

Γραπτών ανακεφαλαιωτικών απολυτήριων εξετάσεων περιόδου Μαΐου – Ιουνίου 2006 στη Χημεία

- 1) Ανάφερε τέσσερις κοινές ιδιότητες των οξέων.
- 2) Πως παρασκευάζονται οι βάσεις; Γράψτε ένα παράδειγμα με χημική αντίδραση.
- 3) Το ονομάζεται απανθράκωση; Ποιες είναι οι μορφές γαιανθράκων;
- 4) Να περιγράψεις που οφείλεται η αγωγιμότητα του διαλύματος του χλωριούχου νατρίου και να παρασκευάσεις χλωριούχο νάτριο από εξουδετέρωση;
- 5) Πως δημιουργείται η όξινη βροχή; Ανάφερε επιπτώσεις της στο περιβάλλον.
- 6) Να γραφούν οι χημικές αντιδράσεις με λόγια και με σύμβολα της πλήρους ή ατελούς καύσεως του άνθρακα;
- 7) Ένα λίπασμα έχει στην ετικέτα του 12-14-17. Τι χαρακτηρίζουν κατά σειρά οι αριθμοί αυτοί;
- 8) Πως παρασκευάζεται το γυαλί και πως παρασκευάζονται τα κρύσταλλα;
- 9) Τι είναι οι ζυμώσεις; Τι ονομάζονται ένζυμα