

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2024

ΙΣΤΟΡΙΑ	
Βιβλίο: ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 : σελ. 10-13, 14-15, 16-19, 22(συνέδριο της Βιέννης) ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: σελ. 23-25, 28, 30-32, 33-34 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: σελ. 44-45, 49-51 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: σελ. 55-56, 59-60, 61-63, 69-71 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7: σελ. 89	
ΠΗΓΕΣ:	ΕΙΚΟΝΕΣ
σελ. 11-12 ΟΛΕΣ	Σελ 14, εικόνα 2
σελ. 17 1,2	Σελ 16, εικ. 1, 2, 3
σελ. 34, 3	Σελ. 19 εικ. 5
σελ. 55	
σελ. 89 1, 2, 3	

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑΕΝΟΤΗΤΑ 1^η: Α, Β1, Δ, ΕΕΝΟΤΗΤΑ 2^η: Α, Β, Γ, ΕΕΝΟΤΗΤΑ3^η: Α, Β, Γ2, Δ, ΕΕΝΟΤΗΤΑ 4^η: Α, Β1, Β2, Γ, Δ, ΕΕΝΟΤΗΤΑ 5^η: Α, Β, ΕΕΝΟΤΗΤΑ 6^η: Β1ΕΝΟΤΗΤΑ 7^η: Β**ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ**

«Του γιοφυριού της Άρτας», σελ. 12

«Ερωτόκριτος», σελ. 19

«Ο κακός μαθητής», σελ. 66

« Ο παχύς και ο αδύνατος», σελ. 106

«Τα ζα», σελ. 161

«Ομιλία στη Στοκχόλμη», σελ. 173

«Ποσειδώνας», σελ. 195

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**Μέρος 1^ο: Άλγεβρα**

Κεφάλαιο Α1 – Παράγραφοι (1.2 – 1.6) και (1.8 – 1.10)
Από την παράγραφο 1.5 αφαιρείται η υποπαράγραφος ε) στη σελίδα 44 (Διαφορά κύβων – άθροισμα κύβων)

Από την παράγραφο 1.6 αφαιρούνται οι υποπαράγραφοι δ) στη σελίδα 56 (Διαφορά – άθροισμα κύβων) και στ) στη σελίδα 57

(Παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής $x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta$)

Κεφάλαιο Α2 – Παράγραφοι 2.2, 2.5Γ

Από την παράγραφο 2.2 αφαιρείται η απόδειξη του τύπου των λύσεων στη σελίδα 94

Κεφάλαιο Α3 – Παράγραφος 3.3

Μέρος 2^ο: Γεωμετρία

Κεφάλαιο Β1 – Παράγραφοι 1.1, 1.2, 1.3, 1.5_β

Από την παράγραφο 1.5 αφαιρείται η αιτιολόγηση του κριτηρίου ομοιότητας δύο τριγώνων στη σελίδα 220

ΑΓΓΛΙΚΑ

Think Teen Student book (μωβ)τιςσελίδες: 85-87, 91, 94-97, 99, 104-106, 108, 110, 111,112, 114-116, 119, 120, 124-126

Αντίστοιχες ασκήσεις στο Workbook!

ΦΥΣΙΚΗ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ
Σελ. 11- 20 (εκτός «Ηλέκτριση με επαγωγή») , σελ. 22-24 (εκτός «Έλξη μεταξύ φορτισμένου και ουδέτερου σώματος» και εκτός «Το ηλεκτρικό πεδίο») , σελ. 35-46 μέχρι «Ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο;» (εκτός «Ταχύτητα των ηλεκτρονίων στο ηλεκτρικό κύκλωμα» σελ.42-43) , σελ. 52-56, σελ. 68 (Νόμος του Τζάουλ), σελ. 80-81.	Παράγραφοι : 2.1, 2.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: (Α) κείμενο – ερωτήσεις, σελ. 8-10

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: (Α) κείμενο – ερωτήσεις σελ. 14-16, (Γ.1.1) παραθετικά επιθέτων σελ. 18-19

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: (Α) κείμενο – ερωτήσεις σελ. 30-32

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: (Α) κείμενο – ερωτήσεις σελ. 44-46, (Γ1, Γ2) Αόριστος Β' - παις, γυνή σελ. 48-50

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: (Γ.1.1, Γ.1.2) Α' Παθητικός Μέλλοντας, Α' Παθητικός Αόριστος, σελ. 64-65

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: (Γ2) δευτερεύουσες ονοματικές προτάσεις, σελ. 75-79

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: (Γ) δευτερεύουσες επιρρηματικές προτάσεις, σελ. 83-85

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: (Γ) δευτερεύουσες επιρρηματικές προτάσεις, σελ. 89-91

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ (ΕΥΡΙΠΙΔΗ «ΕΛΕΝΗ»)

ΣΤΙΧΟΙ:

ΠΡΟΛΟΓΟΣ: στ. 1-191

Α ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: στ. 437-575

Β ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: στ. 576-689 και στ. 942-1100

Γ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: στ. 1313-1424

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2024 ΤΑΞΗ Γ'

Δευτέρα 3 Ιουνίου	08:00 – 11:00	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
Τετάρτη 5 Ιουνίου	08:00 – 10:00	Βιολογία
	10:00-12:00	Αγγλικά
Τρίτη 11 Ιουνίου	08:00 – 11:00	Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
Πέμπτη 13 Ιουνίου	8:00 – 10:00	Ιστορία
Παρασκευή 14 Ιουνίου	11:00 – 13:00	Φυσική
Δευτέρα 17 Ιουνίου	10:00 – 12:00	Μαθηματικά