

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف خطة توزيع المنهج الدراسي

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

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 الأول

توزيع الحصص الإقتراضية (المتزامنة وغير المتزامنة)	1
بنك اسئلة التوجيه لعام 2018	2
خرائط مفاهيم ع العصماء 2018	3
بنك اسئلة حل باب الاحماض والقواعد	4
بنك اسئلة الوحدة الأولى الغازات	5

توزيع منهج مادة: الكيمياء

الصف: الثاني عشر العلمي

الجزء: الثاني

العام الدراسي: 2021 / 2022 م

الفصل الدراسي: الثاني

ملاحظات	عدد الحصص	الدروس/ المفاهيم الأساسية	المجال	
	1	1-1 مفهوم الملح وأنواع الأملاح 1. تعريف الأملاح وأنواعها 2. تسمية الأملاح	الوحدة الرابعة: الأملاح ومعايرة الأحماض والقواعد الفصل الأول: الأملاح	الأسبوع الأول والثاني
	2	2-1 تميؤ الأملاح		
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج		يعتمد من قطاع التعليم العام		
إدارة تطوير المناهج		الموجه الفني العام		
مدير إدارة تطوير المناهج				

ملاحظة:

- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

توزيع منهج مادة: الكيمياء

الصف: الثاني عشر العلمي

الجزء : الثاني

العام الدراسي : 2022 / 2021 م

الفصل الدراسي: الثاني

ملاحظات	عدد الحصص	الدروس/ المفاهيم الأساسية	المجال	
جدول (5) ص 25 معلق المناهج الكويتية almanahj.com/kw	1	1- 3 حاصل الإذابة 1. أنواع المحاليل 2. الذوبانية 3. ثابت حاصل الإذابة	الوحدة الرابعة: الأملاح ومعايرة الأحماض والقواعد الفصل الأول: الأملاح	الأربعاء الثالث والرابع
*ظروف الذوبان والترسيب في المحلول المشبع. مثال (2) ، أسئلة تطبيقية وحلها ، مراجعة الدرس 1-3 (رقم 2) من ص 28 إلى 32 معلق	-	معلق		
1-4 المحاليل المنظمة من ص 33 إلى ص 38 معلق	-	معلق		
	1	ممارسات وتطبيقات		
اختيار الدليل المناسب ص 44 من سطر 1-11 معلق	1	1-2 معايرة الأحماض والقواعد (تفاعل التعادل)	الوحدة الرابعة: الأملاح ومعايرة الأحماض والقواعد الفصل الثاني: معايرة الأحماض والقواعد	

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
إدارة تطوير المناهج	الموجه الفني العام
مدير إدارة تطوير المناهج	

ملاحظة:

- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

توزيع منهج مادة: الكيمياء

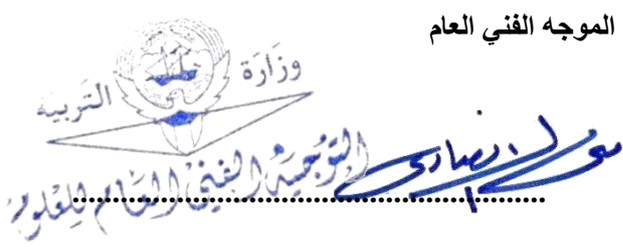
الصف: الثاني عشر العلمي

الجزء: الثاني

العام الدراسي: 2021 / 2022 م

الفصل الدراسي: الثاني

ملاحظات	عدد الحصص	الدروس / المفاهيم الأساسية	المجال	
	1	تابع / المعايير (حتى منتصف ص 45)	الوحدة الرابعة: الأملاح ومعايير الأحماض والقواعد الفصل الثاني: معايير الأحماض والقواعد	الأسبوع الخامس والسادس
2.2 معيار حمض قوي وقاعدة قوية باستخدام جهاز قياس pH من سطر 13 ص 45 إلى شكل (12) منحنى معايرة قاعدة ضعيفة مع حمض قوي ص 51 معلق	-	معلق		
	1	1-1 المجموعة الوظيفية	الوحدة الخامسة: المشتقات الهيدروكربونية الفصل الأول: المجموعات الوظيفية	
	1	تابع / المجموعة الوظيفية		

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
إدارة تطوير المناهج	الموجه الفني العام
مدير إدارة تطوير المناهج	

ملاحظة:

- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

توزيع منهج مادة: الكيمياء

الصف: الثاني عشر العلمي

الجزء: الثاني

العام الدراسي: 2022 / 2021 م

الفصل الدراسي: الثاني

ملاحظات	عدد الحصص	الدروس/ المفاهيم الأساسية	المجال	
ملاحظات موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw	2	1- 2 الهيدروكربونات الهالوجينية تصنيف وتحضير الهيدروكربونات الهالوجينية خواص الهيدروكربونات الهالوجينية	الوحدة الخامسة: المشتقات الهيدروكربونية الفصل الأول: المجموعات الوظيفية	الأسبوع السابع والثامن
	1	ممارسات وتطبيقات		
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج		يعتمد من قطاع التعليم العام		
إدارة تطوير المناهج		الموجه الفني العام		
مدير إدارة تطوير المناهج		 <p>وزارة التربية التربية الإدارة العامة للتعليم</p>		

ملاحظة:

- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

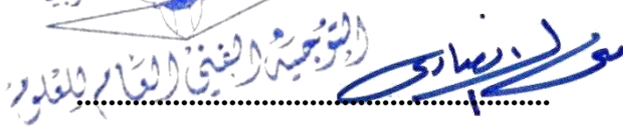
توزيع منهج مادة: الكيمياء

الصف: الثاني عشر العلمي

الجزء: الثاني

العام الدراسي : 2022 / 2021 م

الفصل الدراسي: الثاني

ملاحظات	عدد الحصص	الدروس/ المفاهيم الأساسية	المجال	
	1	1- 3 الكحولات والإثيرات الكحولات (تصنيف وتحضير)	الوحدة الخامسة: المشتقات الهيدروكربونية	الأسبوع التاسع والعاشر
	1	تسمية الكحولات والخواص الفيزيائية	الفصل الأول: المجموعات	
	1	الخواص الكيميائية للكحولات	الوظيفية	
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج		يعتمد من قطاع التعليم العام		
إدارة تطوير المناهج		الموجه الفني العام		
مدير إدارة تطوير المناهج		 		

ملاحظة:

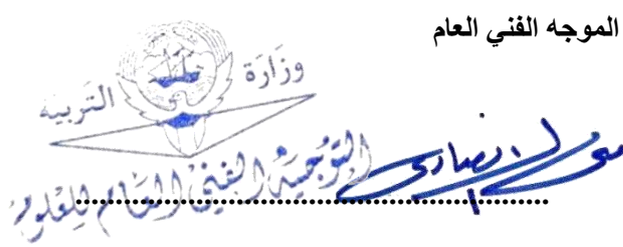
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.

توزيع منهج مادة: الكيمياء
الصف: الثاني عشر العلمي
الفصل الدراسي: الثاني

الجزء : الثاني
العام الدراسي : 2021 / 2022 م

ملاحظات	عدد الحصص	الدروس/ المفاهيم الأساسية	المجال	
	1	تابع / الخواص الكيميائية للحلوات	الوحدة الخامسة: المشتقات الهيدروكربونية الفصل الأول: المجموعات الوظيفية	الأسبوع الحادي عشر والثاني عشر
	1	تابع / الخواص الكيميائية للحلوات		
	1	ممارسات وتطبيقات		
4. الإيثرات (تسمية - تصنيف - تحضير - الخواص الفيزيائية - استخدامات الإيثرات) من ص 84 إلى ص 87 معلق مراجعة الدرس 1-3 رقم 1، 2 و ج ، د في رقم 4	-	معلق		
1-2 الألهيدات والكيونات (تسمية - تصنيف - تحضير - الخواص الفيزيائية - الخواص الكيميائية - استخدامات) من ص 89 إلى ص 101 معلق	-	معلق	الوحدة الخامسة: المشتقات الهيدروكربونية الفصل الثاني: مجموعة الكربونيل والامينات	
2-2 الأحماض الكربوكسيلية والأمينات (تسمية - تصنيف - تحضير - الخواص الفيزيائية - الخواص الكيميائية) من ص 102 إلى ص 112 معلق	-	معلق		
الوحدة السادسة: الكيمياء الحيوية معلقة بالكامل	-	معلق	الوحدة السادسة: الكيمياء الحيوية	

المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي الثاني : 18 حصة

يعتمد من قطاع التعليم العام	يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج
الموجه الفني العام	إدارة تطوير المناهج
 <p>وزارة التربية إدارة تطوير المناهج</p>	<p>مدير إدارة تطوير المناهج</p> <p>.....</p>

ملاحظة:

- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج.
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.