

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

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

<https://kwedufiles.com/14>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة كيمياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14chemistry>

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

<https://www.kwedufiles.com/14chemistry2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا
bot_kwlinks/me.t//:https

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

ضمن خطة التعليم عن بعد



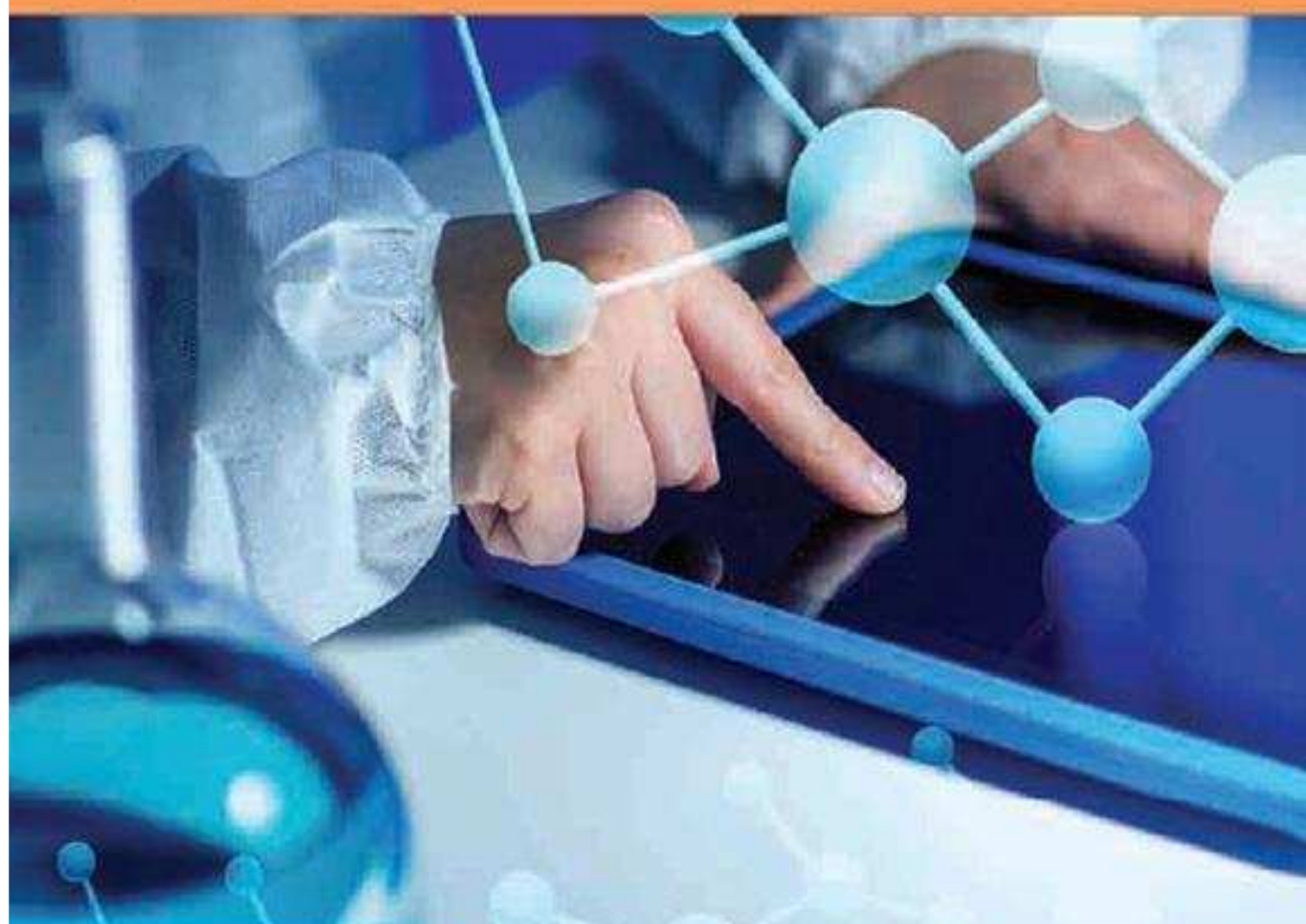
وزارة التربية

12

الكيمياء

الصف الثاني عشر

الجزء الثاني



كتاب الطالب

المرحلة الثانوية

الطبعة الثانية

الوحدة الرابعة

الأملاح

ومعايرة الأحماض والقواعد

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

- 1- مركبات أيونية تتكون من تفاعل الحمض مع القاعدة.
(الأملاح)
- 2- مركبات تنتج عن اتحاد كاتيون القاعدة مع أنيون الحمض و كاتيون القاعدة يكون عادة كاتيون فلز أو كاتيون الأمونيوم.
(الأملاح)
- 3- أملاح تتكون نتيجة التفاعل بين حمض قوي وقاعدة قوية .
(الأملاح المتعادلة)
- 4- أملاح تتكون نتيجة التفاعل بين حمض ضعيف وقاعدة قوية .
(الأملاح القاعدية)
- 5-أملاح تتكون نتيجة التفاعل بين حمض قوي وقاعدة ضعيفة .
(الأملاح الحمضية)
- 6- الأملاح التي شقها الحمضي لا يحتوي على هيدروجين بدول .
(الأملاح غير الهيدروجينية)
- 7- الأملاح التي يحتوي شقها الحمضي على هيدروجين بدول أو أكثر.
(الأملاح الهيدروجينية)
- 8-تفاعل أيونات الملح مع أيونات الماء لتكوين حمض وقاعدة احدهما أو كلاهما ضعيف.
(تميؤ الملح)
- 9- محاليل تنتج عن ذوبان ملح متعادل وهو الملح الناتج عن تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية.
(المحاليل المتعادلة)
- 10- محاليل تنتج عن ذوبان ملح قاعدي وهو الملح الناتج عن تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة قوية.
(المحاليل القاعدية)
- 11- محاليل تنتج عن ذوبان ملح حمضي وهو الملح الناتج عن تفاعل حمض قوي مع قاعدة ضعيفة.
(المحاليل الحمضية)
- 12-نوع من الأملاح لا يحدث له تميؤ بل يتفكك ، ومحلوله متعادل
(الأملاح المتعادلة)
- 13- المحلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب في كمية معينة من المذيب وعند درجة حرارة محددة.
(المحلول المشبع)
- 14- المحلول الذي ليس له القدرة على إذابة كمية إضافية من المذاب فيه عند درجة حرارة معينة. بحيث تترسب أي كمية إضافية من المذاب ويكون في حالة اتزان ديناميكي حيث معدل الذوبان يساوي معدل الترسيب .
(المحلول المشبع)
- 15- المحلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة أكبر مما في المحلول المشبع عند الظروف ذاتها
(المحلول فوق المشبع)
- 16- المحلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة أقل مما في المحلول المشبع عند الظروف ذاتها.
(المحلول غير المشبع)
- 17-كمية المذاب اللازمة لإنتاج محلول مشبع متزن في كمية محددة من المذيب عند درجة حرارة معينة
(الذوبانية)
- 18- لأي مركب أيوني شحبي الذوبان في الماء فإن حاصل ضرب تركيز الأيونات بالمولار والتي تتواجد في حالة اتزان في محلول المشبع كل مرفوع إلى الاس الذي يمثل عدد مولات (معاملات) الأيونات الموجودة في معادلة التفكك الموزونة عند درجة حرارة معينة يسمى.
(ثابت حاصل الإذابة K_{sp})

- 19- حاصل ضرب تركيزات الأيونات الموجودة في المحلول كل مرفوع إلى أس يساوي عدد مولاته في الصيغة . (الحاصل الأيوني Q)
- 20- محلول تكون فيه قيمة الحاصل الايوني Q للمادة الايونية المذابة تساوي قيمة ثابت حاصل الاذابة لها K_{sp} . (المحلول المشبع)
- 21- محلول تكون فيه قيمة الحاصل الايوني Q للمادة الايونية المذابة أقل من قيمة ثابت حاصل الاذابة لها K_{sp} . (المحلول غير المشبع)
- 22- محلول تكون فيه قيمة الحاصل الايوني Q للمادة الايونية المذابة اكبر من قيمة ثابت حاصل الاذابة لها K_{sp} . (المحلول فوق المشبع)
- 23- محلول يقاوم التغير في الاس الهيدروجيني pH للوسط عند إضافة كميات قليلة من حمض (كاتيونات H_3O^+) أو قاعدة (أنيونات OH^-) إليه . (المحلول المنظم)
- 24- تفاعل كاتيون الهيدرونيوم (كاتيون الهيدروجين) من الحمض مع أنيون الهيدروكسيد من القاعدة لتكوين الماء . (عملية التعادل)
- 25- المحلول المعروف تركيزه بدقة . (المحلول القياسي)
- 26- النقطة التي يتغير عندها لون الدليل . (نقطة إنتهاء المعايرة)
- 27- النقطة التي يتساوى عندها عدد مولات كاتيونات الهيدرونيوم من الحمض مع عدد مولات أنيونات الهيدروكسيد من القاعدة . (نقطة التكافؤ)
- 28- عملية كيميائية مخبرية يتم فيها معرفة حجم المحلول القياسي (حمض أو قاعدة) اللازم لتفاعل تماما مع المادة (حمض أو قاعدة) التي يراد معرفة تركيزها . (عملية المعايرة)

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية :

- 1- الشق الحمضي الذي له الصيغة ($H_2PO_3^-$) يسمى فوسفات ثنائية الهيدروجين . (✗)
- 2- الملح الهيدروجيني هو الملح الذي يحتوي شقه الحمضي على ذرة هيدروجين بدول . (✓)
- 3- الملح الذي له الصيغة الكيميائية (Fe_2S_3) يسمى كبريتات الحديد III . (✗)
- 4- كربونات الصوديوم الهيدروجينية ($NaHCO_3$) من الأملاح الهيدروجينية . (✓)
- 5- المحاليل المائية لجميع الأملاح متعادلة التأثير . (✗)
- 6- جميع الأملاح التي تذوب في الماء تتفكك إلى كاتيونات وأنيونات . (✓)
- 7- محلول المائي لמלח نيترات البوتاسيوم (KNO_3) متعادل التأثير . (✓)
- 8- الملح الناتج من تفاعل حمض الهيدروكلوريك (HCl) مع محلول الأمونيا ($NH_3(aq)$) يعتبر من الأملاح الحمضية . (✓)
- 10 - جميع الأملاح الناتجة من تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة ضعيفة تعتبر من الأملاح المتعادلة . (✗)

- 11- الأُس الهيدروجيني لمحلول كلوريد الصوديوم (NaCl) يساوي الأُس الهيدروجيني لمحلول كلوريد البوتاسيوم (KCl) المساوي له بالتركيز عند نفس درجة الحرارة .
- 12- قيمة الأُس الهيدروجيني (pH) للمحلول بروميد البوتاسيوم تساوي قيمة الأُس الهيدروجيني (pH) للماء النقي عند نفس الظروف .
- 13- تزداد قيمة الأُس الهيدروجيني (pH) للمحلول الأمونيا عن إضافة ملح كلوريد الأمونيوم الصلب إليه
- 14- إذا كانت (K_a) لحمض الهيدروسيلانيك (HCN) تساوي ($10^{-5} \times 4$) و (K_b) للأمونيا تساوي (1.8×10^{-5}) فإن محلول المائي لسيانيد الأمونيوم (NH₄CN) يحمر صبغة تباع الشمس .
- 15- في محلول المشبع يوجد اتزان ديناميكي بين الجزء الذائب والجزء المترسب ، حيث يكون معدل الذوبان يساوي معدل الترسيب .
- 16- في محلول المشبع لكلوريد الرصاص II (PbCl₂) يكون تركيز أنيون الكلوريد يساوي تركيز كاتيون الرصاص II .
- 17- إذا كان الحاصل الأيوني (Q) تساوي (K_{sp}) يكون محلول مشبع ومتزن ولن يتكون راسب
- 18- تبقى قيمة الأُس الهيدروجيني (pH) لمخلوط من محلولي حمض الأسيتيك ، وأسيتات الصوديوم ثابتة تقريباً عند إضافة قليل من حمض الهيدروكلوريك إليه .
- 19- من صفات تفاعل التعادل أنه ماص للحرارة .
- 20- كل محلول معروف تركيزه بدقة من حمض أو قاعدة أو ملح يعتبر محلول قياسي .
- 21- عند نقطة التكافؤ يكون عدد مولات كاتيونات الهيدروجين من الحمض يساوي عدد مولات أنيونات الهيدروكسيد من القاعدة .
- 22- الدليل المناسب للمعايرة هو الدليل الذي يتفق مداه والمدى الذي يحدث عند التغير المفاجئ في قيمة الأُس الهيدروجيني للمحلول حول نقطة التكافؤ .

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

- 1- يسمى الشق الحمضي الذي له الصيغة الكيميائية (HCO₃⁻) --- الكربونات الهيدروجينية --- .
- 2- الصيغة الكيميائية لأنيون الكبريتات الهيدروجينية --- HSO₄⁻ --- .
- 3- الشق الحمضي للملح (NaNO₂) يسمى -- النيتريت--- وصيغته الكيميائية هي --- NO₂⁻ --- .
- 4- المركب الذي له الصيغة الكيميائية (CaS) (يسمى ---كبريتيد الكالسيوم--- .

- 5- المركب الأيوني الناتج من تفاعل كميات متكافئة من حمض الهيدروكلوريك مع هيدروكسيد الصوديوم يعتبر من الأملاح --- المتعادلة --- .
- 6 - الملح الناتج من تفاعل حمض الأسيتيك وهيدروكسيد البوتاسيوم يعتبر من الأملاح التي لها تأثير -- قاعدي -- .
- 7- ينتج ملح فوسفات البوتاسيوم K_3PO_4 من تفاعل حمض --- الفوسفوريك --- مع هيدروكسيد البوتاسيوم.
- 8- الملح الذي له الصيغة الكيميائية (NH_4Cl) ناتج عن تفاعل حمض قوي مع قاعدة --- ضعيفة --- .
- 9- ملح كلورات البوتاسيوم ($KClO_3$) يتكون من تفاعل حمض -- الكلوريك-- مع هيدروكسيد البوتاسيوم.
- 10- قيمة الأُس الهيدروجيني pH لمحلول ملح سيانيد البوتاسيوم (KCN) في الماء تكون أكبر من 7 .
- 11- تركيز كاتيون الهيدروجيني $[H_3O^+]$ في محلول تركيزه (0.01 M) من كلوريد الصوديوم عند $25^\circ C$) يساوي -- 1×10^{-7} M -- .
- 12 - يعود التأثير الحمضي للمحلول المائي لملح نيترات الأمونيوم إلى تفاعل أيونات --- الأمونيوم --- مع الماء ، مما يجعل المحلول غنياً بكاتيونات الهيدروجيني .
- 13- قيمة الأُس الهيدروجيني (pH) لمحلول بروميد الأمونيوم --- أقل --- قيمة الأُس الهيدروجيني (pH) لمحلول كربونات الصوديوم والمساوي له في التركيز.
- 14- قيمة الأُس الهيدروجيني (PH) لمحلول يوديد البوتاسيوم تساوي --- 7 --- عند $25^\circ C$.
- 15- إذا كان المحلول المائي لملح سيانيد الأمونيوم قاعدي التأثير فإن ذلك يدل على أن قيمة (K_b) للأمونيا --- أكبر من --- قيمة (K_a) لحمض الهيدروسيانيك.
- 16- إذا كان المحلول المائي لملح أسيتات الأمونيوم متعادل التأثير فإن ذلك يدل على أن قيمة (K_b) للأمونيا --- تساوي --- قيمة (K_a) لحمض الأسيتيك .
- 17- تعبير ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لملح كربونات الكالسيوم ($CaCO_3$) هو --- .
- 18- يمكن ترسيب هيدروكسيد الحديد II ($Fe(OH)_2$) من محلوله المشبع بإضافة --- $NaOH$ --- .
- 19- الأيون المشترك بين كلوريد الباريوم وحمض الهيدروكلوريك هو --- Cl^- --- .
- 20- عند إضافة محلول الأمونيا إلى كلوريد الفضة يصبح الحاصل الأيوني للكلوريد الفضة [Ag^+] [Cl^-] --- أقل--- من ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) .

- 21- تبقى قيمة الأُس الهيدروجيني (pH) لمزيج من محلولي حمض الأسيتيك ، و -- أسيتات الصوديوم ثابتة تقريبا عند إضافة قليل من حمض الهيدروكلوريك إليه.
- 22- محلول المنظم يقاوم التغيرات المفاجئة في -- قيمة الأُس الهيدروجيني-- عند إضافة حمض أو قاعدة إليه بكميات قليلة.
- 23- محلول المنظم الحمضي يتكون من --- حمض ضعيف --- وأحد أملاحه الصوديومية أو البوتاسيومية.
- 24- عند نقطة التكافؤ لتفاعل حمض مع قاعدة يتكون في محلول مركب أيوني يسمى --- الملح --- .
- 25- عند تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية تماماً يكون محلول --- متوازن التأثير --- عند نقطة التكافؤ.
- 26- يكون محلول حمضي التأثير عند نقطة التكافؤ عند معايرة حمض قوي مع قاعدة --- ضعيفة --- .
- 27- عند معايرة حمض ضعيف مع قاعدة قوية تكون قيمة الأُس الهيدروجيني (pH) للمحلول عند نقطة التكافؤ --- أكبر من --- 7 .
- 28- محلول المعلوم تركيزه بدقة يسمى --- محلول القياسي --- .

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

1- الأملاح التي تتكون نتيجة التفاعل بين حمض قوي وقاعدة قوية تعتبر أملاحاً:

- | | |
|------------|---------------|
| () قاعدية | () حمضية |
| () متعددة | (✓) متعادلة |

2- الأملاح القاعدية تتكون نتيجة التفاعل بين :

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| (✓) حمض قوي وقاعدة ضعيفة | () حمض قوي وقاعدة قوية |
| () حمض قوي وقاعدة قوية | (✓) حمض قوي وقاعدة قوية |

3- أحد المركبات التالية يعتبر من الأملاح القاعدية:

- | | | | |
|--------------------------|-----|-----------------|-------|
| KNO_3 | () | HCOONa | (✓) |
| NH_4NO_3 | () | KCl | () |

4- قيمة الأس الهيدروجين (pH) لمحلول أحد الأملاح التالية تساوي (7) وهو :

- | | | | |
|-----------------|-----|--------------------------|-------|
| HCOONa | () | NH_4Cl | () |
| NaCN | () | Na_2SO_4 | (✓) |

5- محلول الذي له أكبر قيمة أس هيدروجيني (pH) من محليل المركبات التالية هو محلول:

- | | | | |
|--------------------------|-------|--------------------------|-----|
| CH_3COOH | () | NH_4NO_3 | () |
| K_2S | (✓) | NaCl | () |

6- أحد الأملاح التالية عند ذوبانه في الماء لا يحدث له تميؤ وهو:

- | | | | |
|-----------------------------|-----|--------------------------|-------|
| $\text{CH}_3\text{COONH}_4$ | () | NH_4NO_3 | () |
| KCN | () | NaBr | (✓) |

7- اذا كان محلول نيترات الأمونيوم (NH_4NO_3) حمضي التأثير فإن ذلك يعني أن :

- () ذوبانه في الماء لا يصاحبه تميؤ .
- () أنو ملح لحمض قوي وقاعدة قوية .
- () أنيون النيترات يتفاعل مع الماء ويكون حمض قوي .
- (✓) كاتيون الأمونيوم يتفاعل مع الماء ويكون قاعدة ضعيفة .

