

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقيبةتي

www.haqibati.net



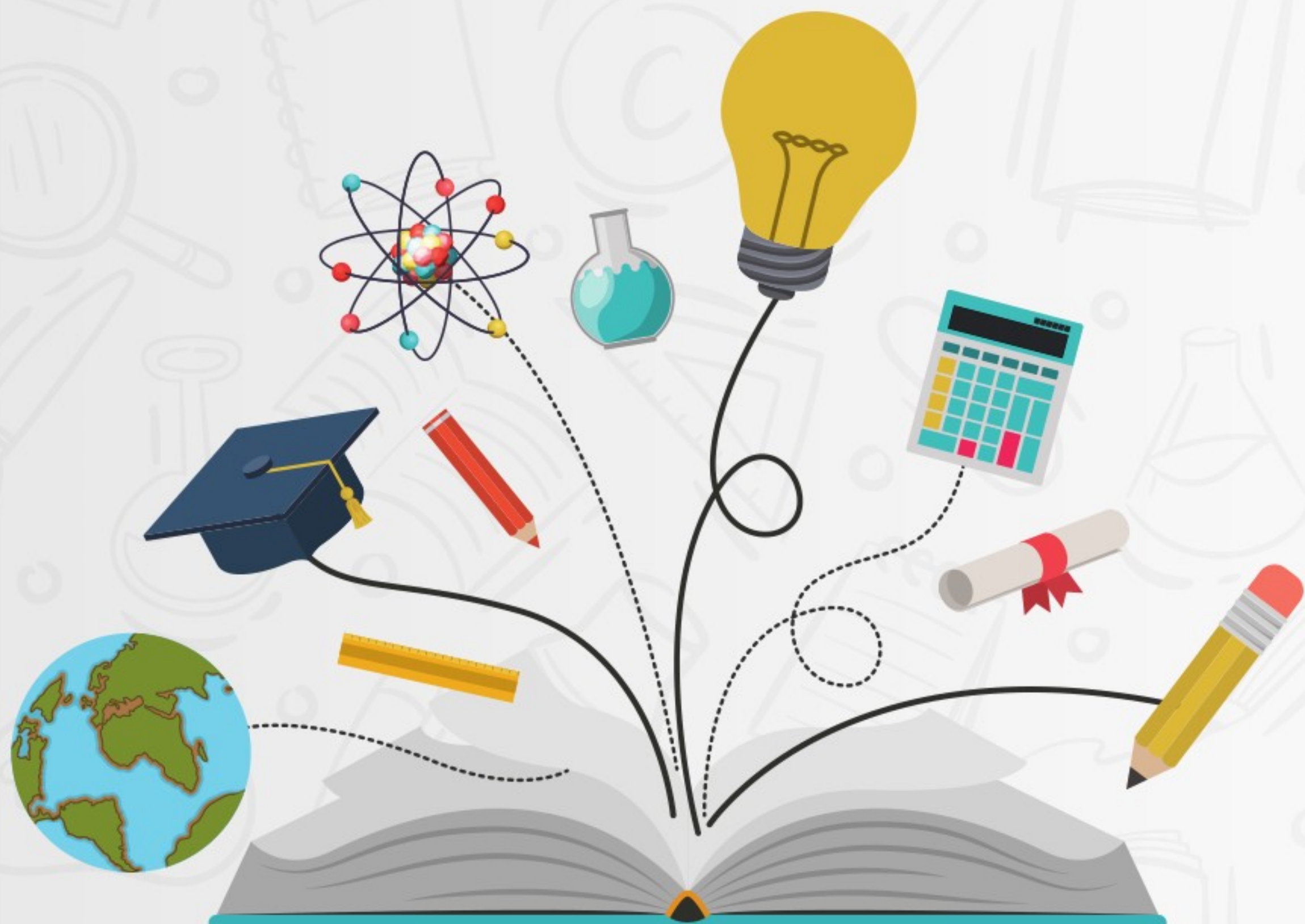
منصة حقيبةتي التعليمية

منصة حقيبةتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصعوبات الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

أوراق عمل مادة

المهارات الرقمية

للصف السادس ابتدائي
الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ



الوحدة الأولى

تصميم المواقع الإلكترونية



الدرس / تصميم صفحة إلكترونية

التاريخ: / / ١٤٤ هـ

اسم الطالب /ة:



ضع علامة أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة:

	ت تكون الشبكة الإلكترونية من مجموعة مواقع يحتوي كل منها على صفحة إلكترونية واحدة أو أكثر
	الصفحة الإلكترونية هي صفحة على شبكة الإنترنت يقتصر محتواها على النصوص
	الصفحة الرئيسية هي الصفحة الأولى والأكثر أهمية في الموقع الإلكتروني
	تصف لغة HTML كل ما تريده عرضه على الصفحة الإلكترونية
	تتيح لك أداة موقع جوجل عبر الإنترنت إنشاء موقع إلكترونية بدون أي خبرة بلغة HTML
	تتيح لك علامة التبويب إدراج وإضافة الصور إلى صفحاتك فقط
	يسمح لك مربع النص بإدخال نص وتنسيقه داخل مربع
	لا يمكنك تحرير الصور في الموقع الإلكتروني الخاصة بك
	يمكنك استخدام رمز سهولة القراءة لتعزيز لون خلفية الصورة
	تتيح لك أيقونة المرساة وضع صورة في أماكن مختلفة على الصفحة

