المصطلحات العلمية -علل (فةرة ثانية) - كيمياء ١٢

الملم مَعَ القَاعِدةِ وتَلَتُجُ عَن اِتح	مُركبَاتٌ أيونِيةٌ تَتَكُونُ مِن تَفَاعُلِ الِحِمضِ مَعَ القَاعِدةِ وتَنَتُجُ عَن اِتحادِ كَاتيُونِ القَاعِدة مَعَ أنيونِ الِحمضِ
	هي أَملاحٌ تَتَكُونُ نَتِيجةَ التَفاَعُلِ بَيَنَ حِمضٍ قَويٍ و قَاعِدةٍ قَوَيَةٍ
	هي أَملاحٌ تَتَكُونُ نَتِيجةَ التَفاَعُلِ بَيَنَ حِمضٍ ضعيفٍ و قَاعِدةٍ قَوَيَةٍ
عَ اللَّهِ عَلَيْهُ الْمِلْمِ	تَفَاعُلٌ بَيَنَ أَيُونَاتِ الْمِلِحِ وَأَيُونَاتِ الْمَاءِ لِتَكوبِنِ حِمضٍ وقَاعِدةٍ أَحَدُهُما أَو كِلاهُمَا ضَعِيف
المَ دَالِيلُ المُتعَادِلةُ هِي الْمَحَالِيلُ الْناتِجةُ عَن ذوَبانِ مِلحٍ مُتَعَادِلٍ نَاتِجٍ عَن تَفَاعُلِ	هِي الْمَحالِيلُ الْناتِجةُ عَن ذوَبانِ مِلحٍ مُتَعَادِلٍ نَاتِجٍ عَن تَفَاعُل حِمض قَوي مَع قَاعِدة قَويَة
	هِي الْمَحاليلُ الّناتِجةُ عَن تَميُوْمِلحٍ قَاعِدِي نَاتِجٍ عَن تَفَاعُلِ حِمضٍ ضَعِيفٍ مَع قاعِدة قويةٍ
المحاليل الدمخية في المَحَالِيلُ النَاتِجَةُ عَن تَمَيؤمِلحٍ حِمضِي نَاتِج عَن تَفَاعُلِ	هِي المَحَالِيلُ النَاتِجَةُ عَن تَمَيؤمِلحٍ حِمضِي نَاتج عَن تَفَاعُلِ حِمضٍ قَويٍ مَع قَاعِدةٍ ضَعِيفَةٍ
	هُو المَحلُولُ الَذي يَحتَوي عَلَى كَميةٍ مِن المَادةِ المُذابَةِ أَقل مِما فِي المَحلُولِ المُشبَعِ عِند الظُروفُ ذَاتِها ولَه القُدرة عَلَى إِذابَةِ كَمِياتٍ إِضافِية مِن المُذابِ عنِد إِضافَتِها إِليه مِن دُونِ تَرسِيب
هُو الْمَحَلُولُ النَّهِ عَلَى أَكَبَرِكُميةً مِن الْمُدَابِ وليس لهُ القُ اللَّهِ اللَّهُ اللللَّهُ اللَّهُ اللللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ الللللَّهُ اللللللَّمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللللللَّمُ الللللللّلْمُ اللللللللَّمُ اللَّهُ اللللللَّمُ اللللللَّمُ الللَّمُ الللللَّمُ اللللللَّمُ اللللَّمُ اللللللللللَّمُ الللللللللللللللللللللللللللللللللللل	هُو المَحلولُ الَذي يَحتَوي عَلى أَكبَرِكَميةً مِن المُذابِ وليس لهُ القُدرةَ عَلى إِذابَةِ أَي كَميةٍ إِضافيةٍ مِن المُذابِ فِيهِ عِند دَرجَةِ حَرارةِ مُعينة ، بَحيثَ تتَرسب أي كمية إضافية من المذاب ويكون في حالةِ اِتزانِ دِينَامِيكِي
ا المَعلُولُ فَوِقُ المُشبِعَ هُو المَحلُولُ الّذي يَحتَوي علَى كمَية مِن المَادة المُذابة أَكبر مِما فِي	هُو المَحلُولُ الّذي يَحتَوي علَى كمَية مِن المّادة المُذابة أَكبر مِما فِي المحلول المشبع عند الظروف ذاتها
ا الَدْوبَانِيةُ هي كَميةُ المُدَابِ اللازِمةِ لتكوين مَحلولٍ مُشبَع متُزنِ في كَمية مُح	هي كَميةُ المُذابِ اللازِمةِ لتكوين مَحلولٍ مُشبَع متُزنٍ في كَمية مُحدَدَة مِن المُذيب و عِندَ درجة حرارة معُينة
مَالَةُ الِاتِزانِ الدِينَامِيكِي هِي الحَالَةُ التَي يَكُونُ فِيها مُعدَلُ ذَوبَانِ المُذابِ مُساوياً تَمامَأ	هِي الحَالَةُ التَي يَكُونُ فِها مُعدَلُ ذَوبَانِ المُذابِ مُساوِياً تَمامَاً لِمُعدلِ تَرسُبِهِ
اللَّمَلامُ القَابِلةُ للَّذوبَانِ هِي أَملاحٌ تَذُوبُ كَميةٌ كَبِيرةٌ مِنها فِي الْمَاءِ قَبَلَ أَن يَتَكونَ رَاسِهِ	هِي أَملاحٌ تَذُوبُ كَميةٌ كَبِيرةٌ مِنها فِي الْمَاءِ قَبَلَ أَن يَتَكونَ رَاسِب المِلح
ال َّأَمَلَامُ غَيَرُ القَابِلَة هَي أَملاحٌ تَذُوبُ كَميةٌ قَليلةٌ جِداً مِنها فِي المَاءِ وَتُسمَى أَحَياناً ، للذَوبِانِ	هَي أَملاحٌ تَذُوبُ كَميةٌ قَليلةٌ جِداً مِها فِي المَاءِ وَتُسمَى أَحَياناً ، بِالأملاحِ شَحيحةِ الذَوبَان
ا الله المشبع ، كُلُ مرفوع إلى الأس الذي يم Ksp عالم المشبع ، كُلُ مرفوع إلى الأس الذي يم	هو حاصل ضرب تركيز الأيونات مقدراً بالمول/ لتر (mol / L) و التي تتواجد في حالة اتزان في محلولها المشبع ، كُلُ مرفوع إلى الأس الذي يمثل عدد مولات (معاملات) الأيونات الموجودة في معادلة التفكك الموزونة عند درجة حرارة معينة
	حاصل ضرب تركيزات الأيونات الموجودة في المحلول (سواءً كان غير مشيع أو مشيع أو فوق مشيع)
	هو المحلول الذي يقاوم التغير المفاجئ في الأس الهيدروجيني pH للوسط عند إضافة كميات قليلة من حمض (كاتيونات + H ₃ O) أو قاعدة (أنيونات - OH) إليه
هي عملية تُستخدمُ لتقدير تركيز مادة معينة في محلول ما ب يسمى " المحلول القياسي "	هي عملية تُستخدمُ لتقدير تركيز مادة معينة في محلول ما بواسطة محلول آخر معلوم التركيز يسمى " المحلول القياسي "

