

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقيبتك

www.haqibati.net



منصة حقيبتك التعليمية

منصة حقيبتك هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

خامس ابتدائي المهارات الرقمية

الفصل الدراسي الأول



مذكرة أوراق العمل

اسم الطالب/ة:

الصف:



التاريخ :
 الصف :
 رقم النشاط :
 الزمن :
 الموضوع : أجهزة الحاسب : فردي ثنائي جماعي

ضع علامة  أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ  أمام العبارة الخاطئة:

	كرة التنوع تبدو مثل الفأرة المقلوبة
	نظارات الواقع الافتراضي تستخدم قلما للتفاعل معها
	قفازات الواقع الافتراضي هي نوع من أجهزة التحكم في الألعاب
	عجلة القيادة تعد شكلا خاصا من لوحة الألعاب
	جهاز نينتندو وي (Nintendo Wii) يبدو كأنه قفاز بسيط
	عصا التحكم تعتبر وحدة تحكم شائعة في الألعاب



2



1

ضع الرقم الصحيح بمقابل كل جملة:



	يمكنك حمله في أي مكان تقريبا
	له أجزاء متصلة ببعضها البعض
	يمكن أن يتراوح عمل بطاريته ما بين 2 إلى 8 ساعات
	احد أنواع هذه الأجهزة هو النوت بوك
	هذا الجهاز يحتوي على لوحة لمس
	لا يتكون من جهاز واحد

التاريخ :
الصف :
الموضوع : أجهزة الحاسب الية التنفيذ : فردي ثنائي جماعي
رقم النشاط :
الزمن :

صل صور أجهزة الحاسب بما يناسبها في النص المقابل: 



١- له تقريبا نفس قوة جهاز الحاسب المكتبي

٢- تستخدم بشكل أساسي للعب في ألعاب الفيديو

٣- يقارب حجم كتاب

٤- يمكن تحديثها بسهولة

٥- يمكنك استخدامه للاتصال بالآخرين وتصفح الانترنت

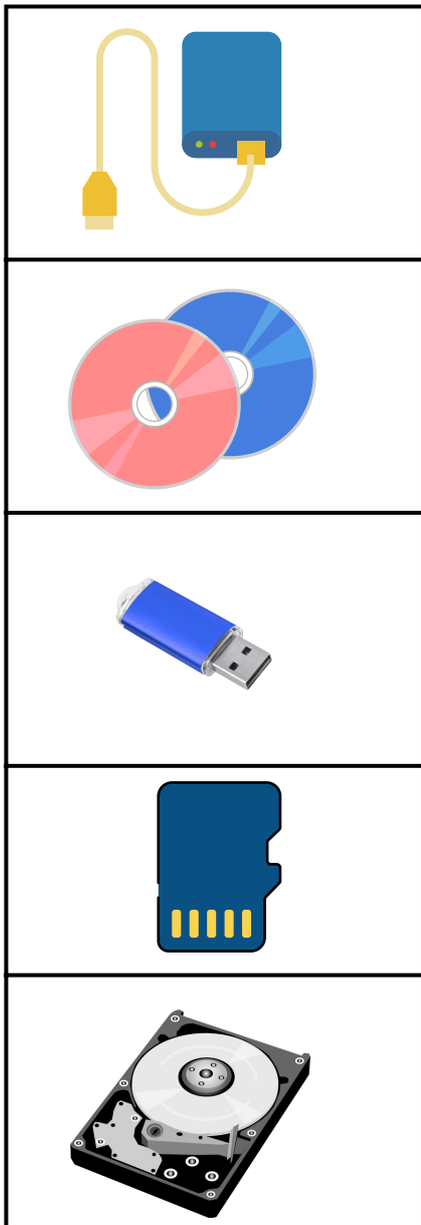
التاريخ :
 الصف :
 رقم النشاط :
 الزمن :
 الموضوع : أجهزة الحاسب الية التنفيذ : فردي ثنائي جماعي

اختر الإجابة الصحيحة: 

<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<ul style="list-style-type: none"> ● يمكنها أن تحل محل الفأرة ● توجد على الهواتف الذكية ● هناك واحدة على العديد من مشغلات الوسائط 	 <p>لوحة الرسم</p>
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<ul style="list-style-type: none"> ● لا يمكن الرسم بإصبعك ● يستخدمه العديد من المصممين والرسامين ● نوع من اجهزة التحكم في الألعاب 	 <p>لوحة الرسم أو المحول الرقمي</p>
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<ul style="list-style-type: none"> ● يستخدم لكتابة النص ● يمكن استخدامه كجهاز اشارة محمول باليد ● يكثر استخدامه من قبل المصممين والرسامين 	 <p>نينتندوري وي للتحكم عن بعد</p>
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<ul style="list-style-type: none"> ● يوفر استجابة سريعة ● يجعل عملك أكثر صعوبة ● تسمى أيضا لوحة التحكم 	 <p>قفاز الواقع الافتراضي</p>