8- محلول أحد الأملاح التالية يغير لون صبغة تباع الشمس إلى اللون الأحمر وهو:

- () كلوريد البوتاسيوم
() كربونات الأمونيوم
() سيانيد البوتاسيوم
() نيترات الأمونيوم

9- في محلول المائي لملح كلوريد الأمونيوم (NH_4Cl) الذي تركيزه (0.1 M) يكون :

- () تركيز كاتيون الأمونيوم $[\text{NH}_4^+]$ يساوي (0.1 M).
() تركيز كاتيون الأمونيوم $[\text{NH}_4^+]$ أكبر من (0.1 M).
() تركيز أنيون الكلوريد $[\text{Cl}^-]$ أقل من (0.1 M).
() تركيز كاتيون الأمونيوم $[\text{NH}_4^+]$ أقل من (0.1 M).

10- يتربس المركب الأيوني من محلوله المشبع عندما يكون:

- () الحاصل الأيوني له أقل من ثابت حاصل الإذابة.
() الحاصل الأيوني له أكبر من ثابت حاصل الإذابة.
() الحاصل الأيوني له يساوي ثابت حاصل الإذابة.
() قيمة ثابت حاصل الإذابة لا أقل من 1.

11- عند معايرة حمض مع قاعدة والوصول لنقطة التكافؤ يجب أن يكون:

- () عدد مولات الحمض يساوي عدد مولات القاعدة.
() عدد مولات كاتيونات الهيدرونيوم من الحمض يساوي عدد مولات أنيونات الهيدروكسيد من القاعدة.
() عدد مولات الشقوق الحمضية يساوي عدد مولات الشقوق القاعدية.
() حجم الحمض يساوي حجم القاعدة.

السؤال الخامس : على لكل مما يلى :

١ - يعتبر كل من كلوريد الصوديوم NaCl ونيترات البوتاسيوم KNO_3 من الاملاح المتعادلة .

* لأنهما أملاح ناتجة من تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية وفي محاليلها المائية لا تتمياً بل تتفكك فقط ويكون $M = [\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-7}$.

٢ - محلول الماء لملح كلوريد الصوديوم NaCl متعادل التأثير ($pH = 7$) .

* لأن كلوريد الصوديوم ملح ناتج عن تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية وعند ذوبانه في الماء يتفكك والماء يتأنى



وتتوارد الأيونات الأربع السابقة في المحلول ولا تتفاعل أيونات الملح مع الماء (لا تتمياً) لأنها مشتقة من قاعدة قوية وحمض قوي وبذلك يكون $M = [\text{OH}^-] = [\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-7}$ أي أن الأس الهيدروجيني للمحلول يساوى 7 وبالتالي في الماء يتفكك كلوريد الصوديوم فقط .

٣- لا يصلح الماء ك محلول منظم .

* لأنه لا يقاوم التغير المفاجئ في قيمة الأس الهيدروجيني (pH) عند إضافة كميات قليلة من حمض أو قاعدة إليه.

السؤال السادس :

1- اكمل الجدول التالي :

محلول مشبع متزن من			المادة المضافة
كربونات الكالسيوم CaCO_3	هيدروكسيد النحاس II $\text{Cu}(\text{OH})_2$	كلوريد الفضة AgCl	
يذوب	يذوب	يتربس	إضافة حمض الهيدروكلوريك (يذوب - يتربس) 1
($\text{Q} < \text{K}_{\text{sp}}$)	($\text{Q} < \text{K}_{\text{sp}}$)	($\text{Q} > \text{K}_{\text{sp}}$)	العلاقة بين قيمة الحاصل الأيوني وثابت حاصل الإذابة بعد الإضافة ($\text{Q} > \text{K}_{\text{sp}}$) ($\text{Q} = \text{K}_{\text{sp}}$) ، ($\text{Q} < \text{K}_{\text{sp}}$) 2

2- اكمل الجدول التالي : اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) وضع الرقم المناسب:

المجموعة (ب)		المجموعة (أ)	الرقم المناسب
CH_3COOK	1	صيغة الملح الهيدروجيني.	4
KCl	2	مركب أيوني شحيح الذوبان ، يذوب في محلول الأمونيا ولا يذوب في حمض الهيدروكلوريك .	3
AgCl	3	محلول الملح الذي يكون فيه تركيز الكاتيون أكبر من تركيز الأنيون .	1
FeHPO_4	4	محلول الملح الذي له الأُس الهيدروجيني يساوي 7 عند درجة 25°C .	2
Al(OH)_3	5	مركب شحيح الذوبان ، ذوباناته في محلوله المشبع تساوي ثلث تركيز الأنيون .	5

- أكمل الجدول التالي : اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) وضع الرقم المناسب:

الرقم المناسب	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
4	مركب شحيق الذوبان يذوب في كل من حمض الهيدروكلوريك ومحلول الأمونيا.	NaHCO_3
6	محلول الملح الذي يكون فيه تركيز الكاتيون أكبر من تركيز الأنيون.	NH_4NO_2
5	مركب شحيق الذوبان تركيز محلول (الذوبانية) تساوي نصف تركيز الأنيون .	NH_4Cl
3	مركب عند إضافته إلى محلول الأمونيا يتكون مزيج يستخدم ك محلول منظم .	$\text{Cu}(\text{OH})_2$
2	ملح ناتج من حمض ضعيف وقاعدة ضعيفة.	PbCl_2
7	محلول ملح الأس الهيدروجيني له يساوي 7 عند درجة 25°C .	KCN
1	مركب محلوله المائي يعمل على تقليل حموضة المعدة .	Na_2SO_4

- أكمل الجدول التالي :

التجربة	قيمة pH للمحلول المضاف إليه (تزداد- تقل- لا تتغير)	درجة التأين للمحلول المضاف إليه (تزداد- تقل- لا تتغير)
1	إضافة كلوريد الصوديوم الصلب إلى محلول حمض الهيدروكلوريك	لا تتغير
2	إضافة كلوريد الأمونيوم الصلب إلى محلول الأمونيا	تقل
3	إضافة أسيتاتات الصوديوم الصلب إلى محلول حمض الأسيتيك	تزداد

5- أكمل الجدول التالي :

كلوريد الصوديوم	اسيتات الصوديوم	وجه المقارنة	1
متعادل	قاعدي	نوع الملح	
بروميد البوتاسيوم	كلوريد الأمونيوم	وجه المقارنة	2
متعادل	حمضي	نوع الملح	
محلول كلوريد الأمونيوم	محلول كلوريد الصوديوم	وجه المقارنة	3
أقل من 7	يساوي 7	قيمة الأُس الهيدروجيني (أقل - أكبر - تساوي 7)	
اسيتات الصوديوم	بروميد البوتاسيوم	وجه المقارنة	4
قاعدي	متعادل	نوع الملح	

السؤال السادس :

ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير والاستعانة بالمعادلات الكيميائية كلما أمكن :

- 1- لهيدروكسيد المنجنيز المترسب $Mn(OH)_2$ شحيق الذوبان في الماء في محلوله المشبع المتزن عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليه .

التوقع : يذوب هيدروكسيد المنجنيز $Mn(OH)_2$

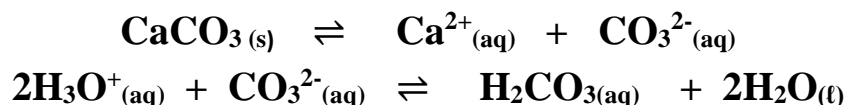
التفسير : أنيون الهيدروكسيد الموجود في محلول المشبع يتحد مع كاتيون الهيدرونيوم من الحمض المضاف مكوناً معه (الماء) إلكتروليت ضعيف التأين ، فيصبح الحاصل الأيوني لهيدروكسيد المنجنيز $[Mn^{2+}][OH^-]$ أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) فيختل الإتزان ويزاح موضع الإتزان في الإتجاه الطرדי فيذوب .



2- لكريونات الكالسيوم المترسب (CaCO_3) شحبي الذوبان في الماء محلوله المشبع المتزن عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليه

التوقع : يذوب كريونات الكالسيوم CaCO_3

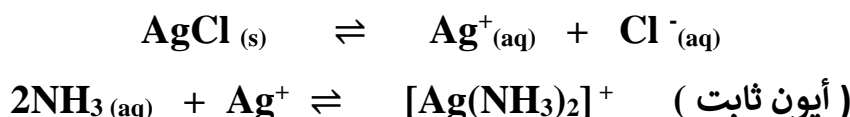
التفسير: لأن أنيون الكريونات في المحلول المشبع يتتحد مع كاتيون الهيدرونيوم من الحمض المضاف مكوناً معه (حمض الكربونيكي) إلكتروليت ضعيف التأين ، فيصبح الحاصل الأيوني لكريونات الكالسيوم $K_{\text{sp}}[\text{Ca}^{2+}][\text{CO}_3^{2-}]$ أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} فيختل الإتزان ويزاح موضع الإتزان في الإتجاه الطردي فيذوب.



