

Képletek II.

Osztályzat: «grade»

Tárgy: Kémia

Dátum: «date»

1 szulfid-ion

- A SO_4^{2-}
- B S^{2-}
- C SO_4^{2+}
- D S^{2+}

2 szulfát-ion

- A SO_4^{2-}
- B S^{2-}
- C SO_4^{2+}
- D S^{2+}

3 oxigén gáz

- A O
- B O_3
- C 2O
- D O_2

4 ózon

- A O_3
- B O
- C O_2
- D 3O

5 hidroxid-ion

- A HO^-
- B H_2O^-
- C OH^-
- D H_3O^+

6 oxónium-ion

- A H_3O^-
- B OH^+
- C H_3O^+
- D OH^-

7 kénsav

- A H_2SO_3
- B H_2SO_4
- C HCl
- D SO_3

8 kénessav

- A H_2SO_3
- B H_2SO_4
- C SO_2
- D SO_3

9 kén-dioxid

- A S^{2-}
- B SO
- C SO_3
- D SO_2

10 kén-trioxid

- A SO_2
- B SO_3
- C SO_4
- D H_2SO_4

11 réz-szulfát

- A CuSO_4
- B CuSO_3
- C CuS
- D CuS_2

12 cink-szulfid

- A ZnS
- B ZnSO₄
- C ZnS₂
- D ZnSO₃

13 cink-szulfát

- A ZnS
- B Zn₂S
- C ZnSO₄
- D ZnSO₃

14 vas-szulfát

- A FeSO₄
- B FeSO₃
- C FeS
- D Fe₂S