التاريخ :
الصف :
الموضوع : أجزاء الحاسب الية التنفيذ : فردي ثنائي جماعي
رقم النشاط :
الزمن :

صل صور أجهزة التخزين مع أسمائها: 



١- بطاقة الذاكرة

٢- القرص الصلب

٣- القرص الصلب الخارجي

٤- الأقراص المضغوطة
وأقراص الفيديو الرقمية

٥- وحدة الذاكرة الفلاشية

التاريخ :
الصف :
الموضوع : أجزاء الحاسب الية التنفيذ : فردي ثنائي جماعي
رقم النشاط :

ضع علامة صح ✓ أسفل أجهزة التخزين:



.....



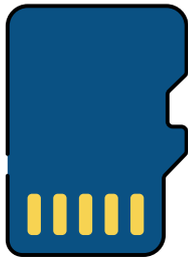
.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....

التاريخ :
الصف :
الموضوع : أجزاء الحاسب
رقم النشاط :
الزمن :
الآلة التنفيذية : فردي ثنائي جماعي



2



1

ضع الرقم الصحيح بمقابل كل جملة:



	اقتصرت طابعاتها للمستندات على استخدام اللونين الأبيض والأسود في الماضي
	تطبع العديد من النسخ في وقت واحد
	قديمة التكلفة نسبيا
	أقدم أنواع الطابعات
	تعتمد على نفث الحبر على الورق للطباعة
	تستخدم أشعة الليزر للطباعة
	تتميز بالسرعة والجودة العالية في الطباعة
	تستخدم أربعة أحبار، كل منها بلون مختلف

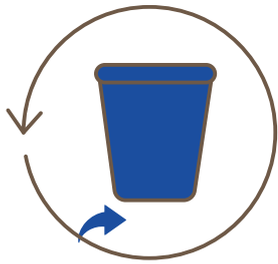
التاريخ :
 الصف :
 الموضوع : أجزاء الحاسب
 رقم النشاط :
 الزمن :
 الية التنفيذ : فردي ثنائي جماعي

ضع علامة  أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ  أمام العبارة الخاطئة:

	المهمة الرئيسية لوحدة المعالجة المركزية تتمثل في جعل كل الأجزاء متصلة وتعمل معا بنجاح
	يوجد مزود الطاقة في وحدة النظام
	ذاكرة الوصول العشوائي هي جهاز التخزين الرئيس في الحاسب
	القرص الصلب متصل باللوحة الأم
	كلما زادت سرعة وحدة المعالجة المركزية ، زادت البيانات التي يمكنها معالجتها في فترة زمنية قصيرة
	محرك الأقراص المضغوطة والرقمية هو جهاز يسمح للحاسب بقراءة القرص والتفاعل معه
	تستخدم ذاكرة الوصول العشوائي RAM لتخزين البيانات التي تحتاجها وحدة المعالجة المركزية CPU لفترة زمنية قصيرة جدا
	تستخدم وحدة المعالجة المركزية لتخزين المعلومات واسترجاعها
	يتيح محرك الأقراص الضوئية للحاسب قراءة القرص والتفاعل معه
	عندما تنشئ ملفا بنفسك يتم تخزينه داخل محرك القرص الصلب
	يمكن استخدام ذاكرة الوصول العشوائي RAM لتخزين البرامج

التاريخ :
الصف :
الموضوع : الملفات والمجلدات فردي ثنائي جماعي
رقم النشاط :
الزمن :

ضع علامة صح ✓ أسفل الاختصارات من بين المجموعة التالية: 



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....

الوحدة الثانية

التعامل مع المستندات



التاريخ :
 الصف :
 الموضوع: الصور والرسومات

رقم النشاط :
 الزمن :
 الية التنفيذ : فردي ثنائي جماعي

أكتب المسميات التالية في المكان المناسب لها :

(إدراج الأشكال - إدراج صورة من الإنترنت - إدراج صورة من جهاز الحاسب)

تتيح أداة صور عبر الإنترنت البحث عن الصور من الإنترنت باستخدام محركات البحث. يتم إدراج حقوق الصور واستخداماتها المرخصة تلقائياً 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.




