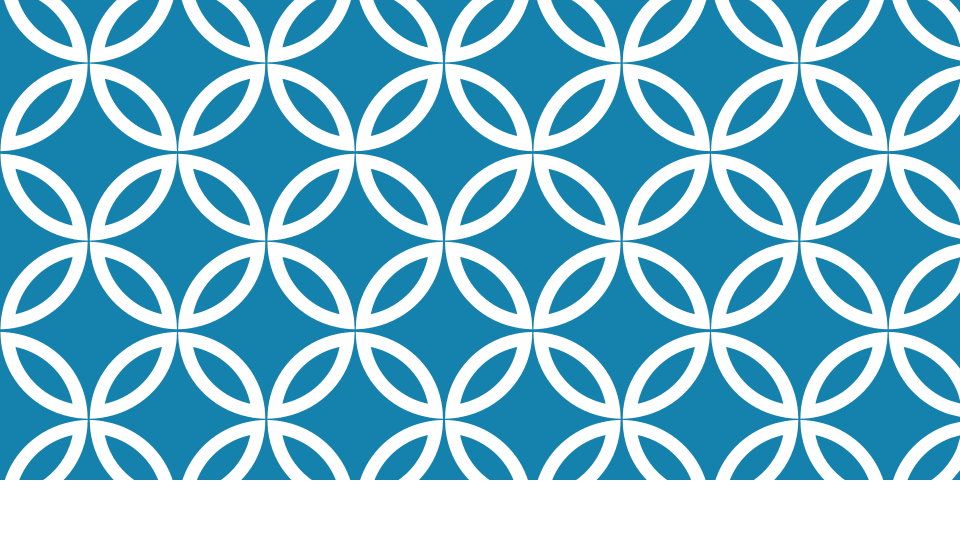
تم تحميل وعرض المادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني



خامس وسادس ابتدائي المهارات الرقمية الفصل الدراسي الأول

الدرس الأول: أجهزة الحاسب

تعريف الحاسب:

الحاسب هو أحد أنواع الأجهزة الالكترونية الذي يمكنه اتباع تعليمات محددة واتخاذ القرارات والقيام بالكثير من الأمور المفيدة.



الحاسب اللوحي

أنواع أجهزة الحاسب



الحاسب المحمول

الدرس الأول: أجهزة الحاسب





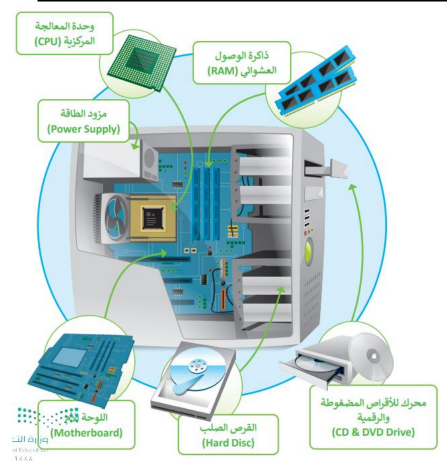
الدرس الأول: أجهزة الحاسب



تدریب 1				
	أنواع أجهزة الحاسب			
2	ضع الرقم الصحيح بمقابل كل جملة.			
•	يمكنك حمله في أي مكان تقريبًا.			
•	له أجزاء متصلة ببعضها 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.			

الدرس الثاني: أجزاء الحاسب

أجزاء الحاسب الرئيسية كما في الصورة



أجهزة التخزين الخارجية



الدرس الثاني: أجزاء الحاسب

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



الدرس الثاني: أجزاء الحاسب

أجهزة الإخراج: جميع الأجهزة المتصلة بجهاز الحاسب والتي تعرض نتائج معالجة البيانات.



ورقة عمل

الدرس الثاني: أجزاء الحاسب





معلمة المادة: وجدان الشتيل

الدرس الثالث: الملفات والمجلدات

حجم الملف: يشغل الملف جزء من مساحة التخزين على الحاسب ويتم حسابها بوحدة البايت.

