



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

اللجنة الفنية المشتركة للكيمياء

بنك أسئلة الصف الحادي عشر

للعام الدراسي 2016 – 2017 م

للمراحل التعليمية

كيمياء (ف2)

رئيس اللجنة الفنية المشتركة للكيمياء

أ/ منى الأنصاري

الموجه الفني العام للعلوم

أ/ فاطمة بوعركي



الكيمياء الكهربائية

الفصل الأول : تفاعلات الأكسدة والاختزال

السؤال الأول: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات :

- (1) أحد فروع الكيمياء الفيزيائية الذي تهتم بدراسة التحولات الكيميائية التي تنتج أو تمتض تياراً كهربائياً . (الكيمياء الكهربائية)
- (2) عملية اكتساب الإلكترونات ونقص بعد التأكسد.
- (3) مادة تكتسب الكترونات ويحدث لها نقص في عدد التأكسد.
- (4) عملية فقد إلكترونات وزيادة بعد التأكسد
- (5) مادة تفقد إلكترونات ويحدث لها زيادة في عدد التأكسد .
- (6) أنظمة أو أجهزة تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية أو العكس من خلال تفاعلات أكسدة واحتزال.
- (7) خلايا تنتج طاقة كهربائية من خلال التفاعلات الكيميائية.
- (8) خلايا تحتاج إلى طاقة كهربائية وينتج منها تفاعل كيميائي من نوع الأكسدة والاختزال.
- (9) الطاقة المصاحبة لاكتساب المادة للإلكترونات أي ميلها إلى الاختزال.
- (10) جهد الاختزال عند درجة الحرارة 25°C وضغط غاز، إن وجد 101 kPa وتركيز المحلول 1M .
- (11) وعاء يحتوي على شريحة مغمورة جزئياً في محلول إلكترو ليتي لأحد مركبات مادة الشريحة (نصف خلية)
- (12) وعاء يحتوي على شريحة مغمورة جزئياً في محلول إلكتروليتي لأحد مركبات مادة الشريحة عند درجة الحرارة 25°C وضغط غاز، إن وجد 101 kPa وتركيز المحلول 1M .
- (13) رمز يعبر بإيجاز عن الخلية الجلفانية إذ يدل على تركيبها والتفاعلات التي تحدث خلال عملها. (الرمز الاصطلاحي)
- (14) خلايا تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية نتيجة حدوث تفاعلات أكسدة واحتزال بشكل تلقائي وغير قابلة لإعادة الشحن.
- (15) خلايا تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية نتيجة حدوث تفاعلات أكسدة واحتزال بشكل تلقائي ولكنها قابلة لإعادة الشحن..
- (16) خلايا تعتبر مصدراً رئيسياً للطاقة الكهربائية في ألعاب الأطفال والكافشفات الكهربائية وغيرها . (الخلية الجافة)

(17) خلايا فولتية تحتوي على مادة وقود تتأكسد لتعطي طاقة كهربائية مستمرة (الوقود)

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

(1) تنتهي تفاعلات الإحلال المزدوج وتفاعلات الأحماض والقواعد إلى تفاعلات أكسدة واحتزال (✗)

(2) توجد أنواع أخرى من أنصاف الخلايا تكون فيها مادة الشريحة مختلفة عن الأيونات الموجودة في محلول (✓)

(3) عدد التأكسد للأكسجين في المركب الذي صيغته BaO_2 يساوى (2-) (✗)

(4) عدد التأكسد للهيدروجين في مركب هيدريد الليثيوم والألومنيوم LiAlH_4 يساوى (+1) (✗)

(5) عدد التأكسد للفوسفور في المركب $\text{K}_4\text{P}_2\text{O}_7$ يساوى (+5) (✓)

(6) عدد تأكسد النيتروجين في المركب NH_4Cl يساوى (3+) (✗)

(7) عدد تأكسد النيتروجين في الصيغة (Li_3N) يساوى عدد تأكسده في الصيغة (NH_3) (✓)

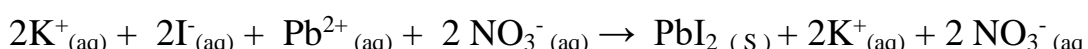
(8) عدد التأكسد للكربون في كل من الجلوكوز $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ وحمض الأسيتيك CH_3COOH متساوي (✗)

(9) التغير التالي $\text{BF}_3 \Rightarrow \text{BF}_4^-$ يعتبر مثلاً على عملية التأكسد (✗)

(10) يعتبر تحول $\text{ClO}_2^- \rightarrow \text{ClO}_3^-$ تفاعلاً أكسدة . (✓)

(11) التغير التالي $\text{NO}_3^- \Rightarrow \text{NH}_4^+$ يمثل عملية احتزال . (✗)

(12) التفاعل الذي تمثله المعادلة الأيونية الموزونة التالية



(✗) يعتبر من تفاعلات الأكسدة والاحتزال.

(✗) التغير التالي : $\text{SO}_4^{2-} \Rightarrow \text{SO}_3^{2-}$ يلزم لإتمامه وجود عامل مؤكسد. (13)

(✗) التغير التالي : $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ يصحبه زيادة في عدد التأكسد، فيلزم لإتمامه وجود عامل مؤكسد. (14)

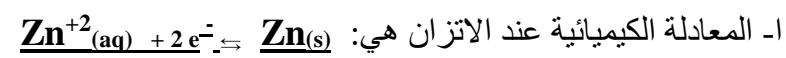
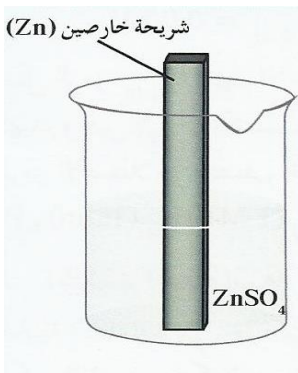
(✗) يلزم لإتمام التغير التالي $\text{BF}_3 \Rightarrow \text{BF}_4^-$ وجود عامل مخترل . (15)

(✗) في التفاعل التالي $\text{H}_2\text{O}_2 + \text{SO}_2 \Rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4$ فإن فوق أكسيد الهيدروجين يعمل كعامل مخترل (16)

- (17) في التفاعل التالي: $2 \text{PCl}_3 + 3 \text{Cl}_2 \Rightarrow 2 \text{PCl}_5$ يعتبر الكلور عامل مؤكسدا .
- (18) يسأك فوق أكسيد الهيدروجين في التفاعل التالي: $\text{H}_2\text{O}_2 + \text{SO}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4$ كعامل مخترل
- (19) لإتمام نصف التفاعل التالي $\text{NO} \rightarrow \text{N}_2\text{H}_4$ يلزم وجود نصف تفاعل آخر يمثل عملية احتزال.
- (20) تنتج طاقة حرارية عند وضع قطعة من الخارصين في محلول من كبريتات النحاس II.
- (21) تتحرك الكاتيونات الموجودة في القطرة الملحيّة وفي محلولي نصفي الخلية نحو محلول الكاثود.
- (22) في خلايا الوقود تحول الطاقة الكيميائية مباشرة إلى طاقة كهربائية
- (23) تتكون كبريتات الرصاص II عند كل من أنود و cathode المركب الرصاصي عند غلق الدائرة الخارجية له.
- (24) يحدث الاختزال دائمًا في الخلية الفولتية أو الألکترولیتية عند قطب الكاثود

السؤال الثالث: املأ الفراغات في الجمل والمعادلات الكيميائية التالية بما يناسبها علمياً :

1. في تفاعلات الاكسدة والاختزال إذا زاد عدد التأكسد يكون العنصر عاملًا مخترلًا
2. في تفاعلات الاكسدة والاختزال إذا نقص عدد التأكسد يكون العنصر عاملًا مؤكسداً....
3. عدد تأكسد العناصر القلوية (K ، Na ، Li) في جميع مركباتها يساوي ...(1+)....
4. الرسم المقابل يمثل نصف خلية خارصين قياسية متزنة والمطلوب:



ب- تركيز الكاتيونات في المحلول ثابت.....

ج- كثافة الشريحة ثابت.....

د- نصف الخلية المفرد يعتبر دائرة مفتوحة.....

هـ- الرمز الاصطلاحي لنصف الخلية هو $\text{Zn}^{+2(aq)}(1\text{M})/\text{Zn}_{(s)}$

5. عدد التأكسد النحاس في الأيون $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ يساوى...(2+).....

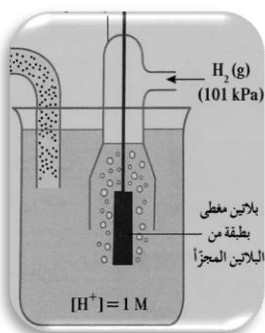
6. عدد تأكسد الألومنيوم في الأيون $[\text{Al}(\text{OH})_4]^-$ يساوى...(3+).....

7. الرسم المقابل يمثل نصف خلية الهيدروجين القياسية والمطلوب:

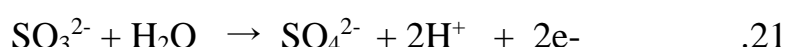


ب- رمز الخلية هو $\text{H}^{+2(aq)}(1\text{M})/\text{H}_{2(g)}(1\text{atm}), \text{Pt}$

ج- جهد اختزال نصف خلية الهيدروجين يساوي. صفرًا...



8. عدد تأكسد الفوسفور في المركب $K_4P_2O_7$ يساوى ----(+ 5)-----
9. عدد تأكسد للأكسجين في المركب الذي صيغته (KO_2) يساوى .. $\frac{1}{2}$..
10. مركب معقد الذي يمنع عند تكونه انبساط وترابط غاز الأمونيا في الخلية الجافة، هي .. $[Zn(NH_3)_2]^{2+}_{(aq)}$
11. عدد التأكسد الحديد في الأيون $[Fe(H_2O)_6]^{3+}$ يساوى ... $3+$
12. عدد التأكسد للحديد في الصيغة $K_4Fe(NO_3)_6$ يساوى $+2$
13. التغير التالي: $MnO_2 \rightarrow MnO_4^-$ يصحبه ...اكتساب .. الكترونات.
14. نصف التفاعل التالي $Zn \rightarrow ZnO_2^{2-}$ يمثل عملية .. أكسدة.....
15. طبقاً لمعادلة الأكسدة والاختزال غير الموزونة التالية: $P \rightarrow PH_3 + H_2PO_2^-$
فإن المعادلةجزئية التي تمثل نصف التفاعل الذي حدث فيه اختزال هي : $PH_3 \rightarrow P$
16. المعادلة التالية: $Cl_2 \rightarrow ClO^- + Cl^-$ غير موزونة وفيها ناتج عملية الأكسدة هو ... $-ClO^-$
17. طبقاً لتفاعل التالي : $3Co^{2+} \rightarrow Co + 2Co^{3+}$ يكون ناتج عملية الأكسدة هو Co^{3+} ...
18. يلزم لإتمام التغير التالي $2NH_3 \rightarrow N_2$ وجود عامل .. مؤكسد.....
19. التغير الكيميائي التالي $Cd \rightarrow Cd(OH)_2$ يحتاج في إتمامه إلى عامل مؤكسد.



السؤال الرابع: ضع علامة (✓) أمام أنساب عبارة تكمل كل جملة من الجمل التالية: التالية :

1) في التفاعل التالي: $Fe^{2+}_{(aq)} \Rightarrow Fe^{3+}_{(aq)}$ يكون عدد الإلكترونات المفقودة هو :

5e⁻ 3e⁻ 2e⁻ 1e⁻

2) جميع تفاعلات التالية من تفاعلات الأكسدة والاختزال عدا واحدة:

الإحلال المفرد تفاعلات الأحماض والقواعد تفاعلات التحلل تفاعلات الاحتراق

3) أحد المركبات التالية يمكن أن يكون عالماً مؤكسد وعالماً مخترلاً في آن واحد :-

NaOH H₂O₂ H₂O HCl

(4) يمثل التفاعل التالي: $HCl_{(aq)} + NaOH_{(aq)} \Rightarrow NaCl_{(aq)} + H_2O_{(l)}$ تفاعل :

احلال مفرد

احلال مزدوج

تحل

احتراق

(5) يمثل التفاعل التالي: $2HCl_{(aq)} + Fe_{(s)} \Rightarrow FeCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$ تفاعل:

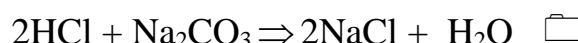
تحل

احتراق

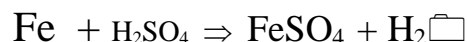
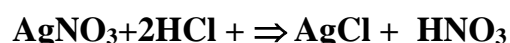
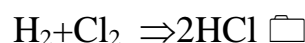
احلال مفرد

احلال مزدوج

(6) التفاعل الذي يعتبر أكسدة واحتزال مما يلي هو:



(7) أحد التفاعلات التالية لا يمثل تفاعل أكسدة واحتزال هو:



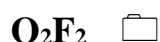
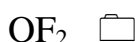
(8) تفاعل الأكسدة والاحتزال التالي $Fe + Ni^{+2} \Rightarrow Fe^{+2} + Ni$ يدل على أن :

ذرة الحديد قد تأكسد لأنها فقدت إلكترونين كاتيون النيكل قد تأكسد لأنه اكتسب إلكترونين

كاتيون النيكل عامل محتزل

الحديد عامل مؤكسد

(9) عدد التأكسد للأكسجين يساوي +1 في أحد المركبات التالية:



(10) طبقاً لتفاعل التالي $4 HNO_3 + Cu \rightarrow Cu(NO_3)_2 + 2 H_2O + 2 NO_2$

فإن جميع العبارات التالية صحيحة عدا واحد وهو:

ناتج تفاعل الاحتزال هو $Cu(NO_3)_2$

يسلك HNO_3 عامل مؤكسد

يفقد المول الواحد من فلز النحاس إلكترونين

NO_2 ناتج تفاعل الاحتزال هو

(11) عدد التأكسد للهيدروجين يساوى (-1) في أحد المركبات التالية :



(12) جميع ما يلي يحدث أثناء عمل الخلية الجلفانية ما عدا:

تفاعل أكسدة واحتزال بشكل تلقائي مستمر

سريان لإلكترونات من الأنود للكاثود خلال السلك المعدني

- زيادة في تركيز الأيونات الموجبة في محلول نصف خلية الأنود
- هجرة للكاتيونات نحو نصف خلية الأنود خلال الجسر الملحي.
- (13) خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي: $\text{H}_2\text{(1atm),Pt}/[\text{H}^+]/\text{Cu}/[\text{Cu}^{2+}]$ فإذا علمت أن جهد الاختزال القياسي للنحاس (0.34) فولت فإن جميع العبارات التالية صحيحة عدا واحدة وهي:
- تسرى الإلكترونات من قطب الهيدروجين إلى قطب النحاس في الدائرة الخارجية.
- القوة المحركة الكهربائية للخلية $E_{\text{cell}}^0 = \text{جهد الاختزال القياسي للنحاس}$.
- التفاعل النهائي في الخلية هو $\text{Cu} + 2\text{H}^+ \Rightarrow \text{Cu}^{2+} + \text{H}_2$
- جهد الأكسدة القياسي للنحاس = القوة المحركة الكهربائية للخلية E_{cell}^0 مسبوقة بإشارة سالبة.
- (14) أحد العبارات التالية لا تتنطبق على الجسر الملحي المستخدم في الخلية الجلفانية:
- يحافظ على التعادل الكهربائي في الوعائين
- يفصل بين أنصاف الخلايا
- يحتوى على كبريتات الباريوم
- يربط محلولين لإغلاق الدائرة الداخلية
- (15) جميع ما يلي من تغيرات التالية تحدث أثناء تفريغ شحنة المركم الرصاصي ماعدا واحد، هو :
- يتكون كبريتات الرصاص عند الأنود
- يتكون كبريتات الرصاص عند الكاثود
- يتضاعد غاز الأكسجين عند الأنود
- (1) عند شحن المركم الرصاصي:
- يتربس كبريتات الرصاص على الكاثود
- يتكون كبريتات الرصاص عند الأنود
- يتضاعد ذرات الرصاص
- يسلك كخلية إكترووليتية
- (2) جميع ما يلي من تغيرات تحدث في خلية الوقود المستخدم فيها الهيدروجين والأكسجين عدا واحدا:
- يتم الحصول على طاقة كهربائية مباشرة
- يتآكسد الهيدروجين بتفاعل مع الماء
- تنتج مواد كيميائية ملوثة للبيئة.
- السؤال الخامس: علل (فسر) ما يلى :**
- تكون طبقة بنية اللون من ذرات النحاس (Cu) على سطح شريحة خارصين عند غمرها بمحلول CuSO_4 بسبب اختزال كاتيونات النحاس الزرقاء باكتسابه الكترونات إلى ذرات نحاس بنية اللون $\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}$
 - يبيت لون محلول كبريتات النحاس (II) الأزرق حتى يختفي كلياً بعد بضع ساعات من غمر شريحة خارصين فيه بسبب اختزال كاتيونات النحاس الزرقاء باكتسابه الكترونات إلى ذرات نحاس بنية اللون $\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}$
 - تأكل سطح شريحة خارصين عند غمرها في محلول مائي لكبريتات النحاس (II) بسبب اكسدة ذرات خارصين إلى كاتيونات خارصين بفقدانها الكترونات $\text{Zn}_{(\text{s})} \rightarrow \text{Zn}^{2+}_{(\text{aq})} + 2\text{e}^-$

