

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف توزيع الخطة الدراسية للمنهج

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الأول

<a href="#">تشحيحات ومخططات في مادة العلوم</a>	1
<a href="#">تدريبات ممتازة في مادة العلوم</a>	2
<a href="#">تدريبات ممتازة في مادة العلوم</a>	3
<a href="#">حل مذكرة في مادة العلوم</a>	4
<a href="#">حل وحدة الطقس في مادة العلوم</a>	5

عدد الحصص	المفاهيم الأساسية للدرس	عنوان الدرس	المجال	الأسابيع
1	التراكيب الخارجية المشتركة للأسماك هي : (الزعانف , العين , الذيل )	كيف تستطيع الأسماك العيش في الماء ؟	الوحدة الأولى	الأسبوع الأول والثاني من 3 / 10 / 2021 الى 14 / 10 / 2021
1	(1) التكيف هو بنية أو سلوك يساعد الكائن الحي على العيش في بيئته . (2) الأسماك تعيش في الماء وتتنفس الهواء المذاب في الماء بواسطة الخياشيم . (3) الزعانف تساعد السمكة على الحركة في جميع الاتجاهات (4) القشور تغطي جسم السمكة لحمايتها من الخارج	كيف تتنفس وتتحرك الأسماك ؟	الوحدة الأولى	
1	(1) الأسماك تتكيف للعيش في الماء . (2) شكل جسم السمكة الانسيابي يتناسب مع عمق الماء الذي تعيش فيه ( قليل العمق , متوسط العمق , عميق ) (3) أهمية غطاء جسم السمكة بأنه يحميها من المخاطر الخارجية في الماء .	لماذا تختلف أشكال أجسام الأسماك ؟	الوحدة الأولى	
1	تتنوع أدوات صيد الأسماك في البيئة الكويتية مثل : الصنارة ( الميذار ) , شباك الصيد , الحظرة , القرقور	كيف تصطاد الأسماك ؟	الوحدة الأولى	الأسبوع الثالث والرابع من 17 / 10 / 2021 الى 28 / 10 / 2021
1	(1) الطيور البرية في دولة الكويت تتميز بخصائص تساعد على العيش في البيئة الصحراوية لدولة الكويت (2) للطيور تكيفات متنوعة منها : شكل الجسم الانسيابي , اختلاف الأرجل حسب البيئة التي تعيش فيها . (3) اختلاف شكل الجسم والأرجل من الخصائص التي تمكن الطائر من الحركة والحصول على غذائه .	بماذا تتميز الطيور ؟	الوحدة الأولى	
1	(1) غطاء جسم الطائر من التكيفات التي تساعد على الحركة وال طيران . (2) اختلاف نوع الريش باختلاف مكان وجوده على جسم الطائر وأهميته . (3) وظيفة الريش على الرقبة وحول الصدر للدفع ويسمى الزغب . (4) وظيفة الريش في الذيل والجناح للمساعدة على الطيران واللاتزان ويسمى الريش القاسي .	ما أهمية غطاء جسم الطائر ؟	الوحدة الأولى	
1	(1) مناقير الطيور من الخصائص التي تمكنها من الحصول على غذائها . (2) اختلاف أشكال مناقير الطيور باختلاف نوع الغذاء الذي يتناوله .	كيف تتغذى الطيور ؟	الوحدة الأولى	الأسبوع الخامس والسادس من 31 / 10 / 2021 الى 11 / 11 / 2021
1	(1) أهمية غطاء الجسم للحيوانات للحماية من الحرارة والبرودة والعوامل البيئية الأخرى . (2) غطاء الجسم من الخصائص المرتبطة بتكيف الحيوانات مع بيئاتها . (3) تختلف الحيوانات في غطاء أجسامها بحسب موطنها .	كيف تتكيف الحيوانات مع موطنها ؟ ( غطاء الجسم )	الوحدة الأولى	
1	هجرة الطيور هي رحلة موسمية تقوم بها أسراب من الطيور بحثاً عن الغذاء والمناخ الجيد	كيف تتكيف الحيوانات مع موطنها ؟ ( غطاء الجسم )	الوحدة الأولى	

الأسابيع	المجال	عنوان الدرس	المفاهيم الأساسية للدرس	عدد الحصص
الأسبوع السابع والثامن من 14 / 11 / 2021 الى 25 / 11 / 2021	الوحدة الثانية	العلوم المتكاملة ( 1 ) العلوم المتكاملة ( 2 )		1
	الوحدة الثالثة	هرم الدليل الغذائي	( 1 ) المجموعات الغذائية الست هي : ( الخبز والحبوب , الخضراوات , الفواكه , اللحوم والبيض , الحليب , الدهون والسكريات ) . ( 2 ) الحصص الغذائية تختلف من شخص لآخر حسب عوامل محددة .	1
	الوحدة الثالثة	كيف أختار غذائي ؟	( 1 ) الوجبات السريعة تضر بصحتنا . ( 2 ) الغذاء الصحي المتنوع يساعد على بناء جسم قوي وسليم . ( 3 ) الطعام غير الصحي يحوي كمية كبيرة من الدهون والسكر والملح .	1
الأسبوع التاسع و العاشر من 28 / 11 / 2021 الى 9 / 12 / 2021	الوحدة الثالثة	الهواء من حولي ؟	( 1 ) التلوث هو إضافة مواد مضرّة الى البيئة ( الهواء ) . ( 2 ) مسببات تلوث الهواء الجوي هي : ( دخان المصانع , دخان السيارات , الغبار , مبيدات الحشرات ) ( 3 ) لا يحتوي الهواء النظيف على ملوثات أو شوائب . ( 4 ) المحافظة على سلامة الجهاز التنفسي بتنفس الهواء المنظف . ( 5 ) أماكن تواجد الهواء النظيف في الحدائق العامة وبعيدا عن المصانع والأماكن المزدحمة . ( 6 ) هواء المصانع هواء ملوث . ( 7 ) الهواء الملوث يؤثر على سلامة الرئتين عند الإنسان .	1
	الوحدة الثالثة	كيف أحافظ على الهواء نظيفاً ؟	( 1 ) ممارسة السلوكيات الصحيحة تحافظ على صحة الجهاز التنفسي . ( 2 ) الابتعاد عن الأماكن الملوثة في المدينة يحافظ على سلامة أجسادنا .	1
	الوحدة الثالثة	كيف نتعرف على حالة الطقس ؟	( 1 ) الطقس بإذن الله سبحانه وتعالى يتغير من يوم الى آخر . ( 2 ) حياة الناس تتأثر بتغيرات الطقس . ( 3 ) المحافظة على أنفسنا من أحوال الطقس المختلفة .	1
الأسبوع الحادي عشر والثاني عشر من 12 / 12 / 2021 الى 23 / 12 / 2021	الوحدة الثالثة	الطقس وسلامتي	( 1 ) إتباع إجراءات الأمن والسلامة في مواجهة الظواهر الطبيعية . ( 2 ) مساعدة الآخرين إذا ما لزم الأمر .	1
	الوحدة الثالثة	دورة الماء في الطبيعة	( 1 ) الماء يتواجد في الطبيعة بثلاث حالات . ( 2 ) التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية . ( 3 ) التكثف هو تحول المادة من الحالة الغازية الى الحالة السائلة بالتبريد . ( 3 ) دورة الماء في الطبيعة تتضمن تبخر الماء وتكثف البخار وسقوط الأمطار بإذن الله وتجمعها في مسطحات مائية .	1
	الوحدة الرابعة	العلوم المتكاملة ( 1 ) العلوم المتكاملة ( 2 )		1