

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف التوجيهات الفنية للفترة الدراسية الثانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني عشر العلمي](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة كيمياء في الفصل الثاني

ورقة تقويمية	1
مذكرة كيمياء 12	2
امتحان قصير حادي عشر	3
نماذج اختبارا القدرات في مادة الكيمياء	4
معادلات كيميائية ومركبات عضوية بالاضافة لخرائط ذذهنية في مادة الكيمياء	5



وزارة التربية



الفترة الدراسية
الثانية

التوجيه الفني العام
للعلوم
فريق التوجيهات الفنية

التوجيهات الفنية لمادة
الكيمياء
للسف الثاني عشر علمي

2025-2024

فريق العمل



الموجه الفني العام للعلوم

أ.دلال المسعود

الصف الثاني عشر
الكيمياء
الاصطف الثاني

www.almanahj.com/ku



المقدمة



يسر التوجيه الفني للعلوم ، اللجنة الفنية المشتركة للكيمياء

أن يهنئكم بالفصل الدراسي الثاني للعام 2024 -2025 سائلين المولى العلي القدير أن يكون عام عطاء وتضافر للجهود لنحقق معاً 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 جهودكم الدعوب 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 تقدم البشرية.

نود أن نؤكد على أنه من أهم أهداف تدريس العلوم عامة 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 كتاب الطالب في مجموعات أو على صورة تجارب عرض على أن يراعى في ذلك الاحتياطات الواجب اتخاذها من ناحية تدابير الأمن والسلامة مع عدم إجراء أي تجربة تشكل خطراً محتملاً على سلامة المتعلم أو المعلم.

روابط إلكترونية

<p>/https://www.kuwaitscience.com</p> <p>موقع المنهج الكويتية almanahi.com/kw</p>	<p>موقع التوجيه الفني للعلوم</p> 	<p>الموقع الإلكتروني للتوجيه الفني العام للعلوم</p>	<p>1</p>
<p>https://www.youtube.com/channel/UCKaOSf4WuJJshORxGtQzv2w</p>	<p>رابط اليوتيوب للتوجيه العام للعلوم</p> 	<p>يوتيوب التوجيه الفني العام للعلوم</p>	<p>2</p>
<p>https://1drv.ms/b/s!AvyB0h4THE93pHGU19CT8OFCUUVh</p>		<p>مصادر الكيمياء</p>	<p>3</p>
<p>https://youtube.com/channel/UCqUK21akm_Ng8EA3Bwo4xIQ</p>	<p>قناة اليوتيوب الكويتية لمرحلة الثانوية</p> 	<p>القناة التربوية الكويتية للمرحلة الثانوية (الكيمياء)</p>	<p>4</p>
<p>نموذج الإجابة</p> 	<p>بنك الأسئلة</p> 	<p>بنوك الأسئلة نموذج الإجابة</p>	<p>5</p>

توزيع المنهج



قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

2025 / 2024	العام الدراسي:	الكيمياء	توزيع منهج مادة:
الثاني	الفصل الدراسي:		
الثاني	الجزء:	الثاني عشر علمي	الصف:

المنهج الكويتية
almanajj.com

الأسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الأول	الوحدة الرابعة: الأملاح ومعايرة الأحماض والقواعد	1-1 مفهوم الملح وأنواع الأملاح	1	أنشطة علمية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين
		(تعريف الأملاح وأنواعها - تسمية الأملاح)	2	
الثاني	الفصل الأول: الأملاح	1-2 تميؤ الأملاح (تميؤ الأملاح - المحاليل المائية للأملاح)	2	
		1-3 حاصل الإذابة (أنواع المحاليل - الذوبانية ثابت حاصل الإذابة وأهميته)	1	
الثالث	الفصل الأول: الأملاح	تابع 1-3 حاصل الإذابة (ظروف الذوبان والترسيب في المحلول المشبع - تأثير الأيون المشترك - نشاط عملي 1)	3	

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج:  تهاني بهار المطيري مدير إدارة تطوير المناهج بالتكليف 2024/11/24	الموجه الفني العام:  دلال سعد المسعود الموجه الفني العام لتطوير المناهج / دلال سعد المسعود 2024/11/24

ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- خطة توزيع المنهج قابلة للتعديل بحسب المستجدات والعطل و الاجازات الرسمية.
- ولا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

2025 / 2024	العام الدراسي:	الكيمياء	توزيع منهج مادة:
الثاني	الفصل الدراسي:		
الثاني	الجزء:	الثاني عشر علمي	الصف:

الأسبوع	المجال	الدرس/ المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الرابع	الوحدة الرابعة:	ممارسات وتطبيقات	1	أنشطة علمية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين
		—	—	عطلة الأعياد الوطنية
		—	—	عطلة الأعياد الوطنية
الخامس	الفصل الأول: الأملح	معلق		
		-جدول (5) ص 25 -المحاليل المنظمة ص33 إلى نهاية صفحة ص38 -المفاهيم: المحلول المنظم- المحلول المنظم الحمضي- المحلول المنظم القاعدي ص52 -ص53 سطر 17 الى سطر 25 -خريطة المفاهيم: المحلول المنظم- المحلول المنظم الحمضي- المحلول المنظم القاعدي ص54 -تحقق من فهمك ص55 رقم 5 (د) ورقم 6 -اختبر مهارتك ص56 رقم 3 و رقم 4 - مشاريع الوحدة: ص57 رقم 2و1		
		1-2 معايرة الأحماض والقواعد (تفاعل التعادل - المعايرة)	3	
		تابع / 1-2 معايرة الأحماض والقواعد	2	
السادس	الفصل الثاني: معايرة الأحماض والقواعد	تابع/1-2 (نشاط عملي 2 - نشاط عملي 3)	1	
		معلق		
				- ص57 رقم 6 (د)

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج: تهاني نهار المطيري 2024/11/27 وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	الموجه الفني العام وزارة التربية دليل المسعود الموجه الفني العام للتعليم بالتكليف أ/ دلال سعد المسعود 2024/11/24

ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- خطة توزيع المنهج قابلة للتعديل بحسب المستجدات والعطل و الاجازات الرسمية.
- ولا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

2025 / 2024	العام الدراسي:	الكيمياء	توزيع منهج مادة:
الثاني	الفصل الدراسي:		
الثاني	الجزء:	الثاني عشر علمي	الصف:

الأسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
السابع	الوحدة الخامسة: المشتقات الهيدروكربونية	1-1 المجموعات الوظيفية (المجموعات الوظيفية - أنواع التفاعلات)	2	الملاحظات
		2-1 الهيدروكربونات الهالوجينية (الهيدروكربونات الهالوجينية - تحضير الهيدروكربونات الهالوجينية - الخواص الفيزيائية والكيميائية)	1	
الثامن	الفصل الأول: المجموعات الوظيفية	تابع 1-2 الهيدروكربونات الهالوجينية (الهيدروكربونات الهالوجينية - تحضير الهيدروكربونات الهالوجينية - الخواص الفيزيائية والكيميائية)	3	
التاسع		ممارسات وتطبيقات	1	انشطة علمية تواكب مهارات القرن الحادي والعشرين
				عيد الفطر
				عيد الفطر

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج:	الموجه الفني العام:
 تهاان محمد المطيري مدير إدارة تطوير المناهج بالتكليف ٢٠٢٤/١١/٢٧	 دلال المسعود الموجه الفني العام للتربية ٢٠٢٤/١١/٢٤

ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- خطة توزيع المنهج قابلة للتعديل بحسب المستجدات والعطل و الاجازات الرسمية.
- ولا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.



قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

2025 / 2024	العام الدراسي:	الكيمياء	توزيع منهج مادة:
الثاني	الفصل الدراسي:		
الثاني	الجزء:	الثاني عشر علمي	الصف:

الأسبوع	المجال	الدرس/ المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الثاني عشر	الوحدة الخامسة:	تابع/2-1 الألهيدات والكيونونات (تحضير-الخواص الفيزيائية والكيميائية)	2	
		تابع/2-1 الألهيدات والكيونونات (نشاط عملي 4)	1	
		معلق		استخدامات الألهيدات والكيونونات ص100 سطر11 إلى نهاية الصفحة - ص101 سطر1 إلى 11- نشاط عملي 5
الثالث عشر	الفصل الثاني: مجموعة الكربونيل والأمينات	2-2 الأحماض الكربوكسيلية والأمينات	3	
		معلق		(ب) تفاعلات الاستبدال 6. الأمينات - من ص107 سطر19 إلى نهاية ص112 - من ص115 من سطر12 إلى 14 ومن سطر23 إلى نهاية الصفحة - ص116 خريطة مفاهيم الوحدة: أستر - تحقق من فهمك رقم 16 و رقم 17 ص119 - تحقق من مهاراتك رقم 1 (د) ورقم 3 (أ،ب) ص119 ومشاريع الوحدة ص122
		مراجعات علمية	3	
الرابع عشر	الوحدة السادسة: الكيمياء الحيوية	معلق/ الوحدة السادسة كاملة من ص123 إلى ص152		
المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي 38 حصة				

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
<p>مدير إدارة تطوير المناهج:</p> <p>تهاني محمد المطيري</p> <p>2024/11/24</p> <p>مدير إدارة تطوير المناهج بالتكليف</p>	<p>الموجه الفني العام:</p> <p>دلال سعد المسعود</p> <p>2024/11/24</p>

ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- خطة توزيع المنهج قابلة للتعديل بحسب المستجدات والعطل و الاجازات الرسمية.
- ولا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

آلية تقييم الكيمياء للصف الثاني عشر علمي
الفترة الدراسية الثانية 2024-2025م

المجموع	امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية			الأعمال الفصلية	
	الاختبار العملي	الاختبار النظري	النسبة	الدرجة	النسبة
80	-	56	%70	24	%30

معدل درجات الأعمال		
3	الشفهي	الأسابيع الأولى
3	الأعمال التحريرية	
5	الامتحان القصير (1) في الأسبوع الخامس	
3	الشفهي	الأسابيع المتبقية
3	الأعمال التحريرية	
5	الامتحان القصير (2) في الأسبوع العاشر	
2	العرض التقديمي	
24	مجموع درجات الأعمال	

ضوابط الأعمال الفصلية

• درجة الشفهي:

ترصد درجة الشفهي خلال الفترة الدراسية الواحدة أكثر من مرة وعلى فترات متساوية ويُحسب المعدل.

• درجة الأعمال التحريرية:

ترصد درجة الأعمال التحريرية خلال الفترة الدراسية الواحدة أكثر من مرة وعلى فترات متساوية ويُحسب المعدل.

• درجة العرض التقديمي:

ترصد مرة واحدة خلال الفترة الدراسية الواحدة ابتداء من الأسبوع الأول حتى الأسبوع الأخير.

• الامتحانات القصيرة:

مدة الامتحان القصير (20) دقيقة ويعده معلم الفصل ويعتمده رئيس القسم حسب التوجيهات.
(مع التأكيد للطلبة على الأجزاء والدروس المعلقة)

آلية تقييم العرض التقديمي:

- في بداية الفصل الدراسي الثاني يطرح على المتعلمين آلية تقييم العرض التقديمي، ابتداءً من الأسبوع الأول حتى الأسبوع الأخير.
- يختار المتعلم موضوعاً يتفق مع المفاهيم الواردة في المنهج الدراسي .
- يعد المعلم خطة زمنية تتضمن أسماء المتعلمين و موعد تقديم عروضهم التقديمية بكشف يتضمن (اسم المتعلم، الموضوع، التاريخ، الدرجة).
- لا يتعدى عدد العروض التقديمية بالحصّة الواحدة عن عرضين بواقع (5) دقائق لكل عرض.
- للمتعلم الحرية بالاستعانة في عرضه التقديمي بوسائل مناسبة مثل (لوحة - مجسم - تقرير - بطاقات - فيلم تعليمي - الآيباد - تجربة) أو أي طريقة مناسبة أخرى.
- يقيم المتعلم بصفة فردية على العرض التقديمي.

