

Είναι **ΕΝΤΟΣ**:

- **Από το κεφάλαιο 1:**

1.2 Μόνο ο πίνακας 1.3, σελ.15.

1.3 (**Εκτός:** σελ.17 οι ενώσεις ε, στ και σελ.19 οι ενώσεις ε και ζ).

1.4 Να ξέρετε να χαρακτηρίζετε τα είδη της ισομέρειας, να βρίσκετε ζευγάρια ισομερών και να γράφετε ισομερή ενός Μ.Τ. μέχρι 4C.

- **Από το κεφάλαιο 2:**

2.1

2.3 (**Εκτός:** Παρασκευές σελ. 46, Γενικές παρασκευές αλκανίων σελ. 47, και γ.Υποκατάσταση σελ.49).

2.4

2.5 (**Εκτός:** Προέλευση-Παρασκευές σελ. 53-54, πίνακας πολυμερών σελ.56, βιομηχανικές χρήσεις αιθυλενίου σελ. 57).

2.6 (**Εκτός:** Παρασκευές ακετυλενίου σελ. 60-61, γ. πολυμερισμός σελ.62, και σελ.63).

- **Από το κεφάλαιο 3:**

3.1

3.2 (**Εκτός:** γ.Ειδικες μέθοδοι παρασκευής μεθανόλης σελ.91, δ.Αφυδάτωση σελ.93, σελ.95 και σελ.96).

Οι διδάσκουσες :

Δεμερτζή **Ελπινίκη**

Τσαμανή Καλλιρρόη