

# ქიმიურ ნაერთთა ძირითადი კლასები-ოქსიდები-2

გვარი-----გუფი-----თარიღი-----

1. მხოლოდ მჟავა ოქსიდები მოცემულია მწკრივში:

- ა.  $\text{SO}_2$ ,  $\text{SO}_3$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$ ,  $\text{N}_2\text{O}_5$
- ბ.  $\text{CaO}_2$ ,  $\text{SO}_3$ ,  $\text{CuO}$ ,  $\text{N}_2\text{O}_5$
- გ.  $\text{N}_2\text{O}_3$ ,  $\text{SO}_3$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{N}_2\text{O}_5$
- დ.  $\text{K}_2\text{O}$ ,  $\text{P}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$ ,  $\text{NO}$

2. მხოლოდ ფუძე ოქსიდები მოცემულია მწკრივში:

- ა.  $\text{CO}_2$ ,  $\text{SO}_3$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$ ,  $\text{N}_2\text{O}_5$
- ბ.  $\text{SO}_2$ ,  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{N}_2\text{O}_5$
- გ.  $\text{K}_2\text{O}$ ,  $\text{Cu}_2\text{O}$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$ ,  $\text{CaO}$
- დ.  $\text{SO}_2$ ,  $\text{CuO}$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{N}_2\text{O}_3$

3. მხოლოდ ამფოტერული ოქსიდები მოცემულია მწკრივში:

- ა.  $\text{BeO}$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$ ,  $\text{N}_2\text{O}_5$
- ბ.  $\text{ZnO}$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{BeO}$
- გ.  $\text{NO}$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{CuO}$
- დ.  $\text{NO}$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{CuO}$

4. რომელი შესაბამისობაა სწორად მოცემული?

- 1.  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  -----  $\text{Fe}(\text{OH})_2$
- 2.  $\text{FeO}$  -----  $\text{Fe}(\text{OH})_3$
- 3.  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  -----  $\text{Fe}(\text{OH})_3$
- 4.  $\text{FeO}$  -----  $\text{Fe}(\text{OH})_2$

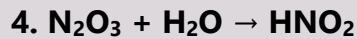
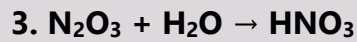
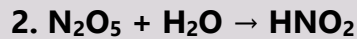
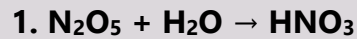
- ა. 1, 2
- ბ. 2, 4
- გ. 2, 3
- დ. 3, 4

5. რომელი შესაბამისობაა სწორად მოცემული?

- 1.  $\text{CuO}$  -----  $\text{CuOH}$
- 2.  $\text{Cu}_2\text{O}$  -----  $\text{CuOH}$
- 3.  $\text{CuO}$  -----  $\text{Cu}(\text{OH})_2$
- 4.  $\text{Cu}_2\text{O}$  -----  $\text{Cu}(\text{OH})_3$

- ა. 1, 2
- ბ. 2, 4
- გ. 2, 3
- დ. 3, 4

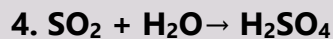
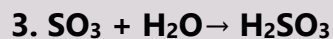
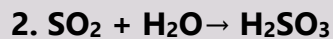
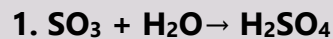
6. რეაქციის რომელი პროდუქტია სწორად მითითებული?



ა. 1, 2            გ. 1, 3

ბ. 2, 3            დ. 1, 4

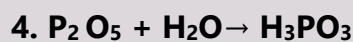
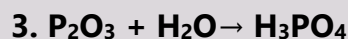
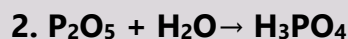
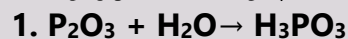
7. რეაქციის რომელი პროდუქტია სწორად მითითებული?



ა. 1, 2            გ. 1, 3

ბ. 2, 3            დ. 1, 4

8. რეაქციის რომელი პროდუქტია სწორად მითითებული?



ა. 1, 2            გ. 1, 3

ბ. 2, 3            დ. 1, 4

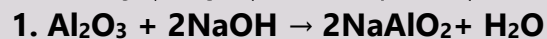
9. რომელ მაგალითშია სწორად მითითებული რეაქციის პროდუქტები?



ა. 1, 2            გ. 2, 3

ბ. 1, 3            დ. 3, 4

10. რომელ მაგალითშია სწორად მითითებული რეაქციის პროდუქტები?



ა. 1, 2            გ. 1, 3

ბ. 2, 4            დ. 3, 4

პასუხები:

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
ბ	ბ	ბ	რ	ბ	რ	ა	ა	ბ	ბ