4. لا يتولد تيار كهربائي عند غمر قطب من الخارصين في محلولكبريتات النحاس II
لأنه لا يوجد موصل فلزي ينقل الإلكترونات من مكان الاكسدة إلى مكان الاختزال وتعتبر دائرة مفتوحة

5. يمكن تفريغ المركم الرصاصي وإعادة شحنه بعد لا نهائي من المرات ولكن من الناحية العملية محدود
لأن بعض من كبريتات الرصاص تترسب في القاع

6. يجب فصل فلزّ الخارصين عن محلول الذي يحتوي على كاتيونات النحاس في الخلية الجافانية
حتى تنتقل الإلكترونات من مكان الاكسدة إلى مكان الاختزال وتعتبر دائرة مفتوحة ولا تنتج تياراً كهربائياً

السؤال السادس: الجمل التالية غير صحيحة اقرأها جيداً وبتمعن ثم أعد كتابتها بحيث تكون صحيحة:

1) عند غمر شريحة خارصين في محلول مائي لكبريتات النحاس(II) تزداد (تقل) شدة اللون الأزرق للمحلول بعد فترة

2) عند غمر شريحة خارصين في محلول مائي لكبريتات النحاس(II) تتكون طبقة لونهابني غامق في محلول
(على سطح شريحة الخارصين)

3) يستدل على الذرات المتآكسدة في محلول الناتج من غمر شريحة خارصين في محلول مائي لكبريتات النحاس II بإضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم قطرة بعد قطرة إلى محلول الناتج فيتكون راسب أبيض من
هيدروكسيد النحاس (الخارصين)

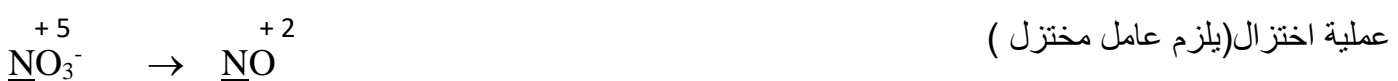
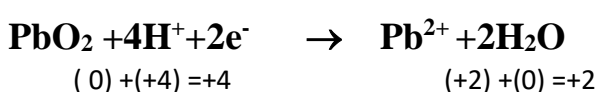
4) عدد تأكسد الكبريت S مع الفلزات أو الهيدروجين يساوي +2(-)

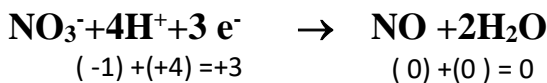
السؤال السابع أجب عن الأسئلة التالية:

أولاً- باستخدام طريقة أنصاف التفاعلات زن أنصاف التفاعلات التالية التي تجري في وسط حمضي
مع تحديد العامل اللازم لإتمام التفاعل:

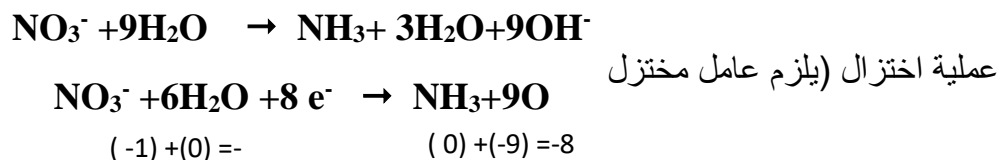
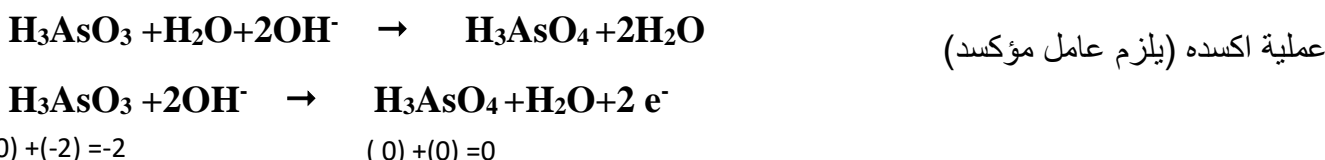
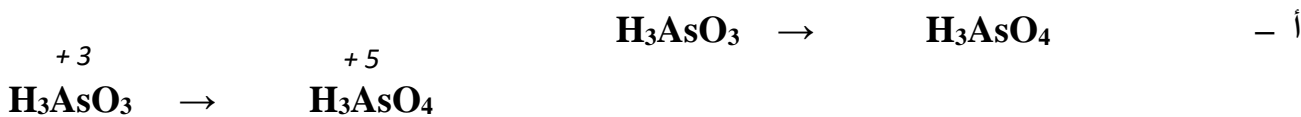


أ-





ثانياً: باستخدام طريقة أنصاف التفاعلات، زن أنصاف التفاعلات التالية التي تجري في وسط قاعدي مع تحديد العامل اللازم لإتمام التفاعل:



ثالثاً: وزن معادلة الأكسدة والاختزال بطريقة أنصاف التفاعلات

(أ) : باستخدام طريقة أنصاف التفاعلات زن معادلات الأكسدة والاختزال التالية بالوسط الحمضي

$\text{I}^- + \text{NO}_3^- \rightarrow \text{NO} + \text{I}_2$ (1)	
..... NO_3^- العامل المؤكسد I^- العامل المختزل
$\text{NO}_3^- \rightarrow \text{NO}$	$\text{I}^- \rightarrow \text{I}_2$
$2x \text{NO}_3^- + 4\text{H}^+ + 3e^- \rightarrow \text{NO} + 2\text{H}_2\text{O}$	$x3 \text{I}^- + 2\text{I}^- \rightarrow \text{I}_2 + 2e^-$
$6\text{I}^- \rightarrow 3\text{I}_2 + 6e^-$	
$\text{NO}_3^- + 4\text{H}^+ + 3e^- \rightarrow \text{NO} + 2\text{H}_2\text{O}$	
$2\text{NO}_3^- + 8\text{H}^+ + 6\text{I}^- \rightarrow 3\text{I}_2 + 2\text{NO} + 4\text{H}_2\text{O}$	

$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + \text{SO}_2 \rightarrow \text{SO}_4^{2-} + \text{Cr}^{3+}$ (2)	
..... $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ العامل المؤكسد SO_2 العامل المختزل
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \rightarrow \text{Cr}^{3+}$	$\text{SO}_2 \rightarrow \text{SO}_4^{2-}$
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14\text{H}^+ + 6e^- \rightarrow 2\text{Cr}^{3+} + 7\text{H}_2\text{O}$	$x3 \text{SO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{SO}_4^{2-} + 4\text{H}^+ + 2e^-$
$3\text{SO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow 3\text{SO}_4^{2-} + 12\text{H}^+ + 6e^-$	
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14\text{H}^+ + 6e^- \rightarrow 2\text{Cr}^{3+} + 7\text{H}_2\text{O}$	
$3\text{SO}_2 + \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 2\text{H}^+ \rightarrow 2\text{Cr}^{3+} + 3\text{SO}_4^{2-} + \text{H}_2\text{O}$	

$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + \text{Sn}^{2+} \rightarrow \text{Cr}^{3+} + \text{Sn}^{4+}$ (3)	
..... $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ العامل المؤكسد Sn^{2+} العامل المختزل

$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \rightarrow \text{Cr}^{3+}$	$\text{Sn}^{2+} \rightarrow \text{Sn}^{4+}$
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14\text{H}^+ + 6\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cr}^{3+} + 7\text{H}_2\text{O}$	$x3 \quad \text{Sn}^{2+} \rightarrow \text{Sn}^{4+} + 2\text{e}^-$
$3\text{Sn}^{2+} \rightarrow 3\text{Sn}^{4+} + 6\text{e}^-$	
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14\text{H}^+ + 6\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cr}^{3+} + 7\text{H}_2\text{O}$	
$3\text{Sn}^{2+} + \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14\text{H}^+ \rightarrow 2\text{Cr}^{3+} + 3\text{Sn}^{4+} + 7\text{H}_2\text{O}$	

$\text{C}_2\text{O}_4^{2-} + \text{MnO}_4^- \rightarrow \text{Mn}^{2+} + \text{CO}_2$	(4)
..... MnO_4^- العامل المؤكسد	العامل المختزل..... $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$
$\text{MnO}_4^- \rightarrow \text{Mn}^{2+}$	$\text{C}_2\text{O}_4^{2-} \rightarrow \text{CO}_2$
$2x \quad 8\text{H}^+ + 5\text{e}^- + \text{MnO}_4^- \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$	$5x \quad \text{C}_2\text{O}_4^{2-} \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{e}^-$
$5\text{C}_2\text{O}_4^{2-} \rightarrow 10\text{CO}_2 + 10\text{e}^-$	
$16\text{H}^+ + 10\text{e}^- + 2\text{MnO}_4^- \rightarrow 2\text{Mn}^{2+} + 8\text{H}_2\text{O}$	
$16\text{H}^+ + 5\text{C}_2\text{O}_4^{2-} + 2\text{MnO}_4^- \rightarrow 2\text{Mn}^{2+} + 8\text{H}_2\text{O} + 10\text{CO}_2$	

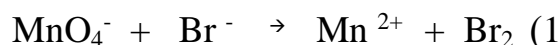
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + \text{C}_2\text{H}_6\text{O} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_4\text{O} + \text{Cr}^{3+}$	(5)
..... $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ العامل المؤكسد $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ العامل المختزل
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \rightarrow \text{Cr}^{3+}$	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_4\text{O} + 2\text{H}^+$
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14\text{H}^+ + 6\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cr}^{3+} + 7\text{H}_2\text{O}$	$3x \quad \text{C}_2\text{H}_6\text{O} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_4\text{O} + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^-$
$3\text{C}_2\text{H}_6\text{O} \rightarrow 3\text{C}_2\text{H}_4\text{O} + 6\text{H}^+ + 6\text{e}^-$	
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14\text{H}^+ + 6\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cr}^{3+} + 7\text{H}_2\text{O}$	
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 8\text{H}^+ + 3\text{C}_2\text{H}_6\text{O} \rightarrow 3\text{C}_2\text{H}_4\text{O} + \text{Cr}^{3+} + 7\text{H}_2\text{O}$	

(5) باستخدام طريقة أنصاف التفاعلات زن التفاعلات التالية التي تجري في وسط حمضي مع تحديد العامل المؤكسد والعامل المختزل:

$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + \text{S}^{2-} \rightarrow \text{S} + \text{Cr}^{3+}$	(1)
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + \text{H}_2\text{SO}_3 \rightarrow \text{HSO}_4^- + \text{Cr}^{3+}$	(2)
$\text{MnO}_4^- + \text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow \text{O}_2 + \text{Mn}^{2+}$	(3)
$\text{MnO}_4^- + \text{C}_2\text{H}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{Mn}^{2+}$	(4)
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + \text{NO}_2^- \rightarrow \text{NO}_3^- + \text{HSO}_4^-$	(5)
$\text{Fe}_3\text{O}_4 + \text{I}^- \rightarrow \text{Fe}^{2+} + \text{I}_2$	(6)

(ب) : باستخدام طريقة أنصاف التفاعلات زن معادلات الاكسدة والاختزال التالية بالوسط القاعدي

: باستخدام طريقة أنصاف التفاعلات زن معادلة الاكسدة والاختزال التالية بالوسط القاعدي



العامل المختزل..... Br^- العامل المؤكسد

العامل	العامل المختزل	العامل المؤكسد
انصاف التفاعلات	$\text{Br}^- \rightarrow \text{Br}_2$	$\text{MnO}_4^- \rightarrow \text{Mn}^{2+}$
زن الذرة المركزية	$2\text{Br}^- \rightarrow \text{Br}_2$	$\text{MnO}_4^- \rightarrow \text{Mn}^{2+}$
زن ذرات الاكسجين	$2\text{Br}^- \rightarrow \text{Br}_2$	$\text{MnO}_4^- \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$
زن ذرات الهيدروجين	$2\text{Br}^- \rightarrow \text{Br}_2$	$\text{MnO}_4^- + 8\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O} + 8\text{OH}^-$

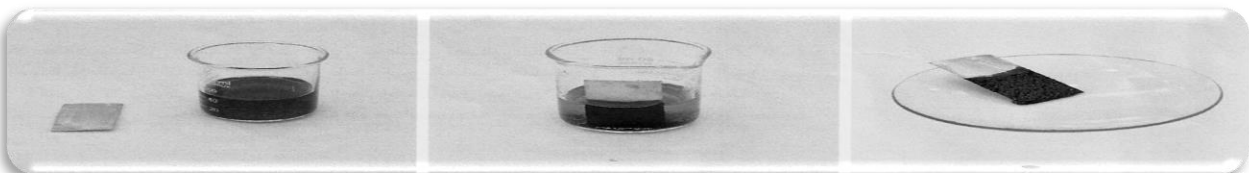
$MnO_4^- + 4H_2O + 5e^- \rightarrow Mn^{2+} + 8OH^-$	$2Br^- \rightarrow Br_2 + 2e^-$	نزن الشحنات
$2MnO_4^- + 8H_2O + 10e^- \rightarrow 2Mn^{2+} + 16OH^-$	$10Br^- \rightarrow 5Br_2 + 10e^-$	نوحد الشحنات
$2MnO_4^- + 8H_2O + 10Br^- \rightarrow 5Br_2 + 2Mn^{2+} + 16OH^-$		الجمع والاختصار

(2) باستخدام طريقة أنصاف التفاعلات، زن التفاعلات التالية التي تجري في وسط قاعدي مع تحديد العامل المؤكسد والعامل المختزل:

$IO_3^- + NO_2^- \rightarrow NO_3^- + I_2$	(1)
$MnO_4^- + C_2O_4^{2-} \rightarrow MnO_2 + CO_3^{2-}$	(2)
$MnO_4^- + Br^- \rightarrow MnO_2 + BrO_3^-$	(3)
$NH_3 + Zn(OH)_4^{2-} \rightarrow Zn + NO_3^-$	(4)
$Fr^{3+} + Cr(OH)_4^- \rightarrow CrO_4^{2-} + Fe^{2+}$	(5)

السؤال الثامن: اجب عن الأسئلة التالية :

1- أثناء قيام معلم الكيمياء بأداء الحصة عن الخلايا الجلفانية في المختبر عرض تجربة تم فيها وضع قطب من الألمنيوم في محلول كبريتات النحاس II ، وسأل المعلم طلابه عن تفسير المشاهدات التالية :



أ- تكون طبقة أسفنجية لونهابني غامق على قطب الألمنيوم ويبهت اللون الأزرق لمحلول CuSO_4

- التفسير : بسبب اختزال كاتيونات النحاس الزرقاء إلى ذرات نحاسبني

- معادلة التفاعل : $2Al + 3Cu^{2+} \rightarrow 3Cu + 2Al^{3+}$

- نوع التغير الحادث: أكسدة واختزال

ب- سبب تآكل قطب الألمنيوم (فسر مستعيناً بكتابة المعادلة) .

