

Плотность алюминия в 3 раза больше плотности льда. В 1 моле алюминия содержится:

- 1) атомов в 3 раза больше, чем в одном моле льда;
- 2) столько же атомов, сколько в одном моле льда;
- 3) в 3 раза меньше атомов, чем в одном моле льда;
- 4) на  $12 \cdot 10^{23}$  атомов больше, чем в одном моле льда.