

Képletek I.

Osztályzat: «grade»

Tárgy: Kémia

Dátum: «date»

1 víz (hidrogén-oxid)

- A HO_2
- B H_2O
- C H_2O_2
- D HO

2 konyhasó (nátrium-klorid)

- A 2NaCl
- B NaCl_2
- C NaCl
- D Na_2Cl

3 Magnézium-klorid

- A Mg_2Cl
- B MgCl
- C Mg_2Cl_2
- D MgCl_2

4 Magnézium-oxid

- A $2\text{Mg}_2\text{O}_2$
- B Mg_2O_2
- C MgO_2
- D MgO

5 Szén-dioxid

- A CO
- B CO_2
- C C_2O
- D C_2O_2

6 sósav(hidrogén-klorid)

- A HCl
- B ClH
- C Cl₂H
- D H₂Cl

7 réz-oxid

- A CuO₂
- B CuO
- C Cu₂O
- D 2CuO

8 vas-klorid

- A FeCl
- B ClFe
- C Fe₂Cl
- D FeCl₂

9 cink-klorid

- A ZnCl₂
- B Zn₂Cl
- C ZnCl
- D 2ZnCl

10 magnézium-ion

- A Mg⁻
- B Mg²⁻
- C Mg⁺
- D Mg²⁺

11 nátrium-ion

- A Na⁻
- B Na²⁻
- C Na⁺
- D Na²⁺

12 oxid-ion

- A O^{2-}
- B O^-
- C O^{2+}
- D O^+

13 kalcium-ion

- A Ca^{2+}
- B Ca^+
- C Ca^{2-}
- D Ca^-

14 kálium-ion

- A K^+
- B K^{2+}
- C K^-
- D K^{2-}

15 hidrogén-ion

- A H^-
- B H^{2-}
- C H^+
- D H^{2+}

16 szulfid-ion

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

17 alumínium-ion

- A Al^+
- B Al^{2+}
- C Al^{3+}
- D Al^{3-}

18 ammónia

- A NH_2
- B NH_3
- C NH_4
- D N_4H

19 metán

- A CH_4
- B CH_3
- C C_3H
- D C_4H

20 szén-monoxid

- A CO_2
- B C_2O
- C CO
- D OC