

РОБОЧИЙ ЛИСТ «ПОВІТРЯ. ОКСИГЕН»

Порядковий номер _____

Валентність _____

ОКСИГЕН

Група _____

Повітря це _____

Період _____

Оксиген є найпоширенішим за масою елементом _____

Ar _____

Прості речовини _____, _____

- ✓ Обчисліть, в якій із сполук масова частка Оксигену найбільша: Fe_2O_3 , Fe_3O_4 . Відповідь надати у вигляді розрахунків
-

- ✓ Установити послідовність зростання валентності елементів: P_2O_5 , SiO_2 , SO_3 , Cu_2O , NO , B_2O_3 .

1. _____

4. _____

2. _____

5. _____

3. _____

6. _____

- ✓ Перетворити схему на рівняння:

