**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

 **ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ**

 Από το βιβλίο Νεοελληνική Γλώσσα, τεύχος ΙΙΙ, ως εξεταστέα ύλη ορίζεται η εξής:

Ενότητα 1η, σελ. 16,17

Ενότητες 2,3,4,5 ολόκληρες

Ενότητα 7η, σελ. 125,126,127

 Οι εκπαιδευτικοί

 Γκότση Αναστασία

 Παπαδοπούλου Άννα

 **ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ**

 Από το βιβλίο Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας ως εξεταστέα ύλη ορίζονται τα παρακάτω κείμενα:

1. Του γιοφυριού της Άρτας, δημοτικό
2. Ερωτόκριτος, Βιτσέντζου Κορνάρου
3. Θούριος, Ρήγα Βελεστινλή
4. Αυτοβιογραφία, Ελισάβετ Μαρτινέγκου
5. Ελεύθεροι Πολιορκημένοι, Διονύσιου Σολωμού
6. Ο παχύς και ο αδύνατος, Άντον Τσέχωφ
7. Όσο μπορείς, Κ. Καβάφη
8. Σαν δέσμη από τριαντάφυλλα, Κώστα Καρυωτάκη
9. Ζητείται ελπίς, Αντώνη Σαμαράκη

 Οι εκπαιδευτικοί

 Γκότση Αναστασία

 Παπαδοπούλου Άννα

 Παπαδοπούλου Ελένη

**Ε Ξ Ε Τ Α Σ Τ Ε Α Υ Λ Η**

**Α Ρ Χ Α Ι Α Σ Ε Λ Λ Η Ν Ι Κ Η Σ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ**

 ***( Ελένη Ευρυπίδη )***

**1.** Από το βιβλίο ***ΔραματικήΠοίηση / ΕυριπίδηΕλένη Γ΄ Γυμνασίου,*** εξεταστέα ύλη ορίζεται η κάτωθι **:**

**α.Όλο το δραματικόέργο " Ελένη** " , *εκτός* των

στίχων :

 1. 192 - 288 *( το πρώτο τμήμα της Παρόδου )*

 2. 1653 – 1870 *(η Έξοδος)*

 3. Και όλων των *Στασίμων(δηλ. Α΄ , Β΄ , Γ΄ Στάσιμα).*

 **ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**

***ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΙΟΥΝΙΟΥ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΑΡΧΑΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ***

*Από το βιβλίο Αρχαία Ελληνική Γλώσσα γ΄ γυμνασίου ορίζεται ως εξεταστέα ύλη η εξής: Ενότητα 1η, Α*

 *Ενότητα 2η, Α, Γ1*

 *Ενότητα 4η, Α*

 *Ενότητα 6η , Γ (1-2)*

 *Ενότητα 8η , Α, Γ (1-2)*

 *Ενότητα 9η , Α*

***Οι Εκπαιδευτικοί***

 *Ταραβήρας Σταύρος Φάκα Παρασκευή Ταξιάρχου Παναγιώτα*

**Ε Ξ Ε Τ Α Σ Τ Ε Α Υ Λ Η**

**Νεότερης & Σύγχρονης Ιστορίας**

**Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**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) Χαρακτήρας και αιτήματα της επανάστασης, σ. 15

 β) Αφορμή για την έκρηξη και αποτελέσματα του «πολέμου της ανεξαρτησίας» σ. 14 - 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 :**

 α) 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 :**

 α) Η πορεία προς την ίδρυση ανεξάρτητου ελληνικού κράτους, σ. 36, 37.

9.**Από την Ενότητα 13 :**

 α) Σοσιαλιστικές θεωρίες, ανάπτυξη του συνδικαλισμού, πολιτική οργάνωση των εργατών, κίνημα για τη χειραφέτηση των γυναικών, σ. 44 - 45.

 11. **Από την Ενότητα 17 :** Όλη η Ενότητα εντός της εξεταστ. Ύλης

 12. **Από την Ενότητα 18 :**

 α) Περίοδος Απόλυτης Μοναρχίας, σ. 58

 β) 3η Σεπτεμβρίου 1843 (αίτια, πρωταγωνιστές, γεγονότα, αποτελέσματα), σ. 58

 13. **Από την Ενότητα 19 :**

 α) Συνταγματική μοναρχία, Σύνταγμα του 1844, διάκριση εξουσιών, σ. 59

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

**Β΄. Κι όλες οι αντίστοιχες *πηγές* των άνωθι αναφερομένων Ενοτήτων.**

*( στις πηγές συμπεριλαμβάνονται, εκτός από τα κείμενα, οι*

 *εικόνες και οι χάρτες. )*

 **ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**

Σαν εξεταστέα ύλη στα μαθηματικά της Γ΄ γυμνασίου, για τις εξετάσεις **Ιουνίου 2022**, ορίζεται η παρακάτω:

**ΜΕΡΟΣ Α΄**

**Κεφ. 1ο :ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ**

§ 1.3

§ 1.4

§ 1.5 [χωρίς την υποπαράγραφο: ε) «Διαφορά κύβων-Άθροισμα κύβων»]

§ 1.6 [χωρίς την υποπαράγραφο: δ) «Διαφορά – άθροισμα κύβων» και
 στ) «παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής »]

§ 1.8

§ 1.9

§ 1.10

**Κεφ. 2ο :ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ-ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ**

§ 2.2 [ χωρίς την **απόδειξη** του τύπου των λύσεων στη σελ.94 ]

**Κεφ 3ο :ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ**

 § 3.2

 § 3.3

**ΜΕΡΟΣ Β΄**

**Κεφ 1ο :ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ**

§ 1.1

§ 1.5 Μόνο το Β (σελ.220) [χωρίς την αιτιολόγηση του κριτηρίου ομοιότητας δύο
 τριγώνων στη σελ.220]

**Κεφ 2ο :ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ**

§ 2.1

§ 2.2

§ 2.3

 Οι διδάσκοντες Παπαγιάννη Χρυσανθίδης

 **ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ**

 **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1Ο** : { **εκτός ύλης** : α) ηλέκτριση με επαγωγή β) ηλέκτριση μονωτών με επαγωγή και γ) όλη η παράγραφος 1.6 }

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2Ο** : { **εκτός ύλης** : α) ταχύτητα ηλεκτρονίων στο ηλεκτρικό κύκλωμα και β) από το “Ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο.” στη σελίδα 46, έως “…των ρευμάτων που διαρρέουν τους δύο λαμπτήρες.” στη σελίδα 54» }

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3Ο** : **εξεταστέα μόνο** η παράγραφος 3.6 στις σελίδες 79 έως και 81

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5Ο** : { **εκτός ύλης** : η σελίδα 103 }

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ :** Εξεταστέα ύλη αποτελούν και όλες οι ερωτήσεις και ασκήσεις που αναφέρονται στα παραπάνω κεφάλαια.

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ**

**ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**

ΤΑΞΗ: **Γ’**

ΜΑΘΗΜΑ: **Βιολογία**

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: **Νίκη Παρασκευοπούλου**

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ**

**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 |

 **ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΑΓΓΛΙΚΩΝ**

**Γ' Γυμνασίου**: Student's Book: p. 56, p. 70 - p. 91, p. 124 - p. 129

                         Workbook: p. 60 - p. 78, p. 105 - p. 113