

سلالم التعلم

# حيوانات الغابة المطيرة

بول أ. كوباسا

نُقلَّه إلى العربية

خليل يوسف سمرین



العَبِيْكَن  
Obékon

Original Title  
**LEARNING LADDERS**

Rain Forest Animals

Author:

By World Book Inc.

Copyright © 2008 World Book, Inc.

ISBN-978-0716677253

ISBN-13: 978-0716677291

All rights reserved. Authorized translation from the English language edition

Published by **World Book, Inc.** Michigan (U.S.A.)

حقوق الطبعية العربية محفوظة للبيكان بالتعاقد مع وورلد بوك المحدودة. الولايات المتحدة الأمريكية.

© 2012 العبيكان 1433

شركة العبيكان للتعليم، 1435هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

كوباسا، بول

حيوانات الغابة المطيرة. / بول أ. كوباسا؛ خليل يوسف سمرین.

- الرياض 1435هـ

32 ص؛ 28×20 سم

ردمك: 0 - 603 - 503 - 661

ب - العنوان

1 - الغابات-خليل يوسف سمرین

رقم الإيداع: 1286 / 1435

ديوی: 591

(ج)

الطبعة العربية الأولى 1437هـ - 2016م

الناشر **العبيكان** للنشر

المملكة العربية السعودية - الرياض - المحمدية - طريق الأمير تركي بن عبدالعزيز الأول

هاتف: 4808654 فاكس: 4808095 ص.ب: 67622 الرياض 11517

موقعنا على الإنترنت

[www.obeikanpublishing.com](http://www.obeikanpublishing.com)

متجر **العبيكان** على أبل

<http://itunes.apple.com.sa/app/obeikan-store>

امتياز التوزيع شركة مكتبة **العبيكان**

المملكة العربية السعودية - الرياض - المحمدية - طريق الأمير تركي بن عبدالعزيز الأول

هاتف: 11595 - فاكس: 4889023 ص.ب: 62807 الرياض 4808654

جميع الحقوق محفوظة للناشر. ولا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، سواءً أكانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك التصوير

بالنسخ «فوتوكوني»، أو التسجيل، أو التخزين والاسترجاع، دون إذن خطوي من الناشر.

## في هذا الكتاب..

يُطّلّعك هذا الكتاب على كثير من الحيوانات التي تعيش في الغابات المطيرة، الحارة والرطبة، الواقعة في أمريكا الجنوبيّة. بعض هذه الحيوانات يتّارجح، وبعضها يتنقل بين أشجار الغابة، في حين يعيش بعضاً آخر ويتنقل على أرض الغابة.

20 التمساح



4 القرد



22 الحشرات والعناكب



6 الكسلان



24 أرض الغابة



8 الخفافش



26 هل تعلم؟



10 الطيور المزركشة



28 الأحاجي



12 على الأشجار



30 صواب أم خطأ



14 الضفدع



31 تعرّف المزيد



16 النّمر



32 الإجابات والكشف



18 الأفعى



# القرد



يتمسّك القرد بأغصان  
الأشجار بذراعيه القويتين.

تعيش القردة في مجموعات على الأشجار. إنها مخلوقات بهلوانية مدهشة؛ فهي تقفز من غصن إلى آخر، وتتأرجح عليها. وعندما تلعب، فإنها تصرخ وتضحك بأصوات عالية جدًا. يا لها من مخلوقات مرحة!

تشرّر القردة، ويتشاجر بعضها مع بعض. وتشكّل وجهها بطريقة مضحكة.



يمتلك قرد أسد التمارنخ شعراً أشعث ذهبي اللون،  
وشعر وجهه كثيف لدرجة لا تستطيع معها رؤية أذنيه.

## حقيقة!

يُعد القرد المولو أَكْثَرِ الحِيُواناتِ ضجيجاً في الغابة المطيرة، حيث يمكنك سماع صراخه الذي يصم الأذن على بُعدِ أميال.



وللحفاظ على ثباته، يقف القرد ذيله الطويل حول الأغصان.

تساعد قوة إبصار عيني القرد على رؤية الأخطار، والبقاء في مأمن.

..... إبهام القرد كإيهامك تماماً، حيث يفيده في التقاط الأشياء.



# الكسلان

يفرز الكسلان مخالبه في الأغصان بإحكام؛ حتى لا

يسقط عنها.



ينمو الشعر الكثيف الأشعث على جسم الكسلان، وهذا ما يساعدك على التخلص من مياه المطر بسهولة.

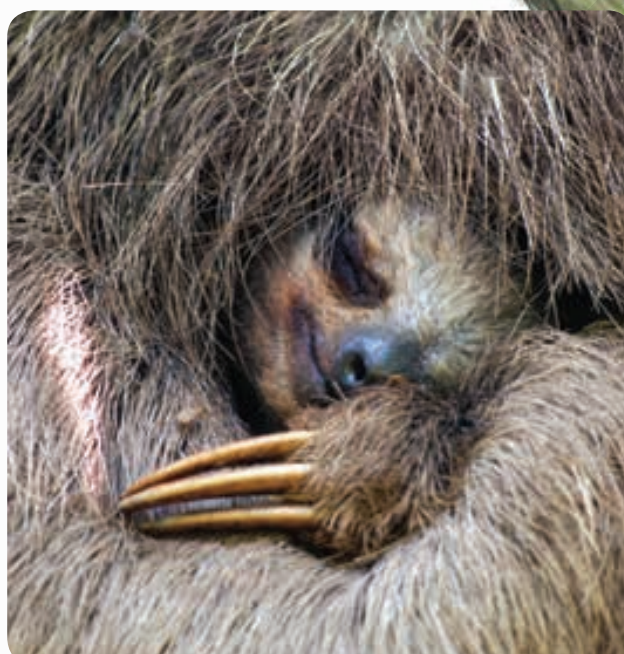
يقضي الكسلان معظم حياته متعلقاً بأغصان الأشجار رأساً على عقب، وهو مستغرق في النوم. وعندما يصحو هذا المخلوق الغريب المظهر، يبدأ بالزحف البطيء على الأغصان باحثاً عن أوراق شجر يأكلها، حيث يزحف على جذع الشجرة مرة واحدة في الأسبوع لينزل إلى الأرض.



