

شواطئ البحر

أجوبة

3/6
سنوات

أسئلة

شواطئ البحر

تأليف: آجنيس فاندفيل

رسوم: جان - فرانسوا دمون

ترجمة: ميرندا بشارة



copyright 1993. by Éditions Nathan - Paris, France,
pour la première édition,
copyright 2004 by Nathan, Paris – France
pour la présente édition.
Édition originale : LES BORDS DE MER

فاندفيل ، أجنيس .

شواطئ البحر / تاليف أجنيس فاندفيل، رسوم جان فرانسوا ديمون :

ترجمة ميرندا بشارة . ط١ . – القاهرة : عالم الكتب ، 2009

32 ص ، 28 سم (اسلة واجبة من 3-6 سنوات)

تدمك : 977-232-690-6

1- تعليم الأطفال

أ- فرانسوا ديمون ، جان (رسام)

ب- بشارة ، ميرندا (مترجم)

جـ العنوان

372.218

عالم الكتب

نشر . توزيع . طباعة

* الادارة :

16 شارع جواد حسني - القاهرة

تلفون : 23924626

فاكس : 0020223939027

* المكتبة :

38 شارع عبد الخالق ثروت - القاهرة

تلفون : 23926401 - 23959534

ص . ب 66 محمد فريد

الرمز البريدى : 11518

* الطبعة الأولى

1430 هـ - 2009 م

* رقم الإيداع 21676 / 2008

* الترقيم الدولي I.S.B.N

977-232-690-6

* الموقع على الانترنت : WWW.alamalkotob.com

* البريد الإلكتروني : info@alamalkotob.com

رسالة مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم

عزيزي القاريء:

في عصر يتسم بالمعرفة والمعلوماتية والانفتاح على الآخر، تنظر مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم إلى الترجمة على أنها الوسيلة المثلث لاستيعاب المعارف العالمية، فهي من أهم أدوات النهضة المنشودة، وتومن المؤسسة بأن إحياء حركة الترجمة، وجعلها محركاً فاعلاً من محركات التنمية واقتصاد المعرفة في الوطن العربي، مشروع بالغ الأهمية ولا ينبغي الإمعان في تأخيره.

فمتوسط ما تترجمه المؤسسات الثقافية ودور النشر العربية مجتمعة، في العام الواحد، لا يتعدى كتاباً واحداً لكل مليون شخص، بينما تترجم دول منفردة في العالم أضعاف ما تترجمه الدول العربية جميعها.

أطلقت المؤسسة برنامج «ترجم»، بهدف إثراء المكتبة العربية بأفضل ما قدمه الفكر العالمي من معارف وعلوم، عبر نقلها إلى العربية، والعمل على إظهار الوجه الحضاري للأمة عن طريق ترجمة الإبداعات العربية إلى لغات العالم.

ومن التباشير الأولى لهذا البرنامج إطلاق خطة لترجمة ألف كتاب من اللغات العالمية إلى اللغة العربية خلال ثلاث سنوات، أي بمعدل كتاب في اليوم الواحد.

وتأمل مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم في أن يكون هذا البرنامج الاستراتيجي تجسيداً عملياً لرسالة المؤسسة المتمثلة في تمكين الأجيال القادمة من ابتكار وتطوير حلول مستدامة لمواجهة التحديات، عن طريق نشر المعرفة، ورعاية الأفكار الخلاقة التي تقود إلى إبداعات حقيقية، إضافة إلى بناء جسور الحوار بين الشعوب والحضارات.

للمزيد من المعلومات عن برنامج «ترجم» والبرامج الأخرى المنضوية تحت قطاع الثقافة، يمكن زيارة موقع المؤسسة www.mbrfoundation.ae

عن المؤسسة:

انطلقت مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم بمبادرة كريمة من صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، وقد أعلن صاحب السمو عن تأسيسها، لأول مرة، في كلمته أمام المنتدى الاقتصادي العالمي في البحر الميت - الأردن في أيار/مايو ٢٠٠٧. وتحظى هذه المؤسسة باهتمام ودعم كبيرين من سموه، وقد قام بتخصيص وقف لها قدره ٣٧ مليار درهم (١٠ مليارات دولار).

وتسعى مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم، كما أراد لها مؤسساها، إلى تمكين الأجيال الشابة في الوطن العربي، من امتلاك المعرفة وتوظيفها بأفضل وجه ممكن لمواجهة تحديات التنمية، وابتكار حلول مستدامة مستمدة من الواقع، للتعامل مع التحديات التي تواجه مجتمعاتهم.



كيفية قراءة هذا الكتاب مع طفلك؟

لقد صمم هذا الكتاب برسوماته الرقيقة وصوره الكبيرة الملونة لجذب انتباه الطفل واضفاء البهجة على عملية المطالعة.

عبر الصفحات سوف تشير الصور اهتمام الطفل وسوف يطلب الشرح. لذا تم اختيار الأسئلة والأجوبة المختلفة لتساعد أولياء الأمور على توفير الإجابة المناسبة من أجل تنمية معرفة الطفل.

ومن ثم فسوف يسعد الطفل من التعرف على المواقف المألوفة وأيضاً من اكتشاف مواقف أخرى جديدة عليه مما يسهم في تنمية مهارات الملاحظة والاستيعاب لديه.

وللاستمتاع بالكتاب مدة أطول، يمكنكم تطوير أسئلة إضافية لتساعد الطفل على الملاحظة والاستنتاج وترسيخ المعلومة. فمثلاً يمكنكم سؤاله عن عدد السيارات التي تظهر في الكتاب؟ أو ما هو لون حقيبة ساعي البريد؟ إلخ ...

إن قراءة هذا الكتاب معاً سوف تعزز من العلاقة بين الآباء والأبناء. ومن ثم نتمنى أن يحفز ذلك الصغار على مطالعة الكتب بمفردهم لمعايشة اللحظات الخاصة ومراجعة ما تم اكتشافه من معارف مع آبائهم.



على الشاطئ

الأمواج عالية، طيور
النورس تتضاحك، الريح
تصفر في شعرك؛ إنك
على شاطيء المحيط!

