

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج إجابة الكيمياء باختصار أوراق عمل كامل المنهج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الثالث الثانوي](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:38:45 2023-11-01

التواصل الاجتماعي بحسب الثالث الثانوي



المزيد من الملفات بحسب الثالث الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الأول

الكيمياء باختصار أوراق عمل كامل المنهج	1
اختبار نهائي كيمياء 3 مسارات	2
أسئلة تقويم مميزة كيمياء 3	3
أوراق عمل شاملة	4
رابط تحميل كتاب الكيمياء 3 مسارات	5

حل أوراق نشاط الكيمياء 3



الكيمياء باختصار

حل الفصل الأول : المخاليط والمحاليل

س1: اكتب المصطلح العلمي المناسب فيما يأتي :-

- ١ المحلول المائي المحلول الذي يكون الماء فيه هو المذيب.
- ٢ حرارة الذوبان التغير الكلي للطاقة الذي يحدث خلال عملية تكون المحلول.
- ٣ الخواص الجامعة للمحاليل الخواص الفيزيائية للمحاليل التي تتأثر بعدد جسيمات المذاب وليس بطبيعتها.
- ٤ الضغط الأسموزي الضغط الإضافي الناتج عن انتقال جزيئات الماء إلى المحلول المركز.
- ٥ التركيز نسبة المذاب إلى المذيب أو المحلول.
- ٦ المولية عدد مولات المذاب الذائبة في 1kg من المذيب.
- ٧ المولارية عدد مولات المذاب الذائبة في 1L من المحلول.
- ٨ النسبة المئوية بالحجم نسبة حجم المذاب إلى حجم المحلول معبراً عنها بالنسبة المئوية.
- ٩ النسبة المئوية بالكتلة نسبة كتلة المذاب إلى كتلة المحلول معبراً عنها بالنسبة المئوية.
- ١٠ الكسر المولي نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب إلى عدد المولات الكلية للمذاب والمذيب.

س2: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وخطأ أما العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :

- (X) (١) المخاليط المتجانسة (المحاليل) تظهر تأثير تندال.
- (✓) (٢) الحركة البراونية تنشأ من تصادم جسيمات المذيب مع جسيمات المذاب.
- (✓) (٣) عملية تحريك المحلول تعمل على زيادة سرعة ذوبان المذاب.
- (X) (٤) زيادة مساحة سطح المذاب تقلل من سرعة الذوبان.
- (X) (٥) كلوريد الصوديوم NaCl مادة متأيينة ضعيفة.
- (X) (٦) الضغط البخاري للمحلول يزداد بزيادة عدد جسيمات المذاب فيه.
- (✓) (٧) يغلي السائل عندما يتساوى ضغطه البخاري مع الضغط الجوي.
- (X) (٨) درجة تجمد المحلول أكبر من درجة تجمد المذيب النقي.
- (X) (٩) عند رفع درجة حرارة المحلول الذي يحتوي على مذاب غازي فإن عملية الذوبان تزداد.
- (✓) (١٠) للحصول على محلول فوق مشبع فإننا نحتاج زيادة كمية المذاب فيه وذلك برفع درجة حرارة المحلول.
- (✓) (١١) الجبس من المواد الأيونية التي لا تذوب في الماء.

س3: عدد العوامل المؤثرة في الذوبان.

التحريك

مساحة السطح

درجة الحرارة

س4: أكمل الفراغات فيما يأتي :-

- (١) "تشتيت الضوء بفعل جسيمات المذاب في المخروط غير المتجانس" تسمى **تأثير تندال**
- (٢) محلول يحتوي على مذيب غاز ومذاب سائل ، تكون الحالة الفيزيائية له **غاز**
- (٣) المادة الأكثر توافراً في المخروط الغروي تسمى **وسط الانتشار**
- (٤) اذا مزجت مكونات المخروط بانتظام سمي مخلوط **متجانس** واذا لم تمتزج بانتظام سمي **غير متجانس**
- (٥) حجم المحلول يساوي مجموع حجمي **المذاب** و **المذيب**
- (٦) يستعمل مركب **يوريد الفضة AgI** في استمطار الغيوم.
- (٧) عند اذابة 1 mol من السكر في 1 kg من الماء فإنه ينتج (1 mol) من جزيئات السكر ، أما عند إذابة 1 mol من ملح كلوريد الصوديوم في 1 kg من الماء فإنه ينتج (2 mol) من جسيمات المذاب.

س5: صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يأتي :-

(أ)	(ب)
1. المخروط	(2) مخلوط متجانس يحوي مادتين أو أكثر.
2. المحلول	(1) مزيج من مادتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها.
3. المخروط المعلق	(4) مخلوط غير متجانس يتكون من جسيمات متوسطة الحجم.
4. المخروط الغروي	(3) مخلوط يحوي جسيمات كبيرة تترسب اذا ترك فترة دون تحريك.
5. محلول مشبع	(6) محلول يحوي كمية مذاب أقل مما في المحلول المشبع عند نفس الضغط ودرجة الحرارة.
6. محلول غير مشبع	(7) محلول يحوي كمية أكبر من المادة المذابة مقارنة بمحلول مشبع عند درجة الحرارة نفسها.
7. محلول فوق مشبع	(5) محلول يحتوي اكبر مقدار من المذاب عند ضغط ودرجة حرارة معينين.
8. المادة غير الذائبة	(9) مادة تذوب في المذيب كالسكر في الماء.
9. المادة الذائبة	(8) مادة لا تذوب في المذيب كالرمل في الماء.
10. الذوبان	(11) أكبر كمية من المذاب تذوب في مقدار معين من المذيب عند درجة حرارة معينة.
11. الذائبية	(10) عملية احاطة جسيمات المذاب بجسيمات المذيب.
12. مواد غير متآينة	(13) مواد متآينة تنتج أيونات كثيرة في المحلول.
13. مواد متآينة قوية	(14) مواد متآينة تنتج أيونات قليلة في المحلول.
14. مواد متآينة ضعيفة	(12) مواد لا تنتج أيونات في المحلول.
15. الارتفاع في درجة الغليان	(17) سوائل تمتزج معاً لفترة قصيرة عند خلطها ثم تنفصل بعدها إذا تركت لفترة.
16. الانخفاض في درجة التجمد	(18) انتشار المذيب خلال غشاء شبه منفذ.
17. السوائل غير الممتزجة	(16) يقصد به الفرق بين درجة تجمد المحلول ودرجة تجمد المذيب النقي.
18. الخاصية الأسموزية	(15) يقصد به الفرق بين درجة حرارة غليان المحلول ودرجة غليان المذيب النقي.

س6: علل لما يأتي :-

١. في المخاليط الغروية لا تترسب جسيمات المذاب.

لوجود قوى كهركسكونية

وبسبب الحركة البراونية.

٢. التسخين يتلف المخلول الغروي.

لأن الحرارة تعطي الجسيمات طاقة للتغلب على القوى الكهركسكونية.

٣. السكر يذوب في الماء بينما الزيت لا يذوب في الماء.

لأن قوى التجاذب بين جزيئات الماء وجزيئات السكرز أقوى من قوى التجاذب بين جزيئات السكرز

وأما الزيت لأنه قطبي ، وقوى التجاذب بين جزيئات الماء القطبية وجزيئات الزيت غير القطبية ضعيفة.

٤. الجبس لا يذوب في الماء.

لأن قوى التجاذب بين أيونات الجبس قوية جداً

س7: حل المسائل التالية إذا علمت أن متوسط الكتلة الذرية لبعض العناصر:

[O = 16 , K = 39 , Ca = 40 , Mg = 24. , Cl = 35.5 , H = 1 , C = 12]

أ - إذا كانت ذائبية غاز 1.8 g/L عند ضغط 37 kPa ، ما قيمة الضغط التي تصبح عنده الذائبية 9.0 g/L

$$\frac{S_1}{P_1} = \frac{S_2}{P_2} \Rightarrow$$

$$P_2 = \frac{S_2 P_1}{S_1} = \frac{(9.0 \text{ g/l})(37 \text{ kPa})}{1.8 \text{ g/l}} = 185 \text{ kPa}$$

ب - ما مولالية محلول يحتوي على 75.3 g من KCl ذائبة في 0.095 kg من الماء ؟

الكتلة المولية كلوريد الصوديوم KCl = (1 × 39) + (1 × 35.5) = 74.5 g/mol

$$\text{عدد مولات كلوريد الصوديوم} = \frac{75.3 \text{ g}}{74.5 \text{ g/mol}} = 1.01 \text{ mol}$$

$$\text{المولالية} = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{كتلة المذيب (kg)}} = \frac{1.01 \text{ mol}}{0.095 \text{ kg}} = 10.63 \text{ mol/kg}$$

ج - احسب مولارية محلول يحتوي على 15.7 g من CaCO_3 الذائب في 275 mL من المحلول؟

$$100 \text{ g/mol} = (1 \times 40) + (1 \times 12) + (3 \times 16) = \text{CaCO}_3 \text{ الكتلة المولية}$$

$$0.157 \text{ mol} = \frac{15.7 \text{ g}}{100 \text{ g/mol}} = \text{CaCO}_3 \text{ عدد مولات}$$

$$0.57 \text{ mol/L} = \frac{0.157 \text{ mol}}{0.275 \text{ L}} = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{حجم المحلول (L)}} = \text{المولارية}$$

د - احسب الكسر المولي لمحلول MgCl_2 الناتج عن اذابة 132.1 g MgCl_2 في 175 g من الماء.

$$18 \text{ g/mol} = (2 \times 1) + (1 \times 16) = \text{الكتلة المولية للماء}$$

$$95 \text{ g/mol} = (2 \times 35.5) + (1 \times 24) = \text{الكتلة المولية لكوريد الماغنسيوم}$$

$$9.72 \text{ mol} = \frac{175 \text{ g}}{18 \text{ g/mol}} = \text{عدد مولات الماء}$$

$$1.39 \text{ mol} = \frac{132.1 \text{ g}}{95 \text{ g/mol}} = \text{عدد مولات كلوريد الماغنسيوم}$$

$$0.875 = \frac{9.72 \text{ mol}}{9.72 \text{ mol} + 1.39 \text{ mol}} = \frac{\text{عدد مولات الماء}}{\text{عدد مولات المحلول}} = \text{الكسر المولي للماء}$$

$$0.125 = \frac{1.39 \text{ mol}}{9.72 \text{ mol} + 1.39 \text{ mol}} = \frac{\text{عدد مولات كلوريد الماغنسيوم}}{\text{عدد مولات المحلول}} = \text{الكسر المولي لكلوريد الماغنسيوم}$$

هـ - ما النسبة المئوية بالكتلة لمحلول يحتوي على 40 g من الجلوكوز مذابة في 460 ml من الماء؟

$$100 \times \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المحلول}} = \text{النسبة المئوية بالكتلة}$$

$$8\% = 100 \times \frac{40 \text{ g}}{460 + 40 \text{ g}} = \text{النسبة المئوية بالكتلة}$$

و - ما النسبة المئوية بالحجم لكحول في محلول يحتوي على 24 ml منه مذاب في 1.1 L من الماء؟

$$100 \times \frac{\text{حجم المذاب}}{\text{حجم المحلول}} = \text{النسبة المئوية بالحجم}$$

$$2.14\% = 100 \times \frac{24 \text{ ml}}{1100 \text{ ml} + 24 \text{ ml}} = \text{النسبة المئوية بالحجم}$$

ز - ما حجم المحلول القياسي 3.0 M KI اللازم لتحضير محلول منه تركيزه 1.25 M وحجمه 0.3 L ؟

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

$$V_1 = \frac{M_2 V_2}{M_1}$$

$$V_1 = \frac{(0.30 \text{ L})(1.25 \text{ M})}{3.00 \text{ M}}$$

$$V_1 = 0.125 \text{ L}$$

ح - احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه 0.625 m من أي مذاب غير متأين وغير متطاير. (للماء $K_f = 1.86 \text{ }^\circ\text{C}/\text{m}$; $K_b = 0.512 \text{ }^\circ\text{C}/\text{m}$) .

درجة تجمد المحلول:

$$\Delta T_f = K_f m = (1.86)(0.625) = 1.16 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$T_f = 0.0 - 1.16 = -1.16 \text{ }^\circ\text{C}$$

درجة غليان المحلول:

$$\Delta T_b = K_b m = (0.512)(0.625) = 0.32 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$T_b = 100.0 + 0.32 = 100.32 \text{ }^\circ\text{C}$$

حل الفصل الثاني: الأحماض والقواعد

س1: اكتب المصطلح العلمي المناسب فيما يأتي :-

- (١) المحلول الحمضي المحلول الذي يحتوي على تركيز ايونات هيدروجين أكثر من أيونات الهيدروكسيد.
- (٢) المحلول القاعدي المحلول الذي يحتوي على تركيز ايونات هيدروكسيد أكثر من أيونات الهيدروجين.
- (٣) المحلول المتعادل المحلول الذي يحتوي تركيزين متساويين من ايونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد.
- (٤) الحمض المرافق المركب الكيميائي الذي ينتج عندما تستقبل القاعدة أيون الهيدروجين من الحمض.
- (٥) القاعدة المرافقة المركب الكيميائي الذي ينتج عندما يمنح الحمض أيون الهيدروجين.
- (٦) الأزواج المترافقة مادتان مرتبطتان معاً عن طريق منح واستقبال أيون الهيدروجين.
- (٧) تفاعل التعادل تفاعل محلول حمض مع محلول قاعدة لإنتاج ملح وماء.
- (٨) الملح مركب أيوني يتكون من أيون موجب من قاعدة وأيون سالب من حمض.
- (٩) الكواشف الأصباغ التي تتأثر ألوانها بالمحاليل الحمضية والقاعدية.
- (١٠) المحلول القياسي محلول معروف التركيز يستعمل لمعايرة محلول مجهول التركيز.

س2: ضع علامة صح أو علامة خطأ أمام العبارات، مع تصحيح الخطأ إن وجد فيما يأتي:-

- (١) حسب نموذج لويس تعتبر قاعدة لويس مادة مستقبلة لزوج من الإلكترونات. (X)
- (٢) في تفاعلات التعادل يتفاعل محلول حمض مع محلول قاعدة وينتج عنه ملحاً وماءً. (✓)
- (٣) القواعد طعمها لاذع ولمسها زلق بينما الأحماض طعمها مر. (X)
- (٤) المحاليل الحمضية والقاعدية موصلة للتيار الكهربائي. (✓)
- (٥) لم يستطع نموذج أرهينيوس تفسير قاعدية NH_3 لعدم احتوائه على أيون OH^- . (✓)
- (٦) الأحماض الضعيفة جيدة التوصيل للكهرباء لأنها تتأين كلياً. (X)
- (٧) في الحمض الضعيف تكون القاعدة أقوى من القاعدة المرافقة لذا يتأين جزئياً. (X)
- (٨) ثابت تأين الماء يساوي حاصل ضرب تراكيز أيون الهيدروجين وأيون الهيدروكسيد. (✓)
- (٩) زيادة تركيز أيونات الهيدروجين تسبب زيادة في تركيز أيون الهيدروكسيد. (X)
- (١٠) محاليل الأحماض والقواعد توصل التيار الكهربائي. (✓)

س3: علل لما يأتي:-

(١) يعتبر الماء H_2O مادة مترددة

لأنه يستطيع أن يسلك سلوك الأحماض والقواعد.

(٢) الأحماض القوية موصلة جيدة للكهرباء

لأن الأحماض القوية تتأين كلياً في محاليلها لذا تنتج أكبر عدد من الأيونات.

س4: ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:-

١. الأحماض التالية أحادية البروتون عدا واحدة فقط متعددة البروتون هي :



٢. من أمثلة الأحماض القوية :



٣. من أمثلة الأحماض الضعيفة :



٤. يكون المحلول حمضياً إذا كانت :



٥. يكون المحلول قاعدياً إذا كانت :



س5: حدد الأزواج المترافقة من الأحماض والقواعد في المعادلة التالية:



س7: صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يأتي:-

(ب)	(أ)
(3) قيمة ثابت الاتزان لتأين الحمض الضعيف.	1. الرقم الهيدروجيني
(4) قيمة ثابت الاتزان لتأين القاعدة.	2. الرقم الهيدروكسيدي
(5) قيمة ثابت الاتزان للتأين الذاتي للماء.	3. ثابت تأين الحمض
(1) القيمة السالبة اللوغاريتم تركيز أيون الهيدروجين في المحلول.	4. ثابت تأين القاعدة
(2) القيمة السالبة اللوغاريتم تركيز أيون الهيدروكسيد في المحلول.	5. ثابت تأين الماء
(6) المحلول الحمضي ينتج أيون H^+ والمحلول القاعدي ينتج أيون OH^-	6. نموذج أرهينيوس
(7) المحلول الحمضي مانح أيون H^+ والمحلول القاعدي مستقبل أيون H^+	7. نموذج برونستد - لوري
(8) الحمض مستقبل لزوج إلكترونات والقاعد مانحة لزوج إلكترونات	8. نموذج لويس
(9) المحلول الذي لا يؤثر على ورقتي تباع الشمس الحمراء والزرقاء	9. المحلول المتعادل
(11) المحلول الذي يحول لون ورقة تباع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق	10. المحلول الحمضي
(10) المحلول الذي يحول لون ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر	11. المحلول القاعدي

س8: اكتب القاعدة المرافقة للأحماض، و الحمض المرافق للقواعد فيما يأتي:

القاعدة المرافقة للأحماض التالية:			
HCO_3^-	H_2O	H_3PO_4	NH_4^+
CO_3^{2-}	OH^-	H_2PO_4^-	NH_3
الحمض المرافق للقواعد التالية:			
HCO_3^-	H_2O	OH^-	SO_4^{2-}
H_2CO_3	H_3O^+	H_2O	HSO_4^-

س6: أكمل الفراغات فيما يأتي :-

- 1- يصنف ثالث كلوريد الفوسفور PCl_3 حسب نموذج لويس _____ قاعدة
- 2- أيون الهيدرونيوم عبارة عن أيون هيدروجين مرتبط مع جزيء ماء برابطة تساهمية.
- 3- الحمض الذي يحتوي على أكثر من ذرة هيدروجين قابلة للتأين يسمى حمض متعدد البروتون
- 4-
$$\text{Zn}_{(s)} + 2\text{HCl}_{(aq)} \rightarrow \text{ZnCl}_{2(aq)} + \text{H}_{2(g)}$$
- 5-
$$\text{NaHCO}_{3(s)} + \text{CH}_3\text{COOH} \rightarrow \text{CH}_3\text{COONa} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{CO}_{2(g)}$$
- 6- حسب أرهينيوس يصنف H_2S و H_3PO_4 (أحماض)، أما RbOH و $\text{Mg}(\text{OH})_2$ (قواعد)
- 7- لإنتاج محلول مائي من يوديد الصوديوم يتفاعل الحمض HI والقاعدة NaOH ،
حسب المعادلة الموزونة التالية:
$$\text{HI}_{(aq)} + \text{NaOH}_{(aq)} \rightarrow \text{NaI}_{(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$$

