- 5. Соленость воды в промилле (‰) это масса (г) растворенных веществ в 1 кг морской воды. Средняя соленость Черного, Белого и Желтого морей составляет 18, 28, 33 ‰ соответственно. Для количественного определения галогенидов используется аргентометрия титрование, основанное на реакции галогенидов с нитратом серебра.
- 1) Рассчитайте в каком массовом соотношении нужно смешать воду Черного и Красного морей, чтобы получить воду с соленостью близкой к воде Белого моря.
- 2) Какой объем раствора нитрата серебра с концентрацией 0.41 моль/л пойдет на титрование (на полное взаимодействие) 22.0 мл образца воды Черного моря ( $\rho = 1.018$  г/мл)?

Примечание: считайте, что единственным растворённым компонентом морской воды является NaCl..

## № 5

## II вариант

1) Обозначим массу воды Черного моря за х, Желтого – за у. Рассчитаем соотношение масс в расчете на 1 кг воды Белого моря:

$$18x + 33y = 28 \cdot (x + y)$$

Откуда x/y = 0.5

Таким образом, необходимо смешать воду Черного и Желтого морей в соотношении 1:2.

2) Рассчитаем массу образца:  $m = V \cdot \rho = 22.0 \cdot 1.018 = 22.4$  г. По пропорции рассчитаем массу NaCl:

 $18 \ \Gamma \ NaCl$   $1000 \ \Gamma \ pacтвора$   $x \ \Gamma \ NaCl$   $22.4 \ \Gamma \ pacтвора$  откуда  $x = 0.403 \ \Gamma \ или \ 6.89$  ммоль NaCl.

По уравнению реакции  $AgNO_3 + NaCl \rightarrow AgCl + NaNO_3$  на 1 моль NaCl расходуется 1 M  $AgNO_3$ . Тогда на полное взаимодействие с NaCl пойдет 6.89 ммоль  $AgNO_3$ .

Рассчитаем искомый объем по формуле:  $V = n/C = 6.89 \cdot 10^{-3}/0.41 = 1.68 \cdot 10^{-2}$  л = **16.8 мл**.

## Критерии оценивания:

1. Расчет массового соотношения

2 балла

**2.** Расчет объема раствора AgNO<sub>3</sub>

3 балла

ИТОГО: 5 баллов