

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΗ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

1^η ΕΝΟΤΗΤΑ: Β1, Β2, Β3

2^η ΕΝΟΤΗΤΑ: ολόκληρη

3^η ΕΝΟΤΗΤΑ: ολόκληρη

4^η ΕΝΟΤΗΤΑ: Β, Δ

5^η ΕΝΟΤΗΤΑ: ολόκληρη (εκτός Γ)

6^η ΕΝΟΤΗΤΑ: ολόκληρη

7^η ΕΝΟΤΗΤΑ: Β, Γ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΗ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ (Γ2, Γ3)

Του γιοφουριού της Άρτας

Θούριος

Όσο μπορείς

Πρώτες ενθυμήσεις

Βίος και Πολιτεία του Αλέξη Ζορμπά

Η τελευταία αρκούδα του Πίνδου

~~Ζητείται σλίπς~~

Κι έχουμε πόλεμο

1^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΟΣΧΑΤΟΥ

ΣΧΟΛ. ΕΤΟΣ 2022-23

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2023

ΣΤΑ ΑΡΧΑΙΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ

Ευριπίδη, Ελένη: Α΄ Επεισόδιο, στ. 542-575

Β΄ Επεισόδιο, στ.576-1219

Από το Γραφείο

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1, σελ. 11-13, ΕΝΟΤΗΤΑ 3, σελ. 16-17, ΕΝΟΤΗΤΑ 5, σελ. 23-25, ΕΝΟΤΗΤΑ 7, σελ. 28-29, ΕΝΟΤΗΤΑ 9, σελ. 33-37, ΕΝΟΤΗΤΑ 10, σελ. 35-37, ΕΝΟΤΗΤΑ 17, σελ. 55-56, ΕΝΟΤΗΤΑ 18, σελ. 57-58, ΕΝΟΤΗΤΑ 19, σελ. 59-60, ΕΝΟΤΗΤΑ 20, σελ. 61-63, ΕΝΟΤΗΤΑ 27, σελ. 82-83, ΕΝΟΤΗΤΑ 28, σελ. 84, ΕΝΟΤΗΤΑ 29, σελ. 85-86, ΕΝΟΤΗΤΑ 30, σελ. 87-88, ΕΝΟΤΗΤΑ 31, σελ. 89-90 (μόνο τα αίτια και τα αντίπαλα στρατόπεδα), ΕΝΟΤΗΤΑ 32, σελ. 92-93, ΕΝΟΤΗΤΑ 34, σελ. 97-98 (μόνο τη συνθήκη των Σεβρών)

Σελ.	11	πηγή	3
	19		4
	16		1
	25		3
	55		
	82		1

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Ενότητα 1. Α: Η Ελένη και η καταστροφή της Τροίας, σελ. 8-10

Ενότητα 2. Α: Θυσία για την πατρίδα, σελ. 14-16, Γ1. Ι. Α. Ομαλά παραθετικά, σελ. 17-18 και ΙΙ. Α. Ομαλά επιρρήματα, σελ. 19

Ενότητα 4. Α: Τα πλεονεκτήματα της ειρήνης, σελ.30-32

Ενότητα 6. Γ.1. 2. σελ. 48-50

Ενότητα 8. Α: Ένα παράδειγμα σεβασμού προς τους γονείς, σελ. 60-62, Γ1. Ι. 1. Α' παθητικός μέλλοντας 2. Α' παθητικός αόριστος, σελ. 64-65, Γ2. Ποιητικό αίτιο και παθητική σύνταξη, σελ. 67

Επισημαίνεται ότι η ικανότητα αναγνώρισης α) γραμματικών τύπων που έχουν διδαχθεί οι μαθητές στην Α' και Β' Γυμνασίου θεωρείται δεδομένη β) δεδομένη θεωρείται επίσης και η ικανότητα αναγνώρισης συντακτικών όρων που διδάχθηκαν στις δύο προηγούμενες τάξεις, καθώς και το φαινόμενο ταυτοπροσωπίας-ετεροπροσωπίας

Επίσης, μία από τις ερωτήσεις που θα ζητηθούν είναι ο σχηματισμός παράγωγων και σύνθετων λέξεων της νέας ελληνικής που να έχουν ετυμολογική συγγένεια με τύπους του κειμένου που θα τους δοθεί, καθώς και ο εντοπισμός λέξεων του κειμένου που έχουν ετυμολογική συγγένεια με λέξεις της νέας ελληνικής που θα τους δοθούν.

Οι διδάσκοντες
Φωτεινή Ταναβανίδα

ΕΞΕΤΑΣΤΕ ΥΛΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2023 ΣΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ

ΤΑΞΗ Γ

THINK TEEN 2nd GRADE OF JUNIOR HIGH SCHOOL

STUDENT'S BOOK:

Units 1,2,3,4

WORKBOOK:

Units 1,2,3,4

Εξεταστέα ύλη Φυσικής Γ' Γυμνασίου (Σχολικό έτος 2022-2023)

(Από το βιβλίο Φυσικής της 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 ηλεκτρίσης και η μικροσκοπική ερμηνεία (**Εκτός:** Ηλέκτριση με επαγωγή & Ηλέκτριση μονωτών με επαγωγή.)