3- لكتوريد الفضة المترسب (AgCl) شحبي الذوبان في الماء في محلوله المشبع المتزن عند إضافة محلول الأمونيا إليه

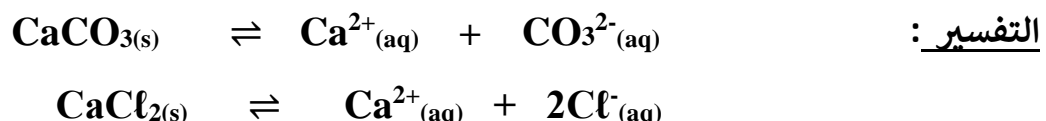
التوقع : يذوب كلوريد الفضة AgCl

التفسير: لأن كاتيون الفضة في المحلول يتتحد مع الأمونيا مكوناً معه كاتيون الفضة الأمونيومي المترافق $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+$ وهو أيون ثابت ، فيصبح الحاصل لكتوريد الفضة $[\text{Ag}^+][\text{Cl}^-]$ أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} فيختل الإتزان ويزاح موضع الإتزان في الإتجاه الطردي فيذوب



4- لكريونات الكالسيوم الذائب في محلوله المشبع المتزن عند إضافة محلول كلوريد الكالسيوم إليه

التوقع : يتربس كريونات الكالسيوم



إضافة كلوريد الكالسيوم يعمل على زيادة تركيز كاتيون الكالسيوم المشترك ، وبالتالي يصبح الحاصل الأيوني لكريونات الكالسيوم $[\text{Ca}^{2+}][\text{CO}_3^{2-}]$ أكبر من قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) له ، فيختل الإتزان ويتوجه النظام نحو الاتجاه العكسي مسبباً بذلك ترسيب بعضاً من CaCO_3 الذائب في المحلول.

السؤال الثامن :

1- احسب تركيزات كاتيونات الفضة وأنيونات الكلوريد في محلول المشبع لكلوريد الفضة عند درجة (25°C) علماً بأن : $K_{sp(AgCl)} = 1.8 \times 10^{-10}$. الحرارة

2- احسب تركيزات كاتيونات الكالسيوم وأنيونات الفلوريد في محلول المشبع لفلوريد الكالسيوم (CaF₂) عند درجة الحرارة (25°C) ، علماً بأن : ($K_{sp(CaF_2)} = 3.9 \times 10^{-11}$)

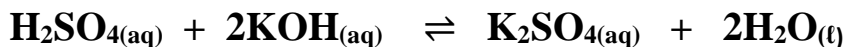
3- إذا كانت تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول هيدروكسيد المغنيسيوم $Mg(OH)_2$ المشبع يساوي ($1 \times 10^{-4} M$) عند درجة حرارة معينة ، فاحسب قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لهيدروكسيد المغنيسيوم في هذه الظروف .

4- اذا كان تركيز أيون الرصاص Pb^{2+} في محلول مشبع من يوديد الرصاص (PbI₂) هو (2×10^{-2}) ، أوجد ما يلي: 1- معادلة التفكك

2- ثابت حاصل الإذابة

5- توقع هل يتكون راسب من كبريتات الباريوم (BaSO₄) عند إضافة (0.5 L) من محلول نيترات الباريوم $Ba(NO_3)_2$ تركيزه (0.002 M) إلى (0.5 L) من كبريتات الصوديوم (Na₂SO₄) تركيزه (0.008 M) لتكون محلول حجمه (1 L) . علماً بأن : ($K_{sp}(BaSO_4) = 1.1 \times 10^{-10}$)

6- تعادل (10 mL) من محلول حمض الكبريتيك تماماً مع (25 mL) من هيدروكسيد البوتاسيوم تركيزه (0.4 M) احسب تركيز حمض الكبريتيك بالمولار إذا تم التفاعل حسب المعادلة التالية:



الحل :-

-1



نفرض الذوبانية X

$$K_{sp} = [\text{Ag}^+] [\text{Cl}^-] = (X) (X) = X^2$$

$$X = \sqrt{1.8 \times 10^{-10}}$$

$$[\text{Ag}^+] = [\text{Cl}^-] = 1.34 \times 10^{-5} \text{ M}$$

-2



نفرض الذوبانية X

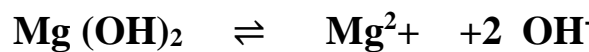
$$K_{sp} = [\text{Ca}^{2+}] [\text{F}^-]^2 = (X) (2X)^2 = 4X^3$$

$$X = \sqrt[3]{\frac{3.9 \times 10^{-11}}{4}} = 2.13 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{Ca}^{2+}] = 1 \times 2.13 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{F}^-] = 2 \times 2.13 \times 10^{-4} = 4.26 \times 10^{-4} \text{ M}$$

-3



نفرض الذوبانية X

$$K_{sp} = [\text{Mg}^{2+}] [\text{OH}^-]^2 = (X) (2X)^2 = 4X^3$$

$$K_{sp} = 5 \times 10^{-13}$$

4 - معادلة تفكك يوديد الرصاص في محلوله المشبع



- ثابت حاصل الاذابة

$$K_{sp} = [\text{Pb}^{2+}] [\text{I}^-]^2 = 4 \times 3 = 4 \times (2 \times 10^{-2})^3 = 32 \times 10^{-6}$$

-5 معادلة التفكك في المحلول المشبع



عدد مولات الأيون في الصيغة الكيميائية = $V_L \times C$

حساب عدد مولات كاتيونات الباريوم (Ba^{2+}) وأنيونات الكبريتات (SO_4^{2-}) قبل الخلط :

$$n(\text{Ba}^{2+}) = 0.5 \times 0.002 \times 1 = 10^{-3} \text{ mol}$$

$$n(\text{SO}_4^{2-}) = 0.5 \times 0.008 \times 1 = 4 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

* حساب تركيزات الأيونات في (1 L) حجم المحلول الكلي بعد الخلط :

$$[\text{Ba}^{2+}] = 10^{-3} / 1 = 10^{-3} \text{ mol / L}$$

$$[\text{SO}_4^{2-}] = 4 \times 10^{-3} / 1 = 4 \times 10^{-3} \text{ mol / L}$$

* حساب قيمة الحاصل الأيوني (Q) لكبريتات الباريوم :

$$Q = [\text{Ba}^{2+}] [\text{SO}_4^{2-}] = 10^{-3} \times 4 \times 10^{-3} = 4 \times 10^{-6}$$

$$[\text{Ba}^{2+}] [\text{SO}_4^{2-}] > K_{sp}(\text{BaSO}_4) = 1.1 \times 10^{-10}$$

* بما إن الحاصل الأيوني أكبر من ثابت حاصل الإذابة ما يؤدي إلى ترسب بعض من الملح الذائب في المحلول.

عدد مولات (OH^-) من القاعدة = عدد مولات (H_3O^+) من الحمض

$$C_a \times V_a \times b = C_b \times V_b \times a$$

$$C_a \times 0.01 \times 2 = 0.4 \times 0.025 \times 1$$

$$C_a = 0.5 \text{ M}$$

-6

الوحدة الخامسة

المشتقات الهيدرو كربونية

السؤال الأول :

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

- 1- ذرة أو مجموعة ذرية ، تمثل الجزء النشط التي تتركز إليها التفاعلات الكيميائية للمركب الذي يحتويها، وتحدد الصيغة البنائية والخواص الكيميائية لعائلة من المركبات العضوية . (-- المجموعة الوظيفية---)
- 2- تفاعلات تحل فيها ذرة أو مجموعة ذرية محل ذرة أو مجموعة ذرية أخرى متصلة بذرة الكربون.
- (-- تفاعلات الإحلال --)
- 3- تفاعلات يتم فيها نزع ذرتين أو ذرة ومجموعة ذرية من ذرتى كربون متجاورتين لتكوين مركبات غير مشبعة .
- (-- تفاعلات الإنتراع --)
- 4- تفاعلات يتم فيها إضافة ذرات أومجموعات ذرية إلى ذرتى كربون متجاورتين ترتبطان برابطة تساهمية ثنائية أو ثلاثية (غير مشبعة).
- 5- مركبات عضوية مشتقة من المركبات الهيدروكربونية الأليفاتية والأروماتية بإستبدال ذرة هالوچين أو أكثر محل ما يماثل عددها من ذرات الهيدروجين.
- 6- هيدروكربون هالوجيني تتصل فيه ذرة هالوجين واحدة بشق ألكيل.
- 7- هيدروكربون هالوجيني تتصل فيه ذرة هالوجين واحدة بشق الفينيل.
- 8- الجزء المتبقى من البنزين بعد نزع ذرة هيدروجين واحدة منه .
- 9- الجزء المتبقى من الطولوين بعد نزع ذرة هيدروجين واحدة من مجموعة الميثيل.(--- شق البنزايـل ---)
- 10- هي الهاليدات التي لها الصيغة العامة $X - CH_2 - R$ وفيها ترتبط ذرة الهالوجين بذرة كربون (أولية) متصلة بذرتى هيدروجين ومجموعة ألكيل أو بذرات هيدروجين.
- 11- هي الهاليدات التي لها الصيغة العامة $X - CH_2 - R_2$ وفيها ترتبط ذرة الهالوجين بذرة كربون (ثانية) متصلة بذرة هيدروجين ومجموعتي ألكيل.
- 12- هي الهاليدات التي لها الصيغة العامة $X - R_3 C$ وفيها ترتبط ذرة الهالوجين بذرة كربون (ثالثية) متصلة بثلاثة مجموعات ألكيل.
- 13- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة هيدروكسيل أو أكثر كمجموعة وظيفية مرتبطة بذرة كربون مشبعة.
- (-- الكحولات --)
- 14- هي الكحولات التي تحتوي جزيئاتها على سلسلة كربونية أليفاتية متصلة بمجموعة هيدروكسيل أو أكثر.- (-- الكحولات الأليفاتية --)
- 15- هي الكحولات التي تحتوي جزيئاتها على حلقة بنزين لا تتصل مباشرة بمجموعة الهيدروكسيل.
- (-- الكحولات الأروماتية --)
- 16- هي الكحولات التي تتميز بوجود مجموعة هيدروكسيل واحدة في الجزيـ . (الكحولات أحـدية الهـيدروـكسـيل)

