

Β ΛΥΚΕΙΟΥ Γενικής Παιδείας (Β1, Β2)

ΦΥΣΙΚΗ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ	1 ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ Εισαγωγικό ένθετο 1.1 Ο νόμος του <u>Coulomb</u> 1.2 Ηλεκτρικό πεδίο 1.3 Ηλεκτρική δυναμική ενέργεια	
	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ	1.4 Δυναμικό-Διαφορά δυναμικού 1.5 Πυκνωτές (Επίπεδος πυκνωτής, Χωρητικότητα πυκνωτή, Ενέργεια φορτισμένου Πυκνωτή). Εκτός από: (Σχέση μέτρου έντασης και διαφοράς δυναμικού σε ομογενές ηλεκτροστατικό πεδίο, οι τύποι πυκνωτών και η ηλεκτροστατική μηχανή <u>Wimshurst</u>).	
	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ	2 ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΕΧΕΣ ΡΕΥΜΑ 2.1 Ηλεκτρικές πηγές 2.2 Ηλεκτρικό ρεύμα 2.3 Κανόνες <u>Κίρχωφ</u>	
	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ	2.4 2.5 2.6 2,7	