..... جهد اختزال الألمنيوم منخفض يتراكم بسهولة $Al \rightarrow Al^{3+} + 3e^-$

- نوع التغير الحادث(أكسدة - اختزال) : اكسدة اختزال

2- عند شرح معلم الكيمياء لأنصف الخلايا قام بوضع قطب من النحاس في محلول كبريتات النحاس II

(CuSO_4) وناقش طلابه فيما يلي :

أ- هل يمكن الحصول على تيار كهربائي؟ لا

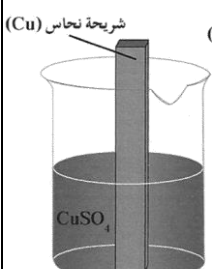
ب- السبب: الدائرة مفتوحة ولم يحدث انتقال للإلكترونات من مكان إلى آخر

ج- كتابة الرمز الاصطلاحي لنصف الخلية المذكورة

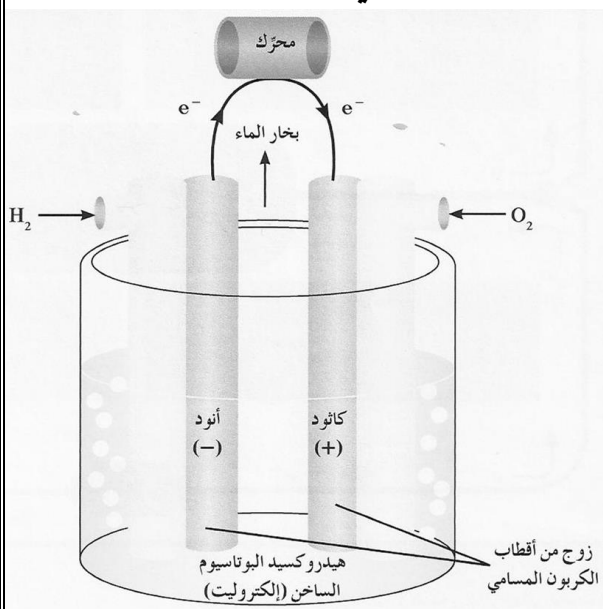
..... $Cu^{2+}(1\text{M})/Cu$

د- كتابة التفاعل الحادث في نصف الخلية .

..... $Cu^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Cu$



3- في خلايا الوقود يتم تحويل الطاقة الكيميائية مباشرة إلى طاقة كهربائية كما استخدمت في حل مشكلة توفير الماء



الصالح للشرب والكهرباء لاستخدامها في سفن الفضاء.

والمطلوب املا الفراغات التالية بما يناسبها علمياً:

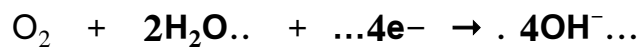
أ- وزن التفاعل التالي في وسط قلوي



ب- نوع التفاعل الحادث : ... اكسدة

ج- مكان حدوث التفاعل : ... عند الانود

د- وزن التفاعل التالي في وسط قلوي



هـ- نوع التفاعل الحادث: ... احتزال

و- مكان حدوث التفاعل: ... عند الكاثود

السؤال التاسع (مقارنة)

أ- المركم الرصاصي وخليه الوقود من الخلايا الجلفانية العملية قارن بينهما كما بالجدول التالي :

خلية الوقود	المركم الرصاصي	وجه المقارنة
غاز هيدروجين	رصاص	الانود المستخدم
غاز الاكسجين	ثاني اكسيد رصاص	الكافود المستخدم
هيدروكسيد بوتاسيوم	حمض كبريتيك	الإلكتروليت المستخدم
$2\text{H}_2 + 4\text{OH}^- \rightarrow 4\text{H}_2\text{O} + 4\text{e}^-$	$\text{Pb} + \text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{PbSO}_4 + 2\text{e}^-$	التفاعل عند الانود عند التفريغ
H_2	Pb	المادة التي تتأكسد
$\text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 4\text{e}^- \rightarrow 4\text{OH}^-$	$\text{PbO}_2 + 4\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{PbSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$	التفاعل عند الكافود عند التفريغ
O_2	PbO_2	المادة التي تخزل
$2\text{H}_2\text{O}$	$2\text{PbSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$	نواتج التفاعل الكلي أثناء التفريغ
لاتحتاج	تحتاج	إعادة الشحن (تحتاج - لا تحتاج)

- ب-

المركم الرصاصي و الخلية الجافة (خلية لو كلانشيه) من الخلايا الجلفانية العملية قارن بينهما كما بالجدول التالي:

الخلية الجافة (خلية لو كلانشيه)	المركم الرصاصي (بطارية السيارة)	وجه المقارنة
خارصين	رصاص	الانود
جرافيت	ثاني أكسيد رصاص	الكافود
$Zn^- \rightarrow Zn^{2+} + 2e^-$	$Pb + SO_4^{2-} \rightarrow PbSO_4 + 2e^-$	التفاعل عند الانود اثناء التفريغ
Zn	Pb	المادة التي تتأكسد
$NH_4^+ + MnO_2 + 2e^- \rightarrow 2NH_3 + Mn_2O_3 + 2H_2O$	$PbO_2 + 4H^+ + SO_4^{2-} + 2e^- \rightarrow PbSO_4 + 2H_2O$	التفاعل عند الكافود اثناء التفريغ
NH_4^+	PbO_2	المادة التي تختزل
$[Zn(NH_3)_2]^{2+} + Mn_2O_3 + 2H_2O$	$2PbSO_4 + 2H_2O$	نواتج التفاعل الكلي اثناء التفريغ
لابمكن	يمكن	إمكانية إعادة الشحن

ج- الخلايا الأولية و الخلايا ثانوية من الخلايا الجلفانية التجارية قارن بينهما حسب المطلوب بالجدول التالي:

الخلايا ثانوية	الخلايا الأولية	وجه المقارنة
تلقائي	تلقائي	تفاعلات أكسدة واحتزال (تلقائي - غير تلقائي)
قابل	غير قابل	إعادة الشحن (قابل - غير قابل)
المركم الرصاصي	الخلية الجافة	مثال عليها

السؤال العاشر : اجب عن الاسئلة التالية

(1)

نوع العملية .. أكسدة ..	Fe	\rightarrow	$Fe^{2+} + \dots e^- \dots$
نوع العملية .. أكسدة ..	Na	\rightarrow	$Na^+ + \dots e^- \dots$
نوع العملية .. أكسدة ..	Al	\rightarrow	$Al^{3+} + \dots 3e^- \dots$
نوع العملية .. اخترال ..	$Cu^{2+} + \dots 2e^- \dots$	\rightarrow	Cu
نوع العملية .. اخترال ...	$\dots Ag^+ \dots + e^- \rightarrow Ag$		
نوع العملية .. اخترال ...	$Cl_2 + \dots 2e^- \dots$	\rightarrow	$2Cl^-$

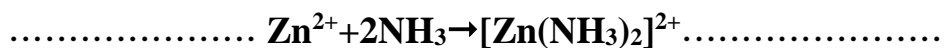
-2 أي من المعادلات غير الموزونة التالية تمثل تفاعلات أكسدة و اخترال:

<input checked="" type="checkbox"/>	$HCl + NaOH \rightarrow NaCl + H_2O$	(أ)
<input checked="" type="checkbox"/>	$2HCl + Fe \rightarrow FeCl_2 + H_2$	(ب)
<input checked="" type="checkbox"/>	$Li + H_2O \rightarrow LiOH + H_2$	(ج)
<input checked="" type="checkbox"/>	$K_2CrO_7 + HCl \rightarrow KCl + CrCl_3 + H_2O + Cl_2$	(د)
<input checked="" type="checkbox"/>	$Al + HCl \rightarrow AlCl_3 + H_2$	(هـ)
<input checked="" type="checkbox"/>	$P_4 + S_8 \rightarrow P_2S_5$	(وـ)

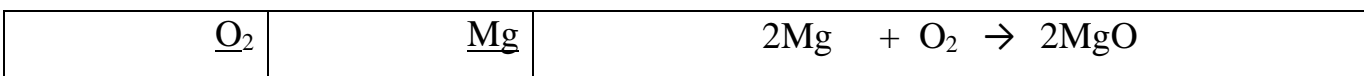
-3

العامل الممؤكسد	العامل المخترل	المعادلة
<u>MnO₂</u>	<u>HCl</u>	$MnO_2 + HCl \rightarrow MnCl_2 + Cl_2 + H_2O$
<u>HNO₃</u>	<u>Cu</u>	$Cu + HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + NO_2 + H_2O$
<u>HNO₃</u>	<u>P</u>	$P + HNO_3 + H_2O \rightarrow NO + H_3PO_4$
<u>Bi(OH)₃</u>	<u>Na₂SnO₂</u>	$Bi(OH)_3 + Na_2SnO_2 \rightarrow Bi + Na_2SnO_3 + H_2O$

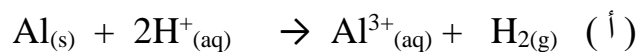
-4 وضح بالمعادلات الكيميائية كيف يتم منع انبثاث أو تراكم غاز NH_3 في الخلية الجافة



العنصر الذي اخترل	العنصر الذي تأكسد	المعادلة
<u>O₂</u>	<u>C₆H₁₂O₆</u>	$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
<u>O₂</u>	<u>CH₄</u>	$CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$



6- اكتب نصفي تفاعل الأكسدة والاختزال والمعادلة النهائية الموزونة لكل من التفاعلات التالية



نصف تفاعل الأكسدة: $2 \times Al_{(s)} \rightarrow Al^{3+}_{(aq)} + 3e^-$

نصف تفاعل الاختزال: $3 \times 2H^{+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow H_{2(g)}$

المعادلة النهائية الموزونة: $2Al_{(s)} + 6H^{+}_{(aq)} \rightarrow 2Al^{3+}_{(aq)} + 3H_{2(g)}$



نصف تفاعل الأكسدة: $Fe_{(s)} \rightarrow Fe^{2+}_{(aq)} + 2e^-$

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

المعادلة الايونية الموزونة: $Fe_{(s)} + Cu^{2+}_{(aq)} \rightarrow Cu_{(s)} + Fe^{2+}_{(aq)}$

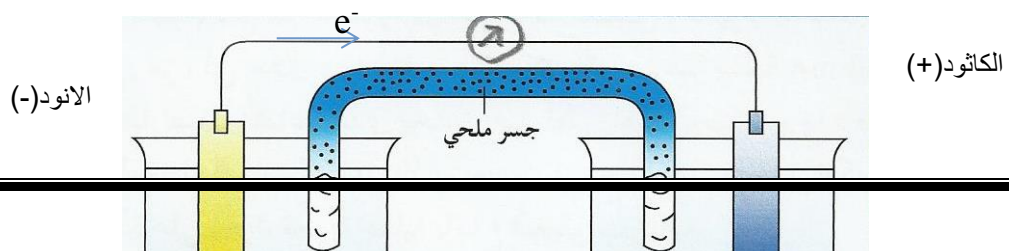
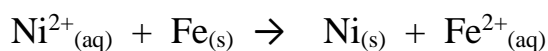


نصف تفاعل الأكسدة: $Cu_{(s)} \rightarrow Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^-$

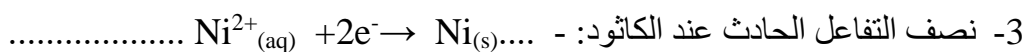
نصف تفاعل الاختزال: $2 \times Ag^+_{(aq)} + e^- \rightarrow Ag_{(s)}$

المعادلة النهائية الموزونة: $Cu_{(s)} + 2Ag^+_{(aq)} \rightarrow 2Ag_{(s)} + Cu^{2+}_{(aq)}$

7- يحدث تفاعل الأكسدة والاختزال التلقائي التالي في الخلية الفولتية الموضحة في الشكل التالي:



1- حدد الأنود إلى الكاثود مع تحديدي الشحنات على الأقطاب



4- القطب الذي تزداد كتلته هو .. النikel ..

5- القطب الذي تقل كتلته --- الحديد ---

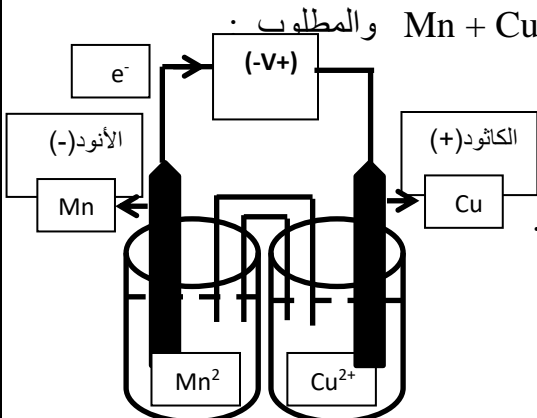
6- تركيز كاتيونات Fe^{2+} --- يزيد ---

7- تركيز كاتيونات Ni^{2+} --- يقل ---

----- $[\text{Ni}^{2+}] / \text{Ni}$ ----- 8- تهاجر كاتيونات الجسر الملحي نحو قطب رمزه -----

--- $\text{Fe}_{(s)} / [\text{Fe}^{2+}]$ ----- 9- تهاجر أنيونات الجسر الملحي نحو قطب رمزه ---

..... $\text{Fe}_{(s)} / [\text{Fe}^{2+}] // [\text{Ni}^{2+}] / \text{Ni}$ 10- الرمز الاصطلاحي للخلية :



8- التفاعل التالي يمثل التفاعل الكلي ل الخلية جلفانية $\text{Mn} + \text{Cu}^{+2} \rightarrow \text{Mn}^{+2} + \text{Cu}$ والمطلوب .

