



وزارة التربية
التوجيهي الفني العام للعلوم

بنك الأسئلة

لمادة الكيمياء

للصف الحادى عشر العلمى
الفترة الدراسية الثانية
العام الدراسى 2024 - 2025 م

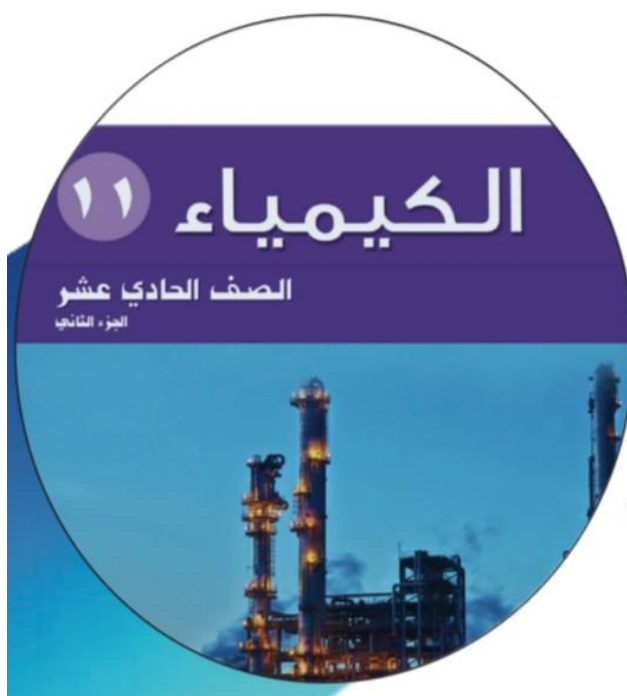


فريق العمل

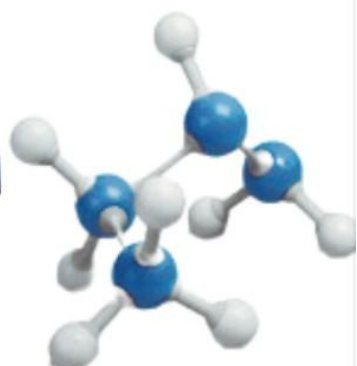


الصف الحادى عشر
الجذء، الثانية

الكتاب الموجه



الموجه العام للعلوم
أ. دلال المسعود





الوحدة الرابعة: الكيمياء الكهربائية

الفصل الأول: تفاعلات الأكسدة والاختزال

درس 1-1 طبيعة الخلايا الإلكتروكيميائية

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

1. أحد فروع الكيمياء الفيزيائية الذي يهتم بدراسة التحولات الكيميائية التي تنتج أو تمتلك تياراً كهربائياً.
2. عملية اكتساب الإلكترونات ونقص في عدد التأكسد.
3. مادة تكتسب الكترونات ويحدث لها نقص في عدد التأكسد.
4. عملية فقد إلكترونات وزيادة في عدد التأكسد.
5. مادة تفقد إلكترونات ويحدث لها زيادة في عدد التأكسد.

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

1. عند غمر شريحة خارصين في محلول كبريتات النحاس II الأزرق اللون يبيهت لون محلول بسبب أكسدة كاتيونات النحاس Cu^{2+} .
2. عند غمر شريحة خارصين في محلول كبريتات النحاس II الأزرق اللون يتآكل الخارجين بسبب أكسدة ذراته.

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

1. عند وضع شريحة خارصين في محلول مائي من كبريتات النحاس II يسلك كاتيون النحاس II عامل
2. عند غمر شريحة خارصين في محلول كبريتات النحاس II أزرق اللون يتناقص تركيز كاتيونات Cu^{2+} بسبب حدوث عملية لها.
3. طبقاً لتفاعلات الأكسدة والاختزال ، عندما يزداد عدد تأكسد العنصر يكون عاملاً
4. تحدث عملية الاختزال عندما تكتسب المادة الكترونات و عدد تأكسدها.
5. طبقاً لتفاعلات الأكسدة والاختزال، تسمى المادة التي يتم اختزالها بالعامل



السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يلي وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1. جميع التغيرات التالية تتم عند وضع شريحة من الخارصين في محلول كبريتات النحاس II ماعدا واحداً:

- يبيه لون محلول CuSO_4 الأزرق تدريجياً يزداد تركيز الكاتيونات Cu^{2+} في محلول
 يتآكل سطح شريحة الخارصين يتغطى سطح الخارصين بطبقة بنية من النحاس

2. عند عمر شريحة من الخارصين في محلول كبريتات النحاس II، تحدث جميع التغيرات التالية، عدا واحداً:

- تتأكسد ذرات الخارصين إلى كاتيونات Zn^{2+} يختفي اللون الأزرق للمحلول تدريجياً
 تتأكسد كاتيونات النحاس II إلى ذرات Cu تختزل الكاتيونات Cu^{2+} إلى ذرات Cu

السؤال الخامس : علل (فسر) ما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1. تكون طبقة بنية اللون من ذرات النحاس (Cu) على سطح شريحة الخارصين عند عمرها بمحلول CuSO_4 .

.....

.....

2. يبيه لون محلول كبريتات النحاس (II) الأزرق تدريجياً حتى يختفي كلياً بعد بضع ساعات من عمر شريحة خارصين فيه.

.....

.....

3. تآكل سطح شريحة الخارصين عند عمرها في محلول مائي لكبريتات النحاس (II).

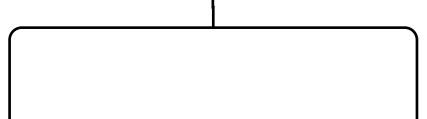
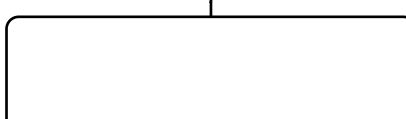
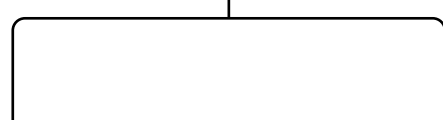
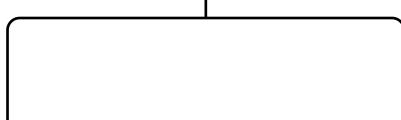
.....

.....

السؤال السادس : استخدم المفاهيم الموضحة في الصف الأول لتنظيم خريطة مفاهيم :

عامل مؤكسد – عامل مخترل – عدد التأكسد يقل – عدد التأكسد يزيد

تفاعلات الاكسدة والاختزال





تحول المغنسيوم إلى كاتيوناته – عملية أكسدة – اكتساب الكترونات – فقد الكترونات – عملية اختزال – الاكسدة والاختزال – تحول أنيونات الكبريتيد إلى ذرات كبريت

الاكسدة والاختزال



السؤال السابع : اجب عن الأسئلة التالية

1. حدد نوع العملية (أكسدة أو اختزال) من خلال المعادلات الموضحة :

نوع العملية (أكسدة أو اختزال)	نصف التفاعل
	$\text{Fe} \rightarrow \text{Fe}^{2+} + 2\text{e}^-$
	$\text{Na} \rightarrow \text{Na}^+ + \text{e}^-$
	$\text{Al} \rightarrow \text{Al}^{3+} + 3\text{e}^-$
	$\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}$
	$\text{Ag}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}$
	$\text{Cl}_2 + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cl}^-$



الوحدة الرابعة: الكيمياء الكهربائية

الفصل الأول: تفاعلات الأكسدة والاختزال

درس 1-2 وزن معادلات الأكسدة والاختزال

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

- () 1. تفاعلات يحدث فيها انتقال الكترونات من أحد المتفاعلات إلى الآخر.
- () 2. العدد الذي يمثل الشحنة الكهربائية التي تبدو على الذرة في المركب أو الأيون.
- () 3. الطريقة التي يتم فيها تقسيم التفاعل النهائي إلى نصف تفاعل أكسدة ونصف تفاعل اختزال وزنها كلا على حدة.

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

- () 1. عدد التأكسد للأكسجين في المركب BaO_2 يساوى (-2).
- () 2. عدد التأكسد للهيدروجين في المركب LiAlH_4 يساوى (+1).
- () 3. عدد التأكسد للفوسفور في المركب $\text{K}_4\text{P}_2\text{O}_7$ يساوى (+5).
- () 4. عدد تأكسد النيتروجين في المركب NH_4Cl يماثل عدد تأكسده في الأيون NH_4^+ .
- () 5. عدد تأكسد النيتروجين في (Li_3N) يساوى عدد تأكسده في NH_4Cl يساوى +3.
- () 6. عدد التأكسد للكربون في مركب $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ يماثل عدد تأكسده في مركب CH_3COOH .
- () 7. التغير التالي $\text{BF}_3 \rightarrow \text{BF}_4^-$ يعتبر مثلاً على عملية الأكسدة.
- () 8. يعتبر تحول $\text{ClO}_2^- \rightarrow \text{ClO}_3^-$ تفاعل أكسدة.
- () 9. التغير التالي $\text{NO}_3^- \rightarrow \text{NH}_4^+$ يمثل عملية اختزال.
- () 10. التغير التالي : $\text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{SO}_3^{2-}$ يلزم لإتمامه وجود عامل مؤكسد.
- () 11. التغير التالي $\text{N}_2\text{H}_4 \rightarrow \text{NO}$ يلزم لإتمامه وجود عامل مخترل.
- () 12. التغير التالي: $\text{CH}_3\text{CHO} \rightarrow \text{CH}_3\text{COOH}$ يصحبه زيادة في عدد تأكسد الكربون، لذلك يلزم لإتمامه وجود عامل مؤكسد.
- () 13. طبقاً لتفاعل التالي: $2\text{P} + 3\text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{PCl}_3$ يعتبر الكلور عاملًا مؤكسداً.
- () 14. طبقاً لتفاعل التالي $2\text{Na}^+ + 2\text{Br}^- + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{Na}^+ + 2\text{Cl}^- + \text{Br}_2$ ، يسلك Br_2 كعامل مؤكسد.
- () 15. طبقاً لتفاعل التالي: $\text{CO}_{2(\text{g})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightarrow \text{H}_2\text{CO}_{3(\text{aq})}$ لا يعتبر ثاني أكسيد الكربون عاملًا مؤكسداً ولا عاملًا مخترلاً.



- () 16. التفاعل التالي: $\text{Fe} + \text{Ni}^{2+} \rightarrow \text{Ni} + \text{Fe}^{2+}$ يدل على حدوث عملية احتزال لكاتيون النikel.
- () 17. نصف التفاعل التالي: $\text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{SO}_3^{2-}$ يحتاج اتمامه إلى وجود عامل مخترل
- () 18. طبقاً للتفاعل التالي: $2\text{Na} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{NaCl}$ فإن غاز الكلور يؤكسد الصوديوم إلى كلوريد الصوديوم NaCl
- () 19. طبقاً للتغير التالي: $\text{C}_2\text{O}_4^{2-} \rightarrow \text{CO}_3^{2-}$ يضاف اثنان جزئي ماء للمتفاعلات وذلك لوزن ذرات الاكسجين.
- () 20. طبقاً للمعادلة التالية : $\text{I}_2 + \text{Pb} \rightarrow 2\text{I}^- + \text{Pb}^{2+}$ يكون اليود I_2 عامل مؤكسد .
- () 21. طبقاً للتفاعل التالي: $2\text{H}_2\text{O}_{(aq)} \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}_{(\ell)} + \text{O}_{(g)}$ يعتبر فوق اكسيد الهيدروجين عامل مخترل وعامل مؤكسد .
- () 22. طبقاً للتفاعل التالي: $2\text{Na}^+ + 2\text{Br}^- + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{Na}^+ + 2\text{Cl}^- + \text{Br}_2$ يسلك Cl_2 كعامل مؤكسد

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

1. طبقاً لتفاعلات الأكسدة والاختزال ، عندما يزداد عدد تأكسد العنصر يكون عاملاً
2. تحدث عملية الاختزال عندما تكتسب المادة الكترونات عدد تأكسدها.
3. طبقاً لتفاعلات الأكسدة والاختزال ، تسمى المادة التي يتم اختزالها بالعامل
4. عدد تأكسد العناصر الفلزية القلوية (Li, Na, K) في جميع مركيباتها يساوي
5. عدد تأكسد الفوسفور في المركب $\text{K}_4\text{P}_2\text{O}_7$ يساوى
6. عدد تأكسد الأكسجين في المركب (KO₂) يساوى
7. عدد تأكسد الأكسجين في المركب (K₂O₂) يساوى
8. عدد تأكسد الحديد في الأيون $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$ يساوى
9. عدد التأكسد للحديد في الصيغة $\text{K}_4\text{Fe}(\text{NO}_3)_6$ يساوى
10. عدد تأكسد النحاس في الأيون $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ يساوى
11. عدد تأكسد الألومنيوم في الأيون $[\text{Al}(\text{OH})_4]^-$ يساوى
12. عدد تأكسد الهيدروجين في هيدريد الصوديوم NaH يساوى
13. عدد تأكسد الكربون في المركب $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ يساوى
14. عدد تأكسد الكربون في الأيون CO_3^{2-} يساوى
15. عدد تأكسد الكربون في المركب Na_2CO_3 يساوى
16. عدد تأكسد النيتروجين في الصيغة (Li₃N) عدد تأكسده في الصيغة NH_3
17. عدد تأكسد النيتروجين في المركب NH_2OH يساوى
18. عدد تأكسد الكلور في ClO^- يساوى

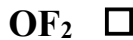


19. التغير التالي: $\text{MnO}_2 \rightarrow \text{MnO}_4^-$ يصحبه الكترونات .
20. التغير التالي $\text{C}_2\text{H}_2 \rightarrow \text{CO}_2$ يمثل عملية $\text{C}_2\text{H}_2 \rightarrow \text{CO}_2$ يمثل عملية
21. نصف التفاعل التالي $\text{Fe}^{2+} + \text{e}^- \rightarrow \text{Fe}^{3+}$ يمثل عملية
22. تحول ClO_3^- إلى ClO_4^- يعتبر عملية
23. تحول $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ إلى Cr^{3+} يعتبر عملية
24. طبقاً لمعادلة الأكسدة والاختزال غير الموزونة التالية : $\text{P} \rightarrow \text{PH}_3 + \text{H}_2\text{PO}_2^-$ فإن المعادلة الجزئية التي تمثل نصف تفاعل الاختزال هي : و نصف تفاعل الأكسدة هي :
25. طبقاً للتفاعل التالي $\text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}_2$ ، ناتج عملية الأكسدة هو
26. طبقاً لالمعادلة التالية: $\text{Cl}_2 \rightarrow \text{ClO}^- + \text{Cl}^-$ فإن ناتج عملية الأكسدة هو
27. طبقاً للتفاعل التالي : $3\text{Co}^{2+} \rightarrow \text{Co} + 2\text{Co}^{3+}$ ، فإن ناتج عملية الاختزال هو
28. طبقاً للتفاعل التالي : $\text{NO}_2^- + \text{Al} \rightarrow \text{NH}_3 + \text{AlO}_2^-$ ، فإن ناتج عملية الاختزال هو
29. طبقاً للتفاعل التالي: $\text{Br}_2 \rightarrow \text{BrO}^- + \text{Br}^-$ فإن ناتج عملية الأكسدة هو
30. التغير الكيميائي التالي $\text{Cd} \rightarrow \text{Cd(OH)}_2$ يحتاج لإتمامه إلى وجود عامل
31. التغير الكيميائي التالي $\text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{SO}_3^{2-}$ يحتاج إتمامه إلى وجود عامل
32. يلزم لإتمام التغير التالي: $\text{N}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$ وجود عامل
33. التغير التالي: $\text{NO}_3^- \rightarrow \text{NH}_3$ يحتاج إتمامه إلى وجود عامل
34. نصف التفاعل التالي: $\text{Zn} \rightarrow \text{ZnO}_2^{2-}$ يمثل عملية ولذلك يحتاج إتمامه إلى وجود عامل
35. المادة التي تعمل كعامل مخترل في التفاعل التالي $\text{Zn} + \text{NO}_3^- \rightarrow [\text{Zn}(\text{OH})_4]^{2-} + \text{NH}_3$ هي $\text{Zn} + \text{NO}_3^- \rightarrow [\text{Zn}(\text{OH})_4]^{2-} + \text{NH}_3$ هي
36. العامل المؤكسد في التفاعل التالي: $\text{MnO}_2 + \text{HCl} \rightarrow \text{MnCl}_2 + \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O}$ ، هو
37. طبقاً للتفاعل التالي: $2\text{HCl} + \text{Fe} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2$ ، فإن العامل المؤكسد هو
38. طبقاً لنصف التفاعل التالي: $\text{Zn}_{(s)} \rightarrow \text{Zn}^{2+}_{(aq)} + 2\text{e}^-$ ، فإن ذرات الخارجيين تسلك كعامل
- $\text{MnO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{MnO}_4^- + \dots + 3\text{e}^-$.39
- $\text{SO}_3^{2-} + \dots \rightarrow \text{SO}_4^{2-} + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^-$.40



السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يلي وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1. عدد تأكسد للأكسجين يساوي (+1) في أحد المركبات التالية:



2. عدد تأكسد الكبريت يساوى (+2) في أحد المركبات التالية:



3. عدد تأكسد النتروجين في الأيون NO_3^- هو أحد ما يلي :

(-1)

(-5)

(+5)

(+1)

4. عدد تأكسد الأكسجين في المركب Li_2O_2 يساوى أحد ما يلي:

(-1)

(-2)

(0)

(-0.5)

5. أحد ما يلي هو أعداد تأكسد كل من الأكسجين والنитروجين والصوديوم في المركب $NaNO_3$ على الترتيب :

+1 ، +2 ، -5 ، -2

+1 ، +5 ، -2

+1 ، +5 ، -6

6. عدد تأكسد الكربون في المركب C_3H_4 هو أحد ما يلي :

$\frac{-4}{3}$

-4

+3

$\frac{+2}{3}$

7. المركب الذي فيه عدد تأكسد للهيدروجين يساوى (-1) ، هو أحد ما يلي :



8. عدد الإلكترونات الناتجة عند وزن نصف المعادلة التالية : $Fe^{2+}_{(aq)} \rightarrow Fe^{3+}_{(aq)}$ يساوى أحد ما يلي :

2

1

5

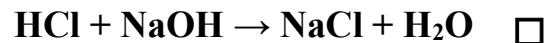
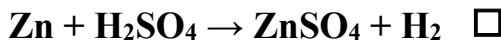
3



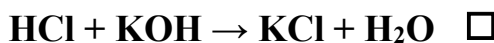
9. أحد التغيرات التالية يدل على عملية أكسدة:



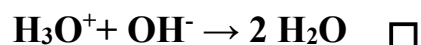
10. أحد التفاعلات التالية يمثل تفاعل أكسدة واحتزال:



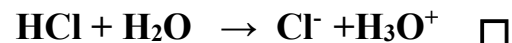
11. أحد التفاعلات التالية يعتبر تفاعل أكسدة واحتزال:



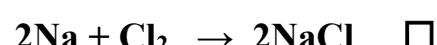
12. أحد التفاعلات التالية يعتبر تفاعل أكسدة واحتزال:



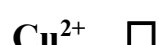
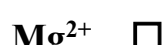
13. أحد التفاعلات التالية يعتبر تفاعل أكسدة واحتزال :



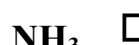
14. جميع التفاعلات التالية من تفاعلات الاكسدة والاحتزال عدا واحداً :



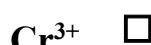
15. أحد ما يلي هو العامل المخترل في التفاعل التالي:



16. المادة التي تعمل كعامل مخترل في التفاعل التالي: $\text{Zn} + \text{NO}_3^- \rightarrow [\text{Zn}(\text{OH})_4]^{2-} + \text{NH}_3$ هي أحد ما يلي:



17. العامل المؤكسد في التفاعل التالي: $\text{Cr} + \text{H}^+ \rightarrow \text{H}_2 + \text{Cr}^{3+}$ ، هو أحد ما يلي:





