

مطويات جميع المواد للفصل الأول 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← المناهج ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:17:18 2025-09-30

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

المزيد من مادة
المناهج:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة المناهج في الفصل الأول

كتب الصف الثالث للفصل الأول 1447هـ	1
الخطة الأسبوعية للأسبوع الحادي عشر	2
خطة الأسبوع العاشر	3
الخطة الدراسية الأسبوعية 1446هـ	4
نماذج اختبارات نهائية رياضيات لغتي علوم مع نماذج الإجابة	5

مطويات الصف الثالث

2026

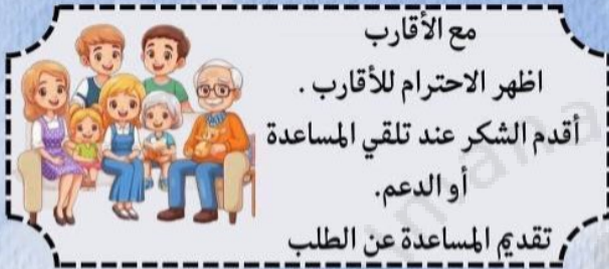
2025

موقع المناهج السعودية

آداب التعامل مع الآخرين



الاسم:
الصف:



مع الأقراب
أظهر الاحترام للأقارب .
أقدم الشكر عند تلقي المساعدة
أو الدعم.
تقديم المساعدة عن الطلب



في المنزل :
الاعتناء بأخوتي
مساعدة أبي في أعمال الحديقة
مساعدة أمي في المنزل
عدم رفع الصوت على الوالدين
احترم خصوصية أفراد عائلتي



في السوق
احترم الصف عند المحاسبة
ولا أدخل مكان غيرك
معاملة البائعين والمشتريين
باحترام لا تصرخ عند التحدث
لا أغير مكان المنتجات



في المدرسة :
معاملة جميع الطلاب والمعلمات
بأحترام.
عدم رمي المخلفات في المدرسة
الحفاظ على ممتلكات المدرسة



مع الأصدقاء
محبتهم وحب الخير لهم .
مشاركتهم وعدم تجاهلهم
احفظ اسرار اصدقائي.



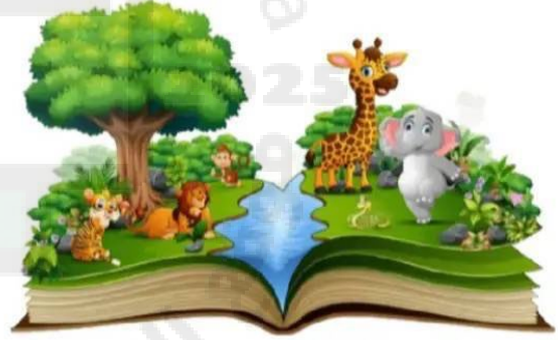
في الفصل :
إلقاء التحية على المعلم
احترم زملائي في الصف وعدم
المشاجرة معهم
تجنب السخرية والتعليقات السلبية

ربوع من بلادي



الاسم:
الصف:





الاسم :
الصف :

خلايا المخلوقات الحية

الخلايا : وحدات بنائية تكون
أجسام جميع المخلوقات الحية .



لمشاهدة الخلايا نحتاج إلى المجهر

المخلوقات الحية

تنمو تستجيب تتكاثر



حاجات المخلوقات الحية

الطعام الماء



الغازات



المكان



النباتات وأجزاؤها



الاسم:

الصف:

السيقان

تحمل النبات وتنقل الماء و
الأملاح المعدنية من الجذور
إلى بقية أجزاء النبات



تراكيب النباتات

للنباتات تراكيب تساعد
على البقاء حية معظم
النباتات لها جذور وسيقان
وأوراق



الأوراق

يصنع النبات غذاءه في الأوراق ؛
حيث تستخدم النباتات
أشعة الشمس وثاني أكسيد
الكربون و الماء لصنع
الغذاء



الجذور

نمتص الماء والأملاح المعدنية
وتثبت النبات في التربة



دورة حياة النباتات



الاسم:

الصف:

النباتات الزهرية

تنمو النباتات الزهرية
من البذور



البذور

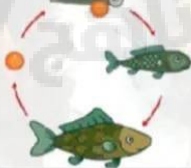
البذرة : تركيب يمكن أن
ينبت لينمو ويصبح نباتاً جديداً
تمر النباتات بسلسلة
من التغيرات لتنمو و تنضج



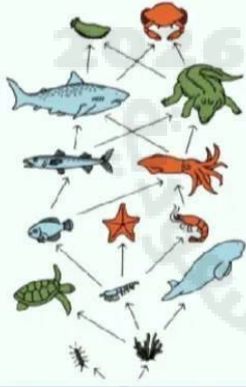
دورة حياة الحيوانات

الاسم:

الصف:

الثدييات	الطيور	الأسماك	الزواحف	البرمائيات
 <p>جمل حديث الولادة</p>	 <p>البيضة</p>	 <p>البيضة</p>	 <p>البيضة</p>	 <p>البيضة</p>
 <p>جمل صغيرة</p>	 <p>عصفور صغيرة</p>	 <p>سمك صغيرة</p>	 <p>سلحفاة صغيرة</p>	 <p>أبو ذنبية</p>
 <p>جمل مكتمل النمو</p>	 <p>عصفور مكتمل النمو</p>	 <p>سمك مكتملة النمو</p>	 <p>سلحفاة مكتملة النمو</p>	 <p>ضفدع صغير</p>
				

السلاسل و الشبكات الغذائية



الاسم:

الصف:

رسم	ماذا تعلمت ؟	الفكرة الرئيسية
<p>النظام البيئي</p>  <p>كائنات غير حية صخور ماء هواء</p> <p>كائنات حية انسان حيوان نبات</p>	<p>هو المخلوقات الحية وغير الحية التي تتشارك في الموطن (البيئة) ، ويوجد بينها تفاعل</p>	<p>النظام البيئي هو</p>
<p>السلسلة الغذائية</p> 	<p>ترتيب المخلوقات الحية التي يعتمد كل منها على الآخر في غذائه .</p>	<p>السلسلة الغذائية هي</p>
	<p>تشابك السلاسل الغذائية بما فيها المنتجات و المستهلكات و المحللات</p>	<p>الشبكة الغذائية هي</p>



أمثلة	ماذا تعلمت ؟	
 <p>تبني الطيور أعشاشًا تؤوي صغارها</p>	تغير المخلوقات الحية بيئاتها لتلبية حاجاتها	المخلوقات الحية تغير بيئاتها
 <p>تغير ضار : قطع الأشجار تغير نافع : زراعة الأشجار</p>	يغير الناس بيئاتهم أكثر من أي مخلوق حي آخر	الإنسان يغير البيئة
 <p>التدوير</p>	يمكن للإنسان حماية بيئته بعدة طرق ؛ الترشيد ، التدوير ، إعادة الاستخدام ،	الإنسان يحمي البيئة



تكيف الحيوانات

يتضمن تكيف بعض الحيوانات التخفي ، والنشاط الليلي ، الهجرة .



ينشط الخفاش ليلاً بحثاً عن الغذاء وينام نهاراً عند ارتفاع درجة الحرارة.



يخزن الجمل الدهون في سنامه لتساعده على البقاء فترة طويلة دون غذاء



تسبح الحيتان آلاف الكيلومترات في أثناء هجرتها

التكيف

التركيب او السلوك الذي يساعد المخلوق الحي على البقاء حياً في البيئة.



تكيف النباتات

تتضمن تكيفات بعض النباتات وجود أوراق صغيرة ، وأوراق متحولة إلى أشواك ، وجذور ممتدة طويلة .



جذور طويلة للعثور على الماء



تحمي الأشواك من الحيوانات

تغيرات تؤثر في المخلوقات الحية



الاسم:

الصف:

كيف يصبح المخلوق الحي مهددًا بالانقراض؟

يصبح المخلوق الحي مهددًا بالانقراض إذا تبقى عدد قليل من أفراده مثل :



غزال الريم أحد الحيوانات الجميلة المهددة بالانقراض في المملكة العربية السعودية.



طائر الحبارى من الحيوانات المهددة بالانقراض في المملكة العربية السعودية.

