

Εξεταστέα Ύλη Φυσικής γ' γυμνασίου 2013-14

Παρ.	Διδαχθείσα ύλη	Παρατηρήσεις	Φύλλα Εργασίας
ΕΝΟΤΗΤΑ 1: ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ			
Κεφάλαιο 1. Ηλεκτρική δύναμη και φορτίο			
1.1	Γνωριμία με την ηλεκτρική δύναμη		1ο Νόμος Coulomb 2ο Νόμος Coulomb (2) 4ο Αγωγοί, μονωτές, ηλεκτρική πηγή, ηλεκτρικό ρεύμα
1.2	Το ηλεκτρικό φορτίο		
1.3	Το ηλεκτρονικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου		
1.4	Τρόποι ηλεκτρίσης και η μικροσκοπική ερμηνεία		
1.5	Νόμος του Κουλόμπ		
1.6	Το ηλεκτρικό πεδίο	αφαιρείται 2013-14	
Κεφάλαιο 2. Ηλεκτρικό ρεύμα			
2.1	Το ηλεκτρικό ρεύμα		5ο Ένταση ηλεκτρικού ρεύματος
2.2	Ηλεκτρικό κύκλωμα		6ο Ηλεκτρικό κύκλωμα
2.3	Ηλεκτρικά δίπολα		7ο Ηλεκτρικά δίπολα
2.4	Παράγοντες από τους οποίους εξαρτάται η αντίσταση ενός αγωγού	αφαιρείται 2013-14	7+ Εξάσκηση στο νόμο του Ωμ
2.5	Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων		8ο Σύνδεση αντιστατών 9ο Σύνδεση αντιστατών σε σειρά 10ο Παράλληλη σύνδεση αντιστατών 11ο Ασκήσεις στη συνδεσμολογία αντιστάσεων
Κεφάλαιο 3. Ηλεκτρική ενέργεια			
3.6	Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος	μόνο αυτό, όλα τα άλλα από το 3ο κεφ. αφαιρούνται	13ο Ενέργεια και ισχύς ηλεκτρικού ρεύματος

ΔΕΝ θα έχετε το 3ο και 12ο Φύλλο Εργασίας