تم تحميل وعرض المادة من **موقع حلول كتبي**

المدرسة اونلاين



https://hululkitab.co

جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل

للعودة إلى الموقع ابحث في قوقل عن : موقع حلول كتبي



رارة التعليم Ministry of Education



المملكة العربية السعودية





طبعة ١٤٤٣ ـ ٢٠٢١





وزارة التعليم، ١٤٤٢ هـ



رقم الإيداع : ٩٧٧٩ / ١٤٤٢

ردمك : ۰ ـ ۹۳٤ ـ ۸ ۰ ۵ ـ ۹۰۳ ـ ۹۷۸



تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي





وزارة التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443



الناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

تم النشر بموجب اتفاقية خاصة بين شركة Binary Logic SA وشركة تطوير للخدمات التعليمية (عقد رقم 2021/0010) للاستخدام في المملكة العربية السعودية

حقوق النشر © Binary Logic SA 2021

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 كتابي من الناشرين.

يُرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع ويب لا تُدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أنَّ شركة Binary Logic تبذل قصارى جهدها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملاءمتها، إلا أنها لا تتحمل المسؤولية عن محتوى أي مواقع ويب خارجية.

إشعار بالعلامات التجارية: أسماء المنتجات أو الشركات المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية مسجًلة وتُستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي تجارية مُسجًلة وتُستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي شركة Binary Logic وجود أي ارتباط أو رعاية أو تأييد من جانب مالكي العلامات التجارية المعنيين. تعد تمكن مان مالكي وعدما و Binary Logic و Windows Live و Ootlook و Skype و Microsoft و Visual و Teams و Ootlook و Ootlook و Skype و Visual و Teams و Ootlook و Ootlook و Skype و Visual و Sode Explice و Skype و Visual و Teams و Ootlook و Bing و Ootlook و Skype و Visual و Teams و Internet Explore و Bing و Ootlook و Skype و Skype و Sode Explice مناح التجارية أو علامات تجارية مُسجًلة لشركة Google Drive و Google Docs و Chrome و Sode Docs و Google Drive و Sode Docs و Scode Docs و Google Drive و Scode Docs و Chrome و Sode Docs و Google Drive و Sode Docs و Scode Docs و Google Drive و Sode Docs و Scode Docs و Google Drive و Sode Docs و Scode Docs و Google Drive و Scode Docs و Google Drive و Scode Docs و Google Drive و Scode Docs و Scode Docs و Google Drive و Scode Docs تحارية أو علامات تحارية مرحي Scode Docs و Scode Docs

micro: bit وشعار micro: bit هما علامتان تجاريتان لمؤسسة Micro: bit التعليمية. Open Roberta وشعار Micro: bit وشعار bico: bit وعلامتي هي علامة تجارية مسجلة لـ Fraunhofer IAIS. تُعد VEX و VEX Robotics علامتين تجاريتين أو علامتي خدمة لشركة .Innovation First, Inc

ولا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.

حاول الناشر جاهدا تتبع ملاك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٍّ منهم سهوًا فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير اللازمة في أقرب فرصة.



رارة التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443

binarylogic







وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443





الفهرس

20

8	الوحدة الأولى: تعلم الأساسيات
9	الدرس الأول: أجهزة الحاسب
9	• الحاسب المكتبي (Desktop Computer) 📒 📒
10	• أجهزة الحاسب المحمولة (Laptops)
10	• الخوادم (Servers)
10	• أنواع أخرى من أجهزة الحاسب
11	• الأجهزة والبرامج
11	• أجزاء الحاسب الرئيسة
13	• الأجهزة الملحقة بالحاسب
13	• أجهزة الإدخال
14	• أجهزة الإخراج
15	• أجهزة الإدخال / الإخراج
15	• أجهزة التخزين
17	• لنطبق معًا
19	الدرس الثاني: نظام التشغيل

- بدء تشغيل الحاسب
 - موقع 🔒 حلول کتبي

22	• النافذة الرئيسة
22	 إيقاف تشغيل الحاسب
23	• بدء تشغيل برنامج
27	• لنطبق معًا
33	لدرس الثالث: الملفات والمجلدات
34	• نسخ / نقل المجلدات والملفات
36	• البحث عن مجلد أو ملف
37	• الاختصارات
38	• الملفات والمجلدات المضغوطة
40	 معرفة حجم وتفاصيل الملفات وتغيير طريقة عرض الأيقونات
41	• سلة المحذوفات
42	• لنطبق معًا
44	الدرس الرابع: إعدادات نظام التشغيل الأساسية
44	• إعدادات الفأرة
45	• البرامج والميزات
	• التاريخ والوقت

<u>مالحتا</u> ط<u>ابق</u> Ministry of Education 20**21** - 1443

• إعدادات الشاشة	
• تخصيص الحاسب الخاص بك	
• أصوات النظام	

47

48

48

49

53

53

54

57

59

64

66

67

67

73

- لنطبق معًا
- الدرس الخامس: تلميحات ونصائح
 - تخصيص سطح مكتبك
 - تعدد المهام
- مدير المهام
- إزالة جهاز التخزين • المساعدة (Help)
 - المساعدة (Help)
 خصائص الملفات
 - لنطبق معًا مشروع الوحدة برامج أخرى
 - في الختام المصطلحات
- 68
 الوحدة الثانية: معالجة النصوص
 68

 69
 الدرس الأول: إنشاء مستند وتنسيقه
 69

 بدء الكتابة
 0
 بدء الكتابة

 70
 حفظ فتح إنشاء مستند
 70

 حفظ فتح إنشاء مستند
 70

 حنط فتح إنشاء مستند
 72
 - التعداد النقطي والتعداد الرقمي موقع6 تقات

موۃ	
73	• تنسيق فقرة
73	• محاذاة النص
74	• المسافة البادئة للفقرة
74	• تباعد الأسطر
75	• الحدود والتظليل
75	• لنطبق معًا
79	درس الثاني: تنسيق الفقرات المتقدم

- 9
 تنسيق الفقرة المتقدم

 80
 الحدود والتظليل المتقدم

 81
 تنسيق الخط

 82
 تباعد الأحرف

 82
 تباعد الأحرف

 81
 تباعد الأحرف

 82
 تباعد الأحرف

 83
 تباعد الأحرف

 84
 تباعد الأحرف
- الدرس الثالث: الصور والرسومات • إدراج الرسومات 88 • لنطبق معًا 91 الدرس الرابع: التعامل مع الجداول
- تنسيق الجدول
- تحرير الجدول
- لنطبق معًا
- الدرس الخامس: التدقيق والطباعة 99
- قاموس المرادفات (Thesaurus) • قاموس المرادفات (Thesaurus) • العثور على كلمة أو استبدالها • والرق التعليم • والرق التعليم • والرق التعليم

• تكبير / تصغير	
• الطباعة	
• لنطبق معًا	
مشروع الوحدة	
مشروع الوحدة برامج أخرى	

المصطلحات

قع 🖥	9-0	
وں کا	(Flowcha	• المخطط الانسيابي (ırt
118		 مراحل إنشاء البرنامج
119		 تعريف المشكلة
119		• هيا لنبرمج
120		• لنطبق معًا

112	فدمة في البرمجة	الوحدة الثالثة: مف
113	بج؟	الدرس الأول: ما البرناه
113		• كيف أكتب برنامجاً؟
114	فات برمجة مختلفة	• التعليمات البرمجية بلغ
115		• اتباع القواعد
115		• الخوارزمية
	7	

122	اختبر نفسك
122	• السؤال الأول
123	• السؤال الثاني
124	• السؤال الثالث
125	• السؤال الرابع
126	• السؤال الخامس
127	• السؤال السادس
	کللہ





وزارق التعطيم Ministry of Education **2**1 - 1443

الوحدة الأولى: تعلم الأساسيات

أهلا بكم، سوف نستكشف عالم الحاسبات ونتعرف على أهميتها في حياتنا، وفائدتها، وسنتناول معًا مفهوم نَّظام التشغيل الذي يُعد مكونًا رئيسيًا للحاسب، كما سنتعرف أيضًا على كيفية إنشاء الملفات والمجلدات لتخزين البيانات.

المهارات ستتمكن بعد دراسة هذه الوحدة من القيام بما يلى: > استخدام نظام تشغیل.

> > تخصيص الحاسب وضبط إعداداته الأساسية.

> > > التحكم بمستوى الصوت.

> إنشاء الملفات والمجلدات.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

> ماهية الحاسب. > أجزاء الحاسب.

> تمييز الأجهزة الملحقة وأدوات التخزين.

> ماهية نظام التشغيل ولماذا يحتاجه الحاسب.

> كيفية استخدام نظام التشغيل وتغيير إعداداته الأساسية.

> ماهية الملفات والمجلدات وكيفية استخدامها.

الأدوات

> مایکروسوفت ویندوز (Microsoft Windows)

> نظام تشغيل أبل (Apple iOS)

> جوجل آندرويد (Google Android)

> لینکس (Linux)

حلول کتیں





نحن الآن في القرن الحادي والعشرين حيث تحيط بنا أجهزة الحاسب في معظم الأماكن، في المدرسة، وفي المنزل. ولا تنسَ أيضًا أن الهواتف الذكية هي بمثابة حاسبات أيضًا.

> ما الحاسب؟ إنه جهازٌ إلكتروني يمكنه معالجة وتخزين واسترجاع البيانات، ويتيح ذلك الجهاز إنشاء المستندات والرسوم وكذلك الاستماع للصوتيات ومشاهدة مقاطع الفيديو والتواصل مع الأصدقاء. يمكن القيام بالكثير من الأعمال المفيدة والمسلية باستخدام الحاسب.

تتوافر اليوم في الأسواق أنواع مختلفة من الحاسبات المختلفة في حجمها وقدراتها. من أكثر أنواعها شيوعًا **الحاسب الشخصي (PC)** كالمستخدم في منزلك أو في مدرستك، وكذلك يمكن العثور على العديد من الأجهزة التي قد تتضمن حاسبات مدمجة بأشكال مختلفة كالهواتف الذكية، وأجهزة الص<mark>راف الآلى، والسيارات وحتى ال</mark>غسالات.

تحتوي بعض أجهزة الحاسب المكتبية على شاشة مدمجة، يُطلق على هذه الأجهزة اسم **الحا<mark>سب المكتبي المدمج</mark> (All In One).**

صندوق

الحاسب

الحاسب المكتبي (Desktop Computer)

الشاشة

الأجهزة الملحقة

تتوفر أجهزة الحاسب المكتبية بأحجام مختلفة، فمنها الصغير والقابل للحمل ومنها المتوسط والكبير. يتكون الحاسب المكتبي من مجموعة من الأجزاء المتصل بعضها ببعض.

لمحة تاريخية

كان العالم الفرنسي باسكال هو أول من طور الآلة الحاسبة في العام 1624 ، أما أول حاسب الذي أطلق عليه اسم إينياك (ENIAC) فقد تم بناؤه في العام 1946 وبلغ وزنه 30 طناً وقد احتل مساحة بلغت 167 مترًا مربعًا.

جهزة التخزين

وزارق التعطيم Ministry of Education 20**21 - 1**443

أجهزة الحاسب المحمولة (Laptops)

إن جهاز الحاسب المحمول هو حاسب خفيف الوزن يسهل حمله واستخدامه في أي مكانٍ تقريبًا، حيث يحتوي على بطاريةٍ داخليةٍ تضمن تشغيله دون الحاجة إلى مصدرٍ للطاقة وتعمل بالساعات.

من الصعب ترقية الحاسب المحمول، باستثناء القرص الصلب والذاكرة في بعض الحالات، كما يمكنك توصيل أجهزة ملحقة أو أجهزة تخزين به.

تطلق تسمية Notebook على نوع صغيرٍ وخفيفٍ من أجهزة ألحاسب المحمولة.



يمكنك توصيل الأجهزة الملحقة أو أجهزة التخزين بأجهزة الحاسب المحمولة.



الخوادم (Servers)

الخادم هو حاسب مركزي يوفر خدمات مختلفة لأجهزة الحاسب الأخرى، ومن أمثلة الخوادم: خادم الملفات وخادم الشبكة، فخادم الملفات مهمته حفظ الملفات من مستخدمين متعددين مثل خدمة سحابية تتيح للمستخدمين تخزين الملفات وتحميلها وتنزيلها على الويب. أمّا خادم الشبكة فهو حاسبٌ يختص باستضافة المواقع الإلكترونية وإتاحة تصفحها على الإنترنت عند الضغط على رابط من الحاسب الخاص بك، حيث يقوم بتحويلك إلى الصفحة المطلوبة.

> قد يكون خادم الشبكة حاسبًا شخصيًا أو حاسبًا أكبر من ذلك بكثير.



أنواع أخرى من أجهزة الحاسب

أجهزة الحاسب العملاقة (Supercomputers) هي أجهزة حاسب قوية جداً ذات قدرة معالجة عالية. عادة ما تكون كبيرة الحجم ويمكنها إجراء ملايين الحسابات في نفس الوقت.



موقع1 💼

حلول كتبي

أجهزة الحاسب اللوحية (Tablet Computers) هي أحد الأنواع التي انضمت إلى عالم الحاسبات. لا تحتوي هذه الأجهزة في العادة على لوحة مفاتيح، ويتم إدخال البيانات غالبًا عن طريق اللمس. ظهر مفهوم الحاسب اللوحي لأول مرة في القرن الماضي، وتم تطويره لأول مرة باستخدام مايكروسوفت ويندوز، ولكن الطفرة الكبيرة كانت مع ظهور **أبل آيباد** (Apple iPad). والآن أصبح هناك الكثير من أنظمة التشغيل الخاصة بالهواتف اللوحية مثل **جوجل أندرويد (Google Android) ونظام تشغيل أبل (Apple IOS)**.

تُعد **الهواتف الذكية** (Smartphones) بمثابة أجهزة حاسب مصغرة، يمكنك من خلالها الاتصال بأصدقائك أو أقاربك، كما يمكنك أيضًا استخدامها في تصفح الإنترنت وإرسال واستقبال الرسائل الإلكترونية والدردشة مع الأصدقاء وممارسة الألعاب الإلكترونية.

أما **مشغلات ألعاب الفيديو (**Game Consoles) فهي شكل من أشكال أجهزة الحاسب، تتيح لك لعب ألعاب الفيديو بشكلٍ فرديٍ أو جماعي عبر الإنترنت وتصفح الويب أيضًا.

کن حذرًا

لتجنب احتمال فقدان عملك أو أي عطل في جهازك بسبب انقطاع التيار الكهربائي يجب أن يحتوي جهازك على جهاز صغير يسمى **مزود الطاقة غير المنقطع (UPS)**. يحتوي هذا الجهاز على بطارية صغيرة تمنح جهازك طاقة إضافية لفترة قصيرة من الوقت من أجل حفظ عملك بشكل صحيح.

نبينينينين وزارة التعطيم

Ministry of Education 2021 - 1443

الأجهزة والبرامج

عند الإشارة إلى مكونات الحاسب، يتبادر إلى الذهن كل من المكونات المادية و البرامج. الأجهزة أو المكونات المادية للحاسب هي الأجزاء الكهربائية والميكانيكية التي يتكون منها الحاسب، وتتضمن الشاشة واللوحة الأم والرقائق وغيرها.

البرامج هي مجموعة من التطبيقات المُثبتة على الحاسب التي تحتاجها لتكون قادرًا على تشغيله مثل نظام التشغيل، وكذلك التطبيقات اللازمة لاستخدام الحاسب للعمل أو الدراسة أو أي غرضٍ آخر كتطبيق **أدوبي فوتوشوب** (Adobe Photoshop) أو **مايكروسوفت وورد (Microsoft Word)** .

سنستكشف الآن الأجهزة والأجزاء المختلفة المُكونة للحاسب لنتعرف على ما بداخل الحاسب.

أجزاء الحاسب الرئيسة

يحتاج الحاسب إلى بعض المكونات الأساسية ليعمل، وتتضمن تلك المكونات **اللوحة الأم (Motherboard) وذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ووحدة المعالجة المركزية (**CPU)، وكذلك القرص الصلب. من المهم أيضًا وجود الشاشة ولوحة المفاتيح والفأرة لنتمكن من استخدام الجهاز. هيا بنا نتعرف على هذه الأجزاء.

اللوحة الأم (Motherboard) هي بمثابة المركز الرئيسي للحاسب، الذي تتصل به ومن خلاله جميع الأجزاء الأخرى كوحدة المعالجة المركزية والذاكرة ومحرك القرص الصلب، والأجهزة الملحقة الأخرى. تتمثل مهمة «اللوح<mark>ة</mark> الأم» في جعل ج<mark>ميع هذ</mark>ه الأ<mark>ج</mark>زاء <mark>متصلة وتعمل معًا بنجاح.</mark>

المعالج أو وحدة المعالجة المركزية هي بمثابة «العقل» للحاسب، فهي الجزء الذي ينفذ جميع العمليات الحسابية والمنطقية وعمليات الإدخال والإخراج التي تُمكن الحاسب من القيام بالمهام المذهلة. كما ترتبط سرعة معالجة البيانات في الحاسب بسرعة وحدة المعالجة المركزية، فالوحدة الأسرع تتيح معالجة المزيد من البيانات في وقتٍ أقصر. يتم حساب سرعة وحدة المعالجة المركزية **بالهيرتز (Hertz)،** أي أنه يمكن قياس التعليمات التي يمكن لوحدة المعالجة المركزية معالجتها في ثانية واحدة بوحدة الهيرتز.

> تتكون وحدة المعالجة المركزية من جزأين يعملان معًا: وحدة الحساب والمنطق (ALU) التي تقوم بجميع العمليات الحسابية والعمليات المنطقية ووحدة التحكم (CU) التي تتحكم في البيانات من الذاكرة إلى وحدة المعالجة المركزية وتقوم بفك تشفيرها.

يتم تخزين جميع البيانات الموجودة في وحدة المعالجة المركزية والذاكرة على شكل إشارات كهربائية، ولذلك يتم فقدان جميع هذه البيانات عند إيقاف تشغيل الحاسب أو انقطاع التيار الكهربائي عنه.

نصيحة ذكية

موقع 船

حلول کتبی

إن **نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) ه**و البرنامج الأولي الذي يتم تنفيذه عند بدء تشغيل الحاسب، حيث يقوم بتعريف وتهيئة الأجهزة المتصلة بجهاز الحاسب.

رز التعليم Ministry of Education 20**21** - 1443

اللوحة الأم

CPU

وحدة المعالجة

المركزية



ذاكرة الوصول العشوائي



بطاقة الفيديو

(RAM/ Random Access Memory) هي الذاكرة الرئيسة للحاسب. يتم استخدام ذاكرة الوصول العشوائي للمعلومات (البيانات) التي يتم معالجتها بوساطة وحدة المعالجة المركزية. يتم تخزين هذه البيانات لفترة قصيرة جداً من الزمن. تُعدُّ مساحة الذاكرة مهمة للغاية لعمل الحاسب وسرعته. حتى لوكان الحاسب يحتوى على وحدة معالجة مركزية سريعة، فإن عدم وجود ذاكرة الوصول العشوائي يُعدَّ كافيًا لأن يبطئ عمل كافة العمليات.

يوجد ذواكر أخرى في الحاسب ومنه - ذاكرة التخزين المؤقت ·(Cache Memory)

- ذاكرة القراءة فقط (ROM).

ذاكرة الوصول العشوائي

وتُعد الأخيرة ذاكرة للقراءة فقط حيث يتم تخزين البيانات بها ولكن لا يمكن تغييرها. أما ذاكرة التخزين المؤقت فهى ذاكرة كبيرة السعة موجودة داخل وحدة المعالجة المركزية حيث يتم تخزين البيانات الأكثر استخدامًا بها.



