Наставен лист по хемија за 8 одд

1.Дефинирај! 3/

-индикатор

-неутрализација

-рѓосување

2.Кој е најчесто користен индикатор во хемија и како ги бои киселини а како бази?

.........................................................................................................................................................................................................................................3/

3.Универзален индикатор го бои неутрален раствор...........................1/

4.Наброј 3 примери во секојдневниот живот каде може да се примени неутрализација! 3/

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

5.Напиши 2 примери за реакции за неутрализација! 4/

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

Наставен лист по хемија за 8 одд

1.Дефинирај! 3/

-индикатор

-неутрализација

-рѓосување

2.Кој е најчесто користен индикатор во хемија и како ги бои киселини а како бази?

.........................................................................................................................................................................................................................................3/

3.Универзален индикатор го бои неутрален раствор...........................1/

4.Наброј 3 примери во секојдневниот живот каде може да се примени неутрализација! 3/

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

5.Напиши 2 примери за реакции за неутрализација! 4/

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

5.Кои материјали најчесто рѓосуваат? 2/

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

6.Кои мерки може да ги преземеме за да се спречи корозија? 3/

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................7.Како се добива нерѓосувачки челик?

...................................................................................................................2/

8.Што е галванизација? 1/

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

0-7(1),8-11(2),12-15(3),16-19(4),20-22(5)

5.Кои материјали најчесто рѓосуваат? 2/

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

6.Кои мерки може да ги преземеме за да се спречи корозија? 3/

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................7.Како се добива нерѓосувачки челик?

...................................................................................................................2/

8.Што е галванизација? 1/

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

0-7(1),8-11(2),12-15(3),16-19(4),20-22(5)