**Χημεία Α’ τάξης Λυκείου**

1) Παράγοντες που επηρεάζουν την ταχύτητα διάλυσης (2).

2) Πυροχημική ανίχνευση μετάλλων (3)

3) Χημικές αντιδράσεις και ποιοτική ανάλυση ιόντων (6)

4) Παρασκευή διαλύματος ορισμένης συγκέντρωσης – αραίωση διαλυμάτων (7)

ΧΗΜΕΙΑ Β’ Λυκείου Γενικής Παιδείας

1) Παρασκευή και ανίχνευση αλδεϋδών (2)

2) Όξινος χαρακτήρας των καρβοξυλικών οξέων (3)

3) Παρασκευή σαπουνιού (6)

**Χημεία Β’ τάξης Λυκείου Κατεύθυνσης**

1) Υπολογισμός θερμότητας αντίδρασης (1)

2) Ταχύτητα αντίδρασης και παράγοντες που την επηρεάζουν (2)

3) Αντιδράσεις οξειδοαναγωγής (5)

**ΧΗΜΕΙΑ Γ’ τάξης Λυκείου Κατεύθυνσης**

1) Παρασκευή και ιδιότητες ρυθμιστικών διαλυμάτων (1)

2) Υπολογισμός της περιεκτικότητας του ξιδιού σε οξικό οξύ