موقع 🔒

حلول كتبي

مُحرك القرص الصلب (HDD/Hard Disk Drive) هو جهاز التخزين الرئيس في الحاسب، يُستخدم لتخزين البيانات واسترجاعها. يتم تخزين جميع البرامج بما فيها نظام التشغيل وملفاتك أو الملفات التي نسختها من محركات أقراص أخرى إلى القرص الصلب. يتميز القرص الصلب بسعته الكبيرة التي تسمح بتخزين كميات ضخمة من المعلومات. قد يصل حجم محرك القرص الصلب في الوقت الحاضر إلى 20 تيرابايت مما يعني إمكان تخزين الآلآلف من ملفات الفيديو والصور والمقاطع الصوتية والمستندات.

بطاقة الفيديو

(Video Card / Graphic Card/Display Adaptor)

تقوم بتحويل البيانات من وحدة المعالجة المركزية إلى صور على الشاشة. كلما زادت قدرة بطاقة الفيديو، كانت جودة الصور الظاهرة على الشاشة أفضل. يتضح هذا الأمر على وجه الخصوص في ألعاب الحاسب. تتشابه بطاقات الفيديو الحديثة مع أجهزة الحاسب المصغرة حيث تحتوي على وحدة معالجة مركزية خاصة وذاكرة سريعة، وذلك لتخفيف العبء الملقى على وحدة المعالجة المركزية الرئيسة.

في بعض الأحيان قد يتم دمج بطاقة الفيديو في اللوحة الأم. إذا لم تكن بحاجة إلى بطاقة فيديو قوبة للألعاب الإلكترونية أو لتحرير الفيديو، فإن بطاقة الفيديو المدمجة بالحاسب تُعدَّ كافية وستوفر عليكُ بَعْضَ التكاليف الإضافية. وزارة التعطيص

محرك القرص الصلب

Ministry of Education 2021 - 1443



حلول كتبي الأجهزة الطرفية هي أجهزة متصلة بجهاز الحاسب ولكنها ليست جزءًا منه. وبعبارة أخرى، فإنها تزيد من إمكانات الحاسب، لكنها ليست ضرورية لتشغيله. تنقسم هذه الأجهزة إلى 4 فئات: أجهزة الادخال، وأحمنة الاخباح مأسبة الاحتار من إمكانات الحاسب، لكنها ليست

أجهزة الإدخال

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

من الأمثلة على أجهزة الإدخال:

لوحة المفاتيح (Keyboard) هي إحدى أهم أجهزة الإدخال للحاسب، حيث يمكن للمستخدم من خلالها إدخال النصوص وإعطاء الأوامر للحاسب.

الفأرة (Mouse) هي جهاز يمكِّن المستخدم من الإشارة إلى الكائنات 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.

> لوح الألعاب (Gamepad) هو وحدة تحكم خاصة بالألعاب تمكّنك من إعطاء الأوامر والتنقل على الشاشة. إذا مارست ألعاب الفيديو فلا بد أنك تعرف هذه الأداة <mark>جيدًا.</mark> تحتو<mark>ي هذه</mark> ال<mark>لوحة ع</mark>لى لو<mark>حة أو</mark> عصا للتحكم بالإضافة لبعض <mark>الأ</mark>زرا<mark>ر.</mark>

> > الميكروفون (Microphone) يساعدك على تسجيل صوتك وحفظه بشكل رقمى، ويمكن إجراء تغييرات عليه باستخدام برامج تحرير الصوت.

> > > سیرفس دایل (Surface Dial) یُعَد نوعًا جديدًا من الأجهزة الطرفية التي تُستخدم أداة للعمل الإبداعي. تعمل ميزة سيرفس دايل على تحسين عملك الرقمى من خلال عرض الاختصارات والأدوات الأكثر استخدامًا مباشرةً على شاشتك بمجرد الضغط على زر دايل (Dial) والتناوب فيما بينها.



كنيكت (Kinect 2019) جهازتم تصميمه بوساطة مايكروسوفت لاستخدامه كأداة استشعار مزودة بالكثير من الإمكانيات.



تطورت أجهزة التحكم بالألعاب في السنوات الأخيرة بصورة ملحوظة، فهناك جهاز التحكم نينتندو وي (Nintendo wii) الذي يسمح للاعب بالتحكم في المُشَغَّل من خلال عصا. إذاكنت تريد أن تلعب لعبة تتضمن مضريًا، فيمكنك أن تلوح بعصا التحكم كما لوكانت مضريًا حقيقيًا. هناك أيضًا وحدات تحكم مثل مایکروسوفت کنیکت، تسمح لك بالتفاعل مع وحدة التحكم في اللعبة أو الحاسب دون الإمساك بأي شيء أو لمسه. يعمل كنيكت من خلال "مراقبة" حركات جسمك و"الاستماع" إلى الأوامر الشفهية.

نصيحة ذكية

موقع 船

حلول كتبي

كانت شاشات الحاسب في الماضي مختلفة تمامًا عن الشاشات المستخدمة للترفيه كشاشات التلفاز مثلًا، ولكن الآن تم دمج هذه التقنيات معًا، فأصبح بإمكاننا استخدام شاشة الحاسب لمعالجة البيانات وللترفيه، من الممكن استخدام شاشة التلفاز للقيام بوظائف الحاسب كتصفح الإنترنت مثلًا.



وزارة التعطيم Ministry of Education 2023 - 1443

كاميرا رقمية (Digital Camera) تستخدم في التقاط صور أو مقاطع مرئية (فيديو) لك ولأصدقائك، ويمكنك بعد ذلك تخزين هذه الصور ومقاطع الفيديو على الحاسب الخاص بك.



كاميرا ويب (Web camera) تستخدم في إجراء مكالمات الفيديو والتحدث مع الأصدقاء حول العالم.



ماسح ضوئي (Scanner) يستخدم في مسح المستندات والصور وغيرها وتخزينها بشكلٍ رقمي على الحاسب الخاص بك.



أجهزة التأشير (Pointing devices) تقوم بنفس وظيفة الفأرة، لكنها تأتي بأشكال مختلفة. على سبيل المثال لوحة اللمس هي لوحة تستخدمها للتحكم في المؤشر على الحاسب المحمول، أما **كرة التتبع (Track Ball) ف**هي تشبه فأرة مقلوبة ذات كرة كبيرة، يتم استخدامها لتحريك المؤشر.

أجهزة الإخراج

أجهزة الإخراج هي جميع ال<mark>أجهزة ا</mark>لمت<mark>صل</mark>ة ب<mark>جهاز الحاسب الخاص ب</mark>ك التي "تعر<mark>ض" نتائج</mark> معالجة البيانات. بعض أنو<mark>اع هذه المخرجات هي النصوص</mark>، الرسو<mark>ما</mark>ت، التسجي<mark>لات</mark> الصوتية والفيديو.

من الأمثلة على أجهزة الإخراج: **الشاشة أو وحدة العرض المرئية (VDU) هي جه**از الإخراج الرئيسي للحاسب. توفر عرضًا مرئيًا لتفاعل المستخدم مع الحاسب.

الطابعات (Printers) تستخدم لطباعة نتائج معالجة البيانات على الورق كمستندات أو كصور مثلًا. تتم الطباعة باستخدام الطابعات النافثة للحبر التي تستخدم الحبر السائل، أو طابعات الليزر التي تستخدم الحبر الجاف كما هو الحال بآلات تصوير المستندات.

تُعد الطابعات النافثة للحبر من أرخص أنواع الطابعات، ولكن طابعات الليزر أكثر سرعةً وجودة في الطباعة.

> مكبرات الصوت (Speakers) تستخدم للاستماع إلى الأصوات أو المؤثرات الصوتية في ألعاب الفيديو. يُمكن استخدام مكبرين للصوت للاستماع إلى صوت مجسم، أو يمكن استخدام المزيد من المكبرات كنظام (5.1) الذي يحتوي على خمسة مكبرات للاستماع إلى الصوت المحيطي.





وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443



أجهزة الإدخال / الإخراج

تُمكنك أجهزة الإدخال / الإخراج من إدخال وإخراج البيانات من وإلى الحاسب الخاص . بك. أصبحت هذا الأجهزة تُستخدم على نطاقٍ واسع.

من الأمثلة على أجهزة الإدخال / الإخراج:

شاشة اللمس تمكنك من إدخال البيانات للحاسب الخاص بك باستخدام أصابعك مع معاينة النتائج على الشاشة في ذات الوقت. باتت الكثير من الأجهزة تستخدم هذه التقنية، وخاصة أجهزة الحاسب اللوحية والهواتف الذكية كما أن بعض شاشات الحاسب يوجد فيها خاصية اللمس وبالتالى تُعد جهاز إدخال وإخراج في نفس الوقت.

نظارات جوجل (Google Glass) صُممت على شكل زوج من النظارات. بدلاً من العدسات الزجاجية، تحتوي هذه النظارات على شاشة بمستوى نظر العين اليمنى وتستخدم هذه النظارات تقنية الواقع المعزز.

توجد لوحة لمس على جانب نظارات جوجل، مما يتيح للمستخدم التحكم في الجهاز.

> نظارة الواقع الافتراضي (Virtual reality glasses) هو محاكاة لبيئة حقيقية أو خيالية بواسطة الحاسب. تهدف إلى نقل المستخدمين إلى عوالم افتراضية وهي تتبع دائمًا تطور تقنية العرض.

يمكن لأي شخص يستخدم نظارة الواقع الافتراضي التنقل بواسطتها في العالم الافتراضي والتفاعل مع الميزات والعناصر الافتراضية الموجودة.

أجهزة التخزين

تساعدنا هذه الأجهزة على تخزين البيانات على أجهزة الحاسب الخاصة بنا، كما أنها تساعدنا على تخزين البيانات في أجهزة خارجية لنقلها إلى حاسبات أخرى. تُعدُّ سعة التخزين وسرعة القراءة والكتابة هي السمات الرئيسة لهذه الأجهزة.

يتم قياس السعة التخزينية لهذه الأجهزة بوحدة البايت، ولتوضيح الأمر يمكن تشبيه وحدة البايت بوحدة اللتر المستخدمة لقياس السوائل، فكلما زاد عدد وحدات البايت التي يمكن للجهاز استيعابها كلما ازدادت السعة التخزينية للجهاز. تقاس قدرة الأجهزة التخزينية بوحدة **البايت (B)،** كما تقاس بوحداتٍ أخرى كالكيلو بايت (KB) والميجابايت (MB) والجيجابايت (GB) والتيرابايت (TB).



تحويل الوحدات:

- 1 byte = 8 bit
- بايت 1 KB = 1024
- كيلو بايت 1024 = 1 MB
- ميجابايت 1 GB = 1024
- جيجا بايت 1 TB = 1024

عند الكتابة في "المعكرة" . (Notepad)، يتم احتساب كلُّحرفُ على أنه بايت واحد. والرار التحسلير Ministry of Education 2013 - 1443









محرك القرص الصلب هو جهاز التخزين الرئيس للحاسب ويأتي بأحجام مختلفة من الجيجا بايت والتيرابايت مما يمكننا من تخزين الآلاف من ملفات الفيديو والصور والمقاطع الصوتية والمستندات. تستطيع محركات الأقراص الصلبة نقل البيانات بسرعة كبيرة، وتنقسم إلى قسمين: محركات الأقراص الصلبة الداخلية المثبتة داخل الأجهزة، ومحركات الأقراص الصلبة الخارجية التي يُمكن حملها في أي مكان وتوصيلها بأي حاسب.



الأقراص الضوئية تُعدُّ نوعًا آخر من فئة أجهزة التخزين، وتتضمن القرص المضغوط (CD)، وقرص الفيديو الرقمي (DVD) و قرص بلو-راي (Blu-ray). يتم استخدام أجهزة معينة لتخزين واستعادة البيانات من كل تلك الأقراص.



<mark>مُحرك القرص المضغوط (CD-RW Drive)</mark>: ظهرت الأقراص المضغوطة في الثمانينيات وأصبحت شائعة الاستخدام لسعرها المعقول وقدرتها في ذلك الوقت على تخزين حوالي 700 ميجابايت من البيانات مع وجود احتمال ضئيل لفقدان هذه البيانات.



محرك أقراص الفيديو الرقمي (DVD-RW): يُعدُّ قرص الفيديو الرقمي تطورًا للقرص المضغوط. يمكن من خلاله تخزين المزيد من البيانات على القرص، أيضًا من الممكن أن تحتوي كل طبقة به على طبقتين من البيانات المخزنة. تستخدم أقراص الفيديو الرقمية تقنية الطبقة المزدوجة، التي تسمح لمسجل الأقراص بكتابة البيانات من الداخل إلى الخارج في الطبقة الأولى، ومن الخارج إلى الداخل في الطبقة الثانية. تتراوح سعة التخزين في قرص الفيديو الرقمي بين 4.7 جيجابايت للقرص العادي و 17 جيجابايت للقرص المزدوج الطبقة على الوجهين.

محرك بلو- راي (Blu-ray): يُعدّ محرك بلو- راي تطوراً لأقراص الفيديو الرقمية، يمكن تخزين المزيد من البيانات فيه مقارنةً بأقراص الفيديو الرقمية ويتميز سطحه بأنه أكثر مقاومة للخدش. يمكن أن يحتوي قرص بلو- راي على ما يصل إلى 50 جيجابايت من البيانات، أي أكثر من 70 قرصا مضغوطا.

> بطاقة الذاكرة (Memory Card) وذاكرة الفلاش (USB): تُستخدم بطاقات الذاكرة على نطاق واسع في الكاميرات الرقمية وكاميرات الفيديو والهواتف الذكية، أما ذاكرة الفلاش المحمولة فتستخدم لنقل البيانات بين الأجهزة، وتتميز بصغر حجمها، وقد تطورت سعته التخزينية بشكل كبير مما زاد من قدرتها على تخزين المزيد من البيانات.







لنطبق معًا



تدريب 1

سمٍّ أجهزة التخزين التي تعلمتها في هذا الدرس التي يمكن استخدامها لنقل كل نوع من أنواع البيانات التالية:



وزارق التعطيم Ministry of Education 20**27 -** 1443



ل کتب	بب 2
	····· متر الجهاز المختلف عن بقية الأجهزة في كل مجموعة مما يلي:
	الأحديد والأما
	المسجموعة الروبي لوحة المفاتيح الفأرة لوحة اللمس مكبر الصوت الميكروفون
	المجموعة الثانية المجموعة الثانية المس المجموعة الثانية المس الطابعة المس الماشة اللمس
	يب 3
	بمساعدة معلمك اشترك مع ثلاثة أو أربعة من زملائك وأجب عن الأسئلة التالية من خلال الاستعانة بكتابك أو الإنترنت: ما الأجزاء الأساسية لجهاز الحاسب المكتبي؟
	Slaid cia Kunala
	۵ دور ان برو شها.
	لما دور عن جرء شها. كيف تعمل هذه الأجزاء معا؟
	لما توريل جرء شهر. كيف تعمل هذه الأجزاء معا؟ ما الفئات الأساسية للأجهزة الملحقة بالحاسب؟
	لما توريل جرء سمها. كيف تعمل هذه الأجزاء معا؟ ما الفئات الأساسية للأجهزة الملحقة بالحاسب؟ اذكر أجهزة لكل فئة.
	لما توريل جرء شهر. كيف تعمل هذه الأجزاء معا؟ ما الفئات الأساسية للأجهزة الملحقة بالحاسب؟ اذكر أجهزة لكل فئة.
	لما تعمل هذه الأجزاء معا؟ ما الفئات الأساسية للأجهزة الملحقة بالحاسب؟ اذكر أجهزة لكل فئة. ما مهام هذه الأجهزة؟
	لما كور على جرء شها. كيف تعمل هذه الأجزاء معا؟ ما الفئات الأساسية للأجهزة الملحقة بالحاسب؟ اذكر أجهزة لكل فئة. ما مهام هذه الأجهزة؟
	لما دور على جرو مليها. كيف تعمل هذه الأجزاء معا؟ ما الفئات الأساسية للأجهزة الملحقة بالحاسب؟ اذكر أجهزة لكل فئة. ما مهام هذه الأجهزة؟ النشاط
	لم توريل جزء شهد. كيف تعمل هذه الأجزاء معا؟ ما الفئات الأساسية للأجهزة الملحقة بالحاسب؟ اذكر أجهزة لكل فئة. ما مهام هذه الأجهزة؟ النشاط > اكتب إجاباتك بقلم رصاص على ورقة خارجية، ولا تنسّ كتابة اسم مجموعتك.
	لم توريل برا بنها. كيف تعمل هذه الأجزاء معا؟ ما الفئات الأساسية للأجهزة الملحقة بالحاسب؟ اذكر أجهزة لكل فئة. ما مهام هذه الأجهزة؟ ما مهام هذه الأجهزة؟ > اكتب إجاباتك بقلم رصاص على ورقة خارجية، ولا تنسَ كتابة اسم مجموعتك. > بعد الانتهاء من النشاط، بلّغ معلمك.
	لله دور عن جرد سها. كيف تعمل هذه الأجزاء معا؟ ما الفئات الأساسية للأجهزة الملحقة بالحاسب؟ اذكر أجهزة لكل فئة. ما مهام هذه الأجهزة؟ > اكتب إجاباتك بقلم رصاص على ورقة خارجية، ولا تنسّ كتابة اسم مجموعتك. > اكتب إجاباتك بقلم رصاص على ورقة خارجية، ولا تنسّ كتابة اسم مجموعتك. > بعد الانتهاء من النشاط، بلّغ معلمك. > صحح إجاباتك إذا لزم الأمر.

موقعً¹ 👘 حلول کتبي





تعرفنا في الدرس السابق على مكونات الحاسب المادية، أما الآن فقد حان الوقت لنتعرف على المكونات البرمجية. هناك نوعان من البرامج في الحاسب: أنظمة التشغيل والتطبيقات.

إن مهمة نظام التشغيل هي التحكم بجهاز الحاسب وإدارة "موارده" بشكلٍ صحيح. يدير نظام التشغيل ذاكرة الحاسب المتاحة، ويخصص مقدار الذاكرة المطلوبة لكل برنامج والوقت الذي ستقضيه كل عملية محددة. وبالإضافة إلى ذلك فإن نظام التشغيل يدير الأجهزة الملحقة وأجهزة التخزين ويتولى متطلبات الطباعة وغيرها.

كما أن من مهام نظام التشغيل الأساسية تهيئة البيئة المناسبة للمستخدم للتفاعل مع الحاسب، وبمعنى آخر فإن نظام التشغيل يوفر جميع الأدوات التي يحتاجها المستخدم للتحكم بالحاسب.



