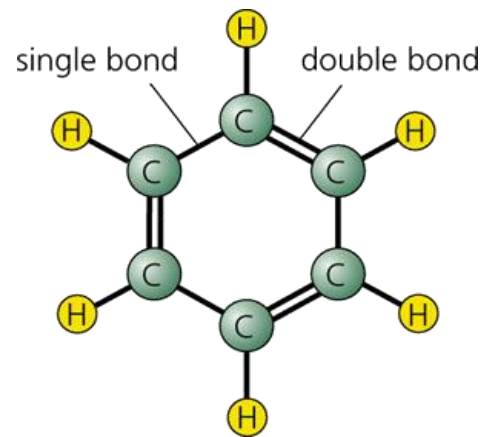
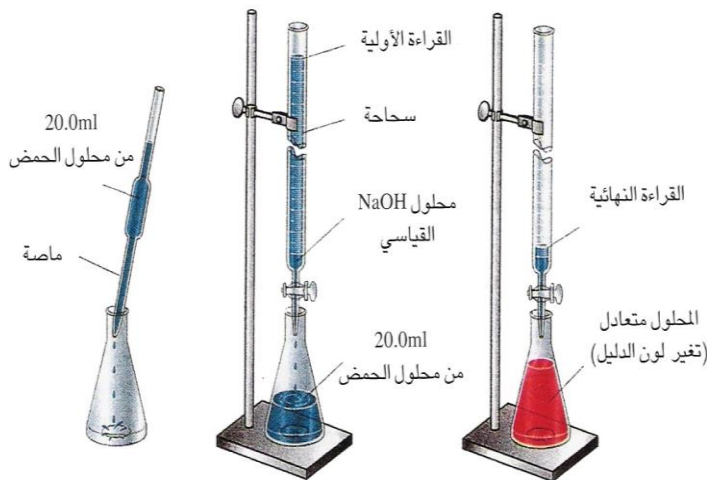




توجيهات منهج الكيمياء للفصل الثاني عشر العلمي الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2019 / 2020 م





صفحة - 3	المقدمة
صفحة - 4	توزيع المنهج
صفحة - 6	اطر الامتحانات
صفحة - 10	التوجيهات العامة
صفحة - 22	تصحيح الأخطاء والمعلق

المقدمة

الأخوة والأخوات معلمي ومعلمات الكيمياء المحترمين

يسر التوجيه الفني للعلوم ، اللجنة الفنية المشتركة للكيمياء ، أن يهنئكم بالعام الدراسي الجديد 2020 - 2019

سائلاً الله المولى العلي القدير أن يكون عام عطاء وتضافر للجهود لنحقق مع الأهداف التربوية التي نسعى جميعاً لتحقيقها سعياً لتحقيق الهدف العام للتربية في دولة الكويت .

نلتقي معكم لنلقي الضوء على بعض الأمور المتعلقة بتدريس مقررات الكيمياء راجين من الله أن نجد من الهيئة التدريسية حسن التعاون امتداداً لما كان بالأعوام السابقة لنحقق معاً خلال مسيرتنا التربوية الأهداف العامة للتربية، ولا يفوتنا أن نشكر لكم جهودكم الدءوب المخلص لتحقيق الأهداف التربوية .

إن تدريس مقررات الكيمياء يجب أن يحظى باهتمام جميع الزملاء لما له من أهمية في حياتنا العملية لذا يجب ربط موضوعات المقررات العلمية وإبراز علاقتها بالتطبيقات الحياتية التي تسهم في تحقيق الرفاهية للإنسان . ونود أن نؤكد على أنه من أهم أهداف تدريس العلوم عامةً والكيمياء بخاصة بناء مفاهيم على أساس تجريبي لذلك عند تدريس المفاهيم العلمية في مجال الكيمياء يجب الحرص على إجراء تجارب تساعد على بناء المفهوم أو توضيحه ، والتجريب العملي لا يقتصر على إجراء التجارب العملية الواردة في كراس التطبيقات فحسب ، بل يشمل أيضاً إجراء التجارب التوضيحية في الكتاب الطالب في مجموعات أو على صورة تجارب عرض على أن يراعى في ذلك الاحتياطات الواجب اتخاذها من ناحية تدابير الأمن والسلامة مع عدم إجراء أية تجربة تشكل خطراً محتملاً على سلامة الطلاب أو المعلم .

توزيع منهج الكيمياء للصف الثاني عشر الثانوي العلمي
للعام الدراسي 2020 / 2019 م

الفترة الدراسية الثانية

التاريخ	عدد الحصص	الدرس	المجال الفرعي (الوحدة التعليمية)	المجال	الأسبوع الأول
2020/2/2 2020/2/6	3	1-1 مفهوم الملح وأنواع الأملاح تسمية الأملاح 1-2 تميؤ الأملاح	الوحدة الرابعة : الأملاح ومعايرة الأحماض والقواعد الفصل الأول : الأملاح	الكيمياء	
2020/2/9 2020/2/13	3	- تابع / تميؤ الأملاح 1-3 حاصل الإذابة - ثابت حاصل الإذابة		الكيمياء	الأسبوع الثاني
2020/2/16 2020/2/20	3	- ظروف الذوبان والترسيب - تطبيقات على حاصل الإذابة 1-4 المحاليل المنظمة		الكيمياء	الأسبوع الثالث
2020/2/23 2020/2/27 العيد الوطني وعيد التحرير	1	- آلية عمل المحاليل المنظمة		الكيمياء	الأسبوع الرابع
2020/3/1 2020/3/5	3	1-2 معايرة الأحماض والقواعد تفاعل التعادل - المعايرة - معايرة حمض قوي مع قاعدة قوية	الفصل الثاني : المعايرة	الكيمياء	الأسبوع الخامس
2020/3/8 2020/3/12	2 1	- معايرة حمض ضعيف بواسطة قاعدة قوية - معايرة قاعدة ضعيفة بواسطة حمض قوي - مراجعة الوحدة الرابعة 1-1 المجموعة الوظيفية	الوحدة الخامسة : المشتقات الهيدروكربونية	الكيمياء	الأسبوع السادس

