

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ

Αρχαία ελληνικά από μετάφραση (Ευριπίδου Ελένη)

A. Εισαγωγή:

- Από το σχολικό βιβλίο: σελ. 5-7
- Από το βιβλίο «Ιστορία της αρχαίας ελληνικής γραμματείας»: Κατά ποσόν και κατά ποιόν μέρη της τραγωδίας, σελ. 75- 76

B. Κείμενο:

- Πρόλογος: σίχοι 1-191 (σελ 9-21)
- Α' Επεισόδιο: σίχοι 437-575 (σελ. 40-47)
- Επιπάροδος – Β' Επεισόδιο: σίχοι 576-730 (σελ. 50-57), σίχοι 942-1139 (σελ. 70- 79) και σίχοι 1140- 1219 (σελ. 80-83)

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα

Ενότητα 2

A. Κείμενο - Μετάφραση - Ερμηνευτικά

Γ1. Γραμματική: Παραθετικά επιθέτων και επιρρημάτων (σελ. 17-19), **Ανώμαλα παραθετικά επιρρημάτων (σελ. 20) [εκτός].**

Ενότητα 6

A. Κείμενο – Μετάφραση - Ερμηνευτικά

Γ. Γραμματική: 1. Αόριστος Β' Ενεργητικής & Μέσης Φωνής (σελ. 48-50), 2. Κλίση ουσιαστικών (σελ. 50), **3. Οριστική – Επαναληπτική αντωνυμία (σελ. 50) [εκτός].**

Ενότητα 8

A. Κείμενο - Μετάφραση - Ερμηνευτικά

Γ1. Παθητικοί χρόνοι φωνηεντόληκτων & αφωνόληκτων ρημάτων (σελ. 64-65),

Β' Παθητικός Μέλλοντας & Αόριστος (σελ. 65-66) [εκτός].

Γ2. Σύνταξη: Ποιητικό αίτιο & Παθητική σύνταξη (σελ. 67).

Ενότητα 9

Α. Κείμενο - Μετάφραση - Ερμηνευτικά

Γ. Σύνταξη

1. Τα είδη του αν (σελ. 74-75) [εκτός]

2. Οι δευτερεύουσες προτάσεις της α.ε (σελ. 75-78).

Ενότητα 10

Α. Κείμενο - Μετάφραση - Ερμηνευτικά

Γ. Σύνταξη: Επιρρηματικές δευτερεύουσες προτάσεις (μέρος α'/σελ. 83-84).

Ενότητα 11

Α. Κείμενο - Μετάφραση - Ερμηνευτικά

Γ. Σύνταξη: Επιρρηματικές δευτερεύουσες προτάσεις (μέρος β'/σελ. 89-90).

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

1. Οι μαθητές/-τριες θα πρέπει να μελετήσουν και τη συντακτική ανάλυση των παραπάνω κειμένων.
2. Στην ύλη των εξετάσεων περιλαμβάνεται και η κλίση των βαρύτονων ρημάτων Ενεργητικής & Μέσης Φωνής (λύω/λύομαι) σε όλες τις εγκλίσεις, απαρέμφατα και μετοχές.
3. Δε ζητείται η εκφορά των δευτερευουσών προτάσεων.

Νεοελληνική Γλώσσα (Γλωσσική Διαδασκαλία)

- **Ενότητα 1^η:** Παρατακτική και υποτακτική σύνδεση προτάσεων, ασύνδετο σχήμα, σύνδεσμοι, συνδετικές λέξεις
- **Ενότητα 2^η:** Δευτερεύουσες ονοματικές και επιρρηματικές προτάσεις, ειδικές, βουλευτικές, ενδοιαστικές, πολυσημία λέξεων, θέματα έκθεσης σχετικά με τη γλώσσα
- **Ενότητα 3^η:** Ευθείες ερωτήσεις, δευτερεύουσες πλάγιες ερωτηματικές προτάσεις, ευθύς και πλάγιος λόγος, κυριολεξία και μεταφορά, θέματα έκθεσης σχετικά με τον ρατσισμό και τα στερεότυπα
- **Ενότητα 4^η:** Δευτερεύουσες αναφορικές προτάσεις, συνώνυμα και αντώνυμα
- **Ενότητα 5^η:** Δευτερεύουσες τελικές και αιτιολογικές, ομόηχες και παρώνυμες λέξεις, θέματα έκθεσης σχετικά με την ειρήνη
- **Ενότητα 6^η:** Δευτερεύουσες χρονικές.

Νεοελληνική Λογοτεχνία

1. Του γιοφουριού της Άρτας
2. Ερωτόκριτος
3. Τα υαλοπωλεία
4. Όσο μπορείς
5. Γιατί μ' αγάπησες
6. Βίος και Πολιτεία του Αλέξη Ζορμπά
7. Αρχαίο θέατρο
8. Ζητείται ελπίς

Ιστορία

Ενότητες : 1η, 3η, 5η, 7η, 8η, 9η, 10η, 12η, 13η, 17η, 18η, 19η,
20η, 27η, 31η, 32η, 34η

Αγγλικά

ΤΜΗΜΑ Γ1

THINK TEEN 2, SB+WB (advanced)

Units 4,5,6

Θα εξεταστείτε σε ένα **κείμενο** με ερωτήσεις, **ασκήσεις γραμματικής, listening** και μία **έκθεση**, σύμφωνα με την εγκύκλιο του Υπ. Παιδείας θα είναι άγνωστα αλλά θα έχουν σχέση με πράγματα που έχουμε κάνει, γι' αυτό θα μελετήσετε όλα τα κείμενα, τις ασκήσεις και τις εκθέσεις που κάναμε μαζί καθώς και το λεξιλόγιο

Στη γραμματική θα δώσετε ιδιαίτερη προσοχή στα: PASSIVE VOICE, CONDITIONALS (0,1,2), PHRASAL VERBS

ΤΜΗΜΑΤΑ Γ2, Γ3, Γ4

Think Teen!

3rd Grade

Unit 1

Student's book: p. 4-6, 8,9, 11

Workbook: p. 5-10

Unit 2

Student's book: p. 15-18

Workbook: p. 14-17

Unit 5

Student's book: p. 50-52

Workbook: p. 47-49

Grammar

- ❖ Present Simple & Present Continuous
- ❖ Past Simple & Past Continuous
- ❖ Passive Voice
- ❖ Conditionals

Μαθηματικά

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο : 1.1 Β , 1.1 Γ , 1.2 Α , 1.2 Β , 1.3 , 1.4 , 1.5 [εκτός (ε) σελ.44] ,
1.6 [εκτός (δ) σελ.56 και (στ) σελ.57], 1.8 , 1.9 , 1.10 Α , 1.10 Β

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο : 2.2 Α , 2.2 Β , 2.3 , 2.5 Γ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο : ΟΛΟ

ΜΕΡΟΣ Β΄

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο : 1.1 , 1.3 , 1.5 Α , 1.5 Β [χωρίς την αιτιολόγηση του κριτηρίου ομοιότητας δύο τριγώνων στη σελίδα 220]

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο : 2.1

Φυσική

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

1.5 Νόμος του Κουλόμπ

1.6 Το ηλεκτρικό πεδίο (Μόνο η υποενότητα Ηλεκτρική δύναμη και πεδίο)

2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ

2.1 Το ηλεκτρικό ρεύμα

2.2 Ηλεκτρικό κύκλωμα

2.3 Ηλεκτρικά δίπολα (**Εκτός:** το τμήμα που αρχίζει με τη φράση «ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο;» ως το τέλος της υποενότητας, **Εκτός:** «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»)

- 3. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ 3.1** Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος (**Εκτός:** «Πειραματική μελέτη φαινομένου Joule», «Νόμος του Joule», «Ερμηνεία του φαινομένου Joule»)
- 3.3** Μαγνητικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος **3.6** Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος
- 4. ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ: ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ,**
- 4.1** Ταλαντώσεις (μόνο παραδείγματα για το τι είναι ταλάντωση)
- 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))

Βιολογία

Από το βιβλίο: Βιολογία Β΄ και Γ΄ Γυμνασίου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

1.2: Κύτταρο η μονάδα της ζωής (σελ. 21-24)

εκτός της παραγράφου « Διαφορετικά κύτταρα για διαφορετικές λειτουργίες»

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

2.2: Τροφικές σχέσεις και ροή ενέργειας (σελ. 43-46)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

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)

5.6: Μεταλλάξεις (σελ. 111)

Σημείωση: Στην ύλη **ΔΕΝ** συμπεριλαμβάνονται τα παραθέματα με τίτλο:
«Βιολογία και...άλλη βιολογία» ,«Η βιολογία χτες, σήμερα, αύριο» ,
«Η βιολογία και...οι άλλες»
«Βιολογία και καθημερινή ζωή»