**ΠΡΟΣΟΧΗ**!

**ΩΡΙΑΙΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ**

**ΤΑΞΗ : Β**

**ΤΜΗΜΑ**:

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ**:

**ΩΡΑ**:

**ΥΛΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΟΣ**

**![C:\Users\Thomas\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\6XHLEAWL\boystudy[1].gif]()**

**Σελίδα 18: χημικά στοιχεία που συνθέτουν τους οργανισμούς**

**Σελίδα 20: Μακρομόρια-Γενικά στοιχεία**

**Σελίδες 22 έως και 25: αμινοξέα, οργάνωση των πρωτεϊνικών μορίων, η δομή των πρωτεϊνικών μορίων καθορίζει τη λειτουργία τους**

***(εκτός ύλης η ενότητα Πρωτεΐνες: διαδεδομένες και εύθραυστες στη σελίδα 22)***

**Σελίδες 28 έως και 30: νουκλεοτίδια, δομή και βιολογικός ρόλος του DNA**

**(εκτός ύλης η ενότητα Νουκλεϊκά οξέα: νήματα και αγγελιαφόροι της ζωής στη σελίδα 28, εκτός ύλης η παράγραφος «Το σύνολο των μορίων του DNA…έως …και στους..» στη σελίδα 30)**

**Σελίδες 82 έως και 85: μηχανισμός δράσης των ενζύμων, ιδιότητες των ενζύμων, παράγοντες που επηρεάζουν τη δράση των ενζύμων**

**(εκτός ύλης η ενότητα Αναστολείς της δράσης των ενζύμων στη σελίδα 85)**

![C:\Users\Thomas\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\6XHLEAWL\panic[1].jpg]()

*(Από τον διδάσκοντα: Ιωαννίδη Θωμά)*