

مخططات و ملخصات الصف الثالث

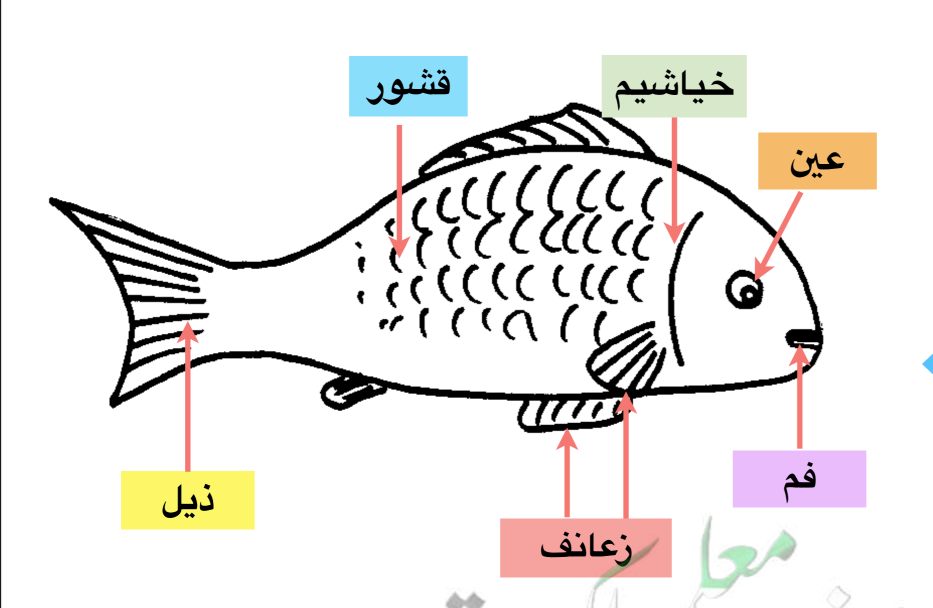
الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٠ / ٢٠١٩ م







كيف تستطيع الأسماك العيش في الماء؟ ص14



الاسماك كائنات تعيش في الماء

ماهي الأجزاء المشتركة بين الأسماك ؟

الله موضي العتيبي abla Moudh

العام الدراسي

۲۰۲۰/ ۲۰۱۹

زعانف - قشور - فم - خياشيم - تكيف يجب حفظ كلمات المفاتيح العلمية



لذلك يقولون

جسمي

إنسيابي

كيف تتنفس وتتحرك الأسماك ؟ ص١٥-١٦



التكيف: هو قدرتها على العيش في موطنها

هل لاحظتم

أن جسمي يشبه

القارب ؟!

تتميز الأسماك بخصائص تساعدها على العيش في الماء (تكيف)

جسمي يمتلك مميزات تساعده على العيش في الماء

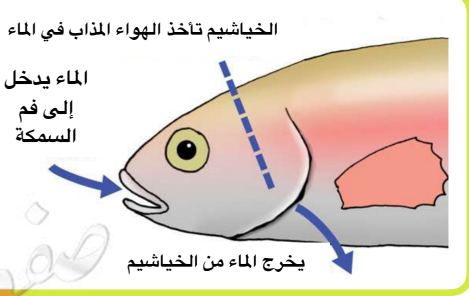
انا لا احتاج لعدة غوص مثل الإنسان

كيف تتكيف الأسماك للعيش في الماء ؟

الخياشيم تساعد على التنفس

الزعانف تساعد على السباحة

زعنفة الذيل شكل السمكة تساعد على الإنسيابي يسهل السباحة للأمام حركة السمكة الزعانف الجانبية تساعد على تغيير إتجاه السباحة



زعانف - قشور- فم - خياشيم - إنسيابي / يجب حفظ كلمات المفاتيح العلمية

العام الدراسي ۲۰۲۰/ ۲۰۱۹

لماذا تختلف أشكال أجسام الأسماك ؟ ص١٧-٢١

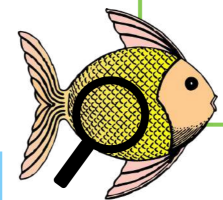


ما سبب اختلاف أشكال أجسام الأسماك؟ ليناسب شكل السمكة الماء الذي تعيش فيه

تعيش الاسماك في طبقات ثلاث من عمق البحر ولذلك تختلف إنسيابية جسم السمكة بإختلاف عمق الماء ماذا يغطي جسم الأسماك ؟ قشور ماهى أهمية القشور ؟

