

www.mientayvn.com

Dịch tiếng anh chuyên ngành khoa học tự nhiên và kĩ thuật.

Dịch các bài giảng trong chương trình học liệu mở của học viện MIT, Yale.

Tìm và dịch tài liệu phục vụ cho sinh viên làm seminar, luận văn.

Tại sao mọi thứ đều miễn phí và chuyên nghiệp ???

Trao i tr c tuy n t i:

www.mientayvn.com/chat_box_hoa.html

CH NG 11 (1TI T)

★ M t s ngu n i n hóa thông d ñg

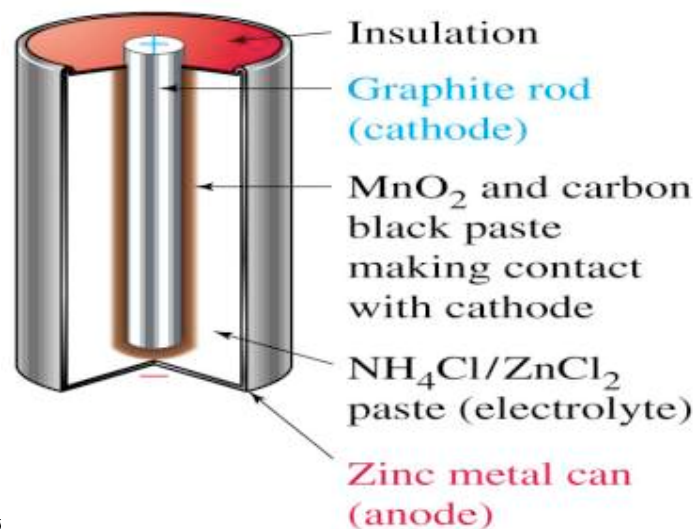
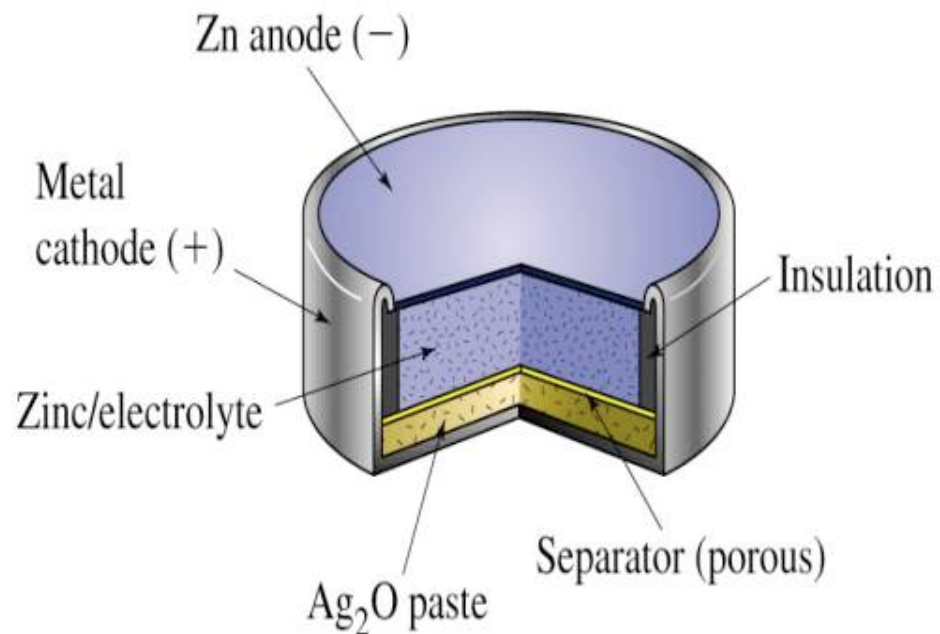
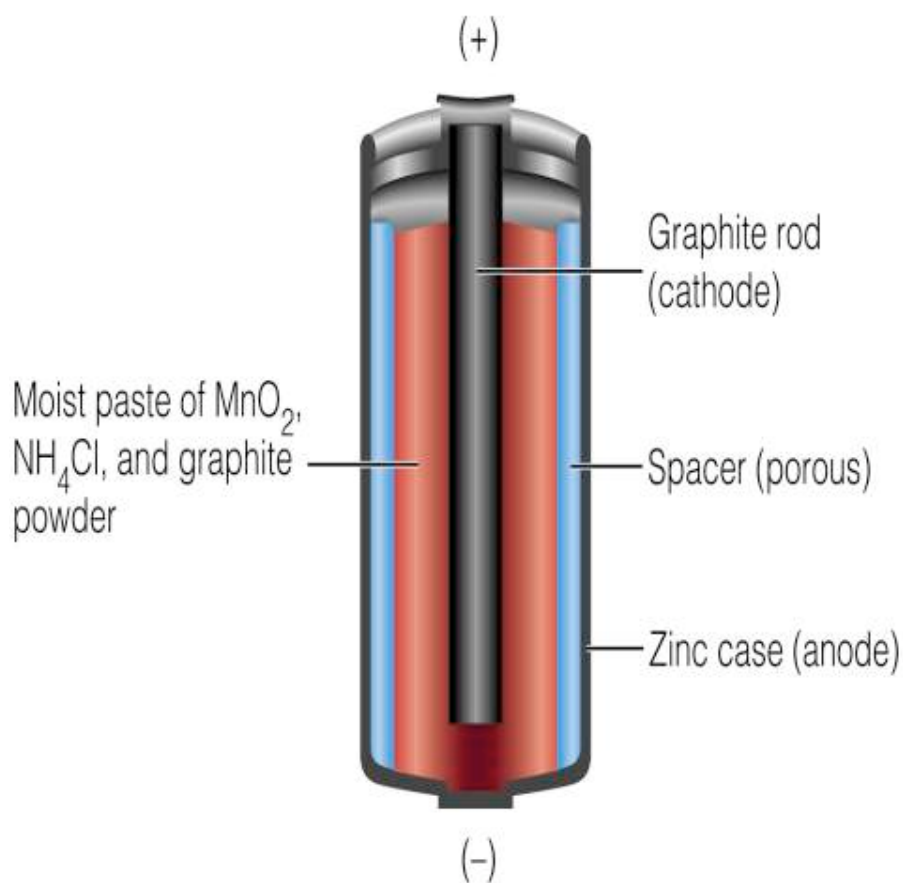
Pin

