

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/12>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر في مادة كيمياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/12chemistry>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر في مادة كيمياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/12chemistry1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade12>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس رضا حسين اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

# الخلايا الجلفانية



## مثال: (خلية نحاس - خارصين) :-

○ نصف خلية كهروكيميائية يحتوى على لوح خارصين غُمسَ في محلول كبريتات الخارصين

○ نصف خلية كهروكيميائية آخر يحتوى على لوح نحاس وُضِعَ في محلول كبريتات نحاس

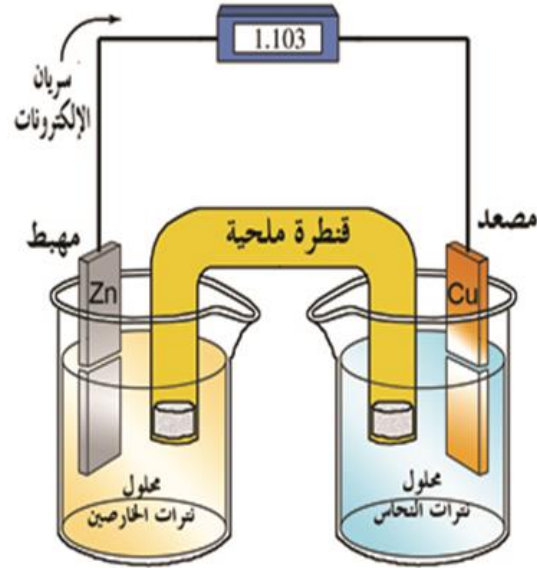
○ توصيل نصفي الخلية بسلك وفولتميتر

○ قنطرة ملحية على شكل حرف **U** محتويةً على محلول الكتروليتي (كبريتات الصوديوم مثلاً)

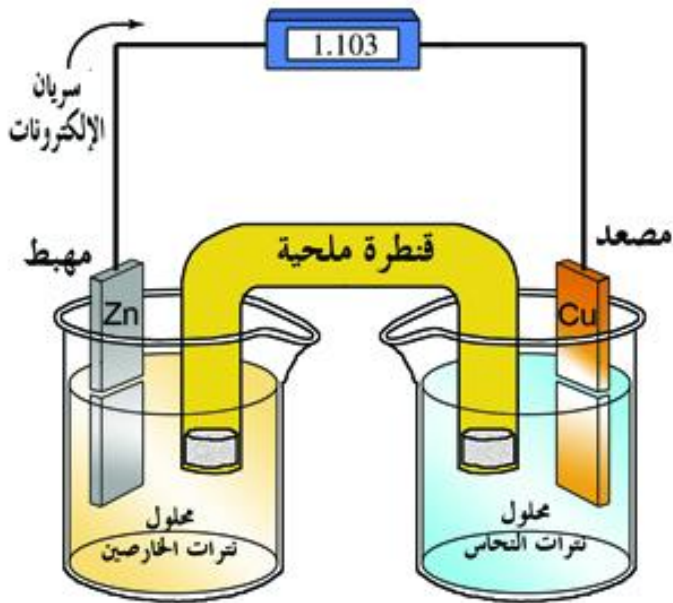
○ يُغمس كل طرف من أطرافها في أحد نصفي الخلية.

○ نلاحظ إنحراف مؤشر الفولتميتر ناحية نصف خلية النحاس مما يدل على أن التيار الكهربائي

○ يهر من الخارصين إلى النحاس في السلك.



## تعريفات هامة:-



• المصعد (العامل المختزل) (الأنود) :- سُمِّي بهذا الاسم

لأن الالكترونات تصعد منه إلى الدائرة الخارجية.

• المهبط (العامل المؤكسد) (الكاثود) :- سُمِّي بهذا الاسم

لأن الالكترونات تهبط عليه من الدائرة الخارجية .

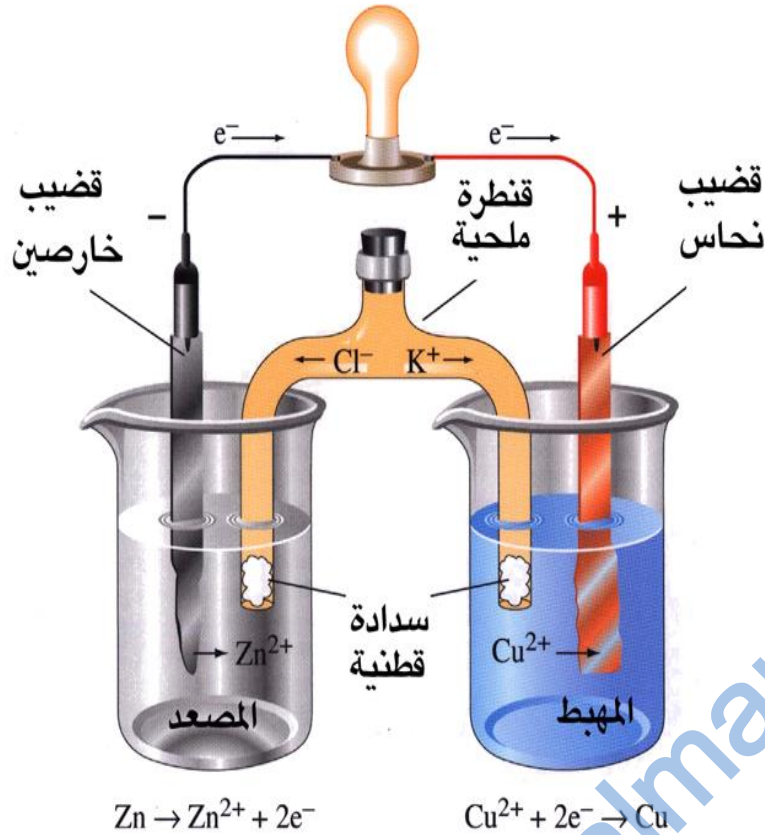
### ملاحظة:-

- هناك بعض الخلايا لا يمكن أن يستخدم فيها قطب من نفس نوع مادة المحلول وذلك لأنها تتفاعل مع المحلول مباشرة ، مثل: نصف خلية تحتوي على محلول حمضي من دايكرومات الصوديوم أو كلوريد الصوديوم لا يمكن معه استخدام قطب صوديوم ، يستخدم بدلا عنه أحد الأقطاب الخاملة مثل الكربون و البلاتين.