١- تحمي جسم السمكة

٢- تساعدها على السباحة





الاسماك بقرب السطح انسيابية وسريعة مثل الميد

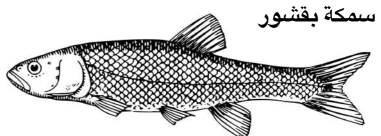


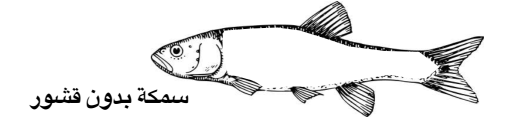
الاسماك في العمق المتوسط مفلطحة مثل الزبيدي

القاع (عميق)



الاسماك في قاع البحر قليلة الانسيابية ومفلطحة جدا مثل سمك موسى





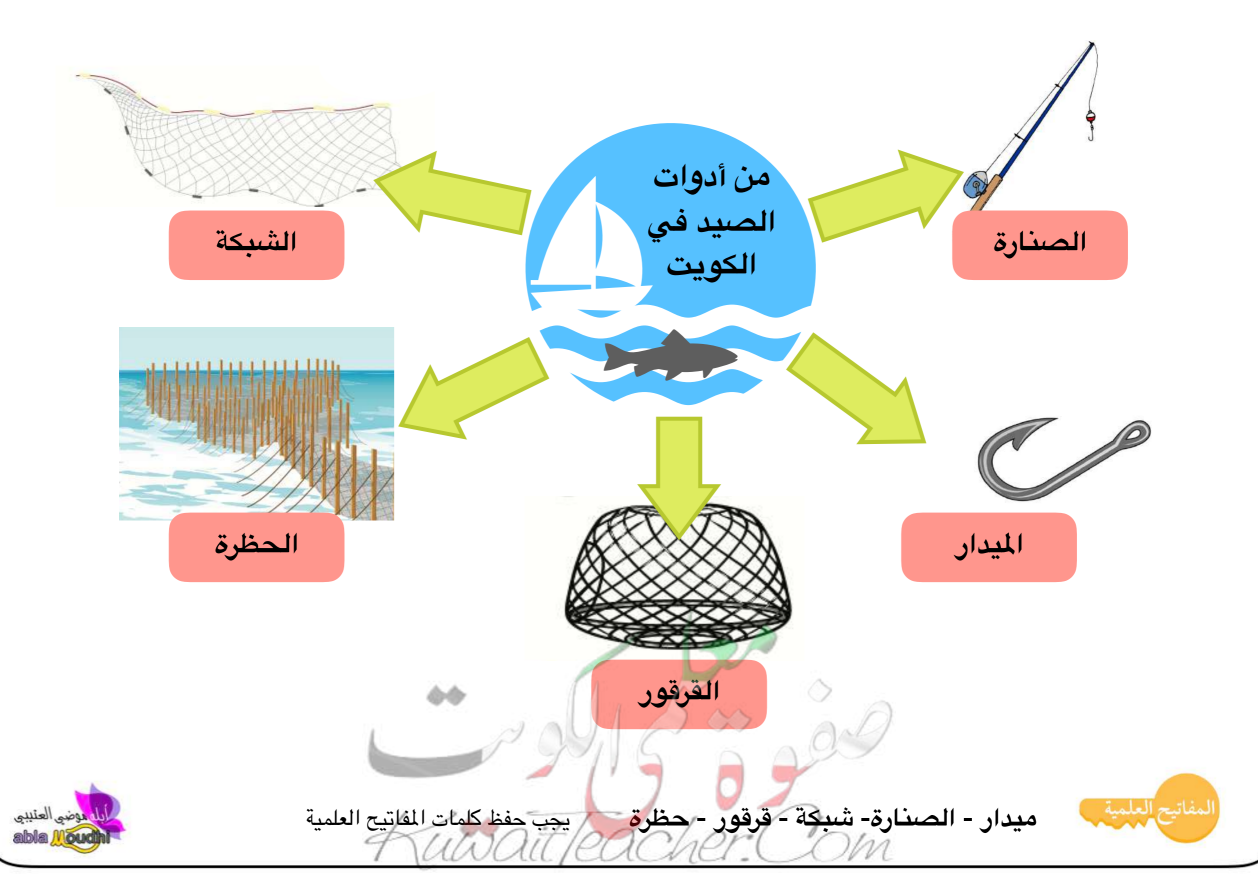
ماذا يحدث للسمك إذا لم يكن له قشور ؟ سيكون جسمها ضعيف ويتأذى بفعل الماء والصخور





