

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1 Β Οι διάφοροι τρόποι σύνδεσης των προτάσεων (ασύνδετο. Παρατακτική, υποτακτική)

ΕΝΟΤΗΤΑ 2 Α Β Β1,2,3,4

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 Α Β Β1,2,3,4 Γ Δ

ΕΝΟΤΗΤΑ 4 -- -- -- -- -- Δ

ΕΝΟΤΗΤΑ 5 Α Β Β1,2

ΕΝΟΤΗΤΑ 6 Α Β Β1,2

ΕΝΟΤΗΤΑ 7 -- Β Β1,2

ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ

Από το βιβλίο της Γ' Γυμνασίου τα κείμενα

Στις σελίδες 12, 28, 50, 61, 72, 120, 121, 147, 148, 182.

ΙΣΤΟΡΙΑ

ΚΕΦ. 4 ΕΝΟΤΗΤΕΣ 17-23

ΚΕΦ. 6 ΕΝΟΤΗΤΕΣ 27-30

ΚΕΦ. 7 ΕΝΟΤΗΤΕΣ 31-34

ΚΕΦ. 8 ΕΝΟΤΗΤΕΣ 35-39(ΕΚΤΟΣ 37)

ΚΕΦ. 9 ΕΝΟΤΗΤΕΣ 43-44

ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

Από το βιβλίο της Γ' Γυμνασίου τα μαθήματα

3, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 34.

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Από το βιβλίο της Γ' Γυμνασίου τα κεφάλαια

2, 4, 5,6,7,8,9

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΑΛΓΕΒΡΑ

παρ. 1.2 , 1.3 , 1.4 , 1.5 , 1.6 , 1.8 , 1.9 , 1.10 (σελ.53)

παρ. 2.2 , 2.3 (σελ. 13)

παρ. 3.1 , 3.2 , 3.3 (σελ. 20)

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

παρ. 1.1 (σελ. 10)

παρ. 2.1 , 2.2 , 2.3 (σελ.12)

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Ενότητα 1^η: Α

Ενότητα 2^η: Α, Γ1

Ενότητα 4^η: Α

Ενότητα 6^η: Γ (όχι η οριστική-επαναληπτική αντωνυμία)

Ενότητα 8^η: Α, Γ (όχι αυτοπαθητικές αντωνυμίες)

Ενότητα 9^η: Β, Γ

Ενότητα 10^η: Γ (όχι αναφορικές- επιρρηματικές)

ΑΡΧΑΙΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ

΄ΕΛΕΝΗ΄ ΤΟΥ ΕΥΡΙΠΙΔΗ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ (από το σχολικό βιβλίο ή από το φωτοτυπικό υλικό που σας δόθηκε)

Είδη δραματικής ποίησης

Τα κατά ποσόν μέρη της τραγωδίας

Τα κατά ποιόν μέρη της τραγωδίας

Διθύραμβος

Κομμός

Φόβος

Έλεος

Κάθαρση

Τα μέρη του θεάτρου (κοίλο, ορχήστρα , σκηνή –λογείο, θεολογείο)

Τα μηχανήματα του θεάτρου (αιώρημα, εκκύκλημα, περίακτοι)

ΚΕΙΜΕΝΟ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ στ. 1 - 191

ΠΑΡΟΔΟΣ στ. 289 – 436

Α΄ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ στ. 437 – 575

Β΄ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ στ. 576 – 1219 (1^η, 2^η, 3^η, 4^η, 5^η σκηνή)

ΕΞΟΔΟΣ στ.1779- 1812 (2^η σκηνή)

ΦΥΣΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ

Σελ.12-13 §1.2 Το ηλεκτρικό φορτίο (ΟΧΙ το πώς μετράμε το ηλεκτρικό φορτίο)

Σελ.14 όλη

Σελ.15 §1.3 Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου (ΟΧΙ πως τα σώματα αποκτούν ηλεκτρικό φορτίο)

Σελ.16 Δύο σημαντικές ιδιότητες του ηλεκτρικού φορτίου και §1.4 Τρόποι ηλέκτρισης και η μικροσκοπική ερμηνεία(ονομαστικά)

Σελ.17-18 Ηλέκτριση με τριβή - Ηλέκτριση με επαφή

Σελ.19 όλη

Σελ.22-24 §1.5 Νόμος του Κουλόμπ (ΟΧΙ έλξη μεταξύ φορτισμένου και ουδέτερου σώματος και το §1.6 της σελ.24)