كيف تتغير البيئة؟

يحدث كل من الكوارث الطبيعية والمرض تغيرات في البيئة مثل:



الجفاف



الحرائق



الفيضان

كيف تستجيب المخلوقات الحية للتغيرات؟

عندما تتغير البيئات فإن المخلوقات الحية قد تتأذى وبعضها يتكيف أو يهاجر مثل :



تموت النباتات بسبب الجفاف

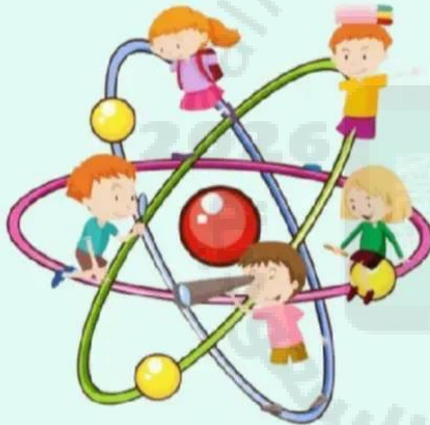


يدفن الضفدع نفسه في الطين عند حدوث الجفاف



تهاجر الفيلة بحثًا عن الماء والأعشاب

الخطوات العلميه



الاسم:

الصف:



أكون
فرضية



الآظ



التجربة
الفرضية



الاستنتاج



أسأل

NICE TO MEET YOU!



name :
Class :

Hello, I am teacher Sara what is your name ?



Where do you live ?



Hi, my name is Abdullah



I live in Jeddah

How old are you ?



Nice to meet you .



I'm nine years old



Nice to meet you, too .

Sea Animals

name:

Class:



Dolphin

Seahorse

jelly fish

octopus



Crab



sharks



star fish



seals/cute

Sea seal



awhale



Sports and Activities



name :

Class :

Common sports



basketball



Football



tennis



horse riding



Volleyball

Dangerous Sports



Scuba diving



hang gliding



Sky diving



bungee jumping



rock climbing

chores

We are always keen to help my family with household chores



name :

Class :





القيمة المنزلية



الاسم:

الصف:

القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف

أحد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد
٣٢١٥٦، ثم أكتب قيمته المنزلية

دورة عشرات			دورة آحاد		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	٣	٢	١	٥	٦

بما أن الرقم ٢ الذي تحته خط يقع في منزلة

عشرات الألوف، فإن قيمته

المنزلية هي ٢٠٠٠٠



القيمة المنزلية ضمن الألوف

الرقم: رمز يستعمل في كتابة الأعداد استعملنا
الأرقام ١، ٨، ١، ٣ في كتابة العدد ١٨١٣

أحد اسم المنزلة للرقم الذي تحته خط في
العدد ١٨١٣، ثم أكتب القيمة المنزلية لذلك
الرقم.

آحاد	عشرات	مئات	آلوف
٣	١	٨	١

↑ القيمة المنزلية للرقم ٣ هي ٣
↑ القيمة المنزلية للرقم ١ هي ١٠
↑ القيمة المنزلية للرقم ٨ هي ٨٠٠
↑ القيمة المنزلية للرقم ١ هي ١٠٠٠

الجمع



الاسم:

الصف:

خصائص الجمع



خاصية الإبدال
 $5 = 2 + 3$ $5 = 3 + 2$

خاصية العنصر المحايد
 $3 = 3 + 0$ $3 = 0 + 3$

خاصية التجميع
 $= (4 + 2) + 3$ $= 4 + (2 + 3)$

$9 = 6 + 3$ $9 = 4 + 5$

تقدير نواتج الجمع

تقدير الأعداد
اقربها إلى عشرة ثم اجد الجواب
مثال: اقدر $12 + 39$
 $10 \leftarrow 12$
 $40 \leftarrow 39$
 $50 = 40 + 10$
أي أن $12 + 39$ يساوي تقريبا 50

جمع الأعداد المكونة من رقمين

ناتج جمع $24 + 8$ ؟
استخدم إعادة التجميع إذا لان ناتج جمع أحاد العددين أكثر من 9

$30 = 10 + 20$

$24 + 8 = 32$ إذن $32 = 8 + 24$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 24 \\ + 8 \\ \hline 32 \end{array}$$

جمع الأعداد المكونة من ثلاث أرقام

ما ناتج جمع $148 + 153$ ؟

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 148 \\ + 153 \\ \hline 301 \end{array}$$