1.5 Νόμος του Κουλόμπ (**Εκτός:** Έλξη μεταξύ φορτισμένου και ουδέτερου σώματος.)
[Σελίδες 29-32. Ερωτήσεις 2, 3, 4, 7, 8, 11α, 12. Εφαρμ. Γν. 3, 6, 7, 9, 11, 15, 16, 17.]

2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ

2.1 Το ηλεκτρικό ρεύμα

2.2 Ηλεκτρικό κύκλωμα

2.3 Ηλεκτρικά δίπολα (Έως στη σελίδα 46 ... όπως η εικονιζόμενη στην εικόνα 2.28).

Εκτός: Ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο;, Νόμος του

Ωμ και μικρόκοσμος, Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού.)

2.5 Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων (**Μόνο οι υποενότητες:** Σύνδεση αντιστατών, Σύνδεση δύο αντιστατών σε σειρά, και Παράλληλη σύνδεση αντιστατών.)

[Σελίδες 58-62. Ερωτήσεις 1α, β, γ, 2α, γ. Εφαρμ. Γν. 4, 5, 6α, β, γ. Ασκήσεις 9, 10.]

3. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

3.1 Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος (**Εκτός:** Πειραματική μελέτη φαινομένου Joule, Νόμος του Joule, Ερμηνεία του φαινομένου Joule. **Εντός** οι Εφαρμογές του φαινομένου Τζάουλ.)

3.3 Μαγνητικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος

3.6 Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος

[Σελίδες 82-85. Ερωτήσεις 1α, Ασκήσεις 1, 3α, β, δ.]

4. ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ - ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ

4.1 Ταλαντώσεις (μόνο παραδείγματα για το τι είναι ταλάντωση)

4.2 Μεγέθη που χαρακτηρίζουν μια ταλάντωση

[Σελίδες 94-96. Ερωτήσεις 1, 2. Ασκήσεις 1, 2.]

5. ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ - Η ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΑΞΙΔΕΥΕΙ

5.1 Μηχανικά κύματα

5.2 Κύμα και ενέργεια

5.3 Χαρακτηριστικά μεγέθη του κύματος (Έως και τη σχέση $v=\lambda f$, χωρίς απόδειξη)

[Σελίδες 108-111. Ερωτήσεις 1. Ασκήσεις 1, 2.]

Καθηγήτριες: Νιφόρου Φωτεινή
Παναγιωτάτου Μαρία

ΥΛΗ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2023

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΤΑΞΗ Γ'

ΜΕΡΟΣ Α' ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1_ο ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

- ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ :
- 1.1 Πράξεις με πραγματικούς αριθμούς Β. Δυνάμεις πραγματικών Γ. τετραγωνική ρίζα
 - 1.2 Μονώνυμα - Πράξεις με μονώνυμα
 - 1.3 Πολυώνυμα -Πρόσθεση αφαίρεση πολυωνύμων
 - 1.4 Πολλαπλασιασμός πολυωνύμων
 - 1.5 Αξιοσημείωτες ταυτότητες εκτός το ε) διαφορά κύβων - άθροισμα κύβων
 - 1.6 Παραγοντοποίηση αλγεβρικών παραστάσεων εκτός το δ) Διαφορά - άθροισμα κύβων και το 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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2_ο ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ – ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

- ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ : 2.2 Εξισώσεις δευτέρου βαθμού

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3_ο ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

- ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ : 3.3 Αλγεβρική επίλυση γραμμικού συστήματος

ΜΕΡΟΣ Β' ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ – ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1_ο ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

- ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ : 1.1 Ισότητα τριγώνων 1.3 Θεώρημα Θαλή

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2_ο ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

- ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ :
- 2.1 Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας ω με $0^\circ \leq \omega \leq 180^\circ$
 - 2.2 Τριγωνομετρικοί αριθμοί παραπληρωματικών γωνιών
 - 2.3 Σχέσεις μεταξύ τριγωνομετρικών αριθμών μιας γωνίας

ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΕΣ

Biologia

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 : Η ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΖΩΗΣ – ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΤΑ ΜΟΡΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΣΕΛΙΔΕΣ 18,19,20

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 : ΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥΣ

2.1 ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΣΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕΛΙΔΕΣ 40,41,42

2.2 ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ- Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕΛΙΔΕΣ 43,44,45,46,47,48

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 : ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΑΠΟ ΣΕΛΙΔΑ 96 ΕΩΣ ΣΕΛΙΔΑ 106

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 : ΕΞΕΛΙΞΗ ΑΠΟ ΣΕΛΙΔΑ 132 ΕΩΣ ΣΕΛΙΔΑ 138