الملاحظات	عدد الحصص	الدرس	المجال الفرعي (الوحدة التعليمية)	المجال	الأسبوع السابع
2020/3/15 2020/3/19	3	- تابع / المجموعة الوظيفية 1- 2 الهيدروكربونات الهالوجينية - تصنيف وتحضير الهيدروكربونات الهالوجينية	تابع الوحدة الخامسة : المشتقات الهيدروكربونية الفصل الأول : المجموعات الوظيفية	الكيمياء	
2020/3/22 2020/3/26 الإسراء والمعراج	2	- خواص الهيدروكربونات الهالوجينية 1- 3 الكحولات والإثيرات الكحولات (تصنيف وتحضير)	تابع الوحدة الخامسة : المشتقات الهيدروكربونية الفصل الأول : المجموعات الوظيفية	الكيمياء	الأسبوع الثامن
2020/3/29 2020/4/2	3	- خواص الكحولات - تابع / خواص الكحولات - الإثيرات		الكيمياء	الأسبوع التاسع
2020/4/5 2020/4/9	3	- خواص الإثيرات 2- 1 الألدهيدات والكيثونات - تصنيف الالدهيدات والكيثونات	الفصل الثاني : مجموعة الكربونيل والأمينات	الكيمياء	الأسبوع العاشر
2020/4/12 2020/4/16	3	التحضير والخواص الفيزيائية للالدهيدات والكيثونات - الخواص الكيميائية للالدهيدات والكيثونات 2- 2 الأحماض الكربوكسيلية والأمينات الأحماض الكربوكسيلية		الكيمياء	الأسبوع الحادي عشر
2020/4/19 2020/4/23	2 1	- خواص الأحماض الكربوكسيلية - الأمينات مراجعة الوحدة الخامسة		الكيمياء	الأسبوع الثاني عشر
اجمالي عدد الحصص : 33 حصة					

**درجات التقويم للفترة الدراسية الثانية (المرحلة الثانوية)
للسف الثاني عشر العلمى 2020 / 1920 م**

المجموع النهائي	امتحان نهاية الفترة الثانية	مجموع درجات الأعمال	درجة الأعمال							
			الأسابيع المتبقية			الأسابيع الثمانية الأولى				
			العرض التقديمي	الأعمال التحريرية	الشفهي	القصير الثاني	القصير الأول	الورقة التقويمية	الأعمال التحريرية	الشفهي
80	56	24	2	3	3	4	4	2	3	3

*** درجة الشفهي :**

خلال الفترة الدراسية الواحدة . ترصد درجة الشفهي مرتين على الأقل وعلى فترات متساوية ويحسب المعدل

*** درجة الأعمال التحريرية :**

خلال الفترة الدراسية الواحدة . ترصد درجة الأعمال التحريرية مرتين على الأقل وعلى فترات متساوية

ويحسب المعدل .

*** الورقة التقويمية :**

تطبق بعد نهاية الأسبوع الثاني (أي أسبوعين من بداية الفترة الأولى) .

*** الإمتحانات القصيرة :**

1- القصير الأول : يُطبق بعد نهاية الأسبوع الخامس .

1- القصير الثاني : يُطبق بعد بعد نهاية الأسبوع الثامن .

*** درجة العرض التقديمي :**

ترصد مرة واحدة خلال الفترة الدراسية الواحدة .

آلية التقويم للمرحلة الثانوية - الامتحانات القصيرة - المجال : الكيمياء
الصف الثاني عشر العلمي

ملاحظات	موعد التنفيذ	الأسئلة المقالية	الأسئلة الموضوعية	درجة التقويم	نوع التقويم (الصفحات)
(الزمن عشرة دقائق)	يُطبق بعد إنتهاء أسبوعين من بداية الفترة الأولى (أسبوعين)		* عدد (2) سؤال إختيار من متعدد * عدد (2) إكمال فراغ	2	الورقة التقويمية من صفحة 12 إلى صفحة 22
(الزمن 15 دقيقة)	يُطبق بعد نهاية الأسبوع الخامس (3 أسابيع)	الأسئلة المقالية (درجتان ونصف) كما هو محدد بالجدول المرفق	الأسئلة الموضوعية (درجة ونصف) كالتالي اختيار من متعدد أو اكمال فراغ ($2 \times \frac{3}{4}$)	4	امتحان قصير (1) من صفحة 23 إلى صفحة 51
(الزمن 15 دقيقة)	يُطبق بعد نهاية الأسبوع الثامن (3 أسابيع)			4	امتحان قصير (2) من صفحة 58 إلى صفحة 78 (بدون الخواص الكيميائية للكحولات)

ملاحظات :

- * مدة الورقة التقويمية 10 دقائق .
- * مدة الاختبار القصير 15 دقيقة .

المرحلة الثانوية - الامتحانات القصيرة - المجال : الكيمياء

الصف الثاني عشر العلمي

** مقترح الإمتحان القصير الأول من صفحة (23) إلى صفحة (51)

زمن الإمتحان : (15 دقيقة)

السؤال	نوعية السؤال	عدد بنود السؤال	الدرجة
الأول	اختيار من متعدد أو إكمال فراغ	$\frac{3}{4} \times 2$	1½
الثاني	أ - تعليل أو ماذا تتوقع مع التفسير أو سؤال يتعلق بقراءة بيانات من (رسم أو جدول) أو سؤال منظومه أو تيمس أو مقارنة .	1×1	1
	ب - مسألة (حاصل إذابة) : (حساب K_{sp} بمعلومية تركيز الأيونات في المحلول المشبع أو حساب تركيز الأيونات في المحلول المشبع بمعلومية K_{sp}) أو مسألة (معايرة) .	$1\frac{1}{2} \times 1$	1½
المجموع			4

** مقترح الإمتحان القصير الثاني من صفحة (58) إلى صفحة (78)

زمن الإمتحان : (15 دقيقة)

السؤال	نوعية السؤال	عدد بنود السؤال	الدرجة
الأول	اختيار من متعدد أو إكمال فراغ	$\frac{3}{4} \times 2$	1½
الثاني	أ - تعليل أو ماذا تتوقع مع التفسير أو سؤال مقارنة أو منظومه أو تيمس	1×1	1
	ب - معادلات كيميائية (وضح بالمعادلات الكيميائية فقط ماذا يحدث أو كيف يمكنك الحصول على)	$\frac{3}{4} \times 2$	1½
المجموع			4

**إطار امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في الكيمياء
للصف الثاني عشر - العام الدراسي 2020 / 2019 م**

م	الموضوع	الدرجة		
		عدد الحصص	موضوعي	مقالي
1	الأملاح ومعايرة الأحماض والقواعد	15	10	16
2	المشتقات الهيدروكربونية	18	12	18
	المجموع	33	22	34

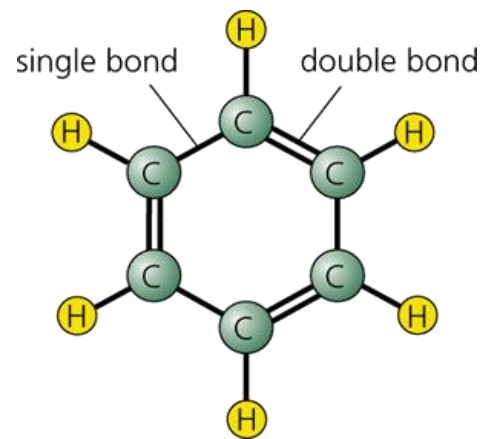
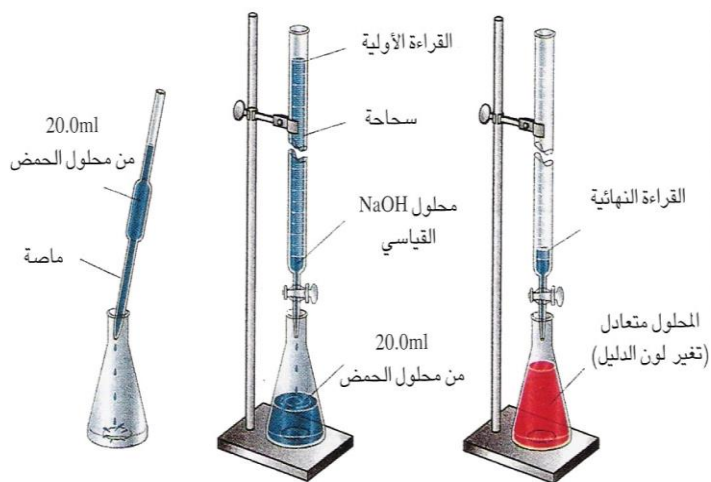
إطار امتحان المنهج الكامل الكيمياء للصف الثاني عشر

الإمتحان يتم في كل ما درسه الطالب خلال العام الدراسي في الكتابين (الجزء الأول والثاني)
الدرجة الكلية للإمتحان (56) درجة
زمن الإمتحان : ساعتان

الوحدة	الموضوعات	الدرجة		
		عدد الحصص	موضوعي	مقالي
الأولى	الغازات	12	3.5	6
الثانية	سرعة التفاعل الكيميائي والإتزان الكيميائي	12	3.5	5.5
الثالثة	الأحماض والقواعد	12	3.5	6
الرابعة	الأملاح ومعايرة الأحماض والقواعد	15	5	7
الخامسة	المشتقات الهيدروكربونية	18	6.5	9.5
	المجموع	69	22	34

الأسئلة الموضوعية : سؤالين (22 درجة) و الإجابة عليهما إجبارية
الأسئلة المقالية : أربعة (4) أسئلة (4 = 8.5 × 4 درجة) والإجابة عليهم إجبارية .

التوجيهات العامة لمنهج الكيمياء للصف الثاني عشر علمي الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2019 / 2020



توجيهات عامة لمجال الكيمياء

مُعَلِّم الكيمياء الناجح يخطط لعمله ويعد نفسه لتنفيذ المناهج التي يدرسها ، بالإضافة إلى ذلك نأمل أن يتمكن الزملاء من مراعاة الأمور التالية :

- 1- الخطة الدراسية لمقرر الكيمياء للصف الثاني عشر هي **ثلاث حصص** في الأسبوع .
- 2- يتم تدريس موضوعات المقرر وفق تسلسلها في كتاب الطالب وضمن أطر توزيع المنهج على الحصص الدراسية المعتمدة ، مع الالتزام التام بالمصطلحات والرموز المستخدمة للتعبير عنها .
- 3- بالنسبة للأنشطة العملية التي وردت بكراس التطبيقات ننصح الزملاء بإتباع التالي :
أ- وضع خطة زمنية مبرمجة لتنفيذ الأنشطة العملية بحيث تتضمن هذه الخطة ما يلي :
* موعد تنفيذ الأنشطة لكل فصل (اليوم ، التاريخ)
* قائمة بالأدوات والمواد والأجهزة اللازمة لتنفيذ الأنشطة العملية .
* كفية استكمال النقص في التجهيزات اللازمة .
ب- التأكد من صلاحية المختبرات لتنفيذ الأنشطة العملية المقررة وتحديد الصيانة المطلوبة عند الحاجة لها .
ج- مُعَلِّم الكيمياء هو المسئول عن تنفيذ الأنشطة العملية ووضع خطة مسبقة للتغلب على أي عقبات وذلك بالتعاون مع بقية مُعَلِّمي الكيمياء بالمدرسة وبإشراف رئيس القسم .
- 4- هناك ضرورة للتأكيد على أهمية مشاركة الطلاب في تنفيذ تجارب العرض أو المجموعات خاصة مع مراعاة إحتياجات الأمن والسلامة وأن ذلك يسهم في تنمية المهارات العملية في مجال الكيمياء .
- 5- روعي عند اختيار الأنشطة أن تكون ملائمة للمحتوى النظري الموجود بكتاب الطالب .

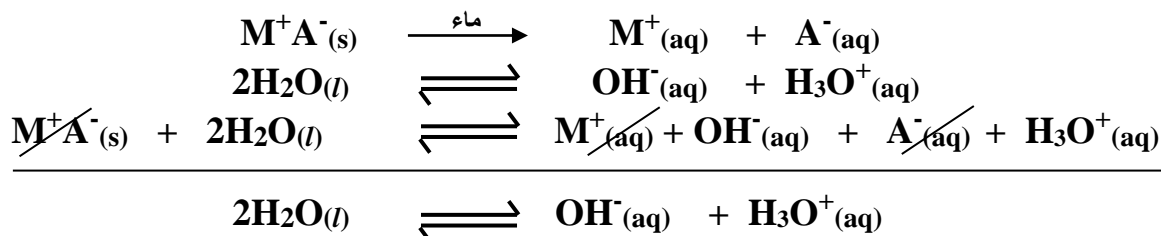
ملاحظة هامة :

هوامش كتاب الطالب موضح عليها ما هو إثرائي للطالب ولا يُسأل عنه ..

