**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ΄ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ)**

**1ηενότητα:** Α Κείμενο,Γ Επανάληψη ύλης γραμματικής συντακτικού Β γυμνασίου.

**2ηενότητα:**Γ Γραμματική παραθετικά επιθέτων επιρρημάτων και ασκήσεις σελίδα 21.

**4η ενότητα:**Α Κείμενο, Γλωσσικά σχόλια.

**6ηενότητα:**Α Κείμενο, γλωσσικά σχόλια, ετυμολογικά.Γ Γραμματική αόριστος β΄ ενεργητικής και μέσης φωνής.2. Κλίση Ουσιαστικών *γυνή,παῖς*και ασκήσεις σελίδα 51.

**8ηενότητα:**Α Κείμενο και γλωσσικά σχόλια Β. Ετυμολογικά .Γ1,2 Παθητικός αόριστος παθητικός μέλλοντας και ο αόριστος και παθητική σύνταξη-Ποιητικό αίτιο(Γ2) Ασκήσεις σελίδα 68,69. Θεωρείται δεδομένη η ύλη Α και Β γυμνασίου.

Επιπλέον:

* Ευκτική ενεργητικής και μέσης φωνής,
* Απρόσωπη σύνταξη και Σύνταξη Απαρεμφάτου (ταυτοπροσωπία /ετεροπροσωπία)
* Συντακτικός χαρακτηρισμός Μετοχών
* Ομοιόπτωτοι Ονοματικοί προσδιορισμοί
* Παρατακτική -Υποτακτική σύνδεση προτάσεων.

**!Στην εξεταστέα ύλη συμπεριλαμβάνονται: οι σημειώσεις και τα σχόλια που δόθηκαν είτε σε μορφή φυλλαδίων (φωτοτυπημένα ή στην eclass) είτε στον πίνακα κατά τη διδασκαλία.**

**! Στις ενότητες 1, 4, 6, 8 : όπου Α Κείμενο σημαίνει μετάφραση, συντακτική ανάλυση κειμένου, ερμηνευτικά και γλωσσικά σχόλια.**

**ΑΓΓΛΙΚΑ**

**THINK TEEN 2 Student’s book: p. 66, 95,110, 124,127**

**THINK TEEN 3 Student’s book : p. 4, 5,54,63,67**

**GRAMMAR: Grammar reference p. 173-176 (passive voice, conditionals, reported speech)**

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΗ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

1. Θεματικά: ενότητες 1-5
2. Δευτερεύουσες προτάσεις (ονοματικές και επιρρηματικές)
3. Δομή και τρόποι ανάπτυξης παραγράφου
4. Είδη σύνδεσης προτάσεων
5. Ευθύς και πλάγιος λόγος
6. Κυριολεξία-μεταφορά
7. Συνώνυμα-αντώνυμα

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ Γ΄ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**ΕΝΌΤΗΤΕΣ: 1η, 2η, 3η, 7η, 12η, 13η, 15η, 17η, 18η, 19η, 20η, 23η, 27η, 28η, 31η,**

**32η, 34η.**

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ 2021-2022**

1)Του γιοφυριού  της Άρτας.(Δημοτικά τραγούδια)

2)ΑυτοβιογραφίαΕλισάβετΜαρτινέγκου   (Απομνημονεύματα)                            3)Ελεύθεροι πολιορκημένοι (Η λογοτεχνία στα Επτάνησα)

4)Λήθη (Η λογοτεχνία στα Επτάνησα)

5)Όσο μπορείς (Η νέα αθηναϊκή σχολή)

6)Ζητείται Ελπίς (Μεταπολεμική και Σύγχρονη Λογοτεχνία)

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ (ΕΛΕΝΗ) 2021-2022**

**Εισαγωγή**:Σχολικό βιβλίο: Ευριπίδη Ελένη , σελ.5-7

Ιστορία της αρχαίας ελληνικής γραμματείας : Τα μέρη της τραγωδίας σελ.74-76(Κατά ποσόν και κατά ποιόν ).

**ΚΕΙΜΕΝΑ:**Πρόλογος : στίχοι1-191.

Α Επεισόδιο : Στίχοι α)437-494 β)495-541

γ)542-575.

Β Επεισόδιο :Στίχοι  α)576-587 β)588-658 γ)659-730 δ)942-1139

ε)1140-1219.

Γ  Επεισόδιο : Στίχοι 1286-1424.

Έξοδος : Στίχοι 1779-1812.

**Εξεταστέα ύλη Φυσικής Γ’ Γυμνασίου**

**Για τις γραπτές εξετάσεις Ιουνίου 2022**

**Από το σχολικό βιβλίο**

**1. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ**

1.1 Γνωριμία με την ηλεκτρική δύναμη

1.2 Το ηλεκτρικό φορτίο

1.3 Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου

1.4 Τρόποι ηλέκτρισης και η μικροσκοπική ερμηνεία (Εκτός: Ηλέκτριση από επαγωγή και

ηλέκτριση μονωτών με επαγωγή)

1.5 Νόμος του Κουλόμπ (Εκτός: Ασκήσεις που στηρίζονται στη μαθηματική σχέση του νόμου)

**2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ**

2.1 Το ηλεκτρικό ρεύμα

2.2 Ηλεκτρικό κύκλωμα

2.3 Ηλεκτρικά δίπολα (Εκτός: οι εικόνες 2.30, 2.31 με το αντίστοιχο κείμενο, το κομμάτι - σελίδα 46 - «Iσχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο;» μέχρι το τέλος της παραγράφου 2.3

2.5 Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων (Εκτός: Κύκλωμα σύνδεσης σε σειρά, Κύκλωμα σε παράλληλη σύνδεση, οι αποδείξεις των σχέσεων 2.19 και 2.22)

**3. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

3.1 Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος (Εκτός: Πειραματική μελέτη

φαινομένου Joule, Νόμος του Joule, Ερμηνεία του φαινομένου Joule)

3.3 Μαγνητικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος

3.6 Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος

**4. ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ

4.2 Μεγέθη που χαρακτηρίζουν μια ταλάντωση (Εκτός: το κομμάτι «Το απλό εκκρεμές αποτελείται…» μέχρι το τέλος της παραγράφου 4.2

**5. ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ**

5.3 Χαρακτηριστικά μεγέθη του κύματος (Εκτός: η απόδειξη του θεμελιώδους νόμου της κυματικής, Κυματικά φαινόμενα: Ανάκλαση και διάθλαση των μηχανικών κυμάτων, Ανάκλαση, «Διάθλαση»)

5.5 Υποκειμενικά χαρακτηριστικά του ήχου

Όλα τα παραδείγματα, ερωτήσεις και ασκήσεις που αναφέρονται στην παραπάνω ύλη.

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 (ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΖΩΗΣ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ)**

ΕΝΟΤΗΤΑ 1.1 Τα μόρια της ζωής (σελ. 18-21)

ΕΝΟΤΗΤΑ 1.2 Κύτταρο: η μονάδα της ζωής (σελ. 21-27)  
*Συμπεριλαμβάνονται οι ερωτήσεις-προβλήματα του βιβλίου που αντιστοιχούν στην παραπάνω ύλη.*

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 (ΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥΣ)**

ΕΝΟΤΗΤΑ 2.1 Ισορροπία στα βιολογικά συστήματα (σελ. 40-42)  
ΕΝΟΤΗΤΑ 2.2 Οργάνωση και λειτουργίες του οικοσυστήματος - ο ρόλος της ενέργειας (σελ. 43-48)  
*Συμπεριλαμβάνονται οι ερωτήσεις-προβλήματα του βιβλίου που αντιστοιχούν στην παραπάνω ύλη*

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 (ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ)**

ΕΝΟΤΗΤΑ 5.1 Το γενετικό υλικό οργανώνεται σε χρωμοσώματα (σελ. 96-98)  
*Συμπεριλαμβάνονται οι ερωτήσεις-προβλήματα του βιβλίου που αντιστοιχούν στην παραπάνω ύλη*

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΤΗΣ Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ-ΙΟΥΝΙΟΥ 2022**

**Α΄ΜΕΡΟΣ-ΑΛΓΕΒΡΑ**

**Κεφάλαιο 1**

Παράγραφοι:

1.3, 1.4,

1.5 (εκτός από την υποπαράγραφο ε),

1.6 (εκτός από τις υποπαραγράφους δ και στ),

1.8, 1.9, 1.10

**Κεφάλαιο 2**

Παράγραφος: 2.2

**Κεφάλαιο 3**

Παράγραφοι: 3.1, 3.2, 3.3

**Β΄ΜΕΡΟΣ-ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ, ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ**

**Κεφάλαιο 1**

Παράγραφοι: 1.1

1.5 (μόνο την υποπαράγραφο Β. Όμοια τρίγωνα),

**Κεφάλαιο 2**

Παράγραφοι: 2.1, 2.2, 2.3