1 تفاعل التعادل	هو تفاعل كاتيون الهيدرونيوم من الحمض مع أنيون الهيدروكسيد من القاعدة لتكوين الماء
2 المحلول القياسي	هو المحلول المعلوم تركيزه بدقة
	هو الدليل الذي يجب أن يتغير لونه عند حدوث التغير المفاجئ في قيمة الأس الهيدروجيني pH للمحلول حول نقطة التكافؤ
🖊 مندنه المغايدة	هو منحى يمثل العلاقة البيانية بين الأس الهيدروجيني PH للمحلول في الدورق المخروطي و حجم الحمض أو (القاعدة) المضاف من السحاحة في معايرة الأحماض و القواعد
🖊 نقطة التكافة	هي النقطة التي يتساوى فها عدد مولات القاعدة المضافة (أحادية الهيدروكسيد) مع عدد مولات الحمض الموجود في الكأس خلال المعايرة (حمض أحادي البروتون)
	عبارة عن ذرة أو مجموعة ذرية تُمثلُ الجزء النشط الذي ترتكز إليه التفاعلات الكيميائية للمركب الذي يحتويها وتُحدد الصيغة البنائية والخواص الكيمائية لعائلة من المركبات العضوية
	هي تفاعلات تَحِل فها ذرة أو مجموعة ذرية محل ذرة أو مجموعة ذرية أخرى متصلة بذرة الكربون
کا تجاعدت الانتواع	هي تفاعلات يتم فيها نزع ذرتين أو ذرة ومجموعة ذرية من ذرتي كربون متجاورتين لتكوين مركبات غير مشبعة
	هي تفاعلات يتم فها إضافة ذرات أو مجموعات ذربة الى ذرتي كربون متجاورتين ترتبطان برابطة تساهمية ثنائية أو ثلاثية غير مشبعة
	مركبات عضوية مشتقة من الهيدروكربونات الاليفاتية أو الأروماتية باستبدال ذرة هالوجين أو أكثر محل ما يماثل عددها من ذرات الهيدروجين
هاليد الألكيل (هالو ألكان)	هو مركب هيدروكربوني تتصل فيه ذرة هالوجين واحده بشق ألكيل واحد فقط
هاليد الفينيل (هالو بنزين)	هو مركب هيدروكربوني تتصل فيه ذرة هالوجين واحده بشق فينيل " أربل"
ه قِق الألكيل R في الألكيل R	هو الُجزءُ المُتبقي من الألكان بعد نزع ذرة هيدروجين واحدة فقط منه
3 شق الفينيل أو الأريل Ar	هو الجزء المتبقي من حلقة البنزين بعد نزع ذرة هيدروجين واحدة منه
الكحملات	هي مركبات عضوية تتميز باحتوائها على مجموعة هيدروكسيل (OH -) أوأكثرمرتبطة بذرة كربون مشبعة
3 الفينولات	عائلة من المركبات العضوية فها ترتبط مجموعة الهيدروكسيل مباشرة بحلقة البنزين
3 الكحولات الأليفاتيه المشبعة	هي الكحولات التي تحتوي جزيئاتها على سلسلة كربونية أليفاتيه
	هي الكحولات التي تحتوي جزيئاتها على حلقة بنزين لا تتصل مباشرةً بمجموعة الهيدروكسيل
	هي الكحولات التي تتميز بوجود مجموعة هيدروكسيل واحدة في الجزئ
	هي الكحولات التي تتميز بوجود مجموعتي من الهيدروكسيل في الجزئ