س9: حل المسائل التالية مع كتابة وحدة القياس إن وجدت :-

(أ) احسب قيمة pH للمحلولين الآتيين ، وحدد ما إذا كان المحلول حمضياً أم قاعدياً أم متعادلاً؟

(2) $\text{pOH} = 4.1$

(1) $\text{pOH} = 8.8$

$\text{pH} = 14 - \text{pOH} = 14 - 4.1 = 9.9$

بما أن $\text{pH} > 7$ إذن المحلول قاعدي

$\text{pH} = 14 - \text{pOH} = 14 - 8.8 = 5.2$

بما أن $\text{pH} < 7$ إذن المحلول حمضي

(4) $[\text{OH}^-] = 1.0 \times 10^{-11} \text{ M}$

(3) $[\text{H}^+] = 1.0 \times 10^{-2} \text{ M}$

$\text{pOH} = -\log[\text{OH}^-]$

$\text{pOH} = -\log 1.0 \times 10^{-11} = 11$

$\text{pH} = 14 - \text{pOH} = 14 - 11 = 3$

بما أن $\text{pH} < 7$ إذن المحلول حمضي

$\text{pH} = -\log[\text{H}^+]$

$\text{pH} = -\log 1.0 \times 10^{-2} = 2$

بما أن $\text{pH} < 7$ إذن المحلول حمضي

ب) احسب قيمة pOH للمحاليل الآتية ، وحدد ما إذا كان المحلول حمضياً أم قاعدياً أم متعادلاً؟

$$[OH^-] = 1.0 \times 10^{-4} \text{ M} \quad (6) \quad pH = 7 \quad (5)$$

$$pOH = -\log[OH^-]$$

$$= -\log 1.0 \times 10^{-4} = 4$$

بما أن $pOH < 7$ إذن المحلول قاعدي

$$pOH = 14 - pH = 14 - 7 = 7$$

بما أن $pOH = 7$ إذن المحلول متعاد

احسب $[H^+]$ للمحلولين التاليين، وحدد ما إذا كان المحلول حمضياً أم قاعدياً أم متعادلاً؟

$$[OH^-] = 1.0 \times 10^{-13} \text{ M} \quad (8)$$

$$[H^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{1.0 \times 10^{-13}}$$

$$= 1.0 \times 10^{-1} \text{ M}$$

بما أن $[H^+] > [OH^-]$ إذن المحلول حمضي.

$$[OH^-] = 1.0 \times 10^{-3} \text{ M} \quad (7)$$

$$[H^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{1.0 \times 10^{-3}}$$

$$= 1.0 \times 10^{-11} \text{ M}$$

بما أن $[H^+] < [OH^-]$ إذن المحلول قاعدي.

احسب $[OH^-]$ للمحلولين التاليين، وحدد ما إذا كان المحلول حمضياً أم قاعدياً أم متعادلاً؟

$$[H^+] = 1.0 \times 10^{-11} \text{ M} \quad (10)$$

$$[OH^-] = \frac{K_w}{[H^+]} = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{1.0 \times 10^{-11}}$$

$$= 1 \times 10^{-3} \text{ M}$$

بما أن $[H^+] < [OH^-]$ إذن المحلول قاعدي.

$$[H^+] = 1.0 \times 10^{-5} \text{ M} \quad (9)$$

$$[OH^-] = \frac{K_w}{[H^+]} = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{1.0 \times 10^{-5}}$$

$$= 1.0 \times 10^{-9} \text{ M}$$

بما أن $[H^+] > [OH^-]$ إذن المحلول حمضي.

(11) إذا كانت $pH = 10.50$ في حليب الماغنسيا، فاحسب $[H^+]$ و $[OH^-]$

$$[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-10.50} = 3.16 \times 10^{-11} \text{ M}$$

$$[OH^-] = \frac{K_w}{[H^+]} = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{3.16 \times 10^{-11}} = 3.16 \times 10^{-4} \text{ M}$$

الفصل الثالث: تفاعلات الأكسدة والاختزال

س1: اكتب المصطلح العلمي المناسب فيما يأتي :-

١. الأكسدة فقدان ذرات المادة للإلكترونات.
٢. الاختزال اكتساب ذرات المادة للإلكترونات.
٣. العامل المختزل مادة تقوم باختزال مادة أخرى من خلال فقدان ذراتها للإلكترونات.
٤. العامل المؤكسد مادة تقوم بأكسدة مادة أخرى من خلال اكتساب ذراتها للإلكترونات.
٥. عدد التأكسد المحلول عدد الإلكترونات التي فقدتها أو اكتسبتها الذرة عندما كونت الأيونات.

س2: صحح الكلمات التي بين القوسين إن كانت خطأ ، وإن كانت صائبة فاكتب صائبة فيما يأتي:-

- ١ - تتضمن تفاعلات الأكسدة والاختزال (انتقالاً) للإلكترونات. (.....) ✓
- ٢ - نصف التفاعل هو (مجموع) جزئي تفاعل الأكسدة والاختزال. (.....) أحد
- ٣ - تفاعلا الأكسدة والاختزال تفاعلين (متكاملين) ، إذ تتأكسد ذرة وتختزل الأخرى. (.....) ✓
- ٤ - (يجب) وزن المعادلات الكيميائية لتوضيح الكميات الصحيحة للتفاعلات والنواتج. (.....) ✓
- ٥ - المعادلة التالية (موزونة) $Fe(s) + Ag^+(aq) \rightarrow Ag(s) + Fe^{2+}(aq)$. (.....) غير موزونة
- ٦ - في تفاعلات الأكسدة والاختزال ، تعامل الذرات ذات الكهروسالبية العالية كما لو (تأكسدت). (.....) اختزلت

س3: أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

- (١) الأيونات المتفرجة هي الأيونات التي توجد على طرفي معادلة الأكسدة والاختزال بالمقدار نفسه، لذا يتم حذفها من المعادلة.
- (٢) عندما تتأكسد ذرة أو أيون فإن عدد التأكسد يزداد ، وعندما تختزل ذرة أو أيون فإن عدد التأكسد يقل.
- (٣) العناصر ذات الكهروسالبية المنخفضة عوامل مختزلة قوية ، والعناصر ذات الكهروسالبية المرتفعة عوامل مؤكسدة قوية .
- (٤) عدد تأكسد ذرة الأكسجين في المركب OF_2 (+2) وفي المركب H_2O_2 (-1) وفي المركب H_2O (-2) .

