

Несолеобразующий оксид образуется при взаимодействии:

- 1) меди с концентрированной серной кислотой;
- 2) аммиака с кислородом в присутствии Pt;
- 3) оксида железа (II) с оксидом углерода (II);
- 4) меди с концентрированной азотной кислотой.