



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم



McGraw-Hill Education

العلوم المتكاملة

نسخة الإمارات العربية المتحدة





صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان
رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، حفظه الله

"يجب التزود بالعلوم الحديثة والمعارف الواسعة، والإقبال عليها بروح عالية ورغبة صادقة، حتى تتمكن دولة الإمارات خلال الألفية الثالثة من تحقيق نقلة حضارية واسعة."

من أقوال صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان

مُوجَرُ المُحتَويات

كُنْ عَالِمًا

علم الأحياء

- الوحدة 1: النباتات كائنات حية
- الوحدة 2: النباتات تنفس وتنفس
- الوحدة 3: كل ما يتعلق بالحيوانات
- الوحدة 4: أماكن صالحة للعيش

علوم الأرض والنatura

- الوحدة 5: تغيرات الطقس
- الوحدة 6: السماء

العلم والتكنولوجيا والهندسة

- الوحدة 7: استخدام المضاد الأرضية

علم الفيزياء

- الوحدة 8: الماء في كل مكان
- الوحدة 9: الحركة
- الوحدة 10: الطاقة في كل مكان

المعلومات التقنية

- الوحدة 11: قواعد الحاسوب
- الوحدة 12: الطباعة باللمس
- الوحدة 13: معالجة النصوص
- الوحدة 14: برنامج الرسم
- الوحدة 15: الإنترنيت

Dr. Gerald F. Wheeler
Executive Director
National Science Teachers Association
Bank Street College of Education
New York, NY

MaryJo Fante Milburn, M.Ed.
Instructional Technology Specialist
Jefferson County Public Schools
Louisville, KY

المؤلفون المساهمون

Dr. Sally Ride
Sally Ride Science
San Diego, CA

Lucille Villegas Barrera, M.Ed.
Elementary Science Supervisor
Houston Independent School District
Houston, TX

**American Museum
of Natural History**
New York, NY

الكاتب المساهم

Ellen C. Grace, M.S.
Consultant
Albuquerque, NM

مؤلفو البرنامج الدراسي

Dr. Jay K. Hackett
Professor Emeritus of Earth Sciences
University of Northern Colorado
Greeley, CO

Dr. Richard H. Moyer
Professor of Science Education and
Natural Sciences
University of Michigan-Dearborn
Dearborn, MI

Dr. JoAnne Vasquez
Elementary Science Education Consultant
NSTA Past President
Member, National Science Board
and NASA Education Board

Mulugheta Teferi, M.A.
Principal, Gateway Middle School
Center of Math, Science, and Technology
St. Louis Public Schools
St. Louis, MO

Kathryn LeRoy, M.S.
Chief Officer
Curriculum Services
Duval County Schools, FL

Dr. Dorothy J. T. Terman
Science Curriculum Development Consultant
Former K-12 Science and Mathematics Coordinator
Irvine Unified School District, CA
Irvine, CA

المجلس الاستشاري للتحرير

Jean Kugler
Gaywood Elementary School
Prince Georges County Public
Schools
Lanham, MD

Bill Metz, Ph.D.
Science Education Consultant
Fort Washington, PA

Karen Stratton
Science Coordinator K-12
Lexington District One
Lexington, SC

Emma Walton, Ph.D.
Science Education Consultant
NSTA Past President
Anchorage, AK

Debbie Wickerham
Teacher
Findlay City Schools
Findlay, OH

Deborah T. Boros, M.A.
President, Society of Elementary
Presidential Awardees
Second-Grade Teacher
Mississippi Elementary
Coon Rapids, MN

Lorraine Conrad
K-12 Coordinator of Science
Richland County School District #2
Columbia, SC

Kitty Farnell
Science/Health/PE Coordinator
School District 5 of Lexington
and Richland Counties
Ballentine, SC

Kathy Grimes, Ph.D.
Science Specialist
Las Vegas, NV

Richard Hogen
Fourth-Grade Teacher
Rudy Bologna Elementary School
Chandler, AZ

Kathy Horstmeyer
Educational Consultant
Past President, Society of
Presidential Awardees
Post Preschool/Elementary NSTA
Director
Carefree, AZ and Chester, CT

استشاريو المحتوى

Paul R. Haberstroh, Ph.D.
Mohave Community College
Lake Havasu City, AZ

Timothy Long
School of Earth and Atmospheric
Sciences
Georgia Institute of Technology
Atlanta, GA

Rick MacPherson, Ph.D.
Program Director
The Coral Reef Alliance
San Francisco, CA

Hector Córdova Mireles, Ph.D.
Physics Department
California State
Polytechnic University
Pomona, CA

Charlotte A. Otto, Ph.D.
Department of Natural Sciences
University of Michigan-Dearborn
Dearborn, MI

Paul Zitzewitz, Ph.D.
Department of Natural Sciences
University of Michigan-Dearborn
Dearborn, MI

كُنْ عَالِمًا



2	الْمَهَارَاتُ الْعِلْمِيَّةُ
4	الْمَلَاحَظَةُ
5	الْمَقَارِنَةُ
5	الْتَّصْبِيفُ
6	الْقِيَاسُ
6	تَرْتِيبُ الْأَشْيَاءِ
7	تَسْجِيلُ الْبَيَانَاتِ
7	تَصْوِيمُ نَمُوذِجٍ
7	الْتَّوَاضُلُ
8	الْإِسْتِدَالُ
8	الْتَّوْقُعُ
9	الْتَّحْقُقُ
9	إِسْتِئْنَاجُ الْخَلَاصَاتِ
10	الْطَّرِيقَةُ الْعِلْمِيَّةُ
12	الْمَلَاحَظَةُ
12	طَرْيَحُ سُؤَالٍ
12	الْتَّوْقُعُ
13	وَضْعُ حَكْمَةٍ
13	إِتَابَعُ الْحَكْمَةِ
13	تَسْجِيلُ النَّتَائِجِ
14	تَحْرِيرُ الْحَكْمَةِ مَرَّةً أُخْرَى
14	إِسْتِئْنَاجُ خَلَاصَةً
16	نَصَائِحٌ لِلسلامَةِ

الطريقة العلمية



علم الأحياء

الوحدة 1: النباتات كائنات حية	18
الدرس 1 نعرف على الكائنات الحية	20
الدرس 2 أجزاء النباتات	30
• أكتب في موضوع علمي	40
الدرس 3 نباتات مختلفة	42
• إقرأ في موضوع علمي	52
الوحدة 1 مراجعة	54
الوحدة 2: النباتات تمو وتنغير	58
الدرس 1 الزهور والثمار والبذور	60
الدرس 2 كيف تنمو النباتات وتنغير	70
• إقرأ في موضوع علمي	80
الدرس 3 النباتات تعيش في أماكن كثيرة	82
• أكتب في موضوع علمي	92
الوحدة 2 مراجعة	94
المهن في الفنون	98



x

الوحدة 3: كُلُّ مَا يتعلَّقُ بِالحَيْوَانَاتِ	100
الدَّرْسُ 1 كُلُّ أَنْوَاعِ الْحَيْوَانَاتِ	102
• التَّرْكِيزُ عَلَى مَقَارَنَاتِ الْبَشَرِخَاءِ	114
الدَّرْسُ 2 مَاذَا تَحْتَاجُ الْحَيْوَانَاتُ لِتَعْيِشِهِ	116
• أَكَلَّ فِي مَوْضِيعِ عَلْمِيٍّ	126
الدَّرْسُ 3 كَيْفَ تَأْكُلُ الْحَيْوَانَاتُ الْفَدَاءِ	128
• كُنْ عَالِمًا	138
الدَّرْسُ 4 الْبَقاءُ عَلَى قَبْدِ الْحَيَاةِ	140
• إِسْتِخْدَامُ الرِّيَاضِيَّاتِ فِي الْعِلُومِ	150
الدَّرْسُ 5 الْحَيْوَانَاتُ تَنْمُوُ وَتَتَغَيَّرُ	152
• إِفْرَادُ فِي مَوْضِيعِ عَلْمِيٍّ	164
الوحدة 3 مراجعة	166
الوحدة 4: أَمَاكِنُ صَالِحةٍ لِلْعِيشِ	170
الدَّرْسُ 1 الْمَوَاطِنُ الْبَيْتِيَّةُ الْبَرِّيَّةُ	172
الدَّرْسُ 2 الْمَوَاطِنُ الْبَيْتِيَّةُ الْمَائِيَّةُ	182
• أَكَلَّ فِي مَوْضِيعِ عَلْمِيٍّ	192
الدَّرْسُ 3 بَائِثَاتٌ وَحَيْوَانَاتٌ تَعِيشُ مَعًا	194
• إِفْرَادُ فِي مَوْضِيعِ عَلْمِيٍّ	206
الوحدة 4 مراجعة	208
المهنة في العلوم	212



علوم الأرض والفضاء

الوحدة 5: تغيرات الطقس

214	الدرس 1	الطقس في كل مكان حولنا.
216	• التزكيّ على مهارات الاستفهام	
226	الدرس 2	ذرة الماء.
228	• كُن غالباً	
238	الدرس 3	الربيع والصيف.
240	• إقرأ في موضوع علمي	
250	الدرس 4	الخريف والشتاء.
252	• استخدام الرياضيات في الفلك	
262	الوحدة 5	مراجعة.
264		

الوحدة 6: السماء

270	الدرس 1	الشمس من فوقنا.
280	• بناء مهارات الاستفهام	
282	الدرس 2	النهار والليل.
292	• استخدام الرياضيات في الفلك	
294	الدرس 3	بناء مهارات الاستفهام.
296	• القمر والنجوم	
308	الوحدة 6	مراجعة.
312		المراجعة والتخطير للاختبار.



العلم والتكنولوجيا والهندسة

318.....	الوحدة 7: استخدام المصادر الأرضية
320.....	الدرس 1 المصادر الأرضية
330.....	• إقرأ في موضوع علمي
332.....	الدرس 2 بناء المأوى
342.....	• بناء مهارات الاستقصاء
344.....	• التحقق من الاستقصاء
346.....	الوحدة 7 المراجعة والتحضير للاختبار
350.....	المهني في العلوم: حارس حديقة الحيوان

علم الفيزياء

352.....	الوحدة 8: الماء في كل مكان
354.....	الدرس 1 الماء
364.....	• التتحقق من الاستقصاء
366.....	قياس الماء
376.....	• أكتب في موضوع علمي
378.....	المواد الصلبة
390.....	• إقرأ في موضوع علمي
392.....	الدرس 4 الشواطئ والأنماط
402.....	• بناء مهارات الاستقصاء
404.....	الوحدة 8 المراجعة والتحضير للاختبار



408	الوحدة 9: الحركة
410	الدرس 1 الموضع والحركة
420	الدرس 2 الدفع والجذب
430	الدرس 3 الآلات البسيطة
440	• إقرأ في موضوع علمي
442	الدرس 4 المغناطيسات
452	• استخدام الرياضيات في الفنون
454	الوحدة 9 المراجعة والتحضير للاختبار
458	الوحدة 10: الطاقة في كل مكان
460	الدرس 1 الطاقة والحرارة
470	الدرس 2 الصوت
480	• إقرأ في موضوع علمي
482	الدرس 3 الضوء
492	• أكتب في موضوع علمي
494	الدرس 4 الكهرباء
502	• استخدام الرياضيات في الفنون
504	الوحدة 10 المراجعة والتحضير للاختبار
508	المهن في الفنون