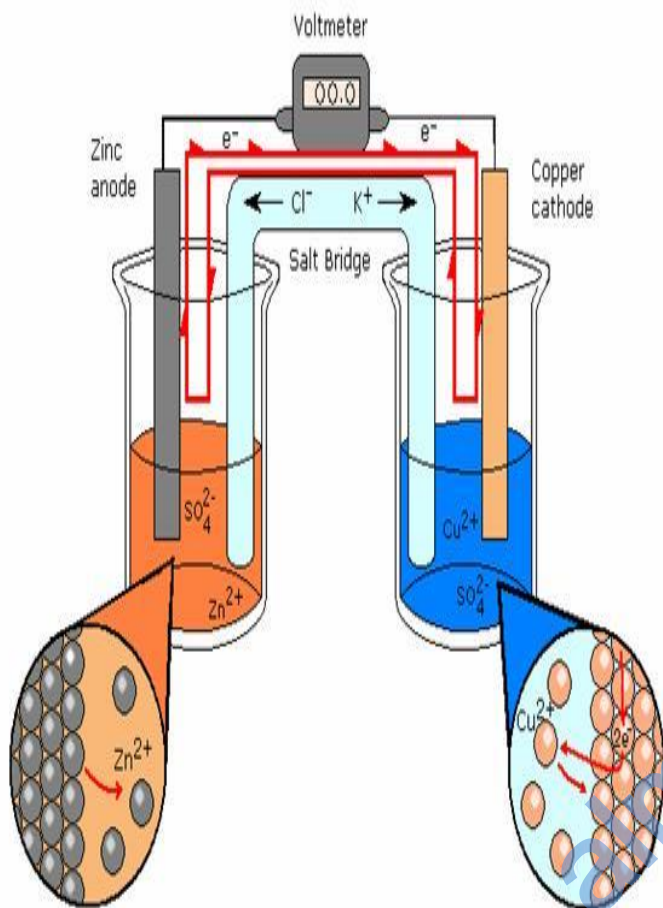
## ملخص ما يحدث الخلية الجلفانية

| الرقم | الملاحظات  | التفسير   |
|-------|--|---|
| ١     | • تنقص كتلة قطب الخارصين (العامل المختزل)                                      | • نتيجةً لتأكسد الخارصين مكوناً أيونات الخارصين التي تذوب في المحلول  |
| ٢     | • تزداد كتلة قطب النحاس (العامل المؤكسد)<br>• وتقل شدة اللون الأزرق            | • نتيجةً لحدوث اختزال لأيونات النحاس مكوناً ذرات نحاس<br>• التي تترسب على قطب النحاس ولذلك يخفت لون المحلول الأزرق  |
| ٣     | • حركة الأيونات في المحاليل  | • تنتقل أيونات الخارصين الموجبة في نصف تفاعل الأكسدة نحو المهبط<br>• الأيونات السالبة في نصف تفاعل الاختزال تتجه نحو المصعد لتعويض النقص في أيونات النحاس الموجبة |
| ٤     | • يشير الفولتميتر إلى أن قطب الخارصين هو المصعد (-) و<br>قطب النحاس المهبط (+) | • الإلكترونات تصعد من قطب الخارصين متجهةً إلى قطب النحاس من خلال السلك المعدني.   |
| ٥     | • يبين الفولتميتر سريان تيار كهربائي بين نصفي الخلية                           | • تصعد الإلكترونات من نصف خلية الخارصين وتهبط على نصف خلية النحاس لتختزل أيونات النحاس في المحلول.  |
| ٦     | • التفاعلات الحادثة (اختزال- أكسدة) تحدث بشكل تلقائي دون أي مؤثر خارجي.        | • قيمة جهد الخلية بالموجب   |

## فوائد القنطرة الملحية:-



- تعمل على إغلاق الدائرة الكهربائية في الخلية الجلفانية ليمر التيار الكهربى البسيط.
- منع التماس المباشر بين المواد المتفاعلة.
- مستودع للأيونات الموجبة والسالبة اللازمة لوصول المحلولين في نصفي الخلية إلى حالة التوازن.



فسر : يتوقف التيار الناتج من الخلية الجلفانية عند إمدادها بكمية

من الكهرباء ؟

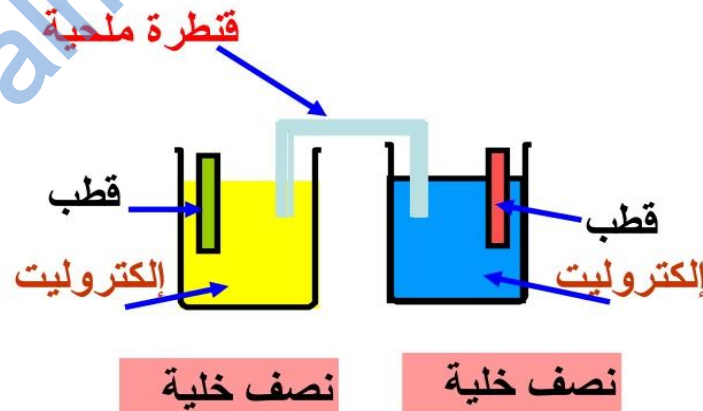
لأن التيار الكهربائي الذي يؤثر به على الخلية يكون إتجاهه عكس

إتجاه التيار الناتج من الخلية فيوقف التفاعل التلقائي

## كيفية كتابة الرمز الاصطلاحي للخلية :

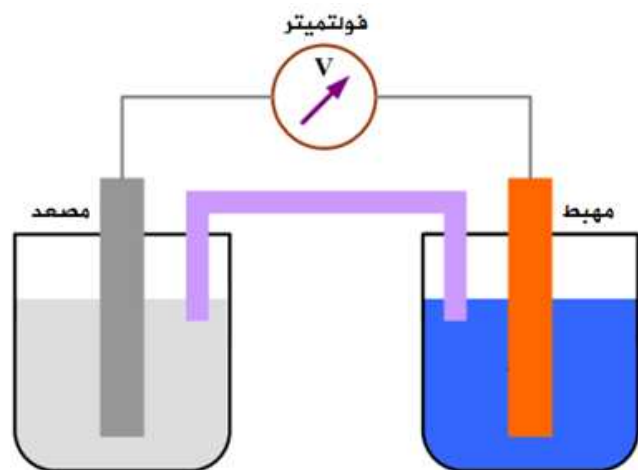
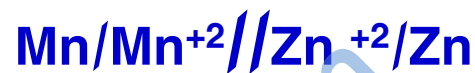


الرمز الاصطلاحي للخلية

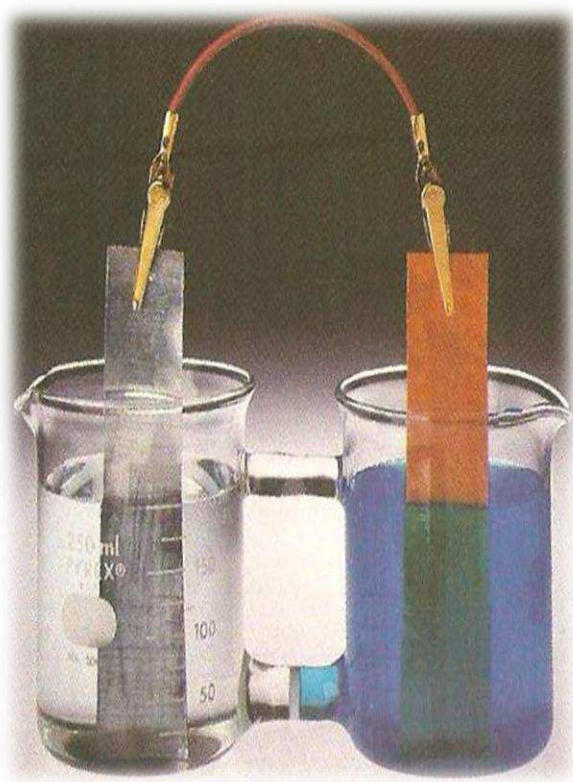




الرمز التالي يمثل خلية جلفانية قياسية



- وضح إتجاه سريان الإلكترونات فى الدائرة الخارجية؟
- أكتب معادلة التفاعل فى كل من نصفى الخلية الأنود والكاثود؟
- أكتب معادلة التفاعل الكلى؟



- نصف تفاعل الأكسدة (عند المصعد) (الأنود) (العامل المختزل):



- نصف تفاعل الاختزال (عند المهبط) (الكاثود) (العامل المؤكسد):



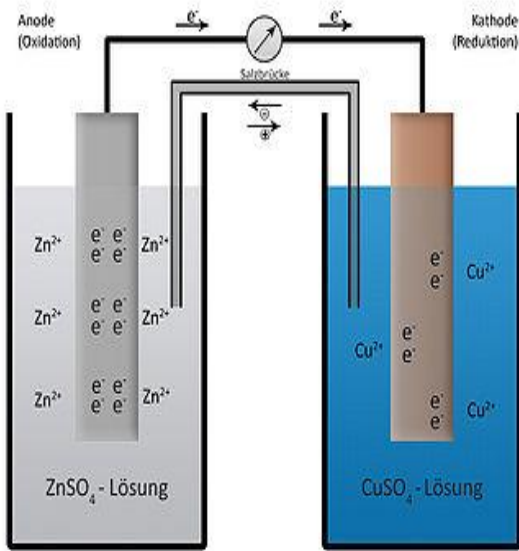
- التفاعل الكلي:



- تتجه الإلكترونات من قطب المنجنيز إلى قطب الزنك واتجاه مؤشر الفولتميتر يكون في اتجاه قطب الزنك

# الخلايا القياسية وجهد الخلايا

[almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)



• عملية انتقال الالكترونات تحتاج إلى قوة تدفعها وتحركها عبر السلك بين

المصعد والمهبط تسمى هذه القوة بـ (القوة الدافعة الكهربائية EMF).

