Час за утврдување на материјата

Повторување за егзотермни и ендотермни реакции,реакција на горење,целосно и нецелосно согорување.

Одговори на следните прашања:

1.Ако при одвивање на реакцијата,садот вокој таа се одвива стане потопол,велиме дека реакцијата е\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

2.Ако при одвивање на реакцијата,се образува мраз на надворешните ѕидови на садот,велиме дека реакцијата е \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

3.При егзотермна реакција,топлината се\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

4.Која реакција е егзотермна?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

5.Која реакција е ендотермна?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

6.Наброј егзотермни реакции.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Наброј ендотермна реакција.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.Кои се продуктите на горење на горивата?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

9.При нецелосно согорување ,кој друг продукт се добива?