

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف خطة توزيع المنهج الدراسي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [كيمياء](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة كيمياء في الفصل الأول

توزيع الحصص الإفتراضية (المتزامنة وغير المتزامنة)	1
نموذج اختبار قصير 1	2
مراجعة المعادلات الكيميائية	3
أسئلة مراجعة اختبار قصير 1	4
مراجعة احابة اختبار قصير 1	5

توزيع منهج مادة: **الكيمياء**

الجزء: **الثاني**

الصف: **العاشر**

العام الدراسي: 2021 / 2022 م

الفصل الدراسي: **الثاني**

ملاحظات	عدد الحصص	الدروس / المفاهيم الأساسية	المجال	
 موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw	1	1-1 التفاعلات الكيميائية و المعادلات الكيميائية 1. التفاعل الكيميائي	الوحدة الرابعة: التفاعلات الكيميائية والكيمياء الكمية الفصل الأول: أنواع التفاعلات الكيميائية	الأسبوع الأول والثاني
	1	2. المعادلة الكيميائية		
	1	3. وزن المعادلة الكيميائية		
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج		يعتمد من قطاع التعليم العام		
إدارة تطوير المناهج		المدير إدارة تطوير المناهج  وزارة التربية المدير العام للتربية		
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: العاشر

الجزء: الثاني

العام الدراسي: 2021 / 2022 م

الفصل الدراسي: الثاني

ملاحظات	عدد الحصص	الدروس/ المفاهيم الأساسية	المجال	
 <p>موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw</p>	1	تابع 3. وزن المعادلة الكيميائية	الوحدة الرابعة: التفاعلات الكيميائية والكيمياء الكمية الفصل الأول: أنواع التفاعلات الكيميائية	الأسبوع الثالث والرابع
	1	1- 2 التفاعلات المتجانسة وغير المتجانسة		
	1	ممارسات وتطبيقات		
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج		يعتمد من قطاع التعليم العام		
إدارة تطوير المناهج		المدير إدارة تطوير المناهج  وزارة التربية التوجيه الفني العام للعلوم الموجة الفني العام		
.....				

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: العاشر

الجزء: الثاني

العام الدراسي: 2021 / 2022 م

الفصل الدراسي: الثاني

ملاحظات	عدد الحصص	الدروس/ المفاهيم الأساسية	المجال	
 موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw	1	1-3 التفاعلات الكيميائية بحسب نوعها تفاعلات الترسيب - تفاعلات تكوين الغاز - تفاعلات الأحماض و القواعد	الوحدة الرابعة: التفاعلات الكيميائية والكيمياء الكمية الفصل الأول: أنواع التفاعلات الكيميائية	الأسبوع الخامس والسادس
4. تفاعلات الأكسدة والاختزال من صفحة 30 إلى صفحة 39 مراجعة الدرس (1-3) رقم 2,3,4,5	-	معلق		
	1	تابع 1-3 التفاعلات الكيميائية بحسب نوعها تفاعلات الترسيب - تفاعلات تكوين الغاز - تفاعلات الأحماض و القواعد		
	1	1-2 الكتلة المولية الذرية والكتلة المولية الجزئية والكتلة المولية 1. ما هو المول؟	الوحدة الرابعة: التفاعلات الكيميائية والكيمياء الكمية الفصل الثاني: الكيمياء الكمية	
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**

الجزء: **الثاني**

الصف: **العاشر**

العام الدراسي: 2021 / 2022 م

الفصل الدراسي: الثاني

ملاحظات	عدد الحصص	الدروس/ المفاهيم الأساسية	المجال	
 <p>موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw</p>	2	2. عدد الجسيمات في المول	الوحدة الرابعة: التفاعلات الكيميائية والكيمياء الكمية	الأسبوع السابع والثامن
	1	ممارسات وتطبيقات	الفصل الثاني: الكيمياء الكمية	
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 إدارة تطوير المناهج</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

الجزء: الثاني

الصف: العاشر

العام الدراسي: 2021 / 2022 م

الفصل الدراسي: الثاني

ملاحظات	عدد الحصص	الدروس/ المفاهيم الأساسية	المجال	
 <p>موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw</p>	1	3. الكتلة المولية الذرية 4. الكتلة المولية الجزيئية 5. الكتلة المولية الصيغية	الوحدة الرابعة : التفاعلات الكيميائية والكيمياء الكمية الفصل الثاني: الكيمياء الكمية	الأسبوع التاسع والعاشر
	1	6. الكتلة المولية للمادة		
	1	2-2 النسب المئوية لتركيب المكونات 1. حساب النسبة المئوية لمكونات مركب ما		
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج		يعتمد من قطاع التعليم العام		
إدارة تطوير المناهج		المدير إدارة تطوير المناهج وزارة التربية المدير العام للتربية		

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: العاشر

الجزء: الثاني

العام الدراسي: 2021 / 2022 م

الفصل الدراسي: الثاني

ملاحظات	عدد الحصص	الدروس/ المفاهيم الأساسية	المجال	
	2	تابع 1. حساب النسبة المئوية لمكونات مركب ما		الأسبوع الحادي عشر والثاني عشر
الكيمياء الرياضية سطر 13 ص 53 لنهاية الصفحة و سطر 1-4 ص 54 و مثال (3) ص 54 2. تعيين الصيغة الأولية 3. تعيين الصيغة الجزيئية ص 57-59 مراجعة الدرس (2-2) ص 60 رقم 5.2 3-2 المعادلة الكيميائية وحساب كمية المادة صفحة 61 الى صفحة 71	-	معلق	الوحدة الرابعة: التفاعلات الكيميائية والكيمياء الكمية الفصل الثاني: الكيمياء الكمية	
	1	ممارسات وتطبيقات		
الوحدة الخامسة: مركبات الكربون معلقة بالكامل	-	معلق	الوحدة الخامسة: مركبات الكربون	
المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي الثاني: 18 حصة				
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج		يعتمد من قطاع التعليم العام		
إدارة تطوير المناهج		<p style="text-align: right;">الموجه الفني العام</p>  <p style="text-align: center;">وزارة التربية التربية التطوير التربوي للعام للعلوم</p>		
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.