س4: فسر :

(أ) يجب أن يحدث تفاعلا الأكسدة والاختزال دائماً معاً .
لأنه إذا فقدت ذرة للإلكترون فلا بد من وجود ذرة أخرى تكتسبه.

(ب) الحديد النقي غير شائع في الطبيعة .
لأن الحديد نشط جداً .

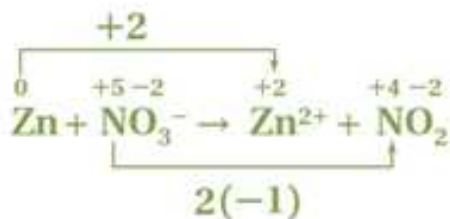
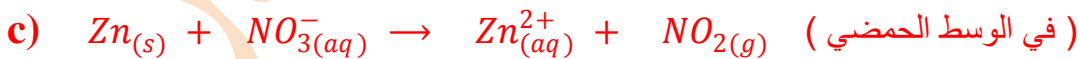
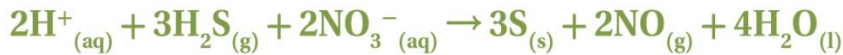
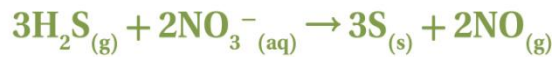
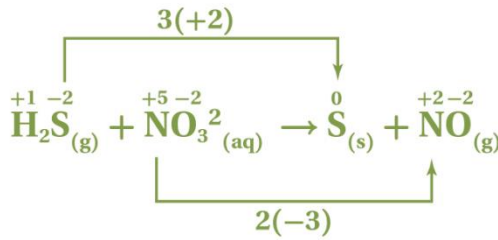
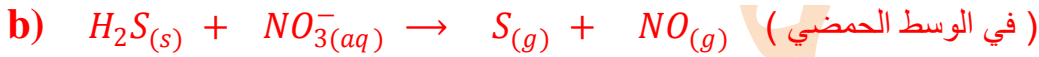
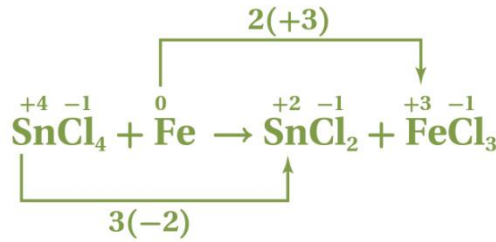
س5: حدد التغيرات ، في كل مما يلي سواء أكانت أكسدة أم اختزال؟

أكسدة	$K(s) \rightarrow K^+(aq) + e^-$	-3	اختزال	$I_2(s) + 2e^- \rightarrow 2I^-(aq)$	-1
اختزال	$Cu^{2+}(aq) + e^- \rightarrow Cu^+(aq)$	-4	أكسدة	$Fe^{2+}(aq) \rightarrow Fe^{3+}(aq) + e^-$	-2

س6: حدد العنصر الذي تأكسد والعنصر الذي اختزل والعامل المؤكسد والعامل المختزل فيما يأتي:-

العامل المختزل	العامل المؤكسد	الذي أُخْتِزِلَ	الذي تأكسد	المعادلة
Br^-	Cl_2	Cl_2	Br^-	$2\text{Br}^-_{(\text{aq})} + \text{Cl}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{Br}_{2(\text{g})} + 2\text{Cl}^-_{(\text{aq})}$
Ce	Cu^{2+}	Cu^{2+}	Ce	$2\text{Ce}_{(\text{s})} + 3\text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} \rightarrow 3\text{Cu}_{(\text{s})} + 2\text{Ce}^{3+}_{(\text{aq})}$

س7: استعمل طريقة عدد التأكسد في وزن معادلات الأكسدة والاختزال الآتية :-



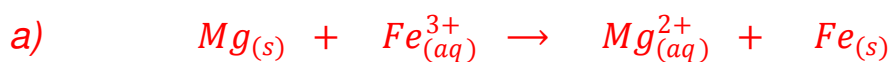
س8: حدد عدد التأكسد للعنصر المكتوب بلون داكن فيما يأتي :-

NH_4^+	MnO_4^-	HNO_3	$NaClO_4$
$N + 4(+1) = +1$ $N + (+4) = +1$ $N = -3$	$Mn + 4(-2) = -1$ $Mn + (-8) = -1$ $Mn = +7$	$(+1) + N + 3(-2) = 0$ $N + (-5) = 0$ $N = +5$	$(+1) + Cl + 4(-2) = 0$ $Cl + (-7) = 0$ $Cl = +7$

س9: اكتب نصفي التفاعل للمعادلة الآتية:-
 $PbO_{(s)} + NH_{3(g)} \rightarrow N_{2(g)} + H_2O_{(l)} + Pb_{(s)}$

نصف تفاعل الاختزال	نصف تفاعل الأكسدة
$PbO_{(s)} + 2e^- \rightarrow Pb_{(s)}$	$NH_{3(g)} \rightarrow N_{2(g)} + 3e^-$

س10: استعمل طريقة نصف التفاعل في وزن معادلتى الأكسدة والاختزال الآتيتين :-



$Mg_{(s)} + Fe_{(aq)}^{3+} \rightarrow Mg_{(aq)}^{2+} + Fe_{(s)}$		
الاختزال $Fe_{(aq)}^{3+} + 3e^- \rightarrow Fe_{(s)}$	الأكسدة $Mg_{(s)} \rightarrow Mg_{(aq)}^{2+} + 2e^-$	تحديد نصفي التفاعل
$2Fe_{(aq)}^{3+} + 6e^- \rightarrow 2Fe_{(s)}$	$3Mg_{(s)} \rightarrow 3Mg_{(aq)}^{2+} + 6e^-$	وزن الذرات والشحنات
$3Mg_{(s)} + 2Fe_{(aq)}^{3+} \rightarrow 3Mg_{(aq)}^{2+} + 2Fe_{(s)}$		جمع نصفي التفاعل