هي الكحولات التي تتميز بوجود ثلاث مجموعات هيدروكسيل أو أكثر في الجزئ	كحولات عديدة الهيدروكسيل	39
عند اضافة جزئ فيه هيدروجين على ألكين، تتم إضافة الهيدروجين الى الكربون المرتبط بالعدد الأكبر من ذرات الهيدروجين والنصف الثاني من الجزئ الى الكربون المرتبط بالعدد الأقل من ذرات الهيدروجين	قاعدة ماركينوكوف	40
هو تفاعل الكحول مع الحمض الكربوكسيلي لتكوين الاسترو الماء	تــفــا عــلات الأســـتــرة (تكوين الإستر)	41
هي مركبات عضوية تتميز باحتوائها على مجموعة أوكسي (- O-) كمجموعة وظيفية متصلة بشقين عضويين	الايثرات	42
هي الرابطة بين ذرة الكربون ومجموعة الأوكسي R – O – R	الـرابطـة الإيثـريـــة	43
هي الايثرات التي يكون فيها الشقين العضويين المرتبطين بمجموعة الاوكسي متماثلين	الايثرات المتماثلة	44
هي الايثرات التي يكون فيها الشقين العضويين المرتبطين بمجموعة الاوكسي غير متماثلين	الايثرات غير المتماثلة	45
هي الايثرات التي يكون فيها مجموعة الاوكسي مرتبطة بمجموعتي ألكيل	الايثرات الاليفاتية	46
هي الايثرات التي يكون فيها مجموعة الاوكسي مرتبطة بمجموعتي فينيل (آريل)	الايثرات الأروماتية	47
هي الايثرات التي يكون فيها مجموعة الاوكسي مرتبطة بمجموعة ألكيل من جهة وبشق	** 1 111 & d1	40
فینیل من جهة أخرى	الايثرات المختلطة	48
هي مركبات عضوية تكون فها ذرة كربون مجموعة الكربونيل طرفية (متصلة بذرة هيدروجين واحدة على الأقل)	الألدهيدات	49
هي مركبات عضوية تكون فها ذرة كربون مجموعة الكربونيل غير طرفية (متصلة بذرتي كربون)	الكيتونات	50
هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الدهيد (CHO-) متصلة بذرة هيدروجين أوبشق الكيل	الدهيدرات أليفاتية	51
هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الدهيد (CHO-) متعلة مباشرة بشق	الدهيدات أروماتية	52
فينيل (اذا لم ترتبط مباشرةً يكون الالدهيد اليفاتي)		
هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي الكيل	كيتونات أليفاتية	53
هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي فينيل أو بشق فينيل و شق ألكيل	كيتونات اروماتية	54
هي مركبات عضوية تتميز بوجود مجموعة كربوكسيل (COOH-) أو أكثر كمجموعة وظيفية	الأعماض الكربوكسيلة	55
هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربوكسيل متصلة بسلسلة كربونية	الأحماض الكربوكسيلة الاليفاتية	56
هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربوكسيل متصلة مباشرة بشق الفينيل	الأحماض الكربوكسيلة الاروماتية	57
هي مركبات عضوية مشتقة من الأمونيا (NH_3) عن طريق استبدال ذرة هيدروجين	الامينات	58
أو أكثر بما يقابلها من الشقوق العضوية		30
هي أمينات ترتبط فها ذرة النيتروجين بشقوق ألكيل	أهينات أليفاتية	59
هي أمينات ترتبط فها ذرة النيتروجين مباشرة بحلقة بنزين واحدة على الاقل	أمينات أروماتية	60
		61

```
يبَقى تَركيزُ كَاتيونَاتِ [ H<sub>3</sub>O ] مساوياً لِتركيز أَنيونَاتِ [ OH ] عند ذوبان NaCl في الماء ( PH = 7 )
                                     NaCl_{(s)} \rightarrow Na^{+}_{(aq)} + Cl_{(aq)}^{-}
                                 2H_2O(\ell) \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}
                                                                           🖔 لأن ملح كلوريد الصوديوم يتكون من :
                                                          ① شق قاعدي قوي ( Na ) ، فلا يتفاعل مع الماء ( لا يتميأ )
                                                          ② شق حمضي قوي ( cr ) ، فلا يتفاعل مع الماء ( لا يتميأ )

    • و بالتالى يبقى تركيز [ н₂o⁺] = [ العراط و هذا يعنى أن الحلول متعادل ( PH = 7 )

     قِيمةُ الأُس الهَيدروجيني PH لمِحلولِ أَسيتاتِ الصُوديوم CH3COONa أَكبرمِن 7 (قلوي التاثير)
                         CH_3COONa_{(s)} \rightarrow CH_3COO_{(aq)}^+ + Na_{(aq)}^+
                                                                        🖔 لأن ملح أسيتات الصوديوم يتكون من :
                                                      ن شق قاعدي قوي ( ^{	ext{Na}^+} ) ، فلا يتفاعل مع الماء ( 	extbf{k} يتميأ 	extbf{1}
                                                                                                                           2
              © شق حمضى ضعيف  (CH3COO) ، يتفاعل مع الماء (يتميأ )  ويكون حمض الأسيتيك الضع
                             CH_3COO_{(aq)}^T + H_2O_{(\ell)} \Leftrightarrow CH_3COOH_{(aq)}^T + OH_{(aq)}^T
                                   PH > 7 من يكون [H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>] < [OH<sup>-</sup>] ، أي يكون الملول قاعدى →
            قِيمةُ الأُس الهيدروجيني pH لمِحلولِ كلوريد الأمونيوم NH4Cl أَقَلُ مِن 7 (حمضي التاثير)
                                  NH_4CI_{(s)} \rightarrow NH_4^+_{(aq)} + CI_{(aq)}^-
                                                                      🖔 لأن ملح كلوريد الأمونيوم يتكون من :
                                                                                                                           3
                                                    ① شق حمضى قوى ( cr ) ، فلا يتفاعل مع الماء ( لا يتميأ )
                      ه شق قاعدي ضعيف ({}^{+}_{\mathsf{NH}_4}) ، فلا يتفاعل مع الماء ( يتميأ ) و تتكون الأمونيا ( قاعدة (
                           NH_{4 (aq)}^{+} + H_{2}O_{(\ell)} \iff NH_{3 (aq)} + H_{3}O_{(aq)}^{+}
                                  PH < 7 أي يكون المحلول حمضى ( H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> ) > [ OH<sup>-</sup> ) . أي يكون المحلول حمضى ( OH<sup>-</sup> ) .
             عِندَما يُصبحُ المَحَلوُلُ مُشبَعاً يَتوَقفُ الْمُذابُ عن الذوبان ، و لَكِن هَذا لا يَعني أَنهُ في حَالةِ سُكون
لأن عدداً من جسيمات المذاب تذوب في المحلول وفي نفس الوقت فإن عدداً مساويا من الجسيمات الذائبة
      تصطدم بالمادة الصلبة المتبقية في قاع الإناء و تترسب. وتوصف هذه الحالة بحالة الاتزان الديناميكي
```