	File View	Special	File Edit Character Document	Search Paragraph
Reversi Gane Skill	C: COPY ABC.T BUILD CALC. CALEP CARDF CGA.D COPY CGA.L	Hicrosoft Wi NS-DOS Exect Version 1. right © 1985, Ni Ok	ndows utive .01 crosoft Corp.)	nformation sho Indows. Also Addendum er DHOUT THE SF p print from en his may be pn pnfiguration as
	CLIPE CLOCN	Disk Space Free Memory Free:	2: 30024K 303K	tion of the WIN Spooler=no wi
	CONTROL .EXE COURA .FON COURB .FON COURC .FON	EGAMONO.GRB Egamono.lgo Emm.at Emm.pc	HPLF IBMC JOYN RUNNING I KERF If you run a should cred	BATCH (.BAT) FIL standard applica
And the second se	+		→ Page 1	+

👙 File Edit I	lindows Vie	w Bisk Special	alars	Extros	
	About This I	lpple IIgs			
Caral Memory:	ystem Softwo opyright App 4352K	re 6.0.1 le Computer, Inc. 1 Available:			HARDS
Finder	35ØK	Desk accessorie			XMRS.DEMO
System	515K	Setup files	192K	RD5	
	SAMP.DIS	<	ElEems	29.8 MB u	sed 1.4 MB free
ProDOS 11 i	tems 1.7	HB used 163K f	ree /	2	122
				-	
			BYE.	SYSTEM B	ASIC.System
LISTV2.0	WOLF3D	Sound.Smith.95	۲ BYE.	SYSTEM B	ASIC.System
	WOLF3D	Sound.Smith.95	① BYE.	SYSTEM B NKIT3.4	ASIC.System SSOS5
LISTV2.0	WOLF3D	Sound.Smith.95	U BYE.	SYSTEM B NKIT3.4	ASIC.System

<mark>وزارق التعليم</mark> Ministry of Education 20**29 -** 1443





بدء تشغيل الحاسب

حلول کتب

سنستكشف في هذا الدرس كيفية التعامل مع نظام تشغيل مايكروسوفت ويندوز. يستند **نظام ويندوز** (Windows System) إلى الرموز التي يمكن للمستخدم الضغط عليها بالفأرة. وكما يشير الاسم الخاص بكل رمز أو أيقونة، يتم فتح صندوق في نافذة مخصصة لكل ملف أو مجلد أو برنامج يحتوي على معلومات حول الملف أو المجلد أو البرنامج الذي ضغطت عليه.



يبدأ تشغيل الحاسب عند <mark>ال</mark>ضغ<mark>ط على زر الطاقة أو التشغيل</mark>، فيق<mark>وم</mark> نظام الإدخال والإخراج الأساسي بتحديد مكونات ذلك الحاسب ثم يبدأ نظام التشغيل بالع<mark>مل. في</mark> العاد<mark>ة تك</mark>ون الشاشة الأولى <mark>التي ترا</mark>ها هي واجه<mark>ة لتسجيل الدخول، وه</mark>ي تسمح للمستخدم بتشغيل نظام التشغيل.

عندما يعمل أكثر من شخص على حاسب واحد، قد يرغبون بتخصيص بيئة التشغيل والبرامج والملفات والمجلدات الخاصة بهم، لهذا السبب تسمح لنا معظم أنظمة التشغيل بإنشاء <mark>حس</mark>ابات لعدة مستخدمين باستخدام اسم مستخدم وكلمة مرور.





بعد تسجيل الدخول في شاشة نظام ويندوز، تظهر الشاشة الرئيسة التي يُطلق عليها اسم **سطح المكتب** (Desktop)، التي تتألف من مساحة العمل وشريط المهام وبعض الأيقونات وزر **ابدأ (Start). يجب** أن يكون نظام التشغيل سهلا قدر الإمكان ليُمكِّن الجميع من استخدامه حتى عند معرفتهم بأساسيات الحاسب فقط، ويسمى هذا بمفهوم **سهولة الاستخدام** (User friendly).





وزارق التعليم Ministry of Education 20<mark>21</mark> - 1443

کن حذرًا

موقع 🏦

حلول كتبي

تأكد من إيقاف تشغيل الحاسب قبل القيام بتنظيفه، وتجنب وجود أي ماء على يديك ولا تستخدم الماء لتنظيف الحاسب.

النافذة الرئيسة

موقح 2

طول کتبر

اضغط على زر ابدأ لفتح النافذة الرئيسة.















إدارة أجهزة التخزين الخاصة بك

يمكنك العثور على جميع أجهزة التخزين أو أماكن الشبكة التي يتصل بها الحاسب بالضغط على "**هذا الكمبيوتر الشخصي**" (This PC).



تذكر أن استخدام الحاسب يحتاج لمهارة عملية وليس مجرد دراسة نظرية، فحاول الجمع بين الأمور التي تعلمتها واستكشف البرامج لتتطور مهاراتك.



وزارت التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443



لنطبق معًا

تدريب 1

- تعمل العديد من أجزاء الحاسب المختلفة معًا في أثناء تشغيله وذلك لكي يعمل بصورة صحيحة. حاول أن تجيب عن الأسئلة التالية:
 - > كيف تعمل جميع الأجزاء معًا؟
 - > كيف يتمّ التنسيق بين تشغيل الحاسب بشكل صحيح والتحكم في أجزائه؟
 - > من المسؤول عن تهيئة البيئة المناسبة للمستخدم للتفاعل مع الحاسب؟
 - > كيف يتحرك مؤشر الفأرة على شاشة الحاسب؟

للإجابة عن هذه الأسئلة، يمكنك العودة إلى الدرس أو الاستعانة بالإنترنت لتعبئة الخرائط المفاهيمية أدناه. لا تتردد في طلب مساعدة معلمك.



تدريب 2

حلول كتبي

املأ الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة

	7. الصوت	1. أيقونات البرامج والمجلدات	
	8. الشاشة الرئيسة	2. النافذة الرئيسة	
	9. سطح المكتب	3. التاريخ والوقت	
	10. شريط المهام	 درموز بدء التشغيل 	
	11. مربع البحث	5. برامج مكافحة الفيروسات	
		6. يبحث عن	
الاستفدى والالالالالالالالالالالالالالالالالالال	تتألف من تتألف من و البرامج أساسية مندما تقوم بتشغيل أو البرامج أساسية	University University	28 00
		Ē	ILE Croco

موقع 🐴 حلول کتبي

تدريب 3

♦ املأ الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة.

- 1. النافذة الرئيسة
- 2. على الحاسب
- 3. المثبتة على
- 4. جميع البرامج
 - 5. غالبًا

موقع 🏦





وزارق التعطيم Ministry of Education 2029 - 1443

A

حل



تدريب 5

- وفر نظام التشغيل بيئة اتصال بين الحاسب والمستخدم من خلال واجهتين: واجهة المستخدم الرسومية وواجهة سطر الأوامر (CLI). يظهر برنامج موجه الأوامر في مايكروسوفت ويندوز كبيئة واجهة سطر الأوامر.
 - > ابحث عن هذا البرنامج باستخدام مربع البحث، ثم افتحه.
 - > اكتب الأمر Date (التاريخ) واضغط على Enter.
 - > اكتب الرسالة الظاهرة على الشاشة: ...
 - > أدخل بعد ذلك الأمر today (اليوم) واضغط على Enter.

اختر الإجابة الصحيحة				
	بحرف كبير.	لأن الأمر today (اليوم) لا يبدأ	ST (2) - 1 - 21 - 123 - 7	
	ـ في كل مرة في واجهة مُوَجِّه الأوامر.	لأنه <mark>يمكن</mark> إعطاء أمر واحد فقط	من وجهة نظرك: نماذا لا بظهر التاريخ على الشاشة؟	
	موجه الأوامر إلا أوامر <mark>معين</mark> ة.	لأن <mark>الحاس</mark> ب لا <mark>يقبل في</mark> واجهة		
	📙 💆 📕 🗢 🛛 هذا الكمبيوتر الشخصي	لمكان الذي من خلاله	ا هذا الكمبيوتر الشخصي " هو ا	
	ملف الكمبيوتر عرض	التخزين وأماكن الشبكة حدما بأدناه	مكنك العثور على جميع أجهزة امتصلة به استخدمه لاكوال ال	
صي	🔶 🔶 🔶 🔶 ≽ هذا الكمبيوتر الشخ	جدون ادفان.	منصبه به. استخدمه لإ تمال الا	
		(C:	إجمالي سعة القرص الصلب (
		الصلب (:C)	المساحة الحرة داخل القرص	



2

وزارق التعطيم Ministry of Education 20**21** - 1443 أمكَنك بيئة الواجهة الرسومية من وضع الأيقونات والبرامج على شريط التثبيت والنافذة الرئيسة (قائمة ابدأ). لإكمال هذا النشاط سيتم تقسيم الطلبة إلى مجموعات صغيرة ويجب على كل مجموعة تثبيت ما يلي في:

برنامج الرسام	
مهام مايكروسوفت إيدج	1. شريط الم
مايكروسوفت باوربوينت	
الحاسبة	
رئيسة مايكروسوفت وورد	2. النافذة الر
مايكروسوفت إكسل	
	النشاط
نامج الرسام.	> افتح برن
مكلا معينا.	_ > صمّم ش
لتصميم باسم من اختيارك وبنوع (JPEG) في مجلد الصور.	> احفظ ا
يامج الرسام.	> أغلق برا
جلد الصور.	> افتح مج
يتيار المعاينة.	> فعّل اخ
عن ملف الصورة التي أنشأتها في مجلد الصور.	> ابحث ٢
ذا الملف، ولكن لا تفتحه ثم راقب الجانب الأيسر من الشاشة.	> حدد ها



وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443

حلول كتبى







يتم تنظيم جميع البيانات في الحاسب الخاص بك على صورة ملفات ومجلدات. ولكن ما المقصود بالملفات والمجلدات على وجه التحديد؟

المجلد هو موقع على محرك القرص الصلب يتم الاحتفاظ بالملفات والمجلدات داخله، و الملف هو مجموعة من البيانات المختلفة مثل النصوص والصور ومقاطع الفيديو وغيرها.

يتم استخدام المجلدات لتنظيم الملفات للعثور عليها بسهولة، وقد يحتوي المجلد على ملفات وقد يحتوي على مجلدات فرعية أخرى.





نسخ / نقل المجلدات والملفات

ذات الفروع.

لكي تقوم باعادة ترتيب هيكلية المجلدات والملفات أو نسخها إلى موقع آخر، يتعين عليك استخدام أمر النسخ (Copy) وأمر القص (Cut). تقوم عملية النسخ بإنشاء نسخة من المجلد أو الملف في موقع آخر، بينما تقوم عملية القص بنقل ذلك الملف أو المجلد إلى الموقع الآخر.







نصيحة ذكية

إن أوامر النسخ والقص واللصق هي أكثر الأوامر المستخدمة شيوعًا عند مستخدمي الحاسب. تعرف على هذه الأوامر جيدًا حيث ستقرم ألرات التعطيم باستخدامها بالطريقة ذاتها في كل البرامج من خلال القيام بما يلي: تحديد العنصر، ونسخه أو قصه، ثم نقله إلى المكان الذي تربيده ولصقة المنافع المكان 2021 - 1443

هناك طرق ذكية أكثر سهولة لنسخ أو نقل الملفات والمجلدات.



لقد تعلمت الطرق الأساسية للسحب والإفلات لنسخ أو نقل ملف أو مجلد على الحاسب الخاص بك. يتيح لك السحب والإفلات نقل ملف أو مجلد إلى موقع محدد يتم الإشارة إليه بالفأرة.



يمكنك أيضًا نسخ عنصر مباشرةً إلى جهاز تخزين ببضع خطوات.






هذا الكمبيوتر ا





» المستندات

البحث عن مجلد أو ملف

عندما يكون لديك الكثير من الملفات على جهاز الحاسب الخاص بك، فمن الطبيعي أن تنسى المكان الذي حفظتها فيه، لذلك إذا كنت بحاجة إلى ملف، فيمكنك البحث عنه.

البحث عن ملف / مجلد:

- > في الزاوية العلوية اليمنى من النافذة المفتوحة ستلاحظ وجود مربع نص خاص بالبحث السريع. اكتب اسم الملف الذي تريد البحث عنه هنا. 1
 - > سيبحث **ويندوز** تلقائيًا عن الملفات بهذا الاسم ويعرضها. 2







وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443

الاختصارات

قد تحتاج للعمل على ملف أو استخدام برنامج محدد في كثير من الأحيان ولا تريد تضييع الوقت في البحث عنه في كل مرة تريد استخدامه فيها، لذا نقوم بانشاء اختصارات.

الاختصار هو "رابط" إلى مجلد أو ملف أو برنامج. إذا كان هناك ملف أو برنامج تستخدمه كثيرًا، فيمكنك إنشاء اختصار يأخذك مباشرةً إليه. لنشاهد كيف يمكنك فعل ذلك.



المهام اضغط بزر الفأرة الأيمن عليها ثم اضغط إزالة التثبيت من شريط المهام (Unpin from taskbar).

2027 - 1443



الملفات والمجلدات المضغوطة

تَشْغَل الملفات أو المجلدات في بعض الأحيان مساحة كبيرة على الحاسب الخاص بك وقد ترغب بتصغير حجمها. يمكن إجراء ذلك باستخدام تقنية ضغط الملفات، حيث إن الملف المضغوط يَشْغَل مساحة تخزينية أقل وبذلك يمكن نسخه إلى حاسب آخر أو إرساله عبر البريد الإلكتروني بشكلِ أسهل.

يمكنك نسخ الملفات أو المجلدات المضغوطة ونقلها بوصفها ملفات، ويمكنك أيضا استخدامها بوصفها مجلدا بحيث يمكنك إضافة المزيد من الملفات إليها أو يمكنك حذف الملفات منها.



فعلًا، ولذلك لن نلاحظ تغيرًا كبيرًا في حجمها بعد ضغطها، على عكس الملفات النصية التي يمكن ضغطها بنسبةٍ كبيرة.

Ministry of Education 2021 - 1443



موقع 🛍 طول کتبي



2021 - 1443



كلول ك هل تستطيع رؤية سلة المحذوفات على سطح مكتبك؟ هل تعلم أنه عند حذفك لملفٍ أو مجلدٍ ما من الحاسب الخاص بك لا يُحذف بصورة نهائية، بل يتم إرساله إلى سلة المحذوفات؟

إذا حذفت شيئًا ما عن طريق الخطأ أو غيرت رأيك بشأن ملفٍ أو مجلدٍ حذفته، فيمكنك العثور عليه في سلة المحذوفات.





وزارة التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443



نقل ونسخ واستخراج الملفات إلى مجلدات ومجلدات فرعية.

♦ في الحاسب الخاص بك مجلد باسم "القارات_ G7.S1.1.2".

> ابحث عن هذا المجلد، وأنشئ اختصارًا له على سطح المكتب ثم افتحه.

- داخل المجلد السابق مجلدان فرعيان مضغوطان باسم "خرائط" و "أربع دول آسيوية".
- استخرج الملفات من المجلد المضغوط "خرائط" إلى المجلد "القارات_G7·S1·1·2".

 افتح الآن المجلد المستخرج "خرائط"، ثم اضبط طريقة عرض الشاشة على لوحة المعاينة، وسمِّ ملفات الصور المضمنة بالنسبة إلى محتواها، ثم انقلها إلى المجلد الفرعي المناسب الذي أنشأته في مجلد "قارات العالم". على سبيل المثال سمِّ صورة "خريطة آسيا" وانقلها إلى المجلد الفرعي "آسيا". وأخيرًا احذف المجلد الفارغ "خرائط".

🚱 افتح المجلد «القارات_ G7.S1.1.2» مرة أخرى.

> استخرج الملفات من المجلد المضغوط " أربع دول أسيوية "، ثم قم بما يلي:=

- حدد المجلد الفرعى "آسيا" لجعله وجهة لاستخراج الملفات الموجودة في مجلد "قارات العالم".
- أنشئ مجلدا جديدا لوضع الملفات المستخرجة وسمِّ هذا المجلد الجديد باسم "أربع دول آسيوية".
- > سيحتوي الآن ا<mark>لمجلد</mark> المستخرج باسم "أربع دول آسيوية" على أربعة ملفات لصور. <mark>حاول</mark> إجراء التغييرات اللازمة على تفاصيل المجل<mark>د</mark> لعر<mark>ض المعلومات مع توضيح د</mark>قة الص<mark>و</mark>رة الأفقية والعمودية للصورة ثم أكمل الجدول التالي:

	الدقة الرأسية	الدقة الأفقية		
العلم الأول				
العلم الثاني		1.5		
العلم الثالث				
العلم الرابع				

> ابحث داخل المجلد الجديد "أربع دول أسيوية" عن ملف " آسيا الحالية" وافتحه، وافحص الشرائح ثمّ دقق في الأعلام الخاصة بكل دولة تمّ عرضها.

> انسخ كل علم إلى المجلد الفرعى المناسب للبلدان.

🔇 اضغط الآن مجلد "قارات العالم" لتقليل حجمه وتقليل مساحة التخزين، ثم عبّئ الجدول أدناه.

حجم المجلد قبل الضغط	
حجم المجلد بعد الضغط	
عدد المجلدات الفرعية والملفات التي يحتوي عليها مجلد "قارات العالم"	المجلدات الفرعية: الملفات:

احذف مجلد «قارات العالم» ثم افتح سلة المحذوفات من أجل استعادته إلى مجلد المستندان وزارة الترعيليم Ministry of Education

2023 - 1443

حلول کت



يُعدُّ نظام التشغيل بمثابة بيئة العمل الرئيسة للحاسب الخاص بك لذا من المهم أن يتسم النظام بسهولة الاستخدام، ليكون ممتعا للمستخدم. توفر جميع أنظمة التشغيل مجموعة من الأدوات اللازمة لتغيير بيئتها وإعداداتها الخاصة.

إعدادات الفأرة

يوفر لك مايكروسوفت ويندوز عدة طرقٍ سهلة لتخصيص إعدادات الفأرة وحركة المؤشر.





2021 - 1443



البرامج والميزات

يمكنك إزالة برنامج مُثبت على الحاسب الخاص بك إذا لم تعد بحاجة إليه، ولكن كن حذرًا، فبمجرد حذف برنامج بهذه الطريقة يتم التخلص منه نهائيا من الحاسب، وإذا أردت استخدامه مرةً أخرى فيجب عليك إعادة تثبيته.



موقع 船 حلول كتبي

التاريخ والوقت

موقعً 🔒

وں حىبي

اضغط على الساعة والتاريخ في الجانب الأيمن من شريط المهام وستشاهد الوقت وتاريخ الشهر الحالي.

لمنية الماري بانونت تحصيص أيفونات الإعلام -> إظهار زر "عرض المهام" -> إظهار الأمخاص الموجودين على خريط المهام إظهار الأمخاص الموجودين على خريط المهام الطهار الروامة عمل المالمس الطهار الموامد حملة إلى حلي إظهار الموامد حملة إلى حلي الطهار المهام	لتغيير تاريخ ووقت جهاز الحاسب الخاص بك: > اضغط بزر الفأرة الأيمن على الوقت في شريط المهام ثم اضغط على ضبط التاريخ / الوقت (Adjust date/time). • > اضغط على زر تغيير (Change). • > اضغط تغيير (Change). • > اضغط تغيير (Change). •
المن درط المهام عدادات حرط المهام عدادات حرط المهام من الضروري تغيير المنطقة الزمنية حسب مكان وجودك للحصول حسب مكان وجودك للحصول على الوقت الصحيح. اضغط على حسب مكان والمحريم المنطقة الزمنية (Time Zone) واختر البلد الذي أنت فيه. إذا تم تفعيل خيار ضبط التوقيت	التونية العنور على إعداد العنور على إعداد التاريخ والوقت العاليا التاريخ والوقت بدوتا العدم العنور العدم العدم العدم العدم العدم المنطقة الزمنية للفائع موامنة الساعة المنطقة الزمنية المنطقة الزمنية المنطقة الزمنية المنطقة الزمنية المنطقة الزمنية موامنة الساعة موامنة الماعة المنطقة الزمنية موامنة الماعة موامنة الماعة موامنة الماعة موامنة الماعة المنطقة الزمنية مواط التوتيت الميفي تلقائياً
الصيفي تلقائيا (Adjust for daylight saving time) فستحصل على الوقت الصحيح دائمًا.	تغیر التاریخ والوقت تغیر التاریخ والوقت مت ب آبریل ب ۲۰۱۱ م الونت م ب غ ب م ب تغیر التاریخ العاء الأمر

•••

وزارة التعطيص Ministry of Education 2021 - 1443

إعدادات الشاشة

تُستخدم وحدة البكسل في شاشات الحاسب لعرض النصوص والصور التي نراها. يُطلق مصطلح دقة الشاشة على عدد وحدات البكسل في الشاشة. تعرض دقة الشاشة الأعلى النص والصور بصورة أكثر وضوحًا ولكنها تظهرها بحجم أصغر، وعند استخدام دقة شاشة أقل يتم عرض العناصر بحجم أكبر على الشاشة.