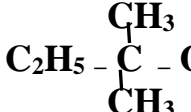
- 17- هي الكحولات التي تميز بوجود مجموعتين من الهيدروكسيل في الجزيء . (الكحولات ثنائية الهيدروكسيل)
- 18- هي الكحولات التي تميز بوجود ثلاثة مجموعات هيدروكسيل أو أكثر في الجزيء.
- (الكحولات عديدة الهيدروكسيل)
- 19- هي الكحولات التي لها الصيغة العامة $\text{OH}-\text{CH}_2-\text{R}$ وفيها ترتبط مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (أولية) متصلة بذرتين هيدروجين ومجموعة أكيل أو بذرتين هيدروجين . (-- الكحولات الأولية --)
- 20- هي الكحولات التي لها الصيغة العامة $\text{R}_2\text{CH}-\text{OH}$ وفيها ترتبط مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (ثانية) متصلة بذرة هيدروجين ومجموعتي أكيل . (-- الكحولات الثانية --)
- 21- هي الكحولات التي لها الصيغة العامة $\text{R}_3\text{C}-\text{OH}$ وفيها ترتبط مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (ثالثية) متصلة بثلاثة مجموعات أكيل . (-- الكحولات الثالثية --)
- 22- عملية يتم فيها تفاعل الكحولات مع الأحماض الكربوكسيلية حيث تحل مجموعة الكوكسي (-OR) من الكحول محل مجموعة الهيدروكسيل (OH-) في الحمض . (-- عممية الأسترة --)
- 23- مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونييل طرفية متصلة بذرة هيدروجين واحدة على الأقل . (-- الألدهيدات ---)
- 24- مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونييل غير طرفية متصلة بذرتين كربون . (--- الكيتونات ---)
- 25- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الألدهيد CHO - متصلة بذرة هيدروجين أو بشق أكيل . (-- الألدهيدات الأليفاتية --)
- 26- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الألدهيد CHO - متصلة مباشرة بشق فينيل (آرائيل) . (-- الألدهيدات الأروماتية --)
- 27- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونييل متصلة بشقي أكيل . (-- الكيتونات الأليفاتية --)
- 28- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونييل متصلة بشقي فينيل أو بشق فينيل وشق أكيل . (-- الكيتونات الأروماتية --)
- 29- مركبات عضوية تميز بإحتواها على مجموعة كربوكسيل أو أكثر كمجموعة وظيفية (فعالة) . (- الأحماض الكربوكسillية -)
- 30- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربوكسيل (COOH) - متصلة بسلسلة كربونية أو بذرة هيدروجين . (الأحماض الكربوكسillية الأليفاتية)
- 31- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل (COOH) - متصلة مباشرة بشق الفينيل . (- الأحماض الكربوكسillية الأروماتية -)

- 32- مركبات عضوية مشتقة من الأمونيا (NH_3) عن طريق استبدال ذرة هيدروجين أو أكثر بما يقابلها من الشقوق العضوية. (-- الأمينات ---)
- 33- الأمينات التي لها الصيغة العامة $\text{NH}_2 - \text{R}$ وهي ناتجة من إحلال شق عضوي محل ذرة هيدروجين واحدة في جزئ الأمونيا. (-- الأمينات الأولية --)
- 34- الأمينات التي لها الصيغة العامة $\text{NH} - \text{R}_2$ وناتجة من إحلال شقين عضويين محل ذرتين هيدروجين في جزئ الأمونيا. (-- الأمينات الثانوية --)
- 35- الأمينات التي لها الصيغة العامة $\text{N} - \text{R}_3$ وناتجة من إحلال ثلاثة شقوق عضوية محل كل ذرات الهيدروجين في جزئ الأمونيا . (-- الأمينات الثالثية --)
- 36- الأمينات التي فيها ذرة النيتروجين ترتبط بشقوق الكيل.
- 37- الأمينات التي فيها ذرة النيتروجين ترتبط مباشرة بحلقة فينيل واحد على الأقل . (- الأمينات الأروماتية-)

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (X) بين القوسيين المقابلين للعبارة غير

الصحيحة في كل من الجمل التالية :

X	جميع المركبات الهيدروكربونية الهاهيجينية تعتبر هاليدات الأكيل أو هاليدات فينيل .	1
✓	بروميد الفينيل يعتبر من الهاهيدات الأرomaticية.	2
✓	(- برومـ 2- ميـثـيل بيـوتـان) من هـالـيدـاتـ الـأـكـيلـ الثـالـثـيـةـ.	3
✓	الصـيـغـةـ الجـزـيـئـيـةـ العـامـةـ لـهـالـيدـ الـأـكـيلـ (C _n H _{2n+1} X) .	4
X	- برومـ 2- ميـثـيل بيـوتـان يـعـتـبـرـ من هـالـيدـاتـ الـأـكـيلـ الثـانـوـيـةـ.	5
✓	دـرـجـةـ غـلـيـانـ كـلـورـيـدـ بـرـوـبـيـلـ أـعـلـىـ من درـجـةـ غـلـيـانـ كـلـورـيـدـ المـيـثـيلـ.	6
X	دـرـجـةـ غـلـيـانـ بـرـوـمـيـدـ الإـيـثـيلـ أـقـلـ بـكـثـيرـ من درـجـةـ غـلـيـانـ الإـيـثـانـ.	7
X	الـجـلـيـسـرـولـ يـعـتـبـرـ من الـكـحـوـلـاتـ الـأـلـيـافـاتـيـةـ الـثـالـثـيـةـ	8
✓	الـمـرـكـبـ الـذـيـ لـهـ الصـيـغـةـ (HO-CH ₂ -CH ₂ -OH) يـسـمـىـ 1، 2 - إـيـثـانـ ثـانـيـ أـوـلـ	9
X	الـمـرـكـبـ الـذـيـ لـهـ الصـيـغـةـ CH ₃ CH ₂ CHO يـسـمـىـ 1- بـرـوـبـاـنـوـلـ	10
✓	يـسـمـىـ المـرـكـبـ  فـيـنـيـلـ مـيـثـانـوـلـ -CH ₂ - OH	11
X	يـسـمـىـ المـرـكـبـ C ₂ H ₅ -  OH تـبعـاـ لـنـظـامـ الـأـيـوـبـاـكـ 2- إـيـثـيلـ 2- بـرـوـبـاـنـوـلـ	12
✓	الـتـسـمـيـةـ الشـائـعـةـ لـلـمـرـكـبـ (CH ₃ CH(OH)CH ₂ CH ₃) هيـ كـحـولـ الـبـيـوتـيلـ الثـانـوـيـ	13
X	تـتـمـيزـ الـكـحـوـلـاتـ الـأـوـلـيـةـ باـحـتوـائـهـ عـلـىـ مـجـمـوعـةـ هـيـدـرـوـكـسـيـلـ مـتـصـلـةـ بـذـرـةـ كـرـبـونـ غـيرـ طـرـفـيـةـ	14
✓	دـرـجـةـ غـلـيـانـ الـكـحـوـلـاتـ أـعـلـىـ بـكـثـيرـ من درـجـةـ غـلـيـانـ الـهـيـدـرـوـكـرـبـونـاتـ ذـاتـ الـكـتـلـ الـمـوـلـيـةـ المتـقـارـبـةـ معـهـاـ.	15
X	دـرـجـةـ غـلـيـانـ كـحـولـ الإـيـثـيلـ أـعـلـىـ من درـجـةـ غـلـيـانـ كـحـولـ الـبـرـوـبـيـلـ	16
✓	تـقـلـ قـابـلـيـةـ ذـوبـانـ الـكـحـوـلـاتـ فـيـ المـاءـ التـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ نـفـسـ عـدـدـ مـجـمـوعـاتـ الـهـيـدـرـوـكـسـيـلـ بـزـيـادـةـ كـتـلـتـهـاـ الـمـوـلـيـةـ	17
X	عـنـ إـضـافـةـ المـاءـ إـلـىـ الـبـرـوـبـينـ فـيـ وـجـودـ حـمـضـ الـكـبـرـيـتـيكـ الـمـخـفـفـ يـكـوـنـ النـاتـجـ الرـئـيـسـيـ 1- بـرـوـبـاـنـوـلـ	18
✓	عـنـ تـفـاعـلـ كـلـورـيـدـ الإـيـثـيلـ مـعـ مـحـلـولـ هـيـدـرـوـكـسـيـدـ الصـوـدـيـوـمـ يـتـكـوـنـ الإـيـثـانـوـلـ وـكـلـورـيـدـ الصـوـدـيـوـمـ	19
✓	الـجـزـءـ الـمـتـبـقـيـ مـنـ الـكـحـولـ بـعـدـ نـزـعـ ذـرـةـ هـيـدـرـوـجـينـ مـجـمـوعـةـ الـهـيـدـرـوـكـسـيـلـ يـسـمـىـ الـكـوـكـسـيـدـ.	20
✓	عـنـ أـكـسـدـةـ 2- بـرـوـبـاـنـوـلـ يـنـتـجـ الـأـسـيـتـوـنـ.	21