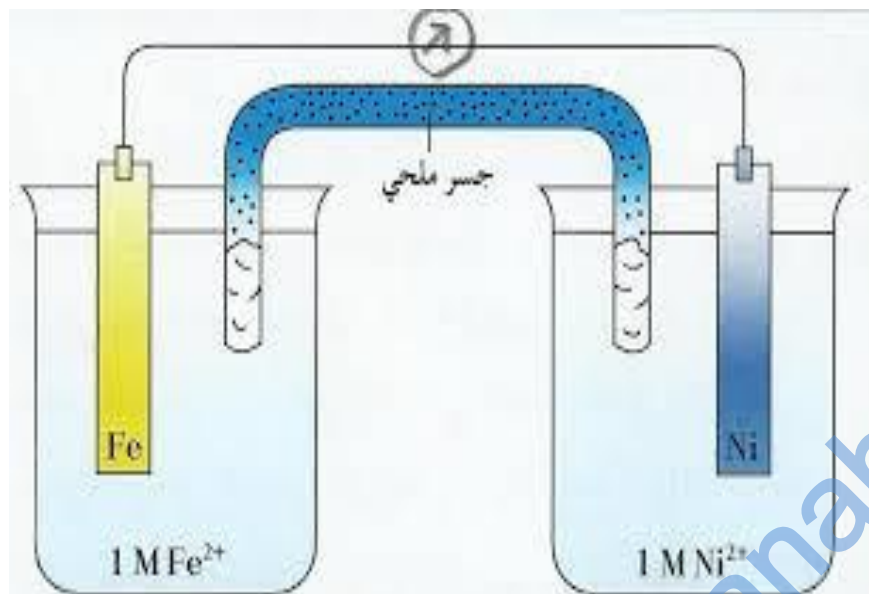
• وتسمى أيضاً بـ (جهد الخلية) ورمزها  $\Delta E$

• وعندما تكون الخلية تحت الظروف القياسية تسمى بـ (جهد الخلية القياسي)

ورمزها  $\Delta E^\circ$

• وتمثل أعلى فرق طاقة بين المصعد والمهبط لكل وحدة شحنة وتقاس بالفولت

ويستخدم الفولتميتر لقياس هذا الجهد أو هذه القوة.



## الظروف القياسية

- تركيز المحلول 1M
- درجة الحرارة 25° C (298K)
- الضغط 1 atm

قانون حساب  
جهد الخلية  
أو جهد أحد الأقطاب

[almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

كلما زادت قيمة جهد الاختزال زاد ميل نصف الخلية لاختزال لجذب الالكترونات.

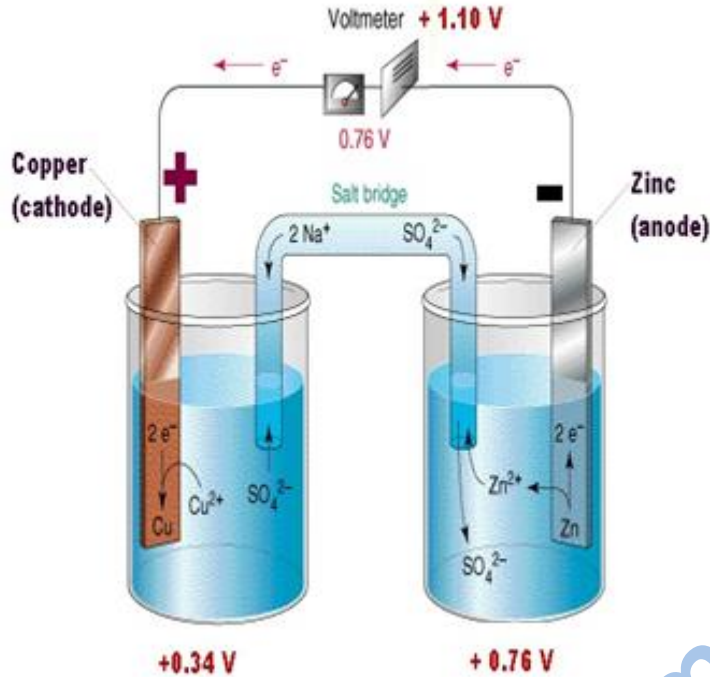
نستنتج من ذلك :

جهد الخلية هو الفرق بين جهدي الاختزال لنصفي الخلية:-

جهد الخلية (الجهد الخلوي) = جهد اختزال المهبط - جهد اختزال المصعد

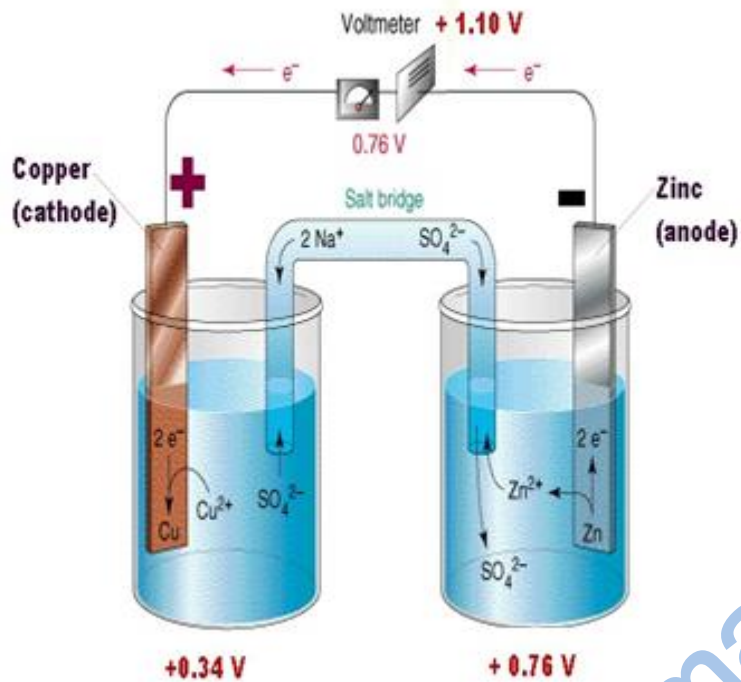
$$\Delta E^{\circ}_{\text{Cell}} = E^{\circ}_{\text{cathode}} - E^{\circ}_{\text{Anode}}$$

$$\Delta E^{\circ} = E^{\circ}_{\text{للمهبط}} - E^{\circ}_{\text{للمصعد}}$$



• الجهاز المستخدم : الفولتميتر.

• قياس فرق الجهد بوحدة : الفولت.



جهد الخلية هو الفرق بين جهدي الاكسدة لنصفي الخلية أيضاً :-

جهد الخلية (الجهد الخلوى) = جهد اكسدة المصعد - جهد أكسدة المهبط

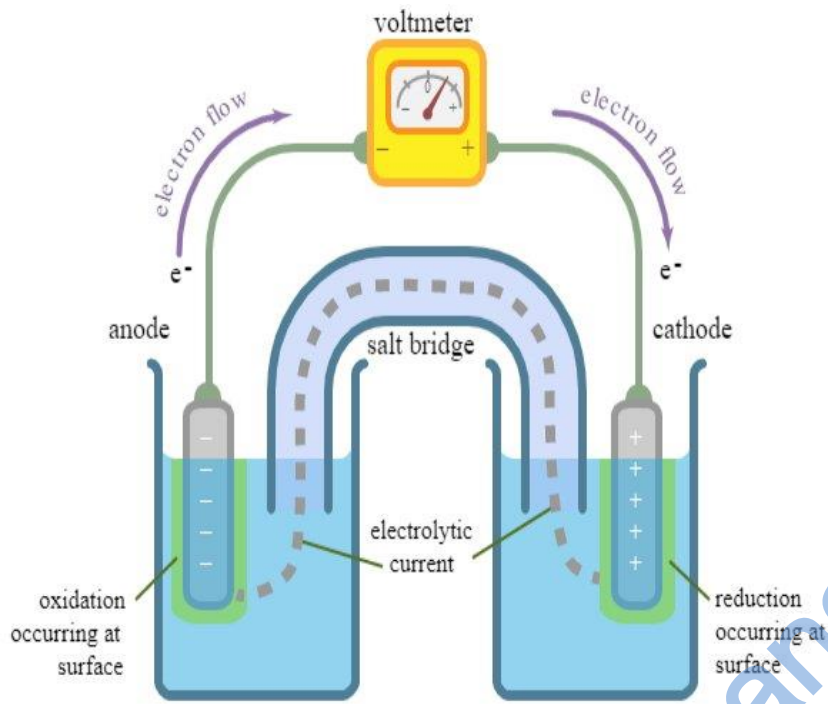
$$\Delta E^{\circ}_{\text{Cell}} = E^{\circ}_{\text{ox}} - E^{\circ}_{\text{ox}}$$

Anode                  cathode

almanahj.com/om



## العوامل التي تعتمد عليها قيمة فرق جهد الخلية الجلفانية



mcconil © 2014

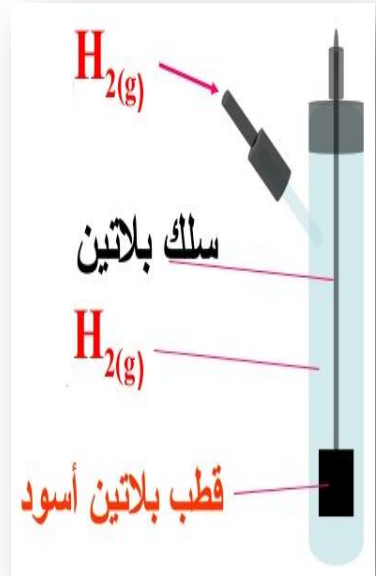
١- تراكيز الأيونات

٢- درجة الحرارة

٣- نوع أقطاب الخلية

٤- ضغوط الغازات المشتركة في التفاعل (إن وجدت).

almanahj.com/om



## قطب الهيدروجين القياسي S.H.E

[almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

- لا يمكن قياس جهد نصف تفاعل ما بمفرده إلا إذا اقترن بنصف تفاعل آخر له جهد معلوم.

