

1ο Γυμνάσιο Γυθείου
Εξεταστέα Ύλη Προαγωγικών & Απολυτήριων
εξετάσεων Ιουνίου 2024
Γ Γυμνασίου

Πίνακας περιεχομένων

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ.....	2
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα.....	3
Αρχαία Ελληνικά κείμενα από μετάφραση.....	3
Ιστορία.....	3
Νεοελληνική Γλώσσα.....	4
Νεοελληνική Λογοτεχνία.....	4
Μαθηματικά.....	4
Βιολογία.....	5
Αγγλικά.....	5
Φυσική.....	5

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Ημερομηνία	Ώρα έναρξης	Μαθήματα
ΔΕ 3/6/24	08.30	ΑΡΧΑΙΑ Σωτηροπούλου Τραγάκη
ΤΕ 5/6/24	08.30	ΙΣΤΟΡΙΑ Μένεγα Χαρέα
ΤΡ 11/6/24	08.30	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ Τόλια Χρόνη
ΠΕ 13/6/24	08.30	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Πρόκου
ΠΑ 14/6/24	08.30	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Μπραέσα
	10.30	ΑΓΓΛΙΚΑ Σπυροπούλου
ΔΕ 17/6/24	11.00	ΦΥΣΙΚΗ Μπραέσα

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα

Ενότητα 1: Α,Β,Γ

Ενότητα 4: Α

Ενότητα 6: Α, Γ₁, Γ₂

Ενότητα 8: Α, Γ₁, Γ₂

Ενότητα 9: Α, Γ₂

Αρχαία Ελληνικά κείμενα από μετάφραση

- Εισαγωγή από το βιβλίο Ιστορία της Αρχαίας Ελληνικής Γραμματείας σελ. 69-76
- Ελένη του Ευριπίδη
Στ. 1-191, 437-575, 576-730, 942-1219 , 1220-1285, 1286-1424, , 1779-1870.

Ιστορία

Ενότητα 1

Ενότητα 2

Ενότητα 3

Ενότητα 4 (Το συνέδριο της Βιέννης σελ .22)

Ενότητα 5

Ενότητα 7

Ενότητα 8

Ενότητα 9

Ενότητα 10

Ενότητα 12

Ενότητες 13, 15 και 17

Νεοελληνική Γλώσσα

Ενότητα 1: Β1, Β2, Β3, Δ

Ενότητα 2: Β1, Β2, Β3, Β4, Γ, Δ, Ε

Ενότητα 3: Β1, Β2, Β3, Γ1, Γ2, Δ, Ε

Ενότητα 4: Β1, Β2, Β3, Β4, Δ

Ενότητα 5: Β1, Β2, Γ, Δ, Ε

Νεοελληνική Λογοτεχνία

- Δημοτικό τραγούδι: *Του γιοφουριού της Άρτας*
- Διονύσιος Σολωμός, *Ελεύθεροι Πολιορκημένοι*
- Στράτης Μυριβήλης, *Τα ζα*
- Νίκος Καζαντζάκης, *Βίος και Πολιτεία του Αλέξη Ζορμπά*
- Μανόλης Αναγνωστάκης, *Στο παιδί μου*
- Δημήτρης Χατζής, *Η τελευταία αρκούδα του Πίνδου*
- Αντώνης Σαμαράκης, *Ζητείται ελπίς*
 - ❖ Τα εισαγωγικά σημειώματα των αντίστοιχων λογοτεχνικών περιόδων από το σχολικό βιβλίο

Μαθηματικά

ΜΕΡΟΣ Α

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο: Παράγραφοι: 1.3, 1.4, 1.5 (από την παράγραφο 1.5 αφαιρείται η υποπαράγραφος ε) , **1.6** (από την παράγραφο 1.6 αφαιρούνται οι υποπαράγραφοι: δ και στ) ,**1.8, 1.9 και 1.10**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο: Παράγραφος: 2.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο: Παράγραφοι: 3.1, 3.2 και 3.3

