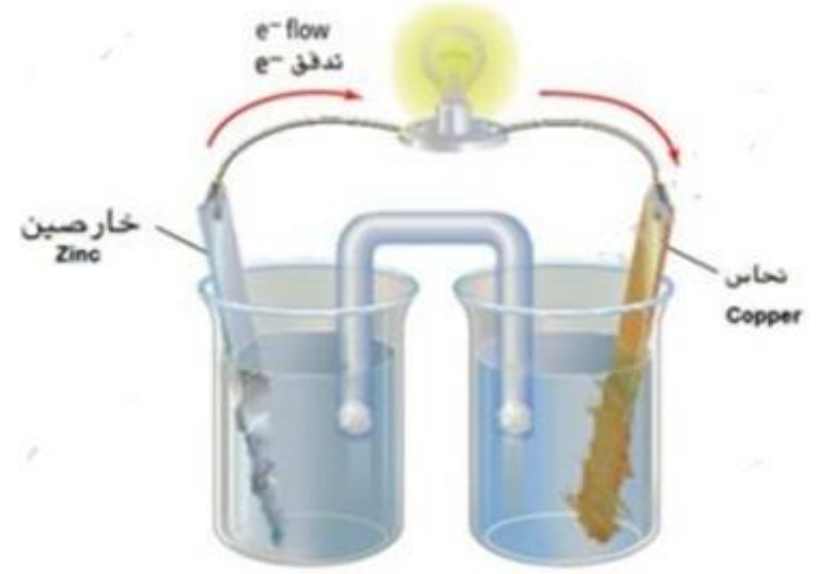
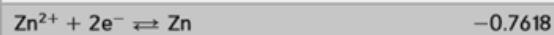


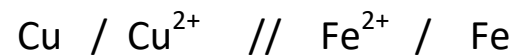
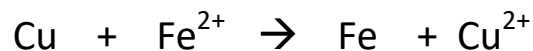
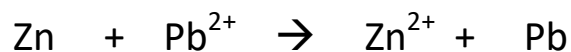
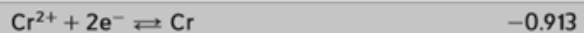
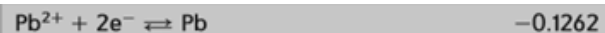
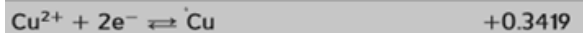
## كيف تتعامل مع أي خلية فولتية أو تحليلية؟



**باستخدام جهود الاختزال يمكنك حل كل ما يتعلق بـ (أنود – كاثود – الكتروليت – ترميز الخلية – العامل المختزل الأقوى والأضعف – العامل المؤكسد الأقوى والأضعف – المادة التي تتأكسد بسهولة – المادة التي تختزل بسهولة – خلية أقل جهد – خلية أعلى جهد – جهد خلية الفولتية )**



**أسئلة تدور حول المفاهيم ( تفاعل كلي لخلية فولتية – تفاعل كلي لخلية تحليلية – ترميز خلية فولتية – ترميز خلية تحليلية – الخلية فولتية – الخلية تحليلية – التفاعل تلقائي – التفاعل غير تلقائي )**



## الطلاء الكهربائي :