أهداف العرض التقديمي:

- تعزيز الثقة بالنفس لدى المتعلمين و التغلب على الخوف.
- تنمية قدرات الإقناع و مهارة العرض و الإلقاء بأسلوب علمي.
- تنمية قدرات المعلمين في اختيار تقنيات التواصل المناسبة من خلال الاستعانة بالوسائل الإيضاحية.
- تنمية قدرات المتعلمين على البحث العلمي و التعلم الذاتي.
- اكتشاف ميول المتعلمين العلمية.

محتوى الامتحان	موعد التنفيذ	الامتحان
من 12 إلى ص 32	الأسبوع الخامس	الامتحان القصير (1)
من 39 إلى ص 68	الأسبوع العاشر	الامتحان القصير (2)

ملاحظة : - التأكيد على عدم إدراج الدروس المعلقة حسب توزيع المنهج في الاختبار.

- المسألة لاتزيد عن مطلوبين.
- الأسئلة تكون بطريقة (كتاب الطالب أو بنوك الأسئلة المعتمدة)
- الاطلاع على التوجيهات (فيما لايسال الطالب عنه)

الامتحان القصير الأول :

الدرجة	عدد بنود السؤال	نوعية السؤال	السؤال
2	$\frac{1}{2} \times 2$ $\frac{1}{2} \times 2$	أ- اختيار من متعدد ب- إكمال فراغ	الأول
1	1×1	أ - تعليل أو ماذا تتوقع مع التفسير أو سؤال منظومة أو مقارنة	الثاني
2	2×1	ب - مسألة (K_{sp} دون توقع راسب)	
5	المجموع		

الامتحان القصير الثاني :

الدرجة	عدد بنود السؤال	نوعية السؤال	السؤال
2	$\frac{1}{2} \times 2$ $\frac{1}{2} \times 2$	أ- اختيار من متعدد ب- إكمال فراغ	الأول
1	1×1	أ - تعليل أو سؤال منظومة أو مقارنة	الثاني
2	2×1	ب - معادلات كيميائية {وضح بالمعادلات أوماذا يحدث أوكيف يمكن الحصول على(في خطوة واحدة)}	
5	المجموع		



آلية تطبيق حصص الممارسات والتطبيقات

الهدف من حصة الممارسات والتطبيقات :

- * إطلاق طاقات المتعلمين في المجالات المختلفة.
- * ربط المادة العلمية بالمواد المختلفة (مثال : مهارة التحدث والاستماع ، سرد قصة).
- * إبراز إبداعات المتعلمين.
- * جعل المتعلم أكثر إيجابية ومشاركة في الحصة الدراسية، بما يتوافق مع مهارات القرن الحادي والعشرين.

توجيهات لتطبيق حصص الممارسات والتطبيقات:

- * للمتعلم الحق في اختيار ما يرغب تقديمه خلال الحصة مثل:
- * التحدث في موضوع بشكل شيق وجاذب.
- * عرض الإبداعات لدى المتعلم في أحد المواضيع التي يختارها (علمي، أدبي، فني، تكنولوجي).
- * نقد موضوعي لمفهوم يرغب مشاركته مع زملائه.
- * أنشطة ترفيهية وعلوم مرحلة.

التوجيهات الفنية العامة

يرجى مراعاة الالتزام بالنقاط التالية:

- * الخطة الدراسية لمقرر الكيمياء للصف الثاني عشر هي **ثلاث حصص** في الأسبوع.
- * يتم تدريس موضوعات المقرر وفق تسلسلها في كتاب الطالب وضمن أطر توزيع المنهج على الحصص الدراسية المعتمدة، مع الإلتزام بالمصطلحات و الرموز المستخدمة للتعبير عنها.
- * قراءة التوجيهات الفنية بشكل دقيق، واتباع التعليمات لمصلحة المتعلم.
- * التحضير الجيد للحصص الدراسية كتابياً وذهنياً حسب حلقة التعلم النشط.
- * وضع خطة زمنية لتنفيذ التجارب العملية الفردية للمتعلمين ، بالتعاون مع معلمي القسم ومحضر العلوم وبإشراف رئيس القسم.
- * يتم تحديد الأنشطة المناسبة المصاحبة لتحقيق الأهداف التي يشتمل عليها المنهج المدرسي مع الاهتمام بتوافر المصادر الحديثة والمناسبة.
- * **تطبيق الاستراتيجيات الحديثة** في التدريس وفي التقييم لتحقيق مفهوم التعلم النشط والتي تعتمد على المتعلم في اكتساب المعلومات تحت إشراف وتوجيه المعلم لاتباع الأسلوب العلمي في التفكير، **مع إدراجها في التحضير الكتابي** عند الموقف التعليمي المستخدم.
- * إثراء الموقف التعليمي بالصور الواضحة والحديثة والflashtات ومقاطع الفيديو وتطبيقات إلكترونية متنوعة المتوفرة في المنصة التعليمية Microsoft Teams، و موقع التوجيه العام للعلوم، وموقع القناة التربوية. (مرفق الروابط)
- * **تفعيل استخدام أدوات التعلم عن بعد Microsoft Teams من خلال أوراق العمل والواجبات والأنشطة ، والاستفادة من المصادر الإلكترونية المتاحة.**

ملاحظة هامة :

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

التوجيهات الفنية الخاصة

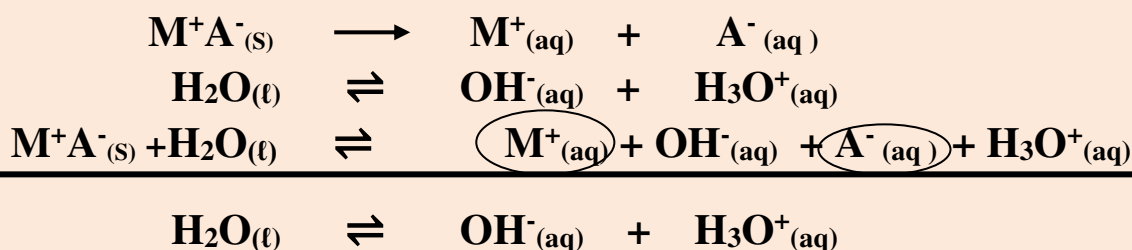
الأملح ومعايرة الاحماض والقواعد		الوحدة الرابعة
الثاني	الأول	الفصل
(13) حصة + (2) ممارسات وتطبيقات + (1) نشاط عملي		عدد الحصص

عند تدريس هذا الفصل نرجو مراعاة:

1- نقتح قبل البدء في تسمية الأملح أن يُذكر المعلم المتعلمين بمفهوم الحمض والقاعدة حسب نظرية برونستد- لوري وأيضاً بخصائص الأحماض القوية والضعيفة مع إعطاء المتعلمين أمثلة للشائع منها كما ورد بكتاب الطالب الجزء الأول.

2- يشير المعلم أن **معظم** الأملح مركبات أيونية تحضر بطرق مختلفة ولكننا سنكتفي بالطريقة التي يتكون فيها الملح من تفاعل الحمض والقاعدة كمدخل لدراسة مفهوم تميؤ الأملح .

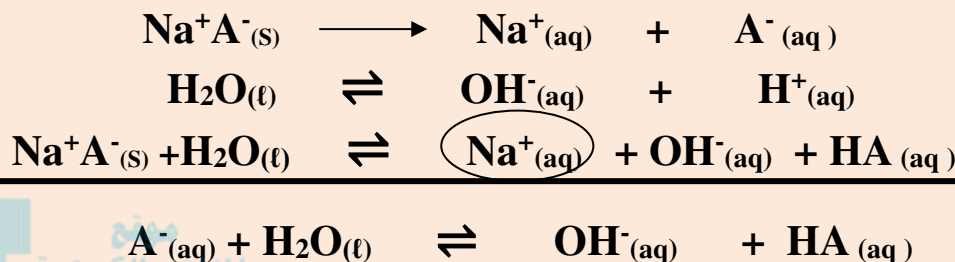
3- عند البدء في تدريس موضوع تفكك و تميؤ الأملح يفضل أن نبدأ الدرس بنشاط عملي لمحاليل مجموعة من الأملح المختلفة ودراسة أثرها على بعض الأدلة أو قياس الأس الهيدروجيني لها باستخدام مقياس pH حتى تكون مدخلا لتوضيح أن محلول الملح ليس دائماً متعادلاً ، وبمناقشة المتعلمين في نتائج النشاط العملي يمكن التوصل إلى أنه عندما يذوب الملح في الماء فإنه يتفكك أولاً ، وإذا كان الشقين ناتجين من حمض قوي و قاعدة قوية، فإن أيّاً منهما لن يتحد مع أيونات (OH^- ، H_3O^+) الموجودة في المحلول ، لهذا لن تتغير تراكيز هذه الأيونات في المحلول وبالتالي يظل تركيزهما كما هو في الماء النقي أي يظل $[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{OH}^-]$ ويساوي ($1 \times 10^{-7} \text{ M}$) عند (25°C) أي أن قيمة pH لها تساوي (7) مهما كان تركيز محلول الملح، كمايلي: (صيغة الملح الافتراضية MA)



أما إذا كان أحد الشقين أو كليهما ناتجاً من حمض ضعيف أو قاعدة ضعيفة، فإن هذا الشق سوف يتحد مع الأيون المناسب له من الماء (المخالف له في الشحنة) مكوناً 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 حمضياً أو قاعدياً (قلويّاً) أو متعادلاً حسب قوة الحمض والقاعدة المتكون وثابت تأينه ، ومنه يمكن التوصل لمفهوم التميؤ (تميؤ الملح) .

يستعان بالجداول في نهاية الكتاب

مثال:- عند ذوبان ملح صوديومي لحمض ضعيف مثل NaA في الماء كما في المعادلة:



almanahj.com/kw

الشق القاعدي Na^+ يبقى في المحلول دون أن يتحد مع أنيون الهيدروكسيد الموجود في المحلول.

ويتضح أن الشق الحمضي اتحد مع جزء من كاتيونات الهيدروجين الموجودة في المحلول مكوناً حمض ضعيف مما يؤدي إلى زيادة تأين الماء (لتعويض النقص في تركيز كاتيون H^+ حسب مبدأ لوشاتليه) وهذا بدوره يؤدي إلى زيادة تركيز أنيونات الهيدروكسيد $[\text{OH}^-]$ فيصبح المحلول قاعدي.

4- يجب في نهاية هذا الدرس أن يستطيع المتعلم **التمييز بين التفكك و التميؤ**، كما يستطيع تفسير السبب في اختلاف تأثير محاليل الأملاح المختلفة مستعينا بكتابة المعادلات ، واستنتاج قيمة pH للمحلول ، تحديد نوع المحلول (حمضي أم قاعدي أم متعادل) ويتوصل إلى أن **التميؤ دائماً تفاعل عكوس متزن** .

5- نؤكد على المعلم ، عند تدريس مفهوم تميؤ الأملاح يتم طرح الأملاح (**غير الهيدروجينية**) فقط سواء بالشرح أو التقويم أو الامتحان .

6- 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 الأنبوب السابق ونستمر في الرج ومن هنا يمكن تعريف مفهوم المحلول غير المشبع ، ونستمر في الإضافة والرج إلى أن نصل إلى مرحلة يظل فيها دائماً 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 اللازمة لإنتاج 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 للمتعلمين معلومة عن المحاليل فوق المشبعة وهي أنها حالات خاصة تحدث لبعض المواد وفي

ظروف خاصة وبالتالي يمكن للمتعلم تصنيف المحاليل تبعاً لكمية المذاب في المحلول إلى أنواعها الثلاثة السابقة .

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

والتأكيد على أنه مفهوم خاص **بالمركبات الأيونية شحيحة الذوبان** في الماء مثل : (فلوريد الكالسيوم - هيدروكسيد

الالمنيوم - 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 يكتفى بالمركبات التي تكون على وزن (AB ، A_2B ، AB_2) مثل

($AgCl$ ، $CaCO_3$ ، Ag_2S ، PbI_2 ،) . وعند مقارنة ذوبانية بعض المركبات من خلال قيم ثوابت حاصل

الإذابة **يراعي أن تكون المركبات على نفس الوزن (النسق)** . مثال:

- إذا كانت قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لكل من كبريتيد الخارصين (ZnS) وكبريتيد الكاديوم (CdS)

هي (1×10^{-28} ، 1×10^{-24}) على الترتيب فإن عند نفس الظروف يكون الملح الأكبر ذوبانية في الماء

هو كبريتيد الخارصين . (لأن قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) له أكبر)

- فهل إذا كانت قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لكلوريد الفضة ($AgCl$) وكرومات الفضة (Ag_2CrO_4)

هي (1.9×10^{-12} ، 1.8×10^{-10}) على الترتيب فإنه عند نفس الظروف يكون الملح الأكبر ذوبانية في الماء هو

الأكبر قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) ؟

Ag_2CrO_4	$AgCl$
$Ag_2CrO_4(s) \rightleftharpoons 2Ag^+(aq) + CrO_4^{2-}(aq)$	$AgCl(s) \rightleftharpoons Ag^+(aq) + Cl^-(aq)$
$X \qquad 2X \qquad X$	$X \qquad X \qquad X$
<p>عند الاتزان $[Ag_2CrO_4] = [CrO_4^{2-}] = \frac{1}{2}[Ag^+]$</p>	<p>عند الاتزان $[AgCl] = [Cl^-] = [Ag^+]$</p>
$K_{sp} = [CrO_4^{2-}] X [Ag^+]^2 = 1.9 \times 10^{-12}$	$K_{sp} = [Cl^-] X [Ag^+] = 1.8 \times 10^{-10}$
$4X^3 = 1.9 \times 10^{-12}$	$X^2 = 1.8 \times 10^{-10}$
$X = [CrO_4^{2-}] = 7.8 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$	$[Ag^+] = X = 1.3 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$
$[Ag^+] = 1.56 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$	
<p>الذوبانية $[Ag_2CrO_4] = X = 7.8 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$</p>	<p>الذوبانية $[AgCl] = X = 1.3 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$</p>

ذوبانية ملح Ag_2CrO_4 أكبر رغم أن قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} له أصغر

السبب لأن كل مول من الملح ينتج مولين من أيونات الفضة .

8- 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 يساوي عدد مولاته في المعادلة الموزونة، وأنه لا يوجد مقام لهذا الثابت لأن المادة في طرف المتفاعلات صلبة وبالتالي تركيزها ثابت فتهمل من التعبير الرياضي.

9- توضيح الفرق بين ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) والحاصل الأيوني (Ionic quotient (Q)) وتحسب بنفس طريقة حساب (K_{sp}) لكن حسابها يتم للأيونات الموجودة في المحلول لجميع المحاليل وليس للمحاليل المشبعة 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 تترسب هذه المادة من المحلول .

10- نؤكد على المتعلمين 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 . هذا يساعد في حل بعض التطبيقات الواردة بكتاب الطالب.

تركيز الأيون في المحلول المشبع = عدد مولات الأيون \times تركيز المحلول المشبع (الذوبانية)

تركيز الأيون = عدد مولات المركب \times عدد مولات (المعاملات) الأيون في الصيغة

الحجم الكلي

11- في مسائل حاصل الإذابة :

* لا يتم طرح مسائل مطلوب فيها حساب (pH أو pOH) .

* يُعطى للمتعلم الصيغ الكيميائية للمركبات .

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

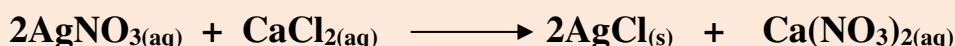
* في مسائل تكون راسب يجب ان يكون الحجم الكلي يساوي 1 لتر للاختبار

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

13- يراعى الالتزام بالمفاهيم الواردة بكتاب الطالب، ويمكن الاستعانة بأي أنشطة عملية تحقق المفاهيم المطلوبه.

أمثلة على بعض مسائل توقع تكوين راسب

أضيف 100 mL من محلول نترات الفضة AgNO_3 تركيزه $3 \times 10^{-3} \text{ M}$ إلى 900 mL من محلول كلوريد الكالسيوم CaCl_2 تركيزه $6 \times 10^{-2} \text{ M}$. بين بالحساب هل يتسبب كلوريد الفضة AgCl أم لا ؟ علماً بأن ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لكلوريد الفضة AgCl يسوي 1.8×10^{-10}



الحل: الحجم الكلي بعد الخلط = 100 + 900 = 1 L

<u>CaCl_2</u>	<u>AgNO_3</u>
$\text{CaCl}_2(\text{aq}) \longrightarrow \text{Ca}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cl}^{-}(\text{aq})$	$\text{AgNO}_3(\text{aq}) \longrightarrow \text{Ag}^{+}(\text{aq}) + \text{NO}_3^{-}(\text{aq})$
$[\text{Cl}^{-}] = \frac{\text{عدد مولات الأيون} \times \text{M} \times \text{V}(\text{للمحلول)}}{\text{V}_T}$	$[\text{Ag}^{+}] = \frac{\text{عدد مولات الأيون} \times \text{M} \times \text{V}(\text{للمحلول)}}{\text{V}_T}$
$= \frac{2 \times 6 \times 10^{-2} \times 900}{1} = 108 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$	$= \frac{1 \times 3 \times 10^{-3} \times 100}{1} = 3 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$

الحاصل الأيوني $Q = 108 \times 10^{-3} \times 3 \times 10^{-4} = 3.24 \times 10^{-5} = \text{AgCl} \downarrow$

فيصبح $K_{sp} < Q$ فيتسبب

هل يتكون راسب من كلوريد الرصاص PbCl_2 عند إضافة 0.025 mol من CaCl_2 إلى 0.015 mol من