$Ag_{(s)} + Cu_{(aq)}^{2+} \rightarrow Ag_{(aq)}^+ + Cu_{(s)}$		
الاختزال $Cu_{(aq)}^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu_{(s)}$	الأكسدة $Ag_{(s)} \rightarrow Ag_{(aq)}^+ + e^-$	تحديد نصفي التفاعل
$Cu_{(aq)}^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu_{(s)}$	$2Ag_{(s)} \rightarrow 2Ag_{(aq)}^+ + 2e^-$	وزن الذرات والشحنات
$2Ag_{(s)} + Cu_{(aq)}^{2+} \rightarrow 2Ag_{(aq)}^+ + Cu_{(s)}$		جمع نصفي التفاعل

الفصل الرابع : الكيمياء الكهربائية

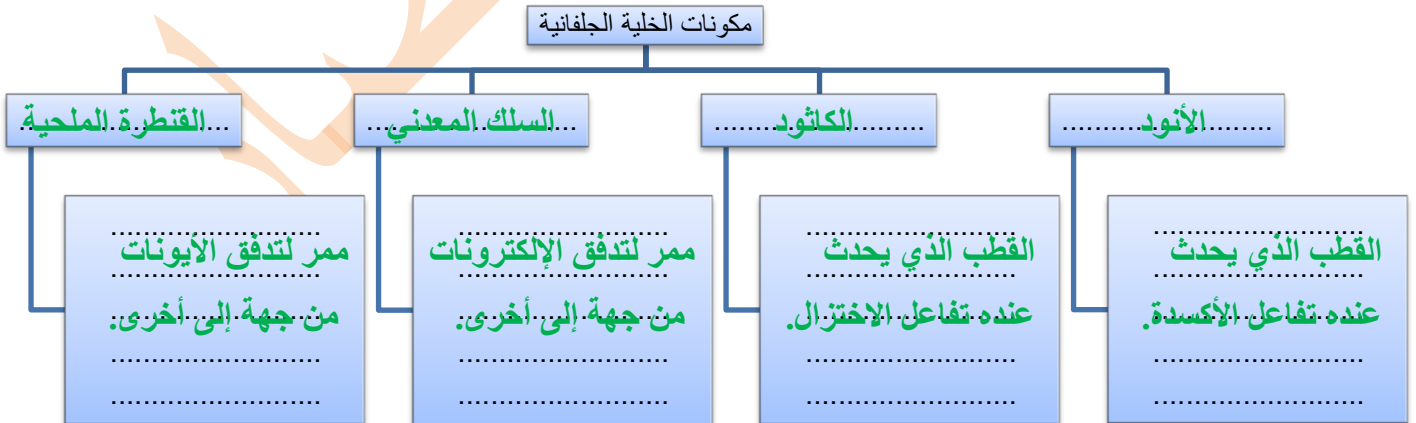
س1: اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

- ١- الكيمياء الكهربائية دراسة عمليات الأكسدة والاختزال التي تتحول من خلالها الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية، وبالعكس.
- ٢- جهد الخلية هي القوة الدافعة الكهربائية التي تنشأ عن وجود فرق في طاقة الوضع الكهربائية بين القطبين.
- ٣- الخلية الكهروكيميائية جهاز يستعمل تفاعل الأكسدة والاختزال لإنتاج طاقة كهربائية، أو الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي
- ٤- الخلية الجلفانية نوع من الخلايا الكهروكيميائية يحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.
- ٥- جهد الاختزال مدى قابلية المادة لاكتساب الإلكترونات.
- ٦- البطارية عبارة عن خلية جلفانية أو أكثر في عبوة واحدة تنتج التيار الكهربائي.
- ٧- التآكل خسارة الفلز الناتج عن تفاعل الأكسدة والاختزال بين الفلز والمواد التي في البيئة.
- ٨- التحليل الكهربائي استعمال الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي.
- ٩- الجلفنة عملية كيميائية يغلف فيها الفلز بفلز أكثر مقاومة للأكسدة.

س2: صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يأتي :-

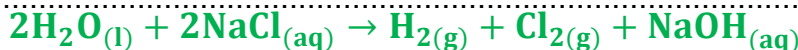
(أ)	(ب)
1. الكاثود.	(4) ممر لتدفق الأيونات من جهة إلى أخرى.
2. الأنود.	(3) ممر لتدفق الإلكترونات من جهة إلى أخرى.
3. سلك معدني.	(2) القطب الذي يحدث عنده تفاعل الأكسدة.
4. القنطرة الملحية.	(1) القطب الذي يحدث عنده تفاعل الاختزال.
5. الخلية الجافة.	(5) خلية جلفانية يكون فيها المحلول الموصل للتيار الكهربائي عجينة رطبة.
6. خلايا الوقود.	(6) خلية جلفانية تنتج فيها الطاقة الكهربائية من أكسدة الوقود.
7. بطارية NiCad.	(11) تفاعل الأنود هو $\text{Li(s)} \rightarrow \text{Li}^+(\text{aq}) + e^-$
8. خلية خارصين كربون.	(8) تفاعل الأنود هو $\text{Zn(s)} \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2e^-$
9. بطاريات الفضة.	(10) تفاعل الأنود هو $\text{Pb(s)} + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq}) \rightarrow \text{PbSO}_4(\text{s}) + 2e^-$
10. البطاريات الحمضية.	(7) تفاعل الأنود هو $\text{Cd(s)} + 2\text{OH}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{Cd(OH)}_2(\text{s}) + 2e^-$
11. بطاريات الليثيوم.	(12) تفاعل الكاثود هو $\text{O}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O(l)} + 4e^- \rightarrow 4\text{OH}^-(\text{aq})$
12. خلايا الوقود.	(9) تفاعل الكاثود هو $\text{Ag}_2\text{O(s)} + \text{H}_2\text{O(l)} + 2e^- \rightarrow 2\text{Ag(s)} + 2\text{OH}^-(\text{aq})$

س3: حدد مكونات الخلية الجلفانية ، وفسر دور كل مكون في عملية تشغيل الخلية.



