

## **ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ Β ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ, ΜΑΪΟΣ-ΙΟΥΝΙΟΣ 2015**

### **ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ**

Κεφάλαια: 2 (μόνο οι θρησκευτικές ομάδες), 3, 4, 5, 8, 9, 11, 14, 27, 29, 30, 31

### **ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

Ενότητα 1<sup>η</sup>: Α, Β, Γ, Δ, Ε

» 2<sup>η</sup>: Α, Β, Γ, Δ, Ε

» 3<sup>η</sup>: Α, Β, Γ, Δ

» 4<sup>η</sup>: Α, Β, Γ, Ε

» 5<sup>η</sup>: Α, Β, Γ, ΣΤ

» 6<sup>η</sup>: Α, Β, Γ

### **ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ (ΚΕΙΜΕΝΑ)**

1. Χαλασμένες γειτονιές ( Χαρπαντίδης)
2. Να `σαι καλά δάσκαλε (Ιωάννου)
3. Από το ημερολόγιο της Άννας Φρανκ (Φρανκ)
4. Χρονικό (Ξανθόπουλος)
5. Ένας αριθμός (Τσέχωφ)
6. Καλλιπάτειρα (Μαβίλης)
7. Για ένα παιδί που κοιμάται (Χριστοδούλου)
8. Τι έπαιξα στο Λαύριο (Σαββόπουλος)
9. Θέλω να πα στην ξενιτιά (δημοτικό)

### **ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

Ενότητα 1η: Α μέρος

» 2η: Γ μέρος

» 3η: όλη και 1ο παράλληλο κείμενο

» 4η: Γ μέρος

» 5η: όλη και παράλληλο κείμενο

» 6η: Γ μέρος

» 7η: όλη και παράλληλο κείμενο

» 8η: Γ μέρος

» 11η: όλη και παράλληλο κείμενο

» 12η: όλη (εκτός Β2-νόθα σύνθετα) και παράλληλο κείμενο

» 13η: Γ μέρος

» 15η: Γ μέρος

## **ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ (ΙΛΙΑΔΑ)**

Εισαγωγή: σελ. 8-11

Κείμενο: ραψωδία Α: στ. 1-306 και 494-612

» Ζ: στ. 369-529

» Π: στ. 684-867

» Χ: στ. 247-394

## **ΙΣΤΟΡΙΑ**

Σελίδες: 6-9, 16-21, 23-25, 29-30, 32-42, 53-68

## **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

### **Μέρος Α´**

Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>: § 1.1, 1.2, 1.4, 1.5

Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>: § 2.1, 2.2, 2.3

Κεφάλαιο 3<sup>ο</sup>: § 3.1, 3.2, 3.3, 3.4

### **Μέρος Β´**

Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>: § 1.1, 1.2, 1.3, 1.4

Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>: § 2.1, 2.2, 2.4

Κεφάλαιο 3<sup>ο</sup>: § 3.1, 3.3, 3.5

## **ΦΥΣΙΚΗ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 2.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΔΥΝΑΜΕΙΣ (ΟΛΟ)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΟΛΟ (ΕΚΤΟΣ 4.6)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.8

## **ΧΗΜΕΙΑ**

Ενότητα 1: 1.2, 1.3

Ενότητα 2: 2.1 (Μόνο χρήσεις H<sub>2</sub>O)

2.2, 2.2.1, 2.2.2

2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 (ορισμούς περιοκτικότητων)

2.4 (μόνο τι συνεπάγεται η ρύπανση  $H_2O$  – φροντίδα για τα υδάτινα

Οικοσυστήματα)

2.6 ( $VH_2=2.VO_2$ )

Χημικά στοιχεία, χημικές ενώσεις

2.7 Ορισμός χημικής αντίδρασης

Διαφορά χημικής αντίδρασης-φυσ. Φαινομένου

Εξώθερμη – ενδόθερμη χημ. Αντίδραση

2.8 Ατομική θεωρία – Χημ. Στοιχεία – Χημ. Ενώσεις

2.9 Δομή ατόμου – Ατομικός Αριθμός –

Μαζικός Αριθμός

2.10 Σύμβολα χημ. Στοιχείων – χημ. Ενώσεων

Μοριακός Τύπος

2.11 Χημ. Εξίσωση – Συντελεστές

**Ενότητα 3:** 3.1 (Μόνο σύσταση αέρα)

## **ΒΙΟΛΟΓΙΑ**

**Κεφάλαιο 2:** § 2.2, § 2.4 εκτός από τις ενότητες ΡΥΠΑΝΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ και ΡΥΠΑΝΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (σελ. 55-56)

**Κεφάλαιο 4:** § 4.2 και § 4.3

## **ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ**

Μαθήματα: 1 , 2 ,3 , 4 ,9 , 10 , 11 , 12 , 14 ,16 ,19, 24 , 26 , 32 ,37

## **ΑΓΓΛΙΚΑ**

**(ΑΡΧΑΡΙΟΙ)**

**St's book**

Unit 1, 2, 3

### W/b

Unit 1, 2, 3

### **(ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΙ)**

#### **St's book:**

Unit 1: ολόκληρο

Unit 2: pages: 27, 29, 30, 33-36, 40, 41, 42, 44-46

Unit 3,: pages: 49, 50, 53-56, 60, 63

#### **W/b:**

Unit 1: pages: 6, 9, 10, 13, 14, 17-21

Unit 2: pages: 23, 24, 26, 28, 30, 31, 34, 35

Unit 3: pages: 37, 38, 41, 43-47, 52, 53

Unit 4: pages: 54, 55

### **ΓΑΛΛΙΚΑ**

Ως ύλη ορίζονται οι σελίδες

70-75, 80, 86-96,99-100, 102-103, 108-111, 113-122, 124-126, 130-131

Dictée (ορθογραφία): οι σελίδες 103, 122, 124

Περιλαμβάνεται η γραμματική και οι ασκήσεις που διδάχθηκαν

### **ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ**

**1. Κείμενα (σελίδες):** 82, 83 ,85, 87, 88, 91, 99, 100, 102, 106, 107, 110, 111, 128, 129 και αντίστοιχες ασκήσεις που εκτελέστηκαν στο τετράδιο εργασιών.

#### **2. Γραμματική**

-Σχηματισμός σύνθετων λέξεων (Komposita)

-Κλίση Ενεστώτα ομαλών και ανωμάλων ρημάτων

-Αιτιατική (Akkusativ)

-Κλίση και σύνταξη των Modalverben

-Προστακτική ομαλών και ανωμάλων ρημάτων (Imperativ)

-Χωριζόμενα ρήματα (Trennbare Verben)

-Συγκριτικός βαθμός επιθέτων

-Σύνταξη δευτερεύουσας πρότασης με τον αιτιολογικό σύνδεσμο «weil»

**3. Diktat:** σελ. 99, 106, 107