- حيث نصف تفاعل التأكسد لا يحدث إلا بوجود نصف تفاعل الاختزال.

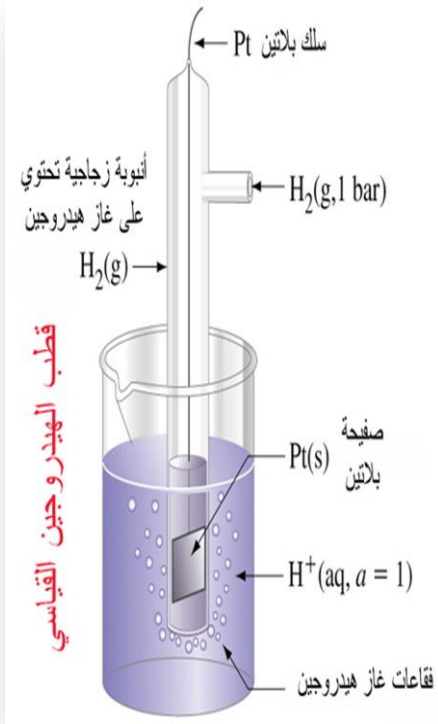
نستنتج من ذلك :

- أن الخلية الجلفانية تحتاج إلى قطبين أحدهما معلوم الجهد لقياس جهد القطب الغير معلوم.

- ومن هنا اتفق العلماء على استخدام قطب الهيدروجين القياسي كجهد معلوم لقياس جهود أقطاب العناصر الأخرى مجهولة.



## تركيب قطب الهيدروجين القياسي S.H.E



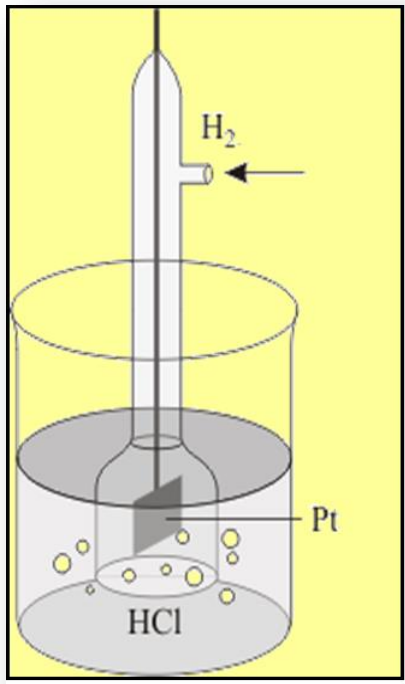
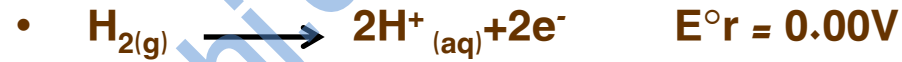
- عبارة عن نصف خلية تحتوي على لوح بلاتين مغلف بطبقة مسامية من البلاتين الأسود المجزأ تجزئاً دقيقاً
- هذا اللوح مغموس في محلول لأيونات الهيدروجين (مخفف HCl) بتركيز 1M ، ويكون على تماس مباشر مع لوح البلاتين.
- ويوجد فتحة جانبية لإدخال تيار من غاز الهيدروجين النقي في الظروف القياسية.

## معادلة نصف التفاعل الذي يحدث عند قطب الهيدروجين :-

• عندما يكون قطب الهيدروجين مهبطاً :-



• عندما يكون قطب الهيدروجين مصعداً :-

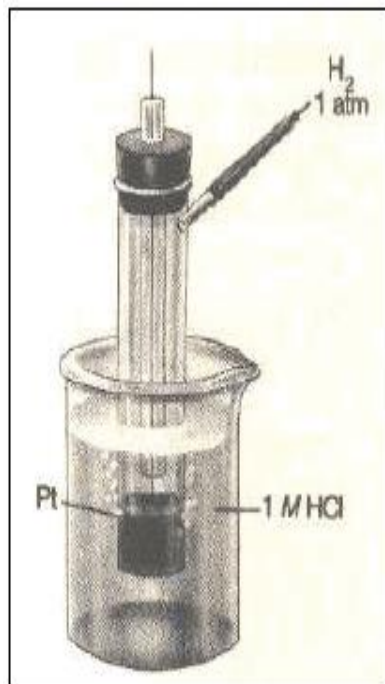


ملاحظة:-

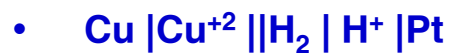
• قيمة جهد الاختزال لقطب الهيدروجين = صفر فولت

• قيمة جهد الأكسدة لقطب الهيدروجين = صفر فولت

## الرمز الاصطلاحي لقطب الهيدروجين في الخلية :-



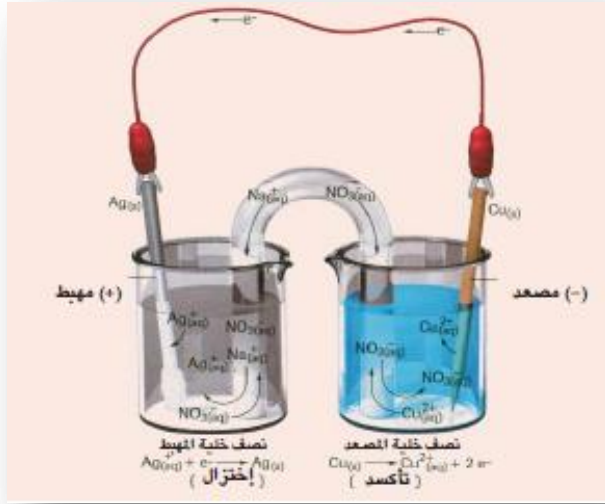
• رمز الخلية عندما يكون قطب الهيدروجين **مصعداً** : (نحاس - هيدروجين)



• رمز الخلية عندما يكون قطب الهيدروجين **مهبطاً** : (ألومنيوم - هيدروجين)



## خطوات قياس جهد الاختزال القياسية للخلية:-



- لقياس جهد الاختزال لقطب نصف خلية غير معلوم سنقوم بإيصالها بنصف خلية قياسية معلوم (مثل قطب الهيدروجين القياسي والذي جهده صفر).
- قراءة جهد الخلية الكلي من الفولتميتر
- تحديد المصعد والمهبط عن طريق تحديد جهد الخلية الكلي الموجب أو اتجاه التيار (اتجاه مؤشر الفولتميتر)
- دائما اتجاه المؤشر يكون باتجاه المهبط أو الاتجاه الموجب (طرف الفولتميتر الموجب)



- إذا كان الفولتميتر رقمي لابد أن يُعطى قيمة موجبة.
- القراءة هي قيمة جهد اختزال القطب المجهول إذا كان مهبطاً.
- وهي قيمة جهد اختزال القطب المجهول ولكن بإشارة سالبة إذا كان مصعداً.

**مثال توضيحي لحساب جهد اختزال قطب غير معلوم**

[almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)



عند المهبط (تحدث عنده عملية الاختزال) :-



عند المصعد (تحدث عنده عملية التأكسد) :-



التفاعل الكلي (التفاعل الخلوئى) :-



$$\Delta E^\circ_{\text{Cell}} = E_{\text{cathode}}^\circ - E_{\text{Anode}}^\circ$$

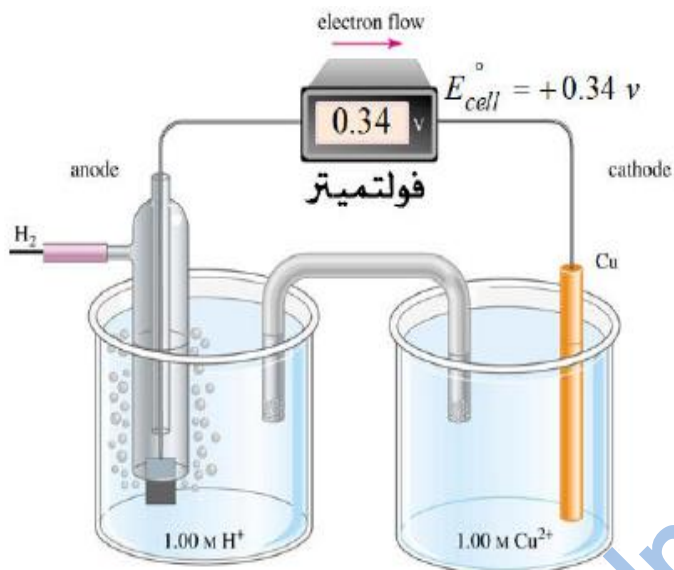
جهد الخلية = جهد اختزال المهبط - جهد اختزال المصعد

$$\Delta E^\circ_{\text{Cell}} = E_{\text{Cu}^{+2}}^\circ - E_{\text{H}^+}^\circ$$

$$+ 0.34\text{V} = E_{\text{cathode}}^\circ - 0.00\text{V}$$

إذاً جهد الاختزال القياسي للنحاس يكون :-

$$E_{\text{r}}^\circ = +0.34\text{V}$$



# جدول جهود الاختزال القياسية

almanahj.com/om

| نصف تفاعل  | $E^{\circ}(V)$ |
|--|----------------|
| $F_2(g) + 2e^- \rightleftharpoons 2F^-(aq)$                                      | +2.87          |
| $MnO_4^-(aq) + 8H^+(aq) + 5e^- \rightleftharpoons Mn^{2+}(aq) + 4H_2O(l)$        | +1.51          |
| $ClO_4^-(aq) + 8H^+(aq) + 8e^- \rightleftharpoons Cl^-(aq) + 4H_2O(l)$           | +1.39          |
| $Cl_2(g) + 2e^- \rightleftharpoons 2Cl^-(aq)$                                    | +1.36          |
| $Cr_2O_7^{2-}(aq) + 14H^+(aq) + 6e^- \rightleftharpoons 2Cr^{3+}(aq) + 7H_2O(l)$ | +1.23          |
| $O_2(g) + 4H^+(aq) + 4e^- \rightleftharpoons 2H_2O(l)$                           | +1.23          |
| $2IO_3^-(aq) + 12H^+(aq) + 10e^- \rightleftharpoons I_2(s) + 6H_2O(l)$           | +1.20          |
| $Br_2(l) + 2e^- \rightleftharpoons 2Br^-(aq)$                                    | +1.07          |
| $Hg_2^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Hg_2(s)$                                | +0.85          |
| $ClO^-(aq) + H_2O(l) + 2e^- \rightleftharpoons Cl^-(aq) + 2OH^-(aq)$             | +0.84          |
| $Ag^+(aq) + e^- \rightleftharpoons Ag(s)$  | +0.80          |
| $NO_3^-(aq) + 2H^+(aq) + e^- \rightleftharpoons NO_2(g) + H_2O(l)$               | +0.80          |
| $Fe^{3+}(aq) + e^- \rightleftharpoons Fe^{2+}(aq)$                               | +0.77          |
| $O_2(g) + 2H^+(aq) + 2e^- \rightleftharpoons H_2O_2(l)$                          | +0.70          |
| $I_2(s) + 2e^- \rightleftharpoons 2I^-(aq)$                                      | +0.54          |
| $Cu^+(aq) + e^- \rightleftharpoons Cu(s)$  | +0.52          |
| $O_2(g) + 2H_2O(l) + 4e^- \rightleftharpoons 4OH^-(aq)$                          | +0.40          |
| $Cu^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Cu(s)$                                    | +0.34          |
| $SO_4^{2-}(aq) + 4H^+(aq) + 2e^- \rightleftharpoons H_2SO_3(aq) + H_2O(l)$       | +0.17          |
| $Sn^{4+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Sn^{2+}(aq)$                              | +0.15          |
| $Cu^{2+}(aq) + e^- \rightleftharpoons Cu^+(aq)$                                  | +0.15          |
| $2H^+(aq) + 2e^- \rightleftharpoons H_2(g)$                                      | 0.00           |
| $Pb^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Pb(s)$                                    | -0.13          |
| $Sn^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Sn(s)$                                    | -0.14          |
| $Ni^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Ni(s)$                                    | -0.26          |
| $Co^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Co(s)$                                    | -0.28          |
| $PbSO_4(s) + 2e^- \rightleftharpoons Pb(s) + SO_4^{2-}(aq)$                      | -0.36          |
| $Cd^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Cd(s)$                                    | -0.40          |
| $Cr^{3+}(aq) + e^- \rightleftharpoons Cr^{2+}(aq)$                               | -0.41          |
| $Fe^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Fe(s)$                                    | -0.45          |
| $Zn^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Zn(s)$                                    | -0.76          |
| $2H_2O(l) + 2e^- \rightleftharpoons H_2(g) + 2OH^-(aq)$                          | -0.83          |
| $Cr^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Cr(s)$                                    | -0.91          |
| $SO_4^{2-}(aq) + 2H_2O(l) + 2e^- \rightleftharpoons SO_3^{2-}(aq) + 2OH^-(aq)$   | -0.93          |
| $Al^{3+}(aq) + 3e^- \rightleftharpoons Al(s)$                                    | -1.66          |
| $Mg^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Mg(s)$                                    | -2.37          |
| $Na^+(aq) + e^- \rightleftharpoons Na(s)$  | -2.71          |
| $Ca^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Ca(s)$                                    | -2.87          |
| $Ba^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Ba(s)$                                    | -2.91          |
| $K^+(aq) + e^- \rightleftharpoons K(s)$  | -2.93          |
| $Li^+(aq) + e^- \rightleftharpoons Li(s)$  | -3.04          |

يتكون هذا الجدول من أنصاف التفاعلات

الكهروكيميائية بصورة أنصاف تفاعلات إختزال

حسب قيم جهود الإختزال القياسية مرتبة ترتيباً تنازلياً ( من الأعلى إلى الأقل في أسفله ).

و جميع جهود الإختزال فيه هي بالنسبة لقطب

الهيدروجين القياسي في الظروف القياسية .

كما يسمى هذا الجدول بجدول القوى النسبية

للعوامل المؤكسدة والمختزلة.