س4: ما المواد الناتجة عن التحليل الكهربائي لماء البحر؟ وضح ذلك بالمعادلة.

المواد الناتجة: هيدروكسيد الصوديوم NaOH وغاز الهيدروجين H₂ وغاز الكلور Cl₂
المعادلة:



س5: اختر الإجابة الصحيحة:-

١. جهد قطب الهيدروجين القياسي يساوي

+1.5V *	<u>0V *</u>	+2V *	-1.5V *
---------	-------------	-------	---------
٢. القطب السالب في خلايا الوقود هو:

<u>H₂ *</u>	O ₂ *	H ⁺ *	OH ⁻ *
------------------------	------------------	------------------	-------------------
٣. الأنود في الخلية الجافة يتكون من حافطة:

*الكربون	<u>*الخاصين</u>	*الصوديوم	*الكلور
----------	-----------------	-----------	---------
٤. الكاثود في الخلية الجافة يتكون من عمود:

<u>*الكربون</u>	*الخاصين	*الصوديوم	*الكلور
-----------------	----------	-----------	---------
٥. أي مما يلي التفاعل المناسب للتآكل في الخلايا الجلفانية:

*الإضافة	<u>*الأكسدة والاختزال</u>	*التكاثف	*الاستبدال
----------	---------------------------	----------	------------
٦. المادة التي تنتج عند الكاثود خلال عملية التحليل الكهربائي للبوكسيت:

*الهيدروجين	<u>*الأكسجين</u>	*أكسيد الهيدروجين	*فوق أكسيد الهيدروجين
-------------	------------------	-------------------	-----------------------
٧. ما الفلز الذي يمكن استخلاصه من البوكسيت باستخدام التحليل الكهربائي:

*الرصاص	*الذهب	<u>*الألمنيوم</u>	*الخاصين
---------	--------	-------------------	----------
٨. خام البوكسيت صيغته:

Al ₂ O ₃ *	<u>Al₂O₃ · 2H₂O *</u>	Na ₃ AlF ₆ *	NaCl *
----------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------	--------
٩. الكريوليت صيغته:

Al ₂ O ₃ *	<u>Al₂O₃ · 2H₂O *</u>	Na ₃ AlF ₆ *	Fe ₃ O ₄ *
----------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------
١٠. أي التطبيقات التالية ليست من تطبيقات التحليل الكهربائي..

* خلية داون	* عملية هول- هيروليت	<u>* الهلجنة</u>	* الطلاء بالكهرباء
-------------	----------------------	------------------	--------------------
١١. اسم الخلية التي تستخدم لتحضير الصوديوم من مصهور كلوريد الصوديوم:

<u>* خلية داون</u>	* خلايا الوقود	* خلايا القلويات	* خلايا المركم الرصاصي
--------------------	----------------	------------------	------------------------
١٢. يستخدم الليثيوم في صناعة بطاريات الهواتف النقالة لأنه.

* يمتلك أقل جهد اختزال	<u>* يمتلك أكبر جهد اختزال</u>	* أرخص العناصر المعروفة	* أكثر العناصر توافراً
------------------------	--------------------------------	-------------------------	------------------------
١٣. يستخدم الليثيوم في صناعة بطاريات الهواتف النقالة لأنه.

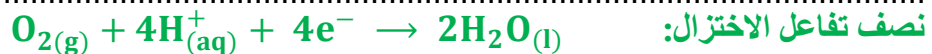
<u>* أخف الفلزات</u>	* يمتلك أكبر جهد اختزال	* أرخص العناصر المعروفة	* أثقل الفلزات
----------------------	-------------------------	-------------------------	----------------
١٤. أي من البطاريات التالية تمتاز بخفة الوزن وطول العمر والجهد العالي:

*البطاريات القلوية	*بطاريات الفضة	<u>*بطاريات الليثيوم</u>	*بطاريات الرصاص الحمضية
--------------------	----------------	--------------------------	-------------------------
١٥. تستخدم خلية داون في:

* الطلاء الكهربائي	<u>* إنتاج الألمنيوم</u>	* التحليل الكهربائي لمصهور NaCl	* التحليل الكهربائي لماء البحر
--------------------	--------------------------	---------------------------------	--------------------------------
١٦. أي مما يلي لا يمثل رمز الخلية الكهروكيميائية:

<u>Ag⁺_(1M) Ag Hg²⁺_(1M) Hg²⁺</u>	-	Sn Sn ²⁺ _(1M) Ag ⁺ _(1M) Ag	-	Ag Ag ⁺ _(1M) Hg ²⁺ _(1M) Hg ²⁺
------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------

س6: اكتب نصفي تفاعل الأكسدة والاختزال والمعادلة الكلية الموزونة لصدأ الحديد.



س7: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :-

١. لكي تعطي الخلية الجلفانية جهداً موجباً فإن الإلكترونات تتدفق من نصف الخلية ذات جهد الاختزال الأقل إلى نصف الخلية ذات جهد الاختزال الأعلى.
٢. البطارية التي يمكن شحنها أي يمكن أن يحدث التفاعل العكسي بسهولة تسمى بطارية ثانوية أما البطارية التي لا يحدث التفاعل العكسي بسهولة وتصبح غير صالحة للاستعمال بعد التفاعل فتسمى بطارية أولية.
٣. طرق الحماية من التآكل هي الجلفنة و استعمال الأنود المضحى الطلاء أو الدهان.
٤. ينتج عن التحليل الكهربائي لمصهور ملح كلوريد الصوديوم فلز الصوديوم وغاز الكلور ، وينتج عن التحليل الكهربائي للماء غازي الهيدروجين و الأكسجين ، في حين ينتج عن التحليل الكهربائي لماء البحر غاز الكلور و الهيدروجين و هيدروكسيد الصوديوم.
٥. الخاصية التي تسمح باستعمال تفاعلات الأكسدة والاختزال في توليد تيار كهربائي هي انتقال الإلكترونات.
٦. الصيغة العامة للصدأ هي Fe₂O₃ و يسمى أكسيد الحديد III.
٧. المادة التي يتم تحليلها كهربائياً في العملية الصناعية لإنتاج فلز الألومنيوم هي البوكسيت Al₂O₃ · H₂O.
٨. القطب القياسي لجهد الاختزال هو قطب الهيدروجين والوحدة المستعملة في قياس جهد الخلية هي الفولت.

