

1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2017-18

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΤΑΞΗ Β'

1. ΜΑΘΗΜΑ: ΙΣΤΟΡΙΑ

I. Από το θάνατο του Ιουστινιανού ως την αποκατάσταση των εικόνων και τη συνθήκη του Βερντέν (565-843)

2. Η βασιλεία του Ηρακλείου (610-641). Αποφασιστικοί Αγώνες και μεταρρυθμίσεις:

β. Εσωτερική αναδιοργάνωση και γ. Εξελληνισμός του κράτους

5. Η εικονομαχία

8. Το Φραγκικό Κράτος υπό τις δυναστείες των Μεροβιγγείων και των Καρολιδών:

β. Οι Καρολίδες και η ακμή της φραγκικής δύναμης και γ. Το πρόβλημα των δύο αυτοκρατοριών

II. Η εποχή της ακμής: από τον τερματισμό της Εικονομαχίας ως το Σχίσμα των δύο εκκλησιών (843-1054)

3. Κοινωνία

5. Η διεθνής ακτινοβολία του Βυζαντίου: στ. Το Σχίσμα μεταξύ των δύο Εκκλησιών

7. Οικονομία και κοινωνία στη δυτική Ευρώπη. Το σύστημα της Φεουδαρχίας:

α. Χαρακτηριστικά και εξέλιξη

III. Από το Σχίσμα των δύο εκκλησιών ως την άλωση της Κωνσταντινούπολης από τους Σταυροφόρους (1054-1204)

2. Η εσωτερική πολιτική των Κομνηνών (1081-1185): β. Ο στρατός και ο θεσμός της πρόνοιας

7. Οι Σταυροφορίες: α. Οι αιτίες και ε. Η άλωση της Κωνσταντινούπολης από τους Σταυροφόρους

IV. Η Λατινοκρατία και η Παλαιολόγεια εποχή (1204-1453). Ο Ύστερος Μεσαίωνας στη Δύση

7. Η άλωση της Κωνσταντινούπολης

VI. Από την άλωση της Κωνσταντινούπολης και τις Ανακαλύψεις των Νέων Χωρών

ως τη συνθήκη της Βεστφαλίας (1453-1648)

2. Αναγέννηση και ανθρωπισμός
3. Ανακαλύψεις: *α.* Προς αναζήτηση νέων δρόμων, *β.* Οι πρόοδοι στη ναυσιπλοΐα και *ε.* Η Ευρώπη μετά τις Ανακαλύψεις
4. Θρησκευτική μεταρρύθμιση (1517-1555): *α.* Η Ρωμαιοκαθολική Εκκλησία σε κρίση, *β.* Η Μεταρρύθμιση του Λουθήρου και *ε.* Οι συνέπειες της Μεταρρύθμισης

VII. Από τη συνθήκη της Βεστφαλίας (1648) έως το Συνέδριο της Βιέννης (1815)

1. Ο Διαφωτισμός

2. ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

- 1.2 Ηλεκτρικό πεδίο.
- 2.1 Ηλεκτρικές πηγές.
- 2.2 Ηλεκτρικό ρεύμα, εκτός από τις ενότητες:
 - Αναλυτική περιγραφή του ηλεκτρικού ρεύματος στους μεταλλικούς αγωγούς.
 - Μηχανικό ανάλογο και υδραυλικό ανάλογο της ηλεκτρικής πηγής και του ηλεκτρικού ρεύματος.
 - Αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος.
- 2.3 Κανόνες του Kirchhoff, εκτός από την ενότητα:
 - 2^{ος} Κανόνας του Kirchhoff.
- 2.4 Αντίσταση – Αντιστάτης, εκτός από τις ενότητες:
 - Τύποι αντιστατών.
 - Χρωματικός κώδικας.
 - Παράδειγμα υπολογισμού αντίστασης.
- 2.5 Συνδεσμολογία αντιστατών.
- 2.7 Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος, εκτός από την ενότητα:
 - Ενδείξεις κανονικής λειτουργίας συσκευής.
- 3.1 Η φύση του φωτός.
- 3.3 Μήκος κύματος και συχνότητα του φωτός κατά τη διάδοσή του.
- 3.4 Ανάλυση του λευκού φωτός και χρώματα.

3. ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

A. Εισαγωγή

σ. 13-15

σ. 15-17

B. Κείμενο

στ. 1-99,

στ. 162-279 (από μετάφραση),

στ. 280-314,

στ. 315-331 (από μετάφραση),

στ. 376-440 (από μετάφραση),

στ. 441-507,

στ. 508-581 (από μετάφραση),

στ. 631-680

4. ΜΑΘΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑ

1^ο Κεφάλαιο:

παρ. 1.1

παρ. 1.2

παρ. 1.3

παρ. 1.4

2^ο Κεφάλαιο:

παρ. 2.1 (καύσιμα-καύση)

παρ. 2.3 (εκτός παρασκευές, γενικές παρασκευές ακλανίων, υποκατάσταση)

παρ. 2.5 (εκτός προέλευση-παρασκευές)

παρ. 2.6 (εκτός παρασκευές ακετυλενίου, πολυμερισμός, αντίδραση σχηματισμού χαλκιοακετυλενιδίου)

3^ο Κεφάλαιο:

παρ. 3.1

παρ. 3.2 (εκτός ειδικές μέθοδοι παρασκευής μεθανόλης, αφυδάτωση, μερικές χαρακτηριστικές ιδιότητες καρβονυλικών ενώσεων)

4^ο Κεφάλαιο:

παρ. 4.1 (εκτός παρασκευές)

5. ΜΑΘΗΜΑ: ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ

Κεφάλαιο 1 Α Παρ. 1.1, 1.2.2, 1.4.1, 1.5 Σελίδες: 8-17

Β Παρ. 1.6.1, 1.7.1, 1.8.1, 1.8.2, 1.9.1, 1.9.2 Σελίδες : 18 - 25

Κεφάλαιο 2 Παρ. 2.1, 2.2, 2.4, 2.4.1 Σελίδες: 30-33, 36-37

Κεφάλαιο 3 Παρ. 3.3, 3.4 Σελίδες: 48-51

Κεφάλαιο 4 Παρ. 4.1, 4.2.1, 4.2.4, 4.3 Σελίδες : 58-61, 64-68

Κεφάλαιο 6 Παρ. 6.1, 6.2, 6.4.2 Σελίδες: 88-91, 95

6. ΜΑΘΗΜΑ: ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

8.1 Όμοια ευθύγραμμα σχήματα

8.2 Κριτήρια ομοιότητας (χωρίς τις αποδείξεις των θεωρημάτων I, II και III και τις εφαρμογές 1, 2 και 3) 9.2 Το Πυθαγόρειο θεώρημα

9.4 Γενίευση του Πυθαγόρειου θεωρήματος (χωρίς την εφαρμογή 2)

10.1 Πολυγωνικά χωρία

10.2 Εμβαδόν ευθύγραμμου σχήματος - Ισοδύναμα ευθύγραμμα σχήματα

10.3 Εμβαδόν βασικών ευθύγραμμων σχημάτων

10.4 Άλλοι τύποι για το εμβαδόν τριγώνου (χωρίς την απόδειξη των τύπων I και III)

10.5 Λόγος εμβαδών όμοιων τριγώνων – πολυγώνων (χωρίς την απόδειξη του Θεωρήματος II)

11.1 Ορισμός κανονικού πολυγώνου

11.2 Ιδιότητες και στοιχεία κανονικών πολυγώνων (χωρίς τις αποδείξεις των θεωρημάτων και του Πόρισματος)

11.3 Εγγραφή βασικών κανονικών πολυγώνων σε κύκλο και στοιχεία τους (χωρίς τις εφαρμογές 2,3)

11.4 Προσέγγιση του μήκους του κύκλου με κανονικά πολύγωνα

11.5 Μήκος τόξου

11.6 Προσέγγιση του εμβαδού κύκλου με κανονικά πολύγωνα

11.7 Εμβαδόν κυκλικού τομέα και κυκλικού τμήματος

Όλες οι αποδείξεις των προαναφερθέντων παραγράφων αφαιρούνται με εξαίρεση:

τις αποδείξεις των θεωρημάτων: 1, 2 και 4 της 9.2,

της εγγραφής και υπολογισμού στοιχείων: τετραγώνου, κανονικού εξαγώνου και ισοπλεύρου τριγώνου της 11.3.

7. ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

I. Η ΕΙΔΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΣΧΟΛΙΟ 1. Το γεγονός και το σχόλιο στην είδηση 2. Προβολή και διαφοροποίηση της είδησης 3. Παρεμβολή ξένου σχολίου στην είδηση 4. Διαπλοκή του γεγονότος με το σχόλιο στην είδηση Λεξιλόγιο (σχετικό με το σχόλιο και την είδηση)
Θέματα για συζήτηση και έκφραση-έκθεση (σχετικά με την πληροφόρηση, τη δημοσιογραφία, τον Τύπο)

II. Η ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ Η ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΙΔΗΣΗΣ 1. Η οργάνωση της είδησης 2. Η οπτική γωνία του δημοσιογράφου στην είδηση 3. Ο τίτλος της είδησης 4. Συντακτικά στοιχεία στην είδηση α. Η σειρά των λεκτικών συνόλων στην είδηση β. Ενεργητική και παθητική σύνταξη στην είδηση γ. Η χρήση των ονοματικών προσδιορισμών στην είδηση. Χρήση ονομάτων και επιθέτων δ. Ο προσδιορισμός του χρόνου στην είδηση 5. Το σχόλιο πάνω σε μια είδηση Λεξιλόγιο (σχετικό με τον χρόνο) Οργάνωση του λόγου. Η χρήση του παραδείγματος στην ανάπτυξη παραγράφου και ευρύτερου κειμένου

Θέματα για συζήτηση και έκφραση-έκθεση (σχετικά με τα Μέσα Μαζικής Επικοινωνίας)

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΕΙΔΗ

I. Παράγραφος. Ανάπτυξη με σύγκριση και αντίθεση II. Ο ρόλος της αντίθεσης στη συνοχή του κειμένου. α. Συνοχή προτάσεων και περιόδων β. Συνοχή παραγράφων με αντιθετική σύνδεση
Ανάπτυξη δύο εννοιών σε ένα ευρύτερο κείμενο

Θέματα για συζήτηση και έκφραση-έκθεση (σχετικά με την εργασία και την επιλογή επαγγέλματος)

Θέματα σχετικά με τις στερεοτυπικές αντιλήψεις, τον φυλετικό και κοινωνικό ρατσισμό

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ – ΚΡΙΤΙΚΗ

Οργάνωση του λόγου: Ορισμός και διαίρεση μιας έννοιας

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ – ΠΕΡΙΛΗΨΗ

I. Σημειώσεις A. Σημειώσεις από γραπτό λόγο 1. Κρατώ σημειώσεις κατά παράγραφο 2. Εργάζομαι σε ευρύτερες (από την παράγραφο) νοηματικές ενότητες και κρατώ σημειώσεις 3. Από τις σημειώσεις προχωρώ στο διάγραμμα του κειμένου B. Σημειώσεις από προφορικό λόγο A. Περίληψη γραπτού λόγου 1. Πώς οδηγούμαι στην περίληψη 2. Τι πρέπει να προσέχω σε μια περίληψη 3. Συγκρίνω δύο περιλήψεις, μία εκτενή και μία συνοπτική του ίδιου κειμένου 4. Εξετάζω τη χρήση της ενεργητικής και της παθητικής σύνταξης σε μία περίληψη 5. Παρατηρώ περιλήψεις από ποικίλα κείμενα

B. Περίληψη προφορικού λόγου 1. Διαβάζω τη δημοσιογραφική περίληψη μιας συζήτησης 2.

Παρουσιάζω σε προφορικό και γραπτό λόγο περίληψη μιας συζήτησης

Θέματα για συζήτηση και έκφραση-έκθεση (σχετικά με τη λακωνική έκφραση και την προσπάθεια για εξοικονόμηση χρόνου στη σύγχρονη καθημερινή ζωή)

8. ΜΑΘΗΜΑ: ΑΛΓΕΒΡΑ

- 1.1 Γραμμικά Συστήματα (χωρίς τις αποδείξεις των συμπερασμάτων της υποπαραγράφου « Λύση – Διερεύνηση γραμμικού συστήματος 2×2 και την υποπαραγράφο : Γραμμικό Σύστημα 3×3).
- 3.2 Βασικές Τριγωνομετρικές Ταυτότητες (χωρίς την απόδειξη της ταυτότητας 4)
- 3.3 Αναγωγή στο 1ο Τεταρτημόριο
- 3.4 Οι τριγωνομετρικές συναρτήσεις
- 3.5 Βασικές τριγωνομετρικές εξισώσεις
- 4.1 Πολυώνυμα
- 4.2 Διαίρεση πολυωνύμων
- 4.3 Πολυωνυμικές εξισώσεις και ανισώσεις (χωρίς την υποπαραγράφο : Προσδιορισμός ρίζας με προσέγγιση).
- 4.4 Εξισώσεις και ανισώσεις που ανάγονται σε πολυωνυμικές
- 5.1 Εκθετική Συνάρτηση (εκτός από τις υποπαραγράφους : Ο αριθμός e , Ο νόμος της εκθετικής μεταβολής).
- 5.2 Λογάριθμοι (χωρίς την απόδειξη του τύπου αλλαγής βάσης)
- 5.3 Λογαριθμική συνάρτηση (μόνο οι λογαριθμικές συναρτήσεις με βάση το 10 και το e).

9. ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΑΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

1. Εισαγωγή

Ε. Τα είδη του ρητορικού λόγου (σ. 15-18)

ΣΤ. Τα μέρη του ρητορικού λόγου (σ. 18-20)

Εισαγωγή στον λόγο “Υπέρ Μαντιθέου” (σ. 79-80, χωρίς τη δομή του λόγου στη σ. 80)

2. Κείμενο

Όλος ο λόγος εκτός από τις παραγράφους 14-17 και τις παραγράφους 6-8.

3. Γραμματική

α. όλα όσα έχουν διδαχθεί κατά τις προηγούμενες τάξεις

β. συμφωνόληκτα σε -μι (ίστημι, δίδωμι, τίθημι) και φωνηεντόληκτα σε -μι (δείκνυμι)

γ. παραθετικά / συνηρημένα / αόριστος β' και παθητικοί χρόνοι

δ. αόριστος β' βαρύτονων ρημάτων (έβην, έγνων)

ε. ρήματα φημί, οίδα, είμι

4. Συντακτικό

α. όλα όσα έχουν διδαχθεί κατά τις προηγούμενες τάξεις

β. δευτερεύουσες προτάσεις αναλυτικά (εισαγωγή, εκφορά, συντακτική λειτουργία)

10. ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- 1.3 Πολλαπλασιασμός Αριθμού με Διάνυσμα (χωρίς τις Εφαρμογές 1 και 2).
- 1.4 Συντεταγμένες στο Επίπεδο (Χωρίς την απόδειξη της υποπαραγράφου «Συντεταγμένες Διανύσματος», χωρίς την Εφαρμογή 2 στη σελ. 35 και χωρίς την απόδειξη της συνθήκης παραλληλίας διανυσμάτων).
- 1.5 Εσωτερικό Γινόμενο Διανυσμάτων (χωρίς την απόδειξη του τύπου της αναλυτικής έκφρασης Εσωτερικού Γινομένου) και χωρίς την παράγραφο «Προβολή διανύσματος σε διάνυσμα».
- 2.1 Εξίσωση Ευθείας.
- 2.2 Γενική Μορφή Εξίσωσης Ευθείας (χωρίς την εφαρμογή 2).
- 2.3 Εμβαδόν Τριγώνου (χωρίς τις αποδείξεις των τύπων της απόστασης σημείου από ευθεία, του εμβαδού τριγώνου και χωρίς την Εφαρμογή 1).
- 3.1 Ο Κύκλος (χωρίς τις παραμετρικές εξισώσεις του κύκλου).
- 3.2 Η Υπερβολή (χωρίς την απόδειξη της εξίσωσης της υπερβολής, την απόδειξη του τύπου των ασύμπτωτων και την εφαπτομένη της υπερβολής).

11. ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Κεφάλαιο 1 Παρ. 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3 Σελίδες: 19-20

Κεφάλαιο 2 Παρ. Α 2.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.5 Σελίδες: 29-30, 35-36

Κεφάλαιο 2 Παρ. Β 2.1 έως 2.4 Σελίδες: 47-56

Κεφάλαιο 3 Παρ. 3.4.1, 3.4.2, 3.4.4 Σελίδες: 71-75

Παρ. 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3 Σελίδες: 77-82

Παρ. 3.6.1, 3.6.2, 3.6.3 Σελίδες: 83-86

Κεφάλαιο 4 Παρ. Β 4.1 έως 4.9 Σελίδες: 110-123

12. ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΚΕΦ. 1 Παράγραφοι: 1, 2, 3.

ΚΕΦ. 2 Παράγραφοι: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

ΚΕΦ. 4 Παράγραφοι: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

ΚΕΦ. 5 Παράγραφοι: 7, 8.

13. ΜΑΘΗΜΑ: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ

Κεφάλαιο 2

Παράγραφοι: 2.1.1, 2.1.2, 2.2.1 (σελ. 19), 2.2.5, 2.2.6 (σελ. 29), 2.2.7-2.2.7.4, 2.2.9, 2.3.1.1 (σελ. 55-58)

Κεφάλαιο 3

Παράγραφοι: 3.3.3.3, 3.3.4

14. ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 : Ξεκινώντας από την απορία

Ενότητα πρώτη: Η ιδιαιτερότητα της φιλοσοφικής σκέψης.

Ενότητα δεύτερη: Βασικοί στόχοι της φιλοσοφικής δραστηριότητας (επιγραμματικά).

Ενότητα τρίτη: Κλάδοι της φιλοσοφίας και επιστήμες: 1. Βασικοί κλάδοι της φιλοσοφίας.
2. Επιχειρήματα.

Ενότητα τέταρτη: Φιλοσοφία και κοινωνία.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 : Κατανοώντας τα πράγματα

Ενότητα δεύτερη: Λέξεις, νόημα και καθολικές έννοιες (μόνο: ιδέες, διϊσμός, καθόλου καθολικές έννοιες)

Ενότητα πέμπτη: Αριστοτελική λογική: 1. Έννοιες (μόνο: πλάτος – βάθος έννοιας, γένος – είδος έννοιας, ειδιοποιός διαφορά) 3. Συλλογισμοί (μόνο: ελάσσων όρος, μείζων όρος, μέσος όρος, προκείμενες, συμπέρασμα)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: Αναζητώντας τη γνώση

Ενότητα τρίτη: Θεωρίες για την πηγή της γνώσης

1. Ορθολογισμός (μόνο: ορισμός, a priori/προεμπειρική γνώση, θεωρία της ανάμνησης (Πλάτων)),
2. Εμπειρισμός (μόνο: ορισμός, στοιχειώδεις πεποιθήσεις/ιδέες, πρωταρχική γνώση), επαγωγή (Αριστοτέλης))

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6: Αξιολογώντας την πράξη

Ενότητα πρώτη: Αναζήτηση κριτηρίου ηθικής ορθότητας (ωφελιμιστική ηθική, καντιανή ηθική, αρετολογική ηθική-Αριστοτέλης).

Ενότητα δεύτερη: Απορίες και ενστάσεις για τη δυνατότητα ηθικής σκέψης και πράξης.

Ενότητα τρίτη: Η δικαιολόγηση της ηθικής στάσης ζωής.

Ενότητα τέταρτη: Πρακτικές εφαρμογές του ηθικού προβληματισμού.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9: Μιλώντας για τον πολιτισμό

Ενότητα τέταρτη: Άνθρωπος και φυσικό περιβάλλον

2. Ανθρώπινες αξίες και περιβάλλον (περιβαλλοντική ηθική)

15. **ΜΑΘΗΜΑ: ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ**

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 1

- 1.1. Αποκάλυψη.
- 1.2. Δημιουργία.
- 1.3. Βίωμα
- 1.4. Λύτρωση

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 2

- 2.1. Ιερότητα
- 2.3. Ανταμοιβή
- 2.4. Μύηση
- 2.5. Ιεροσύνη

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3

- 3.3. Πολυπολιτισμικότητα
- 3.4. Διάλογος
- 3.5. Εκκοσμίκευση

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 5

- 5.1. Βιοηθική
- 5.2. Έρωτας
- 5.3. Ζωή

16. **ΜΑΘΗΜΑ: ΑΓΓΛΙΚΑ**

TAKE OFF B2

UNIT 5: 64, 65, 66, 67, 68, 69, 72, 73, 75

UNIT6: 78, 79, 80, 81, 82, 83, 86, 87, 89

UNIT 7: 92, 93, 94, 95, 96 (μόνο CONDITIONALS)

17. **ΜΑΘΗΜΑ: ΒΙΟΛΟΓΙΑ**

- 1.1 Η χημεία της ζωής.
- 1.2 Μακρομόρια.
- 3.2 Ένζυμα – Βιολογικοί καταλύτες.
- 4.2 Μοριακή γενετική (χωρίς την παράγραφο: η χρωματίνη και το χρωμόσωμα).
- 4.3 Κυτταρική διαίρεση.

18. **ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ**

1. Αλέξανδρου Παπαδιαμάντη, «Το μοιρολόι της φώκιας».
2. Γεώργιου Βιζυηνού, «Μοσκόβ Σελήμ».
3. Κωνσταντίνου Καρυωτάκη, «Είμαστε κάτι...»
4. Κωνσταντίνου Καρυωτάκη, «Κάθαρσις».
5. Γιώργου Σεφέρη, «Επί ασπαλάθων».
6. Οδυσσέα Ελύτη, «Άξιον εστί».
7. Στράτη Μυριβήλη, «Η μυστική παπαρούνα».
8. Μανόλη Καραγάτση, «Τα χταποδάκια».

Επίσης οι σελ.: 9, 11-16 και 194-198