يزحف الكسلان على أرض الغابة ببطء شديد، لدرجة أن المسافة التي يقطعها في نصف ساعة تعادل المسافة التي تقطعها أنت في دقيقة واحدة.



يلتصق صغير الكسلان  
بصدر أمه، حيث الدفء  
والراحة والأمان.



ينام الكسلان مدة قد تصل إلى ثمانية عشرة ساعة  
تقريباً. ولا يحتاج إلى تناول كثيرٍ من الطعام؛ لأنَّه لا  
يكاد يستيقظ من نومه.

نادرًا ما يغتسل حيوان الكسلان، لدرجة  
أنَّ الطحالب الخضراء تنمو على شعره.

# الخفاش



تستيقظ الخفافيش عند حلول المساء، وتمدد أجنحتها وتطير مبتعدة عن أماكنة استراحاتها، في الكهوف، ومن على الأشجار في أثناء النهار. وللخفافيش آذان وأعين مميزة تساعدها على إيجاد طريقها في جنح الظلام.

يدا الخفافش هما جناحاه.  
وتدعيم أصابعه جلد  
الجناحين الأملس الممتد.

يفطري الشعر الناعم جسم الخفافش.  
والخفافش هو الحيوان الطائر الوحيد  
الذي يغطى جسمه بالشعر الناعم.



تتم الخفافيش وهي متسلية من رجليها رأساً على عقب، وتلفّ أجنحتها الجلدية حول أجسامها المغطاة بالشعر الناعم لتبقى دافئة في أثناء نومها.



تبقى صغار حُفّاش الخيمة محتضنة بعضها أسفل ورقة شجرة النخيل، حتى تصبح كبيرة وقدرة على الطيران.

تلقط الأذن الكبيرة لهذا الحُفّاش الأصوات التي لا نستطيع سمعها.



يشتمّ الأنف الكبير لهذا الحُفّاش رائحة أكثر الفواكه نضجاً، ورائحة أطيب الحشرات طعمًا لأكلهما.

# الطيور المزركشة



تساعد أنماط ألوان ببغاء المكاو على التعرّف إلى بعضها وهي بين أوراق الشجر.

هناك في أعلى الأشجار الكثيفة والأوراق،  
تجلس الطيور المزركشة بألوان قوس  
المطر، تغنى وتفرد بأصواتها العالية.



## حقيقة!

تُعد الطيور الطنانة أصغر الطيور في العالم، ويبلغ أحد أنواعها من الصغر بحيث يستطيع الجلوس على نهاية قلم الرصاص.



يقوم ريش بباء المكاو مقاوم للماء مقام معطف المطر؛ فهو يبعد المطر المنهمر عن جسم الببغاء.

يساعد المنقار القوي المعكوف

الببغاء على كسر حبات الجوز،

وانتزاع لبّها لتأكله.



يبدو منقار طائر الطوقان للناظر ثقيلاً، ولكنه في الواقع غير ذلك، حيث يتكون من المادة التي تتكون حيث إنه مخلوق من المادة نفسها التي خلقت منها أظافر الإنسان.

تسمى براشن ببغاء المكاو الحادة والمعقوفة بالمخالب، التي تساعد الببغاء على الإمساك بالأغصان، أو حبات البندق بشدة.