لتغيير دقة الشاشة:

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على مساحة فارغة على سطح المكتب وستظهر قائمة منبثقة.
- > اضغط على خيار إعدادات العرض (Display Settings). 2
- > من نافذة الإعدادات (Settings) الظاهرة، ومن جهاز العرض (Display)، اضغط على القائمة المنسدلة تحت إعدادات تغيير الحجم المتقدمة واختر دقة الشاشة المناسبة.
- > ستظهر نافذة جديدة، اضغط الاحتفاظ بالتغييرات (Keep Changes) للاحتفاظ بالتغييرات التي أجريتها، ⁴ أو يمكنك الضغط على إرجاع (Revert) للرجوع إلى الإعدادات السابقة. ⁵







وزارق التـــــليم Ministry of Education 20**27** - 1443

تخصيص الحاسب الخاص بك

<mark>حل</mark>ول کتبي



يوجد في كل حاسب سطح مكتب خاص به، يمكنك تخصيص سطح مكتب الحاسب الخاص بك من خلال صورك وكذلك تعيين ألوان مختلفة للنوافذ من اختيارك.

المنبد () فسته الراسة () فسته الراسة () فسته () فس	لتخصيص سطح مكتبك: > اضغط بزر الفأرة الأيمن على مساحة فارغة في سطح المكتب وستظهر د تراجع عن حذف د تراجع عن حذف د اضغط تخصيص > اضغط تخصيص > اختر الصورة التي تريدها. 3
	أصوات النظام ابحث عن رمز مكبر الصوت في الجانب الأيمن من شريط المهام واضغط عليه مرة واحدة. يمكنك التمرير إلى اليسار أو اليمين لتغيير مستوى الصوت.
الصوت البعيد (۱)) چ ۲۰:۱۲ و ۹۵) چ ∧ ۲۰:۱۷-٤/۲۸ ٤ ۹۵) ا	لضبط حجم صوت جميع البرامج النشطة: > اضغط بزر الفأرة الأيمن على أيقونة مكبر الصوت المصغرة يمين الشاشة حيث ستظهر قائمة. • > اضغط على خيار فتح خالط مستوى الصوت > اضغط على خيار (Open Volume mixer). • > ستظهر على الشاشة نافذة Mixer مستوى الصوت - الصوت البعيد (Volume Mixer Speakers Audio). •
عمکنك ضبط مستوى صوت البرامج ومستوى سوت الجهاز بأكله سوت الجهاز بأكله عن طريق تحريك شريط التمرير. 2021 - 1443	متوی الموت الموت الموت (الموت ولي الموت الموت ولي الموت الموت الموت الموت الموت الموت الموت (الموت الموت الموت موت الموضع المكاني (المتات تشغيل) الأصوات الموت الموت وإصلامه الأصوات الموت الموت الم



♦ لنضبط وقت الحاسب الخاص بك.

النشاط

هل الوقت في أجهزة الحاسب في المعمل واحد؟ ما الأجهزة التي تشير إلى الوقت الصحيح؟ زرِ الموقع https://www.timeanddate.com من أي حاسب للتحقق من ذلك.



- > سترى اسم البلد الذي تُقي<mark>م ف</mark>يه والتاريخ في منط<mark>قة الوقت الحالي (</mark>Current Time)، وستُظهر لك الساعة والوقت في موقعك. إذا كنت ترغب في معرفة الوقت في مدينةٍ أخرى من العالم فاضغط على رابط **تعيين** ا**لموقع** (Set Home Location).
 - > من القائمة المنسدلة للموقع، اختر المدينة أو الموقع المناسب واضغط على حفظ (Save).

· •	Set Home Location	
	Riya	
	Riyadh Saudi Arabia	
		_

- > قد يكون الوقت في جهازك غير صحيح، قم بما يلي لضبط الوقت:
- اضغط بزر الفأرة الأيمن على الوقت في شريط المهام ثم اضغط على ضبط التاريخ / الوقت (Adjust date/time).
 - اضغط على زر تغيير (Change).
 - حرّك النافذة لمعرفة الوقت من صفحة الويب إذا لزم الأمر.
 - اضبط الوقت.



<mark>وزارت التعطيم</mark> Ministry of Education 2021 - 1443

موقع 痛 حلول کتبي



	إلى الصفحة الرئيسة لموقع الويب www.timeanddate.com وعين موققا ب المدة اللازمة لإكمال النشاطين التاليين.
.Ca	- خيار المؤقت والتنبية Timer / Alarm ضمن قائمة Iculators & Timers
مغط على التحقق شيء، فشغل مكبرات	عدام نافذة تحرير المؤقت (Edit Timer) حدد صوتًا معينًا ترغب بسماعه. اخ صوت (Soundcheck) لسماع الصوت الذي تختاره. إذا لم تستطع سماع أي ت الخاصة بجهازك.
· -	+ × Online Timer
timeanddate.com	
Home - World Clock - Time Home / Timers / Online Timer	Zones v Calendar v Weather v Sun & Moon v Timers v Calculators v Apps & API v Free Fun v 😌 v < Q
Online Timer v	with Alarm
Create your timers with optic such as cooking meals, takin	onal alarms and start/pause/stop them simultaneously or sequentially. They are perfect for everyday activities ng quizzes, giving speeches, playing sports, or practicing music.
Online Timer Online	a Stopwatch
00:	02:00 Start Reset
Timer 1 (00:02:00) 🖌 Edi	11



وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443

موقع 📲 حلول کتبي

52

🗴 تغيير سطح المكتب الخاص بك.



Ministry of Education 2021 - 1443



موقع 💼 💼

2023 - 1443



مدير المهام

يساعدك مدير المهام على إدارة جميع برامج الحاسب التي قيد التشغيل، ويتيح إيقاف أحد البرامج عند توقفه عن الاستجابة.

كن حذرًا عند إغلاق البرامج، وأغلق البرنامج الذي لا يستجيب فقط. لا تغلق أي برنامج آخركي لا تفقد أي عمل لم تحفظه.



إزالة جهاز التخزين

طول کتیں

كما تعرفنا مسبقًا فإن جميع أجهزة التخزين الملحقة يتم عرضها في أيقونة "هذا الكمبيوتر الشخصي". عند توصيلك لبطاقة ذاكرة أو محرك أقراص خارجي لأول مرة سيتعين عليك الانتظار قليلًا لكي يتعرف الحاسب على هذا الجهاز ومن ثمّ يقوم بعرضه. يتم توصيل معظم أجهزة التخزين من خلال منفذ يو إس بي (USB)، بعد ذلك يتعرف الحاسب على هذا الجهاز ويمكنك حينها فتح نافذة "هذا الكمبيوتر الشخصي" للعثور عليه هناك. في بعض الأحيان قد تعتقد بأنك قد انتهيت من التعامل مع الملفات الموجودة على جهاز التخزين الخارجي، ولكن في الواقع ربما يكون الحاسب ما زال ينقل البيانات إليها. لذلك قبل إزالة الجهاز فعليًا وسحبه على هذا الجهاز من نظام التخزين الخارجي، ولكن في الواقع ربما يكون الحاسب ما زال ينقل البيانات إليها. لذلك قبل إزالة الجهاز فعليًا وسحبه يجب إزالته من نظام التشغيل.





المساعدة (Help)

إذا كنت بحاجة إلى معلومات حول كيفية القيام بشيء ما على الحاسب الخاص بك، يمكنك البحث عن تعليمات عبر الويب. يمكن لكل مستخدم العثور على أي موضوع يريده باستخدام مربع البحث.



نصيحة ذكية

عند استخدام التعليمات في البرامج، حاول كتابة الكلمات الأساسية بدلاً من الجمل الكاملة. على سبيل المثال، اكتب "إنشاء مجلد وارت التعليم Ministry of Education جديد" أو "إنشاء مجلد" وليس "أريد أن أعرف كيفية إنشاء مجلد جديد".طبق هذه النصيحة أيضا عند استخدام محركات البحث. 2021 - 1443





لقد تعرفت مسبقًا على كيفية إنشاء الملفات والمجلدات. حان الوقت الآن لاستعراض بعض الميزات المتقدمة. يحتوي كل ملف أو مجلد على بعض المعلومات الخاصة به مثل تلبيخ الإطلاب التسميلية المناسبة المنابية المتقدمة المتقدمة المتقدمة الملك مجلد على بعض المعلومات الخاصة به مثل تاريخ إنشائه على القرص الصلب وغيرها من البيانات.



وزارة التعطيم Ministry of Education 2027 - 1443

عرض جميع المجلدات والملفات المخفية:

- > افتح نافذة المستندات (Documents) واضغط عرض (View)، سيظهر شريط الأدوات. 1
- > في مجموعة إظهار / إخفاء (Show/Hide)، حدد العناصر المخفية (Hidden items).
 - > سيتم عرض جميع الملفات والمجلدات المخفية. 3







وزارت التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443



موقع 🛍 حلول کتبي

Â	موقع
<u>ئتبي</u>	لنطبق معًا
	تدريب 1 اكتب الخطوات اللازمة لتنفيذ هذه الإجراءات.
	فتح شريط المهام.
	نقل شريط المهام إلى أعلى الشاشة.
	جعل الملف للقراءة فقط.
	إزالة بطاقة الذاكرة.
	البحث عن مساعدة حول كيفية «إضافة طابعة».
	تدریب 2
	لنقوم بتخصيص سطح مكتبك حين شغّلت جهازك لاحظت أن شريط المهام قد تغير موضعه على الشاشة، وأن الأيقونات الموجودة على سطح المكتب مفقودة. فماذا الذي حدث؟
	♦ هل يمكنك إظهار الأيقونات واستعادة شريط المهام إلى الموضع السابق على الشاشة؟ إذا لم تستطع فيمكنك العودة إلى الدرس أو طلب المساعدة من معلمك.
	النشاط
	> حسنًا لقد جعلت الأيقونات تظهر على سطح المكتب، ولكن سطح المكتب يبدو غير مرتب. دعنا نُجرِ بعض التغييرات لكي يبدو أكثر جاذبية من خلال قيامك بما يلي:
	 غيّر حجم جميع الأيقونات الموجودة على سطح المكتب إلى الحجم المتوسط. رتّب الأيقونات الموجودة على سطح المكتب.
ليحر	•••···، •••

Ministry of Education 2029 - 1443

تلميحات ونصائح حول الملفات والمجلدات

وفي داخل مجلد المستندات مجلد فرعي باسم "الخرائط_G7.S1.1.5". إذا فتحت هذا المجلد فستراه فارغًا أي خالياً من أية ملفات، ولكن هل هو فارغ حقًا؟ في الواقع لا، بل هو يحتوي على ملفاتٍ مخفية. إن نظام ويندوز يتيح إخفاء الملفات. هل تعرف كيفية إظهار تلك الملفات؟ استخدم برنامج المساعدة والدعم الخاص بويندوز من أجل العثور على بعض المعلومات المتعلقة بالملفات المخفية.

ما الكلمات المفتاحية الأساسية التي كتبتها للبحث في برنامج المساعدة؟

ملحوظة: إذا لم تتمكن من إظهار الملف، فعليك العودة إلى الدرس أو طلب المساعدة من معلمك.

إذا اتبعت التعليمات بشكل صحيح فستجعل الملف المخفي "خريطة العالم" مرئيًا. لنحاول الآن فتح هذا الملف. هل هناك أي مشكلة؟ تذكر أن الملف يفتح ببرنامج معين دائمًا بسبب نوع الملف. الملف. الملف. لذلك يجب عليك الوصول إلى خصائص الملف لمعرفة نوع الملف.







رزارت التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443 للو ♦ ضع علامة √ أمام الإجابات الصحيحة في الجدول أدناه من أجل حفظ التغييرات التي أجريتها على هذا الملف.



وزار<mark>ت التعطيم</mark> Ministry of Education 20<mark>81</mark> - 1443

حان الوقت للعمل بشكل متزامن

یتیح لك مایكروسوفت ویندوز التعامل مع العدید من البرامج وفتح العدید من الملفات والمجلدات فی وقت واحد.







حله

وزارق التـــــليم Ministry of Education 2021 - 1443



مدير المهام ... أداة مفيدة حقًا

هل تعرف مدير المهام؟ يساعدك مدير المهام على إدارة جميع البرامج وتحديدًا البرامج التي لا تستجيب.





وزارق التعطيم Ministry of Education 2023 - 1443



مشروع الوحدة



في هذا المشروع سوف تعتاد على التعامل مع أنظمة التشغيل، وبمساعدة معلمك سترى كيف يمكنك تثبيت نظام تشغيل وبعد ذلك سوف تقوم باكتشاف خصائص ويندوز المختلفة وأنظمة التشغيل الأخرى مع زملائك في الصف.



الهدف هنا هو أن تقوم بإعداد الحاسب الجديد الخاص بك في صفك. كل ما عليك فعله هو تثبيت نظام التشغيل وتغيير الإعدادات كما تريدها.

ستتعلم كيفية تثبيت نظام التشغيل على الحاسب بمساعدة المعلم، فهو سيقوم بتثبيت نظام تشغيل على أحد أجهزة الحاسب.

دوّن الملاحظات واكتب الخطوات اللازمة التي تعرفت عليها لتثبيت نظام التشغيل.



شك<mark>ّل مع زم</mark>لائك مجم<mark>وعات عم</mark>ل، و<mark>أجروا بع</mark>ض البحث في الويب للعثور على معلومات عن أنظمة. التش<mark>غيل المختلفة. ق</mark>وموا ب<mark>إجراء مقارنة</mark> فيما <mark>بي</mark>نها وتدوين الملاحظات حول تاريخ ظهورها ومزايا وعيوب كل منها، ثمّ اعرضوا هذه المقار<mark>نة أما</mark>م الصف.

استخدم متصفح الإنترنت لجمع معلومات حول أنواع أنظمة التشغيل المختلفة وتدوين مزاياها وعيوبها.







.

🚳 آ 🔛 🥐 🤭 🗢 أ يدون عنوان - الرسام

الصفحة الرليسية

يمكنك استخدام الصور لإنشاء سطح مكتب مخصص للحاسب الخاص بك. ارسم الأيقونات أو أي شيء تحتاجه في نظام التشغيل الخاص بك.

ا⊒ ۸۰۹۰× ۱۹۰۶ پکسل

.....



A A

تستخدمها في حياتك اليومية.



2025 - 1443



جوجل آندرويد (Google Android)

هناك العديد من أنظمة التشغيل التي يمكنك تثبيتها على هاتفك الذكي والأجهزة اللوحية الخاصة بك. أحدها هو التعامل مع الأيقونات واستخدام عدد قليل من القوائم لتغيير الإعدادات أو فتح الملفات. يحظى نظام التشغيل هذا بشعبية كبيرة ويمكن العثور عليه غالبًا في الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية.

نظام تشغيل أبل (Apple IOS)

يعد نظام تشغيل **آي أو إس** (iOS)من أكثر أنظمة التشغيل شيوع<mark>ًا، وقد ظهر</mark> لأول مرة في العام 2007 على أجهزة آيفون (iPhone)، وأصبح يُستخدم أيضًا في أجهزة آي باد (iPad). يعتمد هذا النظام على التعامل مع أيقونات حيث يظهر كل تطبيق كاختصار مصغر على سطح مكتب الجهاز مع قابلية إنشاء مجلدات لتنظيمها.





لینکس (Linux)

لينكس هو نظام تشغيل مفتوح المصدر مما يعني أنه يمكن تعديله وتوزيعه من خلال أي شخص حول العالم. ميزة نظام لينكس هي أنه مجاني ومتوفر في العديد من الإصدارات التي يمكن اختيارها وفقًا لاحتياجات المستخدم.





2021 - 1443

حلول ک



موقع 💼 حلول کتبې

جدول المهارات

S.Lo. II	درجة الإتقان	
ല്ലക്ക്	أتقن	لم يتقن
1. استخدام نظام تشغيل.		
2. تخصيص الحاسب وضبط إعداداته الأساسية.		
3. التحكم بمستوى الصوت.		
4. إنشاء الملفات والمجلدات.		

المصطلحات

ہ کتبی

Q

النظام الأساسي للإدخال والإخراج	Bios	الأجهزة الملحقة	Peripherals
الضغط	Compress	تخصيص	Personalization
نسخ	Сору	تثبيت الشريط	Pin Bar
وحدة المعالجة المركزية	CPU	الخصائص	Properties
قص	Cut	ذاكرة الوصول العشوائي	RAM
سطح المكتب	Desktop	سلة المحذوفات	Recycle Bin
ملف	File	استعادة	Restore
مجلد	Folder	ذاكرة التخزين المؤقت	ROM
واجهة المستخدم الرسومية	Graphical User Interface	دقة الشاشة	Screen Resolution
بطاقة الفيديو / الرسومات	Graphics Card	اختصار	Shortcut
الأجهزة	Hardware	إيقاف التشغيل	Shut Down
الإدخال	Input	وضعية السكون	Sleep
حاسب محمول	Laptop	برنامج	Software
تأمين	Lock	أجهزة التخزين	Storage Devices
تكبير	Maximize	شريط المهام	Taskbar
نظام التشغيل	Operating System	وحدة النظام	Tower
الإخراج	Output	الصوت	Volume
لصق	Paste	ملف مضغوط	Zip
الحاسب الشخصي	PC		وزارق ۱۱ اندر منابع
			udeudon

الوحدة الثانية: معالجة النصوص

ستتعرف في هذه الوحدة على كيفية إنشاء المستندات النصية وترتيب عناصرها. وكذلك كيفية إنشاء مستندات كبيرة خاصة بالواجبات الصفية أو بصحيفة المدرسة. بالإضافة إلى كيفية استخدام ألوان وحدود النص لتسهيل قراءته وكيفية إدراج الصور داخله لجعله أكثر جاذبية للقارئ.

ستتعلم أيضًا كيفية تنظيم البيانات في الجداول، وكيفية طباعة مستندك على الورق بعد التحقق من خلوه من الأخطاء، وأخيرًا ستتعرف على كيفية العثور على المرادفات من خلال قاموس المرادفات .

المهارات

- ستتمكن بعد هذه الوحدة من القيام بما يلي:
 - > تنسيق النص والمستندات.
 - > إدراج الصور.
 - > استخدام الحدود والتظليل.
 - > إدراج الجداول
 - > استخدام التدقيق الإملائي للتحقق من الأخطاء.
 - > استخدام قاموس المرادفات.
 - > طباعة مستندك.

- أهداف التعلم ستتعرف في هذه الوحدة على: > المظهر العام لبرنامج مايكروسوفت وورد. > كتابة نص بطرق مختلفة. > إنشاء مستند سهل القراءة. > تنسيق الفقرات. > استخدام الصور في مستندك.
 - > تصحيح الأخطاء في المستند.
 - > طباعة المستند.

