

تم تحميل الملف
من موقع بداية



موقع بداية التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم
من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج،
بوربوينت، اختبارات، ملخصات، اختبارات إلكترونية،
أوراق عمل، والكثير.....

حمل التطبيق



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

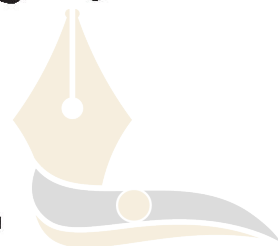
المهارات الرقمية

بداءة

الصف الخامس الابتدائي

موقع بداءة التعليم | beadaya.com

الفصول الدراسية الثلاثة



يوزع مجاناً ولربيع

ج) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم
المهارات الرقمية - الصف الخامس الابتدائي - الفصول الدراسية الثلاثة.
/ وزارة التعليم - ط ١٤٤٥ - ١٤٤٤ ، الرياض ٢٠٠٥٢١٦ ص: ٤٢٢ سم
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٤٧-٩
١- الحواسيب - طرق التدريس - السعودية العنوان
دبيوي ١٤٤٤/٩٢٣٨ ٠٠٤، ٠٧١٢

رقم الإيداع: ١٤٤٤/٩٢٣٨

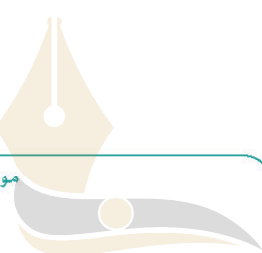
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٤٧-٩

www.moe.gov.sa

مدونة المعلم | موقع بادا ية التعليمي | beadaya.com

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"

ien.edu.sa



QR code linking to ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتراثية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

أخي المعلم/ أخي المعلمة، أخي المشرف التربوي/ أخي المشرفية التربوية:
نقدر لك مشاركتك التي ستسهم في تطوير الكتب المدرسية الجديدة، وسيكون لها الأثر الملحوظ في دعم
العملية التعليمية، وتوجيه ما يقدم لأبنائنا وبناتنا الطلبة.



fb.ien.edu.sa/BE

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في أنظمة استرجاع البيانات أو نقله
بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك دون إذن كاتبي من
الناشرين.

يرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع ويب لا تدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم
أنّ شركة Binary Logic تبذل قصارى جهدها لضمان دقة هذه الروابط ودراستها ومراقبتها، إلا أنها لا تتحمل
المسؤولية عن محتوى أي موقع ويب خارجية.

إشعار بالعلامات التجارية: أسماء المنتجات أو الشركات المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية
مسجلة وُتستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تبقى شركة Binary Logic
وجود أي ارتباط أو رعاية أو تأييد من جانب مالكي العلامات التجارية المعنيين. تُعد Windows و Microsoft و Bing و OneDrive و Skype و OneNote و PowerPoint و Excel و Access و Outlook و Windows Live
و Edge و Microsoft 365 و MakeCode و Visual Studio Code و Teams و Internet Explorer و Office 365 و Edge و Microsoft Corporation و Chrome و Gmail و Google Docs و Google Drive و Google Maps و YouTube و Android و Keynote و Numbers و Pages و iPhone و iPad و Safari و LibreOffice و iCloud و WhatsApp و Messenger و Facebook و Instagram و Document Foundation و Twitter و Facebook Inc. و Scratch Cat و Scratch و Python و Python Software Foundation.
يعد اسم Scratch و Scratch Cat علامات تجارية لشركة Scratch Inc. تُعد Python و Python Software Foundation
علامات تجارية مسجلة لشركة Python Inc. وُعد Twitter علامة تجارية لشركة Twitter Inc. وُعد VEX Robotics علامة تجارية لشركة VEX Robotics Inc. وُعد Fraunhofer IAI علامة تجارية لشركة Fraunhofer IAI Inc. وُعد Innovation First, Inc. علامة تجارية لشركة Innovation First, Inc.



ولا ترى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.
حاول الناشر جاهداً تتبع ملاك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقطت اسم أيٍّ منهم سهواً فسيكون من داعي
سرور الناشر اتخاذ التدابير الازمة في أقرب فرصة.



كتاب المهارات الرقمية هو كتاب معد لتعليم المهارات الرقمية لتصفي
الخامس الابتدائي في العام الدراسي 1445 هـ ، ويتوافق الكتاب مع المعايير
والاطر الدولية والسياسي المحلي. سيزود الطلاب بالمعرفة والمهارات الرقمية الازمة
في القرن الحادي والعشرين. يتضمن الكتاب أنشطة نظرية وعملية مختلفة تقدم
بأساليب مبتكرة لإثراء التجربة التعليمية وموضوعات متعددة وحديثة مثل:
مهارات التواصل والعمل الجماعي، حل المشكلات واتخاذ القرار، المواطنة الرقمية
والمسؤولية الشخصية والاجتماعية، أمن المعلومات، التفكير الحاسوبى، البرمجة
وتحكيم الروبوتات.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

beadaa.com

فهرس الفصول الدراسية



الفصل الدراسي الأول



موقع بداية التعليمي | beadaya.com

الفهرس

39	• الملفات والمجلدات المضغوطة
42	• طريقة عرض قائمة الملفات
44	• سلة المخذوفات
45	• لتطبيق معاً
53	• مشروع الوحدة
54	• براجح أخرى
55	• في الختام
55	• جدول المهارات
55	• المصطلحات

الوحدة الثانية: التعامل مع المستندات

56	• هل تذكر؟
58	• هل تذكر؟
60	الدرس الأول: الصور والرسومات
60	• إدراج صورة من الإنترنت
61	• إدراج صورة من جهاز الحاسب

الوحدة الأولى: تعلم الأساسيات

10	• هل تذكر؟
12	الدرس الأول: أجهزة الحاسب
13	• ما الحاسوب؟
13	• أنواع أجهزة الحاسب
15	• أدوات الحاسب التفاعلية
18	• لتطبيق معاً
23	الدرس الثاني: أجزاء الحاسب
23	• أجزاء الحاسب الرئيسية
25	• أجهزة التخزين الخارجية
26	• أجهزة الإدخال
30	• أجهزة الإخراج
32	• لتطبيق معاً
37	الدرس الثالث: الملفات والمجلدات
37	• حجم الملف
37	• إنشاء اختصار

96	• برماج آخرى	61	• تعديل الصور
97	• في الختام	63	• إدراج الأشكال
97	• جدول المهارات	64	• لتطبيق معا
97	• المصطلحات	67	الدرس الثاني: التنسيق المتقدم
98	الوحدة الثالثة: البرمجة في سكراتش	67	• حذف النص المحدد
100	• هل تذكر؟	68	• كتابة الحروف الكبيرة في اللغة الإنجليزية
102	الدرس الأول: كيفية تصميم برنامج	69	• تنسيق الفقرات
102	• ما البرنامج؟	72	• نصائح وإرشادات لتنسيق الفقرات
103	• اتباع التعليمات	73	• ظهار / إخفاء الأحرف غير القابلة للطباعة
104	• المخطط الانسياقي (Flowchart)	74	• لتطبيق معا
105	• خطوات إنشاء برنامج	79	الدرس الثالث: إدراج الرسومات التوضيحية
107	• لتطبيق معا	79	• إدراج الرسوم التوضيحية
110	الدرس الثاني: الكائنات في سكراتش	81	• تنسيق الرسوم التوضيحية
110	• ما الكائن الرسومي؟	82	• أنواع الرسوم التوضيحية SmartArt
111	• حذف الكائن	85	• لتطبيق معا
111	• إضافة كائن جديد	88	الدرس الرابع: التدقيق والطباعة
113	• مظاهر الكائن	88	• التدقيق والتحقق من الأخطاء
115	• جعل الكائن يمشي	89	• البحث عن المرادفات (Thesaurus)
116	• حركات الكائن	90	• الطباعة
117	• تكرار الكائن	92	• لتطبيق معا
		95	• مشروع الوحدة

134

اختبار نفسك

- 134 • السؤال الأول
- 135 • السؤال الثاني
- 136 • السؤال الثالث
- 137 • السؤال الرابع
- 138 • السؤال الخامس
- 139 • السؤال السادس



118

- إضافة مؤثر صوتي للكائن

119

- لتطبيق مخا

121

الدرس الثالث: المعاملات الشرطية

- 121 • لبناء اسئل واجب
- 122 • لبناء اربط
- 122 • إجراء محادثة مع الكائن
- 124 • الشروط
- 124 • المعاملات الشرطية في سكراتش
- 125 • كيفية عمل لبنة إذا () ثم (if () then) الشرطية
- 126 • جرب بنفسك
- 128 • لتطبيق معا
- 132 • مشروع الوحدة
- 133 • في الختام
- 133 • جدول المهارات
- 133 • المصطلحات

الوحدة الأولى: تعلم الأساسيات

بـ

beadaya.com مراجعة التعلم



أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > التمييز بين أنواع أجهزة الحاسب.
- > أدوات الحاسب التفاعلية.
- > الأجزاء الرئيسية لأجهزة الكمبيوتر.
- > التمييز بين أجهزة الإدخال والإخراج.
- > التمييز بين أجهزة التخزين الخارجية.
- > أنواع الطابعات.
- > إنشاء اختصار للملفات والمجلدات.
- > ضغط الملفات والمجلدات.
- > عرض الملفات في المجلد بطريقة مختلفة.

أهلاً بك

في هذه الوحدة ستتعرف على أنواع مختلفة من أجهزة الكمبيوتر، وعلى الأجزاء الرئيسية للحاسوب، وأين تخزن ملفاتك. كما ستتعرف على أنواع مختلفة من الطابعات، وكيف تتعامل مع الملفات والمجلدات بطريقة أكثر تقدماً.

الأدوات

- > مايكروسوفت ويندوز (Microsoft Windows)

هل تذكر؟



ما الملف؟

تسمى البيانات المخزنة والمعلومات الموجودة في الحاسوب باسم الملفات (Files). هناك العديد من أنواع الملفات، يمكن أن يكون الملف عبارة عن نص، أو صورة، أو ملف صوتي، أو عرض تقديمي، أو فيديو.

ما المجلد؟

المجلد (Folder) هو مساحة تخزينية على القرص الصلب في الحاسوب حيث يمكنك حفظ وتنظيم الملفات والبرامج الخاصة بك.

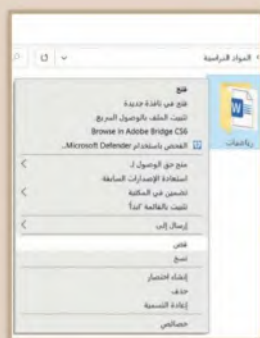
كيفية إنشاء مجلد؟

- > اختر المكان الذي تريده لإنشاء مجلداً جديداً فيه، على سبيل المثال: سطح المكتب (Desktop).
- > اضغط بزر الماوس الأيمن على منطقة فارغة.
- > تظهر قائمة، اختر منها جديد (New) ثم مجلد (Folder).



كيفية نقل مجلد؟

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على المجلد ومن القائمة اختر قص .(Cut)
- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على الموقع الذي تريده نقله ومن القائمة اختر لصق (Paste).



الدرس الأول: أجهزة الحاسوب

تُستخدم أجهزة الحاسوب بكثرة في حياتنا اليومية لأداء مهام محددة مثل كتابة المستندات ورسم الصور والاستماع إلى المقاطع الصوتية ومشاهدة مقاطع الفيديو والتواصل مع الأصدقاء وغير ذلك.

ما الحاسب؟

الحاسوب هو أحد أنواع الأجهزة الإلكترونية الذي يمكنه اتباع تعليمات محددة لاتخاذ القرارات والقيام بالكثير من الأمور المفيدة.

أنواع أجهزة الحاسوب

تتوافر في الأسواق أنواع مختلفة من أجهزة الحاسوب، ومن أكثرها شيوعاً الحاسوب المكتبي والمحمولة وأجهزة الحاسوب اللوحية.

1. الحاسوب المكتبي (Desktop Computers)

يستخدم الحاسوب المكتبي في المكتب والمدرسة والمنزل، ويكون من عدة أجزاء متصلة هي الشاشة ولوحة المفاتيح وال فأرة ووحدة النظام ومكبرات الصوت.



تتمثل ميزة الحاسوب المكتبي في إمكانية إزالة الأجزاء القديمة واستبدالها بأخرى جديدة.



انتبه

من المهم أن تتوفر الإضاءة الكافية في مكان العمل أو الدراسة، ويفضل الاعتماد على الضوء الطبيعي أو المصباح ذات الإضاءة المعتدلة.



2. أجهزة الحاسب المحمول (Laptop)

أجهزة الحاسب المحمولة هي أجهزة تتسم بالكافأة وتماثل تقريباً قوة أجهزة الحاسب المكتبي. تتميز بخففة الوزن وسهولة الحمل والاستخدام في أي مكان تقريباً، وتحتوي على بطاقة داخلية. يعتبر النوت بوك أحد أنواع أجهزة الحاسب المحمولة صغيرة الحجم.



يمكن أن يتراوح عمل
بطارية الحاسب المحمول
ما بين 2 إلى 8 ساعات.



3. أجهزة الحاسب اللوحية (Tablet)

أجهزة الحاسب اللوحية هي أحد الأنواع التي انضمت إلى عالم الحاسوب. لا تحتوي هذه الأجهزة في العادة على لوحة مفاتيح، ويتم إدخال البيانات عن طريق اللمس. يماثل حجمها حجم كتاب تقريباً أو هاتف ذكي كبير. تتيح لك الأجهزة اللوحية القيام بالعديد من الأشياء التي يقوم بها الحاسوب المكتبي.



4. الهواتف الذكية (Smartphones) | وقع بداية التعليمي

تعد الهواتف الذكية في الوقت الحاضر بمثابة أجهزة حاسوب مصغرة، حيث يمكنك من خلالها الاتصال بأصدقائك أو أقاربك، كما يمكنك استخدامها في تصفح الإنترنت، وإرسال واستقبال الرسائل الإلكترونية، والدردشة مع الآخرين وممارسة الألعاب الإلكترونية.



5. مشغلات ألعاب الفيديو (Game Consoles)

مشغلات ألعاب الفيديو هي أجهزة تتيح لك اللعب بألعاب الفيديو بشكل فردي أو جماعي عبر الإنترنت وتتصفح الواقع الإلكتروني.

انتبه

خذ استراحة قصيرة على فترات منتظمة أثناء جلوسك على الحاسوب.

أدوات الحاسب التفاعلية

وزارة التعليم
Ministry of Education
2022 - 1444



1. لوحة اللمس (Touchpad)

تُعد لوحة اللمس بديلاً للفأرة، وتحتوي على سطح خاص يمكنه التعرف على موضع أصابعك من المؤشر على الشاشة.

يمكنك العثور على لوحات اللمس في أجهزة الحاسب المحمولة وبعض الأجهزة الأخرى مثل مشغلات الوسائط. يمكن لبعض لوحات اللمس الجديدة أن تميز الحركة عن طريق أكثر من إصبع، حيث يمكن استخدام عدة أصابع للتكتير والتضييق من خلال التأشير.

2. شاشة اللمس (Touchscreen)

أصبح بالإمكان استخدام جهاز الحاسب دون لوحة مفاتيح أو فأرة أو لوحة لمس، وذلك من خلال الشاشات التي تعمل باللمس حيث تعمل كوحدة إدخال أيضًا.

اقتصر استخدام الشاشات القابلة لللمس في الماضي على المستشفيات والمصانع لأغراض خاصة وذلك لارتفاع ثمنها، أما الآن فقد أصبحت متاحة في كل مكان بأسعار معقولة وتستخدم بشكل واسع في شاشات أجهزة الحاسوب اللوحية والهواتف الذكية والحواسيب المكتبية أيضًا.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com



يرافق بعض أجهزة الكمبيوتر اللوحي والهواتف الذكية قلم ذو رأس رفيع يسمى Stylus، ويمكن من خلاله الكتابة والرسم على شاشات هذه الأجهزة. الشاشة التي تعمل باللمس حساسة للأصابع ولذلك من الجيد استخدام القلم الخاص المسمى Stylus. يحتوي هذا القلم عادة على جانب دقيق من جهة، وممحاة رقمية من الجهة الأخرى.

نصيحة

من المهم حماية الشاشة القابلة لللمس بالبلاستيك الواقي من الخدوش.



3. لوحة الرسم أو المحول الرقمي (Graphic tablet)

يسعّي لوح الرسم الرقمي (Graphic tablet) برسم الصور يدوياً بشكل مشابه للرسم بالورقة والقلم، وتحظى هذه الأجهزة بشعبية كبيرة بين المصممين والرسامين.



٤. كرّة التّتبع (Trackball)

كرة التتبع (Track Ball) تشبه فأرة مقلوبة ذات كرة كبيرة، يتم استخدامها لتحريك المؤشر.



5. لوحة الألعاب (Gamepad)

هي نوع من أجهزة التحكم للألعاب، وتوجد بأشكال مختلفة منها ما يوجد به عصا للتحكم لمحاكاة الطيران أو ألعاب الحركة، ومنها ما يشبه عجلة القيادة والتي تستخدم بشكل خاص في ألعاب محاكاة قادة السيارات.

موقع بداية التعليم |

يطلق على لوحة الألعاب أحياناً تسمية جوي باد (Joypad) أو لوحة التحكم (Control pad).





6. نينتندو وي (Nintendo Wii) للتحكم عن بعد

وزارة التعليم

Ministry of Education

2022

لقد مثل جهاز التحكم (الريموت) الخاص بجهاز العاب وي (Wii) ثورة في عالم الألعاب، حيث قدم لأول مرة تجربة واقعية للغاية تشبه الإمساك بمضرب التنس أو البيسبول. يمكنه التحكم في اللعبة وإدراك اتجاه الحركة نحو الأعلى والأسفل ولليمين ولليسار وكذلك للأمام وللخلف، وكذلك حركة دوران اليد.



7. نظارات الواقع الافتراضي

(Virtual Reality (VR) headsets)

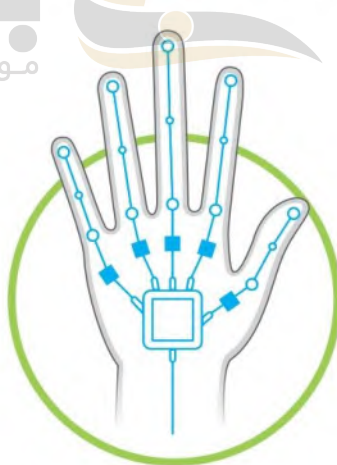
يمثل الواقع الافتراضي نوعاً من محاكاة الواقع الحقيقي بشكل ثري من خلال استخدام نظارات الواقع الافتراضي، والتي تعطينا انطباعاً بوجودنا في عالم مختلف تماماً. تشمل هذه النظارات العديد من الأزرار وأدوات التحكم في الحركة، والتي تستخدم عادةً في ألعاب الفيديو.



موقع بداية التعليمي | baadaya.com

8. قفازات الواقع الافتراضي (VR gloves)

يشبه قفاز الواقع الافتراضي أي قفاز آخر يمكن أن يرتديه الشخص، حيث إنه يوفر استجابة سريعة ودقة متناهية وراحة في التوصيل والتشغيل لنقل حركات اليد إلى بيئه الواقع الافتراضي، كما يتيح القفاز عملية الاستشعار عن طريق اللمس والتحكم في تلك البيئة.



نصيحة

لمنع اللاعبين من إسقاط أو رمي جهاز Wii Remote عن طريق الخطأ، يمكن استخدام شريط معصم. يمكن أيضاً تغليف الريموت بغلاف مطاطي واقٍ لحمايته من الكسر والتلف.

لنطبق معًا

تدريب 1

أنواع أجهزة الحاسب

ضع الرقم الصحيح بمقابل كل جملة.



يمكنك حمله في أي مكان تقريباً.

له أجزاء متصلة بعضها البعض.

يمكن أن يتراوح عمل بطاريته ما بين 2 إلى 8 ساعة.

أحد أنواع هذا الجهاز هو النوت بوك.

هذا الجهاز يحتوي على لوحة اللمس.

لا يتكون من جهاز واحد.

تدريب 2

أدوات الحاسوب التفاعلية

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
	✓	1. كرة التتبع تبدو مثل الفأرة المقلوبة.
✓		2. نظارات الواقع الافتراضي تُستخدم قلماً للتفاعل معها.
✓		3. قفازات الواقع الافتراضي هي نوع من أجهزة التحكم في الألعاب.
	✓	4. عجلة القيادة تُعتبر شكل خاص من لوحة الألعاب.
✓		5. جهاز نينتندو وي (Nintendo Wii) يبدو كأنه قفاز بسيط.
✓		6. لا يمكن العثور على لوحات اللمس في أجهزة الحاسوب المحمولة.
	✓	7. عصا التحكم تُعتبر وحدة تحكم شائعة في الألعاب.
	✓	8. قفازات الواقع الافتراضي تُسهل التحكم في الحركة الدقيقة.
✓		9. نظارات الواقع الافتراضي تحظى بشعبية كبيرة بين المصممين والرسامين.
	✓	10. تسمى لوحة الألعاب أيضًا جوي باد.

تدريب 3

أدوات الحاسب التفاعلية

اختر الإجابة الصحيحة.

	<p>يمكنها أن تحل محل الفأرة.</p> <p>توجد على الهاتف الذكي.</p> <p>هناك واحدة على العديد من مشغلات الوسائط.</p> <p>لا يمكنك الرسم بأصابعك.</p> <p>يستخدمه العديد من المصممين والرسامين.</p> <p>نوع من أجهزة التحكم في الألعاب.</p> <p>يُستخدم لكتابة نص.</p> <p>يمكن استخدامه كجهاز إشارة محمول باليد.</p> <p>يكثر استخدامه من قبل المصممين والرسامين.</p> <p>يوفر استجابة سريعة.</p> <p>يجعل عملك أكثر صعوبة.</p> <p>يُسمى أيضاً لوحة التحكم.</p>	 <p>1. لوحة اللمس</p>  <p>2. لوحة الرسم أو المحول الرقمي (Graphic tablet)</p>  <p>3. نينتندو وي (Nintendo Wii) للتحكم عن بعد</p>  <p>4. قفاز الواقع الافتراضي</p>
--	---	---

تدريب 4

أدوات الحاسوب التفاعلية

املاً الفراغات باستخدام هذه الكلمات:

قفاز الواقع الافتراضي

تفاعلياً

شاشة لمس

Wii

نظارات الواقع الافتراضي

عصا التحكم

مرحباً، لقد اشتريت هاتف ذكي جديد بالأمس.

حُفّا؟ هل به

Wifi

نعم، ومن السهل جداً كتابة رسالة قصيرة فيه.

رائع، في الشهر الماضي اشتريت جهاز **عصا التحكم** جديدًا للعب

تفاعلياً وبيدو كجهاز تحكم عن بعد.

يمكنك شراء **شاشة لمس**

واستخدامها للعب ألعاب الفيديو. اعتدت

أن ألعب ألعاب على جهاز الحاسوب باستخدام **نظارات الواقع الافتراضي** لكنني لم أعد استخدمها الآن. أنا أفكر في شراء **قفاز الواقع الافتراضي** للتقط حركة اليد والأصابع بالكامل.



تدريب 5

أنواع أجهزة الحاسب

صل صور أجهزة الحاسب بما يناسبها في النص المقابل.



1. له تقريرًا نفس قوة جهاز الحاسب المكتبي.



2. تُستخدم بشكل أساسى للعب في ألعاب الفيديو.



3. يقارب حجم كتاب.



4. يمكن تحديدها بسهولة.

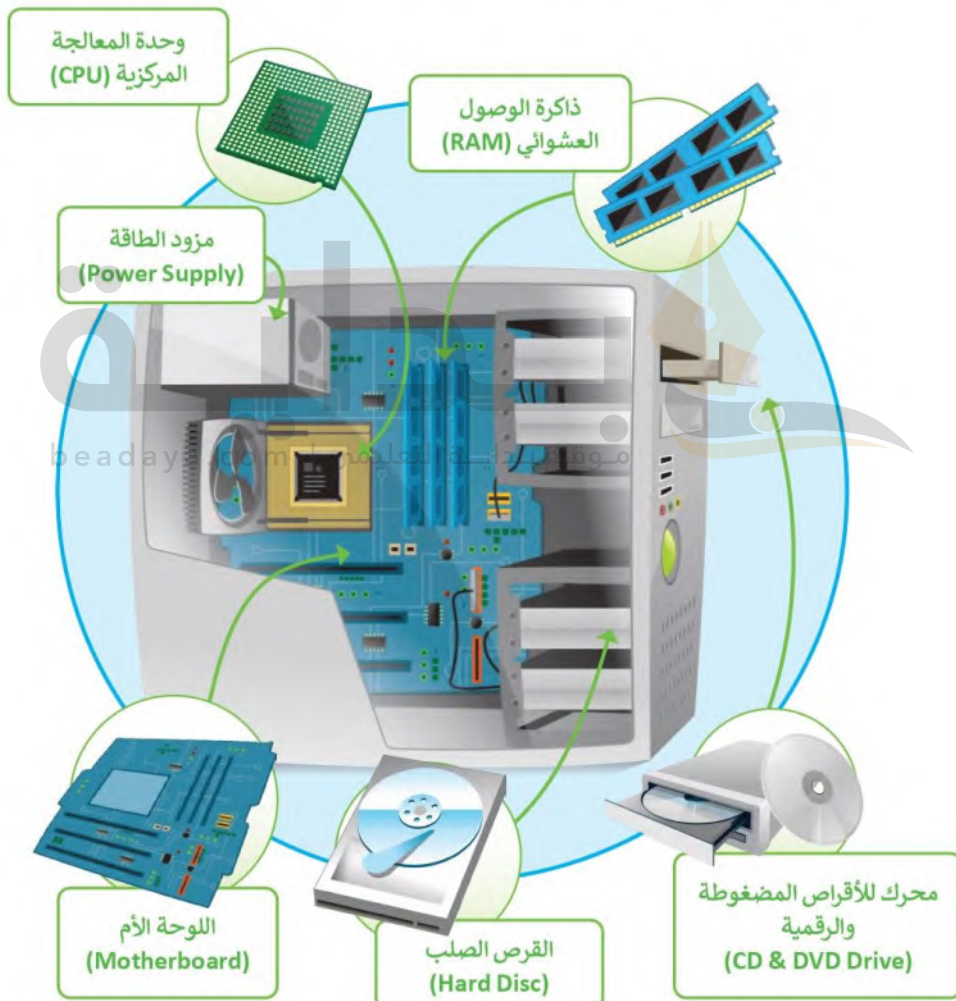


5. يُمكنك استخدامه للاتصال بالآخرين وتصفح الإنترنت.

الدرس الثاني: أجزاء الكمبيوتر

أجزاء الكمبيوتر الرئيسية

تعرفت سابقاً على مكونات أجهزة الكمبيوتر وأجهزتها الملحقة بها؛ وفي هذا الدرس ستتعرف أكثر على المكونات الرئيسية الموجودة في وحدة النظام والتي يحتاجها الكمبيوتر ليعمل.





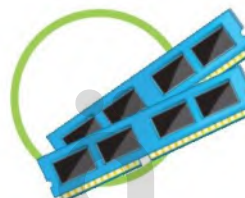
1. اللوحة الأم (Motherboard)

اللوحة الأم هي بمثابة المركز الرئيسي للحاسِب، الذي تتصل به جميع الأجهزة الأخرى في الحاسِب كوحدة المعالجة المركزية والذاكرة و القرص الصلب، والأجهزة الملحقة الأخرى، و تتمثل مهمة اللوحة الأم في جعل كل هذه الأجزاء متصلة وتعمل معاً بنجاح.



2. المعالج أو وحدة المعالجة المركزية (CPU)

وحدة المعالجة المركزية هي بمثابة "العقل" للحاسِب، والجزء الذي ينفذ جميع العمليات التي تمكن الحاسِب من القيام بمهامه. كما ترتبط سرعة معالجة البيانات في الحاسِب بسرعة وحدة المعالجة المركزية، فالوحدة الأسرع تتيح معالجة المزيد من البيانات في وقت أقصر.



3. ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)

ذاكرة الوصول العشوائي هي الذاكرة الرئيسية للحاسِب. يتم استخدامها لتخزين البيانات التي تحتاجها وحدة المعالجة المركزية لفترة قصيرة جداً من الزمن، وتعُد سعة الذاكرة مهمة لعمل الحاسِب وسرعته.



4. القرص الصلب (Hard Disc) | موقع بداية التعليمي

القرص الصلب هو جهاز التخزين الرئيسي في الحاسِب، يُستخدم لتخزين البرامج والملفات



5. مزود الطاقة (Power Supply)

مزود الطاقة هو أحد مكونات جهاز الحاسِب الذي يزوده بالطاقة. يوجد في وحدة النظم، ويجب أن يعمل بشكل صحيح حتى تعمل باقي المكونات.



6. محرك للأقراص المضغوطة وال الرقمية (CD & DVD Drive)

محرك للأقراص المضغوطة والرقمية هو جهاز يسمح للحاسِب بقراءة القرص والتفاعل معه. يمكن أن تكون هذه الأقراص عبارة عن أقراص مضغوطة أو أقراص الفيديو الرقمي أو أقراص ألعاب وغيرها كثيرة.

أجهزة التخزين الخارجية

التعليم الكبير على
Ministry of Education
2022 - 1444

يمكن أن تتمتع
وحدة الذاكرة
الفلashية بعمر
استخدام يصل
إلى 10 سنوات.



1. وحدة الذاكرة الفلashية

وهي أكثر أجهزة تخزين البيانات شيوعاً حيث يمكن تخزين ونقل البيانات بسهولة، وتميز بصغرها المنخفض وصغر حجمها الخارجي حيث يمكن حملها في سلسلة المفاتيح، كما تتوفر بساعات تخزينية مختلفة حسب الحاجة.



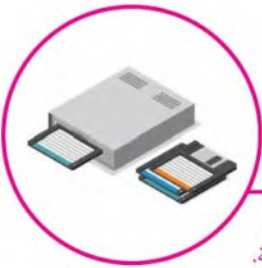
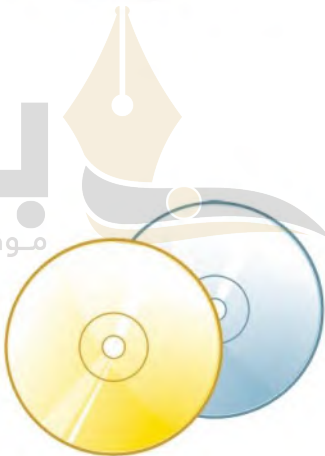
بداية

2. الأقراص المضغوطة (CD) وأقراص الفيديو الرقمية (DVD)

يمكنك تخزين ما تريده على قرص مضغوط باستثناء الأفلام لأنها لا يحتوي على مساحة كافية لها.

أما أقراص الفيديو الرقمية فتشبه الأقراص المضغوطة من ناحية الشكل، ولكنها تميز بمساحتها التخزينية الكبيرة، فيمكن مثلاً تخزين العديد من مقاطع الفيديو على قرص واحد فقط. ويمكن استخدام هذه الأقراص لتخزين البرامج كبيرة الحجم.

من المهم الحفاظ على هذه الأقراص من الخدش، حيث يؤدي ذلك إلى ضياع البيانات.



لمحة تاريخية

كانت الأقراص المرنة هي وسيلة التخزين الرئيسية في الحاسوبات حتى تسعينيات القرن الماضي. أصبحت هذه الأقراص غير مجده في وقتنا الحاضر لصغرها التخزينية الضئيلة.



وزارة التعليم
Ministry of Education
2022 - 1444

3. القرص الصلب الخارجي

تتميز الأقراص الصلبة الخارجية بسعتها التخزينية العالية، حيث يمكنها تخزين ألف فيلم أو مليون ملف صوتي.



4. بطاقة الذاكرة

بطاقات الذاكرة رقيقة جداً وصغيرة. يمكنك استخدامها في الهواتف الذكية والكاميرات الرقمية وأجهزة الألعاب. يمكنك أيضاً نقل البيانات منها إلى الحاسوب الشخصي أو المحمول.

أجهزة الإدخال

هي الأجهزة التي تساعد المستخدم على إدخال البيانات، مثل النصوص، والصور، ومقاطع الفيديو أو التحكم في الحاسوب.

beadaya.com | موقع بداية التعليمي



1. لوحة المفاتيح (Keyboard)

وهي من أهم أجهزة الإدخال التي يمكن للمستخدم من خلالها إدخال النصوص وإعطاء الأوامر للحاسوب.



2. الفأرة (Mouse)

هي جهاز يستخدم للإشارة إلى العناصر الموجودة على الشاشة وتنفيذ الأوامر من خلال الضغط على أزرارها. تحتوي الفأرة القياسية على زرين رئيسيين للتحكم، ولكن أجهزة الفأرة الحديثة تتضمن أزراراً إضافية لتنفيذ الأوامر بشكل أسرع.



3. الميكروفون (Microphone)

الميكروفون هو جهاز يمكن توصيله بالحاسوب لإدخال الصوت حيث يجمع الموجات الصوتية مثل صوتك ويتحولها إلى نماذج رقمية حتى يتمكن جهاز الحاسوب من فهمها، ويخزنها كملفات صوتية، يمكنك الاستماع إليها في أي وقت أو إرسالها بالبريد الإلكتروني إلى أصدقائك.

تكون الميكروفونات مدمجة في الكثير من الأجهزة كالهواتف الذكية والكاميرات الرقمية وأجهزة البث الإذاعي والتلفزيوني وأنظمة تسجيل المقاطع الصوتية.



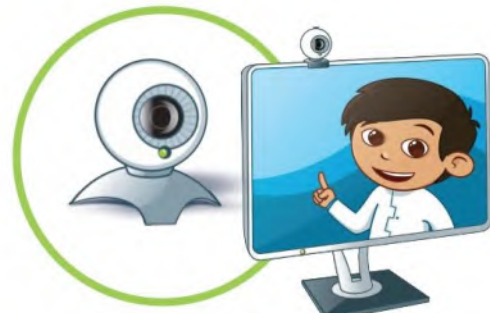
عندما تُدردش مع أحد الأصدقاء يمكنك استخدام الميكروفون للتحدث وسماعات الرأس للاستماع إلى ما يقوله صديقك.



4. الماسح الضوئي (Scanner)

المساحات الضوئية هي أجهزة خاصة يمكنها مسح صورة أو وثيقة وتحويلها إلى مستند ثم تصدرها إلى جهاز الحاسوب الخاص بك.

موقع بداية التعليمي | www.bdaia.com



5. كاميرا الويب (Web camera)

أصبحت كاميرات الويب شائعة جدًا حيث يمكنك استخدامها في إجراء مكالمات الفيديو والتحدث مع الآخرين حول العالم.

معلومات

حصلت كاميرا الويب على اسمها من World Wide Web لأنك تستخدمها في الغالب عندما تكون متصلًا بالإنترنت.



يمكن أن تعمل كاميرا الويب كالمراة السحرية،
فتتيح للمتسوق رؤية السلع المعروضة
المحلات عبر شاشة الكمبيوتر، كما تتيح تلك
الكاميرا العمل عن بعد، حيث أصبح العمل
من المنزل ممكناً وأصبحت مؤتمرات الفيديو
بديلاً عن السفر، كما تُستخدم كاميرات
الويب للمراقبة والأمن.

هيئة التعلم
Ministry of Education
2022 - 1444

تحتوي معظم كاميرات الويب على ميكروفون مدمج وبعضها
لاسلكي أيضاً. في الوقت الحاضر تحتوي أجهزة الكمبيوتر
المحمولة وشاشات الكمبيوتر على كاميرات الويب المدمجة.

من السهل إجراء مكالمة فيديو باستخدام كاميرا الويب الخاصة
بجهاز الكمبيوتر أو باستخدام هاتفك الذكي. للقيام بذلك يمكنك
استخدام برنامج Skype أو أي برنامج اتصال فيديو آخر.

6. الكاميرات الرقمية (Digital camera)

الكاميرا الرقمية هي جهاز التقاط صور يمكنك استخدامه لالتقاط
صور عالية الدقة، ويمكنها عرض الصور على الشاشة لحظة
التقاطها، لا تستخدم هذه الكاميرات الأفلام لتخزين الصور، لكنها
تستخدم بطاقة ذاكرة لتخزين.

يمكنك نقل الصور الرقمية من الكاميرا إلى حاسبك باستخدام
بطاقة الذاكرة الرقمية الخاصة بالكاميرا، وتوجد العديد من
البرامج المجانية التي تتيح تحرير وتحسين تلك الصور على
الحاسوب. حالياً يمكن نقل الصور للحاسوب باستخدام كابل USB
أو البلوتوث بدلاً من بطاقة الذاكرة الرقمية.

[موقع بداعي](http://beadayacareer.com)



في الوقت الحاضر يتم دمج الكاميرات الرقمية في الأجهزة المحمولة مثل الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية. تم تصميم
الكاميرات الرقمية للتصوير الفوتوغرافي العادي وتصوير اللقطات كما يمكنها أيضاً تسجيل الفيديو والصوت بجودة كافية
للستخدام اليومي.



7. كاميرات الفيديو (Video camera)

كاميرا الفيديو هي جهاز تسجيل يستخدم لالتقاط المحتوى المتحركة.
Ministry of Education
2022 - 1444

لسنوات عديدة تم التقاط الفيديو وتخزينه على أشرطة الفيديو ثم على الأقراص الضوئية. تستخدم اليوم بطاقات الذاكرة التي تجعل من السهل للغاية نقل وحفظ مقاطع الفيديو على جهاز الحاسوب.



موقع بداعياً | beadaya.com

كانت كاميرات الفيديو في بدايتها كبيرة وثقيلة، كما كانت تنتج مقاطع فيديو منخفضة الجودة، أما الآن فقد أصبحت تلك الكاميرات صغيرة وخفيفة وسهلة الاستخدام أيضًا. أصبح بالإمكان تسجيل ساعات طويلة من مقاطع الفيديو على بطاقة ذاكرة صغيرة للغاية، كما أن بعض تلك الكاميرات تدعم التصوير الليلي وتحتوي على مزايا أخرى رائعة.

لا تنس الاحتفاظ بنسخ من صورك ومقاطع الفيديو التي تسجلها.



تُستخدم كاميرات الفيديو لالتقاط اللحظات المميزة في حياة الناس ولتسجيل الاحداث والأفلام والإنتاج التلفزيوني، كما تُستخدم كذلك من قبل العلماء في الأبحاث وحتى من رواد الفضاء على متن المركبات الفضائية.

لمحة تاريخية

ابتكر جون لوجي بيرد أول كاميرا فيديو واستخدمتها هيئة الإذاعة البريطانية في عمليات البث التجاري في ثلثين القرن العشرين.

أجهزة الإخراج

هي جميع الأجهزة المتصلة بجهاز الحاسوب والتي تعرض نتائج معالجة البيانات. بعض أنواع هذه المخرجات هي النصوص، والرسومات، والتسجيلات الصوتية ومقاطع الفيديو.



1. الشاشة (Monitor)

الشاشة أو وحدة العرض المرئية (VDU) هي جهاز الإخراج الرئيس للحاسوب والتي تعرض نتيجة تفاعل المستخدم مع الحاسوب.



2. مكبرات الصوت (Speakers)

تُستخدم مكبرات الصوت للاتصال بجهاز الحاسوب لتوليد الصوت الذي يصدر من جهاز الحاسوب، وهي من أكثر أجهزة الإخراج شيوعاً.



3. سماعات الأذن (Headphones)

سماعات الأذن عبارة عن جهاز يمكن توصيله بجهاز الحاسوب المكتبي أو الحاسب المحمول أو هاتف ذكي أو مشغل mp3 أو أي جهاز آخر للاستماع إلى المقاطع الصوتية بشكل خاص دون إزعاج الآخرين.



4. الطابعات (Printers)

الطابعة عبارة عن جهاز إخراج يتم استخدامه لإنشاء نسخة مطبوعة من أي مستند. هناك أنواع مختلفة من الطابعات، أكثر الأنواع شيوعاً هي الطابعة النافثة للحبر وطابعة الليزر.



1. الطابعة النافثة للحبر (Inkjet)

الطابعة النافثة للحبر هي أكثر أنواع الطابعات استخداماً حول العالم، وتستخدم هذه الطابعة أربعة ألوان من الحبر وهي الأزرق والأصفر والأسود والأرجواني. تُنفَّث الطابعة الحبر على الورق مع مزيج الألوان حسب الحاجة. تتميز الطابعات النافثة للحبر بـرخص ثمنها، كما يمكن استخدامها لطباعة صور ذات جودة عالية.



2. طابعة الليزر (Laser)

تستخدم طابعات الليزر نوعاً خاصاً من أشعة الليزر للطباعة على الورق، وتتميز بالسرعة وجودتها العالية للطباعة. اقتصرت الطابعة بالليزر في الماضي على الأبيض والأسود، أما الآن فقد أصبحت بعضها توفر إمكانية الطباعة بالألوان.



يمكنك طباعة مئات
الصفحات بسرعة كبيرة
باستخدام طابعة الليزر.

إن إعادة تعبئة على الحبر الفارغة
هو حماية للبيئة وتوفير للمال.



أجزاء الحاسب

ضع دائرة حول المكونات الموجودة في وحدة النظام.



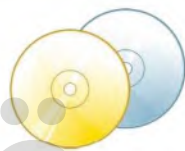
تدريب 2

أجهزة تخزين البيانات

صل صور أجهزة التخزين مع أسمائها.



1. بطاقة الذاكرة



2. القرص الصلب



3. القرص الصلب الخارجي



4. الأقراص المضغوطة وأقراص الفيديو
الرقمية



5. وحدة الذاكرة الفلashية

تدريب 3

أجهزة تخزين البيانات

ضع علامة أسفل أجهزة التخزين.



تدريب 4

أنواع الطابعات

ضع الرقم الصحيح بمقابل كل جملة.



2



1

اقتصرت طباعتها للمستندات على استخدام اللونين الأبيض والأسود في الماضي.

2

طبع العديد من النسخ في وقت واحد.

2

قليلة التكلفة نسبياً.

1

موقع بداية التعليمي | eadaya.com

أقدم نوع من الطابعات.

1

تعتمد على نفث الحبر على الورق للطباعة.

2

تستخدم أشعة الليزر للطباعة.

2

تتميز بالسرعة والجودة العالية في الطباعة.

1

تستخدم أربعة أحبار، كل منها بلون مختلف.

تدريب 5

الأجزاء الرئيسية للحاسِب

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
	✓	1. المهمة الرئيسية لوحدة المعالجة المركزية تمثل في جعل كل الأجزاء متصلة وتعمل معاً بنجاح.
	✓	2. يوجد مزود الطاقة في وحدة النظام.
✓		3. ذاكرة الوصول العشوائي هي جهاز التخزين الرئيس في الحاسِب.
	✓	4. القرص الصلب متصل باللوحة الأم.
✓		5. كلما زادت سرعة وحدة المعالجة المركزية، زادت البيانات التي يمكنها معالجتها في فترة زمنية قصيرة.
✓		6. محرك الأقراص المضغوطة والرقمية هو جهاز يسمح للحاسِب بقراءة القرص والتفاعل معه.
✓		7. تُستخدم ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) لتخزين البيانات التي تحتاجها وحدة المعالجة المركزية لفترة زمنية قصيرة جداً (CPU).
✓		8. تُستخدم وحدة المعالجة المركزية لتخزين المعلومات واسترجاعها.
✓		9. يتبع محرك الأقراص الضوئية للحاسِب قراءة القرص والتفاعل معه.
	✓	10. عندما تُنشئ ملَّا بنفسك يتم تخزينه داخل محرك القرص الصلب.
✓		11. يمكن استخدام ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) لتخزين البرامج.

الدرس الثالث: الملفات والمجلدات

حجم الملف

يُشغل الملف جزءاً من مساحة التخزين على الحاسوب. تُسمى هذه المساحة "حجم الملف"، ويتم حسابها بوحدة البايت. 1 كيلوبايت هو 1024 بايت ويوجد وحدات قياس أكبر حجماً مثل الميجابايت والجيجا بايت.



للتحقق من حجم الملف:

> ابحث عن الملف بالإشارة إليه باستخدام الفأرة. ①

> تحقق من الحجم في مربع النص. ②



إنشاء اختصار

قد يصعب عليك أحياناً العثور على ملف أو برنامج تستخدمه باستمرار. يمكنك إنشاء اختصار لهذا الملف أو البرنامج، كرابط على سطح المكتب مثلاً، وذلك للوصول إليه بسهولة وسرعة. وستلاحظ أن الملف أو المجلد يبقى في مكانه الأصلي.

beadaya.com | الموقع التعليمي



لإنشاء اختصار:

> ابحث عن الملف أو البرنامج الذي تريد إنشاء اختصار له. ①

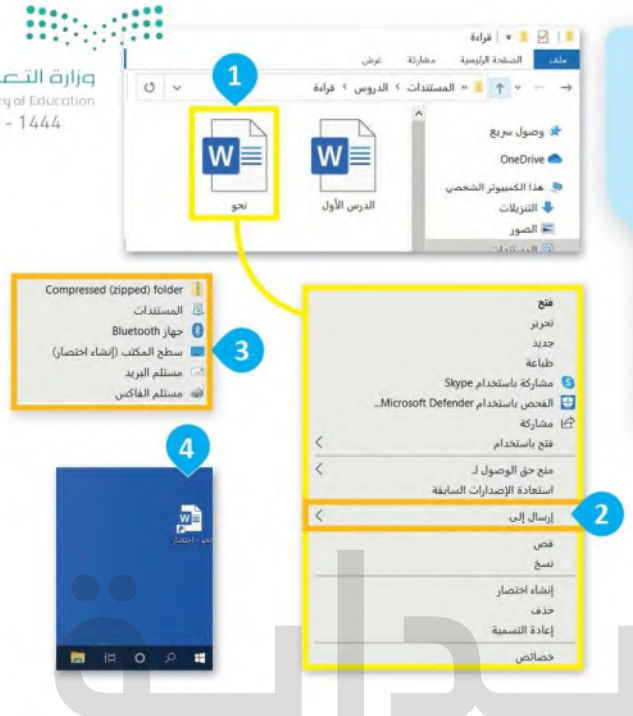
> اضغط بزر الفأرة الأيمن عليه، ومن القائمة اختر إنشاء اختصار (Create shortcut). ②

> تم إنشاء اختصار في نفس الموقع مع العنصر الأساسي. ③

> انقل الاختصار إلى الموقع الجديد، على سبيل المثال إلى سطح المكتب، باستخدام الفأرة (السحب والإفلات). ④

لمحة تاريخية

ظهرت فكرة "الاختصارات" كطريقة لتجميع البرامج والملفات حسب المهمة التي تقوم بها في جامعة كنجهستون لأول مرة، ثم ظهرت أولى الاختصارات في نظام آبل ماك الإصدار السابع في العام 1991 ثم في مايكروسوفت ويندوز 95 في العام 1995.



إن حذف الاختصار
يُلغى ذلك الرابط فقط
دون التأثير على الملف
أو المجلد الأصلي.



- يمكنك أيضًا إنشاء اختصار مباشر على سطح المكتب:
- > ابحث عن الملف أو البرنامج الذي تريده إنشاء اختصار له.
 - > اضغط بزر الفأرة الأيمن عليه واختر إرسال إلى (Send to).
 - > ومن القائمة اختر سطح المكتب (Desktop).
 - > تم إنشاء اختصار على سطح المكتب.



إذا كنت ترغب في حذف الاختصار:

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على الاختصار.
- > من القائمة اختر حذف (Delete).

معلومة

قد تحتوي أيقونة الاختصار على سهم صغير في الركن السفلي الأيسر. إن جميع الرموز على شريط المهام أسفل الشاشة هي اختصارات ولكنها لا تحتوي على ذلك السهم الصغير.

يمكنك إضافة البرامج والملفات إلى شريط المهام من خلال سحب وإفلات أيقونة الملف أو البرنامج على شريط المهام. يمكنك حذف الاختصارات من شريط المهام باستخدام زر الفأرة الأيمن والضغط على خيار إلغاء التثبيت.

الملفات والمجلدات المضغوطة

قد تشغل الملفات والمجلدات مساحة كبيرة على وحدة التخزين في الحاسب. من الجيد تصغير حجم تلك الملفات والمجلدات؛ وذلك لتوفير السعة التخزينية أو لاتاحة إرسالها كمرفقات عبر البريد الإلكتروني. يمكن القيام بذلك من خلال عملية يطلق عليها "ضغط" الملفات والمجلدات، التي تؤدي إلى تصغير حجمها بالنسبة متفاوتة. يمكن نسخ تلك الملفات والمجلدات المضغوطة ونقلها بوصفها ملفات، وكذلك حذف وإضافة المزيد من الملفات إليها بشكل يشبه طريقة التعامل مع المجلدات.



في مايكروسوفت ويندوز تسمى المجلدات المضغوطة "zipped folders".



إذا كنت ترغب في إعادة تسمية المجلد المضغوط:

< اضغط بزر الفأرة الأيمن عليه. ①

< تظهر قائمة اختر منها إعادة التسمية (Rename). ②

< اكتب الاسم الذي تريده واضغط على ③ Enter

يمكنك أيضًا إعادة تسمية الملف أو المجلد عبر تحديده والضغط على F2 من لوحة المفاتيح.





لنقل ملف أو مجلد

إلى موقع آخر

2022 - 1444

استخدم قص ولصق

أو السحب والإفلات

باستخدام الفأرة.

إذا كنت ترغب في استخراج (أو فك ضغط) ملف من مجلد مضغوط:

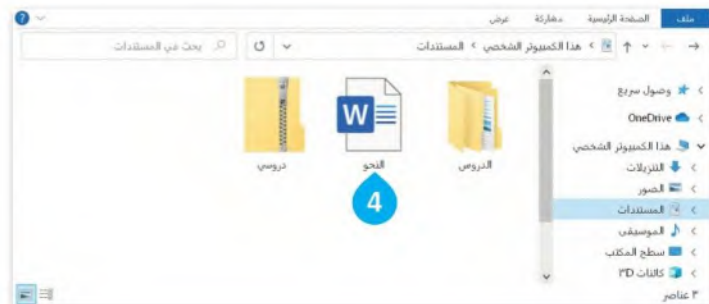
> اضغط ضغطة مزدوجة على المجلد المضغوط لفتحه.

> سيتم فك الضغط عن المجلد، اختر الملف الذي تريده.

> قص الملف ③ وانقله إلى الموقع الذي تريده.



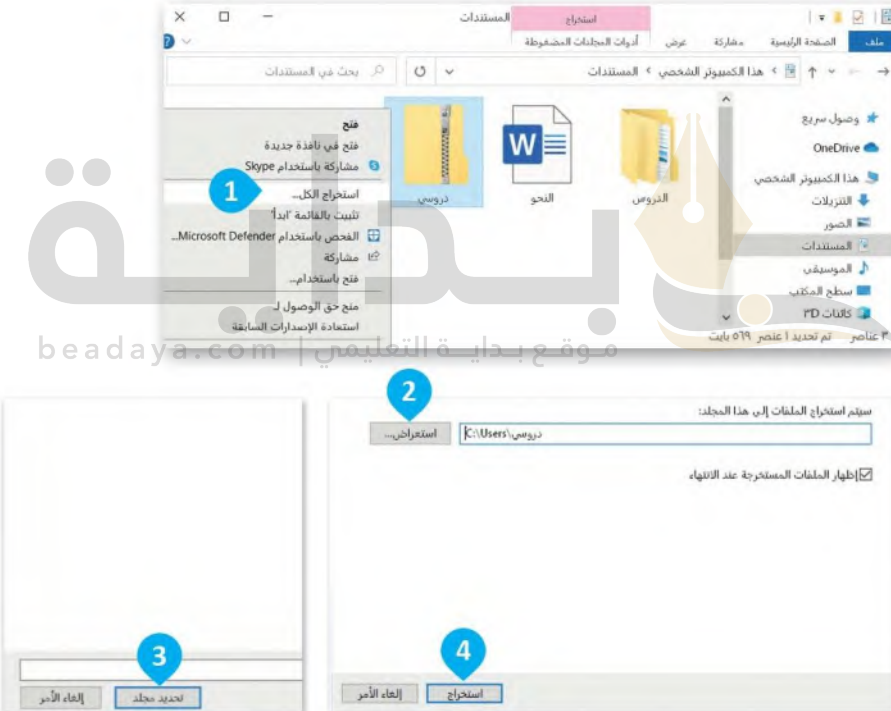
beadaya.com | موقع بداية التعليمي



لمحة تاريخية

ظهر تنسيق الملفات المضغوطة لأول مرة في العام 1989 على يد "فييل كاتز" من شركة PKWARE، وترجم التسمية "ZIP" والتي تعني السرعة لروبرت ماهوني صديق فييل والذي أراد الإشارة بها إلى أن هذا هو برنامج الضغط الأسرع.

- إذا كنت ترغب بإلغاء ضغط جميع الملفات في مجلد مضغوط:
- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على أيقونة المجلد، تظهر قائمة اختر منها استخراج الكل **1.** (Extract All).
 - < من نافذة استخراج المجلدات المضغوطة (Extract Compressed Folders) **2.**، اضغط على استعراض (Browse).
 - < من نافذة تحديد الوجهة (Select a destination) **3.**، حدد الموقع الذي تريده وضع الملفات فيه واضغط على تحديد مجلد (Select Folder).
 - < ثم اضغط على استخراج (Extract) **4.**.



معلومات

تفاوت درجة ضغط الملفات حسب نوع الملف ومحته، فمثلاً يمكن ضغط الملفات النصية بدرجة كبيرة فيما يكون الفرق شبه معدوم عند ضغط الصور من نوع JPEG.

طريقة عرض قائمة الملفات

هناك مجموعة متنوعة من الطرق التي يمكن أن تظهر بها قائمة ملفاتك في المجلد.

لتغيير عرض محتويات المجلد:

- > افتح مستكشف الملفات (File Explorer) عن طريق فتح مجلد.
- ➊ اضغط على المستندات (Documents). ➋ ستظهر قائمة الملفات والمجلدات.
- > اضغط على علامة التبويب عرض (View).
- ➌ اختر العرض الذي تنضله، مثلًّا أيقونات كبيرة (Large icons).



لعرض تفاصيل أكثر حول الملفات:

< فتح مجلد المستندات (Documents).

< من علامة التبويب عرض (View) ومن مجموعة العرض الحالي (Current)

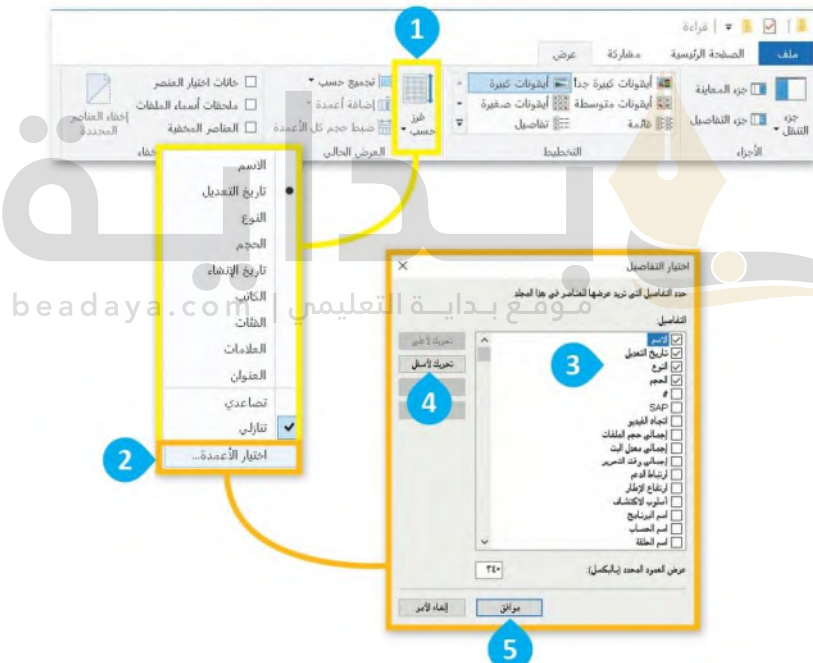
① اضغط على فرز حسب (Sort by). view

< من القائمة التي تظهر، اضغط على اختيار الأعمدة (Choose columns) ②.

< حدد المعلومات التي تريدها ③.

< يمكنك تغيير ترتيب التفاصيل بتحديداتها والضغط على تحريك لأعلى (Move Up) ④ أو تحريك للأسفل (Move Down).

< اضغط على موافق (OK) ⑤.



معلومة

بالنسبة للصور، استخدم أيقونات كبيرة جداً، أو أيقونات كبيرة، أو أيقونات متوسطة حتى تتمكن من رؤيتها بوضوح. استخدم تفاصيل ومحظى عندما تريده رؤية بعض المعلومات الإضافية.

سلة المحفوظات

إذا أردت معرفة أو استعادة أو حذف
محتويات سلة المحفوظات لحاسبك:
وزارة التعليم
Ministry of Education
2022 - 1444

- > اضغط ضغطة مزدوجة على أيقونة سلة المحفوظات **①** وستظهر نافذة بكل ما حذفتها. **②**

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على ملف أو مجلد من أجل استعادته (Restore), أو قصه (Cut) أو حذفه (Delete). **③**

لا بد أنك لاحظت سلة المحفوظات على سطح المكتب في حاسبك. هل تعلم أنه عند حذف ملف أو مجلد من حاسبك فإنه لا يتم حذفه بشكل نهائي بل يتم نقله إلى سلة المحفوظات، التي تتيح لك استعادته عند حذفه عن طريق الخطأ مثلاً.



موقع بداية التعليمي | beadaya.com

إذا أردت حذف جميع العناصر الموجودة في سلة المحفوظات:

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على أيقونة سلة المحفوظات على سطح المكتب. **①**
> من القائمة اختر إفراغ سلة المحفوظات (Empty Recycle Bin). **②**
> ستظهر رسالة تأكيد الحذف. **③**
> اضغط على نعم (Yes) لتأكيد الحذف، وسيتم حذف جميع العناصر إلى الأبد. **④**



تدريب 1

الاختصارات

قد تحتاج في بعض الأحيان إلى فتح ملف بسرعة خلال عملك على حاسبك ولكنك قد تنسى موقع حفظ الملف. إن عمل اختصارات للملفات على سطح المكتب؛ تمكّنك من سرعة الوصول للملفات.

بداية

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

ضع علامة أسفل
الاختصارات من بين
المجموعة التالية:



تدريب 2

إنشاء الاختصارات

لماذا تعدد الاختصارات مهمة عند التعامل مع الملفات والمجلدات؟ طبق الخطوات أدناه ثم أجب عن الأسئلة التالية.

1. افتح مجلد الصور.
2. كم عدد الصور التي يمكنك رؤيتها؟
3. أنشئ اختصارات لصورتين.
4. أنشئ اختصارات آخرين مباشرة على سطح المكتب.
5. أحذف الاختصارات.

هل لا يزال بإمكانك العثور على الصور الأصلية؟



الآن حل المتابعة التالية ثم نقاش مع معلمك:

- لماذا يُعد استخدام الاختصارات للوصول إلى الملفات والمجلدات أفضل من البحث عنها؟

موقع : وزارة التعليم | beadaya.com



تدريب 3

لعبة الاختصارات - التحضير



طلب منك معلمك حساب الوقت الذي تستغرقه للعثور على ملف وفتحه على حاسبك. بالنسبة لهذا التدريب ستعمل مع مجموعات من زملائك وستفوز المجموعة التي تنهي العمل في أسرع وقت.

- ابداً بإنشاء مجلد جديد باسم "الوقت" في مجلد المستندات.
- افتح المجلد السابق وأنشئ داخله مجلداً فرعياً. سُمّي المجلد الجديد باسم "تسجيلات".
- انتقل إلى مجلد المستندات وفتح الملف النصي "التوقيت_G5.S1.1.3". سيحتاج معلمك إلى هذا الملف في نهاية التدريب لكتابة الوقت الذي تستغرقه كل مجموعة. ويحتوي الملف على المعلومات التالية:
 - اسم الفريق.
 - الوقت الذي تحتاجه لفتح الملف باستخدام مستكشف الملفات.
 - الوقت الذي تحتاجه لفتح الملف مستعيناً بالاختصار الموجود في مجلد "الوقت".
 - الوقت الذي تحتاجه لفتح الملف مستعيناً بالاختصار الموجود على سطح المكتب.
- انقل الملف النصي "التوقيت_G5.S1.1.3" من موضعه الحالي إلى مجلد "تسجيلات".
- أنشئ اختصاراً للملف النصي "التوقيت_G5.S1.1.3" في المجلد الفرعي "تسجيلات" وانقله إلى مجلد "الوقت".
- أنشئ اختصاراً آخر للملف النصي "التوقيت_G5.S1.1.3" على سطح المكتب.



لقد بدأ السباق.

لعبة "الاختصارات" - البداية

من سيفتح الملف بشكل أسرع؟ تأكد من أنك أغلقت جميع الملفات وأنك موجود على سطح المكتب. سيفتح كل فريق الآن ملف "التوقيت" بثلاث طرق مختلفة. سيحسب المعلم توقيتك. سيدأ التوقيت كما يلي:



التوقيت الأول:

- من خلال استخدام مستكشف الملفات، ابحث عن الملف النصي "التوقيت_3 G5.S1.1.3" وافتحه. تذكر أن هذا الملف موجود في المجلد الفرعي "تسجيلات".
- اكتب الوقت الذي تحتاجه لفتح الملف باستخدام مستكشف الملفات. (اسأل معلمك عن وقتك).

نشاط فصلي

التوقيت الثاني:

- ابداً من سطح المكتب مرة أخرى.
- ثم من خلال مستكشف الملفات ابحث عن اختصار الملف النصي "التوقيت_3 G5.S1.1.3" الموجود في مجلد "الوقت" وافتحه.
- اكتب الوقت الذي تحتاجه لفتح الملف مستعيناً بالاختصار الموجود في مجلد "الوقت". (اسأل معلمك عن وقتك).

نشاط فصلي

التوقيت الثالث:

- ابداً من سطح المكتب مرة أخرى.
- ابحث عن اختصار الملف النصي "التوقيت_3 G5.S1.1.3" الموجود على سطح المكتب.
- استخدم الاختصار الموجود على سطح المكتب لفتح الملف.
- اكتب الوقت الذي تحتاجه لفتح الملف باستخدام الاختصار على سطح المكتب. (اسأل معلمك عن وقتك).

نشاط فصلي

موقع بداعي المعرفة
الآن أجب عن
الأسئلة التالية بوضع
علامة أمام
الإجابة الصحيحة.



لعبة "الاختصار" - النتائج

كيف تفضل فتح الملف النصي "التوقيت_3 G5.S1.1.3" مرة أخرى؟

بالبحث عن الملف وفتحه في مكانه الأصلي.

من خلال إيجاد وفتح اختصار الملف الموجود في مجلد "الوقت".

باستخدام اختصار الملف على سطح المكتب.

ما سبب اختيارك السابق؟

يستغرق وقت أقل

اطلب من معلمك أن يعرض نتائج المهمة التي أجريتها.

احذف الاختصارات التي أنشأتها، وابحث عما إذا كان الملف الأصلي لا يزال موجوداً.



تدريب 4

توفير المساحة

تحتاج في حياتك اليومية إلى توفير المساحة لأنشيء كثيرة. سترى على عدة طرق لتوفير هذه المساحة.

ما الذي يشغل حيزاً أكبر؟



beadaya.com | موقع بداية التعليمي



تدريب 5

ضغط مجلدك الأول



ما الذي يمكنك أن
تفعله بالمجلدات؟

طلب منك معلمك إنشاء مجلد وإضافة بعض الملفات فيه عن برنامج الرياض الخضراء، ولتنفيذ ذلك، عليك فعل ما يلي:

- أنشئ مجلداً جديداً باسم "مشروع" واحفظه في مجلد المستندات.
- افتح الملف النصي "برنامج_الرياض_الخضراء_G5.S1.1.3" الذي يحتوي على النص التالي:
"ويتضمن برنامج "الرياض الخضراء" زراعة أكثر من 7.5 مليون شجرة في جميع أنحاء العاصمة، بما يشمل الحدائق العامة وحدائق الأحياء، والمتزهات، والمساجد، والمدارس، وشبكة الشوارع، ومواقع أخرى في المدينة."
- بعد التأكد من صحة الملف،أغلقه. وضعه في مجلد "مشروع".

- الآن افتح الملف النصي "أنواع_الأشجار_G5.S1.1.3" الذي يحتوي على النص التالي:
"استخدام 72 نوعاً من الأشجار المحلية والملائمة مع بيئة مدينة الرياض".
- بعد التأكد من صحة الملف،أغلقه. وضعه أيضاً في مجلد "مشروع".

في مجلد المستندات صورتان مرتبطةان بمشروع الرياض الخضراء.ابحث عنهم وانقلهما إلى مجلد "مشروع"

• ضغط المجلد "مشروع" وسمّ المجلد الجديد باسم "مشروع_مضغوط".

توفير المساحة

أجب عن الأسئلة التالية:

..... 4 ملفات

كم عدد الملفات الموجودة في مجلد "مشروع"؟

..... 4 ملفات

كم عدد الملفات الموجودة في مجلد "مشروع_مضغوط"؟

..... 1.65 ميجا بايت

ما حجم المجلد غير المضغوط؟

..... 1.60 ميجا بايت

ما حجم المجلد المضغوط؟

..... حجم المجلد المضغوط أقل من حجم المجلد غير المضغوط



● افتح مجلد "مشروع" واتكتب بيانات الملفات في الجدول التالي:

الإجابات على هذا السؤال كمثال للحل

اسم الملف	نوع الملف	الحجم	تاريخ الإنشاء	تاريخ التعديل
الرياض الخضراء	مايكروسوفت وورد	11.5 كيلو بايت	2022-8-5	2022-8-8
أنواع الأشجار	ملف نصي	121 بايت	2022-8-5	2022-8-8
الصورة الأولى	صورة	858 كيلو بايت	2022-8-5	2022-8-8
الصورة الثانية	صورة	858 كيلو بايت	2022-8-5	2022-8-8

● افتح المجلد المضغوط "مشروع_مضغوط" واتكتب بيانات الملفات في الجدول التالي:

اسم الملف	نوع الملف	الحجم	الحجم المضغوط
الرياض الخضراء	مايكروسوفت وورد	11.5 كيلو بايت	9.15 كيلو بايت
أنواع الأشجار	ملف نصي	121 بايت	121 بايت
الصورة الأولى	صورة	858 كيلو بايت	825 كيلو بايت
الصورة الثانية	صورة	858 كيلو بايت	825 كيلو بايت

● احذف المجلدين: "مشروع" و "مشروع_مضغوط".

● افتح سلة المحفوظات ونفّذ ما يلي:

- استعادة المجلد "مشروع_مضغوط" موضعه.
- حذف المجلد "مشروع" نهائياً.

● ابحث عن المجلد "مشروع_مضغوط" ونفّذ ما يلي:

- استخراج صورة "الأشجار" فقط من المجلد.
- نقل الصورة إلى مجلد المستندات.
- إعادة تسمية الصورة باسم "أشجاري".
- حذف المجلد المضغوط نهائياً.



تدريب 6

الملفات المضغوطة

افتح الملف النصي "التاريخ_G5.S1.1.3"
الذي يحتوي على النص التالي:

بدأ البشر باستخدام الجمال منذ ما يزيد على 5000 عام في التنقل وحمل الأعتمدة، بالإضافة لاتخاذهم إياها مصدراً للغذاء. كما استخدمت الجمال بوصفها حيوانات أليفة في أفريقيا وآسيا وكذلك في أستراليا منذ بداية القرن التاسع عشر.

انتقل إلى عرض تفصيلي واكتب حجم الملف.

390 بait

اضغط الملف الذي أنشأته واكتب الحجم الجديد للملف المضغوط والنسبة المئوية للضغط.

موقع بداية التعليم m | **318 بait**

افتح برنامج الرسام
وارسم جمالاً.



احفظ عملك.

انتقل إلى عرض تفصيلي واكتب حجم الملف "الصورة".

1.79 كيلو بait

اضغط الملف الذي أنشأته واكتب الحجم الجديد للملف المضغوط والنسبة المئوية للضغط.

1.10 كيلو بait

هل تستطيع رؤية الاختلافات في الضغط؟

احذف الملفات من حاسبك بشكل نهائي.

نعم يصغر الحجم



مشروع الوحدة

شُكِّل فريقاً وابحث في الأنترنت عن أجهزة التخزين التي كانت تُستخدم في الماضي وماذا ستكون عليه في المستقبل، متبعاً الخطوات التالية:

بعض الصور في الإنترت قد يكون لها حقوق ملكية وبالتالي ليس من الصواب استعمالها دون إذن من قاموا بإنشائها.



beadaya.com

تذكرة أن تطلب من معلمك المساعدة والتوجيه في أي وقت إذا كنت في حاجة إليها.

1 أنشئ مجلدين على سطح المكتب الخاص بك. سُمِّ الأول "أجهزة التخزين السابقة" والثاني "أجهزة التخزين المستقبلية".

2 ابحث عن الصور المتعلقة بموضوعك واحفظ كل صورة في المجلد الخاص بها.

3 اضغط المجلد الذي يحتوي على صور أجهزة التخزين من الماضي.

4 أنشئ اختصاراً على سطح المكتب للمجلد الذي يحتوي على صور أجهزة التخزين المستقبلية.

5 احذف الاختصار وأفرغ سلة المحفوظات.

6 اطلع معلمك على نتيجة مشروعك وناقشه معه نتائج ضغط المجلد وتأثير حذف اختصار المجلد الآخر.



تقنية Blu-ray

تعد تقنية **Blu-ray** تطوراً كبيراً لتقنية أقراص الفيديو الرقمية (DVD)، حيث يمكن لأقراص Blu-ray تخزين المزيد من البيانات، بما فيها الأفلام عالية الدقة وألاف المقطوعات الموسيقية.



طابعات Bubble Jet

تم تطوير طابعات **Bubble Jet** من قبل شركة Canon، وتشبه إلى حد كبير الطابعات النافثة للحبر باستثناء كيفية نشرها للحبر على الورق، وطريقة استخدامها عن طريق تسخين خاصة لحبر الطباعة داخل الطابعة.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com



نظارات الواقع المعزز HoloLens

إن **HoloLens** هي نظارة واقع افتراضي (VR) ذات عدسات شفافة تقدم تجربة الواقع المعزز. يمنحك الواقع المعزز القدرة على تحسين بيئتنا الحالية بالمعلومات الرقمية مثل الصور والنصوص والرسوم المتحركة.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. التمييز بين الأنواع المختلفة للحواسيب.			
2. التمييز بين أدوات الحاسوب التفاعلية.			
3. تحديد الأجزاء الرئيسية للحاسوب.			
4. التمييز بين أجهزة التخزين الداخلية والخارجية.			
5. التمييز بين أجهزة الإدخال والإخراج.			
6. معرفة الأنواع المختلفة للطابعات.			
7. إنشاء اختصار لملف أو مجلد.			
8. ضغط الملفات والمجلدات وفك الضغط.			

المصطلحات

موقع beadaya.com	الحاسوب المحمول	القرص المضغوط
Laptop	الحاسوب المحمول	CD
Laser printer	طابعة الليزر	الضغط
Motherboard	اللوحة الأم	لوحة التحكم
RAM	ذاكرة الوصول العشوائي	وحدة المعالجة المركزية
Recycle bin	سلة المخلفات	الحاسوب المكتبي
Shortcut	اختصار	قرص الفيديو الرقمي
Smartphone	هاتف ذكي	ملف
Tablet	حاسب لوحي	الذاكرة الفلاشية
Touchscreen	شاشة اللمس	مجلد
Trackball	كرة التنبع	لوحة الألعاب
VR glove	قفاز الواقع الافتراضي	محرك القرص الصلب
VR headset	نظارة الواقع الافتراضي	قرص الفيديو الرقمي
Webcam	كاميرا الويب	جوي باد

الوحدة الثانية: التعامل مع المستندات

beadaya.com وادي المعرفة التعليمي



أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > إضافة الصور والأشكال داخل المستند وتنسيقها.
- > تنسيق الفقرات المتقدم.
- > عرض المعلومات بالرسومات التوضيحية.
- > إجراء التدقيق الإملائي والنحوى للمستند.
- > البحث عن مرادفات كلمة.
- > خيارات الطباعة المختلفة للمستند.

يعبر المقال عن حقيقة أو فكرة معينة، ولجذب القراء وإثارة اهتمامهم؛ لابد من تنسيقه بشكل جيد والتأكد من خلوه من الأخطاء. في هذه الوحدة ستتعلم كيف تجعل مقالك مشوقاً، حيث ستتعرف على كيفية التحقق من الأخطاء فيه، وعلى التعامل مع الصور والرسومات، وأخيراً ستتعرف على كيفية طباعة المستند.

الأدوات

- > مايكروسوفت وورد (Microsoft Word)
- > ليبر أوفيس رايتير (LibreOffice Writer)
- > صفحات أبل لنظام آي أو إس (Apple Pages)
- > دوكس تو جو لنظام جوجل أندروريد (Docs to Go for Google Android)



هل تذكر؟



لفتح مستند:

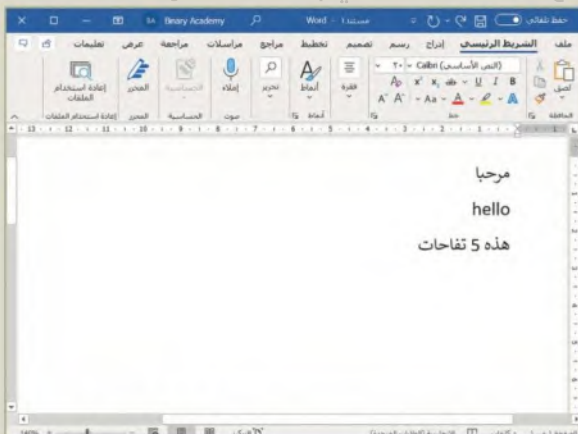
- > ابحث عن الملف واضغط عليه ضيقاً مزدوجاً.
- > أو شغل برنامج مايكروسوفت وورد (Microsoft Word) ثم من قائمة ملف (File) اضغط على فتح (Open) ثم اختر المستند المطلوب فتحه.



لإنشاء وحفظ مستند:

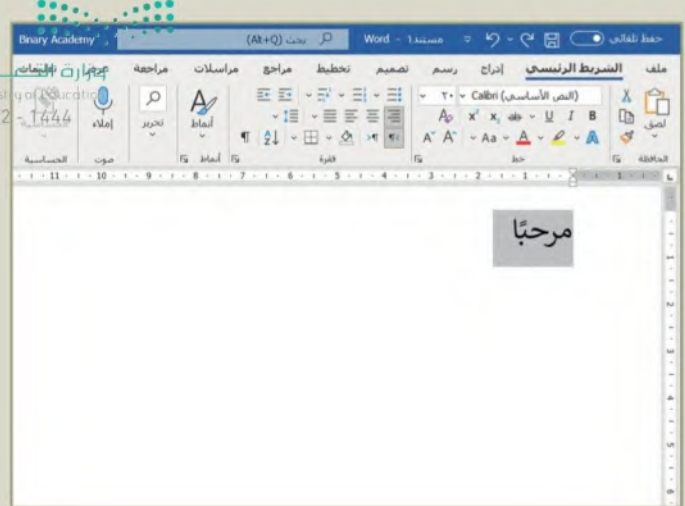
- > لإنشاء مستند جديد، اضغط على قائمة ملف (File)، ثم اختر جديد (New) اضغط على مستند فارغ (Blank Document) يمكنك أيضاً عمل ذلك بالضغط على **Ctrl + N**.
- > لحفظ مستندك، من قائمة ملف (File)، اضغط على حفظ باسم (Save as)، يمكنك أيضاً عمل ذلك بالضغط على **Ctrl + S**. ثم اختر الموقع الذي تريده حفظ مستندك فيه، اخذه اسماء، ثم اضغط على حفظ (Save).

موقع بداية التعليمي | beadaya.com



لكتابة الأرقام والحروف:

- > باستخدام الفأرة اضغط على الزر الأيمن في مكان مناسب على الصفحة مرة واحدة.
- > اكتب الأرقام والحروف التي تريدها باستخدام لوحة المفاتيح.
- > وإضافة مسافة بين الكلمات، اضغط على مفتاح **Space bar**، لإضافة المسافة.
- > لكتابة باللغة الإنجليزية اضغط على **Shift + Alt**، واضغط عليها مرة أخرى للعودة لكتابة باللغة العربية.



- لتحديد النص باستخدام الفأرة:
- > اضغط بالفأرة على المكان الذي تريده أن يبدأ التحديد فيه.
 - > ثم اضغط باستمرار على زر الفأرة الأيسر واسحبه في اتجاه النص الذي تريده تحديده.
 - > اترك الفأرة بعد تحديد كل النص المطلوب.



لحذف نص:

حدد النص الذي تريده حذفه ثم اضغط مفتاح **Delete**.

لتتنسيق الخط من مجموعة خط:

يمكن تغيير نوع الخط ولونه وحجمه وغيرها من مجموعات التنسيقات.



لتتنسيق الفقرة من مجموعة فقرة:

يمكن محاذاة الفقرة، ووضع الحدود حول النص وإدراج التعداد الرقمي والنقطي.



الدرس الأول: الصور والرسومات

المقال الذي يقتصر على النصوص فقط قد يصيب القارئ بالملل، لذلك يُنصح بإضافة بعض الصور المناسبة للمقال والتي يمكنك الحصول عليها من الكاميرا الرقمية أو الهاتف الذكي أو من الإنترنت. لنر كيف يمكنك القيام بذلك؟

إدراج صورة من الإنترنت



تتيح أدلة صور عبر الإنترنت البحث عن الصور من الإنترنت باستخدام محرّكات البحث.

بداية التعليم إدراج حقوق الصور واستخداماتها المرضخة تلقائيًا عند استيراد الصورة في المستند.

لا يجوز لك نسخ الصور، أو تعديلها، أو توزيعها، أو عرضها، أو ترخيصها، أو بيعها ما لم تحصل على إذن صريح في اتفاقية ترخيص المستخدم (End User License Agreement) (EULA) أو شروط الترخيص المصاحبة للصور.

أنت وسرع المعلومات التي تحتوي وريادة الميزارات في المملكة. هذه المذكرات من التقرير على المسئول

وخارجية من ذلك. من الأهم من ذلك، المسئولة الكاملة مسؤولة إزالة من سلطنة الضرائب.

6



الصور عبر الإنترنت محمية بحقوق الطبع والنشر تماماً مثل صورة معلقة في معرض فني. لهذا السبب، يجب أن تُنسب مصادرك دائمًا.

< اضغط على المكان الذي تريد إدراج الصورة فيه. ①

< ضمن علامة تبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations) ②، اضغط على صور عبر الإنترنت (Online Pictures).

< من النافذة الظاهرة، اكتب كلمة أو عبارة في مربع البحث واضغط ③ Enter.

< حدد إحدى الصور ④ ثم اضغط على إدراج (Insert) ⑤ لإدراجها.

< سيتم إدراج الصورة المحددة تلقائياً في مستندك. ⑥



1 | ومن المفترض أن تكون مطالبات فورمولا 1 في جهة على ميلية كوربوريشن جدة التي ابتكرها المصمم الشهير «هرمان ثيلك»، والتي جاءت موسماًها الثالث.

2 | تضم المطالبات 16 ميلياً نحو اليمار 11 ومتخلف نحو اليمين تكون الكلية أكبر عدد مطالبات في المفترض.

3 | تتيح المطالبة بعدة مزايا تتعلق بالتصميم مشكلة السائقين تشغيل السائقين لتقييم أفضل ما لديهم.



3 | مطالبات فورمولا 1 →
Bing بحث، واسطة

4 | أنت مسئول عن احترام حقوق الآخرين، بما في ذلك حقوق الملكية الفكرية المادية لها.

إدراج صورة من جهاز الحاسب

وزارة التعليم
Ministry of Education
2022 - 1444

لإضافة صورة من جهاز الحاسب الخاص بك:

< حدد الموضع الذي تريده إدراج الصورة فيه. ①

< ضمن علامة تبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations)، اضغط على صور (Pictures). ②

< ستظهر نافذة إدراج صورة (Insert Picture). اضغط على الصورة التي تريدها ③ واضغط على إدراج (Insert). ④

< سيتم إدراج الصورة في مستندك. ⑤



تعديل الصور

لا يكفي إضافة الصورة داخل المستند فقط، لأنها ستظهر على شكل رمز كبير داخل المستند. إذا أقيمت نظرة على الصحف أو المجالات فستجد أن النص يلتقط بطريقة معينة حول الصورة، وقد توضع الصورة في زاوية الصفحة. لذلك ستتعرف الآن على كيفية التعديل على الصور.



تعديل صورة:

< اضغط على الصورة. ①

< اضغط على علامة التبويب تنسيق الصورة (Picture Format). ②

< استخدم الأزرار الموجودة في المجموعة ضبط (Adjust) لتعديل الصورة المحددة. ③



وزارة التعليم

من مجموعة الحجم يمكنك
اقتراض جزء محدد من الصورة.



من مجموعة
ترتيب يمكنك
تحديد الموضع
الصحيح
لصورتك وأيضاً
يساعدك
التفاف النص...
التفاف النص...

يساعدك
التفاف النص
(Wrap Text)
على التحكم
بكيفية ظهور
النص حول
الصورة.

من مجموعة
أنمط الصور
يمكنك إضافة
حدود على
الصورة أو
تغيير عرض
الصور بتأثيرات
مختلفة كالتوهج
والظل والتأثير
ثلاثي الأبعاد.



beadaya.com | موقع بداية التعليمي



سطري مع النص
(In Line with Text)
تضمن الصورة داخل النص.
استخدمها للصور الصغيرة
مثل الرموز.



مشدود (Tight) إذا لم تكن
الصورة مستطيلة، فيمكنك
وضع النص حول محيطها.



خلف النص
(Behind Text) تضع
الصورة خلف النص.



مربع (Square)
تضعي النص
حول الصورة.

أعلى وأسفل
(Top and Bottom)
ترك الجانبين الأيسر
والأيمن من الصورة
فارغين.

أمام النص
(In Front of Text)
تضعي الصورة أمام
النص.



إدراج الأشكال

بالإضافة إلى الصور، يمكنك أيضًا استخدام الرسومات والأشكال مثل الأسهم، الدوائر، والمثلثات لجعل مستندك أكثر اتجاهية. **الكلمات المفتاحية:** إدراج الأشكال، رسومات توضيحية، إدراج، Word.

Ministry of Education

2022 - 1444

لإدراج شكل والكتابة داخله:

- > من علامة تبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations)،
اضغط على أشكال (Shapes). ① اضغط على أي شكل تريده من القائمة المنسدلة. ②
- > اسحب الشكل إلى مساحة فارغة حيث يمكنك تغيير حجمه وموارده. ③
- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على الشكل ثم اضغط على إضافة نص (Add Text). ④
- > سيظهر مؤشر الكتابة تلقائيًا داخل الشكل حيث يمكنك كتابة ما تريده. ⑤

The figure consists of three screenshots of Microsoft Word demonstrating the steps to insert shapes and add text:

- Step 1:** Shows the ribbon with the "Insert" tab selected. A yellow box highlights the "Shapes" icon in the "Illustrations" group. A blue circle labeled "1" points to the "Shapes" icon.
- Step 2:** Shows a large orange arrow pointing right. A yellow box highlights the "Text Box" shape in the "Basic Shapes" section of the "Shapes" dropdown menu. A blue circle labeled "2" points to the "Text Box" shape.
- Step 3:** Shows the orange arrow shape inserted into the document. A blue circle labeled "3" points to the arrow shape.
- Step 4:** Shows the ribbon with the "Home" tab selected. A yellow box highlights the "Font" and "FontSize" dropdown menus. A blue circle labeled "4" points to the "Font" dropdown menu.
- Step 5:** Shows the orange arrow shape with the text "سباق جائزة السعودية الكبرى فورمولا-1" added inside it. A blue circle labeled "5" points to the text inside the arrow shape.

1- أضخم ولسرع الفعاليات التي تحتفي بريادة السيارات في المملكة.
2- سباق جائزة السعودية الكبرى فورمولا-1

سباق جائزة السعودية الكبرى فورمولا-1

بعد سباق جائزة السعودية الكبرى فورمولا-1 أضخم ولسرع الفعاليات التي تحتفي بريادة السيارات في المملكة. هناك الكثير من التشويق على المضمار وخارجيه، من خلال مجموعة من التحديات الحصرية الكفيلة بتسلية الزوار من مختلف الأعمار.

لنطبق معًا

تدريب 1

تنسيق مستند باستخدام الصور

وزارة التعليم
Ministry of Education
2022 - 1444هـ



اكتب النص التالي ونستقه
بنفس الطريقة.

هل تعلم؟

التوسيعة الثالثة للمسجد الحرام

يعد مشروع "التوسيعة الثالثة للمسجد الحرام" أكبر توسيعة للمسجد منذ أربعة ألاف عام. انت توسيع المرحلة الثالثة إلى زيادة مساحة المسجد بمقدار الشئين، حيث تم توسيع المبني الرئيسي للمسجد، كما تم إنشاء ساحة عظيمة وتقى للهداه وكذا تم تكثيف أول طريق داركي يحيط بالمسجد.

المها العربية



تُعد المها العربية إحدى أروع الطيور المنوطة بالمسمى، ذات العصب بشكل ريش، وكذلك أوراق الشجر والذئبة أوراقاً ماء ما يعيش في قطعان تكون من عطرة طيور تغريبة، ولكن قدمت فلماً أكبر تصل إلى مائة طن، تعرف المها العربية في المادام الصحراوية ويمكنها إلقاء نداء يسيراً دون عام في عام 1986 بدأت الهيئة السعودية للمياه الطيرية بردمها لاستخدام الحيوان إلى البيئة وكان البرنامج فاجحاً جـاً.

موقع بداعي التعليمي | beadaya.com

ويعد مشروع "ذا لازين" أساساً متكيناً لبناء الاقتصاد المعرفي لاحضان الكفاءات، والعلوم الطبيعية، والمهارات من مختلف المجالات لخدمة البشرية. وسيتم "ذا لازين" في يوم بإمساكية 180 مليون ريال سعودي إلى الدفع المحلي الإجمالي بحلول 2030، كما سيوفر 380 ألف فرصة عمل بحلول عام 2030.

ضخمير لكنه خطير

عنكبوت الأرملة السوداء هو أكثر عنكبوت شهراً على خطورة والأشد سمية. يعيش العنكبوت البرازيلي في الأماكن الظلمة مثل الغابات والأحديه. إذا دهست بولها ما إلى البرازيل فالعنكبوت في داخل



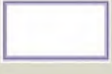
تم التقاط الصور بواسطة مؤلف غير معروف وتم ترخيصها بموجب رخصة المشاع الإبداعي - المشاركة على حد سواء.



تدريب 2

تنسيق الصور والأشكال

في مجلد المستندات، ستجد ملفاً باسم "الرياضية_والبلاد_1.G5.S1.2.1.docx"، افتح الملف وستلاحظ أنه تم إدراج صور وأشكال ليبدو النص أكثر جاذبية، افحص المستند بعناية، وبواسطة المؤشر على المكونات المطلوبة، أملأ الجدول التالي بمعلومات عن التنسيق الخاص بكل صورة أو شكل تم إدراجه.

ضبط اللون	التغاف النص	النمط	الارتفاع	الصور / الأشكال
				نشاط فصلي
				
				
				
				
				

إنشاء مقال فيه صور وأشكال مدرجة

اذهب إلى مجلد المستندات وستجد الملفات التالية داخله:

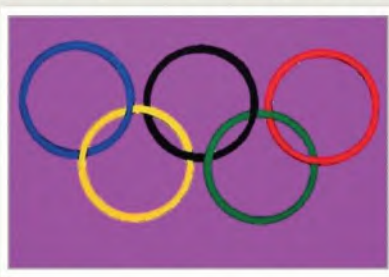
- مستند نصي باسم "الرياضيات_الشعبية_G5.S1.2.1.docx" يحتوي على الرياضيات الشعبية في المملكة العربية السعودية وكندا وباكستان.
- مجلد فرعي باسم "صور_رياضية_G5.S1.2.1" يحتوي على صور ذات علاقة.

أنشئ مستندك النصي حول الرياضيات الشعبية. يمكنك التدرب على ذلك من خلال تنفيذ ما يلي:

- أدرج العنوان داخل شكل ثم عبّئه بلون من اختيارك.
- أضف حدوداً إلى قائمة الرياضة.
- ظلل كل من الفقرات الثلاث.
- أدرج حدود فقرة للمستند.

1. استورد الصور من مجلد "صور_رياضية_G5.S1.1.1"، وغير حجمها واحدة تلو الأخرى، وأجرِ التنسيقات المناسبة عليها، باتباع الخطوات التالية:

- حدد صورة "الحلقات الأولمبية" واضغط على خيار إزالة الخلفية (Remove Background) من مجموعة ضبط الخاصية بعلامة تبويب تنسيق الصورة (Picture Format). هل لاحظت هذا متقطعاً حول الصورة؟
- من علامة التبويب إزالة الخلفية (Remove Background) ومجموعة التنقیح (Refine)، استخدم خيار أدوات وضع علامة على المناطق الواجب حفظها / إزالتها (Mark Areas to Keep/Remove) وحدد أجزاء الخلفية التي تريد الاحتفاظ بها أو إزالتها. يمكنك رؤية التنسيق النهائي في لقطة الشاشة الثانية.
- غير حجم الصورة (على سبيل المثال 2.54 سم) واضغط Enter، ثم طبق التفاف النص وانقل الصورة إلى المكان الذي تريده.
- أدرج باقي صور المجلد في المستند ونسّقها.



2. بعد انتهاءك من العمل، احفظ الملف باسم من اختيارك داخل مجلد المستندات.

الدرس الثاني: التنسيق المتقدم

حذف النص المحدد

تعلمت سابقاً أنه يمكنك حذف كلمة أو جملة كاملة، بتحديد النص الذي تريده ثم حذفه باستخدام مفتاح **Delete** ، أيضاً يمكنك الحذف بالضغط على مفتاح **Backspace** أو مفتاح المسافة.





كتابة الحروف الكبيرة في اللغة الإنجليزية

هيئة التعلم
Ministry of Education

2022

تحتوي بعض الكلمات على حروف كبيرة. ويمكنك استخدام مفتاح Caps Lock لكتابة هذه الأحرف الكبيرة، ويتم تشغيل مؤشر LED على المفتاح، ويسبب في ظهور جميع الأحرف التي ستكتب بأحرف كبيرة. وللعودة للكتابة بالأحرف الصغيرة، اضغط على Caps Lock مرة أخرى وتحقق من إيقاف تشغيل مؤشر LED.

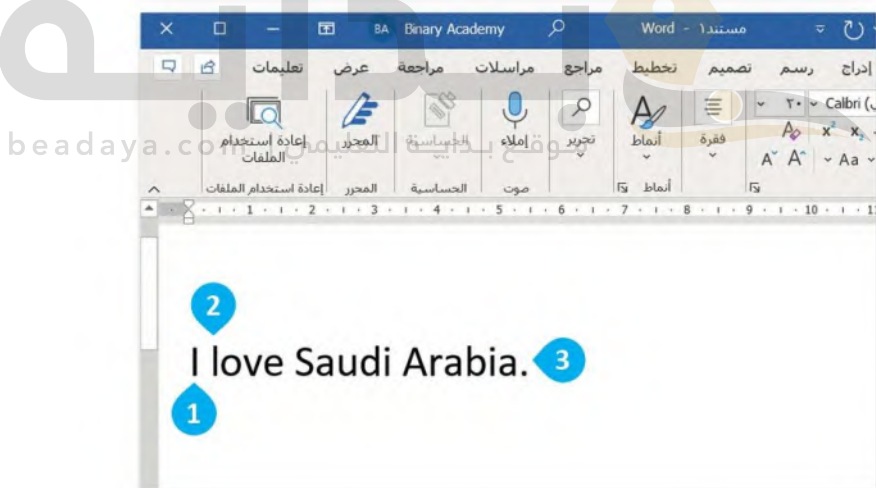
لكتابة نص يحتوي على حروف إنجليزية كبيرة :

> افتح مستندًا جديدًا في وورد، اضغط على Shift + Alt لتعديل اللغة إلى الإنجليزية، واكتب العبارة التالية: "I love Saudi Arabia".

> اضغط على مفتاح Caps Lock ، ثم اضغط على الحرف الذي تريده كتابته بأحرف كبيرة، على سبيل المثال: ① I.

> عند الكتابة بأحرف صغيرة، اضغط على مفتاح Caps Lock مرة أخرى، واكتب على سبيل المثال: ② love.

> استمر في الكتابة عن طريق تنشيط / إلغاء تنشيط مفتاح Caps Lock ، وذلك عندما تريده كتابة نص بأحرف كبيرة / صغيرة، على التوالي. ③



معلومة

إذا كنت تريدين استخدام الأقواس، فاكتب النص الموجود خارج الأقواس ثم اترك مسافة واحدة، افتح قوسًا واكتب النص بين القوسين ثمأغلق القوس، واترك مسافة واحدة.

تنسيق الفقرات

تباعد الأسطر والفقرات

قد ترغب في تغيير مقدار المسافة بين السطور في الفقرة، أو بين الفقرات نفسها؛ وذلك للحصول على مساحة أكبر أو أقل بين السطور.

2

١,٠
١,١٥
١,٥
٢,٠
٢,٥
٣,٠
حارات تباعد الأسطر...
إضافة تباعد قبل الفقرة
إزالة التباعد بعد الفقرة

لتغيير المسافة بين الأسطر:

< اضغط بالمؤشر على الفقرة التي تريد تطبيق التباعد عليها.

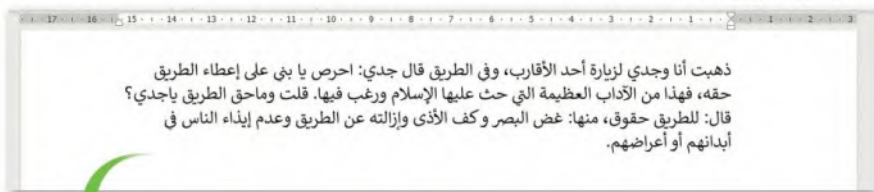
< اضغط على زر تباعد الأسطر والفقرات (Line Spacing) من مجموعة فقرة (Paragraph).

< اضغط على التباعد الذي تريده من القائمة المنسدلة.



موقع بداية التعليمي | beadaya.com

النص قبل تطبيق التباعد



النص بعد تطبيق التباعد



في بعض الأحيان تحتوي الفقرة على مسافة فارغة في بدايتها، وتحتوى التسلیم
بالمسافة البادئة، وإلإنشائها اضغط
على مفتاح **Tab** من لوحة المفاتيح.
Ministry of Education
2022 - 1444



المسافة البادئة للفقرة
تحدد المسافة البادئة للفقرة مسافة الفقرة من الهاشم الأيمن أو الأيسر.

لتطبيق المسافة البادئة للفقرة:

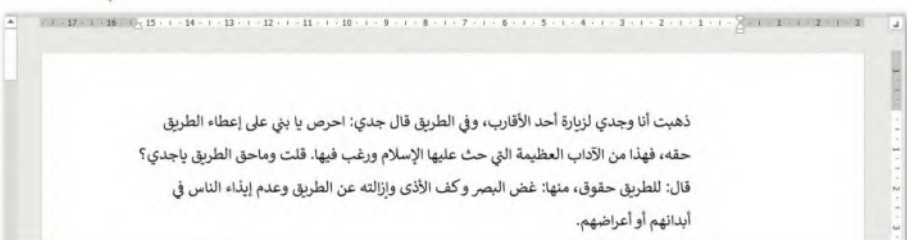
- < ضع المؤشر في الفقرة حيث تريد إنشاء مسافة بادئة.
- < في علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، داخل مجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على زر **زيادة المسافة البادئة** (Increase Indent) (1).



النص قبل تطبيق المسافة البادئة



النص بعد تطبيق المسافة البادئة



تباعد الأحرف

تباعد الأحرف هو المسافة بين أحرف الكلمة. ويُستخدم لتسهيل قراءة النص الخاص بك أو لجعل القارئ ينتبه إلى الكلمة المقيدة.

Ministry of Education
2022 - 1444

لتطبيق تباعد الأحرف:

> حدد الكلمة أو العبارة.

> من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home) ومن مجموعة الخط (Font) اضغط على زر التوسع. ①

> من نافذة الخط (Font) التي ستظهر اضغط على علامة التبويب خيارات متقدمة (Advanced). ②

> من القائمة المنسدلة تباعد (Spacing) ③ اختر موضع (Expanded) إذا أردت زيادة المساحة أو مكثف (Condensed) إذا أردت تقليل المساحة. ④

> في مربع النص بمقدار (By) ⑤ يمكنك ضبط التباعد بال نقاط (3pt) حوالي 1 مم).



يمكن أن يغير Scale (المقياس)
عرض العروف. إذا كان أكثر من
١٠٠% سيجعلها أوسع وإذا كان
أقل من ١٠٠% سيجعلها أضيق.

الموضع (Position)
الحروف التي حددتها إلى
أعلى أو أسفل سطر بقية
النص (سطر الأساس).

معلومات

أمر الموضع (Position) ليس له علاقة بأدوات منخفض (Subscript) أو مرتفع (Superscript) الموجودة في علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home) داخل مجموعة الخط (Font). هذه الأدوات تغير حجم الخط تلقائيًا، في حين أن أمر الموضع لا يفعل ذلك.

نصائح وإرشادات لتنسيق الفقرات

وزارة التعليم
Ministry of Education

عندما تكتب نصاً كثيراً يجب أن تتبع بعض القواعد. على سبيل المثال:
عند إنشاء فقرة جديدة استمر في الكتابة حتى نهاية الفقرة. لا تضغط **Enter ↵** بعد كل سطر. سيقوم البرنامج بنقل المؤشر إلى السطر التالي تلقائياً.

هذه فقرة مع الكتابة المستمرة:

ذهبت أنا وجدي لزيارة الأقارب السبت الماضي. في الطريق أخبرني جدي أنه كان جيداً جداً في كرة القدم، ووصف لي بعض الحيل. عندما زرنا الأقارب، تناولنا الغداء معاً وشربنا أيضاً حليباً بالشوكولاتة. إنه لذيد.

اضغط على **Enter ↵** عندما تريد إنشاء فقرة جديدة أو إضافة عنصر جديد في قائمة تحتوي على تعداد نقطي أو ترقيم فقط وسيضيف البرنامج تلقائياً مساحة أكبر بين الفقرات لتسهيل قراءة النص.



وجود مساحة إضافية بين السطور، تدل على أنك ضغطت **Enter ↵** في نهاية كل سطر.

إذا كنت ترغب في عدم إكمال السطر ومتابعة النص في سطر جديد دون مساحة فقرة إضافية فقط اضغط **Shift ⇧** + **Enter ↵** حيث تزيد التوقف وتتابع الكتابة.

ذهبت أنا وجدي لزيارة الأقارب السبت الماضي.
في الطريق أخبرني جدي أنه كان جيداً جداً في كرة القدم، ووصف لي بعض الحيل.
عندما زرنا الأقارب، تناولنا الغداء معاً وشربنا أيضاً حليباً بالشوكولاتة.
إنه لذيد.



إظهار / إخفاء الأحرف غير القابلة للطباعة

تُستخدم الأحرف غير القابلة للطباعة لإصلاح التخطيط والمظهر وأي مشكلات طباعة خاصة بمستند ما، ويمكن تفعيلها أو تعطيلها حسب الرغبة. إنها جزء من مجموعة أحرف لا تمثل رمزاً مكتوبًا أو جزءاً من النص داخل مستند أو رمز، ولكن وظيفتها هي الإشارة والتحكم في ترميز الأحرف. يتم استخدامها لإخبار مايكروسوف特 وورد بالشكل الذي يجب أن يظهر عليه المستند.

لإظهار الأحرف غير القابلة للطباعة:

< في علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، في مجموعة الفقرة

① (Show/Hide) (Paragraph)، اضغط على إظهار / إخفاء (Show/Hide).

< سُتعرض الأحرف غير القابلة للطباعة في المستند وستظهر عند استخدام

. **Tab ↪** ، **Space bar** ، **Shift ⇧** ، **Enter ↴** ، أو **Shift ⇧ + Enter ↴** ، أو **Shift ⇧ + Space bar** ، أو **Shift ⇧ + Tab ↪** .



عند الضغط على مفتاح **Shift ⇧ + Enter ↴** ، يتم إنشاء فقرة جديدة. وعندما يتم الضغط على مفاتيح **Shift ⇧ + Enter ↴** سُيطلب من مايكروسوفت وورد الانتقال للأسفل سطراً واحداً، لكنه لا ينشئ نفس التباعد مثل الضغط على مفتاح **Enter ↴** لأن مفاتيح **Shift ⇧ + Enter ↴** لا تشير إلى إنشاء فقرة جديدة، ولكن تُنشئ فاصلـاً قدره سطراً واحداً.



مثال على ذلك:

لا تقلق بشأن هذه الرموز. ليس عليك إخفاءها قبل الطباعة. إنها ليست قابلة للطباعة. لإخفائها فقط اضغط مرة أخرى على زر إظهار / إخفاء (Show/Hide).



معلومات

إذا كنت تريـد استخدام علامـات التـرقـيم مـثـل النـقطـة (.) أو الفـاصلـة (،) فـاكتبـ الكلـمة قـبـلـ

علامـة التـرقـيم أـولـاـ، ثـم عـلامـة التـرقـيم، ثـم اـتـرك مـسـافـة وـاحـدة فـقـط بـعـد عـلامـة التـرقـيم.

تنسيق النص



اكتب ثلاث فقرات حول كيفية قضائك عطلة نهاية الأسبوع الماضية.
تذكر القواعد حول استخدام مفتاح **Enter**.

اكتب النص التالي ونُسّقه بنفس الطريقة على
جهاز الحاسب الخاص بك. لا تستخدم مفتاح
المسافة لإنشاء تباعد إضافي بين الأسطر.

www.beadaya.com | وزارة التعليم | ظاهرة التسول في المجتمع

يُعرف المتسلول بأنه: من يستجدي للحصول على مال غيره دون مقابل، أو بمقابل غير مقصود بذاته نقداً أو عيناً بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، في الأماكن العامة أو الخاصة أو في وسائل التقنية والتواصل الحديثة، أو بأي وسيلة أخرى.

ويتبع المتسللون طرقاً عدة لاستجداء عطف الآخرين، منها: استغلال الإعاقات العقلية والجسدية والاضطرابات النفسية والأمراض، واستغلال الأطفال.

ويؤدي التسول إلى انتشار العادات السيئة: كالتشرد والاتكالية وإهمال العمل والكسب الشريف، وارتفاع نسبة الجريمة في المجتمع.

تدريب 2

الحروف غير القابلة للطباعة

هل سبق لك أن رأيت رمزاً غير قابل للطباعة في ملف Word؟ إذا كان الجواب نعم، فما هذا الرمز؟
هل يمكنك التعرف على الرموز التالية؟



صل كل رمز بالوظيفة الصحيحة:

←	→	Masāfa (Space)
↗	↘	Tibyib (Tab)
¶	↙	Fāṣil al-Asṭar (Line Break)
•	↖	Nahiyat al-Faqra (Text End)

تدريب 3

تنسيق النص



متى كانت آخر مرة زرت فيها طبيب العيون؟ إذا مرت بضعة أشهر، فقد حان الوقت لفحص عينيك في الصيف.

- ابحث عن الملف "فحص_نظر_2.docx" في مجلد المستندات.
- نسق النص في الملف كما هو موضح في الصورة إلى اليمين باتباع الوارد في الجدول على اليسار.

تباعد الأحرف (متباعدة)	حجم الخط	رقم السطر
31	72	1
27	48	2
23	36	3
22	24	4
20	18	5
19.5	13	6
14.5	10	7
12	8	8
10	6	9
8	4	10

موقع بذرة التعليمي beadaya.com

أ ث ط د
ث ش ك أ ج
ط ي خ ء ط ظ

ش ص ع ز ح ق ط

ذ ع ق ؤ س ك د ش ز

س ق ر ي خ ل ا ف أ ط و ة

ظ ط د ق ع ي ص ه ب م ي

ذ ح ذ ع ث غ ل ب س ذ ق م س ط ح ظ

ظ ط د ي ب ل ا ي خ ت م ط ط ب ي خ ق و ح

- حدد جميع الكلمات وطبق عليها المحاذنة إلى الوسط.

- احفظ عملك.

- طبع الملف واختبر رؤيتك عن طريق الطلب من زميل في الفريق أن يحمل الورقة المطبوعة على بعد حوالي 2 متر.

تدريب 4

تنسيق المستند

اليوم سوف تصبح صحفياً. يطلب منك معلمك تنسيق مقال حول مهرجان الملك عبد العزيز للصقور.

لتنفيذ ذلك اتبع ما يلي:

- افتح الملف "G5.S1.2.2_مهرجان_الملك_عبد_العزيز_للصقور.docx" في مجلد المستندات.
- طبق التنسيق المناسب كما هو موضح أدناه، حتى يصبح الملف جاهزاً للنشر.
- احفظ عملك وأغلق الملف.

مهرجان الملك عبد العزيز للصقور

مهرجان الملك عبد العزيز للصقور مهرجان دولي ينظمه دادى الصقور السعودي ويشهد مشاركة تخبية من ملاك الصقور في المملكة ومجلس التعاون لدول الخليج العربي.



ويأتي هذا المهرجان في إطار حرصقيادة الرشيدة وسعها للحفاظ على الموروث التقليدي والحضاري للمملكة ودعيمه ضمن خططها لتحقيق رؤية المملكة 2030.

وكلّك تعزيز زيارة المملكة في دعم الأنشطة الثقافية والحضارية الأصلية وتحت المجتمع على الحفاظ عليها.

الخط: Times New Roman
حجم الخط: 20 نقطة
لون الخط: أحمر
مقدار الفرق: توسيط
تباعد الأحرف: موسع بمقدار 1.5 نقطة
الحدود: حد علوي وسطي

الخط: Simplified Arabic
حجم الخط: 14 نقطة
نوع الخط: سطير
تباعد الأحرف: موسع بمقدار 1.5 نقطة

الخط: Arial
حجم الخط: 14 نقطة
نوع الخط: مائل
مسافة بادئة خاصة للفرق: أول سطر بمقدار 1.27 سم

موقع بحثي .com

الخط: Calibri
حجم الخط: 12 نقطة
تباعد الأحرف: قليل بمقدار 0.5 نقطة

تدريب 5

تحديد المسافات بين الأسطر والفقرات



من الضروري تعين المسافة بين الأسطر والفقرات في النص. هل تعرف كيفية تطبيق ذلك؟ أجب عما يأتي للتأكد من أنك ستطبق ذلك بالطريقة الصحيحة.

الضغط على مفتاح Enter مرتين في نهاية كل سطر

ه و و ة ع ب دا ي ا ة التعل يم ي | beadaya.com



الضغط على مفتاحي Tab + Enter مرة في نهاية كل سطر.



الضغط على مفتاح Space bar عدة مرات في نهاية كل سطر.

أفضل طريقة لإضافة مسافة بين الأسطر في فقرة هي...

الدرس الثالث: إدراج الرسومات التوضيحية

في مايكروسوفت وورد، يمكنك إضافة الأشكال والرسوم التوضيحية SmartArt لعرض المعلومات بشكل أوضح داخل المستند. فمثلاً لتقديم الإرشادات الصحية لزملائك في الصف عند العمل على جهاز الحاسب الآلي يمكن إدراج رسومات توضيحية SmartArts وإضافة عناوين لها.

إدراج الرسوم التوضيحية

لإدراج رسم توضيحي SmartArt

< اضغط على المكان الذي تريده إدراج الرسم فيه.

< من علامة تبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة رسومات توضيحية **1. SmartArt** (Illustrations)

< من الجزء الأيسر، اختر الكل (All).

< اضغط على قائمة الصندوق العمودي (Vertical Box List) **2.**

< اضغط على موافق (OK). **4.**

< سيدرج البرنامج **SmartArt**.

< بداخل صندوق اكتب النص هنا (Type your text here) اكتب النص المناسب لكل جزء من القائمة. **5.**

< تم إكمال **6. SmartArt**.





SmartArt رسم

قائمة مرئيات عمودية

يستخدم إظهار عدة مجموعات من المعلومات، خاصة المجموعات التي لها كميات كبيرة من نص، المستوى .A تغير حسناً لخواص المعلومات المقاطبة.

الكل قائمة عملية دورة هيكلي علاقية مصنفة هرمي صورة

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

إلغاء الأمر موافق

إرشادات أثناء العمل على جهاز الحاسب

[نص]

[نص]

للتتمكن هنا

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

مدونة بداعية التعليم | beadaya.com

قائمة مرئيات عمودية
يستخدم إظهار عدة مجموعات من المعلومات، خاصة المجموعات التي لها كميات كبيرة من نص، المستوى .A تغير حسناً لخواص المعلومات المقاطبة.
بعد ذلك، حفظ المنشآت، انتهي.

إرشادات أثناء العمل على جهاز الحاسب

ينصح أن يكون الكرسي الخاص بك معدلاً وقبللاً للضبط.

ويسْطِّح الشاشة ولوحة المفاتيح ليكونا أمامك.

تأكد أن شاشة الحاسوب على مستوى اتجاه نظرك.

اجعل المسافة بينك وبين الحاسوب على امتداد ذراعك.

تأكد من أن قدميك ترتكزان على الأرض أو على حامل الأقدام.

تجنب الإضاعة المباشرة أو الساطعة أمام عينيك.

6

تنسيق الرسوم التوضيحية

يمكنك تنسيق الرسم التوضيحي SmartArt بتغيير اللون أو الشكل.

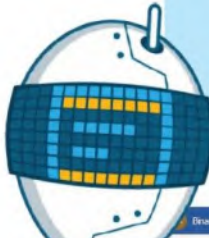
لتغيير لون القائمة التي أدرجناها في المثال السابق:

1 > حدد SmartArt المدرج.

< من علامة تبويب تصميم (Design)، ومن SmartArt Styles، اضغط على تغيير الألوان (Change Colors). 2.

< من قائمة تغيير الألوان (Change Colors) اختر اللون الذي تريده. 3.

< سيتم تغيير لون القائمة. 4.



إرشادات أثناء العمل

- ينصح أن يكون الكرسي
- وتنظ الشاشة ولوحة الم
- تأكد أن شاشة الحاس
- اجعل المسافة بينك وبين
- تأكد من أن قدميك ترتكزا

إرشادات أثناء العمل على جهاز الحاس

ينصح أن يكون الكرسي الخاص بك معتدلاً وقابلًا للضبط

وتنظ الشاشة ولوحة المفاتيح ليكونا أمامك.

تأكد أن شاشة الحاس على مستوى انجاد نظرك.

اجعل المسافة بينك وبين الحاس على امتداد ذراعيك.

تأكد من أن قدميك ترتكزان على الأرض أو على حامل الأقدام.

تجنب الإصابة المباشرة أو المسلطة أمام عينيك.



أنواع الرسوم التوضيحية SmartArt

يمكنك استخدام أنواع مختلفة من الرسوم التوضيحية SmartArt وفقاً لما تريده تقديمها. لكل نوع من SmartArt واستخدام خاص به موضح في الجدول التالي:

<p>تُستخدم لإظهار الخطوات أو العناصر المتسلسلة أو غير المتسلسلة. (مثال: النقاط الرئيسية في العرض التقديمي)</p>	 قائمة (List)
<p>تُستخدم لعرض خطوات عملية أو جداول زمنياً لسير عمل معين. (مثال: خطوات إنتاج المنتج)</p>	 معالجة (Process)
<p>تُستخدم لتمثيل تسلسل متواصل لعدة مراحل أو مهام أو أحداث في تتابع دائري. (مثال: دورة الماء في الطبيعة)</p>	 دائرى (Cycle)
<p>تُستخدم لإظهار معلومات متسلسلة بشكل هرمي أو لإعداد تقرير عن هيكل تنظيمي. (مثال: شجرة عائلية)</p>	 هيكلى (Hierarchy)
<p>تُستخدم للمقارنة أو لعرض العلاقة بين فكرتين. (مثال: عرض العلاقة ما بين التلوث وارتفاع درجة حرارة الأرض)</p>	 علاقة (Relationship)
<p>تُستخدم لإظهار العلاقة بين الجزء والكل. (مثال: عرض الأجزاء المختلفة للسيارة وعلاقتها بها)</p>	 مصفوفة (Matrix)
<p>تُستخدم لإظهار العلاقات النسبية أو المتداخلة أو الهرمية. (مثال: هرم غذائي)</p>	 هرمي (Pyramid)



لتستخدم مثلاً شكل SmartArt من نوع (علاقة) والمسمى موازنة (Balance) لمقارنة التأثيرات الإيجابية والسلبية للتقنية.

2022 - 1444

لإدراج شكل توضيحي من نوع (علاقة) والمسمى موازنة (Balance):

> ضع المؤشر في المكان الذي تود إدراج الرسم التوضيحي SmartArt فيه.

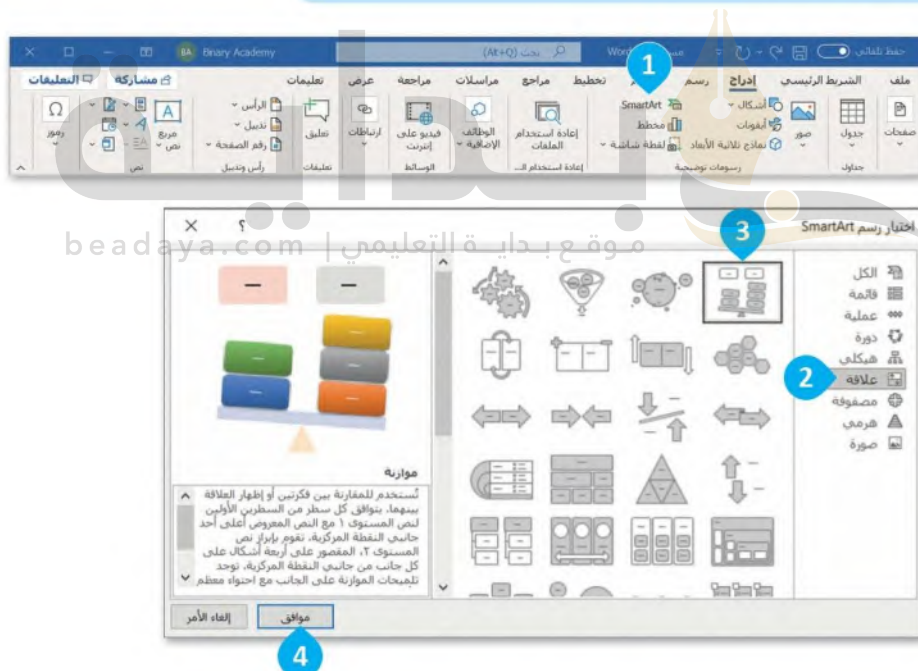
> من علامة التبويب إدراج (Insert) في مجموعة رسومات توضيحية ①. SmartArt (Illustrations)

> اختر علاقه (Relationship). ② ثم اختر الشكل موازنة (Balance). ③

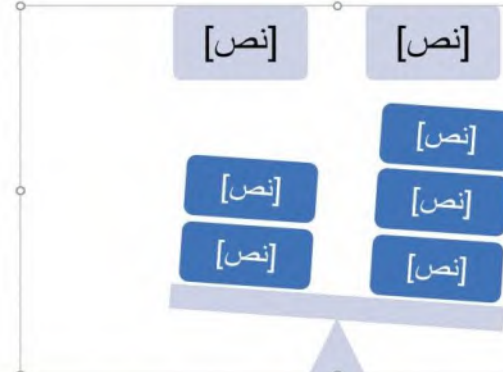
> اضغط على موافق (OK). ④

> في مربع اكتب النص هنا (Type your text here) ⑤، اكتب التأثيرات الإيجابية والتأثيرات السلبية للتقنية.

> تم إدراج ⑥. SmartArt



تأثير التقنية



سيها، يتوغل كل سطر من المسطرتين الأولى التي
المسوّلتين في العمق المعرفي، أعلى كل خط أحمر.
الفقرة الخامسة، في المقدمة، تدور راويل في المسنون،
المدحور على أربعة إشكال، على كل حساب من
بابيس المعرفة المركبة، توجه راويل بذاته المواردة
على الحساب مع اجتناب فهم الأشكال على نسق
المسنون، لأنّه لا يظهر في المنسخة، والتي
تطل علينا لا ثقة بالتعديل غير المعنوية.
عنوان - المفرد حول سيريات

تأثير التقنية



لنطبق معًا

تدريب 1

أنواع الرسوم التوضيحية SmartArt



صل بين استخدام
SmartArt وشكله
الصحيح.



قائمة

يستخدم لإنشاء مخطط منظم/هيكل تنظيمي.



معالجة

يظهر كيفية ترابط الأجزاء بالكل.



دائري

يعرض خطوات عملية أو جدول زمني.



هيكل

يعرض خطوات غير متسلسلة.



علاقة

يعرض عملية مستمرة.



مصفوفة

يعرض علاقات متناسبة مع الترتيب من الأعلى أو
الأسفل.



هرمي

للمقارنة أو لعرض العلاقة بين فكرتين.

تدريب 2

أنواع الرسوم التوضيحية SmartArt



اختر نوع الرسم التوضيحي SmartArt الذي سستخدمه بوضع علامة ✓ في المربع المناسب:

وصف حياة الضفدع.

- | | | |
|--|--------|--------------------------|
| | قائمة | <input type="checkbox"/> |
| | معالجة | <input type="checkbox"/> |

دائرى

- | | | |
|-------------------------------------|--------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | هيكلى | <input type="checkbox"/> |
| | علاقة | <input type="checkbox"/> |
| | مصفوفة | <input type="checkbox"/> |
| | هرمي | <input type="checkbox"/> |

وصف التدرج الوظيفي بين موظفي الشركة.

- | | | |
|--|--------|--------------------------|
| | قائمة | <input type="checkbox"/> |
| | معالجة | <input type="checkbox"/> |

دائرى

- | | | |
|-------------------------------------|--------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | هيكلى | <input type="checkbox"/> |
| | علاقة | <input type="checkbox"/> |
| | مصفوفة | <input type="checkbox"/> |
| | هرمي | <input type="checkbox"/> |

موقع بداية التعليمي | beada.ya.com

تدريب 3

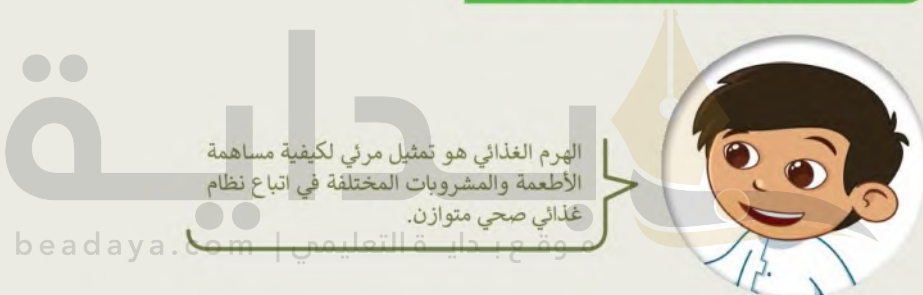
إنشاء رسم توضيحي SmartArt

اتبع التعليمات الآتية:

- أدخل رسمًا توضيحيًا SmartArt مناسًيا في مايكروسوفت وورد لتمثيل خطوات تصميم المجلة، ما نوع الرسم الذي يستخارة؟ ولماذا؟
- أنشئ مستندًا جديداً في مايكروسوفت وورد، وأدرج رسم SmartArt لوصف شجرة عائلتك، ما نوع الرسم الذي يستخارة هذه المرة؟ ولماذا؟
يتم استخدام رسم توضيحي (هيكل) لأنّه يستخدم لإظهار معلومات متسلسلة بشكل هرمي

تدريب 4

إنشاء رسم توضيحي SmartArt



- أدرج شكلاً من اختيارك في أعلى الصفحة، أضف النص داخل الشكل لعرض موضوعك، على سبيل المثال: (الهرم الغذائي)
- طبق نمطاً من اختيارك للشكل الذي أدرجته.
- أدرج النوع المناسب من رسوم SmartArt لبناء الهرم الغذائي. **هرمي**
- خصص رسم SmartArt الذي أدرجته من خلال تغيير لونه.
- احفظ المستند.

الدرس الرابع: التدقيق والطباعة

في بعض الأحيان وأثناء كتابتك في مايكروسوفت وورد، يتم تسطير بعض الكلمات بخط أزرق أو أحمر متموج. يحدث هذا لأن البرنامج يتحقق تلقائياً من الأخطاء الإملائية والنحوية وبناء الجملة، ويستخدم مايكروسوفت وورد تسطير الكلمات باللون الأحمر أو الأزرق أو لتميز أنواع هذه الأخطاء.

- > التسطير الأحمر يعني وجود خطأ إملائي.
- > التسطير الأزرق يعني وجود خطأ نحوبي.



1

التدقيق والتحقق من الأخطاء



2

للتدقيق والتحقق من الأخطاء:

- > في علامة التبويب مراجعة (Review)، من مجموعة تدقيق (Proofing)، اضغط على المحرر (Editor) ①، (أو اضغط على F7).
- > سيظهر جزء المحرر (Editor) بالكلمات غير الصحيحة ②.
- > اضغط على التدقيق الإملائي (Spelling) ③ وستظهر اقتراحات وخيارات أخرى.

هناك طريقة أكثر سهولة لمراجعة الأخطاء الإملائية في الكتابة من خلال الضغط بالزر الأيمن على الكلمة الخطأ، ثم استعراض قائمة الكلمات المقترنة واختيار إحداها.

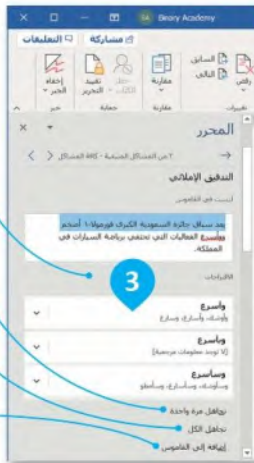


ضع مكان الكلمة الحمراء الكلمة التي تحدها من قائمة الاقتراحات .(Suggestions)

تجاهل الكلمة المحددة مرة واحدة وتستمر في التدقيق الإملائي.

تجاهل هذه الكلمة في كل مكان في المستند.

يمكنك إضافة الكلمات التي تثق في صحتها إلى قاموس البرنامج.



3



البحث عن المرادفات (Thesaurus)

يمكنك البحث عن مرادفات لكلمة باستخدام قاموس المرادفات، وهو يشبه القاموس، ولكن بدلاً من وضع الكلمة التي تبحث عنها في المربع، يمكنك إدخال الكلمة التي تبحث عنها في المربع، وسيظهر قاموس المرادفات على الجانب الأيسر من الشاشة. يبين لك مايكروسوفت 2022 وورد أي جزء من الكلمات التي يستخدم فيها اختصارات معينة. يتم تمييز الأسماء بـ(اسم)، الأفعال بـ(فعل)، الصفات بـ(صفة).

للبحث عن مرادفات كلمة:

- < من علامة التبويب مراجعة (Review)، في مجموعة تدقيق (Proofing)، أو قاموس المرادفات (Thesaurus) ①.
- < اضغط على قاموس المرادفات (Thesaurus) ②.
- < اكتب كلمة في مربع النص قاموس المرادفات (Thesaurus) ③.
- < اضغط على زر البحث ④ أو اضغط على مفتاح Enter ⑤ لبدء البحث.
- < سوف تظهر قائمة من المرادفات. ⑥

سباق جائزة السعودية الكبرى فورمولا-1

يعد سباق جائزة السعودية الكبرى فورمولا-1 أضخم وأوسع الفعاليات التي تحتفي برواضحة السيارات في المملكة. هناك الكثير من التسويق على المضمار وخارجها، من خلال مجموعة من التجارب الحصرية الكفيلة بتسليية الزوار من مختلف الأعمار.

1



توجد طريقة أسهل للعثور على مرادفات كلمة، وذلك من خلال الضغط بزر الفأرة الأيمن على أي كلمة والضغط على مرادفات (Synonyms).

الطباعة



من الجيد أن ترى عملك على الشاشة ولكن في بعض الأحيان قد تحتاجه مطبوعاً على ورق.

طباعة ملف:

< في علامة التبويب ملف (File)، اضغط على طباعة **Ctrl + P** (Print)

< يمكنك معاينة الطباعة على الجانب الأيسر من الشاشة، أي مشاهدة كيفية ظهور المستند عند طباعته. ②

< يمكنك تغيير إعدادات الطباعة المختلفة من الجانب الأيمن للشاشة. ③

شرط التكبير/التصغير
لرؤية مستندك.

المعاينة
صفحة أخرى.

تحديد عدد النسخ التي
تريدها: استخدم الأسماء
لتetting the number of copies you want to print.
لتحديد الرقم الذي تريده.

لاختيار طباعة من القائمة. يمكنك استخدام طباعة الموصولة مباشرة بالحاسوب (الطباعة المحلية) أو الطباعة المشتركة مع أجهزة حاسب أخرى في شبكتك طباعة شبكة (Network Printer).



اكتب الصفحات التي تريده طباعتها في مربع الصفحات (Pages)، على سبيل المثال المربع

2022، اكتب 1,5,8 وسيتم طباعة الصفحات 1 و 5 و 8.

اكتب 1-5,8,11 سيتم طباعة الصفحات من 1 إلى 5 بالإضافة لصفحة 8 وصفحة 11.

كتابة الفاصلة (,) وذلك بالضغط على مفتاح العالى (Shift) مع حرف الواو بلوحة المفاتيح.

يمكنك الاختيار بين طباعة الصفحة باتجاه عمودي (Portrait Orientation) واتجاه أفقي (Landscape Orientation).



إعدادات

طباعة كافة الصفحات
المستند بالكامل

طباعة على وجه واحد

الطباعة على جانب واحد من...

ترتيب الصفحات

1,2,3 1,2,3

لا توجد ديباجة

اتجاه عمودي

Letter

79,4 سم × 21,09 سم

اللوائح الاقرارية لـ Office 2...

لأعلى: 2,05 سم الأسفل: 2,05

مستند

طباعة كافة الصفحات
المستند بالكامل

طباعة المحدد

ما حددته فقط

طباعة الصفحة الحالية

هذه الصفحة فقط

طباعة مخصصة

كتابه مفهات أو مقاطع أو بيانات معينة

طباعة كافة الصفحات في
المستند (Print All Pages).

طباعة مخصصة لبعض
الصفحات في المستند فقط
(Custom Print).

طباعة التحديد في
الصفحة أو عدة صفحات
(Print Selection)

طباعة الصفحة الحالية
التي يتم عرضها فقط
(Print Current Page)



أعد استخدام الأوراق في عملية الطباعة
إن أمكن لتقليل انبعاثات غازات الاحتباس
الحراري التي يمكن أن تسهم في تغير
الم المناخ، وحماية البيئة.

تدريب 1

تصحيح الأخطاء الإملائية وال نحوية

اتبع التعليمات الآتية:

- فتح الملف "G5.S1.2.4_نصائح_الأمان.docx" في مجلد المستندات.
- صحح جميع الأخطاء الإملائية وال نحوية.

نصائح الأمان عبر الإنترنت للطلاب

يكشف اليوم قراصنة الإنترنت باستمرار ثغرات واستراتيجيات جديدة لعرض المستخدمين للخطر، فيما يلي أفضل خمس طرق للأمان عبر الإنترنت حتى تحمي نفسك:



- ضع في حسائك المعلومات التي تقصّر عنها عبر الإنترنت - مثل أسماء المدارس، وعناوين البريد الإلكتروني، وعناوين المنازل، وأرقام الهواتف.

موقع بداية التعليم

- تأكد من أن لديك حماية من الفيروسات مضادة للتصيد الاحتياطي المثبت على جميع الأجهزة (أجهزة الحاسوب المكتبة، وأجهزة الحاسب المحمولة، والأجهزة اللوحية، إلخ..). اضبط برنامج الحماية من الفيروسات لتحديثه تلقائياً وتشغيل عمليات فحص الفيروسات مرة واحدة على الأقل في الأسبوع.

- تأكد من تحديث نظام التشغيل، وبرنامج المتصفح، والتطبيقات بشكل كامل باستخدام التسريحات. حتى الأجهزة الجديدة يمكن أن تحتوي على برامج غير محدثة يمكن أن تعرضك للخطر.

- لا تفتح مرافق البريد الإلكتروني من مصادر غير موثوق بها. ربما تنتظر رسائل بريد إلكتروني من أعضاء مجتمعك أو معلميك، ولكن كن حذراً عند فتح أي مرافق.

كن حذراً مما تضغط عليه: تجنب زيارة موقع ويب غير معروفة أو تزيل برامج من مصادر غير موثوق بها. يمكن لهذه المواقع أن تحتوي على برامج ضارة يتم تثبيتها (دون أن تشعر) وتعرض جهاز الحاسوب بك للخطر.

تدريب 2

لتبث عن الأخطاء في المستند

سوف تستعرض مستندًا نصيًا يحتوي على أخطاء، وللوصول إليه اتبع ما يلي:

- افتح ملف مايكروسوفت وورد باسم "G5.S1.2.4 المسجد العائم بجدة.docx" داخل المجلد الفرعى "مساجد_4" في مجلد المستندات.
- اكتب الأخطاء التي تحتها خط في الأعمدة بعنوان "خطأ" داخل الجدول التالي. واكتب تصحيحها في الأعمدة التي بعنوان "صواب" داخل الجدول التالي أيضًا.

أخطاء نحوية (تسطير أزرق مزدوج)		أخطاء إملائية (تسطير موج أحمر)	
خطأ	صواب	خطأ	صواب
بـدـاـيـة	بـدـاـيـة	نـشـاطـ فـصـلـي	

- من علامة النبويب مراجعة وفي مجموعة تدقيق اضغط على زر فحص المستند للتحقق من أخطائك وتصحيحها، بعد الانتهاء تحقق من صحة الكلمات التي كتبتها في الجدول، وصححها إذا لزم الأمر.
- من علامة النبويب مراجعة، في مجموعة تدقيق، اضغط على قاموس المرادفات وابحث عن مرادفات الكلمات التالية: مسجد، ساحل، ممر، يرتفع.
- توجد كلمة كُتبت بشكل خاطئ في النص، ولم يتم تسطيرها، هل يمكنك تحديدها؟ إذا كانت الإجابة نعم فاكتبه هنا:

تدريب 3

طباعة مستند

حان الوقت الآن لطباعة مستند.

افتح الملف "G5.S1.2.4_ والنفط والغاز.docx" ، ومن خيار طباعة نفذ ما يلي:

غير اتجاه المستند إلى اتجاه عمودي.

- راجع المستند من خلال خيار معاينة قبل الطباعة، وتحقق من كون كافة المحتويات تم تنسيقها للتلاء مع الطباعة في صفحة واحدة فقط. عند الحاجة، يمكنك الرجوع إلى تبويب الصفحة الرئيسية وعمل التنسيق المناسب حتى تتلاءم جميع المحتويات تماماً في صفحة واحدة. استخدم شريط تمرير التكبير/التصغير للتأكد من جمالية مظهر مستندك.
- إذا تم إنشاء صفحة أخرى فارغة، استخدم خيار طباعة الصفحة الحالية من إعدادات الطباعة من أجل طباعة الصفحة الأولى فقط.

حدد عدد النسخ المطلوب طباعتها من الصفحة الحالية بعدد أعضاء الفريق.
وأخيراً، حدد طباعة معلم الحاسب من قائمة الطابعات، ثم اطبع المستند.

النفط والغاز

تعد المملكة العربية السعودية أهم وأكبر دولة برتولية في العالم من حيث الاحتياطي من البترول، والإنتاج، والصادرات، والمكانة البارزة، فهي تمتلك مخزوناً هائلاً من النفط والغاز اللذين يهدان من أهم مصادر الطاقة في الوقت الحاضر، وليس ذلك فحسب، بل تغير كبير من المراسلات إلى أهميتها مستطرفة في المستقبل، حيث يهدان قاطرة تداعع الاقتصاد الوطني للتطور والنمو إضافةً إلى كونهما مصدرين رئيسين للمحفوظات توليد الكهرباء، وتحلية المياه، وفي العديد من المجالات الحيوية المهمة.



تطوير مضادات الوقود لإنتاج وقود نظيف عالي الكفاءة

تقع أهمية المشروع ضمن مبادرات خطط التحول الوطني والرؤية 2030، حيث تطلب عمليات تحسين الخواص الاحترافية للوقود مجموعة من العمليات والمحفزات والمضادات، مثل: ألكيلات هيدروكربونية متفرقة ومركبات أكسجينية مثل: ميثيل تالي بيوتيل الإيتان، والإيتانول وغيرها، وتحضر الألكيلات الهيدروكربونية المتفرعة، بهدف المشروع إلى تطوير وتحفيز محفزات على نطاق واسع لتحسين الخصائص الاحترافية للوقود، وتصميم وبناء، وحدة نصف صناعية لعملية إنتاج المادة المحفزة والمضادات.

تحويل الزيت المتبقى من عملية التكثير والزيت الخام إلى أولو فيتات

يهدف هذا المشروع إلى تحويل الزيت الثقيل وبقايا التكثير إلى منتجات عالية القيمة الاقتصادية وصادقة للبيئة، عن طريق تطوير محفزات جديدة ومتقدمة لمبتكرة لتحويل الزيت الثقيل وبقايا التكثير (خلال خطوة واحدة) إلى أولو فيتات خفيفة (أثيلين، بروبيلين، بيوتين) عن طريق التكثير الحراري والحراري للزيت الثقيل.

إنتاج الوقود النظيف عالي الكفاءة

تهدف المبادرة إلى تطوير عمليات ومحفزات لإنتاج البیدروجين ومواد كيميائية ذات قيمة اقتصادية عالية من البترول الخام والزيوت النفلية عن عمليات التقطير، وذلك باستخدام تكنولوجيات قليلة وغير تقليدية، مثل: تكنولوجيا الماكروـبـرـفـ، كما تهدف أيضاً إلى إيجاد مواد لإضافة الوقود لتحسين خواص الاحترافية، بالإضافة إلى تحسين الصفات الفيزيائية والكيميائية للغازولين والغازولوكستونات المولدة للبيئة، مثل: المركبات الأروماتية والكريبتين من طريق تطوير مواد استخلاص فعالة ومواد محفزة من أجل إيجاد بيئة نظيفة خالية من المواد الضارة صحياً واقتصادياً بما يتماشى مع أهداف برنامج التحول الوطني ورؤية المملكة 2030.

مشروع الوحدة

ما مدى معرفتك بالسياحة في مدینتك أو توسيعة الحرمين الشريفين أو المنتخب السعودي لكرة القدم؟
حدد موضوعاً واحداً وأنشئ مستنداً عنه.

في هذا المشروع، ستشكل مجموعة مع زملائك في الفصل للعثور على معلومات حول فريق "الصقور" أو السياحة في مدینتك، أو توسيعة الحرمين الشريفين وتجميدها في مستند مايكروسوفت وورد.



1 ستجمع صور من الإنترنت ومعلومات عن الموضوع الذي اخترته.
احصل على نصيحة من معلمك حول البحث.

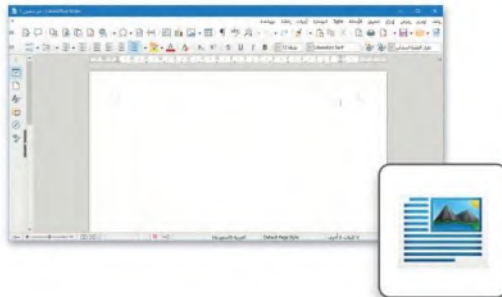
2 اكتب المعلومات في مستند مايكروسوفت وورد، أدرج الصور والأشكال التي جمعتها.

موقع بداية التعليمي | www.bdaya.com

3 نشق المستند بتنسيق النص والصور وأدرج رسم SmartArt مناسباً لموضوع البحث.

4 افحص المستند للتحقق من عدم وجود أخطاء، وصحح الأخطاء إن وجدت،
وعاين المستند. بعد معاينة المستند والتأكد من مناسبته، اطبع نسخة منه على طابعة المعمل وسلمها لمعلمك. ثم شارك المستند مع زملائك في الفصل لمزيد من المعلومات.

برامج أخرى



لبير أوفيس رايتير (LibreOffice Writer)

لبير أوفيس هو مجموعة مجانية من البرامج التي يمكنك تنزيلها من الإنترنت التي تتضمن كل البرامج الأساسية مثل مايكروسوف特 أوفيس. يوفر لك لبير أوفيس رايتير جميع الميزات الرئيسية لمعالجة النصوص. يمكن لهذا البرنامج أيضًا التعامل مع ملفات بتنسيق مايكروسوفت وورد.



صفحات أبل لنظام آي أو إس (Apple Pages)

يُستخدم هذا البرنامج لتحرير النصوص في الأجهزة التي تعمل بنظام تشغيل أبل. تتشابه جميع برامج تحرير النصوص في ميزاتها وفي استخدامات الأزرار تقريباً، فإذا كنت تجدين استخدام أحد هذه فإنك ستجيد تعلم البرامج الأخرى بسهولة. ويمكن في هذا البرنامج تنسيق نصوصك واستخدام الجداول.



دوكس تو جو لنظام جوجل آندرويد (Docs to Go for Google Android)

يمكن استخدام دوكس تو جو (Docs to Go) مع الهواتف التي تعمل بنظام جوجل آندرويد. كل ما عليك فعله هو كتابة النص، وإدخال العناصر المختلفة مثل الصور أو الرسومات.

جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة
لم يتقن	أتقن
	1. إدراج الصور وتنسيقها.
	2. إدراج الأشكال والكتابة داخلها.
	3. تنسيق الفقرات (تباعد الأسطر / المسافة البادئة / تباعد الأحرف).
	4. إدراج الرسومات والأشكال.
	5. استخدام التدقيق الإملائي والنحوى للتحقق من الأخطاء.
	6. استخدام قاموس المرادفات (Thesaurus) للبحث عن مرادفات كلمة.
	7. طباعة المستند.

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ | www.beadaya.com

المصطلحات

Spelling	تدقيق إملائي	Character Spacing	تباعد الأحرف
Synonym	مرادف	Image	صورة
Syntax	بناء الجملة	Line Spacing	تباعد الأسطر
Thesaurus	قاموس المرادفات	Print	طباعة
Wrap	التفاف	Print Preview	معاينة قبل الطباعة
		Shape	شكل

الوحدة الثالثة: البرمجة في سكرياتش



أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > أهم مصطلحات البرمجة (الخوارزمية، البرنامج، والمخطط الانسيابي).
- > خطوات حل مشكلة.
- > ماهية الكائن وكيف تستخدم مظاهره.
- > استخدام لبيانات سكرياتش لإدخال البيانات وإخراجها.
- > استخدام الشروط لاتخاذ القرارات في سكرياتش.

يمكن للحاسوب القيام بالعديد من المهام باستخدام البرامج. في هذه الوحدة، ستبدأ في تصميم وبرمجة برنامجك الخاص من أجل استكشاف مجالاتك والتفاعل معها. ستتعلم أيضًا كيفية إنشاء قرارات في برامحك.

الأدوات

- > منصة سكرياتش من معهد ماساتشوستس للتقنية (MIT Scratch)



هل تذكر؟

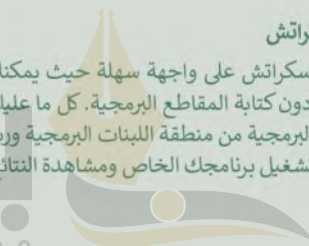
المقصود بالخوارزمية

الخوارزمية: هي مجموعة التعليمات المتسلسلة خطوة بخطوة، والخاصة بحل مشكلة أو إكمال مهمة معينة. يُعد ترتيب الخطوات أمراً مهماً للوصول إلى النتيجة الصحيحة عند تطبيق الخوارزمية، كما يجب تنفيذ هذه الخطوات بترتيبها الصحيح أيضاً.



يحتوي سكراتش على واجهة سهلة حيث يمكنك إنشاء برامجك الخاص دون كتابة المقادير البرمجية. كل ما عليك فعله هو سحب اللبنات البرمجية من منطقة البنية البرمجية وربطها معاً، بعد ذلك يمكنك تشغيل برنامجك الخاص ومشاهدة النتائج على المنصة.

بيئة سكراتش



موقع بداية التعليم | beadaya.com



استخدام الخلفيات

تعمل الخلفية على تغيير مظهر المسرح وتنقلك إلى أماكن مختلفة، ويمكن تحرير أي خلفية وحذفها بالكامل. كما يمكنك أيضاً إنشاء الخلفية الخاصة بك حيث ستجد العديد من الخلفيات في مكتبة خلفيات سكراتش.

مفاجأة:
إضافة خلفية
عشواشية من
مكتبة الصور.
 اختيار خلفية



تحميل خلفية:
تحميل صورة من
حاسبك.

رسم:
إنشاء خلفية
خاصة بك.



اللبنات التي تعلمتها

تسمى الأوامر في سكريبتات البرمجة (Code). هناك تسع فئات لتقنيات البرمجة، كل واحدة منها لها لون معين وتستخدم لأداء مهام محددة في البرنامج. مقطع برمجي يمكنك دمج أوامر البناء البرمجية بطريق متعدد.

اللبنات البرمجية	فئات اللبنات البرمجية
	<p>تحكم في موعد حدوث الأشياء، فمن دون لبنات هذه الفتلة لن تكون قادراً على بدء تشغيل المشروع.</p>
	<p>تغيير مظهر الكائن.</p>
	<p>تحريك الكائنات على المنصة.</p>
	<p>تسجيل أو إدراج صوت داخل البرنامج.</p>
	<p>التحكم في البرنامج.</p>
	<p>الرسم عن طريق الكائن.</p>

الدرس الأول: كيفية تصميم برنامج

ما البرنامج؟

لابد أنك تعرف الفرق بين المكونات المادية والبرمجية لأجهزة الحاسب، فالبرامح هي التي تحكم في طريقة عمل الأجهزة الإلكترونية، ولكن ما البرنامج؟

برامح الحاسب هو مجموعة من التعليمات المكتوبة بإحدى لغات البرمجة ينفذها الحاسب لتحقيق هدف معين.

يمكن لأي شخص إنشاء برامح من أجل تصميم رسومات أو لعبة إلكترونية. ويطلق مسمى مبرمج على منشئ البرنامج.



لغة البرمجة هي اللغة كأي لغة عاديّة، إلا أن فيها قائمة لكلمات محدودة وقواعد دقيقة تساعد في كتابة البرنامج من خلالها. **موقع بداية التعليمي** | وتسخدم لغة البرمجة بحسب البرنامج الذي تود إنشاءه، وكما تعلم فلغاً سكرياتش هي لغة سهلة يمكن للمبتدئين الذين لا يمتلكون أي خبرة برمجية تعلم هذه اللغة بسهولة واستخدامها لبناء لعبة أو صناعة أفلام الكارتون "انميشن" أو قصص تفاعلية مع الآخرين. وفي هذه الوحدة ستتعلم خطوات إنشاء برامح باستخدام لغة سكرياتش.

معلومات

طور البرمجيات أو المبرمج أو مهندس البرمجيات هم جميعاً الأشخاص الذين يقومون بإنشاء البرامح، فهي أسماء مختلفة لنفس الوظيفة.



عند تشغيل البرنامج يقرأ
الحاسوب قائمة الأوامر
أو التعليمات ثم ينفذها.



موقع بداية التعليمي | beadaya.com

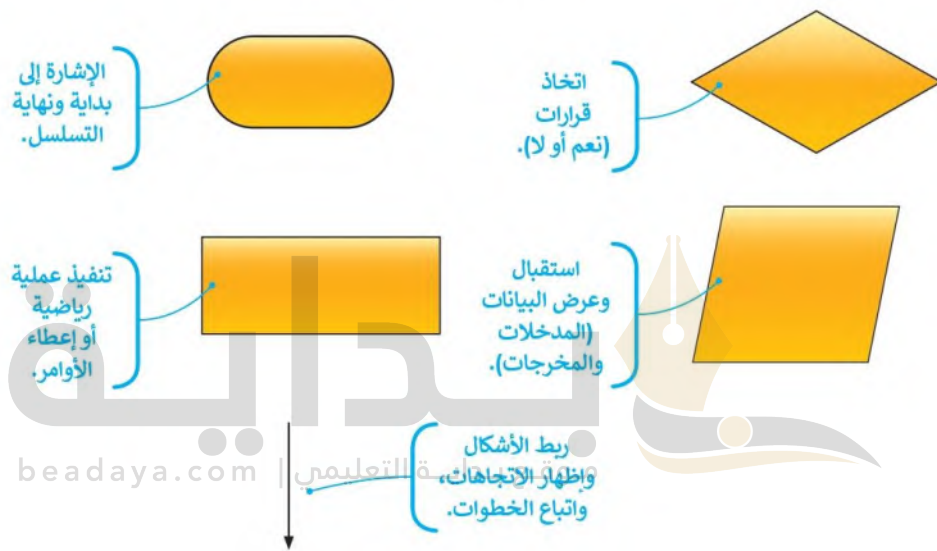
لتنفيذ البرنامج بشكل صحيح لابد أن تكون التعليمات واضحة ومحددة.

المخطط الانسيابي (Flowchart)

الوزارة التعليمية
Ministry of Education
2022 - 1444

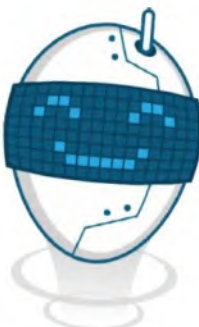
يمكنك إنشاء مخططات انسيلوبية لتنظيم أفكارك حول كيفية حل مشكلة باستخدام الحاسوب قبل كتابة البرنامج فعليا.

لوصف خطوات الخوارزمية بطريقة أقرب إلى فهم "منطق" الحاسوب، يمكنك تمثيل خطوات الخوارزمية برسم أربعة أنواع مختلفة من الأشكال تعكس إجراءاتها المختلفة ثم ربط الأشكال بالأسهم لإظهار ترتيبها.



ليس من الضروري استخدام جميع أنواع الأشكال في نفس المخطط الانسيابي. سُتخدم فقط الأشكال التي تحتاجها في كل مرة.

دائماً ترسم المخططات الانسيابية بنفس الطريقة، كل خطوة عبارة عن شكل منفصل ويجب أن توضح الأسماء الاتجاه الذي يجب أن تسلكه.





خطوات إنشاء برنامج

3 رسم المخطط الانسيابي.



4 كتابة المقطع البرمجي.



1 تحليل المشكلة.



2 إنشاء الخوارزمية.



3

رسم المخطط الانسيابي

يُستخدم المخطط الانسيابي التالي لجعل القطة ترسم القمر:



حدد لبنات القلم.

ارسم القمر.

النهاية



1

تحليل المشكلة

قبل أن تبدأ بكتابة البرنامج، عليك أن تفهم المشكلة التي تريد حلها.

على سبيل المثال: لفترض أنك تريدين من كائن القطة أن يرسم قمراً في سماء المدينة ليلاً.

أولاً، ستحتاج تحديد الخطوات الازمة لحل هذه المشكلة. عليك أن تجعل كائن القطة يقول شيئاً ما في بداية المشروع. بعد ذلك عليك أن تعدد أين سترسم القمر، وفي النهاية تحتاج إلى توضيح كيفية رسم القمر.

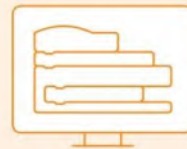


2

إنشاء الخوارزمية

إذا كنتي تكتب الخطوات الصغيرة الازمة لحل مشكلة بكلمات بسيطة ستحصل على خوارزمية:

1. أجعل كائن القطة يقول شيئاً.
2. حرك كائن القطة عند النقطة التي ستبدأ برسم القمر منها.
3. حدد لبنات القلم.
4. ارسم القمر.



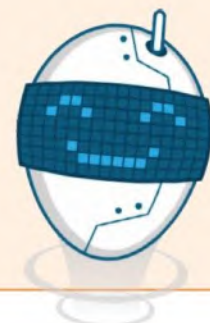
كتابة البرنامج

الآن، إذا قمت بتحويل المخطط الانسيابي إلى خطوات باستخدام المقاطع البرمجية، فلديك برنامجك الأول.

البرنامج الذي
تستخدمه لحل هذه
المشكلة في سكراتش.



beadaya.com | الة التعليمي



ستتعلم قريباً كيفية كتابة التعليمات بنفسك.

لمحة تاريخية

آدا لوقلليس هي أول مبرمجة في التاريخ، كتبت في عام 1843 بعض البرامج للقيام بوظائف مكنية، ولم تكن تعرف وقتها مدى صحة هذه البرامج؛ لأن لغة الآلة لم تُستخدم بعد. وُنشر عملها في عام 1953.

لنطبق معاً



حدد الجملة الصحيحة
والجملة الخطأ فيما يلي:

تدريب 1

صواب أو خطأ

خطأ	صحيحة
✓	
✓	
	✓
	✓

1. تُستخدم الخوارزميات فقط لوصفات الطعام

2. تستطيع أجهزة الحاسوب أن تقرر ماذا تفعل من تلقاء نفسها.

3. البرنامج هو مجموعة من التعليمات.

4. يسمى منشئ البرنامج بمبرمجاً.

تدريب 2

خطوات إنشاء برنامج

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

لتتعرف على خطوات إنشاء برنامج، صل العبارات التالية بما يناسبها:

تحويل الخطوات إلى تعليمات برمجية
باستخدام المقاطع البرمجية.

أولاً: قبل أن تبدأ بتصميم البرنامج
يجب عليك أن ...

إيجاد الخطوات الازمة لحل المشكلة
لإنشاء الخوارزمية.

ثانياً: يجب عليك ...

تفهم المشكلة التي تعالجها لكي تكون
قادراً على حلها.

أخيراً: عليك القيام ب...

تدريب 3

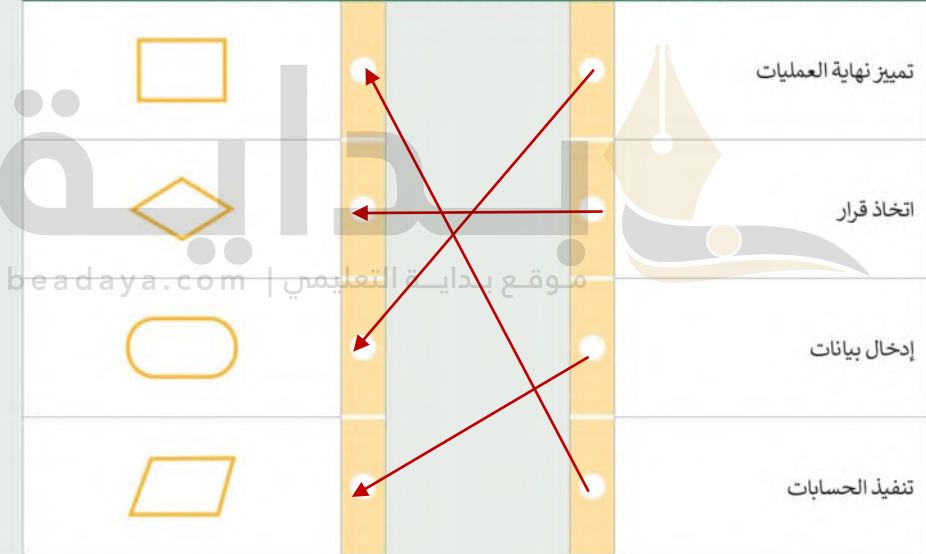
أنشئ خوارزمية

- عند إعداد عرض تقديمي في صفك، ما الأمور التي يجب أن تأخذها بعين الاعتبار؟
- أنشئ خوارزمية تحدد فيها الأمور التي يتعنين عليك تنفيذها لإعداد العرض.

تدريب 4

أنواع الأشكال

صل كل وصف لأشكال المخطط الانسيابي بالشكل المناسب:



تدريب 5

إنشاء خطوات الخوارزمية والمخطط الانسيابي والمقطع البرمجي

اتبع خطوات كتابة برنامج في سكراتش لحل المشكلة التالية:

- يرسم كائن القطة مثلثاً أحمرًا كبيراً بحيث يمكنه الوقوف في وسطه وإصدار بعض الأصوات.



المخطط الانسيابي:

البداية

قل شيئاً

حرك كائن القطة عند النقطة التي
ستبدأ برسم المثلث منها

موقع بداعية للتعليمي | beadaya.com

حدد لبنات القلم (اختر
أحمر)

رسم مثلثاً كبيراً

النهاية



خطوات الخوارزمية:

1- اجعل كائن القطة يقول شيئاً

2- حرك كائن القطة عند النقطة

التي ستبدأ برسم المثلث منها

3- حدد لبنات القلم (اختر أحمر)

4- ارسم مثلثاً كبيراً



Sprite1

الدرس الثاني: الكائنات في سكراتش

ما الكائن الرسومي؟

قبل أن تبدأ بمحاورة مع الدیناصورات، تعرّف على الكائن الرسومي وكيف يعمل.



الكائن في برنامج سكراتش قد يكون نصاً، أو صورة أو رسمة. يمكن برمجته لأداء إجراءات معينة في مشروع باستخدام البناء.



لبدء استخدام سكراتش افتح مشروعًا جديدًا. يمكنك استخدام الفارة للضغط على أزرار قائمة الكائنات.



The screenshot shows the Scratch script editor with a script for a cat object (kitten 1). The script consists of the following blocks:

- Set [x] to (0)
- Set [y] to (0)
- Set [direction v] to (90)
- Set [size v] to (100)
- Change [direction v] by (-10)
- Change [size v] by (+10)
- End

Annotations in Arabic point to specific parts of the script:

- A bracket labeled "لتغيير اتجاه الكائن." points to the "Change direction by" block.
- A bracket labeled "لتغيير حجم الكائن." points to the "Change size by" block.
- A bracket labeled "لتغيير موضع الكائن." points to the "Set x to" and "Set y to" blocks.
- A bracket labeled "لتغيير اسم الكائن." points to the "Set name to kitten 1" block.
- A bracket labeled "لإخفاء الكائن." points to the "Show/Hide" control block.



الآن ابدأ بإنشاء مشروع
“مغامرة الديناصورات”
الخاص بك.

حذف الكائن

تبدأ مشروعات سكراتش دائمًا بـكائن القطة، ولتغييره بـكائن آخر لابد من حذفه.
لـحذف كائن اضغط على أيقونته أو اضغط بـزر الفأرة الأليمن لـاختيار خيار الحذف.



اضغط على أيقونة
الحذف وسيختفي
ـكائن القطة.

إضافة كائن جديد

هناك أربعة طرق مختلفة لإضافة كائنات جديدة إلى شاشتك:

1. الاختيار من مكتبة سكراتش.

2. إنشاء كائن فريد خاص بك.

3. السماح لـسـكـرـاـتـشـ باختيار كـائـنـ عـشـوـائـيـ من مكتـبـةـ البرـنـامـجـ.

4. تـحمـيلـ صـورـةـ من جـهاـزـ الـحـاسـبـ الـخـاصـ بـكـ.

سترى الآن كيف يمكنك إضافة الكائن:



4. اضغط هنا لـتحميلـ كـائـنـ من
ـجـهاـزـ الـحـاسـبـ الـخـاصـ بـكـ.

3. اضغط هنا وـسيـظـهـرـ
ـكـائـنـ عـشـوـائـيـ.

1. اضغط هنا لـاختـيـارـ كـائـنـ
ـجـديـدـ منـ المـكـتبـةـ.



يوجد الكثير من الكائنات في مكتبة سكرياتش، وحان الوقت لإضافة واحد منها. كائن الديناصور الذي تجاهله لهذا المنشروع موجود في مكتبة البرنامج ويمكنك إظهاره على الشاشة بالخطوات التالية:

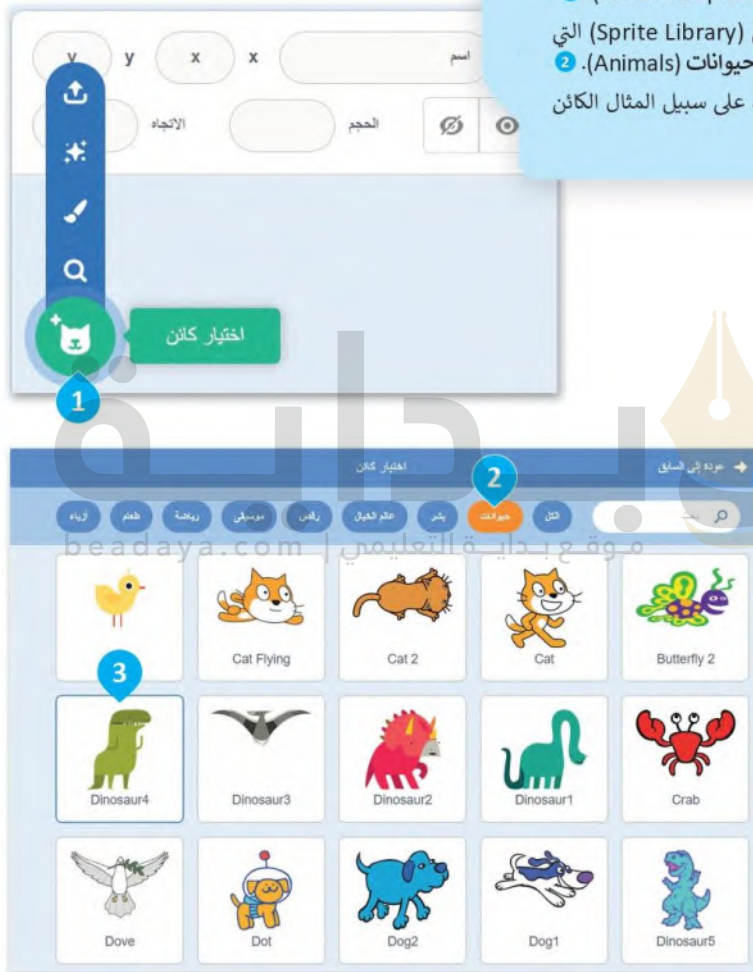
وزارة التعليم

Ministry of Education

2022 - 1444

لإضافة كائن إلى المنصة:

1. (Choose a Sprite) اضغط زر اختيار كائن من نافذة مكتبة الكائن (Sprite Library) التي تظهر، اضغط على فئة حيوانات (Animals).
2. حدد كائناً من اختيارك، على سبيل المثال الكائن **Dinosaur4**.



معلومات

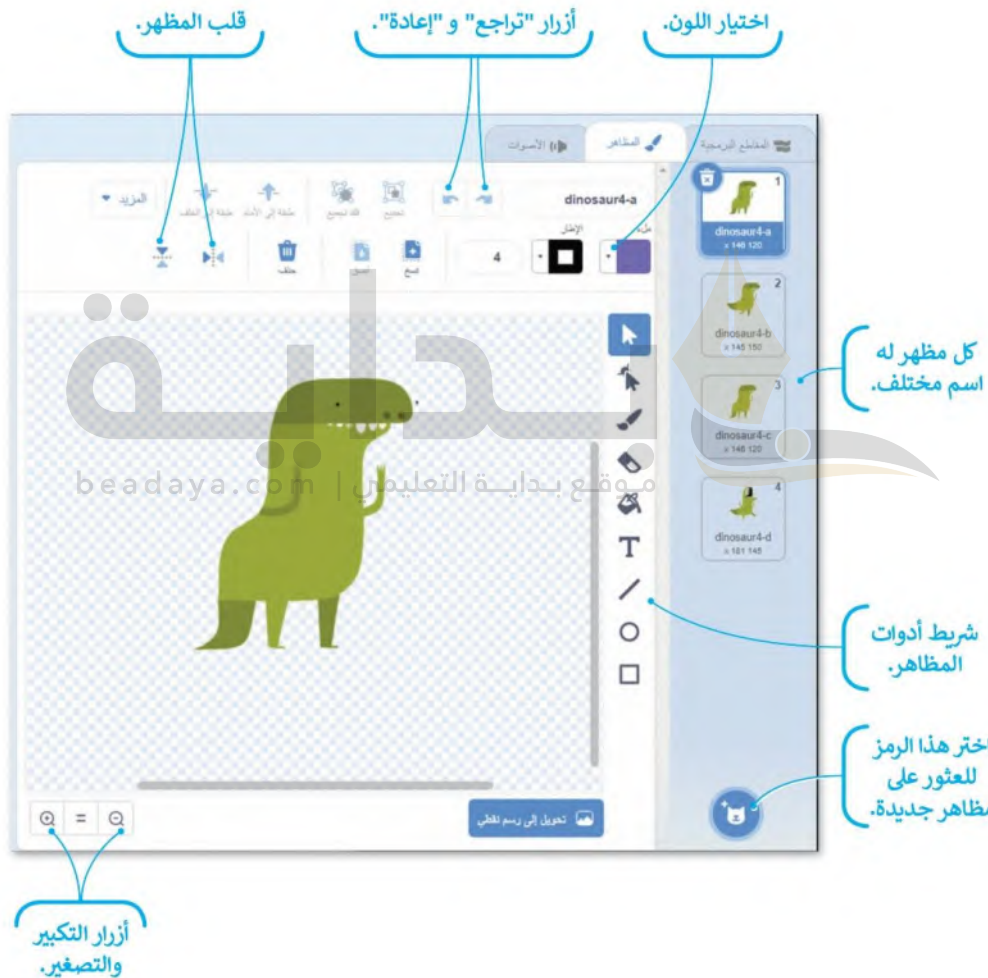
يمكنك إضافة أكثر من كائن وجعل كل واحد منها يعمل بطريقة مختلفة.

مظاهر الكائن

التعليم العام
Ministry of Education
2022

معظم الكائنات الرسمية لديها أكثر من مظهر، وتمت تسمية هذه المظاهر وفقاً لكل وضعية مختلفة يتحمّلها الكائن، حيث يمكنك استخدامها لجعل الكائن يبدو وكأنه يقوم بحركات مختلفة. على سبيل المثال: إذا جعلت الكائن يعبر المظاهر بسرعة سيبدو وكأنه يتحرك.

للعثور على جميع مظاهر كائن الديناصور اضغط على علامة تبويب **المظاهر (Costumes)** أعلى لوحة البناء. كائن **Dinosaur4** له أربعة مظاهر مختلفة وكل منها اسم مختلف.





يمكنك استخدام لعبات محددة للتحكم في مظهر الكائن في سكراتش وتنتمي هذه اللعبات إلى لعبات فئة **المظاهر** (**Looks**). يمكنك استخدام هذه اللعبات إما للانتقال إلى المظاهر التالي في قائمة المظاهر أو لاختيار مظهر معين من القائمة.

Ministry of Education
2022 - 1444

غير المظاهر إلى dinosaur4-d

dinosaur4-a

dinosaur4-b

dinosaur4-c

dinosaur4-d ✓

تُستخدم هذه اللعبات عندما يتغير على الكائن مظهره إلى مظهر معين، حيث يمكنك اختيار المظهر المناسب من القائمة.

المظاهر التالي

تتغير هذه الورقة مظهر الكائن إلى المظهر التالي من قائمة المظاهر.

الأسوات المظاهر المقاطع البرمجية

الهيئة	الحركة
السلام عليكم!	كل
السلام عليكم!	كل
هسم... ثانية 2	فقر
هسم...	فقر

غير المظاهر إلى

غير الخلية إلى الخلية 1

المظاهر التالي

الخلية التالية

غير الخلية إلى الخلية 1

غير المظاهر إلى

الاستشعار

الصلة

الأحداث

الحكم

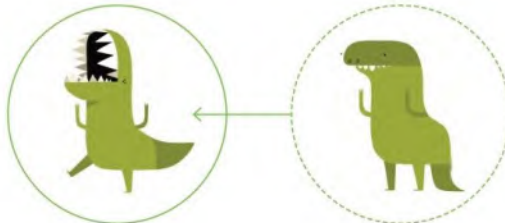
الاستغرار

الميليات

المتغيرات

ليداني

عادةً تغير مظهر الكائن عندما تزيد أن توجي بأن الكائن يمشي أو يتحدث أو يقوم بحركة أخرى.



جعل الكائن يمشي

يمكنك أياً جعل الكائن يقوم بحركات جديدة من خلال الجمع بين عدة وضعيات يمكنه القيام بها. هذه المرة ترافقك على الكائن بين مظاهر معينة بشكل متكرر مما يجعله يبدو وكأنه يتحرك. باستخدام لبنة التكرار ستبدو حركة الكائن أكثر واقعية، إضافةً إلى ذلك، إذا أدخلت بعض الوقفات الصغيرة فسيمتحك ذلك الوقت لرؤيه كل مظهر قبل أن يتغير.



عند إنشاء رسم متحرك من المهم إضافة تفاصيل لجعله يبدو أكثر إثارة للاهتمام. كما تعلم فقد عاشرت بعض الديناصورات في العصر الجوراسي. يحتوي برنامج سكراتش على خلفية في مكتبه تسمى **Jurassic**، أضفها إلى قائمة الخلفيات.



يظهر المشهد هكذا عند إضافة خلفية **Jurassic**.

أضف خلفية تناسب البيئة التي كانت تعيش فيها الديناصورات.



حركات الكائن

تذكرة أنه عند إنشاء برنامج
يجب أن تكون اللبنة الأولى التحريكية
عبارة عن لبنة حدث (Event)
Ministry of Education
2022 - 1444



الآن أنت على استعداد لجعل الديناصور يقوم بحركات مختلفة، في كل مرة تضغط عليه سيقوم بحركته التالية، وتغيير الصور بسرعة يعطي الانطباع أن الكائن يتحرك بالفعل. هذه هي الطريقة التي تعمل بها الرسوم المتحركة، ولذلك أنت بحاجة إلى إنشاء مقطع برمجي يجعل الديناصور يغير مظهره في كل مرة يتم الضغط عليه.

يعمل البرنامج عند الضغط على لبنة عند نقر العلم الأخضر (when flag clicked).

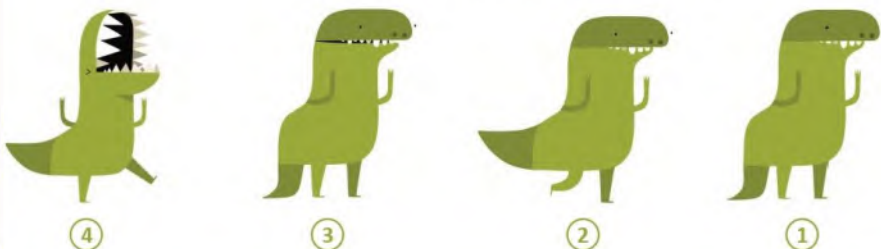
يتم تشغيل البرنامج داخل لبنة عند نقر هذا الكائن (when this sprite clicked).



لجعل الكائن يغير مظهره عند النقر عليه:

- 1 > اضغط على لبنة الأحداث (Events).
> اسحب وأفلت لبنة عند نقر هذا الكائن (when this sprite clicked) في منطقة البرنامج التصني.
- 2 > اضغط على فئة لبنات الهيئة (Looks).
> اسحب وأفلت لبنة المظهر التالي (next look) في منطقة المقطع البرمجي.
- 3 > اضغط على فئة لبنات الهيئة (Looks).
> اسحب وأفلت لبنة المظهر التالي (next look) في منطقة المقطع البرمجي.

هذه هي الوضعيات الأربع التي يقوم بها الديناصور. اضغط عليها لتشغيل المقطع البرمجي.
لاحظ أنه كلما ضغطت بصورة أسرع كلما تحرك الديناصور بشكل أسرع.



تكرار الكائن

اختر مضاعفة (duplicate)
لعمل نسخة من الكائنات التعليمية
Ministry of Education
2022 - 1444



عادةً ما تحتوي الكائنات على أكثر من شخصية في المنصة. يمكنك إضافة كائن جديد من خلال إحدى الطرق الأربع التي تعلمتها في الدرس. أما الآن إذا أردت أن يكون لديك كائنين من نفس النوع، اضغط بزر الفأرة الأيمن على الكائن Dinosaur4 واختر مضاعفة (duplicate) وسيظهر كائن جديد مطابق للكائن الموجود في منطقة الكائنات. اضغط على الكائن الجديد وألق نظرة على مقطعه البرمجي ستجد أنه مماثل للكائن الأول تماماً.

اضغط هنا لرؤية مشروعك في وضع كامل الشاشة.



اضغط على كل ديناصور موجود في منصة سكرافت لجعله يتحرك. تذكر أيضاً أنه يمكنك تحريك الكائنات باستخدام الفأرة.



اضغط لاختيار المقطع البرمجي الذي سستخدمه.

معلومات

عند تكرار الكائن يكون له مقطع برمجي تماماً مثل المقطع البرمجي الخاص بالكائن الأول. ولكن عند إضافة كائن جديد لن يكون مرتبطاً بأي مقطع برمجي موجود مسبقاً. يجب عليك إنشاء مقطع برمجي جديد في منطقة البرنامج النصي.

إضافة مؤثر صوتي للكائن

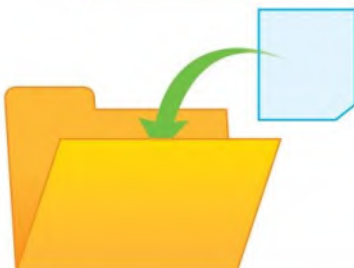
افتح مكتبة الكائنات، وانقل إلى فئة الحيوانات، وابحث عن كائن الديك وأضفه.
ثم أنشئ المقطع البرمجي التالي لكانن الديك:



غير المقاطع البرمجية لجميع الдинاصورات
بحيث تبدأ جميعها عند الضغط على لبنة عند
نقر العلم الأخضر (when flag clicked).
وبذلك تبدأ جميع المقاطع البرمجية في نفس
الوقت عند الضغط على العلم.



يمكنك إضافة كائنات مختلفة وتغيير ألوانها وحركاتها،
كما يمكنك أيضًا إضافة مقاطع صوتية مختلفة لكل
كائن، حتى تتمكن الكائنات من إنشاء أنسجة جماعية.



تذكرة قبل إغلاق مشروع الдинاصورات الخاص بك أن تنسّيه
حتى تتمكن من العثور عليه بسهولة في قائمة مشروعاتك.

لنطبق معًا

تدريب 1

صواب أو خطأ



وزارة التعليم
Ministry of Education
2022 - 1444

حدد الجملة الصحيحة
والجملة الخطأ فيما يلي:

خطأ	صحيحة	
	✓	1. الكائن هو نص أو صورة أو رسمة في برنامج سكراتش.
	✓	2. لحذف كائن يمكنك فقط الضغط عليه بزر الفأرة الأيمن وتحديد خيار الحذف.
	✓	3. للإيحاء بأن الكائن يتحرك يمكنك تغيير مظهره.
✓		4. لا يمكنك إنشاء كائن في برنامج سكراتش بل يمكنك فقط اختيار كائن من مكتبة البرنامج.
✓		5. عند تكرار كائن في برنامج سكراتش لا يكون لديه مقطع برمجي.

تدريب 2

أنشئ خطوات الخوارزمية والمقطع البرمجي

أنشئ مشروعًا يجعل الدجاجة تأكل طعامها باتباع الخطوات الآتية:

- أضف الكائن والخلفية.

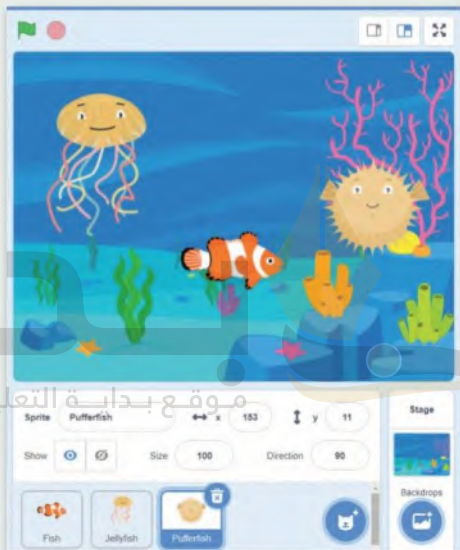
استخدم اللبنات المحددة وأنشئ مقطعاً برمجياً يجعل الدجاجة تأكل طعامها.



أنشئ خطوات الخوارزمية والمقطع البرمجي



أضف الكائنات والخلفية التالية التي تظهر في المنصة.
استخدم لبناء الهيئة، والحركة، والاستشعار وأي
لبنات أخرى تحتاجها لإنشاء مشروع رسوم متحركة
كامل. أجعل كل كائن يتحرك بطريقته الخاصة.



بِدَاء

beadaya.com



Pufferfish



خطوات الخوارزمية:

نشاط فصلي

.....
.....
.....



Jellyfish



خطوات الخوارزمية:

نشاط فصلي

.....
.....
.....



Fish



خطوات الخوارزمية:

نشاط فصلي

.....
.....
.....

الدرس الثالث: المعاملات الشرطية

يمكنك استخدام برنامج سكرياتش بعدة طرق. وفي الدرس السابق استخدمت الفأرة لجعل الكائن يغير مظهره. لكن هل تعلم أنه بإمكانك أيضاً إجراء حوار مع الكائن باستخدام لوحة المفاتيح فقط؟

لبنات أسأل وأجب

تعد لبنات أسأل وأجب من فئة لبنات الاستشعار (Sensing) وتتجدها باللون الأزرق الفاتح. تُستخدم دائمًا لبناء أسأل (ask) وانتظر (wait) ولبننة الإجابة (answer) معاً في المقطع البرمجي.

اضغط على المربع الأبيض واكتب السؤال الذي تريده. تحتوي لبنة أسأل (ask) وانتظر (wait) على مربع إدخال يظهر أسفل المنصة حيث يمكنك إدخال الإجابة. ثم يُخرج إدخال في لبنة الإجابة (answer).

موقع بداية التعليم

لتفعيل لبنة الإجابة (answer)، اضغط على خانة الاختيار. سيظهر مربع إجابة أزرق في الجزء العلوي الأيسر من المنصة.

إذا كنت تستخدم أكثر من لبنة أسأل (ask) وانتظر (wait) ستحفظ لبنة الإجابة (answer) باخر إدخال، وعندما لا يتم إدخال أي شيء ستظل خانة القيمة فارغة.





لبننة اربط
لبننة التعليم
Ministry of Education
2022 - 1444هـ

لبننة اربط (Join) هي إحدى لبنات المعاملات (Operators) ويمكنك العثور عليها في فئة لبنات المعاملات ذات اللون الأخضر في سكريبت. تستخدم هذه البنية لربط الكلمات أو الأرقام أو القيم في سلسلة.

موزة تفاحة اربط

يمكنك كتابة النص أو القيمة التي تريد إظهارها في المربعات البيضاء.

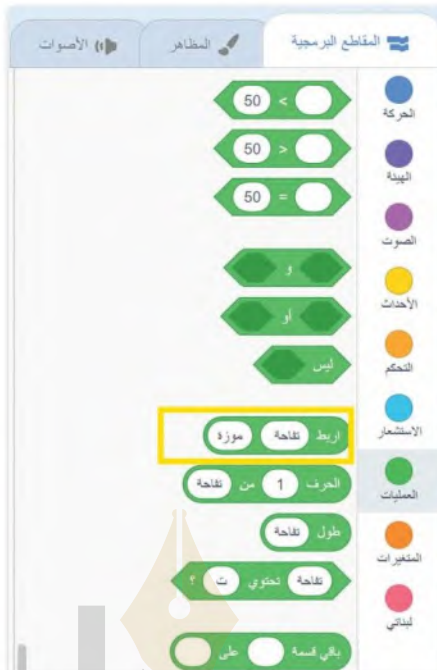
في معظم الأوقات، عندما تُدمج لبننة الإجابة مع لبننة اربط (), فإنك تحتاج إلى ترك مسافة بعد النص داخل المربع؛ حتى لا تتلخص كلمات النص ببعضها البعض عند الإجابة و يتم طباعة الرسالة.

[موقع بداية التعليمي | beadaya.com](http://beadaya.com) إجراء محادثة مع الكائن

سبق وتعلمت في جزء سابق من الدرس كيفية جعل الكائن يتكلم، ستثنى الآن مقطعاً برمجياً يطرح فيه كائن القطة سؤالاً يمكنك الإجابة عنه.

إجراء محادثة صغيرة مع الكائن:

- < أضف لبننة عند نقر العلم الأخضر (when green flag clicked)، من فئة لبنات الأحداث (Events) إلى منطقة البرنامج النصي.
- < من فئة لبنات الاستشعار (Sensing) أضف لبننة أسأل () وانتظر (ask () and wait).
- < أضف لبننة قل () لمدة () ثانية (say for () seconds)، من فئة لبنات الهيئة (Looks).
- < من فئة لبنات المعاملات (Operators)، أضف لبننة اربط () (join) داخل لبننة قل () لمدة () ثانية (say for () seconds).
- < داخل المربع الأبيض الأول في لبننة اربط (((join))) اكتب "السلام عليكم".
- < من فئة لبنات الاستشعار (Sensing) أضف لبننة الإجابة (answer) في المربع الثاني للبننة اربط (((join))).

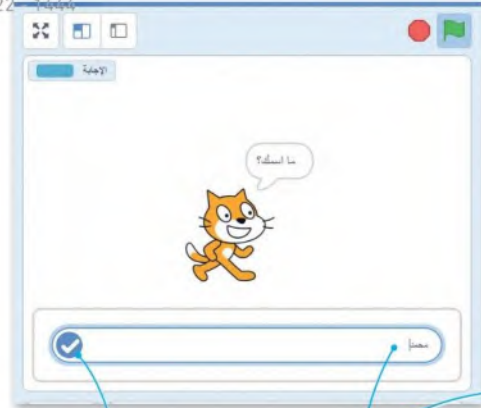




وزارة التعليم

Ministry of Education

2022-1444



بعد كتابة إجابتكم
يمكنك أيضًا الضغط
 هنا لاستيرادها.

ما تكتب هنا يظهر
في مربع الإجابة.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com
تذكر أنه لتشغيل البرنامج لأول مرة من الضبط أو
على العلم الأخضر لتشغيل المقطع البرمجي.
اكتب إجابتكم ثم اضغط على مفتاح Enter
وعندما سيقول كائن القطة "السلام عليكم".



يُعدّ اتخاذ القرارات في الحياة أمراً مهماً، فالإنسان يتخذ قراراته عند تحقق شروط معينة. فمثلاً إذا كان الجو ممطرًا في المساء، فيتحقق الشرط. أما في البرمجة فيمكن التتحقق من توفر الشروط واتخاذ القرارات باستخدام الجملة الشرطية.



المعاملات الشرطية في سكراتش

تستخدم المعاملات الشرطية في مقارنة القيم أثناء كتابة الجمل الشرطية للتحقق من القيم ثم اتخاذ القرار بناء على تحقق الشرط. فإذا تحقق الشرط يتم تفيد "العبارة ١" وإذا لم يتحقق الشرط يتم تنفيذ "العبارة ٢". هناك ثلاثة لينبات للمعاملات الشرطية الشائعة وهي:

1. لبنة () أكبر من () more than () .
2. لبنة () أصغر من () less than () .
3. لبنة () يساوي () equal to () .

تحتوي كل لبنة من هذه اللينبات على مربعين فارغين حيث يمكنك كتابة نص أو قيمة فيهما.

القيمة الثانية

القيمة الأولى

موقع بداعية التعليمي | beadaya.com

تفحص لبنة أكبر من إذا كانت القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية 50. إذا كانت القيمة الأولى أكبر، فإن النتيجة صحيحة، وفيما عدا ذلك تكون النتيجة خطأ.

.1

تفحص لبنة أصغر من إذا كانت القيمة الأولى أصغر من القيمة الثانية 50. إذا كانت القيمة الأولى أصغر، فإن النتيجة صحيحة، وفيما عدا ذلك تكون النتيجة خطأ.

.2

تفحص لبنة يساوي إذا كانت القيمة الأولى متساوية للقيمة الثانية 50. إذا كانت القيمتان متساويتين، فإن النتيجة صحيحة، وفيما عدا ذلك تكون النتيجة خطأ.

.3



موقع بداية التعليمي | beadaya.com

كيفية عمل لبنة إذا () ثم (if () then) الشرطية

تسمح الجمل الشرطية بالتحكم في سير البرنامج وجعله يقوم بإجراءات مختلفة بناءً على جمل المقارنة، حيث ينفذ الحاسوب جزءاً خاصاً من المقاطع البرمجي بناءً على التحقق من صحة الشرط.

الطريقة الأكثر استخداماً لاتخاذ قرار في برنامج سكراش هي لبنة إذا () ثم (if () then). تتنمي لبنة إذا () ثم إلى فئة لبنيات التحكم (Control) البرتقالية اللون وتحكم في مسار البرنامج.



تحتحقق هذه البناء أولاً من شرطها. إذا كان الشرط متتحقق، يتم تفعيل الأوامر الموجودة بالداخل وإذا لم يتحقق الشرط، يتم تجاهل الأوامر.



عندما تحتاج إلى التتحقق من أكثر من شرط، يمكنك استخدام المزيد من لبنيات إذا () ثم، فيمكنك استخدامها لمقارنة القيم، أو للتحقق من المدخلات المحددة، أو للتحكم في الكائنات البرمجية.

معلومات

تفحص لبنة إذا () ثم الشرط مرة واحدة فقط.

إذا لم يتحقق الشرط، فإن الأوامر الموجودة داخل لبنة إذا () ثم لا يتم تنفيذها، لكن المقاطع البرمجي سيستمر في العمل حتى يتم الانتهاء منه.

جرب بنفسك

وزارة التعليم
Ministry of Education
2022 - 1444

في المثال التالي يسأل البرنامج المستخدم عن الساعة، ويرد البرنامج حسب الإجابة التي يعطيها المستخدم. استخدم لينة إذا () ثم للتحقق من كون الساعة قبل 12 ليقول البرنامج: "صباح الخير أيها العالم".



لإنشاء مقطع برمجي يسأل عن الوقت ويتحقق منه لإعطاء إجابة مناسبة:

> اضغط على فتة لبناء الأحداث (Events) وأضف لينة عند نقر العلم الأخضر (when flag clicked) (when flag clicked) لينة عند نقر العلم الأخضر (when flag clicked) في منطقة البرنامج النصي.

> من فتة لبناء الاستشعار (Sensing)، أضف لينة أسأل () وانتظر () and wait (ask () and wait) واتكتب "كم الساعة؟" داخل المربع الأبيض.

> أضف لينة إذا () ثم (if () then) من فتة لبناء التحكم (Control).

> اضغط على فتة لبناء المعاملات (Operators). أضف لينة () أصغر من () less than () less than () then (if () then) ثم (if () then) داخل لينة إذا ().

أكمل المقطع البرمجي كما هو موضح أدناه:

موقع بداية التعليم | beadaya.com

هذه اللينة بها كلمة جديدة وهي إذا، وهذه الكلمة متعددة بشرط، في هذه الحالة تكون الإجابة > 12. يقارن الحاسوب البيانات الواردة في الإجابة بالشرط وإذا كان الرقم أصغر من 12، فإنه ينفذ الأوامر الموجودة في مربع إذا، وهذا يسمى التنفيذ المشروط.

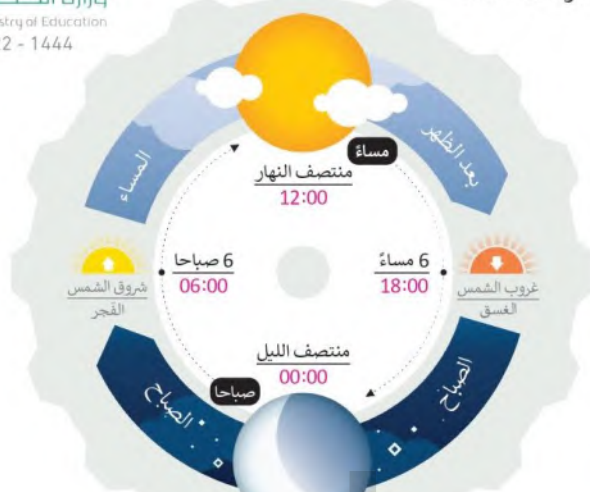


اختبار هذا المثال:
إذا أجبت 12 هل
سيعطي الشرط عبارة
"صباح الخير أيها العالم"
أم لا؟



ينفذ هذا الأمر إذا كان الرقم المدخل أصغر من 12.

حان الوقت لنطور المقطع البرمجي السابق. حاول أن تقول "صباح الخير أيها العالم" أو "مساء الخير أيها العالم" حسب الوقت المحدد.
أثنئي وشغّل هذا المقطع البرمجي:



ماذا سيحدث إذا كان الوقت بالضبط هو الساعة 12 ؟
هل يمكنك إنشاء مقطع برمجي بحيث يكون لديك
إجابة "مساء الخير أيها العالم" أو "صباح الخير أيها العالم" ؟

هل تعتقد أننا عطينا جميع الاحتمالات الممكنة
للإجابات حول الوقت ؟
ماذا سيحدث إذا كانت إجابتكم 12 ؟
تعديل المقطع البرمجي لكي يعمل إذا كانت الإجابة 12 .

شغّل البرنامج واختبر الساعات التالية على مدار اليوم. اعتماداً
على الإجابة، املأ الخانات الفارغة بالجملة الصحيحة،
"صباح الخير أيها العالم" أو "مساء الخير أيها العالم".



جدول الاختبار

الوقت	(say ())))
5	صباح الخير أيها العالم
13	مساء الخير أيها العالم
21	مساء الخير أيها العالم
11	صباح الخير أيها العالم
12	

لنطبق معًا

وزارة التعليم
Ministry of Education
2022 - 1444

تدريب 1

أنشئ خطوات الخوارزمية والمقطع البرمجي



أنشئ خوارزمية ومقاطعًا برمجيًا يسأل المستخدم عن عمره ثم يعرض الإجابة.

بداية

موقع بداية التعليمي | beayaya.com

الإجابة اربط

السؤال اسأل

لمندة 2 ثانية

عند نقر هذا الكائن



Sprite 1

خطوات الخوارزمية:

- 1 اضف لبنة عند نقر العلم الأخضر.....
- 2 من فئة لبناء الإستشعار اضف لبنة اسأل ()
..... وانتظر ()
- 3 من فئة لبناء المعاملات اضف لبنة اربط ()
..... داخل لبنة اسأل () لمدة () ثانية
- 4 داخل المربع الأول في لبنة اربط () اكتب كم
..... عمرك
- 5 من فئة لبناء الإستشعار اضف لبنة الإجابة في
..... المربع الثاني للبنية اربط

تدريب 2

أنشئ خطوات الخوارزمية والمقطع البرمجي



أنشئ مشروعًا جديداً في سكراتش:

- أضف الخلفية "Light".
 - احذف كائن القطة.
 - أضف ثلاث كائنات "Balloon".
- أنشئ مقطعاً برمجياً بحيث يغير الكائن بالون مظهره إلى مظهر محدد عند الضغط عليه، ويسأل اللاعب «ما هو لوني؟» ، وبعد أن يضغط اللاعب على اللون يقول الكائن لمدة 3 ثوانٍ «لوني هو [إجابة]».

ملاحظة: في هذا التدريب، تحتاج إلى استخدام لبنة اربط () لطباعة الرسائل (الإجابات).

 خطوات الخوارزمية:	 خطوات الخوارزمية: نشاط فصلي	 خطوات الخوارزمية:
--	--	--

تدريب 3

اتخاذ القرارات

لاحظ المقطع البرمجي في الصورة وأملأ الجدول التالي.

الرسالة المطبوعة	درجة الحرارة
إنه بارد	12
إنه حار	47
إنه بارد	14





أنشئ خطوات الخوارزمية والمقطع البرمجي



أنشئ خوارزمية ثم مقطعاً برمجياً
لمساعدتك في معرفة إذا نجح الطلبة
في اختياراتهم أم لا. ما الأشياء التي
يجب أن تأخذها بعين الاعتبار؟

- < فكر في كل الاحتمالات الممكنة.

> رتب بالترتيب أي قرارات يتعين عليك اتخاذها؟ وكيف ستغير هذه القرارات أفعالك؟.

> بناء على الجدول، أنشئ وشغل برنامجاً يوضح
ن枷حك ورسوبك بناء على الدرجة التي حصلت عليها
في الاختبار.

The image shows a digital workspace for creating programs. In the top left corner, there's a blue button labeled "Sprite1" with a small orange cat icon. To its right is a white box containing a blue "X" symbol. The main title "خطوات التعليمي" (Educational Steps) is displayed prominently in the center. Below the title, the text "خطوات الخوارزمية" (Algorithm Steps) is written. The workspace features a large area for drawing or writing, divided into several horizontal sections by dotted lines.

النتيجة	المشرط
راسب	أقل من 50
ناجح	يساوي 50
ناجح	أكبر من 50

مشروع الوحدة

مشروع الغوص تحت الماء



أنشئ لعبتك الخاصة:

لإنشاء لعبتك، عليك أولاً التفكير في كيفية تصميمها. ثم اختيار الكائنات والخلفيات والعناصر التي تحتاجها.
تابع الخطوات التالية لإكمال المشروع.

1 أنشئ مشروعًا جديداً في سكراتش باسم "ال لعبة الغوص تحت الماء".

2 أضيف غطاسًا وأربع سمكًا وقنديلي بحر.

3 أضيف خلفية تحت الماء.

4 أنشئ برنامجًا يجعل الأسماك وقناديل البحر يغيّران مظهرهم عند بدء البرنامج.

5

أنشئ برنامجًا يجعل الغطاس يسأل "كم سمكة يمكنك التعرف عليها؟"
طبقاً للإجابة يمكن أن يكون هناك ثلاثة رسائل يمكن طباعتها.

1. ليس بالكثير
2. الكثير من الأسماك
3. هذا صحيح مجموع الأسماك هو

في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. كتابة خوارزمية لحل مشكلة محددة.			
2. العمل باستخدام الكائنات.			
3. تصميم مخطط انسيابي لحل مشكلة معينة.			
4. تكرار مقطع برمجي باستمرار باستخدام لبيات التكرار.			
5. التحكم في مسار البرنامج باستخدام لبيات الشروط والمعاملات الشرطية.			

المصطلحات

بادئ | beadaya.com | وزارة التعليم

Input	إدخال	Algorithm	خوارزمية
Instruction	تعليمات	Block	لبيبة
Loop	التكرار	Code	مقطع برمجي
Operator	معامل	Condition	شرط
Ouput	إخراج	Control	تحكم
Program	برنامج	Costume	مظاهر
Sprite	كائن	Decision	قرار

اختر نفسك

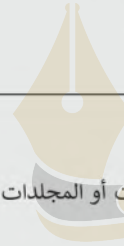
السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
	✓	1. يمكنك استخدام كاميرا الويب للعمل من المنزل عبر الإنترنت.
✓		2. تستخدم الكاميرات الرقمية أقراص الفيديو الرقمية (DVDs) لتخزين الصور.
	✓	3. القرص الصلب متصل باللوحة الأم.
✓		4. تستخدم الطابعة النافثة للحبر الليزر للطباعة على الورق.
	✓	5. ثمن طابعات الليزر أغلى من طابعات نفث الحبر.
✓	beadaya.com	6. لا يمكن إعادة تعبئة علبة الحبر الفارغة.
	✓	7. أنت بحاجة إلى شاشة اللمس من أجل استخدام جهاز حاسب بدون لوحة مفاتيح أو فأرة أو لوحة لمس.
✓		8. لا يمكنك استخدام كاميرا الويب لالتقطان الصور.
	✓	9. سرعة معالجة البيانات في الحاسوب مرتبطة بسرعة وحدة المعالجة المركزية.
	✓	10. يمكن نقل ملف من سلة المحفوظات إلى أي مجلد.
✓		11. لا يمكنك إعادة تسمية مجلد مضغوط.
✓		12. عند حذف اختصار لمجلد معين، يتم حذف المجلد الأصلي.

اختر نفسك

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة.

<input checked="" type="checkbox"/>	ارتباط إلى هذا المجلد المحدد.	1. اختصار مجلد معين هو:
<input type="radio"/>	نفس المجلد باسم مختلف.	
<input type="radio"/>	مجلد مضغوطة.	2. يتم ضغط الملفات أو المجلدات من:  أجل:
<input type="radio"/>	نقل ملف أو مجلد. إنشاء نسخة منها.	
<input checked="" type="checkbox"/>	شغل سعة تخزين أقل.	3. ما الجهاز الذي يستخدم لنقل البيانات من الهاتف الذكي إلى الحاسوب الخاص بك؟
<input type="radio"/>	الأقراص المضغوطة أو أقراص الفيديو الرقمية (CD/DVD).	
<input checked="" type="checkbox"/>	بطاقة الذاكرة.	
<input type="radio"/>	وحدة الذاكرة الفلashية.	

اختر نفسك

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
✓		1. إدراج صورة عبر الإنترنت في مستند، لا تحتاج إلى الاتصال بالإنترنت.
✓		2. يتم إدراج صورة في مستند حيث يوجد مؤشر الفأرة.
✓		3. يمكنك استخدام علامة تبويب تنسيق الصورة لتحرير شكل.
✓		4. أنت بحاجة لاختيار إعدادات التفاف نص مختلفة لنقل صورة.
✓		5. يمكنك كتابة نص في شكل.
✓		6. لا يمكنك إزالة خلفية الصورة باستخدام برنامج مايكروسوفت وورد.
✓	◀ Backspace	7. يمكنك حذف كلمة محددة بالضغط على مفتاح Delete أو مفتاح Caps Lock أو مفتاح المسافة.
✓	Caps Lock	8. يمكنك كتابة جملة كاملة بأحرف كبيرة بالضغط باستمرار على مفتاح Tab .
✓		9. تباعد الأسطر هو المسافة بين سطور النص.
✓	Tab	10. يمكنك إنشاء مسافة بادئة في بداية فقرة بالضغط على مفتاح Tab .
✓		11. في برنامج مايكروسوفت وورد، توجد خيارات التنسيق الأكثر تقدماً في علامة التبويب معاينة.
✓		12. تباعد الأحرف هو المسافة بين أحرف الكلمة.

اختر نفسك

السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
✓		1. لا يمكنك نقل الأحرف المحددة أعلى أو أسفل سطر باقي النص.
✓		2. موضع الحرف هو نفس الخط المرتفع أو المنخفض.
	✓	3. يقوم مايكروسوفت وورد تلقائياً بنقل النص إلى السطر التالي عندما يصل إلى نهاية الهاشم.
	✓	4. يمكنك استخدام مفتاح Enter لإنشاء فقرة جديدة أو إضافة عنصر جديد في قائمة ذات تعداد نقطي أو رقمي.
	✓	5. يمكنك الضغط على Enter + Shift ↵ لعدم إكمال سطر من النص دون إنشاء فقرة جديدة.
b e a ✓ a y a . c o m		6. لا تتم طباعة الحروف غير القابلة للطباعة افتراضياً، حتى إذا كان بإمكانك رؤيتها في المستند.
	✓	7. تسمح لك رسومات SmartArts بإيصال المعلومات من خلال الرسومات بدلاً من استخدام النص فقط.
✓		8. يمكنك استخدام أي نوع من أنواع رسومات SmartArt، بغض النظر عما تريد تمثيله.
✓		9. يستخدم مايكروسوف特 وورد تسطيراً باللونين الأحمر والأصفر لتمييز الأخطاء في نص المستند.
	✓	10. يوفر لك قاموس المرادفات قائمة بالمرادفات للمستند الخاص بك.
	✓	11. تتيح لك معاينة الطباعة رؤية كيف ستبدو صفحات المستند عند طباعتها.
✓		12. عند الضغط على [P] + [Ctrl] ، لا تقوم الطباعة الافتراضية بطباعة نسخة من المستند تلقائياً.

اختر نفسك

السؤال الخامس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
	✓	1. البرنامج عبارة عن مجموعة من التعليمات المكتوبة بلغة برمجية بحيث يمكن تنفيذها بواسطة الحاسوب لتحقيق هدف محدد.
✓		2. للتحكم في مظهر الكائن يمكنك استخدام لبنة من لبيات قئة الهيئة بنفسجية اللون.
✓		3. إذا أعطى المبرمج للحاسوب تعليمات غير صحيحة، يمكن للحاسوب تصحيحها.
✓		4. توجد الخوارزميات في الحاسوب لكنها غير موجودة في العالم الحقيقي.
✓		5. عند إنشاء الخوارزمية، ليس بالضرورة كتابة الخطوات بالترتيب.
	✓	6. تُستخدم دائمًا لبنة أسأل () وانتظر ولبنة الإجابة معاً في مقطع بر沐جي.
✓		7. عندما تريد ربط الكلمات أو الأرقام أو القيم معاً في سلسلة يمكنك استخدام لبنة اربط ().
	✓	8. إذا كنت تستخدم أكثر من سؤال بلبنة أسأل () وانتظر، فإن لبنة الإجابة تحتفظ بالإدخال الآخرين.
✓		9. تتحقق لبنة إذا () أولاً من الشرط. إذا لم يتحقق الشرط، يتم تشغيل الأوامر الموجودة. وإذا تحقق الشرط، يتم تجاهل تنفيذ الأوامر.
✓		10. تغير لبنة المظاهر التالي مظهر الكائن إلى مظهر عشوائي.

اختر نفسك

السؤال السادس

اقرأ البرنامج التالي بعناية
واشرح وظيفة كل جزء:



لبننة إسأل وجاوب

1

ما لونك المفضل من الألوان، أزرق أو أصفر أو بنفسجي؟ وانتظر

عند نقر هنا الكلمة

1

الإجابة = أزرق

ذا

غير المظهر إلى balloon1-a

فقط

انظر إلى، أنا لوني أزرق! لمدة ثانية

4

الإجابة = أصفر

ذا

غير المظهر إلى balloon1-b

فقط

انظر إلى، أنا لوني أصفر! لمدة ثانية

4

الإجابة = بنفسجي

ذا

غير المظهر إلى balloon1-c

فقط

انظر إلى، أنا لوني بنفسجي! لمدة ثانية

4

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

إذا كان اللون أزرق غير المظهر إلى البالونه

a

2

إذا كان اللون أصفر غير المظهر إلى البالونه b

3

إذا كان اللون بنفسجي غير المظهر إلى البالونه c

4