| الموقع المصاحف العمانية  | الموقع Se <sup>2-</sup>  |          |
|--|--|----------|
| TiO <sup>2+</sup> /Ti  | TiO <sup>2+</sup> + 2H <sup>+</sup> + 4e <sup>-</sup> → Ti + H <sub>2</sub> O  | - 0.882  |
| H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> /B                              | H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> (aq) + 3H <sup>+</sup> + 4e <sup>-</sup> → B + 3H <sub>2</sub> O                                  | - 0.8698 |
| H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> /B                              | H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> (s) + 3H <sup>+</sup> + 3e <sup>-</sup> → B + 3H <sub>2</sub> O                                   | - 0.869  |
| SiO <sub>2</sub> /Si   | SiO <sub>2</sub> (quartz) + 4H <sup>+</sup> + 4e <sup>-</sup> → Si + 2H <sub>2</sub> O   | - 0.857  |
| Ta <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Ta                             | Ta <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + 10H <sup>+</sup> + 10e <sup>-</sup> → 2Ta + 5H <sub>2</sub> O                                   | - 0.812  |
| OH <sup>-</sup> /H <sub>2</sub>                                | 2H <sub>2</sub> O + 2e <sup>-</sup> → H <sub>2</sub> + 2OH <sup>-</sup>  | - 0.809  |
| Zn <sup>2+</sup> /Zn   | Zn <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup> → Zn  | - 0.7628 |
| Zn <sup>2+</sup> /Zn(Hg)                                       | Zn <sup>2+</sup> + Hg + 2e <sup>-</sup> → Zn(Hg)   | 0.7627   |
| Tl/Tl  | TlI + e <sup>-</sup> → Tl + I <sup>-</sup>   | - 0.752  |
| Cr <sup>3+</sup> /Cr   | Cr <sup>3+</sup> + 3e <sup>-</sup> → Cr  | - 0.744  |
| Te/H <sub>2</sub> Te (aq)                                      | Te + 2H <sup>+</sup> + 2e <sup>-</sup> → H <sub>2</sub> Te(aq)   | - 0.739  |
| Te/H <sub>2</sub> Te (g)                                       | Te + 2H <sup>+</sup> + 2e <sup>-</sup> → H <sub>2</sub> Te(g)  | - 0.718  |
| SbO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /Sb                              | SbO <sub>2</sub> <sup>-</sup> + 2H <sub>2</sub> O + 3e <sup>-</sup> → Sb + 4OH <sup>-</sup>                                      | - 0.67   |
| Tl, Br/Tl, Br <sup>-</sup>                                     | TlBr + e <sup>-</sup> → Tl + Br <sup>-</sup>   | - 0.658  |
| Nb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Nb                             | Nb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + 10H <sup>+</sup> + 10e <sup>-</sup> → 2Nb + 5H <sub>2</sub> O                                   | - 0.644  |
| U <sup>4+</sup> /U <sup>3+</sup>                               | U <sup>4+</sup> + e <sup>-</sup> → U <sup>3+</sup>   | - 0.607  |
| As/AsH <sub>3</sub>  | As + 3H <sup>+</sup> + 3e <sup>-</sup> → AsH <sub>3</sub> (g)  | - 0.607  |
| TlCl/Tl, Cl <sup>-</sup>                                       | TlCl + e <sup>-</sup> → Tl + Cl <sup>-</sup>   | - 0.5568 |
| Ga <sup>3+</sup> /Ga   | Ga <sup>3+</sup> + 3e <sup>-</sup> → Ga  | - 0.529  |
| Sb/SbH <sub>3</sub>  | Sb + 3H <sup>+</sup> + 3e <sup>-</sup> → SbH <sub>3</sub>  | - 0.510  |
| H <sub>3</sub> PO <sub>2</sub> /P                              | H <sub>3</sub> PO <sub>2</sub> + H <sup>+</sup> + e <sup>-</sup> → P(white) + 2H <sub>2</sub> O                                  | - 0.508  |
| H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub> /H <sub>3</sub> PO <sub>2</sub> | H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub> (aq) + 2H <sup>+</sup> + 2e <sup>-</sup> → H <sub>3</sub> PO <sub>2</sub> (aq) + H <sub>2</sub> O | - 0.499  |
| S/S <sup>2-</sup>  | S + 2e <sup>-</sup> → S <sup>2-</sup>  | - 0.447  |
| Fe <sup>2+</sup> /Fe   | Fe <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup> → Fe  | - 0.4402 |
| Eu <sup>3+</sup> /Eu <sup>2+</sup>                             | Eu <sup>3+</sup> + e <sup>-</sup> → Eu <sup>2+</sup>   | - 0.429  |
| Cr <sup>3+</sup> , Cr <sup>2+</sup> /Pt                        | Cr <sup>3+</sup> + e <sup>-</sup> → Cr <sup>2+</sup>   | - 0.408  |
| Cd <sup>2+</sup> /Cd   | Cd <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup> → Cd  | - 0.4029 |
| Se/H <sub>2</sub> Se   | Se + 2H <sup>+</sup> + 2e <sup>-</sup> → H <sub>2</sub> Se(aq)   | - 0.399  |
| Ti <sup>3+</sup> , Ti <sup>2+</sup> /Pt                        | Ti <sup>3+</sup> + e <sup>-</sup> → Ti <sup>2+</sup>   | - 0.369  |
| PbI <sub>2</sub> /Pb   | PbI <sub>2</sub> + 2e <sup>-</sup> → Pb + 2I <sup>-</sup>  | - 0.365  |

## ما هي فوائد جدول جهود الإختزال القياسية :

١ - معرفة قيمة جهد الإختزال القياسي للمادة :

- وهو ما يشير إليه العدد على يسار الجدول مع الإشارة ( + ، - ) .
- مثال : جهد الإختزال القياسي للصبوديوم = ( - ٢.٧ )
- جهد الإختزال القياسي لغاز البروم = ( + ١.٠٧ )

٢ - مقارنة قوة العوامل المؤكسدة و العوامل المختزلة :

- تزداد قوة العامل المختزل بتناقص قيمة جهد الإختزال وبالعكس
- ولذلك فإن الليثيوم يكون أقوى العوامل المختزلة ( و بالتالي أضعف العوامل المؤكسدة )
- بينما يكون الفلور أضعف العوامل المختزلة ( إلا أنه أقوى العوامل المؤكسدة )

## و من هنا نستنتج أنّ :-

- العنصر المختزل **يستطيع أن** يختزل أيونات أو جزيئات أي عنصر آخر له جهد إختزال أكبر منه ( أعلى منه في الجدول ) أي يحل محله في أملاحه.
- العناصر التي **تقع أسفل** الهيدروجين **تستطيع أن** تختزل أيونات الهيدروجين (  $H^+$  ) فتحل محلها في المحاليل المخففة للأحماض ( أي تتفاعل معها ).
- وبالعودة للجدول نجد أنّ كلاً من : الماغنيسيوم ، الخارصين ، النيكل يمكنها أن تتفاعل مع الأحماض المخففة.
- يمكن التنبؤ بحدوث التفاعلات الكيميائية وتفسير حدوث هذه التفاعلات أو عدم حدوثها : إذا كانت قيمة  $\Delta E$  موجبة فإنّ التفاعل يحدث تلقائياً .

## أمثلة:-

• هل يمكن للألمونيوم أن يختزل أيونات النيكل ( بمعنى آخر هل يمكن أن يحدث تفاعل هنا)؟



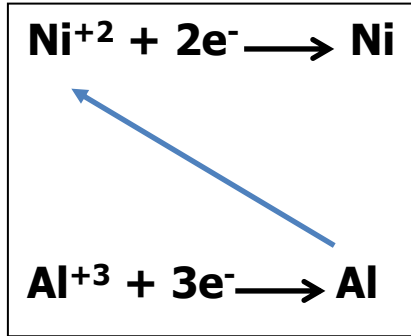
• هنا تأتي فائدة الجدول في تحديد وجود التفاعل أم عدم حدوثها للحل:

- الطريقة الأولى :

• نعم يمكن للألمونيوم أن يختزل أيونات النيكل والدليل على ذلك :

• فالألمونيوم يستطيع أن يختزل أيونات النيكل | لأن النيكل له اكبر جهد اختزال من الألمونيوم نفسه | ( أي أعلى منه في الجدول )

## الطريقة الثانية (القلم المائل):-

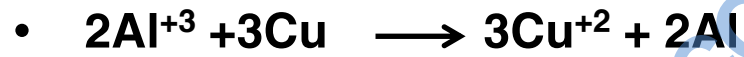


- إذا كان وضع القلم بهذا الشكل : يحدث تفاعل أو يمكن للعنصر أن يختزل عنصر آخر

- ( تكون قيمة جهد الخلية موجبة ) أي يكون التفاعل تلقائي وتكون الخلية جلفانية.

## سؤال:-

• هل يمكن أن يحدث تفاعل عند وضع ملعقة نحاس في محلول من الألمونيوم ؟



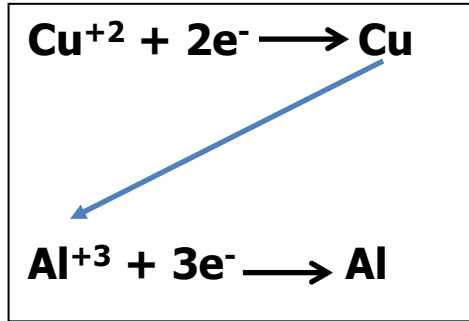


## الطريقة الأولى للحل:

- نلاحظ من الجدول أن الألومنيوم له قيمة جهد اختزال أقل من النحاس.
- لذلك لا يحدث تفاعل هنا .
- لأنه لا يمكن أن يختزل النحاس أيونات الألومنيوم والدليل على ذلك الشكل المقابل.

almanahj.com/om

## الطريقة الثانية للحل:



• إذا وُضع القلم بهذا الشكل:

