

Массовая доля кислорода в оксиде металла MeO равна 15,4%. Для металла справедливы утверждения:

- а) является щёлочно-земельным металлом
 - б) вступает в реакцию замещения с водой (20 °C)
 - в) получают электролизом водного раствора галогенида
 - г) образует гидрид при нагревании с водородом
- 1) а, б, г 2) а, б 3) а, б, в 4) в, г