س8: علل لما يأتي :-

- (١) تتدفق الإلكترونات من قطب إلى آخر في الخلية الجلفانية. لوجود فرق في الجهد الكهربائي بين القطبين.
- (٢) يعد الليثيوم اختياراً جيداً ليكون أنوداً للبطاريات. لخفة وزنه ولأن له أقل جهد اختزال.
- (٣) يجب عمل قنطرة ملحية في الخلية الجلفانية محتوية على ملح مثل كلوريد البوتاسيوم لمنع تراكم الأيونات عند الأقطاب وبالتالي استمرار التفاعل.
- (٤) عند انخفاض مستوى H₂SO₄ في بطاريات المراكم الرصاصية فإنها لا تنتج. لأنه المحلول الموصل.
- (٥) استعمال التحليل الكهربائي لماء البحر في جميع أرجاء العالم بكميات كبيرة. لتوفره ، لأنه ينتج مواد مهمة.

س9: يوضح الشكل المقابل خلية جلفانية تتكون من قطعة خارصين في 1.0 M من محلول نترات الخارصين ، وقطعة فضة في 1.0 M من محلول نترات الفضة. إذا كان جهد اختزال الخارصين = -0.7618 V والفضة = +0.7996 V فاجب عن الأسئلة الآتية:-



- a. تحدث الأكسدة عند (الأنود ، الكاثود) وهو قطب (الفضة ، الخارصين)
- b. يحدث الاختزال عند (الأنود ، الكاثود) وهو قطب (الفضة ، الخارصين)
- c. القطب الذي يقل حجمه (الفضة ، الخارصين) والمعادلة $Zn(s) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e^{-}$
- d. القطب الذي يزيد حجمه (الفضة ، الخارصين) والمعادلة $Ag^{+}(aq) + e^{-} \rightarrow Ag(s)$
- e. اتجاه مرور التيار خلال أسلاك التوصيل من الخارصين إلى الفضة
- f. ما جهد الخلية عند 25 °C و 1 atm ؟

$$E_{cell}^{\circ} = +0.7996V - (-0.7618V) = +1.5614V$$



س10: في الشكل المقابل يتم طلاء مفتاح بالنحاس ، اجب على ما يأتي:

(أ) لطلاء المفتاح بالنحاس يتم وضع

المفتاح عند قطب (الأنود ، الكاثود) وقصيب النحاس عند قطب (الأنود ، الكاثود)

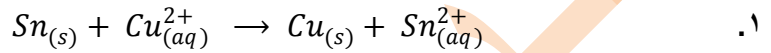
(ب) نصف تفاعل الأكسدة $Cu(s) \rightarrow Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$

(ت) نصف تفاعل الاختزال $Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow Cu(s)$

س 11: اكتب معادلة كيميائية موزونة للترميز الذي يمثل الخلية القياسية



س12: احسب جهد الخلية لتحديد ما إذا كان التفاعل تلقائي أم لا في التفاعلات الآتية:-



$$E^{\circ}_{cell} = E^{\circ}_{cathode} - E^{\circ}_{anode} = +0.3419 V - (-0.1375 V) = +0.4794 V$$

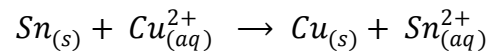
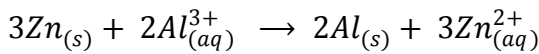
(التفاعل تلقائي)



$$E^{\circ}_{cell} = E^{\circ}_{cathode} - E^{\circ}_{anode} = -0.28 V - (+2.01 V) = -2.29 V$$

(التفاعل غير تلقائي)

س13: اكتب رمز كل خلية اعتماداً على معادلة خليتها.



س14: ضع علامة صح أو خطأ أما العبارات التالية " مع تصحيح الخطأ إن وجد ":-

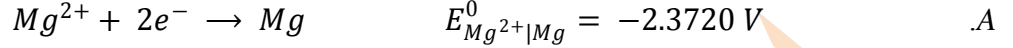
- 1 - في خلية داون لا بد أن يكون كلوريد الصوديوم في الحالة الصلبة. (X)
- 2 - في عملية الطلاء بالكهرباء توضع المادة المراد طلاؤها عند الأنود. (X)
- 3 - تنتقل الإلكترونات في الخلية الجلفانية من الكاثود إلى الأنود. (X)
- 4 - خلية الخارصين والكربون الجافة أكثر كفاءة من الخلية القلوية الجافة. (X)
- 5 - جهد نصف خلية التفاعل القياسي هو جهد التيار الناتج عند اقترانها بقطب الهيدروجين القياسي تحت الظروف القياسية. (✓)
- 6 - يكون جهد اختزال نصف خلية سالماً إذا حدث لها اختزال عند توصيلها بقطب الهيدروجين القياسي. (X)
- 7 - الجهد القياسي لخلية جلفانية هو مجموع جهود الاختزال لأنصاف الخلايا. (X)
- 8 - تحصل بطاريات خلايا الوقود على المادة المتأكسدة من مصدر خارجي. (✓)
- 9 - يؤدي وجود مصدر خارجي للتيار في خلية التحليل الكهربائي إلى حدوث تفاعل أكسدة واختزال غير تلقائي. (✓)
- 10 - تنقى الفلزات ومنها النحاس - من الشوائب بواسطة خلايا التحليل الكهربائي. (✓)

س15: ما الذي يتأكسد وما الذي يختزل عندما يمر التيار الكهربائي في الخلية

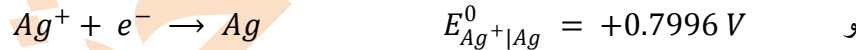
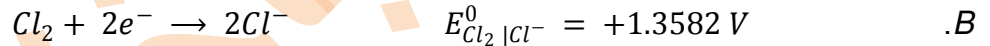


س16: لكل زوج من أنصاف التفاعلات الآتية:-

احسب جهد الخلية القياسي واكتب رمز الخلية ومعادلة موزونة لتفاعل الخلية التلقائي



(1) نحدد تصفي التفاعل ثم نزنهما /



(1) نحدد تصفي التفاعل ثم نزنهما /