الأدوات

- > مایکروسوفت وورد (Microsoft Word).
- > ليبر أوفيس رايتر (LibreOffice Writer).
 - > صفحات أبل لنظام آندرويد (Apple Pages for Android).
- > دوکس تو جو لنظام جوجل آندروید (Docs to Go for Google Android) .
 - > مایکروسوفت وورد لنظام آندروید (Microsoft Word for Android)،

Ministry of Education





أحد أكثر المهام شيوعًا التي ننفذها من خلال الحاسب هي كتابة النصوص. قد يكون النص ملاحظة صغيرة أو بريدًا إلكترونيًا لصديق حول مشروع خاص بالمدرسة. تُعدُّ كتابة النصوص أمرًا شائعًا في حياتنا، ولذلك تم تطوير العديد من البرامج المختلفة لإنشائها وتحريرها. أحد هذه البرامج هو مايكروسوفت وورد الذي يُعدُّ برنامجًا مهمًا للغاية حيث لا يقتصر عمله على الكتابة فقط، بل على تنسيق النصوص وإنشاء الجداول ومشاهدة الصور والأشكال. تتميز بيئة مايكروسوفت وورد استخدامها.



20**29 - 1443**

ىدء الكتابة

من السهل جدًا بدء الكتابة في مايكروسوفت وورد، كل ما عليك فعله هو الضغط على المساحة البيضاء ويمجرد بدء المؤشر بالوميض يمكنك استخدام لوحة المفاتيح والبدء بالكتابة.

لكي تقوم بالكتابة بصورة صحيحة، عليك تعلُّم وضعية الكتابة السليمة بكلتا يديك على لوحة المفاتيح.

يمكنك أن تتخيل أن لوحة المفاتيح تنقسم إلى منطقتين، فيمكنك أن تستخدم يدك اليسرى للجزء على يسار المنطقة التي تبدأ من المفاتيح ف، ل، لا، وأن تستخدم اليد اليمني إلى يمين المنطقة التي تبدأ بمفاتيح غ، أ، ي.

حفظ – فتح – إنشاء مستند

قد تفقد ملفات مايكروسوفت وورد في أثناء عملك، لذا من المهم حفظ عملك، بحيث يمكنك إيقاف تشغيل الحاسب ومتابعة العمل على المشروع ذاته لاحقًا دون المخاطرة بفقد أي عمل. يمكنك أيضًا إنشاء مستند جديد بحيث يمكنك العمل على نصوص متعددة.

لحفظ مستند:

- > في علامة التبويب ملف (File)، اضغط حفظ باسم 1 (Save As). > اضغط استعراض (Browse). 2
- > في نافذة حفظ باسم (Save As) في مربع النص **اسم الملف** (File name)، 3 اکتب اسمًا للملف الخاص بك واضغط حفظ (Save). 🕗

إذاكنت ترغب في تقليل مقدار الضوء الأزرق المنبعث من شاشة الحاسب الخاص بك، فيمكنك تفعيل خيار الوضع الداكن (Dark Mode) من علامة التبوىب ملف (File) ثم اختيار الوضع الداكن من قائمة نسق أوفيس (Office Theme) حيث سيكون أكثر راحة لعينيك.







Ministry of Education 2021 - 1443



سوف يساعدك معلمك على التعرف على وضعية الكتابة الصحيحة على لوحة المفاتيح وتحديد المفاتيح التي يجب أن تضغط عليها. ومع التدريب المستمر ستكون الكتابة سهلة.




التعداد النقطي والتعداد الرقمي

قد ترغب في بعض الأحيان بتدوين قائمة بأشياء معينة مثل قائمة بأسماء حيوانات، ولا يفضل أن تقوم بكتابة الكلمات بعضها تحت بعض، ولكن يمكنك أن تستخدم التعداد النقطي أو الرقمي لإنشاء قائمة جذابة للقارئ.

لإنشاء قائمة نقطية:

- > حدد النص الذي تريد تحويله إلى قائمة. 🕦
- > في علامة التبويب **الشريط الرئيسي (Home)،** في المجموعة **فقرة (**Paragraph)، اضغط على **تعداد نقطي (Bullets). (2**)
- > سيتم تطبيق التعداد النقطى على نصك المحدد. 3

تنسيق فقرة

الفقرة هي مجموعة من الجمل التي تتناول موضوعًا محددًا. في مايكروسوفت وورد، نجد معظم خيارات تنسيق الفقرة في علامة التبويب <mark>الشريط</mark> ا**لرئيسي (Home)، في مجموعات فقرة** (Paragraph).

لمحاذاة فقرة:

> حدد الفقرة المطلوبة. 1
 > من علامة تبويب الشريط

الرئيسي (Home)، ومن مجموعة **فقرة** (Paragraph)، اضغط زر الضبط 2 واختر ضبط (Justify). 3

> ستتم محاذاة فقرتك إلى
 الوسط وسيصبح هناك حافات
 مستقيمة على كلا الجانبين. (4)

محاذاة النص مع ضبط الهوامش اليمنى واليسرى ل + (Ctrl.

محاذاة النص إلى اليمين R + Ctrl





أسد

زرافة

دو لفين

فيل

محاذاة النص

تُعدُّ محاذاة النص من الأمور الضرورية في بعض الأحيان لجعله يبدو أفضل. يمكن م<mark>ح</mark>اذاة فقرة <mark>وا</mark>حدة أو أكثر إل<mark>ى اليسا</mark>ر أو اليمين <mark>أو الو</mark>سط أو يمكننا ضبط الفقرات.

اكتب الفقرة التالية باللغة العربية كما هو موضح أدناه.

«يُعَد النو<mark>م بمثابة</mark> غذاء للدما<mark>غ، ولكن معظم الناس لا</mark> يدركون أهميته بوصفه ضروريًا لحياة صحية، حيث ينعش النوم الجسم والعقل. لنفترض أن شخصًا عمره 75 عامًا فإنه يقضي ما يقارب 25 عامًا (ثلث حياته) نائمًا. تشير نتائج الأبحاث الحديثة إلى أن النوم يلعب دورًا مهمًا في إزالة السموم التي يفرزها الدماغ، التي تتراكم عندما يكون الإنسان مستيقطًا».



Ministry of Education 2023 - 1443

المسافة البادئة للفقرة



تحدد المسافة البادئة للفقرة بُعد الفقرة عن الهامش الأيمن أو الأيسر.



الحدود والتظليل



يمكنك تغيير لون خلفية النص الخاص بك أو إضافة حدود حوله. كما يمكن تطبيق الحدود والتظليل على كلمة واحدة أو عبارة أو فقرة أو نص محدد أو صفحة بأكملها.

ا تصمير تحطيط مزاجو مراسلات مراجعة عرض تعليدات المراجعة عرض تعليدات المدعن المدين المدين المدين المدين	لتطبيق الحدود والتظليل على فق تك:
	> حدد فقرتك. 1
يُحد الترم بمثلة عناء الدماع، ولكن معلم الناس لا يدركون الميته بوصفه منروع إلحياة صعية، حيث ينعل التوم الجسم والمثل. لنتترض أن شغشا عمر، 75 علما فقه يقشى ما يقارب 25 علم (الله حيته) نتائم تشير نتائج الأبحاث الحديثة إلى أن النوم بلعب دوزا ميما في إزالة السعوم التي يغرزها النه في التي تتراكم عنما يكون الإنسان مستقطا. الإنسان مستقطا. الم فل م الأحمد: / الأسم للنص ، وإذا	> في علامة التبويب الشريط ا لرئيسي (Home)، في المجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على السهم الصغير بجانب زر ا لتظليل (Shading). 2
را السفيي (الريمان الريمان العلي الحدود حددت أكثر من فقرة، سيتم تطبيق الحدود الداخلية بين الفقرات أيضًا. (ه أوان الهافه	> اضغط على اللون 3 وسيتم تطبيقه في خلفية الفقرة المحددة.
المان المسم المحلط ماجم الماليان الماجم المان المسم الحلط ماجم الماليان الماجم المان المان الماجم الماليان الماجم المان المالي المالي المالي المالي المالي المالي المالي المالي المالي المالي المالي <	> اختر فقرتك. () > في علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، في المجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على السهم الصغير بجانب زر Corders). ()
	_{>} اضغط على حدود الخارجية (Outside Borders)، 6

لنطبق معًا

تدريب 1

اكتب النص التالي ونسِّقْه بنفس الطريقة في الحاسب الخاص بك ثم احفظه في مجلد المستندات.

ذا لاين

يُعد "ذا لاين" سلسلة من المجتمعات الإدراكية المتر ابطة والمعززة بالذكاء الاصطناعي، والخالية من الانبعاثات الكربونية، وبلا ضوضاء أو تلوث، أو مركبات وشوارع، تمتد بطول 170 كيلومتراً من مىاحل نيوم شمال غرب المملكة وتمرُّ بجبال وصحراء نيوم شرقاً. ويهدف التصميم إلى جعل المشي نمطاً أساسياً للحياة، كما سيسهم التطوير الكامل المتعد الاستخدامات في ابمكان الوصول بكل سهولة إلى المرافق والحدائق العلمة، وكذلك الطبيعة المحيطة بالمجتمعات. ويُعد هذا التصميم الفريد نموذجاً في تصميم المجتمعات الإدراكية، إذ يعيد الطباع البشري إلى الحياة الحضرية، ويُمكن العيش في ونام مع الطبيعة في القرن الحادي والعشرين وما بعده.

يعتمد المشروع على بنية تحتية ذكية ومتناغمة مع البينة المحيطة، إذ تعمل بشكل كامل على مختلف أنواع الطاقة المتجددة، مما يخلق بينة صحية خالية من التلوث والضجيج، مع اتاحة الوصول إلى البينة المحيطة خلال 5 دقائق سير أ على الأقدام من أي مكان في المشروع.

> وسيْشكّل مشروع "ذا لاين" أسلساً متيناً لبناء اقتصاد المعرفة لاحتضان الكفاءات، والعقول العلمية، والمهارات من مختلف المجالات لخدمة البشرية.

> > البصدر: https://www.neom.com

وزارق التعطيم Ministry of Education 20**25** - 1443

موقع 🛍 حلول کتبي

- 🐼 سوف نستكشف ونتدرب على مستند نصي تم تنسيقه، ويمكنك الوصول إليه من خلال مايلي:
- > افتح المجلد الفرعي الذي يحمل اسم "ألعاب_G7.S1.2.1" الموجود في مجلد المستندات وأوجد ملف مايكروسوفت وورد باسم "ألعاب_الفيديو_G7.S1.2.1"، ثم افتح هذا الملف.
- > لاحظ النص بعناية واستعد لوضع مؤشر الفأرة في مواضع مختلفة في المستند النصي من أجل الإجابة عن الأسئلة التالية في ورقة العمل الخاصة بك.

كما ترى فقد تمّ تنسيق عنوان النص ليبدو أكثر جاذبية. استكشف الآن هذه المساحة المحددة من النص باستخدام مؤشر الفأرة واملأ الجدول التالى فيما يتعلق بالتغييرات الخاصة بالخط.



<mark>وزارق التعطيم</mark> Ministry of Education 2021 - 1443



Ministry of Education 2027 - 1443



1. كن مستعدًا لتنسيق النص

حان الآن دورك لتقوم بتنسيق نص. نفّذ الخطوات التالية:

- > أنشئ مستند مايكروسوفت وورد فارغ جديد واحفظه باسم "ألعاب الفيديو"
 - > افتح النص المنسق "ألعاب_الفيديو_G7.S1.2.1"
- > انسخ النص بالكامل وألصقه في المستند الذي أنشأته مسبقًا، وحدد خيار الاحتفاظ بالنص فقط (Keep Text Only).

2. نسّق النص

🛇 حان الوقت الآن لتنسيق هذا النص لجعله يبدو أكثر جاذبية أيضًا. لذلك عليك القيام بالتالي:

- > أَجْرِ التغييرات التي تريدها على النص بأكمله، وذلك بتنفيذ الخطوات التالية:
 - تغيير واجهة خط الكلمات أو العبارات.
 - تغيير حجم الخط.
 - جعل النص عريضًا أو مائلًا وتسطيره عند الحاجة.
 - تمييز الكلمات <mark>ال</mark>مه<mark>مة.</mark>
 - جعل النص مرتفعا أو منخفضا إن أمكن.

> نسّق العنوان عن طريق تغيير اللون خلف النص ووضع حدود حوله.

- > أدرج تعداد نقطي أو رقمي عند الضرورة.
 - > حاذِ فقراتك إلى الجانب الذي تختاره.
 - > غيّر المسافة البادئة للفقرات.
- > غيّر المسافة بين السطور في الفقرة الأخيرة.
- > استخدم مفتاح tab لتعيين المسافة البادئة للسطر الأول من كل فقرة تريد أن تبدأ بها.
 - > لا تنس حفظ الملف الذي أنشأته.

ملحوظة:

8

بإمكانك العودة إلى الدرس أو طلب المساعدة من معلمك، عند الحاجة.



🛅 خيارات اللصق:

<mark>وزارق التعطيم</mark> Ministry of Education 2021 - 1443





بعد أن تعرفنا على كيفية تطبيق التنسيقات الأساسية للنصوص، هيا بنا لنحسِّن من مستوى التنسيق قليلًا. سنتعرف في هذا الدرس على المزيد من ميزات التنسيق المتقدم للفقرات والنص.

تنسيق الفقرة المتقدم

مراسلات

مراجع

موقع 🖬

لنتعرف على كيفية التنسيق المتقدم للفقرات، سنبدأ بانشاء فقرة بها مسافة بادئة لجميع أسطرها عدا السطر الأول. يطلق على هذه المسافة اسم مسافة بادئة معلقة (Hanging Indent).

¶ | ੈ↓ | >¶ ¶< ≡ ≡ | ~ ⊒ ~ ⊒ ~ ⊒ ~ ⊒

فقرة

تغيير المحاذاة

(Alignment Changes) تغیر

محاذاة فقرتك.

قبل النص (Before text)

وبعد النص (After text) تحدد

المسافة البادئة اليسرى واليمنى

للفقرة.

قبل (Before) وبعد (After) تحدد المسافة قبل وبعد الفقرة

المحددة.

مراجعة

عرض

لانشاء مسافة بادئة معلقة:

> اختر فقرة.

المسافات البادية والتباعد فويهل صفحات وأسطر

- > في علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، في المجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط زر إعدادات الفقرة (Paragraph Settings). 1
- > في مجموعة مسافة بادئة (Indentation)، في القائمة خاصة (Special)، اضغط على المعلقة (Hanging). (2
 - > اضغط على السهم لتغيير مقدار المسافة البادئة التي تربد تطبيقها. 3

×

3

🖬 0.5 🖬

~

4

> اضغط على موافق (OK). 🕢

OI

ساعد الأسطر:

1.5

> تم تن<mark>س</mark>يق فقرتك. <mark>5</mark>

اليمين للبيبيار

1.27 سم 🕏

0 سم 🗧

0 نقطه

8 نقطه 😫

نوات التحر لقا نقس الت

2



استخدم الأسهم الموجودة في القائمة بمقدار (By) لتغيير مقدار المسافة البادئة الخاصة التي ستستخدمها.

حدد مقدار المسافة التي تريدها بين السطور باستخدام قائمة بمقدار (At).

موافق إلغاء الأمر تعيين كافترايضي حدولة... يُغد النوم بمثابة غذاء للدماغ، ولكن معظم الناس لا يدركون أهميته بوصفه ضروريًّا لحياة صحية، حيث ينعش النوم 5

الجسم والعقل. لنفترض أن شخصتا عمره 75 علقا فاته يقضي ما يقارب 25 عامًا (تلتَّ حيلته) دانشا. تشير التالج

* 🗆

تباعد

غيل:

بود: [] عدم إضافه

الأبحاث الحديثة إلى أن النوم بلعب دورًا مهذا في إزالة السموم التي بغرزها الدماغ، التي تتراكم عندما يكون Wind: antist

في علامة التبويب **فواصل صفحات وأسطر** (Line and Page Breaks)، يمكنك العثور على عنصر التحكم بالأسطر الناقصة/الوحيدة (Widow/Orphan control). السطر الناقص هو السطر الأخير من فقرة مكتوبة بمفردها في أعلى الصفحة. **السطر الوحيد** هو السطر الأول من فقرة مكتوبة بمفردها في أسفل الصفحة. عند تحديد هذا الخيار يمنع Word وجود سطر بمفرده أعلى أو أسفل الصفحة.



2029 - 1443

الحدود والتظليل المتقدم

يمكنك أيضًا إنشاء حدود وتظليل مخصص وتطبيق أنماط مختلفة للحدود، وإضافة المزيد من الألوان أوحتى إضافة حدود للصفحات.

لتطبيق حدود فقرة مخصصة:

- > حدد الفقرة، وفي علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، في المجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على السهم الصغير الموجود بجانب زرحدود (Borders)
- > اضغط على حدود وتظليل (Boders and Shading)، 2 وسوف تظهر نافذة حدود وتظليل (Boders and Shading)
- > ضمن علامة التبويب حدود (Borders)، في مجموعة الإعداد (Setting)، اضغط على مخصص 3 (Custom Border)
 - > في قائمة **النمط** (Style)، اضغط على الخط المزدوج 4، اختر اللون (Color) 5 و العرض (Width) الذي تريده. 🜀
 - > في المجموعة **معاينة (Preview) اضغ**ط <mark>على</mark> الحدود العليا (Top Border) و الحدود السفلي (Bottom border) 🔽 واضغط على موافق (OK). 🕴

لتطبيق حدود الصفحة:

- > افتح نافذة حدود وتظليل (Boders and Shading) واضغط على علامة تبويب حد الصفحة (Page Border)
- > من مجموعة الإعداد (Setting)، اضغط على إحاطة 2 .(Box)
- > من قائمة رسم/ صورة (Art)، 3 حدد النقش الذي تربد استخدامه واضغط على موافق (OK). 4

جسم والعقل. لتقرطن آن شخصنا صره 75 عامًا فانه يُضلي ما يقارب 25 عامًا (لله

الأبحاث الحديثة إلى أن التوم بلعب دوزة مبينا في لا الة السبوم التي يفرز ها

> ستظهر حدود الصفحة بالنقش المحدد على صفحتك. 5

إن الخطوات التي يجب اتباعها لإضافة حدود مُخصصة إلى فقرتك أو صفحتك سهلة للغابة.







وزارة التعطيص Ministry of Education 2021 - 1443



تنسيق الخط

توجد جميع أدوات تنسيق الخطوط بشكل مضمن في مجموعة **خط** (Font). كما أن هناك المزيد من الخيارات المتاحة بالإضافة لهذه المجموعة. على سبيل المثال، ما الذي يجب فعله إذا أردت تسطير كلمة بلون أحمر داكن؟ لنستعرض المثال التالي.





20**21** - 1443

تباعد الأحرف

تباعد الأحرف هو المسافة بين الأحرف والأرقام والرموز المختلفة. قد تحتاج في بعض الأحيان إلى إضافة مسافة أكبر لتسهيل قراءة النص أو لجعل القارئ ينتبه إلى كلمة معينة دون إضافة تنسيقات مثل: غامق أو تسطير الكلمة أو العبارة.



لنطبق معًا تدريب 1

82

اكتب النص التالي في الحاسب الخاص بك مع تطبيق التنسيقات المناسبة عليه كما يظهر أمامك.

برنامج الرياض الخضراء

برنامج الرياض الخضراء احد مشاريع الرياض الأربعة الكبرى التي أطلقها خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز ، أيده الله، يوم الثلاثاء 12 رجب 1440هـ (19 مارس 2019) <mark>للإسهام في تحقيق أحد</mark> أهداف "<u>رؤية المملكة 2030</u>" برفع تصنيف مدينة الرياض بين نظير اتها من مدن العالم بمشيئة الله.

