

9^ο Γυμνάσιο Αχαρνών

Προαγωγικές εξετάσεις Α΄ Γυμνασίου

Σχολικό έτος: 2023 -2024

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ

Αρχαία ελληνικά από μετάφραση (Οδύσσεια)

A. Εισαγωγή:

1. Έπος, σελ. 9α

4. Αοιδοί και ραψωδοί, σελ. 10

8. Το κεντρικό θέμα της Οδύσσειας (δύο πρώτες σειρές της ενότητας, σελ. 12)

B. Ραψωδίες: α, ε, ι

Πιο συγκεκριμένα:

Ενότητα 1^η, σελ 18-19

Ενότητα 2^η, σελ. 21-23

Ενότητα 5^η, σελ. 39-42

Ενότητα 8^η, σελ. 57-61

Ενότητα 14^η, σελ 90- 94

Διδάσκουσες: Ασκαρίδου Ροδούλα, Μόσχου Στέλλα

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα

Ενότητα 2 (σελ.14-16 και 18-19)

Ενότητα 3 (σελ.22-24)

Ενότητα 4 (σελ 28-35)

Ενότητα 5 (σελ.39-43)

Ενότητα 6 (σελ.44-51)

Ενότητα 7 (σελ.52-59)

Ενότητα 8 (σελ.63-67)

Ενότητα 9 (σελ.71-75)

Ενότητα 11 (σελ.82-84)

Ενότητα 11 (σελ.87-89)

Νεοελληνική Γλώσσα (Γλωσσική Διαδασκαλία)

Ενότητα 1^η

Σελ. 10 - 24: Παράγοντες επικοινωνίας, είδη προτάσεων ως προς τα συστατικά τους και τη σημασία τους, θέματα έκθεσης που αφορούν στις πρώτες μέρες στο νέο σχολείο

Ενότητα 2^η

Σελ. 26 - 38: Προφορικός και γραπτός λόγος, δομή παραγράφου, συνδεδεμένες λέξεις, θέματα έκθεσης που αφορούν στο σχολείο.

Ενότητα 3^η

Σελ. 40 - 58: Κείμενα με αφήγηση, περιγραφή και επιχειρήματα, δομή έκθεσης, πολυτροπικά κείμενα, θέματα έκθεσης σχετικά με τη φύση.

Ενότητα 4^η

Σελ. 60 - 80: Ονοματική και ρηματική φράση, κλίση ουσιαστικών και επιθέτων, επιθετικός προσδιορισμός, παραγωγή και σύνθεση λέξεων, θέματα έκθεσης σχετικά με τη διατροφή.

Ενότητα 5^η

Σελ. 89 - 92: Τα συνδεδεμένα ρήματα, βασικοί όροι πρότασης (ρήμα, υποκείμενο, αντικείμενο, κατηγορούμενο), χρονικές βαθμίδες, χρόνοι του ρήματος (κλίση ρημάτων)

Ενότητα 6^η

Θέματα έκθεσης σχετικά με δημιουργικές δραστηριότητες (παιχνίδια, αθλητισμός, ανάγνωση βιβλίων, επαφή με τέχνες κτλ)

Διδάσκουσες: Ν. Γρίβα, Ρ. Ασκαρίδου, Α. Λαμπάκη

Νεοελληνική Λογοτεχνία

1. «Θαλασσινά Τραγούδια», Γ. Δροσίνης (σελ. 8)
2. «Ο παππούς και το εγγονάκι» Λ. Τολστόι (σελ. 43)
3. «Νινέτ», Ζ. Σαρή (σελ. 45)
4. «Η Νέα Παιδαγωγική» Ν. Καζαντζάκης (σελ. 92)

5. «Ο δρόμος για τον Παράδεισο είναι μακρύς» Μαρούλα Κλιάφα (σελ. 144)

6. «Ο Κωνσταντής» Λ. Ψαράυτη (σελ. 165)

Ιστορία

Σελίδες 21 έως και 34 : Κυκλαδικός, Μινωικός και Μυκηναϊκός πολιτισμός [πού αναπτύχθηκε κάθε πολιτισμός, τα χαρακτηριστικά τους, μινωικά ανάκτορα, μυκηναϊκές ακροπόλεις, γραφή]

Σελ. 42-53: Αποικιακή εξάπλωση- συνέπειες, Πόλη- κράτος, πολιτεύματα, Σπάρτη – Αθήνα]

Σελ. 57-62: Ελληνοπερσική σύγκρουση [μόνο αιτίες/αφορμές Περσικών πολέμων, πρωταγωνιστές και αποτελέσματα]

