

**ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΕΥΚΑΡΠΙΑΣ**  
**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ Β' ΤΑΞΗΣ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2014 - 2015**  
**ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**

Θρησκευτικά	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	Νεοελληνική Γλώσσα	Νεοελληνική Λογοτεχνία	Ιστορία
Κεφ 3,4,5,7,9,10,11,21,28,30,31,32,34,35,36	σελ. 11-15, σελ.20-23, σελ. 27-29, στίχοι 1-99, στίχοι 155-314, στίχοι 384-495 και 635-680	σελ. 14-30 σελ. 31-68 σελ. 69-135 σελ. 225-236 σελ. 239-259 σελ. 261-286	σελ. 8-9, 14-16, 194-199 Γ. Βιζυηνός «Ποίος ήταν ο φονεύς του αδελφού μου» Αλ. Παπαδιαμάντης «Το μοιρολόγι της φώκιας» Κ. Θεοτόκης «Η τιμή και το χρήμα» Κ. Καρυωτάκης «Μπαλάντα στους άδοξους ποιητές» Γ. Σεφέρης «Ελένη» Γ. Ρίτσος «Ρωμιοσύνη» Ν. Εγγονόπουλος «Νέα περί του θανάτου» Στρ. Μυριβήλης «Η μυστική παπαρούνα» Ηλ. Βενέζης «Το νούμερο 31328» Μ. Καραγάτσης «Τα χραποδάκια»	Κεφ1: μαθήματα 2, 5, 6 Κεφ2, μαθήματα 1, 3, 5 (α, στ) Κεφ3, μαθήματα 1, 2, 7(α, δ, ε) Κεφ4, μάθημα 7 Κεφ6, μαθήματα 2, 3 (α, β, ε), 4 (α, β, δ, ε) Κεφ7, μαθήματα 1 (α, β), 3
Άλγεβρα	Γεωμετρία	Φυσική	Χημεία	Βιολογία
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 1.1 (Χωρίς παραμετρικά συστήματα) ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 2.1 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 3.1, 3.2, 3.3, 3.5 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 5.1, 5.2(χωρίς νόμο εκθετικής μεταβολής) , 5.3	ΚΕΦ 9ο ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ : 9.1-9.2-9.4-9.5-9.7 ΚΕΦ 10ο ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ: 10.3-10.4-10.5 ΚΕΦ 11ο 11.1-11.2-11.3-11.4-11.5-11.6-11.7	Κεφάλαιο 10: § 1.1 (όχι το παράδειγμα 2), 1.2, 1.3 (μόνο ο τύπος της ηλεκτρικής δυναμικής ενέργειας ) και 1.4. Όχι ερωτήσεις και προβλήματα: α) με περισσότερα από δυο φορτία, β) κίνησης φορτίων, γ) ισορροπίας φορτίων με δυνάμεις στο επίπεδο.  Κεφάλαιο 2: § 2.1, 2.2 (όχι η σελ.65), 2.3 (όχι ο 2ος κανόνας του Kirchhoff), 2.4 (μέχρι σελ.78), 2.5, 2.7, 2.8 και 2.9.  Κεφάλαιο 3: § 3.1(από την κυματική φύση του φωτός και μετά) και 3.3.	Κεφάλαιο 1: Γενικό μέρος οργανικής χημείας Ενότητες: 1.3 και 1.4 (σελ.15 - 22)  Κεφάλαιο 2: Πετρέλαιο – Υδρογονάνθρακες 1) Ενότητα: 2.1 (μόνο την παράγραφο «Βενζίνη» στις σελ. 41 και 43) 2) Ενότητες: 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 (σελ.45 - 62) Εκτός από : Α) Τις παραγράφους «Παρασκευές» αλκανίων και «Γενικές παρασκευές αλκανίων» (σελ. 46 - 47) Β) Την παράγραφο «Πρόελευση – Παρασκευές» αλκενίων (σελ. 53 - 54) Γ) Τον πίνακα με τα παραδείγματα πολυμερισμού προσθήκης (σελ. 56) Δ) Τον πίνακα με τις βιομηχανικές χρήσεις του αιθυλενίου (σελ. 57) Ε) Την παράγραφο «Παρασκευές ακετυλενίου» (σελ. 60 - 61) 3) Ενότητα: 2.8 (σελ. 67 - 71)  Κεφάλαιο 3: Αλκοόλες – Φαινόλες Ενότητες: 3.1 και 3.2 (σελ. 88 - 94)	Κεφάλαιο 1: σελίδες 18 έως 41 Κεφάλαιο 2: σελίδες 46 έως 73 Κεφάλαιο 4: σελίδες 122 έως 133
Αγγλικά	Φιλοσοφία	Αρχές της Επιστήμης των ΗΥ		Πολιτική Παιδεία
1. B1+ Journeys: Units 7,8,9,10,11,12. 2. B2 Journeys: Units 1,2 Αφαιρούνται τα κείμενα και οι λεξιλογικές ασκήσεις των 7 και 12 Units.	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο. Κατανοώντας τα πράγματα Ενότητες. 2,4 και 5. ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο. Αναζητώντας τη γνώση Ενότητες 1 και 3 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο. Ανακαλύπτοντας το νου Ενότητες 1,2 και 3. ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο .Αξιολογώντας την πράξη Ενότητες 1.2.3 και 4. ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο. Ορίζοντας το δίκαιο. Ενότητες1 και 2. ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8ο. Θαυμάζοντας το ωραίο Ενότητες 1 και 2.	Κεφ 1.1 Κεφ 2.1 Κεφ 2.2 εκτός (2.2.2, 2.2.3, 2.2.7.5, 2.2.7.6, 2.2.8 2.2.10) Κεφ 2.3.1.1 Κεφ 2.3.2 Κεφ 3.1		σελ. 8-27, σελ.30-42, σελ.44-56, σελ.58-69