وحدات القياس:

- ١. البت
- ۲. البايت
- ۳. الكيلوبايت
- ٤. الميجابايت
- ٥. الجيجابايت

الملفات والمجلدات المضغوطة: يتم استخدام

طريقة ضغط الملفات والمجلدات لتصغير حجمها وذلك لتوفير السعة التخزينية او ارسالها كمرفقات في البريد

سلة المحذوفات: عند حذف ملف أو مجلد من الحاسب فانه لايتم حذفه نهائيا وانما يتم نقله الى سلة المحذوفات وبالامكان استعادته اذا تم حذفه عن طريق الخطأ.

الدرس الأول: الصور والرسومات

الوحدة الثانية: التعامل مع المستندات

حفظ تلقائدی 🕡 🖫 🗸 ۷ ت مستند۱ - Word بحث (Alt+Q الشريط الرئيسي إدراج رسم تصميم تخطيط مراجع مراسلات

y of Sucation,

مراجعة لما سبق: برنامج Microsoft word

لفتح مستند:

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



- > لإنشاء مستند جديد، اضغط على قائمة ملف (File)، ثم اختر جديد (New) اضغط على مستند فارغ (Blank Document) يمكنك أيضًا عمل ذلك بالضغط
- > لحفظ مستندك، من قائمة ملف (File)، اضغط على حفظ باسم (Save as)، يمكنك أيضًا عمل ذلك بالضغط على 🚺 + 🕼. ثم اختر الموقع الذي تربد حفظ مستندك فيه، أعطه اسمًا، ثم اضغط على حفظ (Save).

مرحيا

hello

هذه 5 تفاحات









لكتابة الأرقام والحروف:

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

لحذف نص:

حدد النص الذي تريد حذفه ثم اضغط مفتاح Delete

لتنسيق الخط من مجموعة خط:

لتحديد النص باستخدام الفأرة:

> اضغط بالفأرة على المكان الذي

> ثم اضغط باستمرار على زر

الفارة الأيسر واسحبه في اتجاه

تريد أن يبدأ التحديد فيه.

النص الذي تريد تحديده. >اترك الفأرة بعد تحديد كل

النص المطلوب.

يمكن تغيير نوع الخط ولونه وحجمه وغيرها من

لتنسيق الفقرة من مجموعة فقرة:

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





الدرس الأول: الصور والرسومات

إدراج صورة من الانترنت

إدراج صورة من جهاز الحاسب

لإضافة صورة من جهاز الحاسب الخاص بك:

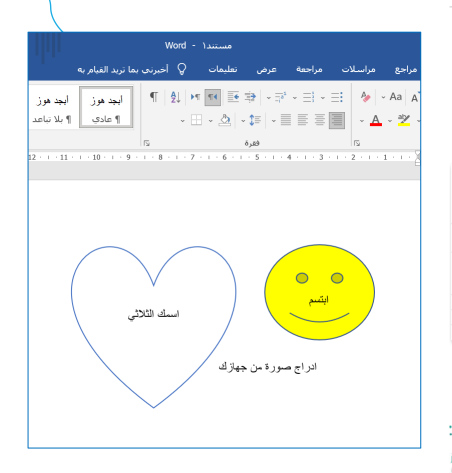
- > حدد الموضع الذي تريد إدراج الصورة فيه. 0
- > ضمن علامة تبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة رسومات توضيحية (Pictures)، اضغط على صور (Pictures). ②
- > ستظهر نافذة إدراج صورة (Insert Picture). اضغط على الصورة التي تريدها 3 واضغط على إدراج (Insert).
 - > سيتم إدراج الصورة في مستندك. 6

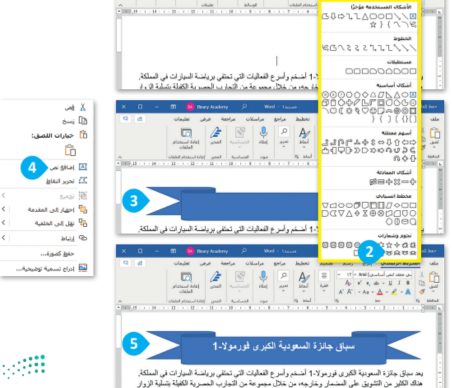


ورقة عمل

الدرس الأول: الصور والرسومات

إدراج الأشكال





الدرس الثاني: التنسيق المتقدم

<u>لحذف النص المحدد:</u> يتم تحديد النص المكتوب والضغط على مفتاح Backspace أو Delete



الدرس الثاني: التنسيق المتقدم



الدرس الثالث: إدراج الرسومات التوضيحية

ورقة عمل

إدراج الرسوم التوضيحية وأنواعها





ملاحظة: سيتم شرح جزء العملي أثناء الحصة



معلمة المادة: وجدان الشتيل

الدرس الرابع: التدقيق والطباعة

يستخدم برنامج الوورد تسطير الكلمات وتمييز الأخطاء ويتم تصحيحها عن طريق مفتاح F7:

اللون <u>الأحمر</u>: خطأ إملائي اللون <u>الأزرق</u>: خطأ نحوي

البحث عن مرادفات



ملاحظة: سيتم شرح جزء العملي أثناء الحصة

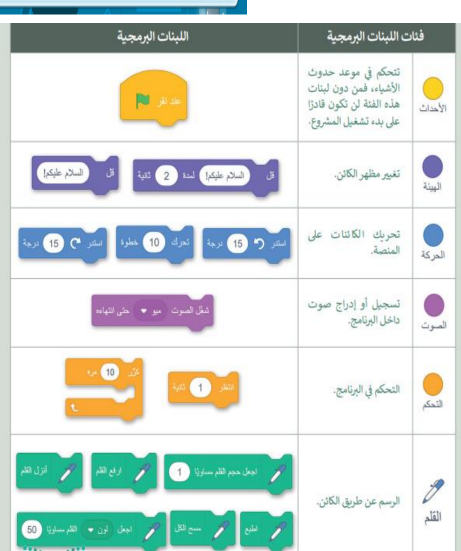




معلمة المادة: وجدان الشتيل

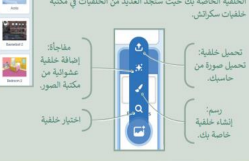
0000000







تعمل الخلفية على تغيير مظهر المسرح وتنقلك إلى أماكن مختلفة، وبمكن تحرير أيّ خلفية وحذفها بالكامل. كما يمكنك أيضًا إنشاء الخلفية الخاصة بك حيث ستجد العديد من الخلفيات في مكتبة



معلمة المادة: وجدان الشتيل



مادية

مكونات

الحاسب

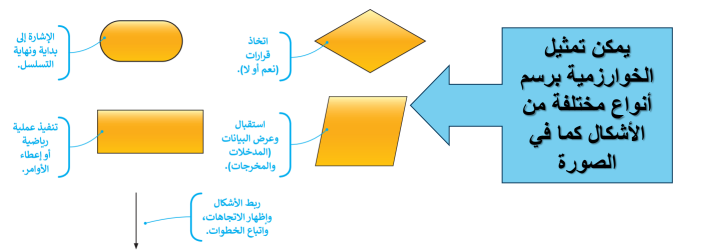
برمجيه

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

يمكن لأي شخص إنشاء برنامج لتصميم رسوم أو ألعاب الكترونية ويطلق على هذا

الشخص <u>مبرمج.</u>

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



خطوات إنشاء برنامج





































تحليل المشكلة

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

على سبيل المثال: لتفترض أنك تريد من كائن القطة أن يرسم قمرًا في سماء المدينة ليلًا.

أولًا، ستحتاج تحديد الخطوات اللازمة لحل هذه المشكلة. عليك أن تجعل كائن القطة يقول شيئًا ما في بداية المشروع. بعد ذلك عليك أن تحدد أين سترسم القمر، وفي النهاية تحتاج إلى توضيح كيفية



إنشاء الخوارزمية

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

1. اجعل كائن القطة يقول شيئًا.

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

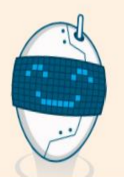
باستخدام المقاطع البرمجية، فلديك برنامجك الأول،

البرنامج الذي

تستخدمه لحل هذه

المشكلة في سكراتش،

ستتعلم قريباكيفية كتابة التعليمات بنفسك.



لترسم قمرًا في السماء) أمدة (3) تادية

100 عملون

شر (* 90

نعرك (130 خطوة

ادل الثام

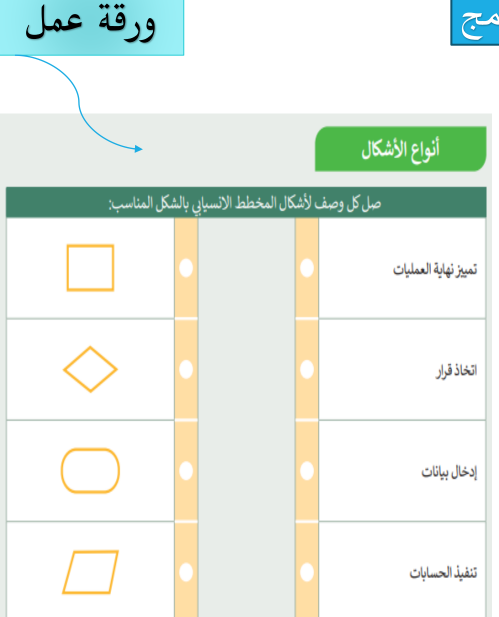
تحرك 3 خطرة

المثتر 🖰 🚺 برجة

لجحل لون القم مساويًا

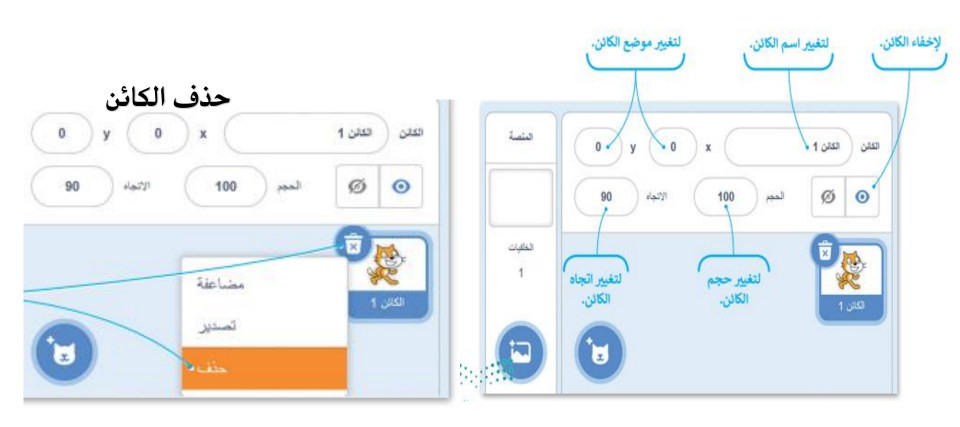
اجحل حجم العلم مساريًا (40







الكائن في سكراتش: قد يكون نصاً أو صورة أو رسمة يمكن برمجته الأداء إجراءات معينة



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 لسكراتش باختيار كائن عشوائي من مكتبة البرنامج.
 - 4. تحميل صورة من جهاز الحاسب الخاص بك.
 - سترى الآن كيف يمكنك إضافة الكائن:



لإضافة كائن إلى المنصة:

- > اضغط زر اختيار كائن (Choose a Sprite).) > من نافذة مكتبة الكائن (Sprite Library) الي تظهر، اضغط على فئة حيوانات (Animals). •
- > حدد كائنًا من اختيارك، على سبيل المثال الكائن
 - Dinosaur4

الم المدور الانجاء الانجاء الانجاء الانجاء الانجاء الانجاء الانجاء الانجاء المنافع ال

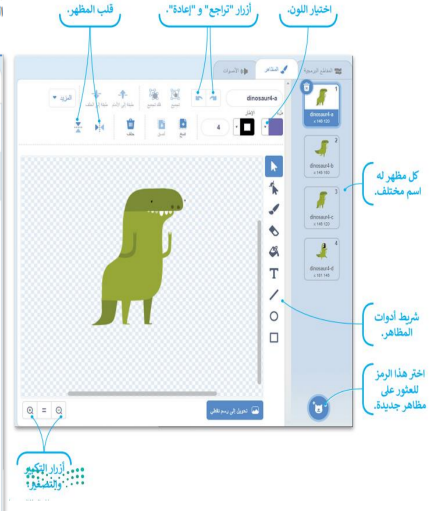


مظاهر الكائن

يمكنك استخدام لبنات محددة للتحكم في مظهر الكائن في سكراتش وتنتمي هذه اللبنات إلى لبنات فقة الهيئة (Looks) بنفسجية اللون. يمكنك استخدام هذه اللبنات إما للانتقال إلى المظهر التالي في قائمة المظاهر أو لاختيار مظهر مهين من القائمة.

- 1444







تغيّر هذه اللبنة مظهر الكائن إلى المظهر التالي من قائمة المظاهر.

المظهر التالي

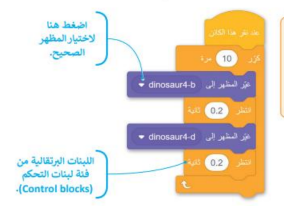
جعل الكائن يمشى

المظهر التالي

لإنشاء المقطع البرمجي الجديد، أزل لبنة

واستبدلها باللبنات الموضحة في الشكل.

يمكنك أيضًا جعل الكائن يقوم بحركات جديدة من خلال الجمع بين عدة وضعيات يمكنه القيام بها. هذه المرة تراعلا ألا يتكفل لله الكائن بين مظاهر معينة بشكل متكرر مما يجعله يبدو وكأنه يتحرك. باستخدام لبنة التكرار ستبدو حركة الكائن أَكْثر واقعية. 222 إضافة إلى ذلك، إذا أدخلت بعض الوقفات الصغيرة فسيمنحك ذلك الوقت لرؤية كل مظهر قبل أن يتغير.



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





يظهر المشهد هكذا عند إضافة خلفية Jurassic

ييلدتاا قرازم وماقلم به Education معمد مددد

حركات الكائن

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





> اضغط على لبنة الأحداث (Events). 0

- لجعل الكائن يغير مظهره عند النقر عليه:
- > اسحب وأفلت لينة عند نقر هذا الكائن (when this sprite clicked) في منطقة البرنامج النصي. 🖸
- > اضغط على فئة لبنات الهيئة (Looks). 🟮
- > اسحب وأفلت لبنة المظهر التالي (next look) في منطقة المقطع البرمجي. 🗿



تذكّر أنه عند إنشاء برنامج يجب أن تكون اللبنة الأؤلاق التعليد

anistoj of Edycolion 22 - 1و444 (1446) عن لبنة حدث

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





معلمة المادة: وجدان الشتيل

تكرار الكائن

عادةً ما تحتوي الكائنات على أكثر من شخصية في المنصة. يمكنك إضافة كاثن جديد من خلال إحدى الطرق الأربع التي تعلمتها في الدرس. أما الآن إذا أردت أن يكون لديك كاثنين 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 تمامًا.

اضغط هنا لرؤية مشروعك في وضع كامل الشاشة.



اضغط على كل ديناصور موجود في منصة سكراتش لجعله يتحرك، تذكر أيضًا أنه يمكنك تحربك الكائنات باستخدام الفأرة.

> اضغط لاختيار المقطع البرمجي الذي ستستخدمه.



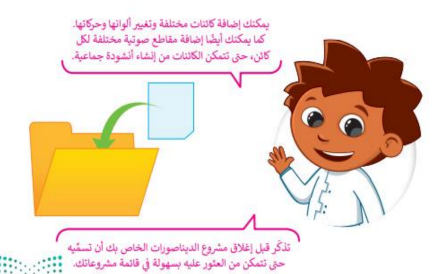
عند تكرار الكائن يكون له مقطع برمجي تمامًا مثل المقطع البرمجي الخاص بالكائن الأول. ولكن عند إضافة كان جليل ان يكون مرتبطًا بأي مقطع برمجي موجود مسبقًا. يجب عليك إنشاء مقطع برمجي جديد في منطقة البرنامج النصي الت الت

إضافة مؤثر صوتى للكائن

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





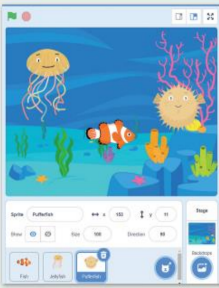


به ورقة عمل

. ...

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

أنشئ خطوات الخوارزمية والمقطع البرمجي





Puffertish

خطوات الخوارزمية:

الدرس الثاني: الكائنات في سكراتش تدريب 3

حدد الجملة الصحيحة





تدريب 1

بهواب أو خطأ

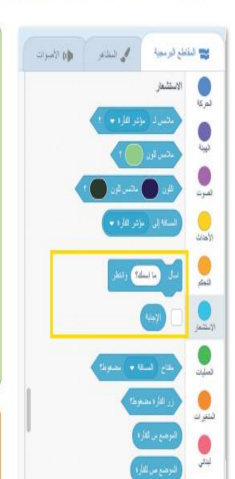
	صحبحة	خطأ
1. الكائن هو نص أو صورة أو رسمة في برنامج سكراتش.		
 لحذف كائن يمكنك فقط الضغط عليه بزر الفأرة الأيمن وتحديد خيار الحذف. 		
3. للإيحاء بأن الكائن يتحرك يمكنك تغيير مظهره.		
 لا يمكنك إنشاء كائن في برنامج سكراتش بل يمكنك فقط اختيار كائن من مكتبة البرنامج. 		
5. عند تكرار كائن في برنامج سكراتش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

معلمة المادة: وجدان الشتيل

الدرس الثالث: المعاملات الشرطية

لبنات اسأل واجب

تعد لبنات اسأل وأجب من فئة لبنات الاستشعار (Sensing) وتجدها باللون الأزرق الفاتح. تُستخدم دائمًا لبنة اسأل () وانتظر (ask () and wait) ولبنة الإجابة (answer) معافى المقطع البرمجي.



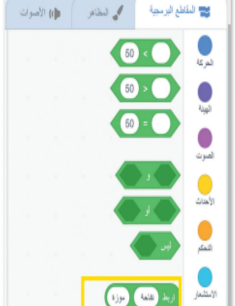


الإجابة

يُخرِّن الإدخال في لبنة الإجابة (answer).

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

إذا كنت تستخدم أكثر من لبنة اسأل () وانتظر (ask () and wait) ستحتفظ لبنة الإجابة (answer) بآخر إدخال، وعندما لا يتم إدخال أي شيء ستظل خانة القيمة فارغة.



العرف 1 من ظلعة

ظلمة تحاوي ت 1

يالي قسمة 💮 على 💮

لبنة اربط

لبنة اربط (Join) هي إحدى لبنات المعاملات التوافقة الته المعاملات الته الته الته المعاملات (Operators) ويمكنك العثور عليها في فئة لبنات 1444 المعاملات ذات اللون الأخضر في سكراتش. تستخدم هذه اللبنة لربط الكلمات أو الأرقام أو القيم في سلسلة.



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

في معظم الأوقات، عندما تُدمج لبنة الإجابة مع لبنة اربط () ()، فإنك تحتاج إلى ترك مسافة بعد النص داخل المربع؛ حتى لا تلتصق كلمات النص ببعضها البعض عند الإجابة ويتم طباعة الرسالة.

الدرس الثالث: المعاملات الشرطية

إجراء محادثة مع الكائن

سبق وتعلمت في جزء سابق من الدرس كيفية جعل الكائن يتكلم، ستنشئ الآن مقطعًا برمجيًا يطرح فيه كائن القطة سؤالًا يمكنك الإجابة عنه.

لإجراء محادثة صغيرة مع الكائن:

- > أضف لبنة عند نقر العلم الأخضر (when green flag clicked)، من فئة لبنات الأحداث (Events) إلى منطقة البرنامج النصي.
 - > من فئة لبنات ا**لاستشعار** (Sensing) أضف لبنة ا**سأل () وانتظر** (ask () and wait). 🤨
 - > أضف لبنة قل () لمدة () ثانية (say () for () seconds)، من فئة لبنات الهيئة (Looks). 🟮
- > من فئة لبنات المعاملات (Operators)، أضف لبنة اربط () () () () () داخل لبنة قل () لمدة () ثانية (say () for () seconds). ٥
 - > داخل المربع الأبيض الأول في لبنة اربط () () () () اكتب "السلام عليكم ". 3
- من فئة لبنات الاستشعار (Sensing) أضف لبنة الإجابة (answer) في المربع الثاني للبلة أربط.
 ()()()()()().





وزارة التعلي

X 🗂 🗆

تذكر أنه لتشغيل البرنامج لابد من الضغط أولًا على العلم الأخضر لتشغيل المقطع البرمجي. اكتب إجابتك ثم اضغط على مفتاح Enter وعندها سيقول كائن القطة "السلام عليكم".





الدرس الثالث: المعاملات الشرطية

المعاملات الشرطية في سكراتش

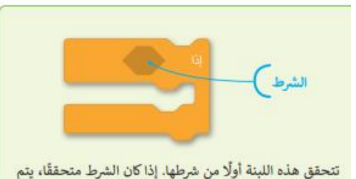
تستخدم المعاملات الشرطية في مقارنة القيم أثناء كتابة الجمل الشرطية للتحقق من القيم ثم اتخاذ القرار بناء على تحقق الشرط. فإذا تحقق الشرط يتم تفيذ "العبارة١" وإذا لم يتحقق الشرط يتم تنفيذ "العبارة٢". هناك ثلاث لبنات للمعاملات الشرطية الشائعة وهي:

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

تحتوى كل لبنة من هذه اللبنات على

مربعين فارغين حيث يمكنك كتابة نصّ أو قيمة فيهما.





تفعيل الأوامر الموجودة بالداخل وإذا لم يتحقق الشرط، يتم

تجاهل الأوامر.



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.



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.

50 = .3

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

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

ورقة عمل

الدرس الثالث: المعاملات الشرطية





معلمة المادة: وجدان الشتيل

مشروع الغوص تحت الماء

أنشئ لعبتك الخاصة:

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

أنشئ مشروعًا جديدًا في سكراتش باسم "لعبة الغوص تحت الماء".

أضف غطاسًا وأربع سمكات وقنديلتي بحر.

أضف خلفية تحت الماء،

أنشئ برنامجًا يجعل الأسماك وقناديل البحر يغيران مظهرهم عند بدء البرنامج.

مشروع الوحدة

- أنشئ برنامجًا يجعل الغطاس يسأل "كم سمكة يمكنك التعرف عليها؟" طبقًا للإجابة يمكن أن يكون هناك ثلاث رسائل يمكن طباعتها.
 - 1. ليس بالكثير
 - 2. الكثير من الأسماك
 - 3. هذا صحيح مجموع الأسماك هو

معلمة المادة: وجدان الشتيل