Acqui

S i n phân

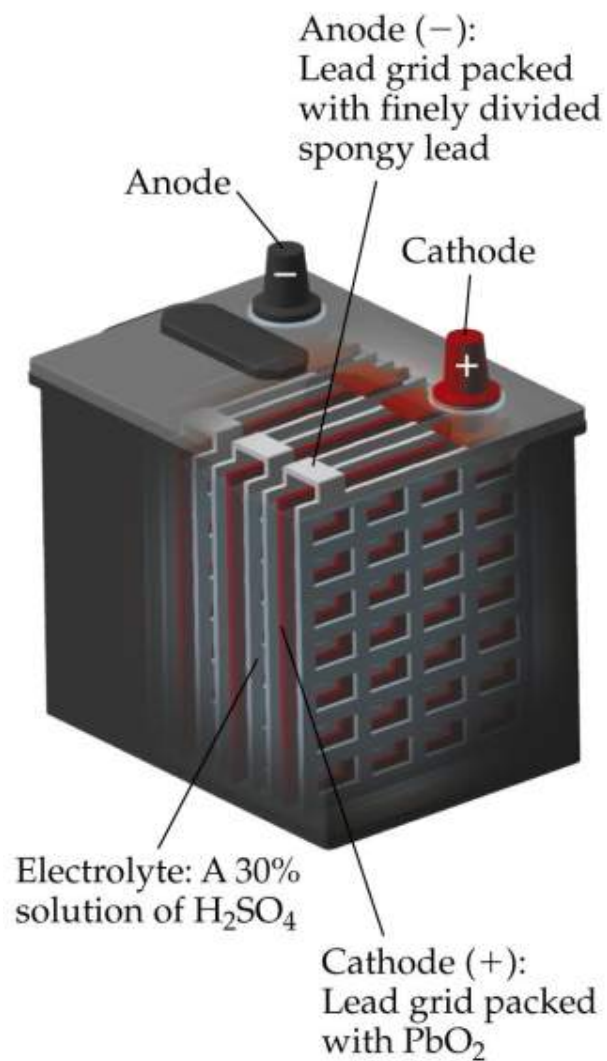
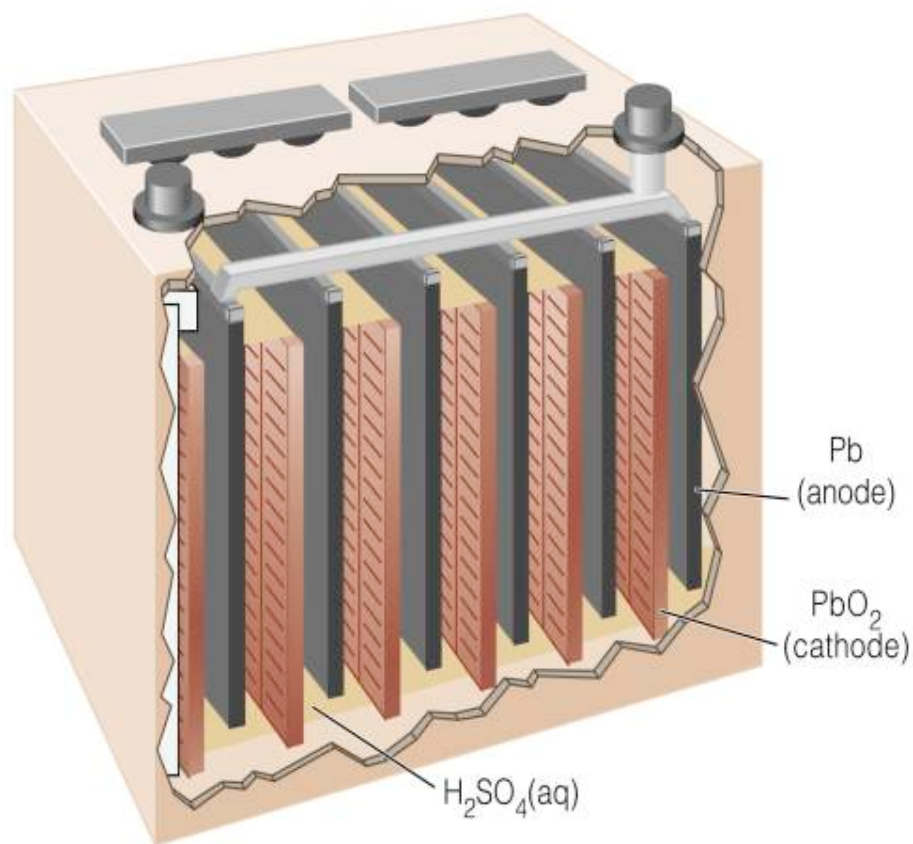
★ M t s ngu n i n hóa thông d ng

Pin

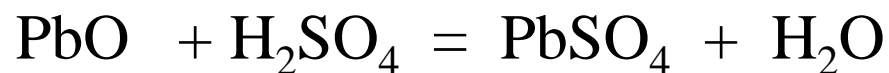


★ M t s ngu n i n hóa thông d ng

Acqui



Acqui chì g m hai t m chì khoét nhi u l ch a PbO nhúng trong dung d ch H₂SO₄ n ng 25% – 30% , lúc này x y ra ph n ng:



Khi n p i n (s c):

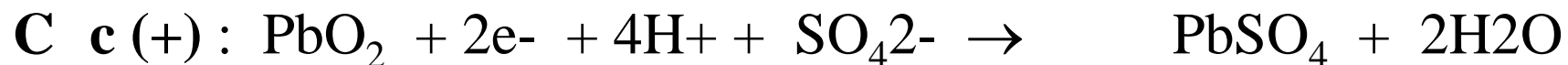
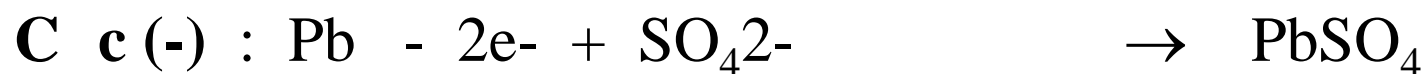


Nh th trong c acqui x y ra ph n ng:



và PbSO₄ c c âm bi n thành chì ho t ng, c c d ng bi n thành PbO₂.

Khi acqui ho t ng s x y ra quá trình **phóng i n**:

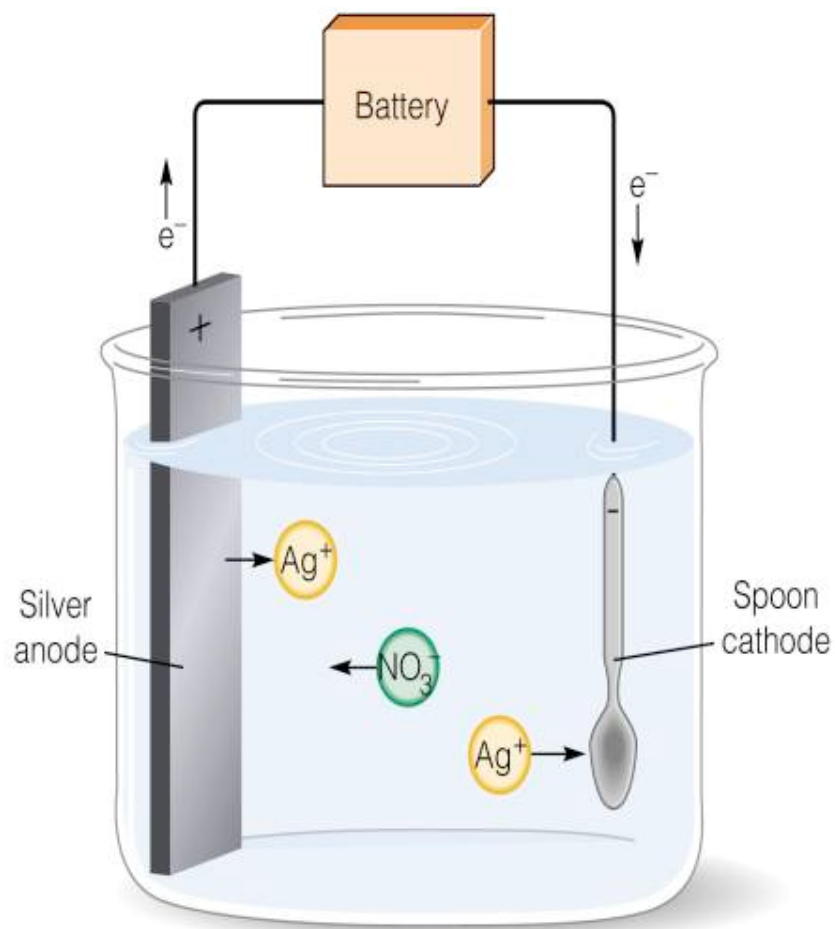


Nh th trong c acqui x y ra ph n ng:

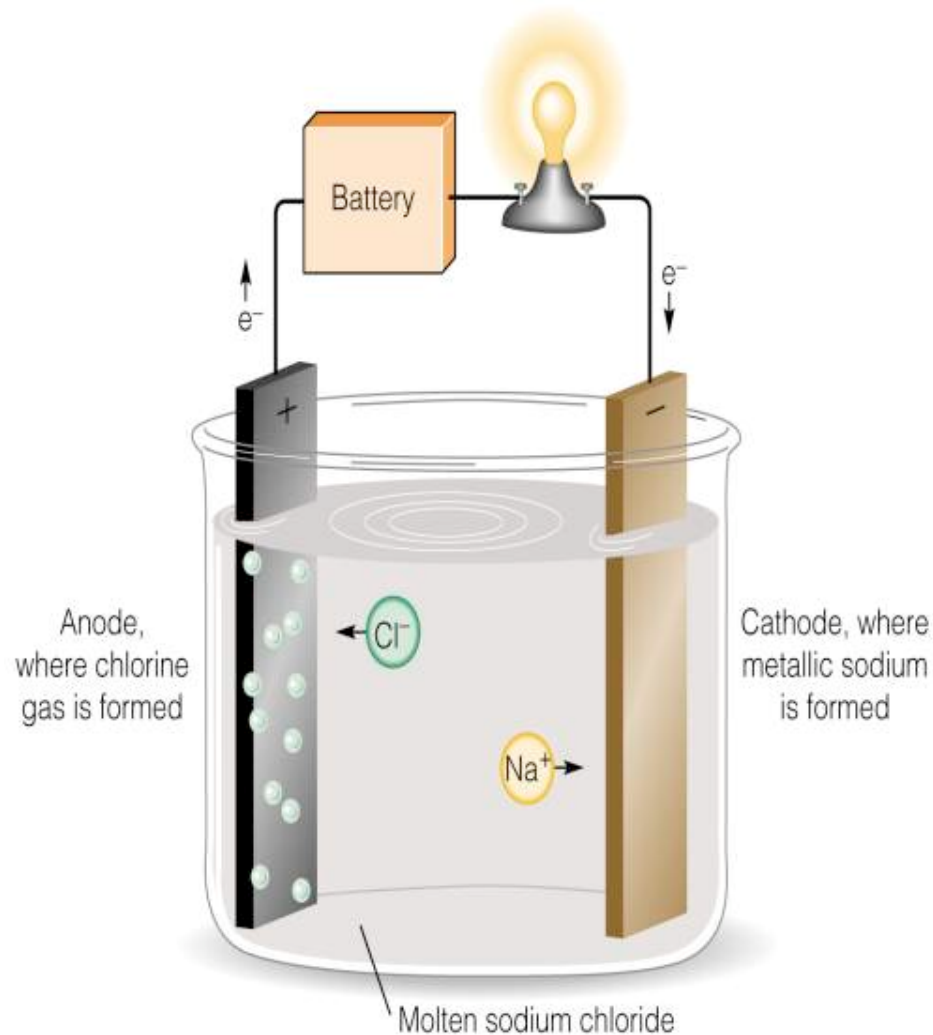


• M t s ngu n i n hóa thông d ñ g

S i n phân

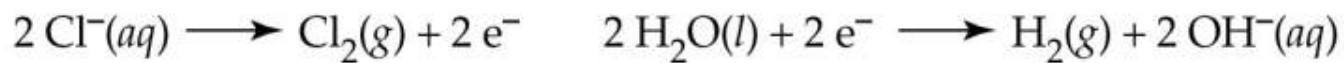
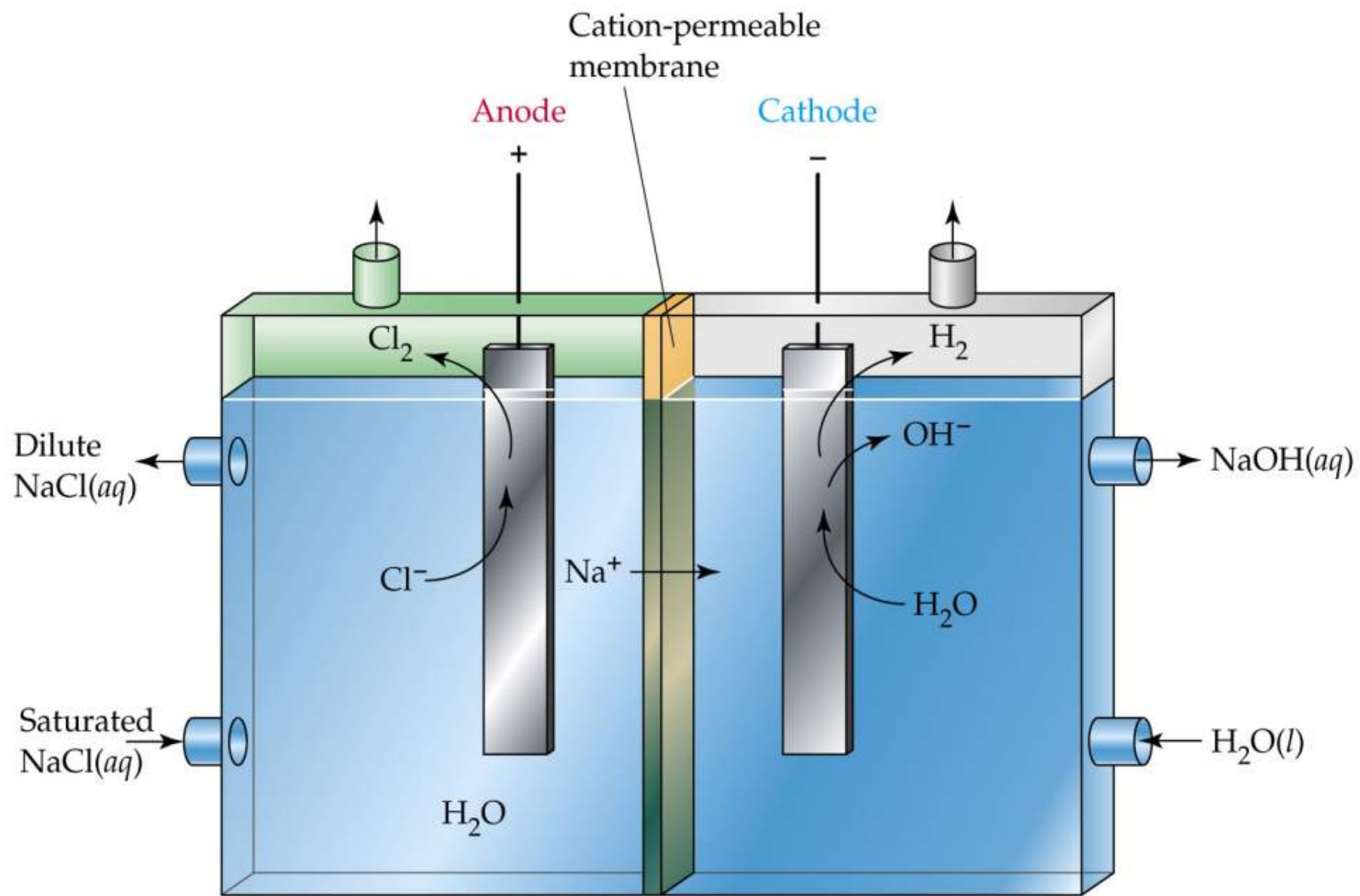