من أين يأتي الحصى
أو الزلط؟؟

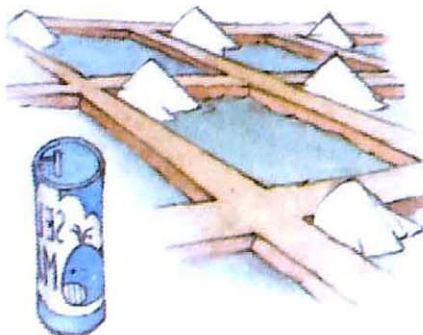
عندما تنكسر الأمواج على
صخور البحر، تنزع قطع من
الأحجار. هذه الأحجار تحتك
بعضها مع الأمواج وتصبح
حصى مستديرة وناعمة.



ما هو الرمل؟

الرمل مكون من بقايا الصخور
والأرض والأصداف الذي تحول
إلى بودرة بفعل الهواء والمطر
وماء البحر. خذ بعض من الرمل
في قبضة يدك؛ إنه دقيق للغاية
بحيث يتسرّب من بين
أصابعك.





لماذا ماء البحر له هذا المذاق الغريب؟

لأنه يحتوى على الملح. عند تعرض ماء البحر للشمس فى أحواض كبيرة، نستطيع الحصول على هذا الملح. بفضل هذا الملح البحري، يكون مذاق الأطعمة أطيب!

هل يتغير لون البحر؟

البحر كالمرآة الشفافة. إنه يعكس لون أعماق البحر ولون السماء. تحت السماء الصافية بدون غيوم، يكون لون البحر أزرق. ويصبح لون البحر رمادى عندما تغيم السماء.

كيف تكون الأمواج؟

الرياح ترفع مياه البحر وتظهر الأمواج. كلما اشتد الريح، كلما أصبحت الأمواج عالية.



ألعاب الشاطئ

الشمس تسقط بسرعة،
لنرتدي لباس البحر!
ولنذهب إلى الشاطئ.

ماذا يجب أن نحمل إلى
الشاطئ؟

جردل وجروف وممساط لبناء
قصور رملية، وعوامة لنلهمو في
الماء. ولا تنس الطاقية
لتحميك من الشمس



ماذا نجد في الرمل؟

كل كنوز البحر ملقة على
الشاطئ: أحجار، أصداف، قواع،
وريش الطيور.... تستطيع صنع
عقود جميلة.



كيف تطير
الطايرة الورقية؟

الهواء يدفع قماش
الطايرة الورقية
ويرفعها إلى السماء.
بواسطة الخيط
تستطيع توجيهها
ومنعها من الطيران بعيدا.



لماذا تكون بعض الأصداف
فارغة؟

حيوانات صغيرة رخوة تعيش
داخل الأصداف. عندما تموت،
 أجسامهم تختفي في البحر
وتترك الصدفة فارغة على
الضفة.



لماذا يسمر جلدك في
الشمس؟

جلدك يتلون ليحتمى من أشعة
الشمس. لكن إذا بقىت مدة
طويلة معرضًا للشمس، سيحرّم
جلدك وسيحترق. كن حذرًا من
الإصابة بضربة شمس!



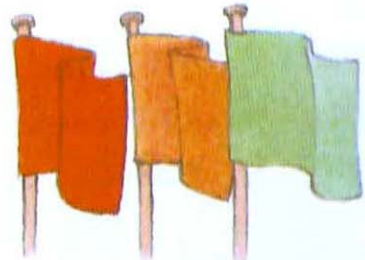
السباحة

بفضل عوامتي يحملنى
الموج وأسبح مثل
السمكة فى الماء.

لماذا هناك علم أخضر؟

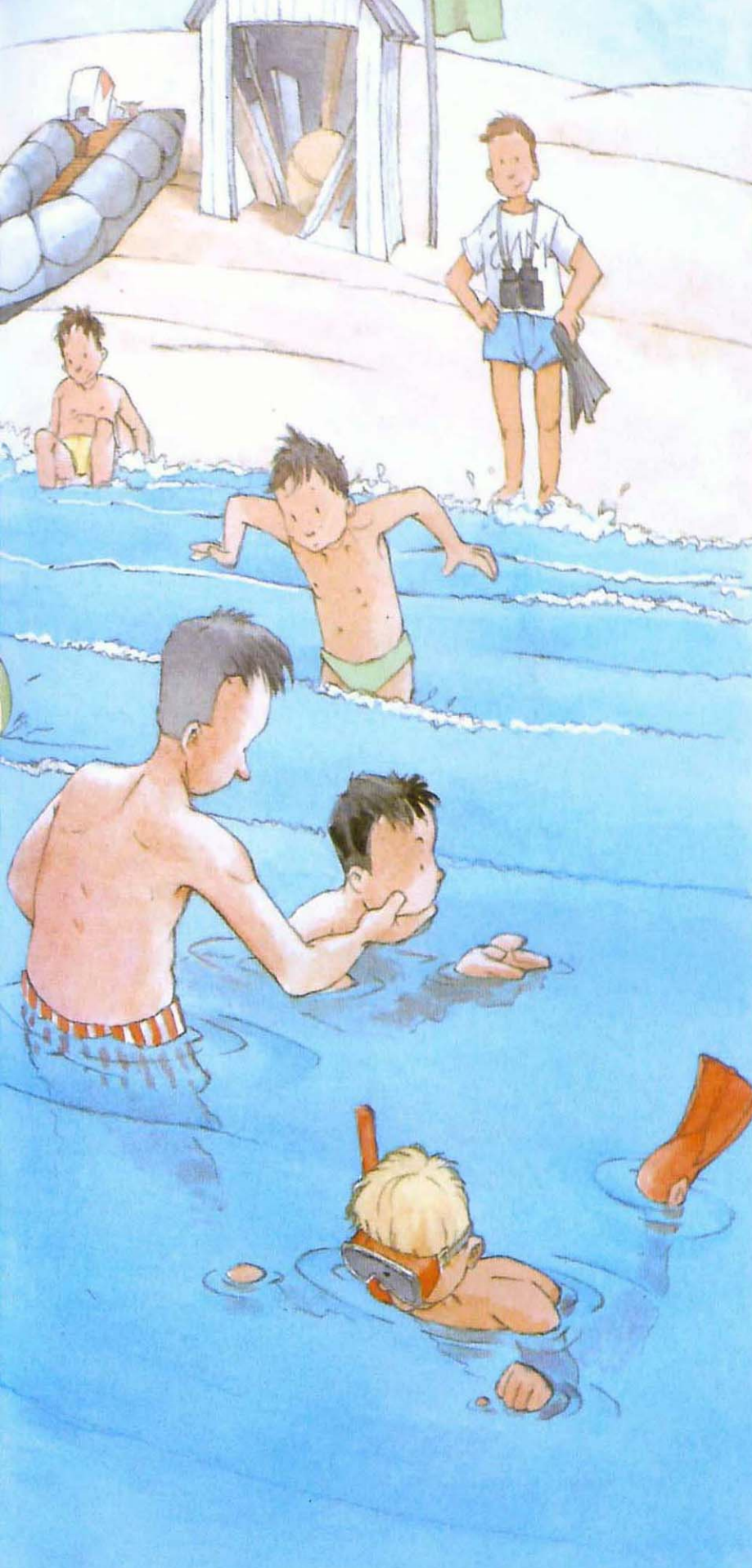
العلم الأخضر يشير إلى أن
البحر هادئ: تستطيع السباحة.
يعلو العلم البرتقالي عندما
يكون البحر هائجاً: يستحسن
عدم الاستحمام. أما العلم
الأحمر فيرفف عندما يكون
البحر خطراً: ممنوع
الاستحمام.