Σελ. 69-74: [Συμμαχία της Δήλου -Αθηναϊκή ηγεμονία – Δημοκρατία]

Σελ. 83 έως 88: Πελοποννησιακός πόλεμος [μόνο αιτίες/αφορμές Πελοποννησιακού πολέμου, πρωταγωνιστές και αποτελέσματα]

Μελετούμε τις πηγές και τα παραθέματα ώστε να είμαστε σε θέση να τα αναλύσουμε και παρατηρούμε τις εικόνες των ανακτόρων για να μπορούμε να συγκρίνουμε. Ξαναδιαβάζετε τις ερωτήσεις από το βιβλίο και το τετράδιο .

Αγγλικά

THINK TEEN 1, SB+WB (advanced)

Units 1,2,3,4

Θα εξεταστείτε σε ένα κείμενο με ερωτήσεις, ασκήσεις γραμματικής, listening και μία έκθεση-παράγραφο.

Σύμφωνα με την εγκύκλιο του Υπ. Παιδείας θα είναι άγνωστα αλλά θα έχουν σχέση με πράγματα που έχουμε κάνει, γι' αυτό θα μελετήσετε όλα τα κείμενα, τις ασκήσεις και τις εκθέσεις που κάναμε μαζί καθώς και το λεξιλόγιο

Στη γραμματική θα δώσετε ιδιαίτερη προσοχή στους χρόνους ρημάτων:

present simple/continuous, past simple/continuous

ΕΠΙΣΗΣ παραθετικά επιθέτων, modal verbs (must/have to, should....), γενική πτώση ονομάτων

Μαθηματικά

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο : 1.3 , 1.4 , 1.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο : ΟΛΟ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο : 3.1

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο : 4.1 , 4.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο : ΟΛΟ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο : 7.1 , 7.2

ΜΕΡΟΣ Β΄

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο : ΑΠΟ 1.4 έως και 1.13

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο : 2.3 , 2.6

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο : 3.2

Φυσική

Η Φυσική με Πειράματα Α΄ Γυμνασίου

Φύλλο εργασίας 1: Μετρήσεις Μήκους - Η Μέση Τιμή (σελ. 1-4, **εκτός του ε**)

Φύλλο εργασίας 2: Μετρήσεις Χρόνου - Η Ακρίβεια (σελ. 5-8, **εκτός του ε**)

Φύλλο εργασίας 3: Μετρήσεις Μάζας - Τα διαγράμματα (σελ. 9-14, **εκτός του ε**)

Φυσική (Εργαστηριακός Οδηγός) Β΄ Γυμνασίου

Εργαστηριακή άσκηση 2: Μέτρηση όγκου (σελ. 22-24)

Εργαστηριακή άσκηση 3: Πυκνότητα των υλικών σωμάτων (σελ. 25-28)

Εργαστηριακή άσκηση 4: Πειραματικός υπολογισμός της πυκνότητας στερεού σώματος (σελ. 29-30)

Βιολογία

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

1.2: Κύτταρο: η μονάδα της ζωής (σελ. 21-23)

1.3: Η οργάνωση των πολυκύτταρων οργανισμών (σελ. 25-27)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

Εισαγωγή: Πρόσληψη ουσιών και πέψη (σελ. 38)

2.1: Η παραγωγή θρεπτικών ουσιών στα φυτά - Η φωτοσύνθεση (σελ. 39-40)

2.2: Η πρόσληψη ουσιών και η πέψη στους μονοκύτταρους οργανισμούς (σελ.41)

2.3: Η πρόσληψη ουσιών και η πέψη στους ζωικούς οργανισμούς (σελ. 41, 44)

2.4: Η πρόσληψη ουσιών και η πέψη στον άνθρωπο (σελ. 45, 48-51)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

Εισαγωγή: Μεταφορά και αποβολή ουσιών (σελ. 60)

3.2: Η μεταφορά και η αποβολή ουσιών στα φυτά (σελ. 60-61)

3.4: Η μεταφορά και η αποβολή ουσιών στον άνθρωπο (σελ. 65-66, 68)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

4.4: Η αναπνοή στον άνθρωπο (σελ. 86-87)

Σημείωση: Στην ύλη ΔΕΝ συμπεριλαμβάνονται τα παραθέματα με τίτλο:

«Βιολογία και...άλλη βιολογία»

«Η βιολογία χτες, σήμερα, αύριο»

«Η βιολογία και...οι άλλες»

«Βιολογία και καθημερινή ζωή»