

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ Γ' Γυμνασίου

Εξετάσεις Σεπτεμβρίου 2023

<i>Μάθημα</i>	ΥΛΗ
<i>Βιολογία</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Κεφάλαιο 2.1: Ισορροπία στα βιολογικά συστήματα σελ. 40-42 Κεφάλαιο 2.2: Οργάνωση και λειτουργίες του οικοσυστήματος-ο ρόλος της ενέργειας σελ. 43-48 Κεφάλαιο 5.1: Το γενετικό υλικό οργανώνεται σε χρωμοσώματα σελ 96-98 Κεφάλαιο 5.2: Η ροή της γενετικής πληροφορίας σελ 99-102 Κεφάλαιο 5.3: Αλληλόμορφα σελ 103-104 Κεφάλαιο 5.4: Κυτταρική διαίρεση σελ 105-107 Κεφάλαιο 5.5: Κληρονομικότητα σελ 107-110 Κεφάλαιο 5.6: Μεταλλάξεις σελ 111-114 (Σχήματα και ασκήσεις σε κάθε κεφάλαιο συμπεριλαμβάνονται στην ύλη. Εκτός ύλης είναι τα παραθέματα με τίτλο ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ...ΑΛΛΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ, Η ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΑΛΛΕΣ, ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΖΩΗ καθώς και οι Μικρές Έρευνες και Εργασίες)
<i>Αρχαία</i>	Αρχαία κείμενα Γ' Γυμνασίου: ΑΠΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ Εν. 1: Α Εν. 2: Α, Γ 1 Εν. 4: Α Εν. 6: Γ 1, 2 Εν. 8: Α, Γ 1 Ι, Γ 2 Ευκτική ενεργητικής και μέσης φωνής. Αρχαία κείμενα Γ' Γυμνασίου: ΕΛΕΝΗ του Ευριπίδη ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ Εισαγωγή: Δραματική ποίηση. Τα είδη της Σάτυροι- Διθύραμβος Αρίων-Θέσπης Το αρχαίο θέατρο και τα μέρη του Μέρη της τραγωδίας «Κατά ποσόν» και «Κατά ποιόν» Οι τρεις τραγικοί ποιητές (ονομαστικά)

	<p>Κείμενο: στ. 1-82</p> <p>437-575</p> <p>588-730</p> <p>731-840</p> <p>841-941</p> <p>942-1139</p>
<i>Ιστορία</i>	<p>ΙΣΤΟΡΙΑ Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ</p> <p>σελ. 10-13, 16-17, 24-25, 28-29, 30, 33-34, 36-37, 55-56, 58, 59, 61-63, 85-88, 89-91.</p>
<i>Μαθηματικά</i>	<p>ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ</p> <p>ΜΕΡΟΣ Α΄ ΑΛΓΕΒΡΑ</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: 1.2 (Α και Β), 1.3, 1.4,</p> <p>1.5 (Χωρίς την υποπαράγραφο: (ε) ,</p> <p>1.6 (Χωρίς τις υποπαραγράφους: (δ) και (στ)) ,</p> <p>1.8, 1.9, 1.10 (Α και Β)</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: 2.2 (Α και Β), 2.3</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο: 3.3</p> <p>ΜΕΡΟΣ Β΄ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: 1.1, 1.3,</p> <p>1.5 Β. Όμοια τρίγωνα (Χωρίς την αιτιολόγηση του κριτηρίου στη σελίδα 220)</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: 2.1, 2.2, 2.3</p>
<i>Νέα-Λογοτεχνία</i>	<p>ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Δημοτικό τραγούδι, «Του γιοφυριού της Άρτας» 2. Βιτσέντζος Κορνάρος, «Ερωτόκριτος» 3. Ελισάβετ Μουτζάν-Μαρτινέγκου, «Αυτοβιογραφία» 4. Διονύσιος Σολωμός, «Ελεύθεροι Πολιορκημένοι» 5. Κ.Π. Καβάφης, «Όσο μπορείς» 6. Κ.Π. Καβάφης, «200 π.Χ.» 7. Πηνελόπη Δέλτα, «Πρώτες ενθυμήσεις» 8. Στράτης Μυριβήλης, «Τα ζα»