١٠



من هم الرجال الواقفون
على الشاطئ بالنظارات
المعظمة؟

هم سباحون مهرة من رجال
الإنقاذ. إنهم يراقبون
المستحمامين. إذا كان هناك
أحد في خطر، يذهبون فوراً
لإنقاذه بزورق هوائ.



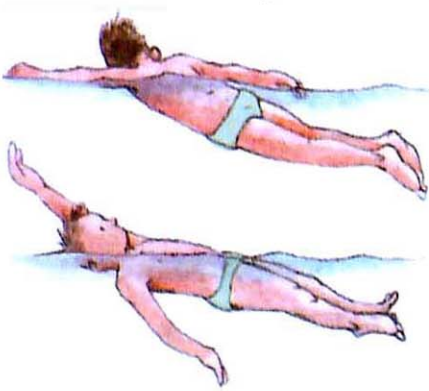
كيف تتعلم السباحة؟

ضع العوامة لكي يطفو جسمك على الماء وقم بعمل حركات سباحة الصدر: إثنر ثم إفرد يديك وساقيك لتتقدم. عندما تتمنز جيدا، لن يكون هناك حاجة للعوامة.



هل تستطيع السباحة بأساليب مختلفة؟

11
 تستطيع السباحة على البطن:
 إنها سباحة الصدر أو الزحف
 على الصدر (كرول): أو الزحف
 على الظهر (الكرول العكسية).
 عندما تستلقى على الظهر
 بدون حركة تدع البحر يحملك:
 إنك تشبه لوح الخشب.



الصيد في وقت الجزر



الشاطئ مليء بالبرك الصغيرة.
على الصخور نجد الأصداف والطحالب.
حان الوقت للذهاب إلى الصيد.



١٢

ما هو الجزر؟

البحر بحركة دائمة. يعلو ويذهب مرتين في اليوم. عندما يعلو ويغطى الشاطئ، إنه المد. وعندما يذهب ويكتشف الشط، إنه الجزر.

كيف تستعد للصيد؟

جردل، شبكة صغيرة، ممشاط، وحذاء برقبة طويلة، ها أنت جاهز لرحلة الصيد!

ماذا نجد في البرك الصغيرة؟

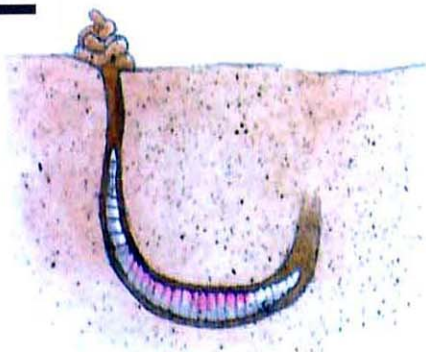
ستكتشف بين الأعشاب البحرية، الجمبري، وأعشاب شقائق النعمان وأيضاً النباتات الشائكة. توخي الحذر!



ما هي الحيوانات التي تخبيء بين الصخور؟

الكابوريا وكل أنواع القواعق.
للتعلق بالصخور، تصنع
الرخويات خيوطاً ولدى بعض
المحار أرجل لاصقة.

١٣



لماذا توجد تجمعات من

الخيوط الرملية الملتوية؟
تحت كل تجمع تخبيء دودة الرمل. هذا الحيوان الصغير الغريب يستنشق الرمل ليتغذى به ثم يلفظه في صورة خيوط ملتوية فوق مخبأه.

الرياضيات المائية



يوجد ألف طريقة
للتسليبة فوق سطح الماء
منها الزلاجات المائية،
 ولوح الشراع والمركب
البدال.

كيف تقود المركب البدال؟
تقوم بالتبديل مثلما تقود
 الدراجة! للتوجيه، حرك الدفة
الموجودة بين الركاب يمينا
أويسارا.

١٤



ماذا يفعل الصبي تحت
الموجة؟

إنه يتزلج على الأمواج. إنه
ينزلق بأقصى سرعة تحت
موجة ضخمة محاولا البقاء
على اللوح. يجب أن تكون
متمنكا حتى لا تقع!

كيف نركب اللوح الشراعي؟

الهواء الذي يعبّيء الشراع يدفع اللوح الشراعي. المتزلق على الماء يحفظ إتزان اللوح بقدميه ويحرك الشراع بيديه الإثنتين للتجبيه.

