

الخلايا الغلفانية

هي الخلايا التي يحدث فيها تأكسد واحتزال تلقائي ؛ يؤدي الى انتاج تيار كهربائي حيث تحول الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربائية

اهم الامور المتعلقة بالخلايا الغلفانية

1 – المصعد : يكون القطب السالب ويحدث عليه عملية تأكسد

2 – المهبط : يكون القطب الموجب ويحدث عليه عملية الاحتزال

3 – حركة الالكترونات :

تكون عبر الاسلاك من القطب السالب الى القطب الموجب

4 – حركة الايونات :-

حركة الايونات

عبر القنطرة الملحية

حركة الايونات السالبة من
الوعاء الذي حدث به
احتزال الى الوعاء الذي
حدث به تأكسد

حركة الايونات الموجبة
تكون من الوعاء الذي حدث
به تأكسد الى الوعاء الذي
حدث به احتزال

ملاحظة 1 : الفلز الاكثر نشاط حسب سلسلة النشاط هو الذي يتأكسد بينما الاقل نشاطا هو الذي يتم احتزاله

ملاحظة 2: كلما كان الفرق بين نشاط العناصر اكبر كلما اعطى فرق جهد اعلى في الخلية

تطبيقات الخلية الغلافانية :-

انواع البطاريات :-

1 – الخلية الجافة : هي تتكون من غرافيت وخارصين تعطي فرق جهد بحدود 1.5 ، يتناقص عمرها مع استخدام البطارية هذا يعني عمرها قصير ولا يمكن اعادة شحنها

2 – بطارية المركم الرصاصي :

يتم استخدام هذا النوع من البطاريات في السيارات ويتم فيها تفاعل الرصاص مع اكسيد الرصاص تتميز بان عمرها طويل ويمكن اعادة شحنها