يذوبُ هيدروكسيد المنجنيز Mn(OH)2 شحيحُ الذوبان عند إضافة حمض HCl إليه ؟ $\mathsf{H}_3\mathsf{O}^{\dagger}$ يتحد أنيون الهيدروكسيد OH^- في المحلول مع كاتيون الهيدرونيوم معه الكتروليت ضعيف التأين $(\,\mathsf{IAI}_2)$ فتصبح قيمة الحاصل الأيونى $(\,\mathsf{K}_\mathsf{sp} > \mathsf{Q}\,)$ اهيدروكسيد المنجنب . اقل من قيمة ثُابت حاصل الإذابة ($\mathrm{K_{sp}}$) له فيذوب . $\mathrm{Mn^{+2}}$ $_{\mathrm{I}}$ « [OH $^{-}$ $]^2$ ر فيختل الإتزان و يتجه التفاعل في الاتجاه الطردي لتعويض النقص في ∙OH، أي في اتجاه زيادة ذوبان و Mn(OH)₂ و فيختل اتجاه الاذابة \longrightarrow Mn²⁺ (aq) + 2OH⁻ (aq) $Mn(OH)_{2 (s)}$ $H_3O^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)} \Longrightarrow 2H_2O_{(\ell)}$ تَذَوُبُ كَرِبُونَاتِ الْكَالِسِيومِ CaCO₃ شَحِيحة الَّذُوبانِ عند إضافة حمض HCl أو HNO₃ لأن أنيون الكريونات في المحلول يتحد مع كاتيون الهيدرونيوم من الحمض المضاف مع مكونًا حمض الكريونيك H2CO3 و هو الكتروليت ضعيف التأين فتصبح قيمة الحاصل الأيونى Q أقل من حاصل الإذابة ثابت Ksp > Q لَهُ فَيَذُوبُ رِّ (caCO₃ أي في اتجاه التفاعل في الاتجاه الطردي لتعويض النقص في °CO₃ ، أي في اتجاه زيادة ذوبان و (caCO₃) اتجاه الاذابة 6 $+ CO_3^{2-}$ (aq) $\stackrel{}{\Longrightarrow}$ $\operatorname{Ca}^{2+}_{(\operatorname{aq})}$ CaCO_{3(s)} $2H_3O^+_{(aq)} + CO^{2-}_{3(aq)}$ $H_2CO_{3(aq)} + 2H_2O_{(\ell)}$ يِّذُوب هيدروكسيد النحاس II (Cu(OH)2) شحيح الذوبان في الماء بإضافة محلول الأمونيا لمحلوله المشبع اله محلول الأمونيا $_{
m NH_3}$ إلى هيدروكسيد النحاس $_{
m II}$ ($_{
m Cu}$ OH) محيح الذوبان في الماء فانه $_{
m cor}$ حيث يتحد كاتيون النحاس $^{+2}$ Uu $^{+2}$ الأمونيا مُكونًا أيون متراكب $^{+2}$ $^{-1}$ $^{-1}$ و بالتالى يقل الحاصل الأيونى $(K_{\sf sp} > Q)$ لهيدروكسيد النحاس $(K_{\sf sp} > Q)$ له فيذوب

