

**1.** В водном растворе с молярной концентрацией катионов водорода 0,1 моль/дм<sup>3</sup> в значительных концентрациях могут находиться ионы:

- a)  $\text{ClO}_4^-$
- б)  $\text{CH}_3\text{COO}^-$
- в)  $\text{SiO}_3^{2-}$
- г)  $\text{NO}_3^-$

1) а, г      2) б, в      3) в, г      4) б, г

**2.** pH водного раствора увеличивается при:

- 1) пропускании сероводорода через раствор сульфата меди(II)
- 2) растворении гидроксида натрия в воде
- 3) поглощении бромоводорода водой
- 4) пропускании через раствор щелочи оксида азота(II)

**3.** К увеличению pH водного раствора приведет:

- 1) поглощение водой смеси  $\text{NO}_2$  и  $\text{O}_2$
- 2) добавление в раствор уксусной кислоты оксида магния
- 3) пропускание через известковую воду углекислого газа
- 4) растворение в воде бромоводорода

**4.** К увеличению pH водного раствора приведет:

- 1) разбавление водой раствора аммиака
- 2) добавление к раствору гидроксида калия твердого сульфата магния
- 3) пропускание через раствор щелочи хлороводорода
- 4) добавление в раствор уксусной кислоты мела

**5.** К уменьшению pH водного раствора приведёт:

- 1) пропускание через раствор щёлочи углекислого газа
- 2) растворение в воде аммиака      3) разбавление водой соляной кислоты
- 4) растворение в воде оксида бария

**6.** К увеличению pH водного раствора приведет:

- 1) поглощение водой смеси  $\text{NO}_2$  и  $\text{O}_2$
- 2) поглощение водой бромоводорода
- 3) добавление к соляной кислоте твердого гидрокарбоната натрия
- 4) разбавление известковой воды

**7.** Расположите водные растворы веществ в порядке уменьшения их pH:

- 1) 0,5 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{Na}_2\text{SO}_4$
- 2) 0,5 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{H}_2\text{SO}_4$
- 3) 0,5 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{CH}_3\text{COOH}$
- 4) 0,5 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{HNO}_3$

**8.** Расположите водные растворы веществ в порядке увеличения их pH:

- 1) 0,1 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{H}_2\text{SO}_4$
- 2) 0,1 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{HCOOH}$
- 3) 0,1 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{KNO}_3$
- 4) 0,1 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{HNO}_3$

**9.** Расположите водные растворы веществ в порядке убывания их pH:

- 1) 0,1 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{KI}$
- 2) 0,1 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{Ba}(\text{OH})_2$
- 3) 0,1 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{HNO}_3$
- 4) 0,1 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{LiOH}$

Ответ запишите в виде последовательности цифр, например: 1234

**10.** Расположите водные растворы веществ в порядке убывания их pH:

- 1) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> LiBr
- 2) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- 3) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> NaOH
- 4) 0,1 моль/дм<sup>3</sup> Ba(OH)<sub>2</sub>

*Ответ запишите в виде последовательности цифр, например: 1234*