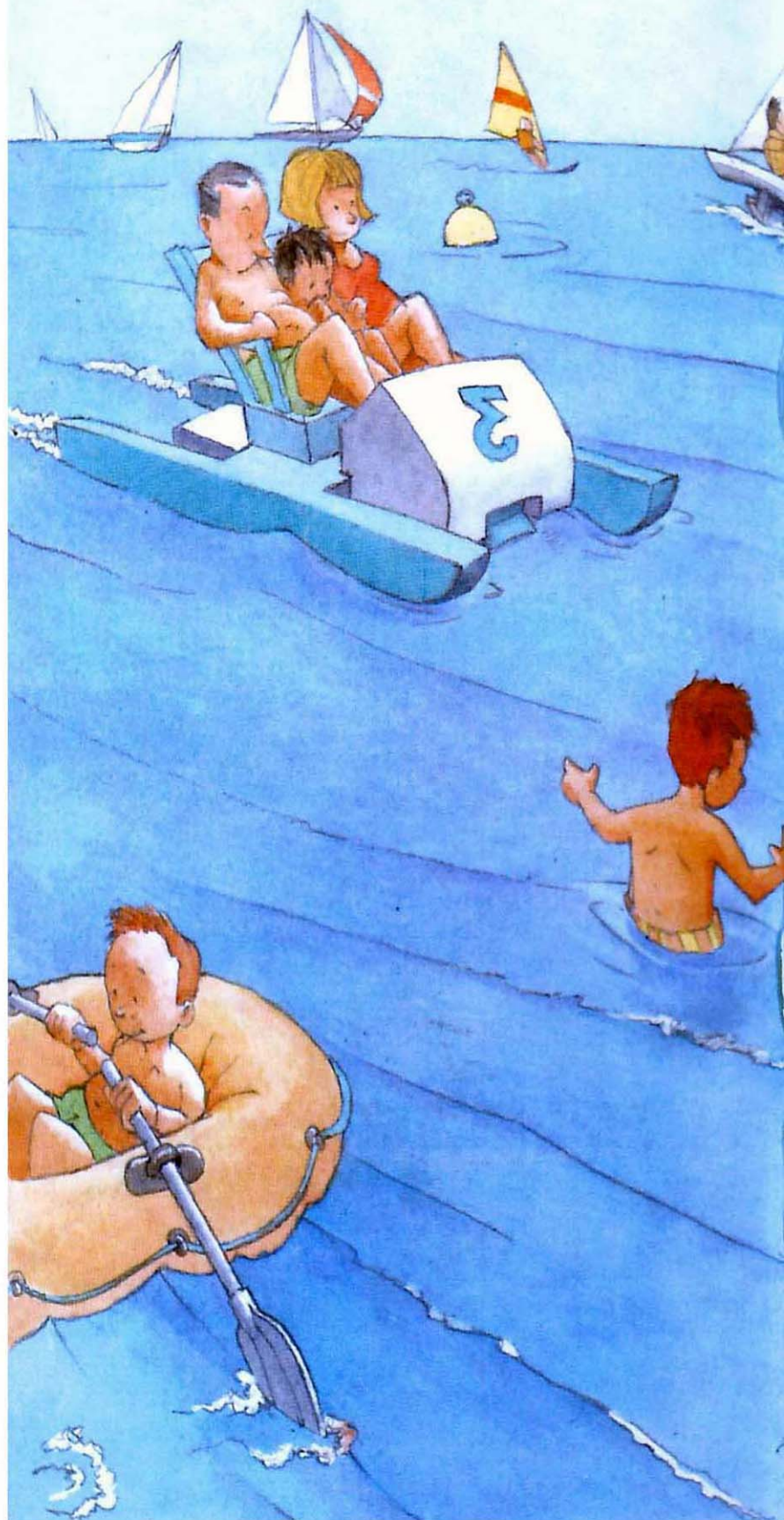


كيف تستطيع التزلق على الماء؟

يقوم مركب سريع بمحرك بجذب المتزلق. يرتدى المتزلق بأرجله الزلاجات المائية التي تساعدة على الإنزلاق فوق الماء دون أن يغطس.

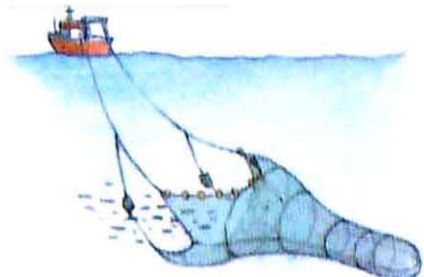
ما فائدة العوامات الصفراء الطافية؟

تستعمل لفصل المراكب الكبيرة عن السباحين وعن الزوارق الصغيرة. هذا يمنع الحوادث.



مركب الصيد

مركب الصيد يصطاد فى
أعلى البحار. هيلا! هوب!
البحارة يرفعون لسطح
المركب الأسماك التي
اصطادتها الشبكة.



١٦

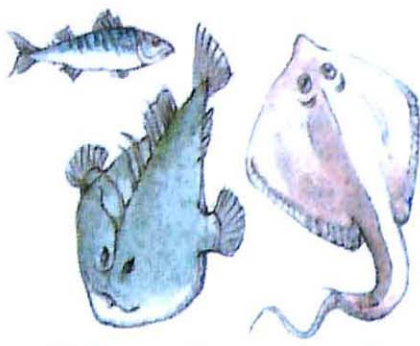
ما هذه الشبكة الكبيرة؟

إنها شبكة كبيرة يجرها المركب
خلفه في البحر لتمتلئ بالأسماك
الصيادون يرفعونها ويفرغونها
على سطح المركب.

ماذا يفعل الرجال على سطح
المركب؟

الصيادون يفرزون السمك
ويغسلونه ويضعونه في صناديق
 مليئة بالثلج. ثم ينزلون
 الصناديق إلى قاع السفينة.





ما أنواع السمك الذي اصطادوه؟

كل الأسماك التي وجدت في
داخل الشبكة: سمك مفلطح.
وسماكة الرأي وسمك الماكريل..
كل ما يزيد واجهة محل باeur
السمك.

هل يعمل البحارة كثيراً؟

البحارة يعملون بلا إنقطاع.
رغم البرد والمطر يصطادون
حتى أثناء الليل! ويحصلون
على ساعات قليلة من النوم.
وعلى وجبة طعام سريعة، وهذا
هم من جديد على سطح
المركب!

لماذا تتبع الطيور المركب؟

طيور النورس محبة جدا
للأسماك. إنهم يتبعون
المركب لمحاولة إلتقاط بعضها
من خلال ثقب الشبكة.



ميناء الصيد

مع المد، تدخل مراكب الصيد الميناء. البحارة سعداء، لقد كان الصيد وفيراً.



