

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**ΤΑΞΗ : Γ'**

ΜΑΘΗΜΑ	ΥΛΗ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	ΚΕΦΑΛΑΙΑ: 1, 2, 5, 6, 8 εκτός από την παράγραφο 8.4. Βασικές αρχές του Συντάγματος σελ.71-74, 9, 10, 12.
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	Kursbuch: Κεφάλαιο 1 :Σελίδες 12-13-15-16-18-19-20 –(21-22) Κεφάλαιο 2 :Σελίδες 24-25-26-27-28-31-33-36-(37-38) Κεφάλαιο 3 :Σελίδες 45-46-47-50-51-(54-55) Και τις αντίστοιχες ασκήσεις από το βιβλίο ασκήσεων.
ΓΑΛΛΙΚΑ	Σελίδες : 19, 24, 28, 35, 36, 37, 48, 53, 55, 61-62, 63, 71, 72, 73, 74, 75, 80, 81, 86, 90, 91
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	<u>Α΄ ΜΕΡΟΣ – ΑΛΓΕΒΡΑ</u> : ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο : §1.2, §1.3, §1.4, §1.5, §1.6, §1.8, §1.9, §1.10. ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο : §2.2, §2.4. ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο : §3.3. <u>Β΄ ΜΕΡΟΣ – ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</u> : ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο : §1.1, §1.2, §1.5, §1.6. ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο : §2.1, §2.2, §2.3.
ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: σελ 21-27, ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: σελ 96-115
ΑΓΓΛΙΚΑ	<u>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΙ</u> STUDENT'S BOOK: Σελίδες: 2, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 18 (Vocabulary), 21, 23, 24, 29, 31, 35, 36, 40, 41 (Task 2, 3), 42 (Task 2), 43, 47, 48, 50, 52, 53, 54, 58, 59, 60, 63, 64, 65, 67, 71, 72 DICTATION: Σελίδες: 4, 10, 21 (Green) GRAMMAR: Όλα τα γραμματικά φαινόμενα των αντίστοιχων κεφαλαίων WORKBOOK: Σελίδες: 3, 5, 6, 7, 8, 9, 15(7), 16, 17, 18, 19 (13), 21(2), 22(3), 24, 27(3), 29, 31, 35, 36, 37, 38(8), 40, 42(2), 43(4), 44, 45,48(3), 53, 58(3), 60(6), 61, 62(10), 63, 64, 65, 66, 67 <u>ΑΡΧΑΡΙΟΙ</u> STUDENT'S BOOK: Σελίδες: 2, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 18 (Vocabulary), 21, 23, 24, 29, 31, 35, 36, 40, 41 (Tasks 2, 3), 42 (Task 2), 43, 47, 48, 50, 52, 53, 54, 58, 59, 60, 63, 64 DICTATION: Σελίδες: 4, 10, 21 (Green) GRAMMAR: Όλα τα γραμματικά φαινόμενα των αντίστοιχων κεφαλαίων WORKBOOK: Σελίδες: 3, 5, 6, 7, 8, 9, 15(7), 16, 17, 18, 19 (13), 21(2), 22(3), 24(7) 27(3), 29, 31, 35, 36, 37, 38(8), 40, 42(2), 43(4), 44, 45, 48(3), 53
