

Ύλη εξετάσεων

Βιολογία Γ Γυμνασίου

- 1.2 κύτταρο: η μονάδα της ζωής (σελίδες 21-27)
- 1.3 τα επίπεδα οργάνωσης της ζωής (σελίδες 28-35)
- 2.1 ισορροπία στα βιολογικά συστήματα (σελίδες 40-42)
- 2.2 οργάνωση και λειτουργίες του οικοσυστήματος (σελίδες 43-48)
- 5.1 το γενετικό υλικό οργανώνεται σε χρωμοσώματα (σελίδες 96-98)
- 5.2 η ροή της γενετικής πληροφορίας (σελίδες 99-102)
- 5.3 αλληλόμορφα (σελίδες 103-104)

ισορροπία

† Καθηγήτρια

Καρολί Φύνη Θεοφανώ.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΤΑΞΗΣ Γ΄

Από το βιβλίο « Αρχαία Ελληνική Γλώσσα »

1η ΕΝΟΤΗΤΑ: Η ΕΛΕΝΗ ΚΑΙ Η ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΤΡΟΙΑΣ

A, B, 1ο παράλληλο κείμενο

2η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΘΥΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΤΡΙΔΑ

A, Γ1 (όχι τα παραθετικά των επιρρημάτων), παράλληλο κείμενο

4η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΤΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΙΡΗΝΗΣ

A, B, 2ο και 3ο παράλληλο κείμενο

6η ΕΝΟΤΗΤΑ: Η ΜΟΥΣΙΚΗ ΕΞΗΜΕΡΩΝΕΙ

A, Γ (όχι η οριστική αντωνυμία αυτός, ή, ό), 3ο παράλληλο κείμενο

8η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΕΝΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΣΕΒΑΣΜΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΓΟΝΕΙΣ

Γ1 (όχι οι αυτοπαθητικές αντωνυμίες), Γ2

9η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΟΙ ΝΟΜΟΙ ΕΠΙΣΚΕΠΤΟΝΤΑΙ ΤΟΝ ΣΩΚΡΑΤΗ ΣΤΗ ΦΥΛΑΚΗ

A, Γ, παράλληλο κείμενο

10η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΙΑ ΤΙΜΗΤΙΚΗ ΕΞΟΡΙΑ

Γ

11η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΣΥΜΜΑΧΙΕΣ

Γ (όχι οι αναφορικές)

Στην εξεταστέα ύλη περιλαμβάνονται επίσης τα εισαγωγικά σημειώματα των κειμένων καθώς και τα Γλωσσικά και Ερμηνευτικά σχόλια που υπάρχουν στο Α μέρος της 1ης, 2ης, 4ης, 6ης και 9ης Ενότητας. Δεν περιλαμβάνεται η εκφορά των δευτερευουσών προτάσεων.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Η ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ

Τζανετή Α.