1- ارسم شكل تخطيطي للخلية موضحاً عليه الانود والكاثود

وشحنة كل منهما واتجاه سير التيار الكهربائي في الدائرة الخارجية

2- الانود هو قطب المنجنيز..... والكاثود هو قطب النحاس

3- الالكترونات تسرى في الدائرة الخارجية من قطب

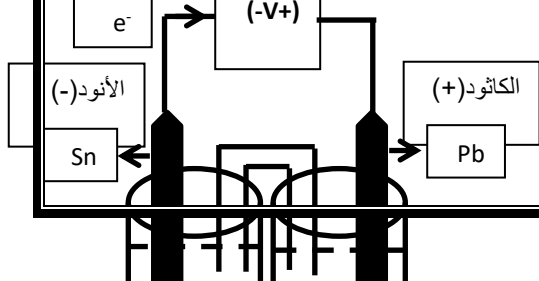
...المنجنيز... إلى قطب...النحاس

4- عندما تستمر هذه الخلية في إعطاء تياراً كهربائياً :

- نقل كتلة قطب... Mn و..... يزيد.... تركيز محلوله

- تزداد كتلة قطب... Cu و..... يقل..... تركيز محلوله

5- الرمز الاصطلاحي للخلية هو $\text{Mn} / [\text{Mn}^{2+}] // [\text{Cu}^{2+}] / \text{Cu}$

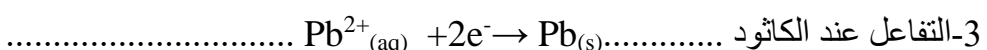
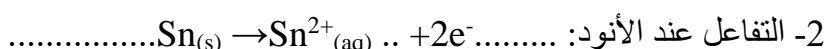


9- خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي هو $\text{Sn I} [\text{Sn}^{2+}] \text{ II} [\text{Pb}^{2+}] \text{ I Pb}$

و المطلوب :

1- ارسم شكلًا تخطيطيًا للخلية موضحا عليه كل من الأنود والكاف

مع تحديد شحنتيهما و اتجاه سير الإلكترونات في الدائرة الخارجية



4- القطب الذي تزداد كتلته هو --- الرصاص---

5- القطب الذي تقل كتلته هو --- القصدير---

6- تركيز كاتيونات Sn^{2+} --- يزيد ---

7- تركيز كاتيونات Pb^{2+} --- يقل ---

8- تهاجر كاتيونات الجسر الملحي نحو قطب رمزه ----- $[\text{Pb}^{2+}] / \text{Pb}$ -----

9- نهاجر أنيونات الجسر الملحي نحو قطب رمزه ----- $\text{Sn} / [\text{Sn}^{2+}]$ -----

10- خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي هو $\text{Fe I} [\text{Fe}^{2+}] // \text{Br}_2 \text{ I Br}_2$

المطلوب : 1- التفاعل عند الأنود: $\text{Fe} \rightarrow \text{Fe}^{2+} + 2e^-$

2- التفاعل الحادث عند الكاثود: $\text{Br}_2 + 2e^- \rightarrow 2\text{Br}^-$

3- اكتب التفاعل النهائي في هذه الخلية $\text{Fe} + \text{Br}_2 \rightarrow \text{Fe}^{2+} + 2\text{Br}^-$

4- تهاجر كاتيونات الجسر الملحي نحو قطب رمزه ----- $[\text{Br}^-] / \text{Br}_2$ -----

5- نهاجر أنيونات الجسر الملحي نحو قطب رمزه ----- $\text{Fe} / [\text{Fe}^{2+}]$ -----

6- احسب E^0_{Cell} للخلية علماً بأن جهد الاختزال القياسي (-0.44 + 1.07)

$$E^0_{\text{Cell}} = (1.07) - (-0.44) = 1.51 \text{ V}$$

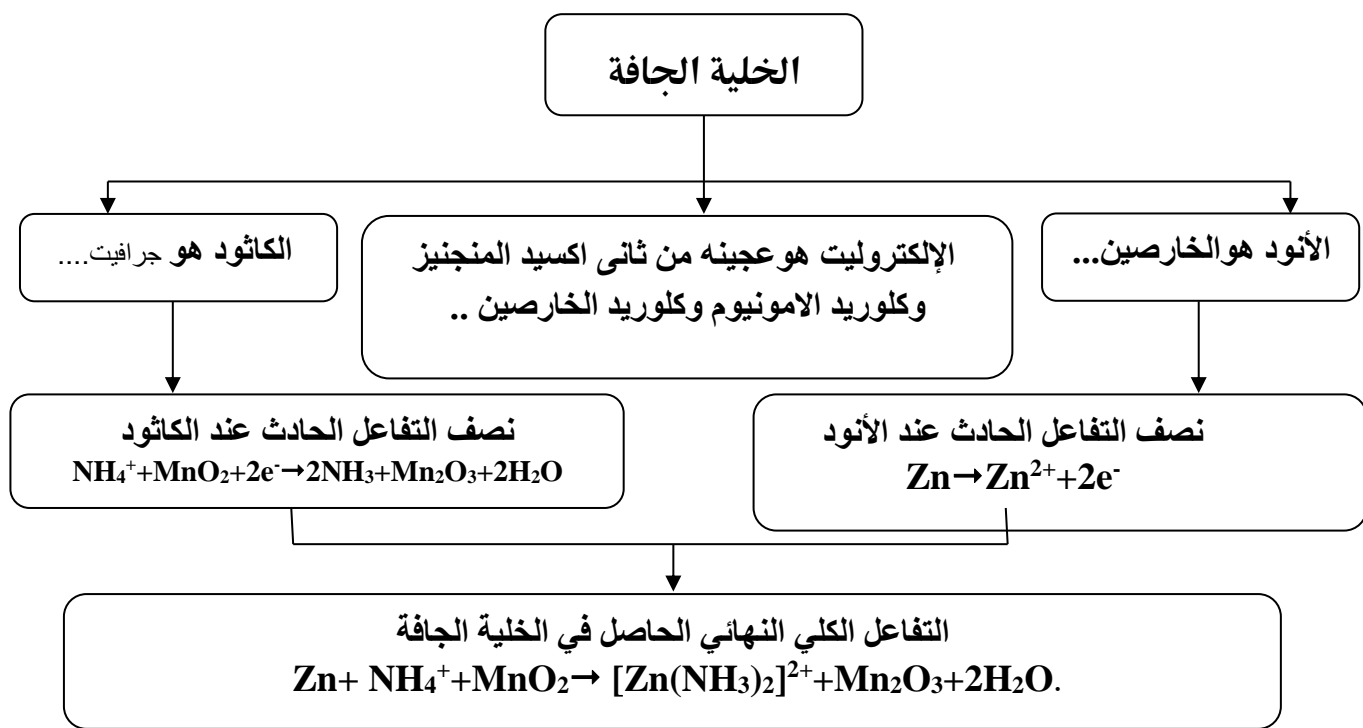
السؤال الحادي عشر: أستخدم المفاهيم الموضحة في الشكل التالي لرسم خريطة مفاهيم تنظم الأفكار الرئيسية:

الخلية الحافة	الخلية الوقود	المركم الرصاصي	الخلايا الإلكترو كيميائية
الطلاء بالكهرباء	خلية داون	الخلية الإلكترونية	الخلية الفولتية

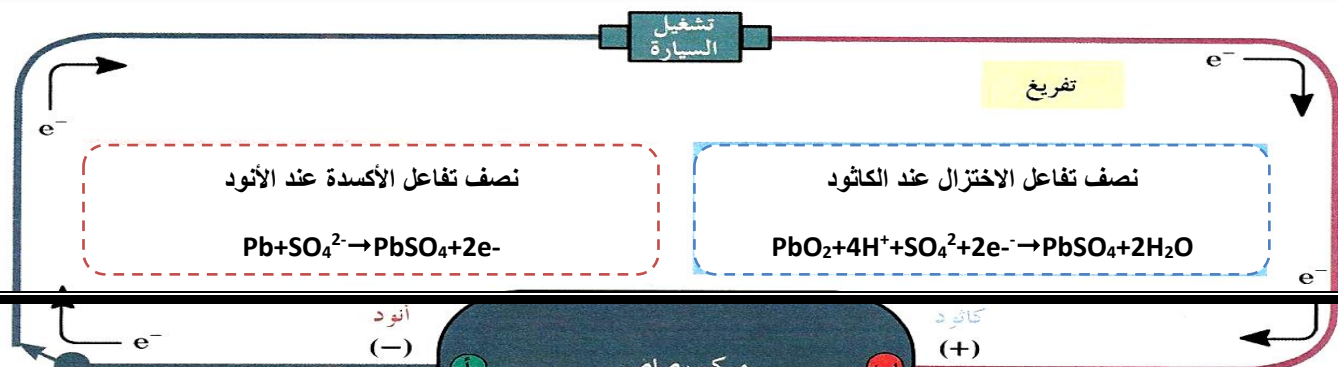
الخلايا الإلكترو كيميائية

الخلية الإلكترونية	الخلية الفولتية
الطلاء بالكهرباء	خلية داون
الخلية الجافة	خلية الوقود
المركم الرصاصي	

السؤال الثاني عشر: إملأ الفراغات في الشكل المنظومي التالي:



(ب)



الفصل الثاني

الخلايا الكهروكيميائية : أنصافها وجهودها

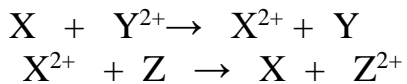
السؤال الأول: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- (1) حركة الكترونات من عامل مخترز في الأنود إلى عامل مؤكسد في الكاثود. **(التيار الكهربائي)**
- (2) مقياس قدرة الخلية على إنتاج تيار كهربائي، ويقاس عادة بالفولت. **(جهد الخلية)**
- (3) الفرق بين جهد الاختزال لنصف الخلية الذي يحدث عنده الاختزال وجهد الاختزال لنصف الخلية الذي يحدث عنده الأكسدة. **(سلسلة الاكتروكيميائية)**
- (4) ترتيب العناصر في سلسلة تنازلياً بحسب النشاط الكيميائي وتصاعدياً بحسب جهود الاختزال **(سلسلة الاكتروكيميائية)**
- (5) ترتيب أنصاف خلايا مختلفة ترتيباً تصاعدياً تبعاً لجهود اختزالها القياسية مقارنة بنصف خلية الهيدروجين القياسية. **(التحليل الكهربائي)**
- (6) عمليات تستخدم فيها الطاقة الكهربائية لأحداث تغير كيميائي. **(الخلية الالكترولitiّة)**
- (7) الجهاز الذي تجري فيه عملية التحليل الكهربائي. **(الخلية الالكترولitiّة)**
- (8) خلية الكتروكيميائية تستخدم لإحداث تغير كيميائي باستخدام طاقة كهربائية. **(خلية داون)**
- (9) حلية تجري فيها عملية التحليلي الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم. **(خلية داون)**

(10) ترسيب طبقة رقيقة من فلز ما على جسم معدني في خلية الكتروليتية (الطلاء بالكهرباء). بهدف حمايته من التآكل وتجميله.

السؤال الثاني : أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً:

- 1) حركة الالكترونات من الأنود إلى الكاثود بالتيار الكهربائي. وهو نتيجة اختلاف المواد في ... النشاط .. الكيميائي
- 2) في جميع الخلايا الإلكتروليتية تحدث عملية الاختزال عند الكاثود. بينما تحدث عملية الأكسدة عند ... الأنود.
- 3) في (خلية الخارصين - الهيدروجين) القياسية اذا علمت ان جهد الاختزال القياسي لنصف خلية الخارصين يساوى 0.76 V . فان ميل كاتيونات الخارصين الاختزال الى فلز الخارصين أقل... من ميل كاتيونات الهيدروجين الى الاختزال الى غاز الهيدروجين
- 4) جهد خلية الهيدروجين-النحاس القياسية يساوى 0.34V ، مما يدل على ان ميل كاتيونات النحاس الى الاختزال الى ذرات نحاس ... أكبر... من ميل كاتيونات الهيدروجين الى الاختزال الى عاز الهيدروجين
- 5) تم الاتفاق على انه لكي يمكن حساب جهد اختزال نصف خلية معين يتم توصيلها مع نصف خلية الهيدروجين. القياسية والذي جهد اختزاله القياسي يساوي الصفر....
- 6) خلية جلفانية مكونة من نصف خلية القياسية X^{2+} / X بحيث كان قطبها انودا ونصف خلية الهيدروجين القياسية كاثودا وجهد الخلية القياسي لهذه الخلية يساوي (0.14+) فولت، فان جهد الاختزال القياسي لنصف الخلية X^{2+} / X يساوى .. (-0.14).. فولت.
- 7) إذا كان جهد اختزال المغnesia يساوي (2.4)- فان التفاعل الكلي الحادث في هذه الخلية المكونة من المغnesia والميدروجين هو $Mg + 2H^+ \rightarrow H_2 + Mg^{2+}$
- 8) التفاعل التالي يمثل التفاعل الكلي ل الخلية جلفانية $(Y_{(s)} + X^{2+}_{(aq)} \rightarrow Y^{2+}_{(aq)} + X_{(s)})$ مما يدل على ان جهد الاختزال القياسي للعنصر X... أقل... من جهد الاختزال القياسي للعنصر Y.
- 9) في الخلية الجلفانية المكونة من النصفين (X^{2+} / H^+) ، (H^+ / Pt) يتضاعف غاز الهيدروجين إذا كانت قيمة جهد الاختزال القياسي للقطب (X^{2+} / X) ذات إشارة موجبة.....
- 10) من التفاعلات التلقائية التالية



فإن ذلك يدل على ان جهد الاختزال القياسي للعنصر Y أكبر... من جهد الاختزال القياسي للعنصر Z.

- 11) اذا كان العنصر (X) يحل محل أنيونات العنصر (Y) في محليل مرکباته فإن ذلك يدل على ان جهد الاختزال القياسي للعنصر (X) أكبر... من جهد الاختزال القياسي للعنصر Y.

12) يستطيع الفلور.... أن يحل محل جميع الهايدروجينات في محليل مرکباتها.

- 13) في السلسلة الإلكترولوكيميائية فإن أضعف العوامل المؤكسدة هو ... كاتيون الليثيوم.... بينما أضعف العوامل المخزلة هو انيون الفلوريد.....

14) اذا علمت ان جهود الاختزال القياسية التالية ($Zn^{+2} / Zn = -0.76$) و ($Mg^{+2} / Mg = -2.4$) ، فان التفاعل التالي: $Zn^{+2} + Mg \rightarrow Mg^{+2} + Zn$ يحدث بشكل تلقائي.

15) إشارة الانود في الخلية الإلكتروليتية --- موجبة --- الشحة

16) اثناء التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم يتضاعف غاز الكلور عند قطب --- الانود---

17) عند التحليل الكهربائي لمحلول مشبع من $NaCl$ فإنه يتضاعف غاز الكلور.... عند الانود وغاز--- الميدروجين.... عند الكاثود

18) أثناء التحليل الكهربائي للماء عندما يتتساعد (4L) من غاز الهيدروجين عند الكاثود فان حجم غاز الأكسجين المتتساعد عند الأنود يساوي... L .. 2L

السؤال الثالث: بضع علامة / في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلام الجمل التالية:

1) مقياس قدرة الخلية على إنتاج الكهرباء يعرف بـ:-

جهد الاختزال جهد الأكسدة التحليل الكهربائي الجهد الكهربائي

2) جميع أنصاف الخلايا التالية تعمل كنصف خلية أنود عند توصيلها بنصف خلية الهيدروجين ماعدا: -

نصف الخلية (X) التي لها جهد اختزال أقل من الصفر نصف الخلية (Z) التي يتم توصيلها بالطرف السالب عند قياس جهد الخلية.

نصف الخلية (Y) التي ينتمي إلها إلكترونات منها لنصف خلية الهيدروجين.

3) جميع أنصاف الخلايا التي تسبق الهيدروجين في السلسلة الالكتروكيميائية: -

تحل الفلزات محل الهيدروجين في مركباته كالماء والأحماض.

قيم جهود الاختزال لأنصاف خلاياها إشارتها موجبة.

4) عند وضع ساق من الخارصين في محلول كبريتات النحاس II فإنه:-

يزداد تركيز كاتيونات الخارصين في محلول تترسب طبقة من النحاس على سطح الخارصين

تترسب طبقة من النحاس على سطح الخارصين يتآكل سطح ساق الخارصين II

5) إذا كانت جهود الاختزال القطبية لكلاً من المغنيسيوم والألمنيوم والخارصين والنحاس على الترتيب هي

-2.37 , -1.66 , -0.76 , -0.34) فإن ذلك يدل على جميع العبارات التالية صحيحة علمياً عدا:-

كاتيون الخارصين يخترق المغنيسيوم.

كاتيون الألمنيوم يخترق المغنيسيوم.

