

1. Να βρεθεί ο αριθμός οξείδωσης των στοιχείων πλην του Ο στα παρακάτω οξείδια.
CO CO₂ SO₂ SO₃ NO N₂O₃ N₂O₅ N₂O₄ SiO₂

2. Να βρεθεί ο αριθμός οξείδωσης των στοιχείων πλην του Η στις παρακάτω ενώσεις.

H₂S NH₃ N₂H₄ PH₃ HBr C₂H₆

3. Να βρεθεί ο αριθμός οξείδωσης του Ο και του Η στις παρακάτω ενώσεις.

H₂O H₂O₂ Na₂O Na₂O₂

4. Να βρεθεί ο αριθμός οξείδωσης των στοιχείων πλην του Ο και του Η στις παρακάτω ενώσεις.

HClO HClO₂ HClO₃ HClO₄ H₂SO₄ H₃PO₃ H₃PO₄ C₂H₆ C₃H₆

1. Να βρεθεί ο αριθμός οξείδωσης των στοιχείων πλην του Ο στα παρακάτω οξείδια.
CO CO₂ SO₂ SO₃ NO N₂O₃ N₂O₅ N₂O₄ SiO₂

2. Να βρεθεί ο αριθμός οξείδωσης των στοιχείων πλην του Η στις παρακάτω ενώσεις.

H₂S NH₃ N₂H₄ PH₃ HBr C₂H₆

3. Να βρεθεί ο αριθμός οξείδωσης του Ο και του Η στις παρακάτω ενώσεις.

H₂O H₂O₂ Na₂O Na₂O₂

4. Να βρεθεί ο αριθμός οξείδωσης των στοιχείων πλην του Ο και του Η στις παρακάτω ενώσεις.

HClO HClO₂ HClO₃ HClO₄ H₂SO₄ H₃PO₃ H₃PO₄ C₂H₆ C₃H₆

1. Να βρεθεί ο αριθμός οξείδωσης των στοιχείων πλην του Ο στα παρακάτω οξείδια.
CO CO₂ SO₂ SO₃ NO N₂O₃ N₂O₅ N₂O₄ SiO₂

2. Να βρεθεί ο αριθμός οξείδωσης των στοιχείων πλην του Η στις παρακάτω ενώσεις.

H₂S NH₃ N₂H₄ PH₃ HBr C₂H₆

3. Να βρεθεί ο αριθμός οξείδωσης του Ο και του Η στις παρακάτω ενώσεις.

H₂O H₂O₂ Na₂O Na₂O₂

4. Να βρεθεί ο αριθμός οξείδωσης των στοιχείων πλην του Ο και του Η στις παρακάτω ενώσεις.

HClO HClO₂ HClO₃ HClO₄ H₂SO₄ H₃PO₃ H₃PO₄ C₂H₆ C₃H₆

1. Να βρεθεί ο αριθμός οξείδωσης των στοιχείων πλην του O και του H στις παρακάτω ενώσεις.



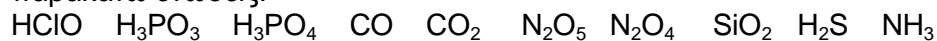
2. Να βρεθεί ο αριθμός οξείδωσης των στοιχείων πλην του O και του H στις παρακάτω ενώσεις.



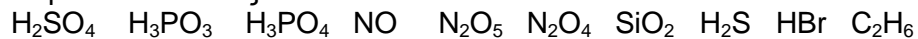
3. Να βρεθεί ο αριθμός οξείδωσης των στοιχείων πλην του O και του H στις παρακάτω ενώσεις.



4. Να βρεθεί ο αριθμός οξείδωσης των στοιχείων πλην του O και του H στις παρακάτω ενώσεις.



5. Να βρεθεί ο αριθμός οξείδωσης των στοιχείων πλην του O και του H στις παρακάτω ενώσεις.



6. Να βρεθεί ο αριθμός οξείδωσης των στοιχείων πλην του O και του H στις παρακάτω ενώσεις.