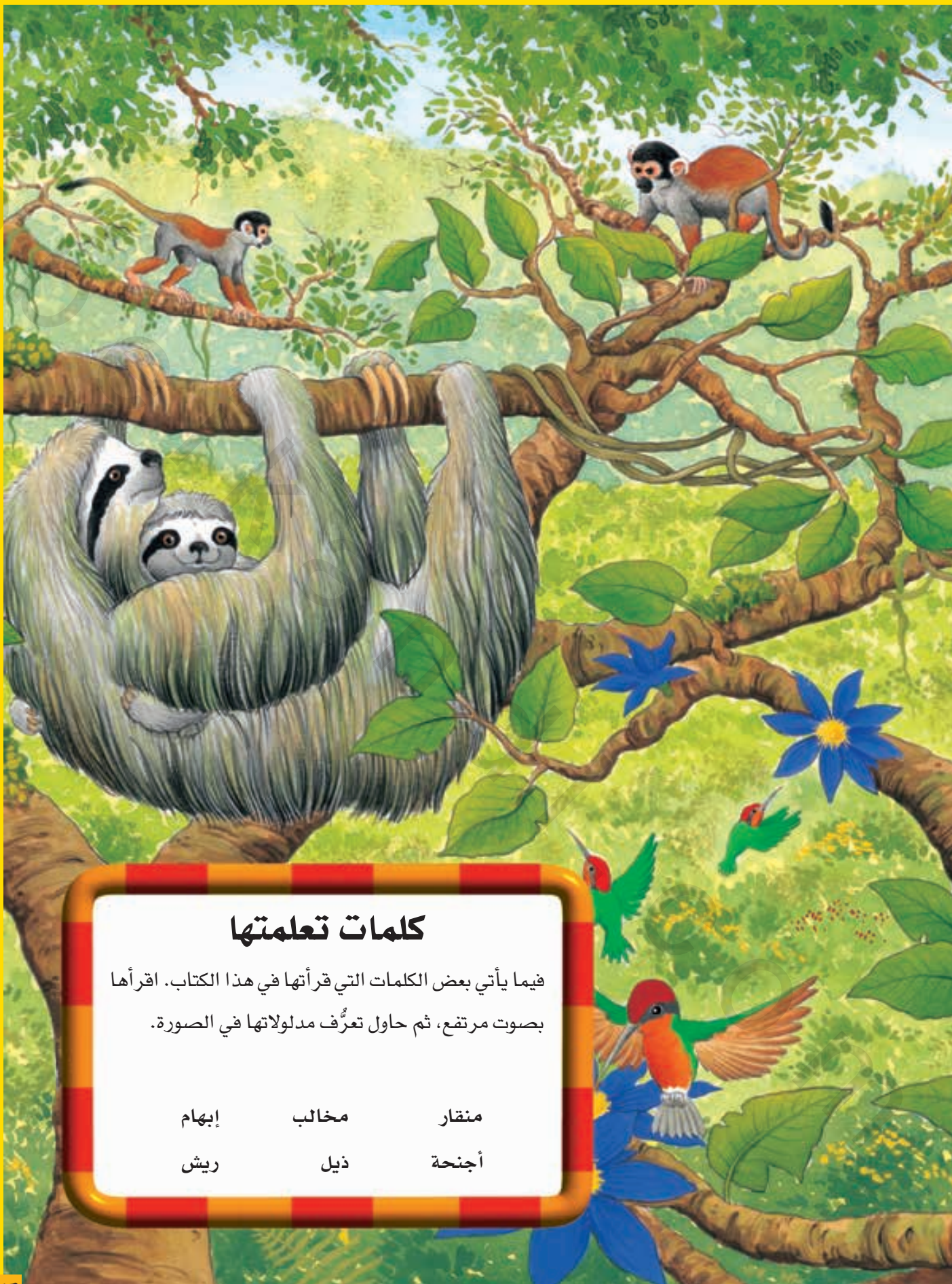
ماذا تستعمل القردة ذات الفراء لتتأرجح بين شجرة وأخرى؟

# على الأشجار

تزدحم الأشجار بالحيوانات الصالحة  
التي تلعب وتبث عن الطعام. انظر إليها  
كيف يطير بعضها في الفضاء، في حين  
يقفز ببعضها الآخر بين الأشجار، وتسلق  
أخرى السّيقان.

أي مجموعات الحيوانات الصغيرة تتعلق رأساً على عقب، وتستغرق في يوم عميق؟





## كلمات تعلمتها

فيما يأتي بعض الكلمات التي قرأتها في هذا الكتاب. اقرأها بصوت مرتفع، ثم حاول تعرّف مدلولاتها في الصورة.

إبهام

مخالب

منقار

ريش

ذيل

أجنحة

# الضفدع



يتنفس الضفدع من خلال جلده اللزج، وأنفه.

تمتلئ أرض الغابة الرّطبة والمشبعة بالبخار بجميع أنواع الضفادع ذات الألوان الزاهية، التي تقفز من مكان إلى آخر. إنها تخوض في الأنهر، وتتغذى من تجمعات ماء المطر مساكن لها. ويُعدّ ضفدع الأشجار ذو العيون الحمراء الظاهر في الصورة الكبيرة ماهرًا في تسلق الأشجار.

الأرجل الخلفية القوية مفيدة للضفادع؛ فبها تقفز خلف الحشرات لإمساكها، وتساعدها أيضًا على الهرب من الأعداء.



ضفدعان من ضفادع السهم السامة تزحف فوق الورقة. وتحذر أنماط ألوانهما الأعداء الجائعين من أنهما قاتلتان سامتان.

تساعد عينا الضفدع الجاحظتان، على اكتشاف  
الحشرات الصغيرة التي تمرّ من أمامه ورؤيتها .

يُقذف الضفدع بسانه اللزج إلى الخارج  
ليمسك بالحشرات المارة أمامه.



عندما ينادي الضفدع الضفادع الأخرى، فإنه ينفع  
حنجرته مثل البالون، ويصدر ضوضاء تُسمى نقيقاً.

تلتصق أطراف أصابع الضفدع الأمامية  
والخلفية اللزجة بشدة بأغصان الشجر  
وأوراقه.

# النّمَر



تساعد شوارب النّمَر على تحسّس طريقه عبر العشب الكثيف.

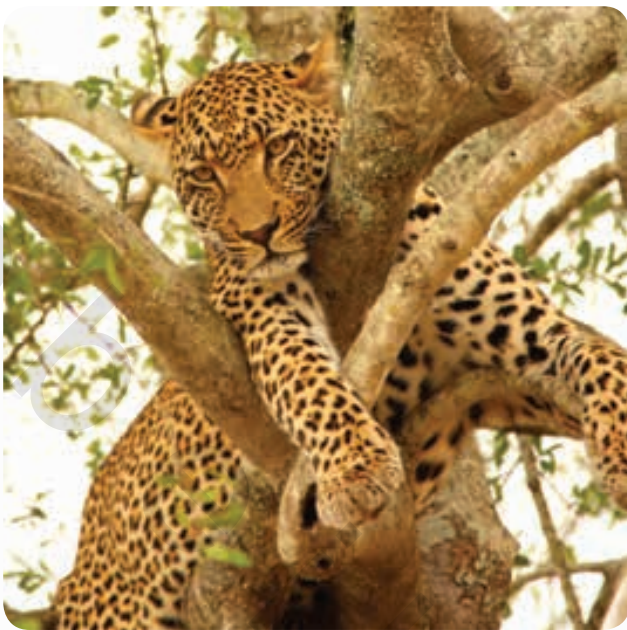


تعلم صغار النّمَر مهارة الصيد، عن طريق اللعب الممتع.

النّمَر أكبر حيوانات العائلة السنّوريّة وأقواها في الغابة المطيرة، يتسلق الأشجار، ويسبح في الأنهر والبرك مطارداً التماسيح. وفي الليل، يتجول في أرض الغابة دون مراقب، ثم يختبئ في انتظار الحيوانات التي سيصيدها ليأكلها. في حين يسترخي نهاراً فوق جذوع الأشجار، أو فوق رقعة من العشب الأخضر.



النّمَر صياد شرس عندما يكون جائعاً، حيث يزحف نحو فريسته، ويثب عليها بفترة قبل أن تتمكن من الهرب.



يساعد جلد النّمر المرقط على  
تخفيه بين الأعشاب والأشجار،  
مما يجعل رؤيته أمراً صعباً.



إنه مكان مريح هنا في الأعلى؛ فالشجرة هي المكان  
الأمثل للجلوس وانتظار وجبة شهية، أوأخذ قيلولة  
ما بعد الظهر.

..... تخفي مخدات يدي النّمر  
ورجليه مخالبه الحادة الخطرة.

# الأفعى



ترحف الأفعى فوق أرض الغابة المعتمة، وتنسلق أشجارها. وتُرى في الصورة الكبيرة أصلة (نوع من أنواع الأفاعي) شجرة الزمرد تتدلى من أحد الأغصان متأهبة لاقتناص ضفدع شهي تلتهمه. وإذا تناولت هذه الأفعى وجبة غذاء كبيرة، فمن الممكن أن تظل دون طعام مدة عام.

تساعد حراشف الجسم الخشنة الأفعى على الإمساك بالأغصان الزلقة. في حين تقوم ألوان هذه الحراشف بتمويهها وإخفائها بين الأوراق بحيث تصعب رؤيتها.



تتأهب هذه الأفعى السامة للهجوم. حيث تندفع إلى الأمام، ثم تعرز نايتها في جسم فريستها.

## حقيقة!

عندما يحين فقس بيض الأفعى، يفتح صغير الأفعى ثقباً في البيضة باستخدام سن خاصة بذلك، لا تلبت أن تسقط فيما بعد.

يندفع السّمّ من أنياب بعض الأفاعي.

تشمّ الطعام بأنفك،  
أمّا الأفعى فتشمّه  
بسانها ذي الشّعبتين.

يتمدد فك الأفعى لتستطيع فتح فمهما إلى أكبر قدر ممكن؛ كي تتمكن من ابتلاع فريستها كلها.

# التمساح



## حقيقة!

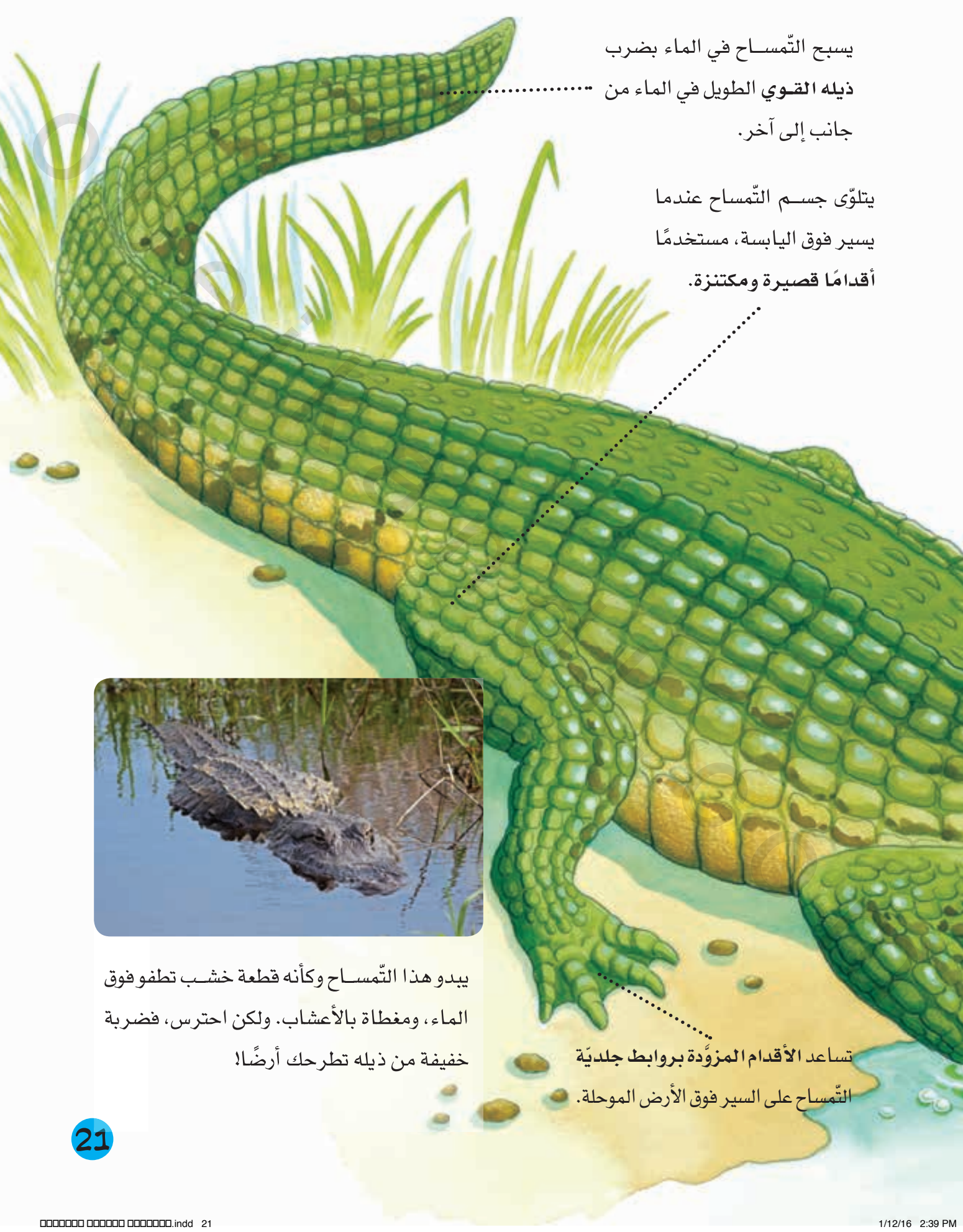
يفقس بيض التمساح على اليابسة، ومن ثم تتحمل الأم صغارها في فمها إلى حافة النهر بأمان!

يمضي التمساح نهاره مستلقاً بتكاسل تحت أشعة الشمس الدافئة. أما في المساء، فيطفو بهدوء في مياه النهر الباردة، وعيناه فقط فوق الماء يبحث عن وجنته القادمة.



عندما يغوص التمساح في الماء، يُغلق فتحات أنفه بإحكام؛ لمنع تدفق الماء إلى الداخل.

تُعدُّ أسنان التمساح الحادة وفكاه القويان مثالٍ لالتهام سمكة شهية، أو حيوان ضخم.



يسبح التمساح في الماء بضرب ذيله القوي الطويل في الماء من جانب إلى آخر.

يتلوي جسم التمساح عندما يسير فوق اليابسة، مستخدماً أقداماً قصيرة ومكتنزة.



يبدو هذا التمساح وكأنه قطعة خشب تطفو فوق الماء، ومحاطة بالأعشاب. ولكن احترس، فضربة خفيفة من ذيله تطرحك أرضاً!

تساعد الأقدام المزودة بروابط جلدية التمساح على السير فوق الأرض المولحة.



# الحشرات والعنكبوت

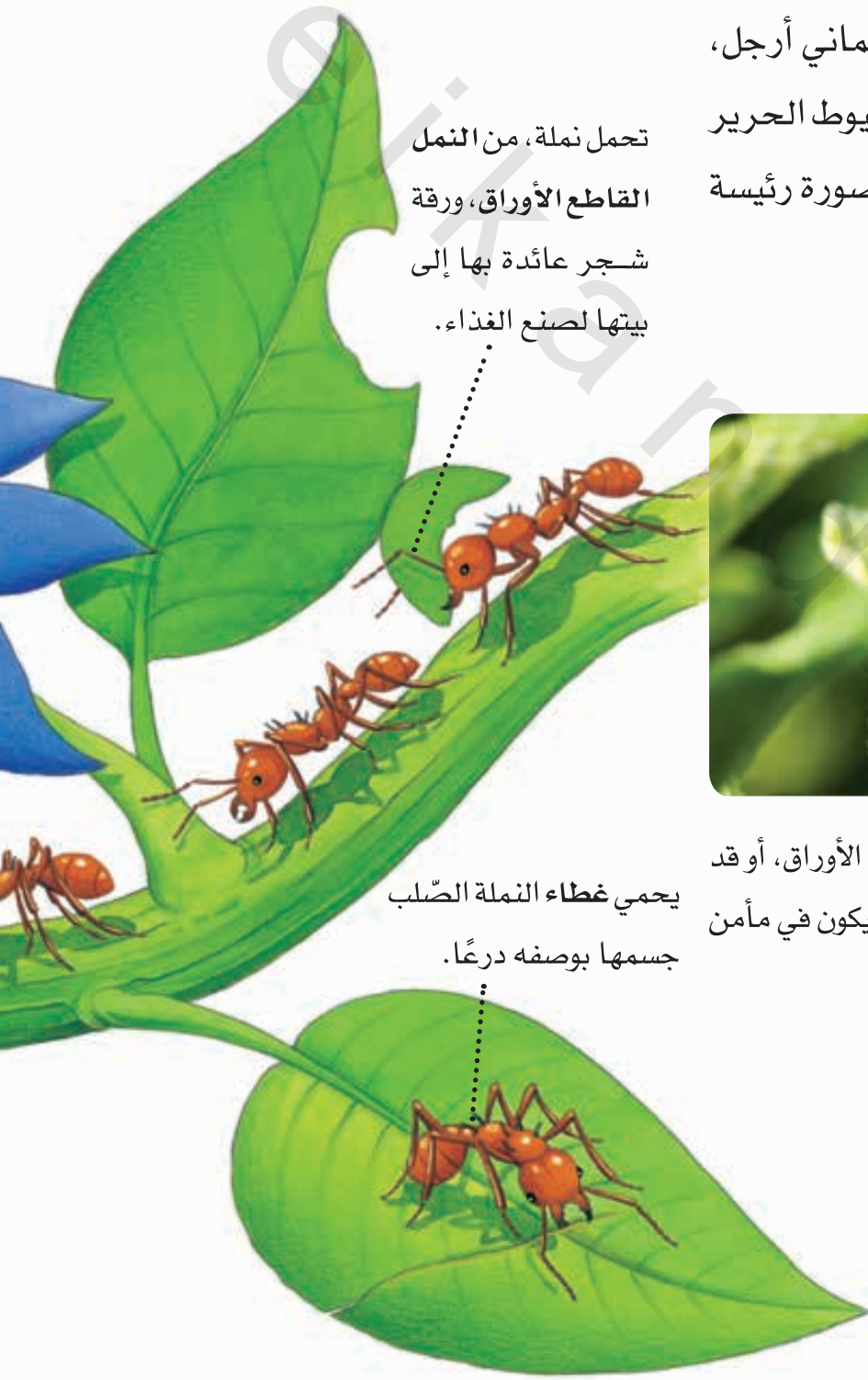
إنَّ أعداد الحشرات في الغابة أكثر من أعداد أي مخلوق آخر. يتكون جسم الحشرة من ثلاثة أجزاء مغطاة بعطايا صلب، ولها ست أرجل. أمّا العنكبوت، فله ثمانية أرجل، وله أنبياء يستخدمها في غزل خيوط الحرير لبناء شبكته. تتغذى العناكب بصورة رئيسة على الحشرات.

تحمل نملة، من النمل القاطع الأوراق، ورقة شجر عائدة بها إلى بيتها لصنع الغذاء.



يختفي هذا الخنفس اللامع بين الأوراق، أو قد يختبئ داخل الجذوع الخشبية، حيث يكون في مأمن من الأعداء المهاجمين.

يحمي غطاء النملة الصّلب جسمها بوصفه درعاً.



معظم الفراش ذو أجنحة  
مزركشة بأنماط محددة من  
الألوان الجميلة.

تقف الفراشة على ورقة  
لتمتصّ الرّحيق الحلو من  
زهرة قريبة.



يتألف لسان الفراشة من  
أنبوب أجوف طويل تستخدمه  
في امتصاص الرّحيق كما  
تُسْتعمل قصبة الشّرب.

تستخدم النملة مجسّاتها في شمّ ما حولها،  
ولمسه، وتذوقه. وكذلك تمتلك معظم  
الحشرات مجسّات.

### حقيقة!

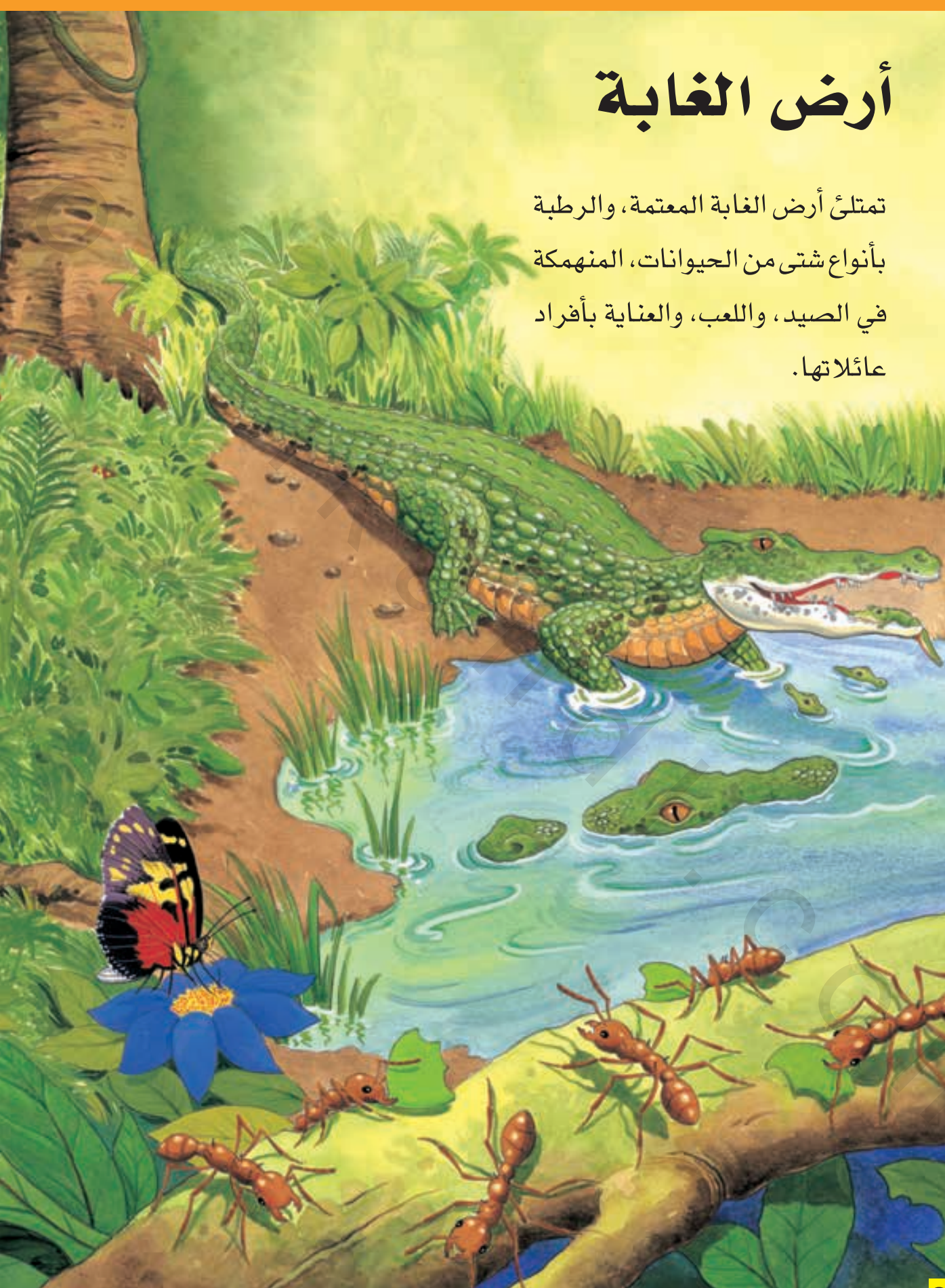
هناك عنكبوت يأكل الطّيور، وباستطاعته  
النّمو حتى  
يصبح بحجم  
طبق الطعام!



## أرض الغابة

تمتلي أرض الغابة المعتمة، والرطبة  
بأنواع شتى من الحيوانات، المنهمكة  
في الصيد، واللعب، والعنایة بأفراد  
عائلاتها.

كم يتبلغ عدد النمل الذي يسير فوق قطعة الخشب؟



24

ماذا تمتلك الفراشة ذات الألوان؛ الأصفر والأحمر والأسود؟

أي الحيوانات الملساء تلت بجسمها على الغصن؟



### كلمات تعلمتها

فيما يأتي بعض الكلمات التي قرأتها في هذا الكتاب. اقرأها بصوت مرتفع، ثم حاول تعرّف مدلولاتها في الصورة.

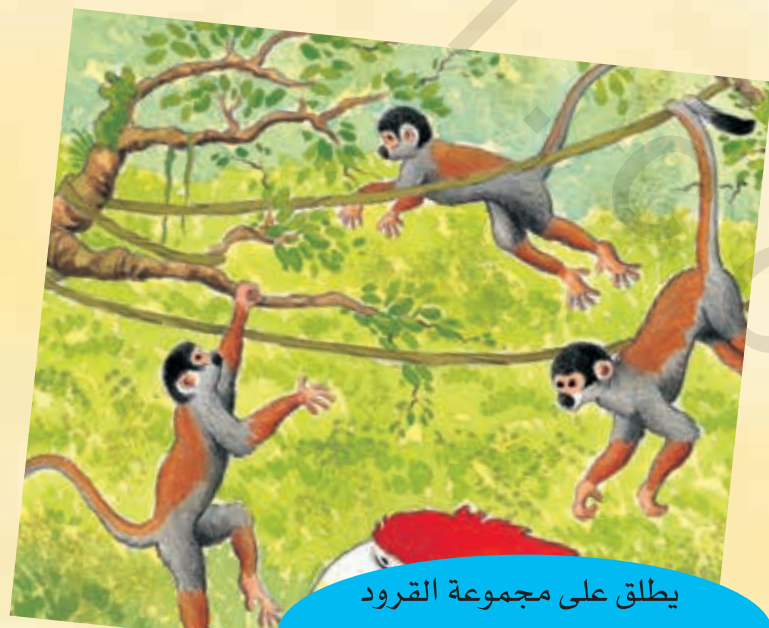
مجسات	مخالب	أقدام مجنافية
مخدات	أشبال	لسان ذو شعبتين

# هل تعلم؟



لم يتبقَ من أعداد النمر في البرية في أنحاء العالم جميعه سوى خمسة عشر ألف نمر تقريباً.

النمر يمثل القوة والشجاعة بالنسبة إلى هنود شعب المايا القدماء.



يستطيع الطائر الطنان الطيران إلى الخلف.

يطلق على مجموعة القرود (زمرة)، أو ثلّة.



عدد الخفافيش التي تعيش في غابات أمريكا الجنوبية المطيرة، أكبر من عدد الخفافيش التي تعيش في أي مكان آخر من العالم.



الخفافيش هي الثدييات الوحيدة التي تستطيع الطيران.

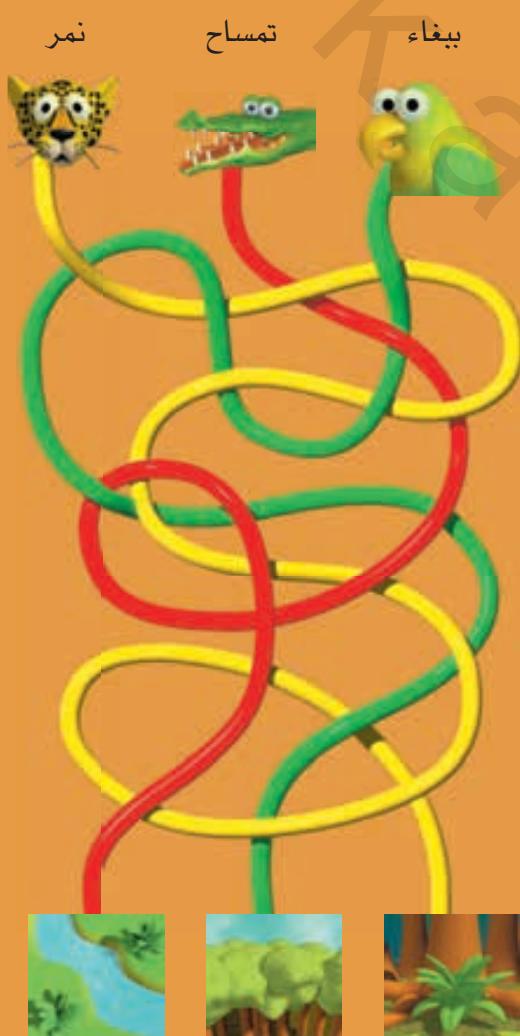
يعتقد العلماء أن هناك أكثر من خمسمائة نوعاً من أنواع النباتات والحيوانات البرية تتعرض كل يوم؛ بسبب تدمير الغابات المطيرة.



# الأحاجي

## اتبعني!

هل تستطيع تعرّف أماكن عيش حيوانات: ببغاء المكاو، والتمساح، والنمر في الغابة المطيرة؟  
 تتبع الخطوط؛ لتجد الجواب الصحيح.



نهر

أشجار

أرض الغابة

## نظرة عن قرب!

لقد جعلنا بعض أجزاء أجسام الحيوانات، التي شاهدتها في هذا الكتاب، تبدو كبيرة باستعمال العدسة المكبرة. هل تستطيع معرفة أي الحيوانات تظهر في الصور أدناه؟



الإجابات على صفحة 32

## المكان بين الصور والأسماء

صل كلّ كلمة من الكلمات الآتية بالصورة المناسبة لها.



