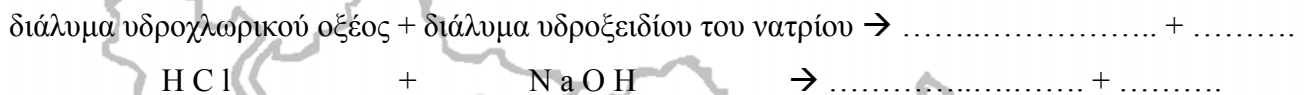


ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

(Από τις 9 γράφετε τις 6.)

1) Ανάφερε 3 κοινές ιδιότητες των βάσεων.

2) Συμπλήρωσε το όνομα και το χημικό τύπο του άλατος που παρασκευάζεται με την παρακάτω αντίδραση :



Το δηλητήριο της τσουκνίδας είναι όξινο. Ποιο από τα παρακάτω υγρά είναι κατάλληλο για την εξουδετέρωση του;

- α) ξίδι.
- β) διάλυμα αμμωνίας.
- γ) διάλυμα υδροχλωρικού οξέος.
- δ) ασβεστόνερο.

4) α) Τι είναι το μπετόν και τι το μπετόν αρμέ ;
β) Ποιά κονιάματα ονομάζονται αεροπαγή και ποια υδατοπαγή ;

5) Τι είναι το φυσικό αέριο και που χρησιμοποιείται ;

6) Γράψε την σωστή συνέχεια της πρότασης.

Όλα τα διαλύματα των βάσεων περιέχουν:

- α) Κατιόντα νατρίου
- β) Ανιόντα χλωρίου

- γ) Ανιόντα υδροξειδίου
- δ) Κατιόντα σιδήρου

- 7) Σημείωσε ποιες από τις παρακάτω ιδιότητες του χλωριούχου νατρίου είναι σωστές και ποιες είναι λάθος.
- α) ελαφρύτερο του νερού.
 - β) αλμυρό.
 - γ) τα διαλύματα του είναι κακοί αγωγοί του ηλεκτρισμού.
 - δ) στερεό.
 - ε) γλυκό.
 - στ) κίτρινο.
 - ζ) ξινό.

Οι γαιάνθρακες και το πετρέλαιο λέγονται και ορυκτά καύσιμα. Γιατί κατά τη γνώμη σου ; Γιατί αναφέρονται και ως μη ανανεώσιμες πηγές ενέργειας ;

Γιατί η χρήση των καυσίμων δημιουργεί ρύπανση ;

ΚΑΛΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ !