

В отличие от разбавленной концентрированная серная кислота:

- а) вытесняет HCl из твёрдого NaCl;
- б) НЕ реагирует с медью;
- в) реагирует с NaHCO_3 ;
- г) при взаимодействии с цинком НЕ образует водород.

1) б, г; 2) а, в; 3) б, в; 4) а, г.