ما فائدة العوامات الحمراء والخضراء؟

هذه منارات لإرشاد المراكب على الطريق الذي يجب عليها أن تسلكه لتصل إلى الميناء. للدخول، يجب أن تكون العوامات الخضراء على يمين المراكب والحمراء على يسارها.



ما فائدة المنارة؟

أشعتها القوية المضيئة ترشد المراكب في البحر ليلاً أو في الضباب.

كيف نفرغ مركب الصيد؟

البحارة يضعون صناديق السمك على رصيف الميناء. ثم يذهبون بها إلى سوق السمك.

ماذا تفعل الشاحنة؟

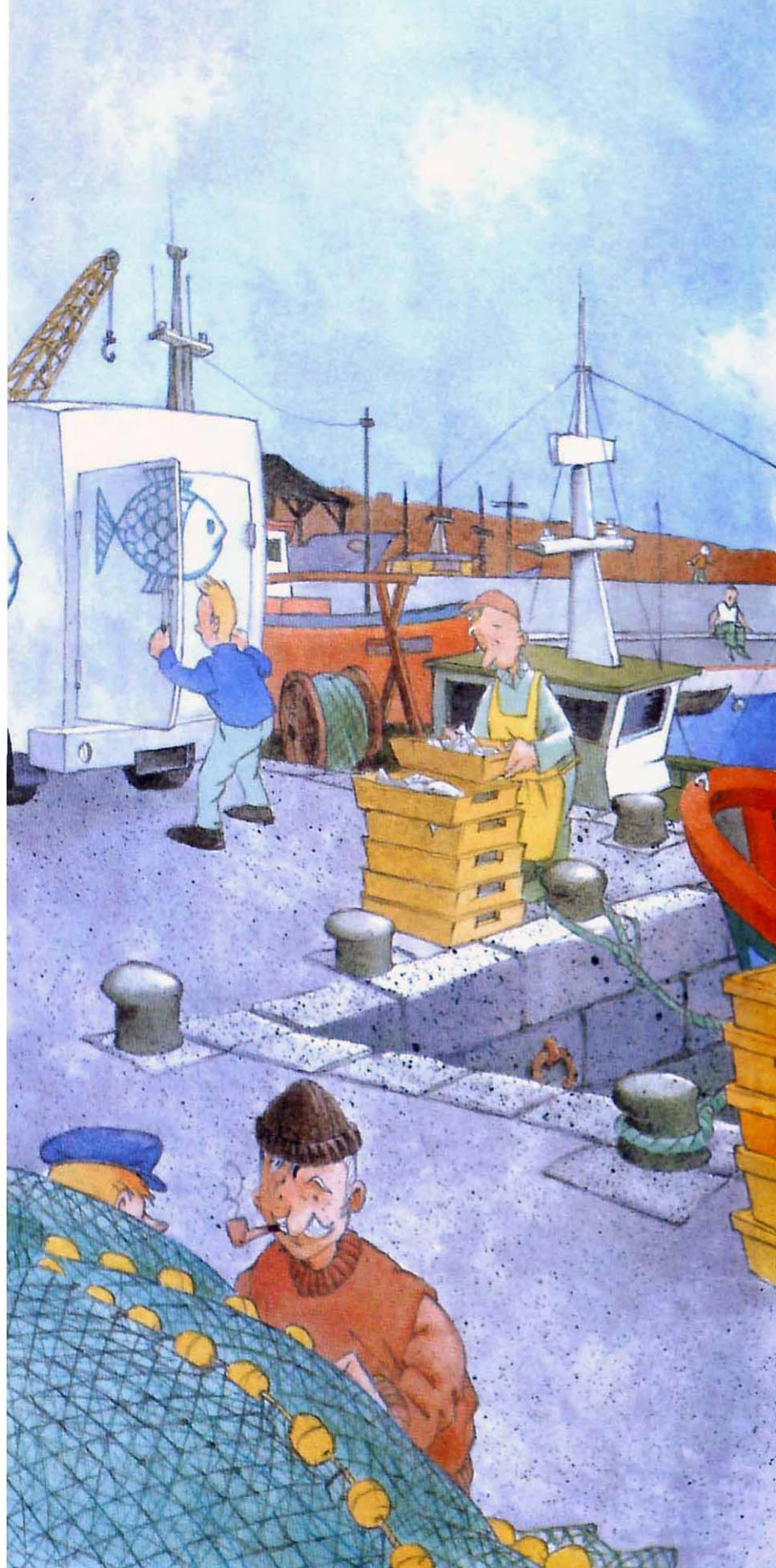
توصل صناديق السمك إلى التجار في المدينة. الشاحنة من الداخل هي عبارة عن ثلاجة كبيرة: إنها تحفظ السمك في درجة حرارة باردة ليبقى طازجاً عندما تشتريه من عند بائع السمك.

١٩



ماذا يفعل الرجال بجانب الشباك؟

البحارة يتاكدون من شبакهم. في بعض الأحيان، تمتليء الشباك بالأسماك وتنقطع. لذا، يكون على البحارة إصلاحها.



ميناء الاستمتاع

الجو جميل، والبحر
جميل. لنحل المراسى
نترك المركب تنطلق
نحو عرض البحر!



٢٠

هل نستطيع السكن في
المراكب؟

نعم، لأن داخل بعض المراكب
تشبه بيتا صغيراً: نجد مطبخاً
واسرة للنوم.

هل تسير كل المراكب بنفس
الطريقة؟

لا، المراكب الشراعية، المزودة
بأشرعة، يدفعهما الريح.
المراكب الأخرى تسير بفضل
محرك كالسيارات.

ماذا يفعل الأطفال في المركب؟

يتعلمون الإبحار على مراكب صغيرة. المدرب يعلمهم كيف يحركون مراكبهم الشراعية الصغيرة. إنهم يستخدمون الشراع للسير والدفة للتوجيه.

