

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف خطة توزيع المنهج الدراسي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
النسخة المعتمدة لكتاب العلوم لعام 2018	2
المنهج المساند لدرس الرياح والمياه تغير المناخ على سطح الارض في مادة العلوم	3
المنهج المساند لدرس الاحافير في مادة العلوم	4
المنهج المساند لدرس الكائنات الحية (مجموعة النباتات) في مادة العلوم	5

عدد الحصص	المفاهيم الأساسية للدرس	عنوان الدرس	المجال	الأسابيع
1	<p>(1) الكائنات الحية تنقسم إلى النباتات والحيوانات .</p> <p>(2) النباتات لها أجزاء مختلفة وكل جزء له وظيفة معينة .</p> <p>(3) النباتات الزهرية لها دورة حياة .</p> <p>(4) النباتات تختلف في شكلها وشكل أوراقها وبيئاتها المعيشية .</p>	النباتات	الكائنات الحية	الأسبوع الأول و الثاني من 3 / 10 / 2021 الى 14 / 10 / 2021
1	<p>(1) الأزهار تتكون من أجزاء مختلفة .</p> <p>(2) النباتات المزهرة تختلف في شكلها وشكل أوراقها وتركيب أزهارها وبيئتها المعيشية .</p>	النبات الزهري		
1	<p>(1) مجموعات الحيوانات الفقارية : (الأسماك , البرمائيات , الزواحف , الطيور , الثدييات)</p> <p>(2) الحيوانات الفقارية ومميزاتها .</p> <p>(3) التكاثر في الحيوانات الفقارية (دورة الحياة) .</p>	الحيوانات (1)	الكائنات الحية	الأسبوع الثالث والرابع من 17 / 10 / 2021 الى 28 / 10 / 2021
1	<p>(1) مجموعة الحيوانات اللافقارية (الرخويات , المفصليات , الحشرات)</p> <p>(2) خصائص الحشرات .</p> <p>(3) دورة الحياة في الحشرات .</p>	الحيوانات (2)		
1	<p>(1) الشمس هي مصدر الطاقة في النظام البيئي .</p> <p>(2) الكائن المنتج والكائن المستهلك وخصائص كل منهما .</p> <p>(3) صفات الكائنات المفترسة .</p> <p>(4) السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية ومكوناتها</p>	السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية في الأنظمة البيئية من حولنا	الكائنات الحية	الأسبوع الخامس والسادس من 31 / 10 / 2021 الى 11 / 11 / 2021
1	<p>(1) تتنوع طرق المحافظة على صحتنا (النوم , الغذاء الصحي , النظافة الشخصية وغيرها ...)</p> <p>(2) ضرورة المحافظة على صحة العينين .</p> <p>(3) المغذيات مواد يستخدمها الجسم لتوليد الطاقة والنمو وإصلاح التالف من الخلايا .</p> <p>(4) النظافة الشخصية تهدف للمحافظة على الصحة والوقاية من الأمراض .</p>	كيف نعتني بصحتنا ؟	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	

عدد الحصص	المفاهيم الأساسية للدرس	عنوان الدرس	المجال	الأسابيع
1	<p>(1) تسوس الأسنان هو تآكل في بنية السن وإضعافه .</p> <p>(2) أنواع الأسنان مختلفة وكل نوع له وظيفة خاصة به (القواطع , الأنياب , الضواحك , الطواحن)</p> <p>(3) طرق العناية بالأسنان متنوعة .</p> <p>(4) التطعيم هو إعطاء الجسم مواد تحفزه على تكوين مناعة ضد الأمراض .</p> <p>(5) للبنسولين أهمية في القضاء على الالتهابات البكتيرية .</p>	كيف نعتني بأسناننا؟ التطعيم يحمينا	الرعاية الصحية -	الأسبوع السابع والثامن من 14 / 11 / 2021 الى 25 / 11 / 2021
1	<p>(1) النظام البيئي هو أي مساحة من الطبيعة تحوي كائنات حية وأشياء غير حية في تفاعل مستمر .</p> <p>(2) النظام البيئي المائي - النظام البيئي على اليابسة من أنواع الأنظمة البيئية .</p>	ما هو النظام البيئي؟ ما هي أنواع الأنظمة البيئية؟	الأنظمة البيئية	
1	<p>(1) العوامل التي تؤثر على مكونات النظام البيئي .</p> <p>(2) رمي المهملات والفضلات وتسرب النفط يؤدي لتلوث النباتات البحرية؟</p> <p>(3) تلوث النباتات الصحراوية بسبب رمي النفايات والفضلات السائلة والصلبة مما يسبب تكاثر الجراثيم وانتشار الأوبئة .</p> <p>(4) إنشاء المحميات الطبيعية ووضع القوانين والاهتمام بالزراعة لحماية البيئة .</p>	ما هي التغيرات في الأنظمة البيئية؟ كيف نحافظ على نظامنا البيئي؟	الرعاية الصحية -	الأسبوع التاسع والعاشر من 28 / 11 / 2021 الى 9 / 12 / 2021
1	<p>(1) طبوغرافيا الأرض مصطلح يطلق على أشكال سطح الأرض أو تضاريسها .</p> <p>(2) أشكال سطح الأرض مثل الجبال والأنهار والمحيطات والصحاري والغابات .</p> <p>(3) طبقات الأرض (القشرة , الوشاح , اللب الخارجي , اللب الداخلي)</p>	ما هي أشكال سطح الأرض؟ طبقات الأرض وتكوين البراكين	الأرض	
1	<p>(1) تحوي القشرة الأرضية أنواع مختلفة من الصخور تختلف حسب تكوينها .</p> <p>(2) خصائص الصخور من حيث (اللون - الحجم - الصلابة) .</p>	ما أنواع الصخور؟	الأرض	الأسبوع الحادي عشر والثاني عشر من 12 / 12 / 2021 الى 23 / 12 / 2021
1	<p>(1) كيفية حدوث الزلازل والآثار المترتبة عليه .</p> <p>(2) الطرق الآمنة للوقاية من الزلازل وقت حدوثه .</p> <p>(3) جهاز السيزموجراف واستخداماته .</p>	كيف يحدث الزلازل؟ الآثار السلبية للزلازل وطرق التعامل معها		