أ



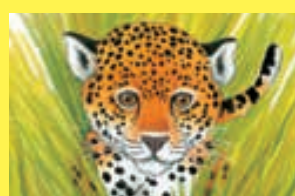
ب



ج



د



هـ



وـ

1. الخفافش

2. حيوان الكسلان

3. الطائر الطنان

4. النمر

5. الضفدع

6. النملة

# صواب أم خطأ

هل يمكنك معرفة أيّ الحيوانات تقول الحقيقة؟

ارجع إلى رقم الصفحة الظاهر أمامك؛ لمساعدتك على الحصول على الإجابة الصحيحة.

يمكن أن يصل حجم العنكبوت آكل الطيور إلى حجم الطاولة.

ارجع إلى الصفحة 23



3

تحمل أنثى التمساح صفارها في فمها.

ارجع إلى الصفحة 20



4

يستطيع أصغر طائر طنان الجلوس على نهاية قلم رصاص.

ارجع إلى الصفحة 10



5

لا يُصدر القرد المولول أي ضوضاء أو جلبة.

ارجع إلى الصفحة 5



1

عندما تفقس بيوض الأفاعي، تفتح صفارها ثقباً في قشرة البيضة، مستخدمة سنًا خاصة، ثم تفقد هذه السن فيما بعد.

ارجع إلى الصفحة 19



الإجابات على صفحة 32

30

# تعرف المزيد

## الكتب

\* **Animal Babies in Rain Forest**, Jennifer Schofield (Kingfisher, 2004)

يعرف إلى صغار الحيوانات ، سترى آباءها ، وستتعرف نوع الحياة في الغابة المطيرة للأباء والصغار معاً.

\* **Fabulous Fluttering Tropical Butterflies**, Dorothy Hinshaw Patent (Walker & Company, 2003)

سيساعدك هذا الكتاب على معرفة أن الفراشات هي أكثر المخلوقات ألواناً في الغابة المطيرة ، وقد ساعدتها تلك الألوان على البقاء.

\* **Jungle**, Theresa Greenaway (Dorling Kindersley Publishing, 2004)

بتضحك صفحات هذا الكتاب، سترى جمال عالم الغابات وغرابتها.

\* **The Living rain forest: An Animal Alphabet**, Paul Kratter (Charlesbridge Publishing, 2004)

يعرف كل حرف من الحروف الهجائية بحيوان مختلف من حيوانات الغابة المطيرة؛ من آكل النمل إلى الحيوان الخيالي زورو.

\* **Rain Forest Animals**, Helen Frost and others (Capstone Press, 2002) 10 volumes

يبين كل عدد ملامح وسمات واحد من الحيوانات العشرة الآتية: الأفعى الأصلية، والشمبانزي، والغوريلا، والنمر، والنمل قاطع أوراق الشجر، والليمور، والببغاء، والترانتولا، والفهد، وضفدع الشجر.

## موقع شبكة الانترنت

\* **Amazon Animals**, Jungle Photos. <http://www.junglephotos.com/amazon/amanimals/amanimals.shtml>

انقر فوق واحدة من المجموعات السنتين: الثدييات، والزواحف، والبرمائيات، والطيور، والأسماك، واللافقاريات؛ وذلك للحصول على صور حيوانات كل مجموعة.

\* **Habitats ... rain Forest**, O. Orkin Insect Zoo. <http://www.insectzoo.msstate.edu/OrkinZoo/rainForest.html>

يحتوي هذا الرابط على ملفات صوتية لحيوانات، ولكن أهمها للأطفال هي ملفات الأصوات الثلاثة التي تسجل أصوات الحشرات التي تعيش في الغابة.

\* **Rain Forest at Night**, National Geographic. [http://www.nationalgeographic.com/earthpulse/rainforest/index\\_flash.html](http://www.nationalgeographic.com/earthpulse/rainforest/index_flash.html)

حرك الفأرة فوق أي من الصورتين الداكنتين؛ تبين إداهما حيوانات أرض الغابة وهي تعمل ليلاً ، في حين تبين الصورة الأخرى حيوانات الطبقات العلوية.

\* **Rainforest Animals**, rainforestanimals.net. <http://www.rainforestanimals.net>

اختر واحداً من الحيوانات التي في القائمة لتظهر لك شاشة تعرض صور ذلك الحيوان، إضافة إلى خريطة تبين أماكن عيشه، ومجموعة من الحقائق عن سلوكه.

\* **Tropical Rainforest Cluster**, Science Museum of Minnesota. <http://www.thinkingfountain.org/nav/tropicalcluster.html>

انقر مفتاح (Strata)، واستكشف مستويات الغابة المطيرة المختلفة بدءاً من أرضيتها وحتى قمم الأشجار، لتجد الحيوانات التي تعيش في كل مستوى.

# الكتشاف

- نملة 25 – 24، 23 – 22  
خفاش 27، 13 – 12، 9 – 8  
الخفس 22  
طائر 27 – 26، 13 – 12، 11 – 10  
فراشة 25 – 24، 23  
تمساح 25 – 24، 21، 20، 16  
ضفدع 25 – 24، 15 – 14  
الطائر الطنان 27 – 26، 13 – 12، 10  
حشرة 23 – 22  
نمر 26، 25 – 24، 17 – 16  
ببغاء المكاو 13 – 12، 11 – 10  
قرد 26، 13 – 12، 5 – 4  
الكسلان 13 – 12، 7 – 6  
أفعى 25 – 24، 19 – 18  
عنكبوت 23 – 22  
طائر الطوقان 11

# الإجابات

## الأحاجي

الصفحتان 28 و 29

1. عن قرب!
1. خفاش
2. ضفدع
3. فراشة

## المقابلة بين الصور والأسماء!

1. ج
2. أ
3. د
4. هـ
5. بـ
6. وـ

## صواب أم خطأ

- الصفحة 30
1. خطأ
  2. صواب
  3. خطأ
  4. صواب
  5. صواب