

В водном растворе гидроксида бария ( $w = 0,1\%$ ) имеются частицы:

- а)  $\text{OH}^-$ ;
- б)  $\text{H}_2\text{O}$ ;
- в)  $\text{H}^+$ .
- г)  $\text{Ba}^{2+}$ ;

В порядке убывания молярной концентрации частицы представлены в ряду:

- 1) а, в, г, б;
- 2) б, а, г, в;
- 3) б, г, а, в;
- 4) г, а, в, б;
- 5) в, а, г, б.