

Εξεταστική περίοδος Ιουνίου 2024

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΤΑΞΗ Β΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ:

2η Ενότητα: Β2, Γ

3η Ενότητα: Α (Κείμενο), Β1, Β2, Γ1α, β2

4η Ενότητα: Α (Κείμενο), Β1, Β2, Γ.1 και Γ.2.β

5^η Ενότητα: Α (Κείμενο), Β1, Β2, Γ1.1.

6η Ενότητα: Γ.1, Γ2

7^η Ενότητα: Α (Κείμενο), Β1, Γ.2, Γ3

8η Ενότητα: Γ2

9^η Ενότητα: Α(Κείμενο), Β1, Γ11^η Ενότητα: Α (Κείμενο), Β1, Γ.α12^η Ενότητα: Γ1, Γ213^η Ενότητα: Γ16^η Ενότητα: Γ1.1Υλη μεταφερόμενη από το βιβλίο της Α΄ Γυμνασίου:**Γκλίση ουσιαστικών**

- Καταληκτικά διπλόθεμα φωνηεντόληκτα σε -ις, -εως και μονόθεμα σε -εύς, -έως (σελ. 95-96.)
- Ουδέτερα ακατάληκτα μονόθεμα οδοντικόληκτα σε -α, -ατος (σελ. 96)
- Ακατάληκτα διπλόθεμα οδοντικόληκτα σε -ων, -οντος (σελ. 111.)
- Καταληκτικά μονόθεμα οδοντικόληκτα σε -ας, -αντος. (σελ. 111.)

Ρήμα Μέσης Φωνής

- Οριστική ενεστώτα, παρατατικού και μέλλοντα, απαρέμφατο, μετοχή βαρύτονων ρημάτων Μ.Φ. και οριστική μέλλοντα του ρ. ειμί (σελ. 111-112, σελ. 118, σελ. 131)
- Οριστική αορίστου, παρακειμένου και υπερσυντελικού Μ.Φ. (σελ. 118, σελ. 124, σελ. 131.)

Σύνταξη

υποκείμενο απαρεμφάτου (ταυτοπροσωπία/ετεροπροσωπία) και μετοχής (σελ. 132)

Η Καθηγήτρια

Γ. Σπηλιοπούλου

Εξεταστική περίοδος Ιουνίου 2024

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΟΜΗΡΟΥ ΙΛΙΑΔΑ

ΤΑΞΗ Β΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Εξεταστέα ύλη:

Από το βιβλίο: ΟΜΗΡΙΚΑ ΕΠΗ: ΙΛΙΑΔΑ (Ζ. Σπανάκου)

Ραψωδία Α: στίχοι 1-306

Ραψωδία Γ: στίχοι 121-244

Ραψωδία Ζ: στίχοι 369-529

Ραψωδία Η: στίχοι 684-867

Ραψωδία Χ: στίχοι 247-394

Η καθηγήτρια

Μέξια Α.

Εξεταστική περίοδος Ιουνίου 2024

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ

ΙΣΤΟΡΙΑ

ΤΑΞΗ Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Εξεταστέα ύλη:

Από το βιβλίο: ΜΕΣΑΙΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΝΕΟΤΕΡΗ ΙΣΤΟΡΙΑ, Ι. Δημητρούκας, Θ. Ιωάννου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ: ΟΙ ΠΡΩΤΟΙ ΑΙΩΝΕΣ ΤΟΥ ΒΥΖΑΝΤΙΟΥ (330-717)

1. Από τη Ρώμη στη Νέα Ρώμη (σ. 7-9)
- II. 1. Ο Ιουστινιανός και το έργο του (σ. 16-18)
2. Ο Ηράκλειος και η δυναστεία του (610-717): Εσωτερική μεταρρύθμιση και αγώνας επιβίωσης. (σ. 19-21)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ: ΛΑΟΙ ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΓΥΡΟ ΤΟΥ ΒΥΖΑΝΤΙΝΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

- II. 1. Η εξάπλωση των Αράβων (σ. 26-28)
2. Το εμπόριο και ο πολιτισμός του Ισλάμ (σ. 29-30)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ: ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΚΜΗΣ ΤΟΥ ΒΥΖΑΝΤΙΟΥ (717-1025)