ما فائدة سترة الإنقاذ؟

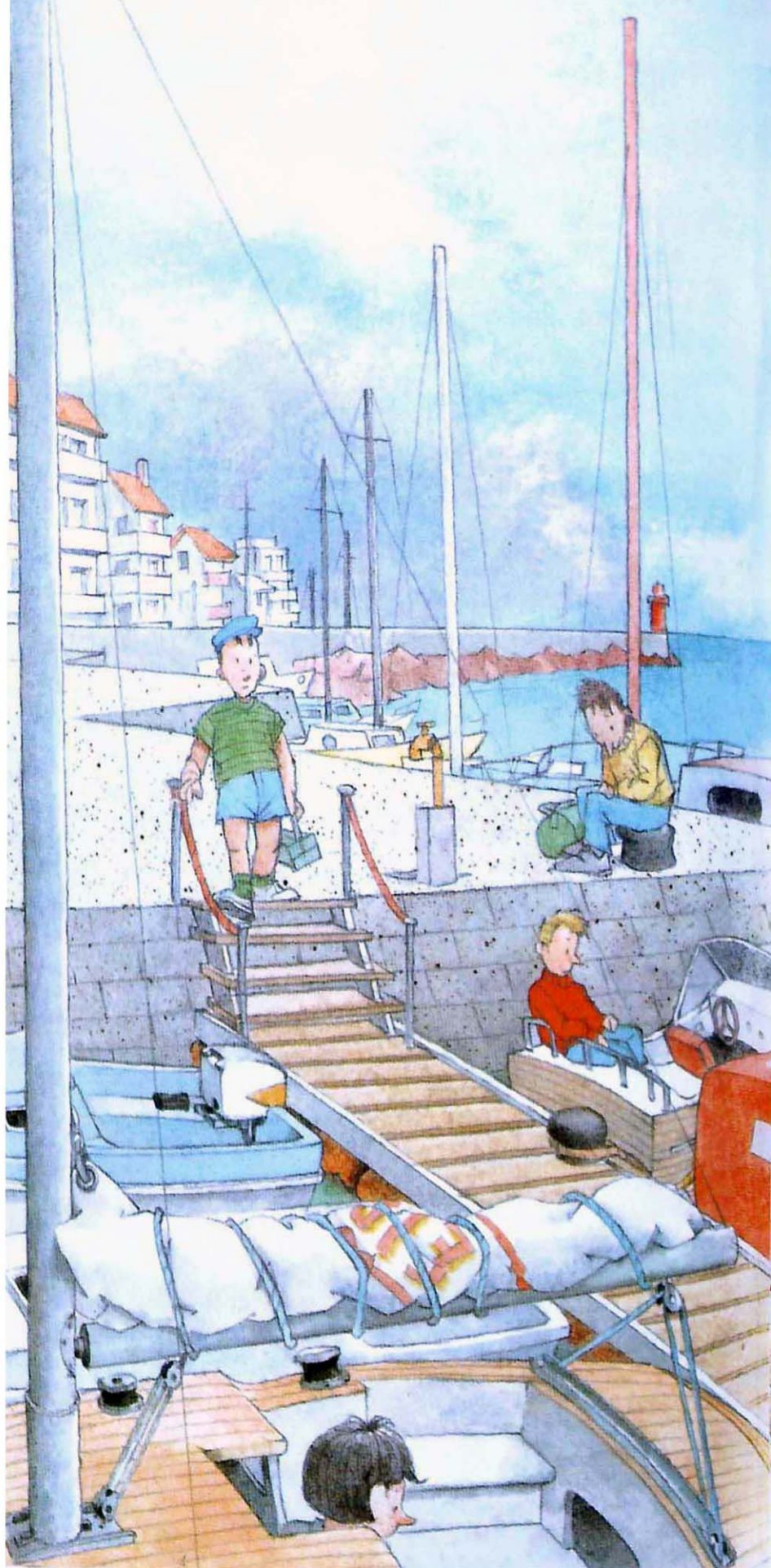
بمجرد الصعود على السفينة، يجب أن ترتدي سترة الإنقاذ. إذا وقعت في الماء ستسمح لك السترة بالطفو بدون مجهد.

٢١



ما هذه السفينة الكبيرة؟

إنها السفينة العبرة. إنها تنقل المسافرين وسياراتهم. خلال السفر، الركاب يتزهرون على السطح، و يأكلون في المطعم، أو ينامون في حجرات السفينة.



على الساحل

طيور النورس تطير
بطول الساحل بحثاً عن
الأسماك. البحر بالنسبة
لهم، عبارة عن مطعم
كبير!

من هو هذا العصفور أسود
الرأس؟

إنه السنونو الضاحك. فـ
الشتاء، لون رأسه أبيض
ورمادي. ولكن في الصيف،
يتحول إلى اللون الأسود. ولأن
ريشه متغير الألوان، سوف
يكون من الصعب التعرف عليه
أثناء مروره؟

٢٢

أين تعيش الطيور البحريّة؟

البعض يعيش على التلال
الرمليّة. إنهم يحفرون ثقباً في
الرمال ويفرشونه بالأعشاب
والطحالب والأصداف. البعض
الأخر يبنون عشهم على أطراف
الصخور.



كيف تكون التلال الرملية؟

فـ بعض الأماكن، تنقل الريح
الرمل نحو الشاطيء. الرمل
يتراكم، ويكون تل صغير فيكبر
ويكبر حتى يصبح كجبل صغير
من الرمل: هذا هو التل.