الفترة الدراسية الثانية (الجزء الثاني)

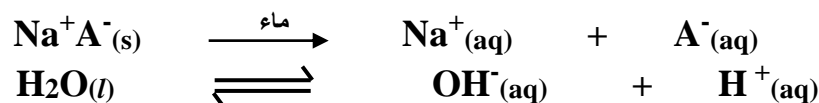
** الوحدة الرابعة (الأملاح ومعايرة الأحماض والقواعد) :

- 1- عدد الحصص الدراسية المقترحة لهذه الوحدة هو (15) حصة .
- 2- نقترح قبل البدء في تسمية الأملاح أن يذكر المعلم طلابه بمفهوم الحمض والقاعدة حسب نظرية برونستد ولوري وأيضاً بخصائص الأحماض القوية والضعيفة و القواعد القوية والضعيفة مع إعطاء الطلاب أمثلة للشائع منها كما ورد بكتاب الطالب الجزء الأول .
- 3- يشير المعلم أن معظم الأملاح مركبات أيونية تُحضر بطرق مختلفة ولكننا سنكتفي بالطريقة التي يتكون فيها الملح من تفاعل الحمض والقاعدة كمدخل لدراسة مفهوم تميؤ الأملاح .
- 4- عند البدء في تدريس موضوع تفكك و تميؤ الأملاح يفضل أن نبدأ الدرس بنشاط عملي لمحاليل مجموعة من الأملاح المختلفة ودراسة أثرها على بعض الأدلة أو قياس الأس الهيدروجيني لها باستخدام مقياس pH حتى تكون مدخلا لتوضيح أن محلول الملح ليس دائما متعادلا ، وبمناقشة الطلاب في نتائج النشاط العملي يمكن التوصل إلى أنه عندما يذوب الملح في الماء فإنه يتفكك أولاً ، وإذا كان الشقين ناتجين من حمض قوي وقاعدة قوية، فإن أي منهما لن يتحد مع أيونات (H_3O^+ ، OH^-) الموجودة في المحلول ، لهذا لن تتغير تراكيز هذه الأيونات في المحلول وبالتالي يظل تركيزهما كما هو في الماء النقي أي يظل $[\text{H}_3\text{O}^+]$ مساويا $[\text{OH}^-]$ يساوي ($1 \times 10^{-7} \text{ M}$) عند (25°C) أي أن قيمة pH لها يساوي (7) مهما كان تركيز محلول الملح ، كما يلي : (صيغة الملح الافتراضية MA)

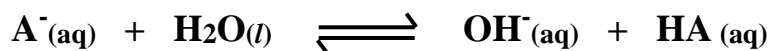


أما إذا كان أحد الشقين أو كليهما ناتجا من حمض أو قاعدة ضعيفة، فإن هذا الشق سوف يتحد مع الأيون المناسب له من الماء (المخالف له في الشحنة) مكونا الحمض الضعيف أو القاعدة الضعيفة مما يؤدي إلى الاختلال في تراكيز أيونات (OH^- ، H_3O^+) الموجودة في المحلول ، ولهذا فإن المحلول الناتج في هذه الحالة قد يكون حمضيا أو قاعدياً (قلوياً) أو متعادلا حسب قوة الحمض والقاعدة المتكون وثابت تأينه ، ومنه يمكن التوصل لمفهوم التميؤ (تميؤ الملح) .

فمثلا عند ذوبان ملح صوديومي لحمض ضعيف مثل NaA في الماء يحدث ما يلي :



وباختصار الشق القاعدي Na^+ يبقى في المحلول دون أن يتحد مع أنيون الهيدروكسيد الموجود في المحلول ونحصل على معادلة تميؤ مثل هذا النوع من الأملاح كما يلي :



ومن هذا يتضح أن الشق الحمضي إتحد مع جزء من كاتيونات الهيدروجين الموجودة في المحلول مكونا حمض ضعيف مما يؤدي إلى زيادة تآين الماء (لتعويض النقص في تركيز كاتيون H^+ حسب مبدأ لوشاتيليه) وهذا بدوره يؤدي إلى زيادة تركيز أنيونات الهيدروكسيد OH^- فيصبح المحلول قاعدي .

5- يجب في نهاية هذا الموضوع أن يستطيع الطالب التمييز بين التفكك والتميؤ، كما يستطيع تفسير السبب في اختلاف تأثير محاليل الأملاح المختلفة مستعينا بكتابة المعادلات ، وإستنتاج قيمة pH للمحلول ، تحديد نوع المحلول (حمضي أم قاعدي أم متعادل) ويتوصل إلى أن التميؤ دائما تفاعل عكوس متزن .

6- نؤكد على المعلم عند تدريس مفهوم تميؤ الأملاح يتم طرح الأملاح الأصلية (غير الهيدروجينية) فقط سواء بالشرح أو التقويم أو الإمتحان .

7- عند البدء في تدريس موضوع حاصل الإذابة نبدأ الدرس بنشاط عملي وذلك بإذابة كمية قليلة من ملح وليكن ملح الطعام في كمية محدودة من الماء ، وعند درجة حرارة ثابتة (درجة حرارة المختبر) حيث يختفي الملح (أي يتفكك إلى أيونات تذوب في المحلول مع ربط هذا المفهوم بما سبق دراسته من مفاهيم في تفكك الأملاح) ثم نبدأ في إضافة كميات أخرى بالتدريج من الملح الصلب إلى نفس الأنبوبة السابقة ونستمر في الرج ومن هنا يمكن تعريف مفهوم المحلول غير المشبع ، ونستمر في الإضافة والرج إلى أن نصل إلى مرحلة يظل فيها دائما جزء من الملح الصلب غير الذائب في المحلول (المترسب في القاع) ومنه نبدأ تفسير ما حدث إلى أن نتوصل لمفهوم المحلول المشبع ومفهوم حالة الاتزان الديناميكي الحادث بين الأيونات المذابة في المحلول والمادة الصلبة غير الذائبة ، ونتوصل إلى مفهوم الذوبانية (كمية المادة المذابة للحصول على محلول مشبع في كمية محددة من المذيب وعند درجة حرارة معينة) ونوضح الفرق بينها وبين التركيز بالمولار M ونتوصل إلى أن طريقة حسابها واحدة بالرغم من اختلاف مدلول كل منهما ، كما نتوصل من المناقشة إلى أنه عند حدوث الاتزان

فإن ذوبانية المادة لا تتغير بإضافة المزيد من المادة الصلبة للمحلول المشبع المتزن عند نفس درجة الحرارة ،

كما يمكن أن نضيف للطلاب معلومة عن المحاليل فوق المشبعة وهي أنها حالات خاصة تحدث لبعض المواد وفي ظروف خاصة وبالتالي يمكن للطلاب تصنيف المحاليل تبعاً لكمية المذاب في المحلول إلى أنواعها الثلاثة السابقة .

8- نبدأ بعد ذلك في شرح مفهوم ثابت حاصل الإذابة (حاصل الإذابة K_{sp} Solubility product constant)

والتأكيد على انه مفهوم خاص بالمركبات الأيونية شحيحة الذوبان في الماء مثل (فلوريد الكالسيوم - هيدروكسيد المغنسيوم - كربونات الكالسيوم) وكيفية كتابة التعبير عنه والتوصل من المناقشة إلى أنه يعتبر شكل آخر من أشكال ثابت الاتزان ولهذا تتغير قيمته بتغير درجة الحرارة فقط ، مع إعطاء أمثلة وتمارين متنوعة

* عند تدريس مفهوم حاصل الإذابة يُكتفى بالمركبات التي تكون على وزن (AB_2 ، A_2B ، AB) مثل (PbI_2 ، Ag_2S ، $CaCO_3$ ، $AgCl$) . وعند مقارنة ذوبانية بعض المركبات من خلال قيم ثوابت حاصل الإذابة يُراعى أن تكون المركبات على نفس الوزن .

9- يجب توضيح السبب في استخدام لفظ حاصل الإذابة (ثابت حاصل الإذابة K_{sp}) أنه يعود إلى أننا نستخدم حاصل ضرب تراكيز الأيونات في المحلول المشبع كل مرفوع لأس عدد مولاته في معادلة التفكك الموزونة ، وأنه لا يوجد مقام لهذا الثابت لأن المادة في طرف المتفاعلات صلبة وبالتالي تركيزها ثابت فتهمل من التعبير الرياضي لثابت الاتزان .

10- توضيح الفرق بين ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) والحاصل الأيوني (Q) quotient وتعني الكمية المحسوبة وتحسب بنفس طريقة حساب (K_{sp}) لكن حسابها يتم للأيونات الموجودة في المحلول لجميع المحاليل وليس للمشبعة فقط) ، وتوضيح العلاقة بينهما ومتى يحدث الذوبان ومتى يحدث الترسيب ، سواء عند تقليل تركيز أحد الأيونات من المحلول أو عند زيادة تركيز أحد الأيونات المشتركة أو عند إضافة محلول مادة إلى محلول مادة أخرى بحيث ينتج عن تفاعلها مادة شحيحة الذوبان ومتى ترسب هذه المادة من المحلول .

11- نؤكد على الطلاب إلى أنه في المحلول المشبع للمركب الأيوني شحيح الذوبان وطبقاً لمعادلة التفكك يكون :
* تركيز الأيون الموجب أو السالب في المحلول يساوي عدد مولاته مضروباً في تركيز المحلول المشبع لهذا المركب (الذوبانية) . هذا يساعد في حل التطبيقات الواردة بكتاب الطالب .

تركيز الأيون في المحلول المشبع = عدد مولات الأيون × تركيز المحلول المشبع (الذوبانية)

* الإذابة الصيغية مصطلح غير وارد بكتاب الطالب ، ماجاء بكتاب الطالب مصطلح الذوبانية ويتم التعبير عن الذوبانية بالمول / لتر .

12- في مسائل حاصل الإذابة :

* لا يتم طرح مسائل مطلوب فيها حساب (pH أو pOH) من تركيز كاتيون الهيدرونيوم أو العكس .
* يُعطى للطالب الصيغ الكيميائية للمركبات .

* يتم طرح مسائل تشبه ما هو موجود بكتاب الطالب (الأمثلة المحلولة ، مراجعة الدرس ، مراجعة الوحدة)

13- بالنسبة لموضوع المحاليل المنظمة يتم البدء بأمثلة من الحياة لتوضيح المفهوم مثل ماذا يحدث إذا تناول الإنسان كمية قليلة من المشروبات الغازية في اليوم ، وهل يشعر بالحموضة وماذا إذا تناول كمية كبيرة منها في فترة زمنية قصيرة ، ولماذا يشعر الإنسان غالباً في هذه الحالة بالحموضة ولماذا يتناول الإنسان مادة قاعدية (مثل البيكنج باوذر NaHCO_3) عندما يشعر بالحموضة وذلك لتوضيح أن هناك مواد تعمل على تنظيم حموضة الجسم سواء من داخله أو من مصادر خارجية ، ويكون ذلك مدخلاً للشرح ، ومن ثم يتم شرح الأمثلة الموجودة بالكتاب ، ومن ثم نوضح ما المقصود بالمحلول المنظم ونتوصل من المناقشة إلى أن هناك الكثير من المحاليل التي تقاوم التغير في قيمة pH عند إضافة أحماض أو قواعد لها بكميات معتدلة وتتكون المحاليل المنظمة غالباً من خليط من حمض ضعيف وقاعدته المرافقة (حمض ضعيف وملحه الصوديومي أو البوتاسيومي من مثل حمض الأسيتيك أو الفورميك وأسيطات أو فورمات الصوديوم أو البوتاسيوم وتعطى الصيغ الكيميائية لهذه المواد] ويتكون كل مخلوط من هذه المخاليط من حمض ضعيف وملحه وهو إلكتروليت قوي بينهما أيون مشترك وهو الشق الحمضي أو القاعدة المرافقة [) أو قاعدة ضعيفة وحمضها المرافق (قاعدة ضعيفة وملحها ذوالشق الحمضي القوي من مثل محلول الأمونيا وملح كلوريد أو نترات الأمونيوم وتعطى الصيغ الكيميائية لهذه المواد] ويتكون كل مخلوط منها من قاعدة ضعيفة وملحها وهو إلكتروليت قوي بينهما أيون مشترك وهو الشق القاعدي أو الحمض المرافق [) ، ومن ثم يتم شرح آلية عمل المحاليل المنظمة والأسئلة التي تحقق المفاهيم الموجودة في الكتاب .

14- يراعى الالتزام بالمفاهيم الواردة بكتاب الطالب ، ويمكن الاستعانة بأي أنشطة عملية تحقق المفاهيم المطلوبة

15- الجدول (5) ص 25 غير مطلوب من الطلاب حفظه ولكن للمساعدة علي توضيح المفهوم العلمي .

16- يتم الرجوع إلى الجدول (6) ص (26) والخاص بقيم ثوابت حاصل الإذابة لبعض المركبات عند حل المسائل الواردة بمراجعة الوحدة الرابعة (إختبر مهاراتك) ص 56 .

17- نؤكد عند إعطاء أسئلة على المحاليل المنظمة (حمض ضعيف وقاعدة قوية أو قاعدة ضعيفة وحمض قوي) نعطي للطلاب عدد المولات مباشرة وغير مطلوب من الطالب حساب عدد المولات .

18- بالنسبة للجزء الخاص بمعايرة الأحماض والقواعد يتم تدريب المتعلمين على التطبيقات التي تحتوي على الأفكار التي وردت بكتاب الطالب المدرسي ، ويمكن الاستعانة بأي مسائل تحقق المفاهيم المطلوبة .

19- **في مسائل المعايرة :**

* للأحماض عديدة البروتون أو للقواعد عديدة الهيدروكسيد تُعطى المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل أو الصيغة الكيميائية للملح أو اسم الملح الناتج عن التفاعل . **ولا يتم الإعتماد على الألفاظ (تماماً ، تاماً ، تام)**

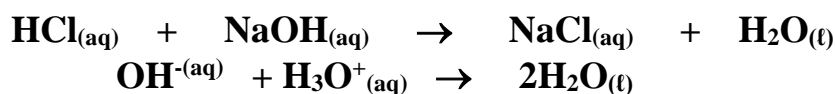
* لا تُعطى أسئلة أو مسائل تتعلق بالكتل (ms) (سواء معطاه أو مطلوب حسابها) سواء للحمض أو للقاعدة .

20- عند تدريس منحنيات المعايرة يجب أن يستطيع الطالب قراءة هذه المنحنيات ويستنتج منها المعلومات ، ومعرفة كيفية تحديد نقطة التكافؤ ، ويربط العلاقة بين مدى الدليل والمدى الذي يحدث عنده التغير المفاجئ في قيمة pH للمحلول حول نقطة التكافؤ ، وبالتالي كيفية اختيار الدليل المناسب في عملية المعايرة مع ذكر السبب . (الربط فقط يكون بين مدى الدليل واختيار الدليل والأس الهيدروجيني pH عند نقطة التكافؤ)

الأدلة الشائعة

لون الحالة القاعدية للدليل	مدى الدليل (اللون الوسطي)	لون الحالة الحمضية للدليل	الدليل
أصفر	3.1 — 4.4 (برتقالي)	أحمر	الميثيل البرتقالي
أصفر	4.2 — 6.3 (برتقالي)	أحمر	الميثيل الأحمر
أزرق	8.0 — 9.6 (أخضر)	أصفر	الثايمول الأزرق القاعدي
زهري	8.2 — 10.0 (زهري فاتح)	عديم اللون	الفينولفثالين

نقطة التكافؤ : هي النقطة التي يتساوى عندها عدد مولات كاتيونات هيدرونيوم الحمض بعدد مولات أنيونات هيدروكسيد القاعدة .



نستنتج من المعادلة أن مول من حمض الهيدروكلوريك يتعادل مع مول من هيدروكسيد الصوديوم .
∴ عدد مولات الحمض تساوي عدد مولات القاعدة .

يستخدم العلاقة الرياضية :

$$\begin{aligned} \text{عدد مولات } \text{H}_3\text{O}^+ \text{ (من الحمض)} &= \text{عدد مولات } \text{OH}^- \text{ (من القاعدة)} \\ C_a \times V_a &= C_b \times V_b \\ 0.1 \times 0.02 &= C_b \times 0.02 \end{aligned}$$

$$\therefore C_b = 0.1 \text{ M}$$

وتستخدم هذه العلاقة إذا كانت المعادلة تبين أن عدد مولات الحمض تساوي عدد مولات القاعدة .

** أما عندما تختلف عدد مولات الحمض عن عدد مولات القاعدة في المعادلة فإننا سنتبع الخطوات التي يوضحها المثال التالي :

تعادل 10 mL من محلول حمض الكبريتيك تماما مع 25 mL من هيدروكسيد البوتاسيوم تركيزه 0.4 M احسب تركيز حمض الكبريتيك بالمولار .

الحل : نكتب معادلة التفاعل : $\text{H}_2\text{SO}_{4(aq)} + 2\text{KOH}_{(aq)} \rightarrow \text{K}_2\text{SO}_{4(aq)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)}$
يتبين من المعادلة أن عدد مولات القاعدة ضعف عدد مولات الحمض ، وبالتالي إذا عرفنا عدد مولات أحدهما يمكننا إيجاد عدد مولات الآخر .

في هذا المثال يمكن إيجاد عدد مولات هيدروكسيد البوتاسيوم من العلاقة :

$$\begin{aligned} C_b \times V_b &= \text{عدد مولات هيدروكسيد البوتاسيوم} \\ \text{∴ عدد مولات هيدروكسيد البوتاسيوم} &= 0.4 \times 0.025 = 0.01 \text{ مول} \end{aligned}$$

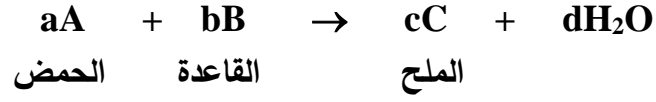
∴ عدد مولات حمض الكبريتيك = 0.005 مول

ومن العلاقة : عدد المولات الحمض = $C_a \times V_a$

$$C_a \times 0.01 = 0.005$$

∴ يكون تركيز الحمض = 0.5 مول / لتر

مما سبق يمكن نستنتج :



وهذا أصل العلاقة الرياضية :

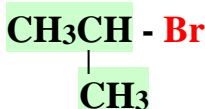
$$\begin{aligned} \text{عدد مولات } H_3O^+ \text{ (من الحمض)} &= \text{عدد مولات } OH^- \text{ (من القاعدة)} \\ C_a \times V_a \times b &= C_b \times V_b \times a \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{عدد مولات } H_3O^+ \text{ (من الحمض)} &= \text{عدد مولات } OH^- \text{ (من القاعدة)} \\ \frac{C_a \times V_a}{a} &= \frac{C_b \times V_b}{B} \end{aligned}$$

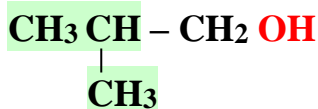
حيث أن :

- * C_a تركيز الحمض بالمولار .
- * C_b تركيز القاعدة بالمولار .
- * V_a حجم الحمض باللتر .
- * V_b حجم القاعدة باللتر .
- * a عدد مولات (المعاملات) الحمض في معادلة التفاعل .
- * b عدد مولات (المعاملات) القاعدة في معادلة التفاعل .

- 1- عدد الحصص الدراسية المقترحة لهذه الوحدة هو (18) حصة .
 - 2- يجب قبل بدء تدريس هذه الوحدة تذكير الطلاب بما سبق دراسته في الصف الحادي عشر عن المركبات الهيدروكربونية وأنواع الروابط التي يمكن أن تتكون بين ذرات الكربون وأنواع السلاسل الكربونية (متفرعة ، وغير متفرعة) ونؤكد على الألكانات ونذكر الطلاب بأسماء سلسلة الألكانات الأولى (الستة الأولى) .
(موجودة بنهاية كتاب الطالب) .
 - 3- التأكيد على تدريب الطلاب على كيفية تحديد أنواع ذرات الكربون في السلسلة الكربونية (أولية وثانوية وثالثية) (الفقرة الإثرائية بكتاب الطالب ص 64)
ولإيسأل فيها الطالب بشكل مباشر (بمعنى **لإيسأل** الطالب عن تعريف ذرة الكربون الأولية والثانوية والثالثية)
ولإيسأل عن تحديد نوع ذرة الكربون في السلسلة الكربونية ولكن **يسأل** الطالب عن نوع هاليد الألكيل ، نوع الكحول أحادي الهيدروكسيل (أولي أم ثانوي أم ثالثي) من خلال معرفته لنوع ذرة الكربون المرتبط بها الهالوجين أو مجموعة الهيدروكسيل .
 - 4- **التأكيد** على ضرورة أن يقوم المعلم بتدريس صيغ وأسماء جميع شقوق الألكيل التي تحتوي على (1 - 4) ذرات كربون فقط .
 - 5- التأكيد على أهمية معرفة الطالب بالمجموعات الفعالة (الوظيفية Functional groups) أي التي يكون لها تأثير فعال في خواص المركب وتفاعلاته ، حيث وضعت في جدول .
 - 6- يشمل الجزء الأول من هذا الفصل دراسة مركبات الهيدروكربونات الهالوجينية (المركبات الهيدروكربونية الهالوجينية) وهي مواد أولية نشطة ، ولها أهمية كبيرة وتستخدم غالباً كمواد أولية لتحضير باقي المشتقات ، لهذا يجب إعطاء هذا الجزء الوقت الكافي خلال الشرح مع تنوع أسئلة التقويم بما يتفق وفلسفة المنهج .
 - 7- عند دراسة التسمية يجب أن نوضح للطلاب الفرق بين مكان اتصال المجموعة الفعالة في مشتقات الأيزوبوتيل ، ومشتقات البيوتيل الثالثي علماً بأن المقطع الأمامي " أيزو " يستخدم في التسمية الشائعة للمركبات مهما كان عدد ذرات الكربون في السلسلة، عندما توجد ذرة كربون مرتبطة بشقين ميثيل في أحد طرفي الجزيء أي عندما توجد المجموعة CH_3CH - والتي تُسمى Iso structural unit CH_3
- ، مع استبدال ذرة H من الطرف الآخر بأي ذرة أو مجموعة فعالة (وظيفية)، وأمثلة على ذلك :



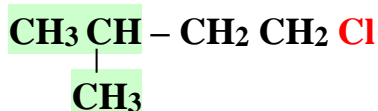
بروميد أيزوبروبيل (بروميد بروبييل ثانوي)



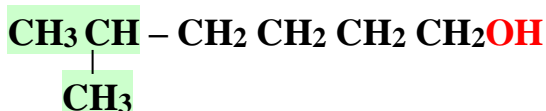
كحول أيزوبوتيل



أيزوهيكسيل أمين



كلوريد أيزوبنتيل



كحول أيزوهبتيل

لاحظ أنه في المركبات السابقة التي لها تراكيب " **أيزو** " توجد المجموعة الفعالة (الوظيفية) على ذرة كربون أولية عدا أيزوبروبيل تتصل فيها هذه المجموعة الفعالة بذرة كربون ثانوية ، لهذا فإن مجموعة أيزوبروبيل يمكن تسميتها أيضا مجموعة بروبيل ثانوي ، وذلك لأن لها تركيب أيزو، وفي نفس الوقت تم استبدال ذرة بروم محل ذرة هيدروجين على ذرة كربون ثانوية .

* **التأكيد على الإكتفاء** بشقي أيزوبروبيل ، أيزوبوتيل .

* **أهمية تعريف الطلاب بشق الفينيل ، شق البنزائل وكتابة صيغة كل منها .**

8- (ص 63) التأكيد على إسم المركب ($\text{CH}_2 = \text{CHCl}$) كلوريد الفينيل وليس كلوريد الفينيل ،

الإستخدامات الموجودة لبعض المركبات في (ص 63) **إثرائية** كمدخل للموضوع **ولائسأل** عنها الطالب .

9- المركبات التي تنتمي **لعائلة الفينولات** في ص 71 ، شكل (18) ص 72 للتمييز فقط بين الفينولات

والكحولات **ويكتفى** فقط بمعرفة إسم وصيغة الفينول ، وغير مطلوب من الطالب معرفة صيغ وأسماء بقية المركبات .

10- **نؤكد** (عند تسمية المركبات العضوية) أن يكون عدد ذرات الكربون في أطول سلسلة كربونية لايزيد عن (**6**) ذرات كربون .

11- يرجى من الزملاء التأكيد على أن هاليدات الألكيل يمكن أن تتفاعل بالانتزاع كما يمكنها أيضا أن تتفاعل بالاستبدال (الإحلال) ويعتمد ذلك على ظروف التفاعل وسنكتفي بتفاعلات الاستبدال لتحضير بعض مشتقات المركبات الهيدروكربونية .

** عند مناقشة تفاعلات هاليدات الألكيل بالاستبدال سوف نستخدم :

- **NaOH** أو **KOH** في وسط مائي عند استبدال الهاليد بمجموعة (OH^-) لتكوين الكحول المقابل .