$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ في وعاء حجمه 1L علماً بأن $K_{sp}(\text{PbCl}_2) = 1.7 \times 10^{-5}$



<u>CaCl_2</u>	<u>$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$</u>
$\text{CaCl}_2(\text{aq}) \longrightarrow \text{Ca}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cl}^{-}(\text{aq})$	$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) \longrightarrow \text{Pb}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{NO}_3^{-}(\text{aq})$
$[\text{Cl}^{-}] = \frac{\text{عدد مولات الأيون} \times \text{عدد المولات}}{\text{V}_T}$	$[\text{Pb}^{2+}] = \frac{\text{عدد مولات الأيون} \times \text{عدد المولات}}{\text{V}_T}$
$= \frac{2 \times 0.025}{1} = 0.05 \text{ mol/L}$	$= \frac{1 \times 0.015}{1} = 0.015 \text{ mol/L}$

الحاصل الأيوني $Q = 0.015 \times (0.05)^2 = 3.75 \times 10^{-5} = \text{PbCl}_2 \downarrow$

فيصبح $K_{sp} < Q$ فيتسبب

14- يتم تعليق درس المحاليل المنظمة .

15- نقترح قبل البدء في المعايرة أن يُذكر المعلم المتعلمين بقوة الحمض والقاعدة مستعيناً بما ورد في نهاية كتاب الطالب.

16- بالنسبة للجزء الخاص بمعايرة الأحماض والقواعد يتم تدريب المتعلمين على التطبيقات التي تحتوي على الأفكار التي وردت بكتاب الطالب وبنوك الأسئلة .

17- في مسائل المعايرة :

* لأحماض عديدة البروتون أو للقواعد عديدة الهيدروكسيد تعطى المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل أو الصيغة الكيميائية للملح أو اسم الملح الناتج عن التفاعل .

* لا تعطى أسئلة أو مسائل تتعلق بالكتل (m_s) (سواء معطاه أو مطلوب حسابها) سواء للحمض أو للقاعدة

18- عند تدريس منحنيات المعايرة يجب أن يستطيع المتعلم قراءة هذه المنحنيات ويستنتج منها المعلومات ، ومعرفة كيفية تحديد نقطة التكافؤ .

* تدريب المتعلمين على قراءة منحنيات المعايرة الواردة بكتاب الطالب (ص 47 ، 48 ، 49)

الأدلة الشائعة إثرائي للمعلم

لون الحالة القاعدية للدليل	مدى الدليل (اللون الوسطي)	لون الحالة الحمضية للدليل	الدليل
أصفر	٣,١ — ٤,٤ (برتقالي)	أحمر	الميثيل البرتقالي
أصفر	٤,٢ — ٦,٣ (برتقالي)	أحمر	الميثيل الأحمر
أزرق	٨,٠ — ٩,٦ (أخضر)	أصفر	الثايمول الأزرق القاعدي
زهري	٨,٢ — ١٠,٠ (زهري فاتح)	عديم اللون	الفينولفثالين

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

*نستعين بالمعادلة التالية لحل مسائل المعايرة.

$$\text{عدد مولات الحمض (H}^+) = \text{عدد مولات القاعدة (OH}^-)$$

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

حيث أن :

C_b تركيز القاعدة بالمولار

C_a تركيز الحمض بالمولار

V_b حجم القاعدة باللتر

V_a حجم الحمض باللتر

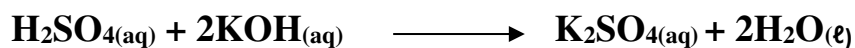
b عدد مولات (المعاملات) القاعدة في معادلة التفاعل

a عدد مولات (المعاملات) الحمض في معادلة التفاعل

** مثال :-

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

الحل : نكتب معادلة التفاعل :



يتبين من المعادلة أن عدد مولات القاعدة ضعف عدد مولات الحمض

عدد مولات حمض الكبريتيك = عدد مولات هيدروكسيد البوتاسيوم

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

$$\text{Ca} \times 0.01 / 1 = 0.4 \times 0.025 / 2$$

$$\text{Ca} = 0.5 \text{ mol/L}$$

إثرائي للمعلم

الدليل (Indicator) : مركب عضوي (حمضي او قاعدي) ضعيف يتغير لونها بتغير تركيز ايونات الهيدروجين الموجود بالمحلول.

دليل الفينولفثالين مركب عضوي (حمضي ضعيف $C_{20}H_{14}O_4$) نرزم له بالرمز PhH



عديم اللون زهري

1- عند إضافته الى محلول حمضي HCl



يزاد تركيز ايون الهيدروجين وحسب مبدأ لوشاتليه يتجة موضع الاتزان ناحية المتفاعلات فيختفي اللون

2- عند إضافته الى محلول قاعدي NaOH



فان تركيز ايونات الهيدروجين تقل وحسب مبدأ لوشاتليه يتجة موضع الاتزان ناحية النواتج فيزداد اللون الزهري

19- يرجى الالتزام بحل أمثلة ومساائل تتناول المفاهيم الموجودة بكتاب الطالب أو الواردة في التوجيهات وبنوك الأسئلة.

20- الحرص على ربط المفاهيم العلمية ببعض التطبيقات والمشكلات الحياتية .

21- تدريب المتعلمين على تصميم خرائط المفاهيم بأنفسهم .

22- إجراء الأنشطة العملية الموجودة بكراس التطبيقات مع المناقشة النظرية للمفاهيم العلمية جنباً إلى جنب .