6) إذا كانت جهود الإختزال القطبية لكلاً من الصوديوم والكروم والنيكل والرصاص على الترتيب هي

-2.71 , -0.74 , -0.25 , -0.13) فإن أحد التفاعلات التالية يحدث تلقائياً:



7) أقل الفلزات التالية قدرة على فقد إلكترونات من بين الأنواع التالية هو:-

الرذيق (+0.815V) الخارصين (V - 0.76) النحاس (+0.34V) الرصاص (-0.12V)

8) أفضل العوامل المؤكسدة من الأنواع التالية (جهود الاختزال القياسية بين الفوسين) هو: -

(+1.2V)Pt²⁺ (-2.71V)Na⁺ (-2.38 V)Mg²⁺ (+0.34 V)Cu²⁺

9) جميع ما يلي يتحقق وما يحدث في الخلايا الكتروليتية ما عدا: -

يتصال الكاثود بالطرف السالب لمصدر التيار الكهربائي الخارجي.

تسير الإلكترونات في الدائرة الخارجية من الكاثود إلى الأنود.

(١٠) أثناء التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم باستخدام خلية داون:

يتضاعد غاز الكلور عند القطب الموجب للخلية.

تتأكسد كاتيونات الصوديوم عند الأنود.

(١١) أثناء التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم فإن جميع ما يلي يحدث ما عدا:

يتضاعد غاز الكلور عند الأنود.

يصبح الوسط عند الكاثود قاعدياً.

يتربس الصوديوم عند الكاثود.

(١٢) جميع المواد التالية تنتج من التحليل الكهربائي لمحلول مركز من كلوريد الصوديوم باستخدام أقطاب من الجرافيت

عما مادة واحدة، هي:

هيدروكسيد الصوديوم الكلور الصوديوم الهيدروجين

(١٣) عند طلاء جسم معدني بالفضة فإنه:

يتم توصيل الفضة بالطرف السالب للخلية الإلكتروني.

نمر تيار كهربائي مستمر لفترة مناسبة في الخلية.

(١٤) عند طلاء ملعقة نحاسية بطبقة رقيقة من الفضة نجري جميع ما يلي ما عدا:

يتم توصيل الفضة بالطرف السالب للخلية الإلكتروني.

يتم توصيل الملعقة النحاسية بقطب الكاثود.

السؤال الرابع: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلى:

(١) إذا كان القطب X يعمل كأنود عند توصيله بنصف خلية الهيدروجين في الخلية الجلفانية فإن ذلك يعني على أن جهد اختزال القطب X قيمته سالبة

(٢) جهد الاختزال القياسي لنصف خلية الهيدروجين يساوي صفر عند جميع درجات الحرارة

(٣) جميع الأنواع التي تسبق الهيدروجين في السلسلة الإلكتروني-كيميائية يمكن أن توجد بصورة منفردة في الطبيعة

(٤) الفلز الأعلى في السلسلة الإلكتروني-كيميائية يحل محل كاتيونات الفلزات التي تليه في السلسلة

(٥) يقاس نشاط اللافزات بقدرتها على الاكسدة وتحل محل أنيونات اللافزات التي تليها في السلسلة

(٦) يقع الليثيوم Li أعلى السلسلة الإلكتروني-كيميائية بينما يقع الفلور F₂ أسفلها فبكون انيون الفلوريد F⁻ عاماً مؤكسداً أقوى بكثير من عنصر الليثيوم Li

(٧) إذا حدث التفاعل التالي بشكل تلقائي: 3Zn + 2Al³⁺ → 2Al³⁺ + 3Zn²⁺ فإن ذلك يدل على أن فلز الألمنيوم يسبق الخارصين في السلسلة الإلكتروني-كيميائية.

(٨) أقوى العوامل المؤكسدة هي تلك الأنواع التي تقع على يمين السهرين وفي أسفل السلسلة

(٩) يعتبر الليثيوم أقوى العوامل المختزلة في السلسلة الإلكتروني-كيميائية

- (✓) (10) عند وضع ساق من الخارصين في محلول كبريتات النحاس CuSO_4II يقل تركيز كاتيونات النحاس في المحلول
- (✗) (11) يحل المغنسيوم تلقائياً محل الحديد في محليل أو مصاہير مركباته مما يدل على أن المغنسيوم يلي الحديد في السلسلة الالكتروكيميائية.
- (✓) (12) يمكن للكلور أن يحل تلقائياً محل اليود في محليل مركباته مما يدل على أن اليود يسبق الكلور في السلسلة الالكتروكيميائية.
- (✓) (13) في جميع الخلايا الالكتروكيميائية تحدث عملية الاكسدة عند قطب الأنود
- (✗) (14) في جميع الخلايا الالكتروكيميائية تحدث عملية الاختزال عند القطب الموجب للخلية
- (✓) (15) عند حدوث التحليل الكهربائي للماء في وجود حمض الكبريتيك يتضاعف غاز الاكسجين عند الأنود.
- (✗) (16) يتكون الصوديوم عند كاثود الخلية الالكترولية عند تحلل محلول كلوري الصوديوم كهربائياً

السؤال الرابع: أعد كتابة الجمل التالية بطريقة صحيحة بعد تصويبها:

عند توصيل نصف خلية الهيدروجين بال taraf السالب في الخلية الجلفانية فإن قيمة جهد اختزال القطب المتصل بال taraf الموجب أقل من الصفر (أكبر)	(1)
في السلسلة الالكتروكيميائية تم ترتيب العناصر تصاعدياً بحسب نشاطها الكيميائي (تنازليا)	(2)
يتم ترتيب العناصر في السلسلة الالكتروكيميائية تنازلياً حسب جهود اختزالها (تصاعديا)	(3)
إذا كان المغنسيوم أقل في جهد الاختزال من الخارصين فإن ذلك يدل على أن المغنسيوم يؤكسد الخارجيين (يختزل)	(4)
أقوى العوامل المؤكسدة تقع على يمين السهمين أسفل السلسة (يسار)	(5)
أقوى العوامل المختزلة تقع على يسار السهمين أسفل السلسة (على)	(6)
عند وضع ساق من الخارصين في محلول كبريتات النحاس CuSO_4II يزداد تركيز كاتيونات النحاس في المحلول (يقل)	(7)
يحل المغنسيوم محل الحديد في محليل أو مصاہير مركباته مما يدل على أن المغنسيوم يلي الحديد من حيث الترتيب في السلسلة الالكتروكيميائية (يسبق)	(8)
يمكن للكلور أن يحل تلقائياً محل اليود في محليل مركباته مما يدل على أن اليود يلي الكلور من حيث الترتيب في السلسلة الالكتروكيميائية (يسبق)	(9)
في الخلية الالكترولية يحمل الانود إشارة سالبة (الجلفانية)	(10)
تحتulta عملية الاختزال في الخلية الالكترولية عند قطب الأنود. (الأكسدة)	(11)
تحتulta عملية الاختزال عند الكاثود لأقل أنواع في جهد اختزالها. (الاكبر)	(12)
عند وضع بعض قطرات من كاشف أزرق البروموثيمول حول كاثود خلية التحليل الكهربائي لمحلول كلوري الصوديوم يتغير لونه إلى اللون الأصفر (الازرق).	(13)

(14) عند طلاء قطعة عملة فضية بطبقة من الذهب يكون الإلكتروليت المستخدم محلول يحتوي على كاتيونات الفضة (الذهب)

السؤال الخامس : علل لما يلى تعليلا علميا صحيحا :

- 1) يتضاعد غاز الهيدروجين عند تفاعل الخارصين مع حمض الهيدروكلوريك.
لان جهد احتزال الخارصين منخفض وعالي النشاط وأكثر نشاط من الهيدروجين ويسبقه في السلسلة الالكتروكيميائية فتحل ذرات الخارصين محل كاتيونات الهيدروجين بالماء والاحماض.
- 2) العناصر الفلزية التي تسبق الهيدروجين لا توجد في الطبيعة على الحالة العنصرية وإنما توجد على شكل مركبات
لان لها جهود احتزال منخفضه ونشاط كبير وتنكسد بسهولة مكونه مركبات
- 3) يحفظ الصوديوم تحت سطح الكيروسين.
لان الصوديوم ذات جهد احتزال منخفض ونشاط كبير وتنكسد ذراته بسهولة مكونه مركبات
- 4) يصدأ الحديد عند تركه معرضاً للهواء الرطب.
لان الحديد ذات جهد احتزال منخفض ونشاط كبير وتنكسد ذراته بسهولة مكونه مركبات
- 5) لا يتضاعد غاز الهيدروجين عند تفاعل النحاس مع حمض الهيدروكلوريك
لان النحاس له جهد احتزال مرتفع ونشاط قليل ويليه الهيدروجين بالسلسلة وأقل منه نشاط ولا تنكسد ذراته بسهولة حتى تكون مركبات
- 6) العناصر الفلزية التي تلي الهيدروجين توجد في الطبيعة على الحالة العنصرية .
لان جهد احتزال مرتفع ومنخفضة النشاط وأقل نشاط من الهيدروجين وتليه في السلسلة الالكتروكيميائية فلاتنكسد بسهولة
- 7) يستخدم الذهب والفضة والبلاطين في صناعة الحلى.
لان الذهب والفضة والبلاطين لهم جهود احتزال مرتفعة ونشاط قليل ويليه الهيدروجين بالسلسلة وأقل منه نشاط ولا تنكسد بسهولة ولا تتأثر بمكونات الهواء الجوي والماء
- 8) يتغطى الخارصين بطبقة بنية عند غمره في محلول كبريتات النحاس II
لان جهد احتزال الخارصين أقل من جهد احتزال النحاس وأكثر منه نشاط ويسبقه بالسلسلة الالكتروكيميائية ، فتنكسد ذرات الخارصين وتذوب وتخترق كاتيونات النحاس وترسب $Zn_{(s)} + Cu^{2+}_{(aq)} \rightarrow Cu_s + Zn^{2+}_{(aq)}$
- 9) تأكل شريحة الماغنيسيوم عند غمرها في محلول كبريتات الحديد II .
لان جهد احتزال المغنيسيوم أقل من جهد احتزال الحديد وأكثر منه نشاط ويسبقه بالسلسلة الالكتروكيميائية ، فتنكسد ذرات المغنيسيوم وتذوب وتخترق كاتيونات الحديد وترسب $Mg_{(s)} + Fe^{2+}_{(aq)} \rightarrow Fe_{(s)} + Mg^{2+}_{(aq)}$
- 10) يستطيع الفلور ان يحل محل جميع الالوجينات في محلولاتها

لأن نشاط اللافلز يقاس بسهولة احتزاله و جهد احتزال الفلور هو الأعلى بين الالتوجينات والأسهل احتزال فيستطيع الفلور ان يحل محل جميع انيونات الالتوجينات الأخرى

11) لا يستطيع اليود ان يحل محل الالوجينات في محلاليل مركيباتها اليود له اكبر جهد اختزال بين الالوجينات فيكون اقلها نشاطا ولا يستطيع ان يحل محل اي انيونات اخرى للالوجينات

12) لا يمكن قياس الجهد الكهربائي لنصف خلية مفردة لأنها دائرة مفتوحة ولن يحدث انتقال الكترونات منها او إليها

(13) لا يمكن قياس الجهد الكهربائي لنصف خلية الخارصين أو الجهد الكهربائي لنصف خلية النحاس وهمما منفصلان عن بعضهما ولكن عند توصيلهما من الممكن قياس الفرق في الجهد.

لأن كل نصف خلية تعتبر دائرة مفتوحة ولا يحدث انتقال الكترونات منها أو إليها وعند توصيل نصف الخلية تكون الدائرة مغلقة وتنتقل الألكترونات من الأنود إلى الكاثود

السؤال السادس: قارن بين كلاً مما يلى:-

الخلية الالكترووليتية	الخلية الجلفانية	وجه المقارنة
(+)	(-)	إشارة قطب الانود
(-)	(+)	إشارة قطب الكاثود
من الانود الى الكاثود	من الانود الى الكاثود	اتجاه سريان الالكترونات
الانود	الانود	القطب الذي تحدث عنده الأكسدة
الكاثود	الكاثود	القطب الذي يحدث عنده الإختزال
غير تلقائي	تلقائي	تقاعلات الأكسدة والاختزال (تلقائي - غير تلقائي)
الطلاء بالكهرباء	انتاج الكهرباء	الاستخدامات
محلول او مصهور	محلول	الإلكترووليت المستخدم (محلول-مصهور- كلاهما)

السؤال السابع : أجب عن الأسئلة التالية:-

أجب عن الأسئلة التالية:

1) ادرس التفاعل التالي: $X + Y^{2+} \rightarrow X^{2+} + Y$ وفرض ان هذا التفاعل يحدث بشكل تلقائي

أجب عن الأسئلة التالية:

أ- الفلز الاكثر نشاطاً هو X.....

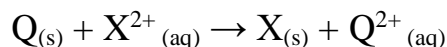
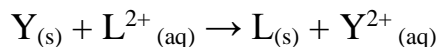
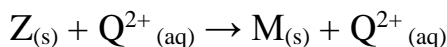
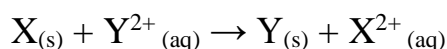
ب- قطب الكاثود في الخلية الجلفانية المكونة من القطبين Y, X هو Y.....

ج- العنصر X(يسبق يلي) يسبق.... العنصر Y في السلسلة الإلكترو كيميائية.

2) لديك الفلزات الافتراضية التالية (X, Y, Z, L, Q) لكل منها قيمة ما من قيم جهود الاختزال الافتراضية

التالية $+2V, +1V, 0V, -1V, -2V$ اضيفت هذه الفلزات الى محليل مركبات بعضها

بعض، وكانت النتائج كما هي ممثلة في المعادلات التالية:



والمطلوب اكمال الفراغات في الجمل التالية :

أ- رتب الأقطاب السابقة بالنسبة لبعضها البعض تنازلياً بحسب لميل الى فقدان الكترونات الأقل (Z, Q, X, Y, L) الأكبر

ب- رتب الأقطاب السابقة بالنسبة لبعضها البعض تنازلياً بحسب جهود اختزالها الأقل (Z, Q, X, Y, L) الأقل

ج- ما المقصود بسلسلة جهود الاختزال القياسية

ترتيب العناصر في سلسلة تنازلياً بحسب النشاط الكيميائي وتصاعدياً بحسب جهود الاختزال

د- يستطيع العنصر (X) أن يختزل مركبات العناصر L²⁺ Y²⁺

هـ- اقل الكاتيون ميلاً الى الاختزال هو .. Z²⁺. بينما الاكثرها ميلاً الى الاختزال هو الكاتيون .. L²⁺

وـ- العناصر التي تحل محل الهيدروجين في الاحماس المخفة هي ... Z, Q... اما العناصر التي لا تحل محله هي Y, L... (عما باهت جهد الاختزال القياسي للهيدروجين يساوى صفر)

زـ- يعتبر كاتيون الهيدروجين H⁺ اقل ميلاً الى الاختزال من كاتيونات العناصر Y²⁺, L²⁺ وسهل اختزالاً من كاتيونات العناصر Z²⁺, Q²⁺

حـ- العناصر التي يمكن وجودها في الطبيعة على الحالة العنصرية هي Y, L....

