Вопрос № 1 Разберите работу гальванического элемента, напишите анодную и катодную реакции, рассчитайте ЭДС элемента в стандартных условиях:

Zn/ ZnSO4 (раствор) | H2SO4 (раствор) / H2 / Pt

Вопрос № 2 Определите минимальную массу 20%-ного раствора соляной кислоты, который потребуется для полного растворения алюминия массой 54 г.