 $Cu(OH)_{2(s)}$ حياه الاذابة Cu^{2+} (aq) + $2OH^{-}$ (aq) + $4NH_{3(aq)}$ + Cu^{2+} (aq) \rightarrow $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$

7

يترسبُ كلوريد الفضة AgCl مِن مَحَلوله المائي عِند إضافة محلول كلوريد الصوديوم إليه

أو: ذوبان AgCl في محلول به NaCl يكون أقل من ذوبانه في الماء النقي



9

تبقَى قِيمة الأُس الهيَدروُجِيني (PH) لِزيج من محلولي حمض الاسيتيك CH_3COOH وأسيتات الصوديوم $CH_3COOH_{(aq)} + H_2O
Red CH_3COO_{(aq)}^- + H_3^3O_{(aq)}^+$ ثابتة تقريباً $CH_3COOH_{(aq)} + H_2O
Red CH_3COO_{(aq)}^- + H_3O_{(aq)}^+$ ثابتة تقريباً $CH_3COON_{(aq)} \rightarrow CH_3COO_{(aq)}^- + Na_{(aq)}^+$

المالة الأولى: عند إضافة كمية قليلة من حمض الحالة الثانية عند إضافة كمية قليلة من عند إضافة كمية قليلة من الميدروكلوريك يتأين كالتالي: \mathbf{C} المالة الثانية عند إضافة كمية قليلة من حمض الميدروكلوريك يتأين كالتالي: \mathbf{C} $\mathbf{$

