

5

1) Οξείδωση

.....  
.....  
.....

2) Αναγωγή

.....  
.....  
.....

3) Οξειδοαναγωγή

.....  
.....  
.....

4) Οξειδωτικό σώμα

.....  
.....  
.....

5) Αναγωγικό σώμα

.....  
.....  
.....

6) Επαμφοτερίζον σώμα

.....  
.....  
.....

7) Ημιαντίδραση οξείδωσης και ημιαντίδραση αναγωγής

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8) Αριθμός οξείδωσης

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

9) Πρόβλεψη ποιό είναι το οξειδωτικό ή το αναγωγικό

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10) Αναγκαία συνθήκη ώστε ένα σώμα να μπορεί να πάρει μέρος σε μια οξειδοαναγωγική αντίδραση

.....

.....

.....

.....

11) Χρησιμότητα της "σκάλας" οξειδοαναγωγής

.....

.....

.....

12) Αντίδραση απλής αντικατάστασης

.....

.....

.....

.....

.....

13) Σειρά δραστικότητας των στοιχείων

.....

.....

.....

14) Εύρεση των συντελεστών σε μια οξειδοαναγωγή

.....

.....

.....

.....

.....

.....

15) Χρήσιμες διεργασίες που στηρίζονται στην οξειδοαναγωγή

.....

.....

.....

.....

.....

16) Φωτοσύνθεση

.....

.....

.....

.....

17) Αναπνοή

.....

.....

.....

18) Καύση της βενζίνης

.....

.....

.....

19) Οξείδωση του Fe

.....

.....

.....