ويشتمل برنامج "الرياض الخضراء"، على زراعة أكثر من 7,5 مليون شجرة، في كافة أنحاء العاصمة، بما يشمل: الحدائق العامة وحدائق الأحياء والمتنز هات والمساجد والمدارس والمنشآت والمرافق الأكاديمية والصحية والعامة والأحزمة الخضراء الواقعة على امتداد خطوط المرافق العامة، إضافة إلى مطار الملك خالد الدولي، وشبكة الطرق والشوارع إضافة إلى مسارات النقل العام ومواقف السيارات والأراضي الفضاء، والأودية ورافدها.

وروافدها. ولتوفير كميات الري المطلوبة للمشروع، ستُنشأ شبكات جديدة باستخدام المياه المعالجة التي تهدر في الأودية، مما يسهم في رفع معدل استغلالها في الملهينة من ٩٠ ألف متر مكعب حالياً، إلى أكثر من مليون متر مكعب يومياً مزارات الت لير بمشيئة الله. كما ستُستخدم أنواع مختارة من الأشجار المحلية ذات الظل الكثيف التي تلائم بيئة مدينة الرياض.

2021 - 1443

اختيار التنسيق الخاص بالنص

♦ بعد أن تعلمت التنسيقات الأساسية للنص، سوف نستكشف التنسيقات المتقدمة، ويمكنك الوصول إلى المستند النصي من خلال مايلي:

افتح المجلد الفرعي المسمى "الذكاء_الاصطناعي_G7.S1.2.2" الموجود في مجلد المستندات ابحث عن ملف مايكروسوفت وورد باسم "الذكاء_الاصطناعى_والمجتمع_G7.S1.2.2" ثم افتحه.

كما ترى تم تنسيق فقرات النص لتبدو أكثر جاذبية. استكشف الآن هذه المساحة المحددة من النص باستخدام مؤشر الفأرة واكمل الجدول التالى وفقًا لتنسيق كل فقرة.

الفقرة الثالثة		الفقرة الثانية		ة الأولى	الفقرة	التنسيق
	4			Ľ	00	مقدار تباعد الأسطر
إلى اليمين	إلى اليسار	إلى اليمين	إلى اليسار	إلى اليسار	إلى اليمين	المسافة البادئة
						المسافة البادئة الخاصة
بعد	قبل	بعد	قبل	بعد	قبل	المسافة قبل وبعد الفقرة
עם	نعم 🗆	עם	نعم 🗆	עם	نعم 🗆	هل تم استخدام حد فقرة مخصص؟
بلا حدود	حد أيسر 	حد أيمن	حد علوي	كافة الحدود	حد سفلي 	ضع دائرة حول نمط الحدود التي تم استخدامها على حدود الصفحة.

والآن استكشف النص باستخدام مؤشر الفأرة واملأ الجدول التالي وفقًا لتنسيق الخط الذي تم استخدامه في النص.

	الفقرة الثالثة	الفقرة الثانية	الفقرة الأولى	التنسيق
				الخط
	التباعد في المواضع:	الكلمة:	لم تغيير تباعد أحرفها.	اكتب الكلمة في النص التي ن
رة التعلي	قياس الخط:	الكلمة:	مرض كل حرف فيها.	اكتب الكلمة التي تم تغيير ع

Ministry of Education 2023 - 1443

حلوا

لننسق نصًّا باستخدام خصائص التنسيق المتقدمة

🔇 لتنسيق نص عليك تنفيذ ما يلى:

> إنشاء مستند مايكروسوفت وورد فارغ جديد وحفظه باسم "الذكاء الاصطناعي".
 > فتح الملف "الذكاء_الاصطناعي_والمجتمع_G7.S1.2.2" الذي يحتوي على النص المنسق.
 > نسخ النص بأكمله ولصقه في المستند الذي أنشاته مسبقًا، ثم تحديد خيار الاحتفاظ بالنص فقط (Keep Text Only).

ولجعل النص يبدو أكثر جاذبية. عليك أن تقوم بما يلي:

> أَجْرِ تغييرات على النص بأكمله فيما يتعلق بالخط، نفذ التالي:

- غيّر واجهة خط الكلمات أو الفقرات.
 - غيّر حجم الخط.
- طبق التنسيق الذي ترغب فيه: خط عريض، مائل، تسطير النص.
- غيّر المسافة و<mark>مقدار العرض بين أحر</mark>ف <mark>الك</mark>لما<mark>ت التي تريد</mark> تمييزها.
 - > نسّق كل فقرة، وذلك بتنفيذ الخطوات التالية:
 - حدد المسافة البادئة اليمنى واليسرى لكل فقرة.
 - حدد المسافة قبل وبعد الفقرات.
 - أنشئ حدود فقرة من اختيارك.
 - > أنشئ حدود صفحة على المستند بأكمله.
 - > لا تنس حفظ ملفك.



📋 خيارات اللصق:

وزارت التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443







المقال الذي يقتصر على النصوص، قد يصيب القارئ بالملل، ولذلك يُنصح بإضافة بعض الصور التي يمكننا الحصول عليها من الكاميرا الرقمية أو الهاتف الذكي أو باستيرادها من الإنترنت. لنرَ كيف يمكننا القيام بذلك:



2025 - 1443

لا يكفي أن تقوم بإضافة الصورة داخل المستند فقط، حيث ستظهر على شكل رمز كبير داخل المستند. إذا ألقيت نظرة على الصحف أو المجلات فستجد أن النص يلتف بطريقة معينة حول الصورة، أو قد توضع الصورة في زاوية الصفحة. لذلك سنتعرف على كيفية التعديل على الصور.



عند إدراجك صورة في المستند، فإنها تتماشى مع النص بصورة افتراضية. ولكن إذا أردت نقل الصورة يتوجب عليك اختيار إعدادات التفاف نص مختلفة.

مەقك



إدراج الرسومات

بالإضافة إلى الصور، يمكنك أيضًا استخدام الرسومات والأشكال مثل الأسهم، الدوائر، المثلثات لجعل مستندك أكثر جاذبية للقارئ.



لنطبق معًا

تدريب 1

اكتب النص التالي ونسّقه بنفس الطريقة.





 قام معلمك بتكليف الطلبة بعمل بحث عن الرياضات الشعبية في بلدان مختلفة ثم إنشاء مستند حول هذا الموضوع، فوجد بعض زملائك في الصف الألعاب الرياضية الشهيرة لثلاث دول مختلفة.

يقدم المعلم اقتراحًا حول الشكل الذي يجب أن يبدو عليه المستند، وستجد مستندا مقترحًا داخل مجلد المستندات تحت اسم"الرياضة_والبلاد_G7.S1.2.3"، عند فتح هذا المستند ستلاحظ أنه تم إدراج الصور والرسومات في النص لتبدو أكثر جاذبية.

عليك القيام بالتالى:

افحص المستند بعناية واستعد لوضع مؤشر الفأرة في أماكن مختلفة من المستند النصي، ثم املأ الجدول التالى فى ورقة عملك بالتنسيق الخاص بكل صورة أو شكل تم إدراجه.



رزارت التعليم Ministry of Education 20**29 -** 1443

موقع 🐴 حلول کتېي

لننشئ مقالا به صور وأشكال مدرجة.

♦ سوف ننشئ مستندًا حول الرياضات الشعبية، اذهب إلى مجلد المستندات وستجد الملفات التالية داخله:

مستند نصي باسم "الرياضات_الشعبية_G7.S1.2.3" يحتوي على الرياضات الشعبية في المملكة العربية السعودية وكندا وايطاليا.

> مجلد فرعي باسم "صور_رياضية_G7.S1.2.3" يحتوي على صور ذات علاقة. أنشئ مستندك النصى. يمكنك التدرب على ذلك من خلال تنفيذ ما يلى:

♦ تنسيق النص، وذلك باتباع الخطوات التالية:

> أدرج العنوان داخل شكل ثم عَبِّئُه بلون من اختيارك. > أضف حدودًا إلى قائمة الرياضة. > أنشئ تظليل لكلٍ من الفقرات الثلاث. > أدرج حدود الصفحات للمستند.

إستورد الصور واحدة تلو الأخرى وغيّر حجمها، وأجر التنسيقات المناسبة عليها، ثم ضعها في المكان الصحيح. اتبع الخطوات التالية:

> ابدأ بفتح الصورة "الحلقات الأولمبية" الموجودة داخل مجلد "صور_رياضية_G7·S1·2·3".

> أدرج الصورة في مستندك. ثم حددها واضغط على خيار إزالة الخلفية

(Remove Background) من مجموعة الضبط الخاصة بعلامة تبويب تنسيق الصورة (Picture Format).

- > هل لاحظت حدًّا متقطعًا حول الصورة؟
- > من علامة التبويب إزالة الخلفية (Refine) ومجموعة التنقيح (Refine)، استخدم خيار أدوات وضع علامة على المناطق Mark Areas to) وحدد أجزاء الخلفية التي تريد الاحتفاظ بها أو إزالتها. يمكنك رؤية التنسيق النهائي في لقطة الشاشة الثانية.



> غَيَّر حجم الصورة (على سبيل المثال 2.54 بوصة) واضغط Enter، ثم طبّق التفاف النص وانقل الصورة إلى المكان الذي تريده.

> أخيرا ابحث عن جميع الصور الأخرى وِاستوردها (كرر الخطوات السابقة عندما تحتاجها) وذلك من خلال:

- استيراد الصور من مجلد "صور_رياضية_G7.S1.2.3"
 - استيراد صور من الإنترنت.

🛇 احفظ الملف باسم من اختيارك داخل مجلد المستندات.



<mark>وزارق التعطيم</mark> Ministry of Education 2021 - 1443





عند تعاملك مع الأرقام والحسابات فإنك تستخدم جدول بيانات، ولكنك قد ترغب في بعض الأحيان بتنظيم المعلومات وعرضها في مستند نصي.

فعلى سبيل المثال قد ترغب بعرض جدول دروسك، أو عرض بيانات زملائك الشخصية في الصف مثل أسمائهم وأسماء عوائلهم وعناوينهم وأرقام هواتفهم. في هذه الحالة يمكنك استخدام جدول مكون من عدة صفوف وأعمدة.



تنسيق الجدول

من السهل جدًا تنسيق جدولك بتطبيق نمط معين عليه أو بإنشاء تنسيق مخصص.

لتطبيق نمط:

- > اضغط في أي مكان في الجدول. 1
- > في علامة التبويب تصميم الجدول
 (Table Design)، في المجموعة
 أنماط الجدول (Tables Styles)،
 اضغط على النمط الذي تريده. 2
 - > سيغير النمط الذي حددته مظهر الجدول بأكمله. **3**

يمكنك أيضًا إنشاء نمط مخصص. على سبيل المثال، يمكنك استخدام أزرار **الحدود** (Borders) أو **التظليل (**Shading). لقد تعرفنا في السابق أن الحدود تستخدم لإضافة خطوط داخل أو خارج الجدول بينما يستخدم التظليل لتلوين الخلايا.

لاستخدام التظليل (Shading): > حدد الخلايا التي تريد تلوينها. (> في علامة التبويب تصميم الجدول (Table Design)، في المجموعة أنماط الجدول (Tables Styles)، اضغط سهم التظليل (Shading). 2

> اضغط على اللون الذي تريد تطبيقه
 على الجدول الخاص بك. 3
 > لقد تغير لون الخلايا. 4



موقح⁹ ش حلول کتبي

موقع 💼		
حلول کتبي و	الا - 9 الا - 9 العمرة الحديثة العمرة <	لإضافة الحدود: > حدد المساحة التي ترغب بإضافة الحدود إليها في الجدول. () > من علامة تبويب تصميم الجدول (Table Design)، ومن محموعة حدود (Borders)،
دود ارجية خلية ب داخلى لى قطري ب قطري	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	اضغط على السهم الصغير الموجود أسفل كلمة حدود. 2 > حدد نوع الحدود التي تريدها، على سبيل المثال حدود خارجية (Outside borders). 3
.ول	נייו א אין 🗹	

تحرب الجدول

قد تدرك في بعض الأحيان أن الجدول الذي قم<mark>ت بإ</mark>نشائه ل<mark>إ يكف</mark>ى للبيانات التي لديك وتحتاج لإضافة صفوف وأعمدة، لكن لحسن الحظ فإنكُ لن تحتاج لإنشاء جدول آخر، بل يمكنك إضافة صفّوف وأعمدة للجدول الحالي أوحتي حذفها.



Ministry of Education 2023 - 1443



> أمسك، اضغط واسحب الحدود إلى اليسار أو اليمين. 2





وزارة التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443



قد تواجه مشكلة في بعض الأحيان في تحديد عمود أو صف أو خلية واحدة. يمكن القيام بذلك بسهولة عن طريق الضغط على نقطة محددة في الجدول. فعلى سبيل المثال، إذا كنت ترغب بتحديد العمود الثاني، اضغط أعلى العمود، وإذا كنت ترغب بتحديد الصف الثاني، فاضغط بداية الصف. وهناك طريقة أخرى للقيام بذلك، فلنتعرف عليها.



عند كتابة نص في جدول تتم محاذاته إلى اليمين بصورة افتراضية تمامًا كما يحدث في الفقرة. يمكنك تغيير المحاذاة إلى اليسار والمنتصف بالإضافة إلى الأعلى والأسفل.

لمحاذاة النص داخل الخلايا:

- > حدد الصف الذي تريده. 1
- > من علامة تبويب تخطيط
 (Layout)، ومن مجموعة محاذاة
 (Alignment)، اختر نوع المحاذاة
 التى تفضلها. 2
 - > ستلاحظ أنه تم تغيير محاذاة
 النص الموجود بالصف إلى
 المنتصف. 3

🖓 التعليقات	🕾 مشارکه	تخطيط	نصميم الجدول	تعليمات	مة عرض	مراسلات مراح	مراجع	مميم تخطيط	ادراج ت	واسح
	ایگرار مغرف الرؤوس ای تحویل إلی نفی fx میغه	اً ل ين قرر ين	 ■ ■	2	0.32 سىم 13 الى 0.32 سىم 14 الى 14 ا	 دمج الخلابا تفسيم الخلايا تفسيم جدوك 	إمراع لأسغل إدراج لليسار إدراع لليمين		م حدول م داة	کی رست ۲۰۰۰ ۲۰۰۵ معد
				100			**	S. 1940		
1 + 12 + 1 +	ياناني 16 - به - 15 - به + 14 - 1	· • 13 • · · ·	50004 12 + 1 + 15 + 1	- 10 9	4,001,000 + + + 4E+ 7		a (19 + i + 2 + i		*2 + i + 1 + +
1 + 17. 4 - 1 - 4	يلان 18 - 1 - 15 - 1 - 14 -	. + 1] +	90308 32 + i - 11 + i	10	4 dbd 200	ا ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	مع مع المع المع المع المع المع المع المع	معود وامعه ۱۰۰۰ ۲۰۰۱ (۱۰۰۱) الإشين		*2 • • • 1 •
1 + 1 2 + 1 +	्रथ्यू 16 + 4 + 15 + 4 + 14 +	- 11 + 1 +	90000 12 + i + 12 + i	193 - 10 - 1 - 9	1	يبي الأربعاء المهارات الرقمية	الثلاثاء الثلاثاء	معود والعدة ١٠٠٢ عنه ١٠٠٢ رياضيات	9-10	*2 + 1 + 1 +
1 + 12, 4 - 1 - 4	्रथ्यू 16 - 4 - 15 - 1 - 14 -	11	95204 12 - i - 11 - i	194 - 10 3	1	يتين الأربعاء المهارات الرقدية لعتي	الثلاثاء العلوم توحيد	معود واممده ۱۹۰۰ - ۲۰۰۰ الإثنين رياضيات الاجتماعيات	9-10 10-11	**
1+12.4 + 0	्रथ्यू 18 15 14	4 + 13 + 1 +	95200 12 - i - 11 - i	194 • 10 • • • 3	1	الأربعاء المهارات الرقمية لعتي لعة إنجليزية	در الثلاثاء العلوم توحيد فقه	معود ومممد الإثنين رياضيات الاجتماعيات لغتى	9-10 10-11 11-12	÷ • • • • •





وزارق التعليم Ministry of Education 20**25** - 1443



لنطبق معًا

تدريب 1

أنشئ جدولًا خاصًا بدروسك. ضع الأيام في أول صف، وأوقات الحصص في أول عمود، والمواد المختلفة داخل الخلايا المناسبة، ثم نسّق الجدول بالطريقة التي تفضلها.



وزارت التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443





تنسيق الجدول

هناك طرق مختلفة لتنسيق الجداول سنتناولها في هذا التدريب: سوف نستعرض جدولا يحوي معلومات عن بلدان مختلفة وللوصول إليه عليك القيام بمايلي:

> افتح المجلد الفرعي المسمى "جدولي_G7.S1.2.4" الموجود في مجلد المستندات وابحث عن ملف مايكروسوفت وورد باسم "الجدول1_G7.S1.2.4" ثم افتح هذا الملف وبعد ذلك أجب عن الأسئلة التالية:





حان دورك الآن لإنشاء جدول وإدراج معلومات حول البلدان التالية: البرازيل، وسلطنة عمان، والجزائر، وتونس والإمارات العربية المتحدة. ستقوم أيضًا بإدخال بعض المعلومات التالية الخاصة بكل دولة في الجدول: العاصمة، وتعداد السكان، واللغة الرسمية، والمساحة (بالميل المربع)، والقارة التي تقع بهاكل بلد.

سننشئ جدولاً مشابهاً للجدول الذي بالأسفل. في هذا النشاط يجب العمل في مجموعات.

القارة	مساحة الأرض (بالكيلو متر المربع)	اللغة الرسمية	التعداد السكاني	العاصمة	
آسيا	2,150,000	العربية	35,013,414	الرياض	المملكة العربية السعودية
أمريكا الجنوبية	2,780,400	الإسبانية	43,024,374	بوينس آيرس	الأرجنتين
استراليا	7,617,930	الإنجليزية	22,507,617	كانبيرا	أستراليا

ستنشئ مجموعتك جدولًا خاصًا بها يتضمن هذه العناصر، استخدم الإنترنت للعثور على معلومات حول كل بلد. يمكنك زيارة موقع الويب https://ar.wikipedia.org حيث يمكنك العثور على المعلومات المطلوبة. > اعمل مع مجموعتك على إنشاء مستند وتسميته "بلادي".

> أنشئ جدول مكون من 4 صفوف و 6 أعمدة.

- > ظلّل خلفية السطر الأول (العناوين)، وعمود أسماء البلدان بالإضافة إلى الخلايا الأخرى بالألوان التي تريدها.
 - > حدد الخلايا التي تريد تغيير الحدود بها مع تحديد نمط الخط الذي تريده وعرضه ولون القلم.
- > في عمود أسماء البلدان الأيمن، أدرج صور الأعلام لكل بلد من الإنترنت. أدرج الصور التي تريدها وغَيِّر حجمها ليتناسب مع الخلية.
- > حدد السطر الأول من الجدول واضغط على زر الفأرة الأيمن ثم اضغط على توسيط (Center) من قائمة محاذاة الخلية.
 - > استخدم خاصية احتواء تلقائي (AutoFit) لكي تبقى الأعمدة بنفس العرض.
- > أضف عمود بين عمودي العاصمة والتعداد السكاني بعنوان "مدينة أخرى كبيرة " واملأ هذا العمود بالمعلومات المناسبة.
 - > وأخيرًا، غيّر اتجاه النص الخاص بعنوان هذا العمود.
 - > تأكد من أن العمود الجديد «مدينة أخرى كبيرة» يحتوي على المعلومات المناسبة.
 - > وأخيرًا، غيّر اتجاه النص الخاص بعنوان هذا العمود.