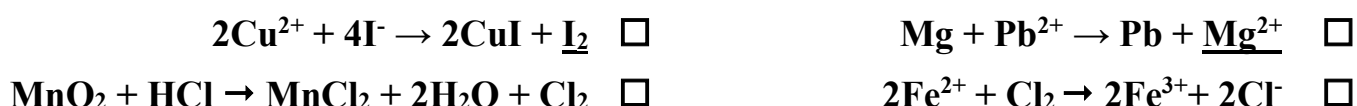
18.طبقاً لتفاعل التالي $\text{Cl}_2 \rightarrow \text{ClO}^- + \text{Cl}^-$ يسلك الكلور كأحد العوامل التالية :

- | | |
|---|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> مؤكسد وعامل مختزل معًا | <input type="checkbox"/> مؤكسد فقط |
| <input type="checkbox"/> مساعد(حفاز) | <input type="checkbox"/> مختزل فقط |

19.طبقاً لتفاعل الأكسدة والاختزال التالي: $\text{Zn} + \text{Pb}^{2+} \rightarrow \text{Pb} + \text{Zn}^{2+}$ فإن أحد ما يلي صحيح :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> كاتيون الرصاص قد تأكسد لأنها اكتسب الكترونيين | <input type="checkbox"/> ذرة الخارصين قد تأكسدت لأنها فقدت الكترونيين |
| <input type="checkbox"/> كاتيون الرصاص عامل مختزل | <input type="checkbox"/> الرصاص عامل مؤكسد |

20.جميع النواتج التي تحتها خط في التفاعلات الكيميائية تكونت نتيجة عملية أكسدة عدا واحداً :



21.طبقاً لتفاعل التالي: $\text{Mg} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{MgCl}_2$ فإن نصف تفاعل الأكسدة هو أحد ما يلي: -

- | | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------------|
| $\text{Mg} \rightarrow \text{Mg}^{2+} + 2\text{e}^-$ | <input type="checkbox"/> | $\text{Mg}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Mg}$ | <input type="checkbox"/> |
| $2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2\text{e}^-$ | <input type="checkbox"/> | $\text{Cl}_2 + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cl}^-$ | <input type="checkbox"/> |

22.طبقاً لتفاعل التالي: $4\text{HNO}_3 + \text{Cu} \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{NO}_2$ فإن جميع العبارات التالية صحيحة ، عدا واحدة :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ناتج تفاعل الاختزال هو $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ | <input type="checkbox"/> يسلك الحمض كعامل مؤكسد |
| <input type="checkbox"/> المول الواحد من ذرات النحاس يفقد إلكترونيين | <input type="checkbox"/> ناتج تفاعل الاختزال هو NO_2 |

23.ناتج عملية الأكسدة في التفاعل التالي: $\text{Bi}_2\text{S}_3 + \text{HNO}_3 \rightarrow 2\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 + 2\text{NO} + 3\text{S} + 4\text{H}_2\text{O}$ هو أحد ما يلي :

- | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|
| $4\text{H}_2\text{O}$ | <input type="checkbox"/> | 3S | <input type="checkbox"/> |
| $2\text{Bi}(\text{NO}_3)_3$ | <input type="checkbox"/> | 2NO | <input type="checkbox"/> |

24.التفاعل الذي لا يتغير فيه عدد تأكسد الكبريت هو أحد ما يلي :



25.أحد التغييرات التالية يحتاج إلى عامل مؤكسد لإتمامه :

- | | | | |
|--|--------------------------|---|--------------------------|
| $\text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{S}^{2-}$ | <input type="checkbox"/> | $\text{NO}_3^- \rightarrow \text{NH}_3$ | <input type="checkbox"/> |
| $\text{CO}_2 \rightarrow \text{CO}_3^{2-}$ | <input type="checkbox"/> | $\text{Pb}(\text{OH})_3^- \rightarrow \text{PbO}_2$ | <input type="checkbox"/> |



السؤال الخامس : علل (فسر) ما يلي تعليلاً علمياً صحيحة

1. التفاعل التالي $HCl + NaOH \rightarrow NaCl + H_2O$ لا يعتبر من تفاعلات الأكسدة والاختزال.

.....
.....

2. يعتبر الكادميوم في التفاعل الكيميائي التالي $Cd \rightarrow Cd(OH)_2$ عامل مخترل.

.....
.....

3. نصف التفاعل التالي $Fe^{2+} \rightarrow Fe^{3+} + e^-$ يعتبر عملية أكسدة

.....
.....

السؤال السادس: أجب عن الأسئلة التالية :

1. ادرس المعادلات غير الموزونة التالية و ضع علامة امام المعادلة التي تمثل تفاعلات أكسدة و اختزال:

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

2. حدد العامل المؤكسد والعامل المخترل في التفاعلات التالية:

العامل المؤكسد	العامل المخترل	المعادلة الكيميائية
		$MnO_2 + HCl \rightarrow MnCl_2 + Cl_2 + H_2O$
		$P + HNO_3 + H_2O \rightarrow NO + H_3PO_4$
		$Bi(OH)_3 + Na_2SnO_2 \rightarrow Bi + Na_2SnO_3 + H_2O$

3. حدد المادة التي تأكسدت والمادة التي اختزلت في التفاعلات التالية:

المادة التي اختزلت	المادة التي تأكسدت	المعادلة
		$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
		$CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$
		$2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$



4. اكتب نصفي تفاعل الأكسدة والاختزال والمعادلة النهائية الموزونة لكل من التفاعلات التالية



.....
.....
.....

نصف تفاعل الأكسدة:

نصف تفاعل الاختزال:

المعادلة النهائية الموزونة :



.....
.....
.....

نصف تفاعل الأكسدة :

نصف تفاعل الاختزال :

المعادلة النهائية الموزونة :



.....
.....
.....

نصف تفاعل الأكسدة:

نصف تفاعل الاختزال:

المعادلة النهائية الموزونة :

السؤال السابع : أجب عن الأسئلة التالية:

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



.....
.....
.....

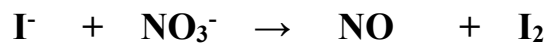


.....
.....
.....

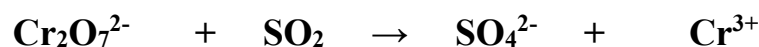


السؤال الثامن : أجب عن الأسئلة التالية:

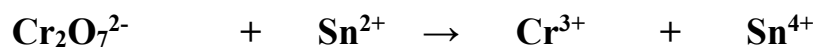
* زن معادلات الاكسدة والاختزال التالية في وسط حمضي باستخدام طريقة أنصاف التفاعلات ، مع تحديد العامل المؤكسد والعامل المخترل



العامل المؤكسد	العامل المخترل	العوامل
		انصاف التفاعلات
		زنز الذرة المركزية
		زنز ذرات الاكسجين
		زنز ذرات الهيدروجين
		زنز الشحنات
		نساوي الشحنات
		الجمع والاختصار



العامل المؤكسد	العامل المخترل



العامل المؤكسد	العامل المخترل



العامل المؤكسد	العامل المخترل



العامل المؤكسد	العامل المخترل



الوحدة الرابعة: الكيمياء الكهربائية

الفصل الأول: تفاعلات الأكسدة والاختزال

درس 1-3 الخلايا الإلكتروكيميائية

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

1. أنظمة أو أجهزة تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية أو العكس من خلال تفاعلات أكسدة واحتزاز.

2. خلايا تنتج طاقة كهربائية من خلال التفاعلات الكيميائية من نوع الأكسدة والاحتزاز.

3. خلايا تحتاج إلى طاقة كهربائية وينتج منها تفاعل كيميائي من نوع الأكسدة والاحتزاز.

4. الطاقة المصاحبة لاكتساب المادة للكترونات أي ميلها إلى الاحتزاز.

5. جهد الاحتزاز عند الظروف القياسية (درجة الحرارة 25°C وضغط غاز إن وجد 101.3 kPa)

6. وعاء يحتوي على شريحة مغمورة جزئياً في محلول إكترو ليتي لأحد مركبات مادة الشريحة

7. وعاء يحتوي على شريحة مغمورة جزئياً في محلول إكترو ليتي لأحد مركبات مادة الشريحة عند الظروف القياسية (درجة الحرارة 25°C وضغط غاز إن وجد 101.3 kPa)

8. رمز يعبر بإيجاز عن الخلية الجلافية إذ يدل على تركيبها والتفاعلات التي تحدث خلال عملها.

9. أنبوب على شكل حرف U يحتوي على محلول إكترو ليتي مثل نيترات البوتاسيوم المذاب في جيلاتين لربط نصف الخلية.

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

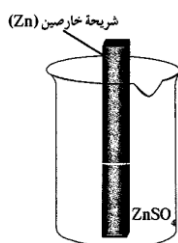
1. عند عمر شريحة خارصين في محلول مائي لمحلول كبريتات النحاس II نحصل على طاقة

2. الرمز الاصطلاحي لنصف خلية النحاس التي يحدث فيها نصف التفاعل التالي: $\text{Cu(s)} \rightleftharpoons \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^-$ هو

3. الرمز الاصطلاحي لنصف خلية الهيدروجين القياسية هو

4. يشترط لتوليد تيار كهربائي وجود ناتج من الاختلاف في النشاط الكيميائي للقطبين

5. تحدث عملية الاحتزاز عند بينما تحدث عملية الأكسدة عند في جميع الخلايا الإلكتروكيميائية.

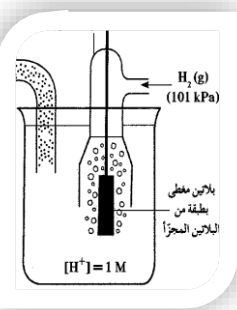


6. الرسم المقابل يمثل نصف خلية خارصين قياسية ومنه نستنتج أن:

-- المعادلة الكيميائية عند حالة الاتزان هي
-- تركيز الكاتيونات في محلول ب.
-- كتلة الشريحة ج.
-- نصف الخلية المفرد منها يُعتبر دائرة د.
-- الرمز الاصطلاحي لنصف الخلية هو ه.

7. الرسم المقابل يمثل نصف خلية الهيدروجين القياسية ومنه نستنتج أن:

-- المعادلة الكيميائية عند الاتزان أ.
-- الرمز الاصطلاحي لنصف الخلية هو ب.
-- قيمة جهد الاختزال القياسي له يساوي ت. فولت دائماً.



8. عند ربط قطبي الخلية الجلفانية لتشغيلها ينحرف مؤشر الفولتميتر مما يدل على مرور تيار الكتروني (تيار كهربائي) في الدائرة الخارجية من قطب إلى قطب

9. عند تشغيل الخلية الجلفانية تتحرك الموجودة في الجسر الملحي إلى نصف الخلية الأنود لإعادة التوازن الكهربائي للمحاليل في نصف الخلية الجلفانية

10. عند تشغيل الخلية الجلفانية تتحرك الكاتيونات الموجودة في الجسر الملحي وفي محلول نصف الخلية نحو محلول قطب لإعادة التوازن الكهربائي للمحاليل في نصف الخلية الجلفانية

11. العامل المؤكسد في الخلية الجلفانية التي لها الرمز الاصطلاحي: $\text{Fe} / [\text{Fe}^{2+}] // [\text{Cd}^{2+}] / \text{Cd}$ هو

12. عند غلق الدائرة واثناء تشغيل الخلية الجلفانية $\text{Ag} / [\text{Ag}^+] // [\text{Mg}^{2+}] / \text{Mg}$ تركيز الكاتيون Ag^+ .

13. الأنود في الخلية الجلفانية هو القطب الذي تحدث عنده عملية الأكسدة ويكون جهد اختزاله من الكاثود.

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يلى وضع علامة (✓) في الموضع المقابل لها :

1. عند غمر شريحة خارصين في محلول مائي من كبريتات النحاس II، تحدث جميع التغيرات التالية عدا واحدة:

- يزداد تركيز الكاتيونات Zn^{2+} في محلول تختزل كاتيونات النحاس II إلى ذرات النحاس
- يمكن الحصول على طاقة كهربائية يبهت لون محلول الأزرق تدريجياً حتى يختفي

2. عند وضع قطعة من الخارصين في محلول كبريتات النحاس II ، فإن أحد ما يلى صحيح :

- كل أيون كبريتات يفقد الكترونين ويتعادل.
- جزيئات حمض الكبريتيك تتكون في محلول ذرات الخارصين تتآكل ويتربس النحاس
- لا يحدث أي تفاعل

3. جميع ما يلى يحدث في نصف الخلية القياسية ماعد واحداً :

- تبقى كتلة الشريحة ثابتة يزداد تركيز الأيونات الموجبة في محلول
- يبقى تركيز الكاتيونات ثابتاً في محلول يعتبر نصف الخلية المفردة دائرة مفتوحة.



4. عند وضع شريحة خارصين في محلول مائي يحتوي على Zn^{2+} في الظروف القياسية يحدث أحد ما يلي :

تقل كتلة شريحة الخارصين

يقل تركيز محلول Zn^{2+}

تبقى كتلة شريحة الخارصين ثابتة

5. عند وضع شريحة من الخارصين مغمورة جزئياً في محلول الكتروليتي لأحد مركيباته تركيزه (1M) ، ودرجة حرارة $C 25^0$ وضغط يعادل (101kpa) ، فإن إحدى العبارات التالية صحيحة :

تولد طاقة حرارية

تقل كتلة الشريحة

تحدث حالة اتزان بين ذرات الخارصين وكاتيوناته

6. عند عمر قطعة من الخارصين في محلول كبريتات النحاس II ، فإن جميع التغيرات التالية تحدث ، عدا واحدة:

يتم اختزال كاتيونات النحاس II

تقل كتلة الخارصين

يزداد تركيز كاتيونات النحاس II في المحلول

يتآكسد الخارصين

7. جميع ما يلي من وظائف الجسر الملحي ماعدا واحدة :

يغلق الدائرة الخارجية في الخلية الجلفانية

يسمح بهةجرة الكاتيونات إلى منطقه الكاثود

يعيد التعادل الكهربائي إلى نصف الخلية

8. جميع ما يلي يحدث أثناء عمل الخلية الجلفانية عدا واحداً -

تفاعل أكسدة واختزال بشكل تلقائي ومستمر

زيادة كتلة الكاثود

نقص كتلة الأنود

تتجه الكاتيونات خلال الجسر الملحي نحو الأنود

9. طبقاً للخلية الجلفانية التي لها الرمز الاصطلاحي $Ni / Mg / [Mg^{2+}] // [Ni^{2+}]$ ، فإن أحد ما يلي صحيح :

تقل كتلة قطب النikel

العامل المخترل هي كاتيون النيكل Ni^{2+}

نصف خلية الأنود هو $Ni^{2+} (1M) / Ni$

نصف خلية الأنود هو $Mg^{2+} (1M) / Mg$

10. جميع ما يلي يحدث أثناء عمل الخلية الجلفانية ما عدا واحداً :

تفاعل أكسدة واختزال بشكل غير تلقائي .

سريان للإلكترونات من الأنود للكاثود خلال الدائرة الخارجية

زيادة في تركيز الأيونات الموجبة في محلول الأنود

هجرة للأنيونات خلال الجسر الملحي نحو الأنود

11. إحدى العبارات التالية غير صحيحة عن الخلية الجلفانية :

تتحرك الكاتيونات خلال الجسر الملحي نحو القطب السالب

الكاثود هو القطب الموجب

يزداد تركيز الأيونات الموجبة في محلول الأنود

تحدث عملية الأكسدة عند قطب الأنود



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

العبارات التالية:

- () 1. ينتج تيار كهربائي عند وضع قطعة من خارصين في محلول كبريتات النحاس II.
- () 2. تنتج طاقة حرارية عند وضع قطعة من خارصين في محلول من كبريتات النحاس
- () 3. عند عمر شريحة خارصين في محلول مائي لكبريتات النحاس (II) تزداد شدة اللون الأزرق للمحلول بعد فترة.
- () 4. عند عمر شريحة خارصين في محلول مائي لكبريتات النحاس (II) تكون طبقة لونهابني غامق بعد فترة على سطح شريحة خارصين.
- () 5. عند وضع ساق من خارصين في محلول CuSO_4 يقل تركيز كاتيونات النحاس في المحلول.
- () 6. تحدث عملية الاكسدة عند قطب الأنود في جميع الخلايا الالكتروكيميائية.
- () 7. تحدث عملية الاختزال عند القطب الموجب للخلية في جميع الخلايا الالكتروكيميائية.
- () 8. الكاثود هو القطب الذي تحدث عنه عملية الاكسدة في الخلايا الالكتروكيميائية.
- () 9. يمكن أن تختلف مادة الشريحة عن الأيونات الموجودة في المحلول في بعض أنواع أنصاف الخلايا.
- () 10. الرمز الاصطلاحي التالي $\text{Fe} / \text{Fe}^{2+}(1\text{M}) // \text{Cd}^{2+}(1\text{M}) / \text{Cd}$ ل الخلية جلفانية ومنه نستنتج أن القطب الذي تقل كتلته هو الكادميوم.

السؤال الخامس: علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا :

1. عند عمر قطب من خارصين في محلول كبريتات النحاس II لا يمكن الحصول على طاقة كهربائية

.....

.....

2. يجب فصل فلز خارصين عن المحلول الذي يحتوي على كاتيونات النحاس II للحصول على تيار كهربائي.

.....

.....

3. عند عمر لوح خارصين في محلول مائي لكبريتات النحاس II يبيه اللون الأزرق للمحلول تدريجياً

.....

.....

4. تكون طبقة بنية اللون على سطح شريحة خارصين عند وضعها في محلول كبريتات النحاس II.

.....

.....



5. يبقى تركيز كاتيوني خارصين ثابت في نصف خلية خارصين القياسية.

6. تزداد كتلة الرصاص في الخلية الجلفانية التي لها الرمز الاصطلاحي $\text{Sn} / [\text{Sn}^{2+}] // [\text{Pb}^{2+}] / \text{Pb}$

السؤال السادس: ماذا يحدث في الحالات التالية مع تفسير السبب

1. اللون محلول كبريتات النحاس II الأزرق عند غمر شريحة خارصين فيه لفترة.

الحدث: _____
السبب: _____

2. كتلة قطب الرصاص Pb في الخلية الجلفانية ذات الرمز الاصطلاحي $\text{Sn} / [\text{Sn}^{2+}] // [\text{Pb}^{2+}] / \text{Pb}$.

الحدث: _____
السبب: _____

3. كتلة قطب القصدير Sn في الخلية الجلفانية ذات التفاعل الكلي التالي: $\text{Ni} + \text{Sn}^{2+} \rightarrow \text{Sn} + \text{Ni}^{2+}$

الحدث: _____
السبب: _____

4. كتلة قطب الحديد في الخلية الجلفانية التي لها الرمز الاصطلاحي $\text{Fe} / [\text{Fe}^{2+}] // [\text{Ag}^+] / \text{Ag}$.

الحدث: _____
السبب: _____

5. لتركيز أيونات الفضة Ag^+ أثناء عمل خلية جلفانية لها الرمز الاصطلاحي $\text{Fe} / [\text{Fe}^{2+}] // [\text{Ag}^+] / \text{Ag}$.

الحدث: _____
السبب: _____

السؤال السابع قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب بالجدول :

$2\text{Al} + 3\text{Zn}^{2+} \rightarrow 2\text{Al}^{3+} + 3\text{Zn}$	$\text{Fe}/\text{Fe}^{2+} // \text{Ag}^+/\text{Ag}$	وجه المقارنة
		المادة التي تأكسدت أثناء عمل الخلية
		المادة التي اخترقت أثناء عمل الخلية



السؤال السابع: استخدم المفاهيم الموضحة في الجدول لتنظيم خريطة مفاهيم تحتوي على الأفكار الرئيسية

الواردة فيها

كاثود - خلية الكتروكيميائية - أنود - عامل مؤكسد - أكسدة - عامل مخترل - اختزال

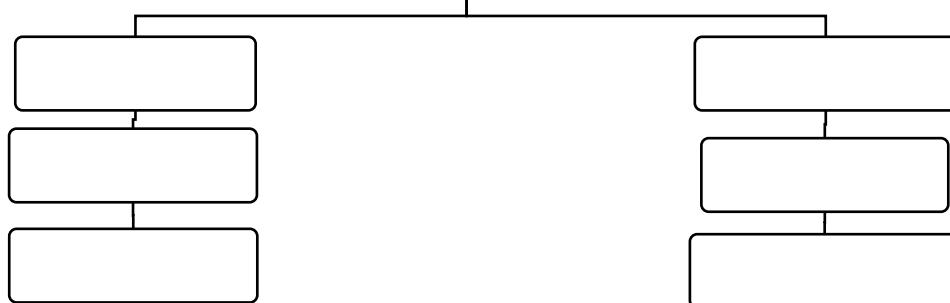
.1

خلية الكتروكيميائية



- تقل كتلة القطب - Ag - القطب الموجب - القطب السالب - تزيد كتلة القطب - Sn
- - - Sn / Sn²⁺_(aq) // Ag⁺_(aq) / Ag

Sn / Sn²⁺_(aq) // Ag⁺_(aq) / Ag



السؤال الثامن : أ - ادرس الجدول التالي وضع خطأ تحت الجمل أو العبارات التي لها صلة بالعبارة الرئيسية

العبارة الرئيسية		
الجمل والعبارات	الخلايا الجلفائنية	الأنود سالب الشحنة
	الأنود موجب الشحنة	الأنود سالب الشحنة
	تحتاج الي مصدر خارجي (بطارية)	تفاعلات الأكسدة والاختزال تقائية
	الكافود موجب الشحنة	الكافود سالب الشحنة



ب - ادرس الجدول التالي وضع خطأ تحت الجمل أو العبارات التي ليس لها صلة بالعبارة الرئيسية

الخلايا الجلفانية			العبارة الرئيسية
الأنود موجب الشحنة	الجسر الملحي	الأنود سالب الشحنة	الجمل والعبارات
تحتاج الي مصدر خارجي (بطارية)	المركم الرصاصي	تفاعلات الاكسدة والاختزال تلقائية	
الكافود موجب الشحنة	تفاعلات الاكسدة والاختزال غير تلقائية	الكافود سالب الشحنة	

السؤال العاشر: اختر من القائمة (ب) ما يناسبها من القائمة (أ) بوضع الرقم المناسب بين القوسين:

القائمة (ب)	الرقم	القائمة (أ)	الرقم المناسب
$\text{Fe} / [\text{Fe}^{2+}] // [\text{Cu}^{2+}] / \text{Cu}$	1	() رمز اصطلاحي ل الخلية جلفانية يزداد فيها تركيز أيونات الحديد II	()
$\text{Zn} / [\text{Zn}^{2+}] // [\text{Fe}^{2+}] / \text{Fe}$	2	() رمز اصطلاحي ل الخلية جلفانية يقل فيها تركيز أيونات الخارصين	()
$\text{Al} / [\text{Al}^{3+}] // [\text{Zn}^{2+}] / \text{Zn}$	3		
القائمة (ب)	الرقم	القائمة (أ)	الرقم المناسب
$\text{Fe} + \text{Cu}^{2+} \rightarrow \text{Cu} + \text{Fe}^{2+}$	1	() تفاعل كلي ل الخلية جلفانية يزداد فيها تركيز أيونات الحديد II	()
$\text{Zn} + \text{Fe}^{2+} \rightarrow \text{Fe} + \text{Zn}^{2+}$	2	() تفاعل كلي ل الخلية جلفانية يقل فيها تركيز أيونات الخارصين	()
$2\text{Al} + 3\text{Zn}^{2+} \rightarrow 3\text{Zn} + 2\text{Al}^{3+}$	3		
القائمة (ب)	الرقم	القائمة (أ)	الرقم المناسب
سالب الشحنة	1	() قطب الكافود في الخلية الجلفانية	()
موجب الشحنة	2	() قطب الكافود في الخلية الإلكترولية	()
تنجه له الأنيونات	3		



الوحدة الرابعة: الكيمياء الكهربائية

الفصل الثاني : الخلايا الإلكتروكيميائية أنصافها وجهودها

(الدرس 2-1) أنصاف الخلايا وجهود اختزالها

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

- () 1. مقياس قدرة الخلية على إنتاج تيار كهربائي، ويقاس عادة بالفولت.
- () 2. الفرق بين جهد الاختزال لنصف الخلية الذي يحدث عنده الاختزال وجهد الاختزال لنصف الخلية الذي يحدث عنده الأكسدة.
- () 3. ترتيب العناصر في سلسلة تنازليا بحسب النشاط الكيميائي وتصاعديا بحسب جهود الاختزال القياسية لأنصف الخلايا.
- () 4. ترتيب أنصف خلايا مختلفة ترتيبا تصاعديا تبعا لجهود اختزالها القياسية مقارنة بنصف خلية الهيدروجين القياسية.
- () 5. النوع الذي يمثل أقوى عامل مؤكسد في السلسلة الإلكتروكيميائية.

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

1. إذا كان جهد خلية الهيدروجين - النحاس القياسية يساوى $V = 0.34 +$ بعد توصيل قطب الهيدروجين بالقطب السالب لقياس الجهد، فذلك يدل على أن ميل كاتيونات النحاس الى الاختزال لذرات نحاس من ميل كاتيونات الهيدروجين الى الاختزال إلى غاز الهيدروجين.
2. خلية فولتية مكونة من نصف خلية المغسيوم القياسية Mg^{2+}/Mg أنودا ونصف خلية الهيدروجين القياسية كاثوداً وجهد الخلية $V_{Cell}^0 = 2.37$ ، فإن جهد الاختزال القياس للمغسيوم Mg^{2+}/Mg يساوى
3. طبقاً لتفاعلين التاليين : $X^{2+} + Z \rightarrow X + Z^{2+}$ - $X + Y^{2+} \rightarrow X^{2+} + Y$ من جهد الاختزال القياسي للعنصر Z .
نستنتج ان جهد الاختزال القياسي للعنصر Y من جهد الاختزال القياسي للعنصر Z .
4. التفاعل التالي يمثل التفاعل الكلي ل الخلية جلفانية $X_{(s)} + Y^{2+}_{(aq)} \rightarrow X^{2+}_{(aq)} + Y_{(s)}$ ، مما يدل على أن جهد الاختزال القياسي للعنصر X من جهد الاختزال القياسي للعنصر Y .
5. إذا علمت ان جهد الاختزال القياسي لقطب ($Ag^+/Ag = + 0.8V$) ولقطب ($Sn^{2+}/Sn = -0.14V$) فان الجهد القياسي للخلية الجلفانية المكونة منهما يساوى
6. العامل المؤكسد في الخلية الجلفانية التي لها الرمز الاصطلاحي: $Cd / [Cd^{2+}] // [Fe^{2+}] / Fe$ هو
7. إذا كان جهد الاختزال القياسي للنحاس يساوى ($+0.34 V$) فإن جهد خلية الهيدروجين - النحاس القياسية يساوي



8. خلية جلفانية مكونة من نصف الخلية القياسية X^{2+} / X بحيث كان قطبها أنودا ونصف خلية الهيدروجين القياسية كاثودا وجهد الخلية القياسي لهذه الخلية يساوي (+0.14) فولت، فإن جهد الاختزال القياسي لنصف الخلية X^{2+} / X يساوي فولت.

9. إذا كان جهد اختزال المغنيسيوم يساوي (2.4)- فان التفاعل الكلي الحادث في هذه الخلية الجلفانية المكونة من المغنيسيوم والهيدروجين هو

10. خلية جلفانية مكونة من النصفين (X^{2+} / X ، H^+ / H_2 ، Pt) ، فإن غاز الهيدروجين يتتصاعد إذا كانت قيمة جهد الاختزال القياسي للفطب (X^{2+} / X) ذات إشارة

11. كلما قلت قيمة جهد اختزال الفلز شدة تفاعله مع حمض الهيدروكلوريك.

12. يتفاعل الصوديوم بشدة مع الماء ويتصاعد غاز الهيدروجين، لأن جهد اختزاله من جهد اختزال الهيدروجين.

13. إذا علمت ان جهد اختزال كل من المغنيسيوم والفضة (V = 2.38 - 0.8+) على الترتيب، فإنه عند وضع شريحة من المغنيسيوم في محلول نترات الفضة يؤدي ذلك الى اختزال

14. إذا علمت أن ($E^0_{Fe^{2+}/Fe} = -0.44 V$ ، $E^0_{Zn^{2+}/Zn} = -0.76 V$) ، فإن تفاعل الخارصين مع حمض الهيدروكلوريك نشاطاً من تفاعل الحديد مع حمض الهيدروكلوريك.

15. الرمز الاصطلاحي للخلية الجلفانية ذات أكبر جهد قياسي طبقاً لجهود الاختزال القياسية من بين الأنواع التالية :

$$[E^0_{Mg^{+2}/Mg} = -2.4 , E^0_{Cu^{+2}/Cu} = +0.34 V , E^0_{Ag^{+}/Ag} = +0.8 V]$$

هو:

16. إذا علمت أن تفاعل فلز الحديد مع حمض الهيدروكلوريك أقل شدة من تفاعل فلز الخارصين مع الحمض نفسه ، فإن ذلك يدل على أن الخارصين نشاطاً من الحديد.

17. لا يتتصاعد غاز الهيدروجين عند وضع قطعة من فلز النحاس في محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف ، لأن جهد الاختزال القياسي للنحاس قيمته ذات اشارة

18. لا يمكن حساب جهد اختزال نصف خلية معينة بمفرده ولكي يمكن ذلك ، يتم توصيلها مع نصف خلية القياسية والذي جهد الاختزال القياسي له يساوي فولت.

19. طبقاً ل الخلية (الخارصين – الهيدروجين) القياسية إذا علمت ان جهد الاختزال القياسي لنصف خلية الخارصين يساوي V = 0.76- فان ميل كاتيونات الخارصين للاختزال لذرات الخارصين من ميل كاتيونات الهيدروجين الى الاختزال لغاز الهيدروجين

20. كاتيون الهيدروجين أسهل اختزالاً من كاتيونات العناصر التي في سلسة جهود الاختزال القياسية

21. إذا كان التفاعل التالي: $Mg + Ni^{2+} \rightarrow Ni + Mg^{2+}$ يحدث تلقائياً ، فإن ذلك يدل على أن جهد الاختزال القياسي للمغنيسيوم من جهد الاختزال القياسي للنيكل.

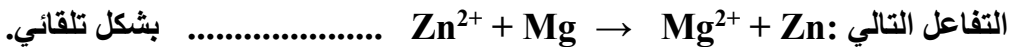
22. يحل المغنيسيوم تلقائياً محل الرصاص في محلائل مركيباته مما يدل على أن جهد اختزال الرصاص من جهد اختزال المغنيسيوم .



23. طبقاً لتفاعل التلقائي التالي $M^{2+} + X^{2+} \rightarrow M + X$ فإن العنصر الافتراضي X يقع العنصر الافتراضي M في السلسلة الالكتروكيميائية.
24. إذا كان التفاعل التالي $Fe + Cd^{2+} \rightarrow Cd + Fe^{2+}$ يحدث تلقائياً ، فإن فلز الحديد فلز الكادميوم في السلسلة الالكتروكيميائية.
25. خلية الجلفانية رمزها الاصطلاحي: $Al / Al^{3+}(1M) // H^+(1M) / H_2(1\text{ atm}), Pt$ فإن معادلة التفاعل الكلى الموزونة لها هي:
26. طبقاً لتفاعل التالي $2Na + H_2O \rightarrow 2NaOH + H_2$ فإن الأنود هو
27. تهاجر من الكاثود إلى الكاثود خلال الجسر الملحي في الخلية الجلفانية و تهاجر من الكاثود إلى الأنود إعادة التعادل الكهربائي لمحلول نصفي الخلية الجلفانية.
28. التفاعل التلقائي التالي: $Fe + Ni^{2+} \rightarrow Ni + Fe^{2+}$ يدل على حدوث عملية لكاتيون النikel.
29. عند غلق الدائرة و اثناء تشغيل الخلية الجلفانية $Mg/[Mg^{2+}] // [Ag^+] / Ag$ تركيز الكاتيون Ag^+ .
30. الأنود في الخلية الجلفانية هو القطب الذي تحدث عنده عملية الأكسدة ويكون جهد اختزاله من الكاثود.
31. التفاعل الحادث في الخلية الفولتية التالية: $Zn + 2H^+ \rightarrow Zn^{+2} + H_2$ تلقائي، ونصف خليه فيها يعمل أنود للخلية.
32. العامل المؤكسد طبقاً لتفاعل التالي: $Fe + Ni^{2+} \rightarrow Ni + Fe^{2+}$ ، هو
33. عند عمل الخلايا الالكترولوليتية تحدث عملية عند الكاثود وعملية عند الأنود .
34. إذا علمت ان جهود الاختزال القياسية للعناصر الافتراضيين X ، Y هي على الترتيب $(+1.06\text{ V}, +1.36\text{ V})$ فإن ذلك يعني أن التفاعل التالي: $X_2 + 2NaY \rightarrow 2NaX + Y_2$ تلقائياً.
35. طبقاً للسلسلة الالكتروكيميائية يعتبر الفلور أقوى ، وكاتيون الليثيوم أضعف عامل
36. أقوى عامل مخترل في سلسلة جهود الاختزال القياسية هو
37. الفلز الذي يقع في سلسلة جهود الاختزال القياسية يحل محل الفلز الذي يقع في هذه السلسلة.
38. كاتيونات البلاتين والنحاس اختزالاً من كاتيونات الهيدروجين في حمض الهيدروكلوريك أو الماء.
39. يزداد نشاط الفلز وقدرته على فقد الإلكترونات قيمة جهد الاختزال القياسي له.
40. الفلز الذي له جهد اختزال أقل كاتيون الفلز الذي يليه في السلسلة الالكتروكيميائية.
41. أقوى العوامل المؤكسدة هي الانواع التي تقع على يسار العلامة ''/'' وفي سلسلة جهود الاختزال القياسية.
42. أقوى العوامل المخترلة هي تلك الانواع التي تقع على يمين العلامة ''/'' وفي السلسلة الالكتروكيميائية.
43. قيم جهود اختزال لأنصاف الخلايا التي تلي الهيدروجين في السلسلة الالكتروكيميائية ذات إشارة
44. يعتبر الليثيوم أقوى العوامل في السلسلة الالكتروكيميائية، بينما أضعفها هو
45. إذا كانت قيمة جهد التفاعل ذات إشارة سالبة ، فإن هذا التفاعل تلقائياً.
46. إذا علمت ان جهد اختزال النikel ($E^0_{Fe^{2+}/Fe} = -0.25\text{ V}$) وجهد اختزال الحديد ($E^0_{Ni^{2+}/Ni} = -0.44\text{ V}$) ، فإن هذا التفاعل التالي: $Fe + Ni^{2+} \rightarrow Ni + Fe^{2+}$ بشكل تلقائي.



47. إذا علمت أن جهود الاختزال القياسية التالية $(Zn^{+2} / Zn = -0.76 \text{ V})$ و $(Mg^{+2} / Mg = -2.4 \text{ V})$ ، فإن



اللافز الذي يقع أسفل السلسلة الالكتروكيميائية يكون ميله إلى الكترونات أكبر من ميل اللافز الذي يسبقه.

49. إذا كان العنصر (X) يحل محل أنيونات الغصر (Y) في محلال مركياته ، فإن ذلك يدل على أن جهد الاختزال القياسي للعنصر (X) جهد الاختزال القياسي للعنصر Y.

50. يستطيع أن يحل محل جميع أنيونات الهالوجينات الأخرى في محلال مركياتها.

51. إذا كانت جهود الاختزال القياسية لكل من الكلور (1.36 V) وإلزود (0.54 V) على الترتيب ، فإن قيمة جهد التفاعل التالي: $\text{I}_2 + 2\text{KI} \rightarrow 2\text{KCl}$ يساوى

52. إذا علمت أن جهد الاختزال القياسي للبيود يساوى (0.54V) وجهد الاختزال القياسي للبروم (+1.07V) فإن التفاعل التالي: $2\text{NaBr} + \text{I}_2 \rightarrow 2\text{NaI} + \text{Br}_2$ بشكل تلقائي.

53. طبقاً للتفاعل التالي $\text{Br}_2 + 2\text{KI} \rightarrow 2\text{KBr} + \text{I}_2$ وعلمًا أن $(E^0_{\text{I}_2/\text{I}^-} = +0.54\text{V})$ ، $(E^0_{\text{Br}_2/\text{Br}^-} = +1.07\text{V})$ فإن التفاعل بشكل تلقائي .

54. اللافز الذي له جهد اختزال يحل محل أيون اللافز الذي يسبقه في السلسلة ويطرده من محلال أملاحه.

55. اللافز الوحيد الذي يستطيع أن يحل محل الكلور في محلال أملاحه هو.....

56. الكلور يحل محل إلزود في محلال مركياته تلقائياً ، لأن إلزود الكلور في السلسلة الالكتروكيميائية.

57. يستطيع الفلور أيون الكلوريد في محلال مركياته لأنه يليه في السلسلة الالكتروكيميائية.

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يلي ووضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1. جميع ما يلي تعمل كنصف خلية أنود عند توصيلها مع نصف خلية الهيدروجين القياسية ، ماعدا واحدة :

- نصف الخلية (Z) التي يتم توصيلها بالطرف السالب عند قياس جهد الخلية
- نصف الخلية (X) التي لها جهد اختزال أقل من الصفر
- نصف الخلية (M) التي يحدث فيها عملية الاختزال
- نصف الخلية (Y) التي ينتقل الإلكترونات منها لنصف خلية الهيدروجين.