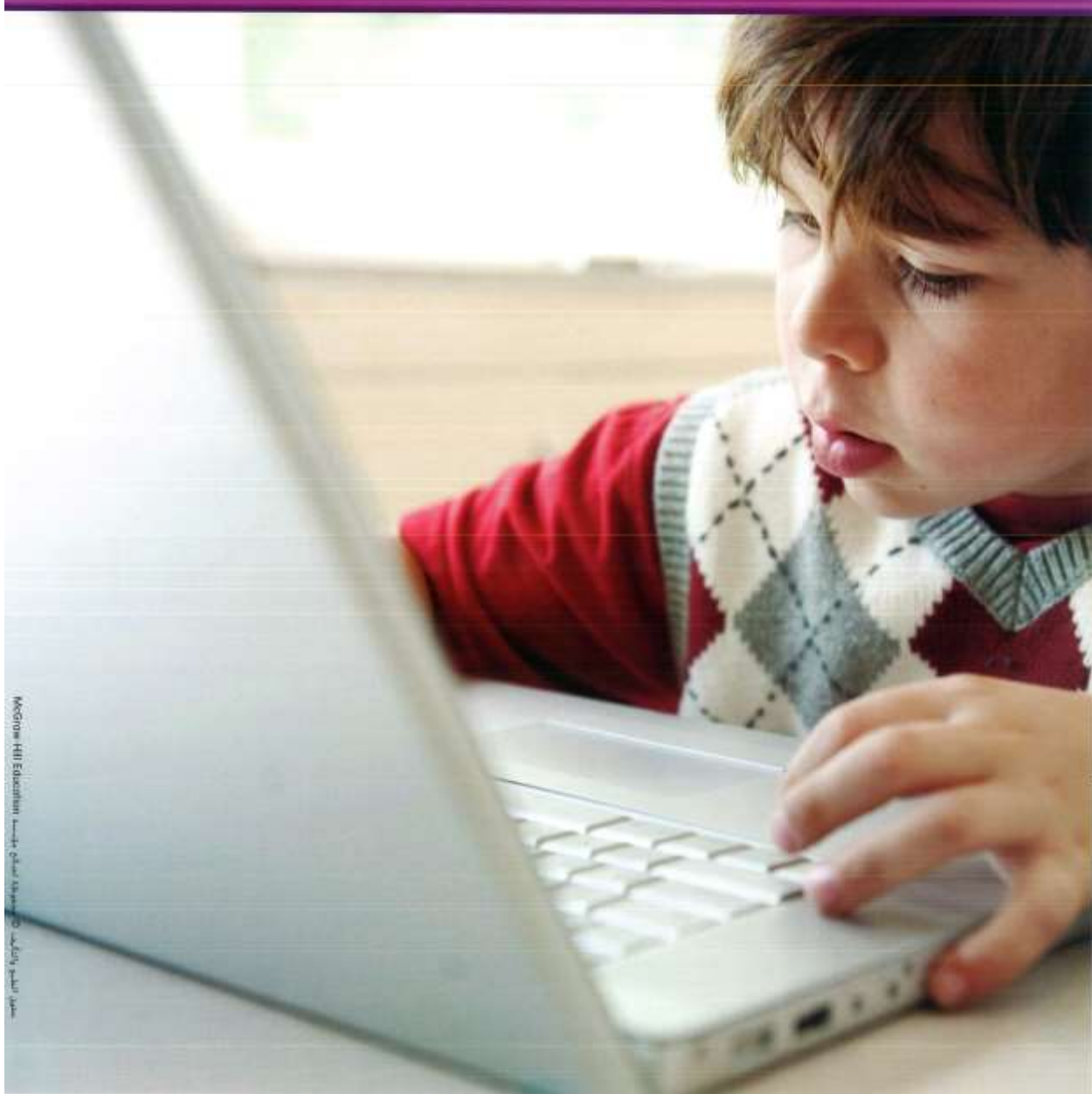
3 < 12

المخلومات التقنية

511	تاريخ أجهزة الكمبيوتر
515	الأمان، والأخلاقيات المترافقية باستخدام الكمبيوتر
517	الوحدة 11: قواعد الكمبيوتر
518	الدرس 1 أجزاء الكمبيوتر
519	الدرس 2 قائمة "أفضل ولا يعقل" المترافقية بالأفراط المدمجة
520	الدرس 3 استخدام العارة
521	الدرس 4 استخدام لوحة المفاتيح
522	الدرس 5 فتح ملف وإغلاقه
523	الدرس 6 فتح جزئيات وإملأها
524	الوحدة 11 اختبار الوحدة
525	الوحدة 12: الطباعة بالملمس
527	البحث عن أب ث ث ح
528	البحث عن خ درز س
529	البحث عن ش ص ح ط ظ
530	البحث عن غ ف ق ك ل م ن هـ وـي
531	البحث عن مفاتيح الأرقام
532	البحث عن مفاتيح الرموز
533	الموضع الصحيح
534	متناخ المودة أو الإدخال
535	متناخ المسافات
536	المفاتيح الرئيسية
537	المفاتيح الرئيسية
538	الوحدة 12 اختبار الوحدة

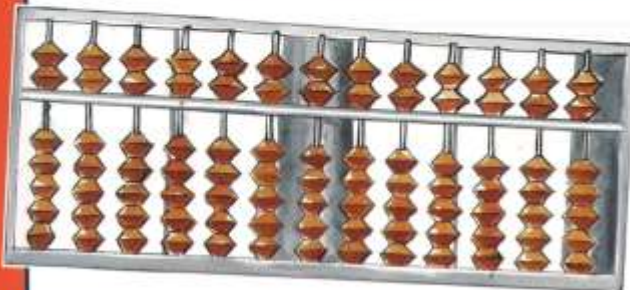
540	الوحدة 13: مُعالجة التّصوّص
541	الشخص الدّرس 1
542	كتابه الشخصي الدّرس 2
543	سطور جديدة الدّرس 3
544	إيقاف الكلمات الدّرس 4
545	حذف الشخص الدّرس 5
546	التدريب على مُعالجة التّصوّص الدّرس 6
547	الزّراعة عن الكتابة الدّرس 7
548	المقاييس الخاصة الدّرس 8
549	تحذيد الشخص الدّرس 9
550	استخدام برامج مُعالجة التّصوّص الدّرس 10
551	الوحدة 13 اختبار الوحدة الوحدة 13
553	الوحدة 14: بِرَنَامِج الرَّسِيم
554	أداة فرشاة الثنائي الدّرس 1
555	أداة الأشكال الدّرس 2
556	أداة النّسبة الدّرس 3
557	أداة غلبة الرّسيم وأداة البَلَغ الدّرس 4
558	أداة القلم الرّصاص الدّرس 5
559	أداة الخط الدّرس 6
560	الوحدة 14 اختبار الوحدة الوحدة 14
562	الوحدة 15: الْإِثْرَى
563	المواطن الرّقمي الدّرس 1
564	مُعابدة الصّفحة الرئيسة الدّرس 2
565	الاشياء إلى قضية الدّرس 3
566	مشاهد مقطوع فيديو الدّرس 4
567	رسم صورة الدّرس 5
568	ممارسة لغبة الدّرس 6
569	عنوانين الوب الدّرس 7
570	الإشارات الفرجعية لعناوين الوب الدّرس 8
571	الصور الرّقمية الدّرس 9
572	الروابط الشّفافة الدّرس 10
573	الوحدة 15 اختبار الوحدة الوحدة 15

المعلومات التقنية



تاريخ أجهزة الحاسوب

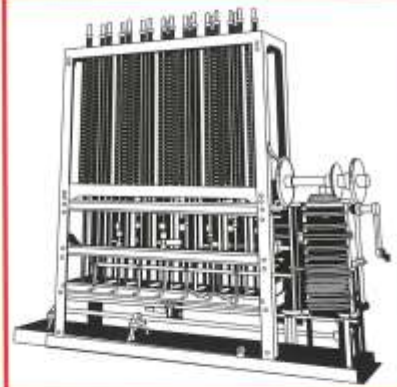
لا يرجع اختراع الحاسوب إلى شخص واحد فقط، بل نتج عن العديد من الاختراعات عبر مئات السنين. حتى أصبح جهاز الحاسوب الذي نعرفه اليوم.



استخدم الناس في الصين القديمة، والشرق الأوسط، واليونان المعداد لجمع الأعداد الكبيرة وطرحها.

قبل أكثر من 200 عام

حاول تشارلز بابياج صنع آلة حاسبة تعمل بالبخار.



قبل أكثر من 150 عاماً

اخترع سي إل. شولز آلة كاتبة. وكانت مزودة بمقاييس تشبه تلك الموجودة في لوحات مقاييس أجهزة الحاسوب في الوقت الحالي.

قبل أكثر من 130 عاماً

اخترع هيرمان هولليبريث

نوعاً من الآلة الحاسبة.

وكانت تخزن الأرقام

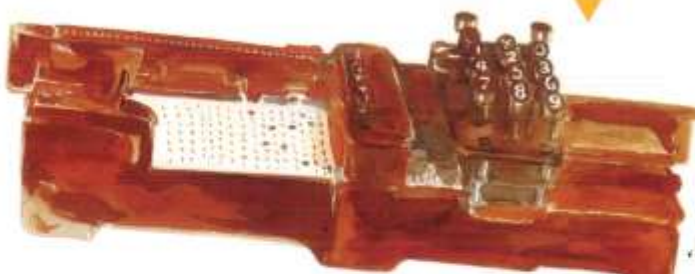
على بطاقات مثقبة.

لمدة تزيد عن الخمسين عاماً.

استمرت أجهزة

الحاسوب في استخدام

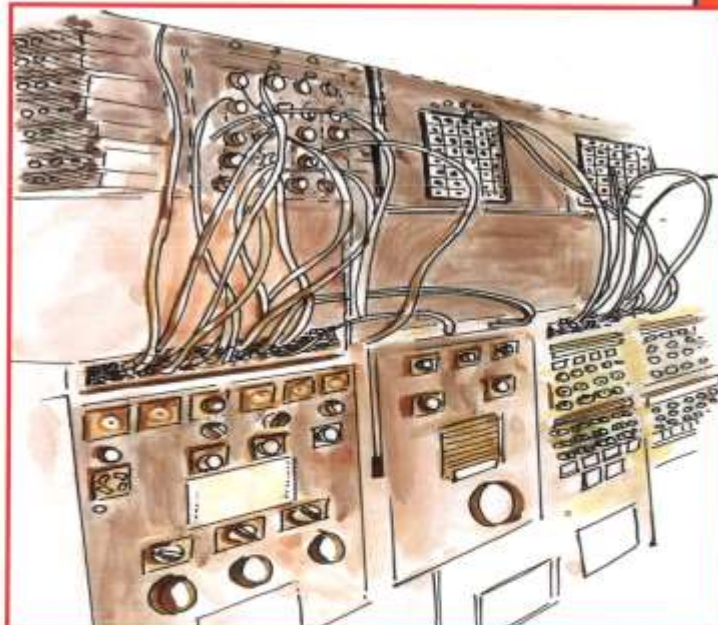
البطاقات المثقبة.



قبل أكثر من 70 عاماً

صنعت الولايات المتحدة
حاسوباً يُسمى إينياك. كان
وزن الحاسوب يزيد عن
وزن الشاحنة الصغيرة
والمحظورة.

وكان قادرًا في ساعتين
على إنجاز عمل أكثر مما
يُنجزه 100 عالم في عام.



قبل أكثر من 60 عاماً ▶

بدأت المصانع والشركات الكبرى الأخرى في استخدام أجهزة الحاسوب. والكثير منها كانت تزيد تكلفتها عن مليون دولار.



قبل أكثر من 50 عاماً

تم اختراع الإنترنت. ولأعوام عدة، كان عدد قليل فقط من أجهزة الحاسوب متصلة بالإنترنت.

قبل أكثر من 35 عاماً ▶

تم اختراع أجهزة الكمبيوتر الشخصية. وهذه آلات صغيرة يمكن وضعها فوق المكتب. بدأ العديد من الأشخاص في المكاتب والمدارس والمنازل في استخدام أجهزة الكمبيوتر. فقد كانت أقل تكلفة.



قبل أكثر من 30 عاماً ►

تم استخدام الفأرة للحاسوب.
وقد جعلت هذه الفأرة
استخدام أجهزة الحاسوب
الشخصية أسهل وأيسر.



قبل أكثر من 25 عاماً ►

تمت إضافة الروابط
إلى الإنترنت والتي
تتيح للمستخدمين
البحث عن المزيد من
المعلومات بنقرة واحدة.
وأصبح هذا النظام
المعروف باسم الشبكة
العنكبوتية العالمية.



قبل أكثر من 20 عاماً بدأ ظهور أجهزة الحاسوب ►

المزودة بوسائط متعددة ومحركات أقراص
مدمجة وبدأ بيعها بأعداد كبيرة.
تحتزن الأقراص المضغوطة كميات كبيرة من
الرسومات ومقاطع الفيديو والتسجيلات الصوتية.



الأمان والأخلاقيات المتعلقة باستخدام الحاسوب

الحفاظ على المقتنيات

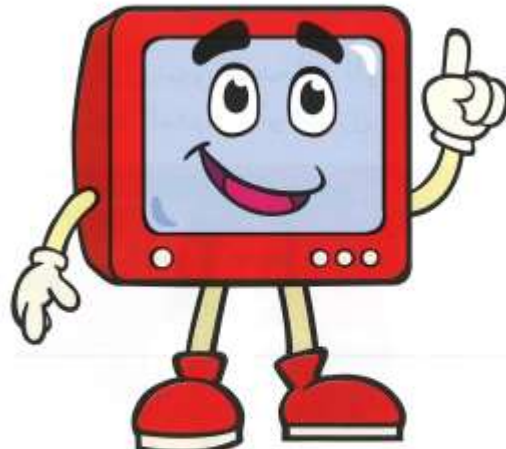
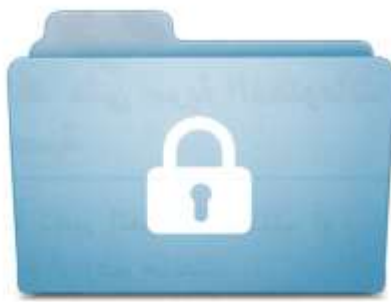
تعامل بحرص مع الحاسوب ومحركاته.
لا تقرب الأطعمة والمشروبات منها.
اطلب المساعدة إذا كنت لا تعلم كيفية
استخدام أي شيء به. أبلغ عن أي
مشكلة تواجهك للمختصين.

احترام خصوصية الآخرين

لا تنظر في ملفات الآخرين دون إذن
منهم.

لقد يسرت أجهزة الحاسوب من
استخدام المعلومات ومشاركتها.
يمكنك استخدام أجهزة الحاسوب في
التحدث مع الآخرين في جميع أنحاء
العالم.

حاول أن تتعلم قواعد مدرستك في
استخدام أجهزة الحاسوب. ستساعدك
تلك القواعد على العناية بالحاسوب
وتحافظ على أمان معلوماتك. تحدث
عن تلك القواعد كذلك في المنزل.



لا تحذف ملفات أو برامج خاصة
بآخرين من على الحاسوب. لا تغير أو
تلف ملفات شخص آخر.

احترام الملكية

لا تذكر اسمك، أو عنوانك، أو رقم هاتفك إلا بعد موافقة أحد والديك أو المعلم المشرف عليك. وأبلغ أيًا من الأشخاص البالغين معك إذا ما طلب منك أحدهم تقديم أي معلومات شخصية أو جعلك تشعر بعدم ارتياح في التعامل معه.

تنتمي الأفكار إلى مبتكرها إذا نسخت كلمات أو صور لأناس آخرين دون إذن منهم، فإنك بذلك تسرقها. اذكر دوًّا الجهة التي حصلت منها على المعلومات.

استخدام الإفتراض للأهداف المقررة فقط

يمكن لأي شخص أن ينشئ صفحة ويب. وتحتوي بعض صفحات الويب على معلومات جيدة. بينما يمكن أن تحتوي صفحات ويب أخرى على معلومات سيئة وخاطئة. وهناك صفحات على الويب غير مناسبة للأطفال.

لذا، لا تزر سوى صفحات الويب التي تسمح بها المدرسة أو المنزل.



الحفاظ على سرية المعلومات الشخصية

تعلم ألا تخبر الغرباء باسمك، أو عنوانك، أو رقم هاتفك. لا تقدم معلوماتك الشخصية على الإنترنت كذلك، إنك لا تعرف مع من تتحدث.



الوحدة ١١

قواعد الحاسوب

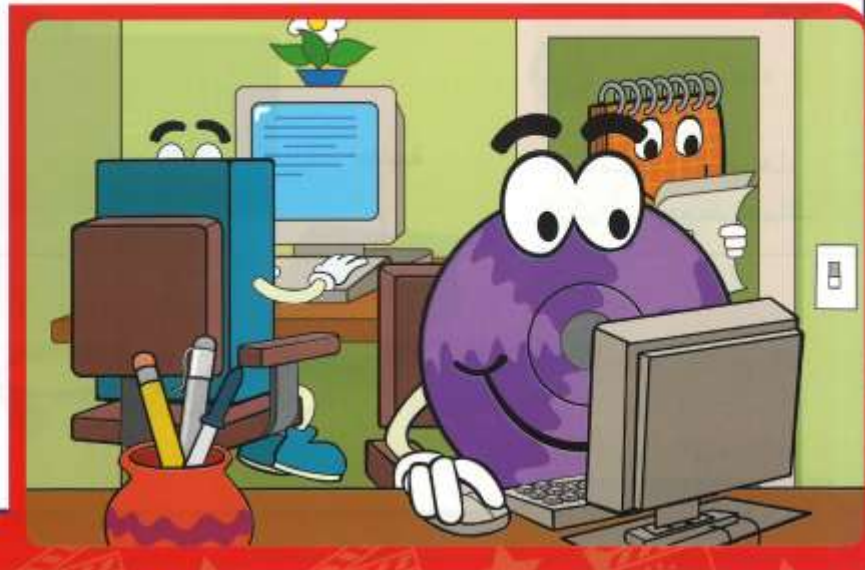


الحاسوب عبارة عن آلة مزودة بذاكرة
تحفظ الكلمات والأسماء.

من يعملون في المكاتب يستخدمون أجهزة الحاسوب
في كتابة الرسائل. كما تساعد أجهزة الحاسوب
الموجودة في المحال على تتبع ما يباع بها.

يمكنك كتابة اسمك وغيره من الجمل على
الحاسوب. يمكنك استخدامه كذلك في رسم
الصور.

في هذه الوحدة، سوف تتعرف على أسماء أجزاء
الحاسوب. وسوف تعرف على كيفية اعتمادك به
والمحافظة عليه.



قواعد الحاسوب



الاستخدام

يمكنك معرفة أسماء أجزاء الكمبيوتر لكي تتمكن من التحدث عنها.

المشروع

ارسم أو ابحث عن صور أهم ثلاثة أجزاء في الكمبيوتر. اشرح سبب اختيارك لزملائك في الفصل.

QUIZ

صل أسماء أجزاء الكمبيوتر بصورها. تذكر أن تحفظ عملك.

أجزاء الكمبيوتر

اتبع تلك الخطوات لتتعرف على أجزاء الكمبيوتر.

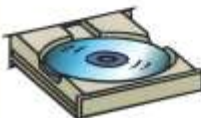
1. أشيروا إلى الشاشة.
2. أشيروا إلى لوحة المفاتيح.
3. أشيروا إلى الفأرة.
4. أشيروا إلى محركات الأقراص.
5. أشيروا إلى الطابعة.
6. تتصل أجزاء الكمبيوتر ببعضها البعض بواسطة الكابلات. ابحث عن الكابلات.





الدرس 2

قائمة "افعل، ولا تفعل" المتعلقة بالأقراص المدمجة



اتبع تلك الخطوات لتحافظ على القرص المدمج الخاص بك.

1. أدخل **قرضاً مدمجاً** في محرك الأقراص المدمجة. أخرجه.
2. تعلم كيف تعتني بمحركات الأقراص في حاسوبك.
3. اتبع قواعد الأمان. فهي التي سوف تحميك وتحمي حاسوبك.

الاستخدام

يمكنك أن تعتني العناية الجيدة والمناسبة بحاسوبك لتجعله يظل معك أطول فترة ممكنة.



المشروع

أخبر معلمك بوسيلة يمكنك من خلالها أن تعتني بحاسوبك. اكتب قائمة بقواعد الأمان التي ذكرها زملاءك في الصف الدراسي.

ć

ć

أدخل قرضاً مدمجاً به صورة محفوظة. ثم أخرجه. تذكر أن تحفظ عملك.



الاستخدام

تستطيع استخدام الفأرة لتخبر الحاسوب بما عليه فعله.

المشروع

ابحث عن أيقونة الملف المسمى "حزر فزر" على سطح المكتب. اسحب الأيقونة.



تمرين إضافي

حرك المؤشر حول تطبيق الحاسبة. تذكر أن تحفظ عملك.

الدرس 3

استخدام الفأرة

اتبع الخطوات التالية لتستخدم الفأرة.

1. ضع يدك على الفأرة.
2. حرك الفأرة على لوحة الفأرة. تابع المؤشر وهو يتحرك على سطح المكتب.
3. انقل المؤشر وضعه على أيقونة.
4. انقر زر الفأرة. ثم انقر على الخلفية.
5. اضغط واستمر في الضغط على زر الفأرة الموضوع على أيقونة. حرك الفأرة لتسحب الأيقونة. ارفع يدك عن زر الفأرة.





الاستخدام

الدرس 4

استخدام لوحة المفاتيح

اتبع الخطوات التالية لاستعمال لوحة المفاتيح.

- افتح المستند ثم اضغط على مفاتيح الأسهم لتحرك المؤشر حول القصيدة.



- حرك المؤشر على **شريط التمرير** الموجود على اليمين. انقر على السهم المتوجه لأعلى والسهم المتوجه لأأسفل. سوف تتحرك الكلمات لأعلى ولأسفل.

- حرك المؤشر إلى نهاية القصيدة. انقر على زر الفارة. اضغط على مفتاح الإدخال أو العودة

الذي يمثل بـ **enter** أو **return** أو **←**.

- أدخل اسمك الأول.



يمكنك استخدام المفاتيح والفارأة لتنحرك داخل المستند.

المشروع

استخدم مفاتيح الأسهم لتبحث عن الملف المسمى "حرز فزر" على سطح المكتب.

ć تدرين إضافي

استخدم شريط التمرير لكي تتحرك لأعلى ولأسفل داخل القصيدة. نذكر أن تحفظ عملك.

قواعد الحاسوب



الاستخدام

يمكنك أن تفتح ملفاً لإجراء تعديلات عليه.

المشروع

ابحث عن الملف المسمى "حزر فزر" على سطح المكتب لفتحه. استخدم مفاتيح الأسهم لتتحرك لأعلى وأسفل في الألغاز. أغلق الملف.



تمرين إضافي

الغافر افتح الملف الذي يحتوي على حقائق حول الحشرات. ثمأغلق الملف.
تذكرة أن تحفظ عملك.

الدرس 5

فتح ملف وإغلاقه

ابدأ تلك الخطوات لفتح ملف وإغلاقه.

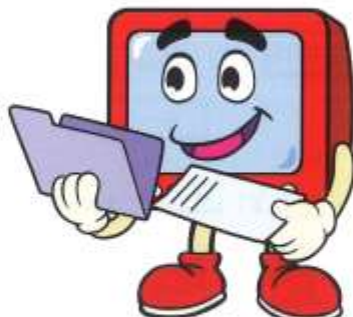
1. انقل المؤشر إلى الأيقونة المسمى "فتح" تشير الأيقونة إلى ملف.

2. انقر مراراً على الأيقونة.

3. انقر بالفأرة بعد الكلمة الأخيرة في الملف. اضغط على مفتاح الإدخال أو العودة الذي يمثل بـ أو أو .

4. أدخل اسمك الأول.

5. انقر على الزر أو المربع الإغلاق ليتم إغلاق الملف.



قواعد الحاسوب



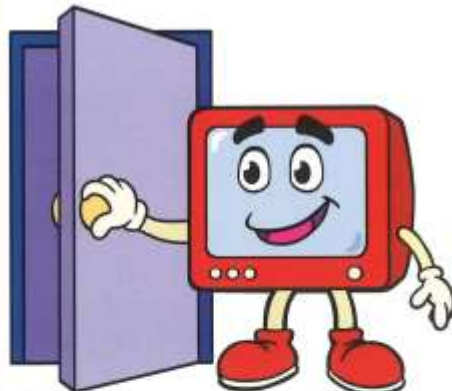
الدرس 6



فتح برنامج وإغلاقه

اتبع تلك الخطوات لفتح برنامج وإغلاقه.

1. انقر مرتين على أيقونة **برنامج معالجة النصوص**.
2. راقب البرنامج بينما يفتح ملفاً فارغاً.
3. اكتب الكلمات التي يخبرك بها معلمك.
4. أغلق الملف. لا تحفظ التغييرات.
5. اخرج من البرنامج.



المشروع

افتح أحد برامج معالجة النصوص.
اكتب جزءاً من أجزاء الحاسوب يبدأ بالحرف ف.

تمرين إضافي

افتح برنامج معالجة النصوص وابحث الكلمة "خريطة".
تذكر أن تحفظ عملك.

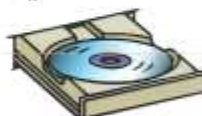
قواعد الحاسوب



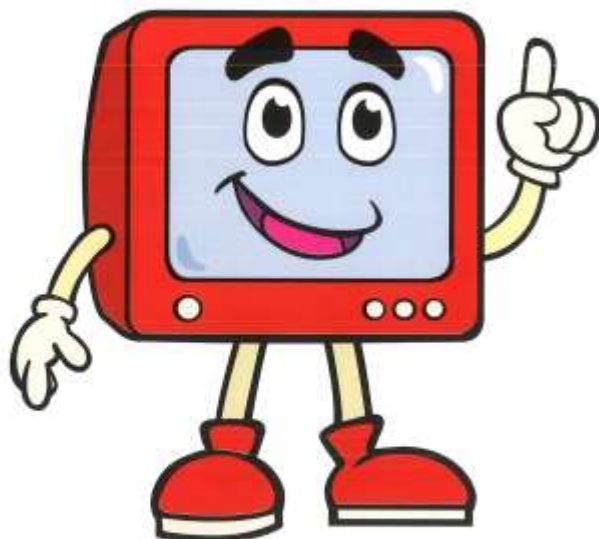
تقويم الأداء

اختبار الوحدة II

اتبع تلك الخطوات لتوضح ما تعلمته في هذه الوحدة.



1. أدخل قرصاً مدمجاً.
2. انقر مرتين على أيقونة برنامج معالجة النصوص.
3. عندما يتم فتح ملف جديد، اكتب اسمك وعمرك به.
4. أغلق الملف وابعد من البرنامج.



قواعد الحاسوب



مشروع الوحدة ١١

استخدام التكنولوجيا من أجل . . .

أكمل الألغاز

٦. استخدم مفاتيح الأسهم لكي تنتقل إلى اللغز الثالث.
ابحث عن الكلمات التي تكمل اللغز الثالث.
٧. احفظ عملك واطبعه.
٨. أغلق الملف واخرج من البرنامج.
٩. اطلب من معلمك تقييم المشروع.

الفكرة

١. أي الكلمات تتناغم مع أسماء أجزاء الحاسوب ومهامه؟

التنظيم

٢. أعد فتح الملف المسمى "الألغاز" على سطح المكتب.

الإنشاء

٣. اقرأ اللغز الأول.
ابحث عن الكلمات المتناغمة في المربع الذي يتم اللغز.
٤. اكتب الكلمات في المكان الفارغ.

٥. استخدم مفاتيح الأسهم لكي تنتقل إلى اللغز الثاني. ابحث عن الكلمات التي تكمل اللغز الثاني واكتبيها.

الوحدة ٢



الطباعة باللمس

الطباعة باللمس كتابة الحروف والأرقام والرموز الخاصة والكلمات بالضغط على مفاتيح الحاسوب.

يستخدم رئيس شؤون الطلبة او مساعد مدير المدرسة لوحة المفاتيح لكتابة أسماء الطلاب.

تستطيع استخدام لوحة المفاتيح لكتب اسمك لمعلمك.

في هذه الوحدة، ستعلم كيف تجلس بشكل صحيح أثناء استخدام لوحة المفاتيح. سوف تستخدم مفتاح المسافة ومفتاح العودة أو الإدخال والمفاتيح الرئيسية. وستتدرب على كتابة الكلمات والجمل باستخدام لوحة المفاتيح.





الدرس ١

ابحث عن أ ب ت ث ج ح

اتبع الخطوات التالية لتعرف على أماكن الأحرف في لوحة المفاتيح.

١. انظر إلى لوحة المفاتيح. ابحث عن **أ**. اضغط على **أ**.
٢. ابحث عن **ب**. اضغط على **ب**.
٣. ابحث عن **ت**. اضغط على **ت**.
٤. ابحث عن **ث**. اضغط على **ث**.
٥. ابحث عن **ج**. اضغط على **ج**.
٦. ابحث عن **ح**. اضغط على **ح**.
٧. تدرب على الضغط على **أ ب ت ث ج ح**.

الاستخدام

يمكنك استخدام الأحرف **أ و ب و ت و ح** باستخدام لوحة المفاتيح.

المشروع

اكتب الحرف الأول من الكلمات التالية: حداء ونعلب وبطة

تعزيز إضافي

اضغط على **أ** أو **ب** أو **ت** أو **ث** لتكتب الحرف الأول من كلمات علمية. تذكر أن تحفظ عملك.

أ ب
ت ث
ج ح
ه ش



الاستخدام

يمكنك الضغط على الأحرف (خ، د، ذ، ر، ز، س) لتنكتب كلمات.

المشروع

أنا طائر صغير.
أسبح في البركة.
أنا

استخدم لوحة المفاتيح لكتابة حل اللغز.

تمرين إضافي

اضغط على
النقطة ح خ
خ د د ذ ذ ر ر س س.
ذكر أن تحفظ عملك.

الدوس 2

البحث عن خذذر
ز س

اتبع الخطوات التالية للتعرف على أماكن الأحرف في لوحة المفاتيح.

١. انظر إلى لوحة المفاتيح. ابحث عن **خ**. اضغط على **خ**.

٢. ابحث عن **د**. اضغط على **د**.

٣. ابحث عن **ذ**. اضغط على **ذ**.

٤. ابحث عن **ر**. اضغط على **ر**.

٥. ابحث عن **ز**. اضغط على **ز**.

٦. ابحث عن **س**. اضغط على **س**.

٧. تدرب على الضغط على **خ د ذ س ر ز**.

خ د ز ر س



الدرس 3

البحث عن ش ص ض ط ظ

اقبع الخطوات التالية لتعرف على أماكن الأحرف في لوحة المفاتيح.

١. انظر إلى لوحة المفاتيح. ابحث عن **ش**.
اضغط على **ش**.
٢. ابحث عن **ص**. اضغط على **ص**.
٣. ابحث عن **ض**. اضغط على **ض**.
٤. ابحث عن **ط**. اضغط على **ط**.
٥. ابحث عن **ظ**. اضغط على **ظ**.
٦. ابحث عن **ع**. اضغط على **ع**.
٧. تدرب على الضغط على **ش ص ض ط ظ ع**.

ش ص ض ط
ع ظ ص ش

529

الاستخدام

يمكنك الضغط على الأحرف (ش، ص، ض، ط، ظ) لكتاب كلمات.

المشروع

اكتب العبارة البوطة لونها أبيض. ثم ارسم الصورة.

تمرين إضافي

اضغط على الحرف الأول من الكلمات المتعلقة بالدراسات الاجتماعية شمال، جنوب، خريطة تذكر أن تحفظ عملك.



الاستخدام

يمكنك الضغط على الأحرف (غ، ف، ق، ك، ل، م، ن، هـ، وـ، يـ) لكتابـة كلمـات.

المشروع

اسأل زميـلك عن الحـيـوان المـفـضـل لـديـهـ. اـكتـبـ الإـجـابـةـ.



تمرين إضافي

اضـغـطـ علىـ الـحـرـفـ الأولـ منـ الـأـزـهـارـ "ـوـرـدـ"ـ وـ"ـقـلـ"ـ وـ"ـيـاسـمـينـ".ـ نـذـكـرـ أـنـ تـحـفـظـ عـمـلـكـ.



الدرس 4

البحث عن غ ف ق ك ل م ن هـ وـ يـ

اتبع الخطوات التالية للتعرف على أماكن الأحرف في لوحة المفاتيح.

1. انظر إلى لوحة المفاتيح. ابحث عن **غ**. اضغط على **غ**.
2. ابحث عن **ف**. اضغط على **ف**.
3. ابحث عن **ق**. اضغط على **ق**.
4. ابحث عن **ك**. اضغط على **ك**.
5. ابحث عن **ل**. اضغط على **ل**.
6. ابحث عن **م**. اضغط على **م**.
7. ابحث عن **ن**. اضغط على **ن**.
8. ابحث عن **هـ**. اضغط على **هـ**.
9. ابحث عن **وـ**. اضغط على **وـ**.
10. ابحث عن **يـ**. اضغط على **يـ**.
11. تدرب على الضغط على **غ ف ق ل م ن هـ وـ يـ**.

غ ف ق ل م ن هـ وـ يـ

الطباعة باللمس



الدرس 5

البحث عن مفاتيح الأرقام

اتبع الخطوات التالية للتعرف على أماكن الأرقام في لوحة المفاتيح.

١. انظر إلى لوحة المفاتيح. ابحث عن مفاتيح الأرقام.

٢. اضغط على مفاتيح الأرقام:

1 2 3 4 5

٣. اضغط على مفاتيح الأرقام:

6 7 8 9 0

٤. تدرب على الضغط على مفاتيح الأرقام.

1 2 3 4 5

الاستخدام

يمكنك الضغط على مفاتيح الأرقام (١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ٠) لكتابة الأرقام على الصفحة.

المشروع

اكتب عمرك.

تمرين إضافي

اكتب الإجابة على المسألة



التالية

$$1 + 3 = \underline{\quad}$$

. تذكر أن تحفظ عملك.



الاستخدام

يمكنك استخدام مفاتيح الرموز (!, @, #, ?, ^, ., *, +) عند الكتابة.

المشروع

اكتب الرمز الذي نستخدمه في نهاية السؤال والرمز الذي نستخدمه عندما نجمع الأرقام.

الدرس 6

البحث عن مفاتيح الرموز

اتبع الخطوات التالية لتتعرف على أماكن مفاتيح الرموز.

1. انظر إلى لوحة المفاتيح. ابحث عن مفاتيح الرموز. ستجد أن معظمها هو نفسه مفاتيح الأرقام.

2. اضغط على مفتاح shift في الوقت نفسه الذي تضغط فيه على مفتاح الرمز.

3. اضغط على كل مفتاح من مفاتيح الرموز:

! @ # ? . &

4. اضغط على كل مفتاح من مفاتيح الرموز:

* () - +

5. تدرب على الضغط على مفاتيح الرموز.



الطباعة باللمس



الدرس 7



الموضع الصحيح



اتبع الخطوات التالية لتسعد لاستخدام لوحة المفاتيح.

١. ضع أصابعك على **ك** **م** **ن** **ت** **ب** **ي** **س** **ش**. هذه المفاتيح تسمى **المفاتيح الرئيسية**. اثنِ أصابعك.
٢. ضع جانبي إبهاميك برفق على مفتاح **space**.
٣. ضع قدميك على الأرض. اجعل مرافقك قربيين من جانبيك.
٤. اضغط **١** وارفع إصبعك بسرعة. تدرب على الضغط على المفاتيح **١**.

يمكنك استخدام المفاتيح الرئيسية لتساعدك في العثور إلى المفاتيح الأخرى.



استخدم المفاتيح الرئيسية. اكتب فصلاً من فصول السنة. (تمضي: يأتي بعد فصل الصيف مباشرة).



ć

اضغط على **الحرف الأول** من الكلمة سمكة. تذكر أن تحفظ عملك.



الطباعة باللمس



الاستخدام

يمكنك أن مفتاح الإدخال أو العودة الذي يمثل بـ **enter** أو **return** أو لكي تنتقل إلى سطر جديد.

المشروع

اكتب اسم الحيوان المفضل لديك. على مفتاح الإدخال أو العودة الذي يمثل بـ **enter** أو **return** أو . اكتب اسمك.

تمرين إضافي

أكتب فصل السنة خريف. اضغط على مفتاح الإدخال أو العودة. تذكر أن تحفظ عملك.

الدرس 8 مفتاح العودة أو الإدخال



اعرف المزيد عن مفتاح العودة أو الإدخال.

1. انظر إلى الصورة. ضع أصابعك على المفاتيح الرئيسية. اثن أصابعك.

2. ابحث عن . اضغط على .

3. اضغط على مفتاح الإدخال أو العودة الذي يمثل بـ **enter** أو **return** أو باستخدام الأصبع الخنصر من اليد اليمنى.

4. ابحث عن . اضغط على . اضغط على مفتاح الإدخال أو العودة الذي يمثل بـ **enter** أو **return** أو باستخدام الأصبع الوسطى من اليد اليسرى.



طباعة باللمس

الدرس 9
مفتاح المسافة



تعلم كيفية استخدام مفتاح المسافة.

- ١.** انظر إلى الصورة. ضع أصابعك فوق المفاتيح الرئيسية.

- space** 2. اضغط على مفتاح المسافة بجانب إبهامك الأيمن. يضع **مفتاح المسافات** فراغات بين الأحرف والكلمات.

- 3.** تدرب على الضغط على مفتاح المسافة

حاول أن تضع مسافة واحدة دون أن تنظر إلى لوحة المفاتيح.

٤. التدريب على الضغط على مفاتيح الأحرف
ثم مفتاح المسافة .



يمكن استخدام مفتاح المسافة space لوضع فراغاً بين الكلمات.



اكتب ضفدع. اضغط على مفتاح المسافة space مرتين. اكتب بطة.



تمرين إضافي



اکتب اسال
والدک.

تذكير أن تحفظ عملك

الطباعة باللمس



الاستخدام

يمكنك استخدام المفاتيح الرئيسية لكتابة الكلمات.

المشروع

اكتب الحرف الأول من ثانية الكلمات كم - سم - شم - تم.



تحرين إضافي

اكتب الأحرف الأولى من كلمات العبارة شرب سلمان ماء. تذكر أن تحفظ عملك.



تعلم كيفية استخدام المفاتيح الرئيسية.

١. ضع أصابع يدك اليسرى على

ك م ن ت و ب ي س ش .

٢. ضع أصابع يدك اليمنى على ك م ن ت و ت .

٣. تدرب على كتابة السطور الموضحة أدناه. اضغط

مفتاح المسافة space عندما ترى فراغاً.

اضغط على مفتاح الإدخال أو العودة الذي يمثل

ب enter أو return أو ← في نهاية

كل سطر. حاول ألا تنظر إلى لوحة المفاتيح.

: شسيب نتمك: شسيب نتمك : ش س ي ب ت ن م :

١ : شش سس بي بب تت نن مم

٢ : شت سن يم ب: شت سن يم ب

٣ ب ي س ش : م ن ت ب ي س ش : م ن ت

٤

٥

٦

٧

٨



الدرس II المفاتيح الرئيسية



الاستخدام

يمكنك استخدام المفاتيح الرئيسية لكتابة الكلمات.

المشروع

أعد فتح الملف المسمى "بركة" على سطح المكتب.
انظر إلى الصورة.
اكتب اسم الطائر الذي يبدأ بواحد من المفاتيح الرئيسية.
(تلميح: لونه أبيض).

ćتمرين إضافي

فروزن
اكتب سمسس،
اضغط على مفتاح الإدخال أو العودة الذي يمثل بـ **return** أو **enter**.
تذكر أن تحفظ عملك.

- 1 مشي مشي مشسس مشسس
- 2 سمسس سمسس سمسس سمسس
- 3 شيء شيء بشم بشم
- 4 شمم شمم بشم بشم

الطباعة باللمس



تقدير الأداء

اختبار الوحدة 12

اتبع تلك الخطوات لتوضح ما تعلمته في هذه الوحدة.

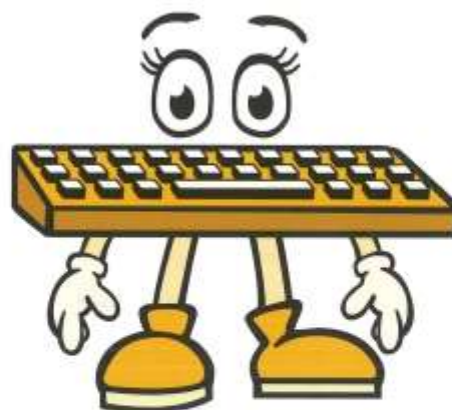
1. اكتب السطور الموضحة أدناه.
2. عندما تنتهي، اكتب اسمك على سطر جديد واطبع عملك.

١ ش س ي ب ت ن م : ش س ي ب ت ن م :

٢ ش ش س س ي ي ب ب ت ت ن ن م م :

٣ ش ش ت ت س س ن ن ي ي م م ب ب :

٤ ش ب س ي ت ن م : ش ت س ن ي م ب :



الطباعة باللمس



مشروع الوحدة 12

استخدم التكنولوجيا في...

شرح الصورة

مسودة

- .5 انظر إلى الكلمات الموجودة داخل المربع.
- .6 استخدم الكلمات الموجودة داخل المربع لكتاب عبارة حول الطائر الأبيض.
- .7 استخدم الكلمات المتبقية داخل المربع لكتابة اسم الحيوان الثالث.
- .8 احفظ عملك واطبعه.
- .9أغلق الملف والبرنامج.
- .10 اطلب من معلمك تقييم المشروع.

الفكرة

١. يمكنك كتابة العبارات التي توضح الصورة.

التنظيم

٢. اتبع وضعية الجلوس السليم عند استخدام جهاز الحاسوب.
أعد فتح الملف المسمى "بركة".
٣. انظر إلى الصورة المعروضة على الشاشة.
يوجد ثلاثة حيوانات.
٤. اقرأ العبارة الموجودة أسفل الصورة.

الوحدة ١٣



معالجة النصوص

معالجة النصوص عبارة عن كتابة الكلمات والعبارات والجمل على الحاسوب.

يستخدم الأشخاص برامج معالجة النصوص لكتابة التقارير والرسائل. يمكن لمعلمك أن يكتب ملاحظات لوالديك.

كما يمكنك كتابة اسمك وكلمات لتعطيها لمعلمك.

في هذه الوحدة، سوف تتعرف على كيفية التنقل في أنحاء الصفحة، ومسح الكلمات والتراجع عن كتابة الكلمات، واستخدام المفاتيح الخاصة وتمييز الكلمات والمسافات.





الدرس ١ التصفح

ابع تلك الخطوات لتحرك في أنحاء الصفحة.

١. افتح المستند **Twinkle** توينكل توينكل (*Twinkle*)
٢. ابحث عن المؤشر الواضح. هذه هي **نقطة الإدراج**.
٣. حرك المؤشر وضعه قبل الكلمة نجم في السطر الأول. انقر. اكتب الكلمة "صغرى". ثم اضغط على مفتاح المسافة مرة واحدة.
٤. استخدم مفاتيح الأسهم وشريط التمرير لتنقل في أنحاء المستند.



الاستخدام

يمكنك تحريك نقطة الإدراج وإضافة نص إلى المستند.

المشروع

افتح برنامج معالجة النصوص. أدخل اسمك الأخير. انقل المؤشر وضعه قبل اسمك الأخير. اكتب اسمك. اضغط على مفتاح المسافة **space**.

تمرين إضافي

١. بعد العدد ١، اكتب مسافة.
٢. ثم اكتب الرقم ٢. تذكر أن تحفظ عملك.



الاستخدام

تستطيع كتابة واجباتك المنزلية في مستند باستخدام أحد برامج معالجة النصوص.

المشروع

افتح برنامج معالجة النصوص. اكتب كلمتين تصف بهما شكلك.

تمرين إضافي

افتح العلوم المستند حيوانات واكتب في نهاية السطر الكلمة عصفور. نذكر أن تحفظ عملك.

الدرس 2

كتابة النصوص

اتبع الخطوات التالية لتدريب على كتابة نص داخل مستند.

1. افتح المستند "نص".

2. اكتب من الحرف أ، ب، ت، ث، ج، ح، خ، د، ذ، ر، ز، س، ش.

3. اكتب الأرقام من 0 حتى 9.

ن ب ء ج ث



الدرس 3

سطور جديدة

اتبع هذه الخطوات لكتب سطوراً جديدة وسطوراً فارغة.

1. افتح المستند سطور جديدة.
2. حرك المؤشر الى بعد الكلمة الأخيرة ثم اضغط بالفارة.
3. اضغط على مفتاح الإدخال أو العودة الذي يمثل بـ أو أو لتنضيف سطورة جديدة أو فارغة إلى المستند.
4. اكتب اسم الحيوان المفضل لديك. اضغط على مفتاح الإدخال أو العودة الذي يمثل بـ أو أو .
5. اكتب الأرقام 1 و 2 و 3. اكتب كل رقم في سطر جديد.



الاستخدام

يمكنك الضغط على مفتاح الإدخال أو العودة الذي يمثل بـ أو أو لتنضيف سطورة جديدة أو فارغة إلى المستند.

المشروع

اكتب ثلاث كلمات تصف بها شخصيتك. ضع كل كلمة في سطر جديد.

تمرين إضافي

- اكتب الأرقام 1 و 2 و 3.
- اكتب كل رقم في سطر جديد. نذكر أن تحفظ عملك.



الاستخدام

يمكنك استخدام خاصية التفاف الكلمات لتوفّر الوقت على نفسك.

المشروع

اكتب العبارات الموضحة أدناه مستخدماً خاصية التفاف الكلمات.
إذنا نتعلم العديد من الأمور في المدرسة كل يوم. والآن نتعلم كيفية استخدام خاصية التفاف الكلمات.

تمرين إضافي

العلوم

استخدم خاصية التفاف الكلمات لتكتب العبارة (تحتاج النباتات إلى الماء لتنمو). تذكر أن تحفظ عملك.

الدرس 4 التفاف الكلمات

ابقِ الخطوات التالية ل تستخدم خاصية التفاف الكلمات.

1. افتح المستند الأغnam.

2. اكتب العبارات الموضحة أدناه. لا تضغط على مفتاح الإدخال أو العودة الذي يمثل بـ أو أو .

في يوم من الأيام، كان هناك صبي يرعى قطبيعاً من الأغنام.
أكلت الأغنام الحشائش الموجودة في الحقول.

3. هل لاحظت ما حدث بعد أن وصلت إلى نهاية السطر؟ هذا ما يعرف باسم **خاصية التفاف الكلمات**.

4. ضع نقطة الإدراج قبل بداية العبارة الثانية مباشرة.

5. اكتب هذه العبارة: "لقد حرص على أن تكون الأغنام في أمان." هل لاحظت التفاف الكلمات بين السطور التي تكتبها؟



الدرس 5

حذف النص

اتبع الخطوات التالية لتحذف نصاً.

١. افتح المستند بطة.
٢. حرك المؤشر بحيث تصبح نقطة الإدراج بعد العبارة الأخيرة مباشرة.
٣. اضغط على مفتاح الحذف أو التراجع الذي يمثل بـ أو سبع مرات. سوف يؤدي ذلك إلى **حذف** علامات التنصيص والنقطة والكلمة حكيم، والمسافة.
٤. اضغط بشكل متواصل مفتاح الحذف أو التراجع الذي يمثل بـ أو أو لتحذف العبارة بأكملها والسطر الفارغ الموجود أعلىها.



545

الاستخدام

يمكنك حذف الأحرف أو الأرقام أو المسافات أو السطر مفتاح الحذف أو التراجع الذي يمثل بـ أو أو .

المشروع

اكتب القصيدة:
أنا طوبل.
أستطيع أن أقفز من
على الحائط.

احذف العبارة
الأولى.

العلوّوم افتح المستند
الخراف.
احذف الخطأ.
نذكر أن تحفظ عملك.



الاستخدام

يمكنك استخدام المفاتيح الخاصة والسمات لتغيير من كلماتك بمنتهى السهولة.

المشروع

اكتب قائمة من الكلمات التي تصف بها نفسك. ضع كل كلمة في سطر مختلف.

تمرين إضافي

الغلوة اكتب النص التالي: امزج اللون الأحمر باللون الأصفر لتحصل على اللون البرتقالي. نذكر أن تحفظ عملك.

الدرس 6 التدريب على معالجة النصوص

اتبع الخطوات التالية لتتدرّب على معالجة النصوص.

1. افتح المستند تمرين 1.

2. اكتب هذه العبارات داخل مستندك.

الدعسوقة الصغيرة تزحف على الأرض.
ثم صنعت شرفة.

3. استخدم مفتاح الإدخال أو العودة الذي يمثل بـ **enter** أو **return** لوضع كل عبارة على سطر مختلف.

4. حدد كلمة الدعسوقة ثم اضغط على مفتاح **DEL** ثم اكتب كلمة اليرفة.

5. احفظ الملف.





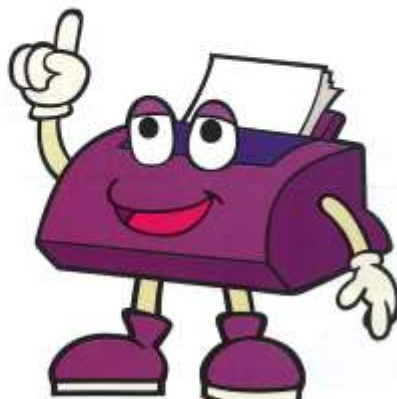
الدرس 7

التراجع عن الكتابة

اتبع الخطوات التالية لاستخدام خاصية
التراجع عن الكتابة.

1. افتح المستند تراجع.
2. اكتب اسمك في نهاية العبارة.
3. انقر على قرابة لتحذف اسمك.
4. اكتب الأرقام من 1 حتى 9.
ضع مسافة بعد كل رقم.
5. انقر على قرابة للتراجع عما كتبته.

1 2 3 4 5



الاستخدام

يمكنك استخدام
قرابة إذا غيرت
رأيك حيال ما كتبته.

المشروع

اكتب اسمك والعام.
ضع مسافة بينهما.
انقر على قرابة
لتحذف العام.

ć

اكتب الأرقام
4، 2 و 1.
ثم انقر على قرابة
واكتب الأرقام من
1 حتى 4 على نحو
صحيح.
نذكر أن تحفظ عملك.

معالجة النصوص



الاستخدام

تستطيع التنقل
عبر أنحاء المستند
بسرعة باستخدام
المفاتيح الخاصة.

المشروع

اكتب قائمة بجميع
الأشياء الموجودة
في الصف الدراسي.
استخدم المفاتيح
الخاصة لتنقل عبر
القائمة.



تمرين إضافي

الشريحة
الخطب
انتقل
إلى نهاية
المستند الذي يتناول
المدرسة ثم عد إلى
البداية.
تذكر أن تحفظ عملك.

الدرس 8

المفاتيح الخاصة

اتبع تلك الخطوات لتحرك في أنحاء
المستند بسرعة.

1. افتح المستند قصة. اقرأ السطر الأول في
المستند.

2. اضغط على . اقرأ السطر العلوي.
عندما تضغط على , فسوف تنتقل
لأسفل.

3. اضغط على . عندما تضغط على , فسوف تنتقل لأعلى.

4. اضغط على - أو - ما
الجزء الذي تود رؤيته من المستند؟

5. اضغط على
 أو -
لتعود إلى البداية.





الدرس 9

تحديد النص

اتبع تلك الخطوات لتمييز وتحذف الكلمات أو السطور.



يمكنك مسح الكلمات والسطور عن طريق التمييز والحذف.

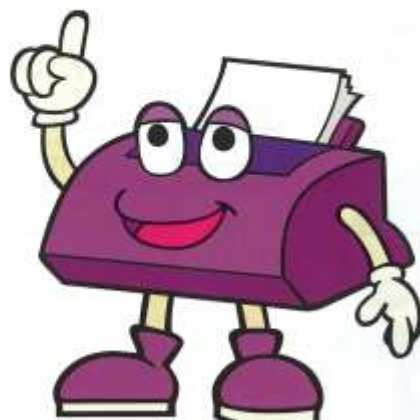


افتح مستندًا. اكتب العنوان قصيدة عن نفسك. ميّز واحذف الكلمة نفسك. اكتب اسمك.



تمرين إضافي

افتح المستند ألوان. ميّز واحذف الكلمة وردي. تذكر أن تحفظ عملك.



الاستخدام

يمكنك استخدام مهارات معالجة النصوص لمساعدتك في كتابة واجبك المدرسي.

المشروع

استخدم مهارات معالجة النصوص لكتابة عبارتين أو ثلاث عبارات تصف بها الحيوان المفضل لديك.

ć

ć

افتح المستند
المحتوى
النباتات. احذف
 العبارة الأخيرة.

تذكر أن تحفظ عملك.

استخدام برامج معالجة النصوص

اقبع تلك الخطوات للتدريب على استخدام مهارات معالجة النصوص.

1. افتح المستند تمرين.
2. ميز واحذف العبارة كان الحوت يغوص.
3. احذف كلمة له.
4. اكتب الكلمة لك.
5. ضع نقطة الإدراج قبل الكلمة الأولى.
6. اكتب اسمك. اضغط على مفتاح الإدخال أو العودة الذي يمثل بـ `return` أو `←` أو `enter` مرتين.



معالجة النصوص



تقدير الأداء

اختبار الوحدة 13

اتبع تلك الخطوات لتوضح ما تعلمته في هذه الوحدة.

١. اكتب السطور الموضحة أدناه.

الفراشة

الفراشة ذات لونين أزرق وأسود.
إنها تطير من مكان إلى آخر.

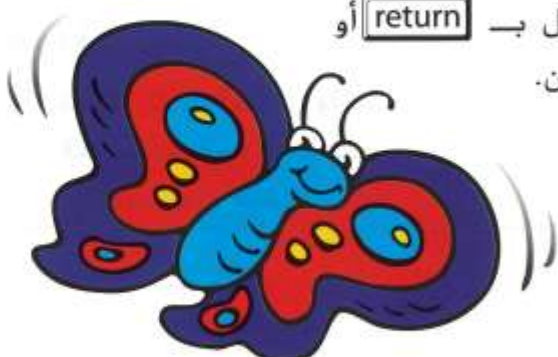
٢. غير الكلمة أسود إلى أصفر.

٣. تراجع عن تنفيذ هذا التعديل.

٤. انتقل إلى الجزء العلوي من المستند.

٥. اكتب الكلمة قصيدة. اضغط على مفتاح

الإدخال أو العودة الذي يمثل بـ `return` أو
← أو `enter` مرتين.



معالجة النصوص



فنون القراءة/اللغة
الشعر

مشروع الوحدة 13

استخدم التكنولوجيا من أجل...

كتابة قصيدة

التعديل

5. أعد قراءة قصيتك. احذف أية كلمات لا تتناسب مع القصيدة. أضف كلمات جديدة من شأنها أن تحسن من قصيتك.

النشر

7. اطبع قصيتك.

8. شارك قصيتك مع صديق لك.

9. اطلب من معلمك تقييم المشروع.

الفكرة

1. خطط لكتابة قصيدة حول نفسك وشاركها مع صديق لك.

التنظيم

2. افتح ملفاً جديداً باستخدام برنامج معالجة النصوص.

3. عد بذاكرتك إلى قائمة الكلمات التي أعددتها في الدرس 24.

المسودة

4. تخطِّ ثلاثة أسطر واتبِّع قصيتك. استخدم بعض الكلمات من قائمتك.

الوحدة ١٤



برنامج الرسم

الرسومات عبارة عن صور على الكمبيوتر.
من الممكن أن تكون صوراً مرسومة أو صوراً
فوتografية.

تستخدم المتاجر الرسومات في الإعلانات
لتبييع أغراضها.

باستطاعتك رسم صور على الكمبيوتر لتقديمها
لشخص ما.

في هذه الوحدة، سوف تتعلم استخدام أدوات
الرسم والتلوين في عمل الرسومات.





الاستخدام

يمكنك رسم رسومات بمساعدة حاسوبك وتقديمها للأخرين في صورة بطاقات أو هدايا.

المشروع

ارسم رسماً لحقيقة مدرستك مستخدماً مختلف الألوان.



تمرين إضافي

ارسم عش طائر ما مستخدماً مختلف الألوان.

تذكر أن تحفظ عملك.

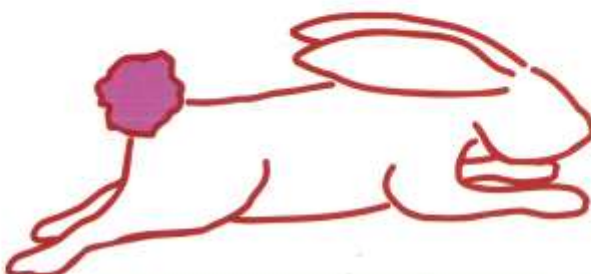


الدرس ١

أداة فرشاة التلوين

لتستخدم أداة فرشاة التلوين ولوحة الألوان، افتح البرنامج المطلوب ثم اتبع الخطوات التالية:

١. افتح البرنامج المطلوب ثم اتبع الخطوات التالية:.
٢. اختر أداة فرشاة التلوين انقر على أي لون في لوحة الألوان.
٣. انقل المؤشر إلى مساحة بيضاء، ارسم صورة من خلال السحب بزر الفأرة الأيسر.
٤. انقر على لون آخر في لوحة الألوان.
٥. أتم رسمك مستخدماً الألوان المختلفة.
٦. حفظ الملف.





الدرس 2 أداة الأشكال

اتبع الخطوات التالية لاستخدام أداة الأشكال.

١. شغل البرنامج لفتح مستند جديد.
٢. انقر على أداة الأشكال المستطيل .
٣. انقل المؤشر إلى مساحة بيضاء. بالضغط على الزر الأيسر للفأرة. ارفع يدك عن الفأرة عندما يصبح المستطيل بالحجم الذي تريده.
٤. حرك المؤشر إلى ركن من أركان المستطيل. اسحب الفأرة لتجعل الشكل أكبر أو أصغر.
٥. ارسم المزيد من الأشكال. انقر على أداة من أدوات الأشكال واسحب لرسم شكلًا  .



الاستخدام

تستطيع استخدام أدوات الأشكال لرسم أشكالاً تامة.

المشروع

ارسم رسماً لمنزلك مستخدماً أدوات الأشكال.

تمرين إضافي

استخدم أدلة الأشكال المستطيلة المستديرة لرسم ستة أشكال مستطيلة مستديرة. تذكر أن تحفظ عملك.



الاستخدام

تستطيع تلوين المساحات الكبيرة بسرعة مستخدماً أداة التعبئة.

المشروع

رسم صورة لبالون مملوء بالهواء الساخن مستخدماً أداتي الأشكال والتعبئة.



تمرين إضافي

استخدم أداتي الأشكال والتعبئة لرسم وتلوين صورة صديق لك. تذكر أن تحفظ عملك.

الدرس 3 أداة التعبئة

اتبع تلك الخطوات لتملأ الحيز باللون.

١. افتح مستندًا جديداً في برنامج الرسم.

٢. ارسم ثلاثة أشكال. أجعل أجزاء منها تقطى أجزاء من الأشكال الأخرى

٣. انقر على أداة التعبئة . اختر لوناً من لوحة الألوان.

٤. انقر على الشكل المربع وشاهد كيف تم تعبئته باللون الذي اخترته. املأ الأشكال الأخرى بألوان مختلفة.

٥. اختر لوناً مختلفاً. انقر على المساحة البيضاء. شاهد كيف تم تعبئة الخلفية باللون الذي اخترته.

٦. احفظ عملك باسم معين.





الدرس ٤

أداة علبة الرش وأداة فرشاة البخ

ابع الخطوات التالية لاستخدام أداة علبة الرش أو أداة فرشاة البخ.

١. افتح مستندًا جديًّا في برنامج الرسم.
٢. انقر على أداة علبة الرش أو فرشاة البخ . انقر على لون في لوحة الألوان.
٣. انقل المؤشر إلى مساحة بيضاء. اسحب لرسم منظرًا يشبه الغابة.
٤. انقر على ألوان مختلفة أثناء رسمك.
٥. تذكر أن تحفظ عملك.



الاستخدام

تستطيع أن ترسم خلفيات أبسط للصور عن طريق استخدام أداة علبة الرش أو أداة فرشاة البخ.

المشروع

استخدم أداة علبة الرش أو فرشاة البخ لرسم شاطئًا.

ć تدرين إضافي

استخدم أداة علبة الرش أو فرشاة البخ لرسم منظرًا لغروب.

تذكر أن تحفظ عملك.



الاستخدام

يمكنك تصميم رسم تصويري باستخدام أداة القلم الرصاص.

المشروع

ارسم حاسوبياً مستخدماً ألواناً مختلفة.



تمرين إضافي

الرسالة: ارسم رسماً بسيطاً لخريطة دولة الامارات.

تذكر أن تحفظ عملك.

الدرس 5 أداة القلم الرصاص

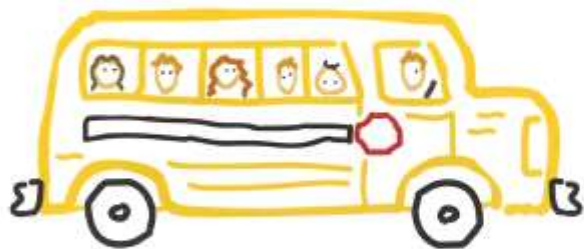
اتبع تلك الخطوات لتستخدم أداة القلم الرصاص.

1. افتح مستندًا جديداً في برنامج الرسم.

2. انقر على أداة القلم الرصاص

3. اسحب لرسم صورة. حرك يدك ببطء. استخدم مختلف الألوان الموجودة في لوحة الألوان.

4. إذا أخطأت، فانقر على أداة الممحاة . اسحب على الجزء الذي تود مسحه من الصورة.





الدرس 6 أداة الخط

اتبع تلك الخطوات لاستخدام أداة الخط.

١. افتح مستندًا جديداً في برنامج الرسم.
٢. انقر على أداة الخط . انقر على لون في لوحة الألوان.
٣. انقل المؤشر إلى مساحة بيضاء، اسحب لرسم خطًا.
٤. ارسم مبنى مستخدماً الخطوط.



الاستخدام

يمكنك استخدام أداة الخط لرسم صوراً من خلال الخطوط المستقيمة.

المشروع

ارسم صورة طائرة.

ć تدرين إضافي

مستخدماً
أداة الخط.
ارسم بيتاً للطبور
بثلاثة ألوان.
تذكرة أن تحفظ عملك.





تقـيـم الأداء

اخـتـبار الـوـحدـة ١٤

اتـبع تـلـك الـخـطـوـات لـتـوضـح مـا تـعـلـمـه فـي هـذـه الـوـحدـة.

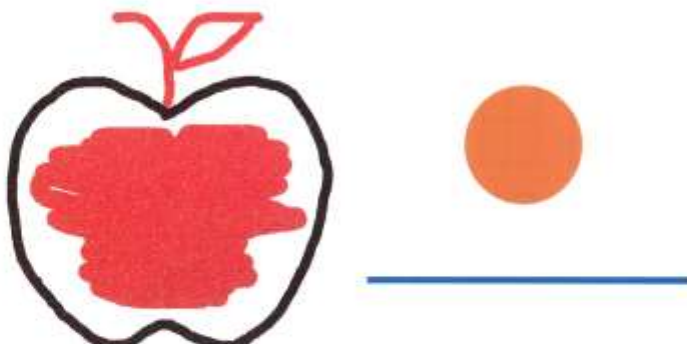
١. ارسم صورة مستخدماً أداة فرشاة البخ.
استخدم لونين في الصورة.

٢. استخدم إحدى أدوات الأشكال لترسم شكلًا.

٣. املأ الشكل باللون.

٤. استخدم أداة الخط لترسم صورة.

٥. استخدم أداة الممحاة لتمسح جزءاً من الصورة.



مشروع الوحدة ١٤

استخدم التكنولوجيا من أجل...

إنشاء الأعمال الفنية

ابداً في العمل

١. فكر كيف يمكنك استخدام أدوات برنامج الرسم لإنشاء صورة لمدرستك.

٢. افتح مستندًا جديداً في برنامج برنامج الرسم المتوفر لديك.

٣. استخدم أدوات برنامج الرسم لتجرب أشكالاً وأنماطاً مختلفة.

نظم وصق

٤. استخدم أدوات الأشكال وأدوات التعبئة بالألوان ل تقوم بتصميم نمط.

٥. تستطيع كذلك استخدام الأدوات الأخرى.

الشكل النهائي

٦. انظر إلى رسمك. إذا كانت هناك أي أخطاء، فامسحها وأعد رسمها من جديد.

٧. احفظ رسمك باسم School ثم اطبعه.

٨. تبادل الصور والرسومات مع زميل لك وأخبره بما أحببته في رسمه.

٩. اطلب من معلمك تقييم المشروع.

الوحدة 15

الإنترنت



تعرض **الإنترنت** المعلومات على الكمبيوتر.

يستخدم الناس الإنترت للبحث عن الحقائق والمعلومات التي تساعدهم على تطوير أعمالهم.

تستطيع استخدام الإنترت لبحث عن معلومات تحتاجها.

في هذه الوحدة، سوف تتعرف على العديد من الأمور المتعلقة بالإنترنت.



562

الإنترنت



الدرس ١ المواطن الرقمي

اتبع تلك الخطوات لتصبح مواطناً رقمياً صالحًا.

الاستخدام

يمكنك استخدام الإنترنت واتباع قوانين المواطن الرقمي.

المشروع

اشرح لزميل لك سبب أهمية أن تكون مواطناً رقمياً صالحًا.

قرير إضافي

العنوان: صمم ملصق يوضح قوانين المواطننة الرقمية.
تذكر أن تحفظ عملك.

- أتعهد بحماية معلوماتي الخاصة ومعلومات الآخرين أيضاً.
- أتعهد بحماية نفسي والآخرين عندما أكون متصلًا بالإنترنت.
- أتعهد باستخدام الكلمات الجيدة وأن أتذكر جيداً لا أضر بالآخرين.
- أتعهد بأن أخبر أحد البالغين إذا ما تسبب أحدهم في ضرر لي.
- أتعهد باحترام حقوق وقوانين الطبع والنشر وأن أذكر المصدر الذي حصلت على المعلومات منه.
- أتعهد بزيارة الموقع المناسبة لعمري.



الدرس 2

معاينة الصفحة الرئيسية

اتبع تلك الخطوات لتعيين إحدى الصفحات
الرئيسية على الويب.

المشروع

استعرض صفة
ويبتناول النباتات
واشرح لزملائك ما
ترأه.

تمرين إضافي

استعرض
صفحة ويب
تناول المزارع واشرح
ما تراه.
تذكر أن تحفظ عملك.

تذكّر أن تحفظ عمالك.



وهو ينبع من المفهوم المعاصر للمعرفة

100% 100%

www.johnwiley.com/jbm

and hence $\lambda_1 \lambda_2 = \mu_1 \lambda_1 + \lambda_2 \mu_2$.

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)



الدرس 3 الاستماع إلى قصة

اتبع تلك الخطوات لستمع إلى قصة.

١. انظر إلى الكلمات والصور المعروضة على الشاشة.
٢. انقر لتشغل القصة.
٣. تابع الراوي. انظر إلى الصور أثناء استماعك للراوي.



الاستخدام

يمكنك أن تستمتع إلى قصة على الويب.

المشروع

استمع إلى قصة تدور حول الطيور على الويب.

ć

ć

استمع إلى قصة على الويب. أخبر زميلاً لك بالقصة التي استمعت إليها. تذكر أن تحفظ عملك.





الدرس 4

مشاهدة مقطع فيديو

اتبع تلك الخطوات لتشاهد مقطع فيديو على الويب.

الاستخدام

يمكنك أن تشاهد مقطع فيديو على الويب.

المشروع

شاهد مقطع فيديو يتناول فصول السنة الأربع على الويب.



ć تمارين إضافية

- شاهد المقطع فيديو يتناول الحيوانات على الويب. صفا ما تراه في مقطع الفيديو لزميل لك.
تذكر أن تحفظ عملك.



الإنترنت



الدرس 5

رسم صورة

اتبع تلك الخطوات لترسم صورة.

1. انقر على الشاشة لتبدأ عمل صورة جديدة.
2. انقر على أداة لاختارها.
3. انقر على لون في لوحة الألوان.
4. انقر على المساحة البيضاء وحرك الفأرة لرسم.
5. جرب الأدوات الأخرى.



الاستخدام

يمكنك رسم عمل فني على الويب وطباعته.

المشروع

رسم صورة لطائرة محلق.

ć تدريب إضافي

رسم علم دولة

الامارات العربية المتحدة واطبعها.
سوف يساعدك معلمك على وضع عنوان عليها.

تذكر أن تحفظ عملك.



الاستخدام

تستطيع لعب الألعاب على الويب لتساعدك في تعلم بعض الأمور.

المشروع

ما لعبتك المفضلة على الويب؟ أخبر الفصل عنها.

弟兄们 اخواتي

العب لعبة رياضيات على الإنترنت مع زميل آخر. تذكر أن تحفظ عملك.



الدرس 6

مهارات لعبة

اتبع تلك الخطوات لتلعب لعبة.

1. اختر لعبة لتلعبها.
2. انقر لتبداً اللعبة.
3. اقرأ التعليمات لتلعب اللعبة.
4. اتبع التعليمات لتلعب اللعبة.
- 5.أغلق اللعبة عندما تنتهي من لعبها.





اِنْتِرْنِت

الدرس 7

اتبع تلك الخطوات للتوجه إلى إحدى صفحات الويب.

١. انظر إلى صفحة الويب الموضحة أدناه. ما الذي تدور حوله هذه الصفحة؟
 ٢. ابحث عن المكان أو مربع العنوان. اكتب **العنوان** الذي سوف يعطيك إيه معلمك. العنوان URL عبارة عن عنوان لصفحة من صفحات الويب.
 ٣. اضغط على **enter**، **Go** أو **return** لتتوجّه إلى صفحة الويب. صف ما تراه.

الاستخدام

تستطيع استخدام
الإنترنت لبحث عن
معلومات حول عدة
أمور.

المشروع

اكتب العنوان في
مربع المكان أو مربع
العنوان.

ما الذي تدور حوله
هذه الصفحة؟ أخبر
الفصل عنها.

تمرين إضافي

أدخل عنواناً
لمتحف
من متاحف الفنون
ثم توجه إلى هذا
الموقع.
تذكّر أن تحفظ عبارات



استخدام

يمكنك استخدام
الإشارات المرجعية
لتبثح عن صفحات
الويب المفضلة لديك
مرة أخرى.

المشروع

ابحث عن صفحة
ويب تدور حول
حيوانك المفضل
واحفظها في
إشاراتك المرجعية.

تمرين إضافي

أدخل عنواناً
لمتحف
من متاحف الفنون
لتتنيش له إشارة
مرجعية.
نذكر أن تحفظ عملك.

الإِشَارَاتُ الْمَرْجِعِيَّةُ لِعَنَاوِينِ الْوَيْبِ

اتبع تلك الخطوات لحفظ عنواناً لصفحة من
صفحات الويب.

١. افتح صفحة ويب تتناول موضوع الفضاء.
 ٢. انقر على زر الإشارات المرجعية (Bookmarks).
 ٣. تم الآن حفظ العنوان في إشاراتك المرجعية.
 ٤. انقر على زر عرض الإشارات المرجعية لتبث عن العنوان الذي حفظته.

مرحباً بكم في ويكيبيديا

上級生の間で最も人気のある言葉

Page 17



وهي تختلف في المقدار بحسب الماء الذي يدخل في إنتاجه، فمثلاً في مصر يمثل الماء ٣٠٪ من إجمالي التكلفة، بينما في الولايات المتحدة الأمريكية يمثل الماء ٦٥٪ من إجمالي التكلفة.

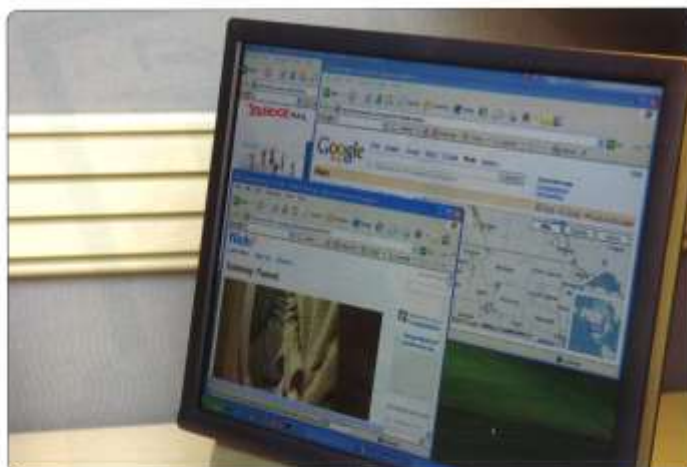
الإنترنت



الدرس 9 الصور الرقمية

ابع تلك الخطوات لحفظ وتخزين صورة رقمية على حاسوبك.

1. افتح صفحة ويب بها صور لحيوانات.
2. انقر على واحدة من الصور ليتم تكبيرها.
3. احفظ الصورة الرقمية باسم الصورة 1.



الاستخدام

يمكنك أن تبحث عن الصور الرقمية في صفحات الويب المتعددة وحفظها.

المشروع

ابحث عن صورة لطائر واحفظها.

ć

أدخل عنواناً لمتحف من متحف الفنون واحفظ الصورة الرقمية التي تحبها. نذكر أن تحفظ عملك.





الدرس 10

الروابط الشعبية

اتبع الخطوات التالية لاستخدام رابطاً شعبياً (Hyperlink).

1. افتح العنوان الذي سوف يعطيك إيه معلمك.
2. انقر الرابط الشعبي وشاهد مقطع الفيديو.
3. انقر على الصفحة الرئيسية وتوجه إليها.

الاستخدام

تستطيع استخدام رابطاً شعبياً لتوجه إلى صفحة ويب مختلفة.

المشروع

توجه إلى صفحة ويب تحتوي على معلومات عن النباتات. ابحث عن رابط شعبي لعرض المعلومات.

تمرين إضافي

العلوم
 الرابط
 الشعبي لصفحة الويب التي تدور حول الحيوانات البرية.

ذكر أن تحفظ عملك.





اختبار الوحدة 15

اتبع تلك الخطوات لتوضح ما تعلمته في هذه الوحدة.

1. ابحث عن موقع ويب يحتوي على ألعاب.
2. ابحث عن لعبة تحبها. افتحها.
3. ضع العنوان ضمن الإشارات المرجعية.
4. تحقق من أي روابط تشعبية.
5. ابدأ تشغيل اللعبة والعبها.





مشروع الوحدة 15

استخدم التكنولوجيا من أجل...

أجب عن الأسئلة

حل المسألة

6. أشرح لزملائك كيف تحلق الطيور.
7. أشرح للفصل ما إذا كنت ترى أن موقع الويب قد ساعدك في معرفة معلومات عن الطيور أم لا.
8. استخدم برنامجاً للرسم لترسم صورة لطير يحلق.
9. احفظ صورتك واطبعها.
10. اطلب من معلمك تقييم المشروع.

تحديد المشكلة

1. أجب عن السؤال "كيف تحلق الطيور؟"

جمع البيانات

2. اكتب عنوان الويب الذي سوف يعطيك إيه معلمك في مربع المكان أو مربع العنوان.
3. انقر على Go لتفتح صفحة الويب. استعرض صفحة الويب.
4. انقر على الطيور Birds. اقرأ المعلومات المتعلقة بتحليق الطيور.
5. انقر على روابط شعبية أخرى.

لِقَامُوس/Glossary

A

adaptation a body part or a way an animal acts that helps it stay alive. The giraffe long neck is a perfect adaptation.



التكيف تغير في عضو من جسم الحيوان يساعد في البقاء حيًا، أو الطريقة التي يتبعها الحيوان للحفاظ على حياته.

رقبة الزرافة الطويلة هي مثال نموذجي على التكيف.



amphibian an animal that lives on land and in water. A frog is an amphibian.



برمائي حيوان يعيش في الماء وعلى اليابسة.

الضفدع حيوان برمائي.



anemometer a device which is used to measure the wind speed. We calculate wind speed using Anemometer.



مقياس الرياح جهاز يستخدم لقياس سرعة الرياح.

نقيس سرعة الرياح باستخدام مقياس الرياح.



axis a center line that an object spins around. Earth spins on its axis.



محور خط مركزي يدور حوله الجسم.

تدور الأرض حول محورها.





B

balance a tool used to measure mass The side of a balance with more mass will go down.



ميزان أداة تُستخدم لقياس الكتلة.
تنخفض كفة الميزان ذات الكتلة الأكبر.



bird an animal that has two legs, two wings, and feathers A duck is a bird.



طائر حيوان له قدمان وجنحان ويغطي جسمه الريش.
البط من الطيور.



burn a way of changing matter using heat When you burn paper, it changes to ash.



احتراق طريقة لتغيير حالة المادة بالحرارة.
تحوّل الورقة إلى رماد عندما تحرق.



C

camouflage a way that animals blend into their surroundings Animals use camouflage to stay safe.



تمويه طريقة تخفي الحيوانات في البيئة المحيطة.
تجأر الحيوانات إلى التمويه لتحافظ على نفسها.





carnivore an animal that eats other animals A tiger is a carnivore.



cloud the tiny drops of water and bits of ice that collect in the sky Rain or snow can fall from a cloud.

أكل اللحوم حيوان يقتذى على الحيوانات الأخرى.
النهر من أكلات اللحوم.



سحابة قطرات الماء وقطع الثلج الصغيرة التي تتحجع في السماء.
يتلقى المطر أو الثلج من السحابة.

condense to change from a gas to a liquid Water vapor can condense on a cold glass.



تکالف التحول من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.
يتكون بخار الماء على الزجاج البارد.



A small, clear plastic bottle with a black cap, positioned in the top right corner of the page.

D

dissolve to completely mix into a liquid Drink mix will dissolve in water.



ذوبان الامتزاج التام بالسائل.
يدبوب مزيج (حببات) المشروب في الماء.





E

evaporate: to change from a liquid to a gas Water can evaporate from oceans, rivers, lakes, or land.



نحو التحول من الحالة السائدة إلى الحالة الفازية.
يتبخر الهباء من المحيطات أو الأنهر أو البحيرات أو
الآبرسة.



F

fall the season after summer Some leaves change colors in fall.



خريف الفصل الذي يلي الصيف.
تتغير ألوان بعض أوراق الشجر في فصل الخريف.



fish an animal that lives in water and has gills and fins
Fish use gills to breathe in water.



أسماك حيوانات تعيش في الماء ولها خياشيم وزعانف.
يتغرس السمك في الماء بوساطة الخياشيم.



freeze to change from a liquid to a solid Water will freeze if it gets really cold.



تجدد التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.
ويتجدد الهاء عندما يصبح هارداً جداً.





G

gas a state of matter that does not have its own shape.
Gas gives balloons their shape.



غاز حالة المادة التي ليس لها شكل خاص بها.
تشكل البالونات بأشكالها عند ملئها بالغاز.



gills the part of a fish that takes in oxygen from water. A fish uses its gills to breathe in water.



خياشيم عضو في جسم السمك يستخلص من خلاله السمك الأكسجين من الماء.

تستخدم الأسماك خياشيمها في التنفس في الماء.



habitat the place where an animal lives. A forest is a habitat for many plants and animals.



موطن بيئي المكان الذي تعيش فيه الكائنات الحية.

الفاية هي الموطن البيئي لكثير من النباتات والحيوانات.



H



hand lens a tool that makes objects seem larger A hand lens lets us see very small things.

شَدْسَةٌ يَدِيَّةٌ أَدَاءٌ تُسْتَخدَمُ لِكَبِيرِ الأَشْيَايَهِ .
يمكِننا رؤية الأشياء الصغيرة جداً عند الاستعارة بالشَّدْسَهَهِ الْيَدِيَّهِ .



hatch a baby animal breaking out of an egg
Birds hatch from eggs.

فَرَخٌ صَفَرٌ حَيْوَانٌ ذَيْ يَقْسُسُ مِنْ بَيْضَهُ .
تنفس الطير من البيض.



herbivore an animal that eats plants A rabbit is a herbivore.

أَكْلُ النَّبَاتَاتِ حَيْوَانٌ يَقْنَذِي عَلَى النَّبَاتَاتِ .
الأُرْبَابُ مِنْ آكَلَاتِ النَّبَاتَاتِ .



human-made materials materials not found on Earth that are made by people Plastic is a human-made material.

مَوَادٌ مَصَنَّعَهُ مَوَادٌ لَمْ تُجِدَ عَلَى الْأَرْضِ صَنَعَتْ بِيَدِ الإِنْسَانِ .
اللَّدَائِنُ مِنَ الْمَوَادِ الْمَصَنَّعَهُ .



I

insect an animal with three body parts and six legs An ant is an insect.



حشرة حيوان يتكون جسمه من ثلاثة أجزاء وست أرجل. النمل من الحشرات.



L

life cycle the series of changes in one's life like birth, growth, reproduction and death A butterfly has four stages in its life cycle.



دورة الحياة (النفث) هي المراحل التي تمر بها الكائنات الحية من الولادة إلى الممات.

تمر الفراشة بأربع مراحل في دورة حياتها.



life span the period of time from birth to death The insects have a very short life span.



مدة الحياة الفترة التي تمر منذ الميلاد إلى الوفاة.



liquid a state of matter that flows and takes the shape of its container Milk is a liquid.



سائل كل مادة تسيل وتأخذ شكل الوعاء الموجودة فيه.





lodge a shelter made of tree branches and mud. Beavers make their lodges in the middle of a lake or pond.



كُوٰخ مأوي مصنوع من فروع الأشجار والطين، تبنيه الثديات أكواخها وسط البحيرات أو البرك.



lungs the body parts used to breathe air. Birds use lungs to breathe.



الرِّئَان عضوان في جسم بعض الكائنات الحية تتنفس بهما الهواء، تتنفس الطيور من خلال الرئتين.



M

mammal an animal with hair or fur. Most mammals give birth to live young.



ثديٰي حيوان يغطي جسمه بالشعر أو الفرو، تلد معظم الثدييات صغارها.



mass the amount of matter in an object. A metal bird has more mass than a sponge bird.



كتلة مقدار ما يحتويه الجسم من المادة، كتلة الطائر المصنوع من المعدن أكبر من كتلة الطائر المصنوع من الإسفنج.





material the matter that makes up solids Cotton and rubber are two different materials.



matter what all things are made of A kite is made of matter.



melt to change from a solid to a liquid Ice cubes can melt and become water.



mixture two or more different things put together A fruit salad is a mixture of different fruits.



**خاتمة المادة الأولية التي توجد على حالتها الطبيعية قبل ان
تتأذى أو تصنع.**
القطن والمطاط خامتان مختلطتان.



مادة كل شيء حولنا ويشتمل حيز ما تتكون منه كل الأشياء.
الطاقة الورقية مصنوعة من مادة.



انصهار تغير المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة المائمة
تنصهر مركبات الثلوج وتحوّل إلى ماء.



خلط شيئاً مختلفان أو أكثر موضوعان معاً تتكون سلطة الفواكه من خلط من فواكه مختلفة.





Moon a ball of rock that moves around Earth The Moon does not make its own light.

القمر جسم صخري كبير يدور حول كوكب مارس لا يُصدر القمر ضوئاً من ذاته.



N

natural resources materials that come from Earth that people use Plants and animals are natural resources.

الموارد الطبيعية مواد تحصل عليها من الطبيعة ويمكن للإنسان أن يستخدمها.

النباتات والحيوانات من الموارد الطبيعية.



P

phase the Moon's shape as we see it from Earth The Moon's phase will change each night.

أوجه القمر الاشكال المختلفة التي يبدو عليها القمر في السماء.

يتغير طور القمر كل ليلة.





physical change a change in the size or shape of matter
When you fold matter, you make a physical change.

تغير فيزيائي تغير في حجم المادة أو شكلها
يحدث تغير فيزيائي عند ثني المادة.



property how something looks, feels, smells, tastes, or sounds Color is a property of the puppets.

خاصية كيف تبدو الأشياء من حيث الشكل أو الملمس أو الراحة
أو المذاق أو الصوت الصادر عنها.
اللون هو خاصية الدهن.



R

rain gauge a tool that measures how much rain falls A rain gauge is a weather tool.

مقياس المطر أداة تُستخدم لقياس مقدار المطر المتساقط.
مقياس المطر من أدوات قياس الطقس.



reptile an animal that has dry skin covered with scales A snake is a reptile.

زواحف حيوانات يقطن جسمها الجلد الجاف المكسو بالحرافش.
الثعبان من الزواحف.



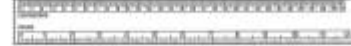


rotation a turn or spin Earth makes one rotation in 24 hours.

دوران محوري دوره كاملة حول المحور.
تدور الأرض دوره كاملة حول محورها كل 24 ساعة.



ruler a tool used for measuring length A ruler tells us how long or wide something is.



season a time of year Fall, winter, spring, and summer are the four seasons.

S

فصل فترة زمنية في السنة.
الخريف والشتاء والربيع والصيف هي الفصول الأربعة.



shelter a place where animals can live and be safe These raccoons find shelter in a log.



©Image Source/Getty Images, bbb0mngbrown/Alamy

McGraw-Hill Education © مكتبة McGraw-Hill Education



solid a state of matter that has a shape of its own A block is a solid.



صلبة المادة التي تحافظ على شكلها.
الخشب مادة صلبة.



solubility the property that describes whether or not a material will dissolve Sugar has more solubility than sand.



ذائبية خاصية تصف ما إذا كانت المادة ستدوب أم لا.
يتميز السكر بذائبية أكبر من الرمال.



spring the season after winter Many baby animals are born in spring.



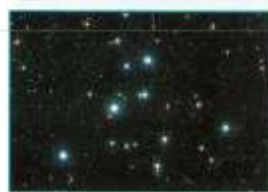
الربيع الفصل الذي يأتي عقب الشتاء.
تولد العديد من صغار الحيوانات في فصل الربيع.



star an object in the sky that makes its own light We can see many stars in the night sky.



نجم جسم يظهر في السماء يصدر الضوء بذاته.
نرى العديد من النجوم في السماء ليلاً.





summer the season after spring Lemonade can cool you off in the hot summer.

الصيف الفصل الذي يأتي عقب الربيع.
ستشعر بالانتعاش عندما تشرب عصير الليمون في الصيف الحار.



Sun the star closest to Earth The Sun gives light and heat to Earth.

الشمس النجم الأقرب إلى الأرض.
ترسل الشمس أشعتها إلى الأرض وتحتها الدفء والضوء.



T

tadpole a young frog A tadpole grows into an adult frog.



شرغوف (أبو ذئبة) صغير الضدق.
يتناول الشرغوف ليصبح ضدقًا يافعًا.



temperature how hot or cold something is In winter the temperature can be very cold.

درجة الحرارة مدى سخونة الجسم أو برودته.
تكون درجة الحرارة منخفضة جدًا في فصل الشتاء.





thermometer a tool that measures temperature. The thermometer shows a temperature of 65 degrees Fahrenheit.

ترمومتير أداة تقيس درجة الحرارة.
يبيّن الترمومتر درجة الحرارة.



tool an object or body part that helps do work. Badgers use their paws as tools.

عنصـو جـزء في الجـسم يـساعد على أداء الأعـمال.
تـستخدـم حـيوـانـات الـخـلد مـخـالـبـها في حـدـر الـأـنـفـاقـ.



trait the way animals look or act (page 6). Animals have the same traits as their parents.

سمـة شـكـل الـحـيـوانـات أو سـلـوكـها.
تمـيـز (صـفـة) الـحـيـوانـات بـنـفـس سـمـات آـيـاـنـها.



W

water vapor the water that goes up into the air as a gas and is too small to see.

بـخـار الـهـاء المـاء الـذـي يـتـبـخـر فـي الـهوـاء كـالـفـازـ وـهـو صـغـير جـداـ وـلا
يـكـنـ أنـ نـراـهـ.

You can not see water vapor.

لـا يـمـكـنـكـ رـؤـيـة بـخـارـ الـهـاءـ.





weather what the sky and air are like each day. The weather is rainy today.



طقس حالة السماء والهواء كل يوم. الطقس ممطر اليوم.



wind vane a tool that shows the direction of the wind. A wind vane is a weather tool.



دواره الرياح أداة تبيّن اتجاه الرياح. دواره الرياح من أدوات قياس الطقس.



It can snow in winter.



يمكن أن يتساقط الثلج في فصل الشتاء.

