

### ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΝΕΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ

#### ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

Οι εξής ενότητες :

1η Ενότητα : Α ,Β,Δ, Ε

2η Ενότητα : ολόκληρη

3η Ενότητα : ολόκληρη

4η Ενότητα : Δ

5η Ενότητα : ολόκληρη

6η Ενότητα : Β1 ,Β2

#### ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

Τα εξής κείμενα:

- 1) Του γιοφυριού της Άρτας σελ. 12
- 2) Βιτσέντζος Κορνάρος, Ερωτόκριτος σελ. 19
- 3) Διονύσιος Σολωμός, Ελεύθεροι Πολιορκημένοι σελ. 61
- 4) Άντον Τσέχωφ, Ο παχύς και ο αδύνατος σελ. 106
- 5) Κ. Π. Καβάφης, Όσο μπορείς σελ. 121
- 6) Στράτης Μυριβήλης Τα ζα σελ. 161
- 7) Γιώργος Σεφέρης, Με τον τρόπο του Γ. Σ. σελ. 169
- 8) Νίκος Καββαδίας, Κυρο σίνο σελ. 193
- 9) Τζένη Μαστοράκη, Οι μεγάλοι σελ. 227
- 10) Αντώνης Σαμαράκης, Ζητείται ελπίς σελ. 235

## ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΙΣΤΟΡΙΑΣ

Ενότητα 1<sup>η</sup>: Το κίνημα του Διαφωτισμού σελ.11-13

Ενότητα 2<sup>η</sup>: σελ.14-15

Ενότητα 3<sup>η</sup>: σελ.16 1<sup>η</sup> παράγραφος ( αίτια )

σελ.17 1<sup>η</sup> παράγραφος

Ενότητα 4<sup>η</sup>: σελ.21 γαλλική επανάσταση- Αποτίμηση

Ενότητα 5<sup>η</sup>: σελ.23-25 εκτός από «κινήματα εναντίον της οθωμανικής κυριαρχίας»

Ενότητα 7<sup>η</sup>: σελ.28-29

Ενότητα 8<sup>η</sup>: σελ.30-32

Ενότητα 9<sup>η</sup>: σελ.33-34

Ενότητα 10<sup>η</sup>: σελ.35-37

Ενότητα 17<sup>η</sup>: σελ.55-56

Ενότητα18η: σελ.57-58

Ενότητα 19<sup>η</sup>: σελ.59-60

Ενότητα 20<sup>η</sup>: σελ.61-63

Ενότητα 27<sup>η</sup>: σελ.82-83

Ενότητα 28<sup>η</sup>: σελ.84

Ενότητα 29<sup>η</sup>: σελ.85-86

Ενότητα 30<sup>η</sup>: σελ.87-88

Ενότητα 31<sup>η</sup>: σελ.89-90

Ενότητα 32<sup>η</sup>: σελ.92-93

Ενότητα 34<sup>η</sup>: σελ.97-98 εκτός από «συνθήκη του Αγίου Γερμανού», «συνθήκη του Τριανόν»

Ενότητα 38<sup>η</sup>: σελ.105-107

Ενότητα 39<sup>η</sup>: σελ.108-109 εκτός από «κοινωνικές και πολιτικές εξελίξεις στην Τουρκία»

<b>ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ</b>
----------------------------------

**ΜΕΡΟΣ Α' «ΑΛΓΕΒΡΑ»**

Κεφ.1: 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 [Χωρίς τις υποπαραγράφους: (ε) Διαφορά κύβων-άθροισμα κύβων], 1.6, [Χωρίς την υποπαραγράφο: (δ)«Διαφορά-άθροισμα κύβων» και (στ) «Παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής  $x^2+(α+β)x+αβ$  ], 1.9

Κεφ.2: 2.1, 2.2, 2.5

Κεφ. 3 : 3.1, 3.3

**ΜΕΡΟΣ Β' «ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ»**

Κεφ.1: 1.1 , 1.3, 1.5(B)

Κεφ.2: 2.1, 2.2, 2.3

## ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ

Από το βιβλίο “Φυσική Γ' Γυμνασίου”Κεφ 1

Από τη σελίδα 11 έως και τη σελίδα 20 (εκτός την “Ηλέκτριση με επαγωγή” στη σελ 20)

Κεφ 2

Από τη σελίδα 35 έως και τη σελίδα 41 (εκτός από τα “Αποτελέσματα του ηλ. ρεύματος” στη σελ.39 και τη “Διαφορά Δυναμικού” στη σελίδα 41)

Στη σελίδα 43 από την υποενότητα “Ηλ. δίπολο έως και τη σελίδα 46 (έως και τη φράση ...στην εικόνα 2.28)

Στη σελίδα 54 από την υποενότητα “Σύνδεση αντιστατών” έως και τη σελίδα 58

Κεφ 3

Από τη σελίδα 65 έως και τη σελίδα 66 (εκτός την υποενότητα “ Πειραματική μελέτη του φαινομένου Joule”)

Στη σελίδα 79 από την υποενότητα “Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος” έως και τη σελίδα 82 (εκτός την υποενότητα “Ενέργεια που μετατρέπει μια ηλεκτρική συσκευή” στη σελίδα 80)

Κεφ 4

Τη σελίδα 91

Κεφ 6

Από τη σελίδα 115 έως τη σελίδα 119 (εκτός την υποενότητα “Σκιά”)

Στη σελίδα 122 την υποενότητα “Ταχύτητα διάδοσης του φωτός”

Κεφ 7

Από τη σελίδα 128 έως και τη σελίδα 130 (Εκτός από το ένθετο στη σελίδα 130)