

1. Среди перечисленных формул:

- А) CH_4O
- Б) CH_2O_2
- В) $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$
- Г) $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$
- Д) $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$
- Е) $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$

карбоновым кислотам соответствуют

- 1. АБЕ
- 2. БВД
- 3. АГД
- 4. ВДЕ

2. Среди перечисленных веществ

- А) KOH
- Б) $\text{Cr}(\text{OH})_2$
- В) H_3BO_3
- Г) $\text{Ba}(\text{OH})_2$
- Д) $\text{K}[\text{Al}(\text{OH})_4]$
- Е) LiOH

щелочам соответствуют

- 1. АГЕ
- 2. БВД
- 3. АДЕ
- 4. БГД

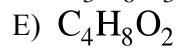
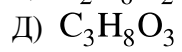
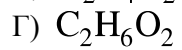
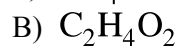
3. Среди перечисленных веществ:

- А) HCOOK
- Б) CH_3COOH
- В) HClO
- Г) CH_3NH_2
- Д) H_3AsO_4
- Е) H_2O_2

кислотами являются

- 1. АБГ
- 2. ВГЕ
- 3. БВД
- 4. АДЕ

4. Среди перечисленных формул:



карбоновым кислотам соответствуют

1. АБГ

2. АВЕ

3. БДЕ

4. БВГ