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΜΑΘΗΜΑ: ΙΣΤΟΡΙΑ
ΤΑΞΗ: Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Σελ.11 από το κίνημα του Διαφωτισμού και εξής
σελ.12,13,14,15,16
σελ.17 μόνο η 4η παράγραφος
σελ.22
σελ.28,29 έως...ο Υψηλάντης πέρασε στην Αυστρία όπου οι αρχές τον συνέλαβαν
σελ.30 μόνο η ευνοϊκή συγκυρία
σελ.33 από η Α Εθνοσυνέλευση και εξής
σελ.34 εκτός "Αρχικά(φθινόπωρο 1823-καλοκαίρι1824).....που λίγο αργότερα δολοφονήθηκε"
σελ.36 από προς την ίδρυση ανεξάρτητου Ελληνικού κράτους(1825-1830)και εξής,σελ.37
σελ.55,56
σελ. 58 μόνο η 3η Σεπτεμβρίου 1843
σελ.59 μόνο Η καθιέρωση της συνταγματικής μοναρχίας και Μεγάλη Ιδέα και αλυτρωτισμός
σελ.61 έως εσωτερικές πολιτικές εξελίξεις
σελ.62 από Την αντίθεσή του σε αυτό...έως οι θέσεις του Θεόδωρου Δηλιγιάννη, σελ.63
σελ.64 μόνο ο ορισμός του Κρητικού Ζητήματος
σελ.67 μόνο το Μακεδονικό Ζήτημα και Μακεδονικός Αγώνας έως...πήρε ένοπλη μορφή
σελ.84
σελ.85 έως Α βαλκανικός πόλεμος
σελ.86 μόνο η συνθήκη του Λονδίνου και η δολοφονία του βασιλιά Γεωργίου Α
σελ.87,88
σελ.89
σελ.90 έως Τα κύρια μέτωπα
σελ.92 έως Η Σύγκρουση Βενιζέλου Κωνσταντίνου
σελ.97 εκτός η συνθήκη του Τριανόν και Αγίου Γερμανού
σελ.98
σελ.105,106,107
σελ.108
σελ.109 μόνο η συνθήκη της Λοζάνης(1923)
σελ.114 από.... αντιμέτωπες με τα σοβαρά κοινωνικά συμπτώματα έως σελ.115...η οικονομική κατάσταση στις ΗΠΑ άρχισε από το 1934 να βελτιώνεται
σελ.125 μόνο τα αίτια του Β Παγκοσμίου πολέμου.

Ο καθηγητής:

Ανδριόπουλος Πάυλος

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΑΡΧΑΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ
(ΕΛΕΝΗ) Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

A. Από το βιβλίο «Ιστορία της αρχαίας ελληνικής γραμματείας»:

σελ. 72-76 (έως «... τα πρόσωπα της τραγωδίας»)

σελ. 98 («Χαρακτηριστικά της ποιητικής τέχνης του Ευριπίδη»)

B. Από το βιβλίο «Δραματική ποίηση: Ευριπίδη Ελένη»

«Το ιστορικό πλαίσιο», «Το πνευματικό κλίμα» (σελ. 5)

«Ελένη: Τραγωδία» (σελ. 7)

Πρόλογος – 1^η σκηνή (στ. 1-82)

A' Επεισόδιο – 2^η σκηνή (στ. 495-541)

A' Επεισόδιο – 3^η σκηνή (στ. 542-575)

Επιάροδος, B' Επεισόδιο – 1^η σκηνή (στ. 576-658)

B' Επεισόδιο – 4^η σκηνή (στ. 942-1139)

B' Επεισόδιο – 5^η σκηνή (στ. 1140-1219)

Γ' Επεισόδιο – (στ. 1286-1424)

Οι διδάσκουσες

Αρσένου Ζωή

Φραγκίσκου Παρασκευή

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

1. Του γιοφουριού της Άρτας
2. Ρήγας Βελεστινλής - Θούριος
3. Γιάννης Μακρυγιάννης - Απομνημονεύματα
4. Διονύσιος Σολωμός - Ελεύθεροι Πολιορκημένοι
5. Άντον Τσέχωφ - Ο Παχύς και ο Αδύνατος
6. Κωνσταντίνος Καβάφης - Όσο μπορείς
7. Νίκος Καζαντζάκης - Βίος και πολιτεία του Αλέξη Ζορμπά
8. Αντώνης Σαμαράκης - Ζητείται ελπίς

Οι διδάσκουσες

Αρσένου Ζωή

Σταύρου Ιουλία

Χαλά Χαϊδεμένη

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

1^η ενότητα – ολόκληρη

2^η ενότητα – ολόκληρη

3^η ενότητα – ολόκληρη

4^η ενότητα – ολόκληρη (εκτός από τις σελ. 77-80)

