

الخطة الفصلية المعدلة للفصل الثاني



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف العاشر ← كيمياء ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:22:18 2026-03-27

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقاير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
كيمياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة كيمياء في الفصل الثاني

الخطة الفصلية وتوصيف الدروس المقرر تدريسها	1
أوراق عمل نهاية الفصل في التفاعلات الكيميائية والخصائص الفيزيائية للمركبات والطاقت الحرارية والجدولات والأنواع والتصنيفات	2
أوراق عمل نهاية الفصل في العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي وطرق حسابها وخصائص التفاعلات المحفزة ومدة التفاعلات وأنواعها ونظرية التصادم	3
أوراق عمل نهاية الفصل في الكيمياء والمواد العضوية والتفاعلات الكيميائية والخصائص الفيزيائية والكيميائية للمواد	4
أوراق عمل نهاية الفصل في التفاعلات الكيميائية والخصائص الفيزيائية للمواد والروابط الكيميائية والتفاعلات الحفازة مع الإجابة النموذجية	5

الخطة الفصلية للعام الأكاديمي 2025 - 2026 م

المادة: الكيمياء / المستوى: العاشر

الفصل الدراسي: الثاني

الزمن	الوحدة	الدروس	الكفايات ومهارات القرن الحادي والعشرين	القيم والقضايا المشتركة	مكتسبات التعلم
الأسبوع الأول 2026/1/8-5	الوحدة الثالثة الخصائص المميزة للأحماض والقواعد	1-3 خصائص ونظريات الأحماض والقواعد (7 حصص)	التعاون والمشاركة الاستقصاء العلمي التفكير الإبداعي والناقد	الإيجابية والمثابرة تقدير العلماء الاستدامة	- إعداد بوستر تعليمي يبين الخصائص المميزة للأحماض والقواعد - أعداد مطوية تلخص نظريات الأحماض والقواعد وإبراز دور العلماء الذين ساهموا في هذا الإنجاز على شكل خريطة مفاهيم -جدول مخطط - فيديو - والعلاقات المرتبطة بها - اجراء مناظرة او مناقشة بين مجموعتين من الطلاب تتعلق بمقارنة نموذجي ارهينبيوس وبرونستد ولوري للأحماض والقواعد
الأسبوع الثاني 2026/1/15-11					
الأسبوع الثالث 2026/1/22-18					
الأسبوع الرابع 2026/1/29-25					
الأسبوع الخامس 2026/2/5-1					
الأسبوع السادس 2026/2/12-8	الوحدة الرابعة أساسيات الكيمياء الحركية	2-3 قوة الأحماض والقواعد وتفاعل التعادل (5 حصص)	حل المشكلات الاستقصاء العلمي	الإيجابية والمثابرة الأمن والسلامة	تصميم فيديو قصير او ملصق الكتروني حول تأثير قيمة الحموضة pH على الجلد خاصة منتجات مثل الصابون القاعدي مع مواد تقوم بحماية البشرة
الأسبوع السابع 2026/2/19-15					
الأسبوع الثامن 2026/2/26-22					
الأسبوع التاسع 2026/3/5-1					
الأسبوع العاشر 2026/3/12-8	مراجعات منتصف الفصل الدراسي الثاني				

إجازة رمضان 15-16/3/2026+ إجازة عيد الفطر المبارك 20-23/3/2026				الأسبوع الحادي عشر 2026/3/19-15
مراجعات منتصف الفصل الدراسي الثاني من 24 مارس 2026				الأسبوع الثاني عشر 2026/3/26-22
رسم تمثيل لويس لمجموعة من الهيدروكربونات من حيث الروابط الأحادية والثنائية والثلاثية	الإيجابية والمثابرة الابتكار والإبداع	التواصل التفكير الإبداعي والناقد	1-6 المفاهيم الأساسية للكيمياء العضوية (3 حصص)	الوحدة السادسة الكيمياء العضوية
مراجعات منتصف الفصل الدراسي الثاني				الأسبوع الرابع عشر 2026/4/9-5
اختبارات منتصف الفصل الدراسي الثاني + حل تدريبات وتعزيز مهارات من 2026/4/12 ولغاية 2026/4/21				الأسبوع الخامس عشر 2026/4/16-12
				الأسبوع السادس عشر 2026/4/23-19
* كتابة سيناريو لمشهد تمثيلي قصير يقوم فيه مجموعة من الطلاب بتمثيل أوجه الاختلاف بين التفاعلات الطاردة والتفاعلات الماصة للحرارة *تصميم عرض تقديمي يبين كيفية تحضير الوجبات الساخنة لرواد الفضاء من دون لهب	الإيجابية والمثابرة الأمن والسلامة	الاستقصاء والبحث التعاون والمشاركة	1-5 التغيرات في الطاقة الحرارية المصاحبة للتفاعلات الكيميائية (6 حصص)	الوحدة الخامسة الطاقة الحرارية في التفاعلات الكيميائية
			2-5 مخططات الطاقة للتفاعلات الكيميائية (4 حصص)	
				الأسبوع السابع عشر 2026/4/30-26
				الأسبوع الثامن عشر 2026/5/7-3
				الأسبوع التاسع عشر 2026/5/14-10
				الأسبوع العشرون 2026/5/21-17
إجازة عيد الأضحى المبارك 27-30/5/2026 (المتوقع)				الأسبوع الحادي والعشرون 2026/5/28-24
مراجعة اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني				الأسبوع الثاني والعشرون 2026/6/3-5/31
اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني من 4 يونيو ولغاية 16 يونيو 2026				
إجازة نهاية العام الأكاديمي 2025-2026 (2026/06/28)				

الموضوعات الإثرائية:

اسم ورقم الوحدة	اسم درس	الموضوعات والصفحات الإثرائية
الوحدة السادسة الكيمياء العضوية	المفاهيم الأساسية للكيمياء العضوية	الصفحات من 98- 99 الصفحات من 104 حتى نهاية الدرس
	الألكانات في الصناعات البتروكيميائية	الدرس كامل أثرائي