

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# تقنية رقمية ١ - ١

التعليم الثانوي

نظام المسارات

السنة الأولى المشتركة

الفصل الدراسي الأول

المدارس السعودية في الخارج

طبعة ٢٠٢١ - ١٤٤٣

© وزارة التعليم، ١٤٤٢ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

التقنية الرقمية - السنة الأولى المشتركة -  
التعليم الثانوي نظام المسارات / وزارة التعليم. - الرياض، ١٤٤٢ هـ

١٣٦ ص : ٢١٤ ٢٥.٥ سـ

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٩٢٩-٥٠٨

١ - التعليم - مناهج - السعودية ٢ - التعليم الابتدائي - السعودية  
أ - العنوان

١٤٤٢ / ٩٧٦٢

٣٧٥,٠٠٩٥٣١ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٢ / ٩٧٦٢

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٩٢٩-٦-٥٠٨

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢١ - ١٤٤٣

لناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

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

Binary Logic SA 2021 © حقوق النشر

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.

يرجى 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 جهودها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملايينها، إلا أنها لا تتحمل المسؤولية عن محتوى أي موقع ويب خارجية.

شعار بالعلامات التجارية: أسماء المنتجات أو الشركات المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة وُتستخدم 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 المعينين. تُعد Microsoft و Windows و PowerPoint و Excel و Access و Outlook و Windows Live و Microsoft و Skype و OneNote و Internet Explorer و Edge و Bing و OneDrive و Visual و Teams و Microsoft و Office 365 و MakeCode و Studio Code علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Google Drive و Google Docs و Chrome و Gmail و Google و Microsoft Corporation. و تُعد Google و Google Maps و YouTube و Google و Android و Google Maps علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Google. و تُعد Apple و iPhone و iPad و Pages و Numbers و Keynote و iCloud و Safari و iCloud علامات تجارية مسجلة لشركة Apple Inc. و تُعد LibreOffice علامة تجارية مسجلة لشركة Document Foundation. و تُعد WhatsApp و Instagram و Messenger و Facebook و Foundation Inc. و تمتلكها شركة Facebook والشركات التابعة لها. و تُعد Twitter علامة تجارية لشركة Twitter Inc. يُعد اسم Scratch و شعار Scratch Cat علامات تجارية لفريق Scratch. و تُعد Python علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Python Software Foundation.

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

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

حاول الناشر جاهداً تبع ملوك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ منهم سهواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير اللازمة في أقرب فصance.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# الفهرس

31	• تصنیف البرمجيات
31	• نظام التشغيل
32	• مهام نظام التشغيل
32	• إدارة الذاكرة (1)
33	• إدارة العمليات (2)
34	• إدارة أجهزة الإدخال والإخراج (3)
35	• إدارة الملفات (4)
36	• لنطبق معًا
43	<b>الدرس الرابع: أساسيات الشبكات</b>
43	• تحويل الحزمة
44	• عناوين الشبكة
44	• البروتوكولات (Protocols)
44	• نموذج الاتصال المفتوح (OSI)
45	• نموذج TCP/IP
46	• الإنترنэт والشبكة العنكبوتية العالمية
47	• جدار الحماية (Firewall)
	• الجيل الأول

## الوحدة الأولى: أساسيات علم الحاسوب

8	<b>الدرس الأول: تمثيل البيانات</b>
9	• النظام العشري (Decimal Numeral System-DEC)
10	• التحويل بين الأنظمة
11	• تمثيل البيانات
12	• تمثيل الصور
12	• الجبر المنطقي والبوابات المنطقية (Boolean Algebra)
14	• الترانزستورات (Transistors)
15	• الدارات المتكاملة (Integrated Circuit)
15	• لنطبق معًا
22	<b>الدرس الثاني: بنية الحاسوب</b>
23	• دورة الجلب والتنفيذ (Fetch-execute cycle)
24	• الذاكرة الرئيسية (Main memory)
24	• وحدات التخزين
25	• لنطبق معًا
31	<b>الدرس الثالث: أنظمة التشغيل</b>

70	• شارك ولكن بحذر	47	• الجيل الثاني
73	• التعاون ومشاركة المستندات مع الآخرين	47	• الجيل الثالث
73	• التعاون المتزامن	48	• التحقق من جدار الحماية الخاص بك
74	• لنطبق معًا	49	• لنطبق معًا
<b>الدرس الثاني: المجتمعات عبر الإنترنت</b>			<b>الدرس الخامس: تقنية المعلومات والاتصالات والمجتمع</b>
81	• دعوة مشاركين جدد إلى اجتماع	55	• تأثير تقنية المعلومات والاتصالات على قطاع الأعمال
82	• مشاركة شاشتك	57	• بالتقنية الحياة أسهل وأفضل
83	• تغيير الخلفية	58	• تطور عمليات دفع الأموال
84	• استخدام زوم على أجهزة أخرى	58	• التخزين السحابي
85	• لنطبق معًا	59	• ما الفجوة الرقمية؟
<b>الدرس الثالث: بث العرض التقديمي</b>			• العوامل المؤثرة على الفجوة الرقمية
91	• جدولة اجتماع مستقبلي	60	• ما الذي يمكن فعله لسد الفجوة؟
92	• بث باوربوينت	61	• لنطبق معًا
93	• مشاهدة عرض تقديمي عبر الإنترنت	<b>الدرس السادس: المشروع</b>	
94	• لنطبق معًا	64	• في الختام
<b>الدرس الرابع: إدارة الملاحظات</b>			• المصطلحات
98	• حفظ دفتر ملاحظاتك	65	
98	• تنظيم المواضيع باستخدام الصفحات الفرعية	<b>الوحدة الثانية: العمل عبر الإنترنت</b>	
99	• كتابة ملاحظات في صفحة	<b>الدرس الأول: العمل مع المستندات عبر الإنترنت</b>	
100	• الوصول إلى ملاحظاتك من أي جهاز آخر	67	• الوصول إلى ملفات ون درايف من أجهزتك
100	• التعاون ومشاركة ملاحظاتك مع الآخرين	69	• مشاركة مستنداتك والتعاون مع الآخرين
101	• لنطبق معًا	70	



<b>131</b>	<b>الدرس الثاني: بنية المحتوى</b>	<b>104</b>	<b>الدرس الخامس: الخرائط الذهنية</b>
131	• القوائم	104	• ما الخريطة الذهنية؟
131	• القائمة المرتبة (Ordered List)	106	• تصميم العقد وفقاً للمستوى والمحتوى الهربي
132	• القائمة غير المرتبة (Unordered List)	108	• توصيل العقد
134	• الروابط التشعبية (Hyperlinks)	109	• تغيير طريقة العرض من خلال إخفاء الأفver
136	• خاصية الهدف (Target)	110	• لتطبيق معًا
137	• إنشاء شريط التنقل	<b>112</b>	<b>الدرس السادس: المشروع</b>
138	• ارتباط صفحة إلى أخرى على نفس الموقع	114	برامح أخرى
140	• روابط البريد الإلكتروني	115	في الختام
141	• إضافة الصور ومقاطع الفيديو	115	المصطلحات
144	• لتطبيق معًا		

<b>146</b>	<b>اختر نفسك</b>	<b>116</b>	<b>الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة ترميز النص التشعبي (HTML)</b>
146	• السؤال الأول	117	<b>الدرس الأول: إنشاء موقع ويب بلغة HTML</b>
148	• السؤال الثاني	117	• صفحة الويب
149	• السؤال الثالث	118	• ما لغة ترميز النص التشعبي HTML؟
150	• السؤال الرابع	119	• بنية صفحة الويب
151	• السؤال الخامس	119	• محرر HTML
152	• السؤال السادس	123	• وسوم HTML الأساسية
153	• السؤال السابع	126	• العناوين

127	• إضافة فقرة
128	• المسافة الفارغة
129	• لتطبيق معًا



# الوحدة الأولى: أساسيات علم الحاسوب



السلام عليكم. سنتعرف في هذه الوحدة على كيفية عمل الحاسوب. سنقاش بنية أجهزة الحاسب وكيفية معالجتها وتخزينها للبيانات. سوف نستكشف أيضًا كيفية عمل الشبكات، وكيف غيرت أجهزة الحاسب أعمالنا وكثيراً من الأمور في حياتنا.

## أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

> كيفية تمثيل البيانات في نظام الحاسوب.

> كيفية تخزين البيانات ومعالجتها بوساطة الحاسوب.

> كيفية اتخاذ أجهزة الحاسوب للقرارات المختلفة وفق المنطق الثنائي.

> كيفية إدارة أجهزة الحاسوب للذاكرة والعمليات والملفات.

> كيفية نقل البيانات عبر الشبكات.

> أهمية الخصوصية داخل الإنترنت.

> مدى تأثير التقنية على الحياة والمجتمع.

## المهارات

ستكون قادرًا بعد هذه الوحدة على ما يلي:

> تمييز أنظمة العد الثنائي والستة عشرية.

> تحويل الأعداد بين أنظمة العد المختلفة.

> شرح كيفية عمل البوابات المنطقية.

> توضيح مبدأ عمل أنظمة التشغيل.

> تفعيل جدار حماية الشبكة.

> استخدام التقنية لخدمة الأفراد والمجتمع.



# تمثيل البيانات



تنتشر أجهزة الحاسوب الحديثة في كل مكان، فلدينا حاسبات مكتبية في بيوتنا ومدارسنا وأماكن العمل، وأجهزة حاسب محمولة سهلة النقل من مكان إلى آخر، وكذلك الهواتف الذكية ذات القدرات العالية التي تمثل قدرات الحاسوب، ولكن كيف تتعامل هذه الأجهزة مع البيانات المختلفة كالأرقام والحوروف والصور؟ سنتطرق في هذا الدرس إلى أنظمة تمثيل البيانات.

## النظام العشري (Decimal Numeral System-DEC)

تعمل أجهزة الحاسوب بالطاقة الكهربائية، ولهذا فإن مكوناتها الداخلية يمكنها تمييز حالتين فقط، وهما حالة وجود جهد منخفض (low-voltage state) أو حالة وجود جهد مرتفع (high-voltage state). يمكننا أن نطلق على أجهزة الحاسوب اسم الآلات الثنائية، حيث إن "اللغة" التي تستخدمها هذه الحاسبات داخلها لعمل بصورة صحيحة مبنية على نظام العد الثنائي الذي يمثل طريقة لكتابية الأعداد باستخدام رقمين فقط: (0) الذي يشير إلى حالة الجهد المنخفض و(1) الذي يشير إلى حالة الجهد المرتفع.

يمكننا إنشاء جميع الأعداد باستخدام سلسلة أعداد مكونة من 0 و 1. كما نعلم في النظام العشري فإن كل منزلة في الرقم تأخذ قيمة تتراوح بين الرقمان 0 و 9، وعند تجميعها معاً لتشكيل رقم، فإن كل منزلة تزداد على سابقتها بالزيادة في الأس والأساس ثابت عشرة.

لتمثيل الرقم 131 بنظام العد العشري:

7 0 5 2 6  
↑ ↑ ↑ ↑ ↑  
10<sup>4</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>1</sup> 10<sup>0</sup>

الرقم	قيمة المنزلة
1	$100 = 10^2$
3	$10 = 10^1$
1	$1 = 10^0$
131	= (100=) 100*1 + (30=) 10*3 + (1=) 1*1

يجري استخدام المبدأ نفسه في النظام الثنائي، ولكن وجه الاختلاف هنا أن كل رقم يمكن أن يحتمل إحدى القيمتين 0 ، 1 بالإضافة في الأس والأساس ثابت 2 (1، 2، 4، 8... إلخ).

على سبيل المثال يكون تمثيل الرقم 131 بالنظام الثنائي بالصورة 10000011 :

الرقم	قيمة المنزلة
1	$128 = 2^7$
0	$64 = 2^6$
0	$32 = 2^5$
0	$16 = 2^4$
0	$8 = 2^3$
0	$4 = 2^2$
1	$2 = 2^1$
1	$1 = 2^0$
131	= (128=) 128*1 + (0=) 64*0 + (0=) 32*0 + (0=) 16*0 + (0=) 8*0 + (0=) 4*0 + (2=) 2*1 + (1=) 1*1

1 0 0 1 0  
↑ ↑ ↑ ↑ ↑  
2<sup>4</sup> 2<sup>3</sup> 2<sup>2</sup> 2<sup>1</sup> 2<sup>0</sup>

لاحظ أن قيمة المنزلة للرقم الموجود في أقصى اليمين هي 1 وأن أي رقم (باستثناء الصفر) لقوة صفر يساوي واحداً، ولذلك تكون  $10^0 = 2^0 = 1$ .  
هكذا يمكنك قراءة وفهم أي رقم بالنظام الثنائي.

إن أصغر خانة لتمثيل البيانات في أجهزة الحاسوب تُسمى بت (Bit) وهي تأخذ واحداً من الاحتمالين: صفر أو واحد. كلمة Bit هي اختصار لكلمة خانة ثنائية (binary digit).

## النظام الستة عشري (Hexadecimal Numerical System-HEX)

تقدّمت صناعة الحاسوبات لتصبح أقوى وأكثر قدرة على التعامل مع البيانات، وقد كان هذا التطور سبباً لظهور نظام العد الستة عشري. وُظف هذا النظام من أجل تصغير سلاسل الأعداد الثنائية المستخدمة.

أساس نظام العد الستة عشري هو الرقم 16، وهذا يعني أن كل خانة تأخذ 16 احتمالاً لقيم مختلفة. في هذه الحالة نحتاج إلى استخدام رموز بدلاً من الأعداد 10، 11، 12، 13، 14، 15. لذلك نستخدم الحرف A لتمثيل العدد 10، والحرف B لتمثيل العدد 11 و C لتمثيل العدد 12 ... إلخ.

1 A F 8  
 ↓   ↑   ↓   ↑  
 $16^3$     $16^2$     $16^1$     $16^0$

أعداد النظام الستة عشري بأساس 16 هي:

F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

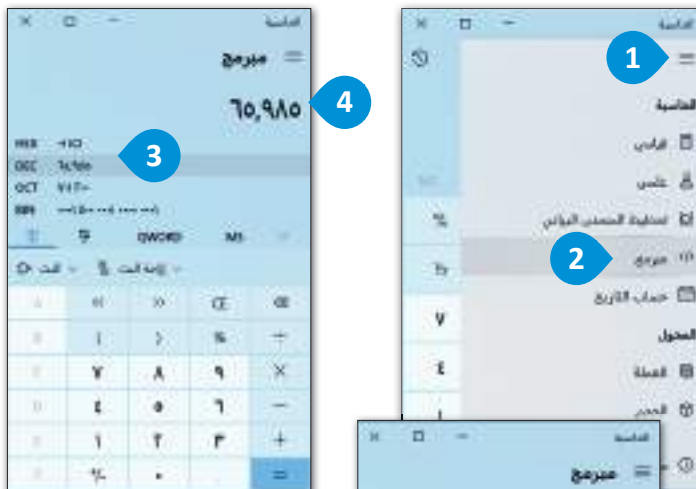
في النظام الستة عشري، (بالزيادة في الأس والأساس ثابت 16 مثل (1، 16، 256، 4096، إلخ).

هيا نعم بتحويل العدد 1C8A بنظام العد الستة عشري إلى مكافئه بالنظام العشري:

1	C	8	A	الرقم
$4096 = 16^3$	$256 = 16^2$	$16 = 16^1$	$1 = 16^0$	قيمة المنزلة
7306	= (4096=) 4096*1	+ (3072=) 256*12	+ (128=) 16*8	+ (10=) 1*10

## التحول بين الأنظمة

من السهل التحويل من نظام عد إلى نظام آخر باستخدام حاسبة ويندوز (Windows Calculator).



لتحويل عدد عشري إلى عدد ستة عشري:

- < افتح تطبيق الحاسبة (Calculator).
- < اضغط على الخيارات ① واختر وضع مبرمج ② (Programmer).
- < اضغط على نظام الأعداد مثلاً عشري ③ (DEC).
- < اكتب الرقم وفقاً لنظام الأعداد المحدد ④.
- < اختر نظام أعداد آخر ترغب بتحويل الرقم إليه ⑤.

نظرًا لأن نظام العد الستة عشري يحتوي على بعض الأحرف فإن مبرمجي الحاسوب يستمتعون بإنشاء بعض "الأرقام السحرية" لتهجئة الكلمات واستخدامها في برامجهم للدلالة على أشياء معينة، فمثلاً يكون استخدام الرقم الستة عشري DEADBEEF "للإشارة إلى تعطل البرنامج، ويكون استخدام BADFOOD "بوساطة أبل (Apple) في نظام تشغيل آي أو إس (iOS) عند تعطل أحد التطبيقات.



## تمثيل البيانات

لتمثيل النص في الحاسوب نستخدم ما يسمى نظام الترميز (character set) الذي يتضمن قائمة من الأحرف يجري تحويلها إلى النظام الثنائي. أحد أشهر أنظمة الترميز هو نظام أسكى (ASCII) الموضح بالأسفل. كلمة ASCII هي اختصار لنظام ترميز وتبادل المعلومات الأمريكية النموذجي (American Standard Code for Information Interchange).

## البيانات في أنظمة الترميز المختلفة

أول 32 رمزاً في نظام ترميز ASCII تم حجزها لأغراض خاصة مثل تمثيل مفاتيح Enter و Tab داخل الملفات النصية.

الجدول يوضح الرموز في ASCII وما يماثلها من أعداد عشرية وستة عشرية ولكنها فعلياً تحول إلى النظام الثنائي لحفظ على الحاسوب.

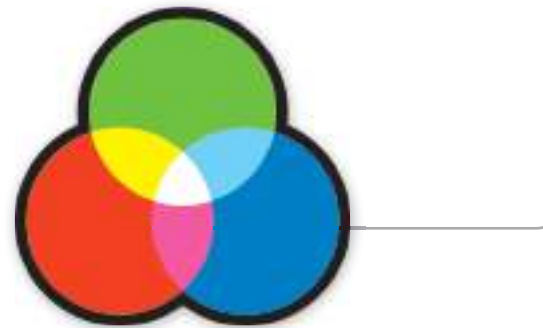
Dec	Hex	Char	Action (if non-printing)	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char
0	0	NUL	(nul)	32	20	Space	64	40	@	96	60	`
1	1	SOH	(start of heading)	33	21	!	65	41	A	97	61	a
2	2	STX	(start of text)	34	22	"	66	42	B	98	62	b
3	3	ETX	(end of text)	35	23	#	67	43	C	99	63	c
4	4	EOT	(end of transmission)	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	5	ENQ	(enquiry)	37	25	%	69	45	E	101	65	e
6	6	ACK	(acknowledge)	38	26	&	70	46	F	102	66	f
7	7	BEL	(bell)	39	27	'	71	47	G	103	67	g
8	8	BS	(backspace)	40	28	(	72	48	H	104	68	h
9	9	HT	(horizontal tab)	41	29	)	73	49	I	105	69	i
10	A	LF	(NL linefeed,new line)	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
11	B	VT	(vertical tab)	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	C	FF	(NP linefeed,new page)	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	l
13	D	CR	(carriage return)	45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
14	E	SO	(shift out)	46	2E	.	78	4E	N	110	6E	n
15	F	SI	(shift in)	47	2F	/	79	4F	O	111	6F	o
16	10	DLE	(data link escape)	48	30	0	80	50	P	112	70	p
17	11	DC1	(device control 1)	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	DC2	(device control 2)	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	DC3	(device control 3)	51	33	3	83	53	S	115	73	s
20	14	DC4	(device control 4)	52	34	4	84	54	T	116	74	t
21	15	NAK	(negative acknowledge)	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	SYN	(synchronous idle)	54	36	6	86	56	V	118	76	v
23	17	ETB	(end of trans. block)	55	37	7	87	57	W	119	77	w
24	18	CAN	(cancel)	56	38	8	88	58	X	120	78	x
25	19	EM	(end of medium)	57	39	9	89	59	Y	121	79	y
26	1A	SUB	(substitute)	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	z
27	1B	ESC	(escape)	59	3B	;	91	5B	[	123	7B	{
28	1C	FS	(file separator)	60	3C	<	92	5C	\	24	7C	
29	1D	GS	(group separator)	61	3D	=	93	5D	J	125	7D	}
30	1E	RS	(record separator)	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	US	(unit separator)	63	3F	?	95	5F	_	127	7F	DEL



## تمثيل الصور

يتعامل الحاسوب مع الصور من خلال نظام الألوان حيث يكون تمثيل لون كل بكسل داخل الصورة بطرق عديدة، يُعد استخدام نظام (أحمر، أخضر، أزرق) (RGB) الطريقة الأكثر شيوعاً. في هذا النظام يُعبر عن كل لون بمزيج من هذه الألوان الأساسية الثلاثة، وهكذا يجري تخزين 3 قيم لكل بكسل في الصورة، واحدة لكل لون. تراوح قيمة كل منها بين 0 و 255 وتدل على تدرج كل لون.

B	G	R	
255	255	255	أبيض
0	0	255	أحمر
0	255	255	أصفر
0	255	0	أخضر
255	255	0	سماوي
255	0	0	أزرق
255	0	255	أرجواني
0	0	0	أسود



يُعد الفيديو الرقمي من أكثر البيانات تعقيداً ليتم تمثيله، ولكن بشكل عام فإنه يمكن النظر للفيديو بوصفه سلسلة من الصور المحفوظة على شكل بيانات ثنائية يجري تشغيلها صورة تلو الأخرى. يكون استخدام تقنية ضغط الصور لتقليل المساحة المطلوبة لحفظها وزيادة سرعة معالجتها.

## الجبر المنطقي والبوابات المنطقية (Boolean Algebra)

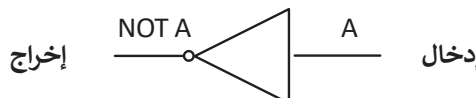
تُحفظ البيانات في الحاسوب على شكل بيانات ثنائية (0،1)، ويقوم الحاسوب بإجراء العمليات على الأرقام الثنائية (0،1) من خلال ما يسمى بالبوابات المنطقية.

ما البوابات المنطقية؟ هي دائرة إلكترونية تستقبل قيمة مدخلة واحدة أو أكثر وتنتج قيمة واحدة، وترتبط كل بوابة منطقية بجدول يسمى جدول الحقيقة (Truth Table) يُظهر جميع الاحتمالات للقيم الدخلة وما يقابلها من قيم خارجة لكل بوابة منطقية.

### بوابة النفي المنطقي NOT

بوابة النفي المنطقي NOT تستقبل قيمة واحدة كمدخل وتنتج قيمة واحدة كمخرج، وتقوم بعكس المدخل، فإذا كان المدخل 0 فالمخرج 1، أما إذا كان المدخل 1 فالمخرج 0.

مخرج Not A	مدخل A
1	0
0	1



### بوابة الضرب المنطقي AND

بوابة الضرب المنطقي AND تستقبل قيمتين كمدخل، وبناءً عليهما يُحدد المخرج، فإذا كان كلاهما 1 فسيكون المخرج 1، وإذا كان غير ذلك فإن المخرج 0.

مخرج A and B	مدخل B	مدخل A
0	0	0
0	1	0
0	0	1
1	1	1



### بوابة الجمع المنطقي OR

بوابة الجمع المنطقي، ومثلها مثل بوابة الضرب المنطقي تستقبل قيمتين كمدخل. إذا كان كلاهما 0، فإن المخرج 0. ما عدا ذلك فإن المخرج يكون 1.

مخرج A or B	مدخل B	مدخل A
0	0	0
1	1	0
1	0	1
1	1	1



### بواية الاختيار المقصور XOR

مخرج A or B	مدخل B	مددخل A
0	0	0
1	1	0
1	0	1
0	1	1

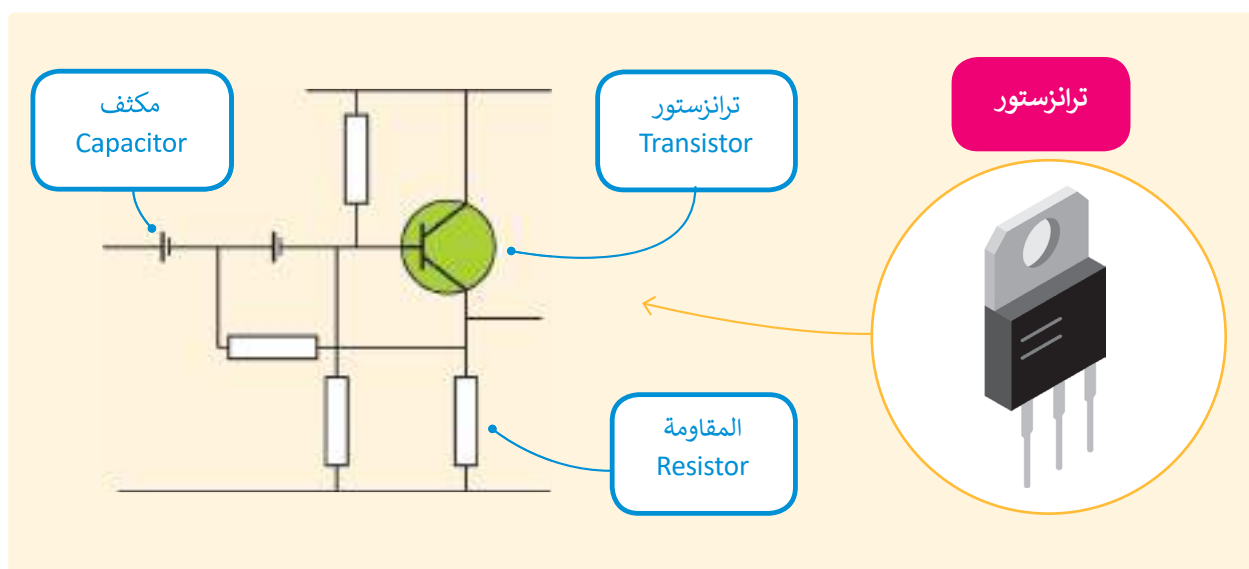
إن بوابة XOR (تسمى أيضًا بوابة OR الحصرية) مُخرجها هو 0 إذا كان كلا المُدخلين متماثلين، و 1 إذا كانوا مختلفين.



### الترانزستورات (Transistors)

تُصنع البوابة المنطقية من ترانزستور واحد أو أكثر. الترانزستور هو عنصر إلكتروني يعمل بناءً على مستوى إشارة الجهد الداخلي إليه فيعمل إما موصلًا للتيار الكهربائي أو مقاومة تمنع مرور التيار الكهربائي.

تستخدم البوابات في جميع مكونات الحاسوب بدءًا من ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) إلى ذاكرة الفلاش الخارجية المحمولة. هذه الذاكرة تستخدم مزيجًا خاصًا من البوابات تسمح بالمحافظة على حالتها من أجل حفظ البيانات بشكل دائم دون الحاجة لوجود الطاقة الكهربائية لتبقىها محفوظة بعد إزالتها من الحاسوب.



### نصيحة ذكية

هل تعلم أنه يمكنك استخدام المعاملات المنطقية لتحسين عمليات البحث على الويب؟

يمكنك استبعاد النتائج التي تحتوي على كلمة معينة وذلك باستخدام معامل النفي NOT.

على سبيل المثال، إن البحث عن (سرعة الجاكوار - سيارة) سيظهر في النتيجة سرعة حيوان الجاكوار، ويستبعد نتائج البحث عن السيارات من نوع جاكوار، مع الأخذ بالحسبان أن المسافة بين الكلمات يتم التعامل معها كمعامل AND، وبناء على ذلك ستظهر نتائج البحث بجميع الكلمات التي وضعتها.

يمثل الرقمان 0 و 1 الإشارات الكهربائية، حيث يمثل 0 الجهد المنخفض ويتمثل 1 الجهد المرتفع.

للحصول على فكرة عن صغر حجم هذه المكونات التي يتكون منها الحاسوب الخاص بك:

السنة	وحدة المعالجة	عدد الترانزistorات
1971	CPU	2,300
2012	CPU	5,000,000,000
1997	GPU	3,500,000
2012	GPU	7,080,000,000

## الدارات المتكاملة (Integrated Circuit)

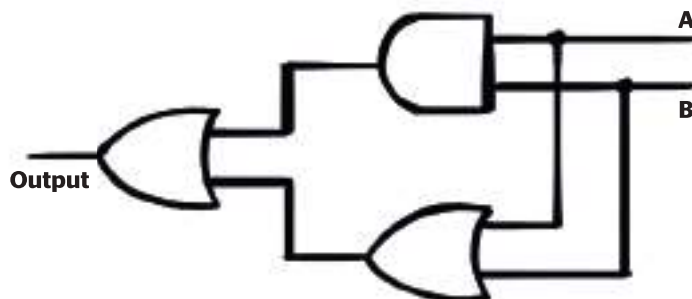
يدمج عدة بوابات معاً وبإضافة بعض العناصر الإلكترونية مثل المقاومات والمكثفات يمكننا إنشاء دارات إلكترونية تسمح بتوصيل العديد من المداخل والمخارج.

الدارة المتكاملة (تسمى أيضاً رقاقة أو شريحة) هي مجموعة من العناصر الإلكترونية المتكاملة المركبة معاً. لقد أحدثت الدارات المتكاملة أو الرقائق الصغيرة ثورة في عالم التقنية والإلكترونيات بسبب صغر حجمها، والطاقة القليلة التي تستهلكها، وقدرتها العالية على تنفيذ مهام معقدة بسرعة هائلة جداً.

## لنطبق معًا

### تدريب 1

هل يمكنك تحديد كافة مخرجات الدارة التالية؟ عبّر الجدول أدناه:



مدخل A	مدخل B	المخرج
0	0	
1	0	
0	1	
1	1	

### تدريب 2

املاً الفراغات في الجدول أدناه:

نظام ثنائى	نظام عشري	نظام ستة عشرى
1101		
85		
3F8		



### تدريب 3

☞ يتعامل البشر في حساباتهم المختلفة مع الأرقام بالنظام العشري، أما الحاسوب فلا يمكنه معالجة البيانات سوى بالنظام الثنائي. كيف يمكن التحويل من نظام عددي إلى نظام آخر؟

☞ يتكون الرقم الثنائي «01010101» من 8 أعداد يطلق عليها اسم بت (Bits). ولتحويل هذا الرقم إلى النظام العشري، نقوم بكتابة الأعداد في صف واحد ثم نحسب قيمة المنزلة لكل رقم ونجمع قيمة المنزلة غير الصفرية فقط. يصبح المجموع الناتج هو الرقم العشري المكافئ.

العدد العشري	0	1	0	1	0	1	0	1	الأعداد الثنائية
	$2^7=128$	$2^6=64$	$2^5=32$	$2^4=16$	$2^3=8$	$2^2=4$	$2^1=2$	$2^0=1$	قيمة المنزلة
85=	0	+ 64	0	+ 16	0	+ 4	0	+ 1	

☞ هل يمكنك حساب المكافئ العشري للرقم الثنائي «10101010» بملء الفراغات في الجدول أدناه؟

العدد العشري	1	0	1	0	1	0	1	0	الأعداد الثنائية
	$2^7=128$	$2^6=64$	$2^5=32$	$2^4=16$	$2^3=8$	$2^2=4$	$2^1=2$	$2^0=1$	قيمة المنزلة
=									

☞ اجمع العدد العشري الناتج إلى العدد العشري (85).

• ما العدد العشري الذي تم الحصول عليه؟

• هل يمكنك تحويل هذا العدد العشري إلى ثنائي؟

☞ قد يساعدك إكمال الجدول في هذه العملية.

العدد العشري									الأعداد الثنائية
	$2^7=128$	$2^6=64$	$2^5=32$	$2^4=16$	$2^3=8$	$2^2=4$	$2^1=2$	$2^0=1$	قيمة المنزلة
=									

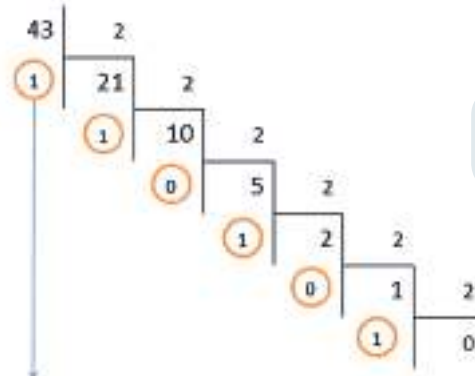
☞ ماذا لاحظت بشأن العدد الثنائي بهذه الصورة؟



كم عدد الأعداد الصحيحة الموجبة التي يمكن تمثيلها في 8 بت؟ قد يبدو من الصعب تحويل عدد صحيح موجب إلى مكافئه الثنائي، ولكن يمكن تنفيذ هذا الأمر باتباع طريقة "القسمة المتتالية"، وذلك على النحو التالي:

- نقسم العدد العشري على 2.
- نقسم الناتج على 2 مرة أخرى، ثم نقسم الناتج الجديد مرة أخرى على 2، وهكذا نستمر بالقسمة حتى الحصول على 0 كحاصل للقسمة.

### مثال



نضع الرقم (1) عندما يكون للقسمة باقي،  
ونضع الرقم (0) عندما لا يكون للقسمة باقي.

الرقم أقصى اليمين هو أساس النظام الثنائي.

- نكتب باقي كل عمليات القسمة بترتيب عكسي.

لحساب المكافئ الثنائي للرقم 43. الرقم الثنائي 43 هو "110101"، وكما نرى فهو يتكون من 6 أعداد فقط. إذا أردنا تحويله إلى 8 أعداد فكل ما علينا فعله هو إضافة صفرتين إلى يساره ليبدو بهذه الطريقة "00110101".

هل يمكنك حساب المكافئ الثنائي للرقم 85 بهذه الطريقة؟



## تدريب 4

### ❷ هيا نستكشف معاً ...

يجري استخدام الأعداد الستة عشرية لاختصار المساحة التي قد تشغله مجموعة من الأعداد الثنائية.  
يوضح الجدول التالي الارتباط بين الأعداد الستة عشرية والأعداد العشرية.

F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	النظام الستة عشرية
															النظام العشري	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	النظام العشري

إن تحويل عدد ستة عشرى إلى مكافئه العشري يكون بطريقة مشابهة لتلك التي تعرفنا عليها لتحويل:

### مثال

العدد الستة عشرى إلى مكافئه العشري. الرقم الستة عشرى "3AD" يكافئ الرقم "941" بالنظام العشري.

3	A	D	النظام الستة عشرى
3	10	13	النظام العشري
$16^2=256$	$16^1=16$	$16^0=1$	قيمة المنزلة

العدد العشري	$3 \times 256$	$10 \times 16$	$13 \times 1$
<b>941=</b>	<b>+ 768</b>	<b>+ 168</b>	<b>+ 13</b>

حول الآن الرقم الستة عشرى "2A13" إلى رقم عشري بتبينه الجدول أدناه.

2	A	1	3	النظام الستة عشرى
$16^3=4096$	$16^2=256$	$16^1=16$	$16^0=1$	قيمة المنزلة

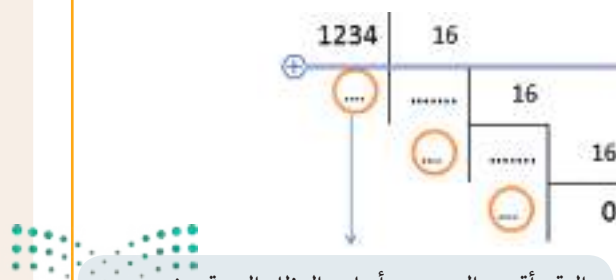
  

العدد العشري				
=				

❷ تحويل رقم عشري إلى رقم ستة عشرى، نتبع طريقة "القسمة المتتالية" التي اتبعناها سابقاً. هل يمكنك العثور على الرقم ستة عشرى، الذي يتوافق مع الرقم العشري "1234"؟

### مثال

لحساب الرقم الثنائى المكافئ للرقم 1234.



الرقم أقصى اليمين هو أساس النظام الستة عشرى

❷ ما الرقم الستة عشرى الناتج؟

## تدريب 5

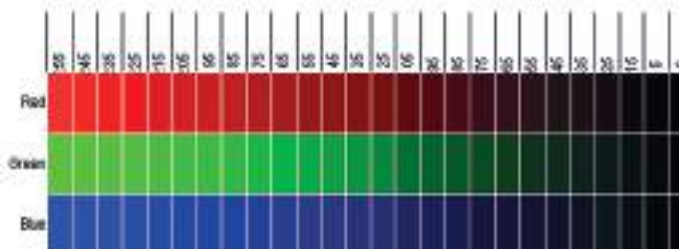
يتم تخزين جميع أنواع البيانات من نصوص وصور وبيانات أخرى على صورة أرقام ثنائية. تُعد مجموعة ترميز ASCII من أولى نماذج تخصيص الحروف للتعبير عن الأرقام، فعلى سبيل المثال، يقوم نموذج RGB بتعيين أرقام ثنائية المكونة من 8 بิตات، والمكافئ للستة عشرية لـ "S" و "O".

ارجع إلى الجدول الموجود في كتابك (صفحة 9) الذي يحدد موقع كل حرف في نظام ASCII، ثم ابحث عن الأعداد الثنائية المكونة من 8 بิตات، والمكافئ للستة عشرية لـ "S" و "O".

العدد الستة عشرية	العدد الثنائي في 8 خانات								حرف بنظام ASCII
	←	"S"							
	←	"O"							

افتح حاسبة ويندوز وحدد ما إذا كانت الأرقام التي وجدتها أعلى صحيحة أم لا (انظر صفحة 8).

استخدم نموذج ألوان RGB (صفحة 10) لتحديد لون كل بكسل في الشاشة. لاحظ تمثيل كل لون من الألوان الأساسية الثلاثة (الأحمر والأخضر والأزرق) بـ 255 درجة لونية. يوضح الجدول أدناه هذا التدرج لكل 10 بكسل.



يتم تحديد كافة الألوان باستخدام رقم مكون من ثلات خانات يمثل تدرج كل لون من الألوان الأساسية الثلاثة. يمكنك في الجدول صفحة 10 من الكتاب رؤية ثمانية من هذه الألوان. يتم تحديد هذه الألوان بإجراء مزيج من رقمين فقط ( $2^3 = 8$ ). يمثل الرقم 255 أعلى درجات الألوان الفاتحة وهو اللون الأبيض، بينما يمثل الرقم 0 أعلى درجات الألوان الداكنة وهو اللون الأسود. وبالتالي فإن العدد الإجمالي لتركيبات الألوان التي يمكن تمثيلها هو:

$$!16,777,216 = 256^3$$

لنجرب بعض العمليات الحسابية ونملأ الفراغات في الجمل التالية:

يكون تمثيل كل لون برقم ثنائي مكون من 8 بت. فإذا كان 1 بait = 8 بت، فسيتم تحديد الثلاثية التي تحدد اللون بعدد..... بait. يمكن للكاميرات الرقمية الحديثة تخزين صورة تتكون من نقاط صغيرة (بكسل) بسعة حوالي 16 ميجابكسل (حوالي 16 مليون بكسل). يتم تخزين ثلاثة لونية من 8 بت في كل نقطة (بكسل)، ومن ثم يتم تخزين..... بait. إذا كان 1 ميغا بait يساوي تقريباً 1000 كيلو بait، وكان كل 1 كيلو بait يساوي تقريباً 1000 بait، فستشغل الصورة حوالي ..... ميغا بait من ذاكرة الجهاز.



ابحث عن صورة على الإنترنت واحفظها في مجلد "الصور" بأي اسم تريده بالامتداد \*.bmp، ثم احفظ الصورة نفسها بالاسم نفسه ولكن بالامتداد jpg.\*.

انظر إلى دقة وحجم هذه الملفات وأكمل الجدول أدناه.

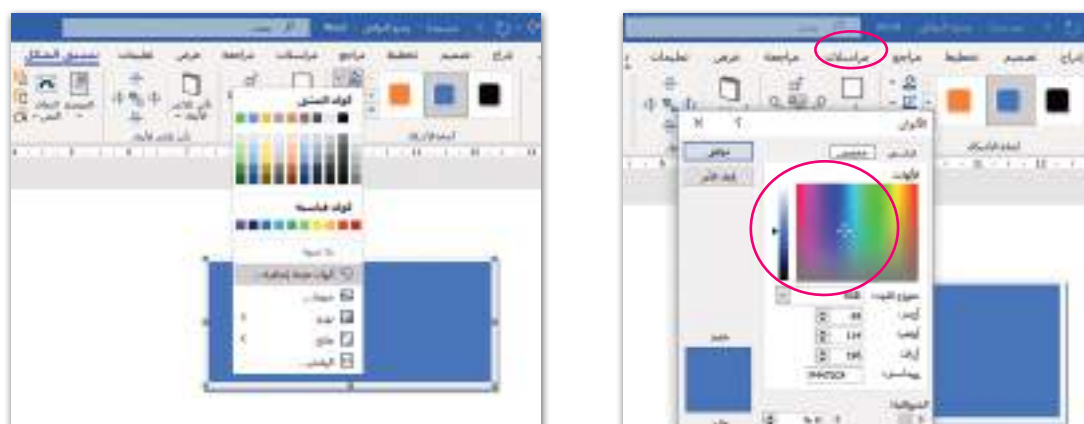
عدد البكسلات (MEGAPIXEL)	الدقة(...x....)	الحجم بالميجابايت
		ملف الصورة (*.BMP)
		ملف الصورة (*.JPG)

• ما نسبة ضغط الملفات التي حفظتها؟

• هل يمكنك حساب حجم الملف (\*.\*.bmp)؟

يجري تحديد اللون بواسطة تركيب ثلاثي ستة عشري (AC,5E,2F) في نموذج RGB. حول هذا التركيب الثلاثي باستخدام الصيغة العشرية، ودونه في الفراغات بين القوسين (..... ، ..... ، .....).

ارسم شكلًا يسيرا (مستطيل مثلاً) في ملف Word، ثم اختر تعبئته باللون المناسب. توضح الصور التالية تمثيل اللون وفقاً لنموذج RGB.



ما اللون الذي يمكنك رؤيته؟



## تدريب 6

الجدول 1

النظام الثنائي			النظام العشري
C	B	A	
0	=	0 + 0	$0 = 0+0$
0			
0	=	0 + 1	$1 = 0+1$
1			
0	=	1 + 0	$1 = 1+0$
1			
1	=	1 + 1	$2 = 1+1$
0			

### التطوير والتنفيذ

يقوم الحاسب بإجراء العمليات الحسابية من خلال الرابط الصحيح بين البوابات المنطقية (صفحة 10). تحتوي البوابات (AND و OR و XOR) على مدخلين للإشارة، بينما تحتوي بوابة NOT على مدخل واحد فقط. لنتعرف على المهام التي يمكن تنفيذها من خلال هذه البوابات وكيفية القيام بذلك. (انظر إلى الجدول 1)

لنفرض أن لدينا الرقمين A و B بالصيغة الثنائية. كما تعرفنا سابقاً، يتكون كل من هذين الرقمين من 1 بت ويحتمل كلاهما القيمة 0 أو القيمة 1. سنقارن الآن عملية جمع الأرقام في النظامين العشري والثنائي:

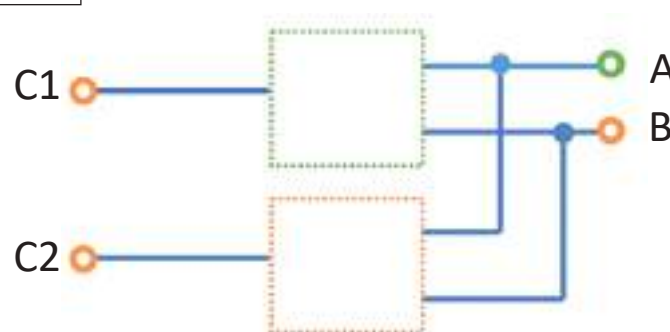
الجدول 2

C		B	A
C1	C2		
0	0	0	0
1	0	0	1
1	0	1	0
0	1	1	1

لاحظ أن المجموع بالنظام الثنائي في C هو رقم يتكون من 2 بت. لذلك فإنه عند وجود مدخلين مثل (A) و (B)، ستحتاج إلى مخرجين للرقم C كما هو موضح في جدول الحقيقة هنا، حيث المخرج C1 على الجهة اليسرى، والمخرج C2 على الجهة اليمنى. (انظر إلى الجدول 2)

يوضح الجدول المقابل عملية الجمع بالأعلى.

رسم البوابة المناسبة في كل مربع في الشكل أدناه، بحيث تمثل الدارة الجدول .2

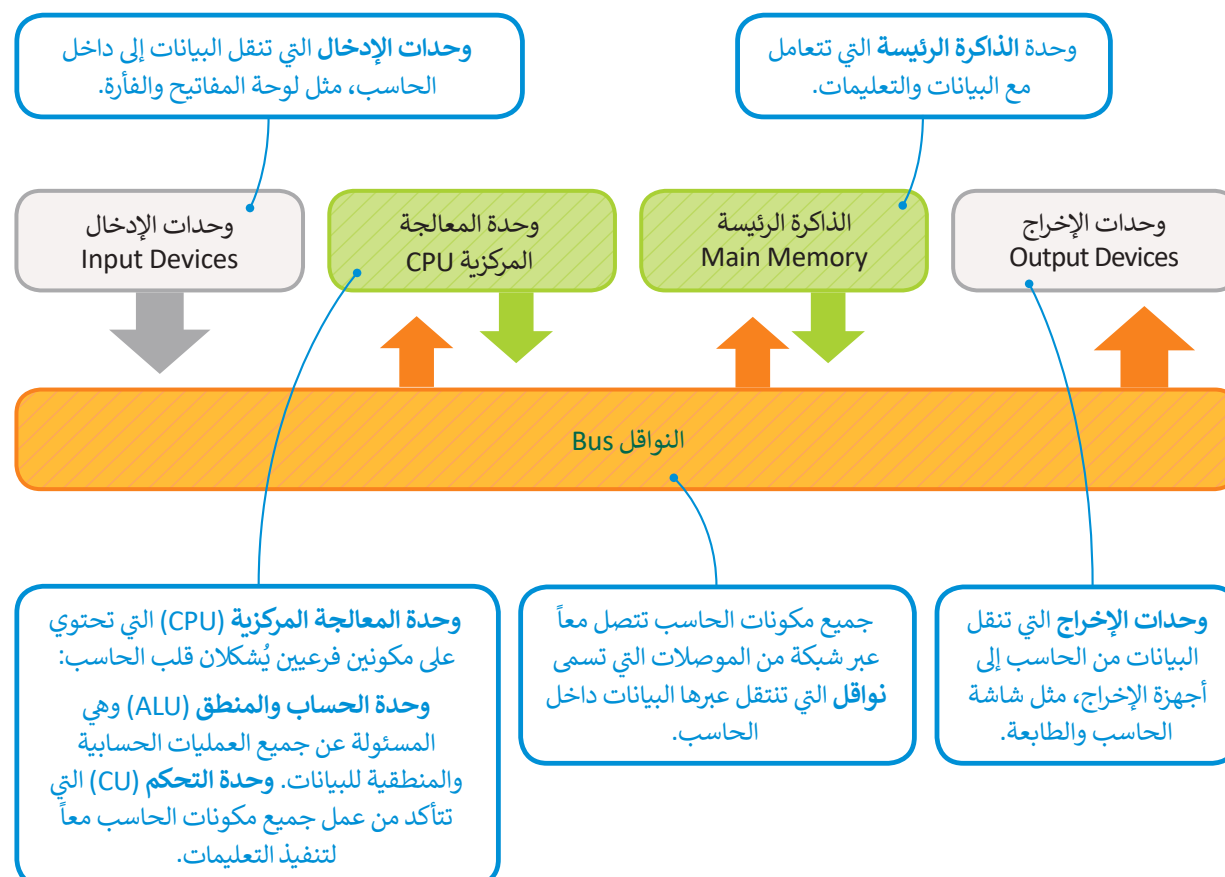


# بنية الحاسب



تقوم أجهزة الحاسب بثلاث مهام أساسية: معالجة البيانات، حفظ البيانات، استرجاع البيانات، فيتم تزويد الحاسب بالتعليمات ليقوم بتنفيذها، ويقوم بحفظها واسترجاعها، ويجب أن تكون التعليمات بالنظام الثنائي لاعتماد الحاسب عليها. وهناك سمة رئيسة في أجهزة الحاسب وهي أن الوحدات التي تعالج المعلومات منفصلة عن الوحدات التي تحفظها.

وضع فون نيومان (Von Neumann) معمارية الحاسوب الرئيسية التي أصبحت أساساً تتبّعه أجهزة الحاسوب الحديثة، ويعتمد تصميم نيومان على أساس هيكلة الحاسوبات في شكل وحدات منفردة لكل منها مهمتها الخاصة بها. وسنعرف عليها تفصيلاً في درسنا هذا.

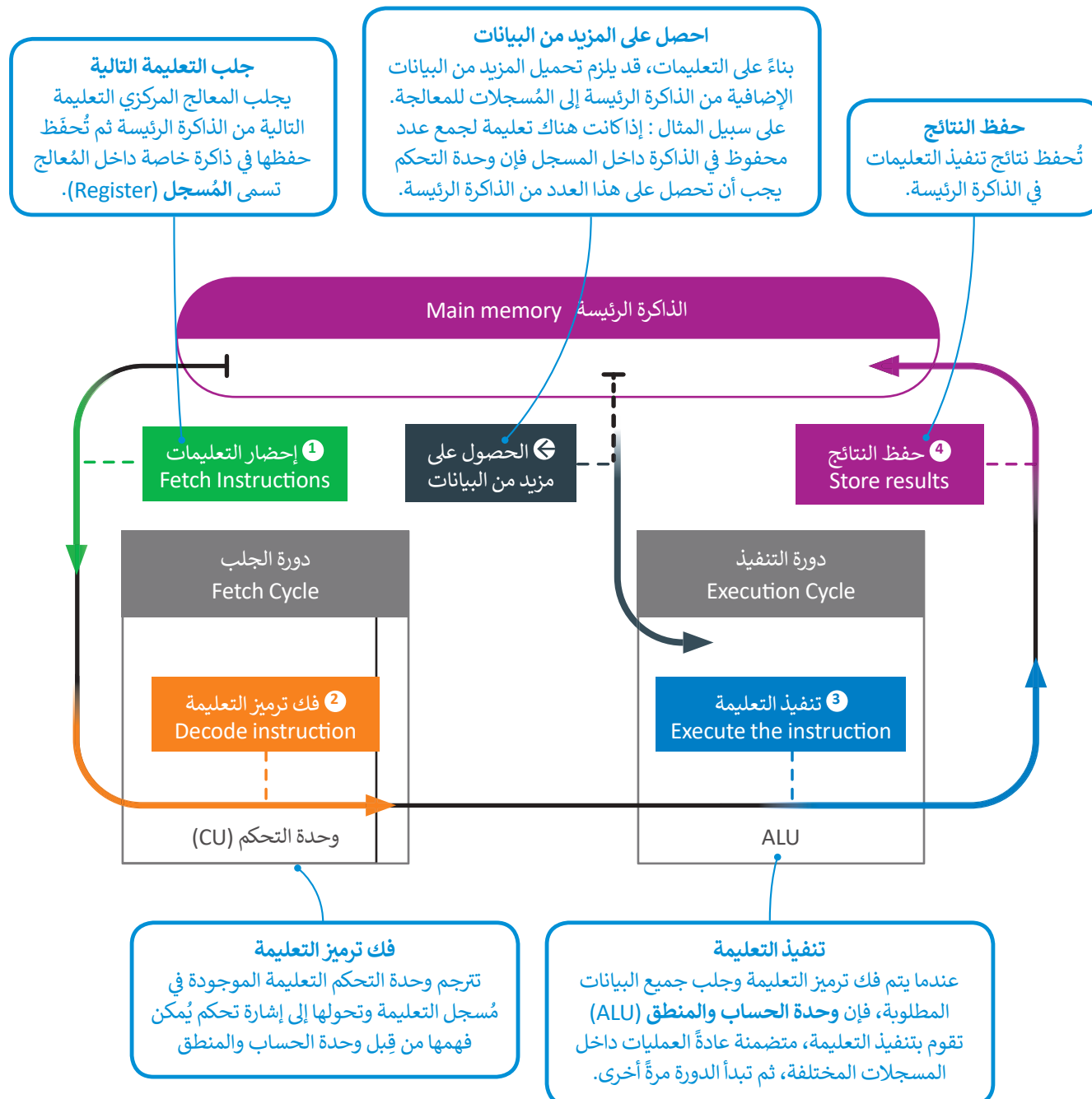


## لمحة تاريخية

وصف جون فون نيومان بنية الحاسوب التي تحمل الاسم نفسه مع مهندسين آخرين خلال عمله في تطوير (ENIAC) عام 1945. كان نيومان عالم رياضيات مجرياً لامعاً وله العديد من المساهمات في مجالات مختلفة مثل الرياضيات والفيزياء وعلم الحاسوب.

## دورة الجلب والتنفيذ (Fetch-execute cycle)

بعد أن أصبحت الآن على علم بعمارية الحاسب، هيا بنا نَرَ كيف تُنْفَذ التعليمات وتم معالجة البيانات. هذه تُسَمَّى بدورة الجلب والتنفيذ (Fetch-execute cycle) تذكر دائمًا أن كلاً من البيانات والمعلومات تحفظان في ذواكر الحاسب.



## الذاكرة الرئيسية (Main memory)



تعامل الذاكرة الرئيسية مع البيانات والتعليمات وتكون من قسمين: ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) وذاكرة القراءة فقط (ROM).  
ـ **Read Only Memory (ROM)**: وهو نوع من الذاكرة لا يمكن محو أو إعادة كتابة البيانات داخل ذاكرة القراءة فقط حيث تُستخدم هذه الذاكرة في تخزين التعليمات التي يحتاجها الكمبيوتر لبدء التشغيل والتي تسمى بالبرمجيات الثابتة (firmware). بينما ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) هي ذاكرة القراءة والكتابة وهي ذاكرة مؤقتة تفقد بياناتها بمجرد انقطاع التيار عنها.



تُعد الذاكرة الرئيسية محدودة الحجم، لذلك نحتاج إلى نوع آخر من أجهزة التخزين يمكنه الاحتفاظ بالبيانات والتعليمات بأمان عندما لا يتم معالجتها أو عند إيقاف تشغيل الكمبيوتر. تسمى هذه الأنواع الأخرى من الأجهزة بأجهزة التخزين الثانوية، وأكثرها شهرة محرك الأقراص الصلبة (HDD) ومحرك الأقراص المضغوطة (CD) وأقراص الفيديو الرقمية (DVD). ونظرًا لإمكان قراءة البيانات منها والكتابة عليها، فإن أجهزة التخزين الثانوية تُعد أجهزة إدخال وإخراج حسب نموذج بنية فون نيومان.

## وحدات التخزين

### الأقراص الصلبة

الأقراص الصلبة الموجودة في حاسوباتنا تحتوي على عددًا من الصفائح المركبة واحدة فوق الأخرى وكل منها له رأس قراءة وكتابة متصل بعمود دوران، تصنف في هذه الصفائح مجموعة من المسارات بعضها داخل بعض لتشكل أسطوانة، وتقسم كل صفيحة إلى عدد من القطعات. من أجل الوصول إلى بيانات محددة على القرص الصلب، يجب على تعلية القرص أن تحدد رقم الصفيحة ورقم المسار ورقم المقطع.



يتحرك رأس القراءة والكتابة للقرص الصلب على ذراع ينتقل من مسار إلى آخر. يحتاج القرص الصلب إلى معلومات لتحديد المسار والقطاع. حتى يصل رأس القراءة والكتابة إلى المقطع الصحيح فإنه يتغير تموير المقطع أسفله فيدور القرص حتى يتم الوصول إلى مجموعة البيانات المطلوبة. هذه العملية لقراءة وكتابة البيانات في القرص الصلب تعتمد على 4 عوامل تتباين حسب كفاءة القرص الصلب: وقت البحث، وقت الانتظار، وقت الوصول، ومعدل نقل المعلومات.



< وقت البحث (Seek Time): هو الزمن الذي يستغرقه رأس القراءة والكتابة للوصول إلى المسار المناسب.

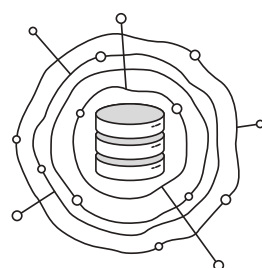


< وقت الانتظار (Latency Time): هو الزمن الذي يستغرقه المقطع المحدد ليتموضع أسفل رأس القراءة والكتابة.



< وقت الوصول (Access Time): هو الزمن المستغرق لقراءة مجموعة البيانات، وهو حاصل مجموع وقت البحث ووقت الانتظار.

< معدل النقل (Transfer Rate): هو معدل نقل البيانات بين القرص والذاكرة الرئيسية.



وزارة التعليم  
Ministry of Education  
2021 - 1443

التطبيقات المختلفة لها احتياجات مختلفة من حيث سرعة الوصول للبيانات ومعدل نقل البيانات، فعلى سبيل المثال يحتاج نظام قاعدة البيانات إلى أوقات وصول سريعة لكونه يقوم بقراءة وكتابة آلاف السجلات الموجودة في جميع أنحاء القرص باستمرار. من ناحية أخرى، إن تشغيل فيديو على الدقة من محرك الأقراص الصلبة يحتاج إلى توفير معدل نقل مرتفع نظرًا لوجود الكثير من البيانات في كل ثانية من الفيديو.

## الأقراص المدمجة وال الرقمية



في هاتين الصورتين يمكننا مقارنة التجاويف الموجودة على سطح الأقراص المدمجة (CD) مع أقراص الفيديو الرقمية (DVD)، كلاهما تم تكبيرهما 20000 مرة.

الأقراص المدمجة وأقراص الفيديو الرقمية وأقراص بلو راي (Blu Ray) تختلف عن الأقراص الصلبة بأنها تقرأ وتكتب البيانات بصرياً من قرص مصنوع من الألمنيوم والبلاستيك باستخدام شعاع الليزر. في وضع الكتابة يقوم شعاع الليزر بحفر سلسلة من التجاويف والنتوءات على طبقة الألمنيوم ليتم تمثيل البيانات الثنائية. عند القراءة فإن شعاع الليزر يرتد من النتوءات على سطح طبقة الألمنيوم وليس من التجاويف وهكذا يمكن قراءة سلاسل البيانات الثنائية.

إن هذه التجاويف صغيرةً جدًا، فمثلاً يحتوي سطح قرص بلو راي على 200 مليار تجويف ونتوء.

كن حذراً إذا قررت فتح غطاء محرك أقراص صلبة لرؤيتها الأقراص ورؤوس التشغيل، فالمكونات الداخلية للقرص الصلب قد تم تجميئها بعناية وعزلها عن البيئة الخارجية، مما يعني أن دخول جزء صغير من الغبار أو تعرض الرؤوس للدفع قد يجعل محرك القرص الصلب غير قادر على الاستخدام، وبالتالي فإن محرك القرص الصلب إذا كان تالفاً أو عديم الفائدة فيمكنك أن تستمر في استكشافه بحرية.



## لنطبق معًا

### تدريب 1

طابق الأجهزة مع فئاتها  
في بنية فون نيومان.  
لاحظ أنه يمكنك  
مطابقة الجهاز مع أكثر  
من فئة واحدة.

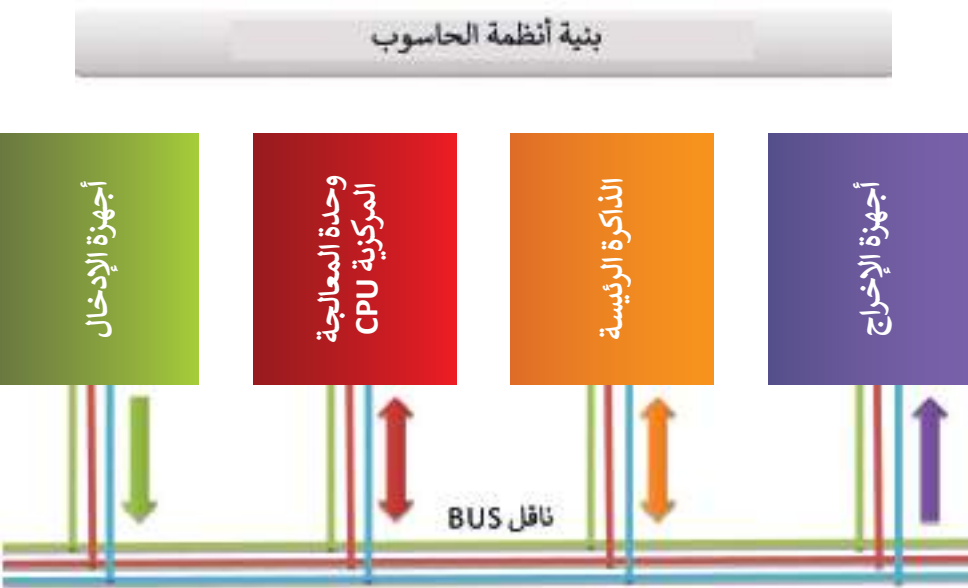
الجهاز		الفئة
محرك القرص الصلب	<input type="radio"/>	
لوحة المفاتيح	<input type="radio"/>	وحدة المعالجة المركزية
محرك أقراص الفيديو الرقمية	<input type="radio"/>	الذاكرة الرئيسية
الفأرة	<input type="radio"/>	
شريحة المعالج	<input type="radio"/>	
وحدة ذاكرة الوصول العشوائي	<input type="radio"/>	جهاز إدخال
الماسح الضوئي	<input type="radio"/>	
الشاشة	<input type="radio"/>	جهاز إخراج



## تدريب 2

### لنجُّب عن بعض التساؤلات ...

هل تساءلت يوماً عن المكونات العاملة داخل الحاسوب وكيف يرتبط بعضها ببعض؟  
لاحظ الشكل التالي الذي يوضح بنية أنظمة الحاسوب الأساسية وفقاً لهيكلية العالم فون نيومان.



### صل العبارات في العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني

- |                        |                       |                       |  |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| وحدة المعالجة المركزية | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 1. تخزن كلاً من البيانات والتعليمات.                       |
| الذاكرة الرئيسية       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 2. تُنقل البيانات والتعليمات إلى هذه الأجهزة.              |
| أجهزة الإدخال          | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 3. تُنقل البيانات بوساطته.                                 |
| أجهزة الإخراج          | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 4. تُنقل البيانات والتعليمات من هذه الأجهزة.               |
| ناقل BUS               | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 5. مسؤولة عن تنفيذ التعليمات والتحكم والتنسيق بين الأنظمة. |

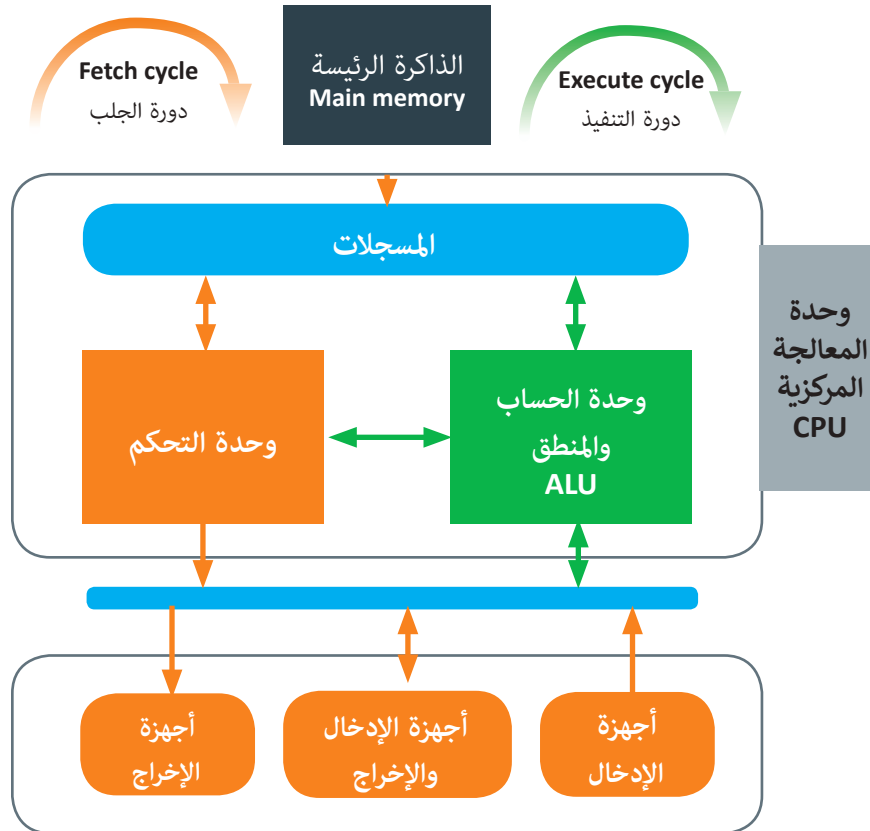


### تدريب 3

#### لنستكشف

كيف يتم تنفيذ التعليمات، وكيف تتم عملية معالجة البيانات في الحاسوب؟

الشكل المجاور يمثل "دورات الجلب والتنفيذ" التي يتم من خلالها تنظيم تدفق التعليمات والبيانات.



#### صل العبارات في العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني

- |                    |                       |   |
|--------------------|-----------------------|---|
| تنفيذ التعليمات    | <input type="radio"/> | 1. تقوم وحدة الحساب والمنطق بإجراء العمليات الحسابية والمنطقية على جميع البيانات المطلوبة وكذلك تنفذ التعليمات على المسجلات المختلفة. |
| فك تشفير التعليمات | <input type="radio"/> | 2. نقل نتائج تنفيذ التعليمات إلى الذاكرة الرئيسية.  |
| حفظ النتائج        | <input type="radio"/> | 3. نقل التعليمات من الذاكرة الرئيسية وتخزينها مؤقتاً في المسجلات، وهي وحدات ذاكرة صغيرة داخل وحدة المعالجة المركزية.                  |
| جلب التعليمات      | <input type="radio"/> | 4. عملية ترجمة وحدة التحكم للتعليمات المخزنة في مسجل التعليمات، وتحويلها إلى إشارات موائمة لوحدة الحساب والمنطق.                      |
| الناقل Bus         | <input type="radio"/> | 5. مسؤولة عن تنفيذ التعليمات والتحكم والتنسيق بين الأنظمة.  |



## تدريب 4

تأمل الخريطة المفاهيمية التالية واملأ الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة من الجدول التالي:

### دورة الجلب والتنفيذ

1. ذاكرة الوصول العشوائي

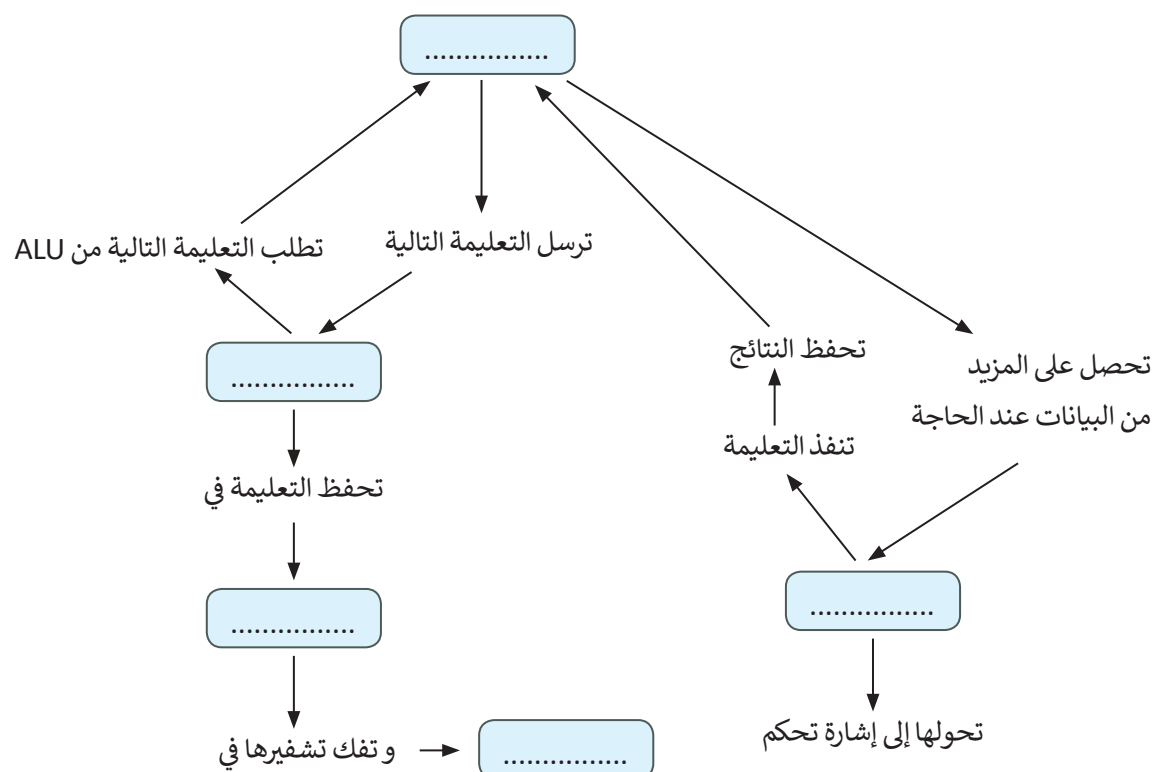
2. وحدة التحكم

3. وحدة الحساب والمنطق

4. المسجلات

5. وحدة المعالجة المركزية

### دورة الجلب والتنفيذ

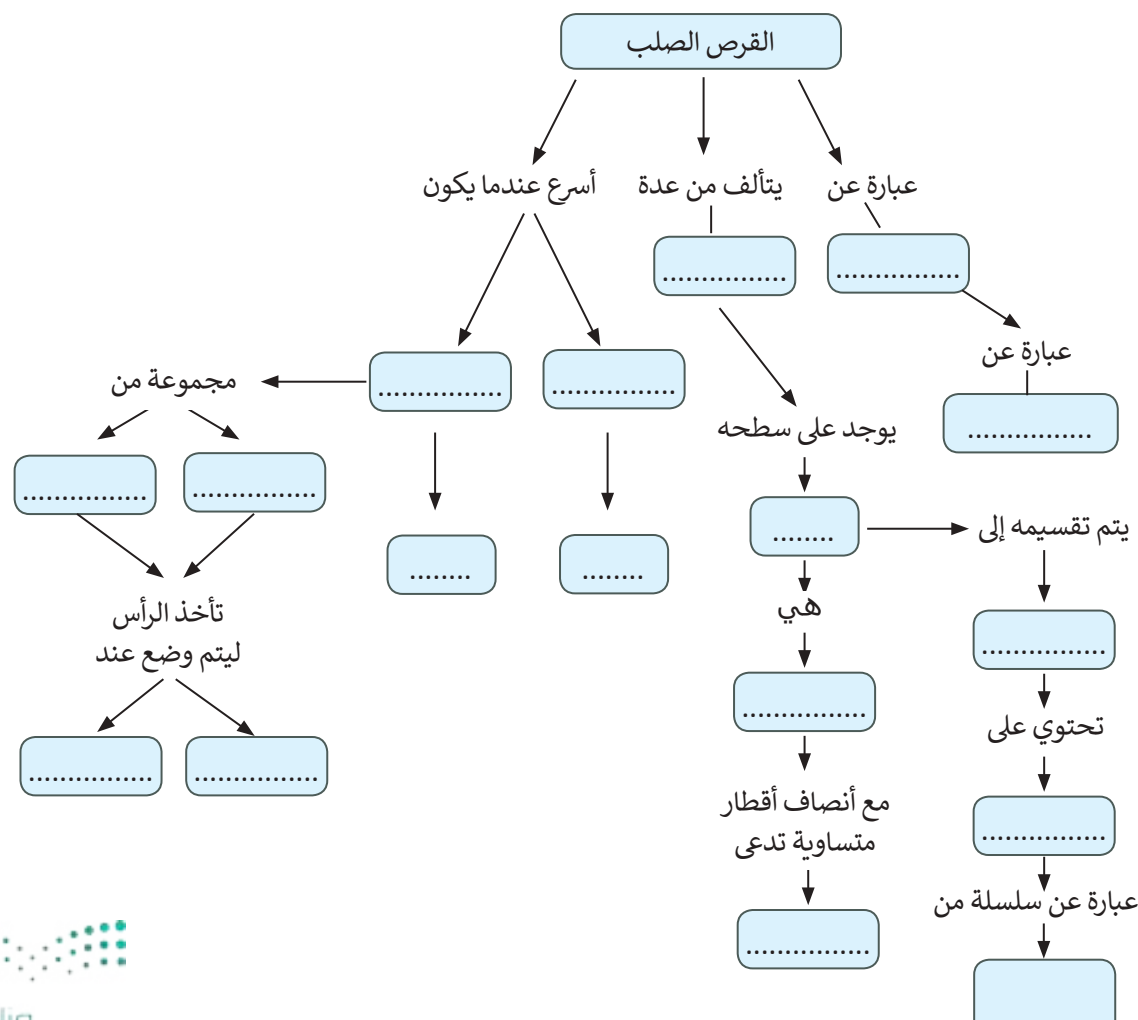


## تدريب 5

تأمل الخريطة المفاهيمية التالية واملأ الفراغات بكتابه الكلمة / العبارة المناسبة من تلك الموجودة في الجدول التالي:

13. المسارات	7. وقت التأخير	1. وقت البحث
14. قطاع محدد	8. جهاز الإدخال / الإخراج	2. معدل النقل
15. قليل	9. مرتفع	3. قطاعات
16. دوائر متحدة المركز	10. المِيَّات	4. أسطوانات
17. كتلة من البيانات	11. صفائح	5. مسار محدد
	12. وقت الوصول	6. أقراص ممعنطة

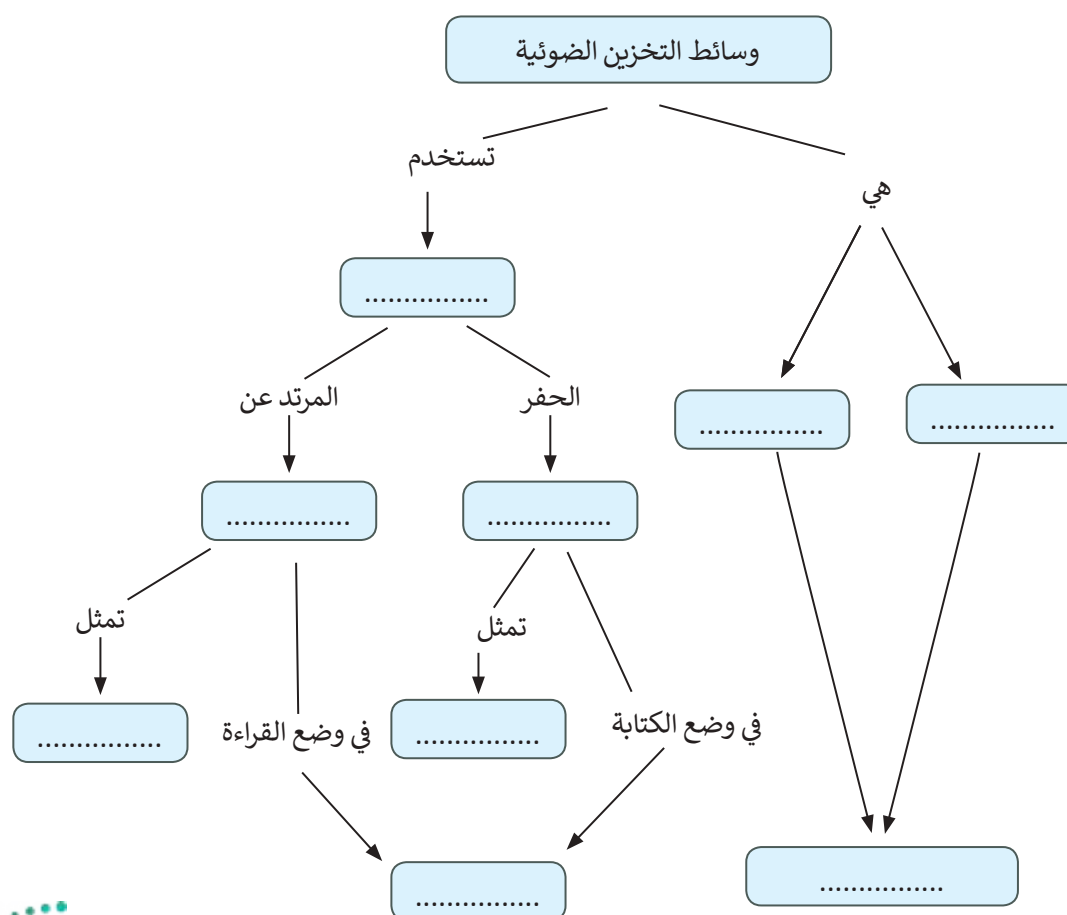
### محرك القرص الصلب



## تدريب 6

تأمل الخريطة المفاهيمية التالية واملأ الفراغات بكتابة الكلمة أو العبارة المناسبة من الجدول التالي:

6. شعاع ليزر	1. أشعة زرقاء
“0”	2. تحفر
على سطح	“1”
التجاويف والنتوءات	4. أقراص بلاستيك - ألومنيوم
	5. أقراص مضغوطه وأقراص فيديو رقمية



# أنظمة التشغيل



في الدروس السابقة تحدثنا عن المكونات الداخلية والعناصر التي تكون الحاسب. جميع هذه الأجزاء من الترانزistorات والبوابات المنطقية والمعالج والأقراص الصلبة تشكل المكونات المادية للحاسِب. حان الوقت لنتكلم عن المكونات البرمجية، وهي تلك المكونات التي تحتوي على التعليمات التي نزود بها الحاسِب لأداء المهام والوظائف المُحددة. هذه التعليمات المصممة لأداء مهمة محددة تسمى البرمِجيات.

## تصنيف البرمجيات

تصنِف البرمجيات الحديثة إلى قسمين:

- < **البرامج التطبيقية (Application Software)** هي جميع البرامج التي صُممت لحل المشاكل العملية ومساعدة مستخدمي الحاسِب على إنجاز مهامهم. معظم البرامج التي تستخدمها في الحاسِب الخاص بك مثل برنامج معالجة النصوص ومتصفح الإنترنت والألعاب ومشغلات الوسائط، تُعد برامج تطبيقية.
- < **برامج النظام (System Software)** هي البرامج التي تحكم في عمل نظام الحاسِب، وتزوده بالأدوات والبيئة التي تسمح للبرامج التطبيقية أن تعمل. وتنقسم إلى برمج ملحقة، وأنظمة تشغيل، وتفاعل نظم التشغيل مباشرة مع المكونات المادية للحاسِب.



## نظام التشغيل

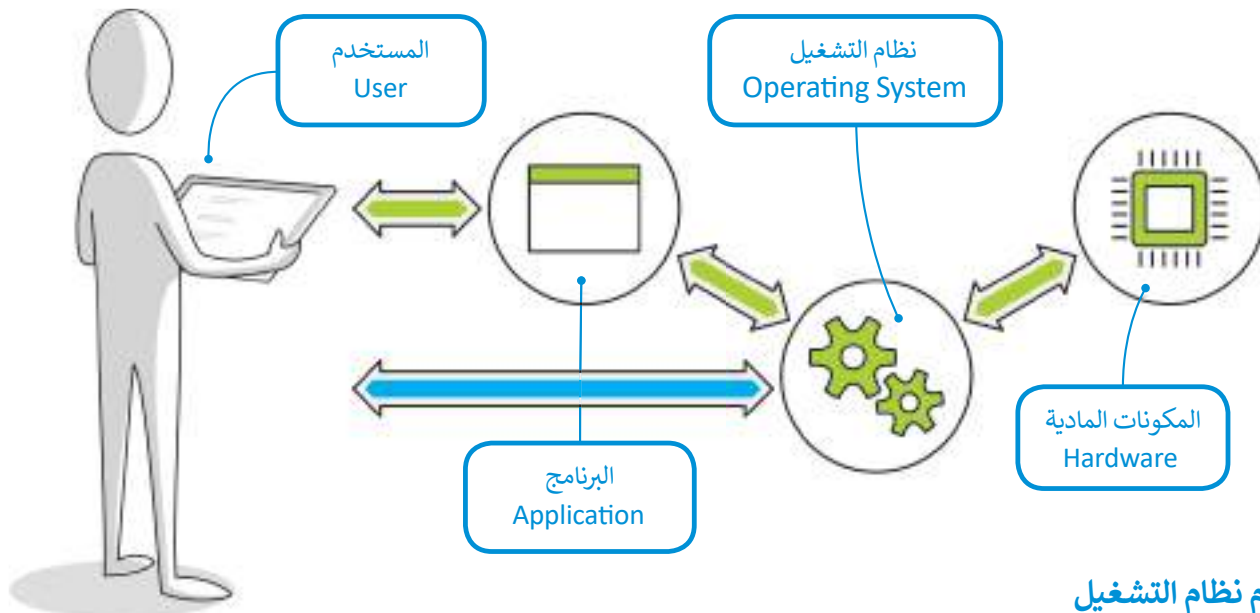
نظام تشغيل الحاسِب (Operating System) هو نواة برامج النظام. يدير نظام التشغيل مصادر الحاسِب مثل الذاكرة ووحدات الإدخال والإخراج، كما يسمح للبرامج التطبيقية بالوصول لمصادر النظام. ويعمل نظام التشغيل مستخدِمَ الحاسِب واجهة للتَّفاعل مع الحاسِب.



تضمن برمج النظام أيضًا أدوات تطوير الأنظمة، وهي البرامج التي تساعِدنا على إنشاء البرامج التطبيقية وبرمج النظم الأخرى.



هل تتذكر دورة الجلب والتنفيذ؟ لقد ذكرنا سابقاً أن الذاكرة الرئيسية يتم تحميله في الذاكرة الرئيسية ويتم معالجته تعليماته واحدة بعد الأخرى داخل وحدة المعالجة المركزية، تدعم جميع أجهزة الحاسب تعددية البرامج (Multiprogramming)، وهي تقنية تعمل على حفظ مجموعة من البرامج داخل ذاكرة الوصول العشوائي في نفس الوقت، هذه البرامج تتنافس للوصول إلى وحدة المعالجة المركزية لكي يتم تنفيذها، لذلك فإن مهمة نظام التشغيل هي إدارة الذاكرة لكي يبقى على اطلاع بالبرامج المفتوحة وموقع كل منها داخل الذاكرة. يدير نظام التشغيل استخدام وحدة المعالجة المركزية من خلال العمليات الفردية. يمكن تنفيذ عملية واحدة فقط في أي وقت داخل وحدة المعالجة المركزية. لذلك، تمر كل عملية من خلال دورة حياة لحالات عملية مختلفة.



## مهام نظام التشغيل

### 1) إدارة الذاكرة

يقوم نظام التشغيل بإدارة الذاكرة وذلك من خلال:

- < تتبع مكان وجود البرنامج داخل الذاكرة.

- < تحويل عناوين البرنامج المنطقية إلى عناوين ذاكرة حقيقة.

يعامل نظام التشغيل مع الذاكرة الرئيسية على أنها مخزن بيانات مستمر مُقسم إلى مجموعات من الخانات الثنائية التي تحتوي على التعليمات أو البيانات. كل جزء من هذا المخزن يجب أن يكون محدداً بشكل فريد يتم تعريفه من خلال عنوان (Address). تبدأ العناوين من الرقم 0، وهو أول عنوان من عناوين الذاكرة.



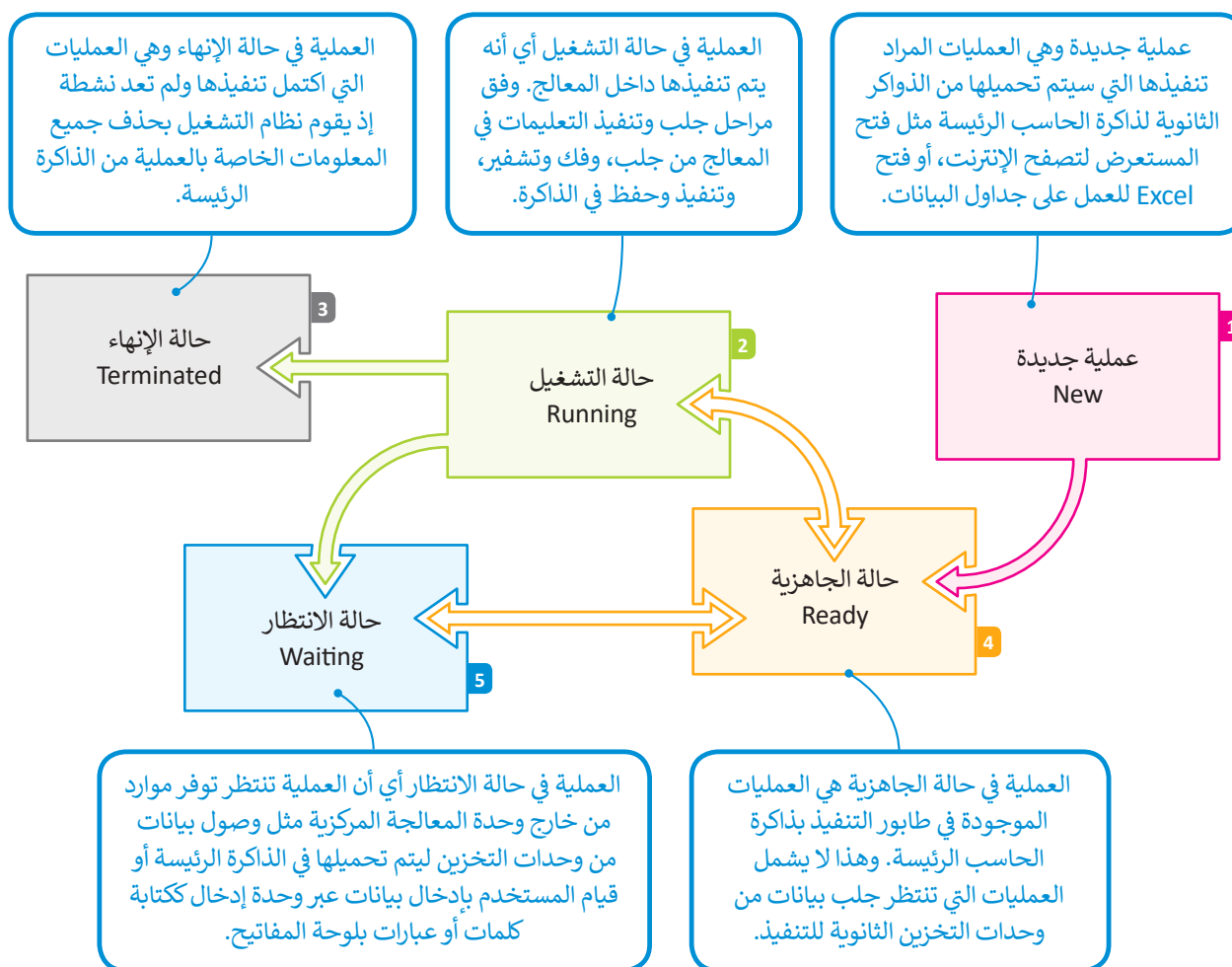
### لمحة تاريخية

تستند جميع أنظمة التشغيل الشائعة المستخدمة حالياً إلى نظام التشغيل يونكس (UNIX) الذي تم استخدامه لأول مرة في العام 1969.

لتعرف البرامج عنوانينها مسبقاً في الذاكرة، لذا فإن البرنامج يتعرف إلى تعليماته والبيانات باستخدام العنوانين المنطقية. يقوم نظام التشغيل برسم خريطة العنوانين المنطقية للبرامج وما يقابلها من عنوانين ذاكرة حقيقية في ذاكرة الوصول العشوائي، تسمى هذه العملية **ربط العنوانين** (Address binding).

## (2) إدارة العمليات

يجب أن يقوم نظام التشغيل أيضاً بإدارة استخدام وحدة المعالجة المركزية من خلال العمليات الفردية. يمكن لعملية واحدة فقط تنفيذ جزء من تعليماتها في أي وقت في وحدة المعالجة المركزية، ولذلك تمر كل عملية بدورة حياة لحالات عملية مختلفة حيث تكتسب وتفقد التحكم في وحدة المعالجة المركزية. بشكل أكثر تحديداً، تدخل العملية إلى النظام، وتكون جاهزة للتنفيذ أو تصبح قيد التنفيذ أو تنتظر مورداً، أو تم الانتهاء منها. دعونا نر ما يحدث للعملية خلال مرورها في كل مرحلة.



لاحظ أن الكثير من العمليات قد تكون في حالة الجاهزية أو حالة الانتظار في نفس الوقت، ولكن عملية واحدة فقط يمكن أن تكون في حالة التنفيذ. لهذا السبب هناك ما يسمى بطابور الجاهزية وطابور الانتظار حيث تصطف العمليات في الانتظار في كل من هذه الحالات.



### 3) إدارة أجهزة الإدخال والإخراج

يحتوي الحاسوب القياسي على لوحة مفاتيح وشاشة للتواصل مع المستخدم ومسح ضوئي لمسح الصور وطابعة للنسخ الورقية. لوحة المفاتيح والمسح الضوئي من أجهزة الإدخال بينما الشاشة والطابعة من أجهزة الإخراج. تذكر أيضًا أن هناك (أجهزة إدخال وإخراج) مثل أجهزة التخزين الثانوية. يتم إدارة جميع هذه الأجهزة من خلال نظام التشغيل.

تتطلب التطبيقات المختلفة أجهزة إدخال أو إخراج مختلفة عند تشغيلها. على سبيل المثال، إذا أرسلت ملفاً للطباعة فسيحتاج نظام التشغيل إلى الاتصال بالطابعة للتحقق من تشغيلها والبدء في إرسال البيانات لطباعة كل صفحة.

يتم التحكم في كل جهاز ملحق بواسطة برنامج خاص يسمى **برنامج تشغيل الجهاز** (Device Driver). يعد برنامج تشغيل الجهاز جزءاً من نظام التشغيل أو يتم توفيره من خلال الشركة المصنعة للجهاز. يقوم نظام التشغيل بإرسال المعلومات الصحيحة إلى جهاز الإدخال أو الإخراج الصحيح ويتحكم أيضًا في وصول كل عملية إلى الجهاز.

بسبب اختلاف سرعة وحدة المعالجة المركزية والأجهزة الملحقة، يستخدم نظام التشغيل جزءاً خاصاً من الذاكرة يسمى المخزن المؤقت (Buffer).

تلخيصاً لما سبق، يقوم نظام التشغيل بالأنشطة التالية:

- > تتبع جميع الأجهزة.
- > تحديد أي عملية تصل إلى الجهاز وكم تحتاج من الوقت.
- > توظيف الأجهزة بالطريقة الأكثر فعالية.



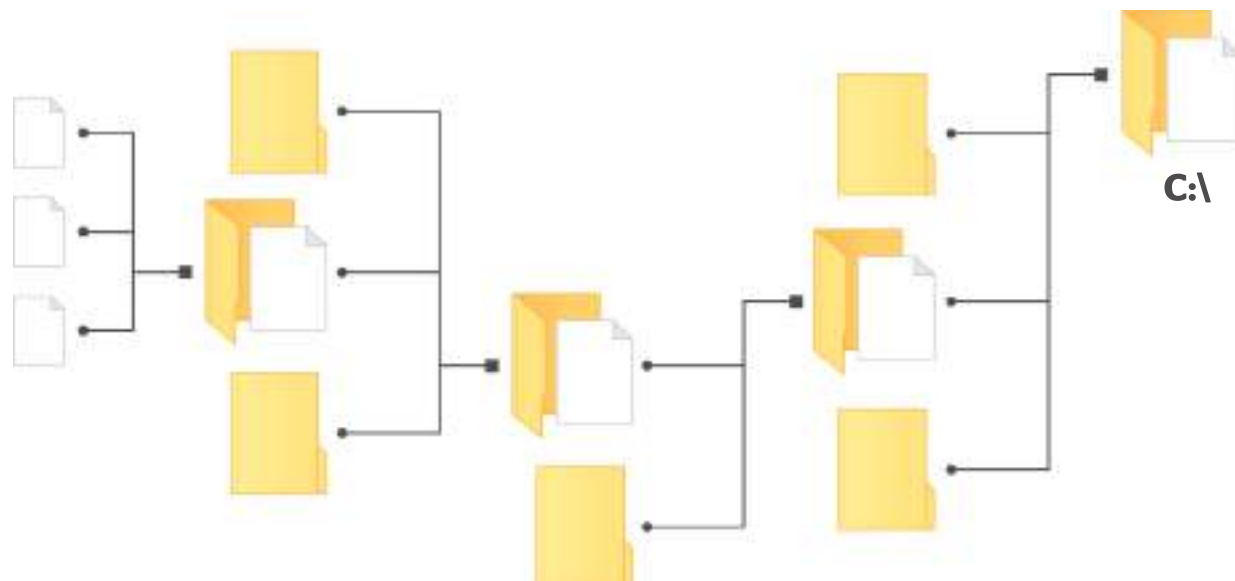
#### ٤) إدارة الملفات

إن عملية تنظيم مخازن البيانات الثانوية - مثل الأقراص الصلبة - هي إحدى مهام نظام التشغيل. تذكر أن مخازن البيانات الثانوية تحفظ بالبيانات عند فقدان الطاقة الكهربائية، ولذلك تستخدم لحفظ البرامج والبيانات التي نريد إبقاءها عند إيقاف تشغيل الحاسب.

يتم تنظيم وحفظ المعلومات المخزنة على القرص الصلب على شكل ملفات. الملف هو اسم لمجموعة من البيانات المرتبطة معاً وهي الوحدة المنظمة الرئيسية للقرص الصلب. يمكن للملف أن يحتوي على برنامج أو بيانات من نوع واحد أو أكثر فمثلاً برنامج متعدد الصور الرقمية هما عبارة عن نوعين مختلفين من الملفات التي يمكن حفظها على القرص الصلب في الحاسب الخاص بك.

نظام الملفات هو عرض منطقي يقدمه نظام التشغيل للمستخدمين لكي يتمكنوا من إدارة المعلومات كمجموعة من الملفات. نظام الملفات يتم تنظيمه عادةً بتجميع الملفات داخل مجلدات. **المجلد (Folder)** هو اسم لمجموعة من الملفات.

يحتوي **المجلد الرئيسي (Root Directory)** على **مجلدات فرعية (Subdirectory)**. يمكنك إنشاء مجلدات متداخلة بعدد غير محدود حسب حاجتك لتنظيم بياناتك. تكون هذه المجلدات بنية هيكلية يمكن من خلالها عرض نظام الملفات كشجرة مجلدات. ويسمى المجلد الموجود في أعلى مستوى في الهيكلية **بالمجلد الجذري (Root Directory)**.



## لنطبق معًا

### تدريب 1

#### املا الفراغات في الجمل التالية:

نظام التشغيل هو جزء من \_\_\_\_\_ الذي يدير الموارد الموجودة على الحاسب. إنه بمثابة وسيط بين البشر و \_\_\_\_\_ والأجهزة في النظام.

هي تقنية الاحفاظ ببرامج متعددة في الذاكرة في نفس الوقت للتنافس على الوقت في \_\_\_\_\_.

تعني أن البرنامج قيد التنفيذ. يجب أن يؤدي نظام التشغيل إدارة \_\_\_\_\_ دقة لضمان الوصول العادل لمصادر النظام.

### تدريب 2

#### صل العبارات في العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني

مجموعة من التعليمات التي توجه الحاسب لإجراء عمليات محددة.  1. برنامج مخصص

البرامج المتعلقة بضبط نظام تشغيل الحاسب وإدارة وحداته المختلفة.  2. برامج النظام

برنامج يعمل وسيطاً بين المستخدم والأجهزة ويتحكم في الأجهزة وتنسيقها لتشغيل برامج التطبيقات المختلفة بشكل صحيح.  3. نظام التشغيل

تُستخدم للمساعدة على إعداد جهاز الحاسب أو تحسين أدائه أو وظائفه.  4. برامج الخدمات

مجموعة من التعليمات المصممة لأداء مهمة معينة على الحاسب.  5. البرامج

يستعين بها مستخدمو الحاسب لأداء مهام مفيدة للأعمال وحل المشكلات.  6. برامج تطبيقية

### تدريب 3

صل نوع البرنامج الصحيح في العمود الأول بأيقونة كل برنامج في العمود الثاني.

الوصف	الأيقونة	نوع البرنامج
ألعاب المغامرة والحركة (Games)		<input type="radio"/>
نظام أوبونتو (Ubuntu)		<input type="radio"/> برامج الخدمات
موزيلا فايرفوكس (Mozilla Firefox)		<input type="radio"/>
ماك أو إس إكس (Mac OS X)		<input type="radio"/>
برنامج وينRAR (Win RAR) لضغط البيانات		<input type="radio"/> برامج تطبيقية
ويندوز 10 (Windows 10)		<input type="radio"/>
مضاد فيروسات أفاست برو (Avast Pro)		<input type="radio"/>
حزمة مايكروسوفت أوفيس (Microsoft Office)		<input type="radio"/> أنظمة تشغيل
برنامج تنظيف القرص (Disk Cleaner)		<input type="radio"/>



## تدريب 4

### هيا لنتكتشف

هل تساءلت يوماً عن كيفية تنفيذ نظام التشغيل التعليمات البرمجية، وكيف يمكن لهذا النظام تشغيل برامجين أو أكثر بشكل متزامن؟

دعنا نفترض أن على الحاسب تشغيل أربعة برامج لقراءة ملفات نصية من القرص الصلب المتصل بذلك الحاسب ثم طباعة محتوياتها على الطابعة. يقوم نظام التشغيل بترتيب عملية قراءة وطباعة هذه الملفات حسب الأولوية، ويقاس ذلك بوحدة الثنائي كما هو موضح في الجدول أدناه. من المهم الإشارة إلى أن الوحدات الزمنية التي تستخدمها الطابعة أكبر بكثير من تلك الموضحة في الجدول.

الطاقة	القرص الصلب	البرنامج
3	2	P.1
5	4	P.2
4	3	P.3
2	1	P.4

سيقوم نظام التشغيل بتنفيذ هذه البرامج حسب ترتيبها الزمني، فأولاً سيقوم بتشغيل البرنامج P.1، ثم وبعد أن ينتهي، سيبدأ في تنفيذ برنامج P.2 وهكذا. يمثل الجدول أدناه الجدول الزمني والوحدات الزمنية المستغرقة من وقت بدء البرامج إلى انتهاء تنفيذ البرامج.

في الجدول أدناه، أكتب اسم البرنامج الذي يستخدم به نظام التشغيل الأجهزة الطرفية عند تنفيذه.

الطاقة	القرص الصلب	البرنامج
		P2
		P1

### ضع علامة أمام الإجابة الصحيحة.

تشغيل برنامج واحد فقط

1. يمكن للجهاز في وقت متزامن

تشغيل أكثر من برنامج

القرص الصلب فقط

2. الوحدة الزمنية التي يستخدمها الحاسب تنفذ من خلال

القرص الصلب والطابعة

القرص والطابعة

لا يتم توظيف الوحدات الزمنية

عملية واحدة فقط

3. تنفذ وحدة المعالجة المركزية في كل وحدة زمنية

أكثر من عملية

لاتنفذ أي عملية



## تدريب 5

تم تصميم نظام تشغيل ليقوم بتنفيذ نفس البرامج وبنفس الترتيب كما في التدريب 4، ولكن مع إمكان استخدام محرك الأقراص والطابعة معاً في الوحدة الزمنية الواحدة لوحدة المعالجة المركزية. يعني هذا أنه عند انتهاء البرنامج P.1 من استرداد الملف من القرص الصلب وبده عملية الطابعة من الطابعة، فإن البرنامج P.2 سيبدأ في استرداد الملفات على الفور من القرص. عند الانتهاء من استرداد الملف (أو الملفات)، تبدأ الطابعة في الطابعة عندما تصبح متاحة. تستمر هذه العملية وصولاً لتشغيل جميع البرامج.

أكمل الجدول التالي وفقاً للعملية السابقة.

البرنامج	القرص	الصلب	الطابعة
	P2	P1	
	P2	P1	

ضع علامة  أمام الإجابة الصحيحة.

تشغيل برنامج واحد فقط

1. يمكن للوحدة الزمنية في وقت واحد

تشغيل أكثر من برنامج

القرص الصلب فقط

2. توجد وحدات زمنية معينة يوظفها الحاسب في كل من

القرص الصلب والطابعة

القرص والطابعة

لا يتم توظيف الوحدات الزمنية

عملية واحدة فقط

3. في كل وحدة زمنية تنفذ وحدة المعالجة المركزية

أكثر من عملية

لا تنفذ أي عملية

4. الوقت الإجمالي لتنفيذ جميع البرامج هو



## تدريب 6

التعامل مع أجهزة الإدخال والإخراج.

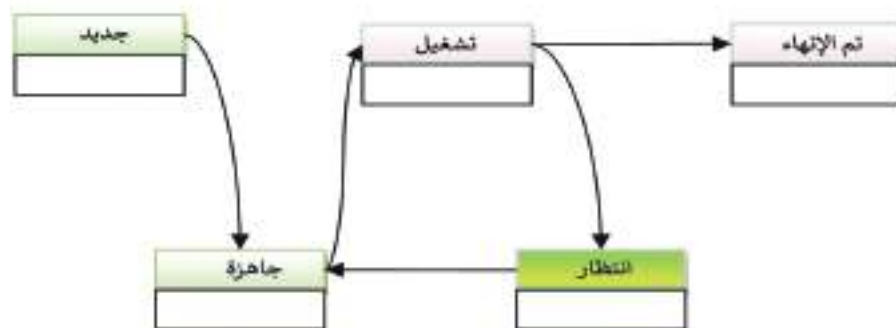
لِنَرَ ما إذا كان بإمكانك تذكر كيفية تعامل نظام التشغيل مع أجهزة الإدخال والإخراج الخاصة بالحاسب. تحقق من صحة الجمل التالية. ضع علامة **✓** أمام الجملة الصحيحة أو أعد كتابتها بالشكل الصحيح إذا كانت خاطئة.

- 1. يتبع نظام التشغيل جميع الأجهزة.
- 2. يقرر نظام التشغيل فقط مقدار الوقت الذي تستغرقه أي عملية لاستخدام جهاز.
- 3. يقوم نظام التشغيل بتخصيص كل جهاز بطريقة فعالة.
- 4. يتم التحكم في كل جهاز ملحق بوساطة برنامج خاص يسمى برنامج تشغيل الجهاز وهو ليس جزءاً من نظام التشغيل.

## تدريب 7

### لنسكتشف بعض الأمور

في الوقت الخاص بالوحدة الزمنية السابعة، ستقوم وحدة المعالجة المركزية أحياً بتنفيذ تعليمات برنامج P.2، وقد تقوم بتنفيذ برنامج P.3 أيضًا. على فرض أن وحدة المعالجة المركزية في دورة الجلب والتنفيذ تقوم "بتتشغيل" تعليمات البرنامج P.3، يتعين عليك أن تملأ الفراغات في الصناديق الموجودة في الشكل أدناه بكتابة أسماء البرامج المناسبة وذلك بالاستعانة بالجدول الذي أكملته سابقاً. إذا أعدنا النظر إلى الرقمين الثنائيين (A و B) اللذين يتكون كل منهما من 1 بت، فيأخذ المدخل A القيمة 0 أو 1 وكذلك المدخل B، ولإضافتهما معاً يجب المرور بهذه المراحل.



## التطوير والتنفيذ

يدير نظام التشغيل الذاكرة الرئيسية للحاسِب لكي يتمكَن من تحديد الموقِع التي يجب أن يتم وضع التعليمات وبيانات البرامِج بها. يحتوي نظام التشغيل على نظام الملفات أيضًا، الذي يختص بإدارة الملفات في وحدات التخزين أيضًا.

لنفترض أن هناك برماجًًا يحتوي على تعليمات وبيانات بالنظام الثنائي سيتم نقلها إلى الذاكرة الرئيسية. بصورة منطقية سيعتبر البرنامج جميع عناوين الذاكرة الرئيسية متوافرة، لذلك فإن العناوين المنطقية هي أرقام من 0 إلى 10 على سبيل المثال. تكمن المشكلة في أن الذاكرة الرئيسية تتضمن عناوين أخرى متوافرة، ولكنها دون ترتيب. وعلى فرض أن عدد عناوين الذاكرة الرئيسية المتاحة يتجاوز عدد العناوين المنطقية، فإن نظام التشغيل سيخصص عنوانًا ملموًسا واحدًا من الذاكرة الرئيسية لكل عنوان منطقي متوافر. أكمل الجدول أدناه بناءً على مبدأ إدارة الذاكرة الذي تم ذكره مسبقاً.

LA - 0
LA - 1
LA - 2
LA - 3
LA - 4
LA - 5
LA - 6
LA - 7
LA - 8
LA - 9

العنوان  
المنطقي

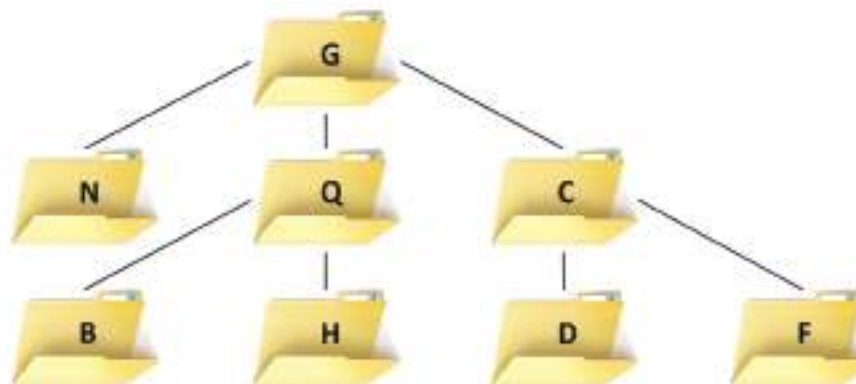
الجدول المكافئ	
العنوان المنطقي	العنوان الملموس
0	124

غير متاحة	↓
غير متاحة	PA - 123
	PA - 124
	PA - 125
غير متاحة	PA - 126
	PA - 127
غير متاحة	↓
	PA - 534
غير متاحة	PA - 535
غير متاحة	PA - 536
	PA - 537
	PA - 538
	PA - 539
غير متاحة	↓
	PA - 876
	PA - 877
غير متاحة	PA - 878
	PA - 879
غير متاحة	PA - 880
غير متاحة	↓



## تدريب 8

❸ التطوير والتنفيذ: يوضح المخطط التالي بنية نظام الملفات



ضع علامة  في الخانة المناسبة لتكون العبارة صحيحة.

دليلاً فرعياً من G

دليلاً رئيسياً لـ H

دليلاً جذرياً

1. لا يُعُدُّ Q

دليل جذري

دليل رئيس لـ G

2. N هو

دليل فرعى من G

له دليلان فرعيان

3. المجلد D

له مجلدان رئيسيان

لا مجلدات فرعية له

Q ولكن ليس مع H

H ولكن ليس مع Q

4. يمكن لمجلد B أن يحمل الاسم نفسه مع

كلٌّ من Q و H



# أساسيات الشبكات



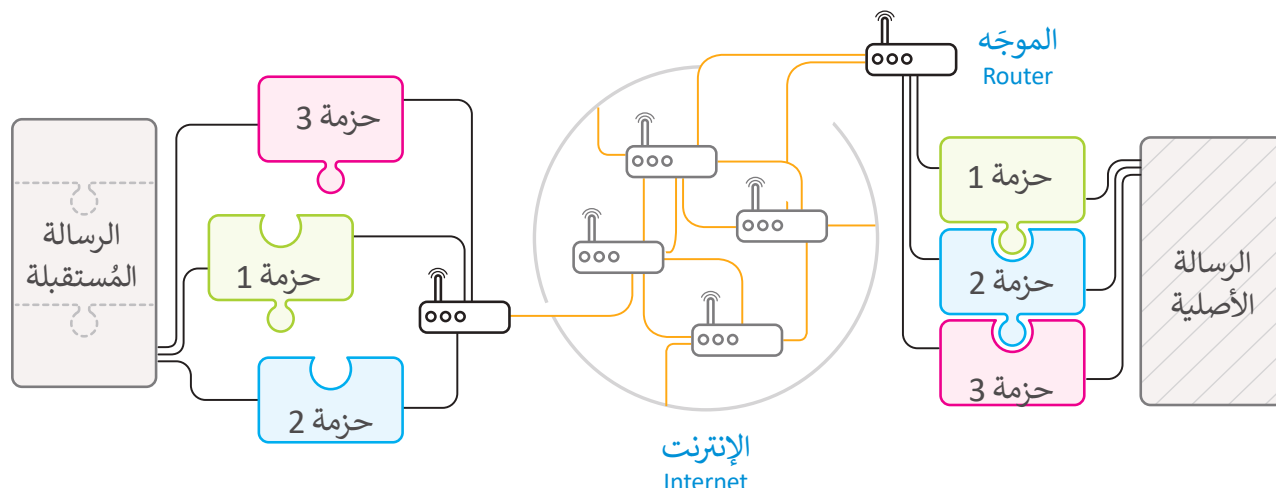
لابد أنك على دراية بالمفاهيم الأساسية لشبكات الحاسوب. تتصل أجهزة الكمبيوتر بعضها البعض حيث تشكل شبكات للتواصل ومشاركة الموارد. يمكن لكل حاسوب في العالم الاتصال بأخر عبر الإنترنت أي (الشبكة العالمية) على نطاق واسع. حان الوقت الآن لإلقاء نظرة على بعض الآليات الأساسية التي تمكن المعلومات من التنقل عبر الشبكات حتى تصل إلى وجهتها.

## تحويل الحزمة

من أجل نقل الرسائل بين مختلف الأجهزة عبر الشبكات بطريقة أكثر فعالية، يتم تقسيم كل رسالة إلى حزم (packets) مرقمة لها حجم ثابت.

يتم إرسال الرسائل على شكل حزم من الجهاز المرسل ثم يتم تجميعها في الجهاز المستقبل لإعادة تكوين الرسالة الأصلية. هذه العملية تُسمى **تحويل الحزمة** (Packet Switching).

الحزم المنفصلة المكونة للرسالة قد تأخذ عدة طرق عبر الشبكة للوصول إلى هدفها مما قد يؤدي إلى وصول تلك الحزم بشكل مختلف عن ترتيبها الأصلي. يقوم الجهاز المستقبل بإعادة ترتيب الحزم عند وصولها لإعادة إنشاء الرسالة الأصلية.



يسمح تصميم الشبكات الحديثة والإنترنت للحزم المختلفة بالوصول إلى وجهتها عبر أجهزة الشبكة المختلفة وتسمى **الموجّهات** (Routers). عندما يتلقى الموجّه الحزمة، فإنه يقوم بقراءة الوجهة ويقرر المسار المناسب لكي تصل إلى الموجّه التالي المتصل به مباشرة حيث يقوم الموجّه التالي بتكرار هذه العملية حتى تصل الحزمة إلى الموجّه المتصل بالجهاز المستقبل. عند وجود مسار مسدود بسبب عطل في موجّه ما، أو كان هناك الكثير من الازدحام فإن الموجّه يختار مساراً بديلاً. تمكن هذه الطريقة من نقل المعلومات عبر الشبكة بفعالية وسرعة.



## عناوين الشبكة

لكي يتواصل جهازاً حاسباً يجب أن يكون كل منهما قادراً على تمييز الآخر من بين جميع أجهزة الحاسب الأخرى في العالم. يتم هذا بطريقتين مختلفتين.

اسم المضيف (hostname) هو اسم فريد يحدد جهاز حاسب معين على الإنترنت. يتكون اسم المضيف بشكل عام من كلمات قابلة للقراءة يتم الفصل بينها بنقاط، مثل: wikipedia.org

على الرغم من أن استخدام أسماء المضيف يناسبنا نحن البشر لسهولة قراءته وحفظ تلك الأسماء وتذكرها، إلا أن أجهزة الشبكة مثل الموجهات التي تنقل الرسائل فعلياً ذهاباً وإياباً تستخدم نوعاً آخر من آلية تحديد الهوية يُسمى عنوان الإنترنت (IP)، وهو عنوان يتكون من سلسلة من أربعة أرقام عشرية مفصولة بنقاط، على سبيل المثال:

91.198.174.225

- يجب أن يكون كل من الأرقام الأربع التي تشكل عنوان IP في النطاق من 0-255.

يوجد لكل اسم مضيف عنوان IP مطابق. لنتمكن من استخدام اسم المضيف بشكل ملائم، فإننا نحتاج إلى طريقة لترجمة كل اسم مضيف إلى عنوان IP المقابل له. يتم هذا تلقائياً عن طريق نظام اسم المجال (DNS)، وهو شبكة من أجهزة الحاسب التي تخزن وتتوفر عمليات التحويل باستمرار من أسماء المضيفين إلى عناوين IP المقابلة.

## البروتوكولات (Protocols)

عندما يقوم شخصان بإجراء محادثة، سيحتاجان إلى استخدام نفس اللغة. كذلك بالنسبة لأجهزة الحاسب يجب أن تتوافق بعضها مع بعض بطريقة مُتقدمة تُعرف بالبروتوكولات.

إن بروتوكول الشبكة هو مجموعة القوانيين التي تحدد كيف يتم تنسيق ومعالجة البيانات التي تمر عبر الشبكة. وموضح أدناه طبقات نموذج الاتصال المفتوح (OSI) التي يتم من خلالها بيان عمل بروتوكولات الشبكات.

## نموذج الاتصال المفتوح (OSI)

إن عملية تبادل البيانات بين أجهزة الشبكة عملية معقدة جداً، تبدأ من الوسط الناقل (الوصلات) وتنتهي بالبرنامج النهائي، مروراً بعدة مراحل بينهما. من أجل تيسير هذه العملية فقد قدمت مؤسسة المعايير الدولية (الأيزو ISO)

### نموذج الاتصال المفتوح

(Open System Interface-OSI) لتتبادل البيانات بين الحاسوبات في بيئات الشبكات.

يحتوي نموذج OSI على 7 طبقات، كل طبقة منها تؤدي مهمة خاصة وتخدم الطبقة الأعلى منها، ويتم خدمتها من الطبقة الأدنى منها. كما أن التغييرات التي تتم في الطبقة الواحدة لا تؤثر على باقي الطبقات.

طبقات نموذج الاتصال المفتوح (OSI)

الوصف	Name	Layer
يتم فيها تشغيل التطبيقات البرمجية.	التطبيقات (Application)	7
تقوم بـ <b>تشифر (Encryption)</b> وفك <b>تشيفير (Decryption)</b> البيانات.	التقديم (Presentation)	6
تؤسس عملية الاتصال بين المصدر (Source) وال وجهة (Destination).	الجلسة (Session)	5
تقوم بتأمين عملية نقل البيانات من المصدر إلى الوجهة مع تجنب الأخطاء في عملية النقل.	النقل (Transport)	4
يتم من خلالها تحديد العنوان والمسار المنطقي اللازم لنقل البيانات باستخدام أجهزة الربط من موجهات (Routers) وموزعات (Switches).	الشبكة (Network)	3
يتم فيها تحويل حزم البيانات إلى إطارات (Frames) مع تحديد العنوان الفيزيائي لنقل البيانات مع فحص الأخطاء.	ربط البيانات (Data Link)	2
تقوم بنقل البيانات من خلال الوسط الملموس كالوصلات والأسلاك.	الفيزيائية (Physical)	1

TCP/IP	.OSI
	Application
Application	Presentation
	Session
Transport	Transport
Internet	Network
Network	Data Link
Access	Physical

## TCP/IP نموذج

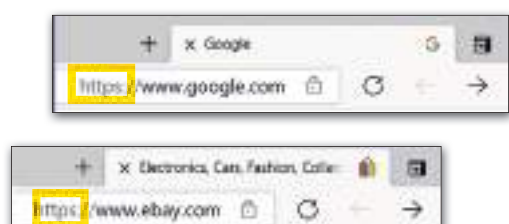
يشير المصطلح Internet Protocol-TCP إلى بروتوكول التحكم في النقل بينما يشير IP إلى بروتوكول الإنترنت. يشير اسم TCP إلى مجموعة من البروتوكولات وبرامج الأدوات المساعدة التي تدعم اتصال الشبكة منخفض المستوى، ويدل اسم TCP/IP على أن TCP يعتمد أساساً على عنوان IP أدناه. تشكل هاتان الطبقتان السفليتان من حزمة البروتوكولات قاعدة الاتصال عبر الإنترنت.

يُعد برنامج IP المسؤول عن توجيه الحزم عبر شبكة الويب الخاصة بالشبكات المختلفة إلى وجهتها النهائية، بينما يقسم برنامج TCP الرسائل إلى حزم ويمررها إلى برنامج IP ليتم إرسالها، ثم يعيد ترتيب الحزم ويعيد تجميعها عند وجهتها. يتعامل برنامج TCP أيضاً مع أي أخطاء تحدث كعدم وصول الحزمة مطلقاً إلى الوجهة أو تلف محتوياتها.

يشير User Datagram Protocol-UDP إلى بروتوكول بيانات المستخدم، حيث يشكل بديلاً عن بروتوكول التحكم في النقل TCP. يتمثل الاختلاف الرئيسي بينهما في أن بروتوكول TCP يُعد موثوقًا بدرجة كبيرة، ولكن ذلك يأتي على حساب انخفاض الأداء، بينما يُعد بروتوكول UDP أقل موثوقية ولكنه أسرع بشكل عام. لاحظ أن UDP يُعد جزءاً من مجموعة بروتوكولات TCP/IP.

توجد عدة بروتوكولات أخرى بمستوى أعلى من بروتوكولات TCP/IP، ويطلق عليها بروتوكولات العالية المستوى، ومن أهمها:

الوصف	اسم البروتوكول	الاختصار
يسمح بنقل الملفات بين حاسوبات الشبكة.	File Transfer Protocol بروتوكول نقل الملفات	FTP
يستخدم لنقل رسائل البريد الإلكتروني.	Simple Mail Transfer Protocol بروتوكول نقل البريد الإلكتروني	SMTP
يضمن تبادل البيانات في الشبكة العنكبوتية العالمية (صفحات الويب).	Hyper Text Transfer Protocol بروتوكول نقل النص التشعبي	HTTP
يختلف عن البروتوكول السابق بأنه يوفر اتصالاً آمناً بين حاسبين	Hypertext Transfer Protocol Secure بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن	HTTPS
نظام يحول عناوين أجهزة الحاسب في الشبكة إلى ما يقابلها من عناوين IP.	Domain Name System نظام اسم المجال	DNS



عندما يحمل موقع ويب علامة https فهذا يعني أنه قد أضاف شهادة SSL التي تقوم بتشифير البيانات أثناء انتقالها بين المستخدم والخادم. على الرغم من أن هذه المعلومات يمكن أن تكون مفيدة إلا أنه من المهم عدم الدخول على روابط من مصادر مجهولة أو إدخال بيانات شخصية وعمليات شراء من موقع غير موثوقة (حتى لو كانت هذه المواقع تحمل علامة https).



### لمحة تاريخية

ظهرت مجموعة بروتوكول TCP/IP نتيجة للأبحاث المطورة التي قامت بها وكالة داريا (DARPA) التابعة لوزارة الدفاع الأمريكية. ظهر أول استخدام لهذا البروتوكول في أوائل السبعينيات في أريانت (ARPANET)، حيث كانت أول شبكة لتحويل ونقل الحزم في العالم، وتُعد الأدب الروحي لما أصبحت عليه الآن شبكة الإنترنت العالمية.

## الإنترنت والشبكة العنكبوتية العالمية

يعتقد البعض أن مصطلحي الإنترنت والشبكة العنكبوتية العالمية مت الشابهان، وهذا غير صحيح فهما مختلفان وسيتضمن ذلك في الفقرات التالية:

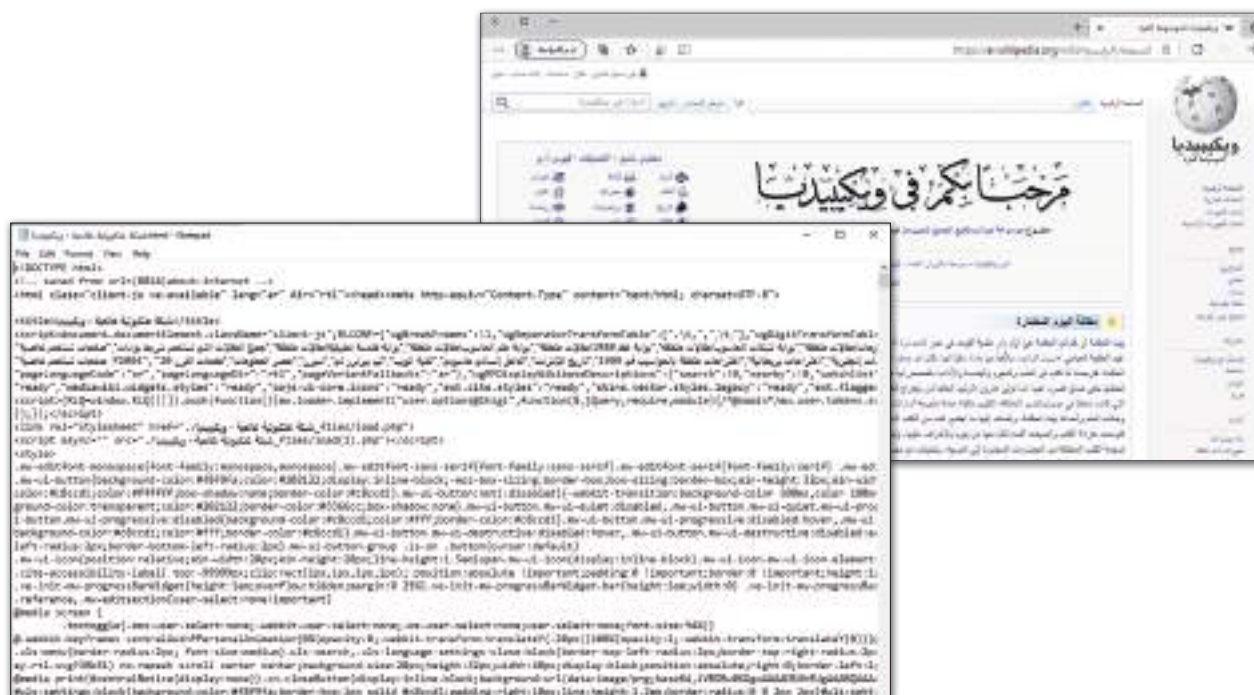
**الإنترنت (Internet):** شبكة عالمية تتيح لأي حاسوب متصل بها الإتصال بالحواسيب الأخرى. تقدم خدمات منها الويب والبريد الإلكتروني والتطبيقات والألعاب ... وغيرها.

**الشبكة العنكبوتية العالمية (World Wide Web):** تُعد أحد خدمات الإنترنت وهي نظام من المستندات المترابطة تسمى صفحات الويب ويمكن لكل صفحة ويب الارتباط بواحدة أو أكثر من الصفحات الأخرى. للوصول إلى صفحات الويب نستخدم برامج تسمى متصفحات الويب تتيح لنا تصفح هذه الصفحات والضغط على الروابط للانتقال إلى صفحات أخرى. تسمى هذه الروابط ارتباطات تشعبية. تدعى كل صفحة ويب فريدة ويمكن التعرف عليها من خلال عنوان يسمى محدد موقع الويب (Uniform Resource Locator-URL)

شبكة\_عنكبوتية\_عالمية/عامة

لاحظ أن عنوان URL هنا يحتوي على اسم المضيف (en.wikipedia.org) بالإضافة إلى معلومات أخرى تستخدم للوصول إلى مستند معين لدى مضيف محدد.

يتم إنشاء صفحات الويب باستخدام لغة ترميز النص التشعبي، وعلى الرغم من أن كلمة النص التشعبي داخل هذا الاختصار توحى بوجود صفحات تحتوي على نصوص وروابط لصفحات أخرى، إلا أنه من الشائع اليوم أن تحتوي صفحة الويب أو ترتبط بأنواع أخرى من الوسائط أيضًا مثل الصور والصوت والفيديو.



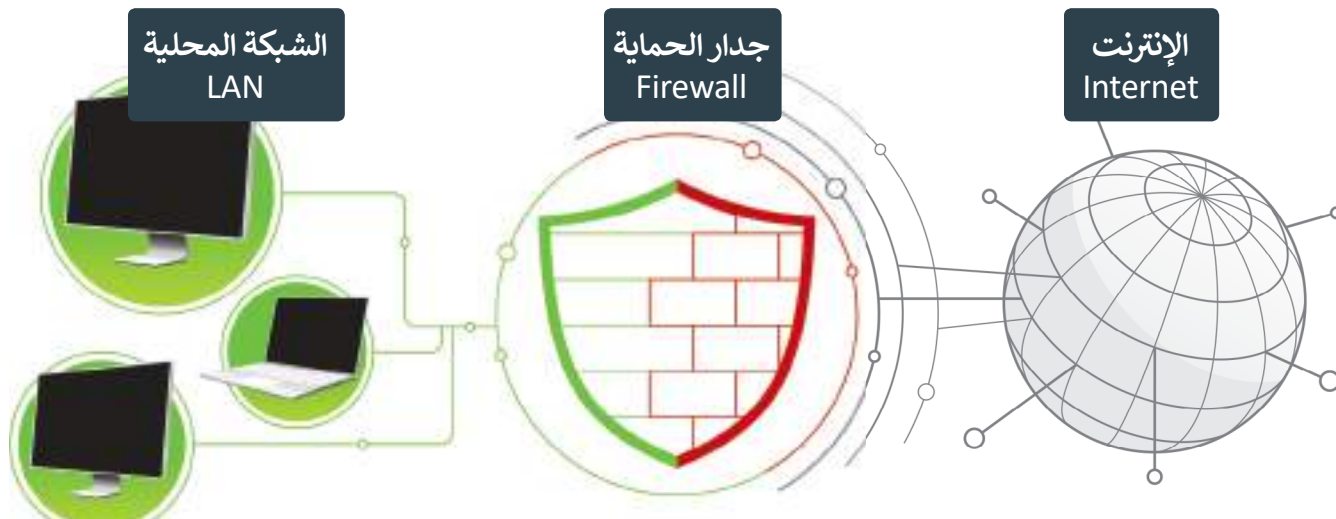
### لمحة تاريخية

يرجع اختراع شبكة الويب العالمية إلى عالم الحاسوب البريطاني السير تيم بيرنرلي، الذي كان أول من نفذ اتصالاً ناجحاً بين حاسبين باستخدام بروتوكول HTTP وذلك في العام 1989.

## جدار الحماية (Firewall)

جدار الحماية هو برنامج أو جهاز يستخدم لأمان الشبكة ويعتمد على التحكم في حركة نقل البيانات الواردة والصادرة من خلال تحليل حزم البيانات وتحديد ما إذا كان ينبغي السماح لها بالمرور أم لا. يمكن العثور على جدار الحماية كبرنامج يعمل على الحاس卜 الخاص بك، أو قد يكون جهازاً مستقلاً أو مضمناً في أجهزة الشبكات مثل أجهزة التوجيه.

ينشئ جدار الحماية حاجزاً آمناً يفصل ويحمي جهاز الحاس卜 أو الشبكة من الإنترنط، وتتمثل وظيفته الأساسية في حظر الاتصالات المشبوهة.



لنسنعرض أجیال جُدر الحماية للحصول على فكرة أفضليّة عن وظيفتها وقدراتها الحالية.

### الجيـل الأول

- < يعمل الجيل الأول في طبقة الشبكة (Network Layer).>
- < يعتمد جدار الحماية في فحصه للحزم على المعلومات التي يقوم بحملها ببروتوكول TCP/IP في الحزمة.>
- < يفحص جدار الحماية كل حزمة على حدة للتأكد من مطابقتها لقواعد الأمان الخاصة بالشبكة كالسماح لحزم من بروتوكول معين بالمرور وحظر بقية الحزم، أو السماح للحزم القادمة من خادم معين.

### الجيـل الثاني

- < يعمل الجيل الثاني في طبقة الشبكة أيضاً ويفحص الحزم بناء على معلومات بروتوكول TCP/IP في الحزمة.>
- < يفحص الجيل الثاني من جدار الحماية مجموعة الحزم ويحتفظ بها في ذاكرة وسيطة لحين توفر معلومات كافية لإصدار حكم بشأنها، بحيث يكشف الجدار عن نوع الحزمة فإذا كانت بداية اتصال فيتم فحصها، أو جزءاً من اتصال موجود فيتم تمريرها مباشرة، أو ليست جزءاً من أي اتصال فيتم فحصها كذلك، ويسمى هذا بالتفتيش الدقيق للحزم.

### الجيـل الثالث

- < يعمل الجيل الثالث في طبقة التطبيقات (Application Layer) ويقوم بفحص البيانات من خلال تصفية البروتوكولات العالية المستوى مثل HTTP و DNS و FTP .>



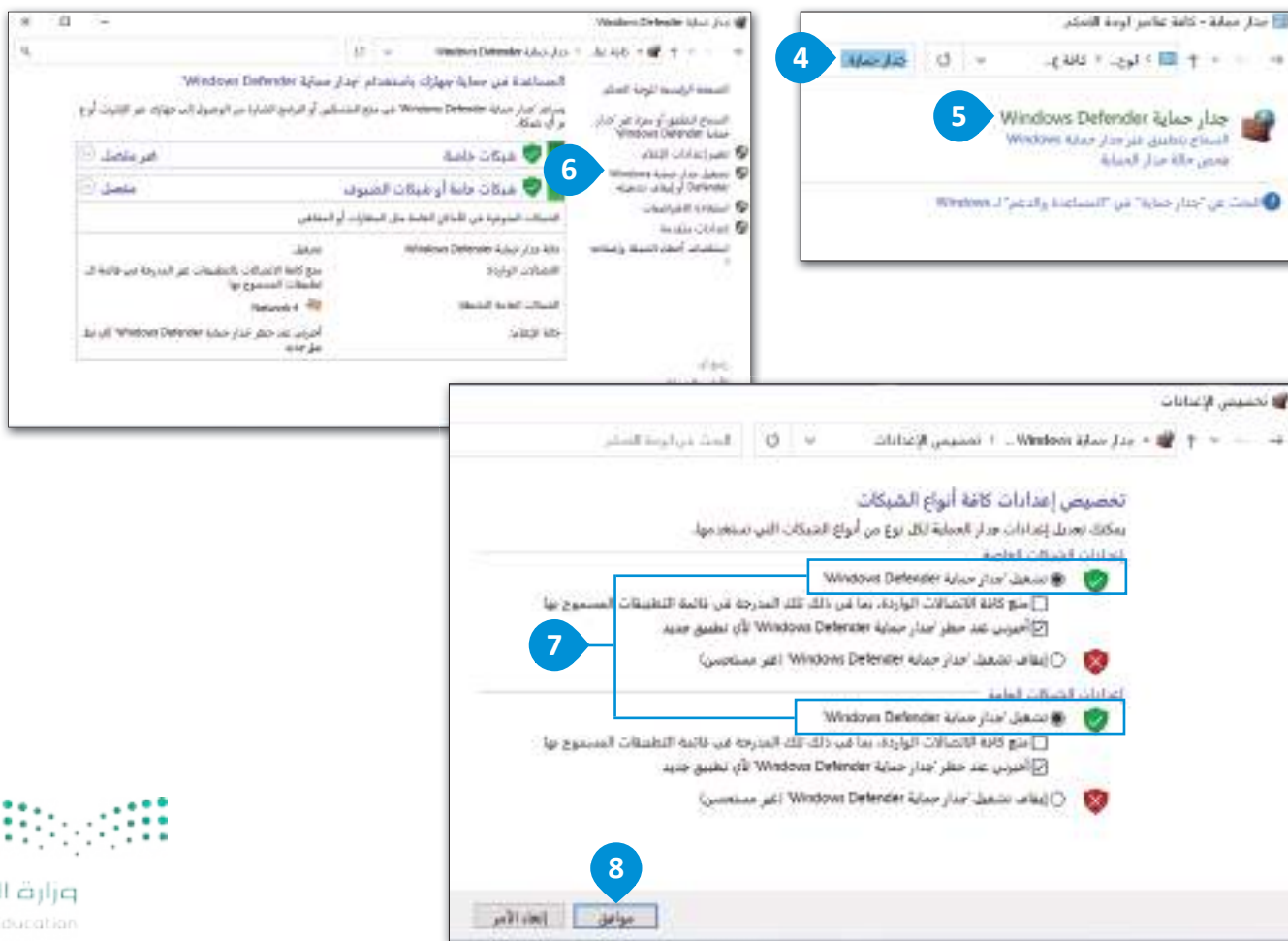
< تتجاوز قدرات جدار الحماية من الجيل الثالث فحص الحزم ل تستطيع اكتشاف البرمجيات الضارة وحظرها وإتاحة الدخول للبرمجيات الموثوقة، وكذلك رصد الاستخدام المشبوه لبروتوكولات الشبكة المختلفة وحظره.

## التحقق من جدار الحماية الخاص بك

يأتي مايكروسوفت ويندوز مزودًا ببرنامج جدار الحماية، حيث يقوم جدار الحماية في ويندوز بالعمليات الأساسية مثل حظر الاتصالات الواردة، كما أنه يحتوي على بعض الميزات المتقدمة.



- التحقق من جدار الحماية الخاص بك
- < اضغط زر أبداً (Start)، ① واضغط نظام ويندوز (Windows System) ②، اضغط لوحة التحكم (Control Panel) ③.
  - < من صندوق البحث اكتب جدار الحماية (Firewall)، ④ ثم اضغط جدار حماية ويندوز ديفندر (Windows Defender Firewall) ⑤.
  - < إذا ظهر كل شيء باللون الأخضر فإن جدار الحماية الخاص بك أصبح مفعلاً.
  - < إذا تم إغلاق جدار الحماية، اضغط تشغيل جدار حماية ويندوز ديفندر أو ايقاف تشغيله ⑥ . (Turn Windows Defender Firewall on or off)
  - < اضغط تشغيل جدار حماية ويندوز ديفندر لجميع الشبكات ⑦ (Turn on Windows Defender for all networks)
  - ⑧ موافق (OK).



## لنطبق معًا

### تدريب 1

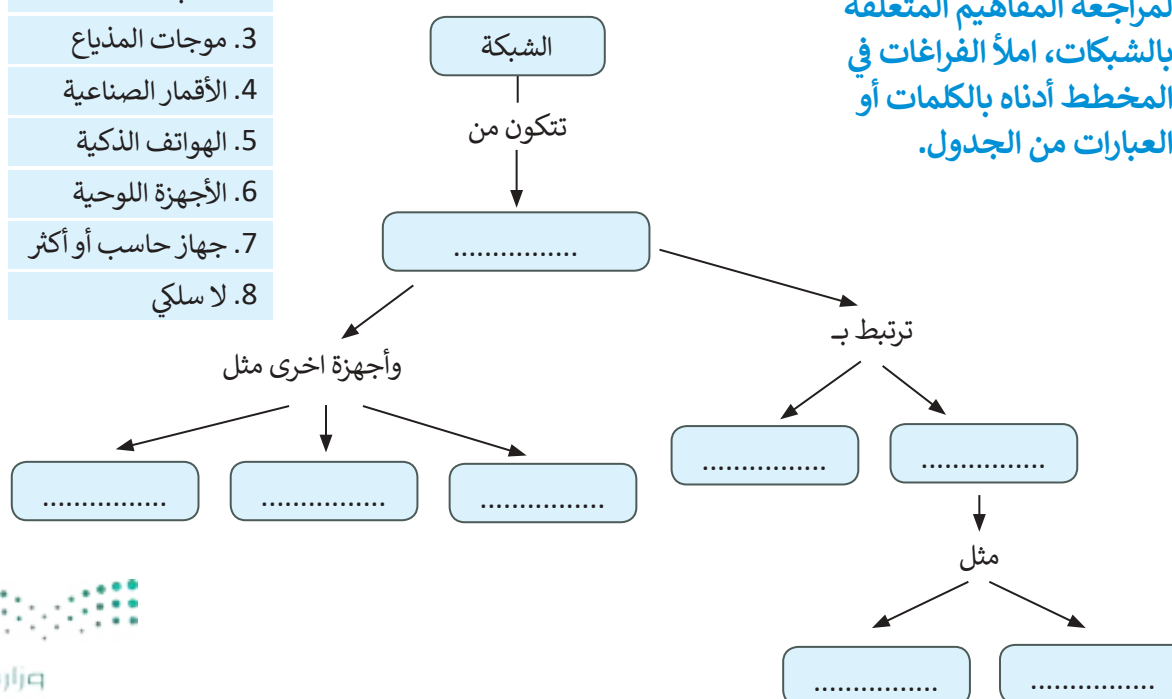
صل العبارات في العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني

المصطلح		الوصف
DNS	<input type="radio"/>	1. توجيه الحزم
HTTP	<input type="radio"/>	2. سريع لكنه يوفر نقلًا غير موثوق
FTP	<input type="radio"/>	3. بروتوكول البريد الإلكتروني
SMTP	<input type="radio"/>	4. بطيء لكنه يوفر نقلًا موثوقًا
TCP	<input type="radio"/>	5. نقل صفحة الويب
IP	<input type="radio"/>	6. ترجمة اسم المضيف
UDP	<input type="radio"/>	7. المراقبة

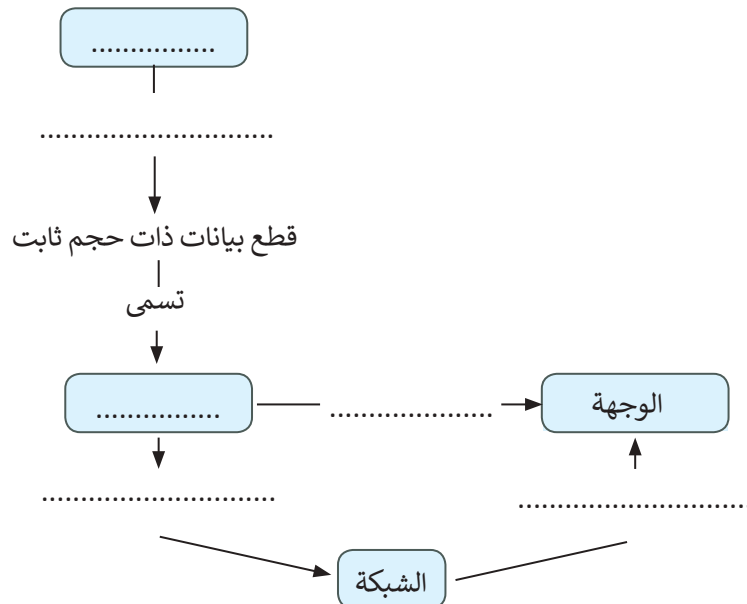
### تدريب 2

مراجعة المفاهيم المتعلقة بالشبكات، املأ الفراغات في المخطط أدناه بالكلمات أو العبارات من الجدول.

1. الأسلام
2. الطابعات
3. موجات المذيع
4. الأقمار الصناعية
5. الهواتف الذكية
6. الأجهزة اللوحية
7. جهاز حاسب أو أكثر
8. لاسلكي



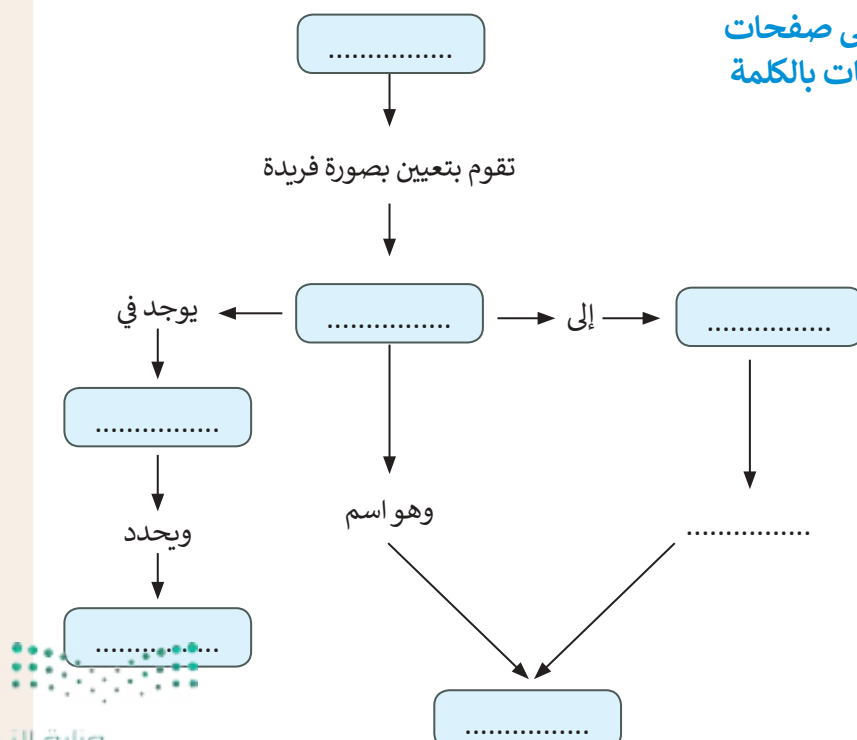
## تدریب ۳



- كيف تتم عملية تحويل  
الحزم؟ املاً الفراغات  
بالكلمة أو بالعبارة  
الصحيحة من الجدول.

١. يتم تقسيمها إلى
  ٢. بشكل فردي إلى
  ٣. الرسائل
  ٤. الحزم
  ٥. تنقل من خلال
  ٦. يتم إعادة تجميعها.

## تدریب ۴



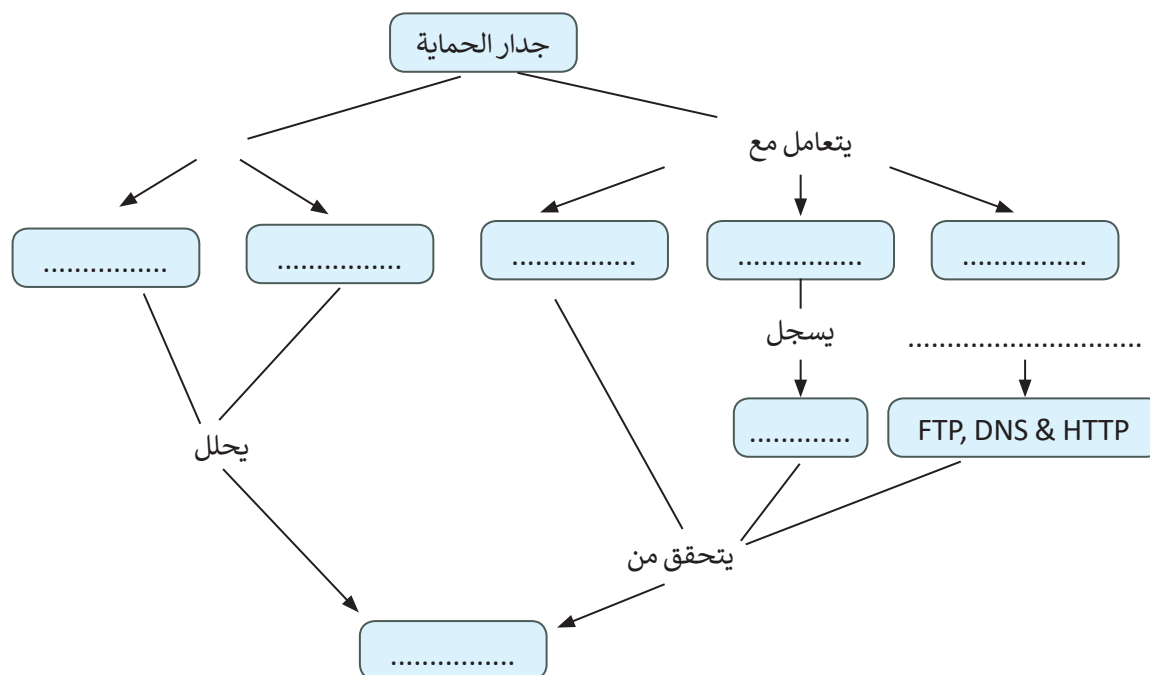
- كيف تعرف أجهزة الحاسب على صفحات الويب على الإنترنت؟ أملاً الفراغات بالكلمة أو العبارة الصحيحة في الجدول.

1. الحاسب
  2. خدمة اسم النطاق
  3. اسم المضيف
  4. هو رقم لـ
  5. عنوان IP
  6. محدد موقع الموارد
  7. صفحة ويب

## تدريب 5

◀ كيف يتم حماية حركة مرور البيانات الواردة والصادرة في الشبكة من التهديدات؟  
املأ الفراغات بالكلمة أو العبارة الصحيحة في الجدول.

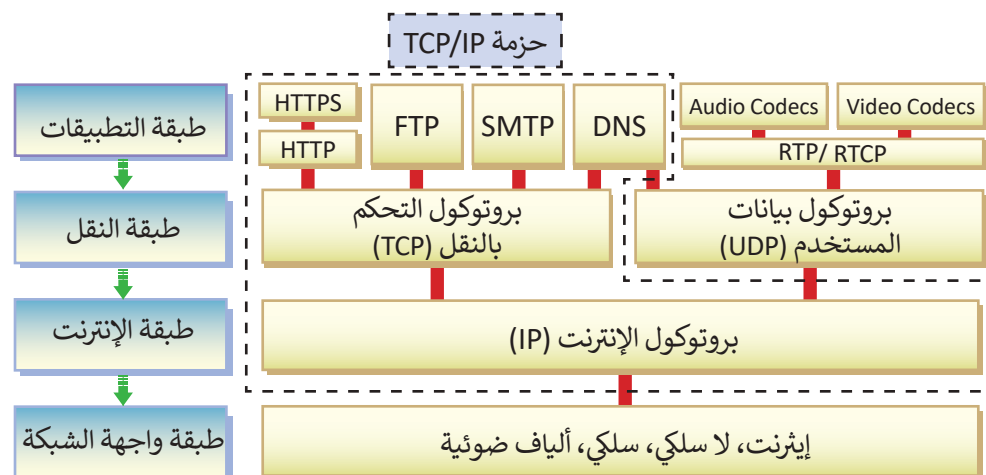
1. جميع الاتصالات
2. طبقة التطبيقات
3. يتحقق من
4. جهاز
5. الحزم
6. مرشحات الحزمة
7. برنامج
8. حالة الحزمة



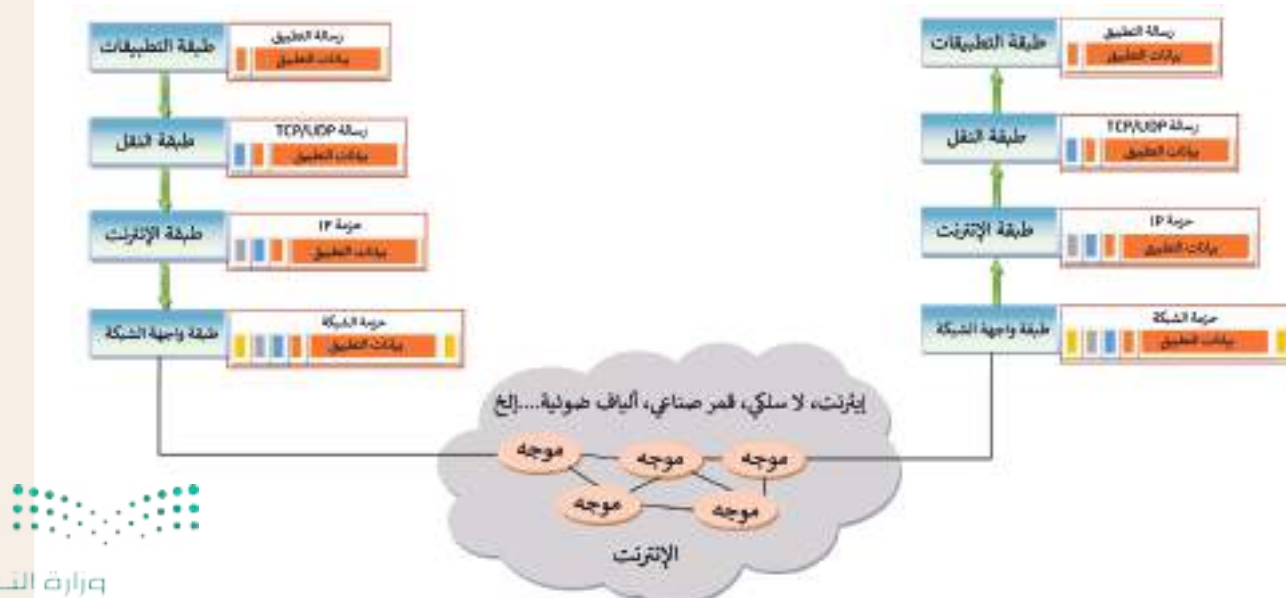
## تدريب 6

”دون وجود البروتوكولات لن يكون هناك اتصال“

- بروتوكول الشبكة (Network Protocol) هو مجموعة من القواعد التي تحدد كيفية تنسيق البيانات ومعالجتها على الشبكة من أجل تبادل الرسائل بين أجهزة الشبكة.
- مُكدس البروتوكول (Protocol Stack) هو مجموعة من طبقات بروتوكولات الشبكة التي تعمل معاً. تتكون كل طبقة بروتوكول من وحدة نمطية واحدة (protocol module) أو أكثر تتصل بطبقتين آخرين علية ودنيا. تتعامل أدنى طبقة من هذه الطبقات مع الأجهزة، بينما تعامل أعلىها مع تطبيقات المستخدم. يوضح الشكل التالي التسلسل الهرمي للطبقات وبنيتها.



لاحظ في المخطط التالي كيف يتم تكوين الرسالة ونقلها من حاسب إلى آخر.



## وظائف طبقات وبروتوكولات الشبكة.

### طابق كل عبارة بالبروتوكول الصحيح.

بروتوكول بيانات المستخدم (UDP)



1. البروتوكول الذي يحدد عملية تبادل صفحات الويب.

SMTP



2. البروتوكول المستخدم لتشفيه حركة نقل البيانات من وإلى موقع ويب معين لحماية بيانات الموقع.

RTP/RTCP



3. البروتوكول الذي يُعرف الاتصال بين أجهزة الحاسب لمطابقة أسماء المضيفين وعنوانين IP.

بروتوكول الإنترنت (IP)



4. البروتوكول المستخدم لنقل رسائل البريد الإلكتروني.

HTTPS



5. البروتوكولات المستخدمة لنقل الوسائط المتعددة والتحكم بها.

ترميزات الصوت

ترميزات الفيديو



6. يتميز هذا البروتوكول بالسرعة الكبيرة، ولكن مع احتمال حدوث فقدان لبعض الحزم.

FTP



7. هذا البروتوكول يحدد تنسيق الحزم المرسلة عبر الإنترنت والآليات المستخدمة لإعادة توجيه الحزم من جهاز الحاسوب إلى وجهتها النهائية من خلال موجه واحد أو أكثر.

بروتوكول التحكم بالنقل (FTP)



8. هذه البرامج قادرة على تشفيه أو فك تشفيه البيانات الرقمية من صوت أو فيديو وضغطها أو فك ضغطها.

DNS



9. عند استخدام هذا البروتوكول، يمكن أن تصل الحزم المرسلة من الحاسوب إلى المستلم بترتيب خطاً، وقد يتضاعف حجمها، أو لا تصل على الإطلاق عند وجود التراحم في الشبكة.

HTTP



10. يسمح هذا البروتوكول للمستخدم على جهاز الحاسوب بنقل الملفات من وإلى جهاز حاسب آخر.



## صل كل عبارة بما يناسبها

طبقة التطبيقات



1. تقوم هذه الطبقة بتقسيم البيانات لإرسالها في حزم، ثم إعادة ترتيب وإعادة تجميع الحزم في وجهتها. تعامل هذه الطبقة مع أي أخطاء قد تحدث مثل عدم وصول الحزمة مطلقاً إلى الوجهة أو تلف محتويات الحزمة.

طبقة النقل



2. توفر هذه الطبقة للمستخدم طريقة للوصول إلى أي معلومات في الشبكة من خلال أحد التطبيقات.

طبقة الإنترنت



3. هذه الطبقة مسؤولة عن توجيه حزم البيانات بين الشبكات المختلفة، بغض النظر عن بنيتها التحتية.

## تدريب 7

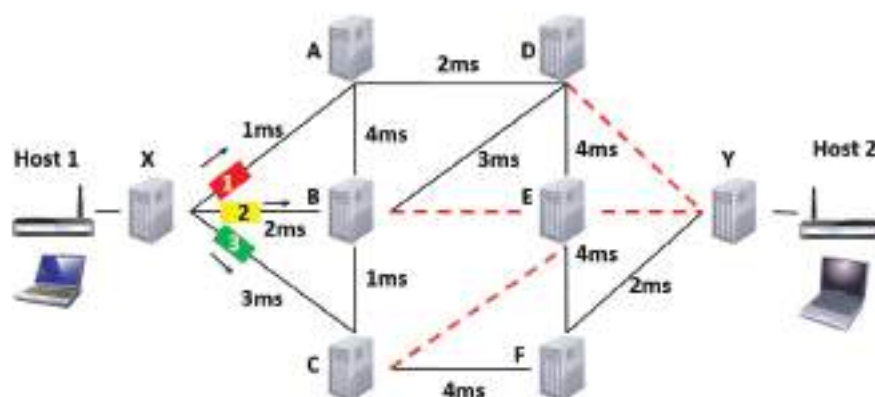
### التطوير والتنفيذ

يمثل الشكل التالي شبكة مكونة من ستة عقد (أجهزة). لنفترض أن هناك رسالة مكونة من ثلاث حزم يتم إرسالها بشكل متزامن من خادم الشبكة X إلى العميل Y، ولكنها تواجه وجود بعض خطوط البيانات المشغولة التي تم تمثيلها بخطوط مقطعة. لنفترض أيضاً وجود زمن تأخير (بالملي ثانية) من عقدة إلى أخرى وعلى طول مسار البيانات، حيث تمت الإشارة إليه بخط مقابل لخط البيانات.

< حدد المسار الأسرع الخاص بكل حزمة.

< احسب أبطأ مدة زمنية لنقل الحزمة.

< ما الترتيب الذي ستصل به الحزم إلى العميل Y؟



1 هو ..... ميلي ثانية

1 هو ..... ميلي ثانية

أسرع مسار لوصول الحزمة 2 هو ..... ميلي ثانية

2 هو ..... ميلي ثانية

2 هو ..... ميلي ثانية

3 هو ..... ميلي ثانية

3 هو ..... ميلي ثانية



# تقنية المعلومات والاتصالات والمجتمع



## تأثير تقنية المعلومات والاتصالات على قطاع الأعمال

لم يعد سراً أن التقنية أصبحت ذات تأثير كبير على طريقة ومدة وبيئة العمل وكذلك مدى كفاءته. لقد أثرت تقنية المعلومات والاتصالات (ICT) على قطاع الأعمال إيجاباً ولكن هناك تحديات في حياة الناس العملية في جميع المجالات.

### تأثير تقنية المعلومات والاتصالات على قطاع الأعمال

التحديات	الإيجابيات
ليس من السهل دائمًا تعلم التقنيات الجديدة خاصةً بالنسبة لكتاب السن الذين يتفاعلون بشكل أقل مع التقنية.	زادت من سرعة وكفاءة إنجاز الأعمال بشكل كبير
قد يتعرض الموظفون المكتبيون لتشتت انتباهم بسبب البريد الإلكتروني أو رسائل المحادثة الفورية أو المكالمات الهاتفية أو غيرها.	بعض المهام مثل تدوين الملاحظات والعصف الذهني تصبح أسهل مع استخدام التقنيات الجديدة.
قد تسبب اللغة المكتوبة (عبر رسائل البريد الإلكتروني) حدوث سوء فهم، خاصةً إذا كان المرسل أو المرسل إليه على غير معرفة كافية بهذه اللغة، حيث يتميز التواصل المباشر دائمًا بوضوح التعبير.	تعمل مؤتمرات الفيديو وغيرها من التقنيات الجديدة للاتصال على تحسين التفاعل بين الموظفين.
يتسبب الاستخدام المفرط للتقنية ببعض المشاكل الصحية مثل ضعف الرؤية ومشاكل العضلات والعظام وأمراض القلب.	يمكن للموظفين العمل عن بعد دون الحاجة إلى الذهاب إلى أماكن عملهم، حيث يعمل هذا على توفير الوقت والموارد.



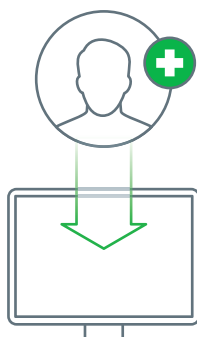
أدركت الشركات والصناعات الفوائد العظيمة لاستخدام أجهزة الحاسب، وأصبح من المتوقع أن يمتلك الموظفون مهارات استخدامها، وهكذا شهدنا تغييرات جذرية في كيفية قيام هؤلاء الموظفين بممارسة وظائفهم.

ترتب على عملية إدخال التقنية إلى قطاع الأعمال ثلاثة آثار رئيسية:

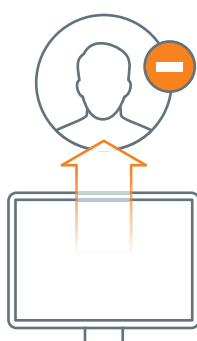
> إلغاء بعض الوظائف والاستغناء عن العاملين بها.

> استحداث وظائف جديدة بسبب وجود الحاجة للعامل البشري لإنشاء أو إدارة أنظمة الحاسوب.

> الحاجة لتدريب وتأهيل الموظفين ليكونوا قادرين على استخدام التقنية.



أمثلة على الوظائف التي تأثرت إيجاباً بسبب التقنية	
يقوم بتصميم موقع الويب التجارية أو الشخصية.	مصمم الويب (Web Designer)
يقوم بتطوير نظم المعلومات، منها بحث المشاكل والتخطيط للحلول المناسبة.	محلل الأنظمة (System Analyst)
يقوم ببرمجة الحاسوب ويتطور برمجيات مثل أنظمة التشغيل والتطبيقات وألعاب الحاسوب.	مبرمج الحاسوب (Computer Programmer)
يقوم بالتحكم وتشغيل وصيانة وترقية المكونات المادية للنظم الحاسوبية.	مهندس الحاسوب (Computer Engineer)



أمثلة على الوظائف التي تأثرت سلباً بسبب التقنية	
التسويق الإلكتروني قلل من عدد المتاجر.	عامل المتجر
استخدام الصرافات الآلية (ATM) قلل من وجود أمناء صناديق البنوك.	موظفو البنوك
الاستغناء عن الموظفين الذين يقومون بالوظائف المكتبية التقليدية وتوظيف آخرين ذوي مهارات حاسوبية بدلاً منهم.	الموظف المكتبي
الاستغناء عن عامل البدالة واستخدام أنظمة الحاسوب التي تقوم بإجراء الاتصالات الهاتفية تلقائياً بدلاً منه.	عامل بدالة الهاتف
انتشار الكتب الإلكترونية قلل من الوظائف ذات الصلة بالمكتبات التقليدية.	موظفي المكتبة



## بالتقنية الحياة أسهل وأفضل

إن توفر المزيد والمزيد من التقنيات الجديدة قد غيرَ حياتنا للأفضل، فقد أصبحت منصات التجارة الإلكترونية تتيح لنا شراء المنتجات بسرعة ودون عناء ومن منازلنا. كما أن هذه المتاجر عبر الإنترنت تعرض أسعاراً أفضل في كثير من الأحوال.



إن تطور التقنية والإنترنت، كظهور الأجهزة اللوحية وتقنية مؤتمرات الفيديو المنخفضة التكلفة عملت أيضاً على تغيير طريقة تعليم الناس وتعلمهم، لقد تحولت وتطورت سُبل التعليم حيث أصبحت منصات التعليم الإلكتروني توفر إمكان التعلم، وأصبح بإمكانك حضور الدورات التدريبية عبر الإنترنت ومشاهدة المدرسين والمحاضرين يقدمون المحاضرات حول الكثير من الموضوعات. توفر فرص التعليم الإلكتروني بشكل مجاني في كثير من الأحيان، ولذلك فهو يُعد أيضاً فرصة عظيمة للأشخاص الذين لا يستطيعون دفع تكاليف تعليمهم. يقدم التعليم الإلكتروني مزية أخرى تمثل في إمكان الحصول على المعلومات والعلوم بالوقتية التي تناسبك وفي أي وقت يناسبك أيضاً، وقد مكن هذا الكثيرون من الموظفين من مواصلة تعلمهم خارج ساعات الدوام.

تحقق من بعض الدورات الإلكترونية المتوفرة على هذه المواقع:

<https://doroob.sa>

<https://ethrai.sa>

<https://www.rwaq.org>

**تضفي ألعاب الفيديو تأثيراً تقنياً إيجابياً على حياتنا أيضاً، حيث إنه بفضل التطور في أنظمة الحاسوب، ظهرت الكثير من الألعاب التعليمية وكذلك الترفيهية التي تشحذ العقل وتتنمي التفكير المنطقي.**

تجه الكثيرون من ألعاب الفيديو بشكل متزايد إلى اللعب التشاركي مع آخرين في المجتمع أو حتى حول العالم، فيكونون لعبها عبر الإنترنت مع آخرين حقيقيين آخرين بدلاً من الحاسوب. يوفر هذا النوع من اللعب المزيد من فرص التواصل الاجتماعي ومشاركة الأنشطة مع أشخاص ذوي اهتمامات مشتركة من جميع أنحاء العالم. وبالطبع كما هو الحال مع جميع الأشياء، فإن الاعتدال يُعد أمراً مهماً فيما يتعلق بألعاب الفيديو لأنه من السهل جداً الاندماج في لعبة معينة وإدمان العالم الرقمي.



## التعلم مدى الحياة

هو عملية اكتساب المعرفة والمهارات خلال حياتنا، وغالباً ما يساعدنا هذا النوع من التعلم على إتقان عملنا.

> التعلم مدى الحياة يتطلب التحفيز الذاتي. يجب أن تشعر بالرضا عن التعلم وعن قدرتك على التعلم.

> يتطلب التعلم الفعال أن تحصل على المعلومات من خلال القراءة والاستماع والمراقبة والممارسة والتجربة والخبرة. المعلومات في كل مكان من حولك لذا عليك السعي للحصول على المعلومات التي تفييك وتطور قدراتك ومهاراتك.

> يكون التعلم ناجحاً عندما نتمكن من البحث عن معنى شخصي للمعلومات التي نكتسبها.

> يمكنك تدوين الملاحظات والممارسة، ومناقشة وتجربة الأفكار والمهارات الجديدة لمساعدتك على التعلم والتطوير.



> ينبغي عليك التفكير في التعلم الخاص بك. فكر كيف ولماذا تعلمت، وما شعرت به حول موضوع معين أو موقف معين قبل وبعد تطوير معرفتك.

> يجب عليك فحص معرفتك بانتظام للمساعدة على تعزيز ما تعلمنته في ذهنك وأن تحاول دائماً الحفاظ على الانفتاح الذهني، وأن تسأل عن تفهمك وأن تكون منفتحاً على المعلومات الجديدة.

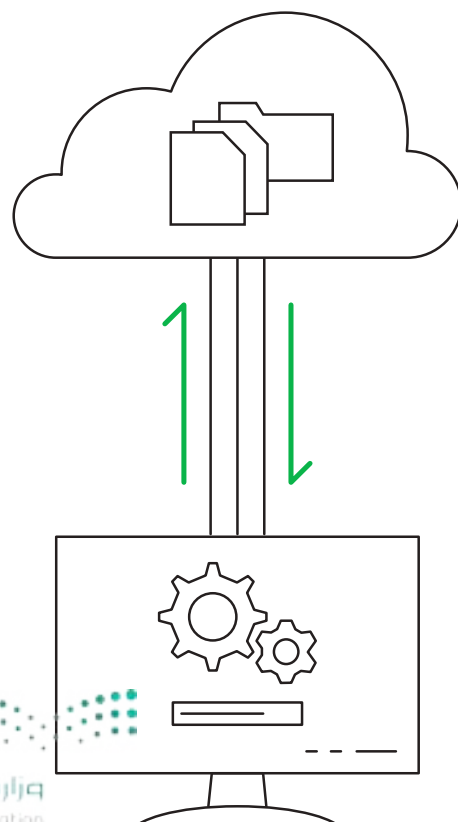
## تطور عمليات دفع الأموال

لقد وفر التطور الكبير في التقنية مصدراً مهماً لاعتماد طرق دفع جديدة عبر الإنترن特، فأصبحت تلك الطرق توفر راحة وسهولة في الدفع، فعلى سبيل المثال يمكن للمستهلكين استخدام وسائل دفع جديدة في التطبيقات التي يستخدمونها لسداد تكاليف الشراء مثل: (Bayan Pay) و (STC Pay).

تطور المحافظ الإلكتروني التي تدعمها مثل هذه التطبيقات باستمرار، لذا يتوجب علينا أن تكون جاهزين لقبول طرق الدفع الجديدة قريباً.



يعد نظام الريبل (Ripple) أحد الحلول الرقمية المصممة للدفع. الريبل هي شبكة دفع عبر الإنترنط متخصصة في المدفوعات المالية الرقمية باستخدام تقنية سلسلة الكتل «البلوكتشين» التي يمكنها تسوية المعاملات في بضع ثوانٍ.



## التخزين السحابي

تتيح خدمات التخزين السحابي الاحتفاظ بنسخ احتياطية من ملفاتك عبر الإنترنط والوصول إليها من أي مكان بمجرد الاتصال بالإنترنط. يعتقد الكثيرون أن عدم مشاركتهم على الإنترنط وتجنب إتاحة المحتوى للجمهور يكفيان لحماية خصوصيتهم على الإنترنط. قد يكون هذا صحيحاً في معظم الحالات، ولكن يجب ألا ننسى أنه عند استخدام الخدمات السحابية تصبح ملفاتك الشخصية بحوزة الشركات الخاصة بالاستضافة السحابية التي بدورها تخبرك بقواعدها في احترام خصوصيتك أو عدم الإطلاع على ملفاتك الشخصية. من المؤسف أنه يمكنهم في الواقع القيام بذلك، حيث تتعلق هذه المسألة بالثقة فقط. كذلك يجب أن تدرك أيضاً أن العديد من كبار مزودي خدمات التخزين السحابي يتفحصون ملفاتك تلقائياً لاكتشاف أي محتوى غير قانوني مثل الصوتيات أو الأفلام التي تم تنزيلها من الإنترنط وذلك لإزالتها أو حتى لإبلاغ السلطات. لذلك ينصح عند استخدامك للتخزين السحابي أن تتجنب تحميل أي معلومات شخصية حساسة وأن تحافظ دائمًا بنسخة احتياطية من ملفاتك على محرك قرص صلب في منزلك.

## ما الفجوة الرقمية؟

تُعدُّ الفجوة الرقمية أو التقنية مشكلة اجتماعية وهي التفاوت في مقدار المعلومات والمهارات بين من يملك إمكانية الوصول للحواسيب والإنتernet ومن ليس لديه إمكانية الوصول لذلك.

لا تقتصر هذه الفجوة بالضرورة على إمكانية الوصول للإنتernet فقط، بل لأوسع من ذلك لتشمل إمكانية الوصول إلى وسائل تقنية المعلومات والاتصالات وإلى الوسائل التي يمكن لشريحة المجتمع المختلفة استخدامها.

من الخطأ تقسيم المجتمع حسب مفهوم الفجوة الرقمية إلى فئتين (فئة قادرة على استخدام التقنية وأخرى غير قادرة)، وإنما تتفاوت فئات المجتمع في قدراتها على الاستفادة من التقنية المتوفرة، وذلك بحسب ما يلي:

- وجود الحاسوب ذات الأداء أو الجودة المنخفضة.
- رداء شبكات الاتصالات أو ارتفاع تكلفتها.
- صعوبة الحصول على التدريب والتعليم التقني والدعم.

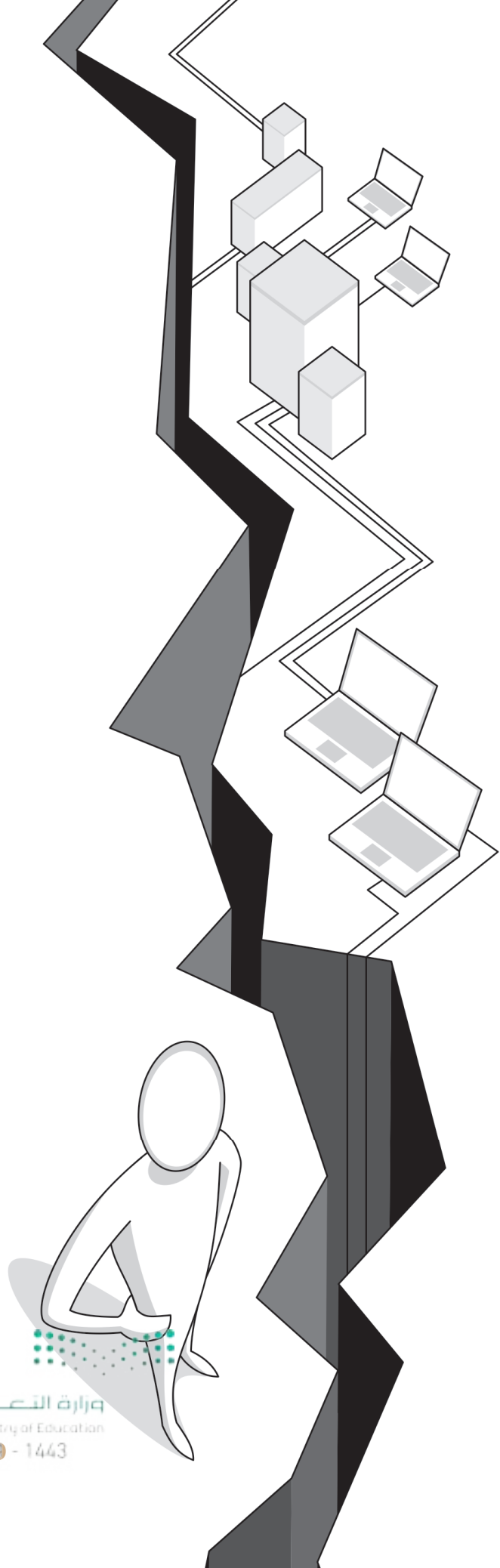
## العوامل المؤثرة على الفجوة الرقمية

هناك العديد من العوامل التي تساهم في زيادة الفجوة الرقمية ولا تقتصر هذه الصعوبات على بلد معين، بل إنها توسيع لتشمل بلدانًا بأكملها مما يجعل الفجوة الرقمية قضية عالمية. سنستعرض هنا بعض هذه المشاكل على سبيل المثال لا الحصر.

**المستوى الاقتصادي:** لدى المجتمعات الأكثر ثراءً فرص أفضل في تبني تقنيات جديدة مقارنة بالمجتمعات الفقيرة، ومن الشائع أيضًا أن تتوافر في المناطق العامة في المجتمعات الغنية بنية تحتية مجانية للوصول إلى الإنتernet على عكس المناطق الفقيرة حيث تزداد الحاجة إليها هناك أكثر.

**التعليم:** تشير الدراسات إلى أن أولئك الحاصلين على شهادة جامعية يستطيعون الوصول إلى الإنتernet بمقدار 10 أضعاف مقارنة بالحاصلين على التعليم الثانوي فقط.

**الموقع الجغرافي:** تتوفّر أجهزة الحاسوب للأسر التي تعيش في المناطق الحضرية وضواحيها في منازلهم بنسبة تتجاوز عشرة أضعاف تورّتها لدى الأسر الموجودة في المناطق الريفية. يمكن التغلب على هذه المسألة من خلال الحلول البديلة كاستخدام خطوط الكهرباء والاتصالات عبر الأقمار الاصطناعية التي أصبحت توفر الآن إمكانات جديدة للوصول إلى الإنتernet دون الحاجة إلى إنشاء خطوط هاتفية.



**الاحتياجات الخاصة:** قد تتوفر التقنية الحديثة لبعض الأشخاص، ولكن وجود إعاقة من نوع ما قد تمنعهم من استخدام هذه التقنية بشكل كامل، ووفقاً للأبحاث فإن حوالي 15% من التعداد السكاني للعالم يعيشون بنوع من الإعاقة، ويجد 2% إلى 64% صعوبة واضحة في أداء نشاطاتهم اليومية بشكل مستقل.

**العمر:** يُعدُّ معظم كبار السن بعيدين نوعاً ما عن التقنية مقارنة بالأجيال الشابة، كما أنهم يحتاجون إلى بعض التدريب والتأهيل وذلك من خلال أفراد الأسرة وباستخدام أدوات تسهل عليهم التعامل مع التقنية.

**اللغة:** تؤثر اللغة بشكل مباشر في تجربة المستخدم في التعامل مع الإنترنت، فهي تحكم كم وجودة المعلومات التي يمكنه الوصول إليها، والمجتمعات التي يمكنه التواصل معها، مثلاً قد يعطيك بحث جوجل (Google) معلومات محددة بلغة معينة أكثر بعشرين أضعاف مما قد تحصل عليه عند البحث بلغة أخرى.



### ما الذي يمكن فعله لسد الفجوة؟

- إعادة تدوير وصيانة الأجهزة المستعملة.
- تدريس المهارات الحاسوبية.



## لنطبق معًا

### تدريب 1

◀ اختر دورة تدريبية عبر الإنترنت من اختيارك من موقع الويب المتوفرة في هذا الدرس واختر دورة تساعدك على إثراء معرفتك في مجال تقنية المعلومات والاتصالات. شارك تجربتك مع زملائك في الفصل واستمع إلى تجاربهم أيضًا.

### تدريب 2

#### ◀ ما العلاقة بين التقنية والمهن المستقبلية؟

كما تعرفنا في هذا الدرس، فقد أصبحت تقنية المعلومات والاتصالات هي عماد قطاع الأعمال في أيامنا، وقد كان للتطور التقني تأثير كبير على الوظائف. بناءً على ما تعلمناه في هذا الدرس، إملاً الجدول التالي حول الوظائف التي تأثرت إيجاباً بالتقنية وتلك التي تأثرت سلباً. ضع علامة "+" أمام الوظائف المتأثرة إيجاباً، وعلامة "-" أمام الوظائف التي تأثرت سلباً مع شرح إجاباتك بإيجاز.

المهنة	تأثيرت إيجاباً / سلباً	التفسير
مصمم الويب		
عامل المتجر		
محاسب في البنوك		
محلل النظم		
مبرمج الحاسوب		
موظف الأعمال المكتبية		
مهندس الحاسوب		
موظف بدلالة الهاتف		
أمين المكتبة		



## تدریب ۳

دعونا نستكشف ... 

يمكن أن تساعد التقنية الأشخاص من مختلف الفئات العمرية والبلدان والظروف على التعلم الذاتي وتثقيف أنفسهم باستخدام منصات التعلم الإلكتروني والدورات التدريبية عبر الإنترنت. إلى أي مدى قد تمتد فائدة التقنية هنا؟ لنكتشف ذلك، سجل في هذه الدورة التدريبية عبر الإنترنت باتباع الخطوات أدناه، ثم أخبر فصلك بهذه التجربة.

١. رُر الموقع <https://www.rwaq.org>

٢. اضغط زر «استعراض المادة» وحدد مادة تعجبك من المواد المعروضة:  
على سبيل المثال ، نحو تعلم رقمي نشط).



3. أكما، الدورة وأحب عن: الأسئلة التالية:

أ. هل كانت هذه الدورة ممتعة ومفيدة؟ وضح إجابتك.

بـ. سـمـّ بعض الأشـخـاص أو فـئـات الأشـخـاص الـذـين يـمـكـنـهـم الاستـفـادـة من حـضـورـهـذه الدـوـرـة التـدـريـسـية عـبـرـالـإـنـتـرـنـتـ.

## تدريب 4

لقد أصبحت الفجوة الرقمية تمثل تحديًّا في المجتمع الحديث. برأيك هل هناك فجوة رقمية في المجتمع الذي تعيش به أو في منطقتك؟ ما أسباب وجود هذه الفجوة الرقمية وكيف يمكن مواجهتها؟ بناءً على ما تعلمته في هذا الدرس، أجب عن الأسئلة التالية وقدم بعض الحلول الممكنة لهذه المشكلة.

1. ما العوامل المؤثرة في الفجوة الرقمية؟

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

2. ما مدى وجود الفجوة الرقمية في مجتمعك أو منطقتك؟ اشرح إجابتك.

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

3. ما الذي يمكن فعله للتعامل مع هذه المشكلة؟ قدم بعض الاقتراحات واصرح أحدها.

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



استخدم المادة العلمية في ورقة العمل هذه لإنشاء عرض تقديمي في باوربوينت حول "الفجوة الرقمية - وكيف يمكن علاجها؟" قدم العرض أمام زملائك.

## الدرس السادس المشروع

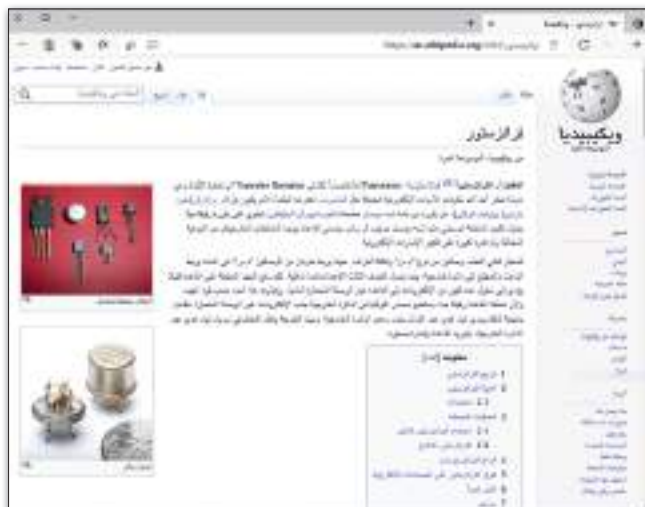
رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

ابحث في الويب عن المعلومات ذات العلاقة.  
يجب أن يكون هدفك هو إنشاء جدول زمني لأهم  
الأحداث المهمة في تاريخ تطور الحاسوب.

شكل مع زملائك فرق عمل  
للعمل على مشروع يتضمن  
إنشاء عرض تقديمي حول أجهزة  
الحاسب وتطورها تاريخياً.



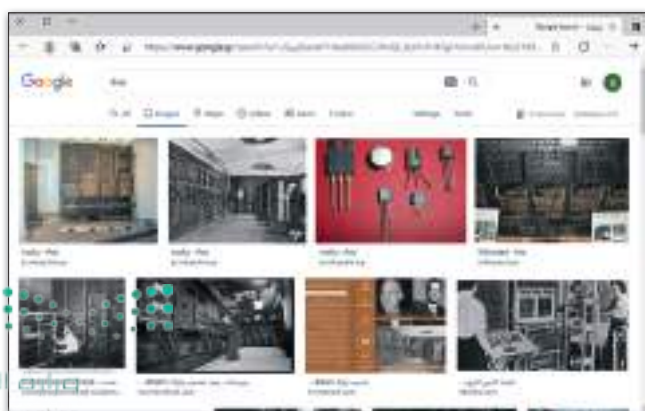
حاول الإجابة عن السؤالين التاليين:

- < ما أجيال الحاسب؟
- < ما الذي يتغير من سنة إلى أخرى مع التقدم في التقنية؟

قم ببعض الأبحاث حول تطور أجهزة الحاسب ضمن النتائج التي توصلت إليها في عرضك من خلال خط زمني.

خصص قسماً من عرضك التقديمي لأهم علماء  
الحاسوب ومساهمة كل منهم في تطور أنظمة الحاسوب.

لا تنسَ تخصيص جزء من عرضك حول التطور في أنظمة التشغيل المختلفة التي تم استخدامها في أجهزة الحاسب في كل عصر.



اجعل عرضك التقديمي  
أكثر تفاعلاً بإضافة  
صور لأجهزة الحاسوب  
الشهيرة وعلماء  
الحاسوب ومكونات  
الحواسيب.

عند الانتهاء، اعرض  
عملك في الفصل.  
هل تتذكر نصائح العرض  
التقديمي التي تعلمتها  
سابقاً؟

# في الختام

## جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة
لم يتقن	أنقذ
	1. توضيح كيفية معالجة أجهزة الحاسب للبيانات.
	2. شرح آلية تخزين البيانات في ذاكرة الحاسب وأجهزة تخزينه.
	3. توضيح مبدأ عمل أنظمة التشغيل.
	4. شرح كيفية نقل البيانات عبر الشبكات.
	5. تفعيل جدار حماية الشبكة.
	6. شرح تأثير التقنية على الجوانب الحياتية.

## المصطلحات

Memory address	موقع الذاكرة	وقت الوصول
Memory management	إدارة الذاكرة	ربط العناوين
Multiprogramming	برمجة متعددة	وحدة الحساب والمنطق
Network protocol	بروتوكول الشبكة	طبقة التطبيقات
Packet	حزمة	برنامج تطبيقي
Packet filters	مرشحات الحزم	مجموعة ترميز ASCII
Packet switching	تحويل الحزم	ثنائي
Platter	أسطوانة	نظام ثنائي
Process	عملية	منطق رقمي
Protocol stack	مكدسة البروتوكول	ناقل
Random Access Memory - RAM	ذاكرة الوصول العشوائي	أسطوانة
RGB mode	نموذج ألوان (أحمر-أخضر-أزرق)	نظام أسماء النطاقات DNS
Router	مُوجّه	دورة الجلب والتنفيذ
Sector	قطاع	نظام الملفات
Seek time	وقت البحث	جدار الحماية
Software	برنامج	جهاز/عتاد
Stateful filters	مرشحات الحالة	نظام العد الستة عشربي
System software	برنامج نظام	اسم المضيف
Track	تنبيع	دائرة متكاملة
Transfer rate	معدل النقل	عنوان الإنترنت
Transistor	ترانزistor	تأخير زمني
User Datagram Protocol - UDP	بروتوكول نقل بيانات المستخدم	بوابة منطقية
Von Neumann architecture	بنية فون نيومن	عنوان منطقي



# الوحدة الثانية: العمل عبر الإنترنٌت



## أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > كيفية إنشاء المستندات وحفظها مباشرةً سحابياً.
- > كيفية تحرير مستند مع آخرين بشكل متزامن عبر الإنترنٌت.
- > كيفية استخدام مكالمات الهاتف أو الفيديو للتعاون مع آخرين عبر الإنترنٌت.
- > كيفية عرض المعلومات على الإنترنٌت.
- > كيفية تدوين الملاحظات وتنظيمها في ملف واحد.
- > كيفية تمثيل المعلومات بشكل مرئي.

أهلاً بك. ستتعرف في هذه الوحدة على جميع الأدوات الازمة للتعامل مع مشاريعك المدرسية والتعاون مع زملائك في الفصل بسهولة.

سوف تتعلم كيفية التعامل مع المستندات عبر الإنترنٌت، وستحفظ جميع مستندات مشاريعك الخاصة عبر التخزين السحابي لإتاحة الوصول إليها من أي مكان. ستتعلم أيضًا كيفية التعاون مع زملائك في الفصل عبر الإنترنٌت. وفي النهاية ستتعرف على كيفية تنظيم أفكارك والمعلومات التي جمعتها باستخدام الملاحظات والخريطة الذهنية.

## الأدوات

- > مايكروسوفت ون درايف (Microsoft OneDrive)
- > مايكروسوفت أوفيس عبر الإنترنٌت (Microsoft Office Online)
- > جوجل درايف (Google Drive)
- > سيسكو ويبيكس (Cisco WebEx)
- > زوم (Zoom)
- > مايكروسوفت تيمز (Microsoft Teams)
- > مايكروسوفت باوربوبينت (Microsoft PowerPoint)
- > مايكروسوفت ون نوت (Microsoft OneNote)
- > فري بلان (Freeplane)
- > تطبيق iThoughts2go
- > جوجل ميت (Google Meet)
- > مايكروسوفت ون نوت لنظام أندرويد (Microsoft OneNote for Android)

## المهارات

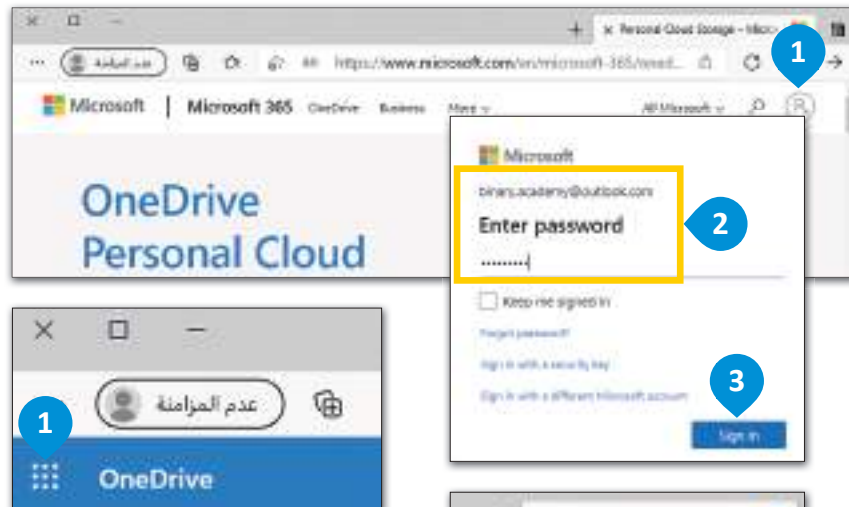
بعد نهاية هذه الوحدة ستكون قادرًا على ما يلي:

- > إنشاء المستندات وحفظها وتحريرها عبر الإنترنٌت.
- > إنشاء وبث عرض تقديمي على الإنترنٌت.
- > بدء اجتماع عبر الإنترنٌت.
- > تنظيم ومشاركة الملاحظات على الإنترنٌت.
- > إنشاء خريطة ذهنية لتمثيل معلومات خاصة بمشروع ما.

# العمل مع المستندات عبر الإنترنت

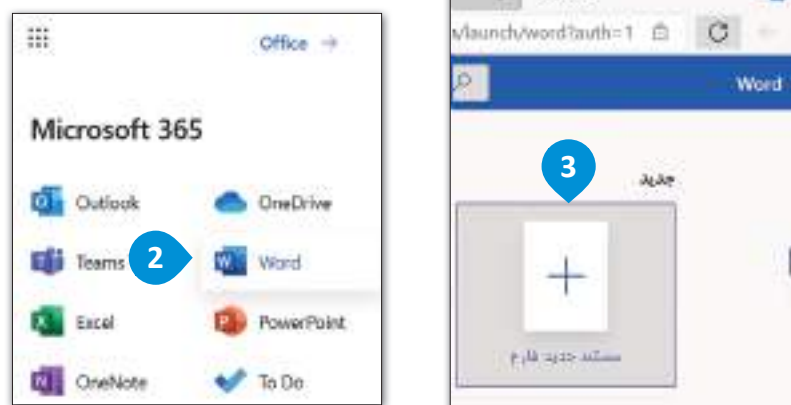


إذا كنت من المستخدمين الدائمين لبرامج أوفيس (Office) في إنشاء المستندات وتحريرها، فلا بد أنك احتجت يوماً ما الوصول لمستنداتك وأنت بعيد عن حاسبك، لحسن الحظ، يتيح لك برنامج مايكروسوف特 ون درايف (Microsoft OneDrive) الذي أصبح جزءاً من أوفيس على الإنترنت (Office Online) الوصول إلى مستنداتك من أي مكان، بل وحتى تحرير تلك المستندات عبر الإنترنت مباشرةً من متصفح الويب الخاص بك، بشكل يشبه استخدام تطبيق أوفيس المكتبي. يمكنك أيضاً مشاركة مستنداتك بسهولة مع الآخرين أو التعاون معهم عبر الإنترنت.



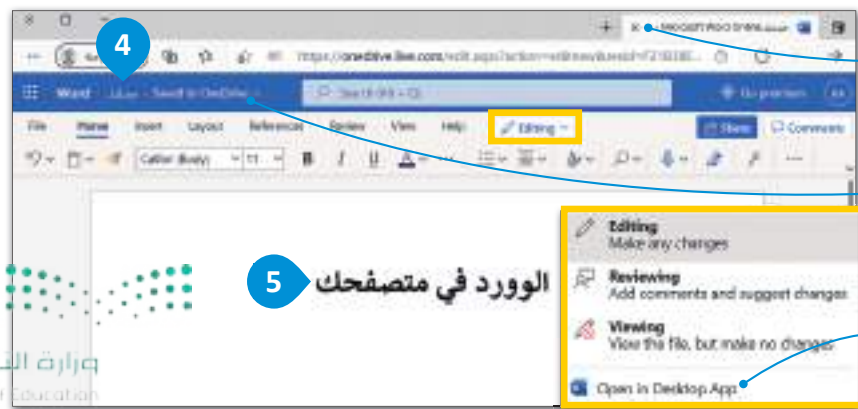
## بدء استخدام أوفيس على الإنترنت:

- < اذهب إلى [onedrive.live.com](https://onedrive.live.com) ثم اضغط على **Sign in** ( تسجيل الدخول).
- 1 < اكتب حساب بريد الإلكتروني وكلمة المرور.
- 2 < اضغط على **Sign in** ( تسجيل الدخول).
- 3



## استخدام وورد عبر الإنترنت:

- 1 < اضغط على قائمة التطبيقات.
- 2 < اضغط على **Word** (ورود).
- 3 < اضغط على مستند جديد فارغ (New blank document).
- 4 < اضغط على مستند واكتب اسمه.
- 5 < يمكنك أن تستخدم تطبيق **Word** المتوفّر عبر الإنترنت تماماً كالتطبيق المكتبي، حيث ستجد معظم أدوات التحكم الشائعة أيضاً.

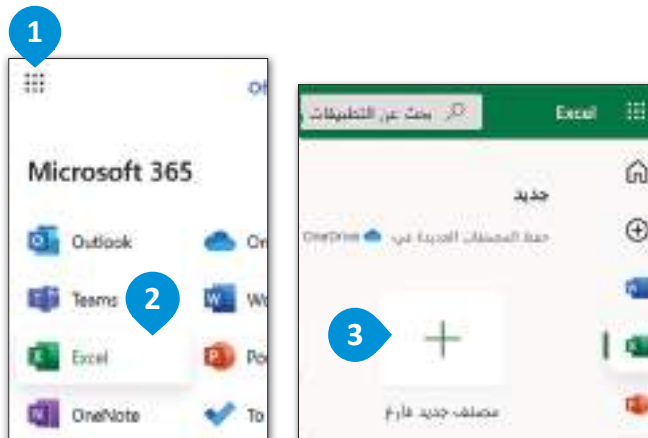


اضغط على زر **Close** (إغلاق) للرجوع إلى **OneDrive** (ون درايف).

كل تغيير تقوم به على مستندك يتم حفظه تلقائياً في **OneDrive** (ون درايف).

اضغط على زر **Open in Desktop App** (فتح) في التطبيق المكتبي لفتح المستند في تطبيق **Word** المكتبي والاستمرار بتحريره من هناك.

## استخدام إكسل عبر الإنترنت:



< اضغط على قائمة التطبيقات.

① < اضغط على Excel (إكسل).

< اضغط على مصنف جديد فارغ

③ (. New blank workbook)

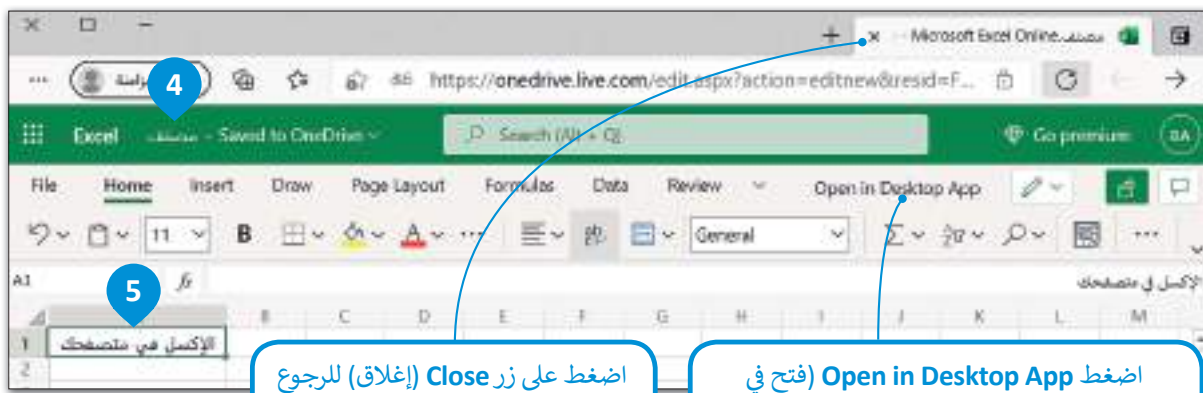
< اضغط على مصنف (ورقة1) واكتب اسمها

④ لجدول بيانات Excel جديد.

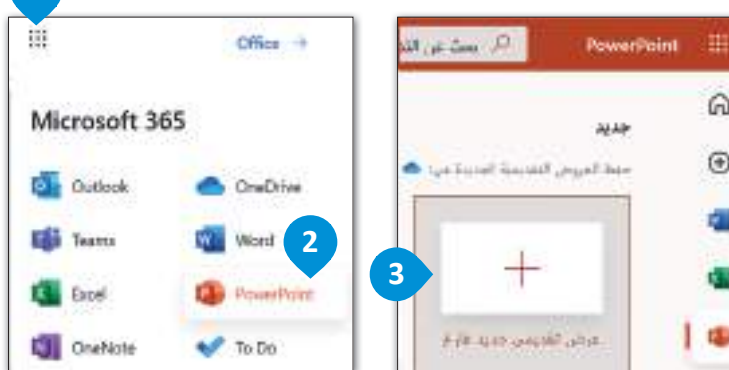
< يمكنك أن تستخدم تطبيق Excel المتوفر عبر

الإنترنت تماماً كالتطبيق المكتبي، فمعظم أدوات التحكم الشائعة ستتجدها هناك.

⑤



1



## استخدام باوربويينت عبر الإنترنت:

< اضغط على قائمة التطبيقات.

① < اضغط على PowerPoint (باوربويينت).

< اضغط على عرض تقديمي جديد فارغ

③ (. New blank presentation)

< اضغط على عرض تقديمي واكتب اسمها

④ لعرضك التقديمي الجديد.

< من علامة تبويب Design (تصميم)، من

مجموعة Themes (السمات)، اختر السمة

⑤ التي تريد تطبيقها.

< يمكنك أن تستخدم تطبيق PowerPoint

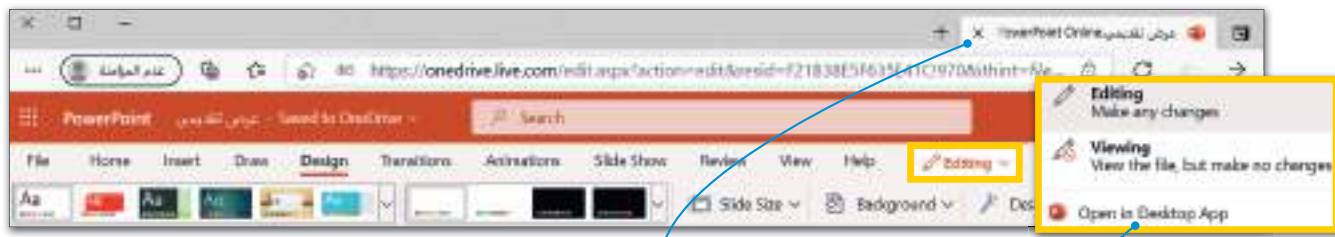
المتوفر عبر الإنترنت تماماً كالتطبيق المكتبي،

فمعظم أدوات التحكم الشائعة الاستخدام

ستتجدها هناك.

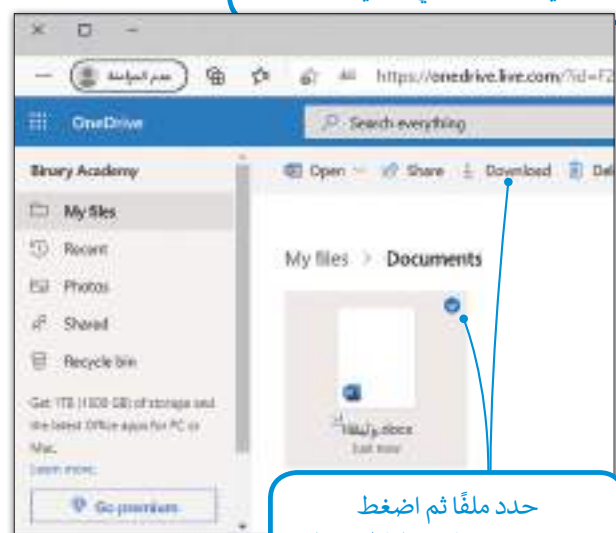
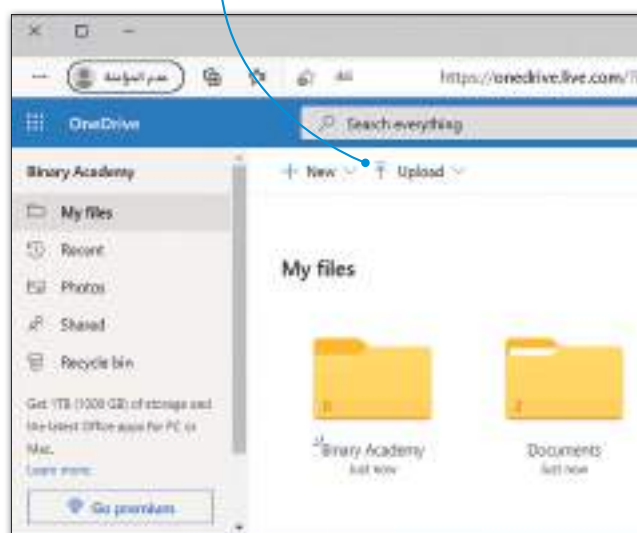
⑥





اضغط على زر Close (إغلاق) للرجوع إلى OneDrive (ون درايف). لا تقلق على حفظ عملك، فهذا يحدث تلقائياً.

**Open in Desktop App**  
فتح في التطبيق المكتبي لفتح العرض التقديمي في تطبيق PowerPoint (باوربوبينت) واستمر في تحريره من هناك.



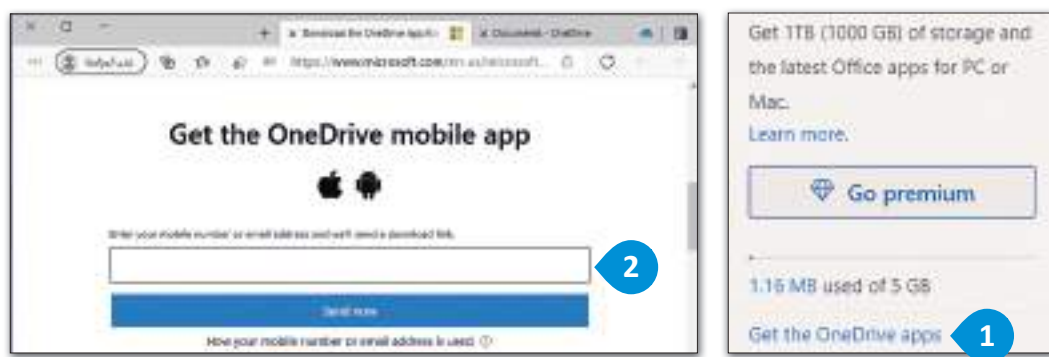
حدد ملفاً ثم اضغط على زر Download (تحميل) لتحميل نسخة منه إلى حاسبك.

## الوصول إلى ملفات ون درايف من أجهزتك

هناك عدة تطبيقات مفيدة يمكنك تنزيلها وتثبيتها للوصول بسهولة إلى ملفات OneDrive الخاصة بك.

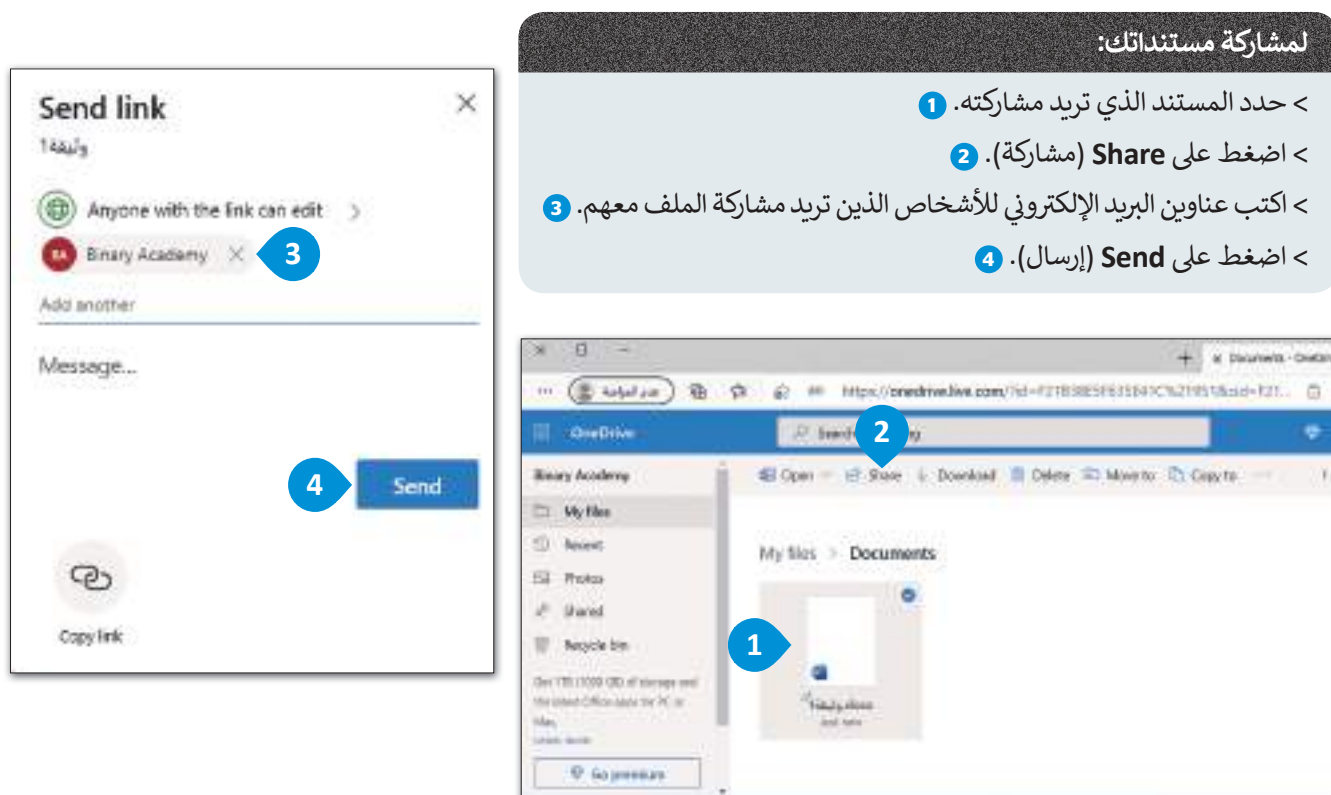
### لتحميل ون درايف:

- < اضغط على زر Get the OneDrive apps (احصل على تطبيقات ون درايف). ①
- < اكتب رقم جوالك أو بريديك الإلكتروني للحصول على رابط التحميل لجهاز Android / iOS (أندرويد أو آي او إس). ②



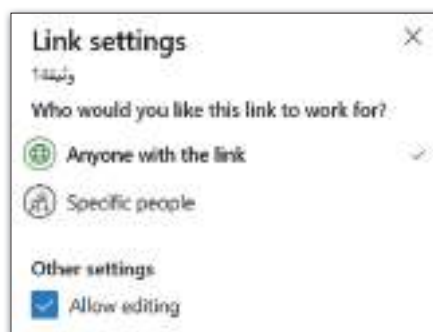
## مشاركة مستنداتك والتعاون مع الآخرين

يمكنك مشاركة مستنداتك الموجودة على مايكروسوفت ون درايف مع أصدقائك بشكل فوري.



## شارك ولكن بحذر

تذكر، إذا أعاد شخص ما توجيهه بريدي الإلكتروني إلى شخص آخر، فسيتمكن أي شخص يتلقى البريد الإلكتروني من رؤية المستند. لذلك إذا كنت تريد فقط مستلمين معينين لرؤية المستند، ألغِ تحديد خانة الاختيار (السماح بالتحرير - Allow editing) ، أو حدد المستند ليكون متاحاً لأشخاص محددين.



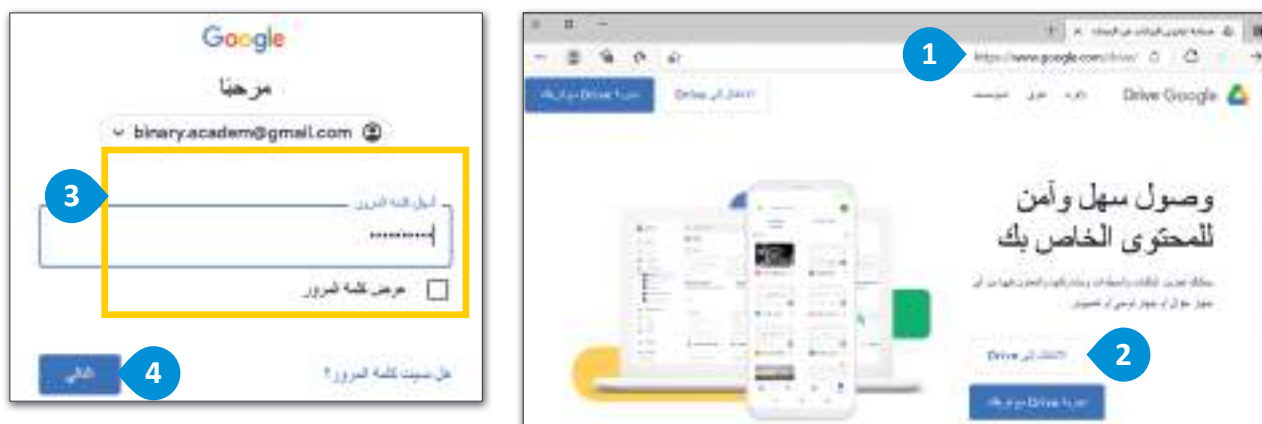
لا داعي لإغلاق المستند ليتمكن الآخرون من فتحه في وورد عبر الإنترنت، وإكسل عبر الإنترنت، وباوربوبينت عبر الإنترنت، وون نوت عبر الإنترنت، حيث يمكنك أنت وأصدقاؤك تحرير المستند في نفس الوقت. بهذه الطريقة يمكنك التعاون مع زملائك في العمل على نفس المستند عبر الإنترنت كما لو كنتم معاً.



تُعد خدمة تخزين جوجل من خلال درايف خدمة سحابية بديلة توفر إمكانات مجموعة مكتبة متكاملة عبر الإنترنت. كما هو الحال في مايكروسوفت ون درايف، توفر هذه الخدمات إمكانية الوصول إلى ملفاتك من جميع متصفحات الإنترنت وكذلك إنشاء المستندات وتعديلها ومشاركتها والتعاون في العمل عليها مع الآخرين من خلال حزمة جي سويت (G Suite) التابعة لشركة جوجل. يتطلب استخدام جوجل درايف إنشاء حساب خاص بك على جوجل، أما إذا كنت تستخدم بريد جي ميل (Gmail) فسيكون لديك حساب جوجل.

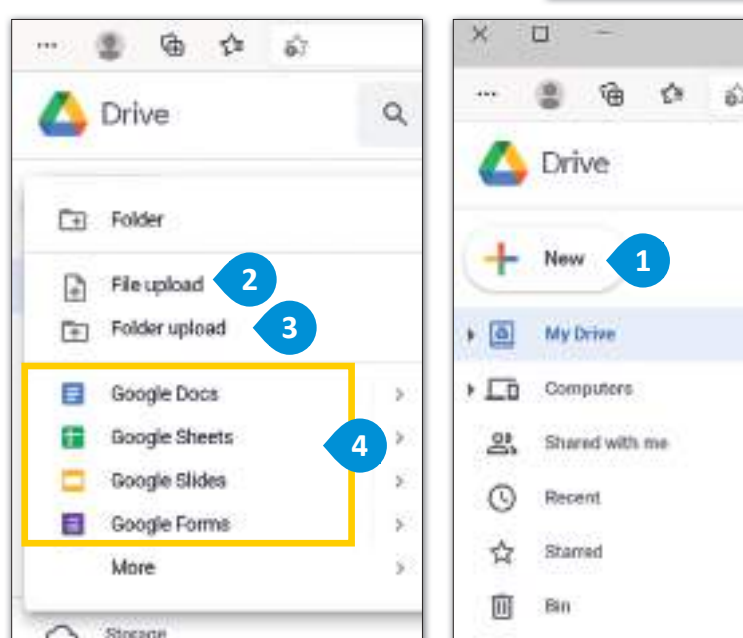
### لبدء استخدام جوجل درايف:

- 2 . (Move to Drive) **Drive** ① واضغط على الانتقال إلى [www.google.com/drive](http://www.google.com/drive)
- 3 سجل دخولك باستخدام حساب Google (جوجل) باسم مستخدمك وكلمة مرورك.
- 4 اضغط على Next (التالي).



### لاستخدام جوجل درايف:

- 1 اضغط على زر New (جديد)، ② واضغط على File upload (تحميل ملف) ② لتحميل أي ملف أو اضغط على Folder upload (تحميل مجلد) ③ لتحميل أي مجلد من حاسبك إلى Google Drive (جوجل درايف).
- 2 إذا كنت تريدين إنشاء مستند office (أوفيس) جديد، فاضغط على نوع المستند الذي ترغب بإنشائه.
- 3 سيعتبر تطبيق الويب المناسب. ضع في حسابك أن محرر مستندات Google (جوجل Sheets) يشبه Word (ورود) وأن Google Slides (جوجل شیٹ) تشبه Excel (إکسل)، كما أن العروض التقديمية من Google Slides (جوجل شیٹ) يشبه PowerPoint (باورپوینت).



### لمحة تاريخية

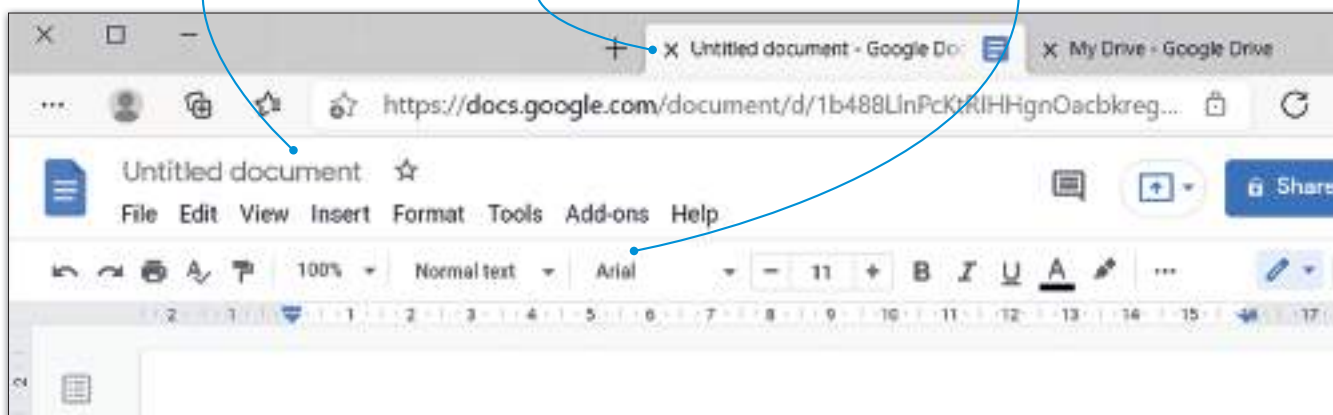
يعود مفهوم الحوسبة السحابية إلى الخمسينيات من القرن الماضي، فقد تم استخدام أجهزة الحاسوب المركزية لمعالجة البيانات التي كان يتم الوصول إليها عبر أجهزة الحاسوب الطرفية التي تسمى **الطرفيات البكماء** "dumb terminals". تم استخدام أجهزة الكمبيوتر هذه للتواصل مع الحاسوب الرئيسي دون القيام بأي عمليات معالجة حيث لم تكن بها إمكانات معالجة داخلية.

هيا نلقِ نظرة على حزمة تطبيقات G Suite.

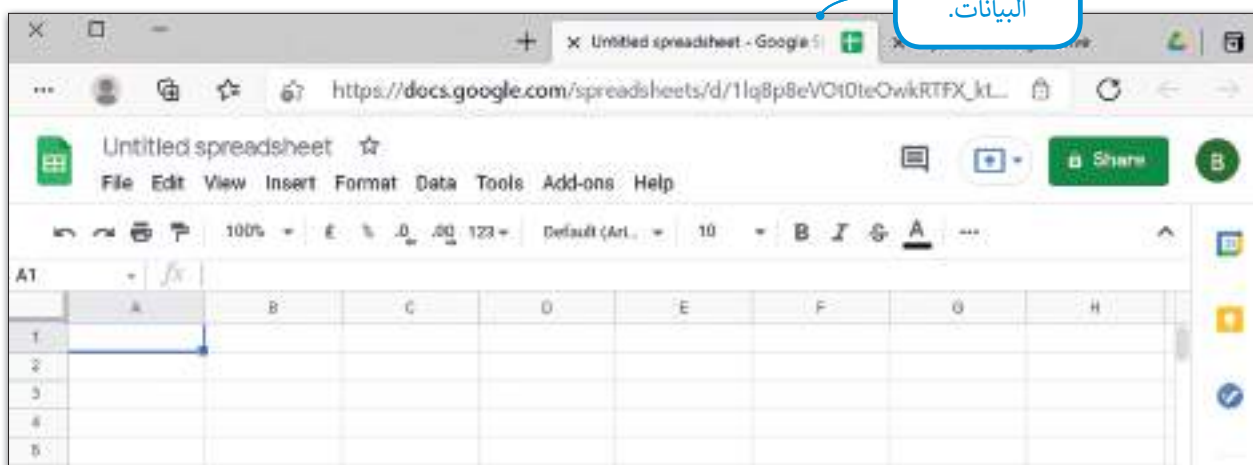
أعطي مستندك اسمًا مناسًيا.

إغلاق محرر المستند.

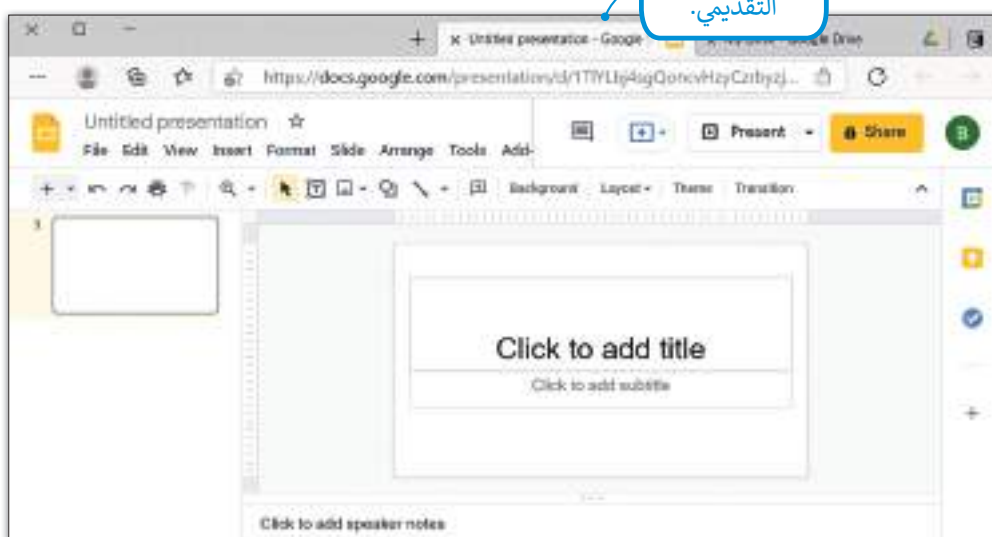
توفر عناصر التحكم في تحرير النص وأدوات التنسيق المعتادة هنا.



محرر جدول  
البيانات.



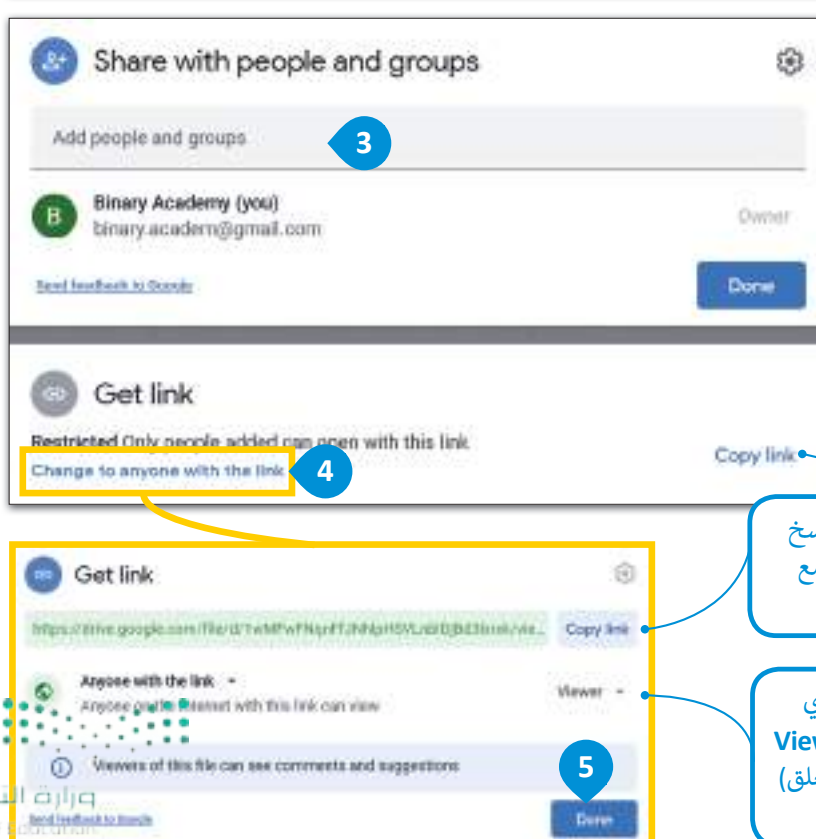
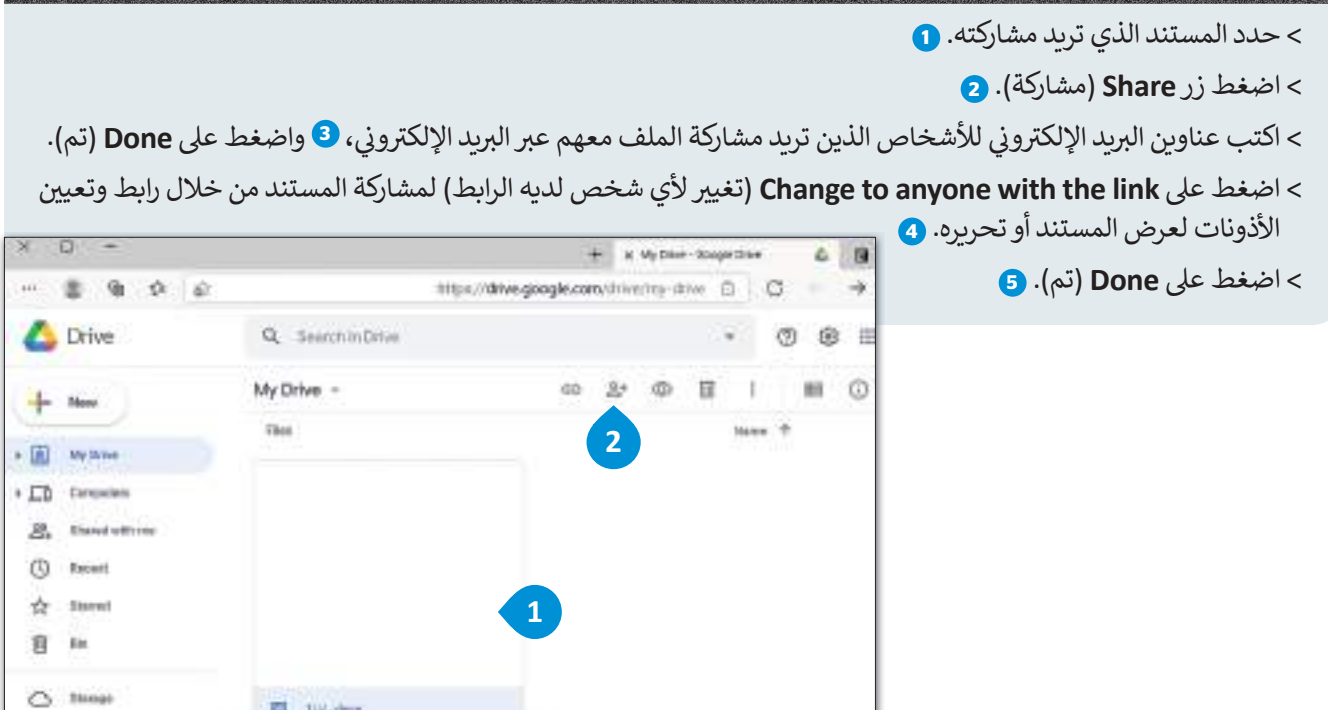
محرر العرض  
ال تقديمي.



## التعاون ومشاركة المستندات مع الآخرين

يمكنك مشاركة مستنداتك بسهولة مع أصدقائك بمجرد وجودها في جوجل درايف.

### لمشاركة مستنداتك:



## التعاون المتزامن

يتيح جوجل درايف لعدة أشخاص في موقع مختلف التعاون في نفس الوقت للعمل على نفس الملف من أي حاسب متصل بالإنترنت. عندما يقوم شخص ما بعرض أو تعديل شيء ما في نفس الملف بشكل متزامن معك، فستظهر صورة الملف الشخصي باسم الشخص في الأعلى.

# لنطبق معًا

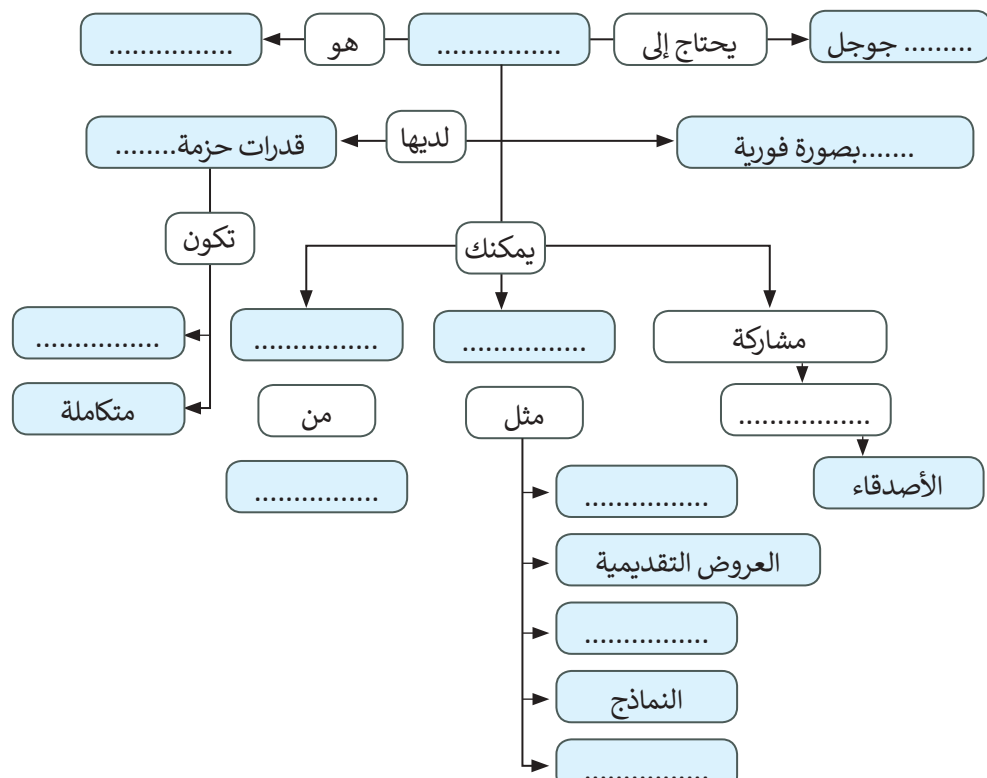
## تدريب 1

تعرف على الإمكانيات المختلفة لجوجل درايف من خلال إنشاء مستندات مختلفة. جرب إمكانية التعاون الفوري من خلال إنشاء محادثة افتراضية مع زملائك في الفصل.

## تدريب 2

املاً الفراغات بالكلمة/العبارة المناسبة:

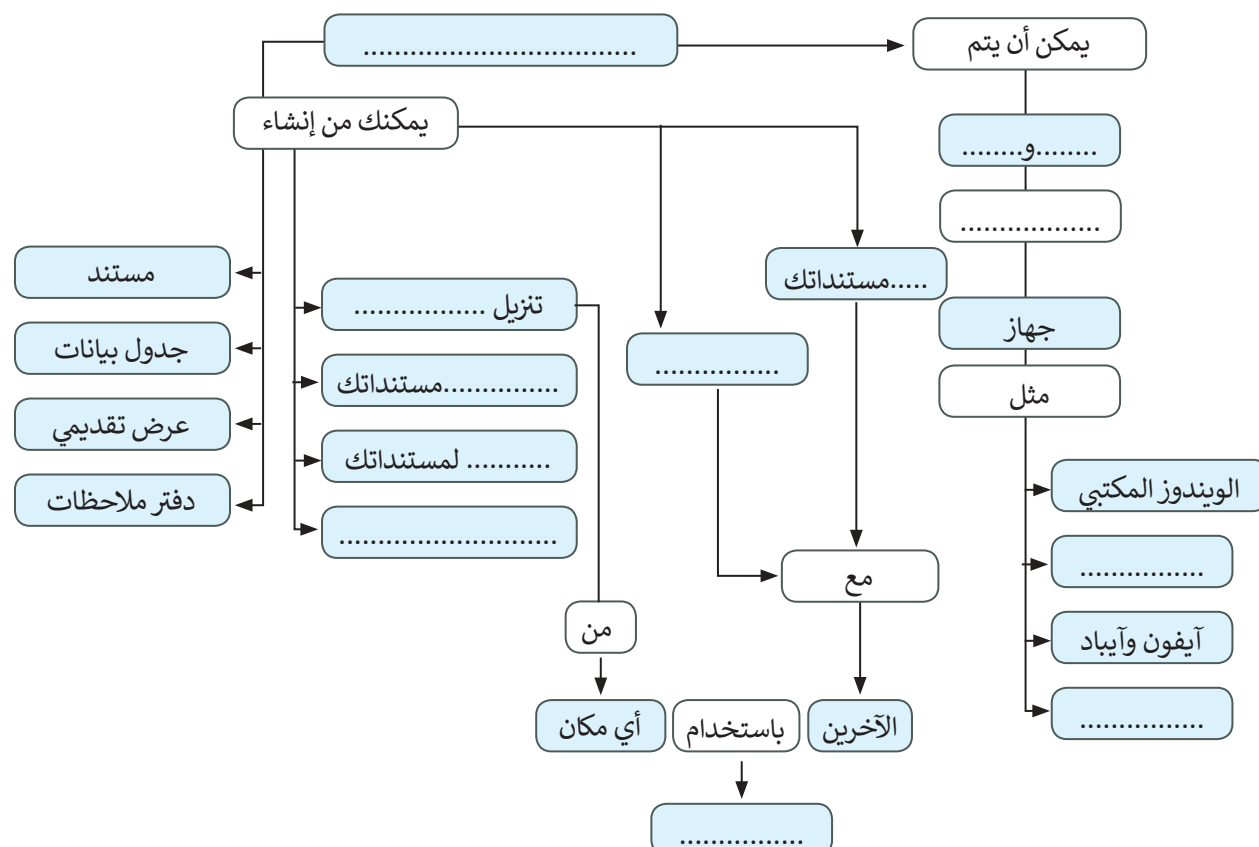
11. جداول البيانات	6. المستندات	1. أوفيس
12. الرسومات	7. جوجل درايف	2. مع
13. عبر الإنترنت	8. حساب	3. حاسبك
	9. خدمة تخزين	4. تعاون
	10. تحميل الملفات	5. إنشاء ملفات



## تدریب ۳

### امأء الفراغات بالكلمة/العبارة المناسبة:

- |                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| 1. تحرير مستنداتك             | 8. تحميل      |
| 2. مشاركة                     | 9. ويندوز فون |
| 3. تحميله وتثبيته             | 10. الوصول    |
| 4. لـأيّ                      | 11. التعاون   |
| 5. برنامج مايكروسوفت ون درايف | 12. المستندات |
| 6. أي متصفح                   | 13. تحميل     |
| 7. أندرويد                    |               |



## تدريب 4

❸ يوم 23 من سبتمبر من كل عام هو اليوم الوطني لتوحيد المملكة العربية السعودية. طلب منك معلماك عرض بعض الملفات والصور الخاصة بهذا الاحتفال في جميع أنحاء البلاد.

### الجزء الأول

- < عليك أولاً زيارة الموقع [drive.google.com](https://drive.google.com), ثم كتابة عنوان بريد جوغل الإلكتروني الخاص بك وكلمة المرور.
- < ستجد ملفاً تم إنشاؤه من قبل معلماك وتمت مشاركته بعنوان "توحيد\_المملكة\_العربية\_السعودية\_G10.S1.2.1".  
ابحث عنه وافتحه، حيث ستتجده في مجلد "تمت مشاركته معي".
- < ستلاحظ أن هذا المستند فارغ، ولكنك ستستخدمه للدردشة معأعضاء المجموعات الأخرى لتحديد الصور والملفات التي تفضلها أكثر. تعاون مع زملائك من خلال العمل معًا على نفس الملف، وفي أثناء ذلك لاحظ المربع الملون بأسماء المجموعات، الذي يظهر على الشاشة عند كتابة شخص ما شيئاً ما.

### الجزء الثاني

< ابحث عن معلومات من الويب حول اليوم الوطني السعودي ونزل بعض الصور. احفظ المعلومات والصور في مجلد على سطح مكتبك وسُمّها بالشكل المناسب.

- < زر [onedrive.live.com](https://onedrive.live.com) وسجل دخولك باستخدام البريد الإلكتروني وكلمة المرور لحساب مايكروسوف特.
- < أنشئ ملفاً جديداً (مستند وورد أو عرض تقديمي في باورپوينت) واكتب داخله المعلومات التي وجدتها مع إدراج بعض الصور حول الاحتفال. تمتلك تطبيقات أوفيس ويب الوظائف الأساسية نفسها الموجودة في برامج مايكروسوفت أوفيس.
- < حمل صورة من تلك التي نزلتها.

< عند الانتهاء من عملك، شارك ملفك مع باقي المجموعات، واضبط الإعدادات بحيث يتمكن المستلمون فقط من تحرير الملف، وذلك دون إتاحة إمكان فتح الملف إن تمت إعادة توجيهه إلى شخص آخر.

< ستنستقبل أيضاً أعمال المجموعات الأخرى، افتحها واقرأها وشارك بتعليقاتك عليها.

< في النهاية افتح ملفك، واقرأ التعليقات من الآخرين وأجرأ أي تصحيحات ضرورية بحيث يصبح ملفك جاهزاً للعرض في 23 سبتمبر.

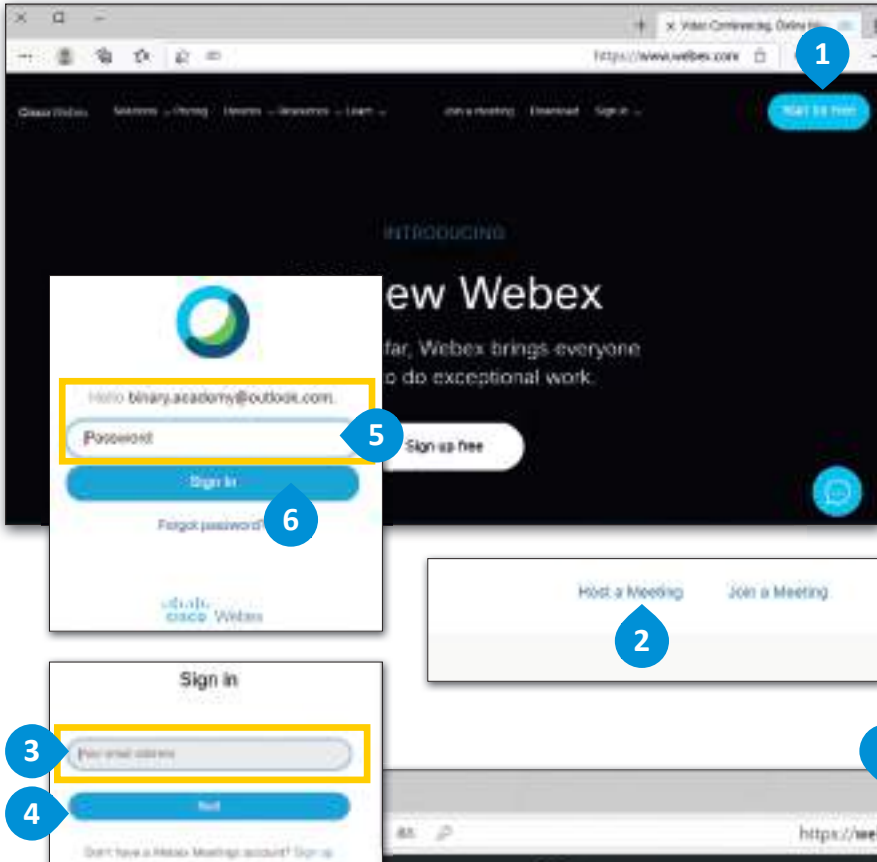
< بعد انتهاء جميع المجموعات من عملها، نزل جميع ملفات المجموعات واحفظها في مجلد على سطح مكتبك.



# الاجتماعات عبر الإنترنت



يتيح لك سيسكو ويبекс (Cisco WebEx) إمكان التعاون مع جهات اتصالك وزملائك، ولا يقتصر هذا التعاون على تنظيم الاجتماع، بل قبله وبعده أيضاً. لا تحتاج جهات الاتصال التي ترغب بحضور الاجتماع إلى امتلاك حساب ويبكس خاص إلا إذا جعل المضيف ذلك إلزامياً، فحينها يجب على المستخدمين التسجيل أو طلب حساب.



**لبدء استخدام ويبекс:**

- < اذهب إلى [www.webex.com](http://www.webex.com)
- < اضغط على **Start for Free** (البدء مجاناً) وأنشئ حساباً مجانيّاً. **1**
- < اضغط على **Host a Meeting** (استضافة اجتماع). **2**
- < اكتب عنوان بريدك الإلكتروني، **3** واضغط على **Next** (التالي). **4**
- < اكتب كلمة المرور الخاصة بك، **5** واضغط على **Sign in** (تسجيل الدخول). **6**
- < يجب أن تشاهد الآن شاشة **WebEx** (ويبекс) الرئيسية. **7**



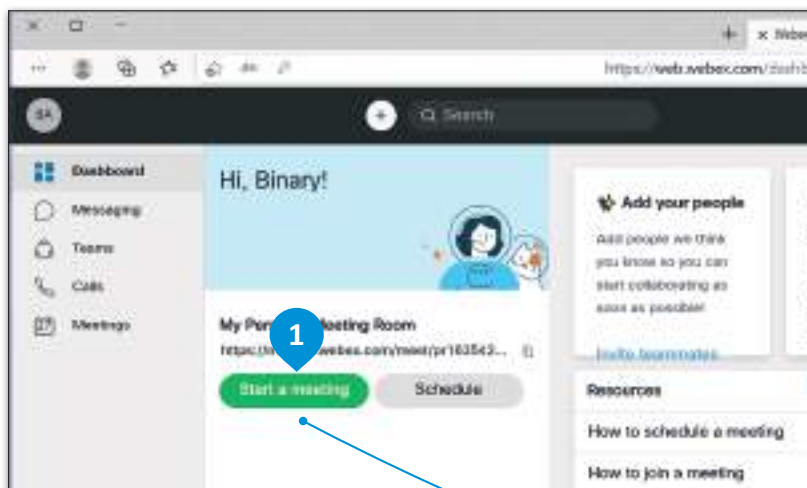
Cisco



وزارة التعليم

Ministry of Education

2027 - 1443



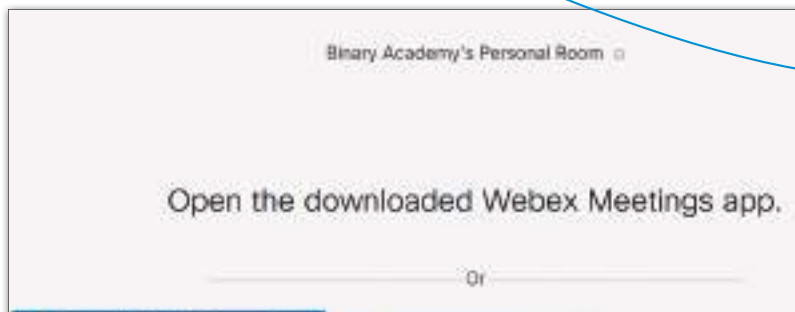
لإرسال رسالة فورية:

< اضغط على **Start a meeting** على (بدء اجتماع). ①

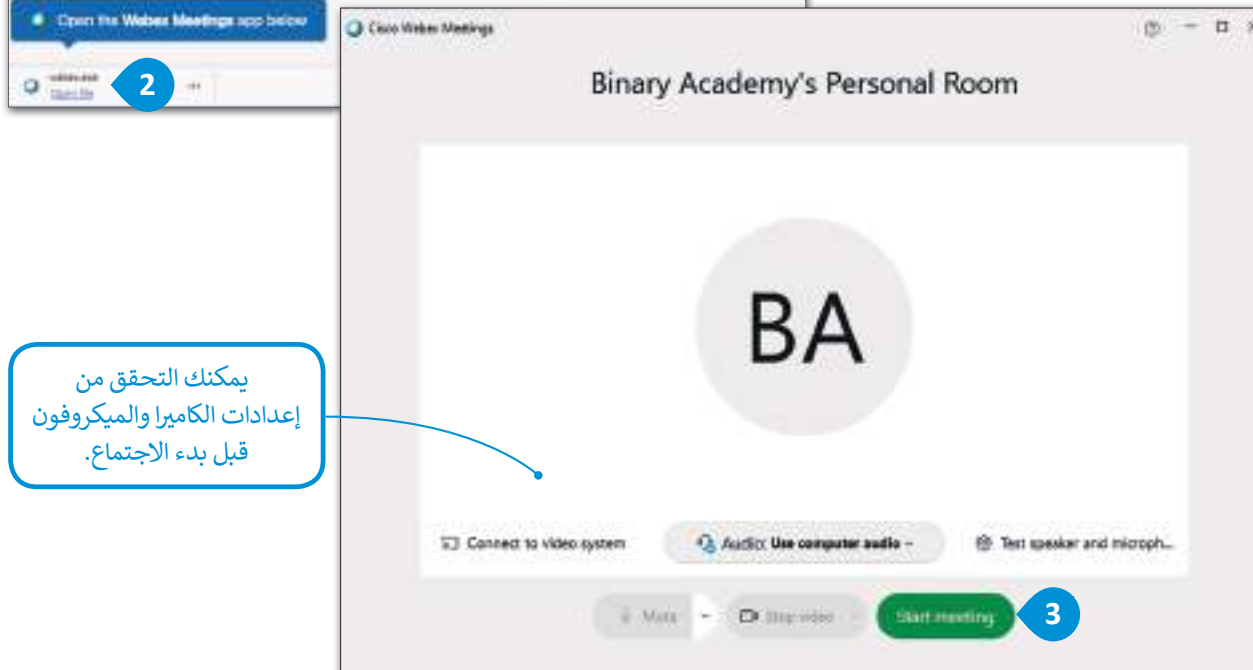
< سيتم تنزيل تطبيق **WebEx** (ويبيكس) تلقائياً.

< اضغط على **Open file** (فتح ملف) لتشغيل التطبيق. ②

< ستظهر نافذة الاجتماع، اضغط على **Start meeting** (بدء الاجتماع). ③



اضغط على السهم لتحديد خيار فتح الاجتماع عبر تطبيق الويب بدلاً من تنزيل تطبيق سطح المكتب.



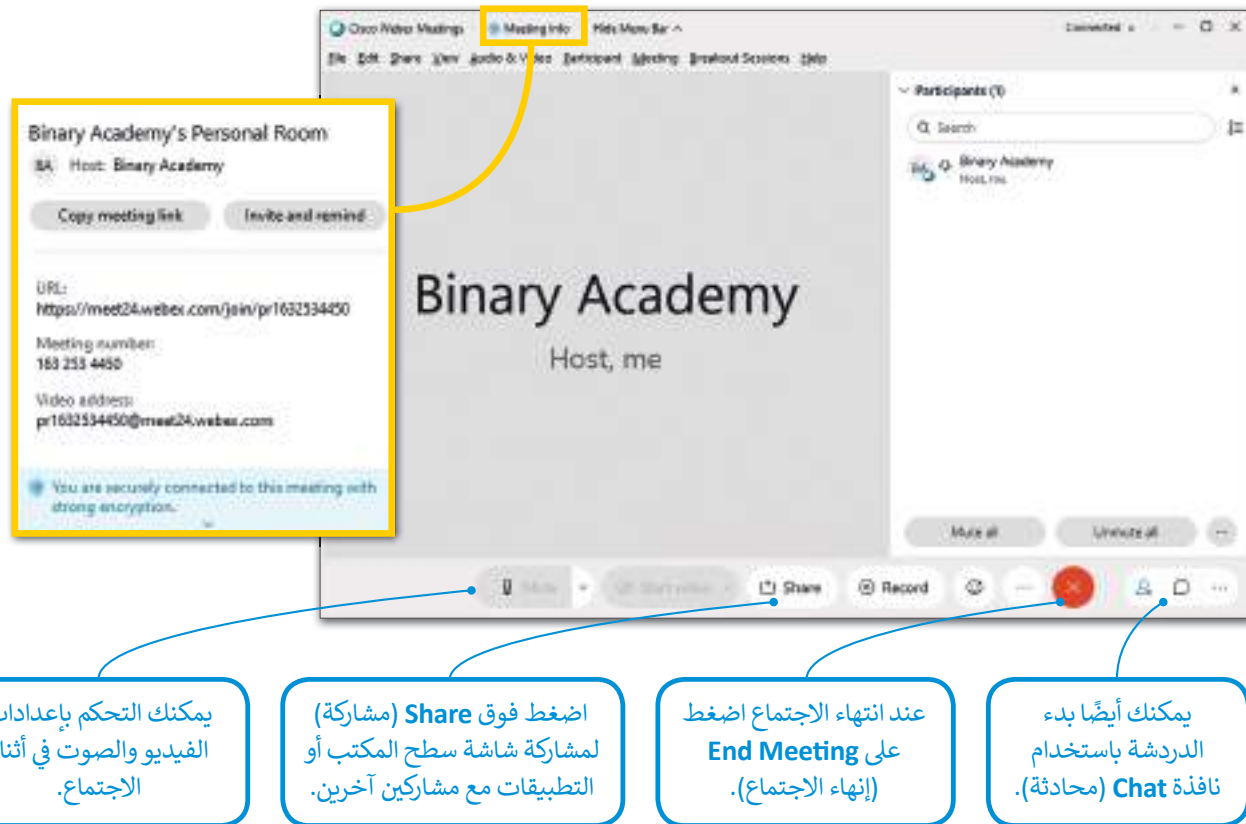
يمكنك التحقق من إعدادات الكاميرا والميكروفون قبل بدء الاجتماع.

### نصيحة ذكية

عند استخدامك لبرنامج اجتماع الفيديو، حاول تجنب التحدث بشكل متزامن مع الآخرين أو مقاطعتهم، وأظهر الاحترام للمشاركين الآخرين.

اضغط على **Meeting Info** (معلومات الاجتماع) ثم **Invite and remind** (دعوة وتذكير) لدعوة المزيد من المشاركون أو تذكير الآخرين به.

ستظهر نافذة الاجتماع عند بدء الاجتماع.



زوم (Zoom) هو نظام آخر عبر الإنترنت يتيح الاجتماعات ومؤتمرات الفيديو والصوت والدردشة والندوات عبر الإنترنت.

يمكنك جدولة اجتماع إلكتروني ودعوة الحاضرين ومشاركة المعلومات في أثناء الاجتماع باستخدام زوم.

**zoom**





في البداية، زر الموقع <https://zoom.us/download> لتنزيل تطبيق زوم على جهاز الحاسب الخاص بك وتثبيته.

يمكنك البدء باستخدام زوم للاجتماعات عبر الإنترنت بعد تثبيته.

#### للبدء باستخدام زوم:

< اضغط على زر ابدأ (Start) ① اضغط على مجلد (Zoom). ② . ③ ثم اضغط على Zoom (Zoom).

< اضغط على Sign In (تسجيل الدخول). ④ أدخل حساب بريدك الإلكتروني وكلمة السر ثم اضغط على ⑤ (تسجيل الدخول) لتسجيل الدخول.

< ستتمكن من مشاهدة صفحة Zoom الرئيسية.

The image shows the Zoom desktop application interface. A blue box labeled '6' highlights the 'New Meeting' button. A callout box with a blue border contains the text: 'اضغط على New Meeting (اجتماع جديد) لبدء اجتماع فيديو Schedule (جدولة) لجدولة اجتماع في المستقبل.' Another callout box with a blue border points to the 'Sign In' button in the top right corner of the application window, containing the text: 'للسing in مع حساب جوجل الخاص بك، يجب عليك أولاً التسجيل في موقع Zoom (Zoom)، كما يمكنك استخدام معلومات حساب جوجل الخاص بك.' A blue callout box points to the 'Join' button in the bottom right corner of the application window, containing the text: 'يمكنك أيضًا الضغط على Join (انضمام) للالتحاق بالاجتماع باستخدام معرف وكلمة مرور هذا الاجتماع.'

## دعوة مشاركينجدد إلى اجتماع

بعد بدء اجتماع جديد، يمكنك دعوة آخرين باستخدام معرف الاجتماع وكلمة المرور أو عنوان URL الذي يمكن مشاركته معهم. يمكن العثور على هذه المعلومات من خلال الضغط على أيقونة المعلومات في الزاوية اليسرى العليا من الشاشة.

عند بدء اجتماع أو الانضمام لاجتماع اضغط على **Join with Computer Audio** (الاتصال الصوتي من خلال سماعات وميكروفون الحاسب) يتيح لك الانضمام من خلال سماعات وميكروفون الحاسب.

**Join with Computer Audio**

Test Speaker and Microphone

### Binary Academy's Zoom Meeting

Meeting ID	864 7292 2925
Host	Binary Academy (You)
Passcode	4ZGTRB
Numeric Passcode (Telephone/Room Systems)	338000
Invite Link:	<a href="https://us09web.zoom.us/j/86472922925?pwd=TzIaTHY2OEg4UWE0Imw1NTBFY2IRZz09">https://us09web.zoom.us/j/86472922925?pwd=TzIaTHY2OEg4UWE0Imw1NTBFY2IRZz09</a>
Copy Link	
Participant ID	290264
Encryption	Enabled
Message	You are connected to Zoom Global Network via data centers in the United States
Report	

اضغط على **Copy Link** (نسخ الرابط) لنسخ عنوان URL الخاص بالاجتماع ومشاركته مع آخرين لدعوتهم للانضمام لهذا الاجتماع.

يمكن للمشاركين أيضًا الانضمام إلى الاجتماع باستخدام معرف وكلمة مرور الاجتماع.

## Binary Academy



يمكنك تغيير إعدادات الميكروفون والكاميرا.

بالضغط على **Participants** (المشاركين)، يمكنك رؤية الأشخاص الذين انضموا إلى اجتماعك.

يمكن لمضيف الاجتماع الضغط على خيار **Breakout Rooms** (تقسيم الغرف) لتقسيم المشاركين إلى مجموعات أصغر.

اضغط على **Reactions** (ردود الفعل) للمشاركة في الدردشة برفع يدك أو بإرسال رموز تعبيرية.

اضغط **End** على ( إنهاء) لإنها الاجتماع.

## مشاركة شاشتك

يمكنك مشاركة شاشتك في أثناء الاجتماع مع مشاركين آخرين أيضاً. يمكن مشاركة الشاشة بأكملها أو مشاركة تطبيق معين أو حتى صوت جهازك فقط.

1

اضغط على **Advanced** (متقدم) لمشاركة جزء من الشاشة أو صوت الكمبيوتر أو الفيديو فقط. يمكنك أيضاً الضغط على **Files** (الملفات) لمشاركة ملفات معينة في حاسبك.

2

< اضغط على **Share screen** (مشاركة الشاشة).  
1  
< اختر الشاشة أو التطبيق الذي تريد مشاركته.  
2  
< اضغط على **Share** (مشاركة).  
3

3

Hold Ctrl to select multiple windows

Share sound

Optimize for video clip

Stop Share

Share Sound and Optimize for video clip (تتأكد من الضغط على خيار مشاركة صوت مخصص لمقطع فيديو عند مشاركة المواد التي تحتوي على الفيديو والصوت.)

Stop Share (إيقاف المشاركة) لإيقاف مشاركة الشاشة.

## تغيير الخلفية

يمكنك في أثناء الاجتماع تغيير صورة الخلفية الخاصة بك بحيث لا تظهر بيئتك منزلك أو مساحة عملك على الشاشة. يمكنك استخدام صور ومقاطع فيديو مخصصة لتكون خلفيات أو إضافة تأثير ضبابي على خلفيتك الحالية.

The screenshot shows a video conferencing interface with the following elements:

- Top Bar:** Includes icons for Mute, Start Video, Society, Participants, Chat, and Share Screen.
- Camera Selection:** A dropdown menu titled "Select a Camera" showing "Logitech HD Webcam C270". It has three options: "Choose Virtual Background...", "Choose Video Filter...", and "Video Settings...".
- Background & Effects:** A sidebar menu with options: General, video, Audio, Share Screen, Chat, **Background & Filters** (which is selected), Recording, Profile, Statistics, Keyboard Shortcuts, and Accessibility.
- Preview Window:** Shows a video feed of a person with a beard and green shirt.
- Background Selection:** A grid of six virtual background thumbnails labeled "People", "Blur", "Sunset", "Grass", "Water", and "Beach".
- Bottom Buttons:** Buttons for "Take a screenshot" and "Mirror my video".

**Annotations:**

- A blue circle with the number 1 points to the "Start Video" icon in the top bar.
- A blue circle with the number 2 points to the "Choose Virtual Background..." option in the camera selection menu.
- A blue circle with the number 3 points to the "Blur" thumbnail in the background selection grid.

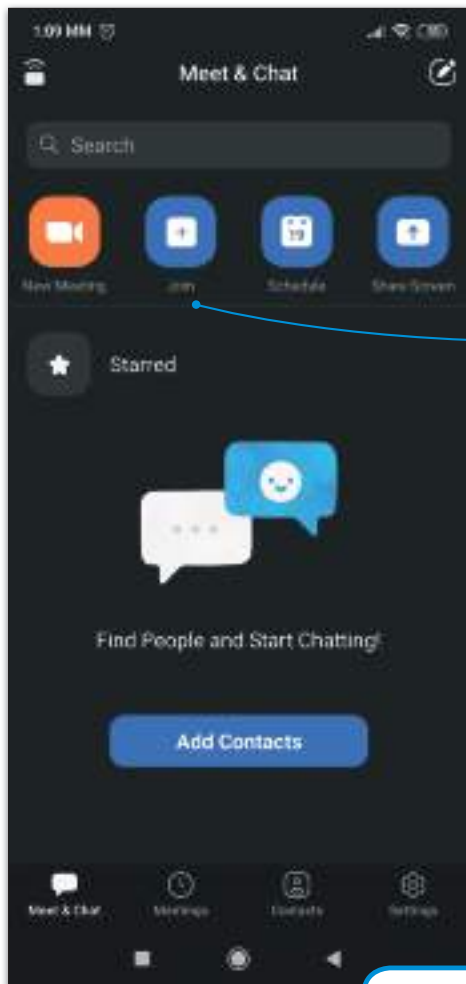
**Callout Boxes:**

- Lتغيير خلفيتك:** This box contains instructions for using the Start/Stop Video button and choosing a virtual background.
- يمكنك أيضاً تحميل صورتك أو مقطع الفيديو الخاص بك عن طريق الضغط على رمز Add Image or Video (إضافة صورة أو فيديو).** This box points to the "Add Image or Video" button in the background selection grid.
- اضغط على Studio Effects (تأثيرات الأستوديو) لتجربة تغيير المظهر الخاص بك.** This box points to the "Blur" thumbnail in the background selection grid.

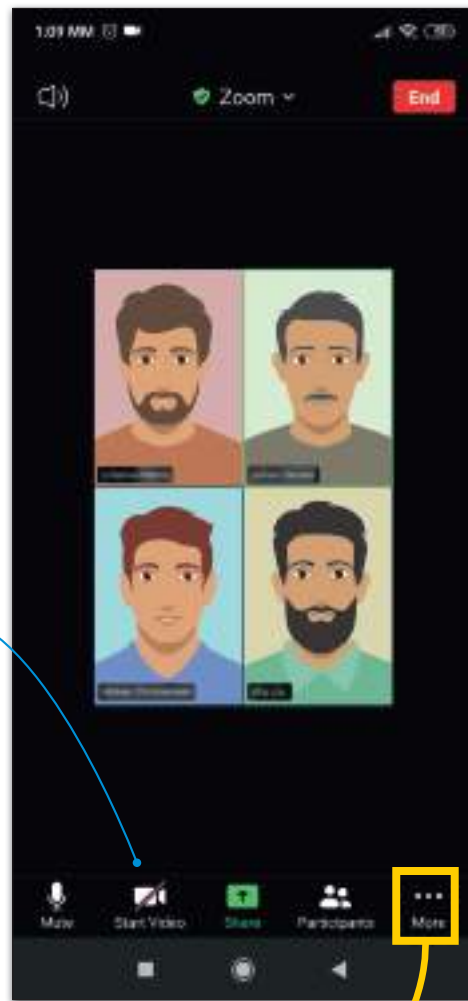


## استخدام زوم على أجهزة أخرى

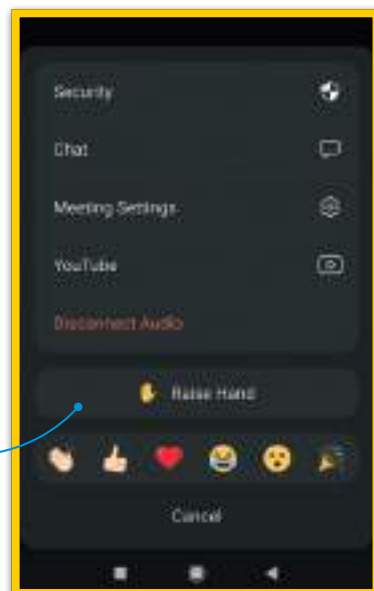
يمكنك أيضًا استخدام تطبيق زوم على الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية التي تعمل بنظامي تشغيل آندرويد وأبل. فيما يلي الميزات الأساسية لبرنامج زوم الموجدة بالفعل عند استخدامه على الهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية.



يمكنك بدء اجتماع جديد **New Meeting** أو الانضمام لاجتماع **Join Meeting**.  
جدولة اجتماع في المستقبل **Schedule**.



يمكنك أيضًا التحكم في خيارات الفيديو والصوت أو مشاركة شاشتك باستخدام الشريط السفلي.



يمكنك في أثناء الاجتماع الضغط على **More** (المزيد) ثم الضغط ومشاركة أحد ردود الفعل المتوفرة مثل **Raise Hand** (رفع اليد).

# لنطبق معاً

## تدریب ۱

شكل فريق عمل بالتعاون مع معلمك من 3 إلى 4 من زملائك في الفصل وقوموا بالمشاركة في اجتماع عبر الإنترنط. اختر موضوعاً مميراً للنقاش وتأكد من مشاركة الجميع. جرب خيار مشاركة الملفات عن طريق إرسال ملف يتمكن الجميع من رؤيته في نفس الوقت ونقاشه.

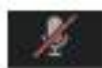
تدریب ۲

● من وجهة نظرك ما السبب الذي يدعو بعض المستخدمين لاختيار [webex.com](https://webex.com) للجتماعات بدلاً من [drive.google.com](https://drive.google.com) أو [onedrive.live.com](https://onedrive.live.com)؟



### تدريب 3

طابق كل أيقونة في تطبيق زوم بوظيفتها المناسبة عند تحديدها:



استعراض ودعوة المشاركين أو تذكير المتأخرین



تقسيم الاجتماع الواحد إلى غرف فرعية متعددة.



مشاركة سطح مكتبك مع المشاركين الآخرين.



إزالة كتم الميكروفون.



الدردشة مع المشاركين باستخدام نافذة الدردشة.



## تدريب 4



في الدرس السابق، عملت أنت وزملاؤك في الصيف معًا لإنشاء ملفات وورد وعروض باوربوبينت تقديمية حول الاحتفال بتوحيد المملكة العربية السعودية في 23 سبتمبر. الآن، تحتاج إلى تنظيم اجتماع عبر الإنترنت لتحديد المجموعة التي أنشأت أفضل ملف باتباع هذه الخطوات:

- < زُر الموقع <https://zoom.us> وأنشئ حساباً جديداً باستخدام عنوان البريد الإلكتروني وكلمة مرور.
- < نَزِّل نسخة العميل من تطبيق زوم من الموقع <https://zoom.us/download>.
- < افتح زوم وسجّل الدخول.
- < ابدأ اجتماعاً جديداً وادع كافة المجموعات من خلال إرسال رابط الاجتماع إليهم.

لقد أصبح الاجتماع جاهزاً للبدء.

- < ابدأ اجتماع الفيديو مع زملائك في الفصل أو استخدم نوافذ الدردشة لإدارة النقاش حول اختيار أفضل ملف للعرض التقديمي.
- < يتعين عليك مشاركة عملك مع جميع المشاركين في أثناء الاجتماع لكي يتمكنوا جميعاً من الوصول للملفات التي تم إنشاؤها.
- < عليك احترام الأعضاء الآخرين وتجنب التحدث خلال قيام أحد زملائك بالحديث.
- < أنه الاجتماع بعد تحديد أفضل ملف حول الاحتفال بتوحيد المملكة العربية السعودية في 23 سبتمبر.
- < سجّل خروجك من زوم.

### أجب الآن عن السؤالين التاليين:

..... 1. هل وجدت استخدام زوم ممتعاً؟ .....

..... 2. ما إيجابيات تنفيذ الاجتماع باستخدام زوم؟ .....

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



# بث العرض التقديمي

رابط الدرس الرقمي

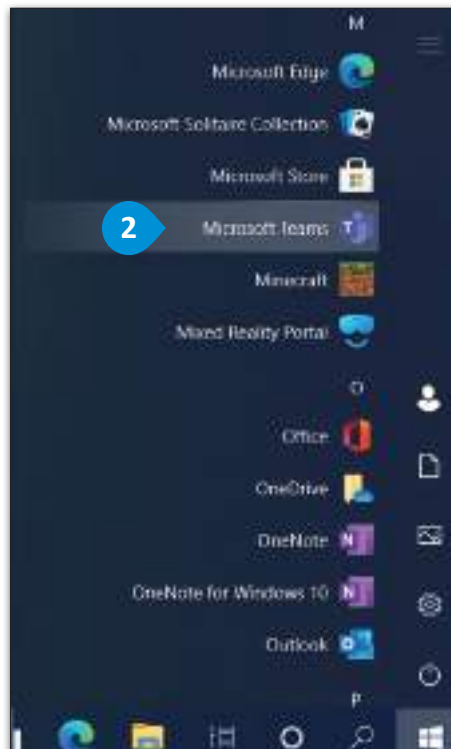


www.ien.edu.sa

يمكنك بث عرض مايكروسوفت باوربوبينت (Microsoft PowerPoint) التقديمي عبر الإنترت لأي جمهور في أي مكان في العالم. إحدى طرق القيام بذلك باستخدام مايكروسوفت تيمز (Microsoft Teams) وذلك لبدء اجتماع عبر الإنترت ودعوة الجمهور ثم بث العرض التقديمي خلال الاجتماع.

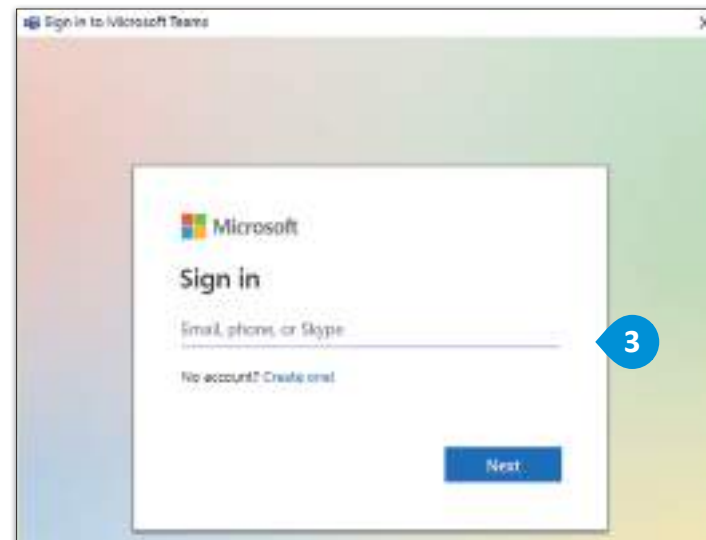
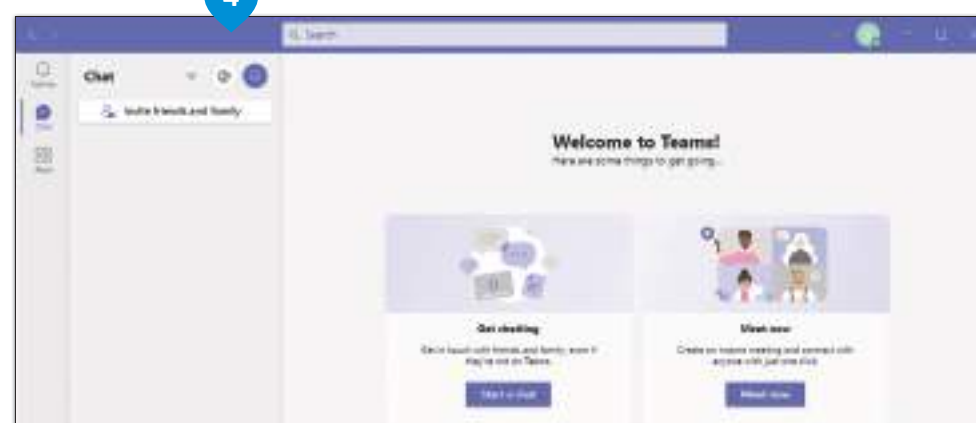
يمكنك تنزيل مايكروسوفت تيمز من متجر مايكروسوفت.

يمكنك أيضًا التفاعل مع الجمهور ومناقشة الرسائل أو تبادلها ومشاركة الملفات معهم خلال العرض التقديمي.



**لبدء استخدام مايكروسوفت تيمز:**

- < اضغط على زر أبداً (Start) ① ثم اضغط على ② **مايكروسوفت تيمز**
- < أدخل حساب بريد **Microsoft** (مايكروسوفت) الإلكتروني وكلمة المرور لتسجيل الدخول. ③
- < ستظهر صفحة **Microsoft Teams** (مايكروسوفت تيمز) الرئيسية. ④

وزارة التعليم

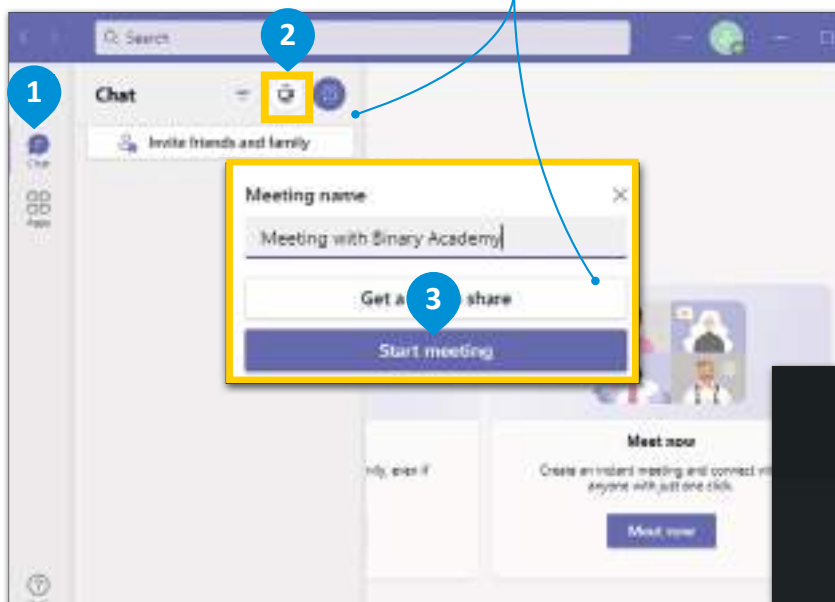
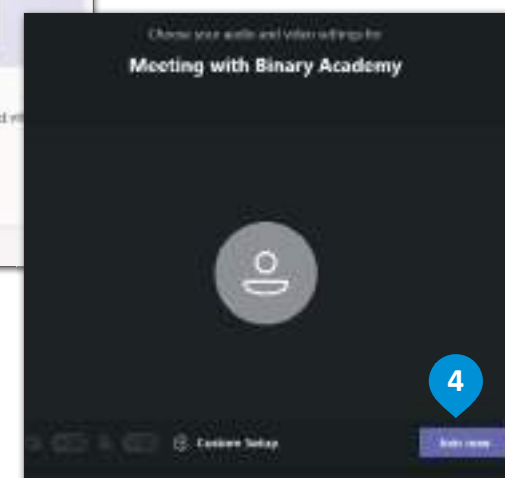
Ministry of Education

2021 - 1443

88

**لبدء اجتماع جديد:**

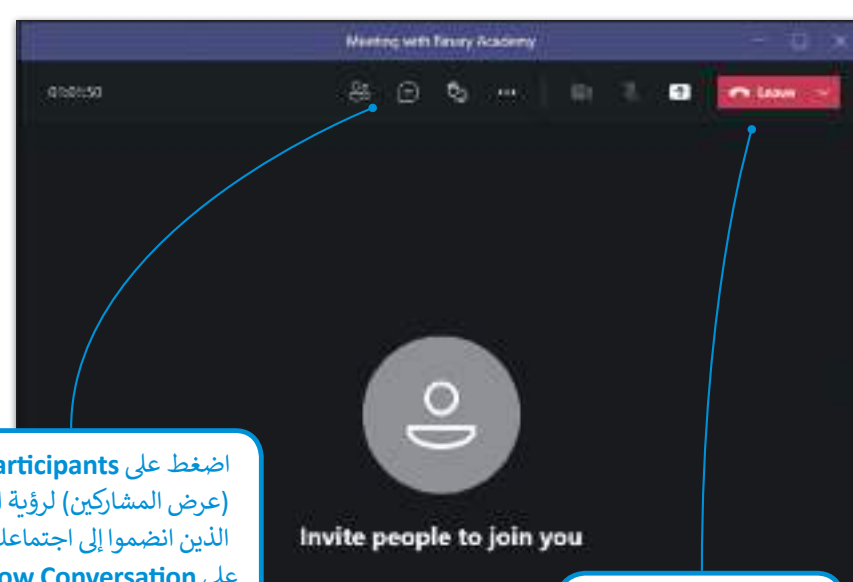
- < اضغط على خيار Chat (الدردشة)، **1** ثم اضغط زر New Meeting (جتماع جديد)، **2** ثم اضغط على (جتماع جديد) **3** ثم اضغط على **Start Meeting** (بدء الاجتماع).
- < اختر إعدادات الصوت والفيديو **4** واضغط على **Join Now** (الانضمام الآن).
- < سيببدأ اجتماع جديد.

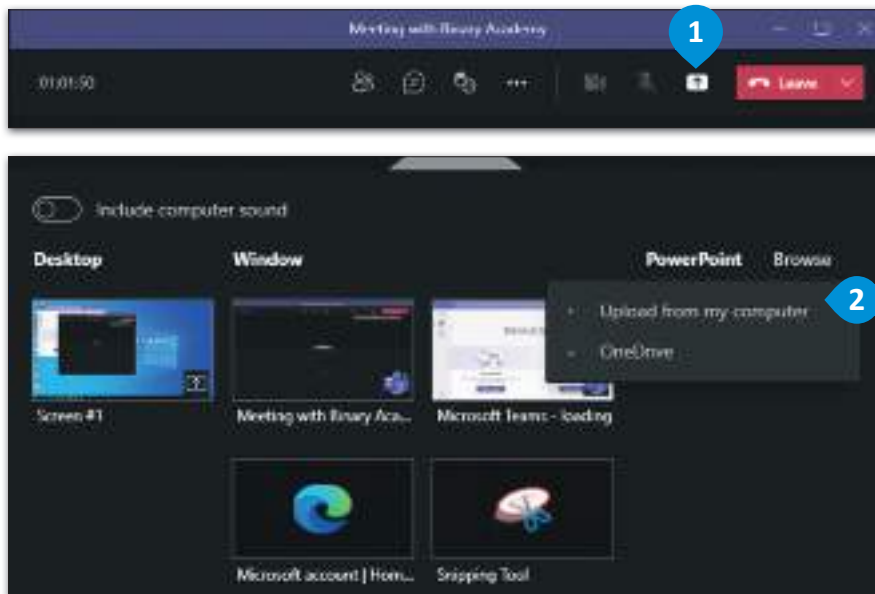



**يمكنك دعوة أشخاص آخرين للانضمام إلى اجتماعك. يمكنك الاختيار من بين جهات الاتصال الخاصة بك أو مشاركة رابط الاجتماع.**

**Show Participants** (عرض المشاركين) لرؤية الأشخاص الذين انضموا إلى اجتماعك. اضغط على **Show Conversation** (إظهار المحادثة) للدردشة مع المشاركين الآخرين.

اضغط على **Leave** (مغادرة) لإنهاء الاجتماع.





### لبدء العرض التقديمي عبر الإنترنت:

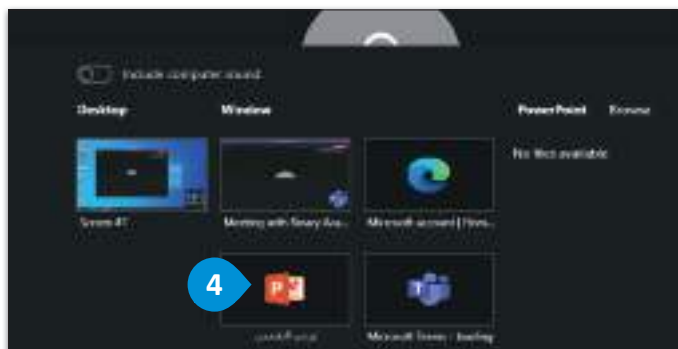
< بعد بدء اجتماع جديد، اضغط زر Share Content (مشاركة المحتوى). ①

< اضغط على Upload from my computer (تحميل من حاسبي). ②

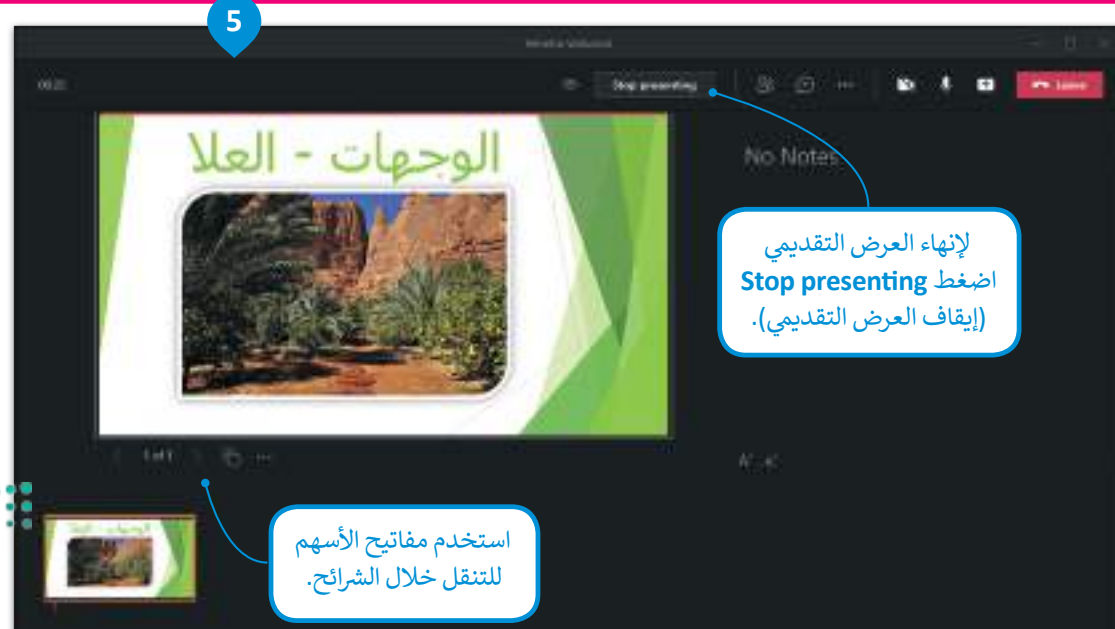
< اختر ملف (باوربوينت) من حاسبك واضغط على Open (فتح). ③

< ستتم إضافة الملف كخيار للمشاركة، اضغط عليه. ④

< سيبدأ العرض التقديمي. ⑤



يحتوي مايكروسوفت تيمز على ميزة للعروض التقديمية عبر الإنترنت تسمى باوربوينت مباشر (PowerPoint Live). تتيح هذه الميزة الجديدة مشاهدة محتوى العرض التقديمي والدردشة أو المكالمة من اجتماعك في الوقت ذاته. لديك أيضا خيار مشاركة العرض مع شخص آخر، كما يمكن لجمهورك التفاعل مع العرض التقديمي أيضا.



## جدولة اجتماع مستقبلي

يمكنك أيضًا جدولة اجتماع مستقبلي، وإضافته إلى تقويم ويندوز (Windows Calendar) الخاص بك. كل ما عليك أن تحدد تاريخ ووقت الاجتماع القادم في التقويم، وتضبط إعدادات الاجتماع، وعندما يحين الوقت سيذكرك بموعد الاجتماع القادم بالإشعارات.

لجدولة اجتماع مستقبلي:

- > من الشريط الجانبي الأيسر، اضغط على **Apps** (التطبيقات). ①
- > اضغط على **Calendar** (التقويم). ②
- > اختر تاريخاً ووقتاً محددين في التقويم. ③
- > اختر إعدادات الاجتماع واضغط على **Save** (حفظ). ④
- > تمت جدولة اجتماعك.

## بث باوربوينت

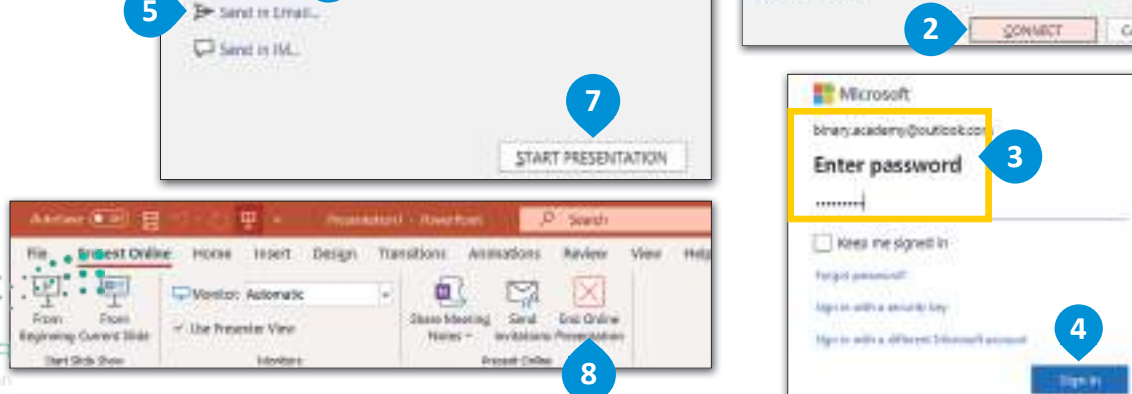
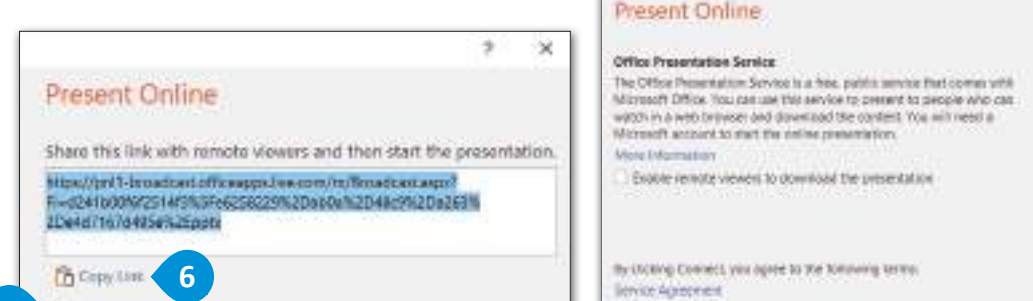
يمكنك أيضًا بث عرضك التقديمي عبر الإنترنت باستخدام ميزة التقديم عبر الإنترنت (Present Online) في مايكروسوفت باوربوينت. يمكنك إرسال رابط URL إلى جمهورك والبدء بتقديم عرض الشرائح داخل باوربوينت، حيث يمكن لكل شخص دعوته الضغط على رابط العرض ومشاهدة عرض شرائحك بصورة متزامنة من خلال متتصفحه.

يمكنك إرسال عنوان URL لعرض شرائحك إلى المشاهدين عبر البريد الإلكتروني. كما يمكنك في أثناء البث إيقاف عرض الشرائح مؤقتاً في أي وقت. يمكنك أيضًا إعادة إرسال عنوان URL إلى المدعويين لحضور العرض وكذلك يمكنك الانتقال إلى تطبيق آخر دون إيقاف العرض الحالي.

### لبحث عرضك التقديمي:

- < افتح عرضاً تقديميًّا في مايكروسوفت باوربوينت (Microsoft PowerPoint).
- < من علامة تبويب عرض الشرائح (Slide Show)، في مجموعة بدء عرض الشرائح (Start Slide Show)، اضغط على تقديم عبر الإنترنت (Present Online).  
①
- < اضغط على اتصال (Connect).  
②
- < أكتب حساب Microsoft (مايكروسوفت) الخاص بك ③ واضغط على Sign in (تسجيل الدخول).  
④
- < لإرسال عنوان URL عرضك التقديمي إلى جمهورك، اضغط على إرسال بالبريد الإلكتروني (Send in Email) ⑤، أو اضغط على نسخ الرابط (Copy Link) لإرسال الرابط بوسائل أخرى.  
⑥
- < عندما يتلقى جمهورك عنوان URL لعرض الشرائح، اضغط على بدء العرض التقديمي (Start Presentation) لبدء البث.  
⑦
- < بعد الانتهاء من التقديم والرغبة بإنهاء البث، اضغط على Esc للخروج من طريقة عرض الشرائح ثم اضغط على إنهاء العرض التقديمي عبر الإنترنت (End Online Presentation).  
⑧

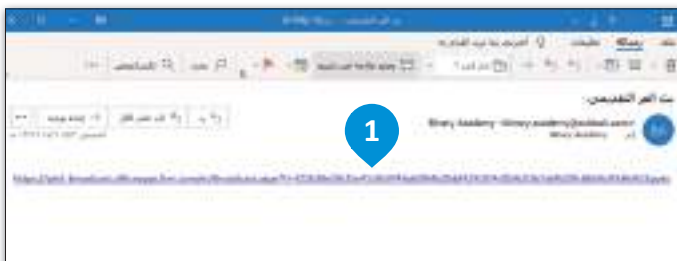
ابدأ بثًا مباشراً للجميع من خلال  
أجهزتهم المحمولة.



## مشاهدة عرض تقديمي عبر الإنترنت

يمكن للمُستقبل مشاهدة العرض التقديمي من خلال متصفح الويب.

### لمشاهدة العرض التقديمي عبر الإنترنت:

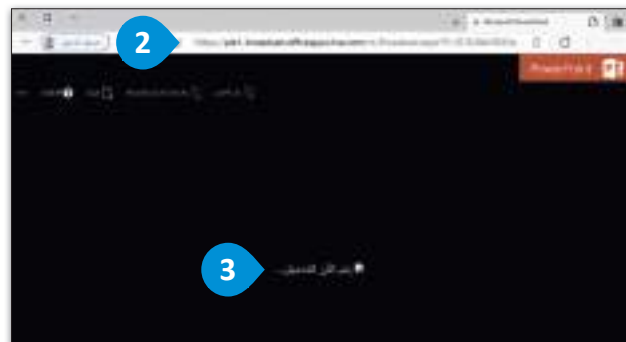


< ستلتقي بريداً إلكترونياً جديداً به رابط في حساب بريدك الإلكتروني. ①

< اننسخ الرابط إلى شريط عنوان المتصفح واضغط على ② Enter ↵

< انتظر تلقي رسالة التأكيد. ③

< عندما يضغط مقدم العرض التقديمي على زر بدء عرض الشرائح (Start Slide Show)، سيبدأ العرض التقديمي في متصفحك. ④



## ميزات باوربوينت المدعومة

يتم تغيير بعض ميزات باوربوينت عند بث عرض الشرائح عبر الإنترنت:

1 يتم عرض أي انتقالات داخل العرض التقديمي على أنها "انتقالات تلاشى" في المتصفح.

2 يمكن أن تؤدي شاشات التوقف والنواخذة المتبعة من البريد الإلكتروني إلى تعطيل مشاهدة الجمهور لعرض الشرائح.

3 يتم نقل الأصوات والتعليقات إلى الجمهور من خلال المتصفح.

4 لا يمكنك إضافة تعليقات توضيحية بالقلم (إذا كانت شاشتك تعمل باللمس)، أو إضافة علامات مرسومة على عرض الشرائح في أثناء العرض التقديمي.

5 إذا اتبعت ارتباطاً تشبيعياً في عرضك التقديمي لفتح موقع ويب، فلن يرى الحضور سوى آخر شريحة تم ظهورها في العرض التقديمي الأصلي.

6 إذا شغلت مقطع فيديو في عرضك التقديمي، فسيظهر للجمهور في المتصفح.



هل حان دورك لتقديم عرض وكان جهاز العرض متصلاً بجهاز أحد زملائك؟ عليك أن تبدأ بث عرضك التقديمي من خلال إرسال الرابط لزميلك مع التحكم في العرض التقديمي من حاسبك.

## لنطبق معًا

### تدريب 1

❷ بُث عرضًا تدريميًا إلى أجهزة الحاسب الخاصة بزملائك في الفصل.  
إذا لم تكن في نفس الغرفة، فضع في حسبانك أنه لا يمكنهم سماعك، لذا تأكد من إنشاء اجتماع عبر الإنترنت من خلال برنامج تيمز أو غيره، بالإضافة إلى بث عرضك التدريمي.

### تدريب 2

❸ كما تعلم فإن مايكروسوفت باوربوبينت يوفر لك القدرة على إنشاء عرض تدريمي وتقديمه للجمهور باستخدام جهاز العرض في الصف أو قاعة الاجتماعات.

» كيف يمكنك عمل عرضٍ تدريمي إذا لم تكن موجوداً في نفس المكان مع جمهورك؟  
» كيف يمكنك بدء عرضٍ تدريمي إذا لم يتتوفر لديك جهاز عرض أو قاعة اجتماعات لتقديم العرض؟  
حسناً، يوفر باوربوبينت إمكان بث العرض التدريمي عبر شبكة الإنترنت لأي جمهور في أي مكان، وذلك باستخدام الحاسب.  
يمكن مشاهدة العرض من خلال عنوان URL الذي يحتوي على البث. لذلك، يمكنك إرسال رابط العرض عبر البريد الإلكتروني أو بنسخه وإرساله للجمهور بأي وسيلة أخرى.

اختر الإجابة الصحيحة:



1. ما الأيقونة التي ستضغط عليها لبدء بث عرض الشرائح؟



### تدريب 3

لنفترض أنك ستقدم عرضاً تقديمياً لزملائك الموجودين في مناطق مختلفة وذلك باستخدام حاسبك فقط.

ضع علامة (✓) أمام الموضوع الذي ستنشئ عرضاً تقديمياً حوله:

- الأمن السيبراني (Cyber security)
- المواطن الرقمية (Digital citizenship)
- الواقع المعزز (Augmented reality)
- التجارة الإلكترونية (E-commerce)

أنشئ العرض التقديمي أولاً.

افتح مايكروسوفت باوربوبينت وأنشئ عرضاً تقديمياً جديداً حول الموضوع الذي اخترته.

- ابحث واجمع المعلومات والصور والمواد الأخرى عبر الويب، ثم أدرج النص والصور إلى شرائحك.
- أضف مقطع فيديو وكذلك تعليقاً صوتياً.
- أضف سمة وتأثيرات انتقالية إلى شرائحك التقديمية.
- تأكد من أن المدة الزمنية لعرضك التقديمي لا تتجاوز الدقيقة والنصف.
- احفظ عملك في مجلد المستندات باسم "Broadcast presentation.pptx"



## تدريب 4

هيا لنث عرضك التقديمي.



❷ سيحدد معلمك الترتيب الذي ستقوم به المجموعات بعرض ملفاتها.  
لعرض ملفك التقديمي:

- < افتح مايكروسوفت تيمز، وسجّل الدخول وابدأ اجتماعاً جديداً.
- < أرسل عنوان URL الخاص بالاجتماع إلى المجموعات الأخرى عبر البريد الإلكتروني. ستتم كتابة عناوين البريد الإلكتروني التي سترسل لها العنوان على السبورة.
- < انتظر حتى يتلقى الجميع رسالة البريد الإلكتروني ويقبلوا دعوتك لحضور الاجتماع.
- < اضغط على خيار Share Content واختر العرض التقديمي وابدأ البث.
- < تفاعل مع جمهورك عند وجود أي أسئلة لديهم.
- < بعد الانتهاء من العرض، اضغط على Stop Presenting.

لشاهد عرضاً تقديميًّا على الإنترنت

❸ إذا أردت أن تشاهد عرضاً تقديميًّا عبر الإنترنت:

- < تحقق من حساب بريدك الإلكتروني وافتح رسالة البريد الإلكتروني الجديدة التي تلقيتها التي تحتوي على رابط العرض التقديمي.
- < اضغط على زر Alt خلال الضغط على الرابط، أو انسخ الرابط إلى المتصفح واضغط على Enter.
- < تابع العرض بعناية.
- < تواصل مع مقدم العرض عند وجود أي أسئلة لديك.

## تدريب 5

❹ كرر الإجراءات السابقة مع بقية العروض التقديمية للمجموعات. ثم أكمل الجدول التالي:

صف التغييرات التي لاحظتها في ميزات البث بين مقدم العرض الذي يقوم بيته ومستلم العرض الذي يشاهده.

العرض بالنسبة لمقدم العرض	العرض بالنسبة لمستلم (المشاهد)
النص	.....
القصاصات فنية	.....
الصور	.....
مقاطع الفيديو	.....
الأصوات	.....
السمات	.....
تأثيرات الحركة	.....
تأثيرات الانتقالية	.....



# ادارة الملاحظات



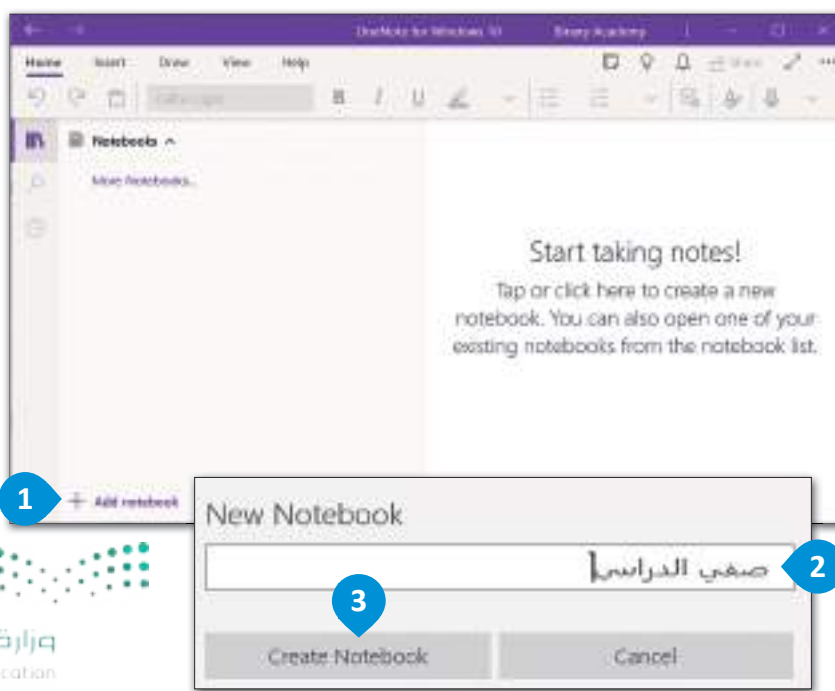
إن برنامج مايكروسوفت ون نوت (Microsoft OneNote) هو بمثابة دفتر ملاحظات رقمي يوفر لك مكاناً واحداً يمكنك فيه جمع كل ملاحظاتك ومعلوماتك. توجد بهذا البرنامج إمكانات البحث القوية للعثور بسرعة على ما تبحث عنه. يوفر ون نوت المرونة لتجميع وتنظيم النصوص والصور والكتابة الرقمية وتسجيلات الصوت والفيديو وغير ذلك. كل هذا في دفتر ملاحظات رقمي واحد على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. كذلك يمكن أن تساعدك إمكانات البحث القوية على تحديد موقع المعلومات النصية مع الصور وكذلك النصوص المسجلة في مقاطع الصوت والفيديو.



هيا بنا نتعرف إلى كيفية تنظيم ملاحظاتك في ون نوت. من السهل جداً القيام بذلك إذا تعاملت مع هذا الدفتر الإلكتروني كأنه أحد دفاتر المدرسة.

تظهر مجموعة من دفاتر ملاحظات مختلفة كعلامات تبويب على يسار نافذة ون نوت الرئيسية.

تحتوي كل دفتر ملاحظات على أقسام تظهر كعلامات تبويب في الأعلى. وفي النهاية يتكون كل قسم من مجموعة صفحات تظهر على اليمين مع عناوينها.

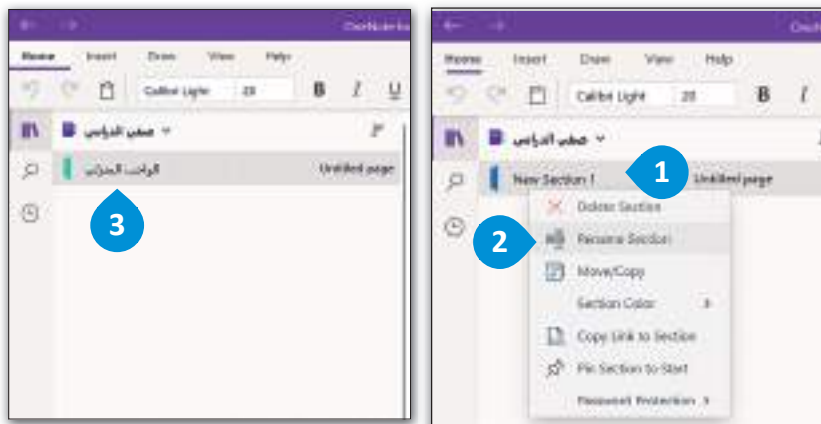


## لإنشاء دفتر ملاحظات جديد:

- > اضغط زر إضافة دفتر ملاحظات (+) في الجزء السفلي الأيمن من شاشتك. ①
- > اكتب اسم دفتر ملاحظاتك. ②
- > اضغط على إنشاء دفتر ملاحظات (Create Notebook). ③

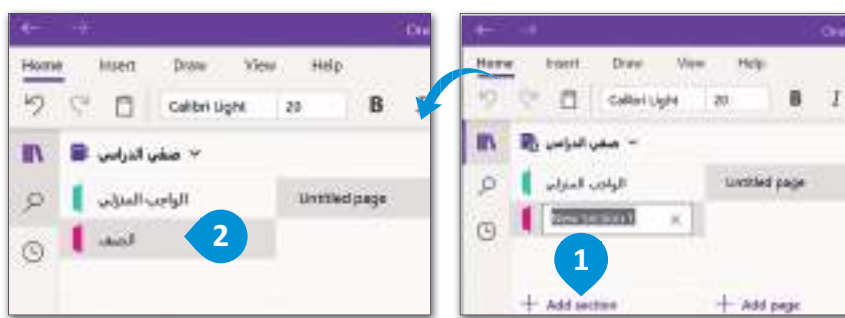
## حفظ دفتر ملاحظاتك

يحفظ ونوت عملك بشكل تلقائي ومستمر في أثناء تدوين الملاحظات. كما أنه يحفظ عملك كلما بذلت إلى صفحة أو قسم آخر وكلما أغلقت الأقسام ودفاتر الملاحظات، فلا حاجة لحفظ ملاحظاتك يدوياً حتى عند الانتهاء منها.



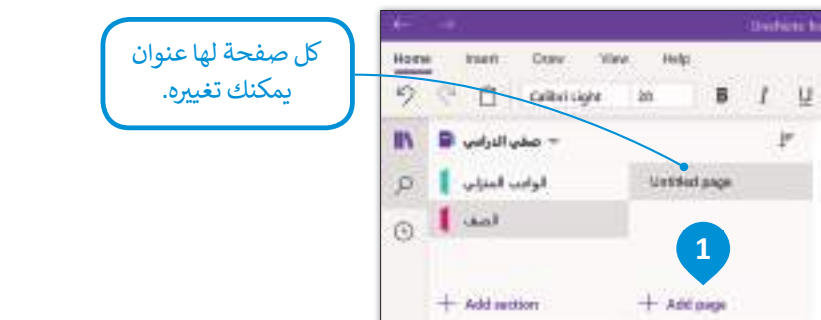
### لإعادة تسمية قسم من دفتر ملاحظاتك:

- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على علامة تبويب القسم الذي ترغب بإعادة تسميته. ①
- < اضغط على إعادة تسمية المقطع ② (Rename Section)
- < اكتب اسم القسم الجديد.
- < اضغط على **Enter** ③ أو اضغط في أي مكان آخر وسيتغير الاسم.



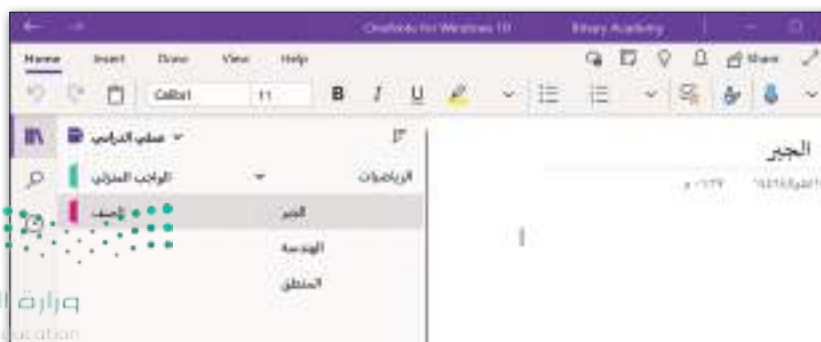
### لإضافة قسم جديد:

- < اضغط زر + إضافة مقطع (+ Add Section) في الجزء السفلي الأيمن من الشاشة. ①
- < اكتب اسمًا للقسم الجديد الخاص بك. ②
- < اضغط على **Enter** ③



### لإضافة صفحة جديدة:

- < افتح دفتر الملاحظات أو اضغط على القسم الذي تريده إدراج صفحة فيه.
- < اضغط زر إضافة صفحة (+ Add page) ①.
- < يمكنك سحب وإفلات أي صفحة أعلى ولأسفل لتغيير الترتيب داخل القسم.

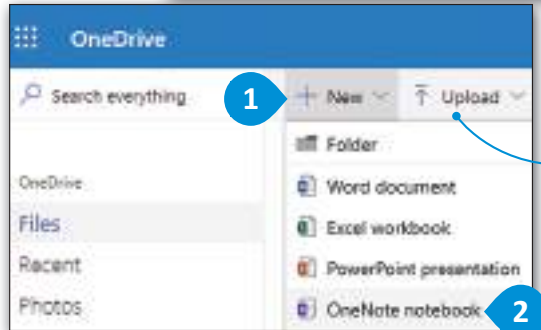
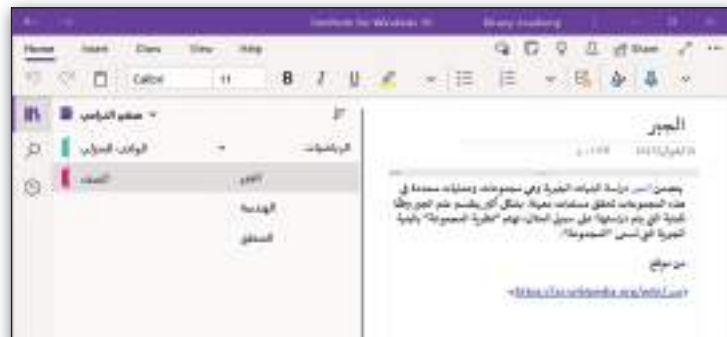


### تنظيم المواضيع باستخدام الصفحات الفرعية

- < لإنشاء صفحة فرعية، اسحب علامة تبويب صفحة لتغيير المسافة البدائية لها وتنظيم صفحاتك داخل قسم معين.

## كتابة ملاحظات في صفحة

لكتابة ملاحظات، اضغط في أي مكان بالصفحة تريده ظهور الملاحظة فيه ثم اكتبها. يُنشئ ون نوت صندوقاً لكل "كتلة نصية" تقوم بكتابتها.



هناك طريقة أخرى من  
خلال الضغط على **Upload** (تحميل)  
على OneDrive (ون درايف) الخاص  
بك وتحميل ملف دفتر  
الملاحظات المحفوظ من  
حاسبك إلى التخزين السحابي.

## لإنشاء دفتر ملاحظات جديد في :OneDrive

- 1 < اضغط زر **New + (جديد)**.
- 2 < من القائمة المنسدلة، اضغط على **OneNote notebook** دفتر ملاحظات (OneNote).

كما هو الحال مع المستندات الأخرى في ون درايف، يمكنك أيضاً فتح ملف دفاتر الملاحظات مباشرةً من المتصفح باستخدام ون نوت عبر الإنترنت.

اضغط هنا لفتح دفتر الملاحظات الحالي في ون نوت على حاسبك.

يم هنا عرض أقسام دفتر الملاحظات.

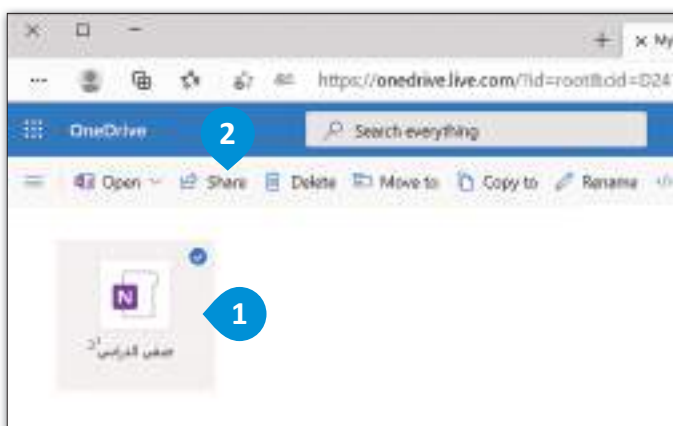
من المهم الاحتفاظ بنسخ ورقية من ملفاتك، وذلك تحسباً لحدوث خلل أو تلف القرص الصلب حيث تحفظ جميع ملاحظاتك في موادك الدراسية ما يؤدي إلى ضياعها.

## الوصول إلى ملاحظاتك من أي جهاز آخر

كما تعرفنا في الدرس الأول من هذه الوحدة، توفر تطبيقات ون درايف لأجهزة الحاسوب والأجهزة اللوحية وكذلك لأجهزة الهواتف الذكية، التي تتيح لك الوصول السريع إلى ملاحظاتك على ون درايف، وكذلك الوصول لجميع المستندات والملفات الأخرى التي تخصك من أي جهاز أيضاً.

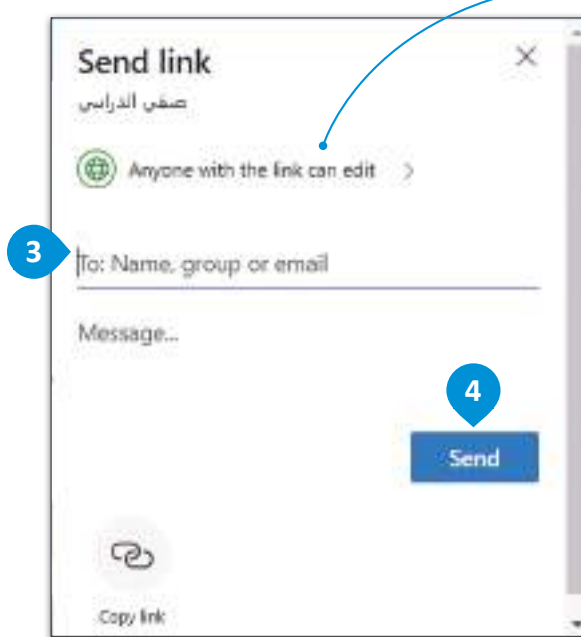
### التعاون ومشاركة ملاحظاتك مع الآخرين

يمكنك مشاركة ملاحظاتك على ون درايف، ومشاركتها مع أصدقائك فور كتابتها.



#### لمشاركة ملاحظاتك:

- 1 < حدد دفتر الملاحظات الذي تريد مشاركته.
- 2 < اضغط على **Share** (مشاركة).
- 3 < اكتب عناوين البريد الإلكتروني للأشخاص الذين تريد مشاركة الملف معهم.
- 4 < اضغط على **Send** (إرسال).



تأكد من تحديد خيار Allow editing (أي شخص لديه الارتباط يمكنه التحرير) إذا كنت تريدين التعاون مع أصدقائك في نفس دفتر الملاحظات.

يمكن للعديد من الأشخاص تحرير نفس دفتر الملاحظات في نفس الوقت، هكذا يكون من الأسهل التعاون بهذه الطريقة.



## لنطبق معًا

### تدريب 1

تعاون مع أحد زملائك في الفصل لتنظيم مشروع مدرسي باستخدام برنامج نوت. شارك دفتر ملاحظاتك مع زميلك وقوما بتوزيع مهام المشروع بينكما. هل يمكنك أيضًا العثور على طريقة لتحديد دور كل شخص في المشروع باستخدام الأدوات التي يوفرها نوت دون التواصل المباشر مع زميلك؟

### تدريب 2

هل استخدمت دفتر ملاحظات مسبقًا؟  
ما الذي كتبته في هذا الدفتر؟

حان الوقت لإنشاء دفتر ملاحظات (رقمي) على حاسبك. يوفر لنا برنامج مايكروسوف特 نوت هذه المزية، حيث يُعد خيارًا رائعاً لتدوين ملاحظاتك أو لجمع الأبحاث أو المعلومات الأخرى، بالإضافة إلى أنه يمكنك من مشاركة ملاحظاتك والتعاون الفوري مع مستخدي نوت الآخرين.

#### لنستعرض مكونات دفتر الملاحظات الإلكتروني

يشبه دفتر ملاحظات نوت دفتر الملاحظات التقليدي، فهو يحتوي على عنوان وعلى أقسام تشبه علامات التبويب، ويحتوي كل قسم منها على صفحات. تأمل دفتر الملاحظات التالي وعُبّي الجدول التالي مع كتابة عنوان كل جزء.



#### دون إجاباتك

عنوان دفتر الملاحظات

عناوين الأقسام

عناوين الصفحات في القسم الأول



### تدريب 3

❸ لنفترض أنك قررت تأليف كتاب حول أجهزة الحاسب. سيحتوي الكتاب على الموضوعات التالية:

1. التخزين

- محرك الأقراص

- الأقراص المضغوطة وأقراص الفيديو الرقمية

- ذاكرة فلاش USB

2. الطابعات

- الطابعة النافثة للحبر

- طابعة الليزر

- الطابعة الحرارية

- الراسمة

3. أجهزة الالتقاط

- الميكروفون

- كاميرا الويب

- الكاميرا الرقمية

- كاميرا فيديو

4. أجهزة التفاعل

- عصا التحكم

- نينتندو وي

- مايكروسوفت كنيكت

قبل البدء بكتابة الكتاب، يمكنك إنشاء دفتر ملاحظات. ماذا ستسمي هذا الدفتر؟

.....

< افتح ميكروسوفت ون نوت وأنشئ دفتر ملاحظات.

< يجب أن تحتوي كل صفحة على معلومات حول جهاز واحد فقط.

< حدد العناوين المناسبة لدفتر الملاحظات ولأقسامه ولصفحات.

< ابحث عن معلومات حول الأجهزة الموجودة عبر الويب. يمكنك أيضًا إدراج الصور ومقاطع الفيديو.

< احفظ دفتر ملاحظاتك في مجلد المستندات.



## تدريب 4

أردت أن تخطط مع أصدقائك الموجودين في أماكن مختلفة لقضاء عطلة صيفية رائعة معًا. عليك إنشاء دفتر ملاحظات للتعاون معًا بشكل أكثر كفاءة في التخطيط لهذه العطلة. يتبعك تنظيم خططك عبر الإنترنت وذلك من خلال إنشاء ومشاركة دفتر ملاحظات رقمي.

< رُزون درايف وأدخل بريدي الإلكتروني وكلمة مرورك لتسجيل الدخول.

سيختار معلمك مجموعة واحدة لتنشئ ملف ونوت جديد. يتبعك على هذه المجموعة دفتر الملاحظات الجديد باسم "وجهات العطلات" ومشاركته مع جميع المجموعات. لتنس التذكرة بضرورة السماح للمستخدمين بتحرير دفتر الملاحظات.

افتح الملف الذي تم تحميله، ثم قم بالخطوات التالية لكتابتك اقتراحاتك حول العطلة:

< أنشئ قسمًا جديداً باسم المدينة التي تقترح مجموعتك زيارتها. على سبيل المثال، يمكنك كتابة "جدة" أو "الرياض" أو "أبوظبي" أو غيرها.

< أنشئ في القسم الذي أنشأته لكل مدينة ثلاثة صفحات على الأقل واكتب ملاحظاتك حول تلك المدينة مع تسمية الصفحات بشكل مناسب، على سبيل المثال، يمكنك تسمية الصفحات باسم "تاريخ المدينة"، و"المتغيرات"، و"المتاحف"، و"كيفية السفر"، و"التكلفة" وما إلى ذلك. ابحث عن معلومات على الويب وأدرج الصور أو مقاطع الفيديو المناسبة.

< أنشئ الكثير من الأقسام في دفتر الملاحظات بحيث تتساوى مع عدد المجموعات.

- افتح واقرأ كل صفحة في جميع الأقسام.

• أضف أفكارك وملاحظاتك أو أجرأ أي تصحيحات ممكنة إذا لزم الأمر.

• يمكنك أيضًا إضافة صفحة جديدة في أي قسم، وبالطبع يمكنك تحرير الملف في نفس الوقت مع الآخرين.



# الخرائط الذهنية

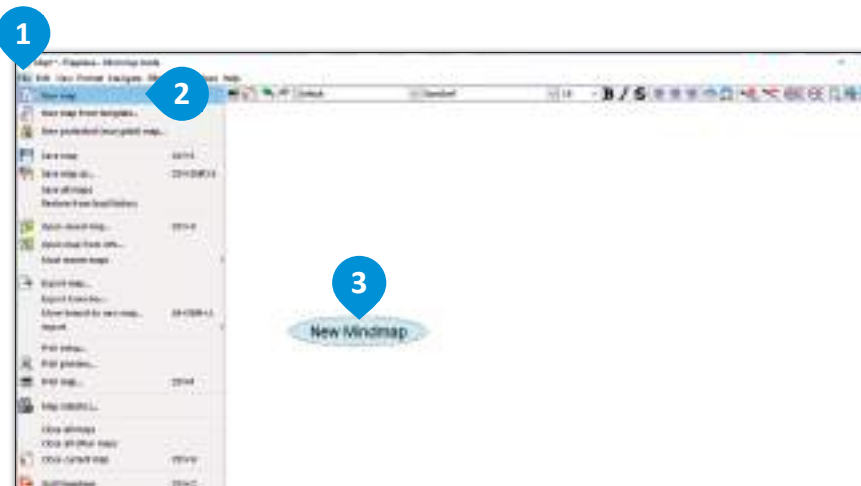


## ما هي خريطة ذهنية؟

الخريطة الذهنية هي رسم تخطيطي يستخدم لتمثيل المعلومات بصورة مرئية. غالباً ما تتمحور الخريطة الذهنية حول كلمة واحدة أو جزء من نص يتم وضعه في المنتصف، ثم تُضاف إليه الأفكار والكلمات والمفاهيم المرتبطة به. تُشتق الفئات الرئيسية من العقدة المركزية في الخريطة الذهنية، أما الفئات الأصغر فتترافق مع الفروع الأكبر.

إن تمثيل الأفكار والمفاهيم من خلال الخرائط الذهنية يجعلها تتميز بوصفها أداة لحل المشكلات واتخاذ القرارات ودراسة وترتيب ما يتعلق بتلك الأفكار والمفاهيم.

من الأدوات الرائعة لإنشاء الخرائط الذهنية أداة فري بلاين (Freeplane). لنتعرف على كيفية إنشاء خريطة ذهنية بهذه الأداة.



### لإنشاء خريطة ذهنية جديدة:

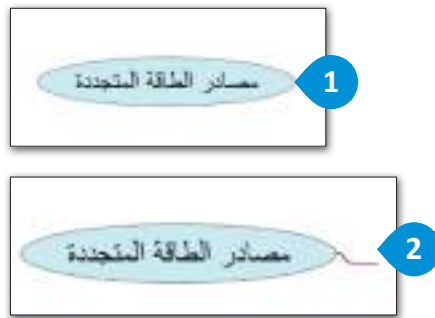
- < افتح برنامج Freeplane (فري بلاين) على حاسبك.
- < اضغط على File (ملف).
- < اضغط على New map (خرسية جديدة).
- < سيتم إنشاء خريطة ذهنية فارغة جديدة تحتوي على عقدة مركبة واحدة.



تحتوي كل خريطة ذهنية على فكرة أو مفهوم مركزي يمثل موضوع الخريطة الذهنية، أي ما تدور حوله الخريطة. يطلق على هذا الموضوع المركزي اسم العقدة المركزية. تسمى جميع التفاصيل الأخرى التي تشير وتشرح هذا الموضوع بالعقد، ويتم وضعها حول العقدة المركزية وترتبط بها بخطوط.

تشكل جميع العقد في الخريطة الذهنية بهذه الطريقة تسلسلاً هرمياً تحتوي فيه العقدة المركزية على عقد فرعية واحدة أو أكثر توسيع الفكرة المركزية، ويمكن أن يكون لكل من هذه العقد الفرعية عقد فرعية أخرى خاصة بها وهكذا.

دعونا ننشئ خريطة ذهنية حول موضوع مصادر الطاقة المتجددة في فري بلاين ونشاهد كيف يمكننا تشكيل تسلسل هرمي للعقد.



### لنتعرف أولاً على كيفية نقل العقد:

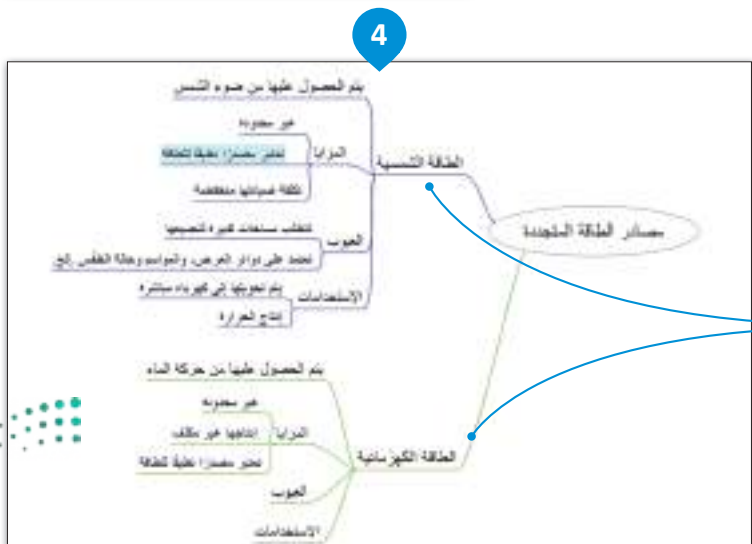
- > أولاً، دعنا نغير موضوع عقدتنا المركزية. اضغط ضغطاً مزدوجاً داخل العقدة المركزية واكتب اسمًا جديداً. ① عند الانتهاء، اضغط في أي مكان في المساحة الفارغة لتطبيق التغيير.
- > اضغط على **Insert** (إدراج) وسيتم إنشاء عقدة فرعية جديدة وربطها بالعقدة المركزية. ②
- > عند تحريك الفأرة فوق حافة العقدة الأقرب إلى العقدة المركزية، يظهر لنا شكل بيضوي. ③
- > اسحب عند تلك النقطة وأفلت العقدة إلى أي موضع تريده. ④

## اسحب وأفلت



### تشكيل تسلسل هرمي للعقد:

- > اكتب اسمًا جديداً للعقدة. ①
- > لاحظ أنه عند تحديد عقدة يتغير لون تعبيتها. ② وللتغيير العقدة المحددة، ما عليك سوى الضغط على عقدة أخرى.
- > اضغط ← لإنشاء عقدة مجاورة جديدة ثم اكتب اسمًا لها. ③
- > لقد أنشأت تسلسلا هرميا من خلال العقد الفرعية والمجاورة لها. هنا بنا نتوسع في مثالنا قليلاً. ④



«العقدة الشقيقة» هي عقدة بنفس المستوى الهرمي للعقدة المحددة، فالعقدتان الشقيقتان تابعتان لنفس العقدة الأصلية (الأب).



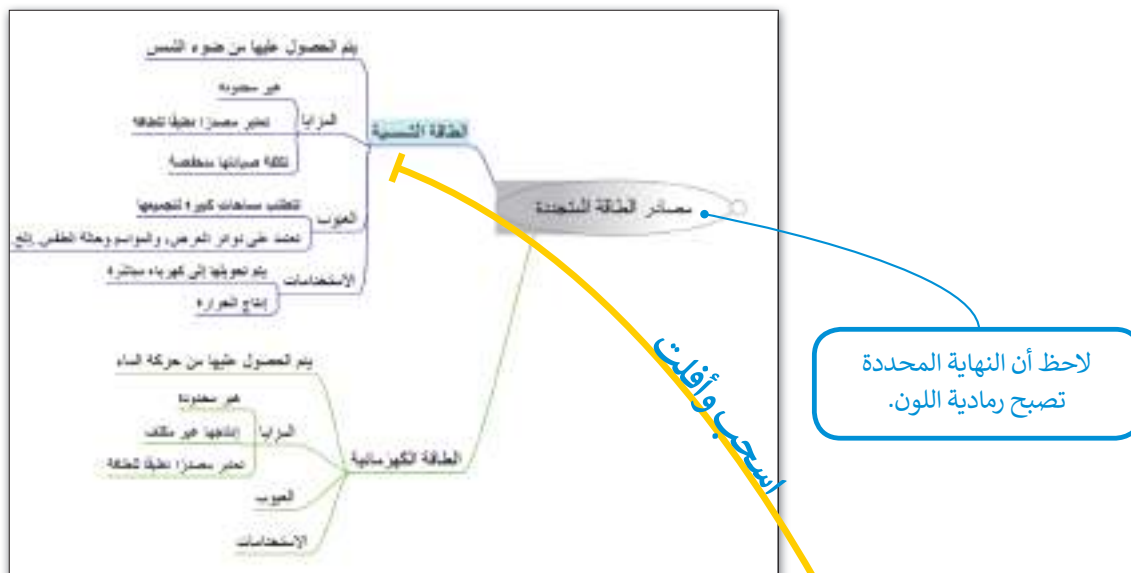
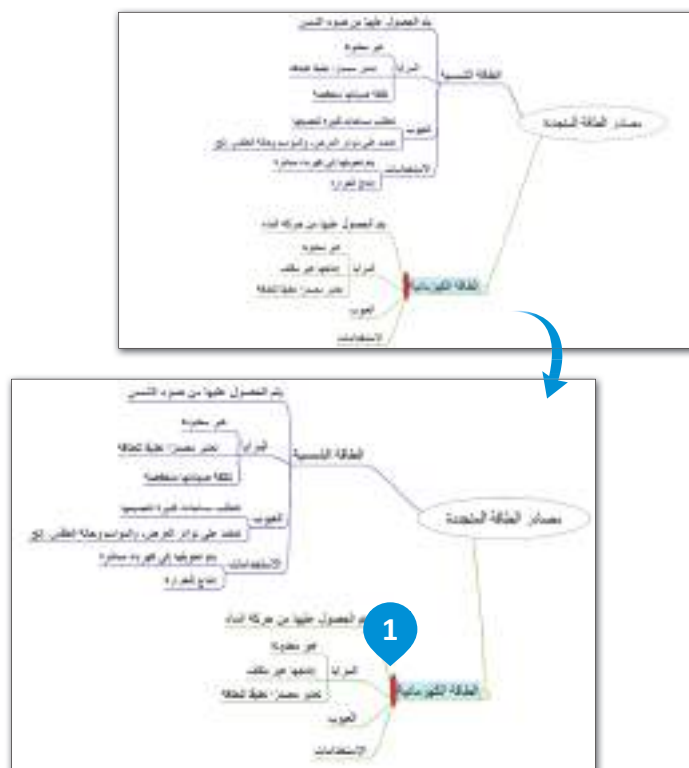
## تصميم العقد وفقاً للمستوى والمحظى الهربي

لنصمم الآن خريطة الذهنية ونُعِدْ ترتيبها لجعلها تبدو أكثر جاذبية.

### تغيير تصميم الخريطة الذهنية:

< اسحب العقدة او العقد من تلك النقطة التي تريدها وأفلتها إلى أي موضع تريده. ①

< إذا كنت تريدين نقل عقدة إلى الجانب الآخر من العقدة المركزية، فاسحبها من مركزها وأفلتها يسار العقدة المركزية. ②

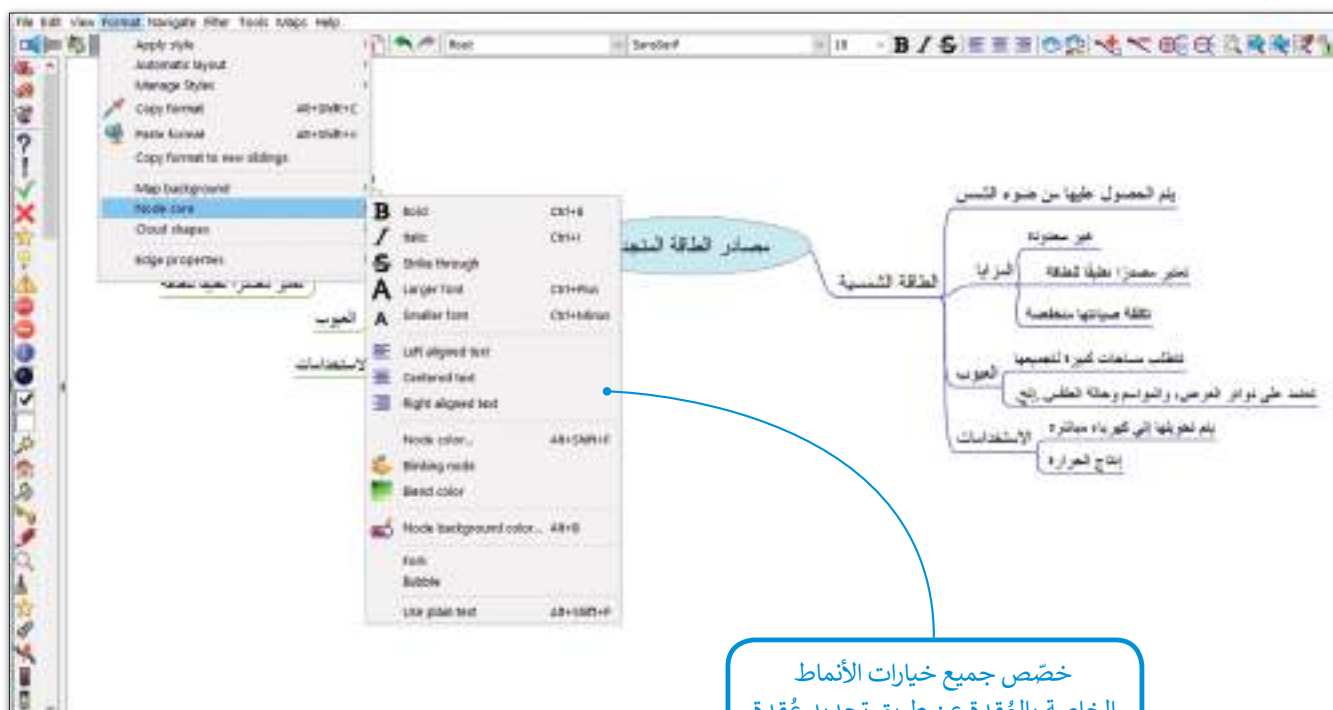
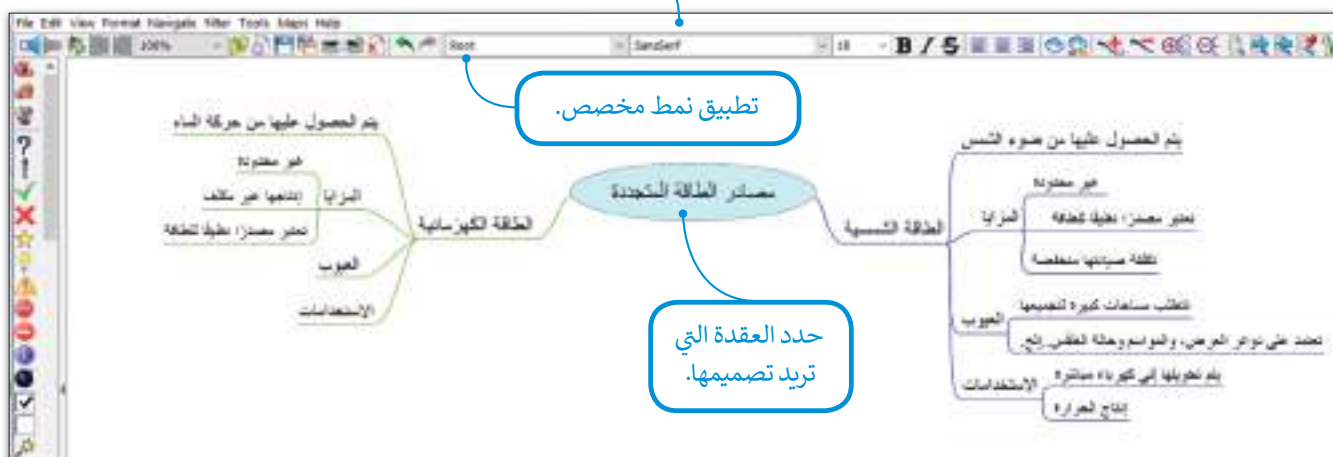


هناك عدة خيارات لتنسيق عُقدك.

تخصيص نص العقد.

تطبيق نمط مخصص.

حدد العقدة التي  
تريد تصميمها.



## توصيل العقد

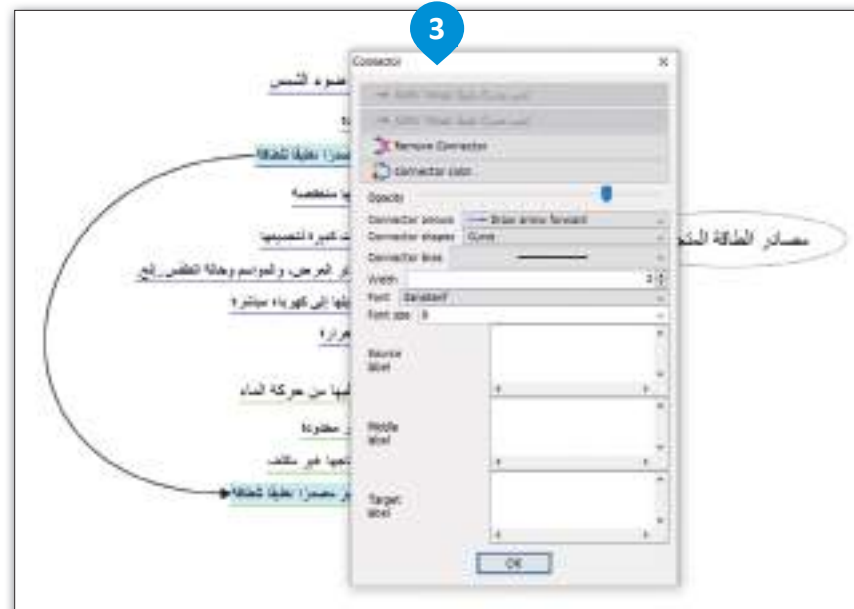
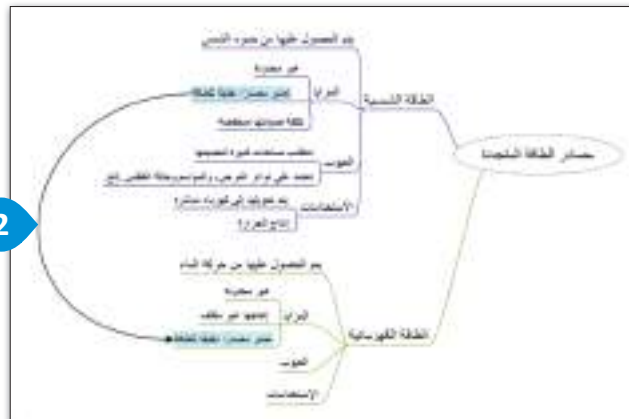
في بعض الأحيان يكون من الجيد الوصل بين عقدتين بخط أو بسهم للإشارة إلى نوع من الارتباط أو التشابه بينهما.

### الوصل بين عقدتين:

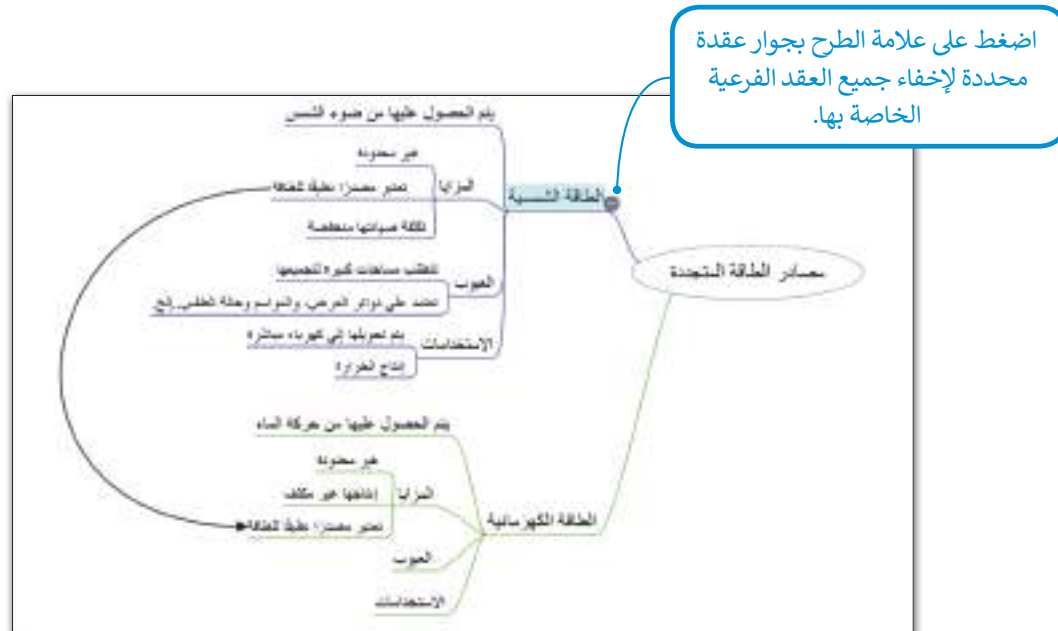
< اضغط باستمرار على **Ctrl** وحدد العقد بالضغط عليه، وستلاحظ أنه تم تحديد كلتا العقدتين. ①

< اضغط على **L** وسيظهر خط الوصل. ②

< اضغط بزر الفأرة الأيمن على خط الوصل لتعديله أو إزالته. ③



## تغيير طريقة العرض من خلال إخفاء الأفرع



أضغط على علامة الجمع الموجودة  
بجانب عقدة محددة لإظهار جميع  
العقد الفرعية الخاصة بها.

ستظهر العقد المحددة  
وجميع الأفرع.



## لنطبق معًا

### تدريب 1

❷ أكمل الخريطة الذهنية الخاصة بمصادر الطاقة المتتجدة وذلك بإجراء البحث عبر الإنترن特 وإضافة المزيد من المصادر والعقد الفرعية المفقودة. صمم خريطتك الذهنية بشكل يسهل قراءتها واربط أيضًا العقد التي تعتقد أن بعضها متعلق ببعض.

### تدريب 2

❷ لنستكشف الشكل الخاص بالخريطة الذهنية.

< هناك ملف في المستندات باسم "الغذاء\_S1.2.5\_G10" ابحث عنه وافتحه.

< قبل تنفيذ أي شيء، اضغط زر  الموجود على شريط الأدوات.

< أجب عن الأسئلة التالية:

1. هل يمكنك التعرف على العقدة المركزية؟ ذَوْهَا هنا: .....
2. هل العقد الأخرى عُقد فرعية أم عُقد مجاورة شقيقة؟ .....

< استعرض الآن بقية العقد بالضغط على علامة  الموجودة بجانب كل عقدة.

< أجب عن الأسئلة التالية:

1. ما العقدة المركزية الآن؟ .....
2. هل عقدة "الزيوت" هي عقدة رئيسية؟ .....
3. هل تحتوي عقدة "الخضروات" على ملاحظات فرعية؟ إذا كانت الإجابة بنعم، فما هي؟ .....
4. هل عقدة "اللحوم والفالصوليا" عقدة مجاورة شقيقة؟ .....
5. كم عدد عقد الآباء؟ .....

< خَصّص الآن العقد من خلال القيام بما يلي:

- أضف أيقونات فرعية من عقدة "الغذاء" واجعلها غامقة ومائلة.
- غير نوع الخط للعقد المركزية وحجمه.
- في النهاية حدد اثنين من أطعمةك المفضلة وصل بينهما.
- احفظ الملف قبل إغلاقه.



### تدريب 3

◀ حان الوقت لإنشاء خريطةك الذهنية. على افتراض أنك سوف تقدم درساً في مادة التقنية الرقمية حول برمج الحاسب وأجهزته المختلفة. لذا من المهم قبل البدء باعداد الدرس وتجهيز العروض التقديمية أن تنشئ خريطة ذهنية لتنظيم أفكارك.

◀ افتح تطبيق فري بلاين وأنشئ خريطة ذهنية كالتالي:

- سيكون المفهوم المركزي هو "الحاسب" وستكون الفئتان الرئيسيتان هما "الأجهزة" و "البرامج".
- أنشئ العقد الفرعية والعقد الشقيقة لإنشاء تسلسل هرمي للعقدة المركزية.
- يمكنك استخدام الجدول التالي أو البحث في الويب للحصول على المزيد من المعلومات.
- خصص العقد ونسقها كما تريده. يمكنك إضافة أي أيقونة تريدها ما دامت مرتبطة بالمحتوى.
- احفظ عملك باسم "الحاسب" في مجلد المستندات.

البرامج	الأجهزة	
مجموعة من التعليمات التيتمكن المستخدم من التفاعل مع الحاسب وتمكن الحاسب من أداء مهمة محددة.	المكونات التي يمكن من خلالها ادخال ومعالجة البيانات وتخزينها واسترجاعها.	التعريف:
برامج النظام ولغات البرمجة والبرامج التطبيقية.	أجهزة الإدخال والتخزين والمعالجة والتحكم والإخراج.	الأنواع:
كوبك بوكس، أدويي أكروبات، مستكشف الإنترنت، مايكروسوفت وورد، مايكروسوفت إكسيل.	قارئ الأقراص المضغوطة، الشاشة، الطابعة، بطاقة الفيديو، الماسح الضوئي، طابعات الملصقات، الموجهات، أجهزة المودم وما إلى ذلك.	الأمثلة:
أداء المهام المحددة التي يجب أن يقوم بها الحاسب وإكمالها.	تساعد أنظمة البرامج المختلفة على التفاعل مع بعضها البعض. نادراً ما يتم تغيير مكونات الحاسب المادية مقارنةً مع البرامج والبيانات التي يتم إنشاؤها بسهولة أو تعديلها أو حذفها من الحاسب.	الوظيفة:
يحدث الخلل في البرامج لأسباب مختلفة، ولا تتأثر البرامج بسبب كثرة الاستخدام للأجهزة.	يحدث الخلل في الأجهزة عشوائياً. ويزداد بعد فترة من الاستخدام.	الخلل:
البرامج لا تبني بمرور الوقت. ويتم تحديثها لتطويرها أو عند اكتشاف أخطاء فيها.	الأجهزة تبني وتصبح قديمة بمرور الوقت.	الاستدامة:
البرمجيات منطقية بطبعتها.	الأجهزة مادية بطبعتها.	الطبيعة:



# المشروع



## مشروع الطاقة الشمسية

أدى التطور الحضري والتقني الكبير في العالم إلى تزايد الحاجة العالمية للطاقة. قررت المملكة العربية السعودية مبكراً اتخاذ تدابير لإيجاد طرق للتعامل مع هذا الواقع، وحيث كانت المملكة من أوائل الدول التي توجهت نحو تطوير تقنيات الطاقة النظيفة وذلك لإيجاد طرق جديدة لتغطية الاحتياجات المتزايدة من الطاقة.

من الثابت علمياً أنه يمكن تحويل ما مقداره 230 ساعة من أشعة الشمس على مدار شهر إلى ما يعادل 644 واط من الطاقة لكل متر مربع من المساحة في كل يوم. أنشأت المملكة العربية السعودية مؤخراً أول مزرعة لتقنية الطاقة الشمسية داخل المملكة في جزيرة فرسان الواقعة في البحر الأحمر مقابل سواحل محافظة جازان، حيث تنتج هذه المزرعة طاقة مقدارها 864 ميجاوات في الساعة سنوياً، فيما كانت تحتاج هذه الجزيرة ما يعادل 28000 برميل من النفط لتغطية احتياجاتها من الطاقة كل عام.





شكل فريق عمل مع مجموعة من زملائه ثم قوموا باستخدام خيارات ون درايف لتنسيق عمليات البحث وجمع المعلومات المطلوبة باستخدام ون نوت.

بمجرد الانتهاء من بحثك، ابدأ مع زملائك بإعداد عرضك التقديمي الذي يغطي النقاط المذكورة أعلاه باستخدام باوربوينت بالتعاون.



يمكنك استخدام الخريطة الذهنية التي أنشأتها في المهمة السابقة في جزء العرض التقديمي حول مصادر الطاقة البديلة للنفط، وذلك مع مراعاة إجراء أي تعديلات تعتقد أنها ضرورية.

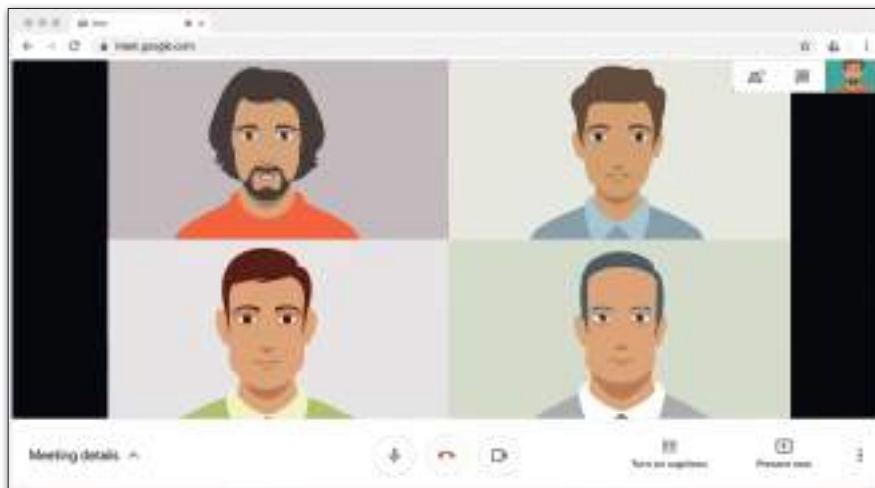
أخيراً، اعرض عملك لزملائك في الفصل باستخدام ميزة بث عرض الشرائح في باوربوينت.

## برامج أخرى



### iThoughts2go تطبيق

إذا كان لديك جهاز آي باد أو آيفون وترغب في إنشاء خريطة ذهنية لبعض المعلومات، يمكنك تجربة استخدام تطبيق iThoughts2go . يمكنك من خلال هذا التطبيق استخدام نفس العناصر والأساليب التي تعلمتها سابقاً. وهذا تستطيع اصطحاب أفكارك ومشاريعك معك في كل مكان.



### جوجل ميت (Google Meet)

جوجل ميت هو برنامج اجتماعات فيديو مجاني. يتطلب عليك فقط تسجيل الدخول إلى حساب جوجل الخاص بك لاستخدامه. ويمكنك بدء مكالمات الفيديو أو إجراء عروض تقديمية أو الدردشة أو مشاركة شاشتك وملفاتك من جهاز الحاسب أو من جوجل درايف.

### مايكروسوفت ون نوت لنظام تشغيل آندرويد وأبل

#### Microsoft OneNote for (Android/iOS)

إذا كان لديك جهاز محمول يعمل بنظام آندرويد، فيمكنك استخدام ون نوت لجمع كل ملاحظاتك في مكان واحد. نظم ملاحظاتك واحتفظ بها معك دائمًا على هاتفك الذكي أو جهازك اللوحي. من الرائع أن نعلم أنه تتم مزامنة ملاحظاتك دائمًا على جميع أجهزتك سحابيًا.



# في الختام

## جدول المهارات

المهارة	أتقن	درجة الإتقان	لم يتقن
1. إنشاء المستندات وحفظها وتحريرها عبر الإنترنت.			
2. تنفيذ اجتماع عبر الإنترنت.			
3. استخدام مايكروسوفت تيمز وباوربوبينت لتقديم عرض تقديمي عبر الإنترنت.			
4. استخدام ون نوت لإنشاء ملف ملاحظات حول المواد الدراسية ومشاركتها.			
5. إنشاء خرائط ذهنية باستخدام تطبيق فري بلاين (Freeplane).			

## المصطلحات

Broadcasting	بث
Cloud	سحابي
Digital notebook	دفتر رقمي
Meeting invitation	دعوة اجتماع
Mind map	خرائط ذهنية
Node hierarchy	هيكلية العقد
Notes	ملاحظات
Online application	تطبيقات عبر الإنترنت
Online meeting	اجتماع عبر الإنترنت
Presentation	عرض تقديمي
Real-time collaboration	تعاون فوري
Share	مشاركة
Video conference	اجتماع فيديو
Web apps	تطبيقات الويب

# الوحدة الثالثة:

## البرمجة باستخدام لغة ترميز النص التشعبي (HTML)

سنتعرف في هذه الوحدة على لغة ترميز النص التشعبي (HTML) وكيفية استخدامها. سيعملون أيضًا باستخدام إحدى أدوات تطوير الويب في إنشاء موقع ويب، واستخدام الوسوم الخاصة بلغة ترميز النص التشعبي في تنسيق صفحات الويب.

### أهداف التعلم

- > كيفية استخدام محرر فيجوال ستوديو كود .(Visual Studio Code Editor)
- > كيفية إضافة وسوم لغة ترميز النص التشعبي (HTML)، والفقرات، والصور إلى موقع الويب.
- > كيفية إنشاء القوائم والارتباطات التشعبية.

### المهارات

- > استخدام الوسوم الأساسية في لغة ترميز النص التشعبي (HTML).
- > إنشاء ملف بلغة HTML في محرر فيجوال ستوديو كود .(Visual Studio Code Editor)
- > إضافة العناوين والفقرات في صفحة الويب.

### الأدوات

- > محرر فيجوال ستوديو كود .(Visual Studio Code Editor)



# إنشاء موقع ويب بلغة HTML

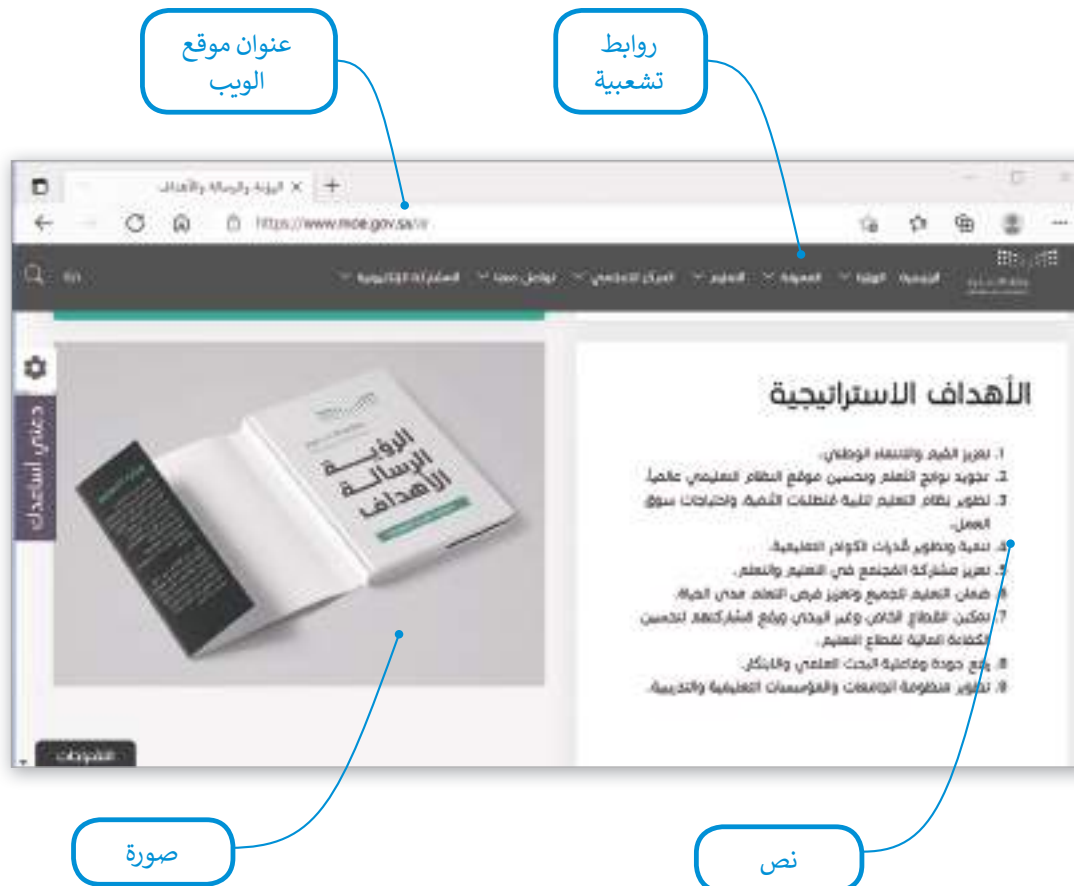


عرفنا سابقاً البرمجة وأنواعها، وطبقنا على عدد من لغات البرمجة بالكائنات مثل سكريپشن. هناك لغات برمجة أخرى لاتتم البرمجة فيها من خلال السحب والإفلات للبنات البرمجية، بل من خلال كتابة التعليمات البرمجية. وسنعرف على أحدها في هذه الوحدة.

في هذه الوحدة سنقوم بكتابية التعليمات البرمجية بلغة ترميز النص التشعبي (HTML)، والمخصصة لتصميم صفحات وموقع الويب.

## صفحة الويب

صفحة الويب هي ملف منظم يحتوي على نصوص وصور ووسائل متعددة أخرى، وكذلك الارتباطات التشعبية، يتم عرضها جميعها باستخدام متصفح الويب.



## موقع الويب

يتكون موقع الويب من مجموعة من الصفحات المترابطة التي يمكن العثور عليها في نفس المجال (domain). يحتوي موقع الويب عادةً على صفحة بداية تسمى الصفحة الرئيسية التي يمكن للزائر من خلالها الانتقال إلى جميع الصفحات الأخرى. يمكن أن تحتوي صفحة الويب على روابط لصفحات ويب في نفس الموقع أو إلى صفحات في موقع آخر.

- يحتوي المظهر الخاص بموقع الويب على ثلاثة أجزاء مختلفة:
- < العنوان (Header): يتضمن ترويسة رسومية وشريط التنقل.
  - < محتوى الصفحة (Content): ويشمل محتوى النص والصور وما إلى ذلك.
  - < التذييل (Footer): يحتوي على روابط مفيدة.

## ما لغة ترميز النص التشعبي HTML؟

لغة ترميز النص التشعبي (HTML) هي لغة برمجة تُستخدم لوصف مكونات صفحات الويب لبرامج التصفح من خلال استخدام مجموعة وسوم والتعليمات برمجية. يمكن من خلال هذه الوسوم والتعليمات البرمجية تحديد طريقة عرض النصوص والصور والروابط وغير ذلك من مكونات صفحة الويب بشكلٍ صحيح في متصفح الويب.

### سلبيات HTML

- < يقتصر استخدامها على صفحات الويب غير التفاعلية.
- < يجب كتابة برنامج طويل لإنشاء صفحة ويب يسيرة.
- < يصعب صيانة وتصحيح برنامج بتنسيق HTML.

### إيجابيات HTML

- < شائعة الاستخدام.
- < مدعومة من معظم المتصفحات.
- < يمكن تعلمها وكذلك استخدامها بسهولة.

### النص التشعبي (Hypertext)

النص التشعبي هو نص يتم عرضه على شاشة الحاسوب أو أي جهاز إلكتروني آخر يحتوي على مراجعات (ارتباطات تشعبية) لنصوص أخرى يمكن للقارئ الوصول إليها بصورة فورية.

### العلامات (Markup)

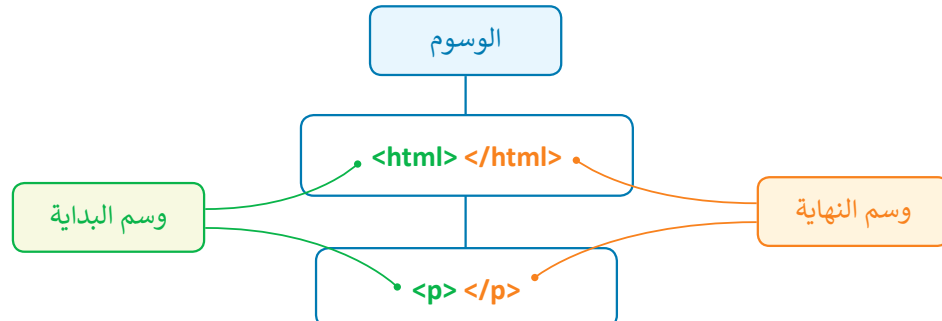
يشير مصطلح العلامات إلى سلسلة الأحرف أو الرموز الأخرى التي يمكننا إدراجها في موقع محددة داخل نص أو داخل ملف معالجة نصوص. يتم هذا الأمر لتحديد التنسيقات الخاصة بمظهر الملف (غامق، مائل، مسطر...) عند طباعته أو عرضه أو لوصف البنية المنطقية للمستند.

### لمحة تاريخية

اقترن الفيزيائي تيم بيرنز لي الذي عمل في المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية (CERN) عام 1989 نظاماً قائماً على الويب قائماً على مبدأ "طفو السوائل"، وهكذا طور صفات HTML وكتب برمجيات التصفح والخادم في أواخر التسعينيات.

## بنية صفحة الويب

يُطلق اسم الوسوم (Tags) على أحد أجزاء البرنامج المكتوب بلغة HTML. في العادة تأتي وسوم HTML بصورة أزواج مثل وسم الفتح <p> ووسم الإغلاق </p>, حيث يوقف الرمز "/" الموجود في الوسم الثاني تشغيل الأمر.

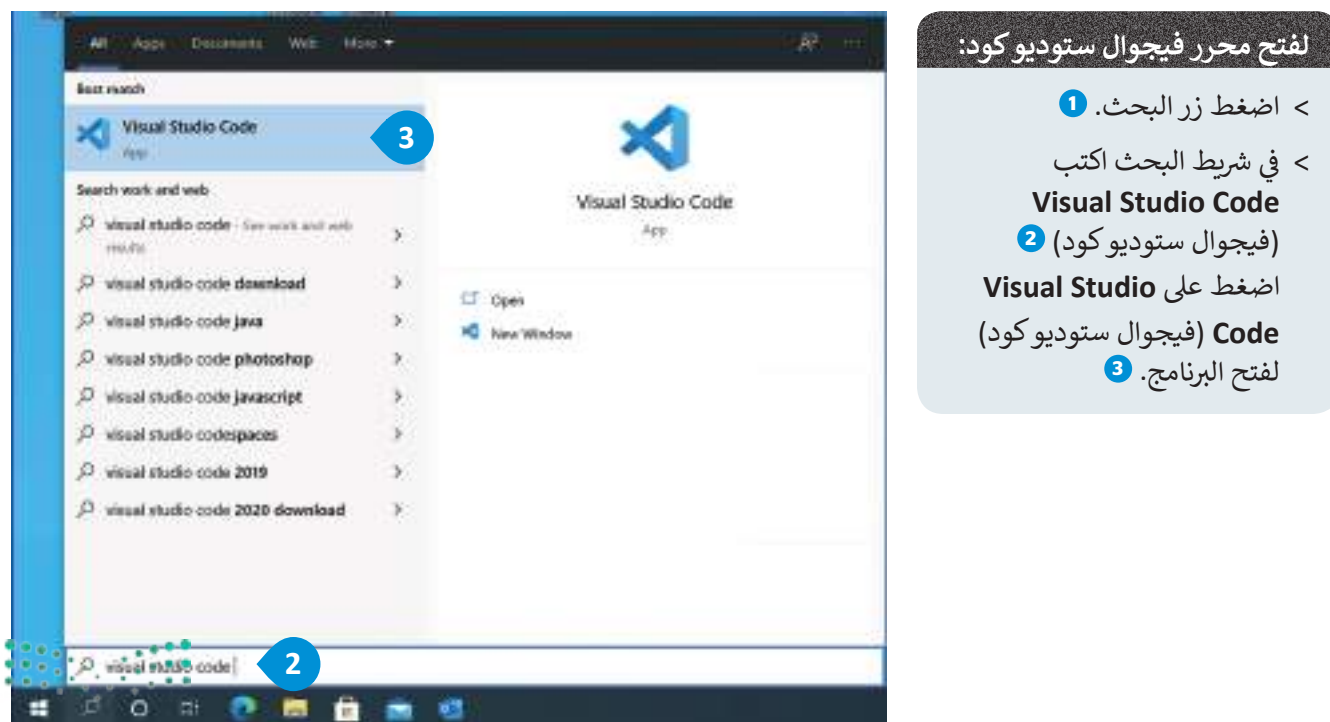


يجب أن تتبع صفحة الويب المصممة بتنسيق HTML بنية معينة لكي يتم ترجمتها بصورة صحيحة من قبل المتصفح. فالبرنامج المصدرى للصفحة ونص صفحة الويب يجب وضعه بين وسمى <html> و</html>.

## محرر HTML

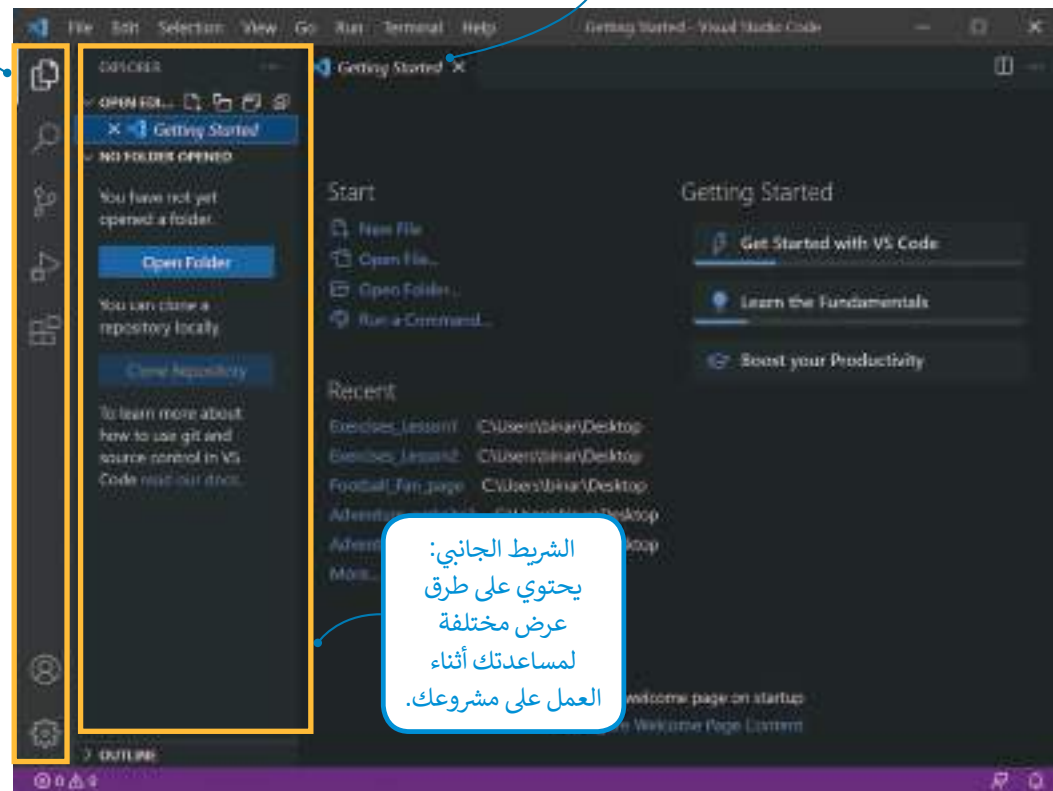
محرر HTML هو برنامج يستخدم لكتابة البرامج بلغة HTML. على الرغم من إمكانية التحكم في برمجة HTML في أي صفحة ويب باستخدام أي محرر نصوص، إلا أن برامج تحرير HTML المتخصصة توفر إمكانات تحرير وأدوات برمجة إضافية. على سبيل المثال، لا تتعامل محررات HTML مع تعليمات HTML البرمجية فقط، بل تمتد وظائفها لتشمل تقنيات أخرى خاصة بإنشاء صفحات الويب مثل **صفحات التنسيق النمطية (CSS)** و**جافا سكريبت (JavaScript)**، من هذه المحررات على سبيل المثال **فيجوال ستوديو كود (Visual Studio Code)**.

لنفتح فيجوال ستوديو كود لبدء الترميز.

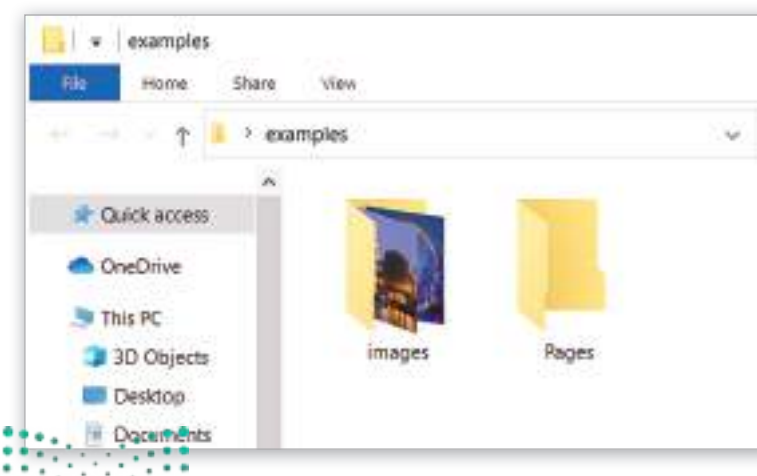


شريط النشاط: يتيح لك التبديل بين طرق العرض.

علامات التبويب: تتيح لك التنقل بسرعة بين العناصر. يمكنك سحب وإفلات علامات التبويب لإعادة ترتيبها.



لتركيف يمكنك فتح مجلد أنشأته على حاسبك وداخل هذا المجلد توجد مجلدات فرعية، على سبيل المثال مجلد باسم "images" حيث يتم حفظ الصور التي ستستخدمها ومجلد باسم "Pages" حيث سيتم حفظ صفحات الويب التي ستقوم بإنشائها.

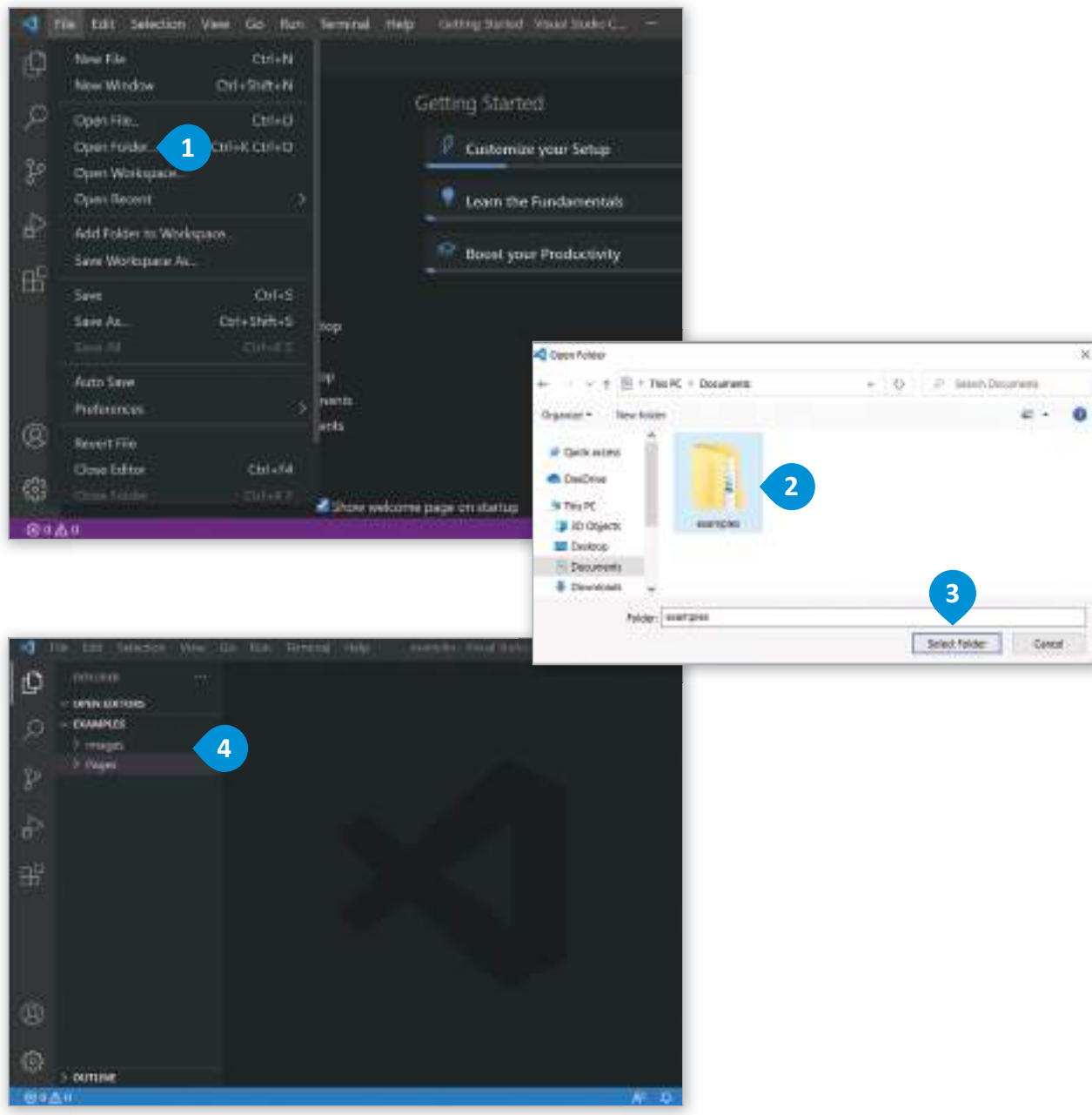


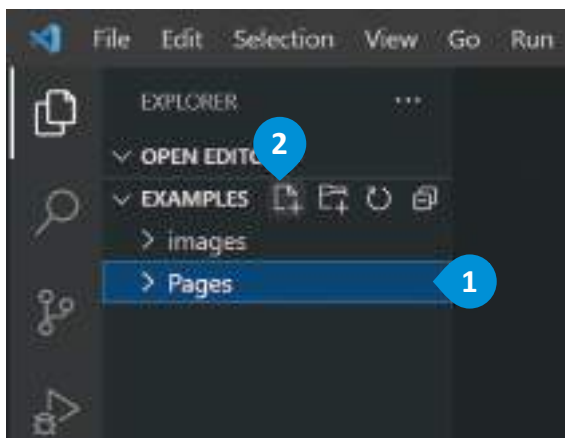
يفضل أن يكون اسم المجلد الرئيسي والمجلدات الفرعية باللغة الإنجليزية، تماشياً مع اللغة المستخدمة في البرمجة.



## لفتح المجلد:

- < من علامة التبويب **File** (ملف)، اضغط على **Open Folder** (فتح مجلد). ①
- < من نافذة فتح المجلد اختر المجلد الذي تريده ② ثم اضغط على **Select Folder** (اختر المجلد). ③
- < سيظهر مجلد العمل الخاص بك والمجلدات الفرعية في الشريط الجانبي. ④





قبل البدء في إنشاء مستند HTML، يجب عليك إنشاء ملف HTML.  
لذلك يمكننا القيام بذلك في Visual Studio Code

#### لفتح المجلد:

- < من قسم Explorer (المستكشف)، وفي المجلد الذي فتحته ① اضغط زر New File (ملف جديد). ②
- < اكتب الاسم بالامتداد .html ③
- < يمكنك الآن إضافة المحتوى للمستند في محرر لغة HTML ④ .HTML

```

<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
<title> Page title</title>
<meta charset="UTF-8" />
</head>
<body>
<h1> أنا مطور</h1>
<p> ملء فقرة</p>
</body>
</html>

```



#### نصيحة ذكية

## وسوم HTML الأساسية

< هناك قسمان بين وسمي </HTML> و <HTML> في صفحة الويب، أولهما هو قسم ترويسة المستند، والآخر هو قسم المحتوى.



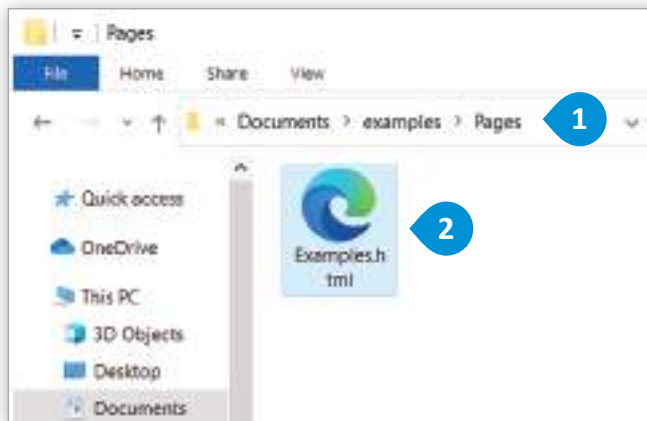
لنكتب البرنامج السابق في فيجوال ستوديو كود ثم نرезультат.

A screenshot of the Visual Studio Code interface showing the file `Examples.html` in the editor. The code is identical to the one shown in the diagram, with line numbers 1 through 15. The Explorer sidebar shows the project structure with files `Example.html`, `images`, and `Pages`.

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html dir="rtl" lang="ar">
3
4  <head>
5    <title> Page title</title>
6    <meta charset="UTF-8" />
7  </head>
8
9  <body>
10 <h1> !هذا عنوان </h1>
11 <p> .هذه فقرة </p>
12 </body>
13
14 </html>
15
```

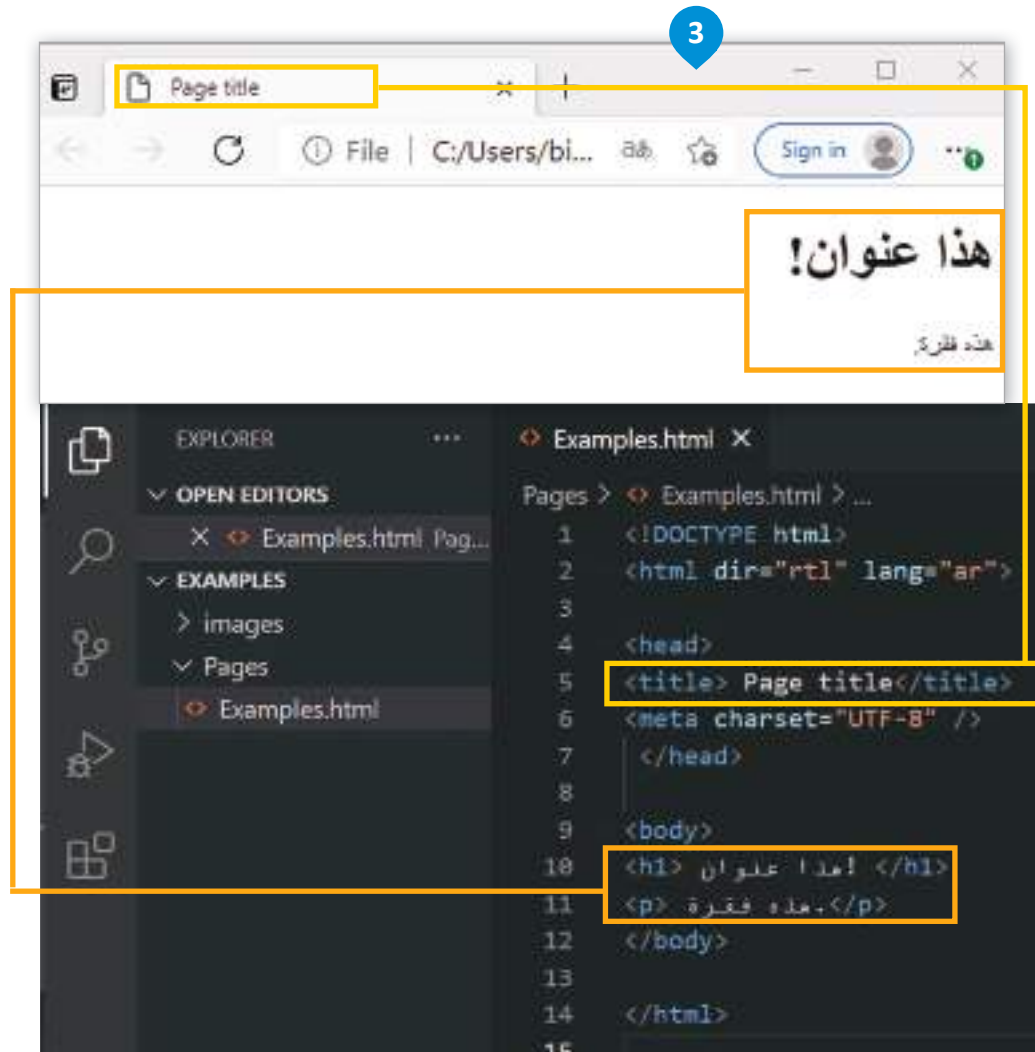


عرض صفحة الويب سالففتح ملف HTML الذي أنشأناه باستخدام المتصفح.



#### لفتح ملف HTML في المتصفح:

- < افتح المجلد الذي أنشأته مسبقاً على الحاسب الخاص بك والمحظى على ملف **1**. Examples.html
- < اضغط ضغطاً مزدوجاً على الملف. **2**
- < سيتم فتح الملف وستظهر نتيجة تنفيذه. **3**



هناك طريقة أخرى لفتح صفحة الويب من خلال فيجوال ستوديو كود.

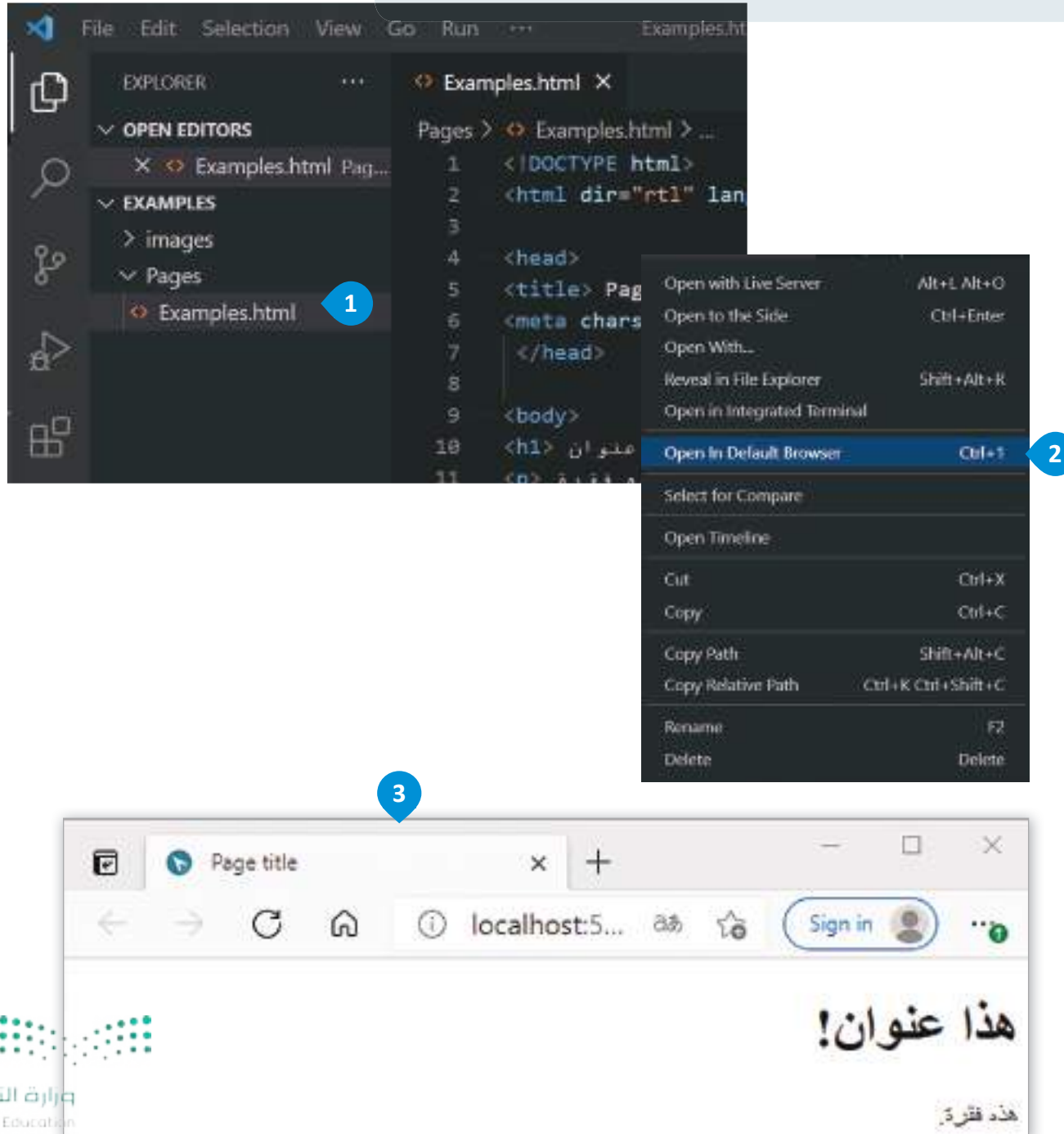
#### لفتح ملف HTML في المتصفح:

< من قسم **Explorer** (المستكشف) في **Visual Studio code** (فيجوال ستوديو كود) اضغط بزر الفأرة الأيمن على ملف Examples.html

1. Examples.html

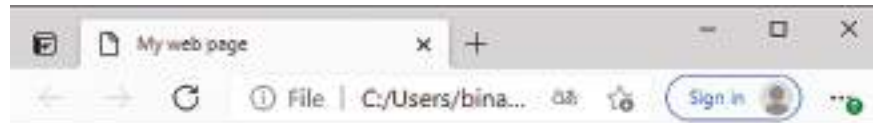
< اضغط على **Open in Default Browser** (فتح في المتصفح الافتراضي).

2. س يتم فتح الملف وستظهر نتيجة تنفيذه.





أنشئ صفحة الويب التالية:



صفحة الويب هي محتوى مكتوب بلغة تهيئ النص التقني (HTML) ويتم عرضه في مستعرض إنترنت.

## العناوين

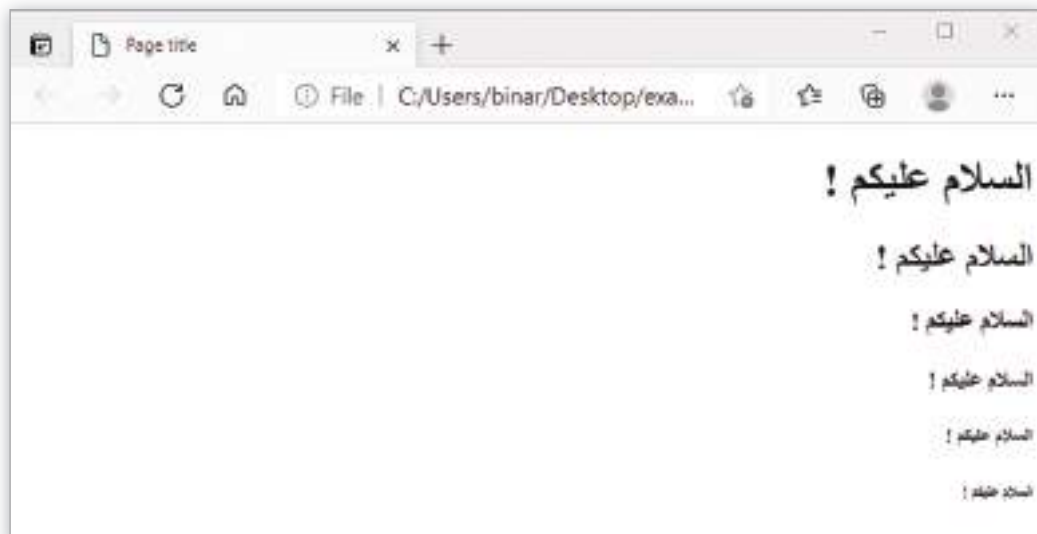
يتم تعريف عناوين HTML بالوسوم `<h1>` إلى `<h6>`. إن الوسم `<h1>` هو أعلى مستوى في القسم والوسم `<h6>` هو أدناها. لنلقي نظرة على المثال التالي:

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
  <head>
    <title>Page title</title>
    <meta charset="UTF-8" />
  </head>
  <body>
    <h1> ! السلام عليكم </h1>
    <h2> ! السلام عليكم </h2>
    <h3> ! السلام عليكم </h3>
    <h4> ! السلام عليكم </h4>
    <h5> ! السلام عليكم </h5>
    <h6> ! السلام عليكم </h6>
  </body>
</html>
```

### نصيحة ذكية

استخدم وسم `<h1>` للإشارة إلى العنوان الأكثر أهمية الذي يكون عادةً أعلى الصفحة.