ما هي النباتات التي تنمو في الرمل؟

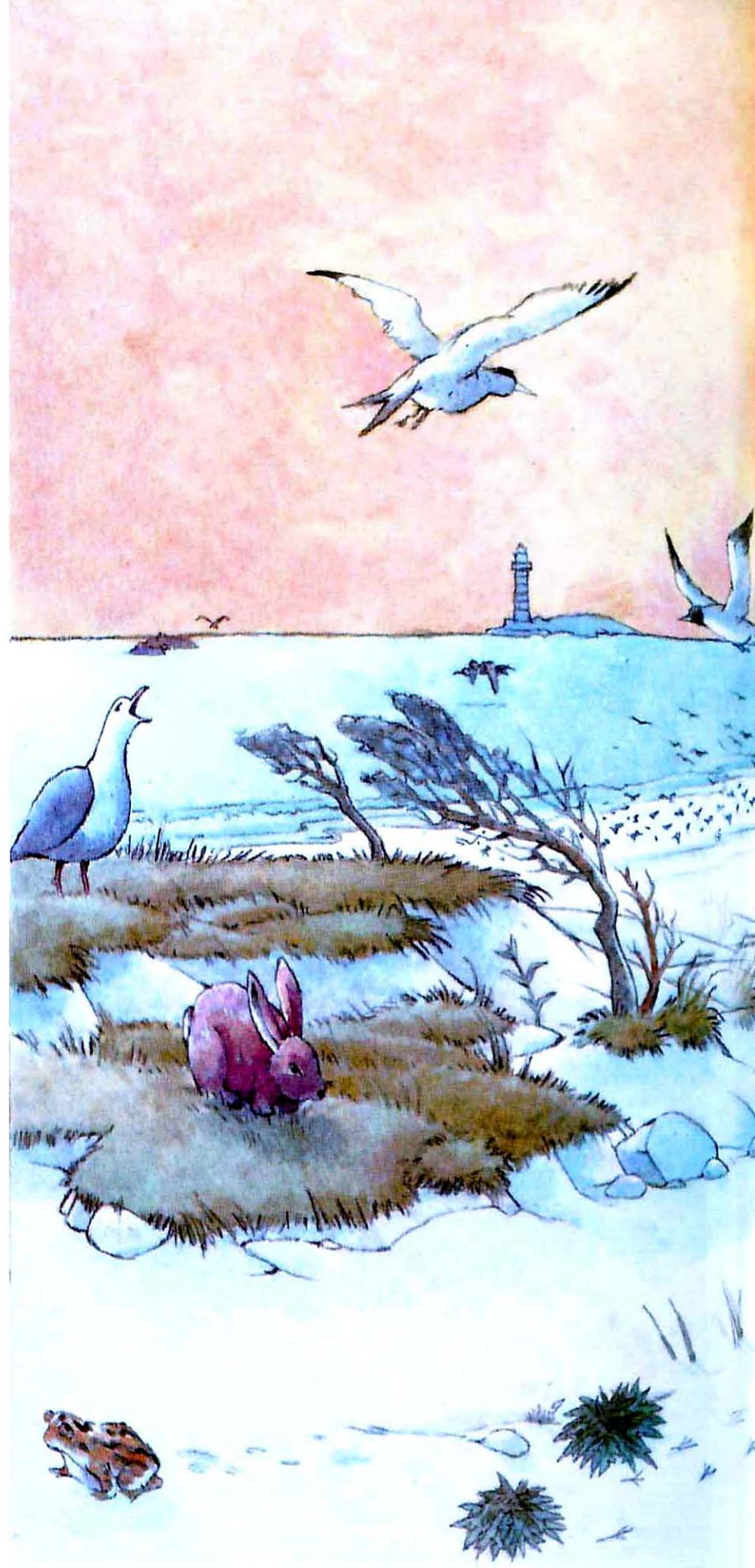
النباتات التي تقاوم الريح ولا
تحتاج الكثير من الماء. مثل
لبلاط البحر الذي لديه زهور
بنفسجية.

٢٣



ماذا يوجد في الأحواض الكبيرة؟

هذه الأحواض تحتوى على
الآلاف من سمك السلمون
الصغير. يقوم المربيون
بتغذيتهم حتى يزيد وزنهم



تحت البحر

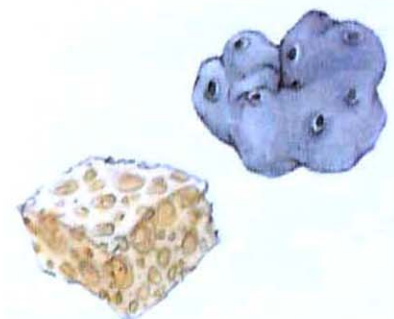
تحت المياه الزرقاء، افتح
عينيك جيداً. ولكن قبل
الغوص، يجب أن تكون
سباحاً ماهراً!



لماذا يرتدي الأطفال هذه
الأشياء؟

قبل الغوص، يضعون نظارة
الغوص ليتمكنوا من الرؤية
تحت الماء ويلبسون في
أقدامهم الزعانف لتدفعهم. ثم
يمسكون لبضع ثوان أنفاسهم
حتى يتأملوا قاع البحر.