التاريخ :
 الصف :
 الموضوع : التنسيق المتقدم الية التنفيذ : فردي ثنائي جماعي
 رقم النشاط :
 الزمن :

صل كل رمز بالوظيفة الصحيحة:



¶
●

مسافة
تبويب
فاصل الأسطر
نهاية الفقرة

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



	يمكنك حذف كلمة محددة بالضغط على مفتاح Delete أو مفتاح Backspace أو مفتاح المسافة
	يمكنك كتابة جملة كاملة بأحرف كبيرة بالضغط باستمرار على مفتاح Caps Lock
	تباعد الأسطر هو المسافة بين سطور النص
	يمكنك إنشاء مسافة بادئة في بداية الفقرة بالضغط على مفتاح Tab
	في برنامج مايكروسوفت وورد توجد خيارات التنسيق الأكثر تقدماً في علامة التبويب معاينة
	تباعد الأحرف هو المسافة بين أحرف الكلمة

التاريخ :
 الصف :
 الموضوع : إدراج الرسوم التوضيحية
 رقم النشاط :
 الزمن :
 الية التنفيذ : فردي ثنائي جماعي

صل بين استخدام SmartArt وشكله الصحيح:



	قائمة
	معالجة
	دائري
	هيكلية
	علاقة
	مصفوفة
	هرمي

يستخدم لإنشاء مخطط منظم / هيكل تنظيمي
يظهر كيفية ترابط الأجزاء بالكل
يعرض خطوات عملية أو جدول زمني
يعرض خطوات غير متسلسلة
يعرض عملية مستمرة
يعرض علاقات متناسقة مع الترتيب من الأعلى أو الأسفل
للمقارنة أو لعرض العلاقة بين فكرتين

التاريخ :

رقم النشاط :

الصف :

الزمن :

الموضوع :التدقيق والطباعة

الاية التنفيذ : فردي ثنائي جماعي

املا الفراغات في المخطط أدناه بالمسميات الصحيحة:

(معاينة الصفحة، شريط التكبير والتصغير، اختيار طابعة، تحديد عدد النسخ)

The image shows a Microsoft Word window with the 'Print' (طباعة) ribbon active. The document content is partially visible on the left, featuring a blue banner with the number '2' and Arabic text about a Formula 1 race. The print settings panel on the right includes:

- عدد النسخ:** 1 (Labelled with '1')
- الطابعة:** AnyDesk Printer (Labelled with '3')
- إعدادات:**
 - طباعة كافة الصفحات / المستند بالكامل
 - الصفحات: 1
 - طباعة على وجه واحد / الطباعة على جانب واحد من...
 - ترتيب الصفحات: 1, 2, 3
 - لا توجد دبابيس
 - اتجاه عمودي
 - Letter (21,09 سم x 27,94 سم)
 - الهوامش الافتراضية لـ Office 2... (أعلى: 2,04 سم الأسفل: 2,04 سم)
 - صفحة واحدة لكل ورقة

Labels 1, 2, and 3 are placed in blue circles with lines pointing to the 'عدد النسخ', the document content area, and the printer selection dropdown, respectively. Below the screenshot, there are two rows of dotted lines for writing answers.

التاريخ :
 الصف :
 رقم النشاط :
 الزمن :
 الموضوع: التدقيق والطباعة الية التنفيذ : فردي ثنائي جماعي

ضع علامة  أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ  أمام العبارة الخاطئة:

	لا يمكنك نقل الأحرف المحددة أعلى أو أسفل سطر باقي النص
	موضع الحرف هو نفس الخط المرتفع أو المنخفض
	يقوم مايكروسوفت وورد تلقائياً بنقل النص الى السطر التالي عندما يصل إلى نهاية الهامش
	يمكنك استخدام مفتاح Enter لإنشاء فقرة جديدة أو إضافة عنصر جديد في قائمة ذات تعداد نقطي أو رقمي
	يمكنك الضغط على Enter+Shift لعدم إكمال سطر من النص دون إنشاء فقرة جديدة
	لا تتم طباعة الحروف غير القابلة للطباعة افتراضياً، حتى إذا كان بإمكانك رؤيتها في المستند
	تسمح لك رسومات SmartArts بإيصال المعلومات من خلال الرسومات بدلا من استخدام النص فقط
	يمكنك استخدام أي نوع من أنواع رسومات SmartArt بغض النظر عما تريد تمثيله
	يستخدم مايكروسوفت وورد تسطيحاً باللونين الأحمر والأصفر لتمييز الأخطاء في نص المستند
	يوفر لك قاموس المرادفات قائمة بالمرادفات للمستند الخاص بك
	تتيح لك معاينة الطباعة رؤية كيف ستبدو صفحات المستند عند طباعتها
	عند الضغط Ctrl+ P لا تقوم الطباعة الافتراضية بطباعة نسخة من المستند تلقائياً

التاريخ :
 الصف :
 الموضوع : كيفية تصميم برنامج
 الية التنفيذ : فردي ثنائي جماعي
 رقم النشاط :

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

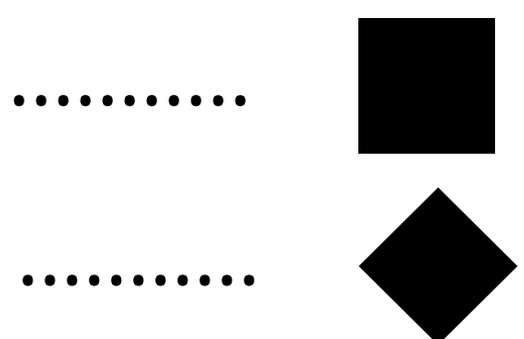
	تستخدم الخوارزميات فقط لوصفات الطعام
	تستطيع أجهزة الحاسب أن تقرر ماذا تفعل من تلقاء نفسها
	البرنامج هو مجموعة من التعليمات
	يسمى منشئ البرنامج مبرمجا

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

تحويل الخطوات إلى تعليمات برمجية باستخدام المقاطع البرمجية
إيجاد الخطوات اللازمة لحل المشكلة لإنشاء خوارزمية
تفهم المشكلة التي تعالجها لكي تكون قادرا على حلها

أولا: قبل أن تبدأ بتصميم برنامج يجب عليك أن...
ثانيا: يجب عليك...
أخيرا عليك القيام ب...

اكتب الوصف المناسب لكل شكل من أشكال المخطط الإنسيابي: 



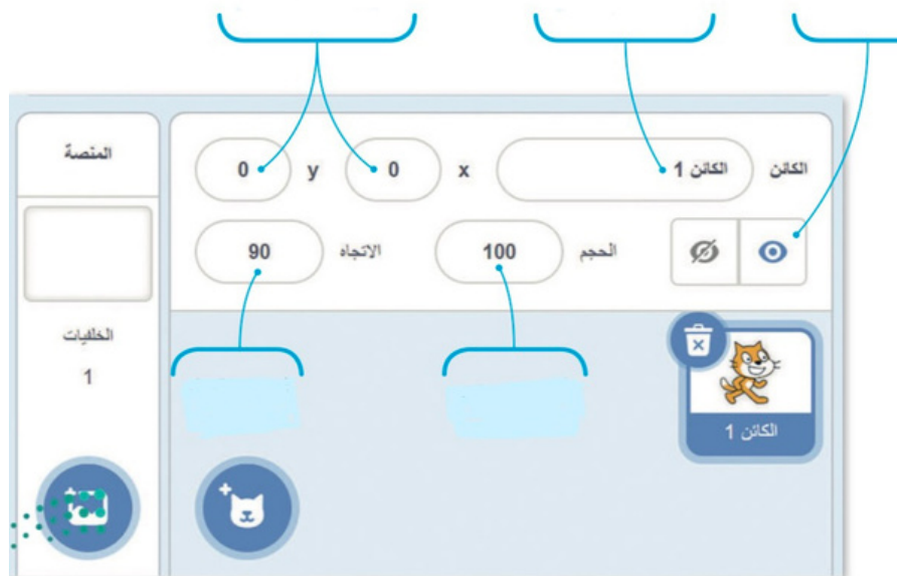
التاريخ :
 الصف :
 رقم النشاط :
 الزمن :
 الموضوع : الكائنات في سكراتش فردي ثنائي جماعي

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

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

أكتب المسميات التالية في المكان المناسب لها 

(تغيير اسم الكائن- تغيير موضع الكائن- اخفاء كائن- تغيير حجم الكائن- تغيير اتجاه الكائن)



التاريخ :
 الصف :
 الموضوع : المعاملات الشرطية
 الية التنفيذ : فردي ثنائي جماعي
 رقم النشاط :

لاحظ المقطع البرمجي في الصورة واملأ الجدول التالي:



الرسالة المطبوعة	درجة الحرارة
	12
	47
	14

أقرأ البرنامج التالي بعناية واطرح وظيفته كل جزء:



	1
	2
	3
	4