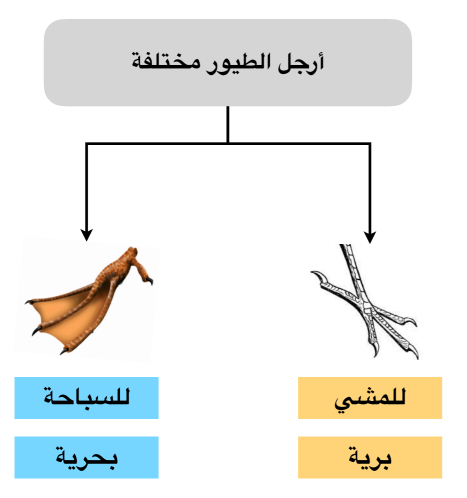
كيف نصطاد الأسماك ؟ ص ٢٢-٢٣





بماذا تتميز الطيور؟ ص ٢٨-٣٠





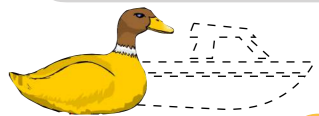


نلاحظ أن طيور الكويت معظمها صغيرة الحجم - فاتحة اللون - مثنابهة للبيئة

من تكيفات الطيور:

- لون يناسب بيئتها .
- و جسم إنسيابي يساعدها على الطيران والسباحة .
 - أرجل تناسب بيئتها وحركتها (برية بحرية) .





إنسيابي يشبه القارب



منقار -ريش - جناح -ذيل - تكيف - انسيابي معقوف -مدبب - تكيف يجب حفظ كلمات المفاتيح العلمية

كالطائرة



ما أهمية غطاء جسم الطائر ؟ ص ٣١-٣٢



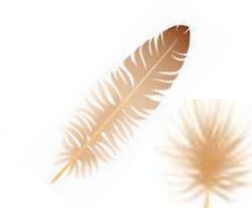
الطيور حيوانات يغطيها الريش ولها جناحان ورجلان وذيل وتمتاز بوجود المنقار معظم الطيور وليس جميعها يستطيع الطيران منقار معظم الطيور وليس على حسم الطائر؟

لماذا يختلف الريش على جسم الطائر؟ (يختلف بحسب مكانه ووظيفته)

ريش طويل وقاسي على الذيل والجناحين وظيفته الطيران ريش عريض وقصير على الصدر والرقبة والجسم وظيفته التغطية والدفء

من تكيفات الطيور:

- الجسم الإنسيابي وزوج من الأجنحة والأرجل تساعدها على الطيران .
- نوع الريش يختلف حسب وظيفته (للطيران -للحماية والدفء)



يجب حفظ كلمات المفاتيح العلمية

المفانح البلمية لقار -ريش - جناح -ذيل - تكيف - انسيابي - زغب



كيف تتغذى الطيور؟ ص٣٣-٣٤



تختلف مناقير الطيور باختلاف نوع الغذاء بعض أشكال مناقير الطيور

البط	الصقر	الدجاج	اسم الطائر
ذو صفائح مثقبة	حاد معقوف	مدبب مخروطي	نوع المنقار
لتناول السمك	لتمزيق اللحوم	إلتقاط الحبوب	الوظيفة

من تكيفات الطيور:

• إختلاف شكل المنقار حسب نوع غذاء الطائر



منقار - معقوف - مدبب - صفائح مثقبة حب حفظ كلمات للفاتيح العلمية



العام الدراسي ۲۰۲۰/ ۲۰۱۹

كيف تتكيف الحيوانات مع موطنها ؟ (غطاء الجسم) ص ٤٢-٤٢





السلحفاة لها درع يحميها من الأعداء

ريش طيور الماء يحميها من الرطوبة والبلل







الأسماك

يغطي جسمها

بعض الحيوانات لها شعر يحميها من الحرارة صيفاً ويزداد بالشتاء لتشعر بالدفء



الحيوانات في الكويت لها غطاء جسم يناسب بيئة وطقس الكويت



ماذا يغطي جسم الحيوانات ؟



يغطي جسمها





يغطي جسمها



ریش



يغطي جسمها



شىعر أو فرو

جلد الزواحف يحافظ على درجة حرارتها فلا تتأثر بالبرودة او الحرارة بسهولة



يجب حفظ كلمات المفاتيح العلمية

شعر -ریش - قشور -حراشف - درع



كيف تتكيف الحيوانات مع موطنها ؟ (هجرة الطيور) ص ٢٤-٥٥



هجرة الطيور هي رحلة موسمية تقوم بها أسراب الطيور تقطع فيها مسافات طويلة ـ

لماذا تهاجر الطيور؟

1. البحث عن الغذاء

2. البحث عن مناخ مناسب

3. للتزاوج والتكاثر.