السؤال الثالث :

ضع علامة (✓) بين القوسيين المقابلين لأنسب إجابة صحيحة تكمل بها كل من الجمل التالية :

- 1- المركب 2- كلور 3- ميثيل بنتان يعتبر من هاليدات الألكيل :
 - (✓) الأولية.
 - (✓) الثانوية.
 - (✓) الثالثية.
- 2- الناتج الرئيسي من إضافة الماء إلى 1 - بيوتين في وجود حمض الكبريتيك المخفف هو:
 - (✓) 2 - بيوتانول .
 - (✓) كحول البيوتيل الثالثي.
- 3- يتفاعل بروميد الإيثيل مع إيثوكسيد الصوديوم وينتج:
 - (✓) ثانوي إيثيل إيثير وبروميد الصوديوم.
 - (✓) البيوتانال وبروميد الصوديوم.
- 4- عند تفاعل هاليد الألكيل مع محلول المائي لهيدروكسيد الصوديوم نحصل على:
 - (✓) الدهيد
 - (✓) كيتون
 - (✓) ألكين
- 5- عند تفاعل 1-كلورو بروبان مع محلول هيدروكسيد الصوديوم نحصل على :
 - (✓) 1- بروبانول
 - (✓) بروبيون
- 6- ينتج المركب 2- بروبانول عند تفاعل محلول هيدروكسيد الصوديوم مع:

CH ₃ – CHBr – CH ₃ (✓)	CH ₃ – CH ₂ – Br ()
CH ₃ – CH ₂ – CH ₂ – Br ()	CH ₃ – COOH ()
- 7- 2- بروبانول يعتبر من الكحولات :
 - (✓) الأولية أحادية الهيدروكسيل
 - (✓) ثالثية الهيدروكسيل
- 8- الجليسول يعتبر من الكحولات:
 - (✓) أحادية الهيدروكسيل
 - (✓) الأولية
- 9- أحد الكحولات التالية يعتبر من الكحولات الثانوية ، هو:
 - (✓) الإيثانول
 - (✓) جليكول إيثيلين
 - (✓) 2- بروبانول

10- يعبر كحول الأيزوبينول من الكحولات:

- (✓) الأولى
- () الثانوية
- () ثانية الهيدروكسيل
- () الثالثية

11- الاسم الشائع للمركب الذي له الصيغة الكيميائية $C_6H_5\cdot CH_2OH$ هو :

- () كحول الإيثيل
- (✓) الفورمالدヒد
- () الفينول
- (✓) كحول البنزازيل

12- من الطرق العامة لتحضير الكحولات الأولية:

- () أكسدة الكيتون المقابل
- (✓) إختزال الكيتون المقابل
- () تميؤ هاليد الألكيل المقابل
- () أكسدة الألدهيد المقابل

13- عند تفاعل الكحولات مع الفلزات يتتصاعد غاز الهيدروجين و تتكون أملاح يطلق عليها:

- (✓) الكوكسيدات
- () الأسيتات
- () الإسترات
- () الإيثيرات

14- أحد المشتقات الهيدروكرбونية التالية يتفاعل مع فلز الصوديوم ويتصاعد غاز الهيدروجين هو:



15- عند تفاعل فلز الصوديوم مع الإيثانول يتتصاعد غاز:



16- تنتج الإسترات من تفاعل:

- (✓) الكحول من الألدهيد
- () الكحول مع الحمض الكربوكسيلي
- () الألدهيد مع الكيتون

17- عند إجراء تميؤ بروميد الإيثيل ($C_2H_5\cdot Br$) في وجود هيدروكسيد الصوديوم ثم إضافة قطعة من فلز الصوديوم إلى الناتج يتكون:

- () الإيثانول
- (✓) الإيثين
- () الألدهيد
- (✓) إيثوكسيد الصوديوم

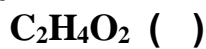
18- عند تسخين الإيثانول مع حمض الكبريتيك المركز درجة (140°C) فإن صيغة المركب العضوي الناتج هي:



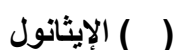
19- أحد المركبات التالية ينتمي إلى عائلة الألدهيدات هو :



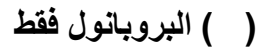
20- إحدى الصيغ الجزيئية التالية بها مجموعة كربونيل غير طرفية :



21- أحد المركبات التالية يكون مرآه من الفضة على الجدار الداخلي لأنبوبة الاختبار عند تسخينه في حمام مائي مع محلول تولن وهو :



22- الصيغة الجزيئية $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ تدل على :



23- تتشابه الألدهيدات والكيتونات في:

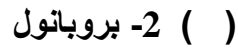
(✓) التفاعل بالإضافة مع الهيدروجين

() سهولة الأكسدة بالعوامل المؤكسدة الضعيفة

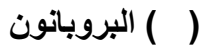
() نوع الكحول الذي تحضر منه .

() موضع المجموعة الفعالة

24- ينتج كحول أromatic أولي عند تفاعل أحد المركبات التالية مع الهيدروجين بالإضافة وهو :



25- المركب الذي له أعلى درجة غليان من بين المركبات التالية هو:



26- المركب الذي يكون راسب أحمر طويبي عند تفاعله مع محلول فهلنج من بين المركبات التالية ، هو:



27- عند إحتزال الأسيتون بالهيدروجين في وجود النبيكل الساخن يتكون:



28- يتضاعد غاز CO_2 عند تفاعل كربونات الصوديوم مع:

- (✓) ميثيل أمين
- () حمض الأسيتيك
- () الأسيتون
- () الأسيتالديهيد

29- يمكن الحصول على بنزوات الصوديوم COONa -  عند تفاعل حمض البنزويك مع كل المركبات التالية عدا واحدا وهو :

- (✓) إيثوكسيد الصوديوم .
- () الصوديوم .
- () هيدروكسيد الصوديوم.
- () كربونات الصوديوم.

30- المركب الذي له الصيغة الكيميائية $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ يعتبر من:

- (✓) الأمينات الأروماتية الأولية .
- () الأمينات الأليفاتية الثانوية .
- () الأحماض الأمينية .

31- أحد الأمينات التالية أمين أولى ، هو:

- () فينيل ميثيل أمين .
- (✓) أنيلين.
- () إيثيل ميثيل أمين .
- () ثاني ميثيل أمين.

32- عند تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع ميثيل أمين يتكون:

CH_4^+Cl^- ()	$\text{CH}_3\text{NH}_3^+\text{Cl}^-$ (✓)
$\text{NH}_3 + \text{CH}_3\text{Cl}$ ()	CH_3Cl ()

33- الأمينات الأولية ترتبط فيها ذرة نيتروجين مجموعة الأمين بـ:

- (✓) ذرات هيدروجين
- () ثلاثة مجموعات أكيل
- () ذرتين هيدروجين ومجموعة أكيل

34- تسلك الأمينات سلوك:

- (✓) القواعد فقط
- () الأحماض فقط
- () المواد المتعادلة

35- الأمينات التي لها الصيغة العامة $\text{N} - (\text{R})_3$ هي أمينات :

- () أروماتية ثانوية
- (✓) أليفاتية ثالثية
- () أليفاتية أولية
- () أليفاتية ثانية

السؤال الرابع :

إملاء الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

- 1- الصيغة البنائية المكثفة لمركب بروميد أيزوبروبيوتيل هي --- $(CH_3)_2CHCH_2Br$.
- 2- الصيغة الكيميائية للمركب العضوي الناتج من تفاعل البروم مع الإيثان في وجود UV هي --- C_2H_5Br .
- 3- درجة غليان بروميد الميثيل --- أعلى من --- درجة غليان كلوريد الميثيل.
- 4- الصيغة العامة لهايد الألكل الثانوي هي --- $X(R)_2CH$.
- 5- يتفاعل 1 - برومو بروبان مع محلول هيدروكسيد الصوديوم ، وينتج مركب عضوي صيغته --- $CH_3CH_2CH_2OH$. الذي يسخن مع حمض الكبريتิก المركز لدرجة (C 180 °) لينتاج مركب عضوي يسمى - بروبيون .
- 6- يتفاعل (2- بيوتين) مع الماء في وجود H_2SO_4 مخفف وينتج مركب صيغته الكيميائية $CH_3CH_2CHOHCH_3$.
- 7- $CH_3-CH_2-Cl + NaOH \xrightarrow{H_2O} NaCl + CH_3CH_2OH$
- 8- $C_2H_5-Cl + NaOC_2H_5 \longrightarrow NaCl + C_2H_5-O-C_2H_5$
- 9- يتفاعل كلوريد أيزوبروبيل مع أميد الصوديوم وينتج كلوريد الصوديوم ومركب صيغته $CH_3CH(\overset{|}{NH_2})CH_3$.
- 10- $CH_3-CH_2-Br + NaNH_2 \longrightarrow CH_3CH_2NH_2 + NaBr$
- 11- تتميز الكحولات بأنها تحتوي على مجموعة --- الهيدروكسيل--- كمجموعة وظيفية.
- 12- المركبات العضوية الأромاتية التي تميزها مجموعة الهيدروكسيل (OH -) قد تكون -- فينولات --- أو --- كحولات أروماتية --- .
- 13- إذا ارتبطت مجموعة الهيدروكسيل مباشرة بشق الفينيل فإن المركب الناتج يسمى --- الفينول --- .
- 14- المركب فينيل ميثanol يعتبر من الكحولات --- الأروماتية --- أحادية الهيدروكسيل .
- 15- الجليسول من الكحولات الأليفاتية --- ثلاثة --- الهيدروكسيل وصيغته البنائية المكثفة --- .