2. يمكن تحديد قطب الأنود في الخلايا الجلفانية بوساطة أحد ما يلي :

- الرمز الاصطلاحي حيث يكون الأنود على اليمين
- التفاعل الكلى حيث يكون الأنود هو القطب الذي يحدث له عملية اختزال
- قيم جهود الاختزال حيث يكون الأنود هو النوع الذي له أكبر جهد اختزال
- التفاعل الكلى حيث يكون الأنود هو القطب الذي تحدث له عملية اكسدة



3. طبقاً لتفاعل الكلى التالي لخلية جلvanie: $Zn + 2H^+ \rightarrow H_2 + Zn^{2+}$ ، فإن أحد ما يلي صحيح :

- جهد اختزال الخارجيين (أكبر من الهيدروجين) الخارجيين عامل مؤكسد أقوى من الهيدروجين

4. طبقاً ل الخلية الجلvanie ذات الرمز الاصطلاحي التالي: $Zn / Zn^{2+}(1M) // H^+(1M) / H_2(1atm) , Pt$ نصف خلية الهيدروجين القياسية يمثل أحد الأقطاب التالية :

- الكاثود ذو إشارة سالبة
- الأنود تم عنده عملية أكسدة

5. خلية جلvanie مكونة من نصفين، مغسيوم ($E^0_{Mg2+/Mg} = -2.37V$) و حديد ($E^0_{Fe2+/Fe} = -0.44V$) فإن أحد العبارات التالية غير صحيحة :

- تقل كتلة قطب المغسيوم المغسيوم عامل مختزل
- الحديد عامل مختزل نصف خلية الكاثود هو Fe^{2+}/Fe

6. طبقاً ل الخلية الجلvanie ذات الرمز الاصطلاحي: $Pt, H_2(1atm) / H^+(1M) // Cu^{2+}(1M) / Cu$ فإن أحد ما يلي صحيح :

- تنتقل الإلكترونات من قطب الهيدروجين إلى كاتيون النحاس وينتج تيار كهربائي عند تشغيل الخلية
- جهد الخلية يساوي ($E^0_{Cell} = -E^0_{Cu^{2+}/Cu}$) .
- معادلة العملية الحادثة عند قطب الأنود هي $2H^{+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow H_2(g)$
- يحدث اختزال لفلز النحاس

7. خلية جلvanie رمزها الاصطلاحي: $Sc / Sc^{3+}(1M) // Zr^{4+}(1M) / Zr$ ، فإن التفاعل الكلى الحادث فيها هو أحد ما يلي :

- $3Sc_{(s)} + 4Zr^{4+}_{(aq)} \rightarrow 4Zr_{(s)} + 3Sc^{3+}_{(aq)}$ $4Sc_{(s)} + 3Zr^{4+}_{(aq)} \rightarrow 4Sc^{3+}_{(aq)} + 3Zr_{(s)}$
- $4Sc^{3+}_{(aq)} + 3Zr^{4+}_{(aq)} \rightarrow 4Zr_{(s)} + 4Sc_{(s)}$ $Sc_{(s)} + Zr^{4+}_{(aq)} \rightarrow Zr_{(s)} + Sc^{3+}_{(aq)}$

8. خلية جلvanie رمزها الاصطلاحي: $Pt, H_2(1atm) / H^+(1M) // Cu^{2+}(1M) / Cu$ فإذا علمت أن جهد الاختزال القياسي للنحاس (+0.34) فولت فإن جميع العبارات التالية صحيحة عدا واحدة :

- تسري الإلكترونات من قطب الهيدروجين إلى قطب النحاس في الدائرة الخارجية.
- الجهد القياسي للخلية $E^0_{cell} =$ جهد الاختزال القياسي للنحاس
- التفاعل النهائي في الخلية هو $Cu + 2H^+ \rightarrow Cu^{2+} + H_2$
- جهد الأكسدة القياسي للنحاس = جهد الاختزال القياسي للخلية E^0_{cell} مسبوقاً بإشارة سالبة.



9. إذا كانت جهود الاختزال القياسية لكل من المغسيوم والألمنيوم والخارصين والنحاس على الترتيب هي (-2.37 , -0.76 , +0.34) فإن ذلك يدل على أحد ما يلي:
- النحاس يختزل كاتيون الخارصين
 - الخارصين يختزل كاتيونات المغسيوم
 - المغسيوم يختزل كاتيون الألمنيوم

10. اذا علمت ان جهود الاختزال القياسية لكل من (المغسيوم ، الفضة ، النحاس ، الخارصين) هي على الترتيب $+0.34 \text{ V}$ ، -0.76 V ، $+0.8 \text{ V}$ ، -2.38 V) فان احد التفاعلات التالية يتم بشكل تلقائي:
- | | | | |
|--|--------------------------|---|--------------------------|
| $2\text{Ag} + \text{Cu}^{2+} \rightarrow \text{Cu} + 2\text{Ag}^+$ | <input type="checkbox"/> | $\text{Cu} + \text{Zn}^{2+} \rightarrow \text{Zn} + \text{Cu}^{2+}$ | <input type="checkbox"/> |
| $2\text{Ag} + \text{Mg}^{2+} \rightarrow \text{Mg} + 2\text{Ag}^+$ | <input type="checkbox"/> | $\text{Mg} + \text{Cu}^{2+} \rightarrow \text{Cu} + \text{Mg}^{2+}$ | <input type="checkbox"/> |

11. جميع أنصاف الخلايا التي تسبق الهيدروجين في السلسلة الالكتروكيميائية تتميز بأحد ما يلي :
- تحل فلزاتها محل الهيدروجين في مركباته كالماء والأحماض
 - توجد العناصر الفلزية منها في الطبيعة بصورة منفردة
 - أسهل في الاختزال من الهيدروجين
 - قيم جهود الاختزال لها ذات إشارة موجبة

12. المعادلة التالية تمثل التفاعل الكلي ل الخلية جلفانية $\text{X}^{2+} + \text{Y}^{2+} \rightarrow \text{Y} + \text{X}^{2+}$ مما يدل على أحد ما يلي:
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> العنصر X يعتبر عامل مؤكسد | <input type="checkbox"/> جهد اختزال العنصر X أكبر من Y |
| <input type="checkbox"/> العنصر Y يعتبر عامل مخترز | <input type="checkbox"/> جهد اختزال العنصر X اقل من Y |

13. إذا كان الفلز (A) مغمور في محلول الفلز(B) وحتى يحدث تفاعل الأكسدة والاختزال بشكل تلقائي يجب أن يكون جهد اختزال النوع (A) والنوع (B) كأحد ما يلي:

$$\begin{array}{ll} E_A^0 = -0.25 \text{ V} , E_B^0 = -3.05 \text{ V} & \boxed{\text{□}} \\ E_A^0 = -2.37 \text{ V} , E_B^0 = -0.44 \text{ V} & \boxed{\text{□}} \\ E_A^0 = +0.85 \text{ V} , E_B^0 = -0.13 \text{ V} & \boxed{\text{□}} \\ E_A^0 = +0.8 \text{ V} , E_B^0 = +0.34 \text{ V} & \boxed{\text{□}} \end{array}$$

14. إذا كان التفاعل التالي: $\text{Mg} + \text{Fe}^{2+} \rightarrow \text{Fe} + \text{Mg}^{2+}$ يحدث بشكل تلقائي فإن ذلك يدل على أحد ما يلي:
- المغسيوم يلي الحديد في السلسلة الالكتروكيميائية
 - جهد اختزال الحديد اقل من جهد اختزال المغسيوم
 - الحديد عامل مخترز أقوى من المغسيوم



15. إذا علمت أن قيمة جهد الاختزال القياسية لأنواع التالية هي:

$$[E^0_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = +0.34 \text{ V}, E^0_{\text{Al}^{3+}/\text{Al}} = -1.66 \text{ V}, E^0_{\text{Ag}^{+}/\text{Ag}} = +0.8 \text{ V}, E^0_{\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}} = -0.25 \text{ V}]$$

فإن الرمز الاصطلاحي للخلية الجلافية التي لها أكبر جهد يمكن الحصول عليه هو:



16. أقوى العوامل المؤكسدة من أنواع التالية (جهود الاختزال القياسية بين القوسين):



17. أكثر العناصر التالية قدرة على اكتساب الألكترونات من أنواع التالية (جهود الاختزال القياسية بين القوسين):



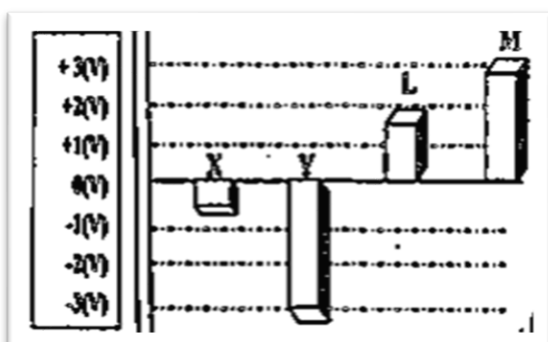
18. أفضل العوامل المختزلة من أنواع التالية (جهود الاختزال القياسية بين القوسين):



19. أقل الفلزات التالية قدره على فقد إلكترونات أثناء التفاعلات الكيميائية (جهود الاختزال القطبية بين القوسين):



20. الشكل يمثل جهد الاختزال الافتراضية لعدة فلزات ومنه يكون الترتيب التنازلي للفلزات حسب نشاطها الكيميائي هو أحد ما يلي :



X ثم يليه Y ثم يليه L ثم يليه M

Y ثم يليه X ثم يليه L ثم يليه M

L ثم يليه Y ثم يليه X ثم يليه M

M ثم يليه L ثم يليه Y ثم يليه X

21. اللالفلز الأكثر نشاطاً كيميائياً فيما يلي هو (قيمة جهد الاختزال بين القوسين):





22. يتفاعل العنصر X مع محلول العنصر Y طبقاً للمعادلة التالية $\rightarrow Y + X^{2+} \rightarrow Y + X$ ، فان أحدي

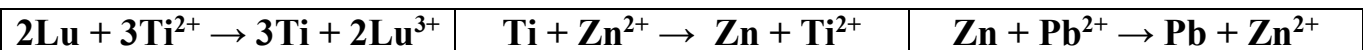
العبارات التالية صحيحة:

- العنصر X يلي عنصر Y في سلسله جهود الاختزال
- العنصر X عامل مؤكسد أقوى من العنصر Y
- العنصر X عامل مخترل أقوى من العنصر Y
- جهد الاختزال القياسي للعنصر X أكبر منه للعنصر Y

23. ستة قطع معدنية مرتبة تنازلياً حسب النشاط في السلسة الالكتروكيميائية من (الخارصين ، الحديد ، الرصاص ، النحاس ، الفضة ، الذهب) ، غمرت في محلليل أملاح مختلفة فالفلز الذي يتغطى بطبقة من فلز آخر نتيجة عمره في محلول هو أحد ما يلي:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> الفضة في محلول نترات الرصاص II | <input type="checkbox"/> النحاس في محلول كبريتات الحديد II |
| <input type="checkbox"/> الحديد في محلول كلوريد النحاس II | <input type="checkbox"/> الذهب في محلول كبريتات الخارصين |

24. إذا علمت ان التفاعلات التالية تحدث بصفه تلقائيه مستمرة: -



فإن أحد التفاعلات التالية لا يحدث بشكل تلقائي :

- | | |
|--|--|
| $2Lu + 3Zn^{2+} \rightarrow 3Zn + 2Lu^{3+}$ <input type="checkbox"/> | $2Lu + 3Pb^{2+} \rightarrow 3Pb + 2Lu^{3+}$ <input type="checkbox"/> |
| $Pb + Ti^{2+} \rightarrow Ti + Pb^{2+}$ <input type="checkbox"/> | $Ti + Pb^{2+} \rightarrow Pb + Ti^{2+}$ <input type="checkbox"/> |

السؤال الرابع: ضع علامه (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في كل من

العبارات التالية:

- () 1. كاتيون الهيدروجين أسهل اختزالاً من كاتيونات العناصر التي تسبقه في سلسلة جهود الاختزال
- () 2. طبقاً ل الخلية الجلفانية المكونة من النصفين $X / X^{2+}(1M)$ و $H^+(1M) / H_2(1atm), Pt$
- () 3. عند توصيل نصف خلية الهيدروجين بالطرف الموجب للفولتميتر ونصف خلية الخارصين بالطرف السالب وكانت القراءة موجبة فإن ناتج الاختزال هو تصادع غاز الهيدروجين عند الكاثود.
- () 4. إذا كان القطب X يعمل كأنود عند توصيله بنصف خلية الهيدروجين في الخلية الجلفانية فإن ذلك يدل على أن جهد اختزال القطب X ذو قيمة سالبة.
- () 5. التفاعل التالي $X^{2+} + Y \rightarrow Y^{2+} + X$ يحدث تلقائياً مما يدل على أن جهد اختزال العنصر X أكبر من جهد اختزال العنصر Y .



6. جميع الأنواع التي تسبق الهيدروجين في سلسلة جهود الاختزال يمكن أن توجد بصورة منفردة في الطبيعة.
- () 7. الفلز الأعلى في سلسلة جهود الاختزال يحل محل كاتيونات الفلزات التي تليه في السلسلة.
- () 8. إذا حدث التفاعل التالي بشكل تلقائي: $2\text{Al}^{3+} + 3\text{Zn}^{2+} \rightarrow 2\text{Al} + 3\text{Zn}$ ، فإن ذلك يدل على أن فلز الألمنيوم يسبق الخارصين في سلسلة جهود الاختزال القياسية.
- () 9. أقوى العوامل المؤكسدة هي تلك الانواع التي تقع على يمين السهمين وفي أسفل السلسلة.
- () 10. يحل المغنسيوم تلقائياً محل الحديد في محلائل أو مصاہير مرکباته مما يدل على أن المغنسيوم يلي الحديد في سلسلة جهود الاختزال القياسية.
- () 11. يقع الليثيوم Li أعلى السلسلة الالكتروكيميائية بينما يقع الفلور F أسفلها، لذلك يكون أنيون الفلوريد F⁻ عاماً مؤكسداً أقوى بكثير من عنصر الليثيوم Li.
- () 12. يعتبر عنصر الليثيوم أقوى العوامل المختلفة في السلسلة الالكتروكيميائية.
- () 13. يمكن ان يسلك الليثيوم Li في أي تفاعل كيميائي سلوك العامل المؤكسد.
- () 14. يمكن للكلور ان يحل تلقائياً محل اليود في محلائل مرکباته مما يدل على ان اليود يسبق الكلور في سلسلة جهود الاختزال.
- () 15. يقاس نشاط اللافزات بقدرتها على الاكسدة، لذلك يحل اللافز الذي يقع أعلى السلسلة محل أنيونات اللافزات التي تليه في محلائل مرکباته.

السؤال الخامس: علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1. لا يمكن قياس الجهد الكهربائي لنصف خلية مفردة.

2. لا يمكن قياس الجهد الكهربائي لنصف خلية الخارصين أو لنصف خلية النحاس وهما منفصلان عن بعضهما البعض ولكن يمكن ذلك عند توصيلهما لتكونين خلية فولتية.

3. تستخدم نصف خلية الهيدروجين القياسية لتحديد قيمة جهد الاختزال القياسي لأي نصف خلية آخر.

4. يتضاعف غاز الهيدروجين عند تفاعل الخارصين مع حمض الهيدروكلوريك.



5. لا يتآثر النحاس بمحاليل الأحماض المخففة في الظروف العادمة

6. لا يتتصاعد غاز الهيدروجين عند تفاعل النحاس مع حمض الهيدروكلوريك.

أو لا يصلح فلز النحاس لتحضير غاز الهيدروجين من حمض الهيدروكلوريك في المختبر.

7. يمكن استخدام فلز المغنيسيوم ولا يمكن استخدام فلز النحاس في تحضير غاز الهيدروجين من الأحماض

8. يتأكل سطح فلز المغنيسيوم عند وضعه في محلول كبريتات حديد II

9. لا يستخدم الصوديوم في صناعة الحلئ أو العملات المعدنية ($E^0_{\text{Na}^+/\text{Na}} = -2.7V$)

أو يحفظ الصوديوم تحت سطح الكيروسين في المختبر أو لا يحفظ الصوديوم تحت سطح الماء.

أولاً يوجد الصوديوم منفرداً في الطبيعة

10. يستخدم كل من الذهب والفضة والبلاatin في صناعة الحلئ وتوجد في الطبيعة بالحالة العنصرية

11. انصاف الخلايا التي تلي الهيدروجين بالسلسلة دائمًا تسلك كقطب كاثود إذا وصلت بنصف خلية الهيدروجين

القياسية

12. لا يمكن الحصول على فلز الألومنيوم عملياً باختزال كاتيوناته من المحاليل المائية بالتحليل الكهربائي.

{جهد الاختزال القياسي للماء للاختزال = (-0.41) فولت ، جهد الاختزال القياسي للألومنيوم = (-1.67) فولت }



13. لا يصح حفظ محلول كبريتات النحاس || المستخدم كمبيد حشري في أواني من الحديد

14. يعتبر الألومنيوم عالماً مختزلاً أقوى من الفضة

15. يتغطى سطح فلز المغسيوم بطبقة من الفضة عند وضع شريط مغنيسيوم في محلول نترات الفضة

16. العناصر الفلزية التي تسبق الهيدروجين لا توجد على الحالة العنصرية في الطبيعة وإنما توجد على شكل مركبات.

17. يصدأ الحديد عند تركه معرضاً للهواء الرطب.

18. العناصر الفلزية التي تلي الهيدروجين يمكن أن توجد في الطبيعة في الحالة العنصرية.

19. الفلور يستطيع أن يحل محل جميع الهالوجينات في محليل مركباتها.

20. لا يستطيع اليود أن يحل محل أنيونات الهالوجينات الأخرى في محليل مركباتها.

21. لا يستطيع الكلور أن يحل محل الفلور في محليل مركباته.

22. يمكن تحضير البروم بتفاعل محليل املاحه مع عنصر الكلور.



23. يمكن حفظ محلول كبريتات الخارصين في إناء من النحاس ولا يمكن حفظ محلول كبريتات النحاس II في إناء من الخارصين

24. جهد الاختزال القياسي للنحاس يكون بإشارة موجبة في خلية النحاس-الهيدروجين القياسية.

السؤال السادس: ماذا يحدث في الحالات التالية مع تفسير السبب

1. لإناء الحديد عند استخدامه لحفظ محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف. ($E^0_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}} = -0.44 \text{ V}$)

الحدث:

السبب:

2. لإناء النحاس عند استخدامه لحفظ محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف. ($E^0_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = +0.34 \text{ V}$)

الحدث:

السبب:

3. إضافة البلاتين لمحاليل الأحماض المخففة في الظروف العادية. (من حيث وجود التفاعل)

الحدث:

السبب:

4. نقط المغسيوم عند وضعه في محلول كبريتات حديد II

عُلِّمَ بان جهود الاختزال القياسيّة لكل من : ($\text{Fe}^{2+}/\text{Fe} = -0.44 \text{ V}$, $\text{Mg}^{2+}/\text{Mg} = -2.37 \text{ V}$)

الحدث:

السبب:

5. للحديد عند تركه معرضاً للهواء الرطب.

الحدث:

السبب:

السؤال السابع : أجب عما يلي:

القطب	الجهد القياسي بالفولت
$\text{Na}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{Na}$	(-2.71V)
$\text{Mg}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Mg}$	(-2.37V)
$2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2$	(-0.00V)
$\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}$	(+0.34V)
$\text{Cl}_2 + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cl}^-$	(1.36 V)

1- مستعيناً بالجدول المقابل أجب عن الأسئلة التالية :

أ- أقوى العوامل المؤكسدة من هذه الانواع هو

ب- أقوى العوامل المختزلة من هذه الانواع هو

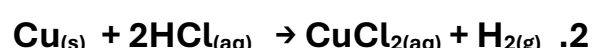
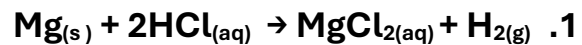
ج- الفلز الذي له القدرة على اختزال الكاتيون Mg^{2+} هو

د- الفلز الذي يمكن أن يوجد في الحالة العنصرية في الطبيعة هو



2- قطعتان من Mg ، Cu متلاصقتان وضعتا في محلول لحمض (HCl) تركيزه 0.1M فإذا علمت أن جهود الاختزال لكل من (المغسيوم ، النحاس، الهيدروجين) على التوالي هي $(0\text{V} , +0.34\text{V} , -2.37\text{V})$ والمطلوب الإجابة عن الأسئلة التالية:

أ- حدد أي من التفاعلات التالية يمكن أن يحدث تلقائياً:



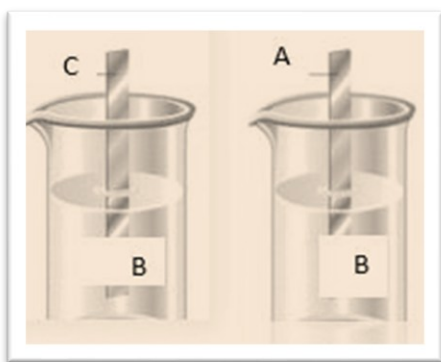
ب- فسر لماذا لا يتآكسد النحاس Cu^{2+} ؟

3- عند غمر الفلز (A) في محلول نيترات الفلز (B) تترسب طبقة على القطب (A) أما عند غمر الفلز (C) في نفس محلول لا يحدث تغير ، مما سبق اجب عن الأسئلة التالية:

أ- الفلز الذي له أقل جهد اختزال هو والفلز الذي له أكبر جهد اختزال هو

ب- المادة المترسبة على القطب A هي ذرات الفلز

ج- ماهي التغيرات التي تحدث عند القطب (A) ؟



4- مستعيناً بالجدول المقابل أجب عن الأسئلة التالية:

1. أكثر العناصر ميلاً لفقد الكترونات بالجدول ، هو

2. أفضل العناصر ميلاً لاكتساب الكترونات بالجدول ، هو

3. التفاعل التالي: $\text{pb} + \text{Sn}^{2+} \rightarrow \text{Sn} + \text{pb}^{2+}$ بشكل تلقائي.

4. البروم محل الكلور في محليل مركباته.

نصف التفاعل	الجهد القياسي
$\text{Sn}^{+2} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Sn}$	-0.14
$\text{Pb}^{+2} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{pb}$	-0.13
$2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2$	0.000
$\text{Br}_2 + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Br}^-$	+1.07
$\text{Cl}_2 + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cl}^-$	+1.36

5- إذا علمت أن جهود الاختزال القياسية لكل من أنصاف الخلايا التالية

$(\text{Al}^{3+}/\text{Al} = -1.67\text{V} , \text{Cu}^{2+}/\text{Cu} = +0.34\text{V} , \text{Pb}^{2+}/\text{Pb} = -0.13\text{V})$ ، فاجب عن الأسئلة التالية:

أ- القطب الذي لا يمكن أن يكون أنوداً في أي خلية جلفانية مكونة من الأنصاف السابقة ، هو:

ب- لا يمكن حفظ محلول نترات الرصاص $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ في وعاء من

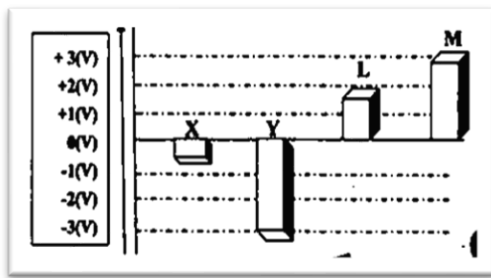
ت- يمكن حفظ محلول نترات الرصاص $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ في وعاء من



6- أمامك جزء من سلسلة جهود الاختزال القياسية والمطلوب الإجابة عن الأسئلة التالية:

$Mg^{2+} + 2e^- \rightarrow Mg$	أقوى العوامل المؤكسدة من هذه الانواع هو1
$Zn^{2+} + 2e^- \rightarrow Zn$	أقوى العوامل المختزلة من هذه الانواع هو2
$2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$	النوع الذي يختزل H^+ ولا يختزل Mg^{2+} هو3
$Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$	النوع الذي يؤكسد H_2 ولا يؤكسد Ag هو4
$Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$	التفاعل الكلى في الخلية الجلفانية التي لها أكبر جهد من هذه الانواع ، هو:5

7- الشكل المقابل يمثل جهود الاختزال الافتراضية لعدة فلزات والمطلوب اجب عن الأسئلة التالية:



- أقوى العوامل المختزلة الموضحة بالشكل هي1
 القوى العوامل المؤكسدة الموضحة بالشكل هي2
 يمكن الحصول على أكبر جهد لخلية جلفانية عند استخدام اقطاب من العنصر والعنصر3

8- إذا علمت أن التفاعلات التالية لعناصر فلزية افتراضية وتحدد بصفة تلقائية مستمرة:



ومنها اجب عن الأسئلة التالية:

أ- رتب الفلزات الافتراضية السابقة تنازلياً حسب نشاطها الكيميائي بالنسبة إلى بعضها البعض.

.....

ب- اكتب الرمز الاصطلاحي للخلية الجلفانية التي لها أكبر جهد من العناصر الافتراضية السابقة.

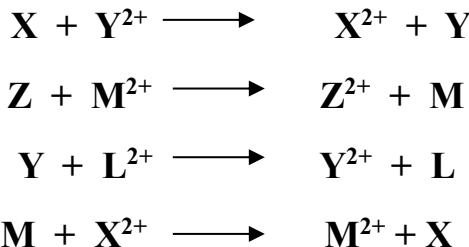
.....

ج- أي الفلزات السابقة أقوى كعامل مختزل؟

.....



9 - الفلزات الافتراضية (X, Y, Z, M) لكل منها قيمة ما من قيم جهود الاختزال القياسية التالية ($+0.58\text{ V}, -2.38\text{ V}, -0.58\text{ V}, +0.15\text{ V}, -1.03\text{ V}$) أضيفت هذه الفلزات إلى محليل مركبات بعضها البعض وكانت النتائج كما هي ممثلة في المعادلات التالية :



والمطلوب إكمال الفراغات التالية :

1 - ترتيب أقطاب هذه العناصر بالنسبة لبعضها البعض حسب قيم جهود اختزالها القياسية في السلسلة الكهروكيميائية كالتالي : (أكتب قيمة جهد الاختزال أمام كل قطب)

الترتيب في السلسلة	قيم جهود الاختزال القياسية
$Z^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Z$	
$M^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons M$	
$X^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons X$	
$Y^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Y$	
$L^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons L$	

- 2 - العنصر (X) قادر على أن يخترل مركبات العناصر
 3 - الكاتيون (Y^{2+}) قادر على أن يؤكسد العناصر
 4 - أصعب المركبات اختزالا هو مركب العنصر بينما أسهلها اختزالا هو مركب العنصر
 5 - العناصر التي تحل محل هيدروجين الاحماض المخففة هي أما العناصر التي لا تحل محله هي
 6 - كاتيون الهيدروجين (H^+) يعتبر أصعب اختزالا من كاتيونات العناصر وأسهل اختزالا من كاتيونات العناصر
 7 - العناصر التي يمكن وجودها في الطبيعة على الحالة العنصرية هي أما العناصر التي لا يمكن وجودها في الطبيعة على الحالة العنصرية هي
 8 - لحماية العنصر (X) خوفاً عليه من التآكل فإنه يعطى بأحد العناصر
 9 - لا يمكن حفظ محلول يحتوي على الكاتيون (M^{2+}) في إناء مصنوع من العنصر
 10 - عند عمل خلايا جلفانية من هذه الأقطاب ، فإن القطب الذي لا يمكن أن يكون كافوراً في أي خلية منها هو قطب العنصر ، بينما القطب الذي لا يمكن أن يكون أنورداً في أي خلية منها هو قطب العنصر
 11 - عند عمل خلية جلفانية من قطبي العنصرين M, Y فإن القطب الموجب في هذه الخلية هو قطب العنصر بينما القطب السالب فيها يكون هو قطب العنصر



- 12 - الخلية الجلفانية التي يمكن عملها من الأقطاب السابقة بحيث يكون لها أكبر قوة محركة كهربائية ،
يمكن عملها من قطبي العنصرين
- 13 - احسب القوة المحركة الكهربائية للخلية السابقة (في بند 12)

14 - لعمل خلية جلفانية جدها القياسي يساوي (+1.18 V) بحيث كان قطب العنصر (Y) هو قطب الكاثود
فيها ، فإن قطب الأنود يكون هو قطب العنصر

15 - عند عمل خلية جلفانية أحد أقطابها هو قطب الهيدروجين القياسي ، فإن الأقطاب التي تسلك أنوداً
في هذه الخلايا هي أقطاب العناصر أما الأقطاب التي تسلك كاثوداً في هذه الخلايا
هي أقطاب العناصر

16 - بين بالحساب هل يمكن حدوث التفاعل التالي تلقائياً ؟ ولماذا ?

$$L + M^{2+} \longrightarrow L^{2+} + M$$

السؤال الثامن:

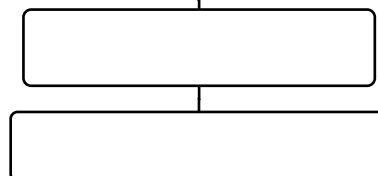
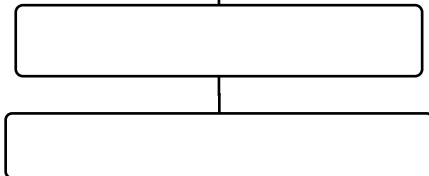
استخدم المفاهيم الموضحة في الجدول لتنظيم خريطة مفاهيم تحتوي على الافكار الرئيسية الواردة فيها

ذات جهود اختزال موجبة – لا توجد في الطبيعة في الحالة العنصرية – ذات جهود اختزال سالبة – يمكن
أن توجد في الطبيعة في الحالة العنصرية

سلسلة جهود الاختزال القياسية

انصاف الخلايا الفلزية التي تلي
الهيدروجين

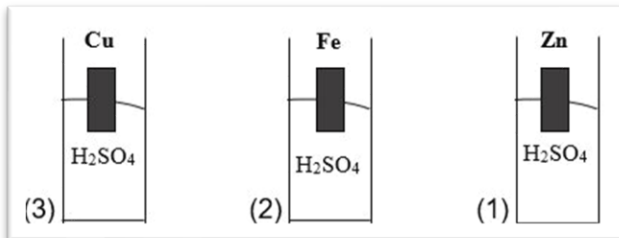
انصاف الخلايا الفلزية التي تسبق
الهيدروجين



=====



السؤال التاسع



قام سالم بإجراء التجربة في الشكل المقابل في المختبر
وطلب منه معلم الكيمياء الإجابة على الأسئلة التالية
بكتابة المشاهدة والتفسير:

1- ماذا يحدث عند تقرب شظية مشتعلة من فوهة الأنوب (1) والأنوب (3) مع التفسير؟

.....
.....
.....

في الأنوب (3)

.....
.....
.....

2- هل يحدث تفاعل في الأنوب (2) وما هي معادلة التفاعل الحادث إن وجد؟ مع التفسير

.....

التفسير:

السؤال التاسع :

1. عند توصيل خلية جلفانية (نحاس - فضة) بفولتميتر كانت قراءته ($+0.46\text{ V}$) وعند استبدال قطب الفضة بفلز X أصبحت قراءة الفولتميتر ($+0.074\text{ V}$) ، احسب جهد الاختزال القياسي لكاتيونات العنصر X^{2+} علماً بأن جهد الاختزال القياسي لكل من الفضة والنحاس هي ($+0.34\text{ V}$ ، $+0.8\text{ V}$) على الترتيب .

.....
.....
.....

الحل

السؤال العاشر : (أسئلة متنوعة خاصة بالخلية الجلفانية(الفولتية))

1- خلية جلفانية يحدث فيها التفاعل الكلي التالي $\text{Cr} + \text{Al}^{3+} \rightarrow \text{Cr} + \text{Al}^{3+}$ ، والمطلوب:

- أ- قطب الكاثود في هذه الخلية هو قطب
.....
- ب- القطب السالب في هذه الخلية هو قطب
.....
- ت- القطب الذي تقل كتلته في هذه الخلية بمرور الوقت هو قطب
.....
- ث- باستمرار عمل الخلية يقل تركيز كاتيون في قطب ويزيد تركيز كاتيون في قطب الأند.



2- إذا علمت أن التفاعلات التالية تتم بصفة تلقائية مستمرة



تم توصيل نصف خلية قياسية للعنصر (X) مع نصف خلية الفضة القياسية لعمل خلية جلافية والمطلوب :

أ- حدد مادة كل من الأنود والكافود في هذه الخلية؟ الأنود هو والكافود هو

ب- اكتب معادلات التفاعل الحادث في هذه الخلية عند كل من:

..... الأنود:

..... الكافود:

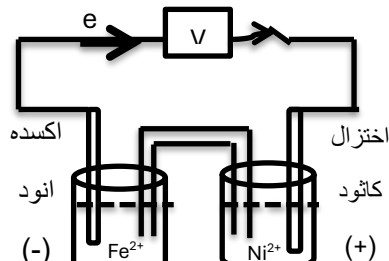
ج- معادلة التفاعل الكلى في هذه الخلية :

د- الرمز الاصطلاحي هذه الخلية؟

=====

3- خلية جلافية يحدث فيها التفاعل الكلى التالي: $\text{Fe} + \text{Ni}^{2+} \rightarrow \text{Ni} + \text{Fe}^{2+}$

والمطلوب: ($E^0_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}} = -0.44 \text{ V}$, $E^0_{\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}} = -0.25 \text{ V}$)



أ- ارسم شكلًا تخطيطياً للخلية موضحاً عليه كل من الأنود والكافود واتجاه حركة الإلكترونات في السلك.

ب- اكتب أنصاف التفاعلات الحادثة في نصف الخلية؟

نصف تفاعل الأنود:

نصف تفاعل الكافود:

ت- اكتب الرمز الاصطلاحي لهذه الخلية:

ث- أي الأقطاب تقل كتلته؟ ولماذا؟

ج- احسب جهد الخلية القياسي: $E^0_{\text{cell}} = \dots$

ح- اذكر وظائف الجسر الملحي في هذه الخلية؟

.....

.....

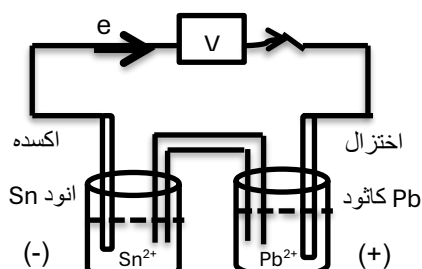
.....

.....



4- خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي $\text{Sn} / [\text{Sn}^{2+}] // [\text{Pb}^{2+}] / \text{Pb}$

إذا علمت أن $(E^0_{\text{Sn}^{2+}/\text{Sn}} = -0.14 \text{ V}) (E^0_{\text{Pb}^{2+}/\text{Pb}} = -0.13 \text{ V})$ ، المطلوب:



1. ارسم شكل تخطيطي لل الخلية موضحاً عليه كلا من الانود - الكاثود - اتجاه حركة الاكترونات في السلك

2. اكتب التفاعلات الكيميائية الحادثة عند كل من

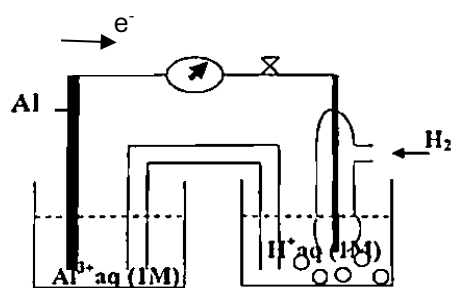
الانود:

الكاثود:

3. التفاعل الكلى في هذه الخلية:

4. احسب جهد الخلية القياسي: $E^0_{\text{cell}} = \dots$

5- خلية جلفانية موضحة بالرسم الذي أمامك ، فإذا علمت أن $(E^0_{\text{cell}} = +1.67 \text{ V})$ اجب عما يلى:



أ- احسب جهد الاختزال القياسي للألومنيوم .

.....

ب- اكتب معادلات التفاعل الحادث في كل من نصف الخلية والتفاعل الكلى.

عند الانود:

عند الكاثود:

التفاعل الكلى:

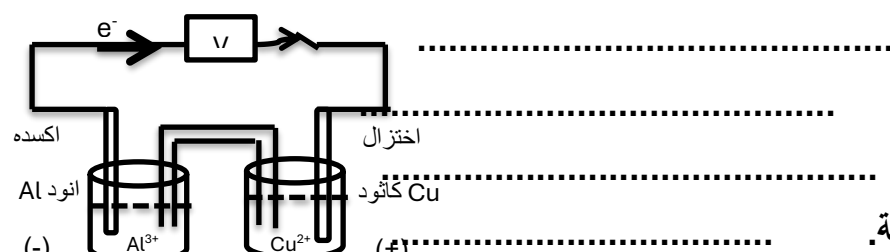
ت- اكتب الرمز الاصطلاحي للخلية.

ث- حدد العامل المخترل في هذه الخلية مع ذكر السبب.

6- إذا علمت ان $(E^0_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = +0.34 \text{ V}) (E^0_{\text{Al}^{3+}/\text{Al}} = -1.67 \text{ V})$ ، المطلوب :

أ- ارسم شكل تخطيطي للخلية الجلفانية المكونة منهما موضحاً كل من الانود والكاثود واتجاه حركة الاكترونات في الدائرة الخارجية.

ب- اكتب معادلات التفاعل التي تحدث عند كل من نصف الخلية والتفاعل الكلى .



عند الانود:

عند الكاثود:

التفاعل الكلى الحادث في الخلية:

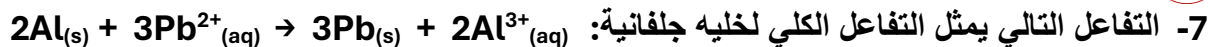
ج- اكتب الرمز الاصطلاحي لهذه الخلية.

ح- احسب جهد الخلية القياسي:

خ- عندما تستمر هذه الخلية في إعطاء تياراً كهربائياً ، ماذا يحدث لكتل الأقطاب وتركيز محلول؟

..... -

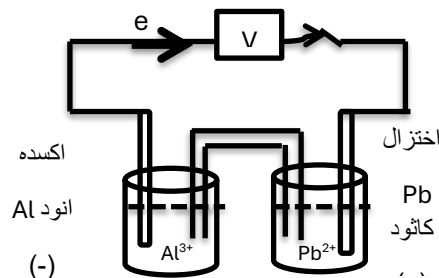
..... -



فإذا علمت أن جهود الاختزال القياسية هي $E^\circ = -0.126 \text{ V}$ وتركيز محلول

في كل من نصف الخلية يساوى 1M عند 25°C

والمطلوب:



أ- الرمز الاصطلاحي ل الخلية:

ب- اكتب التفاعلات الحادثة عند كل من :

الانود:

الكاثود:

ت- ماذا يحدث في نصف خلية الكاثود لكل من القطب وتركيز محلول؟

.....

ث- حساب القوة المحركة الكهربائية ل الخلية E°_{cell}

$$E^\circ_{\text{cell}} =$$

=====

8- ثلات أنصاف خلايا كالتالي: $(\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}), (\text{H}^+/\text{H}_2(1\text{atm}), \text{Pt}), (\text{Mg}^{2+}/\text{Mg})$ تركيز كل منها 1M عند 25°C

وجهود الاختزال القياسية لها على الترتيب $(-0.34 \text{ V}, 0 \text{ V}, +2.3 \text{ V})$ والمطلوب:

أ- الرمز الاصطلاحي ل الخلية الجلفانية المكونة من الأقطاب السابقة ويكون لها أكبر جهد خلية:

.....

ب- التفاعل الكلي ل الخلية الجلفانية المكونة من الأقطاب السابقة والتي لها أقل جهد خلية:

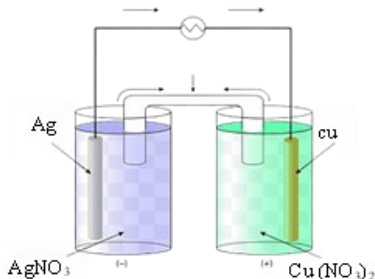
.....

ت- القطب الذي لا يمكن أن يكون أنوداً عند استخدام الأقطاب السابقة في تكوين خلايا جلفانية.

.....



٩- خلية جلفانية مكونة من نصف خلية تفاعلهما كالتالي:



والمطلوب:

أ- اكتب المعادلات الكيميائية للتفاعلات الحادثة عند كل من الأنود ، الكاثود ، التفاعل الكلي للخلية

	تفاعل الأنود
	تفاعل الكاثود
	التفاعل الكلي

ب- احسب جهد الخلية القياسي:

١٠- احسب جهد الاختزال كما هو موضح في الجدول التالي: $E^0_{\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}} = - 0.25\text{ V}$

جهد الاختزال	قراءه الفولتميتر E_{cell}	التفاعل
$E^0_{\text{Al}^{3+}/\text{Al}} = \dots\dots\dots\dots \text{V}$	+1.41 V	$2\text{Al} + 3\text{Ni}^{2+} \rightarrow 2\text{Al}^{3+} + 3\text{Ni}$
$E^0_{\text{Cr}^{3+}/\text{Cr}} = \dots\dots\dots\dots \text{V}$	+0.49 V	$2\text{Cr} + 3\text{Ni}^{2+} \rightarrow 3\text{Ni} + 2\text{Cr}^{3+}$
$E^0_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}} = \dots\dots\dots\dots \text{V}$	+1.02 V	$3\text{Ni} + 2\text{Fe}^{3+} \rightarrow 2\text{Fe}^{2+} + 3\text{Ni}^{2+}$



الوحدة الرابعة: الكيمياء الكهربائية

الفصل الثاني : الخلايا الإلكتروكيميائية أنصافها وجهودها

الدرس (2-2) الخلايا الإلكترولوليتية

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

1. خلايا تحتاج إلى طاقة كهربائية وينتج منها تفاعل كيميائي من نوع الأكسدة والاختزال.
2. العمليات التي تستخدم فيها الطاقة الكهربائية لأحداث تغير كيميائي.
3. خلية الكتروكيميائية تستخدم لإحداث تغير كيميائي باستخدام طاقة كهربائية.
4. الخلية الإلكترولوليتية التي تجري فيها عملية التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم.

السؤال الثاني أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علميا :

1. عند تواجد أكثر من نوع عند كاثود خلية تحليل كهربائي فإن النوع الذي يختزل أولا هو الذي يكون له قيمة جهد اختزال.
2. عند تواجد أكثر من نوع عند أنود خلية تحليل كهربائي فإن النوع الذي يتأكسد أولا هو الذي يكون له قيمة جهد اختزال.
3. إحدى خلايا التحليل الكهربائي نتج من عمليات التحليل أنيونات OH^- وتصاعد غاز H_2 عند أحد قطبيها فإن ذلك يدل على أن المادة التي تم اختزالها هي
4. إحدى خلايا التحليل الكهربائي نتج من عمليات التحليل كاتيونات الهيدروجين H^+ وتصاعد غاز O_2 عند أحد قطبيها فإن ذلك يدل على أن المادة التي تم اكسدتها هي
5. عندما يتأكسد الماء في عمليات التحليل الكهربائي يتتصاعد غاز الأكسجين عند الخلية.
6. عندما يختزل الماء في عمليات التحليل الكهربائي يتتصاعد غاز الهيدروجين عند الخلية.
7. تحدث عملية في الخلايا الإلكترولوليتية عند قطب الكاثود.
8. تحدث عملية في الخلايا الإلكترولوليتية عند قطب الأنود.
9. الخلية الإلكترولوليتية التي تستخدم في التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم، تسمى خلية
10. عند التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم، ينتج في الخلية عند الكاثود عنصر
11. عند التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم ينتج في الخلية عند الأنود غاز
12. عند التحليل الكهربائي للماء المحمض بحمض الكبريتيك، فإن عدد مولات الحمض
13. عند التحليل الكهربائي للماء المحمض بحمض الكبريتيك، يتتصاعد غاز عند الكاثود كما يتتصاعد غاز عند الأنود.
14. أثناء التحليل الكهربائي للماء المحمض بحمض الكبريتيك، عندما يتتصاعد (4L) من غاز الهيدروجين عند الكاثود، فإن حجم غاز الأكسجين المتتصاعد عند الأنود يساوي L .



15. عند التحليل الكهربائي لمحلول مركز من NaCl ، يتتصاعد غاز عند الأنود كما يتتصاعد غاز عند الكاثود ويصبح الوسط ذو تأثير عند الكاثود.

السؤال الثالث : ضع علامة ✓ امام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ امام العبارة غير الصحيحة :

- () 1. تحدث عملية الاختزال في الخلية الالكترولitiة عند قطب الأنود.
- () 2. أثناء التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم المركز ، تحدث عملية الاختزال للماء عند الكاثود .
- () 3. عند وضع بعض قطرات من كاشف أزرق البروموبيمول حول كاثود خلية التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم المركز يتغير لونه إلى اللون الأزرق
- () 4. عند حدوث التحليل الكهربائي للماء في وجود حمض الكبريتيك يتتصاعد غاز O_2 عند الأنود.
- () 5. يتكون الصوديوم عند كاثود الخلية الالكترولitiة عند التحلل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم
- () 6. عند التحليل الكهربائي للماء المحمض بحمض الكبريتيك ، فإن حجم غاز الهيدروجين الناتج ضعف حجم غاز الأكسجين.
- () 7. عندما يتآكسد الماء في عمليات التحليل الكهربائي يتتصاعد غاز الأكسجين عند الأنود.
- () 8. تحدث عملية الأكسدة دائمًا عند الأنود سواء كانت الخلية جلفانية أو الكترولitiة.
- () 9. عند التحليل الكهربائي لمحلول مركز من كلوريد الصوديوم يصبح الوسط حمضي عند الكاثود.
- () 10. تحدث عملية الاختزال في الخلية الالكترولitiة عند قطب الكاثود.

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يلي بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1. جميع ما يلي صحيح الخلايا الالكترولitiة، عدا واحد :
 - يتصل الكاثود بالطرف السالب للمصدر الكهربائي الخارجي.
 - تسير الإلكترونات في الدائرة الخارجية من الأنود إلى الكاثود
 - تحدث عملية الأكسدة عند قطب الكاثود
 - تتجه الأنيونات نحو قطب الأنود.
2. إحدى العبارات التالية صحيحة عن الخلايا الفولتية الالكترولitiة :
 - التفاعل غير تلقائي في الخلية الفولتية وتلقائي في الخلية الالكترولitiة
 - سريان الإلكترونات في كليهما ناتج من تفاعل أكسدة واختزال تلقائي
 - تسير الإلكترونات في الدائرة الخارجية من الأنود إلى الكاثود في كليهما
 - يتفقان من حيث نوع شحنات الأنود والكاثود
3. أثناء التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم باستخدام خلية داون يحدث أحد ما يلي :
 - يتتصاعد غاز الكلور عند القطب الموجب للخلية.
 - يتربس الصوديوم عند القطب الموجب للخلية.
 - تخزل أنيونات الصوديوم عند الأنود.
 - تتآكسد كاتيونات الصوديوم عند الكاثود.



4. عند التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم باستخدام خلية داون فان:

- يتكون الصوديوم عند الأنود.
- يختزل كاتيون الصوديوم عند القطب السالب.
- يتضاعف غاز الكلور عند الكاثود
- التفاعل الحادث عند الانود هو $2\text{Na}^+ + 2\text{e} \rightarrow 2\text{Na}$

5. جميع ما يلي يحدث عند التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم عدا واحد:

- يتضاعف غاز الكلور عن الأنود
- يتكون الصوديوم عند الكاثود
- التفاعل الكلي هو $2\text{Na} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{NaCl}$ تستخدم خلية داون الكهربائية

6. جميع ما يلي يحدث عند التحليل الكهربائي للماء المحمض بحمض الكبريتيك المخفف ماعدا واحداً:

- يتآكسد الماء عند الأنود ويتضاعف غاز الأكسجين
- يختزل الماء عند الكاثود
- تخترل كاتيونات الهيدروجين من الوسط الحمضي
- يظل عدد مولات حمض الكبريتيك ثابتاً

7. عند التحليل الكهربائي للماء المحمض بحمض الكبريتيك فإن أحد ما يلي صحيح:

- يتضاعف غاز الأكسجين عند الكاثود
- عدد مولات حمض الكبريتيك يظل ثابتاً
- فإن حجم غاز H_2 الناتج نصف حجم غاز O_2 .

8. أثناء التحليل الكهربائي لمحلول مركز من كلوريد الصوديوم يحدث أحد ما يلي :

- الوسط عند الكاثود يصبح حمضي
- غاز الكلور يتضاعف عند الكاثود
- غاز الهيدروجين يتضاعف عند الأنود
- لون كاشف البرموثيمول يتحول إلى اللون الأزرق عند الكاثود

9. جميع ما يلي يحدث عند التحليل الكهربائي لمحلول مركز من كلوريد الصوديوم ، عدا واحد :

- يتضاعف غاز الكلور عند الأنود.
- يتضاعف غاز الهيدروجين عند القطب السالب للخلية
- يتربس الصوديوم عند الكاثود قاعدياً.

10. جميع المواد التالية من نواتج التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم المركز باستخدام أقطاب من الجرافيت

- الكلور
- الصوديوم
- الهيدروجين
- هيدروكسيد الصوديوم



السؤال الخامس : علل ما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1. عند التحليل الكهربائي للماء المحمض بحمض الكبريتيك يتضاعف غاز الأكسجين عند الأنود.

2. لا يتغير عدد مولات حمض الكبريتيك المستخدم في عملية التحليل الكهربائي للماء.

3. يعتبر حمض الكبريتيك مادة محفزة عند إضافة قطرات منه عند التحليل الكهربائي للماء المقطر

4. عند التحليل الكهربائي للماء المحمض بحمض الكبريتيك يكون حجم غاز الهيدروجين الناتج ضعف حجم غاز الأكسجين.

5. يصبح محلول قاعدياً عند الكاثود خلال عملية التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم

$$(جهد اختزال الماء = 0.41V - وجهد اختزال كاتيونات الصوديوم = 2.7V)$$

6. نحصل عملياً على غاز الكلور عند الأنود أثناء التحليل الكهربائي لمحلول مركز من كلوريد الصوديوم

السؤال السادس : قارن بين كلًّا مما يلي:

ال الخلية الإلكترولية	ال الخلية الجلفانية	وجه المقارنة
		إشارة قطب الأنود
		إشارة قطب الكاثود
		اتجاه سريان الإلكترونات
		القطب الذي تحدث عنده الأكسدة
		القطب الذي يحدث عنده الاختزال
		تفاعلات الأكسدة والاختزال (تلقائي – غير تلقائي)
		الاستخدامات
		الإلكتروليت المستخدم (محلول مصهور كلاهما)



السؤال السابع أجب عما يلي

1 - خلية الكترووليتية اقطابها من الجرافيت تحتوي على مصهور كلوريد الصوديوم ، والمطلوب :

	التفاعل عند الأنود
	التفاعل عند الكاثود
	التفاعل الكلي

2 - خلية الكترووليتية تحتوي على ماء مقطر مضاد إلى قطارات من حمض الكبريتيك بتركيزات منخفضة أمر فيها تيار كهربائي وكانت الأقطاب من الجرافيت والمطلوب:

	التفاعل عند الأنود
	التفاعل عند الكاثود
	التفاعل الكلي

3 - خلتنا تحويل كهربائي، إداتها تحتوي على مصهور كلوريد الصوديوم NaCl والأخرى على ماء H_2O محمض بحمض كبريتيك مخفف، والمطلوب إكمال الجدول التالي:

الماء المحمض بحمض الكبريتيك	مصهور كلوريد الصوديوم	وجه المقارنة
		النوع الذي حدث له عملية أكسدة
		النوع الذي حدث له عملية اختزال

4 - خلية الكترووليتية تحتوي على محلول كلوريد الصوديوم (NaCl) المركز واقطبها من الجرافيت ، أمر فيها تيار كهربائي والمطلوب كتابة التفاعلات التي تحدث في نهاية عملية التحليل الكهربائي حسب المطلوب بالجدول التالي :

	التفاعل عند الأنود
	التفاعل عند الكاثود
	التفاعل الكلي
	تأثير محلول الناتج على لون كاشف أزرق بروموثيرمول



السؤال الثامن: ماذا يحدث في الحالات التالية مع تفسير السبب

1. عند أندود خلية تحليل الكهربائي تحتوي على ماء مضاد إليه قطرات من حمض الكبريتيك المخفف.

الحدث :

السبب :

2. عند كاثود خلية تحليل الكهربائي تحتوي على ماء مضاد إليه قطرات من حمض الكبريتيك المخفف.

الحدث :

السبب :

3. عند أندود خلية التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم (NaCl) المركز واقطابها من الجرافيت.

الحدث :

السبب :

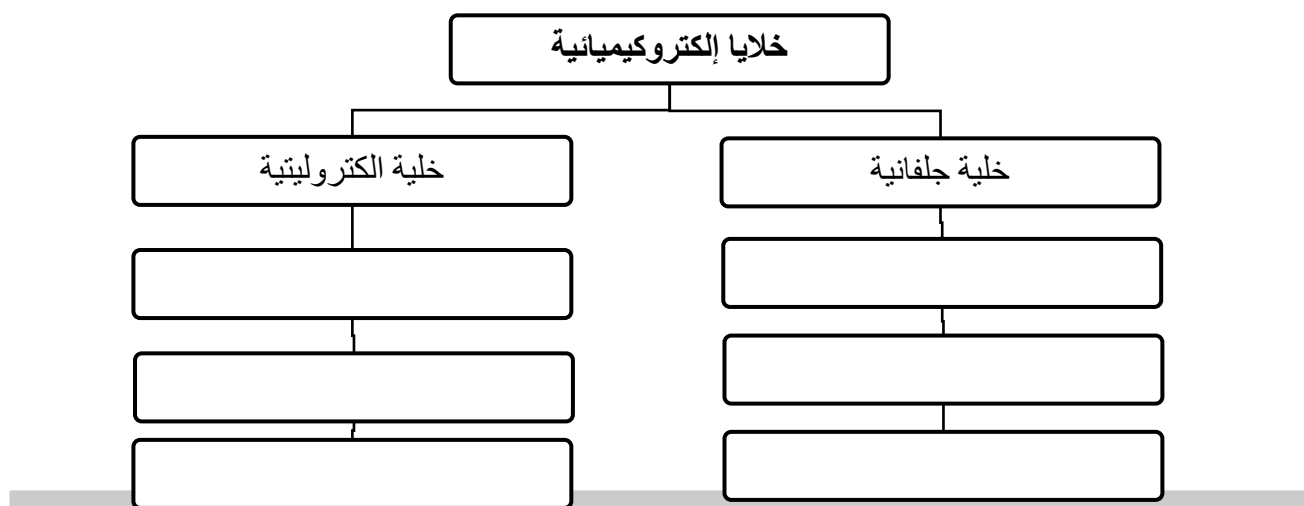
4. عند الكاثود في نهاية عمل خلية التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم المركز (NaCl) واقطابها من الجرافيت.

الحدث :

السبب :

السؤال التاسع: استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل لرسم خريطة تنظيم الأفكار الرئيسية الواردة فيها

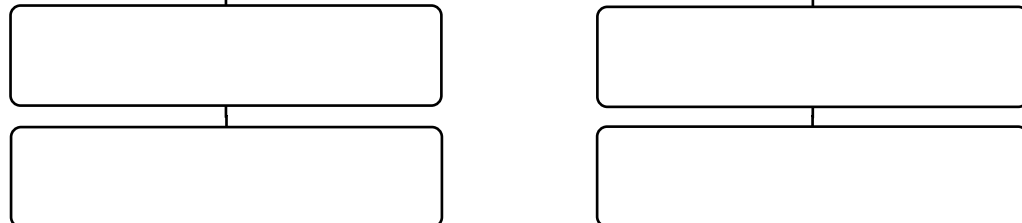
الخلايا الالكترو كيميائية - خلايا الكترو لitiية - خلايا جلفانية - الأندود سالب الشحنة - الأندود موجب الشحنة - الكاثود موجب الشحنة - الكاثود سالب الشحنة - تفاعلات الاكسدة والاختزال تلقائية - تفاعلات الاكسدة والاختزال غير تلقائية





الخلايا الإلكتروكيميائية – الخلايا الجلفانية – الخلايا الإلكتروليتية – المركم الرصاصي –
خلية داون للتحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم

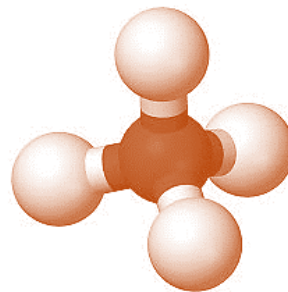
الخلايا الإلكتروكيميائية





الوحدة الخامسة

المركبات الهيدروكربونية





الوحدة الخامسة : المركبات الهيدروكربونية

الفصل الأول: الهيدروكربونات الإلسفاتية

الدرس 1-1 (المركبات العضوية)

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

1. المركبات التي تحتوي على عنصر الكربون ماعدا بعض الاستثناءات مثل غازى اول اكسيد الكربون وثاني اكسيد الكربون.
- () ()
2. علم الكيمياء الذي يهتم بدراسة المركبات التي تحتوي على عنصر الكربون.
- () ()
3. مركبات عضوية تحتوي على الكربون والهيدروجين فقط.
- () ()
4. مركبات تحتوي على الكربون والهيدروجين و عناصر آخرى مثل الهالوجينات ، الأكسجين ، النيتروجين.
- () ()
5. مركبات جميع الروابط بين ذرات الكربون فيها روابط تساهمية أحادية .
- () ()
6. مركبات تحتوي على الأقل على رابطة تساهمية ثنائية واحدة أو رابطة تساهمية ثلاثة واحدة بين ذرتى كربون .
- () ()

السؤال الثاني: اكمل الفراغات التالية بما يناسبها علميا

1. يعتبر و المصدران الرئيسيان للمواد العضوية .
2. تم تصنيف المركبات العضوية اعتمادا على البناء الجزيئي لها وعلى نوع فيها.
3. المركبات العضوية هي المركبات التي تحتوي على عنصر ، ماعدا بعض المركبات غير العضوية مثل غاز اول اكسيد الكربون وغاز ثانى اكسيد الكربون .
4. المركبات المشبعة هي مركبات يكون جميع الروابط بين ذرات الكربون فيها روابط تساهمية

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

1. اكاسيد الكربون واملاح الكربونات تعتبر مركبات غير عضوية رغم احتواها على الكربون () ()
2. المركبات العضوية المشبعة تكون فيها جميع الروابط تساهمية أحادية بين ذرات الكربون. () ()
3. المركبات العضوية غير المشبعة تحتوي على روابط تساهمية ثنائية أو ثلاثة بين ذرات الكربون. () ()

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يلى بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1. أحد المركبات التالية يعتبر من الهيدروكربونات:





السؤال الخامس : علل لما يلي تعليلا علميا صحيحاً

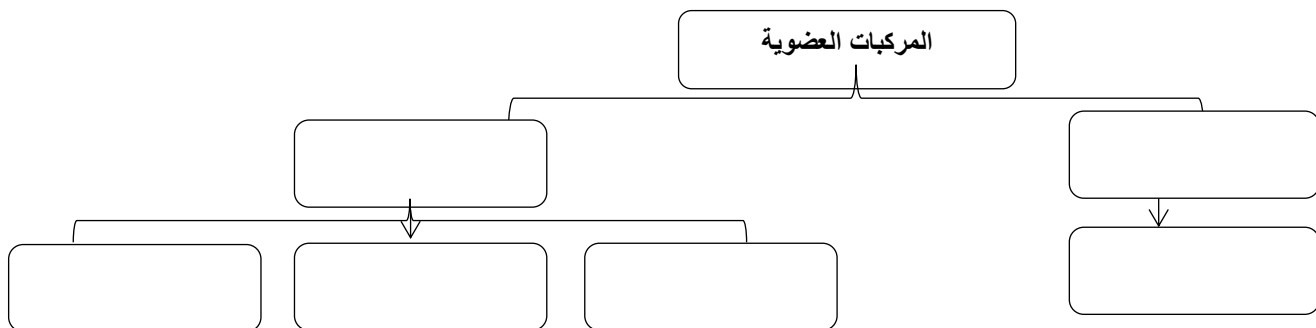
1. صنفت المركبات العضوية إلى فئات تجمعها قواسم مشتركة.

2. يعتبر مركب الإيثان $H - C \equiv C - H$ من المركبات العضوية غير المشبعة.

السؤال السادس : أكمل خريطة المفاهيم التالية

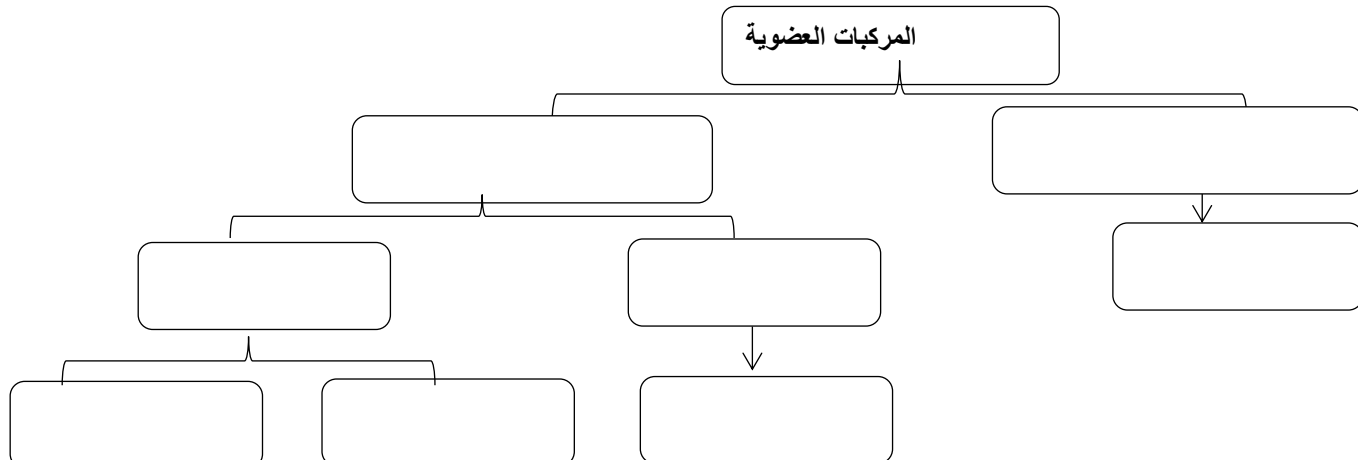
(1) أكمل خريطة المفاهيم التالية مستخدما ما يلي :

$(C_6H_{12} - C_6H_6 - C_6H_{14} - \text{الأروماتية} - \text{الأليفاتية} - C_6H_{10})$



(2) أكمل خريطة المفاهيم التالية مستخدما:

C_6H_{10} - هيدروكربونات اليفاتية - C_3H_6 - هيدروكربونات العطرية - C_2H_6 - مشبعة - غير مشبعة -





الوحدة الخامسة : المركبات الهيدروكربونية

الفصل الأول: الهيدروكربونات الأليفاتية

درس (1-2) الهيدروكربونات المشبعة

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

- () 1. مركبات عضوية يكون فيها جميع الروابط بين ذرات الكربون تساهمية أحادية .
- () 2. أبسط أنواع الهيدروكربونات وتحتوي على روابط تساهمية أحادية فقط بين ذرات الكربون وصيغتها العامة C_nH_{2n+2} .
- () 3. مركب يعتبر أبسط المركبات العضوية وابسط الكان ويعتبر من أهم مصادره الغاز الطبيعي والمواد البترولية.
- () 4. مجموعة قادرة على تكوين روابط تساهمية أحادية فقط وصيغتها العامة C_nH_{2n+1} .
- () 5. مجموعة من المركبات حيث ان كل مركب مختلف عن الذي يسبقه بزيادة مجموعة ميثيلين "CH₂" واحدة فقط.
- () 6. الذرة أو المجموعة التي يمكن أن تحل محل ذرة الهيدروجين في جزئي الهيدروكربون الأساسي.
- () 7. الالكنات تتكون عند اضافة مجموعة الألكيل البديلة الى الالكان مستقيم السلسلة.

السؤال الثاني: اكمل الفراغات التالية بما يناسبها علميا

1. المركبات المشبعة هي مركبات يكون جميع الروابط بين ذرات الكربون فيها روابط تساهمية
2. الصيغة الجزيئية العامة للألكانات هي حيث يمثل حرف n عدد ذرات الكربون في الجزيء الواحد .
3. الصيغة العامة لمجموعة الألكيل القادره على تكوين رابطة تساهمية أحادية واحدة هي
4. درجة غليان الألكانات مستقيمة السلسلة ترتفع كلما عدد ذرات الكربون فيها .
5. إذا كان عدد ذرات الهيدروجين في جزيء أحد الألكانات (8) فان عدد ذرات الكربون في هذا الجزيء يساوى
6. عدد الروابط التساهمية الأحادية في جزيء الإيثان C_2H_6 يساوي
7. عدد الروابط التساهمية الأحادية في جزيء البروبان يساوى
8. عدد الروابط التساهمية الأحادية بين ذرات الكربون في جزيء البروبان يساوى
9. مجموعة الألكيل التي تحتوي على ذرتين كربون تسمى
10. تتألف مجموعة الألكيل من الالكان المقابل بعد نزع ذرة منه .



السؤال الثالث:

ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلى

- () 1. تزداد درجة غليان الألkanات مستقيمة السلسلة بزيادة عدد ذرات الكربون.
- () 2. يعتبر المركب ذو الصيغة الجزيئية C_6H_{10} من المركبات الهيدروكرbone المشبعة.
- () 3. تعتبر الألkanات مستقيمه السلسلة مثلاً على المتالية المتجانسة حيث ان كل مركب يختلف عن الذي يسبقه بزيادة مجموعه ميثيلين واحد - CH_2 -

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يلى بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1. أحد الصيغ التالية تعبر عن ترتيب وارتباط ذرات العناصر الداخلة في تركيب المركب الكيميائي:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> الجزيئية العامة
<input type="checkbox"/> الاولية | <input type="checkbox"/> التركيبية والتركيبية المكثفة |
|--|---|

2. أحد المركبات التالية يعتبر من الهيدروكرbonات المشبعة:

- | | |
|--|--|
| C_6H_6 <input type="checkbox"/>
C_3H_6 <input type="checkbox"/> | C_6H_{14} <input type="checkbox"/>
C_6H_{10} <input type="checkbox"/> |
|--|--|

3. أحد المركبات التالية ينتمي للألkanات:

- | | |
|--|--|
| C_6H_6 <input type="checkbox"/>
C_3H_6 <input type="checkbox"/> | C_6H_{14} <input type="checkbox"/>
C_6H_{10} <input type="checkbox"/> |
|--|--|

4. إذا كان عدد ذرات الهيدروجين في جزيء أحد الألkanات يساوى (12) فان عدد ذرات الكربون في هذا الجزيء تساوى أحد ما يلى:

- | | |
|--|--|
| 4 <input type="checkbox"/>
6 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/>
5 <input type="checkbox"/> |
|--|--|

5. إحدى ما يلى هي الصيغة الجزيئية العامة للألkanات:

- | | |
|---|--|
| C_nH_{2n+2} <input type="checkbox"/>
C_2H_{n+2} <input type="checkbox"/> | C_nH_{2n-2} <input type="checkbox"/>
C_nH_{2n} <input type="checkbox"/> |
|---|--|

6. إحدى الصيغ الكيميائية التالية لمركب هيدروكربني يحتوي على ثلاثة ذرات كربون وينتمي إلى عائلة الألkanات:

- | | |
|--|--|
| C_3H_4 <input type="checkbox"/>
CH_3CH_2COOH <input type="checkbox"/> | C_3H_6 <input type="checkbox"/>
C_3H_8 <input type="checkbox"/> |
|--|--|



السؤال الخامس : علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا

1. وفرة المركبات العضوية .

2. تعتبر الألكانات مستقيمة السلسلة مثلاً على السلالس المشابهة التركيب .

3. الصيغة العامة للألكانات C_nH_{2n+2} تدل على الهيدروكربونات في السلالس المشابهة التركيب بشكل صحيح .

4. تمثل الهيدروكربونات ذات الكتل المولية المنخفضة إلى أن تكون غازات أو سوائل ذات درجة غليان منخفضة .

5. درجات غليان الألكانات مستقيمة السلسلة منخفضة.

6. درجة غليان الاوكتان أكبر من درجة غليان البنتان ذي السلسلة المستقيمة لكل منهما .

7. لا تذوب الألكانات في الماء .

8. الصيغة التالية $CH_3CH_2CH_2CH_3$ تعرف بالصيغة التركيبية المكثفة لبيوتان .

9. يُعد 3 - ايثل هكسان من الألكانات متفرعة السلسلة.

10. نظر احيانا إلى كتابة الصيغة التركيبية للمركب العضوي بدلا من كتابة الصيغة الجزيئية له .



السؤال السادس : قارن بين كل من يلي

$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \end{array}$	وجه المقارنة
		نوع السلسلة الرئيسية (مستقيمة – متفرعة)
		عدد ذرات الكربون في السلسلة الأطول

السؤال السابع :

أكمل الجدول التالي مستعينا بدرجات الغليان الموضحة للالkanات الإسقافية التالية



درجة الغليان (°C)	الصيغة التركيبية	المركب
-88. 5		A
-42. 0		B
-0. 5		C
36. 0		D

السؤال الثامن : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع تفسير السبب

1) عند إضافة الماء إلى أحد الالkanات البسيطة من حيث الذوبان.

الحدث:

التفسير:

2) للالkanات البسيطة من حيث الحالة الفيزيائية.

الحدث:

التفسير:

3) للالkanات البسيطة من حيث درجات الغليان.

الحدث:

التفسير:



الوحدة الخامسة : المركبات الهيدروكربونية

الفصل الأول: الهيدروكربونات الأليفاتية

الدرس 1-3 (الهيدروكربونات غير المشبعة)

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

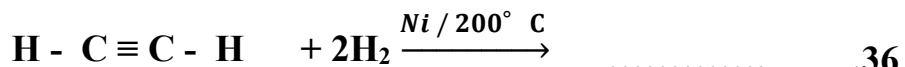
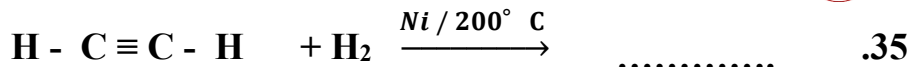
1. المركبات العضوية التي تحتوي على روابط كربون – كربون تساهمية ثنائية او ثلاثة.
- () () 2. الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون – كربون تساهمية ثنائية وصيغتها العامة C_nH_{2n}
- () () 3. الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون – كربون تساهمية ثلاثة وصيغتها العامة C_nH_{2n-2} .
- () () 4. تفاعلات تشارك فيها الهيدروكربونات المشبعة وغير المشبعة على حد سواء وتتم بوجود كمية وافرة من الأكسجين وينتج منها ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.
- () () 5. تفاعلات تمتاز بها الهيدروكربونات المشبعة والحلقية، وتستبدل فيها ذرة هيدروجين أو أكثر بذرات أخرى مع الحفاظ على سلسلة المركب الكربونية.
- () () 6. تفاعلات تمتاز بها الهيدروكربونات غير المشبعة و تتم عادة بوجود مادة محفز، وينتج منها تكوين مركبات مشبعة.
- () () 7. عند إضافة حمض HX على الأكين يضاف الهيدروجين على ذرة الكربون غير المشبعة المرتبط بالعدد الأكبر من ذرات الهيدروجين والهاليد X^- إلى ذرة الكربون غير المشبعة المرتبط بالعدد الأقل من ذرات الهيدروجين .

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علميا

1. الصيغة الجزيئية العامة للألكينات هي حيث يمثل حرف n عدد ذرات الكربون في الجزيء الواحد.
2. الصيغة الجزيئية العامة للألكاينات هي حيث يمثل حرف n عدد ذرات الكربون في الجزيء الواحد.
3. مركب ينتمي إلى الألكينات وبه خمس ذرات كربون تكون صيغته الجزيئية هي
4. مركب ينتمي إلى الألكاينات وبه (10) هيدروجين فإن عدد ذرات الكربون فيه يساوي
5. الألكينات هي الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون – كربون تساهمية
6. الهيدروكربونات غير المشبعة هي المركبات العضوية التي تحتوي على روابط كربون – كربون تساهمية أو روابط كربون – كربون تساهمية
7. يعتبر الإثنين أبسط أنواع التي تحتوي روابط كربون – كربون تساهمية ثنائية .
8. الألكاينات هي الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون - كربون تساهمية



9. الألكاين الذي يستخدم كوقود في عمليات لحام الفولاذ هو الذي صيغته البنائية هي
 10. يعتبر الإيثانين أبسط أنواع ----- التي تحتوي روابط كربون – كربون تساهمية ثلاثة
 11. قوي التجاذب التي تحدث بين جزيئات الأكاثن الألكاينات هي قوىالضعيفة
 12. مركب الإيثانين لا تدور ذراته حول الرابطة الثلاثية فيه لأن الرابطة
 13. جميع الهيدروكربونات تقريبا كثافة من الماء
 14. الهيدروكربونات الغازية كثافة من الهواء باستثناء الميثان والإيثان
 15. ترتفع درجات حرارة غليان الهيدروكربونات مع عدد ذرات الكربون بشكل عام
 16. تشكل الهيدروكربونات مع الهواء مخاليط الاشتعال و هي للامتزاج مع الماء
 17. تفاعلات الاستبدال هي تفاعلات تمتاز بها الهيدروكربونات المشبعة والحلقية، وتستبدل فيها ذرة أو أكثر بذرات أخرى مع الحفاظ على سلسلة المركب الكربونية
 18. تفاعلات الإضافة هي تفاعلات تمتاز بها الهيدروكربونات وتتم عادة بوجود مادة محفزة وينتج منها تكوين مركبات مشبعة غالبا
 19. يتميز المركب الذي له الصيغة C_2H_2 بتفاعلات
 20. الصيغة التركيبية المكثفة للبروبان هي
 21. الصيغة التركيبية المكثفة للمركب 1 هكسين هي
 22. الصيغة التركيبية المكثفة لمركب 2- بنتان هي
 23. درجة غليان المركب C_8H_{16} من درجه غليان المركب
 24. درجة غليان 1 - هكساين من درجة غليان 1 - بيوتاين
 25. $CH_4 + 2O_2 \rightarrow \dots + 2H_2O$ طاقة
 26. $C_2H_4 + 3O_2 \rightarrow 2CO_2$ طاقة
 27. $CH_4 + Cl_2 \xrightarrow{u.v} \dots + HCl$
 28. $CH_4 + 2Cl_2 \xrightarrow{u.v} \dots + 2HCl$
 29. $CH_4 + 3Cl_2 \xrightarrow{u.v} \dots + 3HCl$
 30. $CH_4 + 4Cl_2 \xrightarrow{u.v} \dots + 4HCl$
 31. $C_nH_{2n} + H_2 \xrightarrow{Ni / 200^\circ C} \dots$
 32. $C_nH_{2n-2} + H_2 \xrightarrow{Ni / 200^\circ C} \dots$
 33. $C_nH_{2n-2} + 2H_2 \xrightarrow{Ni / 200^\circ C} \dots$
 34. $CH_2 = CH_2 + H_2 \xrightarrow{Ni / 200^\circ C} \dots$



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

- () 1. يعتبر المركب ذو الصيغة الجزيئية C_6H_{14} من المركبات الهيدروكرbonesية غير المشبعة
- () 2. تفاعلات الإضافة تمتاز بها الهيدروكرbonesات المشبعة
- () 3. الألكاينات هي المركبات الهيدروكرbonesية التي تحتوي على روابط كربون - كربون تساهمية ثنائية
- () 4. الصيغة العامة للألكاينات هي C_nH_{2n}

السؤال الرابع: اختار الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يلى بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1. أحدى الصيغ الجزيئية التالية لمركب هيدروكرbonesي يحتوى على ثلات ذرات كربون وينتمي إلى عائلة الألكاينات :

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| C_3H_8 <input type="checkbox"/> | C_3H_4 <input type="checkbox"/> |
| C_3H_6 <input type="checkbox"/> | C_3H_7 <input type="checkbox"/> |

2. المركب الذي له الصيغة الكيميائية C_5H_{10} ، ينتمي إلى أحد العائلات التالية :

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| الألكانات <input type="checkbox"/> | الألكاينات <input type="checkbox"/> |
|------------------------------------|-------------------------------------|

الهيدروكرbonesات العطرية الألكاينات

3. أحد المركبات التالية ينتمي إلى عائلة الألكاينات :

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| C_2H_4 <input type="checkbox"/> | CH_4 <input type="checkbox"/> |
| C_4H_{10} <input type="checkbox"/> | C_6H_6 <input type="checkbox"/> |

4. أحد المركبات التالية ينتمي إلى عائلة الألكاينات :

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| C_5H_{10} <input type="checkbox"/> | CH_4 <input type="checkbox"/> |
| C_4H_6 <input type="checkbox"/> | C_6H_6 <input type="checkbox"/> |

5. أحد المركبات التالية من المركبات الهيدروكرbonesية غير المشبعة :

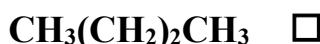
- | | |
|--|--------------------------------------|
| C_3H_6 <input checked="" type="checkbox"/> | C_6H_{14} <input type="checkbox"/> |
| C_4H_{10} <input type="checkbox"/> | C_5H_{12} <input type="checkbox"/> |

6. المركب التالي C_4H_8 تتطبق عليه إحدى الصيغ العامة التالية :

- | | |
|--|--|
| C_nH_{2n+2} <input type="checkbox"/> | C_nH_{2n-2} <input type="checkbox"/> |
| C_2H_{n+2} <input type="checkbox"/> | C_nH_{2n} <input type="checkbox"/> |



7. إحدى الصيغ الكيميائية التالية لمركب هيدروكربوني يحتوي على أربع ذرات كربون وينتمي إلى عائلة الألkenات :



8. أحد المركبات التالية ينتمي إلى فئة الألkenات :

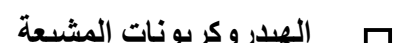


9. الصيغة التركيبية المكثفة التي تمثل (2- بنتين) هي أحد ما يلي :



10. مركب هيدروكربوني مستقيم السلسلة يحتوي على ثلاثة ذرات كربون ، عند احتراق مول منه احتراق تام ينتج

ثلاث مولات من (CO₂) وثلاث مولات من (H₂O) فيكون هذا المركب من إحدى العائلات التالية :

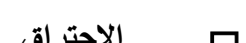
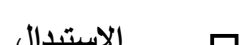


11. مركب هيدروكربوني يحتوي على ذرتين كربون ، عند احتراق مول منه احتراق تام ينتج مولين من (CO₂)

وثلاث مولات من (H₂O) فيكون هذا المركب من إحدى العائلات التالية :



12. المعادلة العامة : $C - H + X - X \rightarrow C - X + H - X$ تعبير عن أحد أنواع التفاعلات التالية :



13. أحد المركبات التالية يتفاعل مع الكلور بالاستبدال :



14. عند تفاعل غاز الميثان مع مولين من غاز الكلور ينتج أحد ما يلي :



15. عند تفاعل غاز الميثان مع ثلاثة مولات من غاز الكلور :





16. التفاعل التالي : $C = C < + A - B \rightarrow C - \begin{matrix} | \\ B \end{matrix} C < \begin{matrix} | \\ A \end{matrix}$ يعبر عن أحد أنواع التفاعلات التالية :

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| إضافة <input type="checkbox"/> | إحلال <input type="checkbox"/> |
| استبدال <input type="checkbox"/> | احتراق <input type="checkbox"/> |

17. الصيغة الجزيئية للهيدروكربون مستقيم السلسلة الذي يمكن أن يتفاعل بالإضافة على مرحلتين هي أحد ما يلي :

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| C_4H_8 <input type="checkbox"/> | C_4H_{10} <input type="checkbox"/> |
| C_3H_8 <input type="checkbox"/> | C_4H_6 <input type="checkbox"/> |

18. الصيغة الجزيئية للهيدروكربون مستقيم السلسلة الذي لا يتفاعل بالإضافة :

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| C_4H_6 <input type="checkbox"/> | C_3H_8 <input type="checkbox"/> |
| C_5H_{10} <input type="checkbox"/> | C_4H_8 <input type="checkbox"/> |

19. أحد المركبات التالية يتفاعل بالاستبدال فقط :

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| C_4H_{10} <input type="checkbox"/> | C_6H_{12} <input type="checkbox"/> |
| C_4H_6 <input type="checkbox"/> | C_4H_8 <input type="checkbox"/> |

20. عند إضافة الهيدروجين إلى الألكينات في وجود النيكل المسخن عند $200^{\circ}C$ ينتج أحد المركبات التالية :

- | | |
|---|-------------------------------------|
| الألكينات <input type="checkbox"/> | الألكانات <input type="checkbox"/> |
| المركبات العطرية <input type="checkbox"/> | الألكاينات <input type="checkbox"/> |

21. عند إضافة الهيدروجين إلى غاز الإيثين في وجود النيكل المسخن عند $200^{\circ}C$ ينتج أحد المركبات التالية :

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

22. الألكان الذي لا يمكن الحصول عليه من خلال إضافة الهيدروجين إلى الألكين المقابل هو أحد ما يلي :

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

23. عند تفاعل الهيدروجين مع البروبين في وجود النيكل المسخن عند $200^{\circ}C$ ينتج أحد ما يلي :

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| C_3H_8 <input type="checkbox"/> | C_3H_4 <input type="checkbox"/> |
| C_3H_6 <input type="checkbox"/> | C_2H_4 <input type="checkbox"/> |



24. المركب الذي له الصيغة الكيميائية C_3H_8 يتفاعل بوساطة أحد أنواع التفاعلات الكيميائية التالية:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الاستبدال والاحتراق | <input type="checkbox"/> الإضافة فقط |
| <input type="checkbox"/> الاحتراق فقط | <input type="checkbox"/> |

25. يرجع نشاط الألkinات إلى وجود أحد ما يلي:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> رابطة تساهمية ثنائية | <input type="checkbox"/> رابطة تساهمية أحادية |
| <input type="checkbox"/> شق الفينيل | <input type="checkbox"/> رابطة تساهمية ثلاثة |

26. عند مقارنه الألkinات بالألkanات فان العبارة الصحيحة هي أحد ما يلي:

- | | |
|--|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> الألkinات هيdroكربونات اما الألkanات مشتقات هيdroكربونيه | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> لا يمكن تحويل الألkinات إلى الأlkanات | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> الألkinات مشبعة اما الأlkanات غير مشبعة | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> نسبة الكربون إلى الهيدروجين في الأlkinات اكبر منها في الأlkanات | <input type="checkbox"/> |

السؤال الخامس : علل لما يلي تعليلا علميا صحيحاً

1. تسمية المركبات العضوية التي تحتوي على روابط كربون - كربون تساهمية ثنائية او روابط كربون - كربون ثلاثة بالهيdroكربونات غير المشبعة

2. مركب الإيثان لا تدور ذراته حول الرابطة الثلاثية ؟

3. لا يحدث وجود الرابطة التساهمية الثنائية والرابطة التساهمية الثلاثية في الهيدروكربون تغيرا جذريا في خواصه الفيزيائية درجة الغليان

4. لا تدور ذرات الإيثان حول الرابطة المزدوجة؟

5. المركب (1 - بيوتين) يمكن أن يتفاعل بالإضافة

6. يعتبر المركب العضوي الذي له الصيغة C_3H_4 من الهيدروكربونات غير المشبعة



7. الألكاينات انشط من الألكانات

8. الألكاينات تتفاعل بالإضافة بينما الألكانات تتفاعل بالاستبدال

السؤال السادس :

وضح بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية :

(1) احتراق غاز الميثان في كمية كافية من الأكسجين

(2) الاحتراق الكامل للايثان في كمية كافية من الأكسجين

(3) الاحتراق الكامل للايثين في كمية وفيرة من الأكسجين

(4) الاحتراق الكامل للايثين في كمية وفيرة من الأكسجين

(5) احتراق غاز البروبان احتراق تام في كمية وفيرة من الأكسجين

(6) تفاعل مول من الميثان مع مول واحد من غاز الكلور

(7) تفاعل مول الميثان مع مولين من غاز الكلور

(8) تفاعل مول من الميثان مع 3 مول من غاز الكلور

(9) تفاعل مول من الميثان مع 4 مول من غاز الكلور

(10) تفاعل غاز الإيثين مع الهيدروجين عند 200°C في وجود النيكل كمادة محفزة

(11) تفاعل 1 - بيوتين مع الهيدروجين عند درجة حرارة 200°C في وجود النيكل كمادة محفزة



- اضافه مول من الهيدروجين إلى الإيثانين في وجود البلاديوم (12)
- اضافه 2 مول من الهيدروجين إلى الإيثانين عند درجه حرارة 200°C في وجود النيكل كمادة محفزه (13)
- اضافه مول من الهيدروجين إلى البروباين عند درجه حرارة 200°C في وجود النيكل كمادة محفزه (14)
- اضافه مولين من الهيدروجين إلى 2 - بيوتاين عند درجه حرارة 200°C في وجود النيكل كمادة محفزه (15)
- الحصول على الإيثان من الإيثان (16)
- الحصول على رابع كلوريد الكربون (CCl_4) من الميثان (17)
- الحصول على الإيثين من الإيثان (18)
- الحصول على الإيثان من الإيثان (19)
- اضافه مول من الكلور إلى الإيثان (20)
- اضافه مول من الكلور إلى الإيثانين في وجود خامس كلوريد الفوسفور (21)
- اضافه مولين من الكلور إلى الإيثانين في وجود خامس كلوريد الفوسفور (22)
- اضافه مول من كلوريد الهيدروجين إلى الإيثانين (23)
- اضافه مول من كلوريد الهيدروجين إلى الإيثانين (24)



اضافه مولين من كلوريد الهيدروجين إلى الإيثانين.

(25)

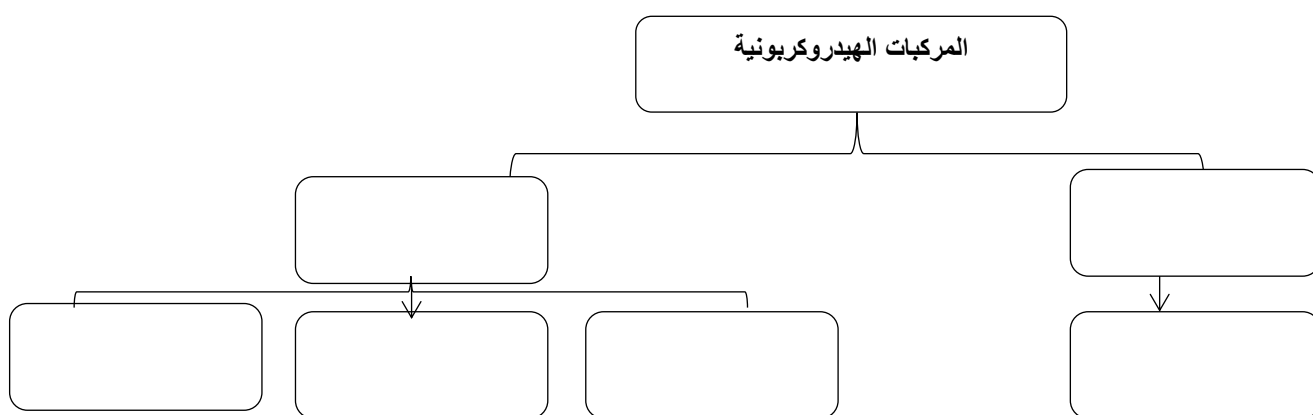
اضافه مول من كلوريد الهيدروجين إلى البروبين.

(26)

السؤال السابع : أكمل خرائط المفاهيم التالية

1) أكمل خريطة المفاهيم التالية مستخدما مايلي :

(بنتين - مشبعة - بنزين - بantan - غير مشبعة - بنتاين)



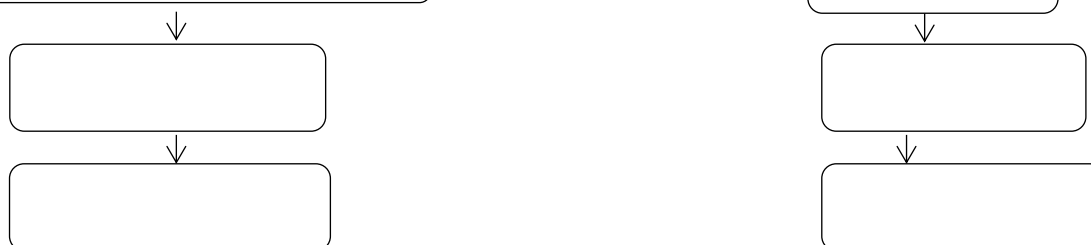
2) أكمل خريطة المفاهيم التالية مستعينا ببعض المفاهيم الموضحة

(C_nH_{2n-2} - C_nH_{2n} - C_5H_8 - C_6H_{14} - C_nH_{2n+2} - C_4H_8)

المركيبات العضوية

غير المشبعة (تحتوي روابط تساهمية ثنائية)

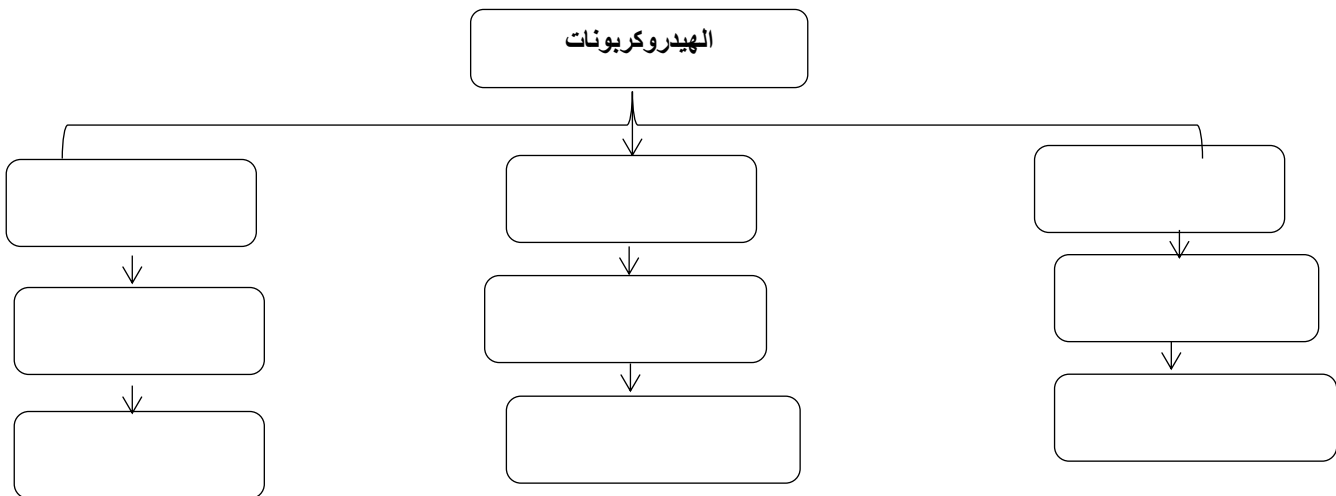
المشبعة





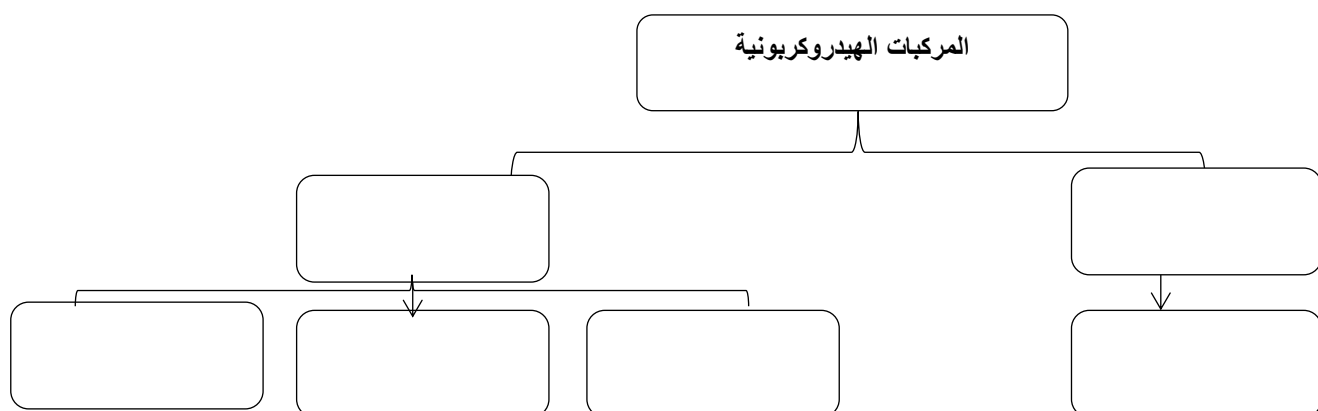
(3) أكمل خريطة المفاهيم التالية مستعيناً بالمفاهيم الموضحة

(الكينات - C_nH_{2n+2} - الكاينات - C_nH_{2n} - إيثان - إيثين - الكاتات - إيثلين)



1) أكمل خريطة المفاهيم التالية مستخدماً :

(بيوتين- مشبعة - بيوتلين - بيوتان - غير مشبعة - هكسين)



السؤال الثامن : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع تفسير السبب مستعيناً المعادلات الرمزية كلما

أمكن ؟ :

1- عند تفاعل الإيثين مع الهيدروجين عند درجة حرارة 200°C في وجود النيكل كمادة محفزة.

الحدث: -----

التفسير: -----

2- عند تفاعل مولين من الهيدروجين مع الإيثانين يوجد النيكل الساخن عند 200°C كمادة محفزة.

الحدث: -----

التفسير: -----



3- للهيدروكربونات غير المشبعة عند إضافة كمية كبيرة من غاز الهيدروجين (H_2) والتسخين بوجود مادة محفزة.

الحدث:

التفسير:

السؤال التاسع : اجب عن الأسئلة التالية:

(1) مركبان من المركبات الهيدروكربونية مستقيمته السلسلة لهما الصيغة الجزيئية C_4H_8 ، والمطلوب:

(أ) كتابة الصيغة التركيبية المكثفة لكل منها

..... ،

(ب) اكتب المعادلات التي تدل على تفاعل كل منها مع الهيدروجين

.....
.....

(2) مركبان من المركبات الهيدروكربونية غير المشبعة مستقيمته السلسلة تحتوي على (10) ذرات هيدروجين ويتبعان إلى الألكينات والمطلوب:

1. اكتب الصيغة الجزيئية للمركبين

2. اكتب الصيغة التركيبية المكثفة للمركبين

..... ،

3. اكتب المعادلة التي تدل على تفاعل كل منها مع كمية كافية من الهيدروجين في وجود عامل حفاز

.....
.....

(3) مركب هيدروكربوني غير مشبع ذو سلسلة مستقيمة عند احتراق مول واحد منه احترقا تماما نحصل على 3 مول من ثاني أكسيد الكربون و (2) مول ماء والمطلوب:

1 الصيغة الجزيئية للمركب هي

2 اكتب المعادلة الكيميائية التي توضح تفاعل المركب مع مول من الهيدروجين

(4) مركب هيدروكربوني غير مشبع متماثل يحتوي على أربع ذرات كربون عند تفاعله مع مول واحد من الهيدروجين بوجود النيكل الساخن عند $200^\circ C$ ينتج الألكان المقابل والمطلوب:

1 يسمى المركب حسب نظام الأيونيك

2 ينتمي المركب إلى عائلة

3 الصيغة الجزيئية للمركب هي

4 الصيغة التركيبية المكثفة للمركب هي



(5) مركب هيدروكربوني غير مشبع (A) عند تفاعله مع مول من الهيدروجين في وجود النيكل عند 200°C ، يتكون المركب العضوي غير المشبع (B) والذي تفاعل مع مول من الهيدروجين فتكون المركب ($\text{CH}_3 - \text{CH}_3$) والمطلوب:

- (1) اسم المركب (A) حسب نظام الايونيا
 (2) العائلة التي ينتمي لها المركب (A)
 (3) الصيغة الجزيئية للمركب (B)
 (4) الصيغة التركيبية المكثفة للمركب (B)

(5) اكتب المعادلات الكيميائية التي توضح تفاعل المركبات (A) و (B) في التفاعلات السابقة

.....

(6) مركب عضوي A يحتوي على ذرتي كربون وصيغته الجزيئية العامة $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ عند تفاعل مول واحد منه مع مول واحد من الهيدروجين في وجود النيكل الساخن عند درجة تقارب 200°C تكون مركب عضوي B والذي عند تفاعله مع الهيدروجين يتكون المركب C بينما عند تفاعل مول واحد من المركب A مع مولين من غاز الهيدروجين يتكون المركب C والمطلوب:

- أ- كتابة اسم المركب A والصيغة الكيميائية التركيبية المكثفة له هي
 ب- كتابة اسم المركب B والصيغة الكيميائية التركيبية المكثفة له هي
 ت- كتابة اسم المركب C الصيغة الكيميائية التركيبية المكثفة له هي
 ث- اكتب المعادلات الكيميائية التي توضح التفاعلات التالية:

1. تحول المركب A إلى المركب B

.....

2. تحول المركب B إلى المركب C

.....

3. تحول المركب A إلى المركب C

.....

السؤال العاشر :

أ) اختر من القائمة (B) (كمواد متفاعلة) ما يناسب القائمة (A) (كنواتج لتفاعل) يوضع الرقم المناسب بين القوسين

(B)	الرقم	(A)	الرقم المناسب
$\text{CH}_3\text{Cl} + \text{HCl}$	1	$\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{H}_2$	()
$\text{CH}_3 - \text{CH}_3$	2	$\text{CH} \equiv \text{CH} + \text{H}_2$	()
$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$	3	$\text{CH}_4 + \text{Cl}_2$	()
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2\text{Cl}$	4		



ب) أكمل الجدول التالي :

نوع الرابطة بين ذرتي الكربون (احادية – ثنائية – ثلاثية)	المركب
	CH ₃ CH ₃
	CH ₃ CH ₂ Cl
	CH ₂ CH ₂
	CHCH

السؤال الحادي عشر : اكتب الاسم او الصيغة البنائية لكل مركب من المركبات التالية

الصيغة البنائية المكتفة	الاسم	م
	2 - ميثيل بيوتان	1
CH ₃ - CH = CH - CH ₂ - CH ₃		2
	1 - بيوتاين	3
CH ₃ - $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{C} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ - CH ₂ - $\begin{array}{c} \text{CH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ - CH ₃		4
CH ₃ - (CH ₂) ₆ - CH ₃		5
	4,3 - ثنائي ميثيل هكسان	6
CH ₃ - C ≡ C - CH ₂ - CH ₂ - CH ₃		7
	ايبتين	8
CH ₃ CH ₂ CH ₂ $\begin{array}{c} \text{CHCH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$		9
	4,4,2,2 رباعي ميثيل بنتان	10
CH ₃ - CH ₂ - CH = CH - CH ₂ - CH ₃		11
	البروبابين	12
	3 - ايبيل , 2 - ميثيل بنتان	13
CH ≡ CH		14
	4,2 - ثنائي ميثيل هكسان	15
CH ₃ CHCH ₃		16



السؤال الثالث عشر

أ - ادرس الجدول التالي وضع خطأ تحت الجمل أو العبارات التي لها صلة بالعبارة الرئيسية

الهييدروكربونات الأليفاتية غير المشبعة			العبارة الرئيسية
2 - بيوتاين	1 - بيوتين	$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$	
C_6H_6	$\text{CH} \equiv \text{CH}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$	الجمل والعبارات
تفاعل بالإضافة	CH_3CH_3	CH_4	

ب - ادرس الجدول التالي وضع خطأ تحت الجمل أو العبارات التي ليس لها صلة بالعبارة الرئيسية

الهييدروكربونات الأليفاتية غير المشبعة			العبارة الرئيسية
2 - بيوتاين	1 - بيوتين	$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$	
C_6H_6	$\text{CH} \equiv \text{CH}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$	الجمل والعبارات
تفاعل بالإضافة	CH_3CH_3	CH_4	

انتهت الاسئلة