- I. 1. Η διαμόρφωση της μεσαιωνικής ελληνικής βυζαντινής αυτοκρατορίας (σ. 32-33)
2. Η μεταβατική εποχή: Οι έριδες για το ζήτημα των εικόνων (σ. 34-35)
3. Η βασιλεία του Μιχαήλ Γ' και η αυγή της Νέας Εποχής (σ. 36-38)
5. Η Βυζαντινή Εποποιία. Επικοί αγώνες και επέκταση της Αυτοκρατορίας (σ. 41-42)
- II. 1. Οι εξελίξεις στην οικονομία και την κοινωνία (σ. 48-49)
2. Η νομοθεσία της Μακεδονικής δυναστείας και η σύγκρουσή της με τους «δυνατούς» (σ. 50-51)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ: ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΤΗΣ ΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΒΥΖΑΝΤΙΟΥ (1025-1453)

- I. 2. Οι Κομνηνοί και η μερική αναδιοργάνωση της αυτοκρατορίας (σ. 55-56)
3. Η ενετική οικονομική διεξόδωση και το Σχίσμα των Εκκλησιών (σ. 57-58)
- II. 1. Οι σταυροφορίες και η πρώτη άλωση της Πόλης (σ. 59-61)
2. Η περίοδος της Λατινοκρατίας και τα ελληνικά κράτη (σ. 62-64)
- III. 1. Η εξάπλωση των Τούρκων και τελευταίες προσπάθειες για ανάσχεσή τους (σ. 65-66)
2. Η Άλωση της Πόλης (σ. 67-68)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ: Η ΜΕΣΑΙΩΝΙΚΗ ΕΥΡΩΠΗ

- I. 2. Ο Καρλομάγνος και η εποχή του (σ. 89-90)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΒΔΟΜΟ: Η ΕΥΡΩΠΗ ΣΤΟΥΣ ΝΕΟΤΕΡΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥΣ (15^{ος}-18^{ος} αι.)

- I. 1. Οι ανακαλύψεις (σ. 110-112)

Εξεταστική περίοδος Ιουνίου 2024

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΤΑΞΗ Β΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Β ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΑΠΟ ΒΙΒΛΙΟ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Κεφ.5 Στήριξη και κίνηση (σελ98-107)

5.1, 5.2, 5.3, 5.4,

Κεφ. 6 Αναπαραγωγή (σελ. 115-128)

6.1, 6.2, 6.3, 6.4

ΑΠΟ ΒΙΒΛΙΟ Β § Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Κεφ.4 Οι ασθένειες και οι παράγοντες που σχετίζονται με την εμφάνιση τους (σελ.74-87)

4.1, 4.2, 4.3

Δημητριάδου Αγάπη

Ύλη Χημείας Β΄ Γυμνασίου

1.2 Καταστάσεις των υλικών

1.3 Φυσικές ιδιότητες των υλικών

2.2 Το νερό ως διαλύτης – Μείγματα

2.2.1 Μείγματα

2.2.2 Διαλύματα

2.3 Περιεκτικότητα διαλύματος - Εκφράσεις περιεκτικότητας

2.3.1 Περιεκτικότητα διαλύματος στα εκατό βάρος προς βάρος (%w/w)

2.3.2 Περιεκτικότητα διαλύματος στα εκατό βάρος προς όγκο (%w/v)

2.3.3 Περιεκτικότητα διαλύματος στα εκατό όγκο προς όγκο (%v/v)

2.5 Διαχωρισμός μειγμάτων

2.6 .1 Μόνο χημικά στοιχεία και χημικές ενώσεις

2.7 Χημική αντίδραση

2.8 Άτομα και μόρια (Ατομική θεωρία, Χημικά στοιχεία – χημικές ενώσεις)

2.9 Υποατομικά σωματίδια – Ιόντα

2.10 Σύμβολα χημικών στοιχείων και χημικών ενώσεων

2.11 Χημική εξίσωση (να βάζεις συντελεστές στις χημικές αντιδράσεις)