

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2023

1.α ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1. Η Ελένη και η καταστροφή της Τροίας (Ήρόδοτος, Ιστορίη 2.120 [διασκευή])

A. Κείμενο

ΕΝΟΤΗΤΑ 2 Θυσία για την πατρίδα (Λυσίας, Έπιτάφιος τοῖς Κορινθίων βοηθοῖς 79-81

A. Κείμενο

Γ1. Γραμματική: Παραθετικά επιθέτων και επιρρημάτων

ΕΝΟΤΗΤΑ 4 Τα πλεονεκτήματα της ειρήνης (Ίσοκράτης, Περί ειρήνης 19-21)

A. Κείμενο

ΕΝΟΤΗΤΑ 6 Η μουσική εξημερώνει (Πολύβιος, Ιστορία 4.20.4-21.1)

A. Κείμενο

Γ. Γραμματική: Ο αόριστος β΄

ΕΝΟΤΗΤΑ 8 Ένα παράδειγμα σεβασμού προς τους γονείς (Λυκοῦργος, Κατά Λεωκράτους 95-96)

A. Κείμενο

Γ1. Γραμματική: Παθητικοί χρόνοι

ΕΝΟΤΗΤΑ 9 Οι νόμοι επισκέπτονται τον Σωκράτη στη φυλακή (Πλάτων, Κρίτων 50a-c)

Γ. Σύνταξη: Οι δευτερεύουσες προτάσεις της α.ε. – Είδη ονοματικών δευτερευουσών προτάσεων της α.ε.

1.β ΑΡΧΑΙΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ (ΕΛΕΝΗ ΕΥΡΙΠΙΔΗ)

Εισαγωγή

από το βιβλίο Ιστορία της Αρχαίας Ελληνικής Γραμματείας:

Το Θέατρο, σελ.72, (όχι τα θεατρικά μηχανήματα)

Τα κατά ποιόν μέρη της τραγωδίας, σελ.75-76

Κείμενο

ΠΡΟΛΟΓΟΣ στ.1-191

Α΄ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ στ. 437-575

Β΄ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ στ. 576-1045

Γ΄ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ στ. 1286-1424

Δ΄ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ στ. 1500 - 1592

2.α ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΑ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ

1. Θούριος, Ρήγα Βελεστινλή,
2. Πρώτες Ενθυμήσεις, Π. Δέλτα
3. Ο παχύς και ο αδύνατος, Α. Τσέχωφ
4. Όσο μπορείς, Κ. Καβάφη
5. Στα 200π.Χ., Κ. Καβάφη
6. Τα ζα. Στρ. Μυριβήλη
7. Ελεύθεροι Πολιορκημένοι, Δ. Σολωμού

2.β ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Ενότητα 1^η: Β, Β1, Β2

Ενότητα 2^η : ολόκληρη

Ενότητα 3^η : ολόκληρη

Ενότητα 4^η: Δ

Ενότητα 5^η : ολόκληρη

Ενότητα 6^η : Β, Β1,Β2, Γ , Γ1, Γ2

Ενότητα 7^η : Β, Β1, Β2

3. ΙΣΤΟΡΙΑ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ:

1, 5, 7, 9, 10, 17, 18,19, 20, 22 (μόνο Μακεδονικό ζήτημα-αγώνας), 29, 30, 31 (μόνο αίτια, αντίπαλα στρατόπεδα, αφορμή),32,34 (μόνο συνθήκες: Νειγύ, Σεβρών)

4. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: Παράγραφοι 1.3, 1.4, 1.5, 1.6

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: Παράγραφοι 2.1, 2.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: Παράγραφος 3.

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: Παράγραφος 1.1

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: Παράγραφοι 2.1, 2.2, 2.3.

5. ΦΥΣΙΚΗ

Κεφάλαιο 1^ο

1.1 Γνωριμία με την ηλεκτρική δύναμη ,σελίδες 11, 12.