حلول ک

<mark>وزارق التعطيم</mark> Ministry of Education 2021 - 1443





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

- 🔶 التسطير الأحمر يعني وجود خطأ إملائي.
- 승 التسطير الأزرق يعني وجود خطأ نحوي.
- 🔶 التسطير البُني يعني وجود مشكلة في سياق الجملة.



قاموس المرادفات (Thesaurus)



يشبه **قاموس المرادفات** القاموس، ولكن بدلًا من وضع التعريفات، فإنه يمنحك قائمة بالمرادفات عند البحث عن كلمة معينة. لبدءً قاموس المرادفات، من علامة التبويب **مراجعة (Review)، في** المجموعة **التدقيق (Proofing)،** اضغط قاموس المرادفات. سيظهر قاموس المرادفات على الجانب الأيسر من الشاشة. يبين لك مايكروسوفت وورد أي جزء من الكلمات التي يتم بها استخدام اختصارات معينة. يتم تمييز الأسماء بـ (n.)، الأفعال بـ (v.)، الصفات بـ (adl.)، الضمائر بـ (adv.) وأحرف الجر بـ (prep.).

2

استيدال بـ: وفقًا

المزيد >>

للعثور على مرادفات كلمة:

- > من علامة التبويب مراجعة (Review)، في مجموعة تدقيق (Proofing)، اضغط على قاموس المرادفات (Thesaurus) أو FF + (Shift).
 - > اكتب كلمة في مربع النص **قاموس المرادفات** (Thesaurus). **2**
 - > اضغط زر البحث 3 أو اضغط مفتاح Enter
 - > سوف تظهر قائمة من المرادفات. 4

المراسد الذي التي منهم المراس الم المرد حرار المراس ا المرد حراس المراس المرراس المراس المراس المراس المراس المراس المر

يوجد طريقة أكثر سهولة للعثور على مرادفات كلمة وذلك من خلال الضغط بزر الفأرة الأيمن على أي كلمة والضغط على مرادفات (Synonyms).

العثور على كلمة أو استبدالها

من الجيد إلقاء نظرة نهائية على المستن<mark>د عند الانتهاء</mark> من كتابته<mark>، ف</mark>قد تلاحظ وجو<mark>د</mark> أخطاء أو أشياء لا تريد وج<mark>و</mark>دها في المستند <mark>وترغب بتغييرها. على سب</mark>يل المثال، في مستندك المكون من 20 <mark>صفحة هناك كلمة معينة وتريد وضع كلمة</mark> بدلا منها. فما الذي ستفعله حينها؟ حسنًا، توجد في مايكروسوفت وورد الأدوات المطلوبة للقيام بذلك الأمر.

اضغط على Ctrl + H لفتح مربع الحوار بحث واستبدال (Find and Replace).

للعثور على كلمة:

- > في علامة التبويب **الشريط الرئيسي (Home)، في** مجموعة **تحرير (Editing)، اضغط على بحث** (Find). **1**
- > في جزء التنقل (Navigation)، اكتب الكلمة التي تريد البحث عنها 2 واضغط مفتاح (Inter ...)
 - > سيتم تمييز الكلمة في النص 3 وستظهر الصور
 المصغرة لتوضح مكان هذه الكلمة. 4

لاستبدال كلمة:

- > في علامة التبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، في مجموعة **تحرير** (Editing)، اضغط على ا**ستبدال** (Replace).
- > عندما تظهر نافذة بحث واستبدال
 (Find and Replace)، في مربع النص
 البحث عن: (Find what:)، اكتب الكلمة التي
 تريد البحث عنها 1، وفي مربع النص استبدال
 ب (Replace with)، اكتب الكلمة الجديدة.

> اضغط على استبدال (Replace). 3



3 استيدال استبدال الكِل بحث عن التالي إلغاء الأمر

مالیت میلاد کار Ministry of Education 2021 - 1443



طرق عرض المستند

في بعض الأحيان قد تُنشئ مستندًا لغرضٍ غير الطباعة ولكنك ترغب بمشاركته عبر الإنترنت، أو قد ترغب بإنشاء قائمة طويلة من المهمات أو الفقرات. يمكنك تغيير طرق عرض المستند إلى **تخطيط ويب (**Web Layout) أو **تخطيط الطباعة (**Print Layout).



20211-1443



باستخدام طريقة العرض **كمخطط تفصيلي** (Outline) يمكنك <mark>إ</mark>نشاء جدول محتويات لمستندك بسهولة. على سبيل المثال لنفترض أنّ العنوان يقع خارج الشك<mark>ل الذ</mark>ي تمّ إ<mark>د</mark>راج<mark>ه مسبقًا، س</mark>يظهر عنوان النص في مستوى 1 أي في مستوى أعلى من باقي النص.



تكبير / تصغير

إذا كنت ترغب بالتعامل مع بعض التفاصيل الصغيرة بالمستند، فكبّر أكثر من %100، أما إذا كنت ترغب برؤية الصفحة أو مجموعة صفحات بأكملها، فصغّر أقل من %100 وبالطبع لن يتغير حجم النص أو حجم الصور عند الطباعة.

> يمكنك تغيير طريقة عرض المستند بصورة أسرع باستخدام الأزرار الصغيرة الموجودة في شريط المعلومات بجانب شريط تمرير التكبير والتصغير أسفل البرنامج.





الطباعة من الجيد أن ترى عملك على الشاشة ولكن في بعض الأحيان قد تحتاجه B مطبوعًا على ورق. اضغط على Ctrl + P وستقوم الطابعة بطباعة طباعة المستند الخاص بك بشكل فوري. الطابعة 700 series Print... إذا كنت بحاجة إلى المزيد من الخيارات عند الطباعة: المر 🔊 معلومات > في علامة التبويب ملف (File)، اضغط طباعة (Print) 1 أو اضغط على Ctrl + P اعدادات حفظ باسره طباعة كافة المفحا المستند بالكامل > يمكنك معاينة الطباعة على الجانب الأيمن من الشاشة، أي مشاهدة كيفية ظهور 1 الصفحات: طباعة على وجه وا ليا الطباعة على جانب المستند عند طباعته. 2 بترتيب الصفحات 3 1,2,3 1,2,3 > يمكنك تغيير إعدادات الطباعة المختلفة من الجانب الأيمن للشاشة. 3 انجاه عمودي - 🖇 🙂 🚯 Binary Academy مستند1 - وضع التوافق - Word طباعة عدد النسخ: 1 🏠 الصفحة الرئيسية : G سباق جائزة السعودية الكبرى فورمولا-1 طباعة سيلام سياقى جائزة السعودية الكبرى غور مولا-1 في جدة وسيكون سياقًا ليليًّا كاملًا طَبِقًا التَّلوية فور مولا-1. الطايعة Canon MB2700 series Print... 50 جاهر خمائم الطابعة إعدادات حفظ باستم طياعة كاقة الصفحات P • المستند بالكامل طباعة الصفحات: طباعة على و<mark>جه</mark> واحد 111 • الطباعة على جانب واحد من الــ ذه الصورية يو اسطة كانكب خير معروف مرخصة بالإسر<u>20 CC BY-SA</u> بترتيب الصفحات ستكون الطبة الجديدة في أسرع حلية غرارع حلى الإهلاق حيث تم حسب مترسط سرعة سيارات سياق التربر لا 1- ليكون 252.8 كم في الساحة، وتشير النيئية أيحلًا بأنها أخزن حلية هوارع في تقريم التربر لا 1.7 حيث علية طرابها 6.175 كم. • 1,2,3 1,2,3 1,2,3 P انجاه عمودي 21 سم × 29.7 سم * هوامش مخصصة صغحة واحدة لكل ورقة ة، السورة التي الثقطها خرسيه إم موريرا مرخصة باسم <u>CC BY-SA</u> ستشکری حدّیة جدة لبطاً علی 27 راویة آكثر من أی مسرّ سياق آمر می ثوقت المالی و تلك طبلًا تقویم اشرومولاده، ای أكثر من سنعادرد بارای دروابا و أكثر من أبو خين بست زرابا، و مع تلك هن السلم به أن الحدِّد من الزرابا فی سياق جدّه ستّحر الساتقن بأبها مسارّ ات مستقيمة مما بساحدم حق تحقق سرحة أكبر إعداد الصفع اختر طابعة من قائمة الطابعة (Printer). يمكنك إذاكنت تريد أكثر من استخدام الطابعة الموصلة - - %70 من 1 🍬 نسخة واحدة لمستندك، مباشرة بالحاسب (الطابعة فاكتب عدد النسخ التي المحلية) أو الطابعة المشتركة تريدها أو استخدم الأسهم مع أجهزة حاسب أخرى في حرك سريط التك اضغط على الأسهم لتحديد الرقم الذي تريده. شبكتك طابعة شبكة التصغير لرؤية المزيد من الموجودة أسفل المعاينة .(Network Printer) التفاصيل في مستقول التعطيص للتحقق من صفحة أخرى. Ministry of ducation 200B-1443

موقع 🏦 حلول کتبي



كما تعلمت، يساعدك مايكر<mark>وسو</mark>فت و<mark>ورد</mark> على إنشاء مستندا<mark>ت نص</mark>ية في الحاس<mark>ب الخاص بك وجعلها</mark> تبدو جيدة المظهر للقارئ. ولكن قبل الطباعة، هناك بعض القواعد التي تحتاج إلى معرفتها.





Ministry of Educa 2021 - 1443

لنطبق معًا

تدريب 1

اكتب النص أدناه وصحح جميع الأخطاء الإملائية والنحوية والسياقية ونسّقه كما يظهر أمامك.

نصائح الأمان عبر الإنترنت للطلاب

يكتشف اليوم قراصنة الإنترنت باستمرار ثغرات وإستراتيجيات جديدة لتعريض المستخدمين للخطر.

فيما يلي أفضل خمس طرق للأمان عبر الإنترنت حتى تحمي نفسك:

- ضع في حسبانك المعلومات التي تفصح عنها عبر الإنترنت مثل أسماء المدارس، وعناوين البريد الإلكتروني، وعناوين المنازل، وأرقام الهواتف.
 - تأكد من أن لديك حماية من الفير وسات مضادة للتصيد الاحتيالي المثبت على جميع الأجهزة (أجهزة الحاسب المكتبية، وأجهزة الحاسب المحمولة، والأجهزة اللوحية، إلخ..). قم بضبط برنامج الحماية من الفير وسات لتحديثه تلقائيًا وتشغيل عمليات فحص الفير وسات مرة واحدة على الأقل في الأسبوع.



- تأكد من تحديث نظام التشغيل، وبرنامج المتصفح، والتطبيقات بشكل كامل باستخدام التصحيحات. حتى الأجهزة الجديدة يمكن أن تحتوي على بر امج غير محدثة يمكن أن تعرضك للخطر.
- لا تفتح مرفقات البريد الإلكتروني من مصادر غير موثوق بها. ربما تنتظر رسائل بريد إلكتروني من أعضاء مجموعتك أو معلميك، ولكن كن حذرًا عند فتح أي مرفقات.

كن حذرًا مما تنقر عليه: لا تقم بزيارة مواقع ويب غير معروفة أو تنزيل برامج من مصادر غير موثوق بها. يمكن لهذه المواقع أن تحتوي على برامج ضارة يتم تثبيتها (دون أن تشعر) وتعريض جهاز الحاسب الخاص بك للخطر.



رارة التعطيم Ministry of Education 2**025**- 1443

لنبحث عن الأخطاء

ونتعرف نستعرض مستندًا نصيًا يحتوي على أخطاء، ونتعرف عليه، وللوصول للمستند عليك القيام بما يلى:

> افتح ملف مايكروسوفت وورد باسم "المسجد_العائم_بجدة_G7.S1.2.5" داخل المجلد الفرعي "مساجد_ G7.S1.2.5" في مجلد المستندات.

> اكتب الأخطاء التي تحتها خط في الأعمدة بعنوان "خطأ" داخل الجدول التالي. واكتب الكلمات الصحيحة في الأعمدة التي بعنوان "صواب".

أخطاء سياقية		نحوية	أخطاء	أخطاء إملائية	
(تسطير منقط باللون البني)		ق مزدوج)	(تسطير أزر	(تسطير مموج أحمر)	
خطأ	صواب	صواب خطأ		خطأ	صواب

- من علامة التبويب مراجعة وفي مجموعة تدقيق اضغط زر فحص المستند للتحقق من أخطائك وتصحيحها. بعد الانتهاء تحقق من صحة الكلمات التى كتبتها فى الجدول، وصححها إذا لزم الأمر.
 - من علامة التبويب مراجعة، في مجموعة تدقيق، اضغط على قاموس المرادفات وابحث عن مرادفات الكلمات التالية:
- هناك كلمة خاطئة في النص لم يتم تسطيرها، هل يمكنك تحديدها؟ إذا كانت الإجابة نعم فاكتبها هنا:

هذه هي كلمة المرور التي ستفتح المستند المقفل! حول الكلمة حول احتياجات رئيسي تغيير المان الكلمة

<mark>وزارق التعطيم</mark> Ministry of Education 2021 - 1443

عرض المستند بطرق مختلفة

♦ افتح الملف "كلمة_السر_G7.S1.2.5 "من المجلد "مساجد_G7.S1.2.5" باستخدام كلمة المرور التي اكتشفتها، جرب عرض المستند بطرق مختلفة، على سبيل المثال استخدم عرض مخطط تفصيلي، والعمل باستخدام أدوات المخطط التفصيلي. بعد الانتهاء اكتب اسم مجموعتك.

للقيام بذلك عليك:

- > تحديد خيار عرض مخطط تفصيلي.
- > تحديد الجزء من النص الذي تريد تنسيقه والضغط على أحد المستويات من القائمة المنسدلة.
 - الفائمة المنسدلة. > أخيرًا، أضف اسم مجموعتك.

- حان الآن وقت طباعة مستندك. في علامة تبويب ملف اضغط على خيار طباعة، ستلاحظ على الجانب الأيمن المظهر الخاص بمستندك على الورق، ويمكنك من الجانب الأيسر تغيير إعدادات الطباعة المختلفة. عليك أن تقوم بما يلى:
 - > غيّر اتجاه المستند إلى أفقى.

تدريب 4

فل الع

ول کتبی

لنطبع مستندك

- > راجع المستند من خلال خيار **معاينة قبل الطباعة**، وتحقق من كون كافة المحتويات تم تنسيقها لتتلاءم مع الطباعة في صفحةٍ واحدة فقط. عند الحاجة، يمكنك الرجوع إلى تبويب **الصفحة الرئيسة** وعمل التنسيق المناسب حتى تتلاءم جميع المحتويات تمامًا في صفحة واحدة. استخدم شريط تمرير **التكبير/التصغير** للتأكد من صحة 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.
 - > وأخيرًا، حدد طابعة معمل الحاسب من قائمة الطابعات، ثم اطبع المستند.



حلول ک

الفائز بكلمة

السر هو...

وزارق التعطيم Ministry of Education 2**0217**- 1443
مشروع الوحدة



2023

طولة العالم

لسياقات فورمولا

1 موسم 2021

بطولة العالم للفورمولا 1 لعام 2021 هو الموسم النائي

والسبعين من بطولة العالم نسباقات السيارات من فنة فورمولا 1 التي ينظمها الإتحاد الدولي للسيارات.

التاريخ الأحد، 28 مارس 2021 – الأحد، 12 ديسمبر

يبحث الاشخاص أيضًا عن 👘 عرض +15 أخ

i 👞 🚉 🚅

عرض تعليمات 🗠 مشاركة

لأبري كأعلى فنة من التنافس في سباقات السيارات ذات المقعد النصف البطولة من 23 جائزة كدي في ألحاد بحطفة من العالم وبكسيديا

إذا أردت كتابة مقال معين حول أمر ما، فعليك البدء بجمع المعلومات. اكتب ما تريد أن يحتويه مقالك على الورق أولًا، ثم اكتب جميع المواضيع التي ستبحث عنها وما تريد إضافته حول كل موضوع ببضع كلمات.

> **استخدم الحاسب الخاص بك** للبحث عبر الإنترنت عن معلومات حول كل موضوع.

> > استخدم فقط المواقع الموثوقة و **كن حذ**رًا من التعامل مع المواقع التجارية ولا تفتح صفحات الويب التي تشك بأنها قد تحتوي على فيروسات.

يمكنك أيضًا البحث في الموسوعات مثل **ويكيبيديا** (Wikipedia) للمزيد من المعلومات.

تأكد من صحة جميع المعلومات ولا تعتمد أبدًا على موقع أو كتاب واحد فقط.

د مراد المعادي من المراد الم

إدراع تصميم

بعد قيامك بجمع جميع المعلومات التي تحتاجها، افتح مايكروسوفت وورد وابدأ الكتابة بالتركيز على المحتوى فقط.

لا تنسخ مواد الويب نفسها التي عثرت عليها، ولكن استخدم كلماتك الخاصة. إذا نسخت نصا معينا فعليك أن تذكر موقع الويب الذي نسخت منه أو مؤلف هذا النص.



سباق جائزة السعودية الكبرى فورمولا-1

سيقام سباق جائزة السعودية الكبرى فورمولا-1 في جدة وسيكون سباقًا ليليًّا كاملًا طبقًا لتقويم فورمولا-1.

متكون الحلبة الجديدة هي أسرع حلبة شوارع على الإطلاق حيث تم حساب متوسط سرعة سيارات سباق الفور مولا-1 ليكون 252.8 كم في الساعة. وتتميز الحلبة أيضنا بأنها أطول حلبة شوارع في تقويم الفور مولا-1 حيث يبلغ طولها 6.175 كم.

الايجليزية (الولايات المنحدة) جنَّ) إمكانية الوصولاد عبر صاحة 🖓 إعدادات العرضي (ع) البركتر 🔢 📕 👪

ستحتوي حلية جدة ليصنا على 27 زاوية أكثر من أي مسار سباق آخر في الوقت الحلمي وذلك طبقًا لتقويم الفور مولا-1. أي أكثر من سنغافورة باربع زوايا وأكثر من أبو ظبى بمت زوايا. ومع ذلك فهن المستوعه أن الحديد من الزوايا في سباق جدة ستشعر السائقين بأنها مسارات مستقيمة مما يساعدهم على تتحقيق هرعة لكبر أ

وزارة التعطيم

موقع1<mark>06ھ</mark> حلول کتبي

Ministry of Education[®] 2021 - 1443

ابدأ بجمع الصور التي تحتاجها في النص الخاص بك. ابحث عن الصور في عدة مواقع إنترنت وأدرجها.

إذا استخدمت صورًا أو مصادر خاصةً فلا تنسَ أن تذكُر مصدرها. على سبيل المثال، اذكر موقع الويب الذي تظهر عليه هذه الصورة. (لمشاهدة موقع الويب الذي توجد عليه الصورة، ما عليك سوى الضغط على الصورة التي تريدها ومشاهدة المصدر في نص المعلومات الذي سيظهر).