الدرس / تصميم صفحة إلكترونية

التاريخ: / / ١٤٤ هـ

اسم الطالب /ة:

صل كل مصطلح بالمعنى المناسب له :



هي صفحة على الإنترنت تتضمن العديد من المكونات مثل النصوص والصور ومقاطع الفيديو وروابط لصفحات إلكترونية أخرى

هو مجموعة من الصفحات الإلكترونية المتراكبة

أحد المكونات الأساسية في شبكة الإنترنت والتي تتكون من مواقع إلكترونية يمكن الوصول إليها من خلال المتصفح الإلكتروني

الشبكة الإلكترونية



الموقع الإلكتروني



الصفحة الإلكترونية



الدرس / إضافة الصفحات

التاريخ: / / ١٤٤ هـ

اسم الطالب /ة:

رتب خطوات إنشاء صفحة إلكترونية:

	اضغط على زر الصفحات (Pages)
	اضغط على أيقونة الإضافة (Add)
	اضغط على تم (Done)
	اكتب اسم صفحتك

ضع علامة أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة:

	من المهم أن يحتوي الموقع الإلكتروني الخاص بك على أكثر من صفحة لأسباب عديدة منها التنظيم وتحسين تجربة المستخدم والمرونة
	تكون بعض لينكات المحتوى ثابتة في موضعها وتتضمن الصور والنصوص
	توفر المخططات الوقت بسماحها لك بإنشاء صفحات جديدة بسرعة باستخدام مخطط موجود سابقا
	لا يمكنك إزالة الصفحة التي تم تعينها كصفحة رئيسية لموقعك
	يمكنك تنظيم الصفحات الإلكترونية في موقعك بعد إنشائها باستخدام خيارات الصفحة
	يشار إلى الارتباط التشعبي باسم ارتباط وهو عنصر يمكن المستخدم من الانتقال إلى صفحة الكترونية أخرى أو مستند أو مورد آخر على الإنترنت من خلال الضغط عليه

الدرس / إضافة الصفحات

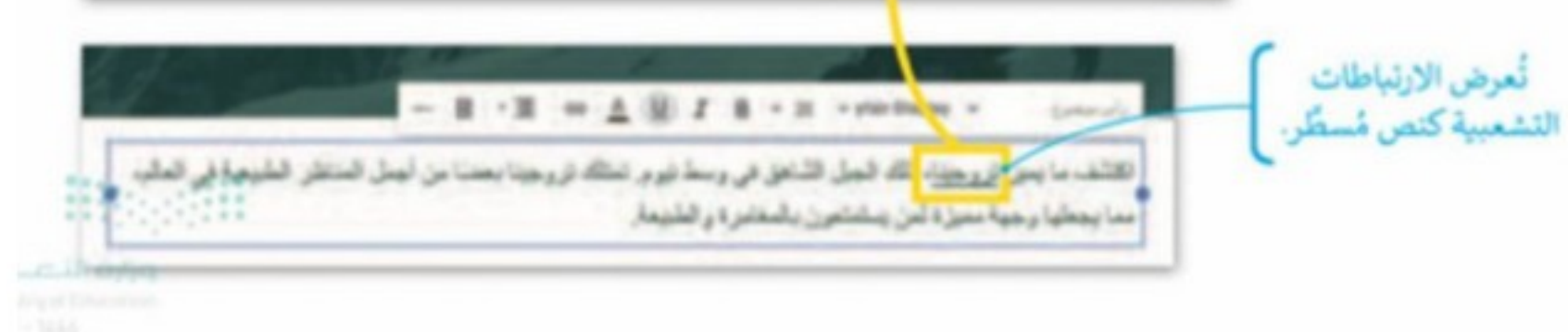
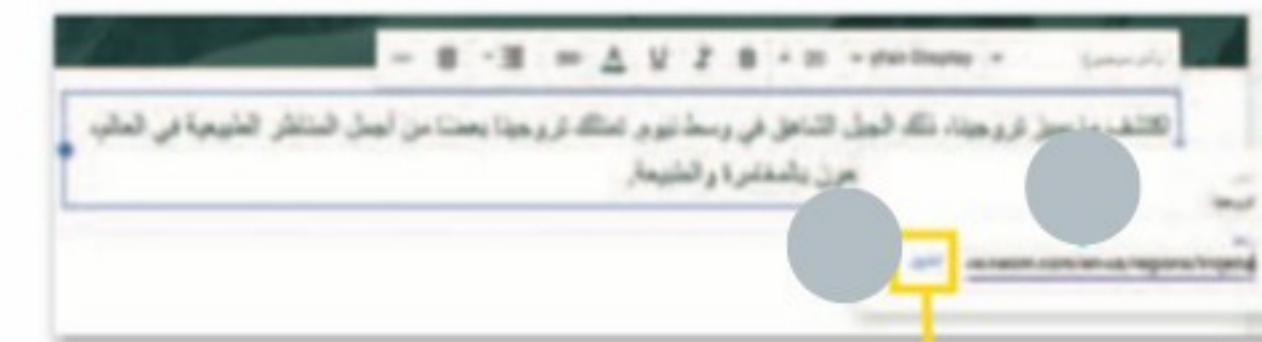
التاريخ: / / ١٤٤ هـ

اسم الطالب /ة:

ترتيب خطوات إنشاء الصفحات الإلكترونية:



ترتيب خطوات إضافة الارتباطات التشعبية:



الدرس / نشر الموقع الإلكتروني / التاريخ: / / ١٤٤ هـ

اسم الطالب /ة:

رتب خطوات مشاركة موقع الكتروني:

	اكتب عناوين البريد الإلكتروني للأشخاص الذين تريدهم مشاركة الموقع معهم
	اضغط على زر مشاركة (Share)
	اضغط على إرسال (Send)
	بجوار موقع إلكتروني منشور من القائمة المنسدلة حدد الخيار حصري أو الخيار علني

ضع علامة أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة:

	عند اتصال جهازي الحاسب أو أكثر، يكون لديك شبكة جهاز الحاسب
	عندما تنشر موقعك الإلكتروني فإنك تجعله متاحاً للجمهور عبر الإنترنت حتى يتمكن الجميع من رؤيته
	يمكنك مشاركة موقعك مع أصدقائك فور نشره
	إذا حددت الخيار حصري يمكنك مشاركة موقعك مع أشخاص معينين فقط
	يوفّر التذيل مكاناً مناسباً لإضافة الروابط والمعلومات المهمة
	تعمل أيقونات الشبكات الاجتماعية الموجودة في تذيل الموقع الإلكتروني كبوابة إلى صفحات وسائل التواصل الاجتماعي

الدرس / نشر الموقع الإلكتروني

التاريخ: / / ١٤٤٥هـ

اسم الطالب /ة: ..

ضع المسمى تحت الصورة المناسب له: (اضافة تذيل - معاينة التغييرات-
نشر الموقع الإلكتروني-مشاركة الموقع الإلكتروني)



الوحدة الثانية

قواعد البيانات



الدرس / مقدمة عن قواعد البيانات التاريخ: / / ١٤٤ هـ

اسم الطالب /ة:

ضع المسمى تحت الصورة المناسبة له: (سجل-جدول قاعدة البيانات-حقل)



الاسم	العنوان الوطني	رقم الماتنة	العنوان الإلكتروني	البريد الإلكتروني	الطلبة	المعلمين
RBBD**21	05** **** ***	ahmed.**@outlook.com	أحمد			
RBBD**32	05** **** ***	jaber.**@outlook.com	جابر			
RBBD**23	05** **** ***	khaled.**@outlook.com	خالد			
RBBD**24	05** **** ***	fahad.**@outlook.com	فهد			

اختر الإجابة الصحيحة:



مجموعة من الأرقام فقط.

أرقام أو حروف أو رموز لا تعطي معنى وهي منفردة.

معلومات منتظمة.

مجموعة من الحروف فقط.

1. البيانات هي:

البيانات الأبجدية.

البيانات الصوتية.

الصور.

البيانات العددية.

2. البيانات التي تحتوي على جمل وفقرات تسمى:

المعلومات قيم أساسية، بينما البيانات معلومات منتظمة.

البيانات رقمية بينما المعلومات نصية.

البيانات قيم أساسية، بينما المعلومات بيانات منتظمة.

البيانات نصية، بينما المعلومات رقمية.

3. الجملة الصحيحة التي تعبّر عن الفرق بين المعلومات والبيانات هي:

الدرس / مقدمة عن قواعد البيانات التاريخ: / / ١٤٤ هـ

اسم الطالب / ة :

اختر نوع البيانات الصحيح:



البيانات الأبجدية العددية	البيانات الأبجدية	البيانات العددية	البيانات
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	30.25
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	الرياض
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	A380 - إيرباص
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	الفصول الأربع
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	سعد
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	م 10:25

صحح العبارات الخطأ الآتية باستبدال ما تحته خط:



المعلومات هي حقائق أولية قد تكون أرقاماً أو حروفًا أو رموزًا لا تعطي أي معنى.

.....

يعتبر "18 ديسمبر" من نوع البيانات العددية.

.....

ت تكون البيانات العددية من حروف وفрагمات لتمثيل أسم دولة مثلـ.

.....

التاريخ: / / ١٤٤ هـ

الدرس/ مقدمة عن قواعد البيانات

اسم الطالب /ة:

 **أهام العبارة الصحيحة وعلامة خطا**  **ضع علامة صح** 

	قاعدة البيانات هي مجموعة من البيانات ذات الصلة
	الجدول هو مجموعة من الحقول التي تحتوي على نوع معين من البيانات
	السجل هو مجموعة من الحقول ذات الصلة التي تصف كائناً أو كياناً
	يتكون الحقل من العديد من السجلات
	يمكن أن يحتوي الجدول على سجل واحد
	يمكن أن تحتوي قاعدة البيانات على جداول متعددة

 **صل المصطلحات في العمود الأول بما يتطابق معها في العمود الثاني:**

متجر التسوق الإلكتروني

الحقل

السعر

الجدول

المنتجات

السجل

ملف العميل 1234

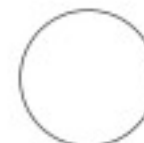
عدد المنتجات = 12

قاعدة البيانات

الدرس / إنشاء قاعدة بيانات / التاريخ: ١٤٤ هـ

اسم الطالب /ة:


ضع علامة ✓ في الجدول التي هي عبارة عن جداول بيانات منتظمة:



الهواية	العمر	الاسم
الرسم	8	أحمد
القراءة	10	خالد
التصوير	11	فهد

.1



الهاتف	العنوان	الاسم
05*****	RBBD**21	أحمد
التصوير	1433 صفر 13	11
10	خالد	فهد

.2



الهواية	العنوان	الاسم
الرسم	8	أحمد
الشتاء	05*****	خالد
التصوير	11	فهد

.3



الهاتف	عنوان البريد الإلكتروني	الاسم
05*****	ahmed.**@outlook.com	أحمد
05*****	khaled.**@outlook.com	خالد
05*****	fahad.**@outlook.com	فهد

.4

ضع علامة صح ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ ✗ أمام العبارة الخاطئة:



	يمكن استخدام برنامج مايكروسوفت إكسيل لإنشاء جدول قاعدة البيانات الخاص بك بطريقة سهلة للغاية
	يشير السجل في مايكروسوفت إكسيل إلى صف واحد من البيانات في جدول أو قاعدة البيانات
	في قاعدة بيانات مايكروسوفت إكسيل يمكنك تنفيذ إجراءات متنوعة على السجلات مثل حذفها أو نسخها أو نقلها إلى موقع آخر

الدرس / إنشاء قاعدة بيانات

التاريخ: / / ١٤٤ هـ

اسم الطالب /ة:

صل الإجراءات الآتية بالوصف الصحيح المقابل لها:



يُستخدم هذا الإجراء لإنشاء إدخال صف جديد في قاعدة بيانات أو جدول بيانات.

إدراج أسماء الحقول

يُستخدم هذا الإجراء لتنظيم البيانات في صورة تنسيق سهل القراءة.

إضافة سجل

يُستخدم هذا الإجراء لكتابة أسماء حقول البيانات المختلفة في خلايا الصف الأول لجدول البيانات.

تنسيق كجدول

يُستخدم هذا الإجراء لتمييز صف واحد أو أكثر في قاعدة بيانات أو جدول بيانات.

تحديد سجل أو أكثر

يُستخدم هذا الإجراء لتطبيق قواعد التنسيق على الخلايا أو النطاقات بناءً على معايير أو شروط محددة.

الدرس / الفرز والتصفيه

التاريخ: / / ١٤٤ هـ

اسم الطالب /ة:

اختر الإجابة الصحيحة:



يمكنك فقط فرز البيانات بترتيب تصاعدي.	1. أي من العبارات الآتية حول الفرز في مايكروسوفت إكسيل تكون صحيحة؟
يمكنك فقط فرز البيانات بترتيب تنازلي.	
يمكنك فرز البيانات بواسطة أكثر من عمود في المرة الواحدة.	
يؤدي الفرز إلى حذف أي بيانات لا تناسب مع معايير الفرز بشكل دائم.	
يسمح لك بحذف البيانات التي لا تناسب مع معايير الفرز بشكل دائم.	2. أي مما يأتي يفيد استخدام الفرز في مايكروسوفت إكسيل؟
يمكن استخدامه فقط لفرز البيانات بترتيب أبجدي أو رقمي.	
يسهل عليك تعرف وتحليل الأنماط في بياناتك.	
يقلل من حجم جدول البيانات الخاص بك عن طريق إزالة القيم المكررة.	
تؤدي التصفية إلى حذف أي بيانات لا تفي بمعايير التصفية بشكل دائم.	3. أي من العبارات الآتية حول التصفية في مايكروسوفت إكسيل تكون صحيحة؟
يمكن استخدام التصفية فقط لإظهار صفوف البيانات أو إخفائها.	
يمكنك تطبيق عامل تصفية واحد فقط على ورقة عمل في كل مرة.	
تسمح لك التصفية بعرض البيانات التي تلبي معايير محددة فقط.	
يعمل الفرز على إعادة ترتيب البيانات بترتيب معين، بينما تعرض التصفية البيانات التي تلبي معايير محددة فقط.	4. أي من العبارات الآتية تميز بين الفرز والتصفيه في مايكروسوفت إكسيل تكون صحيحة؟
الفرز والتصفيه عبارة عن مصطلحات قابلة للتبدل، وتصف نفس العملية.	
يؤدي الفرز والتصفيه إلى حذف أي بيانات لا تفي بالمعايير نهائياً.	
لا يمكن تطبيق الفرز والتصفيه إلا على البيانات الرقمية في مايكروسوفت إكسيل.	

صل المصطلح المعوجد على اليمين بتعريفه الصحيح على اليسار:



عملية اختيار وعرض مجموعة فرعية من البيانات التي تفي بشروط أو معايير محددة

الفرز

عملية إزالة البيانات من مجموعة البيانات

التصفيه

عملية ترتيب البيانات بترتيب محدد بناء على معايير محددة

الدرس / الفرز والتصفيه

التاريخ: / / ١٤٤ هـ

اسم الطالب /ة:

صل رمز الفرز بالوصف المناسب له:



فرز من أ إلى ي

Sort A to Z

A
↓

فرز من ي إلى أ

Sort Z to A

Z
↓

فرز من الأصغر إلى الأكبر

Sort Smallest to Largest

فرز من الأكبر إلى الأصغر

Sort Largest to Smallest

أكمل الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة لإكمال التدريب بالتصفيه والفرز



في مايكروسوفت إكسيل. (تصفيه-أ إلى ي - ي إلى أ - Ctrl+A -

إلغاء تطبيق عامل التصفيه من)



لفرز البيانات في مايكروسوفت إكسيل، اضغط على سهم رأس العمود وحدد خيار "....." أو ".....".

1

لتصفيه البيانات في مايكروسوفت إكسيل، اضغط على سهم رأس العمود وحدد خيار "تصفيه". سيسمح لك ذلك بـ.....بياناتك بناءً على معايير محددة.

2

إذا كنت تريد إزالة عامل تصفيه من بياناتك، فاضغط على سهم رأس العمود وحدد خيار ".....".

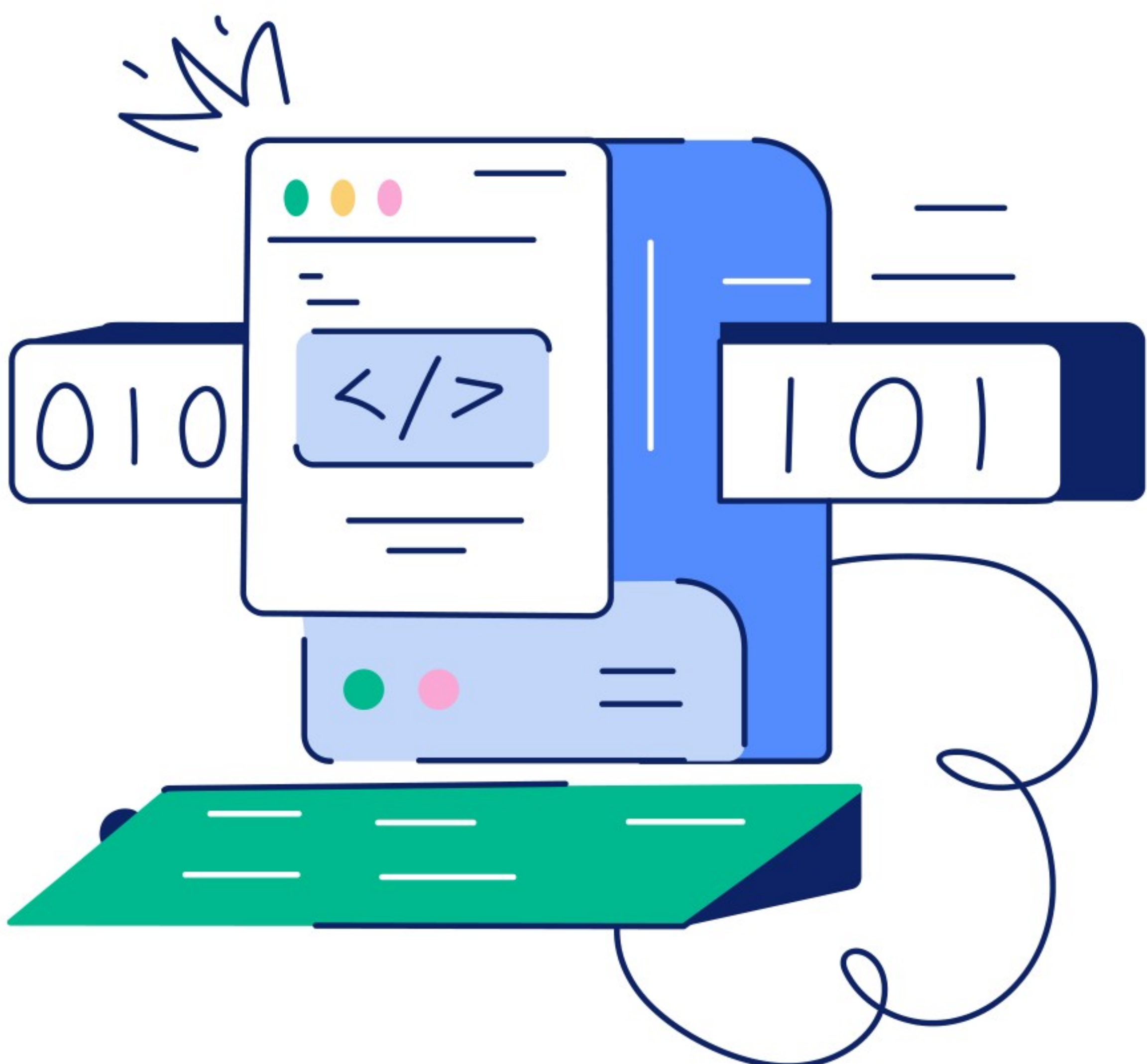
3

عند فرز البيانات أو تصفيتها في مايكروسوفت إكسيل، يحدد النطاق الكامل للبيانات عن طريق الضغط على الخلية اليمني العلوية وسحب الفأرة، أو باستخدام مفتاح الاختصار ".....".

4

الوحدة الثالثة

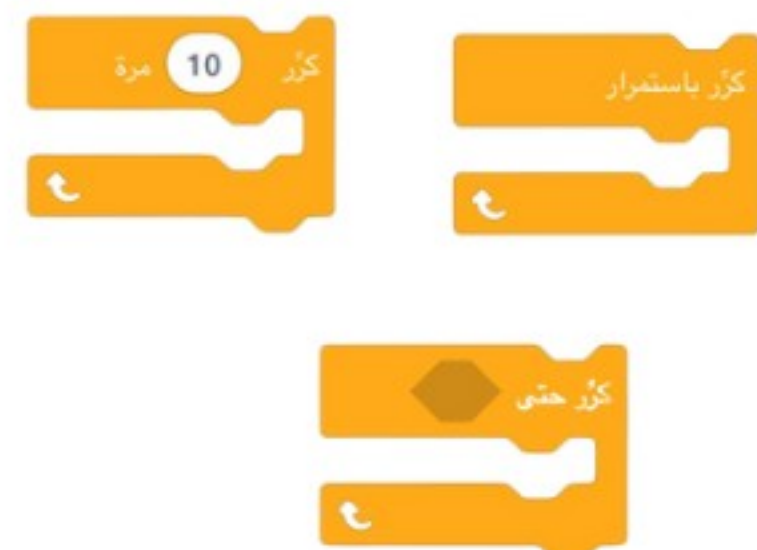
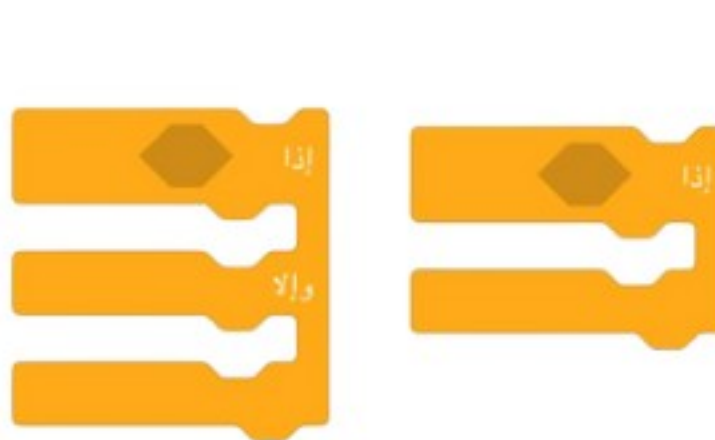
البرمجة باستخدام سكرياتش



الدرس / الاحداثيات في سكراتش التاريخ: / / ١٤٤ هـ

اسم الطالب /ة :

ضع المسمى تحت الصورة المناسبة له:
(لبنات التكرار في سكراتش-لبنات اتخاذ القرار-المتغيرات في سكراتش)



.....

.....

.....

ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة:



1. تحديد قيمة z موقع الكائن على المحور الأفقي.

2. إذا كانت إحداثيات موقع الكائن x و y تساويان صفرًا فإن الكائن يوجد في مركز المنصة.

3. يمكنك العثور على لبنة عند ضغط مفتاح () () (when key pressed) داخل لبنات الحدث (Event).

4. يمكن نقل الكائن إلى موقع عشوائي على المنصة.

5. يمكن توضيح البيانات عن طريق إنشاء الرسوم التوضيحية (pictograph) في سكراتش.

الدرس / الاحداثيات في سكراتش التاريخ: / / ١٤٤ هـ

اسم الطالب /ة:

اكتب الوصف المناسب لكل لبنة فيما يلي:



الوصف	اللبة
	<p>النقط إلى موضع عشوائي</p> <p>✓ موضع عشوائي مؤشر الفارة</p>
	<p>اذهب إلى الموضع س:</p> <p>ص: 0 0 ص:</p>
	<p>انزلق خلال ثانية إلى الموضع س:</p> <p>ص: 0 0 ص: 1</p>
	<p>غير الموضع س بمقدار 10</p>
	<p>غير الموضع ص بمقدار 10</p>
	<p>اجعل الموضع ص مساوياً 0</p>
	<p>اجعل الموضع س مساوياً 0</p>
	<p>الموضع ص</p> <input type="checkbox"/>
	<p>الموضع س</p> <input type="checkbox"/>

الدرس / الاحاديث في سكراتش التاريخ: / / ١٤٤ هـ

اسم الطالب /ة:

صل الوصف باللبننة المناسبة:

-
- اذهب إلى مؤشر الفارة ▾
- اذهب إلى الموضع س: ص: 22 - 15
- غير الموضع س بمقدار 20 - 15
- غير الموضع ص بمقدار 15
- الموضع س
- الموضع س
- 1 تنقل الكائن إلى موقع الإحداثيات (-22,-15).
 - 2 تنقل الكائن إلى موقع مؤشر الفارة.
 - 3 تحرك الكائن إلى أعلى.
 - 4 تحرك الكائن إلى اليسار.
 - 5 تعرض إحداثيات الكائن.

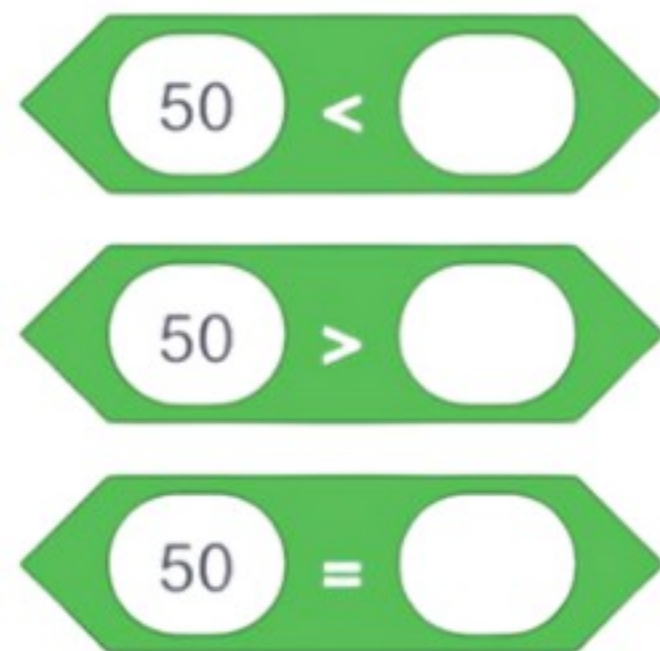
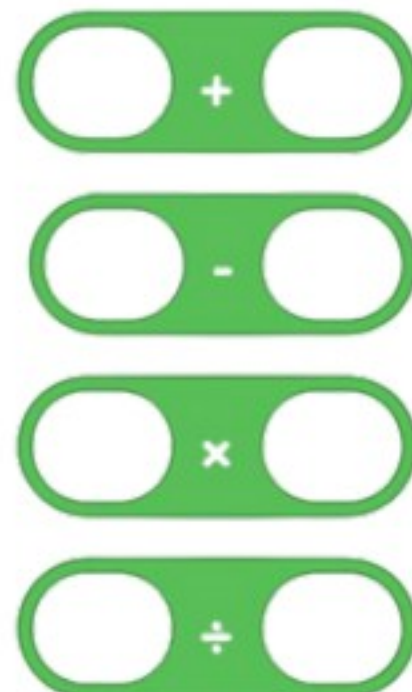
ضع علامة صح  أهتم العبارة الصحيحة وعلامة خطأ  أهتم العبارة الخاطئة:

	نظام الاحاديث هو نظام يستخدم رقمًا أو عدة أرقام لتحديد موضع النقاط في مساحة محددة
	يعد نظام الاحاديث الخططي أصعب أنواع نظام الاحاديث ويكون من خط أفقي (محور واحد)
	في نظام الاحاديث الديكارتية يتقابل خطان بزاوية قائمة بينهما واحاديثات النقطة هي بعد النقطة عن كل خط
	ت تكون المنصة في سكراتش من مجموعة من النقاط تسمى البكسل
	الرسوم التوضيحية هو رسم تخطيطي مكون من صور لأشياء مختلفة تستخدم لتمثيل معلومات مختلفة

الدرس/ القرارات المركبة في سكراتش التاريخ: / / ١٤٤ هـ

اسم الطالب /ة :

ضع المسمى تحت الصورة المناسبة له:
(المعاملات الحسابية-معاملات المقارنة-المعاملات المنطقية)



ضع علامة صح أهام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أهام العبارة الخاطئة:

	يوجد في سكراتش ثلاثة فئات من لبنات المعاملات وهي المعاملات الحسابية والمعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية
	تضم لبنة () و () لبنتين منطقيتين، فإذا كان هناك شرطا خطأ فإن اللبنة ترجع خطأ
	تضم لبنة () أو () لبنتين منطقيتين، فإذا كان هناك شرطا صحيحا فإن اللبنة ترجع خطأ
	تحقق لبنة ليس () من الشروط بداخلها فإذا كان خطأ ترجع صحيحا ، وإذا كان الشرط صحيحا فإنها ترجع خطأ
	في لبنة انتظر() ثانية تنتظر اللبنات عددا محددا من الثوانی ثم تستمر إلى اللبنة التالية

الدرس/ القرارات المركبة في سكراتش التاريخ: / / ١٤٤ هـ

اسم الطالب /ة :

ضع المسمى تحت الصورة المناسبة له:
(المعاملات الحسابية-معاملات المقارنة-المعاملات المنطقية)

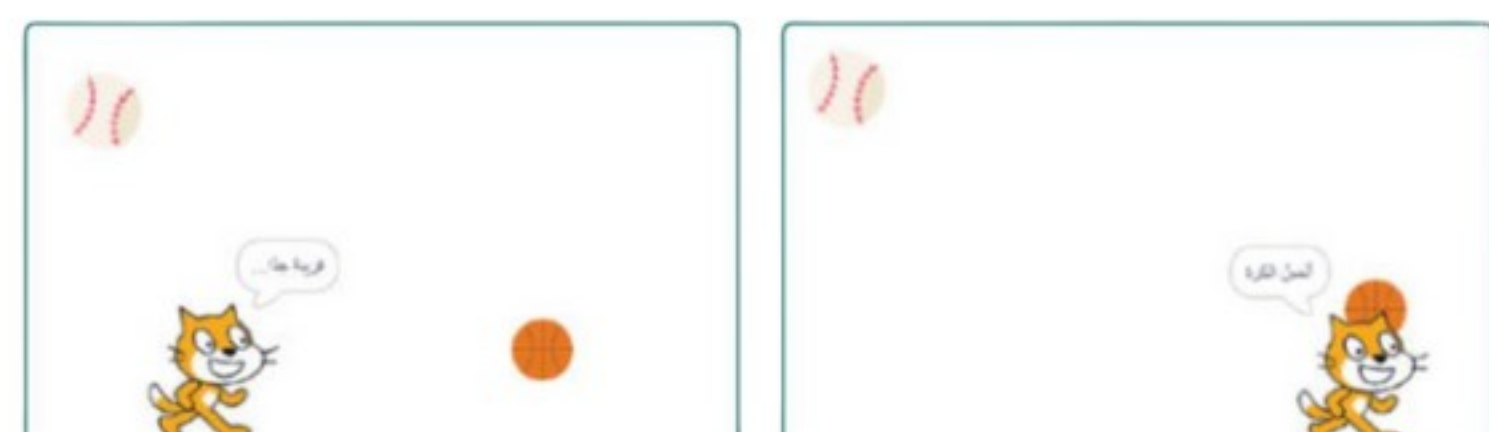
- يرجع معامل اللبنة صحيحاً إذا كان أحد الشرطين صحيحًا
- يرجع معامل اللبنة صحيحاً إذا كان الشرط خطأ
- يحدد معامل اللبنة ما إذا كان الرقم الأول لا يساوي الثاني
- يرجع معامل اللبنة صحيحاً إذا كان كلا الشرطين صحيحين



شغل المقطع البرمجي في سكراتش ثم إكمل فراغ اللبنات بالعبارة الصحيحة:

هذا سيحدث للمقطع البرمجي
إذا استخدمنت
المعامل المنطقي و (and) بدلاً
عن المعامل المنطقي أو (or):

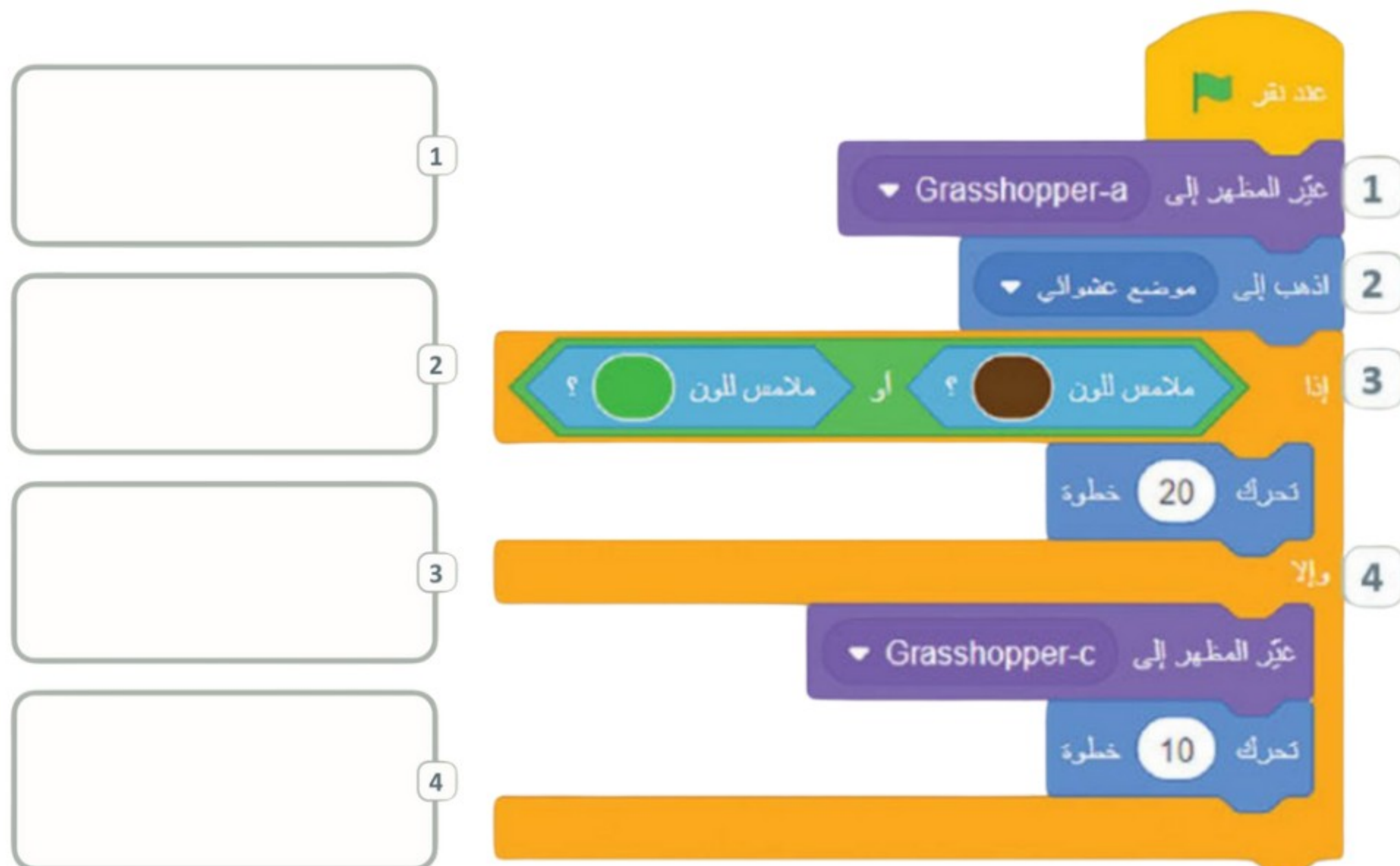
.....
.....
.....
.....
.....



الدرس / الألعاب في سكراتش / / ١٤٤ هـ

اسم الطالب /ة :

اقرأ المقطع البرمجي الآتي بعناية واشرح وظيفة كل جزء:



ضع علامة صح أهام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أهام العبارة الخاطئة:

	لتحريك الكائن لأعلى وأسفل تحتاج إلى تغيير قيمة الإحداثي Y، ولتحريك الكائن للأمام أو للخلف عليك تغيير قيمة الإحداثي X.
	الرسوم المتحركة هي تقنية تعالج الصور أو الكائنات الثابتة لتظهر كصور متحركة.
	توقف لبنة أوقف الكل ((stop (all))) بإيقاف المقاطع البرمجية بمجرد تنفيذ جميع الحركات.

اعداد

أ. نوال المالكي