(3) بعد دقائق عدة على إجراء تجربة عملية باتباع الخطوات التالية

- وضع قطعة صغيرة من فلز الرصاص (Pb) في أنبوب اختبار (A)

- وضع قطع صغيرة من فلز النحاس (Cu) في أنبوبة اختبار (B)

إضافة (15 mL) من حمض الهيدروكلوريك بتركيز (M) في الانبوبين (A,B)

نلاحظ ما يلي

حدوث تفاعل في الانبوبة (A) نتج عنه غاز الهيدروجين وكاتيونات الرصاص

عدم حدوث تفاعل في الانبوبة (B)

(أ) اكتب معادلة كيميائية توضح التفاعل الذي حدث بين حمض الهيدروكلوريك والفلزات محددا العامل المؤكسد



(ب) فسر كل من الملاحظات السابقة

الرصاص يسبق الهيدروجين في السلسلة وأكثر منه نشاط فوتاكسد ذرات الرصاص وتخترل كاتيونات الهيدروجين

النحاس يلي الهيدروجين في السلسلة واقل منه نشاط فلاتاكسد ذرات الرصاص ولا تخترل كاتيونات الهيدروجين

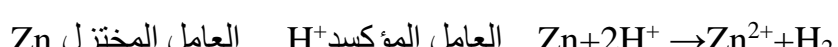
(ج) استخرج ترتيب الأنواع التالية ترتيبا تصاعديا حسب جهود الاختزال القياسية ($\text{Pb}^{2+}/\text{Pb}, \text{Cu}^{2+}/\text{Cu}, \text{H}^+/\text{H}_2$)

الأقل ($\text{Pb}^{2+}/\text{Pb}, \text{H}^+/\text{H}_2, \text{Cu}^{2+}/\text{Cu}$) الأكبر

(د) فسر تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع الحديد والخارصين

الرصاص والخارصين تسبق الهيدروجين في السلسلة وأكثر منه نشاطا فوتاكسد ذراتهما وتخترل كاتيونات الهيدروجين

هـ- اكتب التفاعل الذي يحدث بين كاتيون الهيدروجين وكل من الحديد والخارصين موضحا تفاعلات الاكسدة والاختزال في كل حالة



وـ هل تتوقع ان يتتفاعل حمض الكبريتيك المخفف مع هذه الفلزات كما تفاعل حمض الهيدروكلوريك على

نعم

الحديد والخارصين تسبق الهيدروجين في السلسلة وأكثر منه نشاطا فوتاكسد ذراتهما وتخترل كاتيونات الهيدروجين

- (4) بين الجدول التالي جهود الاختزال القياسية لعدد من أنصاف التفاعلات، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة التالية:

(الاجابات بناءا على القيم المعطى في الجدول فقط)

نصف تفاعل الاختزال	فولت E°
$\text{Fe}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Fe}$	-0.44
$\text{K}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{K}$	-2.92
$\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}$	+0.34

$\text{Cl}_2 + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cl}^-$	+1.36
$\text{Mg}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Mg}$	-2.37
$\text{Ag}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}$	+0.80

أ- أضعف عامل مختزل هو Cl^-

ب- أقوى عامل مؤكسد هو Cl_2

ج- أكثر العناصر قدرة على فقد الإلكترونات هو K

د- الفاز الذي يستطيع أكسدة Mg و اخترال Cu^{2+} هو Fe

هـ- احسب جهد الخلية القياسية للخلية المكونة من قطبي Mg و Ag $E^0_{\text{Cell}} = E^0_{\text{re}} - E^0_{\text{Ox}} = (+0.8) - (-2.38) = +3.18 \text{ V}$

و- في خلية جلافية قطبانها Fe و Ag قطب الأنود هو ... Fe

ز- هل يمكن حفظ محلول أحد أملاح كاتيونات Cu^{2+} في وعاء مصنوع من Fe ؟ (فسر إجابتك مستعيناً بالمعادلات)

لا ، لأن جهد اخترال الحديد هو الأقل فيتاكسد ويدوب وتخترال كاتيونات النحاس وتترسب $\text{Fe} + \text{Cu}^{2+} \rightarrow \text{Fe}^{2+} + \text{Cu}$

حـ- في خلية التحليل الكهربائي لمصهور KCl ، اكتب معادلة التفاعل التي تحدث عند الأنود: $2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2\text{e}^-$.

طـ- عند طلاء قطعة حديد Fe بطبقة من الفضة Ag ، يكون قطب الأنود هو... Ag ... بينما قطب الكاثود هو... Fe .

يـ- حدد ما إذا كان التفاعل التالي يحدث تلقائياً أم لا؟ (حسب جهد التفاعل)

$\text{E}^0_{\text{Cell}} = E^0_{\text{re}} - E^0_{\text{Ox}} = (-0.44) - (+0.34) = -1 \text{ V}$

كـ- هل التفاعل السابق يصلح لأن يكون التفاعل النهائي الكلي ل الخلية جلافية؟ (فسر إجابتك)

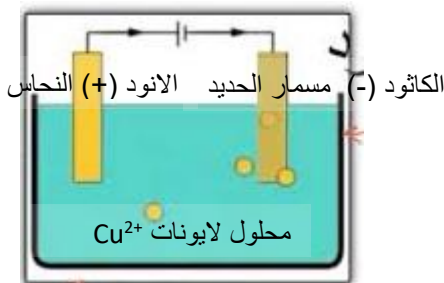
لا يحدث تلقائياً لأن جهد الخلية المحسوب سالب والتفاعل بالخلية الجلافية يحدث تلقائياً وجهد الخلية موجب

لـ- اكتب الرمز الاصطلاحي ل الخلية جلافية (فولتية) مكونة من نصف خلية النحاس ونصف خلية الخارجيين.



5) ماهي المواد التي تحتاج اليها لطلاء مسمار حديدي بالنحاس وضح بواسطة شكل تخطيطي كيف يمكن ترتيب هذه

المواد حتى يتم الطلاء



(6) بعدما درستك السلسلة الإلكتروكيميائية حاول إيجاد تفسير لبعض الظواهر

والمشاهدات خلال حياتك

العملية، فاعطى تفسيراً علمياً صحيحاً ومستعيناً بالمعادلات الكيميائية كلما أمكن.

أـ- حدوث اشتعال مصحوباً بفرقعة عند وضع قطعة صغيرة من الصوديوم في الماء.

لان جهد اخترال الصوديوم اقل من الهيدروجين وانشط من الهيدروجين ويسبقه بالسلسلة $\text{Na} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NaOH} + \text{H}_2$ فتتاكسد ذرات الصوديوم وتخترال كاتيونات الهيدروجين

بـ- وجود الصوديوم في مختبر المدرسة محفوظاً تحت سطح الزيت أو الكيروسين.

لان جهد اخترال الصوديوم منخفض فيتاكسد بسهولة ويتفاعل مع مكونات الهواء الجوي

جـ- تكون طبقة بنية اللون (المعروفه بصدأ الحديد) على الحديد عند تركه معرضأً للهواء الرطب.

لان جهد اختزال الحديد منخفض فيتاكسد بسهولة ويتفاعل مع مكونات الهواء الجوى

د- ترسب طبقة بنية من النحاس على سطح مسماى الحديد المغمور في محلول كبريتات النحاس II ..

لان جهد اختزال الحديد اقل من النحاس وانشط منه ويسبقه بالسلسلة ففتاكسد ذرات الحديد وتختزل كاتيونات النحاس وترسب $\text{Fe} + \text{Cu}^{2+} \rightarrow \text{Fe}^{2+} + \text{Cu}$

ه- استخدام الفلزات التي تلي الهيدروجين في السلسلة الالكترو كيميائية كالذهب والفضة في صناعة الحلي.

لان جهد اختزال الذهب والفضة مرتفعة وتقع أسفل السلسلة فلاتاكسد بسهولة ولا تتفاعل مع مكونات الهواء الجوى

(7) اقرأ المخطط لجزء من السلسلة الكهرو كيميائية ثم صلح العبارات التالية التي

تحتها خط علماً بأن: A- B- C- D عناصر افتراضية فلزية و X- Y- Z عناصر افتراضية لافزية .

1- يعتبر العنصر الافتراضي A أقل هذه العناصر من النشاط الكيميائى أكثر.....

2- يستطيع العنصر الافتراضي D أن يختزل كاتيونات العناصر التي تسبقه من حاليلها تليه.....

3- العنصر الافتراضي C يؤكسد D ولا يختزل في حاليل مركياته -- C-- يختزل D ويناكسد ---

4- العنصر الافتراضي B لا يحل محل كاتيون الهيدروجين في مركياته يحل.....

5- أقوى العوامل المختزلة هو العنصر الافتراضي A ... A... B ...

6- يحفظ محلول مركب العنصر C في أواني مصنوعة من العنصر A --- D-----A

7- يتغطى العنصر الافتراضي C بطبيعة من ذرات الفاز B عند وضعه في محلول يحتوى كاتيون الفاز B.

D عند وضعه في محلول يحتوى كاتيون الفاز

8- يوجد العنصر الافتراضي A في الطبيعة بصورة منفردة...لا ..

9- اللافز الافتراضي Y أقوى كعامل مؤكسد X.....

10- اللافز الافتراضي X يختزل ايونات Y , Z ويحل محلها في المحلول - X يؤكسد ايونات Y , Z ,

11- اللافز الافتراضي Y يؤكسد X ولا يختزل Z Y يؤكسد Z ولا يختزل X

12- عند نفاعل اللافز الافتراضي Z مع محلول مركب اللافز Y يحدث التفاعل بشكل تلقائي لا يحدث...

13- عند تفاعل العنصر الافتراضي C مع محلول مركب الفاز الافتراضي B يحدث التفاعل بشكل تلقائي لا يحدث...

السؤال الأول : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية

- (1) المركبات التي تحتوي على عنصر الكربون ماعدا بعض الاستثناءات مثل غازي أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون.
- (2) مركبات عضوية تحتوي على الكربون والهيدروجين فقط
- (3) مركبات جميع الروابط بين ذرات الكربون فيها روابط تساهمية أحادية
- (4) مركبات تحتوي على الأقل على رابطة تساهمية ثانية واحدة أو رابطة تساهمية ثلاثة واحدة بين ذرتين كربون
- (5) الصيغة التي تُعبر عن عدد ذرات المركب بأصغر رقم صحيح
- (6) الصيغة الواقعية او الحقيقة للمركب التي تمثل مكونات جزء المركب
- (7) أبسط أنواع الهيدروكربونات وتحتوي على روابط تساهمية أحادية فقط بين ذرات الكربون
- (8) مجموعة قادرة على تكوين روابط تساهمية أحادية فقط
- (9) الذرة او المجموعة التي يمكن أن تحل محل ذرة الهيدروجين في جزء الهيدروكربون الأساسي.
- (10) الكائنات تتكون عند اضافة مجموعة الألكليل البديلة الى الألkan مستقيم السلسلة
- (11) الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون - كربون تساهمية ثنائية
- (12) المركبات العضوية التي تحتوي على روابط كربون - كربون تساهمية ثنائية او روابط كربون - كربون تساهمية ثلاثة
- (13) الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون - كربون تساهمية ثلاثة
- (14) تفاعلات تشارك فيها الهيدروكربونات المشبعة وغير المشبعة على حد سواء وتم بوجود كمية وافرة من الأكسجين وينتج منها ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.
- (15) تفاعلات تمتاز بها الهيدروكربونات المشبعة والحلقية، و تستبدل فيها ذرة هيدروجين او أكثر بذرات أخرى مع الحفاظ على سلسلة المركب الكربونية.
- (16) تفاعلات تمتاز بها الهيدروكربونات غير المشبعة و تتم عادة بوجود مادة محفزة ، وينتج منها تكوين مركبات مشبعة.
- (17) عالم إنجليزي درس أبسط هيدروكربون عطري.
- (18) عالم يعتبر أول من وضع التكوين الحلقي لجزيء البنزين .
- (19) عالم يعتبر أول من اقترح الرمز الدائري للعطرية .
- (20) المركبات العضوية التي تحتوي على حلقة كربون
- (21) المجموعات الخاصة من الهيدروكربونية الحلقة غير المشبعة

- (22) حلقة سداسية الأضلاع كل رأس من رؤوسه عبارة عن ذرة كربون مرتبطة بذرة هيدروجين. (البنزين)
- (23) تمثيل جزيء ما بتراكيبين صحيحين ومتساوين أو أكثر. (الرنين)
- (24) شق ناتج من حذف ذرة هيدروجين من حلقة البنزين.
- (25) مركبات تحتوي على مجموعتين بديلتين متصلة بحلقة بنزين. ثنائية المجموعات البديلة في البنزين
- (26) مصطلح يشير لتحديد موقع المجموعات البديلة لمشتقات البنزين الثانية على ذرتي كربون (أورثو) (2,1)
- (27) مصطلح يشير لتحديد موقع المجموعات البديلة لمشتقات البنزين الثانية على ذرتي كربون (ميتا) (3,1)
- (28) مصطلح يشير لتحديد موقع المجموعات البديلة لمشتقات البنزين الثانية على ذرتي كربون (بارا) (4,1)

السؤال الثاني: اكمل الفراغات التالية بما يناسبها علميا

- (1) يعتبر..... النفط والفحm.....المصدرين الرئيين للمواد العضوية حيث تستخرج منها لمركيبات العضوية البسيطة كي تستخدم في تصنيع الجزيئات الاصغر والأكثر تعقيدا
- (2) اعتمدت عملية تصنیف المركبات العضوية اعتمادا كبيرا على البناء الجزيئي للمركبات وعلى المجموعات الوظيفية التي تشكل جزءا من المركب العضوي.
- (3) المركبات العضوية هي المركبات التي تحتوي على عنصر الكربون , ما عدا بعض الاستثناءات مثل غاز اول أكسيد الكربونوغاز..... ثاني أكسيد الكربونلذا يعتبران مركبين غير عضويين رغم احتوائهما على الكربون.
- (4) الهييدروكربونات....هي المركبات العضوية التي تحتوي على الكربون والهييدروجين فقط
- (5) تنقسم المركبات الأليافية إلى مركبات هييدروكربونية و مشتقات الهيدروكربونية
- (6) المركبات المشبعة هي مركبات جميع الروابط بين ذرات الكربون فيها روابط تساهمية... احادية...
- (7) نستطيع حساب النسب المئوية لعناصر جزئ معين من خلال معرفة ...الصيغة الكيمائيةوكلة كل من عناصره
- (8) المشتقات الهيدروكربونية هي المركبات التي تحتوي على الكربون و الهيدروجين و عناصر أخرى مثل الها لوجينات, الأكسجين , النيتروجين
- (9) الصيغة الأولية - هي الصيغة التي تعبر عن عدد ذرات المركب بأصغر رقم صحيح
- (10) --- الصيغة الجزيئية --- هي الصيغة الواقعية او الحقيقة للمركب التي تمثل مكونات جزئ المركب.
- (11) الصيغتان..... التركيبة المكتفة و.. التركيبية تعبران عن ترتيب و ارتباط ذرات العناصر الداخلة في تركيب المركب الكيميائي.
- (12) الصيغة الأولية للجلوكوز هي ...CH₂O.....وصيغته الجزيئية هي C₆H₁₂O₆
- (13) الصيغة الجزيئية = الصيغة الأولية × مضاعف -----
- (14) يعتبر... الميثان ...من أبسط المركبات العضوية ومن أهم مصادر الغاز الطبيعي والمواد البترولية
- (15) تنقسم الهيدروكربونات الى هييدروكربونات اليفاتية --- وهييدروكربونات عطرية ---
- (16) الالكانات هي أبسط أنواع الهيدروكربونات وتحتوي على روابط.....احادية.....فقط بين ذرات الكربون.
- (17) أبسط مثال على الالكانات هو غازالميثان.....
- (18) الصيغة الجزيئية العامة للألkanات هي--CH_{2n+2}-- حيث يمثل n حرف عدد ذرات الكربون في الجزيء الواحد

- (19) صيغة مجموعة الألکيل هي C_nH_{2n+1} وهي مجموعة قادرة على تكوين رابطة تساهمية أحادية واحدة
- (20) تحتوي الألکاتان مستقيمة السلسلة باستثناء الميثان، على سلاسل من ذرات الكربون متصلة ببعضها البعض بوساطة روابط تساهمية أحادية
- (21) تعتبر الألکاتان مستقيمة السلسلة مثلاً على --- السلسل متتشابهة التركيب، حيث أن كل مركب مختلف عن الذي يسبقه بزيادة --- مجموعة ميثيلين - CH_2 ----- واحدة
- (22) يستعمل البروبان الذي يمكن تمييزه تحت ضغوط مرتفعة -- كوقود لمنطاد الهواء -- ويحفظ عادة في أسطوانات
- (23) يستخدم غاز البيوتان بعد تمييزه في الكثير من الولاعات كوقود .
- (24) درجة غليان الألکاتان مستقيمة ترتفع كلما --- زادت --- عدد ذرات الكربون فيها
- (25) توضح الصيغة التركيبية الكاملة جميع --- الذرات --- و الروابط في الجزيء .
- (26) عدد الروابط التساهمية الأحادية في جزء البروبان يساوي (10).....
- (27) عدد الروابط التساهمية الأحادية بين ذرات الكربون في جزء البروبان يساوي (2).....
- (28) الذرة أو المجموعة التي يمكن أن تحل محل ذرة الهيدروجين في جزء الهيدروكربون الأساسي تسمى --- بالذرة أو المجموعة البديلة.....
- (29) تتتألف مجموعة الألکيل من الألکاتان المقابل بعد نزع ذرة ... هيدروجين...
- (30) تتكون الألکاتان متفرعة السلسلة عند إضافة مجموعة --- الألکيل --- البديلة إلى الألکاتان مستقيمة السلسلة
- (31) الألکينات هي الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون - كربون تساهمية ثانية ---
- (32) الهيدروكربونات غير المشبعة هي كل المركبات العضوية التي تحتوي على روابط كربون - كربون تساهمية ثانية أو روابط كربون - كربون تساهمية ثلاثية.....
- (33) يعتبر الإيثين والبروبين أبسط أنواع الألکينات ---
- (34) الألکينات هي الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون - كربون تساهمية ثلاثية ---
- (35) الصيغة الجزئية للألکينات هي C_nH_{2n} - حيث يمثل حرف n عدد ذرات الكربون في الجزيء الواحد
- (36) الصيغة الجزئية للألکينات هي C_nH_{2n-2} - حيث يمثل حرف n عدد ذرات الكربون في الجزيء الواحد
- (37) لا تتوارد الألکينات بوفرة في الطبيعة وأبسط هذه المركبات على الاطلاق $H - C \equiv C - H$ هو الذي يطلق عليه اسم الاسيتين (الإيثين) -----
- (38) الاسيتيлен المادة المستخدمة كوقود في عمليات لحام الفولاذ الذي يعرف اسمه حسب نظام الأيوبارك الإيثين.....
- (39) الروابط التساهمية الممتدة بين ذرات الكربون الموجودة في رابطة كربون - كربون تساهمية الثلاثية للأثاثين متباينة عن بعضها ببعضها باقصى زاوية قدرها 180^0
- (40) قوي التجاذب التي تحدث بين جزيئات الألکاتان والألکينات والألکينات هي قوي فاندرفال..الضعيفة
- (41) الرابطة الثلاثية في الإيثين صلبة.....لذا لا تدور ذراته حولها
- (42) أبسط أنواع الألکينات هو الإيثين -
- (43) جميع الهيدروكربونات تقريبا أقل كثافة من الماء
- (44) الهيدروكربونات الغازية أكبر كثافة من الهواء باستثناء الميثان والإيثان
- (45) ترتفع درجات حرارة غليان الهيدروكربونات مع زيادة عدد ذرات الكربون بشكل عام .
- (46) تشكل الهيدروكربونات مع الهواء مخاليط سريعة ..الاشتعال و هي.... غير قابلة ..للامتصاص مع الماء .
- (47) في حال الألکينات غير المتماثمة يجب تطبيق قاعدة .. ماركونيكوف التي تنص على أن عند إضافة حمض HX على ألكين، يضاف الهيدروجين على الكربون... الأكثر --- هدرجة و الهايد إلى الكربون... ال أقل --- هدرجة تفاعلات الاستبدال هي تفاعلات تمتاز بها الهيدروكربونات المشبعة و الحلقية و تستبدل فيها ذرة هيدروجين ... أو - أكثر بذلك آخر مع الحفاظ على سلسلة المركب الكربوني.
- (48) تفاعلات الإضافة هي تفاعلات تمتاز بها الهيدروكربونات غير المشبعة و تتم عادة بوجود مادة محفزة وينتج منها تكوين مركبات مشبعة.

(50) هناك..... اختلاففيزيائي وكيميائي بين حلقة البنزين والألكانات الحلقيّة

(51) الصيغة الجزيئية للألكانات الحلقيّة هي C_nH_{2n}

(52) دائرة البنزين المحاطة بمضلع تمثيل مناسب للترابط - الرئيسي --- ولا توضح عدد الالكترونات التي تتضمنها الحلقة



(53) الصيغتين المختلفتين للبنزين من حيث موقع الرهاب التساهمية الاحادية والثانوية هما



(54) يسمى المركب - CH₃-CH₂- - CH₂ - CH₂ - CH₂-CH₃ 3-فينيل هبتان

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمّل كلاً من الجمل التالية

(1) أحد العلماء الذي دحضت على يديه نظرية القوي الحيويّة :-

شالرز هول داون برزيليوس فولر

(2) أحد المركبات التالية يعتبر من الهيدروكرbones: -

CH_3COOH C_3H_8 CH_3NH_2 CO_2

(3) أحد المركبات التالية يعتبر من الهيدروكرbones المشبعة ، هو :

C_3H_6 C_6H_{10} C_6H_6 C_6H_{14}

(4) الصيغة التي ينطبق عليها القانون العام للألكانات ، هي :

C_3H_6 C_6H_{10} C_6H_6 C_6H_{14}

(5) المركب الذي له الصيغة الكيميائية C_5H_{10} ، ينتمي إلى عائلة :

الألكانات الألكينات الهيدروكرbones العطرية

(6) إذا كان عدد ذرات الهيدروجين في جزء واحد للألكانات يساوى (12) فإن عدد ذرات الكربون في هذا الجزء تساوى :

(3) (4) (5) (6)

(7) الصيغة الجزيئية للمركب الهيدروكربيوني الذي يحتوي على ثلاثة ذرات كربون وينتمي إلى عائلة الألكينات :

C_3H_7 C_3H_8 C_3H_4 C_3H_6

(8) المضاعف الذي يجب أن تضرب فيه الصيغة الأولية CH_2O للحصول على الصيغة الجزيئية لسكر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$:

(6) (5) (4) (3)

(9) أحد الأمثلة التالية صيغة أولية:

CH_3 C_2H_4 C_4H_{10} C_6H_6

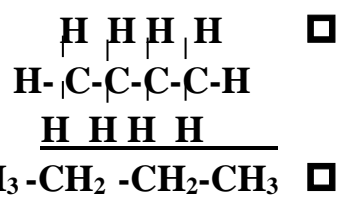
(10) الصيغة الأولية للبنزين (C_6H_6) ، هي:

CH C_2H_2 C_3H_3 C_6H_6

(11) تعتبر الألكانات مستقيمة السلسلة مثلاً على السلسل المتباينة التركيب حيث أن كل مركب يختلف عن الذي يسبقه بزيادة مجموعة:

CH_6 CH_4 CH_3 CH_2

(12) الصيغة التركيبية الكاملة للألكان مستقيم السلسلة الذي يحتوي على أربع ذرات كربون ، هي :



(13) المركب الذي له الصيغة الكيميائية: $\text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ يسمى حسب نظام الأيوبارك:

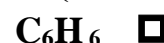
CH_3

2- ميثيل بنتان

2- ميثيل بيتان

4- ميثيل بيتان

(14) أحد المركبات التالية يتفاعل بالإحلال فقط، هو:



(15) أحد المركبات التالية من المركبات الهيدروكربونية غير المشبعة:



(16) صيغة الجزيئية التالية C_6H_{12} لا يمكن ان تكون:

الكين

مركب يتفاعل بالإضافة



مركب حلقي مشبع

(17) الصيغة التركيبية المكثفة التي تمثل (2- بنتين) هي:



(18) المعادلة العامة التالية: $\text{C}_n\text{H}_{2n} + \frac{3n}{2}\text{O}_2 \rightarrow n\text{CO}_2 + n\text{H}_2\text{O}$ تمثل الاحتراق التام لمركبات:

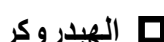
الألكانات



الألكينات

الألكينات

الهيدروكربونات المشبعة



(19) المعادلة العامة التالية: $-\text{C}-\text{H} + \text{X}-\text{X} \rightarrow -\text{C}-\text{X} + \text{H}-\text{X}$ تعبّر عن تفاعلات:

اضافة هاليد



اضافة هالوجين

الاحتراق

الاحلال



(20) التفاعل التالي: $\begin{array}{c} | \\ -\text{C}=\text{C}- \\ | \\ \text{A} \quad \text{B} \end{array} + \text{A}-\text{B} \rightarrow \begin{array}{c} | \\ -\text{C}-\text{C}- \\ | \\ \text{A} \quad \text{B} \end{array}$ يعبر عن تفاعلات:

استبدال



احتراق

اضافة

إحلال



(21) درجة الألكينات في وجود النيكل المسخن عند 200°C ينتج أحد المركبات التالية:

الألkanات



الألكينات

الألكينات

الألkanات



(22) هلجنة الايثين بواسطة غاز الكلور ينتج عنه:

كلوروايثان



1,1 ثانوي كلوروايثان

2,1 ثانوي كلوروايثان

كلوروايثان



(23) تبعاً لقاعدة ماركونيكوف، عند اضافة 2 مول من كلوريد الهيدروجين الى الايثين ينتج مركب يسمى:

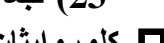
كلوروايثيل



1,1 ثانوي كلوروايثان

2,1 ثانوي كلوروايثان

كلوروايثيل



(24) عند إضافة الماء إلى الإيثانين ينتج:

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ايثانول | <input type="checkbox"/> بروبانول |
| <input type="checkbox"/> ايثان | <input type="checkbox"/> بروبان |
- (25) عند إضافة الماء إلى $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ (بيوتانين) ينتج منه:

- | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ايثان | <input type="checkbox"/> بيوتان | <input type="checkbox"/> 3-بنتانول | <input type="checkbox"/> 2-بيوتانول |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|

(26) تسمى المجموعة التالية C_3H_7 بمجموعة:

- | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> بروبان | <input type="checkbox"/> بيوتيل | <input type="checkbox"/> بروبيل | <input type="checkbox"/> ايثيل |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|

(27) عدد الروابط الأحادية في المركب C_2H_6 هي:

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> (10) | <input type="checkbox"/> (8) | <input type="checkbox"/> (7) | <input type="checkbox"/> (6) |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|

- (28) عند تعرض مزيج مكون من مول من غاز الميثان و مولين من غاز الكلور إلى ضوء الشمس غير المباشر يتكون كلوريد الهيدروجين و:
- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> احادي كلوروميثان | <input type="checkbox"/> رباعي كلوروميثان | <input type="checkbox"/> ثالثي كلوروميثان |
|---|---|---|

- (29) عند درجة غاز الإيثين ينتج:
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الإيثانول | <input type="checkbox"/> الإيثانين | <input type="checkbox"/> الإيثان |
| <input type="checkbox"/> الإيثانويك | | |

(30) المركب الذي له أعلى درجة غليان من بين المركبات التالية، هو:

- | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الهكسان | <input type="checkbox"/> البيوتان | <input type="checkbox"/> البروبان | <input type="checkbox"/> الميثان |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|

- (31) يرجع نشاط الالكينات إلى وجود:
- | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> الفينيل | <input type="checkbox"/> رابطة تساهمية ثلاثة | <input type="checkbox"/> رابطة تساهمية ثنائية | <input type="checkbox"/> رابطة تساهمية أحادية |
|----------------------------------|--|---|---|

(32) أحد الخواص التالية ليست من خواص البنزين:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> أقل نشاطاً من الألكان الحلقي السادس | <input type="checkbox"/> أكثر استقراراً بسبب حدوث الرنين داخل الحلقة |
| <input type="checkbox"/> الدائرة في الصيغة التركيبية للبنزين تمثل الترابط الرئيسي فيه | <input type="checkbox"/> يتشابه في سلوكه الكيميائي مع الألkanات الحلقيات |

السؤال الرابع: علل لما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً

(1) صفت المركبات العضوية إلى فئات تجمعها قواسم مشتركة.

نظراً لكثرة المركبات العضوية وتسهيلها لتسميتها ودراسة خواصها الفيزيائية والكيميائية

(2) وفرة المركبات العضوية
بسبب قدرة الكربون المميزة على الترابط

(3) تعتبر الألkanات مستقيمة السلسلة مثلاً على السلسل المتشابهة التركيب.
لان كل مركب مختلف عن الذي يسبقه بزيادة مجموعة ميثيلين “-CH₂-“ واحدة فقط.

(4) جزيئات الهيدروكربونات مثل الالkanات غير قطبية
لان الروابط متجانسة فتلاشى القطبية بعضها البعض

(5) تمثل الهيدروكربونات ذات الكتل المولية المنخفضة إلى أن تكون غازات أو سوائل ذات درجة غليان منخفضة.
لان جزيئات الهيدروكربون، غير قطبية وقوى التجاذب بين جزيئاتها ضعيفة جداً

(6) تسمية المركبات العضوية التي تحتوى على روابط كربون-كربون تساهمية ثنائية او روابط كربون-كربون
ثلاثية بالهيدروكربونات غير المشبعة .
لانها تحتوى على عدد اقل من العدد الاقصى لذرات الهيدروجين في صيغتها التركيبية نظراً لوجود الرابطة الثنائية

(7) الإيثان جزيء خطيا .
لان الرابط التساهمية الممتدة من ذرات الكربون الموجودة في رابطة الكربون – كربون التساهمية الثلاثية
للهيثان متباعدة عن بعضها ببعضها بأقصى زاوية وقدرها 180°

(8) الرابطة الثلاثية في الإيثان لا تدور ذراته حولها؟
لان الرابطة الثلاثية في الإيثان صلبة، لذا لا تدور ذراته حولها

(9) لا يحدث وجود الرابطة التساهمية الثنائية والرابطة التساهمية الثلاثية في الهيدروكربون تغيراً جذرياً في خواصه
الفيزيائية كدرجة الغليان.
لان قوى التجاذب بين الجزيئات هي قوى فاند رفال الضعيفة فقط

(10) استبدال البنزين بميثيل البنزين (الطلولين) لإنتاج المركبات العطرية.
لأنه أقل سمية من البنزين

(11) كانت تسمى الأرينات مثل البنزين ، الطلولين قدماً بالمركبات العطرية.
لان لأغلبها رائح جميلة

(12) كل ذرة كربون في البنزين لها القدرة على تكوين رابطة تساهمية ثنائية مع ذرة كربون مجاورة .
لان كل ذرة كربون في الحلقة السداسية مرتبطة بذرتي كربون وذرة هيدروجين ولديه الكترون حر يشارك في تكوين
رابطة تساهمية ثنائية

(13) يحدث الرنين في حلقة البنزين.

بسبب تبادل موقع الروابط التساهمية الاحادية والثانية بين ذرتى الكربون في الحلقة السادسية

السؤال السادس: حدد الخطأ في الجمل التالية ثم أعد كتابتها بصورة صحيحة:

(1) يعتبر الميثان المصدر الرئيسي للمواد العضوية حيث تستخرج منها المركبات العضوية البساطة كي تستخدم في تصنيع الجزيئات الأكبر والأكثر تعقيداً الأصغر والأقل تعقيداً.

(2) اعتمدت عملية تصنيف المركبات العضوية اعتماداً كبيراً على البناء الجزيئي للمركبات فقط.
البناء الجزيئي والمجموعات الوظيفية.

