

ملخص الوحدة ١-الدرس ١: أجهزة الحاسوب الصف الخامس - الفصل الأول ٤٤٥ هـ

**ما الحاسوب؟**

١

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

أنواع الحاسوب؟

٢

أنواع أجهزة الحاسوب: له أنواع مختلفة من أكثرها شيوعاً:



١- الحاسوب المكتبي: يستخدم في المكتب والمدرسة ويكون من عدة أجزاء متصلة هي الشاشة ولوحة المفاتيح والطاولة ووحدة النظام ومكبر الصوت.



٢- الحاسوب المحمول: تماثل قوة الحاسوب المكتبي وتميز بخفته الوزن وسهولة الحمل والاستخدام في أي مكان تقريباً، وتحتوي على بطارية داخلية.



٣- الحاسوب اللوحي: هي أحدث أنواع الحاسوب، وليس لها لوحة مفاتيح وتدخل البيانات عن طريق اللمس، تقارب لحجم الكتاب.



٤- الهاتف الذكي: تعتبر أجهزة حاسب مصغرة وتستخدم في الاتصال وتصفح الانترنت وإرسال واستقبال الرسائل الالكترونية والدردشة والألعاب الالكترونية.



٥- مشغلات ألعاب الفيديو: هي أجهزة تتيح اللعب بألعاب الفيديو بشكل فردي أو جماعي عبر الانترنت وتصفح الواقع الالكتروني.



قرؤب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

ملخص الوحدة ١-الدرس ١: أجهزة الحاسوب الصف الخامس - الفصل الأول ٤٤٥ هـ

٣ أدوات الحاسوب التفاعلية:



١- **لوحة اللمس:** تعد بديلاً للفأرة ولها سطح خاص يمكنه التعرف على موضع إصبعك من المؤشر على الشاشة وتوجد في الحاسوبات المحمولة وبعض الأجهزة الأخرى.



٢- **شاشة اللمس:** نستطيع استخدام جهاز الحاسوب دون لوحة مفاتيح أو فأرة من خلال الشاشات التي تعمل باللمس.



٣- **لوح الرسم أو المحول الرقمي:** يسمح برسم الصور يدوياً بشكل مشابه للرسم بالورقة والقلم، وتستخدم من قبل المصممين والرسامين.



٤- **كرة التتبع:** تشبه فأرة مقلوبة لها كرة كبيرة وتستخدم لتحريك المؤشر.



٥- **لوحة الألعاب:** نوع من أجهزة التحكم بالألعاب، لها أشكال مختلفة، بعضها يوجد بها عصا للتحكم أو عجلة قيادة.



٦- **نينتندو وي:** يعتبر ثورة في عالم الألعاب فهو يمثل تجربة واقعية للإمساك بمضرب التنفس، ويمكنه التحكم باللعبة وإدراك اتجاه الحركة لجميع الاتجاهات.



٧- **نظارات الواقع الافتراضي:** يمثل محاكاة للواقع الحقيقي ويعطينا انطباع بوجودنا في عالم مختلف تماماً، وتحتوي على أزرار وأدوات تحكم في الحركة.



٨- **قطازات الواقع الافتراضي:** تشبه القفازات العاديّة التي نرتديها، وتتوفر استجابة سريعة ودقيقة لنقل حركات اليد إلى بيئّة الواقع الافتراضي، وتتيح عملية الاستشعار عن طريق اللمس والتحكم في تلك البيئة.



قرّب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

ملخص الوحدة ١-الدرس ٢: أجزاء الحاسوب الصف/ الخامس - الفصل الأول ٤٥ هـ

١ أجزاء الحاسوب الرئيسية:

أجزاء الحاسوب الرئيسية الموجودة في وحدة النظام هي:

- **اللوحة الأم** Motherboard: هي المركز الرئيسي للحاسوب وتتصل بها جميع الأجزاء وعملها جعل أجزاء الحاسوب متصلة بعضها وتعمل معاً بنجاح.
- **وحدة المعالجة المركزية CPU**: يسمى المعالج وهو بمثابة العقل للحاسوب، وينفذ جميع العمليات التي يقوم بها الحاسوب، وكلما زادت سرعته قام بمعالجة البيانات بوقت أقصر.
- **ذاكرة الوصول العشوائي RAM**: هي الذاكرة الرئيسية للحاسوب، وتقوم بتخزين البيانات التي يحتاجها المعالج لفترة قصيرة من الزمن وكلما زادت سعة الذاكرة زادت سرعة الحاسوب.
- **القرص الصلب Hard Disc**: هو جهاز التخزين الرئيسي في الحاسوب، ويقوم ب تخزين جميع البرامج والملفات.
- **مزود الطاقة Power Supply**: من مكونات الحاسوب الذي يزوده بالطاقة.
- **محرك الأقراص المضغوطة وال الرقمية CD & DVD Drive**: جهاز لقراءة الأقراص المضغوطة وأقراص الفيديو والتفاعل معها.

٢ أجهزة التخزين الخارجية:

من أنواع أجهزة تخزين البيانات الخارجية:

- **وحدة الذاكرة الفلاشية**: هي أكثر أجهزة التخزين شيوعاً، سعرها منخفض، صغيرة الحجم سهلة الحمل.
- **الأقراص المضغوطة وأقراص الفيديو**: أقراص الفيديو أكبر حجماً من الأقراص المضغوطة، ويجب المحافظة عليها من الخدش.
- **القرص الصلب الخارجي**: يتميز بسعة تخزين كبيرة.
- **بطاقة الذاكرة**: بطاقة رقيقة وصغيرة جداً ، تستخدم في الهواتف الذكية والكاميرات الرقمية وأجهزة الألعاب ونستطيع نقل البيانات بواسطتها للحاسوب.



ملخص الوحدة ١-الدرس ٢: أجزاء الحاسوب الصف الخامس - الفصل الأول ٤٤٥ هـ

٣ أجهزة الإدخال:



١- **لوحة المفاتيح Keyboard**: وهي من أهم أجهزة الإدخال، وب بواسطتها يتم إدخال النصوص واعطاء الأوامر للحاسوب.

٢- **الفأرة Mouse**: هي جهاز يستخدم للإشارة إلى العناصر الموجودة على الشاشة وتنفيذ الأوامر من خلال الضغط على أزرارها، وفي الغالب لها زرین رئيسیین للتحكم.

٣- **الميكروفون Microphone**: جهاز يستخدم لإدخال الصوت للحاسوب، ويكون مدمجا في الهاتف الذكي والكاميرات الرقمية.

٤- **الماسح الضوئي Scanner**: هي أجهزة يمكنها نقل الصورة إلى جهاز الحاسوب.

