

ქიმიურ ნაერთთა ძირითადი კლასები-ოქსიდები-1

გვარი-----ჯგუფი-----თარიღი-----

1. მხოლოდ ოქსიდები მოცემულია მწკრივში:

- ა. Na_2O , Na_2O_2 , CuO , P_2O_5
- ბ. Na_2O , K_2O , CuO , P_2O_5
- გ. Na_2O , HCl , CuO , P_2O_5
- დ. Na_2O , NaOH , CuO , P_2O_5

2. შეარჩიეთ ყველაზე სრული სწორი პასუხი. ოქსიდი ეწოდება ბინარულ ნაერთს, რომელშიც:

- ა. ერთი ელემენტი ჟანგბადია
- ბ. ერთი ელემენტი ჟანგბადია ჟანგვის რიცხვით -2.
- გ. ერთი ელემენტი ჟანგბადია ჟანგვის რიცხვით -1.
- დ. ერთი ელემენტი წყალბადია ჟანგვის რიცხვით -1.

3. შეარჩიეთ ყველაზე სრული სწორი პასუხი. პეროქსიდი ეწოდება ბინარულ ნაერთს, რომელშიც:

- ა. ერთი ელემენტი ჟანგბადია
- ბ. ერთი ელემენტი ჟანგბადია ჟანგვის რიცხვით -2.
- გ. ერთი ელემენტი ჟანგბადია ჟანგვის რიცხვით -1.
- დ. ერთი ელემენტი წყალბადია ჟანგვის რიცხვით -1.

4. მხოლოდ პეროქსიდები მოცემულია მწკრივში:

- ა. H_2O_2 , Na_2O_2 , CaO_2 , K_2O_2
- ბ. CaO_2 , K_2O , CuO , P_2O_5
- გ. K_2O_2 , HCl , CuO , P_2O_5
- დ. Na_2O , NaOH , CuO , P_2O_5

5. ოქსიდის SO_3 სახელწოდებაა:

- ა. გოგირდ (II)-ის ოქსიდი
- ბ. გოგირდ (IV)-ის ოქსიდი
- გ. გოგირდ (VI)-ის ოქსიდი
- დ. გოგირდ (IV)-ის ოქსიდი

6. მხოლოდ მარილარწარმომქმნელ ოქსიდებს შეიცავს მწკრივი:

- ა. CO, Na₂O, BaO₂, NO
- ბ. BaO, NO, CaO, SiO₂
- გ. N₂O, Na₂O₂, BaO, SO
- დ. CO, N₂O, SiO, NO

7. ოქსიდების ურთიერთქმედებით მჟავასთან ან ფუძესთან მიიღება:

- ა. მარილი და მჟავა
- ბ. მარილი და ფუძე
- გ. მჟავა და ფუძე
- დ. მარილი და წყალი

8. ფუძე ოქსიდების ურთიერთქმედებით მჟავა ოქსიდებთან მიიღება:

- ა. მჟავა
- ბ. ფუძე
- გ. მჟავა და ფუძე
- დ. მარილი

9. ოქსიდების: SO₂, SO₃, შესაბამისი მჟავებია:

- ა. H₂SO₃, H₂SO₄
- ბ. H₂SO₄, H₂SO₃
- გ. H₂S, H₂SO₄
- დ. H₂SO₃, H₂S

10. ოქსიდების: FeO და Fe₂O₃, შესაბამისი ფუძეებია:

- ა. Fe(OH)₂, Fe(OH)₃
- ბ. Fe(OH)₃, Fe(OH)₄
- გ. Fe(OH)₄, Fe(OH)₂
- დ. Fe(OH)₃, Fe(OH)₂

პასუხები:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ბ	ბ	ბ	ა	ბ	რ	რ	რ	ა	ა