- ألكوكسيد الصوديوم (RONA) أو ألكوكسيد البوتاسيوم (ROK) عند استبدال الهاليد بمجموعة ألكوكسي (RO-) لتكوين الإيثر بطريقة وليامسون .
- أميد الصوديوم (NaNH_2) مع هاليد الألكيل الأولي فقط عند استبدال الهاليد بمجموعة الأمين (الأمينو) (NH_2) لتحضير الأمين الأولي فقط .
- 12- التأكيد على أنه لا يمكن الحصول على هاليد الألكيل النقي بتفاعل الألكان مع الكلور أو البروم ، وأنه يمكن زيادة نسبة هاليد الألكيل (أحادي هالو ألكان) في النواتج إما بزيادة نسبة الألكان في وسط التفاعل أو بتقليل نسبة الهالوجين المار في وسط التفاعل .
- 13- يرجى من الزملاء المعلمين التأكيد على الطلاب أن تصنيف الكحولات أحادية الهيدروكسيل إلى كحولات أولية ، ثانوية ، ثالثية يعتمد على نفس أسس تصنيف هاليدات الألكيل ، وهو نوع ذرة الكربون المرتبطة بالمجموعة الفعالة ، بينما عند تصنيف الأمينات إلى أمينات أولية ، ثانوية ، ثالثية فإن ذلك يعتمد على عدد الشقوق التي تحل محل ذرات الهيدروجين في جزيء الأمونيا وليس على نوع ذرة الكربون .
- 14- يلاحظ أنه لم يتم تخصيص جزء منفصل لدراسة الاسترات ، لهذا يتم تدريسها كما هو موجود بكتاب الطالب من خلال دراسة الخواص الكيميائية للكحولات والأحماض الكربوكسيلية . (مع ضرورة التأكيد على كيفية تسمية الاسترات) .
- 15- يرجى الالتزام بالمادة العلمية الموجودة في الكتاب وإعطاء الأمثلة التي تحقق الأهداف المطلوبة ، وأن يتم إجراء الأنشطة العملية التي تخدم المفاهيم خلال شرح الأجزاء النظرية حتى يتحقق الهدف المرجو .
- 16- يرجى العمل على تدريب الطلاب على الربط بين التفاعلات المختلفة على صورة منظومات . وكذلك ربط علاقات بين الاختلاف في نوع المجموعة الوظيفية والاختلاف في الخواص الفيزيائية والكيميائية للمشتقات .
- 17- ص 67 شكل (15) غير مطلوب من الطالب معرفة الصيغة الكيميائية وكذلك الإسم تبعاً لنظام الأيوباك للمركب الهالوثان (يعتبر إثرائي) .
- 18- بالنسبة للكحولات ثنائية الهيدروكسيل ، عديدة الهيدروكسيل يُكتفى بالأمثلة الموجودة في الجدول (21) صفحة 75 كتاب الطالب .
- 19- في الخواص الكيميائية للإثيرات (ص 85) يُكتفى بتفاعل الأحماض القوية المركزة (HBr ، HI) مع الإثيرات الأليفاتية المتماثلة فقط .
- 20- ص (100 ، 101) استخدامات الألديدات والكيتونات (إثرائي ولايسأل عنها الطالب)

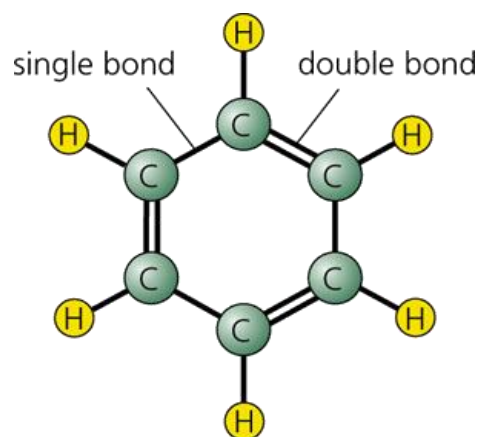
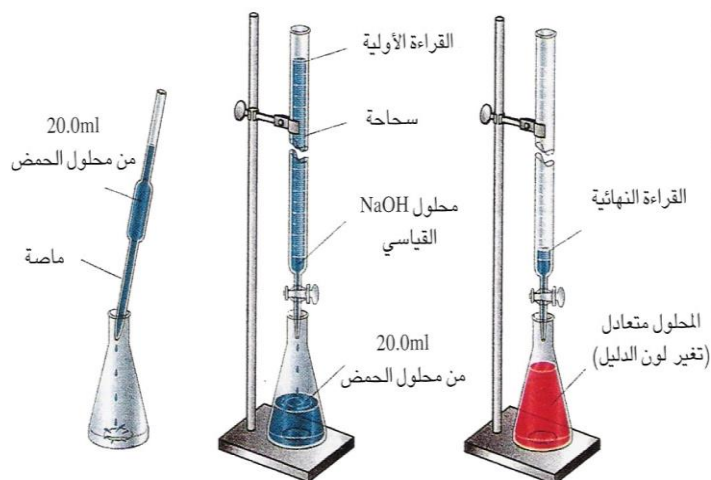
**** الوحدة الثالثة (الكيمياء الحيوية) : تعلق الوحدة كامل**

تصحيح الأخطاء والمعلق في كتاب

الصف الثاني عشر

الفترة الدراسية الثانية

للعام الدراسي 2019 / 2020 م



الفترة الدراسية الثانية (الجزء الثاني)

** الوحدة الرابعة (الأملاح ومعايرة الأحماض والقواعد) :

1- ص 37 : في المعادلة الكيميائية يُعدل الحالة الفيزيائية لهيدروكسيد الصوديوم من (aq) إلى الحالة الصلبة

2- ص 43 : سطر (19) منتصف الصفحة ($n_a = n_b$) تُعدل إلى :

$$n_a \times b = n_b \times a$$

$$\frac{n_a}{a} = \frac{n_b}{b}$$

3- ص 54 : السطر الثالث تضاف العلاقة الرياضية :

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

$$\frac{V_a \times C_a}{a} = \frac{V_b \times C_b}{b}$$

ومنها نستنتج :

** الوحدة الثانية (المشتقات الهيدروكربونية) :

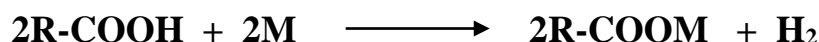
1- ص 86 : تعدل صيغة الميثانول في المعادلة الأولى إلى CH_3OH

2- ص (100 ، 101) استخدامات الألدهيدات والكتونات (إثرائي ولأيسأل عنها الطالب)

3- ص 105 : في جدول (41) يُعدل تعريف الحمض الكربوكسيلي الأليفاتي إلى :

مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل $COOH$ - متصلة بذرة هيدروجين أو بسلسلة كربونية .

4- ص 107 : في المعادلة الأولى في الصفحة توضع المعاملات على إعتبار الفلز أحادي التكافؤ



أولاً : كتاب الطالب

م	الوحدة	الفصل	الدرس	الموضوع	الصفحة و السطر	الوض ع	الأسباب
1	السادسة : الكيمياء الحيوية			الوحدة كاملة	ص 123 إلى ص 152	معلق	تطبيق على الكيمياء العضوية في الوحدة الخامسة وتعتمد على مستوى التذكر من مستويات المعرفة بشكل أساسي

ثانياً: كتاب المعلم

م	الوحدة	الفصل	الدرس	الموضوع	الصفحة و السطر	الوضع	الأسباب
1	السادسة : الكيمياء الحوية			الوحدة كاملة	ص 93 إلى ص 113	معلق	تطبيق على الكيمياء العضوية في الوحدة الخامسة وتعتمد على مستوى التذكر من مستويات المعرفة بشكل أساسي

ثانياً: كراسة التطبيقات

م	الوحدة	الدرس	الموضوع	الصفحة و السطر	الوضع	الأسباب
1	السادسة : الكيمياء الحوية	نشاط (5)	الكشف عن وجود الجلوكوز بواسطة محلول بندكت	ص 32 إلى ص 34	معلق	مرتبط بالمعلق بالجانب النظري