

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Ενότητα 1

Ενότητα 2

Ενότητα 3

Ενότητα 4 (μόνο το Δ μέρος)

Ενότητα 5

ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

1. «Του γιοφυριού της Άρτας»
2. Ρήγας Βελεστινλής, «Θούριος»
3. Διονύσιος Σολωμός, «Ελεύθεροι Πολιορκημένοι»
4. Κ. Π. Καβάφης "Όσο μπορείς"
5. Νίκος Καζαντζάκης, «Βίος και Πολιτεία του Αλέξη Ζορμπά»
6. Αντώνης Σαμαράκης, «Ζητείται ελπίς»

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Κείμενα 2, 4, 6, 8 : Μετάφραση, Λεξιλογικά, Ετυμολογικά

Γραμματική - Συντακτικό:

Παραθετικά επιθέτων (ομαλά- ανώμαλα)

Αόριστος β' ενεργητικής και μέσης φωνής

Παθητικός μέλλοντας και αόριστος Α

Ποιητικό αίτιο και παθητική σύνταξη

Ονοματικές δευτερεύουσες προτάσεις (Ειδικές, Ενδοιαστικές, Πλάγιες ερωτηματικές,

Ονοματικές αναφορικές)

Συντακτικά να μπορούμε να βρίσκουμε τους βασικούς όρους μιας

πρότασης (ρήμα, υποκείμενο, αντικείμενο, κατηγορούμενο), να διακρίνουμε τα

απαρέμφατα σε ειδικά και τελικά.

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ (ΕΛΕΝΗ)

Από το βιβλίο «Ιστορία της Αρχαίας Ελληνικής Γραμματείας» :

Εισαγωγή: Δραματικοί Αγώνες: το θέατρο (σ. 72-73)

Δομή της τραγωδίας: τα μέρη της τραγωδίας (σ. 74-76)

Από το βιβλίο «Δραματική Ποίηση Ευριπίδη Ελένη» (Σχολικό βιβλίο):

Εισαγωγή: σελ. 5-7

Πρόλογος: στ. 1-191

Α΄ Επεισόδιο: στ. 437-575

Β΄ Επεισόδιο: στ. 576-730

Β΄ Επεισόδιο: στ. 942-1139

ΙΣΤΟΡΙΑ

Ενότητες : 1 - 4 (σελ. 10-22)

7 - 10 (σελ. 28-37)

13 και 15 (σελ. 44-45 και 49-51)

17 - 22 (σελ. 55-68)

28 - 30 (σελ. 84-88)

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΜΕΡΟΣ Α ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο Παράγραφοι 1.3, 1.4, 1.5(α,β,γ,δ) , 1.6(α,β,γ,ε), 1.8 (μόνο το Ε.Κ.Π) , 1.9, 1.10

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο Παράγραφοι :

2.2 εκτός από μέθοδο συμπλήρωσης τετραγώνου σελ. 91 και απόδειξη τύπου σελ. 94,

2.5 Γ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο Παράγραφοι 3.1, 3.3

ΜΕΡΟΣ Β ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο Παράγραφοι 1.1, 1.3, 1.5B.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο Παράγραφοι 2.1, 2.2

ΦΥΣΙΚΗ

ΝΑΙ

1.1, 1.2, 1.3, 1.5(εκτός: έλξη μεταξύ φορτισμένου και αφόρτιστου) ,

2.1, 2.2 (εκτός: ταχύτητα των ηλεκτρονίων στο ηλεκτρικό κύκλωμα), 2.3 (εκτός: το τμήμα που αρχίζει με τη φράση << Ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο ; >> έως το τέλος της υποενότητας - << ο νόμος του Ohm και ο μικρόκοσμος>> - << Μικροσκοπική ερμηνεία τη αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού>>

2.5

3.1 (χωρίς τις υποενότητες: «Πειραματική μελέτη φαινομένου Joule»

• «Νόμος του Joule»• «Ερμηνεία του φαινομένου Joule»)

•3.6

4.1, 4.2 ,

5.1, 5.2, 5.3 (εκτός : απόδειξη της σχέσης $v = \lambda f$ - Κυματικά φαινόμενα: Ανάκλαση και διάθλαση μηχανικών κυμάτων - Ανάκλαση -- Διάθλαση)

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Σελ. 18-27

Σελ. 35 ασκ. 4

Σελ. 43 – 48

Σελ. 59 άσκ. 1, 2

Σελ. 96 – 107

Διαφορές φυτικού – ζωικού κυττάρου

Διαφορές DNA – RNA

Δομή νουκλεοτιδίου DNA και RNA

Διαφορές μίτωσης – μείωσης

Άσκηση DNA και σχεδιάγραμμα ταξινόμησης οργανισμών με βάση τις τροφικές τους συνήθειες

ΑΓΓΛΙΚΑ

ΑΡΧΑΡΙΟΙ

STUDENT'S BOOK: pages 2-36

GRAMMAR: Simple Past,Past Continuous,Present Perfect (pages:5,10,17,18,21)

VOCABULARY: pages: 5,9,15,19,27,28,29,31

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΙ

STUDENT'S BOOK: pages 2-48

GRAMMAR: Simple Past,Past Continuous,Present Perfect Simple ,Present Perfect Continuous(pages:5,10,17,18,21,43)

VOCABULARY: pages: 5,9,15,19,27,28,29,31,35,47