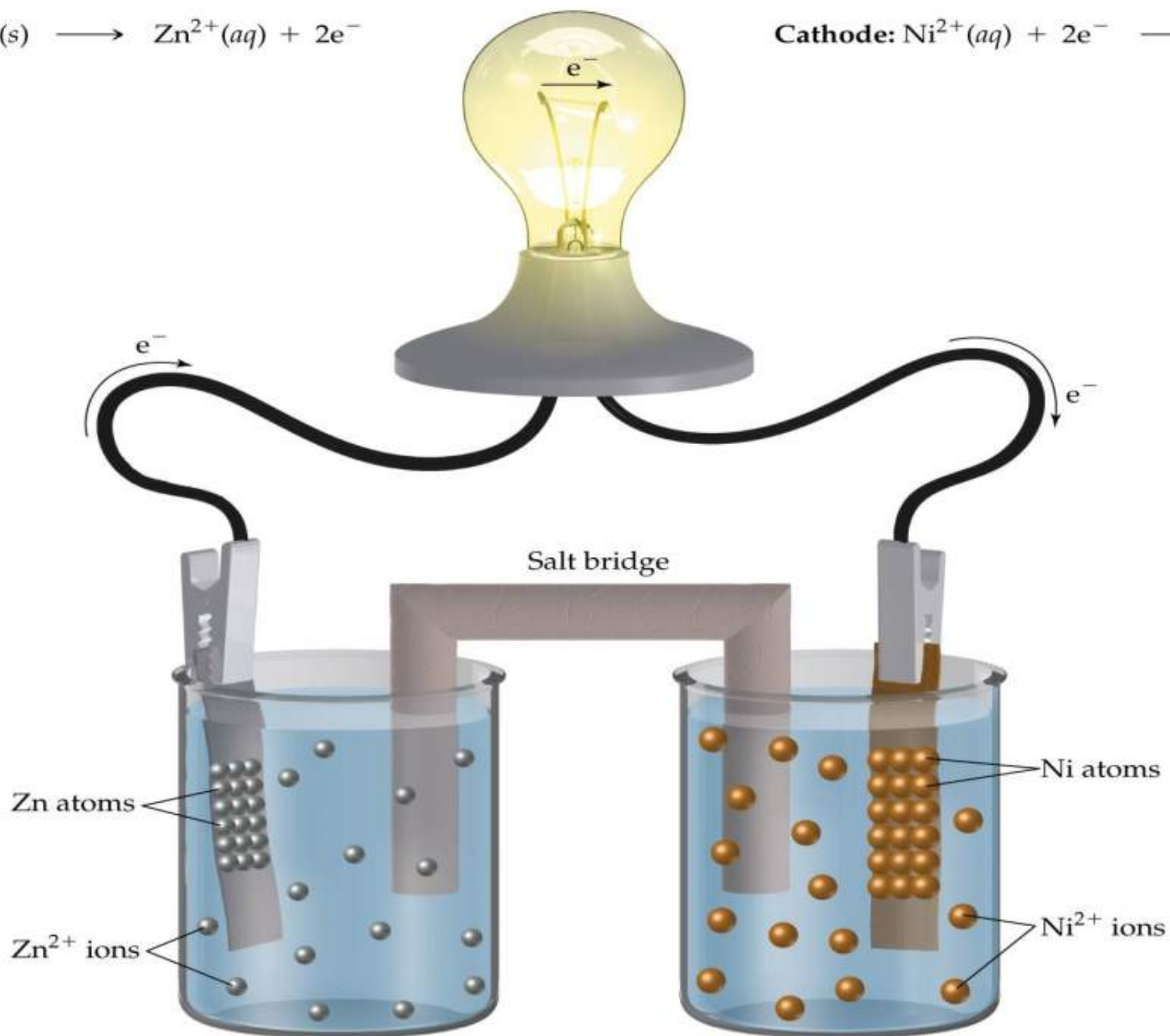
Slide 7 of 48

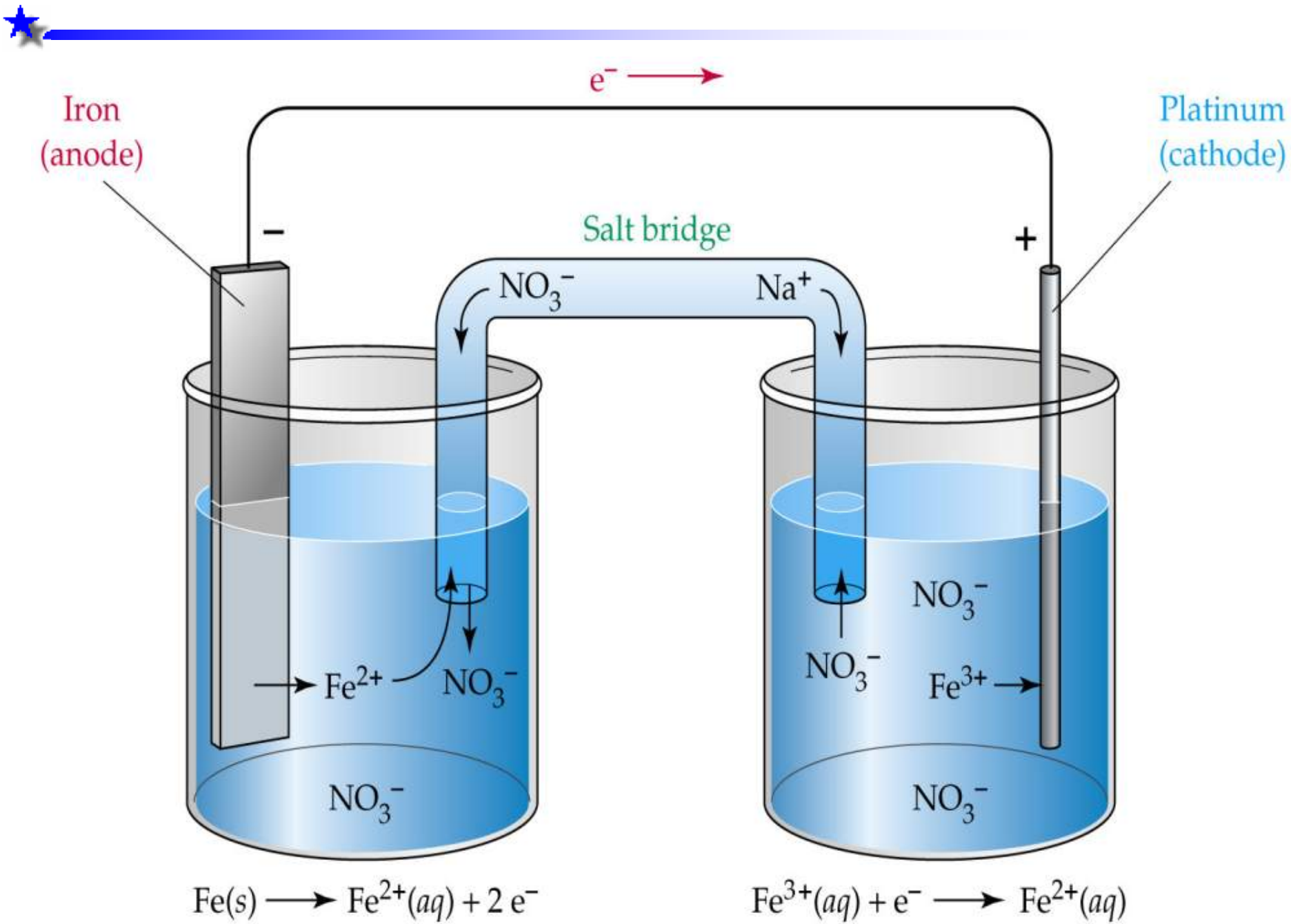


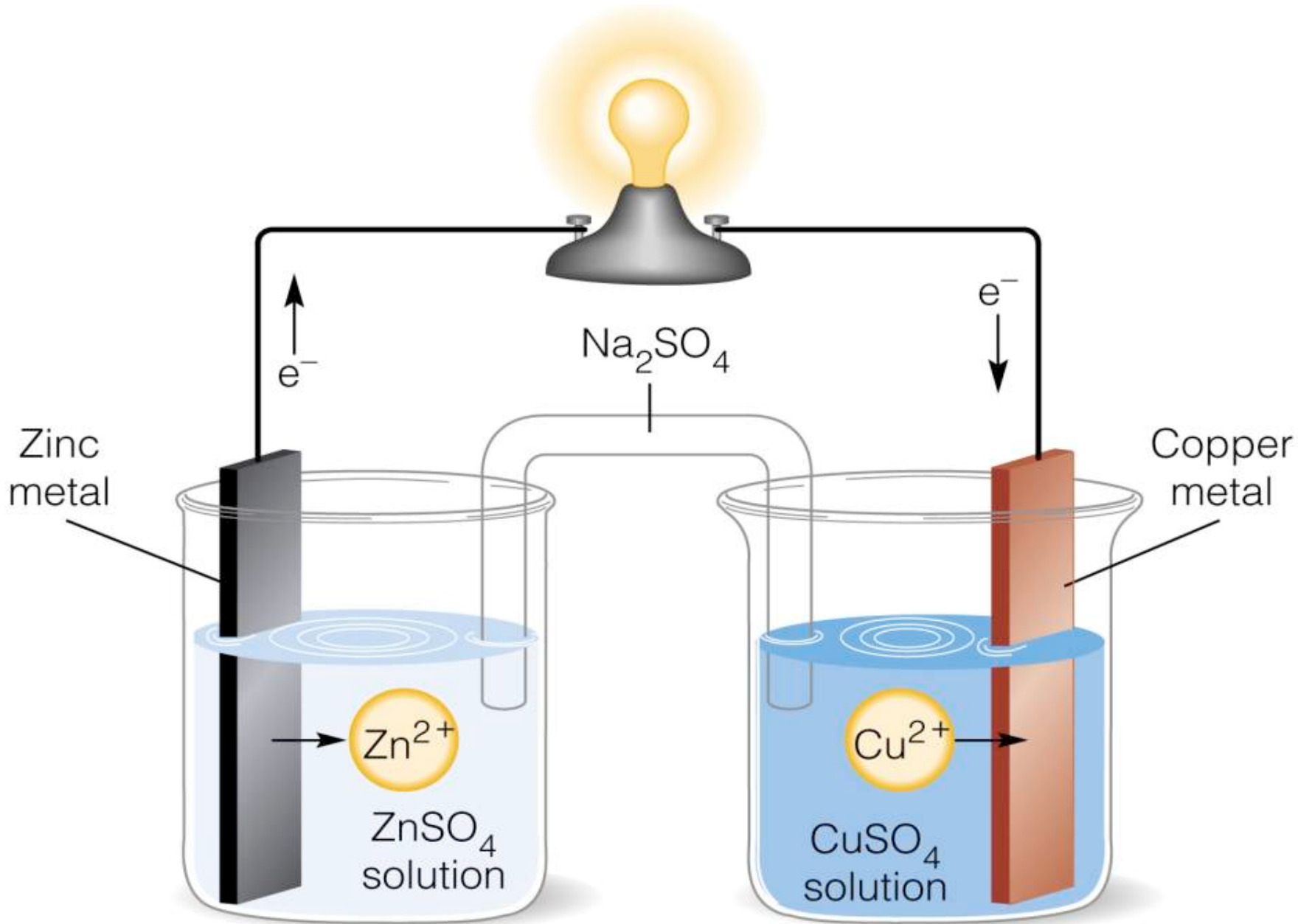
General Chemistry:

HUI© 2006









BÀI TẬP CHƯƠNG 11 (1 TIẾT)