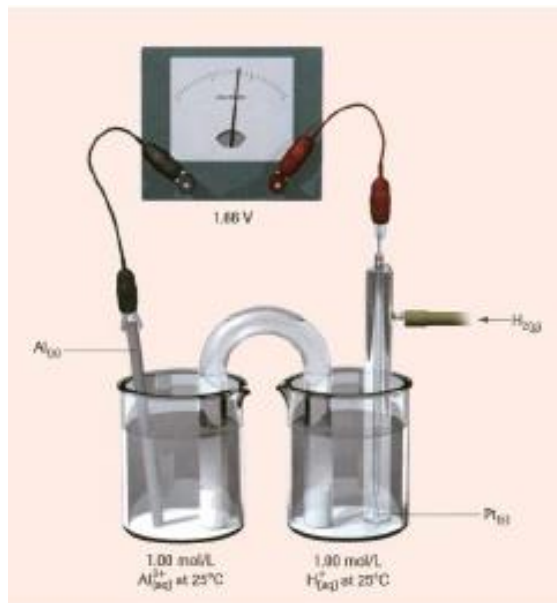
لا يحدث تفاعلات تلقائية ولا يمكن أن يختزل العنصر

(إذا تكون قيمة الخلية سالبة):

[almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

## الطريقة الثالثة للحل :-

- طريقة الحساب لمعرفة إذا يوجد تفاعل هنا او لا:



الحل

جهود اختزال  $\text{Al}^{3+} = -1.66 \text{ V}$  ، جهد اختزال  $\text{Cu}^{2+} = +0.34 \text{ V}$

$$\Delta E^{\circ} \text{ للتفاعل الخلوي} = E_{\text{r}}^{\circ} - E_{\text{r}}^{\circ}$$

$$\Delta E^{\circ}_{\text{Cell}} = -1.66 - (+0.34)$$

$$= -2.00 \text{ V}$$

∴ لا يحدث تفاعل تلقائي لأن إشارة الخلية **سالبة**.

∴ التفاعل غير تلقائي

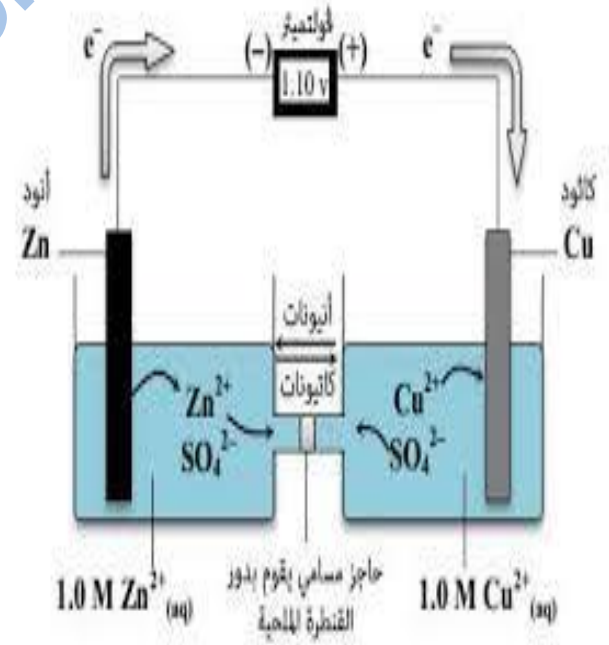
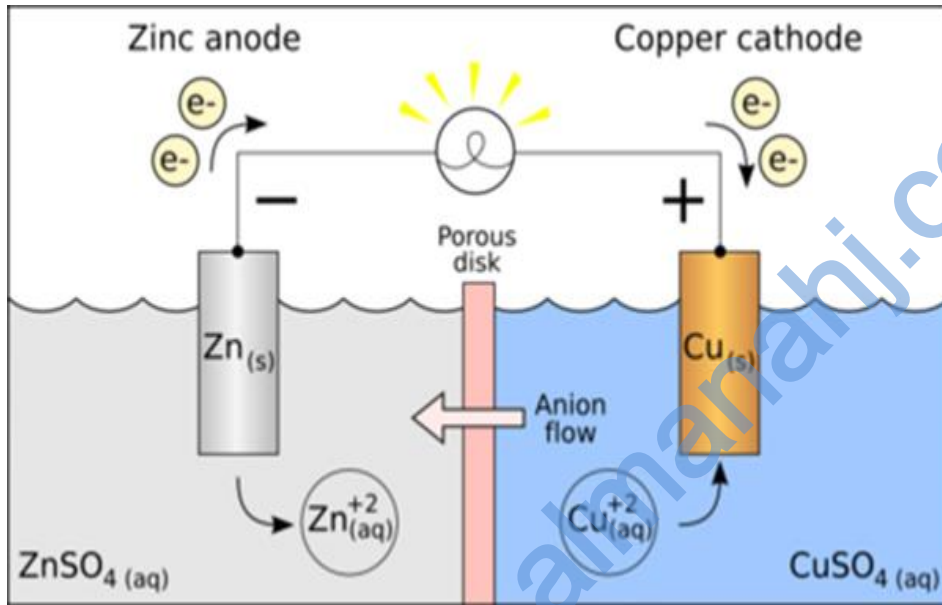
## ملاحظات هامة :-

- إذا ضربت معادلات أنصاف التفاعلات بأعداد لموازنة الإلكترونات فإن قيم جهود الإختزال **لا تتغير**.
- لأنها تعتمد على طبيعة المواد المتفاعلة وتراكيزها.
- حيث الطاقة الكهربائية تساوي الطاقة بالجول مقسومة على الشحنة بالكولوم.
- فإذا ضربت نصف التفاعل بعدد معين فيجب أن تضرب الطاقة و الشحنة بنفس العدد و لذلك لا تتأثر فولتية نصف التفاعل .
- عند عكس المعادلات للحصول على التفاعل الكلي **تعدل إشارة جهد نصف التفاعل المعكوس**.

# تطور الخلايا الجلفانية

[almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

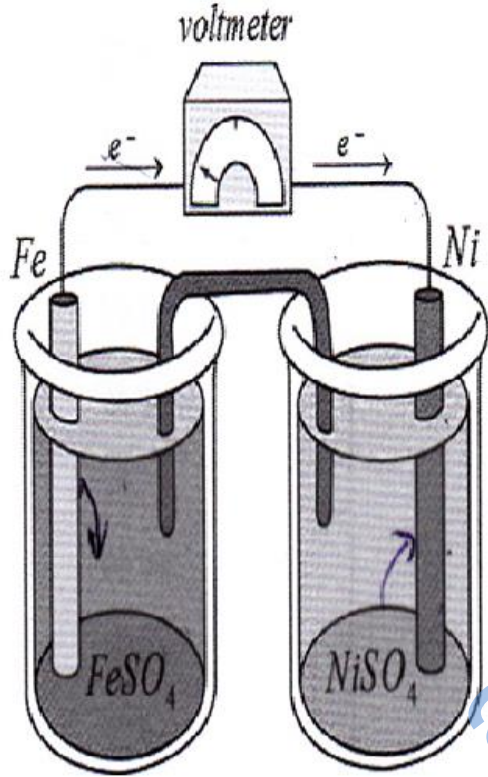
## أحدث أشكال الخلايا الجلفانية



## اسئلة على الخلايا الجلفانية

amanahj.com/om

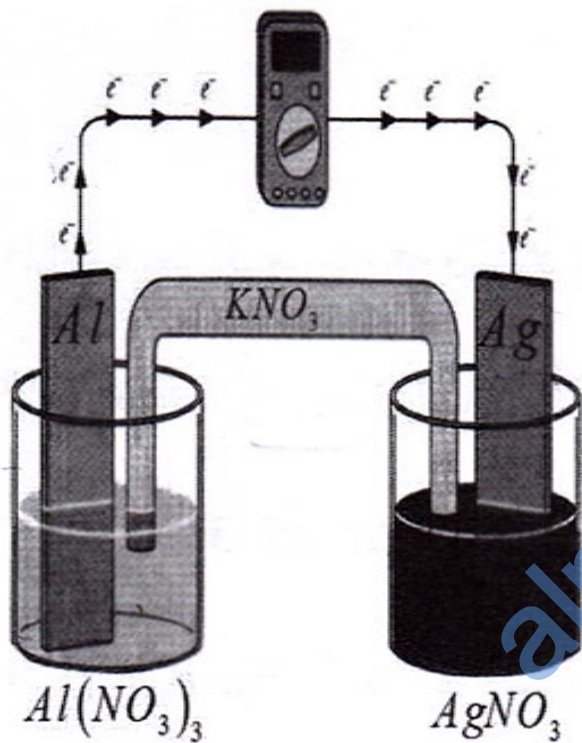
## أدرس الخلية الجلفانية المقابلة ، ثم أجب عن الاسئلة الآتية:-