تتفاعل أنيونات الهيدروكسيد مع كاتيونات الهيدرونيوم الموجودة في المخلوط مكونة الماء (الكتروليت ضعيف) $OH_{(aq)} + H_3O^{+}_{(aq)} \approx 2H_2O$ و بالتالي يزول أثر أنيون الهيدروكسيد $OH_{(aq)} + H_3O^{+}_{(aq)}$ ويقوم حمض الأسيتيك الضعيف بتعويض النقص في تركيز كاتيونات الهيدرونيوم $[H_3O^{+}]$ حيث يتأين جزءٌ منه بحسب مبدأ لوشاتليه و بالتالى تبقى قيمة PH للمخلوط ثابتة تقريبًا

سيزداد تركيز كاتيونات +H₃O و يتحد جزء منها مع أنيون الأسيتات - CH₃COO في المحلول و يتكون حمض الأسيتيك الضعيف وبذلك تبقى قيمة pH للمخلوط ثابتة تقريباً:

 $CH_3COO^{\text{-}}_{(aq)} \ + \ H_3O^{\text{+}}_{\ (aq)} \ \rightleftarrows \ CH_3COOH_{(aq)} \ + \ H_2O_{(I)}$

فَى قِيمة الأُس الهيَدروُجِيني (PH) لِمزيج من محلولي كلوريد الامونيوم NH₄Cl والأمونيا 3NH ثابتة تقريباً		
$NH_{3(aq)} + H_2O \ge NH_{4(aq)}^+ + OH_{(aq)}^-$		
$NH_4CI_{(aq)} ightarrow 1$	NH ₄ (aq) + Cl (aq)	
الحالة الثانية : عند إضافة كمية قليلة من 2	1 الحالة الاولى: عند إضافة كمية قليلة من حمض	
هيدروكسيد الصوديوم تتأين كالتالي:	الهيدروكلوريك يتأين كالتالي:	
$NaOH_{(aq)} \rightarrow Na^{+}_{(aq)} + OH^{-}_{(aq)}$	$HCI_{(aq)} + H_2O \rightarrow H_3O^+_{(aq)} + CI^{(aq)}$	
تتفاعل أنيونات الهيدروكسيد المضافة مع كاتيونات	تتفاعل كاتيونات الهيدرونيوم الناتجة عن تأين الحمض القوي	
الأمونيوم الموجودة في المخلوط مكونةً محلول الامونيا	مع أنيون الهيدروكسيد ويتكون الماء ﴿ الكتروليت ضعيف ﴾	
(الكتروليت ضعيف)	$OH_{(aq)}^{-} + H_3O_{(aq)}^{+} \rightleftharpoons 2H_2O$	
$NH_{4(aq)}^{+} + OH_{(aq)}^{-} \rightleftarrows NH_{3(aq)} + H_{2}O$	يتم تعويض النقص في تركيز أنيونات الهيدروكسيد ¡OH]	
و بالتالي يقل تأثير أنيونات الهيدروكسيد المضافة من	[عن طريق تأين جزء من محلول الأمونيا الضعيف بحسب	
القاعدة القوية و تبقى قيمة РН للمخلوط ثابتة تقريباً	مبدأ لوشاتليه ، و بالتالي تبقى قيمة PH للمخلوط ثابتة	
	لا يشكل الماء المقطر محلولاً منظماً	
	لأنه لا يقاوم التغير المفاجئ في قيمة pH عند إضافة ك	
	تحتوي العصارة المعدية في جسم الإنسان على محاليل	
	11 وهي تقارن بحمضية محلول من حمض الهيدروكلوري	
لأن هذه الحمضية العالية مهمة جداً في عملية تحلل البروتينات لأن جرئياتها كبيرة ولا يمكن لجدران الأمعاء امتصاصها		
لا يصلح الميثيل البرتقالي كدليل عند معايرة محلول لحمض الاسيتيك مع هيدروكسيد البوتاسيوم		
لأن حمض الأسيتيك حمض ضعيف و هيدروكسيد البوتاسيوم قاعدة قوية بالتالي ستكون قيمة pH		
عند نقطة التكافؤ أكبير من 7 في حين أن مدى دليل الميثيل البرتقالي أقسل من 7		
	13 الهيدروكربونات الهالوجينية شحيحة الذوبان في الماء ع	
	لعدم قدرتها على تكوين روابط هيدروجينية بين جر	
يان الالكانات التي حصرت منها <mark>ين جزئياتها كبيرة بينما الألكانات مركبات غير قطبية</mark>	درجة غليان هاليدات الألكيل أعلى بكثير من درجات غلا 14 لأن هالبدات الألكيل مركبات قطيبة وقوى التحاذب د	
_	درجة غليان بروميد الايثيل CH ₃ -CH ₂ -Br أعلى	
	لأن الكتلة الجزيئية لبروميد الإيثيل أكبر من الكتلة ا	
غلیان CH ₃ – CH ₂ – Br	اعلى من درجة $CH_3 - CH_2 - I$ اعلى من درجة $CH_3 - CH_2 - I$	
لأن الكتلة الجزيئية للكلوريد اكبر من الكتلة الجزيئية للبروميد		

