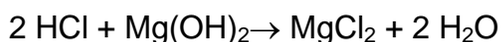
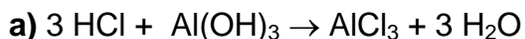


# UNIFICADO

## PADRÃO DE RESPOSTA

### Discursiva Biologia e Química Unificado 2013



**valor: 30,0 pontos**

b) A primeira vantagem seria em relação à duração do efeito neutralizador de ácido. Porque as reações de neutralização do hidróxido de alumínio e de magnésio demoram tempos diferentes, a presença dos dois sais acarretaria num maior tempo de ação neutralizadora, entre início e final. A segunda vantagem da mistura seria um deles anular a ação sobre a motilidade digestiva do outro, já que um causa constipação, e o outro, diarreia. Assim, juntos, não causariam alteração na motilidade.

**valor: 70,0 pontos**