5^η ενότητα – ολόκληρη

6^η ενότητα – μόνο τη θεωρία των χρονικών και υποθετικών προτάσεων

7^η ενότητα – μόνο τη θεωρία των αποτελεσματικών και εναντιωματικών προτάσεων

Οι διδάσκουσες

Αρσένου Ζωή

Φραγκίσκου Παρασκευή

Χαλά Χαϊδεμένη

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑΑΛΓΕΒΡΑ

- 1.3 Πολυώνυμα - Πρόσθεση και Αφαίρεση πολυωνύμων
- 1.4 Πολλαπλασιασμός πολυωνύμων
- 1.5 Αξιοσημείωτες ταυτότητες
- 1.6 Παραγοντοποίηση αλγεβρικών παραστάσεων

- 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

- 2.2 Εξισώσεις δευτέρου βαθμού
 - Α. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με ανάλυση σε γινόμενο παραγόντων
 - Β. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με τη βοήθεια τύπου
- 2.5 Ανισότητες-Ανισώσεις μ' ένα άγνωστο
 - Β. Ιδιότητες της διάταξης
 - Γ. Ανισώσεις πρώτου βαθμού μ' ένα άγνωστο
- 3.3 Αλγεβρική επίλυση γραμμικού συστήματος

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

- 1.1 Ισότητα τριγώνων
- 1.2 Θεώρημα του Θαλή
- 1.5 Ομοιότητα , Β. Όμοια τρίγωνα
- 2.1 Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας ω με $0^\circ \leq \omega \leq 180^\circ$

Οι καθηγήτριες

Πασσαλή Ελένη

Παρασκευοπούλου Γεωργία

Γρηγορίου Μαρία

50ο Γυμνάσιο Αθήνας

Εξεταστέα ύλη Φυσικής Γ' Γυμνασίου 2024

Από το βιβλίο «Φυσικής Γ' Γυμνασίου»:

Κεφάλαιο 1

- 1.1, 1.2 και 1.3 (σελ. 11 έως 16)
- 1.4 (σελ. 16 έως 20) χωρίς "Ηλέκτριση με επαγωγή" και "Ηλέκτριση μονωτών με επαγωγή"
- 1.5 Νόμος του Κουλόμπ (σελ. 22 έως 24)

Κεφάλαιο 2

- 2.1 και 2.2 (σελ. 35 έως 43)
- 2.3 (σελ. 43 μέχρι και τη φράση "...εικονιζόμενη στην εικόνα 2.28" στη σελίδα 46).
- 2.5 Από "Σύνδεση αντιστατών" μέχρι τέλος της παραγράφου 2.5 (σελ. 54 έως 56)

Κεφάλαιο 3

3.6 (σελ. 79 έως 81)

Κεφάλαιο 4

- 4.2 (μόνο σελίδα 91)
- Εργαστηριακή άσκηση "Μελέτη νόμων απλού εκκρεμούς"

Κεφάλαιο 5

- 5.1 και 5.2 (σελ. 98 έως 101)
- 5.3 (από σελ. 101 μέχρι τη σελ. 102). Χωρίς τη μαθηματική απόδειξη της σχέσης $v = \lambda \cdot f$

Όλες οι ασκήσεις και ερωτήσεις που αναφέρονται στην παραπάνω θεωρία.

Ο καθηγητής

Κ. Βρεττός

ΓΡΑΠΤΕΣ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΩΝ ΑΓΓΛΙΚΩΝ

ΤΑΞΗ Γ'

"THINK TEEN 2 ADVANCED"

UNITS 4,5,6,7

BOOK AND WORKBOOK

ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΕΣ

ΖΩΗ Β.

ΣΙΤΑ Ε.

ΧΗΜΕΙΑ Γ'

1^η ΕΝΟΤΗΤΑ

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ : 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6

2.1, 2.2, 2.3

3.1

4.1, 4.3

2^η ΕΝΟΤΗΤΑ

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ : 1.1, 1.2, 1.3

4.1, 4.2, 4.3

3^η ΕΝΟΤΗΤΑ

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ : 1.1, 1.3

Ο Καθηγητής

Λ. Γκίκας