یری فیشهٔ فجینا می آمر و حلیهٔ تراز ع طی الانلای حیث در حملی موسط مر مه میارات سوال رسرا ۱۰ نیازی (222 که فی قسامه ارضین قطیه ایستا بالیا البران خلیه توارا ع فی عویم فور مرا ۱۰

حجوي حلة جد لينة على 27 زارية القر من أي مسار سيان لفر في قرقت المالي وذلك شلاً لقرير. الورمو7-13، أي القر من سلدانورة ماريع زرواء والقر من أير هاي سنة زرواء ومع تلك اس السلوية أن لحيد برد أن وابا فر سوى جدة ساتص السائن أيوا مسار أن مستهدة منا سائدهم على تعقق سر عا ألكي

أرقالتعطيم

Ministry of Education 2009-1443

أضف الصور إلى مستندك. اضبط حجم وموضع كل صورة لمساعدة القارئ على فهم النص ولجعل المستند يبدو جميلًا.



متحاوي هفه جده ايننا على 27 زارية القر من أي سنل سول أمر في الرفت تحلي وذلك مثلة القوم. البرومرلا-1، أي أكثر من سندانون دلولي زربانا رائلا من أو على يعت زربار، ربيع لك عن السلايه أن الحيد من الروبان في سوى هذه منشر السائلين بأنها ممثرات ستقيمة مما إساعهم على تحقق سرحة أكثر.

في النهاية، نسّق النص الخاص بك ليبدو أسهل في القراءة وأكثر جاذبية للقارئ. حاول تجنب استخدام الحدود العريضة في الصفحات أو استخدام الكثير من الألوان حتى لو بدت جميلة، ولكنها في الواقع تجعل نصوصك صعبة القراءة.



بالتشارك مع مجموعة من زملائك اكتب مقالًا حول الحياة في الماضي والحاضر وكيف اختلفت من خلال استخدام التقنية في الحياة اليومية. يمكنك سؤال والديك أو أجدادك للتعرف على الحياة في الماضي ومقارنتها بالحاضر.

لا تنسَ إدراج صور لجميع الموضوعات التي ستضيفها. صحّح أخطائك ثم اطبع المستند، وشاركه مع زملائك أو اقرأه في الصف.





صفحات أبل (Apple Pages)

يُستخدم هذا البرنامج لتحرير النصوص في الأجهزة التي تعمل بنظام تشغيل أبل. تتشابه جميع برامج تحرير النصوص في ميزاتها وفي استخدامات الأزرار تقريبًا، فإذا كنت تجيد استُخدام أحدها فإنَّك ستجيد تعلم البرامج الأخرى بسهولة. يمكنك في هذا البرنامج تنسيق نصوصك واستخدام الجداول.

مايكروسوفت وورد لنظام آندروبد

(Microsoft Word for Android)

يوفر هذا البرنامج تجرية فريدة للأجهزة العاملة بنظام آندرويد (Android)، فباستخدامه يمكن مشاهدة المستندات وانشاؤها وتحريرها ويتمتع مايكروسوفت وورد في أجهزة أندرويد بمظهر مجموعة أ**وفيس** (Office) المألوف لل<mark>مستخدم حيث</mark> يمكننا العثور على الصور والجداول والمخططات البيانية والحواشي السفلية والمعادلات بسهولة. يتوافر هذا البرنامج أيضًا لأجهزة آي باد وآيفون بالإضافة إلى أجهزة الحاسب اللوحية والهواتف اللوحية التي تعمل بنظام مايكروسوفت وبندوز.

دوكس توجو لنظام جوجل آندرويد

(Docs to Go for Google Android)

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

ليبر أوفيس رايتر (LibreOffice Writer)

ليبر أوفيس هو مجموعة مجانية من البرامج التي يمكنك تنزيلها من الإنترنت التي تتضمن كل البرامج الأساسية مثل مايكروسوفت أوفيس. يوفر لك ليبر أوفيس رايتر جميع الميزات الرئيسة لمعالجة النصوص. يمكن لهذا البرنامج أيضًا التعامل مع ملفات بتنسيق مايكروسوفت وورد.









Ministry of Education 2021 - 1443

في الختام

موقع 💼 حلول کتبې

جدول المهارات

المهارة		درجة الإتقان	
		لم يتقن	
إنشاء مستند وحفظه.			
كتابة نص وتنسيق الحروف.			
ننسيق الفقرات.			
دراج الصور وتنسيقها.			
نشاء جداول وتحريرها.			
ستخدام التدقيق الإملائي للتحقق من الأخطاء .			
ستخدام قاموس المترادفات (Thesaurus).			
طباعة المستند			

المصطلحات

90

N I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				
	محاذاة	Align	تباعد الأسطر	Line Spacing
	ترتيب	Arrange	الهامش	Margin
	غامق	Bold	تعداد رقمي	Numbering
	حدود	Border	اتجاه	Orientation
	تعداد نقطي	Bullet	مخطط تفصيل	Outline
	خلية	Cell	عمودي	Portrait
	حرف	Character	طباعة	Print
	تباعد الأحرف	Character Spacing	معاينة قبل الطباعة	Print Preview
	عمود	Column	استبدال	Replace
	اتجاه	Direction	الشريط	Ribbon
	مستند	Document	صف	Row
	مسودة	Draft	المسطرة	Ruler
	بحث	Find	التظليل	Shading
	خط	Font	تدقيق إملائي	Spelling
	تنسيق	Format	مرادف	Synonym
	ملء الشاشة	Full Screen	بناء الجملة	Syntax
	الرسم	Graphic	علامة تبويب	Tab
	توضيح	Illustration	جدول	Table
	صورة	Image	قاموس المرادفات	Thesaurus
	المسافة البادئة	Indentation	مشدود	Tight
	مائل	Italic	تسطير	Underline
	تبرير	Justify	عرض	View
	أفقي	Landscape	التفاف	وزارق اا Wrap
	تخطيط	Layout	تكبير/تصغير	ducation Zoom
				40
114				
	U			

Ministry c 2**01211 -**

الوحدة الثالثة: مقدمة في البرمجة

في هذه الوحدة سنتعرف على البرنامج، وأشكال التعليمات البرمجية بلغات البرمجة المختلفة. كما سنتعرف على الخوار زمية وكيف يمكننا تمثيلها باستخدام مخطط انسيابي.

> المهار**ات** > تقسيم المشكلة إلى مهام <mark>صغيرة.</mark> > إنشاء خوارزمية. > إنشاء مخطط انسياي.

> > 11200

أهداف التعلم > معرفة البرنامج. > معرفة الخوارزمية. > فهم كيفية تقسيم المشكلة إلى مهام أصغر. > معرفة المخطط الانسيابي.

> > فهم الخطوات الخوارزمية باستخدام مخططات الانسياب.

> > > فهم مراحل تكوين البرنامج.

الأدوات > بيئة التطوير المتكاملة للغة بايثون (Python IDLE).



رارة التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443

موقع 🔝

حلول کتبی





كيف أكتب برنامجاً؟

يُكتب البرنامج من قِبل المبرمج، ويقوم الحاسب بقراءة التعليمات المقدمة له بلغة الآلة وهي اللغة الوحيدة التي يفهمها الحاسب وتتكون من 1 و0. في الواقع يستحيل على المبرمج كتابة برنامج بلغة الآلة المكونة من 1 و0، ولذلك يستخدم المبرمجون لغات برمجة "ذات مستوى أعلى". وبمجرد كتابة البرنامج بلغة برمجة معينة، يستخدم المبرمج أدوات لتحويل هذه التعليمات إلى لغة الآلة التي يمكن تنفيذها بوساطة الحاسب.

البرنامج هو مجموعة من الأوامر المكتوبة بلغة برمجة معينة لتنفيذ مهمة محددة.



"python 🥐 نغة برمجة بايثون

في لغات البرمجة المختلفة يتم استخدام كلمات وتراكيب خاصة باللغة الإنجليزية تصف التعليمات للحاسوب. هناك المئات من لغات البرمجة، ولكن بدايتنا ستكون **بلغة برمجة بايثون (**Python).

بايثون هي لغة برمجة عالمية، تعتمد على كتابة الأكواد (التعليمات البرمجية). يمكن استخدام بايثون مع مجموعة متنوعة من التطبيقات. سوف تستخدم هذه اللغة لكتابة برنامجك الأول.



لمحة تاربخية

تم إنشاء بايثون على يد جويدو فان روسوم عام 1991.



وزارق التعطيم Ministry of Education 2**023** - 1443



بومخ" ∎**ا**∎ طول کتبی قبل بدء البرمجة، يجب أن نتعرف على بعض المفاهيم الأساسية في البرمجة.

اتباع القواعد

يتعلم الإنسان اتباع القواعد منذ نعومة أظفاره، وهكذا يستمر باتباع القواعد طوال حياته. إن ما يقوم الإنسان بعمله عند الاستيقاظ كل صباح هو أيسر مثال على تلك القواعد.

قد لا تكون القواعد واضحة دائمًا، وفي بعض الأحيان قد يحتاج الأشخاص إلى وضع قواعد جديدة وفقًا لمواقف محددة.

لا يمكن لأجهزة الحاسب اتخاذ القرارات بنفسها، بل تتبع تعليمات محددة للغاية.

تقوم أجهزة الحاسب بما يطلبه الناس منها، لذلك إذا تم إعطاؤها تعليمات خاطئة، فستكون النتيجة خاطئة ولن يتم إنجاز العمل بالشكل المطلوب.



الخوارزمية

الخوارزمية هي قائمة من <mark>التعل</mark>يمات <mark>يتم ات</mark>باعها لحل مشكلة معين<mark>ة</mark> خطوة بخط<mark>وة، ومن المهم أن تكو</mark>ن هذه التعليمات واضحة وسهلة ليتم تنفيذ الخطوات دون أخطاء.



الخوارزميات في حياتنا اليومية

نجد الخوارزميات في كثير من شؤون حياتنا اليومية. فاتجاهات الوصول إلى المتنزه هي خوارزمية، وكذلك وصفة إعداد الطعام هي خوارزمية، حيث تخبرك بالمكونات اللازمة لعمل طبق معين والخطوات التي يجب اتباعها لإعداد طبق لذيذ.



المدخلات (المكونات)

موقع 船

حلول كتبي



الخوارزمية (إجراءات الطهي)



المخرجات

<mark>طبق شهي) وزارق التعليم (طبق شهي)</mark> Ministry of Education

2**025** - 1443

موقع 👫

حلول کتبی

وصفة إعداد الفطيرة المحلاة

المكونات:

> كوب دقيق واحد > ملعقة صغيرة من بيكنج بودر > نصف ملعقة كبيرة من سكر > نصف ملعقة صغيرة من ملح > بيضة واحدة > ملعقة كبيرة من الزبدة المذابة > ملعقة صغيرة من الزبدة للمقلاة

> شراب حسب اختيارك

إجراءات الطهي:

- **1** ضع جميع المكونات الصلبة (دقيق<mark>، بي</mark>كنج <mark>بودر</mark>، ملح، سك<mark>ر</mark>) في وعاء كبير.
- 2 ضع جميع المكونات السائلة (الحليب والبيض والزبدة المذابة) في نفس الوعاء.
 - 3 حرك المكونات حتى يصبح لديك خليط ناعم.
 - 🛃 سخن المقلاة.

موقع11 💼

- 5 صب المزيج في المقلاة.
- 6 اطبخها حتى تصبح الفطائر بُنَّيَّة على كلا الجانبين.
 - 7 قدمها مع الشراب المحبب لديك.

استخدم الخوارزمية لوصف نشاط عادي في حياتك اليومية.

جرب بنفسك

الخوارزمية

وزارة التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443

....

موقع شو حلول کتبي باعها بالترتيب

المخطط الانسيابي (Flowchart)

المخطط الانسيابي هو نوع من أنواع المخططات البيانية يستخدم لتمثيل الخوارزمية ويعرض الخطوات التي تحتاج إلى اتباعها بالترتيب الصحيح. يقدم هذا المخطط حل المشكلة خطوة بخطوة وبصورة واضحة وذلك بتقسيمها إلى مهام أصغر أو تعليمات محددة. يمكنك إنشاء مخططات انسيابية لوصف أفكارك حول كيفية حل مشكلة باستخدام الحاسب قبل كتابة البرنامج فعليًا.

يمكنك تمثيل خطوات الخوارزمية برسم أربعة أنواع مختلفة من الصناديق تعكس إجراءاتها المختلفة ثمَ ربط الصناديق بالأسهم لإظهار ترتيبها.





موقع 💼 حلول کتبي



موقعؓ¹¹ 🖷 حلول کتبي



تعريف المشكلة

قبل البدء بتصميم البرنامج، يتعين عليك تحديد وفهم المشكلة التي يجب عليك حلها وما يجب فعله لتحقيق هدفك.

على سبيل المثال، لنفترض أنك تريد حساب مساحة المستطيل.

أولاً، عليك التفكير في الخطوات اللازمة للحصول على إجابتك. ستحتاج في هذا المثال إلى معرفة بُعدَي الشكل (العرض والطول). نستخدم المعادلة التالية لحساب المساحة:

المساحة = الطول × العرض (Area = Width x Length).



هيا لنبرمج

لكتابة برنامجك الأول بلغة البايثون، يجب عليك تحويل المخطط الانسيابي إلى لغة برمجة. سيحسب البرنامج التالي مساحة المستطيل في بايثون. ستتعلم قريبًا كيفية كتابة تعليماتك البرمجية بنفسك.





لنطبق معًا

تدريب 1

طلب منك معلمك إنشاء برنامج لحساب متوسط رقمين، وزودك بالخوارزمية اللازمة ولكنها غير مرتبة، رتب الخطوات بشكل صحيح ثم ارسم المخطط الانسيابي للخوارزمية.



موقع 💼

حلول کتیں





جدول المهارات

لإتقان	درجة ا	õ.lasti	
لم يتقن	أتقن	المهاري	
		1. تحديد المشكلة ومدخلاتها ومخرجاتها.	
		2. إنشاء خوارزمية.	
وزارة التــــ		3. إنشاء مخطط انسيابي.	
of Iducation 1443			





السؤال الأول

اقے¹² اُلا ول کتبي

Þ

خاطئة	صحيحة	حدد الجمل التالية هل هي صحيحة أم خاطئة.
		1. تحتوي الكثير من أجهزة غسيل الصحون والملابس الحديثة على حاسب بداخلها.
		2. تقوم وحدة المعالجة المركزية بجميع العمليات الحسابية والعمليات المنطقية ولكنها لا تتحكم في عمليات البيانات المتعلقة بالذاكرة.
		3. تتصل جميع الأجهزة الطرفية باللوحة الأم.
		4. يتم تخزين جمي <mark>ع البيا</mark> نات مثل الصو <mark>ر في شا</mark> شة الحاسب.
		5. تتمتع بعض بطاقات الذاكرة <mark>و و</mark> حدة الذاكرة الفلاش <mark>ية بسع</mark> ة أعلى من <mark>أقراص الفيديو.</mark> الرقمي.
		6. يُعد نظام التشغيل نوعًا من أنواع المكونات المادية للحاسب.
	U	7. يقوم نظام التشغيل بإدارة ذاكرة الحاسب.
		8. لا تسمح لك واجهة المستخدم الرسومية برؤية جميع ملفاتك ومجلداتك على شكل أيقونات وصور.
		9. يمكنك إغلاق الحاسب الخاص بك حتى لو لم تنته من عملك.
		10. يمكنك إضافة مجلدات فرعية فارغة في مجلد.
		11. الاختصار هو ارتباط إلى مجلد أو ملف أو برنامج.
• • • • • •		12. يمكن نقل ملف في سلة المحذوفات إلى مجلد من اختيارك.

وزارة التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443

•

السؤال الثاني

طول کتبی



وزارق التعطيم Ministry of Education 2**028**- 1443

50

حله

السؤال الثالث

124 124

کتبي

خاطئة	صحيحة	حدد الجمل التالية هل هي صحيحة أم خاطئة.
		. يمكنك حفظ مستند مايكروسوفت وورد كملف مايكروسوفت إكسل.
		يتيح تمكين خيار الوضع الداكن تقليل مقدار الضوء الأزرق من شاشة الحاسب.
		تمنحك مجموعة الخطوط جميع الأدوات اللازمة لتنسيق خط النص الخاص.
		لا يمكنك محاذاة فقرة واحدة أو أكثر إلى اليمين.
	Í	تحدد المسافة ال <mark>بادئة</mark> للفقر <mark>ة</mark> مسافة <mark>الفقرة م</mark> ن ال <mark>هامش الأ</mark> يمن أو الأيسر.
	_	لا يمكنك تغيير اللون خلف النص أو إضافة حد حوله.
	U	المسافة البادئة المعلقة تقوم بإنشاء مسافة بادئة لنص الفقرة بالكامل باستثناء السطر الأول.
		لا يمكنك إنشاء حدود وتظليل مُخصِصين في المستند.
		يطلق تباعد الأحرف على المسافة بين أحرف الكلمة.
		عند إدراج صورة في مستندك يتم محاذاتها بصورة سطرية مع النص بشكل افتراضي.
		. لا يمكنك استخدام رسومات وأشكال في مستندك.

وزارق <mark>التعطيم Ministry of Education</mark> 2021 - 1443

موقع 🐴 حلول کتبي

السؤال الرابع

	اختر الإجابة الصحيحة.		
•	یمکنك استخدام یدك الیمنی بدءًا من مفاتیح (ف، ل، لا) وما علی یسارها، ویدك الیسری علی مفاتیح (غ، أ، ی) وما علی یمینها.		
•	یمکنك استخدام یدك الیسری بدءًا من مفاتیح (ف، ل، لا) وما علی یسارها، ویدك الیمنی من مفاتیح (غ، أ، ی) وما علی یمینها.	1. لبدء الكتابة في مايكروسوفت وورد:	
•	یمکنك استخدام یدك الیمنی بدءًا من مفاتیح (ق، ب، ر) وما علی یسارها، ویدك الیسری من مفاتیح (ف، ل، لا) وما علی یمینها.	-	
•	صور عبر الإنترنت ومن الحاسب الخاص بك.		
•	مقاطع فيديو من الحاسب الخاص بك فقط.	2. لجعل المستن <mark>د أكثر ج</mark> اذبي <mark>ة،</mark> يمكنك إضافة <mark>:</mark>	
	الأشكال التي تحتوي على نص فقط.		_
•	تضغط عليها، ومن علامة تبويب تخطيط ، ثم من مجموعة جدول ، تضغط على تحديد.		
•	تضغط عليها، ومن علامة تبويب الصفحة الرئيسة، ثم من مجموعة التحرير ، تضغط على تحديد.	3. لتحديد صف أو عمود أو خلية في جدول، يجب عليك أن:	
•	تضغط عليها، ومن علامة تبويب تخطيط، ثم من مجموعة ترتيب، تضغط على جزء التحديد.		
	على وجود خطأ نحوي.		
	على عدم وضوح الجملة.	4. يدل تسطير الكلمة باللون الأحمر في مايكروسوفت مورد:	
ت تا الت م	على وجود خطأٍ إملائي، أو أن الكلمة المسطرة غير موجودة في قاموس المرادفات.	£2(
try of Education 5 -1443			نع 🛍
			ەل كتبي

موقع 📲 حلول کتبي

السؤال الخامس





السؤال السادس

رتب مراحل إنشاء برنامج.	
1. رسم المخطط الانسيابي الذي يوضح التسلسل المنطقي للخوارزمية.	
2. تحديد المشكلة وكتابة الخطوات اللازمة لحلها.	•
3. كتابة البرنامج بلغة بايثون.	•
4. وضع الخطوات بترتيب منطقي تسل <mark>سلي ل</mark> تشكيل الخوارزمية.	•
حلول کتیں	



رارة التعليم Ministry of Education 2**027**- 1443

موقع 🐴 حلول کتبي





موقع ه**آ**ه حلول کتبی



وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443