1.2 Το ηλεκτρικό φορτίο ,σελίδες 12 ως 14.

1.3 Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου (**εκτός** από την υποενότητα «Η δομή του ατόμου»), σελίδες 15 , 16

1.5 Νόμος του Κουλόμπ (**εκτός** από την υποενότητα «Έλξη μεταξύ φορτισμένου και ουδέτερου σώματος»), σελίδες 22 ως 24.

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Το ηλεκτρικό ρεύμα, (σελίδες 35 ως 38) (**όχι** η υποενότητα «Αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος»).

2.2 Το ηλεκτρικό κύκλωμα , (**εκτός** από την υποενότητα «Ταχύτητα των ηλεκτρονίων στο ηλεκτρικό κύκλωμα») ,σελίδες 39 ως 43 .

2.3 Ηλεκτρικά δίπολα. **Μόνο** οι υποενότητες: Αντίσταση δίπολου, Νόμος του Ohm (ωςη εικονιζόμενη στην εικόνα 2.28) ,σελίδες 44 ως 46.

2.5 Σύνδεση αντιστατών, σύνδεση αντιστατών στη σειρά, παράλληλη σύνδεση , σελίδες 54 ως 56.

Κεφάλαιο 3^ο

3.6 Ενέργεια και ισχύς ηλεκτρικού ρεύματος σελίδες 79 ως 81.

Κεφάλαιο 4^ο

4.2 Μεγέθη που χαρακτηρίζουν μια ταλάντωση **μόνο** σελίδα 91.

Κεφάλαιο 5^ο

5.1 Μηχανικά κύματα, σελίδες 98, 99

5.2 Κύμα και ενέργεια και 5.3 Χαρακτηριστικά μεγέθη του κύματος σελίδες 100, ως 102 μέχρι την εξίσωση $v = \lambda f$ (όχι την απόδειξη της σελίδας 102)

6. ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Από τα βιβλία:

Βιολογία Β΄ – Γ΄ Γυμνασίου (Ε. Μαυρικάκη, Μ. Γκούβρα, Α. Καμπούρη),
Βιβλίο Μαθητή, ΙΤΥΕ Διόφαντος

Κεφάλαιο 1 Οργάνωση της ζωής – Βιολογικά συστήματα (σελ 18-27)

1.1 Τα μέρη της ζωής

1.2 Κύτταρο: Η μονάδα της ζωής

Ερωτήσεις 1,2,3 σελ21

Ερωτήσεις 1,2,3 ,4 σελ 27

Κεφάλαιο 2 Οι οργανισμοί στο περιβάλλον τους σελ 40-47 και σελ 58

2.1 Ισορροπία στα βιολογικά οικοσυστήματα

2.2 Οργάνωση και λειτουργίες οικοσυστήματος – Ο ρόλος της ενέργειας

Ερωτήσεις σελ42

Ερωτήσεις σελ47-48

Ερωτήσεις σελ58

Κεφάλαιο 5 Διατήρηση και συνέχιση της ζωής (σελ 96- 106) και σελ 113- 114

5.1 Το γενετικό υλικό οργανώνεται σε χρωμοσώματα

5.2 Η ροή της γενετικής πληροφορίας

5.3 Αλληλόμορφα

5.4 Κυτταρική διαίρεση

Ερωτήσεις σελ 98

Ερωτήσεις σελ102

Ερωτήσεις σελ104

Ερωτήσεις σελ106

**Τα ροζ και μπλε ένθετα με τίτλο «Βιολογία και άλλη βιολογία...», «Η βιολογία και οι άλλες ...» «Βιολογία και καθημερινή ζωή...» κλπ
Καθώς και οι μικρές έρευνες και εργασίες ,εξαιρούνται από την ύλη**

7.ΑΓΓΛΙΚΑ

Students' book: pp. 4- 64

Workbook: pp. 3-59

Writing:article/ essay/ e-mail