	تُعتبر هاليدات الألكيل مواد نشطة غير مستقرة تتفاعل بسهولة		
17	لأن ذرة الهالوجين لها سالبيه كهربائية عالية مما يؤدى الى قطبية الرابطة حيث تحمل ذرة الهالوجين شحنة		
	$[-C^{\delta^+}-X^{\delta^-}]$ سالبة جزئية وتحمل ذرة الكربون شحنة موجبة جزئية		
18	لا يعتبر الفينول (C_6H_5-OH) من الكحولات بل يعتبر من عائلة الفينولات		
10	لأن مجموعة الهيدروكسيل متصلة مباشرة بحلقة البنزين		
	درجة غليان الكحولات أعلى من درجة غليان الهيدروكربونات المقاربة لها في الكتلة		
19	لأن الكحولات تحتوي مجموعات الهيدروكسيل القطبية التي تعمل على تكوين الروابط الهيدروجينية		
	بين جزيئاتها ، بينما الهيدروكربونات مركبات غير قطبية و قوة التجاذب بين جزيئاتها ضعيفة		
20	تزداد درجة غليان الكحولات بزيادة عدد مجموعات الهيدروكسيل في الجزئ		
20	لزيادة عدد الروابط الهيدروجينية التي يمكن للجزئ أن يكونها مع جزيئات كحول أخرى		
21	تذوب الكحولات ذات الكتل المولية المنخفضة و التي تحتوى على ذرة كربون أو ذرتين أو ثلاث ذرات بسهولة في الماء		
21	بسبب قدرتها على تكوين روابط هيدروجينية مع جزيئات الماء		
22	تقل الذوبانية في الماء بزيادة الكتلة المولية أي (بزيادة طول السلسلة الكربونية)		
	لأن طول السلسلة الكربونية يقلل من قطبية مجموعة الهيدروكسيل وبذلك لا تستطيع تكوين روابط هيدروجينية مع الماء		
23	تزداد ذوبانية الكحولات في الماء مع زيادة عدد مجموعات الهيدروكسيل في الجزئ		
23	بسبب زيادة عدد الروابط الهيدروجينية التي يمكن للجرئ أن يكونها مع جزئيات الماء		
24	تتأكسد الكحولات الاولية على مرحلتين		
2 '	لوجود ذرتين هيدروجين متصلتين بذرة الكربون المتصلة بمجموعة الهيدروكسيل		
25	تتأكسد الكحولات الثانوية على مرحلة واحدة		
23	بسبب ارتباط ذرة الكربون المتصلة بمجموعة OH- بذرة هيدروجين واحدة حيث تتأكسد الى الكيتون المقابل		
26	لا تتأكسد الكحولات الثالثية عند الظروف العادية بالعوامل المؤكسدة		
20	لعدم ارتباط ذرة الكربون المتصلة بمجموعة الهيدروكسيل (OH) بذرة هيدروجين		
27	تتميز الإيثيرات بدرجة غليان منخفضة نسبياً.		
27	لأن جزيئات الإيثيرات لا تحتوي على مجموعة هيدروكسيل (OH-) ولذ لك تتكون روابط هيدروجينية بين جزيئات الإيثر		
28	درجة غليان الإيثيرات أعلى بكثير من درجة غليان الألكانات . $_{\delta}$ $_{\delta}$ $_{\delta}$ $_{\delta}$		
28	بسبب قطبية جزيئات الإيثر		
20	الألكانات مركبات عضوية الاتذوب بالماء		
29	لأنها مركبات غير قطبية بينما الماء جزئ قطبي و بالتالي لا تذوب فيه		
	درجة غليان الإيثيرات أقل بكثير من درجة غليان الكحولات المقاربة لها في الكتلة .		
30	بسبب قدرة الكحولات على تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئاتها لوجود مجموعة		
	القطبية بينما لا توجد هذه الروابط في الإيثيرات برغم وجود الخاصية القطبية الضعيفة فيها		