$$\begin{array}{c} \text{---CH}_2-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}_2 \\ | \quad | \quad | \\ \text{OH} \quad \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$$
- 16- الصيغة الكيميائية البنائية لحول جليكول إيثيلين --- .

$$\begin{array}{c} \text{---CH}_2-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}_2 \\ | \quad | \\ \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$$
- 17- المركب الذي له الصيغة الكيميائية $CH_3CH_2CH_2OH$ يسمى حسب نظام الأيوناك --- 1- بروپانول--
- 18- عند إحلال مجموعة فينيل محل ذرة الهيدروجين المرتبطة بذرة الكربون في الميثanol ينتج مشتق أromatic صيغته --- $C_6H_5-CH_2OH$ -- واسمها -- حول البنزائل (فينيل ميثanol) --- .



20- تتميز الألدهيدات والكيتونات باحتواهما على مجموعة -- الكربونيل--- كمجموعة وظيفية.

21- الصيغة الجزيئية العامة للألدهيدات والكيتونات الأليفاتية --- $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}$ --- .

22- المركب $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \underset{\text{CHO}}{\underset{|}{\text{CH}}} - \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{CH}}} - \text{CH}_3$ تبعاً لنظام الأيوبارك يسمى 2-إيثيل 4- ميثيل بنتانال

23- درجة غليان الكحولات -- أعلى-- من درجة غليان الألدهيدات والكيتونات المتقاربة لها في الكتل المولية .

24- تحضر الألدهيدات من أكسدة - الكحولات الأولية-- بينما تحضر الكيتونات من أكسدة - الكحولات الثانوية-- .

25- تتكون مرآه لامعة من الفضة على جدار أنبوبة الإختبار الداخلي عند تفاعل الفورمالديهيد مع -- محلول تولن- ويكون راسب أحمر طويبي عند تفاعله مع -- محمول فهانج أو محمول بندكت-- .



28- عند أكسدة الإيثانول ينتج -- حمض إيثانويك --- وعند احتزاليه ينتج --- الإيثانول--- .

29- تتميز الأحماض الكربوكسيلية باحتواها على مجموعة -- الكربوكسيل-- كمجموعة وظيفية والتي لها الصيغة الكيميائية --- COOH --- .

30- يصنف حمض البنزويك على أنه من الأحماض -- الأروماتية--. أحدية الكربوكسيل .

31- درجة غليان الكحولات -- أقل-- من درجة غليان الأحماض الكربوكسيلية المقاربة لها في الكتلة المولية .

32- عند تفاعل حمض البنزويك مع ملح كربونات الصوديوم يتتصاعد غاز -- ثاني أكسيد الكربون-- الذي يعكر ماء الجير.



35- عند تفاعل حمض الأسيتيك مع كلوريد الشيونيل ينتج مركب عضوي صيغته الكيميائية -- $\text{-CH}_3\text{COCl}$ --- ويسمى --- كلوريد الأسيتيك--- .



37- درجة غليان ($\text{C}_2\text{H}_5\text{-OH}$) --- أقل--- من ($\text{C}_2\text{H}_5\text{-NH}_2$) --- .

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي :

1 - يعتبر المركب $\text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CH}_3$ -Br 2-بروموبوتان من هاليدات الألكيل الثانوية .

لأن ذرة الهالوجين مرتبطة بذرة كربون ثانوية (تتصل بمجموعتي الألكيل وذرة هيدروجين).

2 - لا يمكن استخدام طريقة الhevجنة المباشرة للألكانات للحصول على هاليدات الألكيل النقيّة.

بسبب تكون خليط من مركبات الألكان الهالوجينية ويمكن زيادة نسبة هاليدات الألكيل في النواتج عن طريق تقليل نسبة الهالوجين المارة في الألكان أثناء التفاعل.

3- الهيدروكربونات الهالوجينية شحيدة الذوبان في الماء على الرغم من أنها قطبية .

يرجع سبب ذلك لعدم تكون روابط هيدروجينية بين جزيئاتها وجزيئات الماء عند وضعها في الماء.

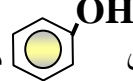
4- درجات غليان هاليدات الألكيل أعلى بكثير من درجات غليان الألكانات التي حضرت منها.
لأن الألكانات مركبات غير قطبية وقوة التجاذب بين جزيئاتها ضعيفة بينما هاليدات الألكيل مركبات قطبية
وقدرة التجاذب بين جزيئاتها أقوى.

5- درجة غليان ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-Br}$) أعلى من درجات غليان ($\text{CH}_3\text{-Br}$) .
لأن الكتلة المولية لبروميد البروبيل أكبر من الكتلة المولية لبروميد الإيثيل ، حيث تزداد درجة غليان هاليد الألكيل الذي يحتوي على نفس ذرة الهالوجين بزيادة الكلمة المولية (بزيادة عدد ذرات الكربون) .

6- درجات غليان يوديد الإيثيل أعلى من درجات غليان كلوريد الإيثيل.
* لأن الكلمة الذرية لليود أكبر من الكلمة الذرية للكلور ، حيث تزداد درجة غليان هاليدات الألكيل التي تحتوي على نفس الشق (المجموعة) العضوي بزيادة الكلمة الذرية لذرة الهالوجين.

7- تعتبر هاليدات الألكيل مواد نشطة غير مستقرة تتفاعل بسهولة .

يعود ذلك إلى أن ذرة الهالوجين لها سالبية كهربائية مرتفعة مما يؤدي إلى قطبية الرابطة ($\text{C}^{\delta+}\text{-X}^{\delta-}$) ، حيث تحمل ذرة الهالوجين شحنة سالبة جزئية ، وذرة الكربون شحنة موجبة جزئية

8- لا يعتبر الفينول  من الكحولات على الرغم من احتوائه على مجموعة الهيدروكسيل.

لأن الفينول يختلف في خواصه الفيزيائية والكيميائية عن الكحولات ، بسبب إرتباط مجموعة الهيدروكسيل (OH^-) مباشرة بحلقة البنزين (ساحبة للاكترونات) .

9 - كحول أيزوبروبيل من الكحولات الثانوية بينما 1 - بروپانول من الكحولات الأولية .

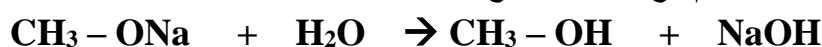
$\text{CH}_3\text{-CHOH-CH}_3$ ، $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH}$

يعتبر كحول (1 - بروپانول) من الكحولات الأولية لأن مجموعة الهيدروكسيل متصلة بذرة الكربون أولية ترتبط بشق الألكيل واحد وذرتي هيدروجين بينما كحول أيزوبروبيل من الكحولات الثانوية لأن مجموعة الهيدروكسيل تتصل بذرة كربون ثانوية ترتبط بشقى الألكيل وذرة هيدروجين.

10- يسلك الكحول سلوك الأحماض الضعيفة جداً وأيضاً سلوك القواعد الضعيفة جداً .
يسلك الكحول سلوك الأحماض الضعيفة جداً بسبب وجود الاربطة القطبية (O-H) ، ويسلك سلوك القواعد الضعيفة جداً بسبب وجود الاربطة القطبية (C-O) ، ووجود زوجين من الإلكترونات الحرة غير المشاركة على ذرة الأكسجين .

11- عند إضافة الماء المقطر لملح ميثوكسيد الصوديوم واضافة قطرات من دليل الفينولفاتلين للمحلول يعطي اللون الزهري .

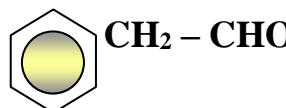
نتيجة تفاعل ميثوكسيد الصوديوم مع الماء وأصبح المحمول قاعدياً بسبب تكون هيدروكسيد الصوديوم .



12- الكحولات الثالثية تقاوم عملية الأكسدة .
يرجع سبب ذلك لعدم وجود ذرة هيدروجين متصلة بذرة الكربون المتصلة بمجموعة (OH-) يمكن أكسدتها .

13- يجب أن يضاف حمض الكبريتيك المركز عند تفاعل الحمض العضوي مع الكحول لتكوين الاستر . لأن تفاعل تكوين الإستر بطئ وغير تمام (عكسى) ، لذا يجب أن تتم عملية تكوين الاستر في وجود مادة نازعة للماء مثل حمض الكبريتيك المركز كمادة محفزة لنزع الماء ومنع التفاعل العكسي وزيادة سرعة تكوين الاستر.

14- يعتبر الفينيل ميثانال (البنزالدهيد) ألدهيد أروماتى بينما الفينيل إيثانال يعتبر ألدهيد اليفاتي .



البنزالدهيد ألدهيد أروماتى لأن مجموعة الألدهيد متصلة مباشرة بحلقة البنزين بينما فينيل إيثانال ألدهيد اليفاتي لأن مجموعة الألدهيد غير متصلة مباشرة بحلقة البنزين.

