

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΕΥΚΑΡΠΙΑΣ
ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ Β' ΤΑΞΗΣ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015 - 2016
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Θρησκευτικά	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	Νεοελληνική Γλώσσα	Νεοελληνική Λογοτεχνία	Ιστορία
7. «Τίνα με λέγουσιν οι άνθρωποι είναι;» 9. Αρχή και πορεία του κόσμου 10. Ο άνθρωπος στο αρχικό του μεγαλείο 21. Φανατισμός και ανεξιθρησκία 28. Τα αφρικανικά θρησκευόμενα 30. Το Ισλάμ (Α) 31. Το Ισλάμ (Β) 32. Ο Ινδουισμός Α' 33. Ο Ινδουισμός Β' 35. Ο Βουδισμός 36. Η κινεζική θρησκεία 37. Η ιαπωνική θρησκεία	Εισαγωγή Σελ 11-15 Σελ 15-17 Σελ 28-29 Κείμενα Σελ 1-99 Σελ 155-314 Σελ 384-495 Σελ 635-680	Σε ξεχωριστή εκτύπωση		Κεφάλαιο 1: μαθήματα 2, 5, 6 Κεφάλαιο 2, μαθήματα 1, 3, 5 (α, στ) Κεφάλαιο 3, μαθήματα 1, 2, 7(α, δ, ε) Κεφάλαιο 4, μάθημα 7 Κεφάλαιο 6, μαθήματα 2, 3 (α, β, ε), 4 (α, β, δ, ε) Κεφάλαιο 7, μαθήματα 1 (α, β), 3
Άλγεβρα	Γεωμετρία	Φυσική	Χημεία	Βιολογία
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο : Συστήματα 1.1 Γραμμικά Συστήματα 1.2 Μη Γραμμικά Συστήματα ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο : Ιδιότητες Συναρτήσεων 2.1 Μονοτονία-Ακρότατα-Συμμετρίες Συναρτήσεων ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο : Τριγωνομετρία 3.5 Βασικές Τριγωνομετρικές Εξισώσεις ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο : Πολυώνυμα-Πολυωνυμικές Εξισώσεις 4.1 Πολυώνυμα 4.2 Διαίρεση Πολυωνύμων 4.3 Πολυωνυμικές Εξισώσεις και Ανισώσεις 4.4 Εξισώσεις και Ανισώσεις που ανάγονται σε Πολυωνυμικές ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο : Εκθετική και Λογαριθμική Συναρτηση 5.1 Εκθετική συνάρτηση 5.2 Λογάριθμοι 5.3 Λογαριθμική συνάρτηση	ΚΕΦ. 8 § 8.1, § 8.2 ΚΕΦ. 9 § 9.1, § 9.2, § 9.4, § 9.5, § 9.7 ΚΕΦ. 10 § 10.1, § 10.2, § 10.3, § 10.4, § 10.5 ΚΕΦ. 11 § 11.1, § 11.2, § 11.3 ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ § 9.2 Θεώρημα Ι, Θεώρημα ΙΙ § 9.7 Θεώρημα ΙΙ § 10.3 Θεώρημα Ι, Θεώρημα ΙΙΙ § 10.5 Θεώρημα Ι	ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ: 1.1, 1.2, 1.3 μόνο τον τύπο της δυναμικής ενέργειας, 1.4 . Σελίδες 67,68,69,70, 71 έως και βολτόμετρο. ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ: 2.4 έως σελ 78, 2.5 έως σελ 85, 2.7 έως σελ 92, 2.8, 2.9, 3.3, 4.1 από τα ατομικά φάσματα και μετά, 4.2, 4.4 έως απορρόφηση ακτινών Χ.	Κεφάλαιο 1: Γενικό μέρος οργανικής χημείας 1) Ενότητα: 1.1 (σελ. 11) 2) Ενότητα: 1.2 (σελ.14 - 15) 3) Ενότητα: 1.3 (σελ.15 - 19) 4) Ενότητα: 1.4 (σελ.19 - 22) Κεφάλαιο 2: Πετρέλαιο – Υδρογονάνθρακες 1) Ενότητα: 2.1 (μόνο την παράγραφο «Βενζίνη» στις σελ. 41 και 43) 2) Ενότητα: 2.2 (σελ.44) 3) Ενότητα: 2.3 (σελ.45 - 50), εκτός από την παράγραφο «Παρασκευές αλκανίων και «Γενικές παρασκευές αλκανίων» (σελ.46 – 47) 4) Ενότητα: 2.4(σελ.51 - 52) 5) Ενότητα: 2.5 (σελ.53 - 59), εκτός από : α) την παράγραφο «Πρόελευση – Παρασκευές» αλκενίων (σελ. 53 - 54) β) τον πίνακα με τα παραδείγματα πολυμερισμού προσθήκης (σελ. 56) γ) τον πίνακα με τις βιομηχανικές χρήσεις του αιθυλενίου (σελ. 57) 6) Ενότητα: 2.6 (σελ.60 - 62), εκτός από την παράγραφο «Παρασκευές ακετυλενίου» (σελ. 60 - 61) Κεφάλαιο 3: Αλκοόλες – Φαινόλες 1) Ενότητα: 3.1 (σελ. 88 – 89) 2) Ενότητα: 3.2 (σελ. 90 - 94)	ΚΕΦ 1: σελ 20-38 ΚΕΦ 2: σελ 46-49, 58-67 (από τα φύλλα εργασίας) ΚΕΦ 3: σελ 82-84 ΚΕΦ 4: σελ 122-130
Αγγλικά	Φιλοσοφία	Αρχές της Επιστήμης των ΗΥ		Πολιτική Παιδεία
1) Από το βιβλίο JOURNEYS B1+, UNITS 8-12. 2) Από το βιβλίο JOURNEYS B2, UNITS 2 και 11.	Κεφ1: Ενότητα 3 Κεφ2: Ενότητα 4,5 Κεφ3: Ενότητα 1,3 Κεφ5: Ενότητα 2,3,4 Κεφ6: Ενότητα 3,4 Κεφ7: Ενότητα 1	1.1, 1.2, 1.3, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.2.1, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.7.1, 2.2.7.2, 2.2.7.3,2.2.7.4, 2.2.8(μόνο παραδείγματα 2.23, 2.24, 2.25)		σελ. 8-10 σελ.10-12 σελ.12-13 σελ.14-15 σελ.16-17 σελ. 18-20 σελ.20-22 σελ.22-23 σελ.24-27 σελ.30-32 σελ.32-34 σελ.34-36 σελ.36-38 σελ.38-40 σελ.40-42 σελ.44-46 σελ.46-48 σελ.48-50 σελ.50-52 σελ.52-54 σελ.54-56 σελ.58-60 σελ.60-66 σελ.66-69