(3) غاز ثاني أكسيد الكربون وغاز أول أكسيد الكربون يعتبران مركبين عضويين لا يحتواهُما عمي الكربون.
لا يعتبران مركبين عضويين

(4) المركبات الهيدروكربونية هي المركبات العضوية التي تحتوي على الكربون فقط على الكربون والهيدروجين فقط

(5) المركبات المشبعة هي مركبات جميع الروابط بين ذرات الكربون فيها روابط تساهمية ثنائية روابط تساهمية أحادية

(6) المشتقات الهيدروكربونية مركبات تحتوي على الكربون والهيدروجين فقط
تحتوي على الكربون والهيدروجين والاكسجين والهالوجين والنتروجين

(7) الصيغة الجزيئية هي الصيغة التي تعبر عن عدد ذرات المركب بأصغر رقم صحيح (الصيغة الأولية)

(8) الصيغة الأولية هي الصيغة الواقعية او الحقيقة للمركب التي تمثل مكونات جزئ المركب (الصيغة الجزيئية)

(9) الصيغتان التركيبية والتراكيبية المكتفة تعبّران عن عدد ذرات العناصر الداخلة في تركيب المركب الكيميائي.

(10) الصيغة الجزيئية للجلوكوز هي CH_2O ، أما صيغته الأولية هي $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$.

الصيغة الجزيئية للجلوكوز هي $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ أما صيغته الأولية هي CH_2O .

(11) الصيغة الأولية = الصيغة الجزيئية × مضاعف
الصيغة الجزيئية = الصيغة الأولية × مضاعف

(12) يعتبر الفحم الحجري من أبسط المركبات العضوية ومن أهم مصادر الغاز الطبيعي و المواد البترولية
يعتبر الميثان

(13) الالكانات هي أبسط أنواع الهيدروكربونات وتحتوي على روابط تساهمية ثنائية بين ذرات الكربون
روابط تساهمية أحادية

(14) أبسط مثال على الالكانات هو غاز الايثان - (الميثان)

(15) الصيغة الجزيئية العامة للألكينات هي $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ - حيث يمثل حرف n عدد ذرات الكربون في الجزيء الواحد
الصيغة الجزيئية العامة للألكانات

(16) صيغة مجموعة الالكيل C_nH_{2n} - وهي مجموعة قادرة على تكوين رابطة تساهمية أحادية واحدة.
 $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$

(17) تعتبر الألكاينات مستقيمة السلسلة مثلاً على السلسلة المختلفة التركيب - (المتشابه)

(18) تعتبر الألكانات مستقيمة السلسلة مثلاً على السلسلة المتشابهة التركيب حيث ان كل مركب مختلف عن-
الذى يسبقه بزيادة مجموعة ميثيل واحدة فقط. (ميثيلين)

(19) يستعمل الاستلين الذي يمكن تمييزه تحت ضغوط مرتفعة كوقود لمنطاد الهواء الساخن ويحفظ عادة في
اسطوانات. (البروبان)

(20) يستخدم النفط في الكثير من الولايات - (البيوتان)

(21) درجة غليان الالكانات مستقيمة السلسلة ترتفع كلما قلت عدد ذرات الكربون فيها - (زادت)

- (22) عدد الروابط التساهمية الأحادية في جزء البروبان هي 8 (10)
- (23) تتألف مجموعة الألكيل من الألkan المقابل بعد نزع ذرة ذرة الكربون-(هيدروجين)
- (24) تمثل الهيدروكربونات ذات الكتل المولية المنخفضة إلى أن تكون غازات أو سوائل ذات درجة غليان مرتفعة -(منخفضة)
- (25) الألكينات هي الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون-كربون تساهمية ثلاثة (ثانية)
- (26) يعتبر الإيثين و البروبين أبسط أنواع الألkanات- (الميثان والإيثان)
- (27) الألكينات هي الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون-كربون تساهمية ثانية (ثلاثية) - -
- (28) الصيغة الجزيئية العامة للألkanات هي C_nH_{2n} - حيث يمثل حرف n عدد ذرات الكربون في الجزيء الواحد. (C_nH_{2n+2})
- (29) الصيغة الجزيئية العامة للألكينات هي C_nH_{2n-2} - حيث يمثل حرف n عدد ذرات الكربون في الجزيء الواحد(C_nH_{2n})
- (30) الإيثان المادة المستخدمة كوقود في عمليات لحام الفولاذ الذي يعرف بلحام الأكسجين- (الإيثان)
- (31) الروابط التساهمية الممتدة من ذرات الكربون الموجودة في رابطة الكربون - الكربون التساهمية الثلاثية للإيثان متباعدة عن بعضها بعضاً بأقصى زاوية وقدرها 120° (180)
- (32) قوي التجاذب التي تحدث بين جزيئات الألkanات والألكينات والألkenات هي قوي فان در فالز القوية (الضعيفة)
- (33) الرابطة التساهمية الثلاثية في الإيثان صلبة لذا تدور ذراته حولها (التدور)
- (34) أبسط أنواع الألكينات هو الميثان. (الإيثان)
- (35) جميع الهيدروكربونات تقريباً أكبر كثافة من الماء- (أقل)
- (36) الهيدروكربونات الغازية أقل كثافة من الهواء باستثناء الميثان والإيثان- (أكبر)
- (37) ترتفع درجات حرارة غليان الهيدروكربونات مع نقص عدد ذرات الكربون بشكل عام (زيادة)
- (38) تشكل الهيدروكربونات مع الهواء مخاليط سريعة الاستعمال وهي قابلة للامتصاص مع الماء(غير قابلة)
- (39) في حال الألكينات غير المتماثلة يجب تطبيق قاعدة ماركونيكوف التي تنص على أن عند إضافة حمض - HX على ألكين يضاف الهيدروجين على الكربون المرتبط بالعدد الأقل من ذرات الهيدروجين و الهايد إلى الكربون المرتبط بالعدد الأكبر مذرات الهيدروجين.(الأكبر - الأقل)
- (40) تفاعلات الاستبدال هي تفاعلات تمتاز بها الهيدروكربونات الغير مشبعة والحلقية، وتستبدل فيها ذرة - هيدروجين أو أكثر بذرات أخرى مع الحفاظ على سلسلة المركب الكربوني. (المشبعة)
- (41) تفاعلات الإضافة هي تفاعلات تمتاز بها الهيدروكربونات المشبعة و تتم عادة بوجود مادة محفزة ، وينتج منها -تكوين مركبات مشبعة. (الغير مشبعة)
- (42) البنزين أقل سمية يسبب مشاكل صحية مثل (وجع الرأس، الاغماء، السرطان) من ميثيل بنزين(الطولوين)-أكبر
- (43) حلقات الكربون المؤلفة من ما بين 3 (الى) 21 ذرة كربون متوفرة في الطبيعة، والاقل وفرة المؤلفة من - 5 او 6 (ذرات كربون)، والأكثر
- (44) تعرف المجموعات الخاصة من المركبات الهيدروكربونية الحلقية المشبعة بالأرينات - (الغير مشبعة)
- (45) المركبات الاليفاتية كانت تسمى قديماً بالأرينات - (الاروماتية)
- (46) البنزين يحدث فيه رنين لذا فهو أكثر نشاطاً من الهكسان الحلقي السادس- (أقل)
- (47) دائرة البنزين المحاطة بمضلعين متساويين مناسب للترابط الرئيسي لأنها توضح عدد الالكترونات التي تتضمنها الحلقة(الاتوضاح)
- (48) رابطة التساهمية الثلاثية في الإلكانات لا تسمح للذرات بالدوران الحر(الإلكينات)

السؤال السادس : قارن بين كل من يلي

البنزين	الهكسان الحلقي	(1) وجه المقارنة
.....  	الصيغة التركيبية
..... حلقي عطري..... حلقي مشبع.....	المهيدروكرbones (حلقي مشبع - حلقي غير مشبع - حلقي عطري)
..... تحدث..... لا تحدث.....	ظاهرة الرتين (تحدث - لا تحدث)
..... اقل..... اقل.....	الثبات أو الاستقرار (اكثر- متساوي - اقل)

السؤال السابع: أكمل الجداول التالية بما يناسبها

(1) استخدم بنك المعلومات التالية لتكميلة الجداول التالية (1- C₆H₆ -بنزين-6-CH₂- C₄H₈ - بروبين - بيوتين)

اسم المركب	الصيغة الجزيئية	المضاعف	الصيغة الأولية
البنزين	C ₆ H ₆	6	CH
سكر الجلوكوز	C ₆ H ₁₂ O ₆	6	CH ₂ O
بروبين	C ₃ H ₆	3	CH ₂
بيوتين	C ₄ H ₈	4	CH ₂

(2) الايثاين (الاسيتلين) - n≥2 , C_nH_{2n} - الالكينات- CH₄-

ابسط المركب(الصيغة)	ابسط المركب(الاسم)	الصيغة العامة	رابطة الكربون - الكربون	العائلة
C H ₄	الميثان	n≥1 , C _n H _{2n+2}	جميعها روابط تساهمية احادية	الالكانات
C ₂ H ₄	الايثاين	n≥2 , C _n H _{2n}	رابطة تساهمية ثنائية واحدة على الاقل	الالكينات
C ₂ H ₂	الايثاين	n≥2 , C _n H _{2n-2}	رابطة تساهمية ثلاثة واحدة على الاقل	الالكينات

(2)

-23.3	CH ₃ -CH=CH ₂	بروبان	-81.8	ايثن	CH ₃ -CH ₃
40	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃	بنتين	-6.3	1-بيوتين	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃

الاسم	الصيغة التركيبية	درجة الغليان C°
ايثن	CH ₃ -CH ₃	C ₂
ايثن	CH ₂ =CH ₂	88.5-
ايثن	CH≡CH	103.9-
بروبان	CH ₃ -CH ₂ -CH ₃	81.1-
بروبين	CH ₃ -CH=CH ₂	42-
بروبان	CH ₃ -C≡CH	47-
بروبان		23.3-

C ₄		
0.5-	CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₃	بيوتان
6.3-	CH ₃ - CH ₂ - CH= CH ₂	1-بيوتين
8.6	CH ₃ - CH ₂ - C≡ CH	1-بيوتاين
C ₅		
36-	CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₃	بنتان
30-	CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - CH= CH ₂	1-بنتين
40	CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - C≡ CH	بنتاين

السؤال الثامن :

(1) أكمل خريطة المفاهيم التالية :

الهيdroكربونات		
الكانيات	الكينات	الكانات
----- C _n H _{2n-2} -----	C _n H _{2n}	----- C _n H _{2n+2} -----
الإيثان	الإيثين	الإيثان
----- C ₂ H ₂ -----	C ₂ H ₄	----- C ₂ H ₆ -----

(2) استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل التالي لرسم خريطة مفاهيم تنظم الأفكار الرئيسية التي جاءت فيه

الإيثان - الإثانات - الإلکينات - الإلکينات - الـهـیدـرـوـكـربـونـات		
الهيdroكربونات		
الكانيات	الكينات	الكانات
C _n H _{2n-2}	C _n H _{2n}	C _n H _{2n+2}
الإيثان	الإيثين	الإيثان
C ₂ H ₂	C ₂ H ₄	C ₂ H ₆

السؤال العاشر :

(1) مثل الحلقات المفقولة للاکانات الحلقيّة التالية حسب المطلوب بالجدول:

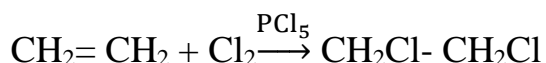
الإثان	بروبان حلقي	بيوتان حلقي	بنتان
تمثيل الحلقة	△	□	pentagon

السؤال الثاني عشر : اكتب الصيغة التركيبية الكاملة لكل من المركبات التالية حسب المطلوب بالجدول :

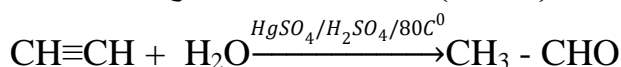
الاسم حسب الايوباك	الصيغة التركيبية الكاملة	الاسم حسب الايوباك	الصيغة التركيبية الكاملة

	فينيل بنزين (ثنائي فينيل)		2,1-ثنائي ميثيل البنزين (اورثو ثنائي ميثيل بنسين)
	الطلولوين (ميثيل البنزين)		بنتان حلقي
	2-فينيل بنتان		2,1-ثنائي ميثيل البنزين ميتا ثنائي ميثيل بنسين
	2-فينيل البروبان		4,1-ثنائي ميثيل البنزين بارا ثنائي ميثيل بنسين
	الفينول		الهكسان الحلقي
	إيثيل البنزين		1-إيثيل-3-بروبيل البنزين

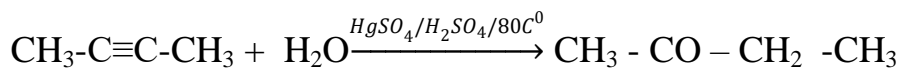
السؤال السابع : وضح اجابتك بكتابة المعادلات الكيميائية الرمزية فقط الحصول على:
 1) هاليدات الهيدروكربون (المشبعة) من الايثين



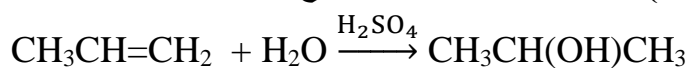
(2) الديهيد (الإيثانول) من الإيثانين وما تحتاج إليه



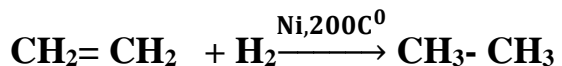
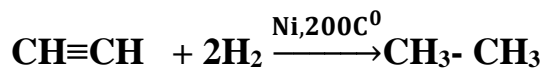
(3) كيتون من الألکاين المناسب وما تحتاج إليه



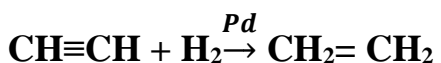
(4) كحول من بروبيين وما تحتاج إليه



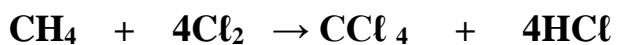
(5) الإيثان من الإيثانين مرة ومن الإيثين مرة أخرى



(6) الإيثين من الإيثانين وما تحتاج إليه



(7) رابع كلوريد الكربون (CCl_4) من الميثان

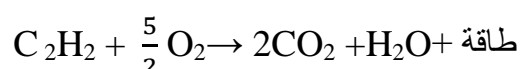


السؤال الثامن : وضح بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية :

(1) الاحتراق التام للميثان



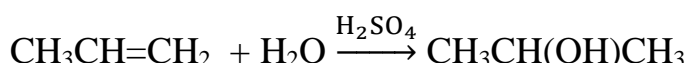
(2) الاحتراق التام للايثانين



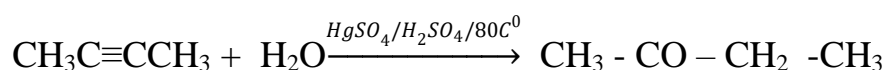
(3) الاحتراق التام للايثين



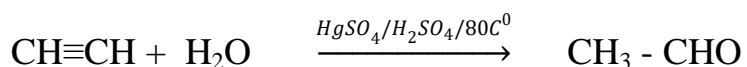
(4) اضافة الماء الى البروبين في وجود حمض الكبريتيك كمادة محفزة.



5) اضافة الماء الى 2- بيوتلين في وجود حمض الكبريتيك وكبريتات الزئبق II عند درجة 80°C



6) اضافة الماء الى الايثانين في وجود حمض الكبريتيك وكبريتات الزئبق II عند درجة 80°C.



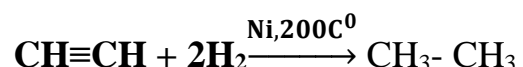
7) تفاعل مولين من حمض الهيدروكلوريك مع الايثانين



8) اضافة كلوريد الهيدروجين إلى البروبين



9) تفاعل الايثانين مع الهيدروجين في وجود النبيكل الساخن عند درجة تقارب 200°C



انتهت الاسئلة أبنائنا الطلبة ونرجو لكم التفوق والنجاح