< p > </ p >  
< p > </ p >  
< p > </ p >

### إضافة فقرة

كما تعلمنا سابقاً، فإن الفقرة هي أهم العناصر في مستند HTML، التي يتم تعريفها بين الوسمين < p > </ p >.

تكمن أهمية استخدام الفقرات في أنها توفر الفرصة لتقسيم النصوص إلى أجزاء أصغر، مما يجعل من السهل على زوار الموقع تصفح وقراءة نصوصه بسهولة.

عمل صفحة معجي كرة القدم

سنستخدم ما تعلمناه حول البرمجة بلغة HTML لإنشاء موقع ويب لمعجي فريق كرة القدم. سنقوم بالعمل خطوة بخطوة، وسنبدأ أولاً بإضافة العنوان والفقرات في المستند.



```

<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
  <head>
    <title>Football Fan Page</title>
  </head>
  <body>
    <h1> تعمل كرة القدم على جمع الناس معًا </h1>
    <p> الهدف من حضور الجمورو في هذه اللعبة هو تشجيع اللاعبين في أثناء المباراة</p>
    <h2> التاريخ </h2>
    <p>.&lt;br&gt; تعد كرة القدم رياضة ذات تاريخ طويل، نشأت بشكلها الحالي في إنجلترا في منتصف القرن التاسع عشر </p>
    <p> وُجدت أولية كرة القدم منذ القرن الخامس عشر لكنها كانت غير منظمة ودون صفة رسمية، ثم تم إنشاء </p>
    <p> الكثير من هذه الأندية في أواخر القرن التاسع عشر، ولكن القليل منها فقط استمر بعد ذلك </p>
    <p>، يعتقد معظم المؤرخين أن الأندية التي استمرت بنشاطها كانت تقع في مناطق أكثر ثراءً قليلاً </p>
    <p>.&lt;br&gt; حيث كان الناس لا يعملون بعد ظهر يوم السبت وكانوا قادرين على تحمل نفقات حضور المباريات </p>
    <h2>المعرض </h2>
    <h2>نبذة </h2>
    <p> من خلال هذه الصفحة يمكننا تبادل الأفكار والآراء</p>
    <p> حول فريق كرة القدم الذي نقوم بتشجيعه أو حول كرة القدم بشكل عام في وقتنا الحالي </p>
    <p> يمكننا أيضًا التواصل من خلال النموذج لإضافة المزيد من الصور أو المقالات إلى المعرض </p>
  </body>
</html>

```

ينتاج هذا العنصر  
فأصل أسطر داخل  
النص، لذلك يتم  
إضافته في كل نقطة  
نزيد بها إنتهاء جزء  
من النص، وبداية  
نص آخر بعد وسم  
<br> في بداية  
السطر التالي.

## المسافة الفارغة

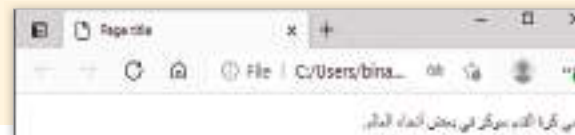
يتم دمج المسافات الفارغة معاً في HTML لظهور كمسافة فارغة واحدة. يستفيد مطورو صفحات الويب من المساحة الفارغة لتسهيل قراءة النص.  
لا يؤثر هذا على مظهر الفقرة بأي حال من الأحوال. على سبيل المثال، لاحظ الفقرة التالية:



```

<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
  <head>
    <title>Page title</title>
    <meta charset="UTF-8" />
  </head>
  <body>
    <p>أنحاء العالم </p>
    <p>في بعض </p>
    <p>كرة القدم سوكر </p>
    <p>.تسمى </p>
  </body>
</html>

```



وسوم HTML المستخدمة في الدرس الأول	
الوظيفة	الوسم
تحدد أن هذا المستند هو مستند HTML. الحاوية لجميع عناصر HTML الأخرى.	<!DOCTYPE> <html>
تحدد الأوامر البرمجية الموجودة بين الوسمين <head> </head>.	<head>
يتم هنا برمجة الموضوع الرئيس لصفحة الويب الخاصة بك. تقع جميع النصوص والرسومات والصوت والفيديو والروابط المؤدية إلى صفحات أخرى بين الوسمين <body> و</body>.	<body>
تحدد عنوان المستند.	<title>
تحدد النص الذي سيظهر في شريط العنوان في نافذة متصفح الويب.	<meta>
تحدد فقرة.	<p>
يتم استخدامها لتحديد عناوين HTML.	<h6> - <h1>
تدرج فاصل سطر واحد.	 

## لنطبق معًا

### تدريب 1

◀ حدد وأصلاح الأخطاء في البرنامج التالي:

```
<!DOCTYPE>
<html dir="rtl" lang="ar">
    <title> Page title</title>
    <meta charset="UTF-8" />
    </head>
    <body>
        <h1>!هذا عنوان</h1>
        <p>.هذه فقرة</p>
    </html>
```



## تدريب 2

### ❷ أنشئ صفحة جديدة تحتوي على ما يلي:

- < عنوان باسم "صفحني الأولى على الويب".
- < فقرتين عن اثنين من رياضاتك المفضلة، بحيث تحتوي كل منهما على عنوان باسم هذه الرياضة.

## تدريب 3

### ❸ أنشئ صفحة جديدة تحتوي على:

- < عنوان صفحة الويب "My page".
- < صب اسمك كعنوان للصفحة.
- < أكتب فقرة نصية تصف بها نفسك.
- < بعد الانتهاء احفظ صفحة الويب الخاصة بك.

## تدريب 4

### ❹ خطّط لإنشاء موقع ويب يتضمن معلومات سياحية للمسافرين إلى بلدك أو إلى بلد آخر من اختيارك. سيحتوي الموقع على ما يلي:

- صور عالية الجودة.
- وصف موجز للبلد مع تسلیط الضوء على الأماكن المهمة.
- دليل للمعالم الفنية والثقافية يشمل المتاحف والمعلم السياحية.
- بعض المعلومات عن المناسبات والفعاليات.

#### لتنفيذ الإجراءات السابقة:

1. أنشئ رسماً تخطيطياً يساعدك على إنشاء الموقع لاحقاً.
2. أنشئ مجلداً باسم "Adventure\_website".
3. داخل هذا المجلد، أنشئ مجلدين فرعيين: الأول باسم "images" والثاني باسم "pages"، حيث سيتم إضافة جميع الصور التي ستستخدمها في الموقع.
4. افتح محرر فيجوال ستوديو كود وافتح المجلد الذي أنشأته للتو، ثم أنشئ ملف HTML داخل هذا المجلد لبدء إنشاء موقع الويب الخاص بك.
5. امنح موقعك اسمًا وأضف عنواناً وفقرات أخرى حسب الحاجة.
6. احفظ التغييرات.





## القواعد

هناك نوعان من القوائم المستخدمة في موقع الويب:

< قائمة مرتبة (Ordered List) : في هذه القائمة، يتم اتباع تسلسل رقمي بحيث يتم ترقيم كل عنصر في القائمة.

< قائمة غير مرتبة (Unordered List) : يتم تمييز عناصر هذه القائمة بـتعداد نقطي.

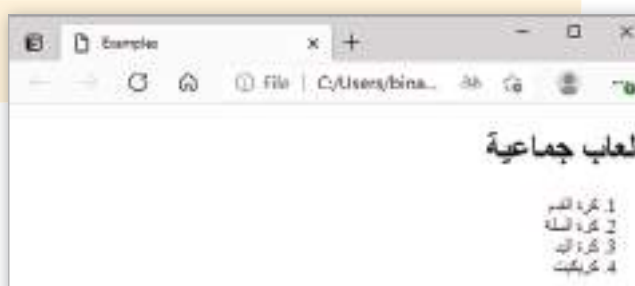
### القائمة المرتبة (Ordered List)

يتم إنشاء القائمة المرتبة باستخدام وسم <ol>, حيث يتم وضع كل عنصر في هذه القائمة بين وسم الفتح

</ol> ووسم الإغلاق </ol>

لنلقي نظرة على المثال التالي:

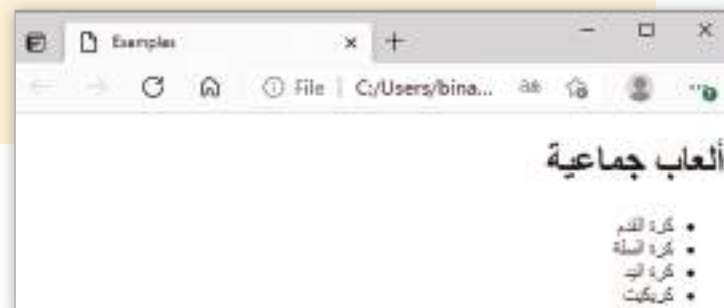
```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
  <head>
    <title>Examples</title>
    <meta charset="UTF-8" />
  </head>
  <body>
    <h1>ألعاب جماعية</h1>
    <ol>
      <li>كرة القدم</li>
      <li>كرة السلة</li>
      <li>كرة اليد</li>
      <li>كريكيت</li>
    </ol>
  </body>
</html>
```



## القائمة غير المرتبة (Unordered List)

يتم إنشاء القائمة غير المرتبة باستخدام الوسم `<ul>` حيث يتم وضع كل عنصر في هذه القائمة بين وسم الفتح `<a>` ووسم الإغلاق `</a>`. لتقى نظرة على المثال التالي:

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <title>Examples</title>
    <meta charset="UTF-8" />
</head>
<body>
    <h1>ألعاب جماعية</h1>
    <ul>
        <li>كرة القدم</li>
        <li>كرة السلة</li>
        <li>كرة اليد</li>
        <li>كريكيت</li>
    </ul>
</body>
</html>
```



### صفحة معجبي كرة القدم

كي نضيف قوائم نادي مشجعي كرة القدم في مشروعك. عليك أولاً أن تنشئ قائمة تكون بمثابة شريط للتنقل داخل الموقع وتضم العناصر التالية:

< الصفحة الرئيسية

< التاريخ

< المعرض

< نبذة

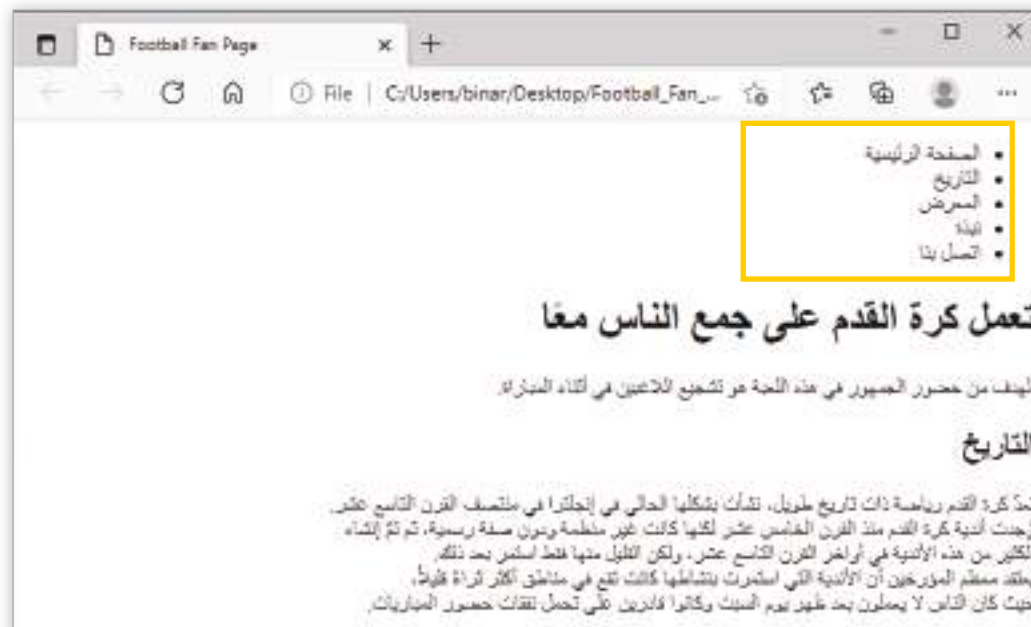
< اتصل بنا



```

<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <title>Football Fan Page</title>
    <meta charset="UTF-8" />
</head>
<body>
    <ul>
        <li>الصفحة الرئيسية</li>
        <li>التاريخ</li>
        <li>المعرض</li>
        <li>نبذة</li>
        <li>اتصل بنا</li>
    </ul>
    <h1>تعمل كرة القدم على جمع الناس معاً</h1>
    ....

```



أنشئ قائمة تعداد نقطي لعرض موادك الدراسية في المدرسة.

## الروابط التشعبية (Hyperlinks)

من المفيد استخدام الروابط الموجودة في موقع الويب الخاص بك لأنها تتيح لك الانتقال من صفحة ويب إلى أخرى.

أمثلة على الروابط التشعبية:

← روابط من صفحة إلى أخرى في نفس الموقع.

← روابط من جزء في صفحة الويب إلى جزء آخر في نفس الصفحة.

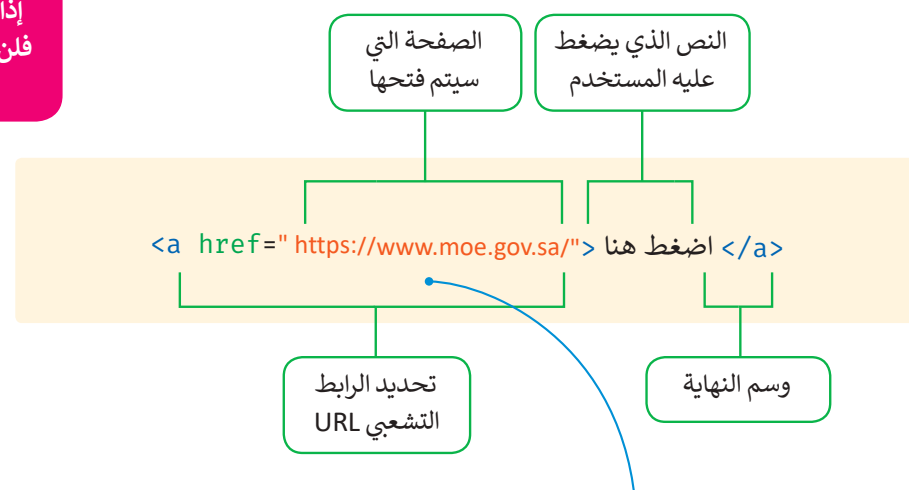
← روابط من موقع إلى آخر.

← روابط تفتح في نافذة متصفح جديدة.

← روابط تفتح تطبيق بريدك الإلكتروني لإنشاء رسالة بريد إلكتروني جديدة.

الخاصية `href` هي اختصار لـ **Hypertext Reference** (مرجع النص التشعبي) وتحدد عنوان صفحة URL التي ينتقل إليها الارتباط. إذا لم تكن الخاصية `href` موجودة، فلن تكون الوسم `a` ارتباطاً تشعبياً.

يتم إنشاء الروابط باستخدام وسم الفتح `<a>` ووسم الإغلاق `</a>`، حيث إن كل ما يقع بين هذا الوسم ووسم الإغلاق يصبح قابلاً للضغط عليه، ويمكننا تحديد العنوان الهدف (الصفحة التي سيتم فتحها عند الضغط على الرابط) باستخدام خاصية `href`.

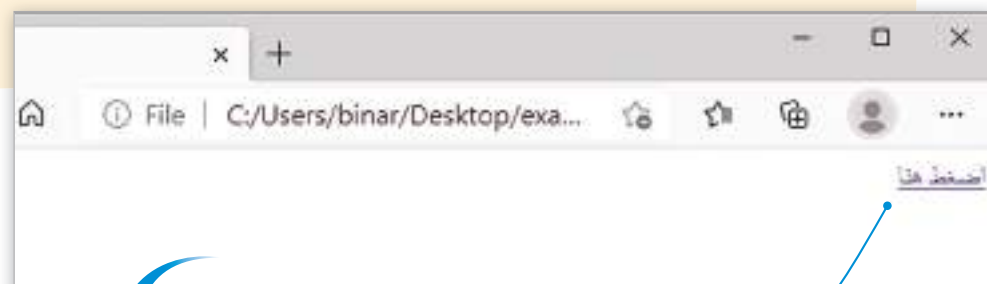


هذا الرابط خاص بموقع ويب (URL)، حيث نرى أن قيمة خاصية `href` هنا هي اسم موقع الويب، تماماً مثل العنوان الذي تكتبه في متصفحك لزيارة تلك الصفحة.



لنر مثلاً على رابط تشعبي لموقع ويب أخرى.

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <title>Examples</title>
    <meta charset="UTF-8" />
</head>
<body>
    <a href="https://www.moe.gov.sa/">اضغط هنا</a>
</body>
</html>
```



سينقلك الضغط على هذا النص  
مباشرة إلى الموقع المحدد.



## خاصية الهدف (Target)

عندما نستخدم خاصية الهدف (target) في معلومات الارتباط التشعبي، فإننا نحدد موقع فتح الصفحة المرتبطة بعنوان URL هذا. يمكن أن تأخذ هذه الخاصية القيم التالية:

خاصية target	
القيمة	الوصف
_blank	ستفتح الصفحة في علامة تبويب جديدة.
_self	ستفتح الصفحة في علامة التبويب نفسها.
_parent	ستفتح الصفحة في النافذة الرئيسية.
_top	ستفتح الصفحة في محتوى النافذة.

The screenshot illustrates the use of the 'target' attribute in an anchor tag. The code in the editor shows an anchor tag with 'target=\_blank' set to '\_blank'. A callout arrow points from this code to a browser window. The browser window displays a placeholder page with the text 'اضغط هنا' (Click here) and a blue arrow pointing to the same text, demonstrating that the link will open in a new tab.

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
    <title>Examples</title>
    <meta charset="UTF-8" />>
</head>
<body>
    <a href="https://www.moe.gov.sa/" target="_blank">اضغط هنا</a>
</body>
</html>
```

## إنشاء شريط التنقل

لقد أضفنا في مشروعنا قائمة مرتبة على شكل شريط للتنقل، وت تكون هذه القائمة من مجموعة من الروابط. بشكل عام، يجب أن ترتبط بعض عناصر هذه القائمة بجزء معين من الصفحة، بينما سيرتبط العنصر "اتصل بنا" (Contact Us) بصفحة أخرى في نفس الموقع.

يمكن تعين المعرف id بكلمة تبدأ بحرف "أو بسّطرة سفلية (\_)"، ولا يمكن تعين نفس اسم المُعرف لعناصر مختلفين في نفس الصفحة.

### الارتباط بجزء معين في نفس الصفحة

قبل أن نبدأ بإنشاء ارتباط بجزء معين في نفس الصفحة، يجب أن نقوم بتمييز الجزء من الصفحة الذي سيتم الرجوع إليه عبر هذا الرابط، ولهذا الغرض سوف نستخدم خاصية "id" كمعرف.

يتم استخدام خاصية "id" مع جميع عناصر HTML لتمييز العنصر عن باقي صفحة الويب.

```
<h2 id="history">التاريخ</h2>
<p>تعد كرة القدم رياضة ذات تاريخ طويل، نشأت بشكلها الحالي في إنجلترا في منتصف القرن التاسع عشر<br>
</p>وُجدت أولية كرة القدم منذ القرن الخامس عشر لكنها كانت غير منظمة ودون صفة رسمية، ثم تم إنشاء
<br></p>.الكثير من هذه الأندية في أواخر القرن التاسع عشر، ولكن القليل منها فقط استمر بعد ذلك
<br></p>,يعتقد معظم المؤرخين أن الأندية التي استمرت بنشاطها كانت تقع في مناطق أكثر ثراءً قليلاً
<br></p>.حيث كان الناس لا يعملون بعد ظهر يوم السبت وكانوا قادرين على تحمل نفقات حضور المباريات
```

<h2 id="gallery">المعرض</h2>

<h2 id="about">نبذة</h2>

```
<br>من خلال هذه الصفحة يمكننا تبادل الأفكار والآراء</p>
<br>حول فريق كرة القدم الذي نقوم بتشجيعه أو حول كرة القدم بشكل عام في وقتنا الحالي
<br>.يمكننا أيضًا التواصل من خلال النموذج بالإضافة المزيد من الصور أو المقالات إلى المعرض
</body>
</html>
```



لربط عنصر محتوى على الصفحة، نستخدم معرف هذا المحتوى مسبوقاً بوسم (#). لتطبيق هذا الأمر في مشروعنا.

```
<ul>
    <li><a href="#top">الصفحة الرئيسية</a></li>
    <li><a href="#history">التاريخ</a></li>
    <li><a href="#gallery">المعرض</a></li>
    <li><a href="#about">نبذة</a></li>
    <li><a href="#">اتصل بنا</a></li>
</ul>
```



## ارتباط صفحة إلى أخرى على نفس الموقع

لقد ربطنا 3 علامات تبويب في شريط التنقل بأجزاء محددة من نفس الصفحة. ستشير علامة التبويب "اتصل بنا" إلى صفحة ويب أخرى من موقعنا.

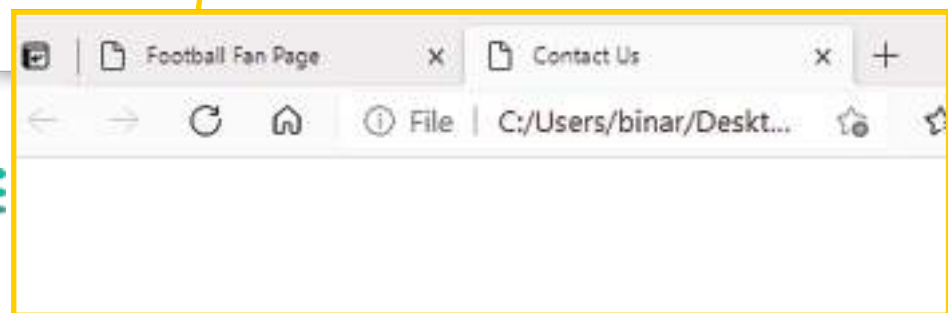
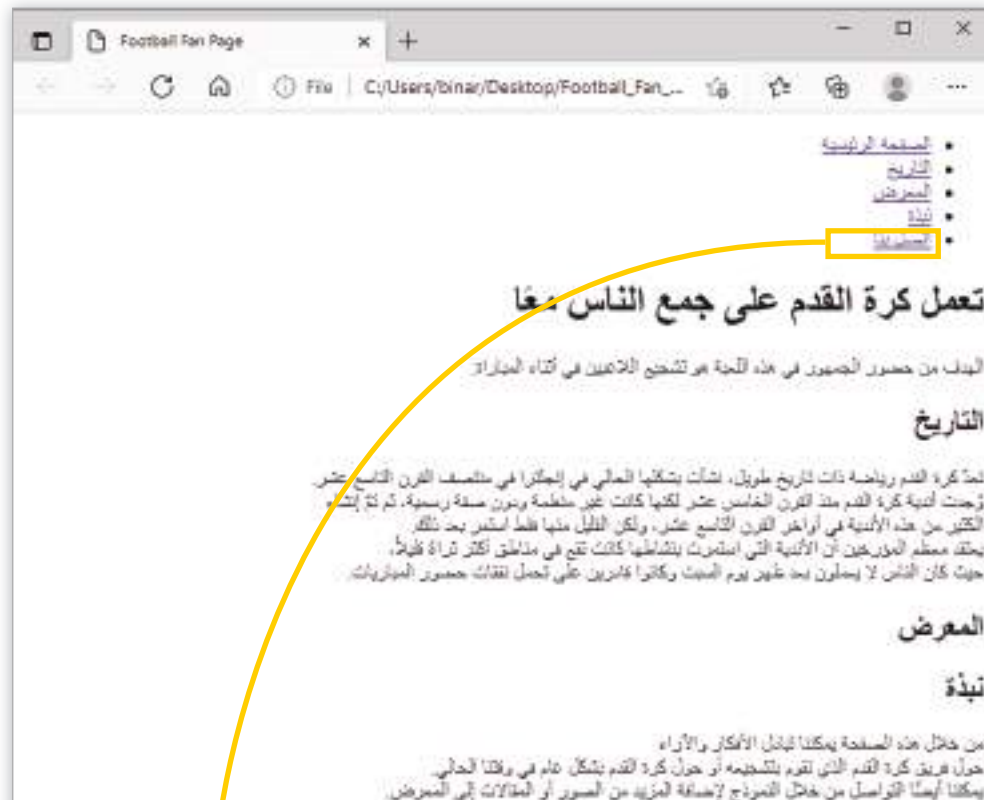
أولاً، لننشئ ملف HTML كما تعلمنا في الدرس السابق، وسربطه بهذا الملف ".contact-form.html".

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
EXPLORER contact-form.html
OPEN EDITORS contact-form.html...
HTML... Images pages
contact-form.html
footballFanPage.html
```

```
contact-form.html
pages > contact-form.html > html > head
1 <!DOCTYPE html>
2
3 <html>
4 <head>
5   <title> Contact Us </title>
6 </head>
7 <body>
```

عند الارتباط بصفحات أخرى في نفس الموقع فإننا نستخدم عنوان URL ذا الصلة.  
إذا كانت صفحات الموقع في نفس المجلد، فإن قيمة خاصية href تكون عبارة عن اسم الملف المرتبط بها.

```
<ul>
<li><a href="#top">Home</a></li>
<li><a href="#history">History</a></li>
<li><a href="#gallery">Gallery</a></li>
<li><a href="#about">About</a></li>
<li><a href="contact-form.html" target="_blank">Contact Us</a>Contact Us</li>
</ul>
```



## روابط البريد الإلكتروني

هناك نوع من الروابط يقوم بفتح تطبيق البريد الإلكتروني للمستخدم عند الضغط عليه. يتم هذا عن طريق تعين قيمة الخاصية href لمبدأ `mailto:` متبوعاً بعنوان البريد الإلكتروني الذي سيتم الإرسال إليه.

```
<a href="mailto:emailaddress@example.com">نص قابل للضغط عليه</a>
```

## صفحة معجب كرة القدم

لنشئ قسماً آخر على موقعنا باسم "معلومات مفيدة" (Useful Information) حيث سنضيف عنوان بريد إلكتروني وعنوان بعض المواقع الإلكترونية التي قد تُعرف المستخدمين بلعبة كرة القدم.

```
<h2>معلومات مفيدة</h2>
<ul>
    <li><a href="mailto:info@example.com">info@example.com</a></li>
    <li><a href="https://www.fifa.com/" target="_blank">Fifa.com </a></li>
    <li><a href="https://www.uefa.com/" target="_blank">UEFA.com </a></li>
<ul>
```

يجب وضع الوسوم الرئيسية داخل قسم (`<body>....</body>`) من مستند HTML، فوضعها في أي مكان آخر سيؤدي إلى ظهور أخطاء.



تجربتك



لتحقيق الهدف من إنشاء المحتوى على الموقع الإلكتروني، يجب أن يكون المحتوى مفيداً ويسهل الوصول إليه. ويُنصح بـ"أفضل الممارسات" لتحسين تجربة المستخدم. يُنصح بـ"أفضل الممارسات" لتحسين تجربة المستخدم.

### المعرض

#### نبذة

من خلال هذه الصفحة يمكننا تبادل الأفكار والآراء حول أفضل الممارسات التي تحقق التوجهات المرجوة. يمكننا أيضًا التوصل من خلال المزاج لإضافة المزيد من المحتوى أو التعديلات إلى المعرض.

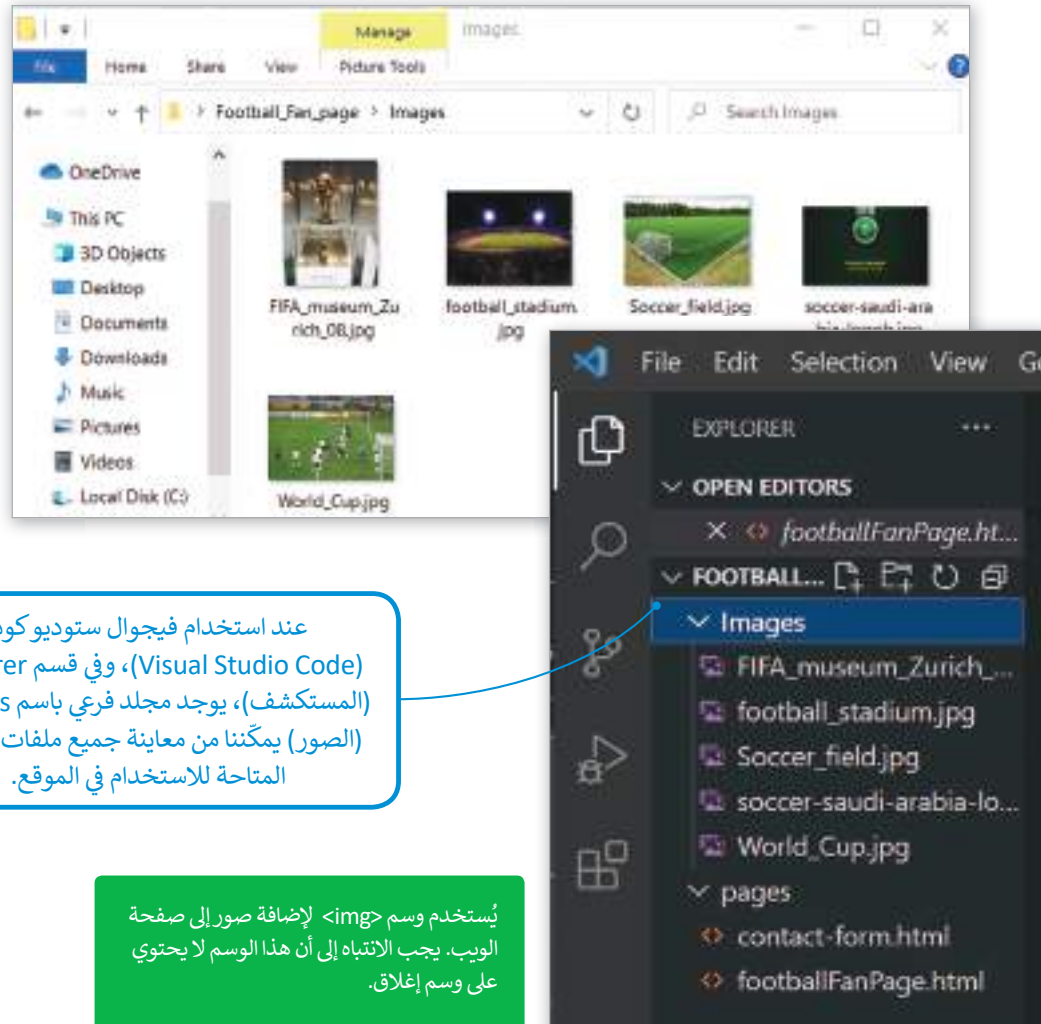
#### معلومات مفيدة

```
info@example.com :  
Fifa.com :  
UEFA.com :
```

افتح الملف الذي أنشأته مسبقاً بقائمة المواد الدراسية، وأضف رابطاً لموقع المدرسة الإلكترونية وبريديها الإلكتروني.

## إضافة الصور ومقاطع الفيديو

من المهم إضافة الصور في موقع الويب الخاص بك وإظهارها بطريقة جذابة واحترافية. من الممارسات الجيدة الاحتفاظ بالصور في مجلد منفصل عن باقي ملفات الموقع، لذلك قد أنشأنا مجلداً فرعياً باسم "Images" يتم فيه إضافة الصور التي سنستخدمها في موقعنا.



عند استخدام فيجوال ستوديو كود Explorer (Visual Studio Code)، وفي قسم Images (المستكشف)، يوجد مجلد فرعى باسم Images (الصور) يمكننا من معاينة جميع ملفات الصور المتاحة للاستخدام في الموقع.

تخبر المتصفح بموقع العثور على ملف الصورة.

يتم تحديد عرض الصورة بوحدة البكسل.

```

```

يوفّر وصفاً نصيّاً للصورة يصف الصورة إن لم تستطع أن تراها.

يتم تحديد ارتفاع الصورة بوحدة البكسل.



مسارات ملف HTML	
المسار	الوصف
	توجد صورة picture.jpg في نفس المجلد كما الصفحة الحالية.
	توجد صورة picture.jpg في مجلد الصور في نفس الفهرس الحالي.
	توجد صورة picture.jpg في مجلد الصور في المجلد الرئيس للصفحة الحالية.
	توجد picture.jpg في مجلد أعلى بمستوى واحد من المجلد الحالي.

يمكنك أيضًا إضافة مقطع فيديو إلى المستند الخاص بك باستخدام وسم <video>. يحتوي هذا الوسم على بعض الميزات التي تتيح لك التحكم في الفيديو.



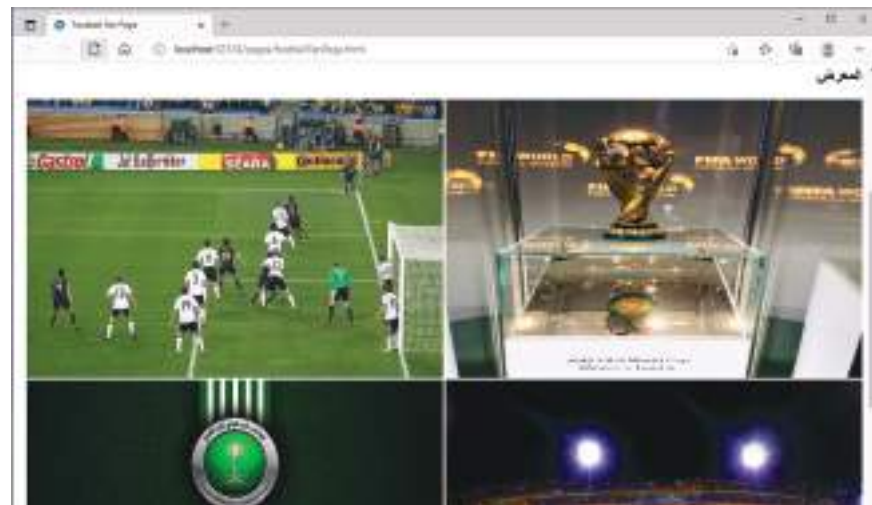
## صفحة معجبي كرة القدم

لُنْضِفْ صوراً إلى موقع الويب الخاص بنا:

```
<!--Let's add the images to our site-->
<h2 id="gallery">المعرض</h2>




```



أنشئ فيديو باستخدام صور مايكروسوفت (Microsoft Photos) من صور مختلفة خاصة بكمة القدم، ثم  
أضف الفيديو إلى صفحة مشجعي كرة القدم.



## وسوم HTML المستخدمة في الدرس الثاني

الوظيفة	الوسم
تحدد قائمة مرتبة.	<ol>
تحدد عنصر قائمة.	<li>
تحدد قائمة غير مرتبة.	<ul>
تعرف الارتباط التشعبي.	<a>
يتم استخدامها لإدراج صورة.	<img>
يتم استخدامها لإدراج الفيديو.	<video>

## لنطبق معاً

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
  <title>Examples</title>
  <meta charset="UTF-8" />
  </head>
  <body>
    <h1>المواضيع</h1>
    <ul>
      <li>الرياضيات</li>
      <li>اللغة العربية</li>
      <li>التاريخ</li>
    </body>
</html>
```

### تدريب 1

حدد وأصلاح الأخطاء في البرنامج التالي:

### تدريب 2

أنشئ صفحة ويب تتكون من قائمة غير منسقة بعنوان "البريد الإلكتروني للأصدقاء". تتضمن هذه الصفحة عناوين البريد الإلكتروني لأصدقائك، ويتم فتح تطبيق البريد الإلكتروني في علامة تبويب مختلفة وذلك عند الضغط على أحد هذه العناوين.

### تدريب 3

- > أنشئ قائمة عناصر مرتبة تتكون من 3 روابط لموقع مختلفة يفتح كل منها في نافذة جديدة.
- > أنشئ قائمة بأطعمةك المفضلة.
- > اعرض صورة بحيث يتم فتح صفحة ويب لمحرك بحث من اختيارك (مع مراعاة أن يفتح في نافذة جديدة) وذلك عند الضغط على تلك الصورة.

### تدريب 4

- استمر بإنشاء موقع الويب الذي أنشأته في الدرس السابق الخاص بالمعلومات السياحية للمسافرين. افتح مجلد "Adventure\_website" في فيجوال ستوديو كود ونفذ ما يلي:
- > أنشئ قائمة غير مرتبة من العناصر التالية: الصفحة الرئيسية، حول، ألبوم الصور، الاتصال. ستكون هذه القائمة شريط تنقل حيث يتم ربط كل عنصر بقسم خاص به من الصفحة.
  - > أضف الصور التي تريدها.
  - > أضف مقطع فيديو.
  - > أنشئ قائمة غير مرتبة أسفل الصفحة تحتوي على روابط مفيدة للمستخدم، كما يمكنك إضافة بريدك الإلكتروني لكي يتمكن المستخدم من الاتصال بك.

## في الختام

### جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. كيفية استخدام محرر فيجوال ستوديو كود.
		2. استخدام وسوم HTML لإضافة فقرات وعناوين.
		3. إضافة ارتباطات تشعبية إلى موقع ويب.
		4. إنشاء قائمة على موقع ويب.
		5. استخدام وسوم HTML، لإضافة الصور ومقاطع الفيديو إلى موقع ويب.



## اختر نفسك

### السؤال الأول

#### اختر الإجابة الصحيحة

<input type="radio"/>	ذاكرة القراءة فقط	1. لا تصنف من أنواع الذاكرة الرئيسية
<input type="radio"/>	ذاكرة الوصول العشوائي	
<input type="radio"/>	القرص الصلب	
<input type="radio"/>	العناوين المنطقية إلى العناوين الفيزيائية (الفعلية)	
<input type="radio"/>	العناوين الفيزيائية (الفعلية) إلى العناوين المنطقية	2. ربط العناوين هو عملية تعيين
<input type="radio"/>	العناوين الفيزيائية (الفعلية) إلى القرص الصلب	
<input type="radio"/>	لغة تميز النص التشعبي	
<input type="radio"/>	بروتوكول نقل الملفات	
<input type="radio"/>	بروتوكول نقل النص التشعبي	3. البروتوكول الذي يسمح لمستخدم على جهاز حاسب بنقل الملفات من وإلى حاسب آخر هو
<input type="radio"/>	الذاكرة أسرع من القرص الصلب، ولكنها أقل سعة	
<input type="radio"/>	الذاكرة أبطأ من القرص الصلب، وأقل سعة أيضًا	
<input type="radio"/>	الذاكرة أسرع من القرص الصلب وكذلك أكثر سعة	
<input type="radio"/>	أكثر موثوقية من بروتوكول التحكم بالنقل	4. عند مقارنة الذاكرة الرئيسية بالقرص الصلب، فإن
<input type="radio"/>	يُستخدم على نطاق واسع لنقل بيانات الصوت والفيديو	
<input type="radio"/>	أقل سرعة بالمقارنة مع بروتوكول التحكم بالنقل	
<input type="radio"/>		



<input type="radio"/>	توجيه حزم البيانات	6. بروتوكول الإنترنت مسؤول عن
<input type="radio"/>	تقسيم الرسائل إلى حزم	
<input type="radio"/>	تخصيص عنوان IP	
<input type="radio"/>	بروتوكول نقل النص التشعبي	7. يتم إنشاء صفحات الويب باستخدام
<input type="radio"/>	HTML	
<input type="radio"/>	طبقة التطبيقات	
<input type="radio"/>	كتل البيانات	8. تسمى الأقراص المغناطيسية الموجودة على محرك الأقراص الصلب
<input type="radio"/>	طبقات القرص	
<input type="radio"/>	أسطوانات القرص	
<input type="radio"/>	الحصول على بيانات من جهاز الإدخال	9. عندما تكون العملية في "مرحلة الانتظار"، فإنها تنتظر
<input type="radio"/>	استكمال استخدام وحدة المعالجة المركزية من خلال عملية أخرى	
<input type="radio"/>	اكتمال دورة الجلب والتنفيذ	
<input type="radio"/>	ذاكرة الوصول العشوائي	
<input type="radio"/>	وحدة المعالجة المركزية	10. المسجلات هي وحدات ذاكرة صغيرة موجودة داخل
<input type="radio"/>	ذاكرة القراءة فقط	



## السؤال الثاني

خاطئة	صحيحة	ضع علامة <input checked="" type="checkbox"/> أمام العبارة الصحيحة وضع علامة <input type="checkbox"/> أمام العبارة الخاطئة:
		1. يمكن للتطبيق أو البرنامج التحكم في الأجهزة دون التدخل في نظام التشغيل.
		2. يتم تخزين البيانات بصورة أعداد ثنائية، بينما لا يتم معالجة التعليمات بهذه الصورة.
		3. تحويل الحزم هو العملية التي يتم من خلالها نقل الحزم معًا عبر شبكة إلى وجهتها.
		4. القرص الصلب هو جهاز إدخال/إخراج.
		5. يمكن تعريف الحزم بأنها "قطع صغيرة ذات حجم ثابت" من البيانات يتم نقلها عبر الشبكة.
		6. إن عدد العناوين المنطقية للبرنامج هو نفس عدد العناوين الفعلية للذاكرة الرئيسية.
		7. يرمز نظام اسم المجال (DNS) إلى شبكة من أجهزة الحاسوب.
		8. تحتاج بوابة NOT المنطقية إلى قيمي إدخال.
		9. من اللازم معرفة المسار والقطاع لتحديد موقع بيانات محددة على القرص الصلب.
		10. تقل احتمالية امتلاك الأسر في المدن والضواحي لجهاز حاسب في المنزل بمقدار 10 مرات عن تلك الأسر الموجودة في المناطق الريفية.
		11. بروتوكول الشبكة هو مجموعة من القواعد التي تحدد كيفية تنسيق البيانات ومعالجتها على الشبكة.
		12. معدل النقل هو الوقت الذي تستغرقه البيانات للانتقال من القرص إلى ذاكرة الوصول العشوائي.
		13. تتيح خدمات التخزين السحابي الاحتفاظ بنسخ احتياطية من ملفاتنا عند عدم الاتصال بالإنترنت، وكذلك إمكان الوصول إلى تلك الملفات من أي مكان في العالم.
		14. برنامج النظام هو جزء من نظام التشغيل.
		15. كان لتقنية مؤتمرات الفيديو (Video Conference) تأثير كبير على طرق التفاعل بين الموظفين والشركات.
		16. إن البرامج الثابتة هي مجموعة التعليمات الالزمة لبدء تشغيل الحاسوب نفسه.
		17. يقتصر استخدام ذاكرة الوصول العشوائي الخاصة بالبرنامج على تخزين البيانات بها، دون تخزين التعليمات.
		18. يكون ناتج بوابة XOR المنطقية هو 0 إذا كان المدخلان متماثلين، أما إذا كانوا مختلفين فالناتج هو 1.



### السؤال الثالث

#### اختر الإجابة الصحيحة

<input type="radio"/>	تحرير مستند بشكلٍ متزامن مع جهات الاتصال الخاصة بك من أجهزة حاسب مختلفة	1. يتاح برنامج سيسكو وبيكس عمل ما يلي:
<input type="radio"/>	عقد اجتماع والتعاون مع جهات اتصالك قبل وبعد وخلال هذا الاجتماع	
<input type="radio"/>	تنزيل الصور من الويب	
<input type="radio"/>	إنشاء العروض التقديمية عبر الإنترنت	
<input type="radio"/>	عند إغلاق دفتر ملاحظات	2. يقوم ون نوت بحفظ عملك بصورة تلقائية في الحالة التالية
<input type="radio"/>	عند التبديل إلى صفحة أو قسم آخر	
<input type="radio"/>	عند إغلاق الأقسام	
<input type="radio"/>	في جميع ما سبق	
<input type="radio"/>	مستند وورد	3. لا يمكنك في ون درايف إنشاء
<input type="radio"/>	قاعدة بيانات أكسس	
<input type="radio"/>	مصنف إكسل	
<input type="radio"/>	عرض تقديمي باوربوبينت	
<input type="radio"/>	دفتر ملاحظات ون نوت	4. لا يمكنك إنشاء ما يلي في دفتر ملاحظاتك في نوت بوك
<input type="radio"/>	التدبيبات	
<input type="radio"/>	الملاحظات	
<input type="radio"/>	الصفحات الفرعية	
<input type="radio"/>	فكرة مركزية واحدة فقط	5. يمكن للخريطة الذهنية أن تحتوي على
<input type="radio"/>	ما لا يزيد على فكرتين مركزتين	
<input type="radio"/>	العديد من الأفكار	



## السؤال الرابع

خاطئة	صحيحة	ضع علامة <input checked="" type="checkbox"/> أمام العبارة الصحيحة وعلامة <input type="checkbox"/> أمام العبارة الخاطئة:
		1. يتيح ون درايف حفظ الملاحظات عبر الإنترنت دون إمكان مشاركتها مع الآخرين.
		2. ون درايف لتسجيل الدخول إلى ويبيكس.
		3. يمكن لجمهورك الدخول لمشاهدة العرض التقديمي الذي يتم بثه عبر الإنترنت، وذلك من خلال فتح الرابط الذي يصلهم عبر البريد الإلكتروني أو من خلال رسالة فورية قصيرة.
		4. يمكنك الوصول إلى دفتر ملاحظات تم حفظه على ون درايف من أي مكان، بشرط أن يكون لديك اتصال بالإنترنت.
		4. الخريطة الذهنية هي تمثيل مكتوب للأفكار.
		5. عند إنشاء خريطة ذهنية جديدة باستخدام فريبللين، تُظهر شاشتك العقدة المركزية والعقد الشقيقة والعقد الفرعية.
		6. يمكنك بث برنامج أو لقاء حي أو مسجل عند امتلاكك حساب مايكروسوفت.
		7. يتيح برنامج زوم تغيير صورة الخلفية لأصحاب الاشتراكات المدفوعة فقط.
		8. يمكنك استخدام جوجل درايف إذا كان لديك حساب بريد Gmail.
		9. عند الضغط على "إدراج" خلال إنشاء خريطة ذهنية باستخدام فريبللين، يتم إنشاء عقدة فرعية جديدة.
		10. يوفر لك جوجل درايف القدرة على التعاون في المستندات.
		11. تعني مشاركة مستند مع مشاركين آخرين في زوم أنه يمكنهم تحرير المستند في الوقت الفعلي.



## السؤال الخامس

اختر الإجابة الصحيحة

<input type="radio"/>	src	1. أي من الخصائص التالية يتولى إخبار المتصفح بما سيتم فتحه عند الضغط على رابط تشعبي؟
<input type="radio"/>	url	
<input type="radio"/>	link	
<input type="radio"/>	href	
<input type="radio"/>	ol	2. ما وسم HTML المستخدم لإنشاء قائمة تعداد؟
<input type="radio"/>	ul	
<input type="radio"/>	br	
<input type="radio"/>	bl	
<input type="radio"/>	"this is a comment"	3. أي طريقة من الطرق التالية تستخدم لإضافة التعليق؟
<input type="radio"/>	this is a comment//	
<input type="radio"/>	</this is a comment>	
<input type="radio"/>	<!--this is a comment-->	



## السؤال السادس

قم بكتابة أوامر HTML المناسبة للقيام بما يلي:

1. تعين رابط url الخاص بصورة.

```
<img .....="picture.jpg">
```

2. جعل العنصر بالأسفل وداخل الرابط.

```
<a.....=" https://www.moe.gov.sa/ar"> </a>
```

3. تحديد نص بديل خاص بصورة ما.

```

```

4. كتابة الوسم الصحيح لإضافة فقرة بنص "this is a paragraph".

```
<html>
<body>
.....
</body>
</html>
```

5. إضافة فاصل أسطر في داخل الفقرة.

```
<p>This..... is a paragraph.</p>
```

6. إضافة النص " Riyadh " داخل <ul>

```
<ul>
.....
</ul>
```



## السؤال السابع

صِل القيمة بالوصف المناسب لها.

سيتم فتح الصفحة في الإطار الرئيسي.

\_blank

سيتم فتح الصفحة في علامة تبويب جديدة.

\_self

سيتم فتح الصفحة في الإطار الداخلي من النافذة.

\_parent

سيتم فتح الصفحة في نفس علامة التبويب.

\_top

