Εξαιρούνται οι υποενότητες: *Διάθλαση και αρχή του ελάχιστου χρόνου* , *Νόμος της διάθλασης (του Snell)*)

8.2 Μόνο την υποενότητα *Φαινόμενη ανύψωση*

8.3 Μόνο τις υποενότητες : *Ανάλυση του λευκού φωτός,*

Δείκτης διάθλασης και χρώματα του φωτός

8.4 Μόνο την υποενότητα : *Το χρώμα των σωμάτων.*

Κεφάλαιο 9. ΦΑΚΟΙ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ

Ενότητα : 9.1

9.3 Μόνο την υποενότητα : *Το μάτι.*

8ο Μάθημα: Βιολογία, (Ιερομνήμων)

1.1 Τα μόρια της ζωής σελ.18-20

1.2 Το κύτταρο:η μονάδα της ζωής σελ.21-23

2.2 Οργάνωση και λειτουργίες οικοσυστήματος. Ο ρόλος της ενέργειας. σελ.43-46

5.1 Το γενετικό υλικό οργανώνεται σε χρωμοσώματα. σελ.96-97

5.2 Η ροή της γενετικής πληροφορίας. σελ. 99 - 101

5.3 Αλληλόμορφα σελ.103

5.4 Κυτταρική διαίρεση σελ.104 -106

5.5 Κληρονομικότητα σελ.107 -109

9ο Μάθημα: Αγγλικά, (Μιλίνκοβιτς)

Student's book Units 1,2,4 pg. 2-24,37-48

Workbook Units 1,2,4 pg. 2-20, 33-41

Χολαργός, 20-5-2026
Η Διευθύντρια

Σοφία Ε. Μαραβέλια