

Массовая доля кислорода в оксиде металла MeO равна 64%. Для металла справедливы утверждения:

- а) является щёлочно-земельным металлом
- б) реагирует с горячими растворами гидроксида натрия
- в) вступает в реакцию замещения с водой ($20\text{ }^{\circ}\text{C}$)
- г) гидроксид при нагревании разлагается на оксиды

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