٥- **كاميرا ويب Web Camera**: تستخدم في إجراء مكالمات الفيديو والتحدث مع الآخرين، وفي الغالب تحتوي على ميكروفون مدمج.

٦- **الكاميرات الرقمية Digital Camera**: تستخدم لالتقاط صور عالية الدقة، يمكن عرض الصور على الشاشة لحظة التقاطها، وتستخدم بطاقات ذاكرة للتخزين، ويمكن نقل الصور إلى الحاسوب بواسطة بطاقة الذاكرة أو كابل USB.

٧- **كاميرات الفيديو Video Camera**: تستخدم لالتقاط الصور المتحركة وتخزنها على أقراص ضوئية أو بطاقة ذاكرة.

٤ أجهزة الإخراج:



١- **الشاشة Monitor**: هي جهاز الإخراج الرئيسي للحاسوب.

٢- **مكبرات الصوت**: تستخدم لسماع الصوت الصادر من الحاسوب.

٣- **سماعات الأذن Headphones**: تستخدم لسماع الصوت الصادر من الحاسوب أو الهاتف الذكي أو مشغل MP3.

٤- **الطابعات Printers**: تستخدم لطباعة المستندات والصور ولها نوعان:

أ- **الطابعات النافثة للحبر Inkjet**: أكثر شيوعا، لها أربعة ألوان، رخيصة، بطيئة.

ب- **طابعات الليزر Laser**: تستخدم الليزر للطباعة، سريعة، عالية الجودة، غالبة.

قرب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية



ملخص الوحدة ١-الدرس ٣: الملفات والمجلدات الصف الخامس - الفصل الأول ١٤٤٥ هـ



١ حجم الملف:

يشغل الملف جزءاً من مساحة التخزين على الحاسوب تسمى **(حجم الملف)** وتحسب بوحدة **(البايت)**.
١ كيلوبايت يساوي **1024 بايت**.
للحصول على حجم الملف:
١- ضع مؤشر الفأرة على الملف.
٢- تحرك المؤشر على مربع النص.

٢ إنشاء اختصار:

- ابحث عن الملف أو البرنامج الذي تريد إنشاء اختصار له.
- اضغط عليه بزر **الفأرة الأيمن**، ومن القائمة اختر: **(إنشاء اختصار)**.
- يتم إنشاء اختصار في نفس الموضع مع العنصر الأساسي.
- انقل الاختصار إلى **الموضع الجديد**، سطح المكتب مثلاً باستخدام **الفأرة** (**السحب والإفلات**).



٣ إنشاء اختصار على سطح المكتب:

- ابحث عن الملف أو البرنامج الذي تريد إنشاء اختصار له.
- اضغط عليه بزر **الفأرة الأيمن**، ومن القائمة اختر: **(إرسال إلى)**.
- من القائمة اختر **سطح المكتب** (**إنشاء اختصار**).
- تم إنشاء اختصار على سطح المكتب.



ملخص الوحدة ١-الدرس ٣: الملفات والمجلدات الصفراء/ الخامس - الفصل الأول

٤ حذف الاختصار:

لحذف الاختصار:

١- اضغط بزر الفأرة الأيمن على الاختصار.

٢- من القائمة اختر (Delete).



٥ ضغط الملفات والمجلدات:

لضغط ملف أو مجلد:

١- ابحث عن الملف أو المجلد الذي تريد ضغطه.

٢- اضغط بزر الفأرة الأيمن عليه واختر (إرسال إلى).

٣- تظهر قائمة اختر منها:

(Mجلد مضغوط (Compressed (zipped) folder)

٤- سيعتبر إنشاء ملف مضغوط جديد في نفس الموقع

وبنفس الاسم.



٦ إعادة تسمية المجلد المضغوط:

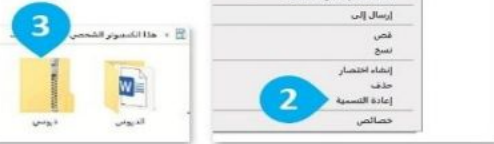
لإعادة تسمية ملف أو مجلد مضغوط:

١- اضغط بزر الفأرة الأيمن عليه.

٢- ستظهر قائمة اختر منها (إعادة التسمية (Rename)).

٣- اكتب الاسم الذي تريده واضغط على Enter.

٤- نستطيع إعادة التسمية بالضغط على زر F2



٧ فك الضغط عن مجلد مضغوط:

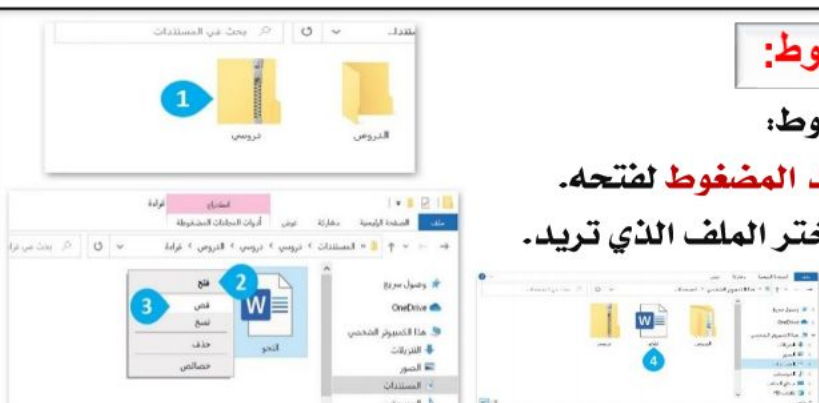
لفك الضغط عن ملف أو مجلد مضغوط:

١- اضغط ضغط مزدوجة على المجلد المضغوط لفتحه.

٢- سيعتبر فك الضغط عن المجلد ، اختر الملف الذي تريده.

٣- قص الملف.

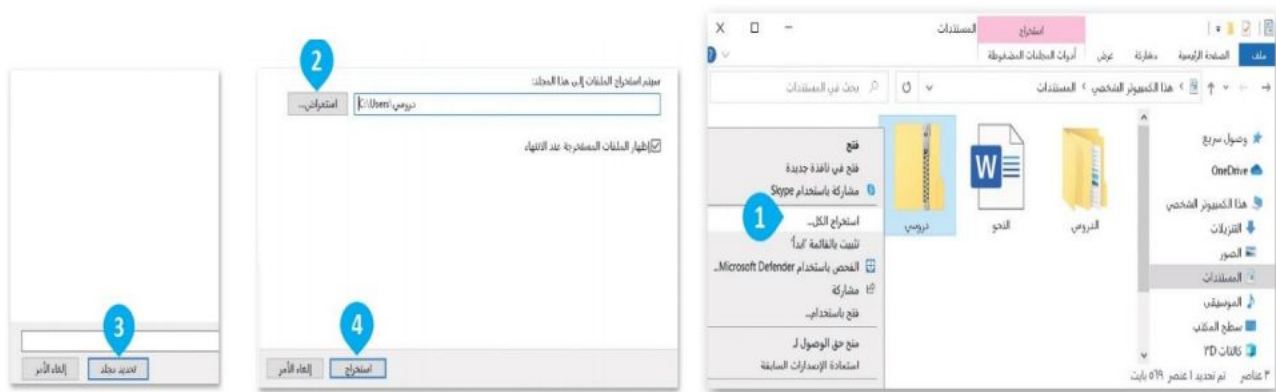
٤- انقله إلى الموقع الذي تريده.



ملخص الوحدة ١-الدرس ٣: الملفات والمجلدات الصف/ الخامس - الفصل الأول ١٤٤٥ هـ

٨ فك ضغط جميع الملفات في مجلد مضغوط:

- اضغط بزر الفأرة الأيمن على أيقونة المجلد تظهر قائمة اختر منها (استخراج الكل). **(Extract All)**.
- من نافذة (استخراج المجلدات المضغوطة) اضغط على (استعراض). **(Browse)**
- من نافذة (تحديد الوجهة Select a destination) حدد الموقع الذي تريد وضع الملفات فيه واضغط على (تحديد مجلد Select Folder).
- ثم اضغط على (استخراج Extract).



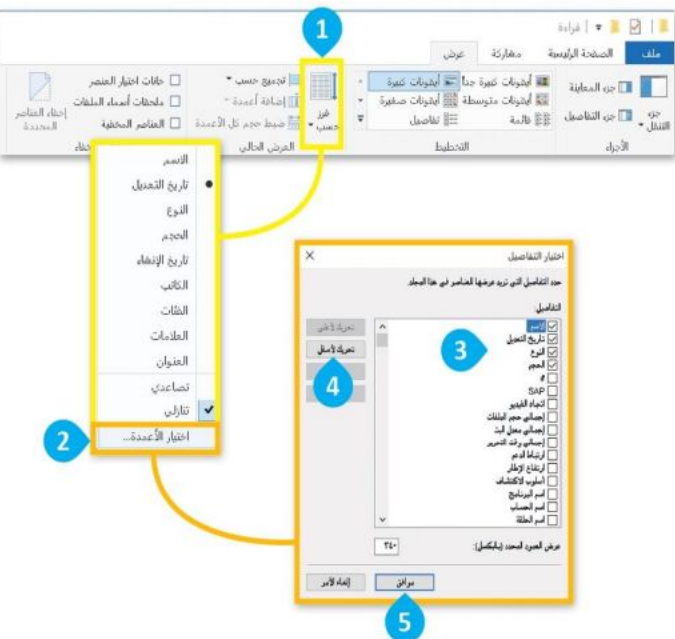
٩ طريقة عرض قائمة الملفات:

يوجد مجموعة متنوعة من طرق عرض الملفات في المجلد:

- افتح (مستكشف الملفات File Explorer) عن طريق فتح مجلد.
- اضغط على (المستندات Documents)، ستظهر قائمة الملفات والمجلدات.
- اضغط على علامة التبويب (عرض View).
- اختر العرض الذي تفضلة.



ملخص الوحدة ١-الدرس ٣: الملفات والمجلدات الصفراء / الخامس - الفصل الأول



١٠ عرض تفاصيل أكثر للملفات:

عرض تفاصيل أكثر حول الملفات:

١- افتح مجلد (المستندات Documents).

٢- من علامة التبويب (عرض View) ومن

مجموعة (العرض الحالي Current View)

اضغط على (فرز حسب Sort by).

٣- من القائمة التي تظهر، اضغط على

(اختيار الأعمدة Choose Columns).

٤- حدد المعلومات التي تريد رؤيتها.

٥- يمكنك تغيير ترتيب التفاصيل

بتحديدها والضغط على (تحريك للأعلى Move Up) أو (تحريك للأسفل Move Down).

٦- اضغط على (موافق OK).



١١ سلة المحفوظات:

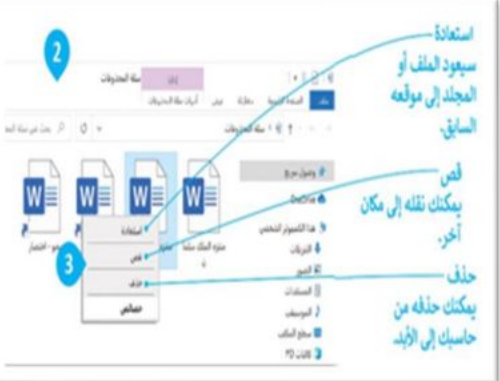
عند حذف ملف أو مجلد فإنه لا يتم حذفه نهائياً بل يتم نقله إلى (سلة المحفوظات) ويمكن استعادته منها عند حذفه بالخطأ.

لمعرفة أو استعادة أو حذف محتويات سلة المحفوظات:

١- اضغط ضغطة مزدوجة على أيقونة (سلة المحفوظات).

٢- ستظهر نافذة بكل ما حذفته.

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



١٢ إفراغ سلة المحفوظات:

لحذف جميع العناصر في (سلة المحفوظات).

١- اضغط بزر الفأرة الأيمن على أيقونة السلة على سطح المكتب.

٢- من القائمة اختر (إفراغ سلة المحفوظات).

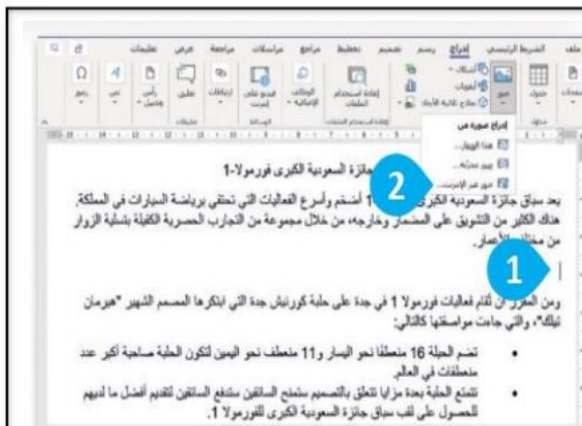
٣- ستظهر رسالة تأكيد الحذف، اضغط (نعم Yes).



قارب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية



ملخص الوحدة٢-الدرس١: الصور والرسومات الصف الخامس - الفصل الأول ١٤٤٥ هـ



١ إدراج صورة من الإنترنٌت:

لإدراج صورة من الإنترنٌت:

- ١- اضغط على المكان الذي تريده إدراج الصورة فيه.

- #### ٤- ضمن تبويب (إدراج Insert) ومن مجموعة

(Illustrations توضيحية رسومات) على اضغط

صورة عبر الإنترنت (Online Pictures).

- ٣- من النافذة الظاهرة، اكتب كلمة أو عبارة في

مربع البحث واضغط Enter ↵

- #### ٤- حدد إحدى الصور ثم اضغط على

(إدراج Insert) لإدراجها.

٥- سیتم إدراج الصورة المحددة



٢ إدراج صورة من جهاز الحاسوب:

لإدراج صورة من الإنترنٌت:

- ١- حدد الموضع الذي تريده إدراج الصورة فيه.

- ٢- ضمن علامات تبويب (إدراج Insert) ومن

مجموعة (رسومات توضيحية) Illustrations

اضغط على (صورة Pictures).

- ### ٣- ستظهر نافذة (إدراج صورة) (Insert Pictures)،

اضغط على الصورة التي تريدها.

٤- اضغط على (Insert).

٥- سیتم ادراج الصودة فی

مستندک.



ملخص الوحدة ٢-الدرس ١: الصور والرسومات الصف/ الخامس - الفصل الأول

٣ تعديل الصور:

١- اضغط على الصورة.

٢- اضغط على علامة التبويب
(تنسيق الصورة Picture Format).

٣- استخدم الأزرار الموجودة في المجموعة
(ضبط الصورة Adjust) لتعديل الصورة المحددة.



توفر في جدة بيئة طبيعية رائعة وترثى تراثاً ثقافياً غنياً وعصارة قديمة وترحب بزوارها أحرى الزوار، وكل ذلك يمكّن العمر الذهبي للطلاب بتنوعه الافتراضي وسوانحه الرائعة، في يوم واحد في جدة يمكن زيارته من مختلف المدن.

من مجموعة العجم يمكنك
افتراض جزء محدد من الصورة.

من مجموعة ضبط توفر أدوات تساعدك على
إضافة تأثيرات مختلفة على الصورة.



من مجموعة
ترتيب يمكنك
تحديد الموضع
الصحيح
لصورتك وأيضاً
يساعدك
التناقض...



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

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



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.



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



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



خلف النص
(Behind Text) تضعي
الصورة خلف النص.



ملخص الوحدة -2- الدرس ١: الصور والرسومات الصحفية - الفصل الأول ٤٤٥ هـ

٤ إدراج الأشكال:

لإدراج شكل والكتابة داخله:

- ضمن علامات تبويب (إدراج Illustrations) ومن مجموعة (رسومات توضيحية Insert) اضغط على (أشكال Shapes).
- اضغط على الشكل الذي تريده من القائمة المنسدلة.
- اسحب الشكل إلى مساحة فارغة لتمكّن من تغيير حجمه وموضعه.
- اضغط بزر الفأرة الأيمن على الشكل ثم اضغط على (إضافة نص Add Text).
- سيظهر مؤشر الكتابة تلقائياً داخل الشكل، يمكنك كتابة ما تريده.



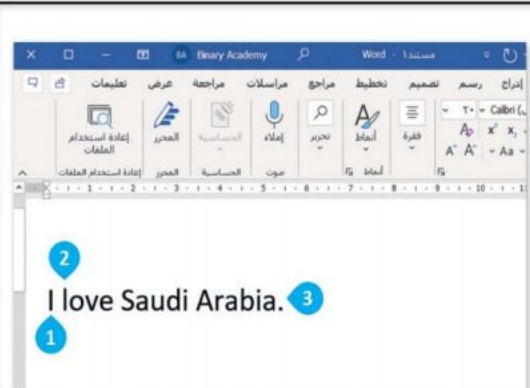
ملخص الوحدة ٢-الدرس ٢: التنسيق المتقدم الصف الخامس - الفصل الأول ١٤٤٥ هـ



١ حذف النص المحدد:

يمكن حذف كلمة أو جملة كاملة بتحديد النص ثم استخدام مفتاح **Delete** أو مفتاح **← Backspace** مفتاح المسافة.

بدون تحديد النص مفتاح **Delete** يحذف الكلمة التالية ومفتاح **← Backspace** يحذف الكلمة السابقة.



٢ كتابة الحروف الكبيرة في اللغة الإنجليزية:

تحتوي بعض الكلمات على حروف كبيرة ويمكنك استخدام مفتاح **Caps Lock** لكتابتها، عند الضغط على مفتاح **Caps Lock** يتم تشغيل مؤشر LED على المفتاح وتكون جميع الحروف كبيرة، ولكتابة الأحرف صغيرة نضغط المفتاح مرة أخرى.

لكتابنة نص يحتوى على حروف إنجليزية كبيرة:

- ١- افتح مستندًا جديدًا في وورد ، اضغط على **Shift + Alt** لتبديل اللغة إلى الإنجليزية ، واتكتب العبارة التالية: "I love Saudi Arabia".
- ٢- اضغط على مفتاح **Caps Lock** ثم اضغط على الحرف الذي تريد كتابته بأحرف كبيرة.
- ٣- لكتابنة بأحرف صغيرة ، اضغط على مفتاح **Caps Lock** مرة أخرى.

في الورقة معظم خيارات التنسيق المتقدمة توجد في

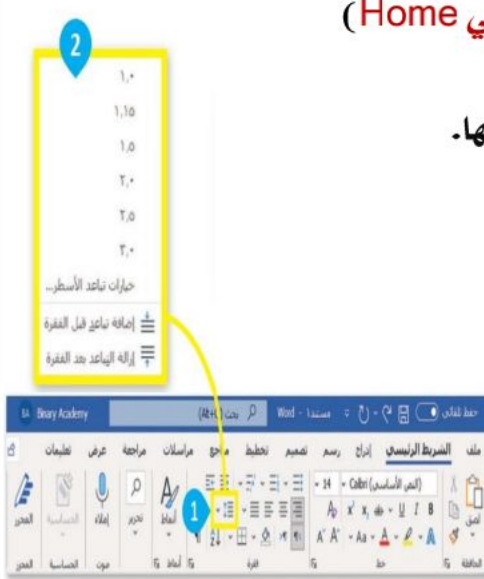
٣ تباعد الأسطر والفقرات:

تبويب (الشريط الرئيسي Home)

لتغيير المسافة بين الأسطر:

- ١- اضغط بالمؤشر على الفقرة التي تريد تطبيق التباعد عليها.
- ٢- اضغط على زر (تباعد الأسطر والفقرات) (Line Spacing) من مجموعة (فقرة) (Paragraph).

٣- اضغط على التباعد الذي تريده من القائمة المنسدلة.



ملخص الوحدة ٢-الدرس ٢: التنسيق المتقدم الصف الخامس - الفصل الأول ١٤٤٥ هـ

تحدد المسافة البدائة مسافة الفقرة من الهامش الأيمن أو الأيسر.

٤ المسافة البدائة للفقرة:

قبل زيادة المسافة البدائة



بعد زيادة المسافة البدائة



لتطبيق المسافة البدائة للفقرة:

- ١- ضع المؤشر في الفقرة حيث تريده إنشاء مسافة بادئة.
- ٢- في تبويب (الشريط الرئيسي Home)، داخل مجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على (زيادة المسافة البدائة Increase Indent).



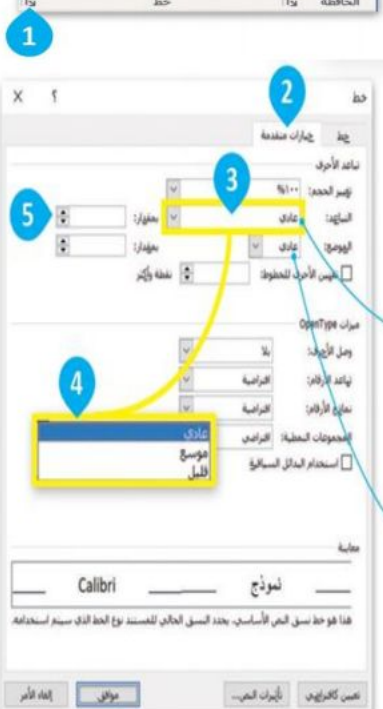
هو المسافة بين أحرف الكلمة، ويستخدم لتسهيل القراءة أو

٥ تباعد الأحرف:

للتركيز على كلمة معينة دون جعلها غامقة أو مسطرة

لتطبيق تباعد الأحرف:

- ١- حدد الكلمة أو العبارة.
- ٢- من تبويب (الشريط الرئيسي Home)، ومن مجموعة (خط Font)، اضغط على زر التوسيع.



- ٣- من نافذة (الخط Font) التي ستظهر اضغط على تبويب (خيارات متقدمة Advanced). عرض المعرف، إذا كان أكثر من 100% سيجعلها أوسع وإذا كان أقل من 100% سيجعلها أضيق.
- ٤- من القائمة المنسدلة (تباعد Spacing) اختر (موسح Expanded) إذا أردت زيادة المساحة أو (مكتف Condensed) لتقليل المساحة.

- ٥- في مربع النص (بمقدار By) يمكنك ضبط التباعد بالنقاط (3pt حوالي 1mm).



ملخص الوحدة ٢-الدرس ٢: التنسيق المتقدم الصف الخامس - الفصل الأول ١٤٤٥ هـ

نصائح لتنسيق الفقرات: ٦

ذهب أنا وجدي لزيارة الأقارب السبت الماضي. في الطريق أخبرني جدي أنه كان جيداً جدًا في كرة القدم، ووصف لي بعض الحيل. عندما زرنا الأقارب، تناولنا الغداء معاً وشربت أيضًا حليباً بالشوكولاتة. إنه لذيد.

هذه الفقرة مع الكتابة المستمرة

١- عند إنشاء فقرة جديدة استمر في الكتابة حتى نهاية الفقرة، لا تضغط **Enter ↴** بعد كل سطر. سيقوم البرنامج بنقل المؤشر إلى السطر التالي تلقائياً.

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

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

ذهب أنا وجدي لزيارة الأقارب السبت الماضي. في الطريق أخبرني جدي أنه كان جيداً جدًا في كرة القدم، ووصف لي بعض الحيل. عندما زرنا الأقارب، تناولنا الغداء معاً وشربت أيضًا حليباً بالشوكولاتة. إنه لذيد.

إذا كنت ترغب في عدم إكمال السطر ومتابعة النص في سطر جديد دون مساحة فقرة إضافية اضغط **Shift ↑ + Enter ↴** حيث تريده التوقف وتتابع الكتابة.

٧ إظهار وإخفاء الحروف غير القابلة للطباعة:

تستخدم الأحرف غير القابلة للطباعة لإصلاح التخطيط والمظهر وأي مشكلات طباعية خاصة بمستند ما. وتفعل وتعطل حسب الرغبة.



لإظهار الأحرف غير القابلة للطباعة:

١- في تبويب (الشريط الرئيسي Home)، في مجموعة (فقرة إظهار/إخفاء Paragraph) اضغط على (إظهار/إخفاء Show/Hide).

٢- ستعرض الأحرف غير القابلة للطباعة وستظهر عند استخدام المفاتيح

Tab ↪ أو **Space bar** أو **Shift ↑ + Enter ↴** أو **Enter ↴**

ذهب أنا وجدي لزيارة الأقارب، السبت، الماضي، في الطريق أخبرني جدي أنه كان جيداً جدًا في كرة القدم، ووصف لي بعض الحيل، عندما زرنا الأقارب، تناولنا الغداء معاً وشربت أيضًا حليباً بالشوكولاتة، إنه لذيد.

ـ هي لمفاتيح **Shift ↑ + Enter ↴**
ـ هي لمفتاح **Enter ↴**
ـ هي لمفتاح **Space bar**
ـ هي لمفتاح **Tab ↪**



المادة: مهارات رقمية

مدرسة: مدرسة

اسم الطالب: اسم الطالب

ملخص الوحدة - الدرس ٣: إدراج الرسومات التوضيحية الصف/ الخامس - الفصل الأول ١٤٤٥ هـ

١ الرسوم التوضيحية:

يمكنك في مايكروسوف特 وورد إضافة الأشكال و (الرسوم التوضيحية SmartArt) لعرض المعلومات بشكل أوضح داخل المستند.

إدراج الرسوم التوضيحية:

١- اضغط على المكان الذي تريده إدراج الرسم فيه.

٢- من التبويب (إدراج Insert) ومن مجموعة (رسومات توضيحية Illustrations) اضغط على (SmartArt).

٣- من الجزء الأيسر اختر (الكل All).

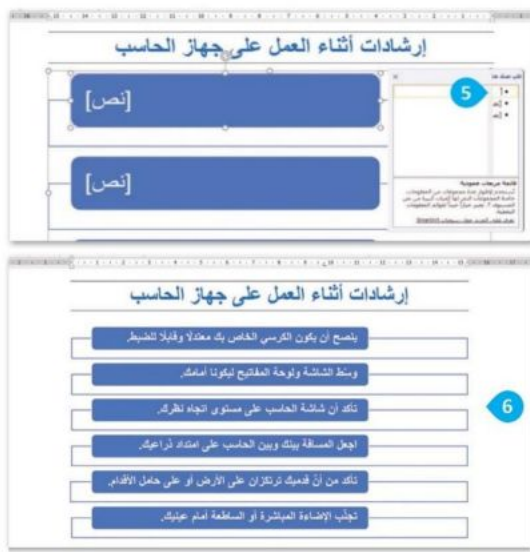
٤- اضغط على قائمة (الصندوق العمودي Vertical Box List).

٥- اضغط على (موافق Ok).

٦- سيدرج البرنامج (SmartArt).

٧- بداخل الصندوق اكتب النص (Type your text here) اكتب النص المناسب لكل جزء من القائمة.

٨- تم اكمال الـ (SmartArt).



ملخص الوحدة ٢-الدرس ٣: إدراج الرسومات التوضيحية الصف/ الخامس - الفصل الأول ١٤٤٥ هـ



٢ تنسيق الرسوم التوضيحية:

لتغيير لون قائمة في الرسوم التوضيحية:

- ١- حدد (SmartArt) المدرج.
- ٢- من تبويب (تصميم Design) ومن (SmartArt Styles) اضغط على (Change Colors)، ثم (تغيير الألوان Change Colors)، ثم اختر اللون الذي تريده.
- ٣- سيتم تغيير لون القائمة.

٤ أنواع الرسوم التوضيحية:

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



قرب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

ملخص الوحدة ٢-الدرس ٤: التدقيق والطباعة الصحفية / الخامس - الفصل الأول ١٤٤٥ هـ

الخطأ إملائي.

التدقيق والتحقق من الأخطاء:

1

للتدعيف والتحقق من الأخطاء:

- ١- في علامت التبويب (مراجعة Review) من مجموعة (تدقيق Proofing) اضغط على (المحرر Editor) أو اضغط على F7
 - ٢- سيظهر جزء (المحرر Editor) بالكلمات غير الصحيحة.
 - ٣- اضغط على (التدقيق الإملائي Spelling) وستظهر اقتراحات وخيارات أخرى.



**لمراجعة الأخطاء الإملائية بسرعة، أضغط على الكلمة
بزر الفأرة الأيمن واستعرض الكلمات المقترحة.**



٢ البحث عن المرادفات:

يظهر يسار الشاشة.

البحث عن مرادفات الكلمة:

- ١- من تبويب **(مراجعة Review)** في مجموعة **(تدقيق Proofing)** اضغط على **قاموس المرادفات Thesaurus** أو **(Shift + F7)**
 - ٢- اكتب الكلمة في مربع نص **قاموس المرادفات Thesaurus**.

للوصول إلى المراقبات بسرعة أضغط على الكلمة

ين، القيادة الأيمان، واختت مد ادفات.



فروع كل ما يتعلّق بالمهارات الرقمية

ملخص الوحدة - ٣ - الدرس ١: كيفية تصميم برنامج الصف / الخامس - الفصل الأول

١ ما البرنامج؟

برنامِج الحاسِب: هو مجموَعَة من التعليمات المكتوبَة بِأحدى لغات البرمجة ينفذها الحاسِب لِتحقيق هدف معين.

يسمى من ينشئ البرنامج : مطور البرمجيات، مهندس البرمجيات، مبرمج.

٢ لغة البرمجة:

لغة البرمجة: هي لغة كَائِن لغة عادي، إلا أن فيها قائمة لكلمات محدودة وقواعد دقيقة تساعد في كتابة البرنامج من خلالها.

لغة سكراتش: لغة سهلة يمكن للمبتدئين تعلمها واستخدامها لبناء لعبة أو أفلام كرتون.

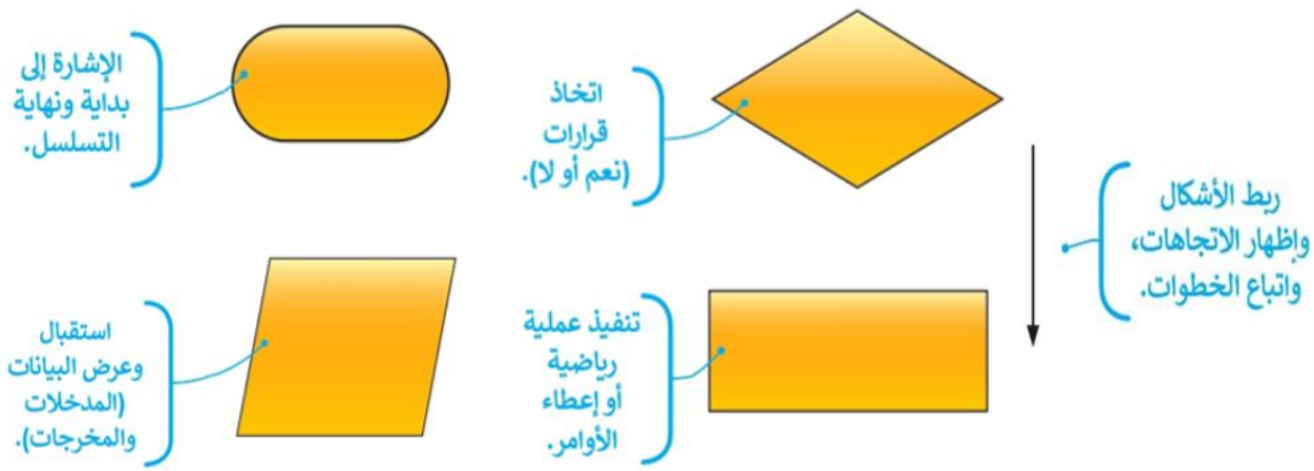
٣ اتباع التعليمات:

عند تشغيل البرنامج يقرأ الحاسِب قائمة الأوامر أو التعليمات ثم ينفذها.
لِتنفيذ البرنامج بشكل صحيح لابد أن تكون التعليمات واضحة ومحددة.

٤ المخطط الانسيابي:

المخطط الانسيابي: هو مخطط بياني يستخدم لتمثيل الخوارزمية ويعرض الخطوات التي تحتاج إلى اتباعها بالترتيب الصحيح، ويقدم هذا المخطط حل المشكلة خطوة بخطوة.

المخطط الانسيابي: ينظم الأفكار حول كيفية حل المشكلة باستخدام الحاسِب قبل البرمجة، ويمثل خطوات الخوارزمية برسم أربعة أنواع مختلفة من الأشكال التي تعكس إجراءاتها المختلفة ثم ربط الأشكال بالأسماء لِإظهار ترتيبها.



ملخص الوحدة ٣- الدرس ١: كيفية تصميم برنامج الصف/ الخامس - الفصل الأول

٥ خطوات إنشاء برنامج:

١- تحليل المشكلة:

عليك أولاً فهم المشكلة، ثم تحديد الخطوات الازمة لحلها.

٢- إنشاء الخوارزمية: الخوارزمية هي كتابة خطوات الحل بكلمات بسيطة.

إنشاء الخوارزمية

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

1. اجعل كائن القطة يقول شيئاً.
2. حرك كائن القطة عند النقطة التي ستدأ برسم القمر منها.
3. حدد لبيات القلم.
4. ارسم القمر.

١ تحليل المشكلة

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

٤- كتابة المقطع البرمجي: وهي إدراج وترتيب لبناء برنامج سكرياتش حسب المطلوب.

كتابة البرنامج

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

```
sequence [Set [Scratch] to [100], Move [100] steps, Turn [90] degrees, Move [130] steps, Turn [90] degrees, Move [45] steps, Turn [90] degrees, Move [3] steps, Turn [90] degrees, End Script]
```

٣- رسم المخطط الانسيابي: يرسمه باستخدام الأشكال الهندسية الأربع المذكورة في الفقرة السابقة رقم (٤) المخطط الانسيابي.

رسم المخطط الانسيابي

المخطط الانسيابي ينظم أفكار حل المشكلة قبل كتابة البرنامج فعلياً، باستخدام الأشكال وربطها بالأسماء.

```
graph TD; Start([البداية]) --> Step1[ ]; Step1 --> Step2[ ]; Step2 --> End([النهاية])
```



ملخص الوحدة ٣- الدرس ٢: الكائنات في سكراتش الصف الخامس - الفصل الأول ١٤٤٥ هـ



الكائن الرسومي: ١

الكائن في برنامج سكراتش: قد يكون نصاً أو صورة أو رسمة، يمكن برمجته لأداء إجراءات معينة في المشروع باستخدام البنات.



حذف الكائن: ٢

تبدأ مشروعات سكراتش دائمًا بـ كائن القطعة، وتغييره لا بد من حذفه.

لحذف كائن: اضغط على أيقونة الحذف أو اضغط بزر الفأرة الأيمن لاختيار (حذف).

يوجد أربع طرق مختلفة لإضافة كائنات جديدة في سكراتش.

إضافة كائن جديد: ٣



- ١- الاختيار من مكتبة سكراتش.
- ٢- إنشاء كائن فريد خاص بك.
- ٣- السماح لسكراتش باختيار كائن عشوائي من مكتبة البرامج.
- ٤- تحميل صورة من جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



لإضافة كائن إلى المنصة:

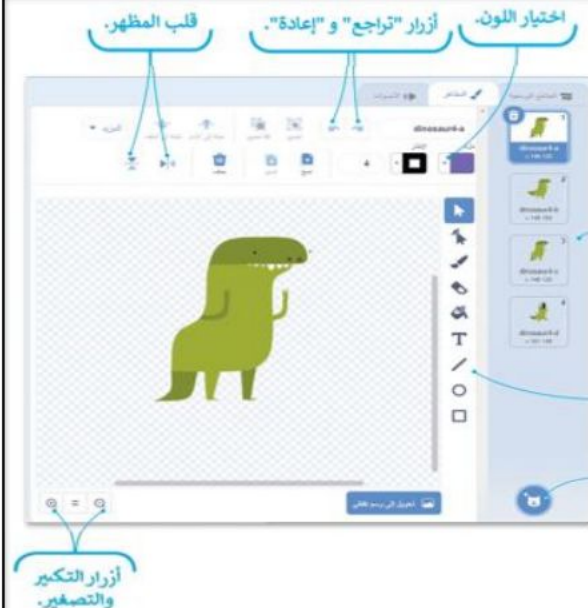
- ١- اضغط على زر (اختيار كائن). (Choose a Sprite)
- ٢- من نافذة (مكتبة الكائن). (Sprite Library) التي تظهر، اضغط على فئة (حيوانات Animals).
- ٣- حدد كائناً من اختيارك مثل: (Dinosaur4).



ملخص الوحدة٣- الدرس٢: الكائنات في سكراتش الصف/ الخامس - الفصل الأول ١٤٤٥ هـ

٤ مظاهر الكائن:

معظم الكائنات الرسومية لديها أكثر من **مظهر**، وتسمى هذه **المظاهر** وفقاً لكل وضعية مختلفة يتخذها الكائن، وستستخدم **المظاهر** لجعل **الكائن** يبدو وكأنه يقوم بحركات مختلفة. للعثور على جميع **مظاهر الكائن** نضغط على علامة تبويب (**المظاهر Costumes**). أعلى لوحة اللبنات.

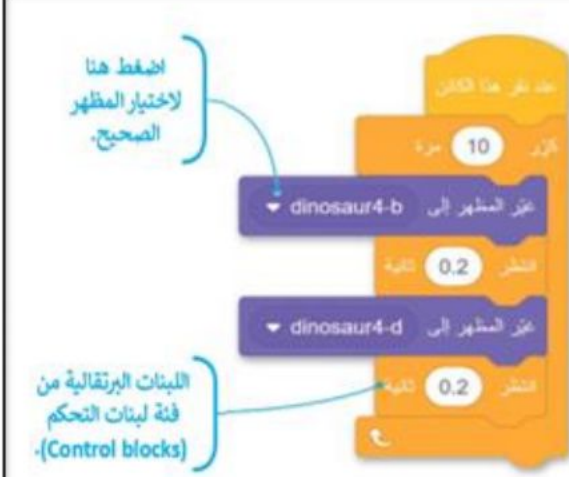


لبنات التحكم في مظهر الكائن:
توجد في فئة (الهيئات Looks) بنفسجية اللون.



٥ جعل الكائن يمشي:

يمكن جعل **الكائن** يتحرك كأنه يمشي بالتنقل بين **مظاهر** معينة بشكل متكرر.



ملخص الوحدة ٣- الدرس ٢: الكائنات في سكرياتش الصف/ الخامس - الفصل الأول ١٤٤٥ هـ

اختر مضاعفة (duplicate)
لعمل نسخة من الكائن.



٦ تكرار الكائن:

لعمل نسخة أخرى من **الكائن** الموجود في المنصة اضغط

بزر الفأرة الأيمن على **الكائن** واختر **مضاعفة (duplicate)**

وسيظهر **كائن** جديد مطابق **للકائن** الموجود ، وله نفس
المقطع البرمجي.

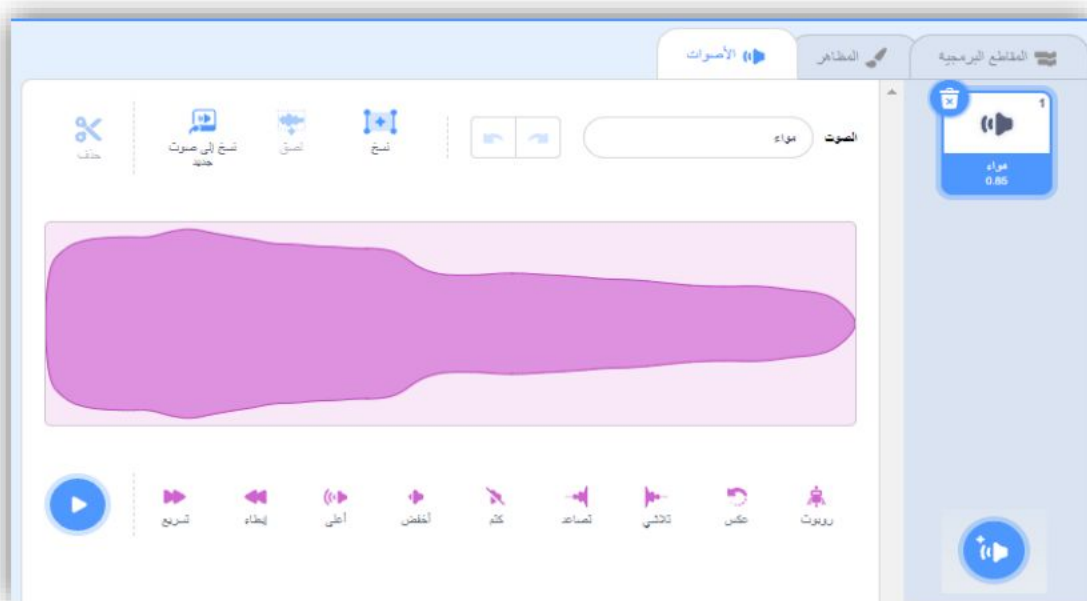


٧ إضافة مؤثر صوتي للكائن:

تستطيع إضافة **صوت** **للكائن** بعد إضافته للمنصة،

توجد **لبنات (الصوت)** في قائمة **اللبنات**.

يمكن إضافة **أصوات جديدة** أو تسجيل صوت في **تبوب (الأصوات)**.



المادة: مهارات رقمية
مدرسة:
اسم الطالب:

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض
إعداد المعلم / غزى بن مساعد الغزي

ملخص الوحدة ٣- الدرس ٣: المعاملات الشرطية الصف الخامس - الفصل الأول ١٤٤٥ هـ

١ لبناء أسأل وأجب:

تعد لبناء أسأل وأجب من فئة لبناء (الاستشعار sensing) وتتجدها باللون الأزرق الفاتح، وستستخدم دائمًا (لبننة أسأل ask () وانتظر and wait) ولبننة الإجابة answer معاً في المقطع البرمجي.



اضغط على المربي الأبيض واكتب السؤال الذي تريده. تحتوي لينة أسأل (ask) وانتظر (and wait) على مربي إدخال يظهر أسفل المنصة حيث يمكنك إدخال الإجابة. ثم يخزن الإدخال في لينة الإجابة (answer).

الإجابة

لتفعيل لينة الإجابة (answer)، اضغط على خانة الاختبار. سظهور مربي إجابة أزرق في الجزء العلوي الأيسر من المنصة.

إذا كنت تستخدم أكثر من لينة أسأل (ask) وانتظر (and wait) بأخر إدخال، وعندما لا يتم إدخال أي شيء ستظل خانة القيمة فارغة.

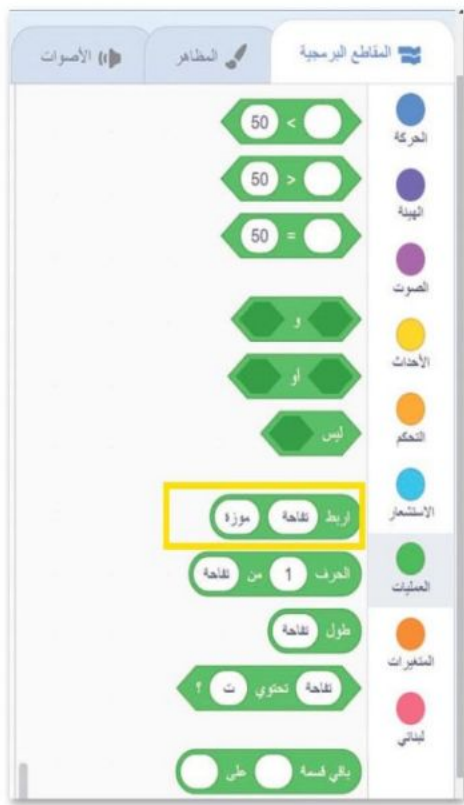


المقاطع البرمجية

- الاستشعار
 - حركة
 - البيئة
 - صوت
 - الأحداث
 - التحكم
 - الاستشعار
- الصوت
- البيئة
- الحركة
- الأحداث
- التحكم
- الاستشعار

٢ لينة اربط:

لبننة (ربط Join) هي إحدى لبناء (المعاملات operators) وتحدد ضمن فئة لبناء المعاملات ذات اللون الأخضر، وستستخدم لربط الكلمات أو الأرقام أو القيم في سلسلة.



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

في معظم الأوقات عندما تدمج لبنية الإجابة مع لبنية اربط (join)، تحتاج إلى ترك مسافة بعد النص داخل المربع حتى لا تتلاصق كلمات النص بعضها البعض عند الإجابة ويتم طباعة الرسالة.



ملخص الوحدة ٣- الدرس ٣: المعاملات الشرطية الصف الخامس - الفصل الأول ١٤٤٥ هـ

٣ المعاملات الشرطية في سكراتش:

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

- ١- لينة أكبر من (more than)
- ٢- لينة أصغر من (less than)
- ٣- لينة يساوي (equal to)



تحتوي كل لينة من هذه اللينات على مربعين فارغين يمكن كتابة نص أو قيمة فيها.

٤ لينة إذا (if) ثم (then) الشرطية:

تنتمي هذه اللينة إلى فئة لينات (التحكم control) بررتقاليّة اللون، وتفحص الشرط مرة واحدة فقط، وتحكم في سير البرنامج والقيام بإجراءات مختلفة عن طريق المقارنة بين جمل أو مدخلات، تتحقق اللينة من صحتها أو عدمها ثم تنفذ المطلوب منها.



تحقق هذه اللينة أولاً من شرطها. إذا كان الشرط متحققاً، يتم تفعيل الأوامر الموجودة بالداخل وإذا لم يتحقق الشرط، يتم تجاهل الأوامر.

عندما تحتاج إلى التحقق من أكثر من شرط استخدم المزيد من لينات إذا (if) ثم (then).