- ١ . حدد كلاً من المصعد والمهبط في الخلية؟
- ٢ . اكتب معادلات أنصاف التفاعلات الحادثة عند كل قطب؟
- ٣ . وضح اتجاه حركة الأيونات السالبة والأيونات الموجبة من القنطرة الملحية؟
- ٤ . ماذا تتوقع أن يحدث لكتلة قطب النيكل بمرور الوقت؟
- ٥ . ماذا تتوقع أن يحدث لتركيز أيونات الحديد بمرور الوقت....ولماذا؟
- ٦ . اكتب المصطلح العلمى للخلية؟



الشكل المقابل يُظهر خلية جلفانية تتكون من أقطاب الألمونيوم والفضة ، ادرس الشكل ، ثم أجب :-



١ . ما هو رمز القطب السالب في هذه الخلية؟

٢ . اكتب أنصاف التفاعلات عند المصعد والمهبط

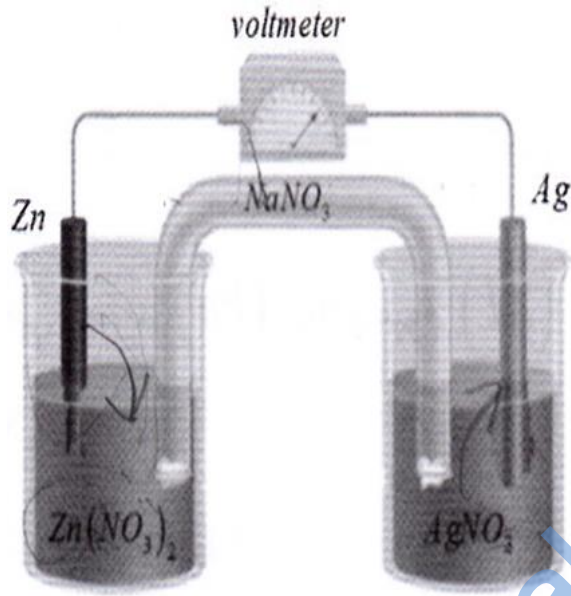
ومعادلة التفاعل الكلي؟

٣ . اكتب الرمز الإصطلاحي للخلية؟

٤ . اذكر ثلاث فوائد القنطرة الملحية؟

٥ . احسب الجهد الخلو القياسي للخلية؟

ادرس الخلية الجلفانية التالية ، ثم أجب عن الأسئلة:-



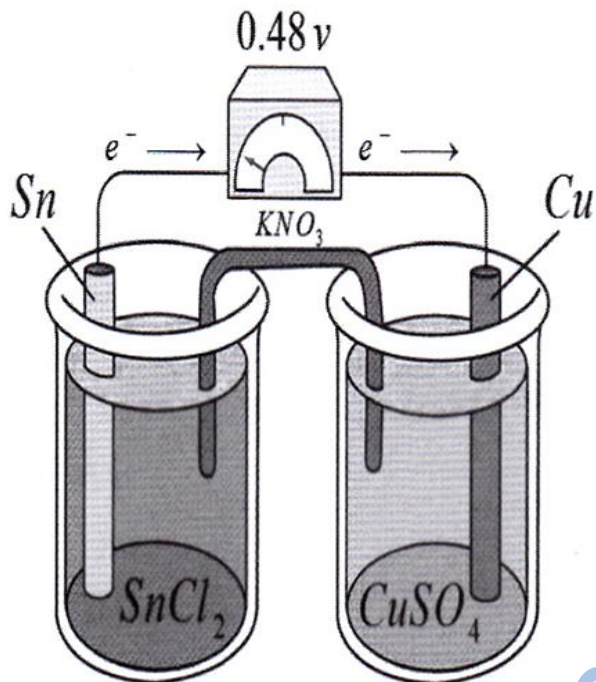
- ١ . حدد المصعد والمهبط في الخلية؟
- ٢ . بيّن اتجاه سريان الالكترونات في الدائرة الخارجية؟
- ٣ . بيّن اتجاه حركة الأيونات في القنطرة الملحية؟
- ٤ . ماهى النسبة بين كتلة الخارصين المتأكل إلى كتلة

الفضة المترسبة؟



الرمز الاصطلاحي التالى يمثل خلية جلفانية :-

- ١ . اكتب رمز كلاً من المهبط والمصعد فى الخلية؟
- ٢ . بين اتجاه سريان الالكترونات فى الدائرة الخارجية؟
- ٣ . اكتب أنصاف التفاعلات التى تحدث عند المهبط والمصعد و معادلة التفاعل الكلى؟
- ٤ . احسب القوة الدافعة الكهربائية للخلية؟
- ٥ . ارسم شكل تخطيطى للخلية ؟



ادرس الخلية الجلفانية التالية ، ثم أحسب:-

١ . النسبة بين كتلة النحاس المترسبة إلى كتلة القصدير المتآكل ؟

٢ . كتلة النحاس المترسبة إذا كانت كتلة القصدير المتآكل تساوى

(١.٣ جرام).

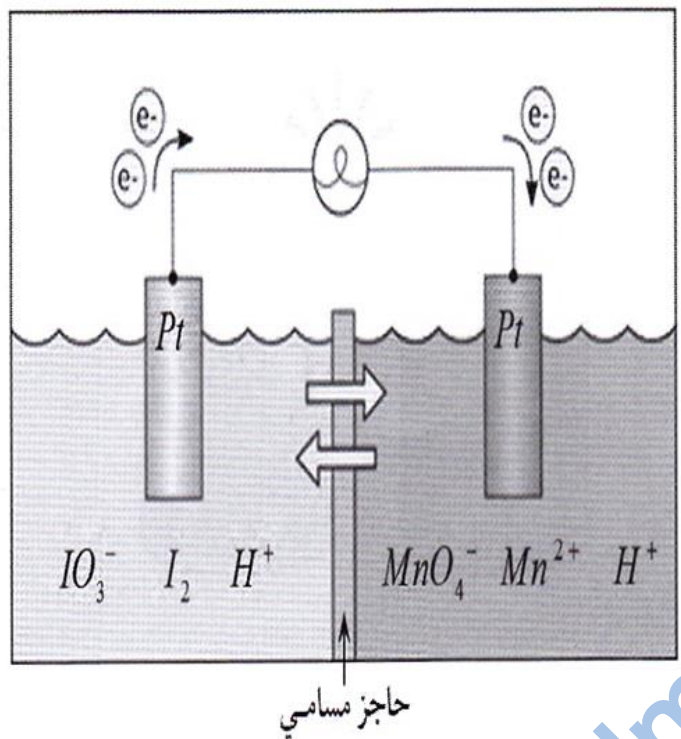
**هل يمكن حدوث تفاعل عند وضع ملعقة من :-**

- النحاس فى محلول نترات الألمونيوم ؟
- الألمونيوم فى محلول نترات النحاس ؟
- اثبت ذلك حسابياً؟

## هل يمكن حفظ محلول من:-

١. كبريتات النيكل فى وعاء مصنوع من الكروم؟
٢. كبريتات الكروم فى وعاء مصنوع من النيكل ؟
٣. اثبت ذلك حسابياً؟

almanahj.com/om

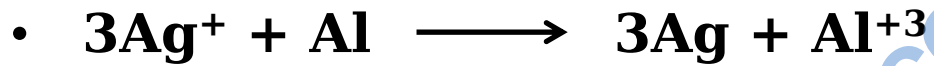
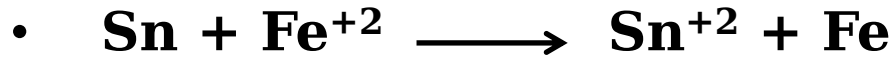


ادرس الخلية الجلفانية التالية ، ثم أجب:-

- اكتب أنصاف التفاعلات التي تحدث عند كلاً من المصعد والمهبط؟
- اكتب معادلة التفاعل الكلي؟
- احسب قيمة جهد الخلية القياسي؟

[almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

## تنبأ بتلقائية التفاعلين التاليين حسابياً:-



amanahj.com/om



# من أجل التفوق في مادة العلوم من أجل التميز في مادة الكيمياء



أبرضا حسين

معلم الكيمياء والعلوم

اللهم إننا نسألك علماً نافعاً

93230937 - 94518701 :-



نسألكم الدعاء بظهر الغيب