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	Ενότητες : 2 Α, Β, Γ1, 3 Β, Γ, 4 Γ, 6 Β, Γ, 7 Γ2 (ναῦς, χείρ), 8 Α,Β, Γ1, (όχι το Β' παθητικό Μέλλοντα και Λόριστο, ούτε τις αυτοπαθητικές αντωνυμίες), Γ2, 9 Γ (εκτός από τις αναφορικές ονομαστικές)
ΙΣΤΟΡΙΑ	<u>ΕΝ. 1</u> : σελ.10 -13, <u>ΕΝ. 2</u> : σελ.14-15, <u>ΕΝ.3</u> : σελ.16-19, <u>ΕΝ.5</u> : σελ.23-25, <u>ΕΝ.7</u> : σελ.28-29, <u>ΕΝ.8</u> : σελ.30 μόνο η πρώτη παράγραφος «η ευνοϊκή συγκυρία», <u>ΕΝ.9</u> : σελ.33-34, <u>ΕΝ.10</u> : σελ.35-37, <u>ΕΝ.13</u> : σελ.44 μόνο οι δυο πρώτες παράγραφοι «πληθυσμιακές μεταβολές» και «κοινωνικοί μετασχηματισμοί», <u>ΕΝ.17</u> : σελ.55-56, <u>ΕΝ. 18</u> : σελ.57-58, <u>ΕΝ.19</u> : σελ.59-60, <u>ΕΝ.20</u> : σελ.61-63, <u>ΕΝ.27</u> : σελ.82-83, <u>ΕΝ.29</u> : σελ.85-86, <u>ΕΝ.30</u> : σελ.87-88, <u>ΕΝ.31</u> : σελ.89-91, <u>ΕΝ.32</u> : σελ.92-93, <u>ΕΝ.34</u> : σελ.97-99 μόνο οι συνθήκες του Νείγυ και των Σεβρών.
ΑΡΧΑΙΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	<u>Εισαγωγή</u> : από το βιβλίο της Ιστορίας της Αρχαίας Ελληνικής Γραμματείας, σελίδες 63-66, 68-74, από το λεξικό όρων της Αρχαίας Ελληνικής Τραγωδίας του εγχειριδίου τους όρους: άγγελος/αγγελιαφόρος, κάθαρση, στιχομυθία, τραγική ειρωνεία, τραγικός ήρωας, διάνοια, διθύραμβος, έλεος, επιβράδυνση, ήθος, κατά ποιόν και κατά ποσόν μέρη, άρροδος. <u>Κείμενο</u> : Πρόλογος (στ. 1 - 191), Α΄ Επεισόδιο (στ. 437-575), Β΄ Επεισόδιο (στ. 576-1219), Γ΄ Επεισόδιο (στ. 1286-1424)
ΦΥΣΙΚΗ :	Κεφάλαιο 2: Ηλεκτρικό ρεύμα (σελίδες 35-62).Εκτός τις υποενότητες: Η διαφορά δυναμικού στο ηλεκτρικό κύκλωμα (αλλά ΕΝΤΟΣ ο ορισμός και ο τύπος 2.3 της τάσης στη σελίδα 42), Ταχύτητα των ηλεκτρονίων στο ηλεκτρικό κύκλωμα (από το 2.2), Ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο (από 2.3), Ο νόμος του Ohm και μικρόκοσμος (από 2.3), Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού (από 2.3), 2.4, Κύκλωμα σύνδεσης σε σειρά (από 2.5), Κύκλωμα σε παράλληλη σύνδεση (από 2.5). Κεφάλαιο 3: Ηλεκτρική ενέργεια (σελίδες 65 – 86). Εκτός τις υποενότητες: Πειραματική μελέτη του φαινομένου Τζάουλ (από 3.1), Νόμος Τζάουλ (από 3.1), Ερμηνεία φαινομένου Τζάουλ (από 3.1), 3.2-3.5. Κεφάλαιο 4 Ταλαντώσεις (σελίδες 89 – 96) Εκτός της υποενότητα: Δύναμη στην απλή αρμονική ταλάντωση (από 4.1). Κεφάλαιο 5 Μηχανικά κύματα (σελίδες 98 – 112). Εκτός τις υποενότητες: Κυματικά φαινόμενα: Ανάκλαση και διάθλαση μηχανικών κυμάτων (από 5.3), Ανάκλαση (από 5.3), Διάθλαση (από 5.3), η απόδειξη της εξίσωσης $v = \lambda f$ (από 5.3), 5.5