٢٤

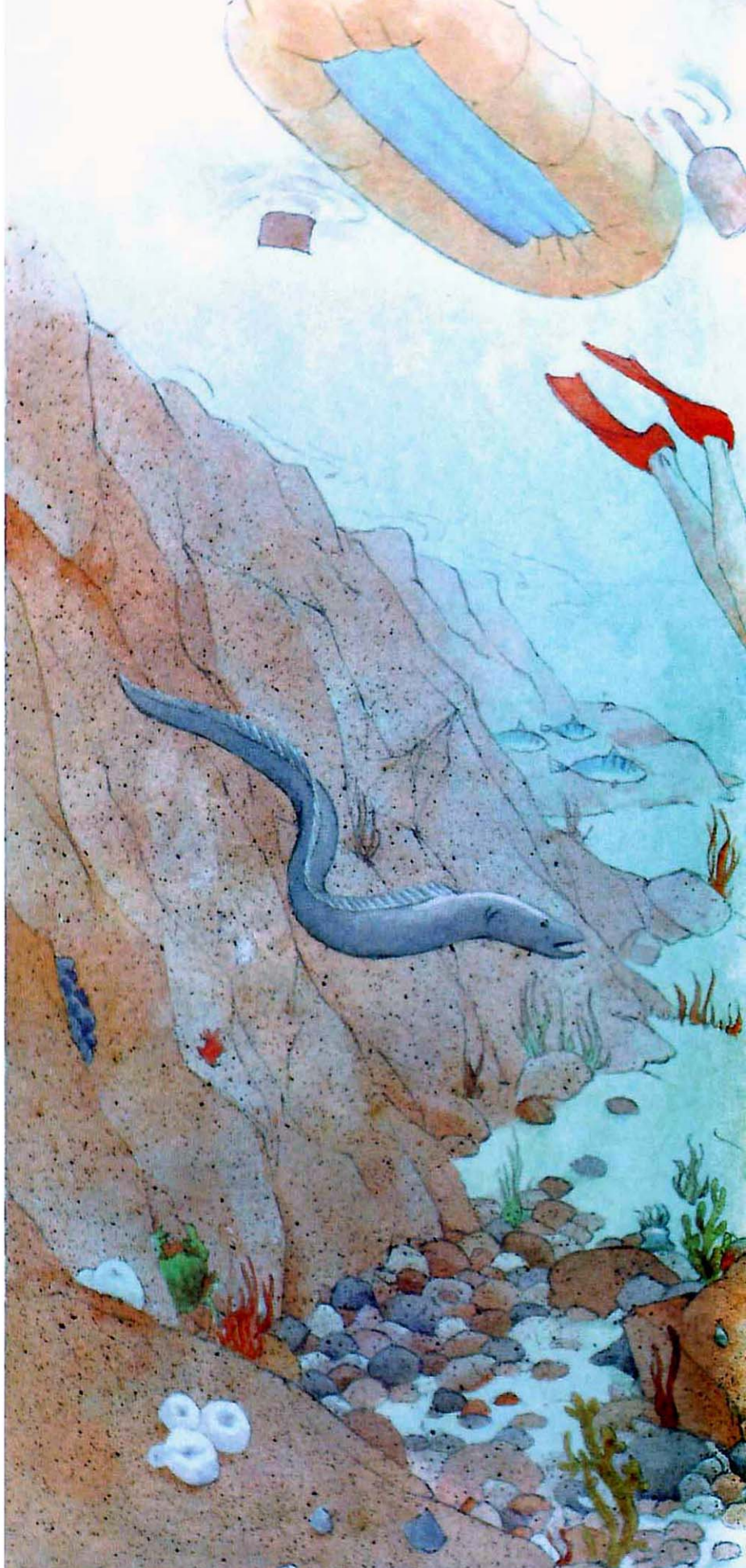


ماذا نجد في البحر؟

الكثير من الكنوز: أصداف،
أسماك ملونة وأيضاً إسفنج
لتنظيف وجه الأطفال!

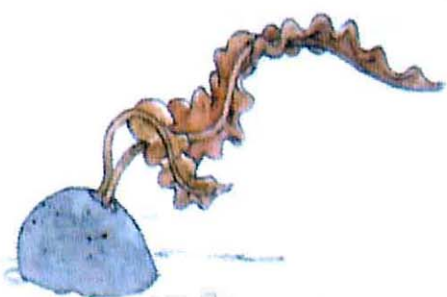
ماذا تأكل الأسماك؟

الأسماك الصغيرة تأكل الجمبرى والطحالب. أما الأسماك الكبيرة، فتأكل الأسماك الصغيرة.
من الصغير إلى الكبير، كل يجد مايلزمه فى الماء.



ما فائدة أذرع نجمة البحر؟

هذا الكائن العجيب، بلا أعين أو رأس، يحرك أذرعه ليتنقل وليفتح أصدافه المفضلة. إذا قطعت إحدى أذرعها، تنمو واحدة أخرى بسرعة لتحمل محلها.



ما هو الطحلب؟

إنه نبات ليس له زهرة ولا ورق ولا جذور. إنه يتثبت داخل الماء بفضل خطافه. يوجد منه البن وألآخر و حتى الأحمر.

فى العاصفة

على الساحل، العاصفة
عنيفة . فى عرض البحر،
البحارة يقاومون البحر
الهائج.



ماهى العاصفة ؟

الريح تصرف، والاعصار يز مجر .
مطر شديد يتضارب على البحر
وامواج هائلة ترتفع على
المحيط: إنها العاصفة.



٢٦

هل تسبب العواصف الخسائر؟

على الشاطيء، يمكن للأمواج
القوية أن تتخطى الحواجز التي
تحمى الميناء. وبالتالي الماء
يغرق الطرق و من الممكن أن
تهدم البيوت.

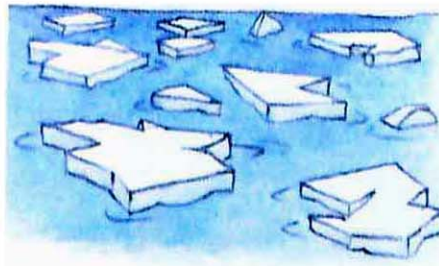
ماذا تصنع المركب في عرض البحر؟

إنها تواجه صعوبة. البحارة يرسلون إستغاثة للإنقاذ إسمها S.O.S عن طريق الراديو. من الشاطيء، يرسل لهم مركب إنقاذ ضد الفرق وطائرة هليوكوتر تأتي للمساعدة.

ماذا سيحدث للمركب؟

أحياناً تكون العاصفة قوية جداً فينقذون البحارة فقط. المركب المهجورة تغرق وتصبح حطاماً.

٢٢



هل يمكن للبحر أن يتجمد؟

في الشتاء فقط عندما يكون البرد قارساً جداً! تتكون طبقة من الجليد سميكة جداً. عندما تنكسر هذه الطبقة تحول إلى قطع كبيرة جداً، وتنجرف إلى المجهول



شاطئ

البحر مهدد

عندما يكون الشاطئ
غير نظيفاً، يصبح غير
صالح للاستحمام. ولا
نستطيع حتى أن نعرف
أين نضع قدمينا!



ماذا يفعل الأطفال؟

على الشاطئ تتبعثر أوراق
وأكياس من البلاستيك
وزجاجات فارغة وحتى فردة
حذاء. ليبقى الشاطئ جميلاً.
يجمع الأطفال كل هذه
المهملات.

٢٨

لماذا البحر ملوث؟
مجاري المدن، والمصانع، والأنهار
تصب في البحر المخلفات أيضاً
بكثريات هائلة. وذلك رغم أن
البحر ليس مقلب قمامنة!



ماذا يحدث للسمك الصغير؟

عندما يتلوث البحر، تتسمم النباتات والمخلوقات الصغيرة التي تأكلها الأسماك. لذلك تصاب الأسماك بالمرض وتموت.



ماهذا المركب الضخم بعيد؟

إنها ناقلة بترول. إذا فتحت خزاناتها بالصدفة ياللكارثة! البتروл ينتشر فوق البحر؛ إنها بركة سوداء، العصافير التي التصقت بالبترول بريشها، تصبح فرصتها بالحياة ضعيفة.



كيف تنظف شاطئ مغطى بالبترول؟

فإذا غطى البترول الشاطئ، يرفعون البترول بالجرافة الآلية يا له من عمل شاق!