

## المدرسة الصيفية 2022

المادة: الكيمياء

الحلقة الثالثة من التعليم الأساسي

### الدروس المطلوبة للمدرسة الصيفية

يتم انتقاء المواضيع/ الأهداف ضمن الدروس بناء على المطلوب كمتطلبات اساسية للسنة/ للسنوات الدراسية القادمة إنطلاقاً من التعميم رقم 2020 /م/13 ضمن المادة من أجل تعزيزها و/أو التأكد من تغطيتها، بما يتلائم مع عدد الحصص الدراسية كما وردت ضمن برنامج المدرسة الصيفية.

### اللغة الإنكليزية

الصف	عدد الحصص الأسبوعي	الدرس/ الدروس المطلوب(ة)	الصفحة في الكتاب الوطني الصادر عن المركز التربوي	المورد الرقمي على منصة موارد/ المورد الرقمي على موقع المركز.
من الصف السابع إلى الصف الثامن	1	استناداً للمنهج المقلص الذي اعتمد للعام الحالي (2021-2022) لصف السابع الأساسي، يحتل Unit 3: Chemical reactions- Chapter 1: Chemical changes and conservation of matter الدرس الأخير من المنهج وهو ركيزة مهمة في الصف الذي يليه ( الصف الثامن). لذا تم اختياره على ان يتأكد معلم الصف مدى اكتساب المتعلمين لأهداف الدروس السابقة التي لها علاقة بالدرس المقترح أعلاه. من هنا، بعد اجراء تقييم تشخيصي للطلاب في الحصة الدراسية الاولى، يحدد المعلم حاجات طلابه من مكتسبات سابقة قبل البدء بالدرس المقترح وبحسب الحصص المتاحة لتدريس المادة.	103-114	فيما يلي بعض الروابط لموارد تعليمية مفتوحة التي لها صلة في الدرس والتي يمكن للمعلم (للمعلمة) الاستعانة بها، في حال رغب (رغبت) بذلك. Unit 3: Chemical reactions- Chapter 1: Chemical changes and conservation of matter <a href="https://www.youtube.com/watch?v=sOGuqyr808c">https://www.youtube.com/watch?v=sOGuqyr808c</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NRCn8z8gb1w">https://www.youtube.com/watch?v=NRCn8z8gb1w</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=LR5TNtznOfA">https://www.youtube.com/watch?v=LR5TNtznOfA</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-xVgs60LmXg">https://www.youtube.com/watch?v=-xVgs60LmXg</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4vOPkit4BL8">https://www.youtube.com/watch?v=4vOPkit4BL8</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ft82C6jQq30">https://www.youtube.com/watch?v=ft82C6jQq30</a>

<p>فيما يلي بعض الروابط لموارد تعليمية مفتوحة التي لها صلة في الدرس والتي يمكن للمعلم (المعلمة) الاستعانة بها، في حال رغب (رغبت) بذلك.</p> <p>Unit 3: Chemical reactions-Chapter 1: Chemical equations and reactions</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=sOGuqyr808c">https://www.youtube.com/watch?v=sOGuqyr808c</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NRCn8z8gb1w">https://www.youtube.com/watch?v=NRCn8z8gb1w</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=P1qFKG5CgfM">https://www.youtube.com/watch?v=P1qFKG5CgfM</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-xVgs60LmXg">https://www.youtube.com/watch?v=-xVgs60LmXg</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ApJvQQLL2iY">https://www.youtube.com/watch?v=ApJvQQLL2iY</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Tz00efBcsjo">https://www.youtube.com/watch?v=Tz00efBcsjo</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=LR5TNtznOfA">https://www.youtube.com/watch?v=LR5TNtznOfA</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4vOPkit4BL8">https://www.youtube.com/watch?v=4vOPkit4BL8</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RPY YmmwH9dc">https://www.youtube.com/watch?v=RPY YmmwH9dc</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=8m6RtOpqvtU">https://www.youtube.com/watch?v=8m6RtOpqvtU</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=bGU6mQ6mC_s">https://www.youtube.com/watch?v=bGU6mQ6mC_s</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ft82C6jQq30">https://www.youtube.com/watch?v=ft82C6jQq30</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JCyjLPYX11I">https://www.youtube.com/watch?v=JCyjLPYX11I</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=BFifRIQmBbM">https://www.youtube.com/watch?v=BFifRIQmBbM</a></p>	<p>90-102</p>	<p>استنادا للمنهج المقلص الذي اعتمد للعام الحالي (2021-2022) لصف الثامن، يحتل</p> <p>Unit 3: Chemical reactions-Chapter 1: Chemical equations and reactions</p> <p>الدرس ما قبل الاخير في المنهج وهو ركيزة مهمة في الصف الذي يليه ( الصف التاسع). لذا تم اختياره على ان يتأكد معلم الصف مدى اكتساب طلابه لأهداف الدروس السابقة التي لها علاقة بالدرس المقترح أعلاه. من هنا، بعد اجراء تقييم تشخيصي للطلاب في الحصة الدراسية الاولى، يحدد المعلم حاجات طلابه من مكتسبات سابقة قبل البدء بالدرس المقترح وبحسب الحصص المتاحة لتدريس المادة.</p>	<p>1</p>	<p>الصف الثامن إلى الصف التاسع</p>
--	---------------	--	----------	------------------------------------

اللغة الفرنسية

المورد الرقمي على منصة موارد/ المورد الرقمي على موقع المركز.	الصفحة في الكتاب الوطني الصادر عن المركز التربوي	الدرس/ الدروس المطلوب(ة)	عدد الحصص الأسبوعي	الصف
<p>فيما يلي بعض الروابط لموارد تعليمية مفتوحة التي لها صلة في الدرس والتي يمكن للمعلم (للمعلمة) الاستعانة بها، في حال رغب (رغبت) بذلك.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=xcl7J6c-xZc">https://www.youtube.com/watch?v=xcl7J6c-xZc</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TNvBZej-Hok">https://www.youtube.com/watch?v=TNvBZej-Hok</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=swiyYt4ejZM">https://www.youtube.com/watch?v=swiyYt4ejZM</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=E5ChNyPtmx0">https://www.youtube.com/watch?v=E5ChNyPtmx0</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-QWFalsd_Rg">https://www.youtube.com/watch?v=-QWFalsd_Rg</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1ZAnsAvbAXw">https://www.youtube.com/watch?v=1ZAnsAvbAXw</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=WOtY9BZwzV8">https://www.youtube.com/watch?v=WOtY9BZwzV8</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=QjVz99HPEt4">https://www.youtube.com/watch?v=QjVz99HPEt4</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=oUtfRh_o1Dg&amp;t=135s">https://www.youtube.com/watch?v=oUtfRh_o1Dg&amp;t=135s</a></p>	103-114	<p>استنادا للمنهج المقلص الذي اعتمد للعام الحالي (2021-2022) لصف السابع، يحتل</p> <p>Partie 3: Réactions chimiques- Chapitre I: Transformations chimiques et conservation de la matière</p> <p>الدرس الاخير في المنهج وهو ركيزة مهمة في الصف الذي يليه ( الصف الثامن). لذا تم اختياره على ان يتأكد معلم الصف مدى اكتساب طلابه لاهداف الدروس السابقة التي لها علاقة بالدرس المقترح أعلاه.</p> <p>من هنا، بعد اجراء تقييم تشخيصي للطلاب في الحصة الدراسية الاولى، يحدد المعلم حاجات طلابه من مكتسبات سابقة قبل البدء بالدرس المقترح وبحسب الحصص المتاحة لتدريس المادة.</p>	1	من الصف السابع إلى الصف الثامن
<p>فيما يلي بعض الروابط لموارد تعليمية مفتوحة التي لها صلة في الدرس والتي يمكن للمعلم (للمعلمة) الاستعانة بها، في حال رغب (رغبت) بذلك.</p> <p>Partie 3: Réactions chimiques Chapitre 1: Equations et réactions chimiques</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=TNvBZej-Hok">https://www.youtube.com/watch?v=TNvBZej-Hok</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=WOtY9BZwzV8">https://www.youtube.com/watch?v=WOtY9BZwzV8</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=oWK4PByUrT4&amp;t=60s">https://www.youtube.com/watch?v=oWK4PByUrT4&amp;t=60s</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=xcl7J6c-xZc">https://www.youtube.com/watch?v=xcl7J6c-xZc</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-QWFalsd_Rg">https://www.youtube.com/watch?v=-QWFalsd_Rg</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1ZAnsAvbAXw">https://www.youtube.com/watch?v=1ZAnsAvbAXw</a></p>	90-102	<p>استنادا للمنهج المقلص الذي اعتمد للعام الحالي (2021-2022) لصف الثامن، يحتل</p> <p>Partie 3: Réactions chimiques Chapitre 1: Equations et réactions chimiques</p> <p>الدرس ما قبل الاخير في المنهج وهو ركيزة مهمة في الصف الذي يليه ( الصف التاسع). لذا تم اختياره على ان يتأكد معلم الصف مدى اكتساب طلابه لأهداف الدروس السابقة التي لها علاقة بالدرس المقترح أعلاه.</p> <p>من هنا، بعد اجراء تقييم تشخيصي للطلاب في الحصة الدراسية الاولى، يحدد المعلم حاجات طلابه من مكتسبات سابقة قبل البدء بالدرس المقترح وبحسب الحصص المتاحة</p>	1	الصف الثامن إلى الصف التاسع

<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=HxI8g6fsdfA">https://www.youtube.com/watch?v=HxI8g6fsdfA</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=4qBUh0YgbDk">https://www.youtube.com/watch?v=4qBUh0YgbDk</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=VZVBS4OwwIE&amp;t=34s">https://www.youtube.com/watch?v=VZVBS4OwwIE&amp;t=34s</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=Vat17Nd-AHU">https://www.youtube.com/watch?v=Vat17Nd-AHU</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=QjVz99HPEt4">https://www.youtube.com/watch?v=QjVz99HPEt4</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=oUtfRh_o1Dg&amp;t=135s">https://www.youtube.com/watch?v=oUtfRh_o1Dg&amp;t=135s</a></p>		لتدريس المادة.		
---	--	----------------	--	--