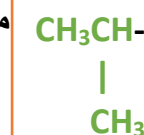
* لا يُسأل المتعلم عن سبب اختيار الدليل المناسب ومدى الدليل *

المشتقات الهيدروكربونية		الوحدة الخامسة
الثاني	الأول	الفصل
(17) حصة + (1) ممارسات وتطبيقات + (1) نشاط عملي		عدد الحصص

- 1- يجب قبل بدء تدريس هذه الوحدة تذكير المتعلمين بما سبق دراسته في الصف الحادي عشر عن المركبات الهيدروكربونية وأنواع الروابط التي يمكن أن تتكون بين ذرات الكربون وأنواع السلاسل الكربونية (المتفرعة وغير المتفرعة) ونؤكد على الألكانات ونذكر المتعلمين بأسماء سلسلة الألكانات (السته الأولى).
- 2- التأكيد على أهمية معرفة المتعلمين بالمجموعات الوظيفية جدول (11) التي لها تأثير فعال في خواص المركبات وتفاعلاته.
- 3- التأكيد على تدريب المتعلمين على كيفية تحديد أنواع ذرات الكربون في السلسلة الكربونية (أولية وثنائية وثالثية) (ص 64)

* لا يُسأل المتعلم عن تعريف ذرة الكربون (الأولية والثانوية والثالثية) ولا يُسأل عن تحديد نوع ذرة الكربون في السلسلة الكربونية ولكن يُسأل عن نوع هاليد الألكيل ، نوع الكحول (أولي و ثانوي وثالثي) وكذلك تصنيف الكحولات (احاديه الهيدروكسيل أم ثنائية الهيدروكسيل أم عديدة الهيدروكسيل) من خلال ذرة الكربون المرتبطة بها ذرة الهالوجين أو مجموعة الهيدروكسيل. (ص75).

- 4- التأكيد على شرح صيغ واسماء جميع الشقوق الواردة بكتاب الطالب .
- 5- يجب إعطاء الوقت الكافي خلال شرح المركبات الهيدروكربونية لما لها من دور لتحضير باقي المشتقات من خلال التنوع بأسئلة التقويم وبنوك الأسئلة وفق فلسفة المنهج.
- 6- عند تسمية المركبات يجب التوضيح للمتعلمين مكان اتصال المجموعة الفعالة في مشتقات (الأيزو) عندما ترتبط ذرة الكربون بشقي **مثيل** مع استبدال ذرة H من الطرف الآخر بأي ذرة او مجموعة وظيفية .



$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CHCH}_2 - \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	أيزو بيوتيل
$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_3\text{CCH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	بيوتيل ثالثي

الفرق بين أيزو بيوتيل و بيوتيل ثالثي

أمثلة على ذلك :



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



أما

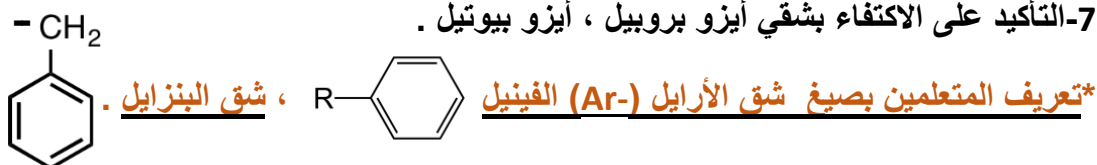


لاحظ أنه في المركبات السابقة التي لها تراكيب "أيزو" توجد المجموعة الوظيفية على ذرة كربون أولية

عدا أيزو بروبييل تتصل فيها المجموعة الوظيفية بذرة كربون ثانوية ، لهذا فإن مجموعة ايزوبروبييل يمكن

تسميتها أيضا مجموعة البروبييل الثانوي (أي لها اسمين) ، وذلك لأن لها تركيب أيزو، وفي نفس الوقت تم استبدال ذرة بروم محل ذرة هيدروجين على ذرة كربون ثانوية . (هل كحول البيوتيل الثالثي يعتبر من مركبات الأيزو؟)

7-التأكيد على الاكتفاء بشقي أيزو بروبييل ، أيزو بيوتيل .



8- التأكيد على اسم المركب ($CH_2 = CHCl$) كلوريد الفينيل وليس كلوريد الفينيل. (ص 63) 

،الاستخدامات الموجودة لبعض المركبات في (ص 63) اثرائة كمدخل للموضوع ولاسأل عنها .

9-المركبات التي تنتمي لعائلة الفينولات (ص71) ، (ص 72) شكل (18) للتمييز فقط بين الفينولات والكحولات

و يكتفى فقط بمعرفة اسم وصيغة الفينول ، و لا سأل المتعلم عن صيغ واسماء بقية المركبات .

10- يكتفى عند التسمية بالاسماء الشائعة الواردة بكتاب الطالب وحسب نظام الأبوابك حسب القواعد المتبعة

ولا سأل عن الاسم التجاري.

11- يرجى من الزملاء التأكيد على أن هاليدات الألكيل يمكن أن تتفاعل بالانتزاع والاستبدال حسب ظروف التفاعل

وسنكتفي بتفاعلات الاستبدال لتحضير مشتقات المركبات الهيدروكربونية .

*** عند مناقشة تفاعلات هاليدات الألكيل بالاستبدال سوف نستخدم :**

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

ب- ألكوكسيد الصوديوم ($RONa$) أو الكوكسيد البوتاسيوم (ROK) عند استبدال الهاليد بمجموعة

ألكوكسي (RO^-) لتكوين الأثير بطريقة وليامسون (ص69).

ج- أميد الصوديوم ($NaNH_2$) مع هاليد الألكيل الأولي فقط عند استبدال الهاليد بمجموعة الأمين ($-NH_2$)

لتحضير الأمين الأولي فقط (ص70).

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.



التوجيهات الفنية
العام الدراسي 2024-2025م
الفترة الدراسية الثانية



13- يلاحظ أنه لم يتم تخصيص جزء منفصل لدراسة الأسترات ، لهذا يتم تدريسها كما هو موجود بكتاب الطالب (ص82) من خلال دراسة الخواص الكيميائية للكحولات .

14- يرجى الالتزام بالمادة العلمية الموجودة في الكتاب الطالب و إجراء الأنشطة العملية التي تخدم المفاهيم خلال شرح الأجزاء النظرية حتى يتحقق الهدف المرجو .

15- يرجى العمل على تدريب المتعلمين على الربط بين التفاعلات المختلفة على صورة **منظومة** ، وكذلك ربط علاقات بين الاختلاف في نوع المجموعة الوظيفية والاختلاف في الخواص الفيزيائية والكيميائية للمشتقات .

