**Α.**  ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ **ΣΥΝΘΕΣΗΣ – ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ - ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ**

1. **Νάτριο και Χλώριο σχηματίζουν χλωριούχο νάτριο**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Αργίλιο και Βρώμιο δίνουν βρωμιούχο αργίλιο**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Υδρογόνο και Ιώδιο δίνουν υδροιώδιο**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Διάσπαση Υδροχλωρίου προς υδρογόνο και χλώριο**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Μαγνήσιο και Οξυγόνο δίνει οξείδιο του μαγνησίου**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Άζωτο και Υδρογόνο δίνουν αμμωνία**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Διάσπαση Οξειδίου του υδραργύρου (ΙΙ)δίνει υδράργυρο και οξυγόνο**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Διάσπαση ανθρακικού ασβεστίου προς οξείδιο του ασβεστίου και διοξείδιο του άνθρακα**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Διάσπαση αμμωνίας προς τα συστατικά στοιχεία της**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Υδροξείδιο του αργύρου δίνει άργυρο και οξυγόνο και νερό**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Όξινο ανθρακικό νάτριο διασπάται προς ανθρακικό νάτριο, νερό και διοξείδιο του άνθρακα**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………