Σελ.25 όλη (ΟΧΙ περιγραφή ηλεκτρικού πεδίου)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ

Σελ.36 τον ορισμό του ηλεκτρικού ρεύματος-έντονα μαύρα γράμματα και τα υπογραμμισμένα

Σελ.37 ορισμός έντασης του ηλεκτρικού ρεύματος-έντονα μαύρα γράμματα μαζί με τον τύπο και την μονάδα έντασης του ηλεκτρικού ρεύματος

Σελ.38 όλη (ΟΧΙ Η φορά του ηλεκτρικού ρεύματος)

Σελ.39 Αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος ονομαστικά και δύο παραδείγματα για κάθε περίπτωση, §2.2 όλο εκτός από Ηλεκτρική πηγή και ενέργεια των σελ.40-41)

Σελ.41 Η διαφορά δυναμικού στο ηλεκτρικό κύκλωμα-τα έντονα μαύρα γράμματα μαζί με τον τύπο και την μονάδα μέτρησης

Σελ.43 §2.3 Ηλεκτρικά δίπολα-τις 4 πρώτες γραμμές

Σελ.44 Αντίσταση του διπόλου-τα έντονα μαύρα γράμματα μαζί με τον τύπο, τη μονάδα μέτρησης και τα πολλαπλάσια

Σελ.45 – 46 ολοκληρες

Σελ 52-56 εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων (όσα γράψαμε στο τετράδιο μόνο)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΖΩΗ

Σελ.65 §3.1 Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος μόνο τις δύο πρώτες σειρές: <<Κάθε συσκευή..θερμαίνεται.>>

Σελ.66 όλη (ΟΧΙ Πειραματική μελέτη του φαινομένου Τζάουλ)

Σελ.68 Νόμος του Τζάουλ

Σελ.70-71 ολόκληρες Σελ.80 -81 ολόκληρες

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ

Σελ.89 τα σημεία: <<Η κίνηση της κούνιας...διαστήματα>>, <<περιοδικές κινήσεις...ταλαντώσεις>>

Σελ.91 -92 -93 ολόκληρες

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ

Σελ.98 §5.1 Μηχανικά κύματα : τι ονομάζουμε μηχανικά κύματα μόνο

Σελ.99 πού διαδίδονται τα μηχανικά κύματα, τι ονομάζεται εγκάρσιο τι διάμηκες κύμα και τα έντονα γράμματα της σελίδας.

Σελ.100 Ένας άλλος τύπος κύματος: το επιφανειακό κύμα., μόνο

Σελ.101 το σημείο : <<Το κύμα μεταφέρει ενέργεια..χωρίς να μεταφέρει ύλη.>> και §5.3 όλο

Σελ.102 όλη

ΧΗΜΕΙΑ

§1.1 (σελ. 13-14)

§1.2 (σελ.15)

§1.3 και 1.4 (σελ. 16)

§1.5 (σελ. 17)

§2.1 και §2.2 (σελ. 21)

§2.3 (σελ 22)

§3.1 (σελ 27-28)

§4.3 (σελ. 32)

§4.3 (σελ. 33)

§5.1 (σελ. 39)

§5.2 (σελ. 40) όχι <<Απορρυπαντικά,ευτροφισμός,σαπούνι>>

§5.3 (σελ. 42) όχι <<Ας κάνουμε οικονομία>>

§5.4 (σελ. 45) μόνο τελευταία παράγραφο και επιπτώσεις όξινης βροχής
σελ. 45

§1.1 (σελ. 49) τελευταία παράγραφος

§1.2 και §1.3 (σελ. 50)

§1.4 (σελ.51)

§2.1 και §2.2 (σελ. 53) και (σελ. 54)

§3.1 (σελ. 57)

§3.4 (σελ. 60, ορισμός κραμάτων και 2 παράδειγμα) όχι ιδιότητες

§4.1 έως §4.4 (σελ. 65-66)

§4.5 (σελ. 66) ναι

§4.6 (σελ. 67) ναι

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ: 5.1, 5.3, 5.5 ΚΑΙ 5.6

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ: 6.1, 6.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ: 7.1 ΚΑΙ 7.2

ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΠΟΥ
ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΘΕΜΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΠΑΡΑΓΡΑΦΩΝ

ΑΓΓΛΙΚΑ

ΑΡΧΑΡΙΟΙ

Student's Book units : 1,2,3,4

Workbook units: 1,2,3,4

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΙ

Student's Book units: 4, 5 ,6

Workbook units: 4, 5, 6