الإيثيرات شحيحة الذوبان في الماء لكن بعض الإيثيرات البسيطة تذوب في الماء	31
لعدم قدرتها على تكوين روابط هيدروجينية مع جزئيات الماء	31
الإيثيرات لا تتأثر بالعوامل المؤكسدة القوية أو المختزلة أو القواعد	32
بسبب ثبات الرابطة الإيثرية التي يصعب كسرها في الظروف العادية و لضعف الخاصية القطبية في الإيثيرات	32
مجموعة الكربونيل في الألدهيدات و الكيتونات قطبية	33
لوجود فرق في السالبية الكهربائية بين الكربون والأكسجين	33
درجات غليان الألدهيدات و الكيتونات أقل من درجات غليان الكحولات المقاربة لها في الكتل المولية	
لعدم قدرة الألدهيدات و الكيتونات على تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئاتها برغم وجود مجموعة	34
الكربونيل القطبية بينما تستطيع الكحولات تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئاتها لاحتوائها على مجموعة	34
الهيدروكسيل القطبية	
تذوب الألدهيدات و الكيتونات ذات الكتل المولية المنخفضة (تحتوى على أقل من 4 ذرات كربون)في الماء بنسب مختلفة	35
لقدرتها على تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئاتها وجزيئات الماء	33
تتأكسد الألدهيدات بسهولة بمعظم العوامل المؤكسدة	36
لارتباط مجموعة الكربونيل بذرة هيدروجين نشطه (CHO-) يمكن أكسدتها بسهولة الى مجموعة الهيدروكسيل	30
لا تتأكسد الكيتونات بسهولة بالعوامل المؤكسدة	37
لأن أكسدتها تحتاج الى طاقة عالية لكسر الرابطة (C-C)	31
تكون الأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية التي تحتوي على (1 – 4) ذرات كربون سائلة و تذوب في الماء	38
لقدرتها على تكوين أكثر من رابطة هيدروجينية مع جزيئات الماء	36
تقل ذوبانية الاحماض الكربوكسيلية في الماء بزيادة كتلتها الجزيئية	39
لانه كلما زادت الكتلة الجزيئية ﴿ بزيادة عدد ذرات الكربون ﴾ تقل فعالية و قطبية مجموعة الكربوكسيل	37
درجات غليان الاحماض الكربوكسيلية أعلى بكثير من درجات غليان الكحولات المقاربة لها بالكتلة الجزيئية	
لأنه في الكمولات تقوم مجموعة الهيدروكسيل القطبية (OH) بتجميع جزيئات الكمول مع بعضها البعض	
بروابط هيدروجينية ، بينما في الأحماض الكربوكسيلية فتعمل مجموعة الكربوكسيل و التي تتكون من	40
مجموعة الهيدروكسيل و مجموعة الكربونيل على تكوين رابطتين هيدروجينيتين بين كل جزيئين حيث يتكون	
الشكل الحلقي للحمض الكربوكسيلي وَّهُ - ثُوّ - ثُوّ - ثُوّ - ثُوّ الْحَدَّ الْحَدِّ الْحَدُّ الْحَدُّ الْحَدُّ الْحَدِّ الْحَدُّ الْحَدِّ الْحَدُّ الْحَدُّ	
0 - H 0"	
درجات غليان الأمينات الأولية أعلى من درجات غليان الألكانات أو المركبات غير القطبية المقاربة لها في الكتل المولية الجزيئية	
لأنها تحتوي على مجموعة الأمينو بNH_ القطبية و التي تؤدي الى ارتباط جزيئات الامين مع بعضها	
بروابط هيدروجينية ۱۵- +۵ ا۵- CH ₃ - N:H - N- CH ₃	41
H H - N- Ch ₃	

درجات غليان الأمينات أقل من درجات غليان الكحولات أو الأحماض الكربوكسيلية المقاربة لها في الكتل المولية الجزيئية	
لأن الرابطة الهيدروجينية في الأمينات أضعف من الرابطة الهيدروجينية في الكحولات	42
أو الأحماض الكربوكسيلية لأن قطبية الرابطة(H–O) أعلى من قطبية الرابطة (H–N)	
تذوب الأمينات الأولية ذات الكتل الجزيئية الصغيرة في الماء	43
لقدرتها على تكوين روابط هيدروجينية مع جزيئات الماء	43
تسلك الأمينات سلوك القواعد حيث أنها تتفاعل مع الأحماض وتكون الأملاح المقابلة	44
لاحتواء ذرة النيتروجين في مجموعة الامينو على زوج من الالكترونات الحرة تستطيع منحه لأي مادة أخرى أثناء التفاعل	77
	45
	46
	47
	48