الفلامنجو

متى نراه في الكويت ؟ الخريف

سبب الهجرة البحث عن المناخ المناسب والغذاء



الصقر

متى نراه في الكويت ؟ الخريف

سبب الهجرة البحث عن المناخ المناسب والغذاء



الحباري

متى نراه في الكويت ؟ الخريف

سبب الهجرة البحث عن المناخ المناسب والغذاء



يجب حفظ كلمات المفاتيح العلمية

هجرة - سرب



وجبتي الصحية ص ٦٣-٦٧



هرم الدليل الغذائي

يقسم الغذاء إلى مجموعات ويبين الكمية التي نحتاجها يوميا من كل مجموعة. الغذاء الصحي المتنوع يساعد على بناء جسم قوي وسليم



نأكل أطعمة أقل من أعلى الهرم



نأكل أطعمة اكثر من أسفل الهرم

مجموعة الخضار

مجموعة الخبز والحبوب



25 %



مجموعات غذائية - حصص غذائية - هرم الدليل الغذائي ﴿ يجِب حفظ كلمات المفاتيح العلمية



كيف أختار غذائي ؟ ص ٦٨-٦٩



الوجبات السريعة هي أطعمة التي تحضيرها بوقت أقل وتكون سهلة التحضير ولكنها غنية بالدهون والمواد الحافظة والسكريات والسعرات الحرارية العالية

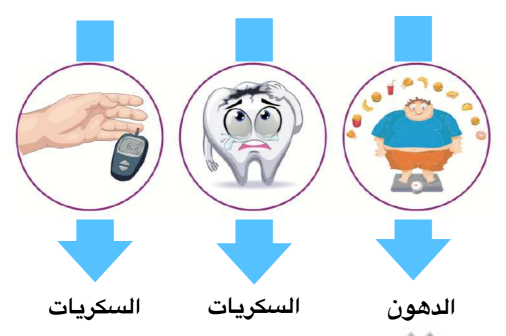
أطعمة غير صحية

الطعام غير الصحي يحتوي على كميات كبيرة من الدهون والسكر و الملح



بعض الأمراض التي يسببها الإكثار من تناول الطعام غير الصحي

السمنة تسوس الأسنان مرض السكر



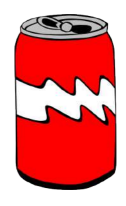
يجب حفظ كلمات المفاتيح العلمية



كميات عالية من السكر والدهون



كميات عالية من الملح والدهون



كميات عالية من السكر والمواد الحافظة



مواد حافظة - سعرات حرارية - وجبات سريعة



الهواء من حولي ص ٦٦ - ٦٨

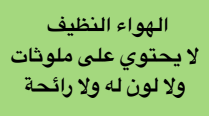


التلوث: هو إضافة مواد مضرة إلى البيئة.

ما هي أسباب التلوث ؟









استخدام المبيدات الحشرية

دخان السجائر



الهواء الملوث له لون و رائحة كريهة



كيف يؤثر التلوث على الإنسان ؟

تجربة علمية:

عند وضع شريط لاصق في مكانين مختلفين نلاحظ التالي:



في الشارع: يصبح داكن لان في الصف : يبقى نظيفاً الهواء ملوث من دخان السيارات لان الهواء غير ملوث



دخان المصانع

التدخين يضر بالجهاز التنفسي







هواء -تلوث - نقي - غير نقي - رئتان جهاز تنفسي ﴿ يجِب حفظ كلمات المفاتيح العلمية



كيف أحافظ على الهواء نظيفاً؟ ص ٦٩ - ٧٠



من الممارسات التي تحافظ على صحة الجهاز التنفسي:



لا تخرج عندما يكون الجو مغبر



لا نكثر من معطرات الجو والبخور



لبس الكمام عندما يكون الهواء ملوث



زراعة الأشجار



تهوية المنزل

تختلف نسبة التلوث حسب المناطق المختلفة:



عند المصانع: تلوث أعلى



في المدينة: التلوث متوسط



في المزارع: التلوث أقل



هواء نظيف - هواء نظيف - رئة - جهان تنفسي الميد حفظ كلمات المفاتيح العلمية

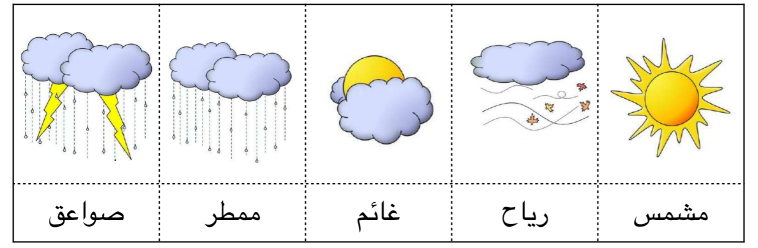


أبله موضي العتيبي

كيف تتعرف على حالة الطقس؟ ص ٧٦ - ٧٧

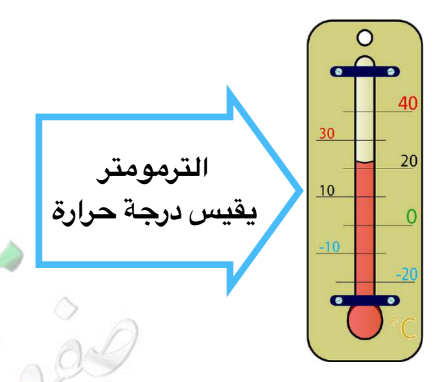


بعض رموز الطقس





النشرة الجوية تساعدنا على معرفة الطقس



السلامة في العواصف

ابتعد عن الاشجار وأعمدة الكهرباء أبقى في المنزل وابتعد عن النوافذ. استخدم السيارة عند الضرورة فقط ولا تقود بسرعة لا تستخدم الهاتف اثناء

العواصف الرعدية.

معتدل - مشمس - ممطر - حار جداً - بارد - غبار - برق - رعد -غائم -رياح - صواعق - ترمومتر



الطقس وسلامتي ص ٧٨-٧٩



بعض أدوات السلامة في البحر



خفر السواحل يعملون من أجل سلامتك



الأمن والسلامة في البحر

قبل الخروج للبحر تابع نشرة أحوال الطقس

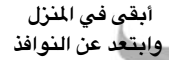
دائما ً ألبس سترة النجاة

احرص على تجهيز أدوات السلامة في القارب

في حال وقوع خطر اتصل بحفر لسواحل لمساعدتك

الأمن والسلامة في أحوال الطقس المختلفة

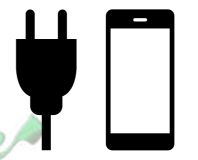




يجب حفظ كلمات المفاتيح العلمية



لا تخرج بالسيارة أثناء الغبار والعواصف



لا تستخدم الهاتف أو الاجهزة الكهربائية



ابتعد عن الاشبجار وأعمدة الكهرباء



غائم - غائم جزئياً - برق - رعد -رياح - صواعق - ترمومتر

المفاتيح العلمية

دورة الماء في الطبيعة ص ٨١-٨١



تجربة التبخر:

التبخر هو تحول السائل إلى غاز (بخار ماء) عند جميع درجات الحرارة

لماذا يقل الماء ؟ لأن الماء تبخر

نلاحظ بعد أيام أن الماء يقل

عندما نضع ماء في كوب وتركه مكشوف لعدة ايّام

▼ تجربة التكثف:

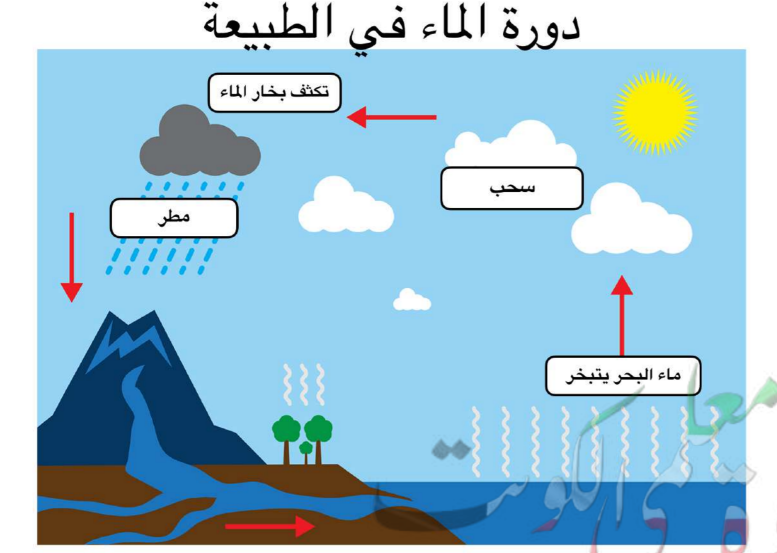
عندما نضع ماء دافیء فی وعاء وتغطيته بطبق به ثلج

بعد دقیقتین



نلاحظ تحول البخار بداخل الكوب إلى قطرات ماء

التكثف هو تحول الغاز (بخار ماء) إلى سائل بالتبريد





بارد - ساخن -تبخر - تكثف -يتساقط - يتصاعد- دورة الماء في الطبيعة