15- درجة غليان الألدهيدات والكيتونات أعلى من درجة غليان الهيدروكربونات المقاربة لها في الكتل المولية .
يرجع السبب في ذلك إلى أن الهيدروكربونات مركبات غير قطبية وقوه التجاذب بين جزيئاتها ضعيفة بينما الألدهيدات والكيتونات يحتويان على مجموعة الكربونيل القطبية لذلك قوه التجاذب بين جزيئاتها أقوى .

16- تذوب الألدهيدات والكيتونات ذات الكتل المولية الصغيرة في الماء .
ويرجع سبب ذلك إلى أنها مركبات قطبية ولجزيئاتها القدرة على الإرتباط بجزيئات الماء بروابط هيدروجينية

17- درجة غليان الألدهيدات والكيتونات أعلى من درجة غليان الكحولات المقاربة لها في الكتل المولية .
يعود ذلك إلى عدم قدرة الألدهيدات والكيتونات على تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئاتها (بين بعضها البعض) لأن الألدهيدات والكيتونات لا يحتويان على مجموعة الهيدروكسيل أما في الكحولات فتوجد مجموعة الهيدروكسيل القطبية التي تعمل على تجمع جزيئات الكحول فيما بينها بروابط هيدروجينية مما يرفع درجة غليان الكحولات .

18- تفاعل الألدهيدات والكيتونات بالإضافة.

يرجع سبب ذلك لاحتواء كل منهما على مجموعة الكربونيل القطبية ، ووجود الرابطة التساهمية الثانية القطبية بين الكربون والأكسجين مع زوجين من الإلكترونات التكافؤ غير المشاركة على ذرة الأكسجين حيث تتم بالإضافة على مجموعة الكربونيل.

19- تتأكسد الألدهيدات بسهولة بمعظم العوامل المؤكسدة .
 يرجع السبب في ذلك لارتباط مجموعة الكربونيل بذرة هيدروجين نشطة يسهل أكسدتها إلى مجموعة هيدروكسيل(OH) وبالتالي تتأكسد الألدهيدات إلى الأحماض الكربوكسيلية المقابلة.

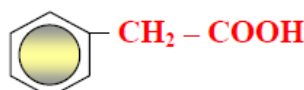
20- تتكون مرآة لامعة من الفضة على جدار أنبوبة الإختبار الداخلي عند تفاعل الفورمالدهيد مع محلول تولن.
 لأن الألدهيد يختزل محمول تولن إلى الفضة التي تترسب على **الجدار الداخلي لأنبوبة الإختبار** مكونة مرآة لامعة

$$R - \text{CHO} \xrightarrow[\text{مائي}]{} 2\text{Ag}^+ + 3\text{OH}^- + \text{H}_2\text{O} + R - \text{COO}^-$$

21- يتكون راسب أحمر طبوبي عند تسخين الأسيتالدهيد مع محلول فهنج (أ – ب).
 لأن الأسيتالدهيد يختزل محمول فيمنج إلى **أكسيد النحاس I (Cu₂O)** ذو اللون الأحمر الطبوبي.

$$\text{CH}_3 - \text{CHO} \xrightarrow[\text{مائي}]{} \text{CH}_3 - \text{COO}^- + \text{H}_2\text{O} + \text{Cu}_2\text{O}$$

22- حمض فينيل ميثانويك أromatic ، بينما حمض فينيل إيثانويك اليفاتي .



حمض فينيل ميثانويك أromatic لأن مجموعة الكربوكسيل تتصل مباشرة بحصة البنزين بينما حمض 2 – فينيل إيثانويك اليفاتي لأن مجموعة الكربوكسيل لا تتصل مباشرة بحلقة البنزين.

23- تذوب الأحماض الكربوكسيلية التي تحتوي على (1 – 4) ذرات كربون تماما في الماء .
 يرجع السبب في ذلك إلى قدرة هذه الأحماض على تكوين أكثر من رابطة هيدروجينية مع الماء.

24- تقل ذوبانية الأحماض الكربوكسيلية في الماء بزيادة الكتلة المولية .
 لأن زيادة طول السلسلة الكربونية يقلل من فاعلية وقطبية مجموعة الكربوكسيل وبالتالي لا تستطيع تكوين روابط هيدروجينية مع الماء.

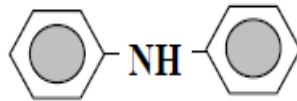
25- تسلك الامينات في تفاعلاتها قواعد .

$$\text{CH}_3 - \text{NH}_2 + \text{H}^+ \text{Cl}^- \rightarrow \text{CH}_3 - \text{NH}_3^+ \text{Cl}^-$$

 لاحتواء الأمين على ذرة نيتروجين لديها زوج حر من الإلكترونات تستطيع منحه لأي مادة أخرى أثناء التفاعل.

السؤال السادس :

اكتب أسماء وصيغ المركبات العضوية كما هو مبين بالجدول التالي :

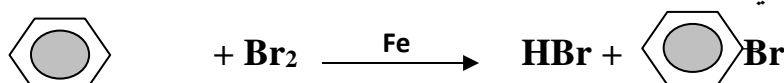
الرقم	الصيغة الكيميائية	الإسم الشائع أو الأيونات
1	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CHCH}_3 \\ \\ \text{Cl} \end{array}$	1 - كلورو بروبان أو كلوريد البروبيل الثانوي أو كلوريد أيزوبروبيل
2	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$	-1 - كلورو بيوتان أو كلوريد البيوتيل
3	$(\text{CH}_3)_3 - \text{C} - \text{Cl}$	كلوريد بيوتيل ثالثي
4	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CHCHCH}_3 \\ \quad \\ \text{Cl} \quad \text{Cl} \end{array}$	3 ، 2 - ثانوي كلوروبيوتان
5	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$	-1 - بنتين
6	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 \\ \quad \quad \\ \text{OH} \quad \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$	جليسروول 3 ، 2 ، 1 - بروبان ثلاثي أول
7	$\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH}_2 - \text{OH}$	كحول البنزاييل فينيل ميثanol
8	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CHO} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array}$	-3 - إيثيل بنتانول
9	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	3 - بنتانون ثنائي إيثيل كيتون
10	$\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CO} - \text{C}_6\text{H}_5$	ثنائي فينيل كيتون
11		ثنائي فينيل أمين

السؤال السابع: وضح بكتابه المعادلات ما يلى:

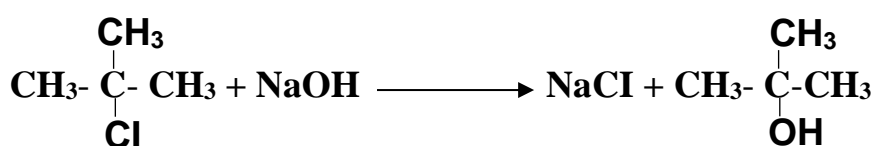
1- تفاعل الإيثان مع غاز الكلور في وجود الأشعة فوق البنفسجية.



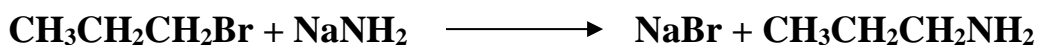
2- تفاعل البنزين مع البروم في وجود الحديد كعامل محفز.



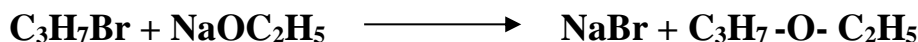
3- تفاعل 2- كلورو 2- ميثيل بروبان مع محلول هيدروكسيد الصوديوم.



4- تفاعل (1- بروم بروبان) مع أميد الصوديوم.



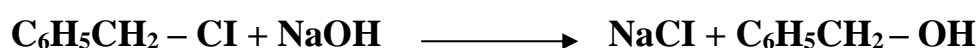
5- تفاعل بروميد البروبيل مع إيثوكسيد الصوديوم.



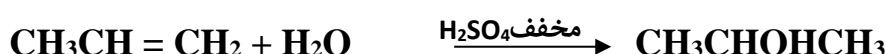
6- تفاعل 2- كلورو بروبان مع أميد الصوديوم.



7- تفاعل كلوريد البنزايل مع محلول هيدروكسيد الصوديوم.



8- إضافة الماء إلى بروبين في وجود حمض الكبريتيك المخفف.



9- إماهة 2- بيوتين في وجود حمض الكبريتيك مخفف.



السؤال الثامن: قارن بين كل من الأزواج التالية :

الكيتون	الألدهيد	وجه المقارنة
غير طرفية	طرفية	موقع مجموعة الكربونيل في المركب
CH_4	CH_3Cl	درجة غليان المركب
أقل	أعلى	(أعلى - أقل)
إختزال الإيثانول	أكسدة الإيثانول	اسم المركب الناتج من
الإيثانول	حمض الإيثانويك	

CH_3CHOH / CH_3	CH_3OH	نوع الكحول
ثانوي	أولي	أولي - ثانوي
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$	درجات غليان المركب (أعلى - أقل)
أقل	أعلى	
الكيتون	الألدهيد	النشاط الكيميائي (أقل - أعلى)
أقل	أعلى	
الكحولات الثانوية	الكحولات الأولية	عدد مراحل الأكسدة
مرحلة	مرحلتين	
إختزال الألدهيدات الإيثانول	أكسدة الألدهيدات الإيثانول	
الإيثانول (كحول أولي)	حمض الإيثانويك (حمض كربوكسيلي)	اسم المركب الناتج من

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق