**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (Σχ.Έτος:2022-23)**

**ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Α-Β (Β1,2,3)

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Α-Β (Β1,2,3,4)

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Α-Β-Γ-Δ-Ε

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Α-Β-Γ-Δ-Ε

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Α-Β-Γ-Δ-Ε

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Α-Β (Β1,2)

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Β (Β1,2)

**ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ**

1. Δημοτικά τραγούδια: Του γιοφυριού της Άρτας
2. Η Λογοτεχνία στα Επτάνησα: Δ. Σολωμού, Ελεύθεροι Πολιορκημένοι

 Ανδρέα Λασκαράτου, Ο κακός μαθητής

3. Η νέα Αθηναϊκή σχολή: α) Άντον Τσέχωφ, Ο παχύς & ο αδύνατος

 β) Κ. Καβάφης, Όσο μπορείς

4. Μεταπολεμική & Σύγχρονη Λογοτεχνία: Αντ. Σαμαράκη, Ζητείται ελπίς

**ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ**

***( Ελένη Ευριπίδη )***

 **Α΄.** Από το βιβλίο ***Δραματική Ποίηση / Ευριπίδη Ελένη Γ΄ Γυμνασίου του Ι.Τ.Υ.Ε. «Διόφαντος»,*** εξεταστέα ύλη ορίζεται η κάτωθι **:**

 1. Πρόλογος *(στίχοι 1- 191)*

 2. Α΄ Επεισόδιο *(στίχοι 437 – 575 )*

 3. Β΄ Επεισόδιο *(στίχοι 576 – 1219 )*

 4. Γ΄ Επεισόδιο *(στίχοι 1286 – 1424 )*

**ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

**1.** Από το βιβλίο **Αρχαία Ελληνική Γλώσσα** ***Γ΄ Γυμνασίου*** του Ι.Τ.Υ.Ε. εξεταστέα ύλη ορίζεται η κάτωθι **:**

 **α.** *Ενότητες* 1, 2, 4 , 6 , 8 **:** **Α ΄ ,** ***Λεξιλογικά / Ετυμολογικά***

 **β.** *Ενότητες* 1, 2, 6 , 8 **:**  **Γ΄.**

 **γ.** *Η Ευκτική* Βαρύτονων ρημάτων Ενεργητικής & Μέσης Φωνής**.**

**2.** Από το βιβλίο **Αρχαία Ελληνική Γλώσσα** ***Γ΄ Γυμνασίου*** του Ι.Τ.Υ.Ε. τίθενται ***εκτός*** της εξεταστέας ύλης τα κάτωθι **:**

 **α.** Τα παραθετικά των επιθέτων που στην παραλήγουσα του θετικού βαθμού παρουσιάζουν δίχρονο φωνήεν *( σελ.18* και συγκεκριμένα η παράγραφος από : *« Προκειμένου……ἡσυχώτατος» )*

 **β.** Οι *επιρρηματικοί προσδιορισμοί– Χρήσεις των πλάγιων πτώσεων* *(σελ.20)*

 **γ.** Οι *αυτοπαθητικές αντωνυμίες*  *(σελ.66)*

  **δ.** Τα παράλληλα κείμενα του *Επιμέτρου ( σελ. 99 -112 ).*

**Νεότερη & Σύγχρονη Ιστορία**

 **Από το βιβλίο *Νεότερη & Σύγχρονη Ιστορία* Γ ' Γυμνασίου του *Ι.Τ.Υ.Ε. «Διόφαντος»* εξεταστέα ύλη ορίζεται η κάτωθι :**

**Α΄.**1. **Από την Ενότητα 1 :**

 α) Το κίνημα του Διαφωτισμού, οι κυριότεροι εκπρόσωποι και

 τρόποι διάχυσης των διαφωτιστικών ιδεών, σ. 11, 12, 13.

 β) Τομείς ενδιαφέροντος των διαφωτιστών, σ. 11, 12, 13.

 2. **Από την Ενότητα 2 :**

 α) Αφορμή για την έκρηξη και αποτελέσματα του «πολέμου της

 ανεξαρτησίας» σ. 14 - 15.

 β) Χαρακτήρας και αιτήματα της επανάστασης, σ. 15

 γ) Πολιτειακό Σύστημα των Η.Π.Α., σ. 15

 3. **Από την Ενότητα 3 :** Όλη η Ενότητα ***εντός*** της εξεταστ. ύλης

 4. **Από την Ενότητα 4 :** Η υποενότητα *« Το Συνέδριο της*

 *Βιέννης »*,σ. 22

 5**. Από την Ενότητα 7 :** Όλη η Ενότητα ***εντός*** της εξεταστ. ύλης

 6. **Από την Ενότητα 8 :**

 Ευνοϊκοί παράγοντες για την κήρυξη της επανάστασης του 1821,

 σ. 30

 7. **Από την Ενότητα 9 :**

 α) Εθνοσυνελεύσεις, Συντάγματα, διάκριση εξουσιών, σ. 33, 34

 β) Εμφύλιοι πόλεμοι : αίτια, φάσεις, αντίπαλοι, σ. 34

 8. **Από την Ενότητα 10 :**

 Η πορεία προς την ίδρυση ανεξάρτητου ελληνικού κράτους,

 σ. 36, 37.

 9. **Από την Ενότητα 17 :** Όλη η Ενότητα ***εντός*** της εξεταστ. ύλης

 10. **Από την Ενότητα 18 :**

 α) Περίοδος Απόλυτης Μοναρχίας, σ. 58

 β) 3η Σεπτεμβρίου 1843 (αίτια, πρωταγωνιστές, γεγονότα,

 αποτελέσματα), σ. 58

 11. **Από την Ενότητα 19 :**

 α) Συνταγματική μοναρχία, διάκριση εξουσιών, σ. 59

 β) Λειτουργία Πολιτεύματος, σ. 59

 γ) Μεγάλη Ιδέα-Κωλέττης, αλυτρωτισμός, σ. 59

 12. **Από την Ενότητα 20 :**  Όλη η Ενότητα ***εντός*** της εξεταστ. ύλης

**Β΄.** **Κι όλες οι αντίστοιχες *πηγές*  των άνωθι αναφερομένων Ενοτήτων** *( στις πηγές συμπεριλαμβάνονται, εκτός από τα Κείμενα, οι*

 *Εικόνες και οι Χάρτες. Επισημαίνεται ότι οι ιστορικές πηγές αποτελούν υποστηρικτικό υλικό της εξεταστέας ύλης. )*

**ΦΥΣΙΚΗ**

**Κεφάλαιο 1**

1.1, 1.2, 1.3, 1.4 **χωρίς τα** <<Ηλέκτριση με επαγωγή>> και <<Ηλέκτριση μονωτών με επαγωγή>>, 1.5 **χωρίς το** << Έλξη μεταξύ φορτισμένου και ουδέτερου σώματος>>, 1.6 **μόνο το** <<Ηλεκτρική δύναμη και πεδίο>>.

**Κεφάλαιο 2**

2.1, 2.2, 2.3 **χωρίς τα** «Νόμος του Ωμ και μικρόκοσμος», «Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού», 2.5.

**Κεφάλαιο 3**

3.1 **χωρίς τα** <<Πειραματική μελέτη του φαινομένου Τζάουλ>>, <<Νόμος του Τζάουλ>> και <<Ερμηνεία του φαινομένου Τζάουλ>>, 3.6.

**Κεφάλαιο 4**

4.1 **χωρίς το** <<Δύναμη στην απλή αρμονική ταλάντωση>>, 4.2 και 4.3.

**Κεφάλαιο 5**

5.1, 5.2, 5.3 **χωρίς τα** <<Κυματικά φαινόμενα>>, <<Ανάκλαση>> και <<Διάθλαση>>, 5.4 και 5.5.

**Επίσης εξεταστέα ύλη αποτελούν όλες οι ασκήσεις και ερωτήσεις του βιβλίου που αντιστοιχούν στις παραπάνω παραγράφους.**

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

 **Ως εξεταστέα ύλη στα μαθηματικά της Γ΄ Γυμνασίου, για τις εξετάσεις Ιουνίου 2023, ορίζεται η παρακάτω:**

 **Α΄ ΜΕΡΟΣ - ΑΛΓΕΒΡΑ**

**Κεφ. 1ο : ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ**

**§ 1.2 Μονώνυμα – Πράξεις με μονώνυμα (Α και Β)**

**§ 1.3 Πολυώνυμα – Πρόσθεση και Αφαίρεση πολυωνύμων.**

**§ 1.4 Πολλαπλασιασμός πολυωνύμων.**

**§ 1.5 Αξιοσημείωτες ταυτότητες.**

**§ 1.6 Παραγοντοποίηση αλγεβρικών παραστάσεων.**

**§ 1.8 Ε.Κ.Π. και Μ.Κ.Δ. ακεραίων αλγεβρικών παραστάσεων.**

**§ 1.9 Ρητές αλγεβρικές παραστάσεις.**

**§ 1.10 Πράξεις ρητών παραστάσεων (Α και Β)**

**Κεφ. 2ο : ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ - ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ**

**§ 2.2 Εξισώσεις δευτέρου βαθμού (Α και Β) - Παραγοντοποίηση τριωνύμου.**

**§ 2.5 Γ. Ανισώσεις πρώτου βαθμού με έναν άγνωστο.**

**Κεφ. 3ο : ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ**

**§ 3.3 Αλγεβρική επίλυση γραμμικού συστήματος.**

 **Β΄ ΜΕΡΟΣ - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ**

**Κεφ. 1ο : ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ**

**§ 1.1 Ισότητα τριγώνων.**

**§ 1.3 Θεώρημα του Θαλή**

**§ 1.4 Ομοιότητα ( Β. Όμοια τρίγωνα)**

**Κεφ. 2ο : ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ**

**§ 2.1 Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας ω με** 𝟎°≤𝝎≤𝟏𝟖𝟎°

**ΒΙΟΛΟΓΙΑ**

**Από το βιβλίο Βιολογία Β' & Γ' Γυμνασίου**

1ο κεφάλαιο:

1.1 (μόνο η παράγραφος "Οργανικές ενώσεις" σελ. 19-20), 1.2

5ο κεφάλαιο:

5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5

**ΑΓΓΛΙΚΑ**

**Γ' Γυμνασίου**:  2nd Grade of Junior High School

Student's Book: Lessons 13, 14, 15, p. 84-99

 Lesson 17, p. 112

 Lessons 19, 20, p. 124-130

Workbook: Lessons 13, 14, 15 p. 70-86

 Lessons 19, 20 p. 100-113