ΜΕΡΟΣ Β

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο: Παράγραφοι: 1.1, 1.2, 1.3, και 1.5 (από την παράγραφο 1.5 αφαιρείται η αιτιολόγηση των κριτηρίων ομοιότητας τριγώνων)

Βιολογία

Κεφάλαιο 1 - Οργάνωση της ζωής – Βιολογικά συστήματα

- 1.1 Τα μόρια της ζωής (σελ. από 18 έως 20)**
- 1.2 Κύτταρο: Η μονάδα της ζωής (σελ. από 21 έως 24)**

Κεφάλαιο 2 – Οι οργανισμοί στο περιβάλλον τους

- 2.2 Οργάνωση και λειτουργίες του οικοσυστήματος – Ο ρόλος της ενέργειας (σελ. από 43 έως 46)**

Κεφάλαιο 5 – Διατήρηση και συνέχεια της ζωής

- 5.1 Το γενετικό υλικό οργανώνεται σε χρωμοσώματα (σελ. από 96 έως 97)**
- 5.2 Η ροή της γενετικής πληροφορίας (σελ. από 99 έως 101)**
- 5.3 Αλληλόμορφα (σελ. 103)**
- 5.5 Κληρονομικότητα (σελ. από 107 έως 109)**

Αγγλικά

UNIT 1: WHAT A WONDERFUL WORLD

Λεξιλόγιο

Γραμματική : Past Simple, Past Continuous

Writing: Holidays

UNIT 2: TEEN IDOLS

Λεξιλόγιο

Γραμματική : Present Perfect Simple

Writing: My idol

UNIT 4 : CLICK ON-LINE

Λεξιλόγιο

Writing: The internet

UNIT 5 : THE MYTHS WE LIVE BY

Γραμματική: Conditionals (Zero, First, Second)

TIPS

Οι εξετάσεις του Ιουνίου θα είναι παρόμοιες με τα διαγωνίσματα των τετραμήνων (2 άγνωστα κείμενα, λεξιλόγιο και γραμματική, παραγωγή γραπτού λόγου - διαμεσολάβηση και εξέταση ακουστικού κείμενου - listening)

Μελετήστε πολύ καλά το λεξιλόγιο και τη γραμματική από φωτοτυπίες και το τετράδιο σας.

Φυσική

Κεφάλαιο 1- Ηλεκτρική δύναμη και φορτίο

- 1.1 Γνωριμία με την ηλεκτρική δύναμη (σελ. από 11 έως 12)**
- 1.2 Το ηλεκτρικό φορτίο (σελ. από 12 έως 14)**
- 1.3 Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου (σελ. από 15 έως 16)**

1.4 Τρόποι ηλέκτρισης και η μικροσκοπική ερμηνεία (σελ. από 16 έως 20),
εκτός ύλης : οι υποενότητες «Ηλέκτριση με επαγωγή» και «Ηλέκτριση μονωτών με επαγωγή»

1.5. Νόμος του Κουλόμπ (σελ. από 22 έως 24)

Κεφάλαιο 2-Ηλεκτρικό ρεύμα

2.1 Το ηλεκτρικό ρεύμα (σελ. από 35 έως 39)

2.2 Ηλεκτρικό κύκλωμα (σελ. από 39 έως 43)

2.3 Ηλεκτρικά δίπολα (σελ από 43 έως 46) ,

εκτός ύλης: η παράγραφος «Ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο;» και οι υποενότητες «Νόμος του Ωμ και μικρόκοσμος» και «Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού»

2.5 Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών κυκλωμάτων : Σύνδεση αντιστατών , Σύνδεση δύο αντιστατών σε σειρά, Παράλληλη σύνδεση αντιστατών (σελ. από 54 έως 56)

Κεφάλαιο 5-Μηχανικά κύματα

5.1 Μηχανικά κύματα (σελ. από 98 έως 100)

5.2 Κύμα και ενέργεια (σελ. από 100 έως 101)

5.3 Χαρακτηριστικά μεγέθη κύματος (σελ από 101 έως 102),(μέχρι τον Θεμελιώδη νόμο της κυματικής)