

Укажите верное утверждение относительно O, S, Se, Te:

- 1) имеют высшую степень окисления, равную +6
- 2) только сера существует в виде нескольких аллотропных модификаций
- 3) молекулярная формула водородного соединения — $H_2\Theta$
- 4) S, Se, Te в реакциях с кислородом проявляют окислительные свойства