	<p style="text-align: right;">ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΕΣ ΚΟΥΒΟΥΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΑΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ</p> <p>ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ</p> <p>ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 1^η, 2^η, 3^η, 5^η.</p> <p style="text-align: right;">ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΕΣ ΚΟΥΒΟΥΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΝΙΚΟΛΕΝΤΖΟΥ ΣΜΑΡΑΓΔΑ ΣΤΕΦΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ</p>
<i>Αγγλικά</i>	<p>ΑΓΓΛΙΚΑ SB. p. 1-64 WB. p. 1-53</p> <p style="text-align: right;">Μπόσκοβιτς Σταυρινή Χατζηδάκη Ειρήνη</p>
<i>Φυσική</i>	<p>ΦΥΣΙΚΗ</p> <p>Γνωριμία με την ηλεκτρική δύναμη σελ. 11-12</p> <p>Το ηλεκτρικό φορτίο σελ. 12-14</p> <p>Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου σελ. 15-16</p> <p>Τρόποι ηλεκτρίσης και η μικροσκοπική ερμηνεία σελ. 16-22</p> <p>Νόμος του Κουλόμπ (χωρίς ασκήσεις) 22-24</p> <p>Το ηλεκτρικό πεδίο (μόνο η παράγραφος: Ηλεκτρική δύναμη και πεδίο) σελ. 24-25</p> <p>Το ηλεκτρικό ρεύμα σελ 35-39</p> <p>Ηλεκτρικό κύκλωμα σελ 39-43</p> <p>Ηλεκτρικά δίπολα (μόνο οι παράγραφοι «Αντίσταση του διπόλου» και «Νόμος του Ohm») σελ. 43-47</p> <p>2.5 Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων (μόνο οι παράγραφοι Σύνδεση αντιστατών», «Σύνδεση δύο αντιστατών σε σειρά» και «Παράλληλη σύνδεση αντιστατών») σελ. 54-58</p> <p>3.1 Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος (μόνο η υποενότητα «Κάθε συσκευή από την οποία διέρχεται ηλεκτρικό ρεύμα θερμαίνεται» και η παράγραφος «Εφαρμογές του φαινομένου Joule») σελ 65-66, 69-71</p> <p>3.3. Μαγνητικά αποτελέσματα ηλεκτρικού ρεύματος σελ 73-76</p>

	<p>3.6 Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος σελ 79-82</p> <p>4.1 Ταλαντώσεις (μόνο παραδείγματα για το τι είναι ταλάντωση) σελ 89</p> <p>4.2 Μεγέθη που χαρακτηρίζουν μια ταλάντωση (μόνο η υποεπένδυση «Για να περιγράψουμε μια ταλάντωση ... έως ... και πλάτος της ταλάντωσης» σελ 91</p> <p>5.1 Μηχανικά κύματα σελ 98-100</p> <p>5.2 Κύμα και ενέργεια σελ 100-101</p> <p>5.3 Χαρακτηριστικά μεγέθη του κύματος (Έως τη σχέση $v = \lambda f$ χωρίς απόδειξη) σελ 101-102</p> <p>5.4 Ήχος σελ 104-106</p> <p>5.5 Υποκειμενικά χαρακτηριστικά του ήχου σελ 106-108 και ασκήσεις σελ 111</p>
Θρησκευτικά	<p>ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</p> <p>Αδελφοσύνη: σελ. 6-7</p> <p>Ζωή με ευθύνη για την κτίση: σελ. 26-29</p> <p>Διακονία και ιεραποστολή: σελ. 31-32</p> <p>Ποιος είναι για εμάς ο άλλος: σελ. 35-36</p> <p>Κοντά και μακριά- Σχίσμα: σελ. 42-44</p> <p>Η κρίση στη Δυτική Χριστιανοσύνη: σελ. 46-49</p> <p>Άρση αναθεμάτων: σελ. 52</p> <p>Λατρεία και τέχνη: σελ. 55-61</p> <p>Ισλάμ: σελ. 71-77</p>
Κοινωνική και Πολιτική Αγωγή	<p>ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</p> <p>ΜΕΡΟΣ Α'</p> <p><i>ΕΝΟΤΗΤΑ Ι: ΤΟ ΑΤΟΜΟ ΚΑΙ Η ΚΟΙΝΩΝΙΑ</i></p> <p>Κεφάλαιο 3: Κοινωνική οργάνωση και μεταβολή</p> <p>Μάθημα 3.2 Ο κοινωνικός ρόλος</p> <p>Μάθημα 3.3 Οι κοινωνικοί κανόνες</p> <p>Κεφάλαιο 4: Κοινωνικοί θεσμοί</p> <p>Μάθημα 4.1 Τι είναι κοινωνικός θεσμός</p> <p>Μάθημα 4.2 Αναγκαιότητα των θεσμών</p> <p>Μάθημα 4.5 Ο θεσμός της οικογένειας</p> <p>Κεφάλαιο 5: Κοινωνικοποίηση και κοινωνικός έλεγχος</p> <p>Μάθημα 5.2 Φορείς κοινωνικοποίησης</p> <p>Μάθημα 5.5 Τα είδη του κοινωνικού ελέγχου</p> <p>Κεφάλαιο 6: Κοινωνικά προβλήματα</p>

Μάθημα 6.4 Τροχαία ατυχήματα - Κυκλοφοριακή αγωγή

ΜΕΡΟΣ Β΄

ΕΝΟΤΗΤΑ ΙΙ: ΤΟ ΑΤΟΜΟ ΚΑΙ Η ΠΟΛΙΤΕΙΑ

Κεφάλαιο 8: Τα πολιτεύματα και το Σύνταγμα

Μάθημα 8.2 Το πολίτευμα της Ελλάδας