16- (ص67 شكل (15)) غير مطلوب من المتعلم معرفة الصيغة الكيميائية ، وكذلك الاسم تبعاً لنظام الأيوباك

لمركب الهالوثان (يعتبر أثرائي)

17- بالنسبة للكحولات ثنائية الهيدروكسيل ، عديدة الهيدروكسيل **يكتفي** بالأمثلة الواردة بكتاب الطالب.

18- جزء الإثترات معلق .

19- الأحماض الكربوكسيلية الألفاتية (R-COOH) : هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل (COOH —) متصلة بذرة هيدروجين أو بسلسلة كربونية.

20- جزء الأمينات معلق

الوحدة السادسة
الكيمياء الحيوية
الأول و الثاني
الفصل
تعلق الوحدة كاملةً

الموضوعات المتعلقة في كتاب الطالب كيمياء الصف الثاني عشر الفصل الثاني:

م	الصفحة	السطر	الوارد
1	25	15 إلى 25	جدول (5) قابلية ذوبان بعض الأملاح في الماء
2	33 إلى 38	الدرس (1-4)	درس - المحاليل المنظمة
3	52	10 و 11	المفاهيم: المحلول المنظم-المحلول المنظم الحمضي-المحلول المنظم القاعدي
4	53	17 إلى 25	الأفكار الرئيسية (1-4) المحاليل المنظمة
5	54	8 و 9 خريطة المفاهيم	المحلول المنظم-المحلول المنظم الحمضي-المحلول المنظم القاعدي
6	55	28 إلى 36	تحقق من فهمك رقم 5 (د) ورقم 6
7	56	11 إلى 17	اختبر مهاراتك رقم 3 ورقم 4
8	57	15 إلى 20	رقم 6 (د)
9	57	22 إلى 25	مشاريع الوحدة رقم 1 ورقم 2
10	84 إلى 87	موضوع الإيثرات	الإيثرات
11	88	مراجعة الدرس (1-3)	رقم 2 و رقم 4 (د)
12	100	11 إلى 23	استخدامات الألدهيدات و الكيتونات
13	101	1 إلى 11	استخدامات الألدهيدات و الكيتونات
14	107 إلى 112	19 إلى نهاية صفحة 112	من (ب) تفاعلات الاستبدال
15	113	المفاهيم	إيثر-إيثراروماتي - إيثر أليفاتي - إيثر مختلط - رابطة إيثرية
16	114	23 إلى 25	تعريف الإيثرات
17	114	28	تفاعلات الإيثرات
18	115	12 إلى 14	مشتقات الاحماض الكربوكسيلية
19	115	23 إلى 33	أفكار متعلقة بالأمينات
20	116	خريطة المفاهيم	رابطة إيثرية - إيثر - إيثراروماتي - إيثر أليفاتي - إيثر مختلط - إستر
21	117	18	رقم 6 (ب) و (د)
22	118	1 إلى 4	تحقق من فهمك رقم 7 و رقم 8
23	119	1 إلى 7	تحقق من فهمك رقم 16 ورقم 17
24	119	تحقق من مهاراتك	تحقق من مهاراتك رقم 1 (د) و رقم 3 (أ) و (ب)
25	122	1 إلى 4	مشاريع الوحدة
26	123 إلى 152	الكيمياء الحيوية	الوحدة السادسة - الكيمياء الحيوية كاملةً
27	32 (كراسة التطبيقات)	النشاط العملي 5	الكشف عن وجود الجلوكوز بواسطة محلول بندكت



الأخطاء الفنية والمطبعية والتعديل المقترح

1. تعدل الأسهم في جميع معادلات الكتاب من \Rightarrow الى \Leftarrow



2. صفحة 105 جدول (41) يعدل تعريف الحمض الكربوكسيل الألفاتي إلى: مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل (-COOH) متصلة بذرة هيدروجين أو بسلسلة كربونية.

3. صفحة (107) في المعادلة الأولى تعدل المعاملات كما في المعادلة التالية
$$2R-COOH + 2M \longrightarrow 2R-COOM + H_2$$

4. صفحة (107) تعدل الحالة الفيزيائية للصوديوم إلى الحالة الصلبة في المعادلة الرابعة.

الدروس العملية

- 1- وضع خطة زمنية مبرمجة لتنفيذ التجارب الفردية بحيث تتضمن هذه الخطة ما يلي :
 - * موعد تنفيذ التجارب لكل فصل (اليوم ، التاريخ ، الحصة)
 - * قائمة بالأدوات والمواد والأجهزة اللازمة لتنفيذ التجارب الفردية .
 - * كيفية استكمال النقص في التجهيزات اللازمة .
- 2- التأكد من صلاحية المختبرات لتنفيذ التجارب العملية المقررة وتحديد الصيانة المطلوبة عند الحاجة لها .
- 3- توعية المتعلم بالأسلوب الجديد لتنفيذ بعض التجارب العملية وأهميته.
- 4- مُعلم الكيمياء هو المسؤول عن تنفيذ الدروس العملية ووضع خطة مسبقة للتغلب على أي عقبات وذلك بالتعاون مع بقية معلمي الكيمياء ومحضر العلوم بالمدرسة وإشراف رئيس القسم .
- 5- للتأكيد على أهمية مشاركة المتعلم في تنفيذ تجارب العرض أو المجموعات خاصة وإن ذلك يساهم في تنمية المهارات العملية في مجال الكيمياء .

الأنشطة العملية المقررة للصف الثاني عشر

م	رقم النشاط	الموضوع	ملاحظات	الصفحة
1	الاول	أهمية ثابت الإذابة في إذابة وترسيب بعض المركبات الأيونية	مقرر	15
2	الثاني	معايرة الخل (تحديد التركيز المولاري للخل)	مقرر	20
3	الثالث	معايرة قاعدة قوية بحمض قوي بواسطة جهاز قياس الأس الهيدروجيني	مقرر	23
4	الرابع	التمييز بين المركبات الكربونيلية	مقرر	28
5	الخامس	الكشف عن وجود الجلوكوز بواسطة محلول بندكت	معلق	32

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق