

تم تحميل وعرض المادة من منصة



www.haqibati.net



منصة حقيبة التعليمية

منصة حقيبة هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصنوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للملمين.

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

التقنية الرقمية 1

التعليم الثانوي
نظام المسارات
السنة الأولى المشتركة

يُوزع مجاناً وللرِّيَابِاع

طبعة 2024 - 1446

ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

التقنية الرقمية - التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الأولى المشتركة /
وزارة التعليم - ط ١٤٤٥ - الرياض، ١٤٤٤ هـ
٤٦٣ ص؛ ٢٥.٥ X ٢١ سم

ردمك : ٠ - ٤٤٠ - ٥١١ - ٦٠٣ - ٩٧٨

١ - الحواسيب - تعليم ٢ - التعليم الثانوي - السعودية - كتب دراسية
أ - العنوان

١٤٤٤/٩١٦٧

٠٤٤،٠٧١٢ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٤/٩١٦٧

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٤٠-٠

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

أخي المعلم/ أخي المعلمة، أخي المشرف التربوي/ أخي المشرفية التربوية:
نقدر لك مشاركتك التي ستسهم في تطوير الكتب المدرسية الجديدة، وسيكون لها الأثر الملحوظ في دعم
العملية التعليمية، وتجويد ما يقدم لأبنائنا وبناتنا الطلبة.



fb.ien.edu.sa/BE



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 2024 © 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 كتافي من لناشرين.

رجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع إلكترونية لاتُدار 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 إلكترونية خارجية.

شعار micro:bit هو علامة تجارية مسجلة لـ Fraunhofer IAIS. تُعد VEX Robotics علامتين تجاريتين أو علامتي خدمة Open Roberta. bit:Micro هي مؤسسة التعليمية.

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

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



كتاب المهارات الرقمية هو كتاب معد لتعليم المهارات الرقمية للصف الأول ثانوي في العام الدراسي 1446 هـ، ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والسياق المحلي، سيزود الطلبة بالمعرفة والمهارات الرقمية الالازمة في القرن الحادي والعشرين. يتضمن الكتاب أنشطة نظرية وعملية مختلفة تقدم بأساليب مبتكرة لإثراء التجربة التعليمية وموضوعات متنوعة وحديثة مثل: مهارات التواصل والعمل الجماعي، حل المشكلات واتخاذ القرار، المواطنة الرقمية والمسؤولية الشخصية والاجتماعية، أمن المعلومات، التفكير الحاسوبي، البرمجة والتحكم بالروبوتات.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



فهرس أقسام الكتاب

6

القسم الأول

158

القسم الثاني

276

القسم الثالث



القسم الأول

الفهرس

33	الدرس الثالث: أنظمة التشغيل
33	• تصنیف البرمجيات
33	• نظام التشغيل
34	• مهام نظام التشغيل
34	• 1) إدارة الذاكرة
35	• 2) إدارة العمليات
36	• 3) إدارة أجهزة الإدخال والإخراج
37	• 4) إدارة الملفات
38	• لنطبق معًا
45	الدرس الرابع: أساسيات الشبكات
45	• تحويل الحزمة
46	• عناوين الشبكة
46	• البروتوكولات
46	• نموذج الاتصال المفتوح
47	• بروتوكول TCP/IP
48	• الإنترنэт والشبكة العنكبوتية العالمية
49	• جدار الحماية
50	• التحقق من جدار الحماية الخاص بك
51	• لنطبق معًا

الوحدة الأولى: أساسيات علم أجهزة الحاسب

10	الدرس الأول: تمثيل البيانات
11	• النظام الثنائي
11	• النظام العشري
12	• النظام الستة عشربي
12	• التحويل بين الأنظمة
13	• تمثيل البيانات
13	• البيانات في أنظمة الترميز المختلفة
14	• تمثيل الصور
14	• البوابات المنطقية
16	• الترانزستورات
17	• الدارات المتكاملة
17	• لنطبق معًا
24	الدرس الثاني: بنية جهاز الحاسب
25	• دورة الجلب والتنفيذ
26	• الذاكرة الرئيسية
26	• وحدات التخزين
27	• لنطبق معًا

الدرس الخامس:

تقنية المعلومات والاتصالات والمجتمع

- تأثير تقنية المعلومات والاتصالات على قطاع الأعمال
- بالتقنية الحياة أسهل وأفضل
- دور التقنية في تسهيل التعلم مدى الحياة
- تطور عمليات دفع الأموال
- التخزين السحابي
- ما الفجوة الرقمية؟
- العوامل المؤثرة على الفجوة الرقمية
- لنطبق معاً

مشروع الوحدة

- في الختام
- جدول المهارات
- المصطلحات

الوحدة الثانية: العمل عبر الإنترنت

- ### الدرس الأول: العمل مع المستندات عبر الإنترنت
- الوصول إلى ملفات ون درايف من جوالك
 - مشاركة ملفاتك والتعاون مع الآخرين
 - شارك ولكن بحذر
 - التعاون المتزامن
 - خدمة تخزين جوجل درايف
 - التعاون ومشاركة الملفات مع الآخرين
 - لنطبق معاً

الدرس الثاني: الاجتماعات عبر الإنترنت

- تغيير الخلفية
- دعوة مشاركينجدد إلى اجتماع
- مشاركة شاشتك
- جدولة اجتماع مستقبلي
- استخدم تطبيق تيمز على أجهزة أخرى
- الاجتماعات عبر سيسكو ويبكس
- الاجتماعات عبر زووم
- دعوة مشاركينجدد إلى اجتماع
- لنطبق معاً

الدرس الثالث: بث العرض التقديمي

- بث العرض التقديمي عبر الإنترنت
- مشاهدة عرض تقديمي عبر الإنترنت
- لنطبق معاً

الدرس الرابع: إدارة الملاحظات

- حفظ دفتر ملاحظاتك
- تنظيم المواضيع باستخدام الصفحات الفرعية
- كتابة الملاحظات في صفحة
- العمل على دفتر الملاحظات عبر الإنترنت
- الوصول إلى ملاحظاتك من أي جهاز آخر
- التعاون ومشاركة ملاحظاتك مع الآخرين
- لنطبق معاً

الدرس الخامس: الخرائط الذهنية

- ما الخريطة الذهنية؟
- إنشاء خريطة ذهنية باستخدام أداة فري بلان

104

133	الدرس الثاني: بنية المحتوى	• تشكيل تسلسل هرمي في الخريطة الذهنية
133	• القوائم	• تصميم العُقد وفقاً للمستوى والمحتوى الهرمي
133	• القائمة المرتبة	• توصيل العُقد
134	• القائمة غير المرتبة	• تغيير طريقة العرض من خلال إخفاء الأفْرُع
136	• الروابط التشعبية	• تصدير خريطتك الذهنية
138	• خاصية الهدف	• لنطبق معاً
139	• إنشاء شريط التنقل	مشروع الوحدة
139	• الارتباط بجزء معين في نفس الصفحة	• برامج أخرى
140	• ارتباط صفحة إلى أخرى على نفس الموقع	• في الختام
142	• روابط البريد الإلكتروني	• جدول المهارات
143	• إضافة الصور ومقاطع الفيديو	• المصطلحات
146	• لنطبق معاً	

148	مشروع الوحدة
149	• في الختام
149	• جدول المهارات

150	اخبر نفسك
150	• السؤال الأول
152	• السؤال الثاني
153	• السؤال الثالث
154	• السؤال الرابع
155	• السؤال الخامس
156	• السؤال السادس
157	• السؤال السابع

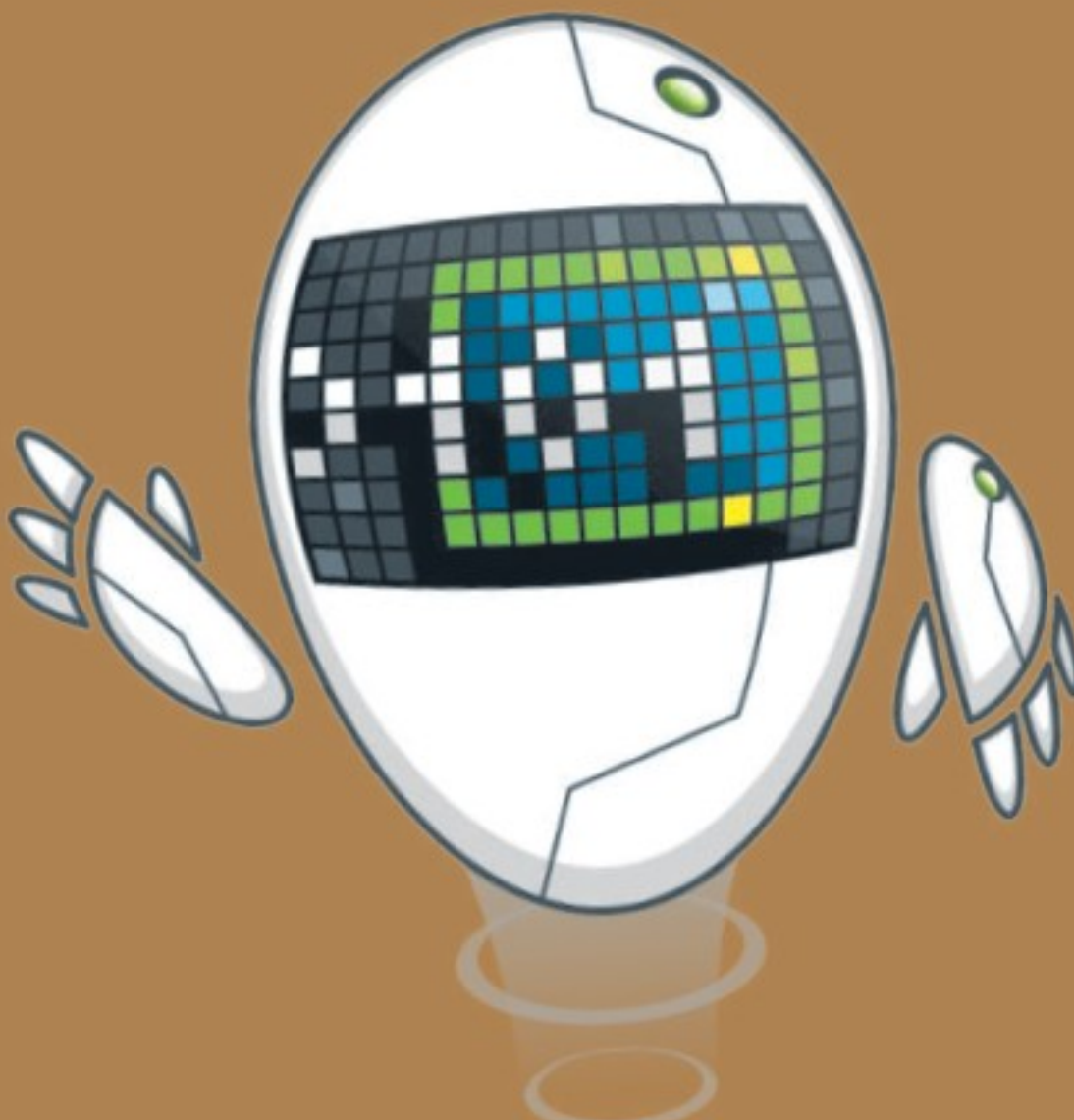
105	• تشكيل تسلسل هرمي في الخريطة الذهنية
106	• تصميم العُقد وفقاً للمستوى والمحتوى الهرمي
108	• توصيل العُقد
109	• تغيير طريقة العرض من خلال إخفاء الأفْرُع
110	• تصدير خريطتك الذهنية
111	• لنطبق معاً
113	مشروع الوحدة
115	• برامج أخرى
116	• في الختام
116	• جدول المهارات
117	• المصطلحات

الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة ترميز النص التشعبي

118	الدرس الأول: إنشاء موقع إلكتروني بلغة HTML
119	• الصفحة الإلكترونية
119	• الموقع الإلكتروني
120	• لغة ترميز النص التشعبي HTML
121	• بنية الصفحة الإلكترونية
121	• محرر HTML
125	• وسوم HTML الأساسية
128	• العناوين
129	• إضافة فقرة
130	• المسافة الفارغة
131	• لنطبق معاً

الوحدة الأولى: أساسيات علم أجهزة الحاسب

السلام عليكم. ستتعرف في هذه الوحدة على كيفية عمل أجهزة الكمبيوتر وبنيتها وكيفية معالجتها وتخزينها للبيانات. سوف تستكشف أيضاً كيفية عمل الشبكات، وكيف غيرت أجهزة الكمبيوتر أعمالنا وكثيراً من الأمور في حياتنا.



أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > كيفية تمثيل البيانات في نظام جهاز الكمبيوتر.
- > معمارية جهاز الكمبيوتر الرئيسية.
- > كيفية تخزين البيانات ومعالجتها بواسطة جهاز الكمبيوتر.
- > التمييز بين أنواع البرمجيات.
- > كيفية إدارة نظام التشغيل لمكونات جهاز الكمبيوتر والملفات.
- > كيفية نقل البيانات عبر الشبكات.
- > أهمية جدار الحماية لأمان الشبكة.
- > مدى تأثير التقنية على الحياة والمجتمع.

تمثيل البيانات



تنتشر أجهزة الحاسب الحديثة في كل مكان، حيث توجد أجهزة حاسب مكتبية في البيوت والمدارس وأماكن العمل، وأجهزة حاسب محمولة سهلة النقل من مكان إلى آخر، وكذلك الهواتف الذكية ذات القدرات العالية التي تمثل قدرات جهاز الحاسب، ولكن كيف تتعامل هذه الأجهزة مع البيانات المختلفة كالأرقام والحرروف والصور؟ ستتعرف في هذا الدرس على أنظمة تمثيل البيانات.

النظام الثنائي

تعمل أجهزة الحاسب بالطاقة الكهربائية، ولهذا فإن مكوناتها الداخلية يمكنها تميز حالتين فقط، وهما حالة وجود جهد منخفض (low-voltage state) أو حالة وجود جهد مرتفع (high-voltage state). يمكنك أن تطلق على أجهزة الحاسوب اسم الآلات، حيث إن "اللغة" التي تستخدمها هذه أجهزة حاسب داخلها لعمل بصورة صحيحة مبنية على **نظام العد الثنائي** (Binary System) الذي يستخدم رقمين فقط في كتابة الأعداد: (0) ويشير إلى حالة الجهد المنخفض، (1) ويشير إلى حالة الجهد المرتفع.

النظام العشري

يمكنك إنشاء جميع الأعداد باستخدام سلسلة أعداد مكونة من 0 و1. كما تعلم في **النظام العشري** (Decimal Numeral System-DEC) فإن كل منزلة في الرقم تأخذ قيمة تتراوح بين الرقمان 0 و9، وعند تجميعها معاً لتشكيل رقم، فإن كل منزلة تزداد على سابقتها بزيادة في الأس والأساس ثابت عشرة.

لتمثيل الرقم 131 بنظام العد العشري:

7 0 5 2 6
↑ ↑ ↑ ↑ ↑
10⁴ 10³ 10² 10¹ 10⁰

1	3	1	الرقم
100= 10 ²	10= 10 ¹	1= 10 ⁰	قيمة المنزلة
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 يحتوي على إحدى القيمتين 0 ، 1 بزيادة في الأس والأساس ثابت 2 (1، 2، 4، 8 ... الخ).

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

1	0	0	0	0	0	1	1	الرقم
128= 2 ⁷	64= 2 ⁶	32= 2 ⁵	16= 2 ⁴	8= 2 ³	4= 2 ²	2= 2 ¹	1= 2 ⁰	قيمة المنزلة
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
↑ ↑ ↑ ↑ ↑
2⁴ 2³ 2² 2¹ 2⁰

لاحظ أن قيمة المنزلة للرقم الموجود في أقصى اليمين في أي من النظائر هي 1 وأن أي رقم (باستثناء الصفر) لقوته 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 تسمى بت (Bit) وهي تأخذ أحد الاحتمالين: صفر أو واحد. كلمة Bit هي اختصار لكلمة خانة ثنائية (binary digit).

النظام الستة عشرى

تقدمت صناعة أجهزة الحاسوب لتُصبح أقوى وأكثر قدرة على التعامل مع البيانات، وقد كان هذا التطور سبباً لظهور نظام العد الستة عشرى (Hexadecimal Numerical System-HEX).

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

1 A F 8
↑ ↑ ↑ ↑
16³ 16² 16¹ 16⁰

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

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

لتحوّل العدد 1C8A بنظام العد الستة عشرى إلى مكافئه بالنظام العشري:

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

التحويل بين الأنظمة

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



لتحويل عدد عشري إلى عدد ستة عشرى:

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

نظرًا لأن نظام العد الستة عشرى يحتوى على بعض الأحرف فإن مبرمجي أجهزة الحاسوب يستمتعون بإنشاء بعض "الأرقام السرية" لتهجئة الكلمات واستخدامها في برامجهم للدلالة على أشياء معينة، فمثلاً يكون استخدام الرقم الستة عشرى 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 جهاز 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 بالأعلى. كلمة ASCII هي اختصار لنظام ترميز وتبادل المعلومات الأمريكي 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 مفتاحي 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 جهاز الحاسوب.

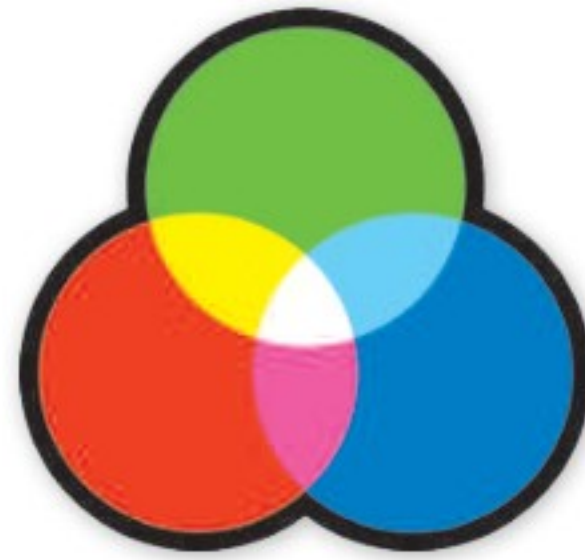
Dec	Hex	Char	Action (if non-printing)	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char
0	0	NUL	(nul)	32	20	Space	64	40	@	96	60	'
1	1	SOH	(start of heading)	33	21	!	65	41	A	97	61	a
2	2	STX	(start of text)	34	22	*	66	42	B	98	62	b
3	3	ETX	(end of text)	35	23	#	67	43	C	99	63	c
4	4	EOT	(end of transmission)	36	24	\$	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	\	124	7C	
29	1D	GS	(group separator)	61	3D	=	93	5D]	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 جهاز الحاسب مع الصور من خلال نظام الألوان حيث يكون تمثيل لون كل بكسل داخل الصورة بطرق عديدة، ويُعد 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. تتراوح قيمة كل منها بين 0 و255 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.

البوابات المنطقية

تحفظ البيانات في جهاز الحاسب على شكل بيانات ثنائية (0،1)، ويجري جهاز الحاسب العمليات على الأرقام الثنائية (0،1) من خلال ما يسمى بالبوابات المنطقية (Boolean Gates).

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 الداخلة وما يقابلها من قيم خارجة لكل بوابة منطقية.

بواية النفي المنطقي NOT

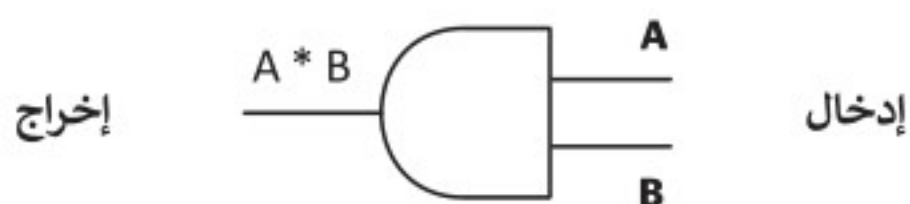
مخرج Not A	مدخل A
1	0
0	1



بواية 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.

بواية الضرب المنطقي AND

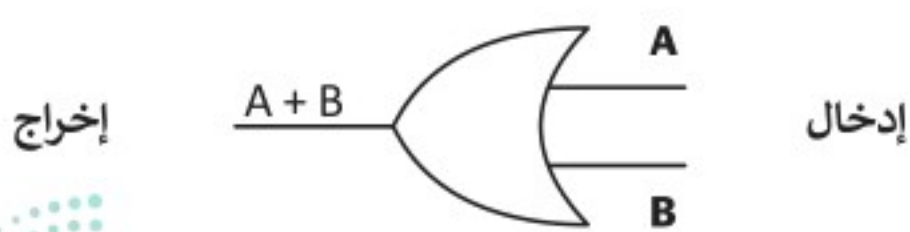
مخرج A and B	مدخل B	مدخل A
0	0	0
0	1	0
0	0	1
1	1	1



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

بواية الجمع المنطقي OR

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

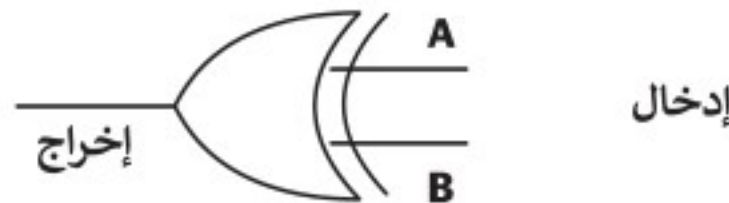


بواية الجمع المنطقي OR وهي مثل بوابة الضرب المنطقي تستقبل قيمتين كمدخل. إذا كان كلاهما 0، فإن المخرج 0. ما عدا ذلك فإن المخرج يكون 1.

بواية الاختيار المقصور XOR

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

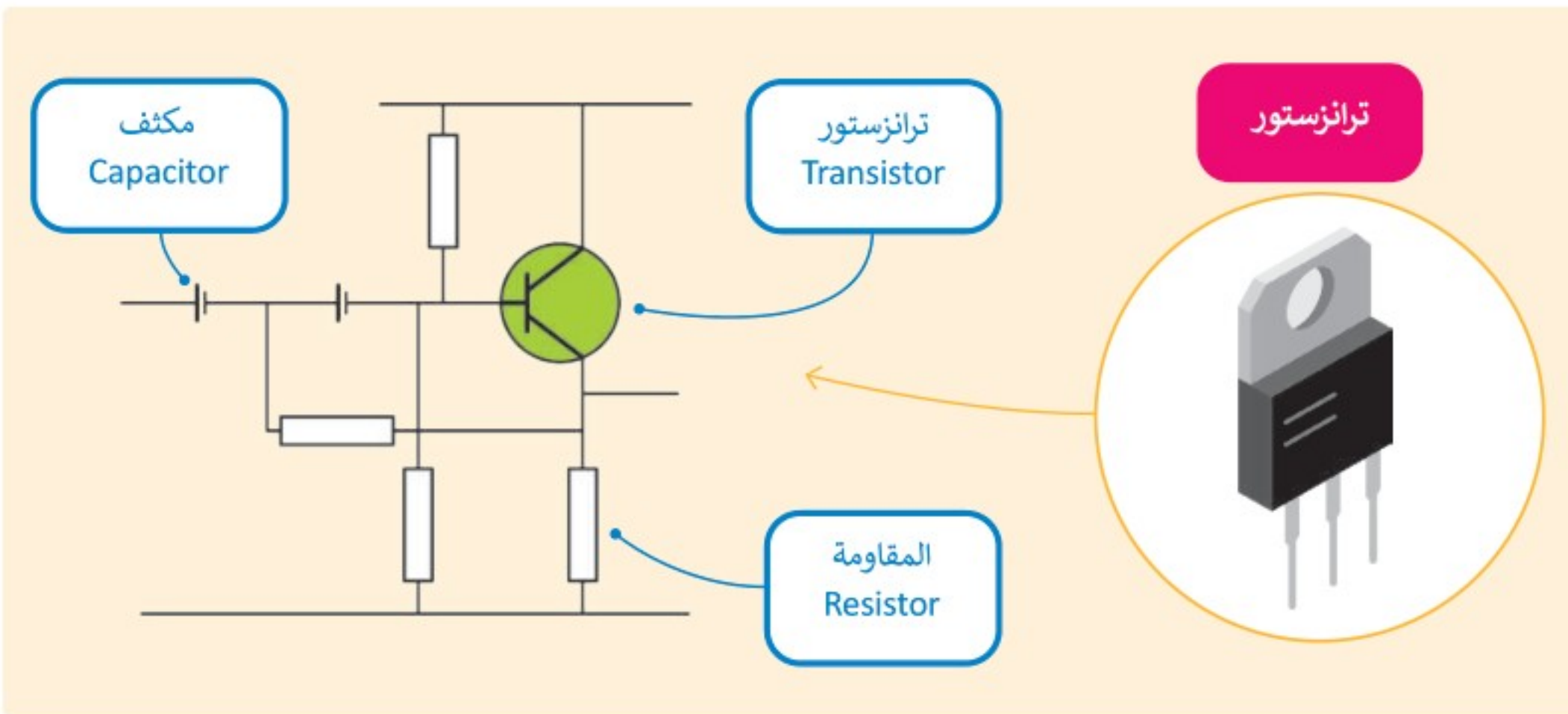
إن بوابة الاختيار المقصور XOR (تسمى أيضاً بوابة OR الحصرية) مُخرجها هو 0 إذا كان كلا المُدخلين متماثلين، و 1 إذا كانوا مختلفين.



الترانزستورات

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

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



معلومة

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

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.

الدارات المتكاملة

تذكر، 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 جهاز الحاسوب الخاص بك:

السنة	وحدة المعالجة	عدد الترانزستورات
1971	CPU	2,300
2012	CPU	5,000,000,000
2021	CPU	33,700,000,000
1997	GPU	3,500,000
2012	GPU	7,080,000,000
2021	GPU	59,000,000,000

بدمج عدة بوابات معاً وإضافة بعض العناصر الإلكترونية مثل المقاومات والمكثفات يمكنك إنشاء دارات إلكترونية تسمح بتوصيل العديد من المداخل والمخارج.

الدارة المتكاملة (Integrated Circuit) (يُسمى 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 مُعقدة بسرعة هائلة جداً.

أمثلة على الدارات المتكاملة:

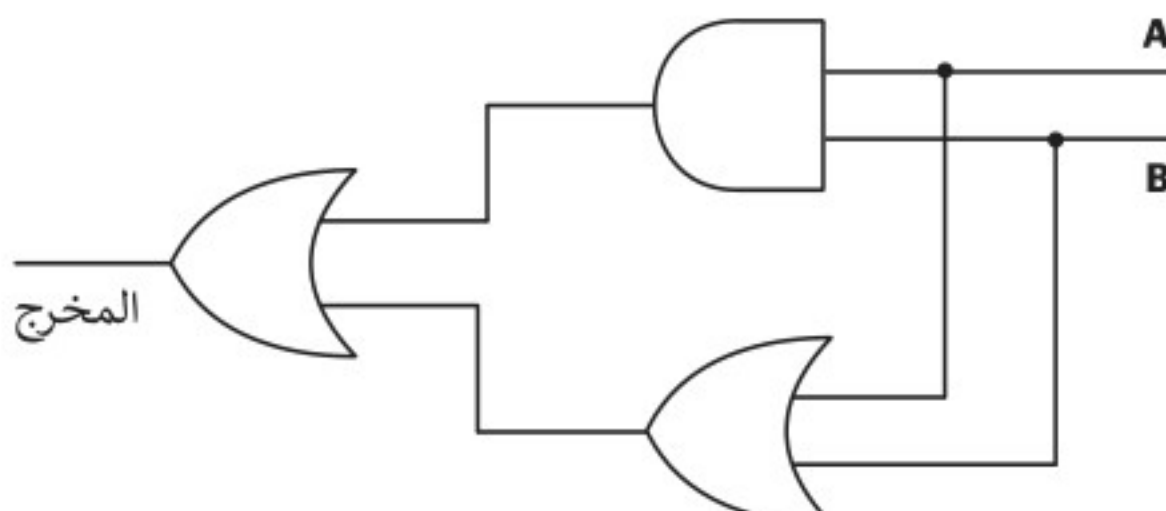
< وحدة المعالجة المركزية (Central Processing Unit) تشغّل وظائف المعالجة الرئيسية لجهاز الحاسوب، وتدير مهمة واحدة في كل مرة.

< وحدة معالجة الرسومات (Graphics Processing Unit) تستخدم أساساً لمعالجة الصور، وتدير العديد من المهام المختلفة في وقت واحد (تعدد المهام).

لنطبق معًا

تدريب 1

هل يمكنك تحديد كافة مخرجات الدارة التالية؟ دون المخرج في الجدول أدناه:



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

تدريب 2

املاً الفراغات في الجدول أدناه:

نظام ستة عشري	نظام عشري	نظام ثنائی
		1101
	85	
3F8		

تدريب 3

◀ يتعامل البشر في حساباتهم المختلفة مع الأرقام بالنظام العشري، أما جهاز 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 قيم 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.

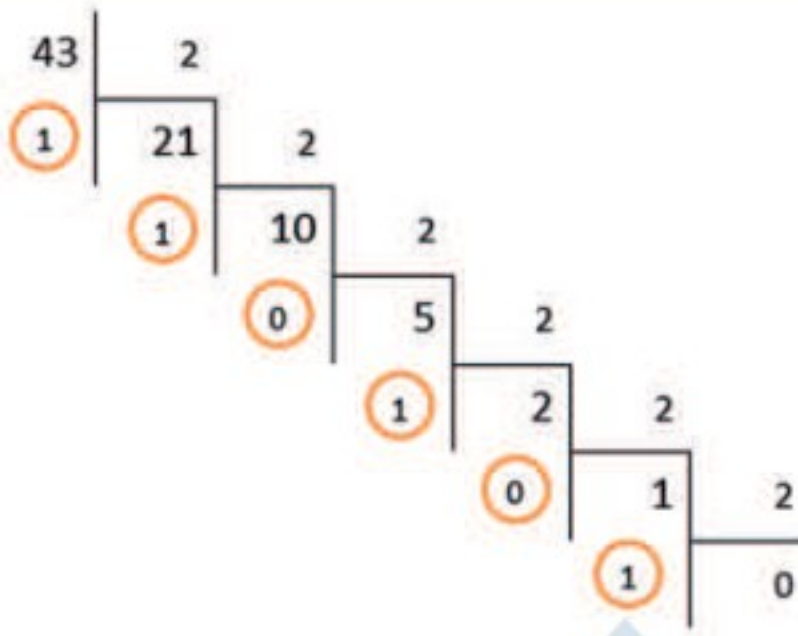
العدد العشري									الأعداد الثنائية
	$2^7=128$	$2^6=64$	$2^5=32$	$2^4=16$	$2^3=8$	$2^2=4$	$2^1=2$	$2^0=1$	قيمة المنزلة
=									

> 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 المتالية"، 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 "101011"، 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 "00101011".

هل يمكنك حساب المكافئ الثنائي للرقم 85 بهذه الطريقة؟

تدريب 4

هيا نستكشف معًا ...

يجري استخدام الأعداد الستة عشرية لاختصار المساحة التي قد تشغّلها 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 عشرى
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 تعرفت عليها للتحويل.

مثال

تحويل 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	3×256	10×16	13×1
	$+ 768$	$+ 160$	$+ 13$
941 =			

حول الآن الرقم الستة عشرى "2A13" إلى رقم عشري بتباعته 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				
=				

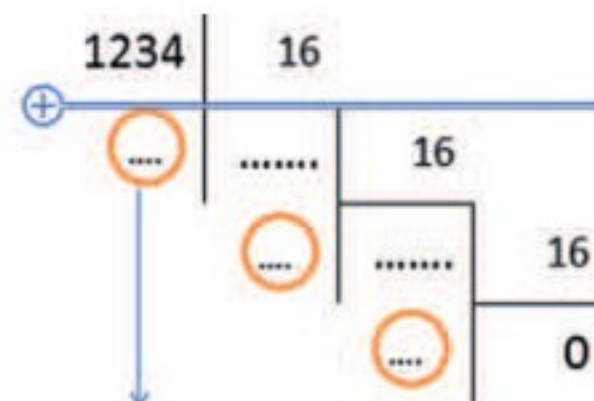
> لتحويل رقم عشري إلى رقم ستة عشرى، اتبع طريقة "القسمة المتتالية" التي اتبعتها سابقًا. هل يمكنك العثور على الرقم ستة عشرى الذي يتواافق مع الرقم العشري "1234"؟

مثال

لتحسب الرقم الثنائى المكافئ للرقم 1234.

الرقم أقصى اليمين هو أساس النظام الستة عشرى

< ما الرقم الستة عشرى الناتج؟



تدريب 5

يتم تخزين جميع أنواع البيانات من نصوص وصور وبيانات أخرى على صورة أرقام ثنائية. تُعد مجموعة ترميز أسكى من أولى نماذج تخصيص الحروف للتغيير عن الأرقام، فعلى سبيل المثال، يقوم نموذج RGB بتعيين أرقام إلى الألوان المختلفة.

ارجع إلى الجدول الموجود في كتابك (صفحة 9) الذي يحدد موقع كل حرف في نظام ASCII، ثم ابحث عن الأعداد الثنائية المكونة من 8 بات، والمكافئ الستة عشرية للحروف "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 أعلاه 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 مزج 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:

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

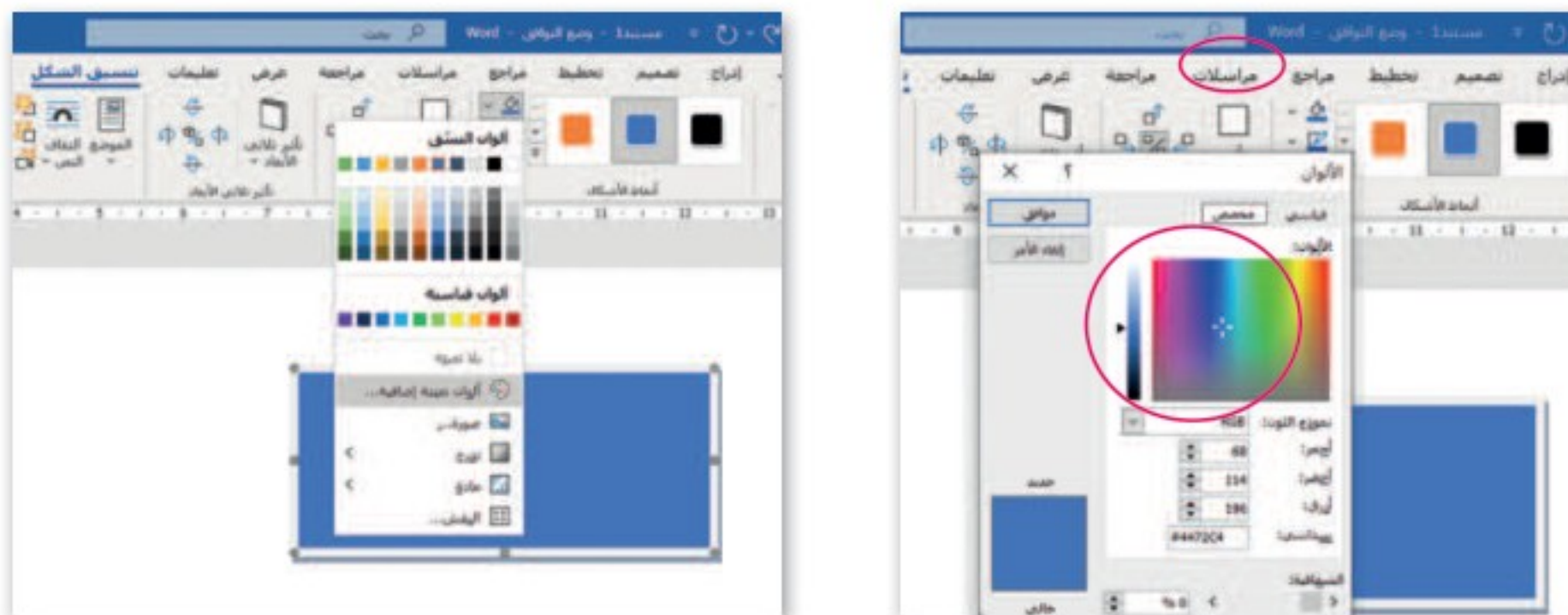
لتجرب بعض العمليات الحسابية وتملأ الفراغات في الجمل التالية:

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 ميجا بكسل (حوالي 16 مليون بكسل). يتم تخزين ثلاثة لونية من 8 بت في كل نقطة (بكسل)، ومن ثم يتم تخزين بait. إذا كان 1 ميجا بait يساوي تقريباً 1000 كيلو بait، وكان كل 1 كيلو بait يساوي تقريباً 1000 بait، فستشغل الصورة حوالي ميجا 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، ودُوّنَ في الفراغات بين القوسين (..... ، ،).
- > رسم شكلًا بسيطًا (مستطيل مثلاً) في ملف Word، ثم اختر تعبيته باللون المناسب. توضح الصور التالية تمثيل اللون وفقًا لنموذج RGB.



- > ما اللون الذي يمكنك رؤيته؟

تدريب 6

التطوير والتنفيذ

يجري جهاز الحاسب العمليات الحسابية من خلال الربط الصحيح بين البوابات المنطقية (صفحة 10). تحتوي البوابات (AND و OR و XOR) على مدخلين للإشارة، بينما تحتوي بوابة NOT على مدخل واحد فقط. لتعرف على المهام التي يمكن تنفيذها من خلال هذه البوابات وكيفية القيام بذلك.

لتفترض أن لديك A و B بالصيغة الثنائية. كما تعرفت سابقاً، يتكون كل منها من 1 بت ويحتمل كلاهما القيمة 0 أو القيمة 1. ستقارن الآن عملية جمع الأرقام في النظامين العشري والثنائي (انظر إلى الجدول 1):

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			

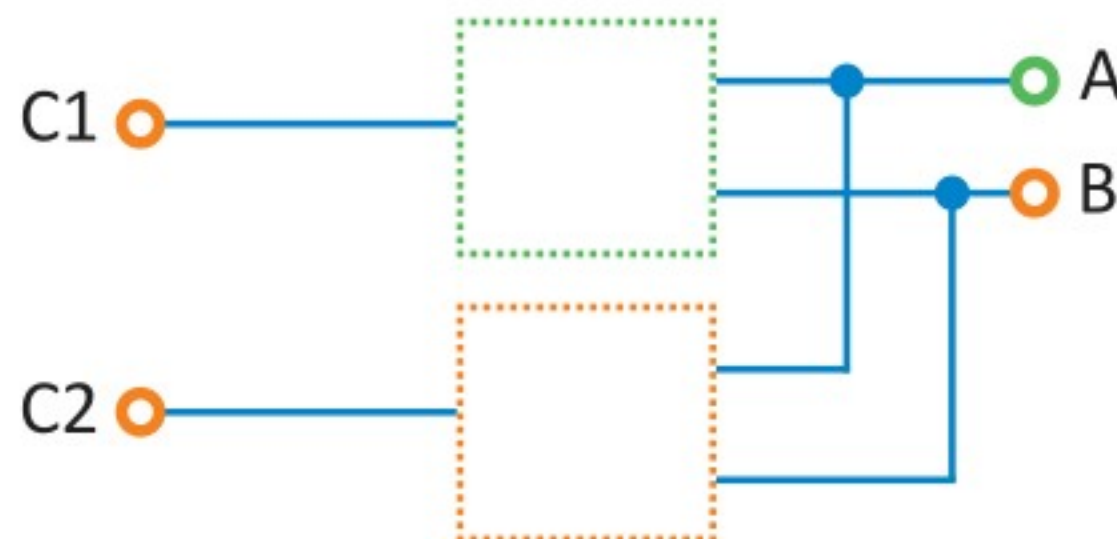
الجدول 2

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.

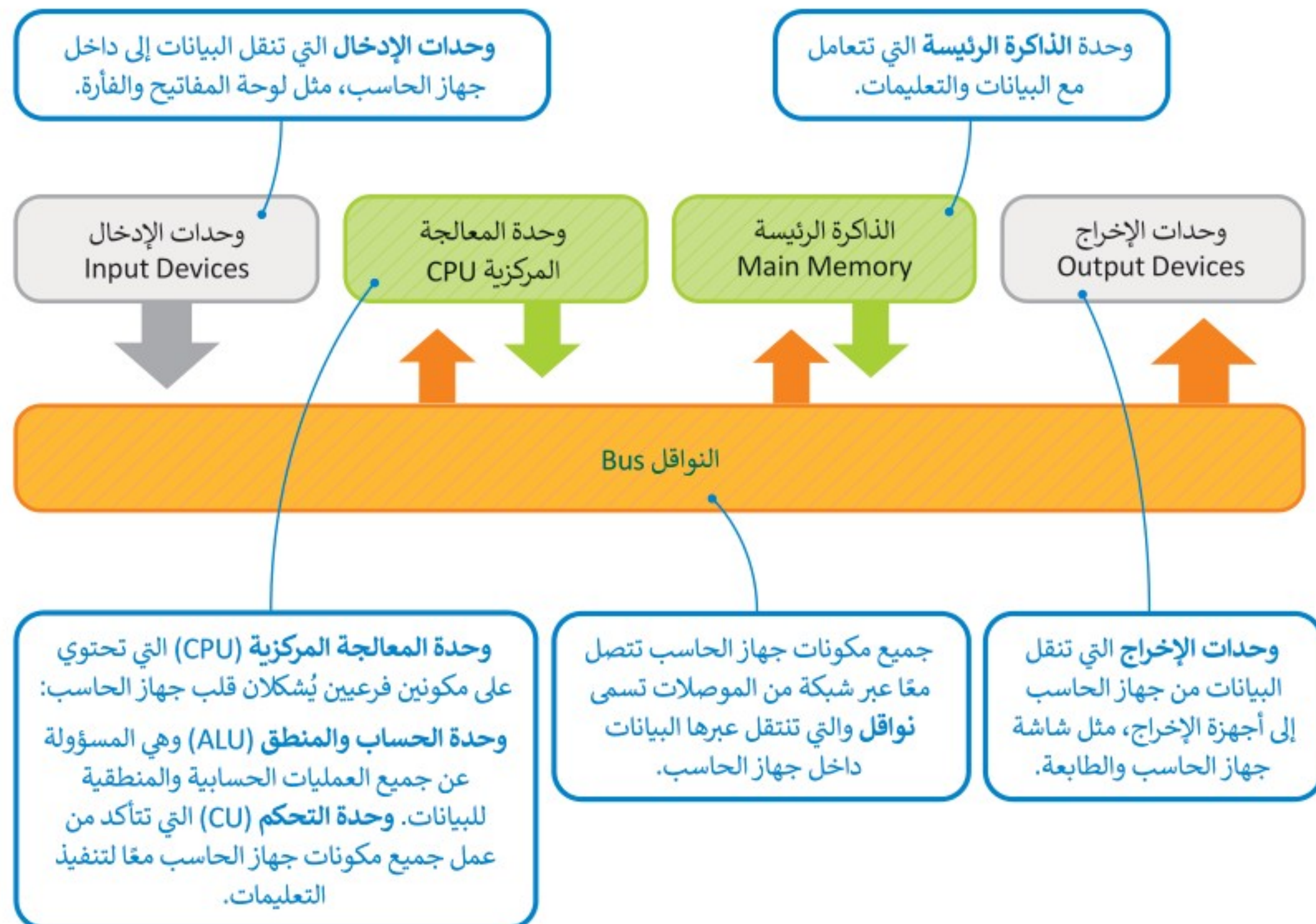


بنية جهاز الحاسوب



تؤدي أجهزة الحاسوب ثلاثة مهام أساسية وهي: معالجة البيانات، وحفظ البيانات، واسترجاع البيانات. يُزود جهاز الحاسوب بالتعليمات لينفذها ويحفظها ويسترجعها، ويجب أن تكون التعليمات بالنظام الثنائي وذلك لاعتماد جهاز الحاسوب عليها. وهناك سمة رئيسة في أجهزة الحاسوب وهي أن الوحدات التي تعالج المعلومات منفصلة عن الوحدات التي تحفظها.

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

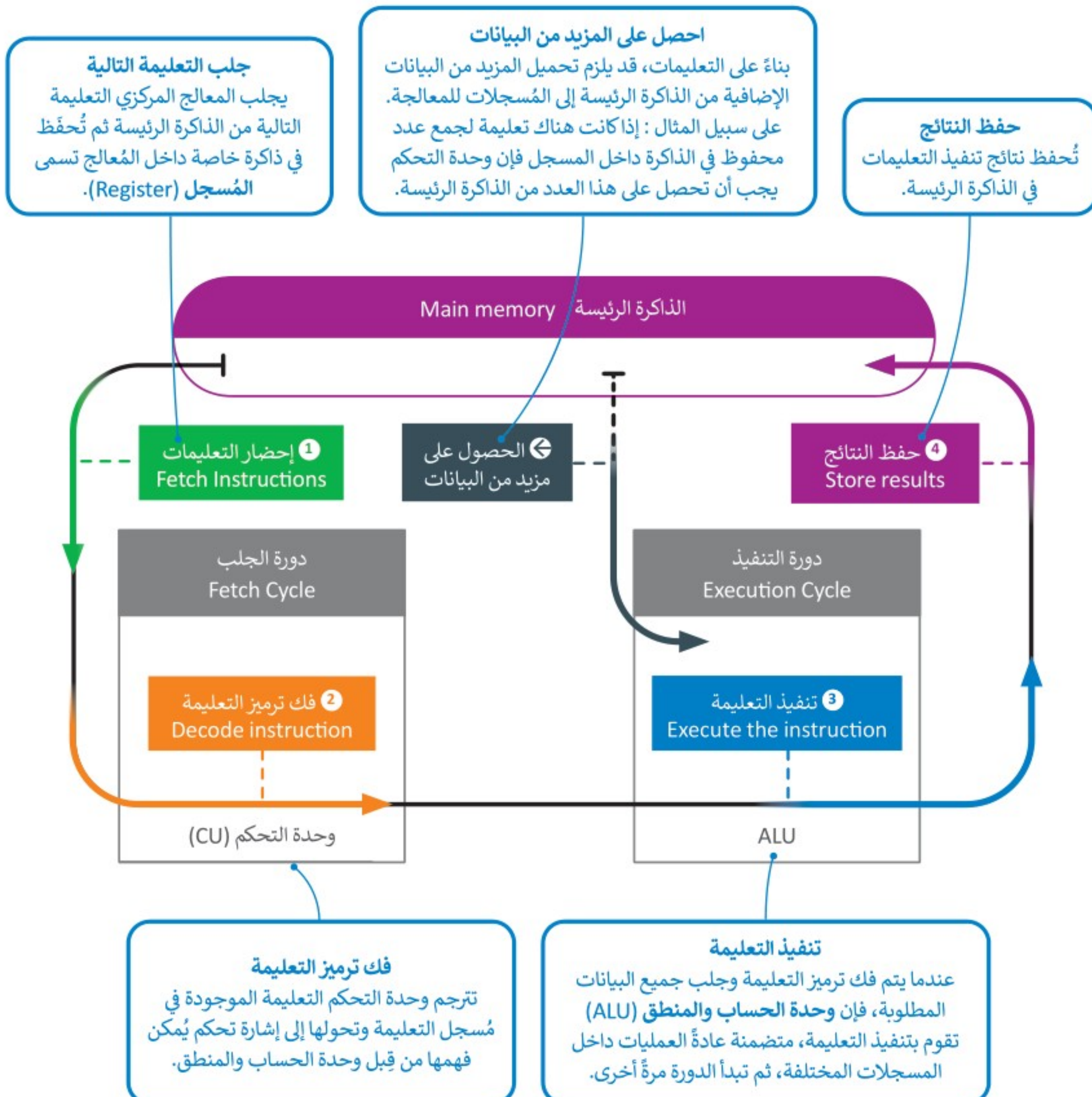


لمحة تاريخية

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

دورة الجلب والتنفيذ

بعد أن أصبحت الآن على علم بمعمارية جهاز الحاسب، لتعرف الآن كيف تُنفَّذ التعليمات وتم معالجة البيانات. تُسمى هذه الدورة بدورة الجلب والتنفيذ (Fetch-execute cycle)، تذكر دائمًا أن كلاً من البيانات والمعلومات تحفظان في ذاكرات جهاز الحاسب.



الذاكرة الرئيسية



الذاكرة الرئيسية

تعامل الذاكرة الرئيسية (Main memory) مع البيانات والتعليمات وتتكون من قسمين: ذاكرة الوصول العشوائي (Random Access Memory-RAM) وذاكرة القراءة فقط (Read Only Memory-ROM)، والفرق بين القسمين أنه لا يمكن محو أو إعادة كتابة البيانات داخل ذاكرة القراءة فقط حيث تُستخدم هذه الذاكرة في تخزين التعليمات التي يحتاجها جهاز الحاسب لبدء التشغيل والتي تسمى بالبرامج الثابتة (firmware). بينما ذاكرة الوصول العشوائي تُعرف بأنها ذاكرة القراءة والكتابة وهي ذاكرة مؤقتة تفقد بياناتها بمجرد انقطاع التيار عنها.



الأقراص الصلبة

تُعد الذاكرة الرئيسية محدودة الحجم، لذلك نحتاج إلى نوع آخر من أجهزة التخزين يمكنه الاحفاظ بالبيانات والتعليمات بأمان عندما لا تتم معالجتها أو عند إيقاف تشغيل جهاز الحاسب. تسمى هذه الأنواع الأخرى من الأجهزة بأجهزة التخزين الثانوية، وأكثرها شهرة الأقراص الصلبة (Hard disk drive-HDD) والأقراص المدمجة (CD) وأقراص الفيديو الرقمية (DVD). ونظرًا لإمكانية قراءة البيانات منها والكتابة عليها، فإن أجهزة التخزين الثانوية تُعد أجهزة إدخال وإخراج حسب نموذج بنية فون نيومان.

الأقراص الصلبة

الأقراص الصلبة الموجودة في أجهزة الحاسب تحتوي عدداً 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 القطاعات. من أجل الوصول إلى بيانات محددة على القرص الصلب، يجب على تعليمية 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 يتضرر حتى يستقر 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، ووقت الانتظار، ووقت 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 ليستقر أسفل رأس القراءة والكتابة.



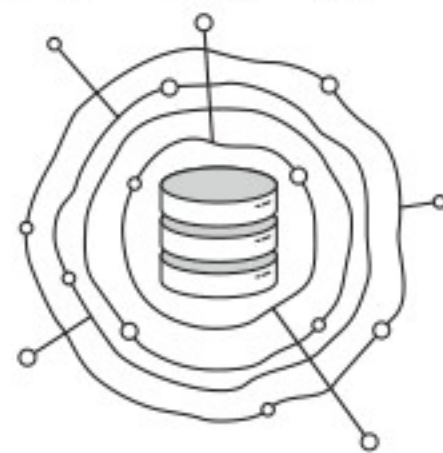
< وقت الوصول (Access Time): هو الزمن المستغرق لقراءة مجموعة البيانات، وهو حاصل مجموع وقت البحث ووقت الانتظار.



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



وقت الوصول
معدل النقل



وقت الوصول
معدل النقل

التطبيقات المختلفة لها احتياجات مختلفة من حيث سرعة الوصول للبيانات ومعدل نقلها، 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 عالي 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



قرص مدمج



قرص فيديو رقمي

في هاتين الصورتين يمكنك 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 و تكتب 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 تجميعها بعناية وعزلها عن البيئة الخارجية، مما يعني أن دخول جزء صغير من الغبار أو تعرُّض الرؤوس للدفع قد يجعل محرك القرص الصلب غير قابل للاستخدام، وبالطبع فإن محرك القرص الصلب إذا كان تالفاً أو عديم الفائدة فيمكنك أن تستمر في استكشافه بحرية.



لنطبق معاً

تدريب 1

الجهاز	الفئة
لوحة المفاتيح	وحدة المعالجة المركزية
الفأرة	ذاكرة الرئيسة
شريحة المعالج	جهاز إدخال
وحدة ذاكرة الوصول العشوائي	جهاز إخراج
الماسح الضوئي	
الشاشة	

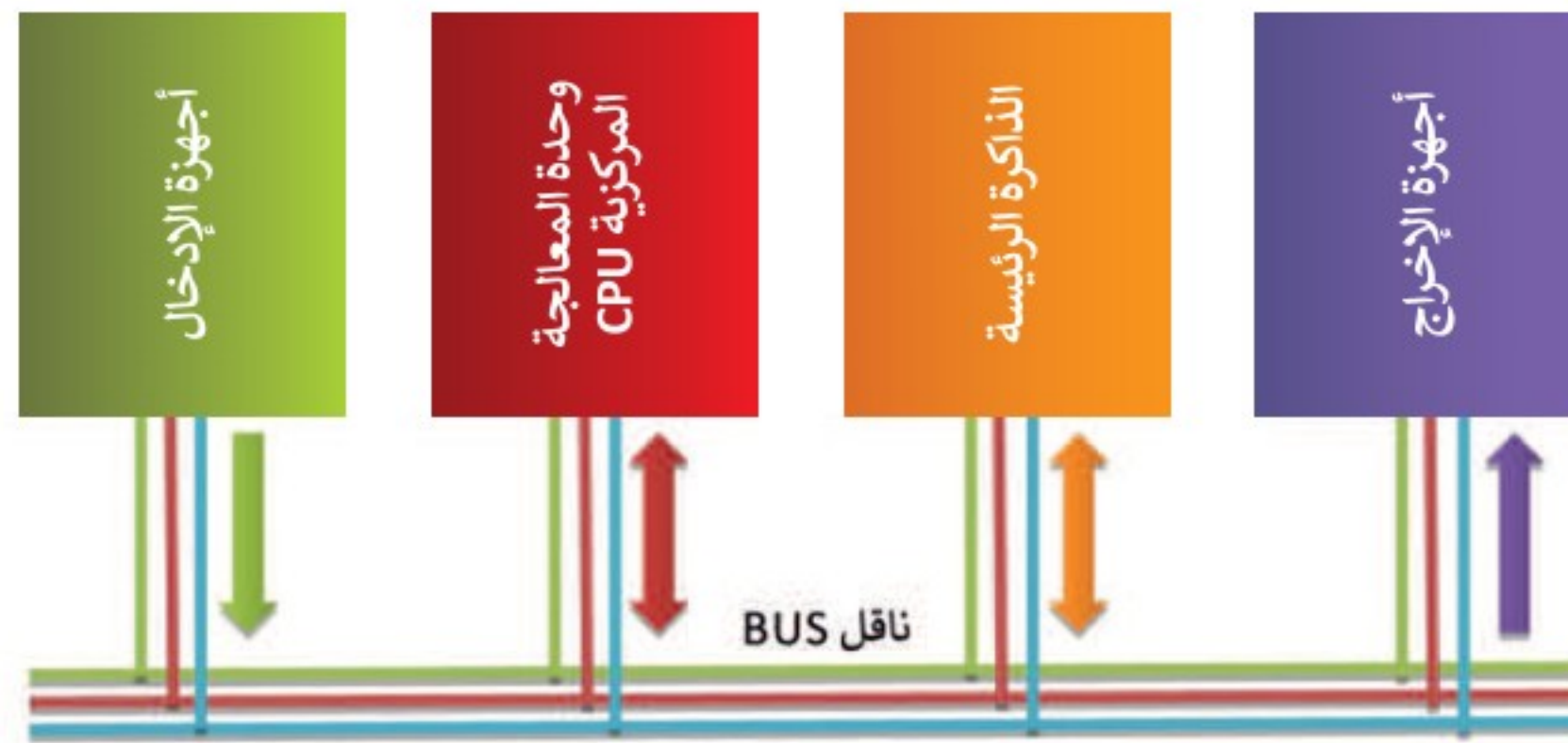
❸ طابق الأجهزة مع فئاتها في بنية فون نيومان. لاحظ أنه يمكنك مطابقة الجهاز مع أكثر من فئة واحدة.

تدريب 2

لتحبّ عن بعض التساؤلات ...

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

بنية أنظمة الحاسوب



صل العبارات في العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني

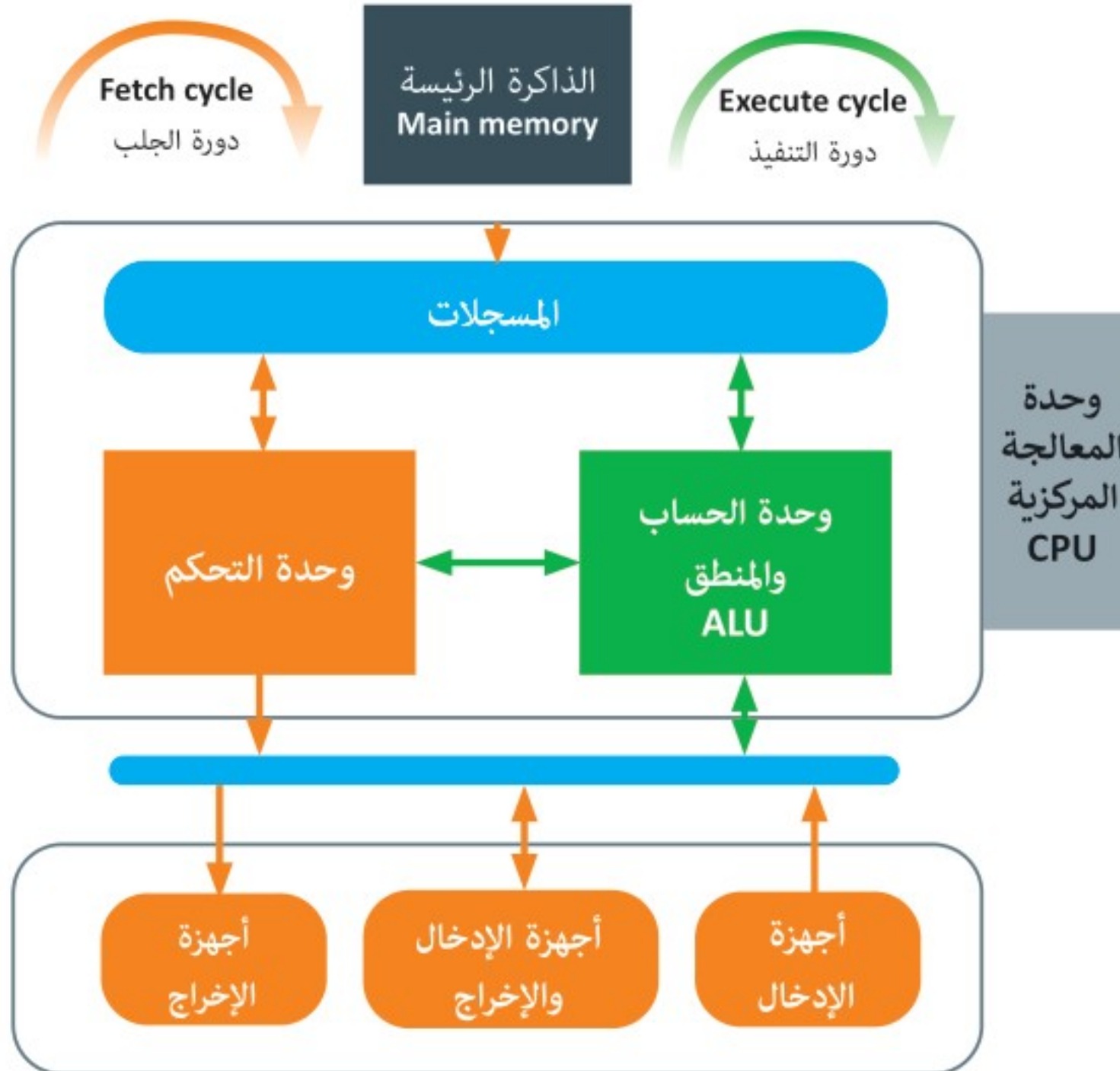
وحدة المعالجة المركزية	<input type="radio"/>	1. تخزن كلاً من البيانات والتعليمات.
الذاكرة الرئيسية	<input type="radio"/>	2. تنقل البيانات والتعليمات إلى هذه الأجهزة.
أجهزة الإدخال	<input type="radio"/>	3. تنقل البيانات بواسطته.
أجهزة الإخراج	<input type="radio"/>	4. تنقل البيانات والتعليمات من هذه الأجهزة.
الناقل Bus	<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 جهاز الحاسب؟

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



صل العبارات في العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني

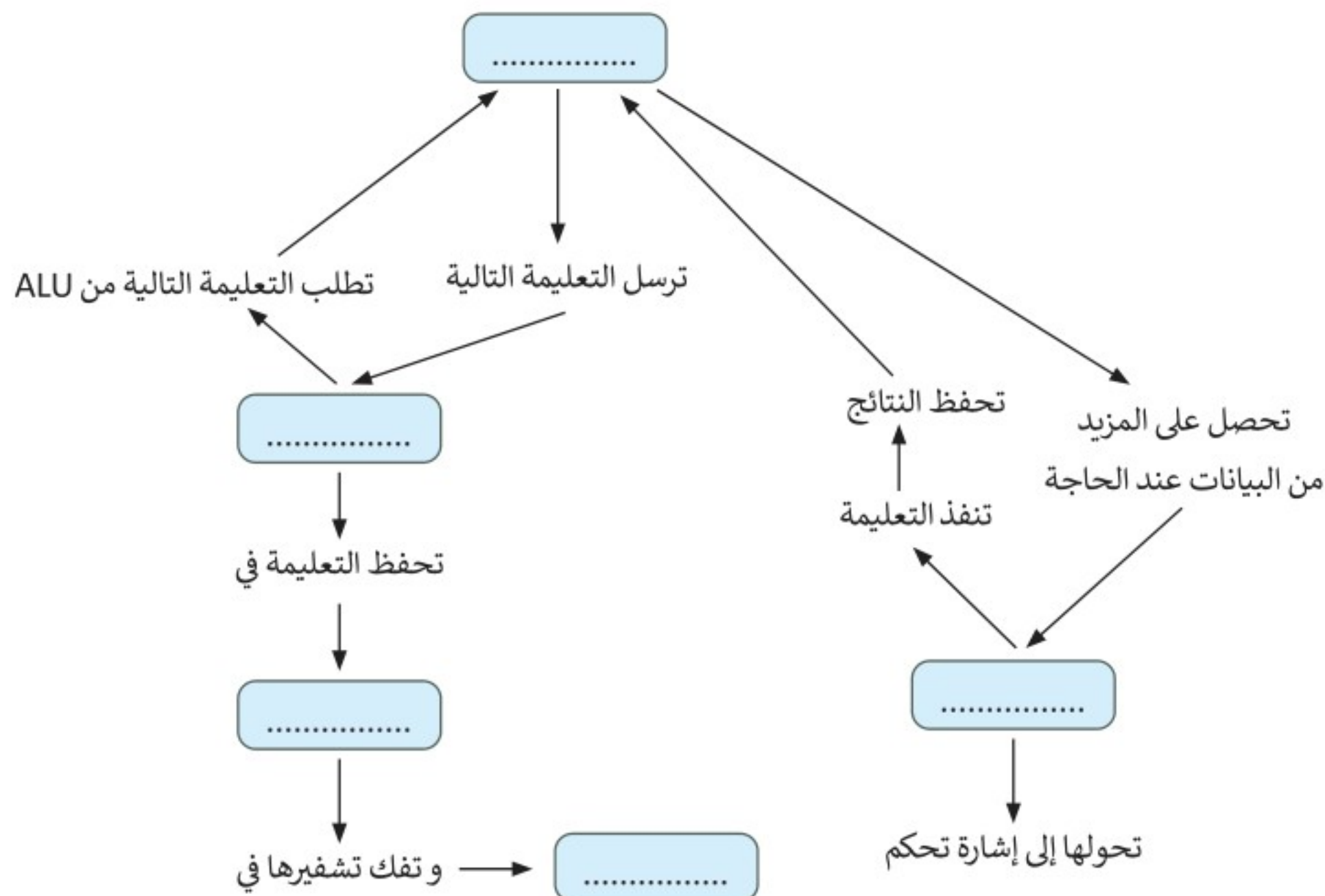
تنفيذ التعليمات		1. تجري وحدة الحساب والمنطق العمليات الحسابية والمنطقية على جميع البيانات المطلوبة وكذلك تنفذ التعليمات على المسجلات المختلفة.
فك تشفير التعليمات		2. نقل نتائج تنفيذ التعليمات إلى الذاكرة الرئيسية.
حفظ النتائج		3. نقل التعليمات من الذاكرة الرئيسية وتخزينها مؤقتاً في المسجلات، وهي وحدات ذاكرة صغيرة داخل وحدة المعالجة المركزية.
جلب التعليمات		4. عملية ترجمة وحدة التحكم للتعليمات المخزنة في مسجل التعليمات، وتحويلها إلى إشارات موائمة لوحدة الحساب والمنطق.

تدريب 4

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

1. ذاكرة الوصول العشوائي
2. وحدة التحكم
3. وحدة الحساب والمنطق
4. المسجلات
5. وحدة المعالجة المركزية

دورة الجلب والتنفيذ



تدريب 5

اختر الإجابة الصحيحة		
وقت البحث		1. يسمى الزمن المستغرق لقراءة مجموعة البيانات، وهو حاصل مجموع وقت البحث ووقت الانتظار بـ:
وقت الانتظار		2. يسمى الزمن الذي يستغرقه رأس القراءة والكتابة للوصول إلى المسار المناسب بـ:
وقت الوصول		3. يسمى الزمن الذي يستغرقه المقطع المحدد ليستقر أسفل رأس القراءة والكتابة بـ:
وقت البحث		4. يسمى معدل نقل البيانات بين القرص والذاكرة الرئيسية بـ:
وقت الانتظار		
وقت الوصول		
معدل القطاع		
معدل النقل		
معدل المسار		

تدريب 6

◀ صنف الأجهزة التالية حسب معمارية فون نيومان.

الفأرة

DVD

CD

لوحة المفاتيح

القرص الصلب

CU

الطاقة

ALU

الشاشة

وحدة المعالجة المركزية

أجهزة التخزين الثانوية

وحدة إدخال

وحدة إخراج

أنظمة التشغيل



في الدروس السابقة تم التعرف على المكونات الداخلية والعناصر التي تكون جهاز الحاسب. جميع هذه الأجزاء من الترانزستورات والبوابات المنطقية والمعالج والأقراص الصلبة تشكل المكونات المادية لجهاز الحاسب. حان الوقت لتتعرّف على المكونات البرمجية، وهي تلك المكونات التي تحتوي على التعليمات التي نزود بها جهاز الحاسب لأداء المهام والوظائف المحددة. هذه التعليمات المصممة لأداء مهمة محددة تسمى البرمجيات.

تصنيف البرمجيات

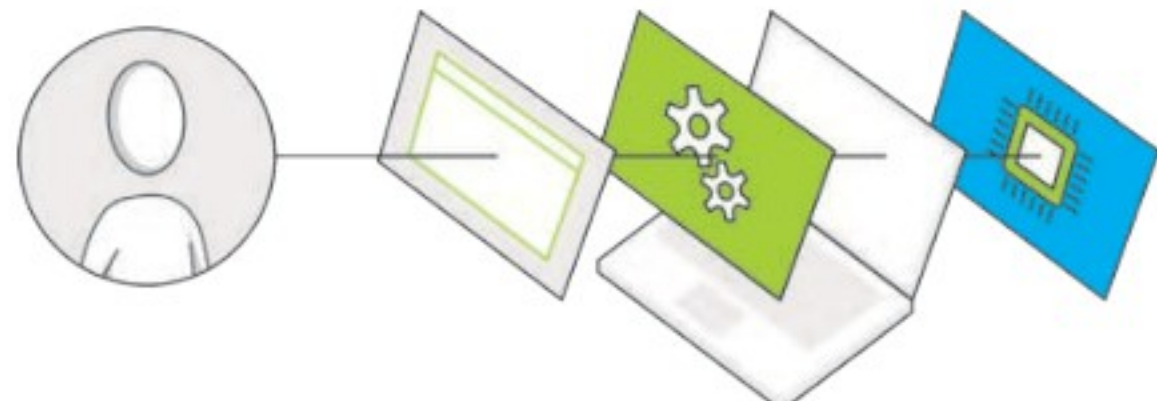
تصنف البرمجيات الحديثة إلى قسمين:

- < **البرامج التطبيقية (Application Software)** هي جميع البرامج التي صُممت لحل المشاكل العملية ومساعدة مستخدمي جهاز الحاسب على إنجاز مهامهم. معظم البرامج التي تستخدمها في جهاز الحاسب 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 جهاز الحاسب، وتزوده بالأدوات والبيئة التي تسمح للبرامج التطبيقية أن تعمل. وتنقسم إلى برامج ملحقة، وأنظمة تشغيل، وتفاعل نظم التشغيل مباشرة مع المكونات المادية لجهاز الحاسب.



نظام التشغيل

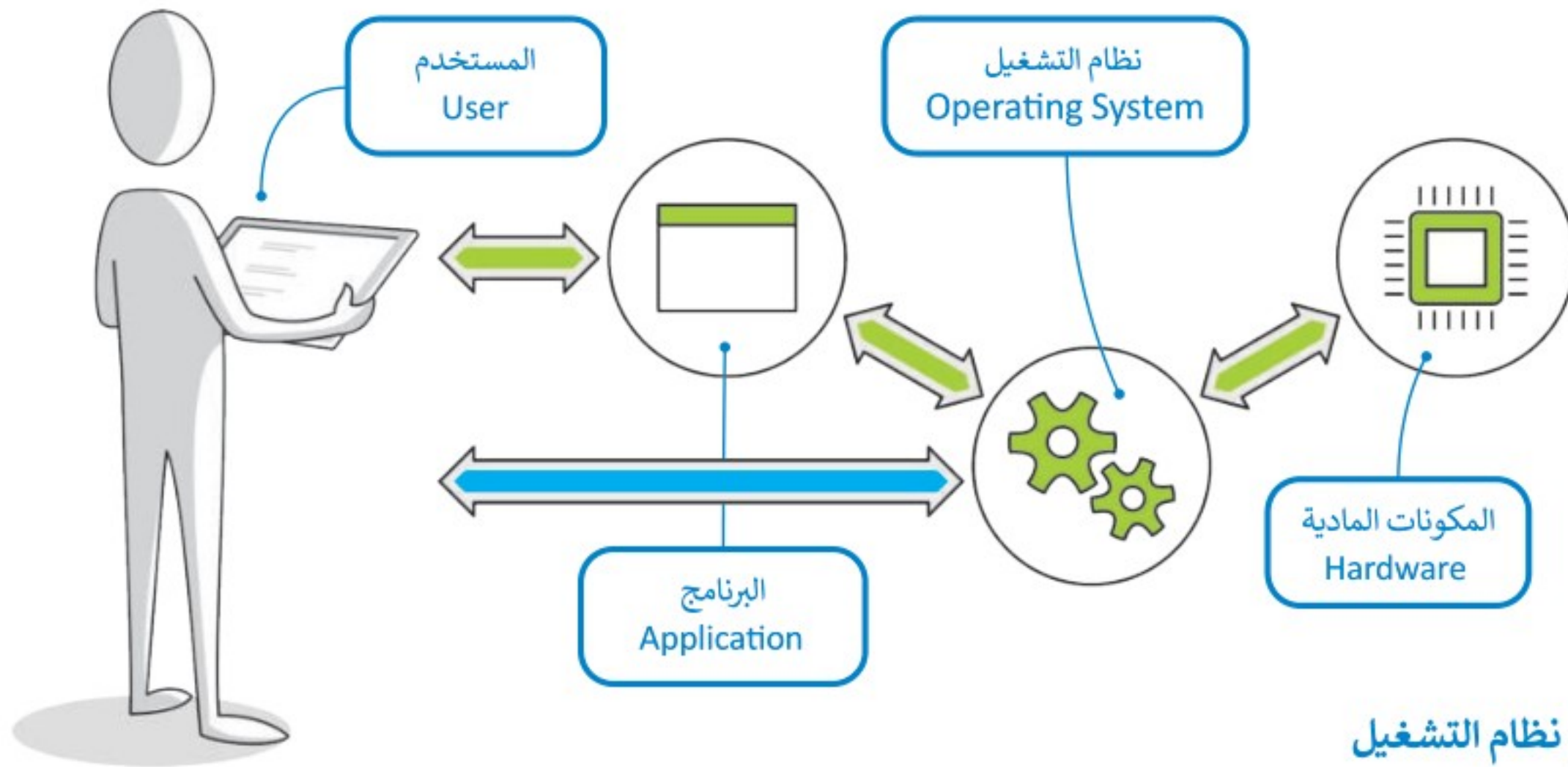
نظام تشغيل (Operating System) هو نواة برامج نظام أجهزة الكمبيوتر. ويدير نظام التشغيل مصادر جهاز الكمبيوتر مثل الذاكرة ووحدات الإدخال والإخراج، كما يسمح للبرامج التطبيقية بالوصول لمصادر النظام. ويسهل نظام التشغيل مستخدم الكمبيوتر واجهة للتفاعل مع الجهاز.



تتضمن برامج النظام أيضًا أدوات تطوير الأنظمة، وهي البرامج التي تساعدننا على إنشاء البرامج التطبيقية وبرامج النظام الأخرى.

هل تتذكر دورة الجلب والتنفيذ؟ إن البرنامج المُنفذ يتم تحميله في الذاكرة الرئيسية ويتم معالجته ووحدة أخرى 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. حيث يتم تنفيذ عملية واحدة فقط في كل وحدة زمنية 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 مُستمر مُقسم إلى مجموعات من الخانات الثانوية 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.



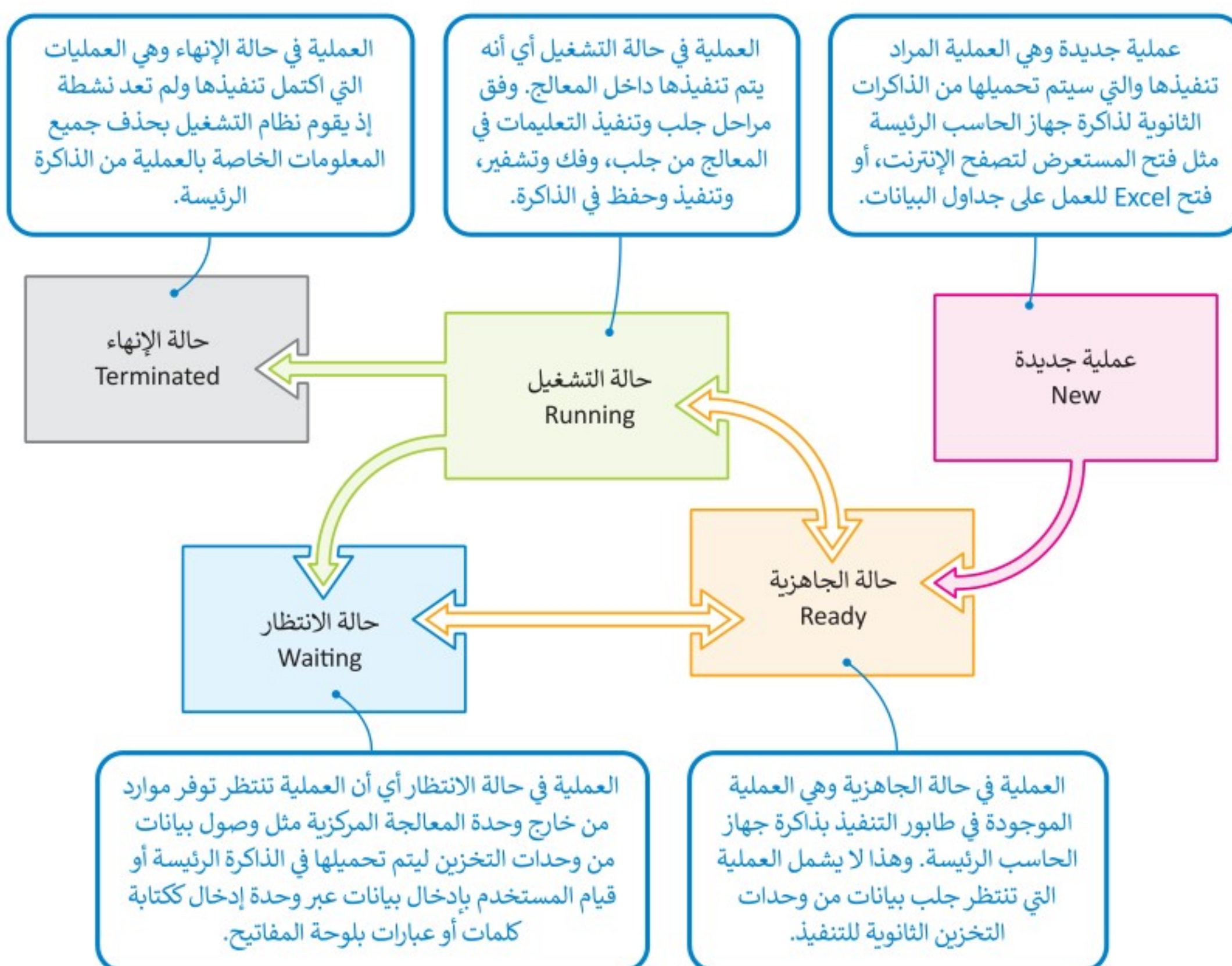
لمحة تاريخية

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

لا تعرف البرامج عنوانها مسبقاً في الذاكرة، لذا فإن البرنامج يتعرف على تعليماته والبيانات باستخدام العنوان المنطقية. يقوم نظام التشغيل برسم خريطة العنوان المنطقية للبرامج وما يقابلها من عنوان ذاكرة حقيقة في ذاكرة الوصول العشوائي، تسمى هذه العملية **ربط العنوان (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 وحدة زمنية واحدة داخل وحدة المعالجة المركزية، ولذلك تمر كل عملية بدورة حياة لحالات عملية مختلفة حيث تكتسب وتفقد التحكم في وحدة المعالجة المركزية. وبشكل أكثر تحديداً، تدخل العملية إلى النظام، وتكون جاهزة للتنفيذ أو تصبح قيد التنفيذ أو تنتهي. شاهد 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 جهاز الحاسب القياسي على لوحة مفاتيح وشاشة للتواصل مع المستخدم ومسح الضوئي لمسح الصور وطابعة للنسخ الورقية. لوحة المفاتيح والمسح الضوئي من أجهزة الإدخال بينما الشاشة والطابعة من أجهزة الإخراج. تذكر أيضاً أن هناك (أجهزة إدخال وإخراج) مثل أجهزة التخزين الثانوية. يتم إدارة جميع هذه الأجهزة من خلال نظام التشغيل.

تطلب 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 أيضاً 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.



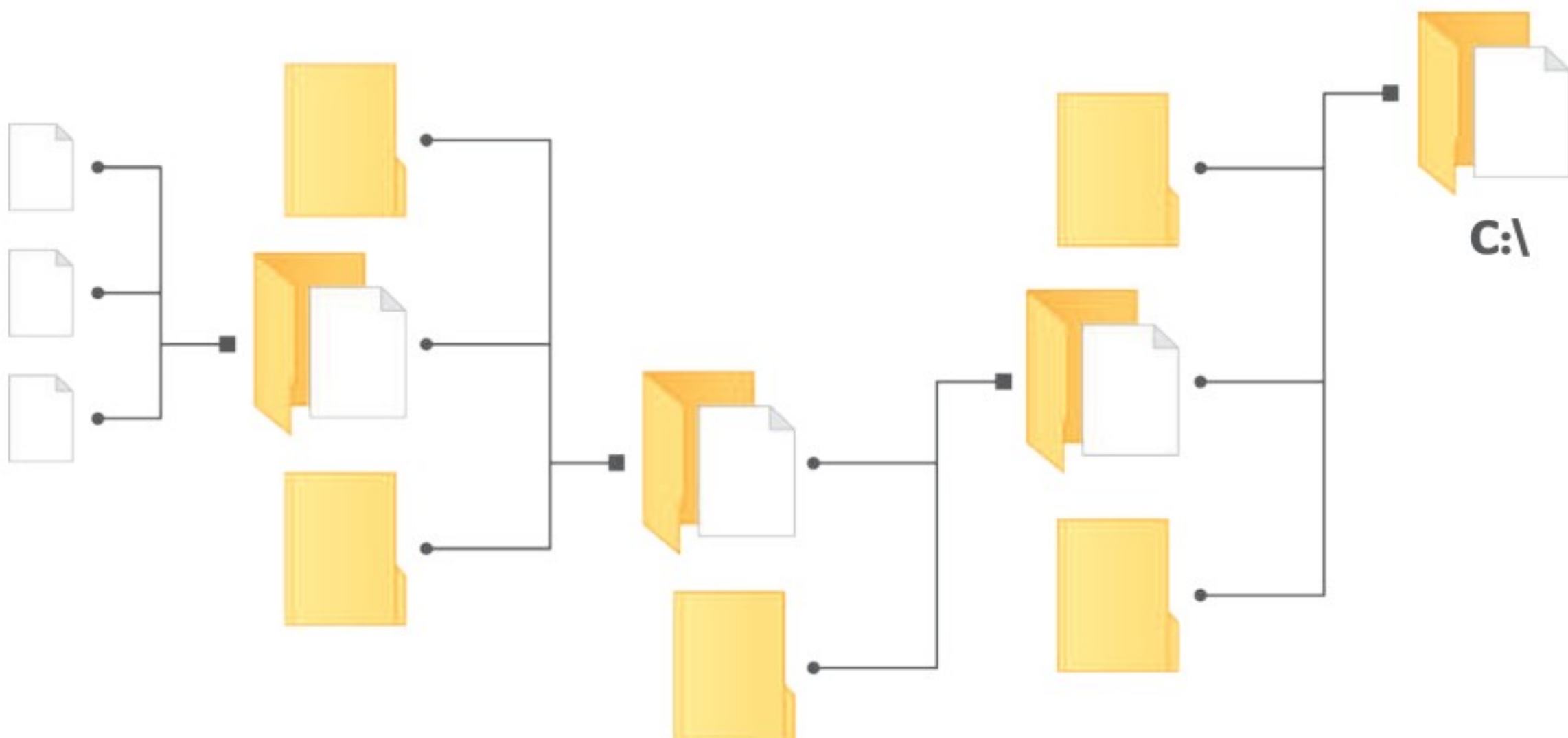
٤) إدارة الملفات

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

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 الإنتernet والصورة الرقمية هما عبارة عن نوعين مختلفين من الملفات التي يمكن حفظهما على القرص الصلب في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

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

قد يحتوي **المجلد الرئيسي (Parent Directory)** على **مجلدات فرعية (Subdirectory)**. ويمكنك إنشاء مجلدات متداخلة بعده 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 **المجلد الجذري (Root Directory)**.



لنطبق معًا

تدريب 1

املا الفراغات في الجمل التالية:

1. نظام التشغيل هو جزء من الذي يدير الموارد الموجودة على جهاز الحاسب. إنه بمثابة وسيط بين البشر و والأجهزة في النظام.
2. هي تقنية الاحتفاظ ببرامج متعددة في الذاكرة في نفس الوقت للتنافس على الوقت في
3. تعني أن البرنامج قيد التنفيذ. يجب أن يؤدي نظام التشغيل إدارة وإدارة دقة لضمان العادل الوصول لمصادر النظام.

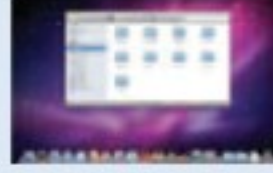
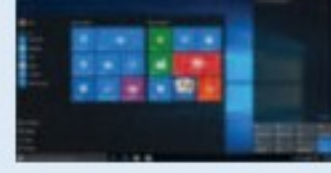
تدريب 2

صل العبارات في العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني.

مجموعة من التعليمات التي توجه جهاز الحاسب لإجراء عمليات محددة.	1. نظام التشغيل
البرامج المتعلقة بضبط نظام تشغيل جهاز الحاسب وإدارته المختلفة.	2. برامج الخدمات
برنامج يعمل وسيطاً بين المستخدم والأجهزة ويتحكم في الأجهزة وتنسيقها لتشغيل برامج التطبيقات المختلفة بشكل صحيح.	3. برامج تطبيقية
تُستخدم للمساعدة على إعداد جهاز الحاسب أو تحسين أدائه أو وظائفه.	4. برنامج مخصص
مجموعة من التعليمات المصممة لأداء مهمة معينة على جهاز الحاسب.	5. برامج النظام
يسعى بها مستخدمو أجهزة الحاسب لأداء مهام مفيدة للأعمال وحل المشكلات.	6. البرامج

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"/>	<input type="radio"/>	برامج الخدمات
موzilla فايرفوكس (Mozilla Firefox)		<input type="radio"/>		
ماك أو إس إكس (Mac OS X)		<input type="radio"/>		
برنامج وينرار (WinRAR) لضغط الملفات		<input type="radio"/>	<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"/>	<input type="radio"/>	أنظمة تشغيل
برنامج تنظيف القرص (Disk Cleaner)		<input type="radio"/>		

تدريب 4

هيا لنستكشف

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

افترض أن على جهاز الحاسوب تشغيل أربعة برامج لقراءة ملفات نصية من القرص الصلب المتصل بذلك الجهاز ثم طباعة محتوياتها على الطابعة. يقوم نظام التشغيل بترتيب عملية قراءة وطباعة هذه الملفات حسب الأولوية، ويقاس ذلك بوحدة الثواني 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

سينفذ نظام التشغيل البرامج حسب ترتيبها الزمني، فأولاً ينفذ البرنامج P.1، وبعد أن ينتهي، سيبدأ في تنفيذ برنامج P.2 وهكذا. يمثل الجدول أدناه الوحدات الزمنية المستغرقة من وقت بدء البرنامج إلى انتهاء تنفيذ البرنامج.

وضع في الجدول أدناه التسلسل الزمني الذي يتبعه نظام التشغيل لتنفيذ البرامج الأربعة من القرص الصلب والطاقة.

الوحدات الزمنية	القرص الصلب	الطاقة
	P2	
		P1
	P2	P1

ضع علامة أمام الإجابة الصحيحة.

تشغيل برنامج واحد فقط	<input type="radio"/>	1. يمكن للجهاز في وقت متزامن
تشغيل أكثر من برنامج	<input type="radio"/>	
القرص الصلب فقط	<input type="radio"/>	
القرص الصلب والطاقة	<input type="radio"/>	2. الوحدة الزمنية التي يستخدمها جهاز الحاسوب تنفذ من خلال
القرص والطاقة	<input type="radio"/>	
لا يتم توظيف الوحدات الزمنية	<input type="radio"/>	
عملية واحدة فقط	<input type="radio"/>	
أكثر من عملية	<input type="radio"/>	3. تنفذ وحدة المعالجة المركزية في كل وحدة زمنية
لا تنفذ أي عملية	<input type="radio"/>	

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. وهذا يعني أنه عند انتهاء البرنامج P.1 من استرداد الملف من القرص الصلب وبدء 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 العمليةوصولاً لتشغيل جميع البرامج.

أكمل الجدول التالي وفقاً للعملية السابقة.

الوحدات الزمنية	P1	P2	الطباعة
القرص الصلب			
الطباعة	P1	P2	

ضع علامة أمام الإجابة الصحيحة.

تشغيل برنامج واحد فقط	<input type="radio"/>	1. يمكن للوحدة الزمنية في وقت واحد
تشغيل أكثر من برنامج	<input type="radio"/>	
القرص الصلب فقط	<input type="radio"/>	
القرص الصلب والطابعة	<input type="radio"/>	2. توجد وحدات زمنية معينة يوظفها جهاز الحاسوب في كل من
القرص والطابعة	<input type="radio"/>	
لا يتم توظيف الوحدات الزمنية	<input type="radio"/>	
عملية واحدة فقط	<input type="radio"/>	
أكثر من عملية	<input type="radio"/>	3. في كل وحدة زمنية تنفذ وحدة المعالجة المركزية
لا تنفذ أي عملية	<input type="radio"/>	

4. الوقت الإجمالي لتنفيذ جميع البرامج هو

تدريب 6

التعامل مع أجهزة الإدخال والإخراج.

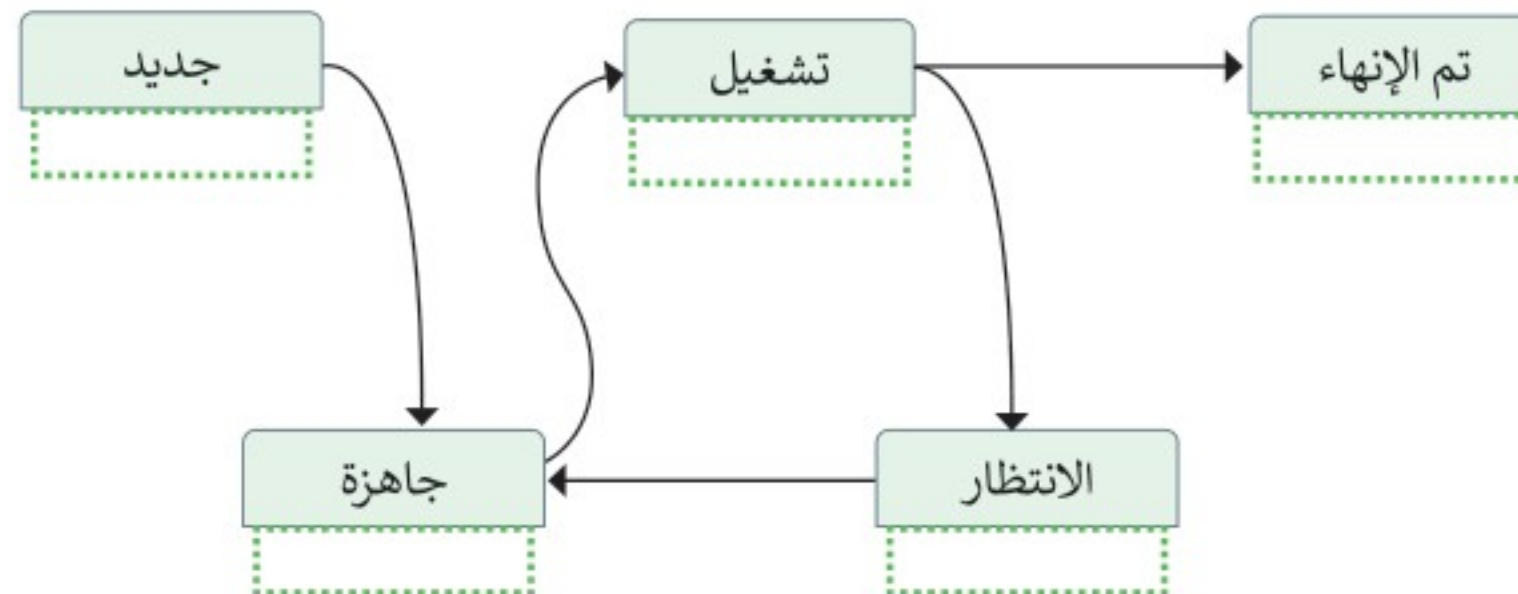
بعد دراستك لكيفية تعامل نظام التشغيل مع أجهزة الإدخال والإخراج الخاصة بأجهزة الحاسب. تحقق من صحة الجمل التالية. وذلك من خلال وضع علامة أمام الجملة الصحيحة أو أحد كتابتها بالشكل الصحيح إذا كانت خطأ.

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

تدريب 7

لنستكشف بعض الأمور

في الوقت الخاص بالوحدة الزمنية السابعة، تنفذ وحدة المعالجة المركزية أحياناً تعليمات برنامج P.2، وقد تنفذ برنامج P.3 أيضاً. على فرض أن وحدة المعالجة المركزية في دورة الجلب والتنفيذ "تُشغل" 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 أعددت 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 لجهاز الحاسب لكي يتمكن من تحديد موقع وضع التعليمات وبيانات البرامج بها. يحتوي نظام التشغيل على نظام الملفات أيضاً، الذي يختص بإدارة الملفات في وحدات التخزين أيضاً.

< افترض أن هناك برنامجاً يحتوي على تعليمات وبيانات بالنظام الثنائي سيتم نقلها إلى الذاكرة الرئيسية. بصورة منطقية سيعتبر البرنامج جميع عناوين الذاكرة الرئيسية متوفرة، لذلك فإن العناوين المنطقية هي أرقام من 0 إلى 10 على سبيل المثال. تكمن المشكلة في أن الذاكرة الرئيسية تتضمن عناوين أخرى متوفرة، ولكنها دون ترتيب. وعلى فرض أن عدد عناوين الذاكرة الرئيسية المتاحة يتجاوز عدد العناوين المنطقية، فإن نظام التشغيل سيخصص عنواناً ملماساً واحداً من الذاكرة الرئيسية لكل عنوان منطقي متتوفر. أكمل الجدول أدناه بناءً على مبدأ إدارة الذاكرة الذي تم ذكره سابقاً.

العنوان المنطقي (Logical Address-LA)	الجدول المكافئ	العنوان الفيزيائي (Physical Address-PA)
LA - 0		غير متحدة ↓
LA - 1		غير متحدة PA - 123
LA - 2		PA - 124
LA - 3		PA - 125
LA - 4		غير متحدة PA - 126
LA - 5		PA - 127 ↓
LA - 6		PA - 534
LA - 7		غير متحدة PA - 535
LA - 8		غير متحدة PA - 536
LA - 9		PA - 537
		PA - 538
		PA - 539
		غير متحدة ↓ PA - 876
		PA - 877
		غير متحدة PA - 878
		PA - 879
		غير متحدة PA - 880
		غير متحدة ↓

تدريب 8

◀ التطوير والتنفيذ: يوضح المخطط التالي بنية نظام الملفات



ضع علامة في الخانة المناسبة لتكون العبارة صحيحة.

دليلًا فرعياً من G	<input type="radio"/>	
دليلًا رئيساً لـ H	<input type="radio"/>	Q. لا يُعدُّ
دليلًا جذريًّا	<input type="radio"/>	
دليل جذري	<input type="radio"/>	
دليل رئيس لـ G	<input type="radio"/>	N . هو
دليل فرعى من G	<input type="radio"/>	
له دليلان فرعيان	<input type="radio"/>	
له مجلدان رئيسان	<input type="radio"/>	D. المجلد 3
لا مجلدات فرعية له	<input type="radio"/>	
Q ولكن ليس مع H	<input type="radio"/>	
H ولكن ليس مع Q	<input type="radio"/>	4. يمكن لمجلد B أن يحمل الاسم نفسه مع
كلًّ من Q و H	<input type="radio"/>	

أساسيات الشبكات



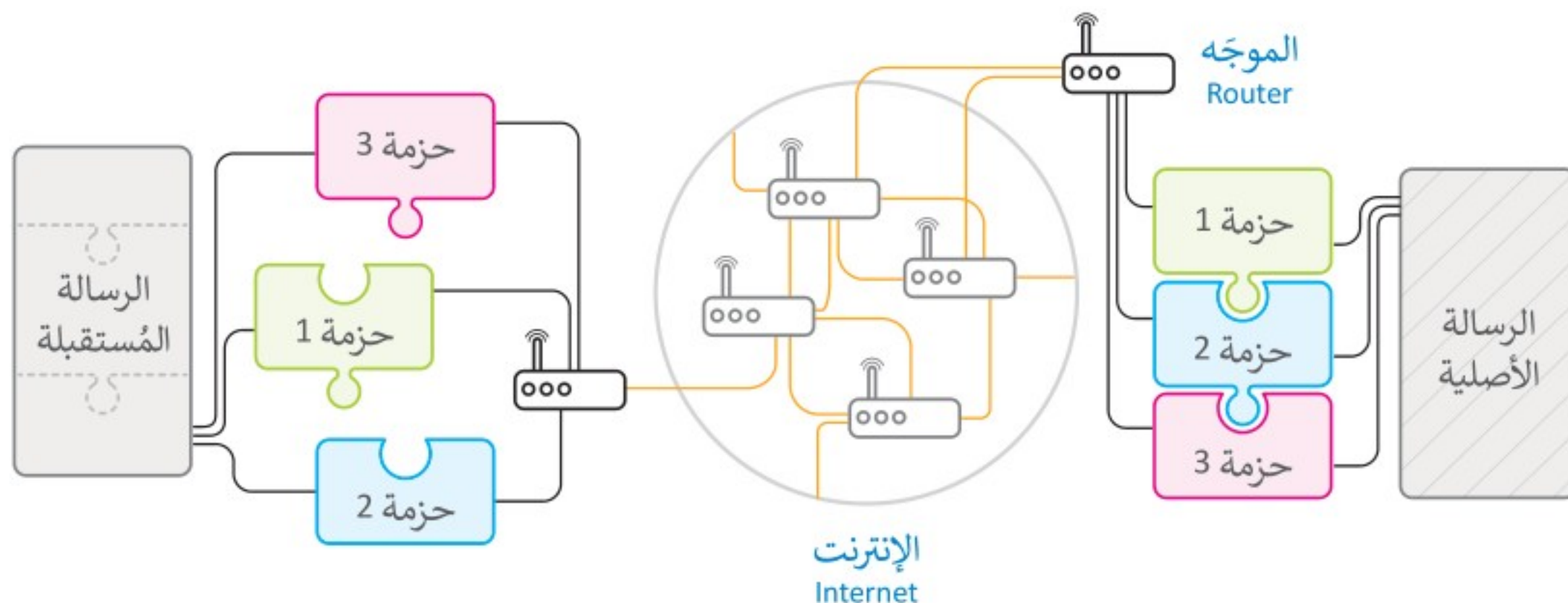
لابد أنك على دراية بالمفاهيم الأساسية لشبكات جهاز الحاسوب. تتصل أجهزة الكمبيوتر بعضها ببعض حيث تشكل شبكات للتواصل ومشاركة الموارد. يمكن لكل جهاز حاسوب في العالم الاتصال بأخر عبر الإنترنت أي (الشبكة العالمية) على نطاق واسع. ستتعرف الان على بعض الآليات الأساسية التي تُمكّن المعلومات من التنقل عبر الشبكات 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 متغير ولكن لا تتجاوز طول محدد.

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 و تسمى **الموجّهات** (Routers). عندما يتلقى الموجّه الحزمة، فإنه يقرأ 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 مغلق 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 جهازا حاسب يجب أن يكون كل منها قادرًا 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 ب نقاط، مثل: wikipedia.org.

على الرغم من أن استخدام أسماء المضيف يناسبنا نحن البشر لسهولة قراءتها وحفظ تلك الأسماء وتذكرها، إلا أن أجهزة الشبكة مثل الموجهات التي تنقل الرسائل فعليًا ذهابًا وإيابًا تستخدم نوعًا آخر من آلية تحديد الهوية يُسمى عنوان الإنترنت (IP)، وهو عنوان يتكون من سلسلة من أربعة أرقام عشرية مفصولة ب نقاط، 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. وهذا يتم تلقائيًا عن طريق نظام اسم المجال (DNS-Domain Name System)، وهو شبكة من أجهزة الحاسب التي تخزن وتتوفر عمليات التحويل باستمرار من أسماء المضيفين إلى عناوين IP المقابلة.

البروتوكولات

عندما يجري شخصان محادثة، سيحتاجان إلى استخدام نفس اللغة. كذلك بالنسبة لأجهزة الحاسب يجب أن تتوافق مع بعضها بطريقة مُتقدمة تُعرف بالبروتوكولات (Protocols).

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

نموذج الاتصال المفتوح

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

(Open System Interface-OSI) لتبادل البيانات بين أجهزة الحاسب في بيئة الشبكات. يحتوي نموذج OSI على 7 طبقات، كل طبقة منها تؤدي مهمة خاصة وتخدم الطبقة الأعلية 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
وفيها يتم تشفير (Encryption) وفك تشفير (Decryption) البيانات.	التقديم (Presentation)	6
تؤسس عملية الاتصال بين المصدر (Source) وال وجهة (Destination).	الجلسة (Session)	5
تؤمن 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 وفحص الأخطاء.	ربط البيانات (Data Link)	2
تنقل البيانات من خلال الوسط الملموس كالوصيات والأسلاك.	الفيزيائية (Physical)	1

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

TCP/IP بروتوكول

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

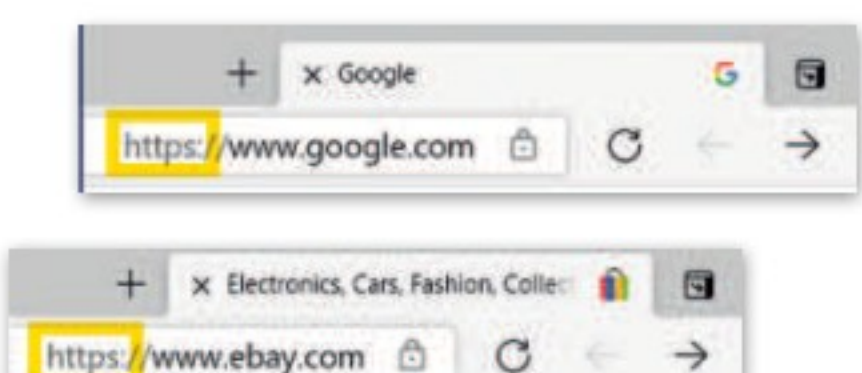
يُعد برنامج IP المسؤول عن توجيه الحزم عبر الشبكة العنكبوتية الخاصة بالشبكات المختلفة إلى وجهتها النهائية، بينما يقسم برنامج TCP الرسائل إلى حزم ويمررها إلى برنامج IP ليتم إرسالها، ثم يعيد ترتيب الحزم ويعيد تجميعها عند وجهتها.

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 حاسبات 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 الشبكة العنكبوتية).	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 الموقع الإلكتروني 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 موثوق (حتى لو كانت هذه المواقع تحمل علامة https).

لمحة تاريخية

ظهرت مجموعة بروتوكول TCP/IP نتيجة للأبحاث المطورة التي قامت بها وكالة داربا (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 سبباً لما أصبحت عليه الآن شبكة الإنترنت العالمية.

الإنترنت والشبكة العنكبوتية العالمية

يعتقد البعض أن مصطلحي الإنترنت والشبكة العنكبوتية العالمية متشابهان، وهذا غير صحيح، فهما مختلفان وسيتضح ذلك في الفقرات التالية:

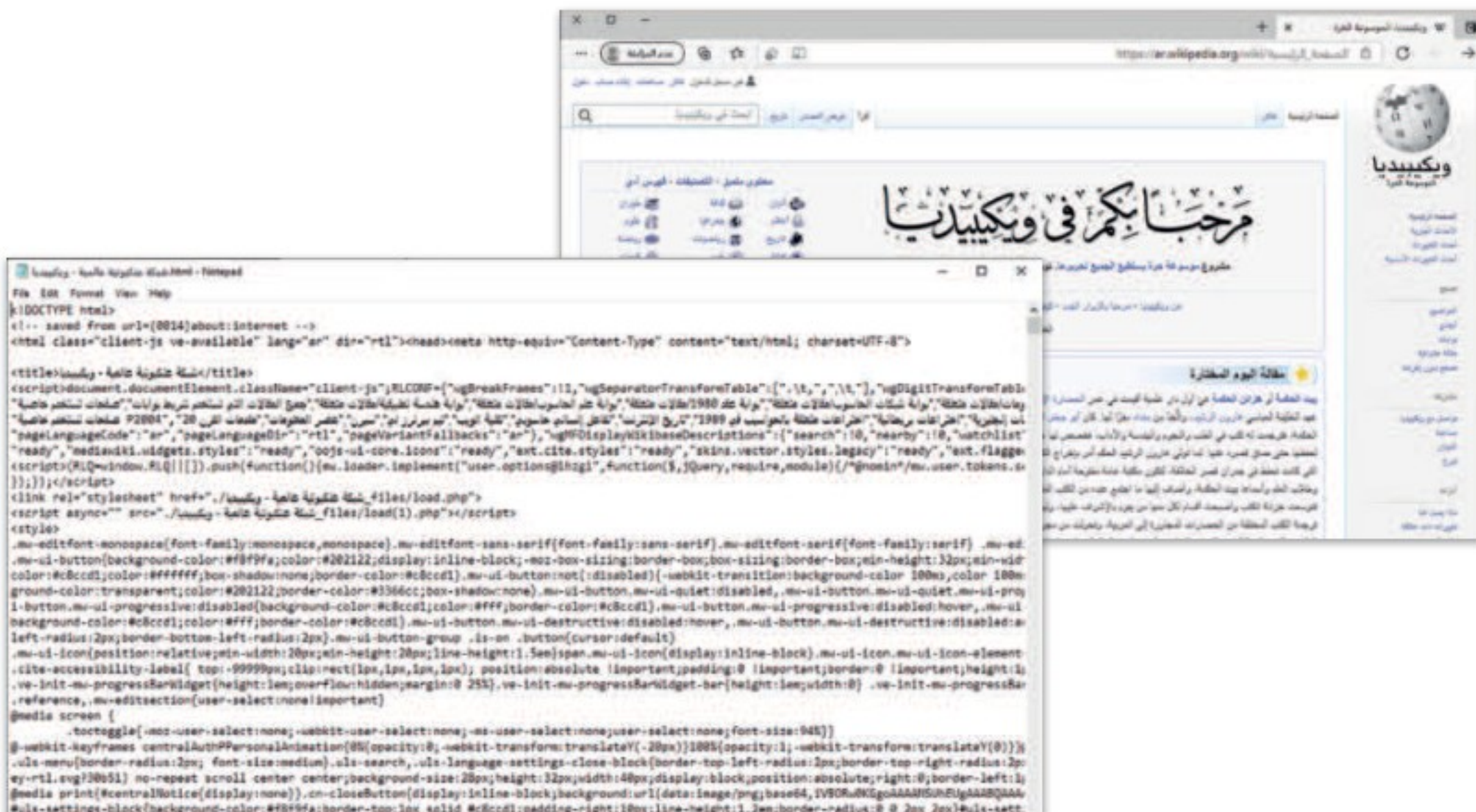
الإنترنت (Internet): شبكة عالمية تتيح لأي جهاز حاسب متصل بها الإتصال بأجهزة الحاسب الأخرى، وتقدم خدمات منها الشبكة العنكبوتية والبريد الإلكتروني والتطبيقات والألعاب ... وغيرها.

الشبكة العنكبوتية العالمية (World Wide Web): تُعد أحد خدمات الإنترنت وهي نظام من المستندات المترابطة تسمى صفحات إلكترونية ويمكن لكل صفحة إلكترونية الارتباط بواحدة أو أكثر من الصفحات الأخرى. وللوصول إلى الصفحات الإلكترونية تُستخدم برامج تسمى متصفحات المواقع الإلكترونية، حيث تتيح تصفح هذه الصفحات والضغط على الروابط للانتقال إلى صفحات أخرى. تسمى هذه الروابط ارتباطات تشعبية. تُعد كل صفحة إلكترونية فريدة ويمكن التعرف عليها من خلال عنوان يسمى محدد الموقع الإلكتروني (Uniform Resource Locator-URL).

<https://ar.wikipedia.org>

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

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



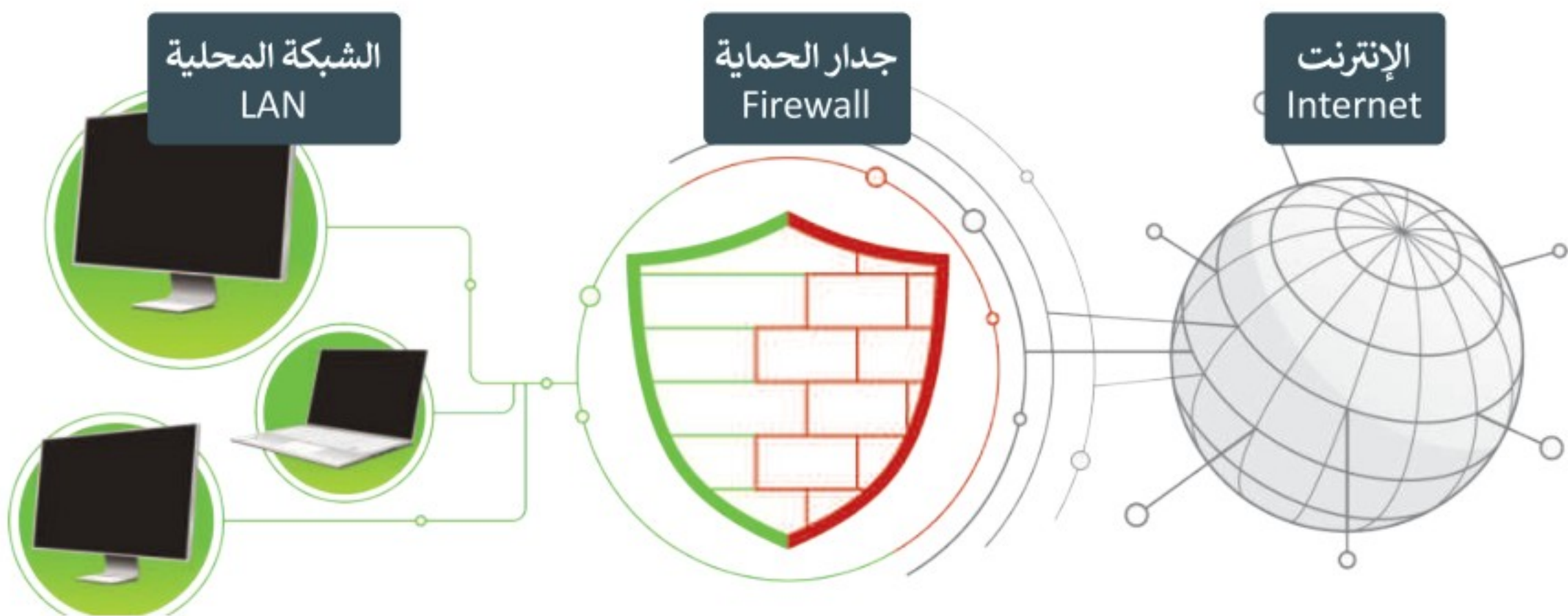
لمحة تاريخية

يرجع اختراع الشبكة الإلكترونية العالمية إلى عالم الحاسوب البريطاني السير تيم بيرنر زلي، الذي كان أول من نفذ اتصالاً ناجحاً بين حاسوبين باستخدام بروتوكول HTTP وذلك في العام 1989.

جدار الحماية

جدار الحماية (Firewall) 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 جهاز الحاسوب الخاص بك، أو قد يكون جهازاً مستقلاً أو مدمجاً في أجهزة الشبكات مثل أجهزة التوجيه.

ينشئ جدار الحماية حاجز أمان يفصل ويحمي جهاز الحاسوب أو الشبكة من الإنترنت، وتمثل وظيفته الأساسية في حظر الاتصالات المشبوهة.



لتستعرض أجیال جُدرُّ الحماية للحصول على فكرة أفضل عن وظيفتها وقدراتها الحالية.

الجيل الأول

< يعمل الجيل الأول في طبقة الشبكة (Network Layer).

< يعتمد جدار الحماية في فحصه للحزم على المعلومات التي يقوم بحملها بروتوكول 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 بالمرور للحزم القادمة من خادم معين.

الجيل 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.

الجيل 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 لتستطيع اكتشاف البرمجيات الضارة وحظرها وإتاحة الدخول للبرمجيات الموثوقة، وكذلك رصد الاستخدام المشبوه لبروتوكولات الشبكة المختلفة وحظرها.

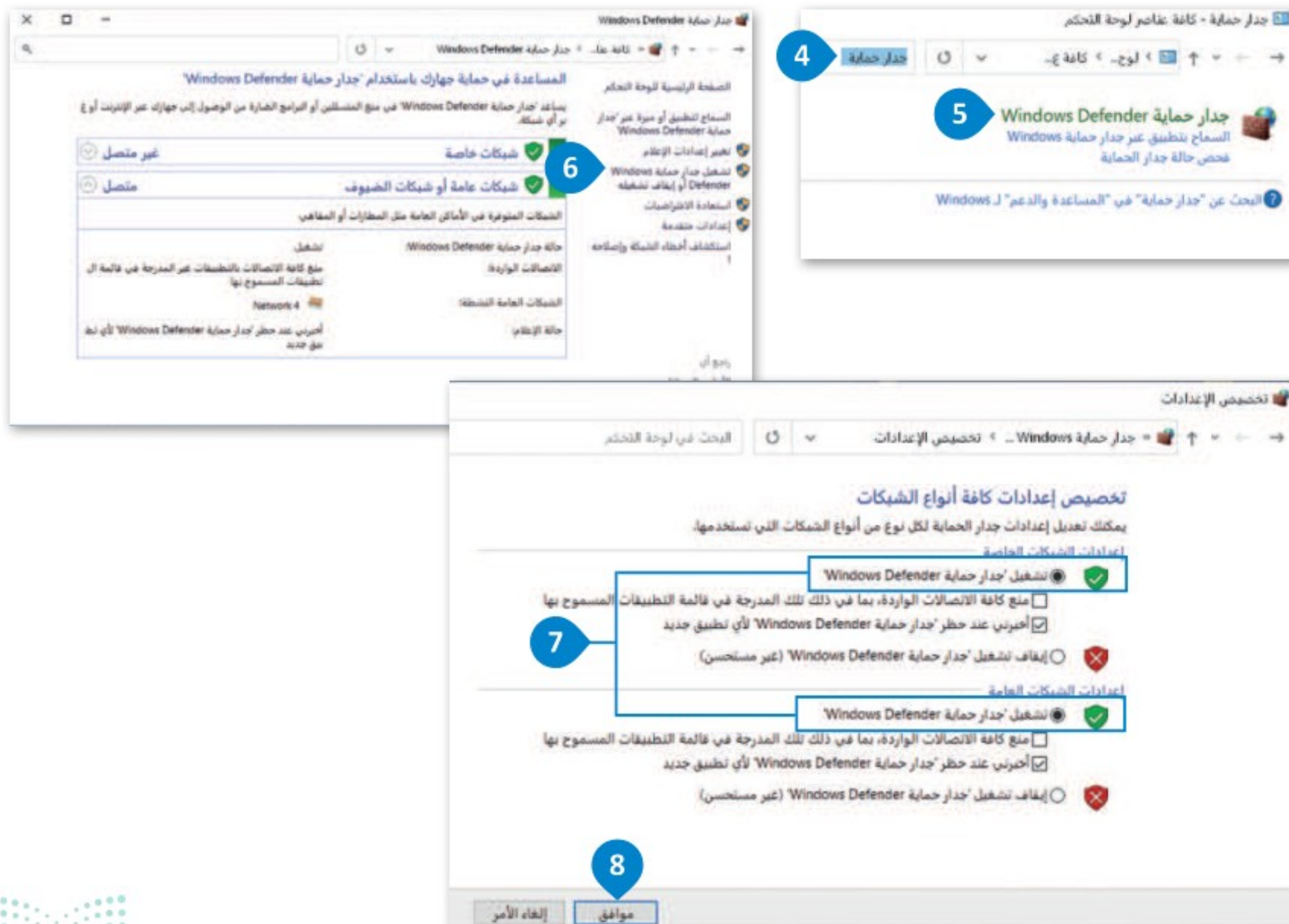
التحقق من جدار الحماية الخاص بك

يأتي مايكروسوفت ويندوز مزوداً 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 البدء (Start)، ① واضغط نظام ويندوز (Windows System) ② اضغط لوحة التحكم (Control Panel).
- < 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 إيقاف تشغيله (Turn Windows Defender Firewall on or off). ⑥
- < اضغط تشغيل جدار حماية ويندوز ديفندر لجميع الشبكات (Turn on Windows Defender for all networks) ⑦ ثم اضغط موافق (OK). ⑧



لنطبق معًا

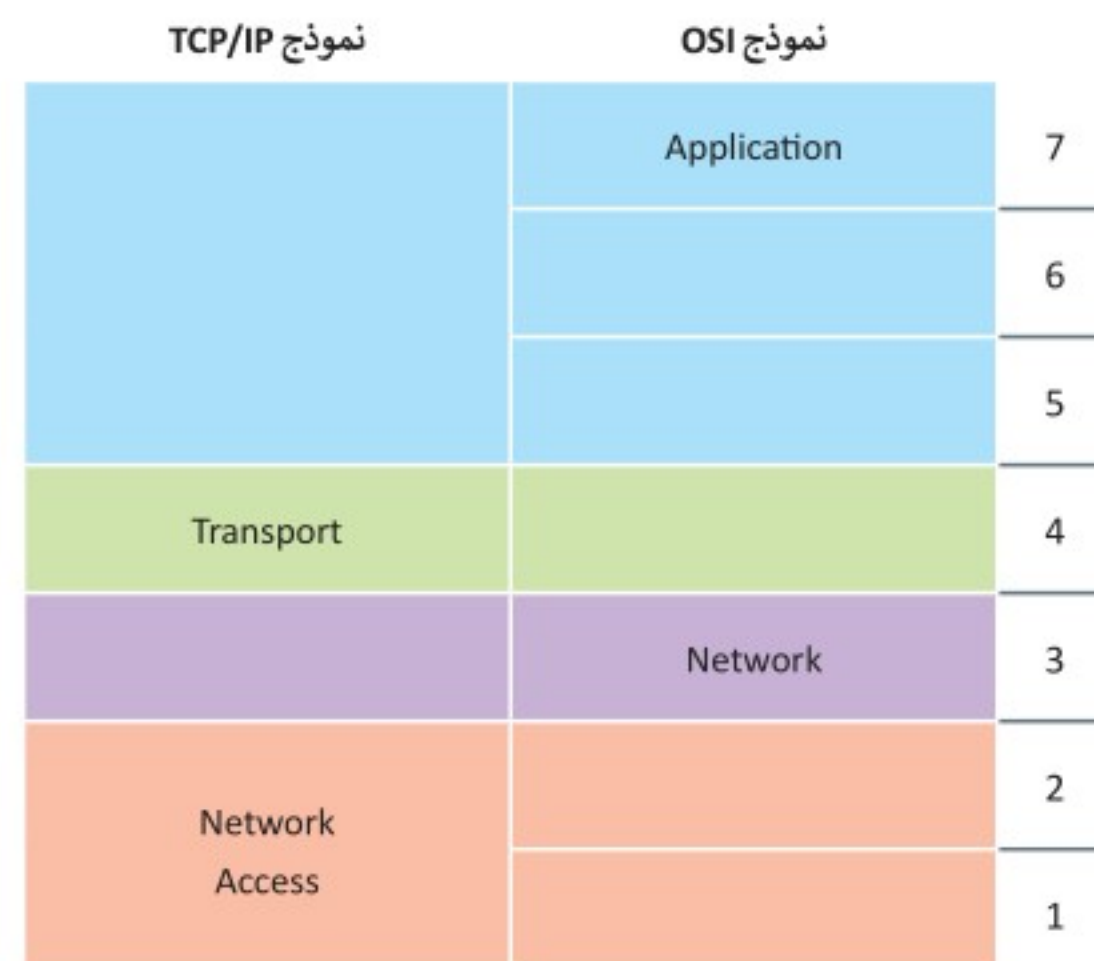
تدريب 1

صل العبارات في العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني.

المصطلح		الوصف
DNS		1. توجيه الحزم
HTTP		2. سريع لكنه يوفر نقلًا غير موثوق
FTP		3. بروتوكول البريد الإلكتروني
SMTP		4. بطيء لكنه يوفر نقلًا موثوقًا
TCP		5. نقل صفة إلكترونية
IP		6. ترجمة اسم المضيف
UDP		7. بروتوكولات نقل الملفات

تدريب 2

❸ املأ أسماء الطبقات للنموذجين.



تدريب 3

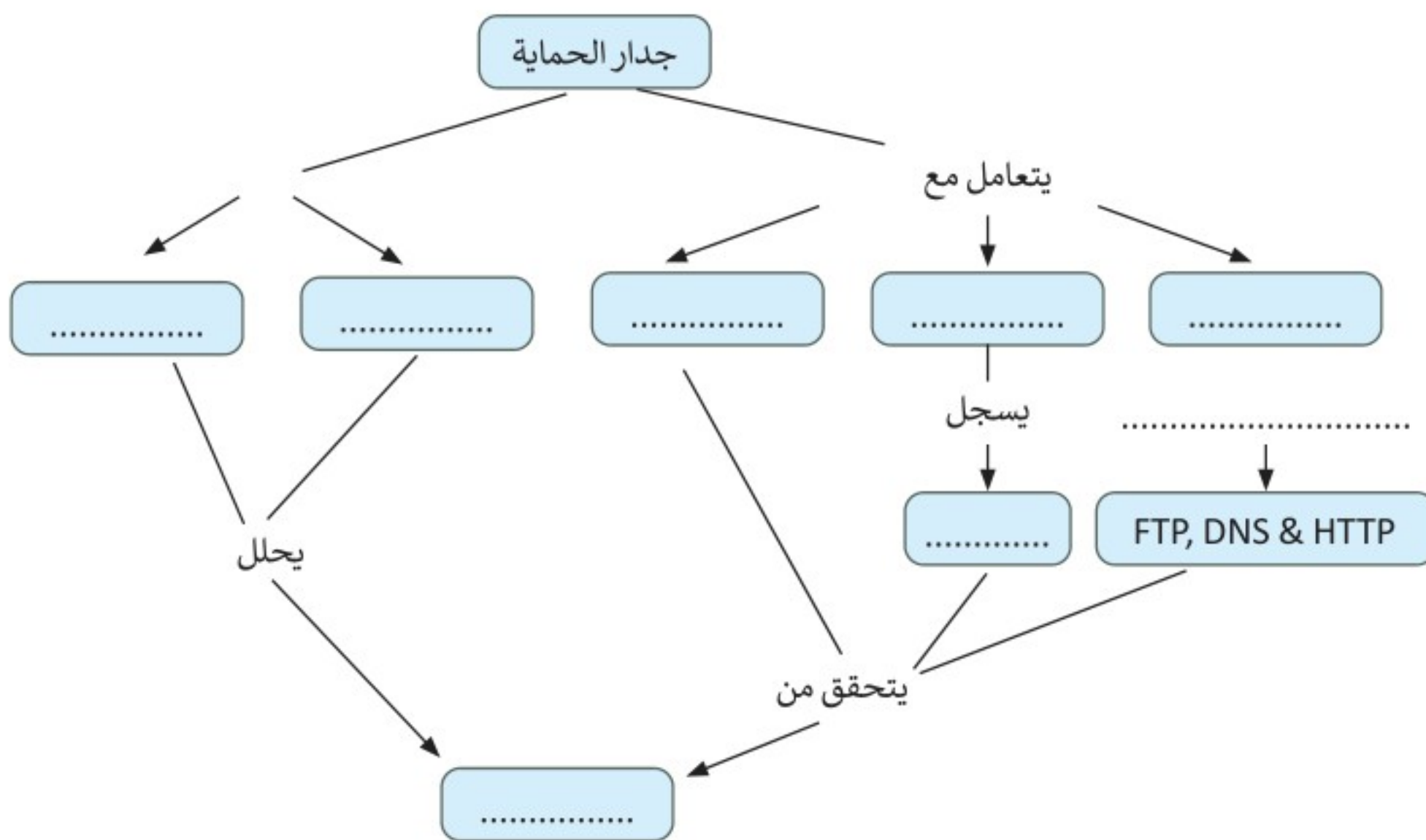
اختر الإجابة الصحيحة.

●	حجم ثابت.	1. تقسم الرسالة إلى مجموعة من الحزم المرقمة لها:
●	حجم متغير.	
●	ليس لها حجم.	
●	يحفظ الحزمة.	2. عندما يتلقى الموجه الحزمة، فإنه:
●	يحذف الحزمة.	
●	يقرأ الوجهة ويقرر المسار المناسب.	
●	الشبكة.	3. يعمل الجيل الأول من جدار الحماية في طبقة:
●	التطبيقات.	
●	الفيزيائية.	
●	يفحص كل حزمة على حدة.	4. الجيل الثاني لطبقة الحماية:
●	يفحص الحزم بناء على معلومات بروتوكول TCP/IP في الحزمة.	
●	لا يفحص الحزم.	
●	الشبكة.	5. يعمل الجيل الثالث من جدار الحماية في طبقة:
●	التطبيقات.	
●	الفيزيائية.	

تدريب 4

❷ كيف يتم حماية حركة مرور البيانات الواردة والصادرة في الشبكة من التهديدات؟
املاً 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

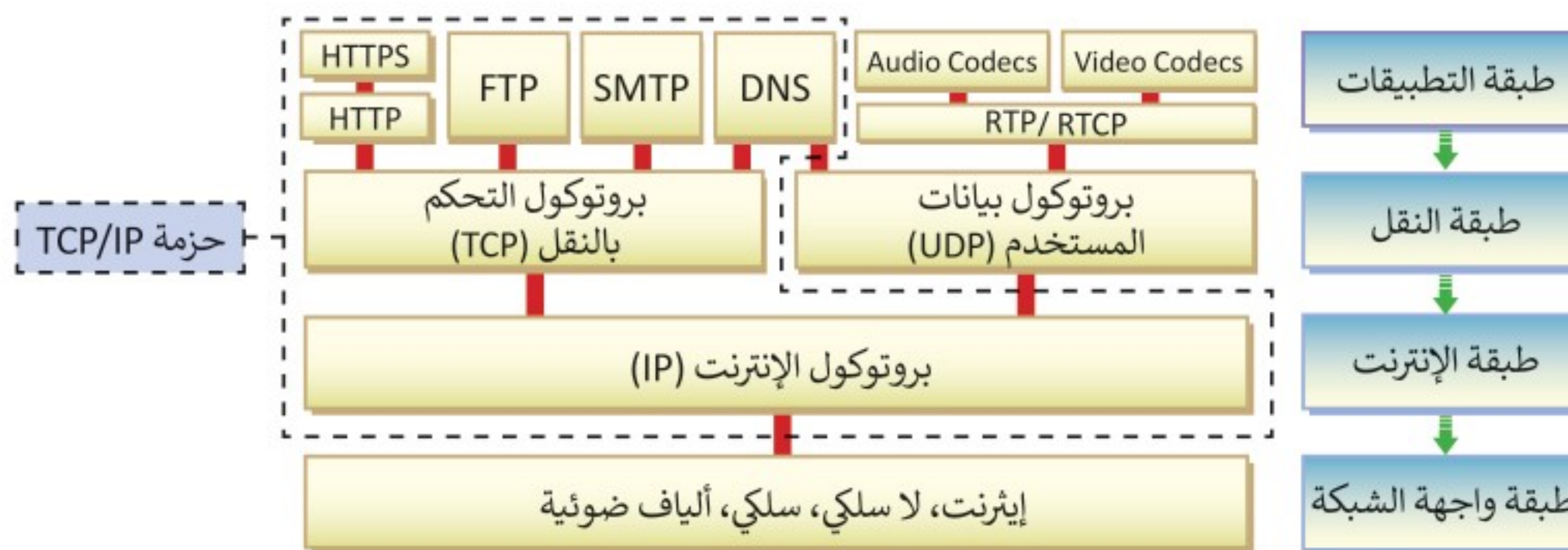


تدريب 5

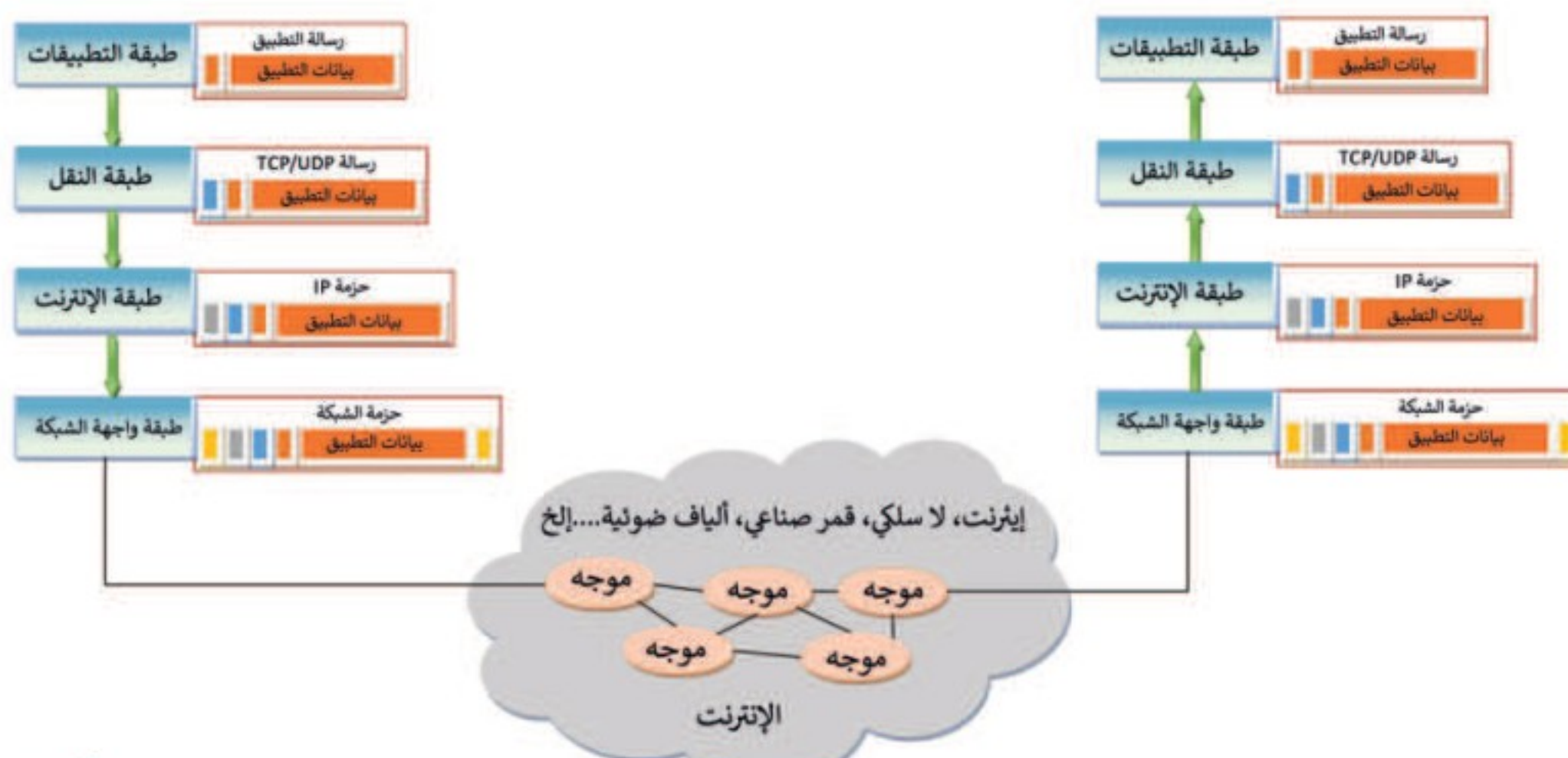
"دون وجود البروتوكولات لن يكون هناك اتصال"

◀ 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 معًا. تتكون كل طبقة بروتوكول من وحدة نمطية واحدة (Protocol module) أو أكثر تتصل بطبقتين آخريتين عליًا ودنيا. تتعامل أدنى طبقة من هذه الطبقات مع الأجهزة، بينما تتعامل 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.

صل كل عبارة بالبروتوكول الصحيح.			
بروتوكول بيانات المستخدم (UDP)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. البروتوكول الذي يحدد عملية تبادل صفحات إلكترونية.
SMTP	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. البروتوكول المستخدم لتشغير حركة نقل البيانات من وإلى موقع إلكتروني معين لحماية بيانات الموقع.
RTP/RTCP	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. البروتوكول الذي يُعرف الاتصال بين أجهزة الحاسب لمطابقة أسماء المضيفين وعنوانين IP.
بروتوكول الإنترنت (IP)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. البروتوكول المستخدم لنقل رسائل البريد الإلكتروني.
HTTPS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. البروتوكولات المستخدمة لنقل الوسائط المتعددة والتحكم بها.
ترميزات الفيديو ترميزات الصوت	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6. يتميز هذا البروتوكول بالسرعة الكبيرة، ولكن مع احتمال حدوث فقدان لبعض الحزم.
FTP	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. هذا البروتوكول يحدد تنسيق الحزم المرسلة عبر الإنترنت والآليات المستخدمة لإعادة توجيه الحزم من جهاز الحاسب إلى وجهتها النهائية من خلال موجه واحد أو أكثر.
بروتوكول التحكم بالنقل (FTP)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. هذه البرامج قادرة على تشغيل أو فك تشغيل البيانات الرقمية من صوت أو فيديو وضغطها وفك ضغطها.
نظام اسم المجال (DNS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. عند استخدام هذا البروتوكول، يمكن أن تصيب الحزم المرسلة من جهاز الحاسب إلى المستلم بترتيب خطأ، أو قد يتضاعف حجمها، أو لا تصيب على الإطلاق عند وجود التزاحم في الشبكة.
بروتوكول نقل النص التشعبي (HTTP)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10. يسمح هذا البروتوكول لمستخدم جهاز الحاسب بنقل الملفات من وإلى جهاز حاسب آخر.

صل كل عبارة في العمود الأول بما يناسبها من العبارات في العمود الثاني.

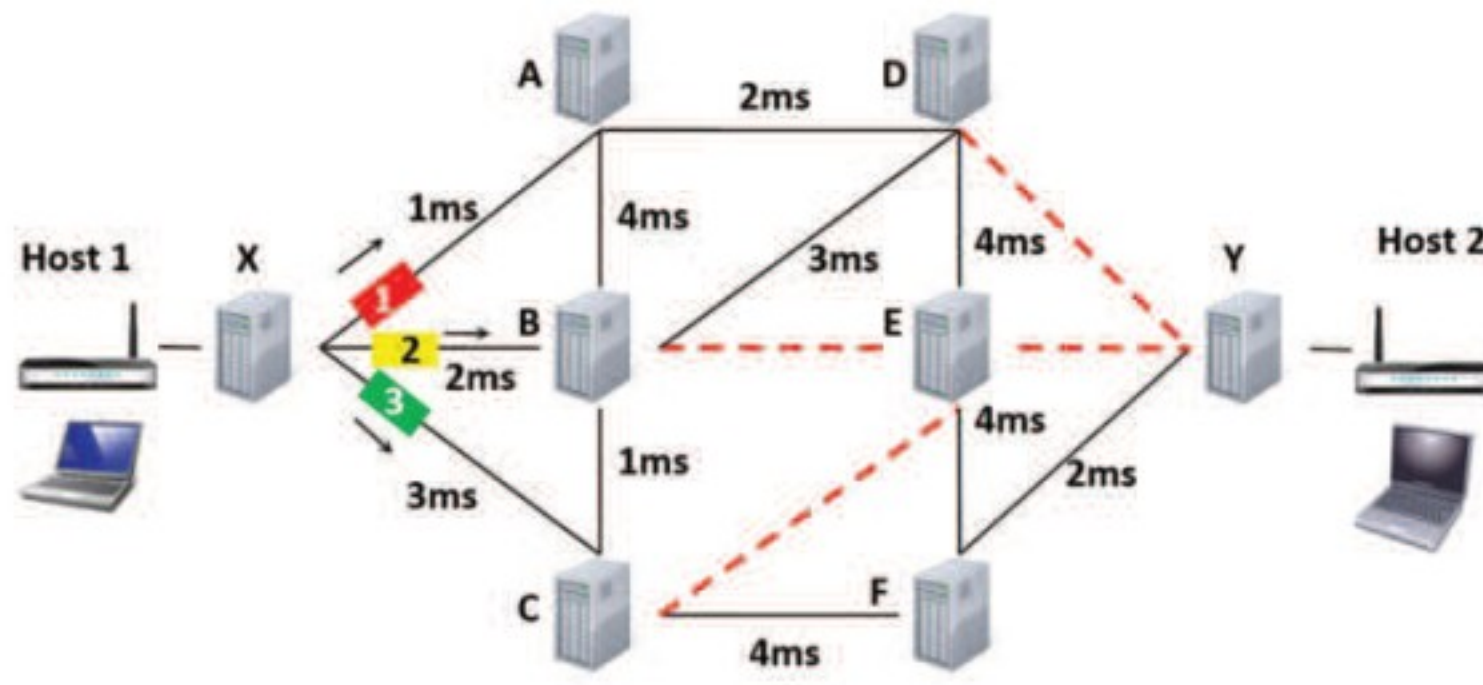
طبقة التطبيقات		1. تقسم هذه الطبقة البيانات لإرسالها في حزم، ثم إعادة ترتيب وإعادة تجميع الحزم في وجهتها. تتعامل هذه الطبقة مع أي أخطاء قد تحدث مثل عدم وصول الحزمة مطلقاً إلى الوجهة أو تلف محتويات الحزمة.
طبقة النقل		2. توفر هذه الطبقة للمستخدم طريقة الوصول إلى أي معلومات في الشبكة من خلال أحد التطبيقات.
طبقة الإنترنت		3. هذه الطبقة مسؤولة عن توجيه حزم البيانات بين الشبكات المختلفة، بغض النظر عن بنيتها التحتية.

تدريب 6

التطوير والتنفيذ

يمثل الشكل التالي شبكة مكونة من ستة عقد (أجهزة). افترض 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 متقطعة. افترض 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؟



..... ميلي ثانية

1 هو ميلي ثانية

..... ميلي ثانية في زمن

2 هو ميلي ثانية

..... 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 لكبار 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 أصبحت 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 والظامان وأمراض القلب.	يمكن للموظفين العمل عن بعد دون الحاجة إلى الذهاب إلى أماكن عملهم، حيث يعمل هذا على توفير الوقت والموارد.

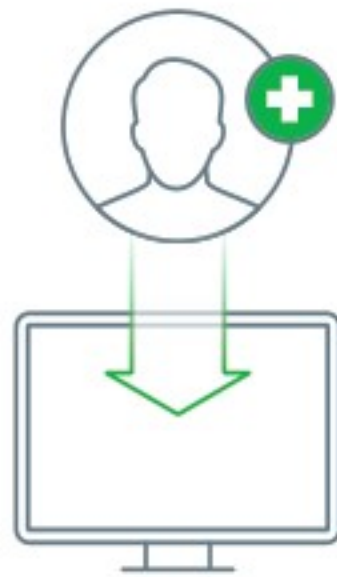


أدرك أصحاب الشركات والمصانع الفوائد العظيمة لاستخدام أجهزة الحاسب، فدربوا موظفيهم على مهارات استخدامها، ونتج عن ذلك تغييرات جذرية في كيفية قيام هؤلاء الموظفين بممارسة وظائفهم.

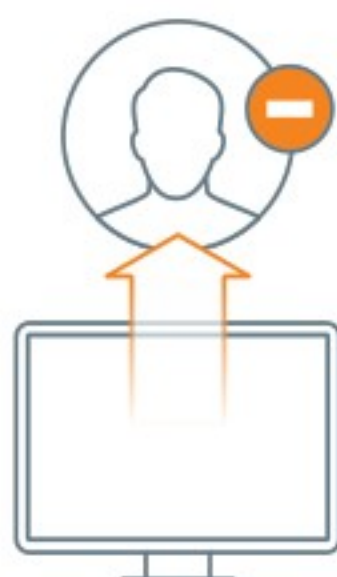
ترتب على عملية إدخال التقنية إلى قطاع الأعمال ثلاثة آثار رئيسة:

- > إلغاء بعض الوظائف والاستغناء عن العاملين بها.

- > استحداث وظائف جديدة بسبب وجود الحاجة للعامل البشري لإنشاء أو إدارة أنظمة أجهزة الحاسب.
- > الحاجة لتدريب وتأهيل الموظفين ليكونوا قادرين على استخدام التقنية.

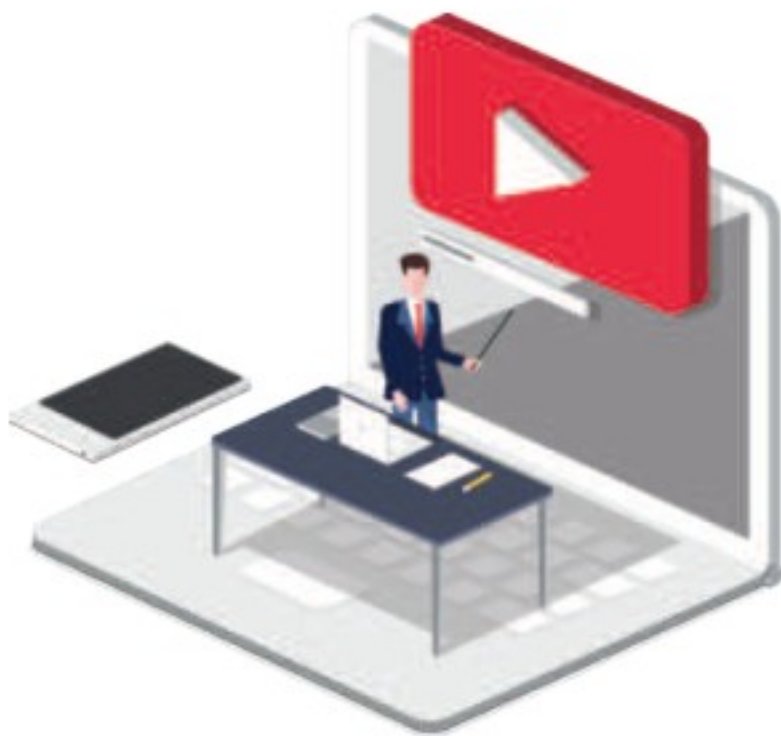


أمثلة على الوظائف التي تأثرت إيجاباً بسبب التقنية	
يصمم الموقع الإلكترونية التجارية أو الشخصية.	مصمم المواقع الإلكترونية (Web Designer)
يطور نظم المعلومات، منها بحث المشاكل والتخطيط للحلول المناسبة.	محلل الأنظمة (System Analyst)
يبرمج جهاز الحاسوب ويطور برمجيات مثل أنظمة التشغيل والتطبيقات وألعاب جهاز الحاسوب.	مبرمج جهاز الحاسوب (Computer Programmer)
يتحكم بتشغيل وصيانة وترقية المكونات المادية للنظم الحاسوبية.	مهندس جهاز الحاسوب (Computer Engineer)



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

بالتقنية الحياة أسهل وأفضل



إن توفر المزيد من التقنيات الجديدة غير 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 وتقنيات مؤتمرات الفيديو المنخفضة التكلفة عملت أيضاً على تغيير طريقة تعليم الناس وتعلمهم، لقد تحولت وتطورت سُبل التعليم حيث وفرت منصات التعليم الإلكتروني إمكانية التعلم، وأصبح بإمكانك حضور الدورات التدريبية عبر الإنترنت ومشاهدة المدرسين والمحاضرين يلقيون المحاضرات حول الكثير من الموضوعات. تتوفر فرص التعليم الإلكتروني بشكل مجاني في كثير من الأحيان، ولذلك فهو يُعد أيضاً فرصة عظيمة للأشخاص الذين لا يستطيعون دفع تكاليف تعليمهم. كما يمتاز التعليم الإلكتروني في إمكانية الحصول على المعلومات والمعارف العلمية بالوتيرة التي تناسبك وفي أي وقت يناسبك أيضاً، وقد مَكِّن هذا الكثير من الموظفين منمواصلة تعلمهم خارج ساعات الدوام.

تحقق من بعض الدورات الإلكترونية المتوفرة على هذه المواقع:

<https://doroob.sa>

<https://ethrai.sa>

<https://www.rwaq.org>

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

تجه الكثير من ألعاب الفيديو بشكل متزايد إلى اللعب التشاركي مع أفراد آخرين في المجتمع أو حتى حول العالم، فيكون لعبها عبر الإنترنت مع أشخاص حقيقيين آخرين بدلاً من جهاز الحاسوب. يوفر هذا النوع من اللعب مزيداً 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.



دور التقنية في تسهيل التعلم مدى الحياة

التعلم مدى الحياة هو عملية اكتساب المعرفة والمهارات خلال حياتنا، وغالباً ما يساعد هذا النوع من التعلم على إتقان عملنا. ويمكن أن تدعم التقنية المتعلمين في الوصول بسرعة إلى المعرفة والمهارات الجديدة.

> 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 تفيديك وتطور قدراتك ومهاراتك.

> يمكن للتقنية أن تسد الفجوة بين الوقت الذي تعلمت فيه، وأين ومتى يمكنك تطبيق ما تعلمت. فباستخدامها يمكنك الوصول السريع إلى المعلومات في أي وقت.

> الأجهزة المحمولة والحوسبة السحابية تقنيات يمكن استخدامها لدعم التعلم مدى الحياة.

> يمكن أيضاً استخدام الحوسبة السحابية للتشجيع على التعاون حيث تتمكن المتعلمين من مشاركة المواد.

> يكون التعلم ناجحاً عندما تتمكن من البحث عن معنى شخصي للمعلومات التي تكتسبها.

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

تطور عمليات دفع الأموال

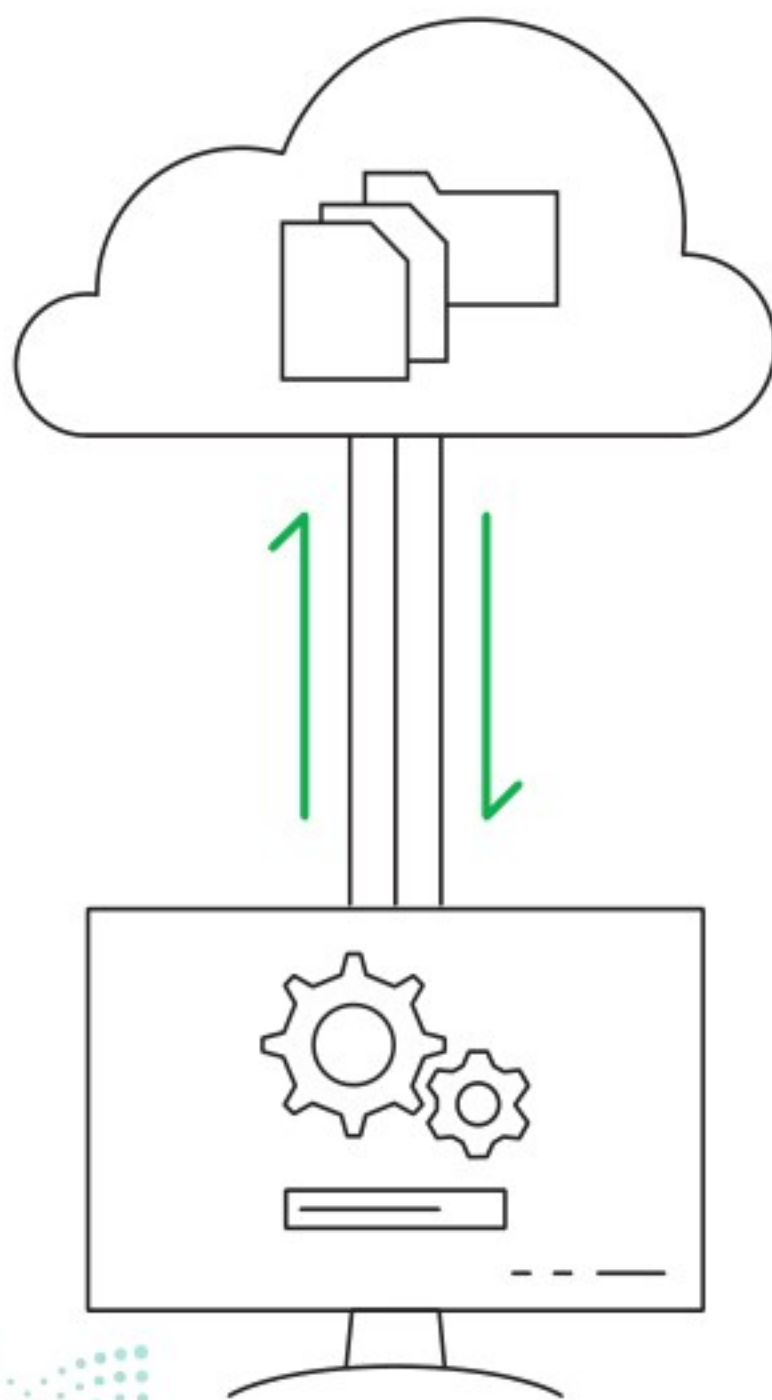
لقد وفر التطور الكبير في التقنية مصدراً مهماً لاعتماد طرق دفع جديدة عبر الإنترنت، فأصبحت تلك الطرق توفر راحة وسهولة في الدفع، فعلى سبيل المثال يمكن للمستهلكين استخدام وسائل دفع جديدة في التطبيقات التي يستخدمونها لسداد تكاليف الشراء مثل: (Bayan Pay) و (STC Pay).

تتطور المحافظ الإلكترونية التي تدعمها مثل هذه التطبيقات باستمرار، لذا يتوجب عليك أن تكون جاهزاً لقبول طرق الدفع الجديدة قريباً.



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

كثير من الدول لا يعتمد العملات الرقمية ومنها المملكة العربية السعودية وذلك لمخاطرها العالية في الوقت الحاضر.



التخزين السحابي

تتيح خدمات التخزين السحابي (Cloud Storage) الاحتفاظ بنسخ احتياطية من ملفاتك عبر الإنترنت والوصول إليها من أي مكان بمجرد الاتصال بالإنترنت. يعتقد الكثيرون أن عدم مشاركتهم على الإنترنت وتجنب إتاحة المحتوى للجمهور يكفيان لحماية خصوصيتهم على الإنترنت. قد يكون هذا صحيحاً في معظم الحالات، ولكن يجب ألا تنسى أنه عند استخدام الخدمات السحابية تصبح ملفاتك الشخصية بحوزة الشركات الخاصة بالاستضافة السحابية التي بدورها تخبرك بقواعدها في احترام خصوصيتك أو عدم الاطلاع 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 الإنترنت وذلك لإزالتها أو حتى لإبلاغ السلطات. لذلك ينصح عند استخدامك للتخزين السحابي أن تتجنب تحميل أي معلومات شخصية حساسة وأن تحفظ 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 لأجهزة الحاسب والإِنترنت ومن ليس لديه إمكانية الوصول لذلك.

لا تقتصر هذه الفجوة بالضرورة على إمكانية الوصول للإنترنت فقط، بل لأشهر من ذلك لتشمل إمكانية الوصول إلى وسائل تقنية المعلومات والاتصالات وإلى الوسائط 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 أجهزة الحاسب ذات الأداء أو الجودة المنخفضة.
- رداءة شبكات الاتصالات أو ارتفاع تكلفتها.
- صعوبة الحصول على التدريب والتعليم التقني والدعم.

العوامل المؤثرة على الفجوة الرقمية

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

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

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

الموقع الجغرافي: تتوفر أجهزة الحاسب للأسر التي تعيش في المناطق الحضرية وضواحيها في منازلهم بنسبة تتجاوز عشرة أضعاف توفرها لدى الأسر الموجودة في المناطق الريفية. ويمكن التغلب على هذه المسألة من خلال الحلول البديلة كاستخدام خطوط الكهرباء والاتصالات عبر الأقمار الاصطناعية التي أصبحت توفر الآن إمكانات جديدة للوصول إلى الإنترت 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 4% 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 على كمية وجودة المعلومات التي يمكنه الوصول إليها، والمجتمعات التي يمكنه التواصل معها، مثلاً قد يعطيك بحث جوجل (Google) معلومات محددة بلغة معينة أكثر بعشرة أضعاف مما قد تحصل عليه عند البحث بلغة أخرى.



لنطبق معًا

تدريب 1

❷ اختر دورة تدريبية عبر الإنترت من اختيارك من الموقع الإلكتروني 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

❷ ما العلاقة بين التقنية والمهن المستقبلية؟

أصبحت تقنية المعلومات والاتصالات هي عماد قطاع الأعمال في أيامنا، وقد كان للتطور التقني تأثير كبير على الوظائف. بناءً على ما تعلمته في هذا الدرس، ابحث عن الوظائف واكتبها في عمود المهنة بالجدول التالي. بعد ذلك، ضع علامة "+" أمام الوظائف المتأثرة إيجاباً، وعلامة "-" أمام الوظائف التي تأثرت سلباً مع شرح إجاباتك بإيجاز.

التفصير	تأثير إيجاباً / سلباً	المهنة

تدريب 3

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؟ اكتشف ذلك، سجل في هذه الدورة التدريبية عبر الإنترنت باتباع الخطوات أدناه، ثم أخبر فصلك بهذه التجربة.

1. زر الموقع <https://www.rwaq.org>

2. اضغط زر "تصفح المواد" وحدد مادة تعجبك من المواد المعروضة:
(على سبيل المثال ، نحو تعلم رقمي نشط).

The screenshot shows the RWAQ website interface. At the top, there's a blue header bar with the text "البرمجة وعلوم الحاسوب". Below it, there are three course cards:

- IEEE SSCS Alexandria Student Chapter**
IEEE SSCS Embedded Systems Diploma :
103 - C Language Programming - Part 2
مدة المادة 25 أسبوع
من 01 نوفمبر 2021 إلى 01 مايو 2022
- مهارات التنظيم وتنفيذ الخطة الشخصية**
مدة المادة 7 أسابيع
من 20 يونيو 2021 إلى 08 أغسطس 2021
- نحو تعلم رقمي نشط**
مادة مستمرة
من 01 يوليو 2021

The third card, "نحو تعلم رقمي نشط", is highlighted with a thick red border.

3. أكمل الدورة وأجب عن الأسئلة التالية:

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

ب. سُمّ بعض الأشخاص أو فئات الأشخاص الذين يمكنهم الاستفادة من حضور هذه الدورة التدريبية عبر الإنترنت.

تدريب 4

❷ لقد أصبحت الفجوة الرقمية تمثل تحدياً في المجتمع الحديث. برأيك هل هناك فجوة رقمية في المجتمع الذي تعيش به أو في منطقتك؟ إذا كانت الإجابة بنعم فما 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 واسرح أحدها.

.....

.....

.....

.....

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



مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



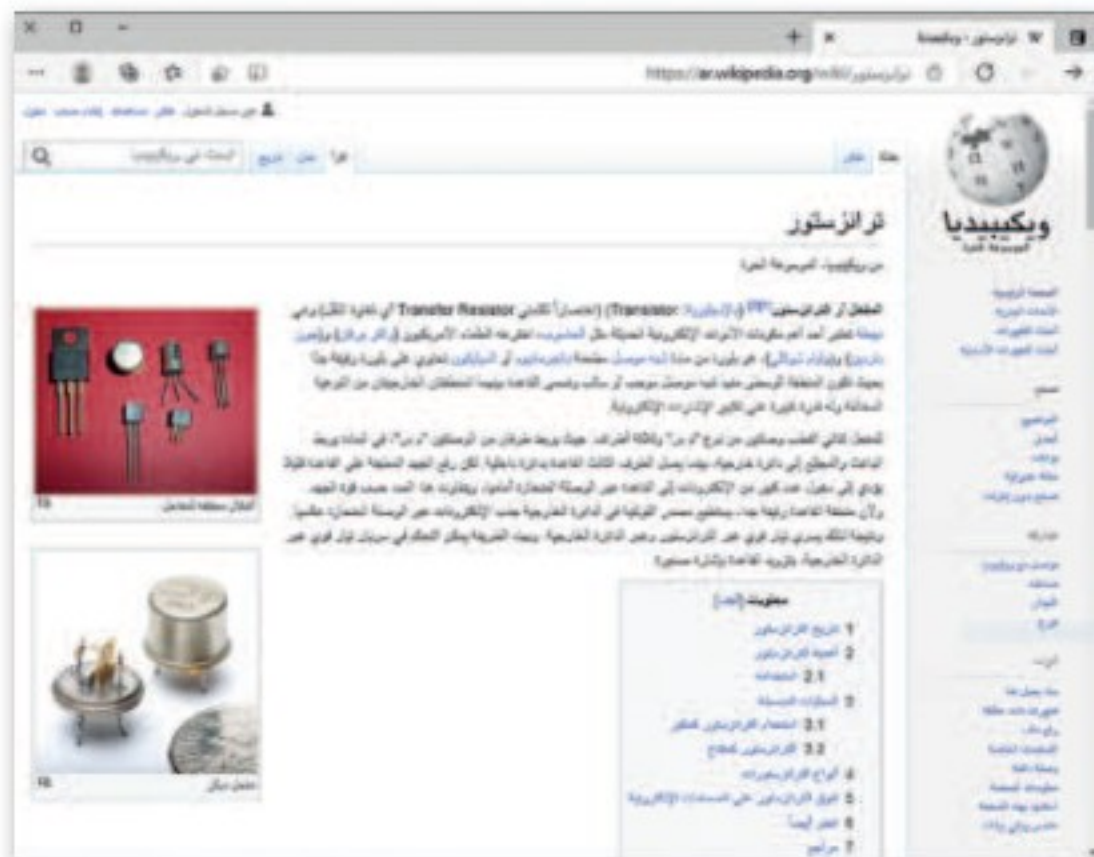
www.ien.edu.sa

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

2

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

1



حاول الإجابة عن السؤالين التاليين:
< ما أجيال أجهزة الحاسب؟
< ما الذي يتغير من سنة إلى أخرى مع التقدم في التقنية؟

3

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

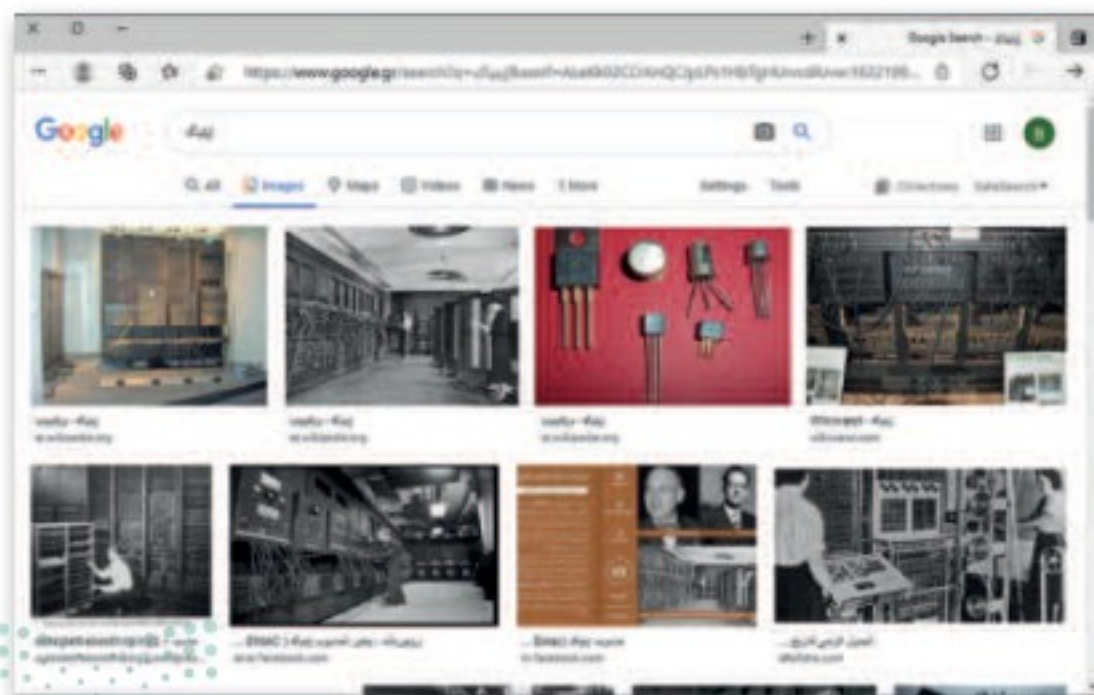
4

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

6

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

5



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

7

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

8

في الختام

جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. توضيح كيفية معالجة أجهزة الحاسب للبيانات.			
2. شرح آلية تخزين البيانات في ذاكرة جهاز الحاسب وأجهزة تخزينه.			
3. توضيح كيف تُدير أنظمة التشغيل مكونات جهاز الحاسب والملفات.			
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 ثنائى
Process	عملية	منطق رقمي
Protocol stack	مكادسة البروتوكول	ناقل
Random Access Memory - RAM	ذاكرة الوصول العشوائي	أسطوانة
RGB mode	نموذج ألوان (أحمر-أخضر-أزرق)	نظام اسم المجال
Router	موجّه	دورة الجلب والتنفيذ
Sector	قطاع	نظام الملفات
Seek time	وقت البحث	جدار الحماية
Software	برنامج	جهاز/عتاد
Stateful filters	مرشحات الحالة	نظام العد الستة عشرى
System software	برنامج نظام	اسم المضيف
Track	تبع	دارة 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



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

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

الأدوات

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

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

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

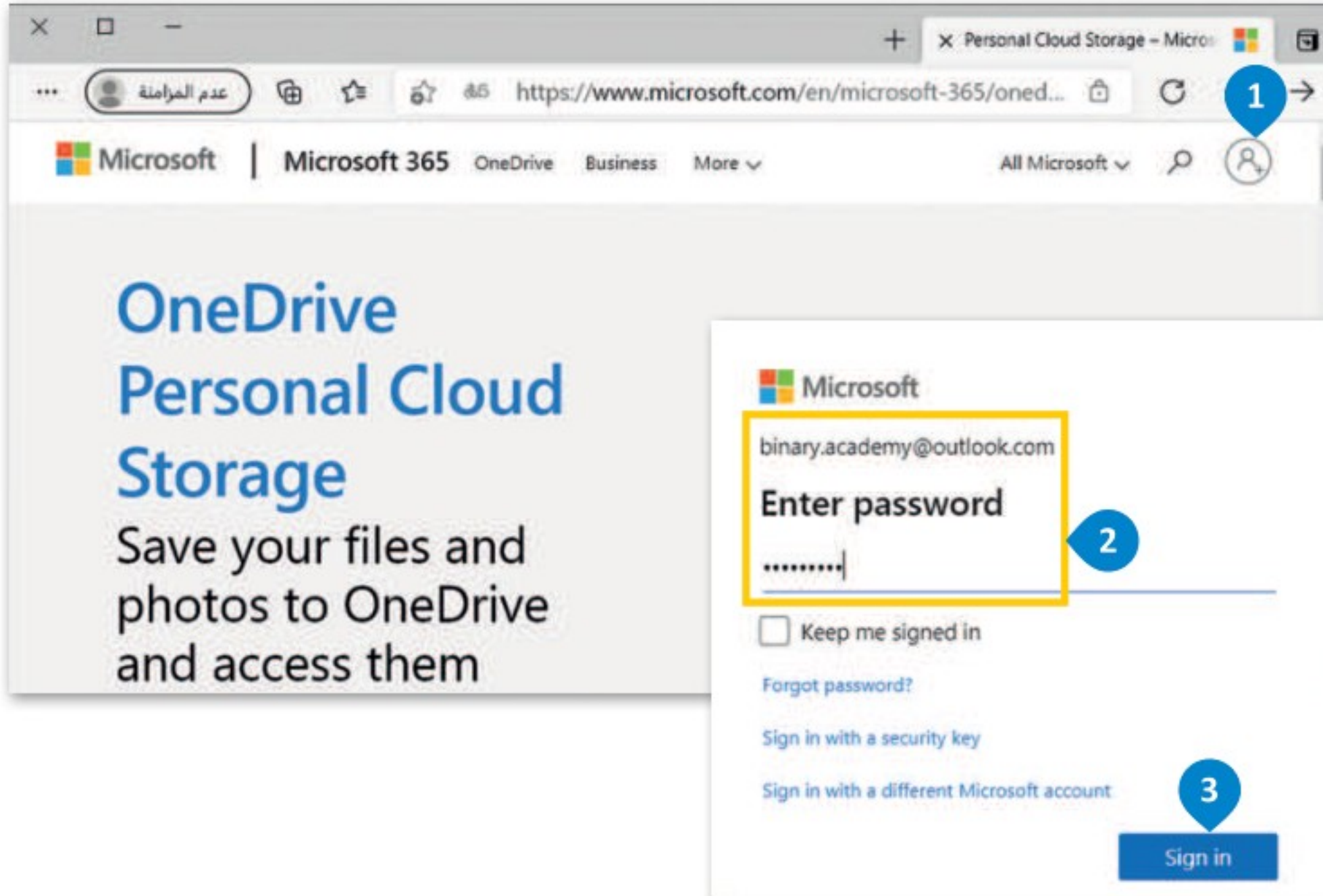


العمل مع المستندات عبر الإنترنت

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

بدء استخدام أوفيس على الإنترنت:

- 1 < اذهب إلى onedrive.live.com ثم اضغط على **Sign in** (تسجيل الدخول).
- 2 < اكتب حساب بريد Microsoft الإلكتروني وكلمة المرور الخاصة بك.
- 3 < اضغط على **Sign in** (تسجيل الدخول).



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 الحاسب الطرفية التي تسمى **الطرفيات البكماء** "dumb terminals". تم استخدام أجهزة الحاسوب هذه للتواصل مع جهاز الحاسوب الرئيسي دون القيام بأي عمليات معالجة حيث لم تكن بها إمكانات معالجة داخلية.

استخدام وورد عبر الإنترنت:

> اضغط على قائمة التطبيقات.

1 > من القائمة اختر Word (ورد).

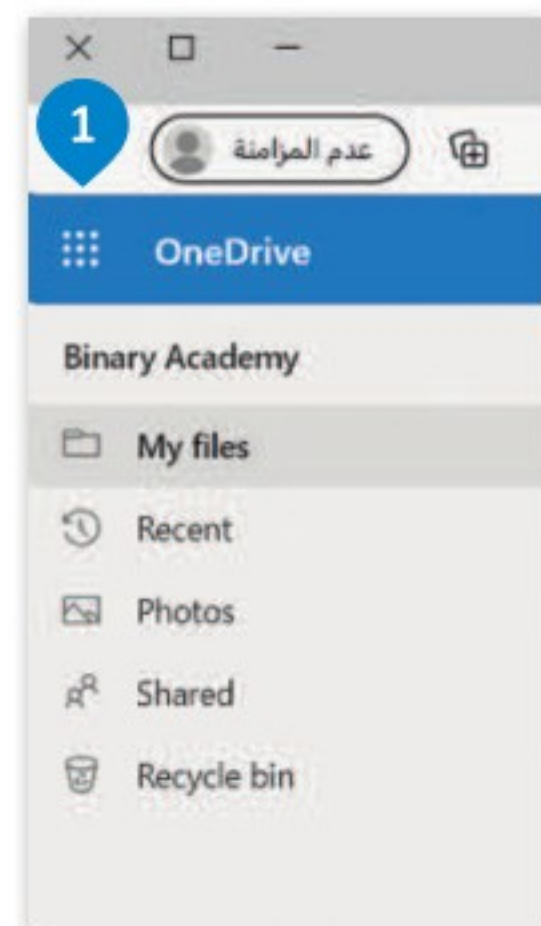
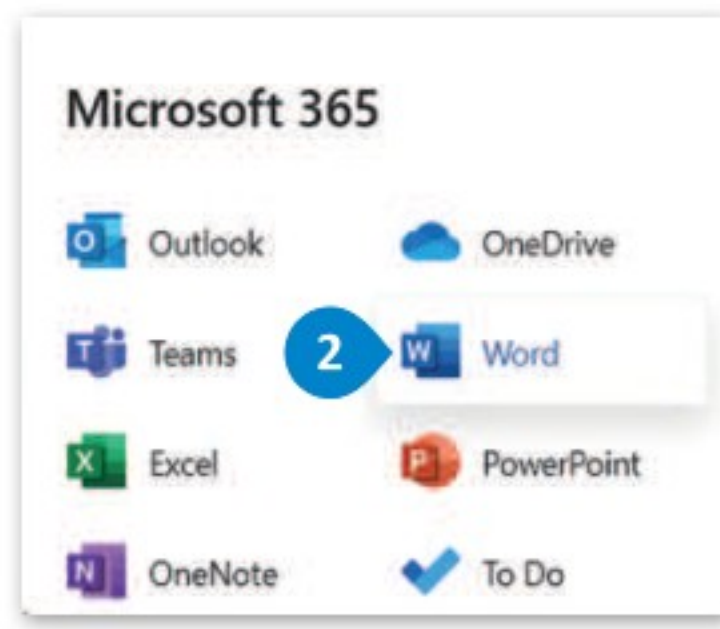
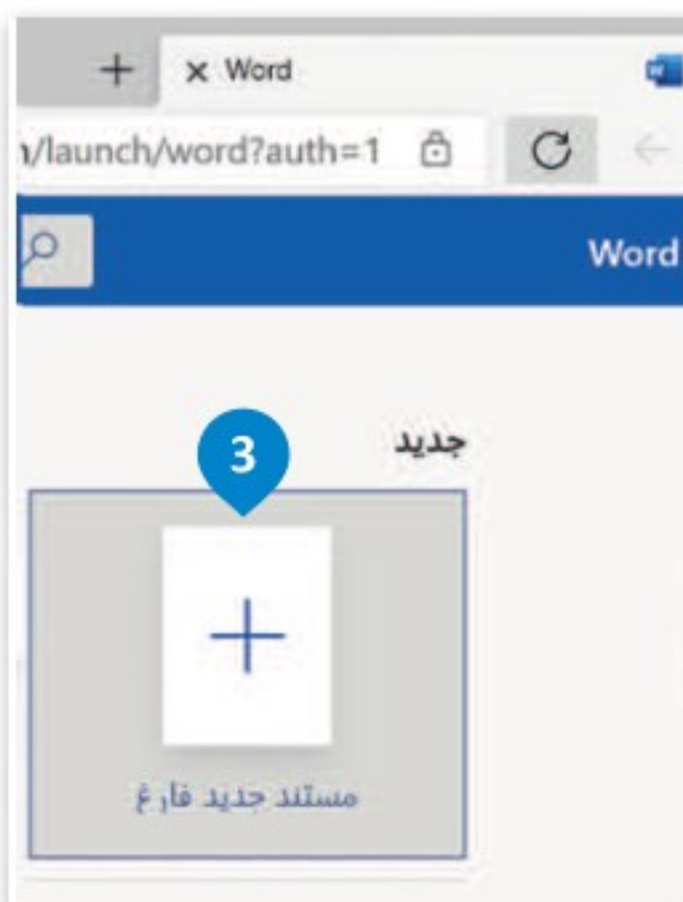
2 > اضغط على مستند جديد فارغ (New blank document).

3 > اضغط على مستند واكتب اسمًا لمستندك.

4 > يمكنك أن تستخدم تطبيق Word المتوفر عبر الإنترنت تماماً كالتطبيق المكتبي، حيث ستجد معظم أدوات التحكم الشائعة أيضاً.

5

يمكنك تطبيق نفس الخطوات لاستخدام جميع تطبيقات مايكروسوف特 أوفيس.



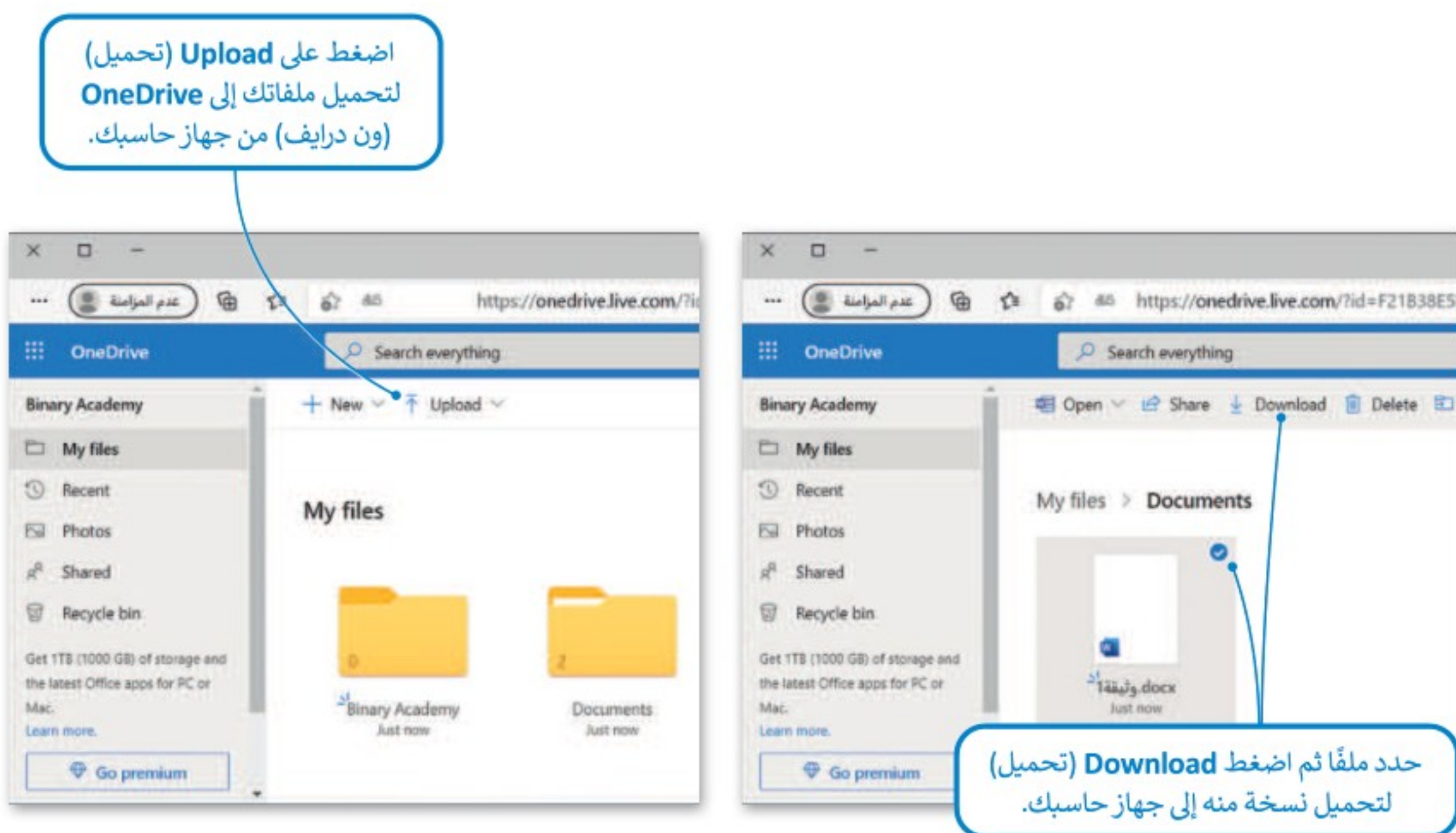
كل تغيير على مستندك يتم حفظه تلقائياً في OneDrive (ون درايف).

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

A screenshot of Microsoft Word Online. The ribbon is visible with "Editing" selected. A context menu is open in the bottom right corner with the following options: "Editing", "Reviewing", "Viewing", and "Open in Desktop App". The "Open in Desktop App" option is highlighted with a yellow border. A blue circle with the number "5" is placed next to the text "الوورد في متصفحك" (Word in your browser).

اضغط Open in Desktop App في التطبيق المكتبي لفتح المستند في تطبيق وورد المكتبي والاستمرار بتحريره من هناك.

يمكنك تحميل نسخة ملفاتك من ون درايف إلى جهاز الحاسب الخاص بك للعمل دون اتصال بالإنترنت.
يمكنك أيضاً تحميل ملفاتك إلى ون درايف من جهاز الحاسب الخاص بك بحيث يمكنك الوصول إليها من أي م مكان.

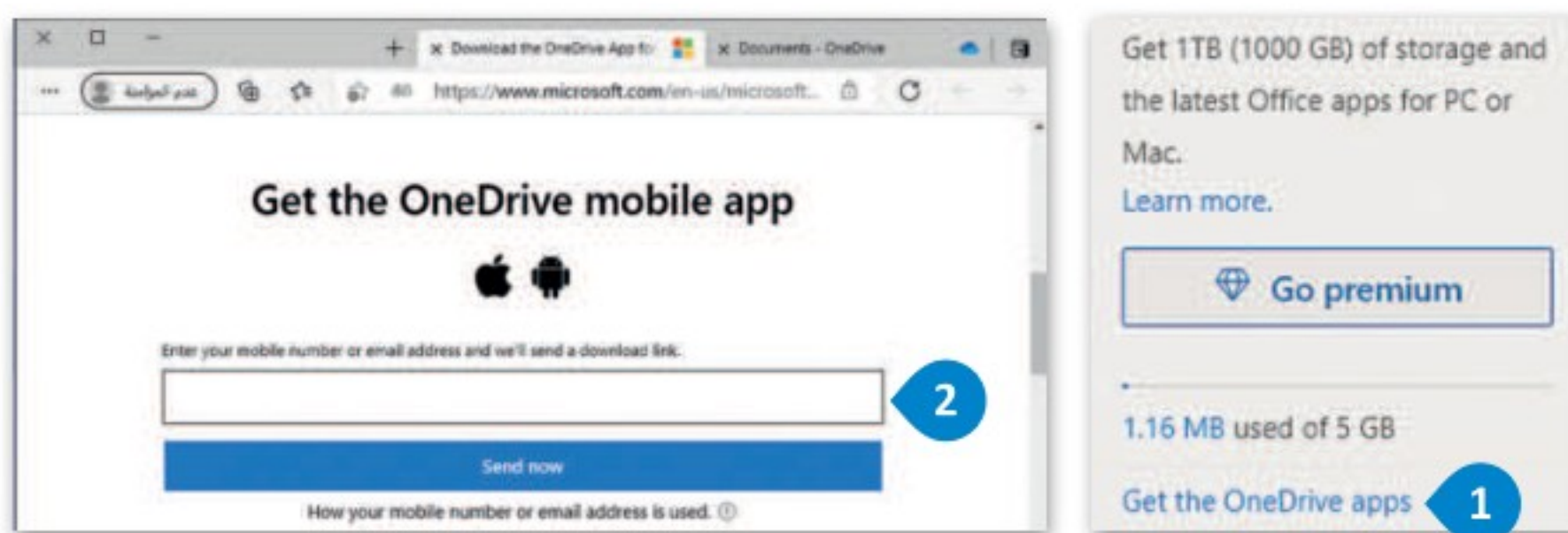


الوصول إلى ملفات ون درايف من جوالك

يمكنك استخدام ون درايف من جوالك والوصول بسهولة إلى ملفاتك عن طريق تحميل التطبيقات المناسبة وتنسيتها.

لتحميل ون درايف:

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

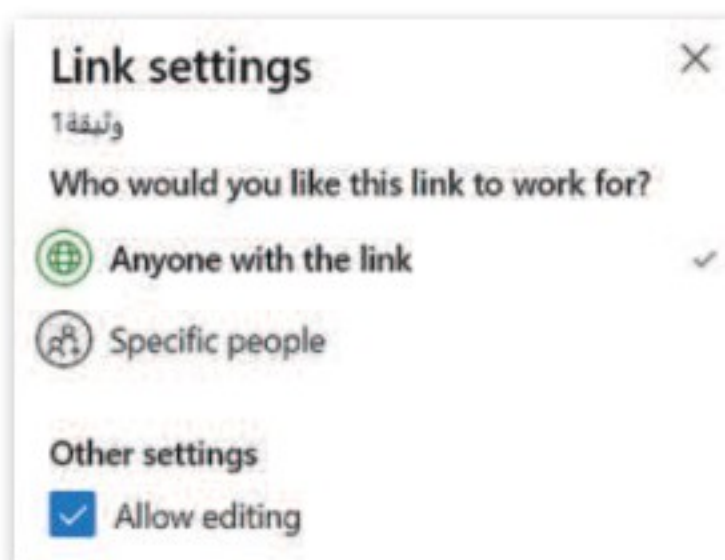


مشاركة ملفاتك والتعاون مع الآخرين

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

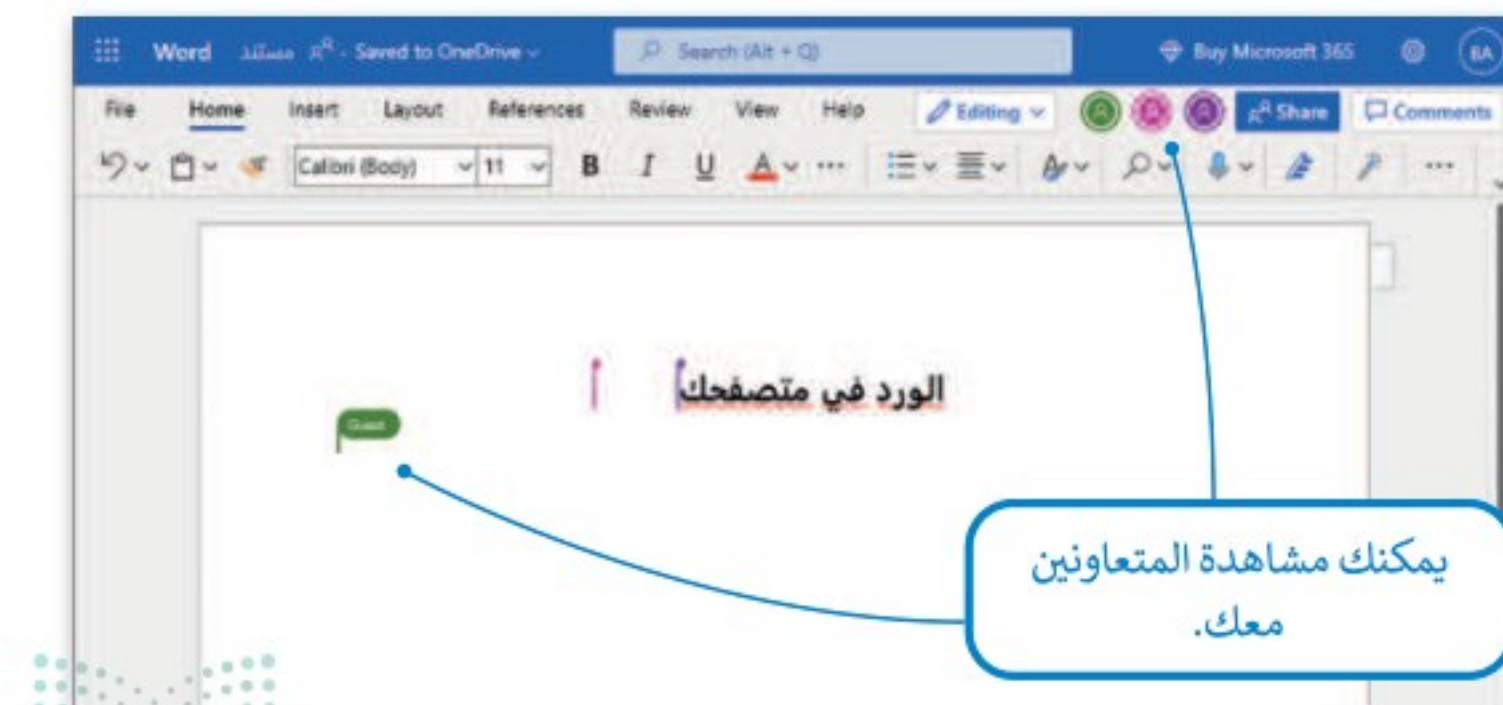
لمشاركة ملفاتك:

- حدد الملف الذي تريده مشاركته.
- اضغط على **Share** (مشاركة).
- أكتب عناوين البريد الإلكتروني للأشخاص الذين تريد مشاركة الملف معهم.
- اضغط على **Send** (إرسال).



شارك ولكن بحذر

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



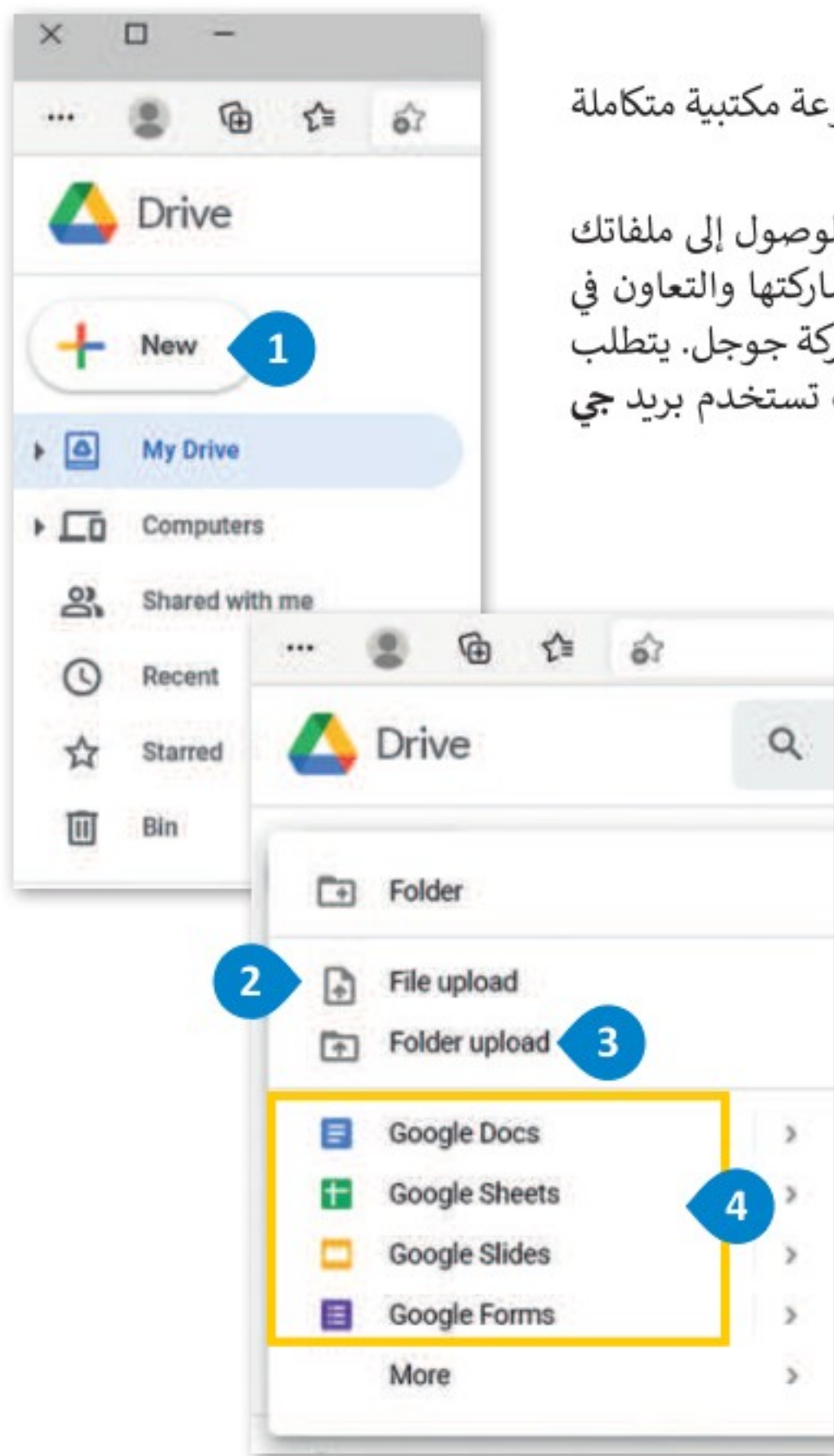
التعاون المتزامن

يتيح جوجل درايف لمجموعة من الأشخاص العمل على نفس الملف في الوقت نفسه بشرط اتصال أجهزتهم بالإنترنت. وعندما يقوم أحدهم بعرض أو تعديل شيء على الملف فستظهر صورة ملفه الشخصي واسمها في الأعلى لبقية المتعاونين معه.

خدمة تخزين جوجل درايف

تُعد خدمة تخزين جوجل درايف خدمة سحابية بديلة توفر إمكانات مجموعات 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، وإذا كنت تستخدم بريد جي ميل (Gmail) فسيكون لديك حساب جوجل منشأ مسبقاً.



لاستخدام جوجل درايف:

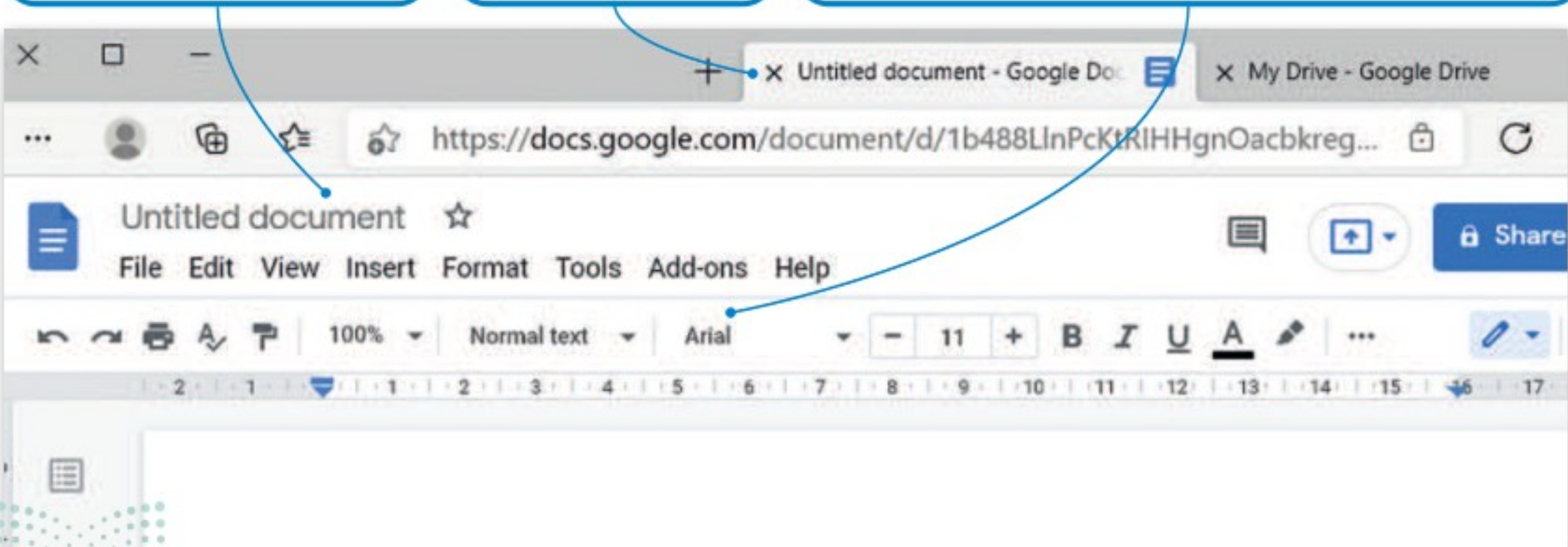
- < اضغط على زر **New** (جديد)، ① واضغط على **upload** (تحميل ملف) ② لتحميل أي ملف أو اضغط على **Folder upload** (تحميل مجلد) ③ لتحميل أي مجلد من جهاز حاسبك إلى **Google Drive** (جوجل درايف).
- < إذا كنت تريدين إنشاء مستند **office** (أوفيس) جديد، فاضغط على نوع المستند الذي ترغب بإنشائه. ④
- < سيفتح التطبيق المناسب. ضع في حسبيانك أن محرر مستندات **Google** (جوجل) يشبه **Word** (وورد) وأن **Excel** (جوجل شيت) تشبه **Google Sheets** (إكسل)، كما أن **Google Slides** (العرض التقديمية من جوجل) يشبه **PowerPoint** (باوربوبينت).

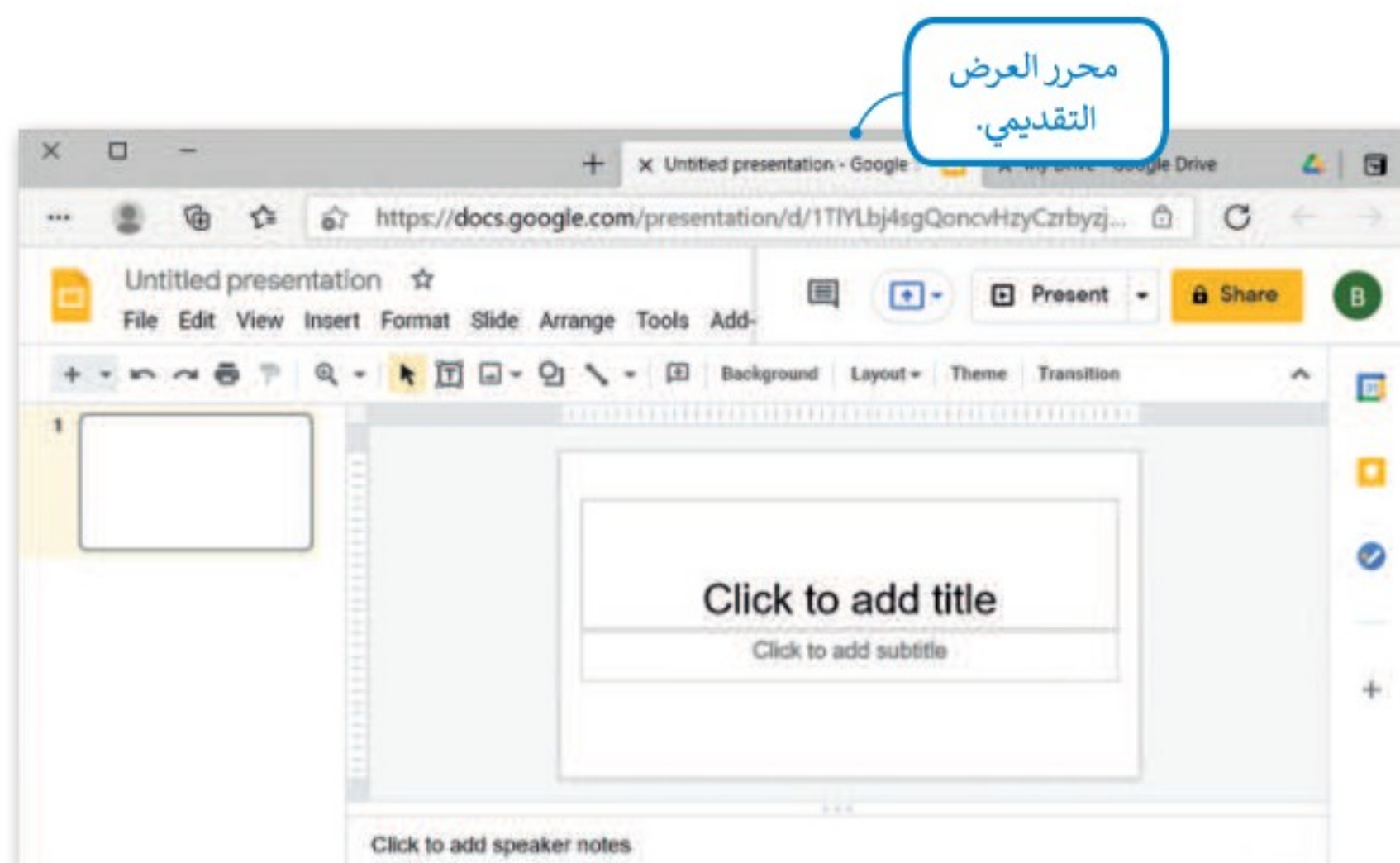
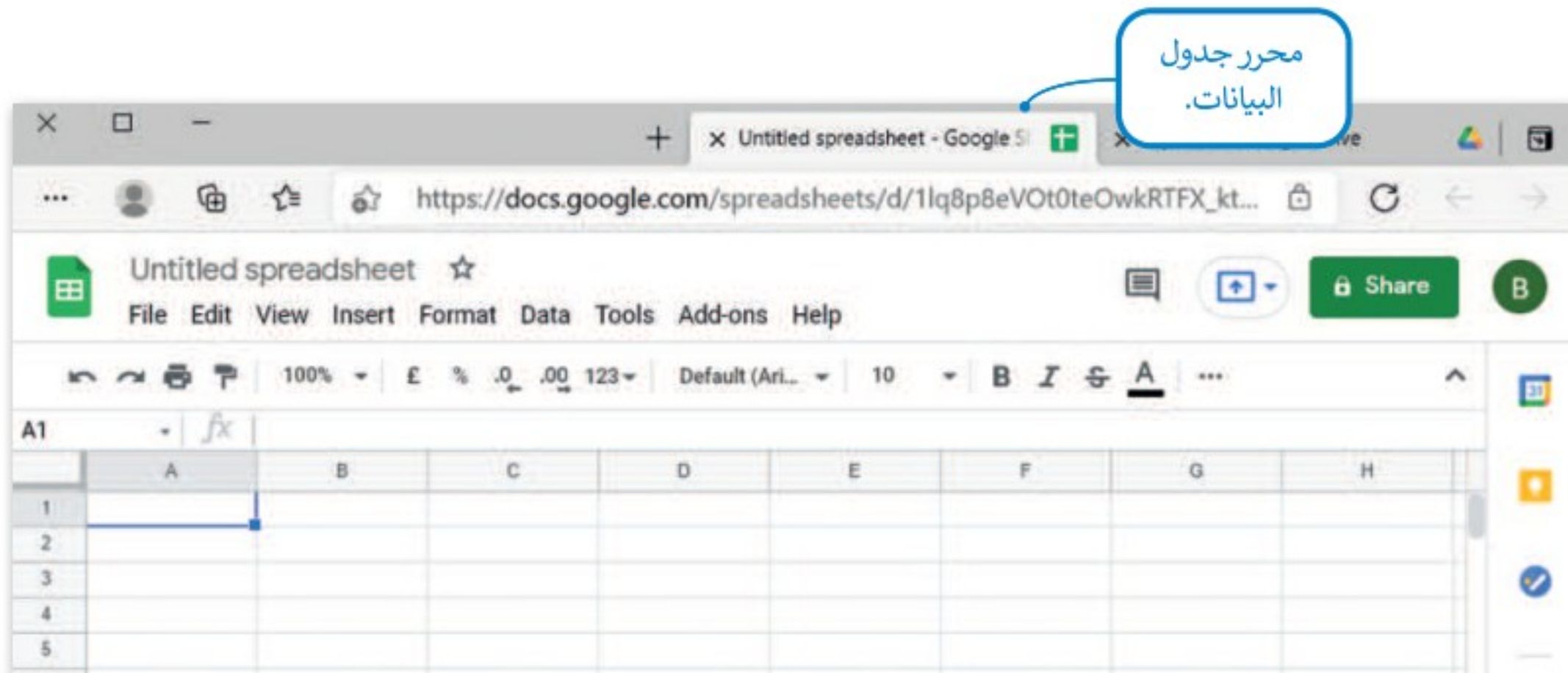
ألق نظرة على حزمة تطبيقات جي سويت (G Suite).
يُعد جي سويت (G Suite) مكان عمل تقدمه شركة جوجل للتعاون عبر الإنترنت.

أعطي مستندك اسمًا مناسبًا.

إغلاق محرر المستند.

تتوفر عناصر التحكم في تحرير النص وأدوات التنسيق المعتادة هنا.





التعاون ومشاركة الملفات مع الآخرين

كما في مايكروسوفت ون دريف؛ فإنه يمكنك مشاركة ملفاتك الموجودة على جوجل درايف مع الآخرين مع امكانية العمل عليها بشكل متزامن.



اضغط على **Copy Link** (نسخ الرابط) لنسخ عنوان URL الخاص بالمستند ومشاركته مع الآخرين.

لنطبق معًا

تدريب 1

خطأ	صحيحة	ضع علامة <input checked="" type="checkbox"/> أمام العبارة الصحيحة وعلامة <input type="checkbox"/> أمام العبارة الخطأ:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. تحتاج إلى حساب لنتتمكن من الوصول إلى ون درايف.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. يمكنك مشاركة ملف مايكروسوفت وورد فقط في ون درايف.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. يمكنك تحميل الملفات فقط في جوجل درايف.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. يمكنك تحميل مجلد في ون درايف.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يمكن تحرير الملف من قبل أي شخص لديه رابط المشاركة على ون درايف.

تدريب 2

صل كل تطبيق من تطبيقات مايكروسوفت أوفيس بتطبيق جي سويت المقابل له.

 Google Slides	<input type="radio"/>	 مايكروسوفت وورد
 Google Docs	<input type="radio"/>	 مايكروسوفت إكسل
 Google Sheets	<input type="radio"/>	 مايكروسوفت باوربوبينت

تدريب 3

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



تدريب 4

يوم 23 سبتمبر من كل عام هو اليوم الوطني السعودي الذي نحيي فيه ذكرى توحيد المملكة العربية السعودية على يد الملك عبد العزيز بن عبد الرحمن آل سعود - رحمه الله. طلب منك معلمك عرض بعض الملفات والصور الخاصة بهذا الاحتفال في جميع أنحاء المملكة.

الجزء الأول

- > عليك أولاً زيارة الموقع drive.google.com, ثم كتابة عنوان بريد جوجل الإلكتروني الخاص بك وكلمة المرور.
- > ستجد ملفاً تم إنشاؤه وتمت مشاركته بعنوان "G10.S1.2.1_Saudi_Unification_day". ابحث عنه وافتحه، حيث ستتجده في مجلد "تمت مشاركته مع".
- > ستلاحظ أن هذا المستند فارغ، ولكنك ستسخدمه 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 الشبكة العنكبوتية حول اليوم الوطني السعودي ونزل بعض الصور. احفظ المعلومات والصور في مجلد على سطح مكتبك وسُمّها بالشكل المناسب.
- > زر onedrive.live.com وسجل دخولك باستخدام البريد الإلكتروني وكلمة المرور لحساب مايكروسوف特.
- > أنشئ ملفاً جديداً (مستند وورد أو عرض تقديمي في باوربوبينت) واكتب داخله المعلومات التي وجدتها مع إدراج بعض الصور حول الاحتفال. تمتلك تطبيقات أوفيس عبر الإنترنت الوظائف الأساسية نفسها الموجودة في برامج مايكروسوفت أوفيس.
- > حمل صوراً 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.
- > ستنتقل أيضًا أعمال المجموعات الأخرى، افتحها واقرأها وشارك بتعليقاتك عليها.
- > في النهاية افتح ملفك، واقرأ التعليقات من الآخرين وأجر أي تصحيحات ضرورية بحيث يصبح ملفك جاهزًا للعرض أمام زملائك في الفصل.



الاجتماعات عبر الإنترنت

رابط الدرس الرقمي

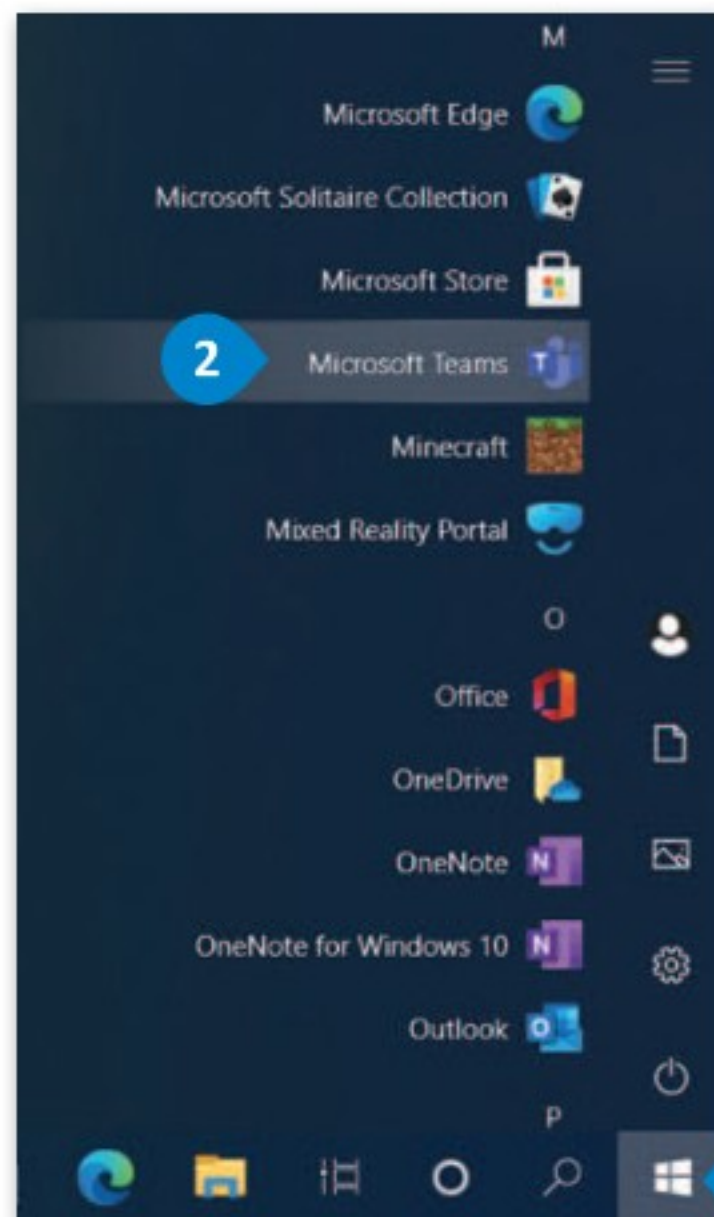


www.ien.edu.sa

الاجتماع عبر الإنترنت شكل من أشكال الاتصال حيث يمكن أن يُمكّن أشخاص في مواقع مختلفة من استخدام أجهزتهم المتصلة بالإنترنت للاتصال ببعضهم البعض في نفس الغرفة الافتراضية. يستخدم الأشخاص الاجتماعات عبر الإنترنت لأسباب مختلفة منها التواصل مع العائلة والأصدقاء وللعمل والتعاون مع زملائهم. يوجد العديد من الأنظمة التي تتيح خدمة الاجتماع عبر الإنترنت مثل مايكروسوفت تيمز (Microsoft Teams) وسيسكو ويبكس (Cisco WebEx) وزووم (Zoom) وغيرها من الأنظمة.

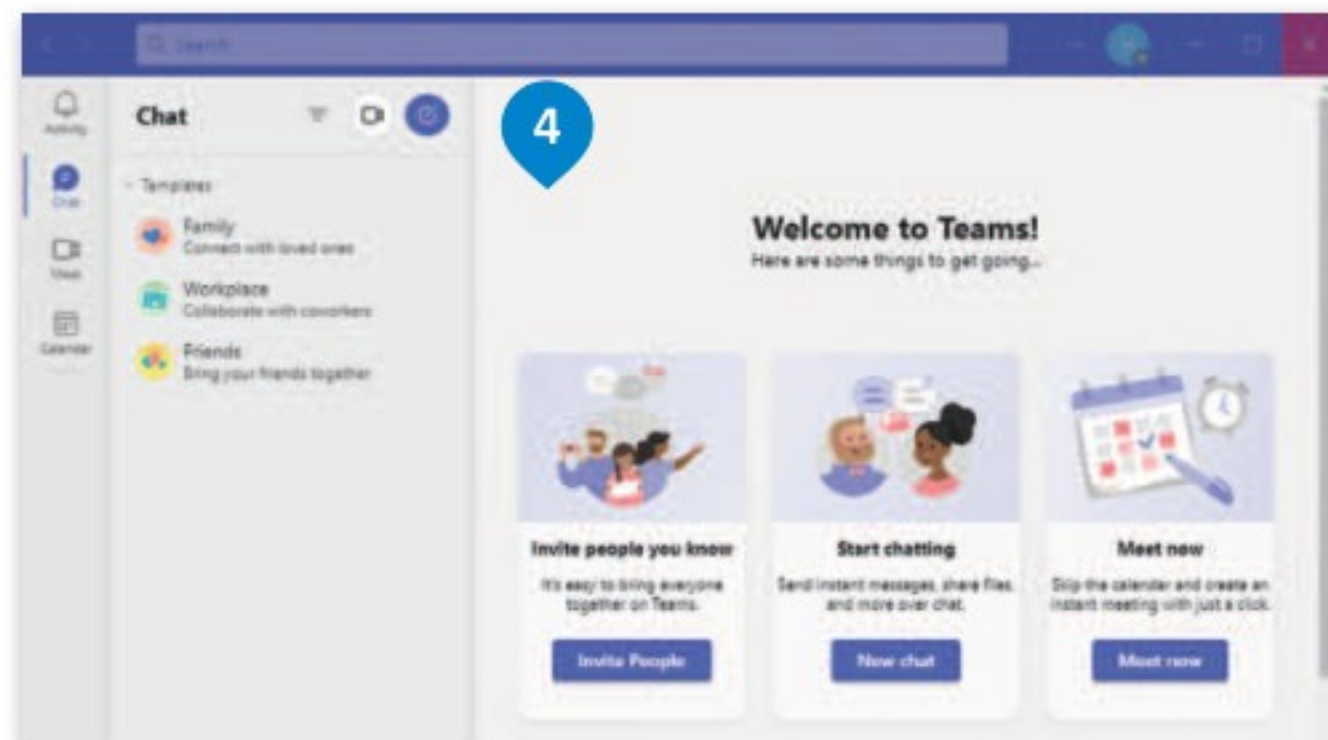
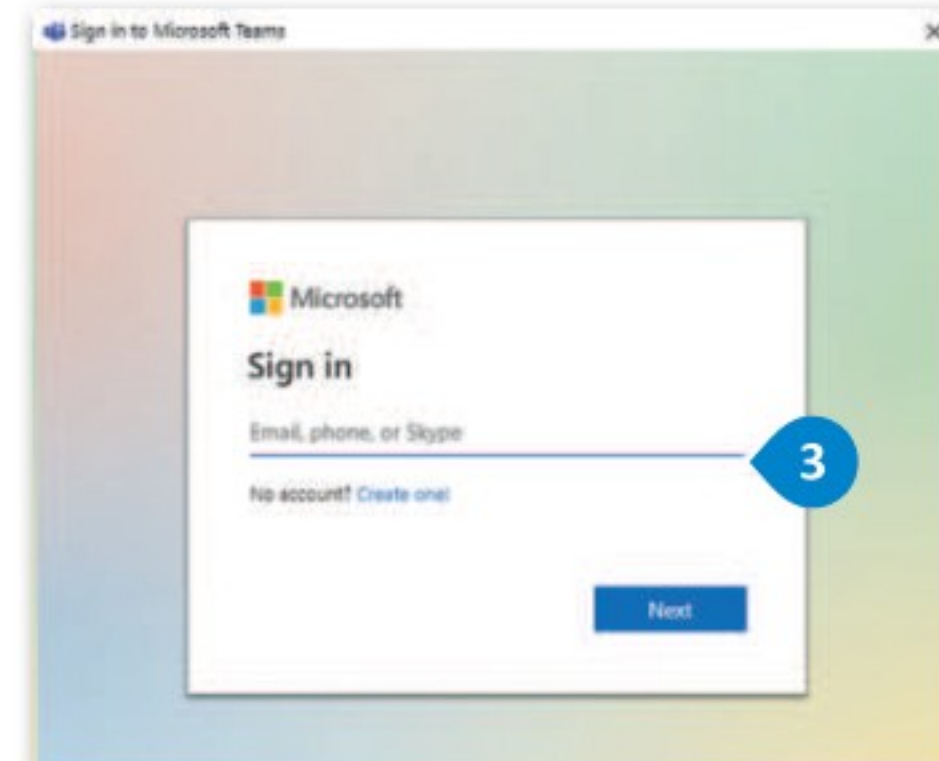
يعُدُّ مايكروسوفت تيمز أحد الأنظمة استخداماً في الاجتماعات عبر الإنترنت.

يمكنك تنزيل مايكروسوفت تيمز من متجر مايكروسوفت.



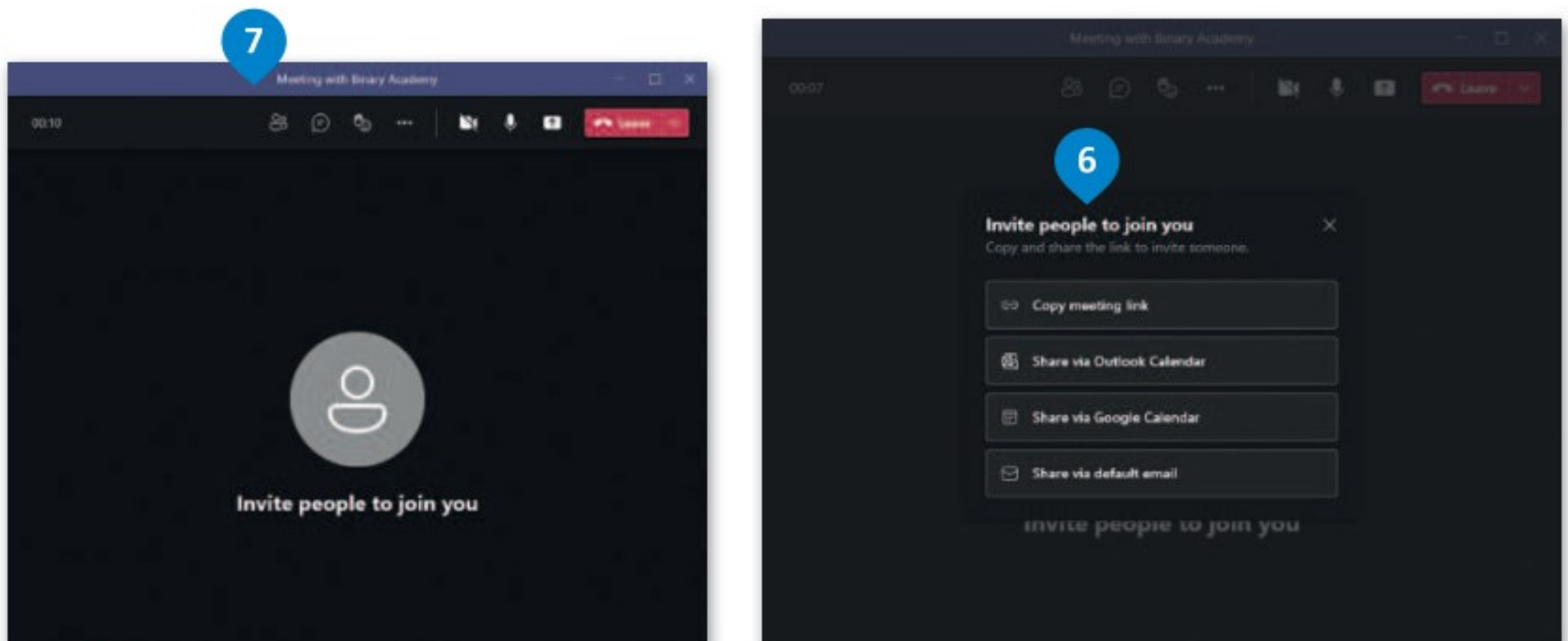
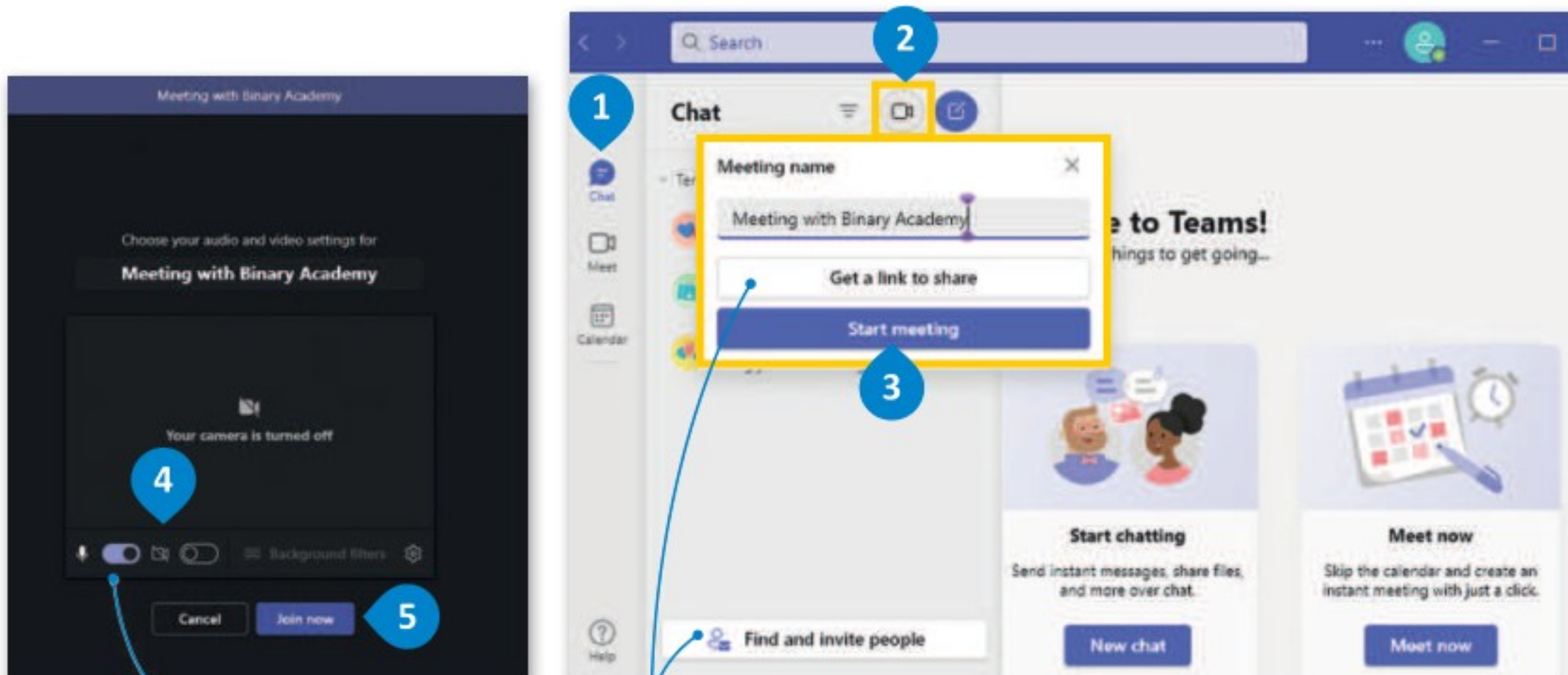
لبدء استخدام مايكروسوفت تيمز:

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



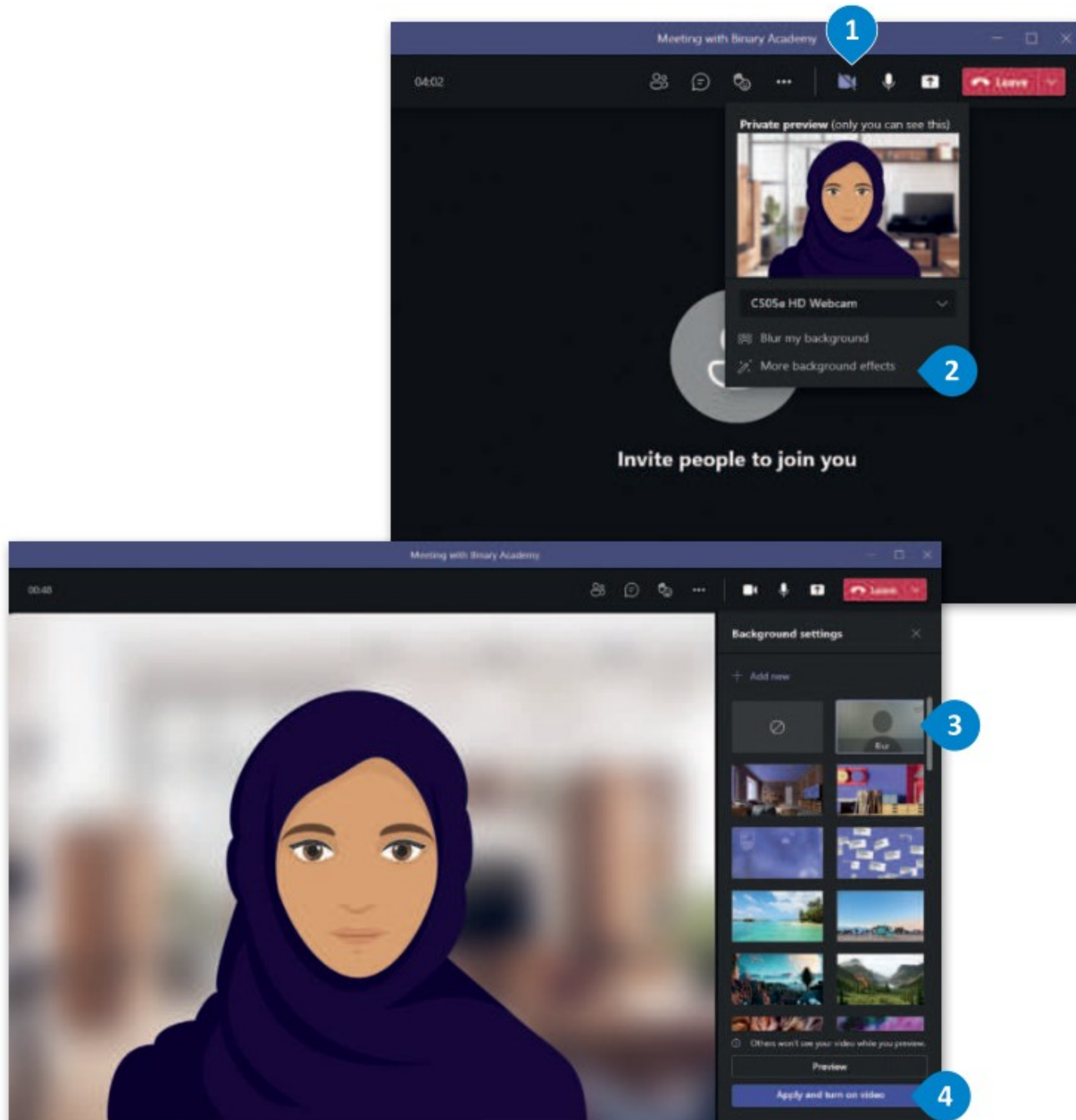
لبدء اجتماع جديد:

- < اضغط على خيار Chat (الدردشة)، ① ثم اضغط زر New Meeting (اجتماع جديد)، ② تظهر قائمة اختر منها Start Meeting (بدء الاجتماع).
- < يمكنك تغيير إعدادات الميكروفون والكاميرا.
- < اختر إعدادات الصوت والفيديو واضغط على Join Now (الانضمام الآن).
- < يمكنك دعوة آخرين للانضمام إلى اجتماعك من خلال مشاركة رابط الاجتماع.
- < سيببدأ اجتماع جديد. ⑦



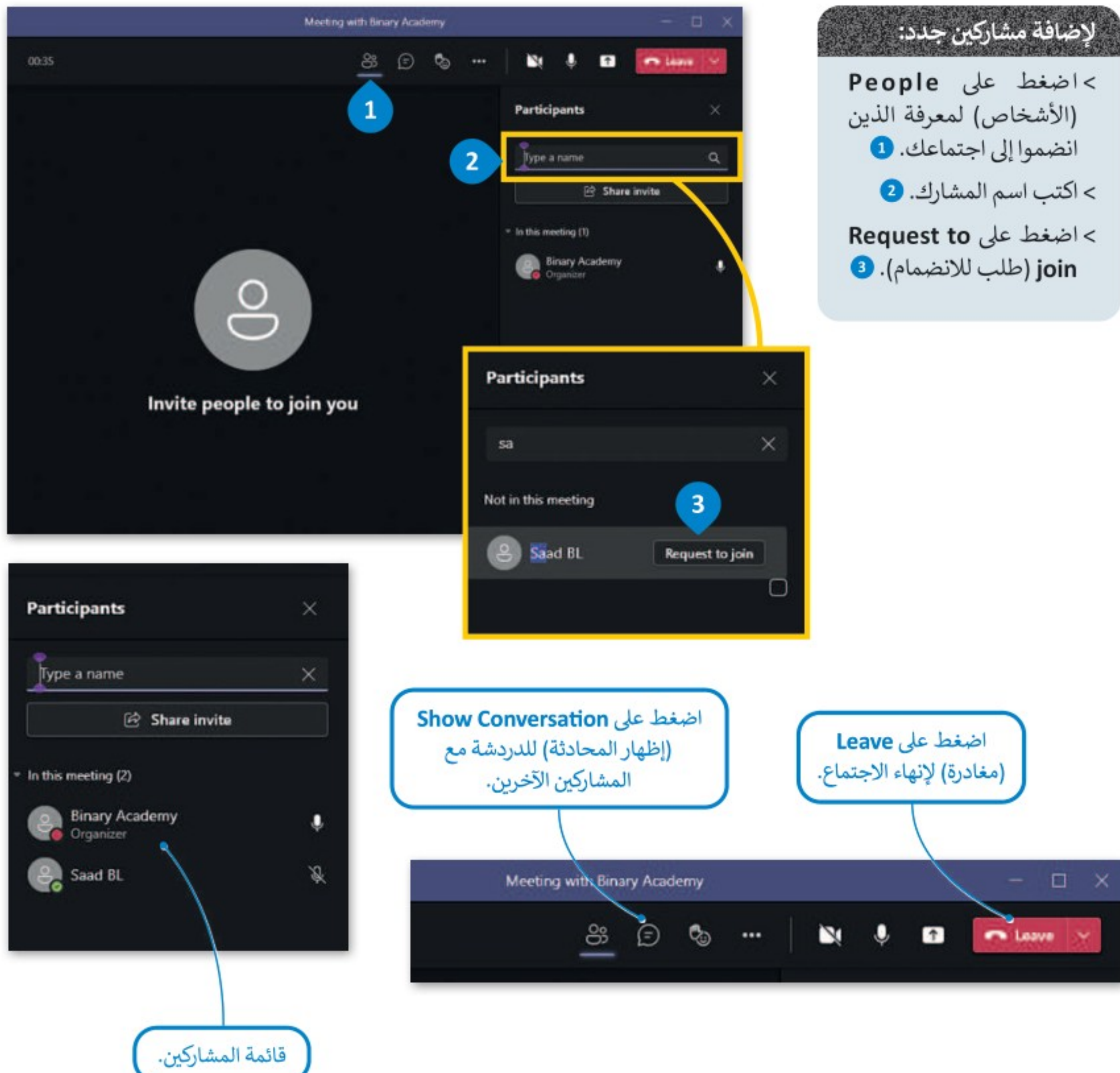
تغيير الخلفية

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



دعوة مشاركين جدد إلى الاجتماع

يُطلق على الشخص الذي يبدأ الاجتماع اسم مضيف الاجتماع. ويمكن للمضيف إدارة المشاركين وتغيير إعدادات الاجتماع وإضافة أشخاص إلى الاجتماع حتى بعد البدء فيه.

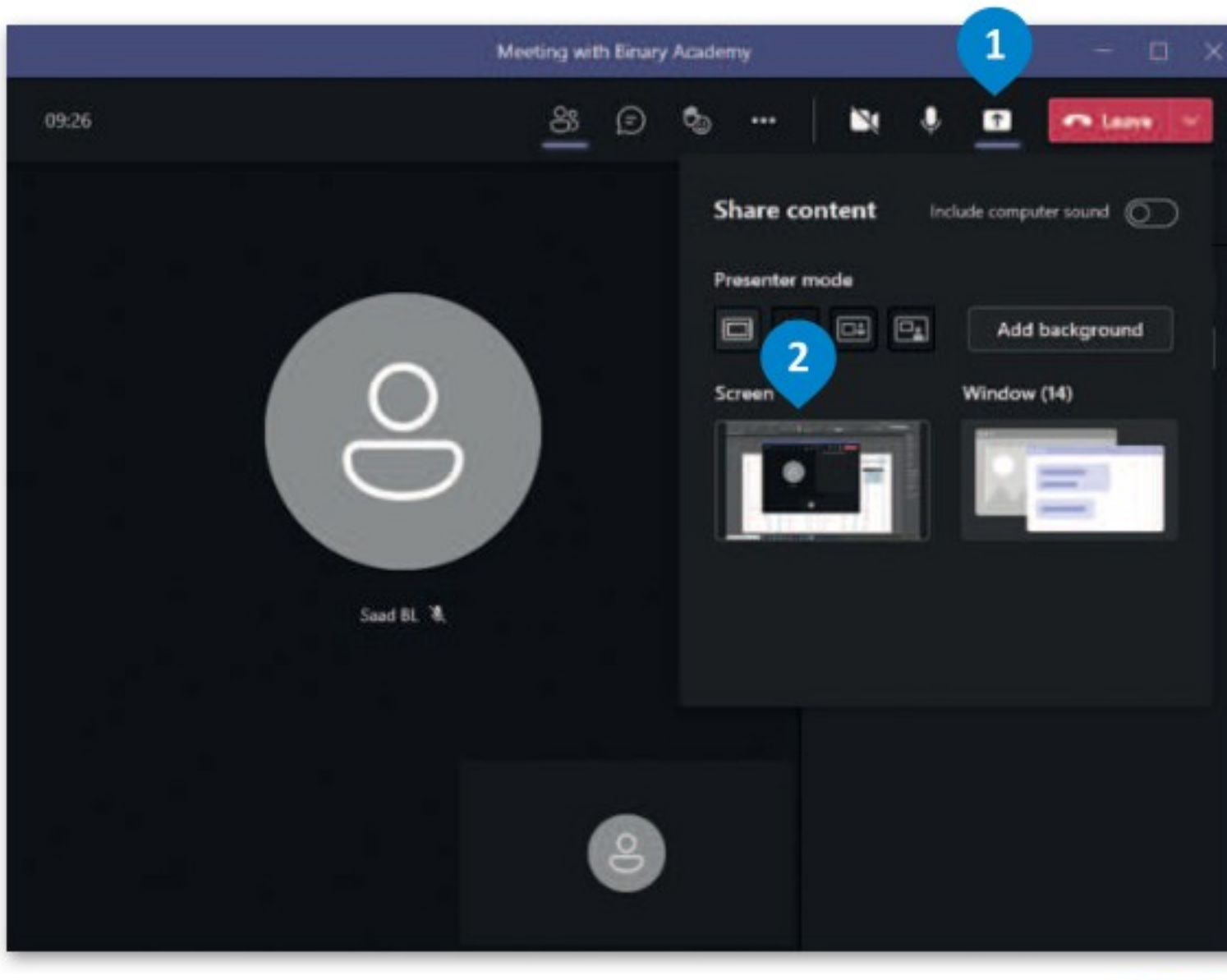


نصيحة ذكية

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

مشاركة شاشتك

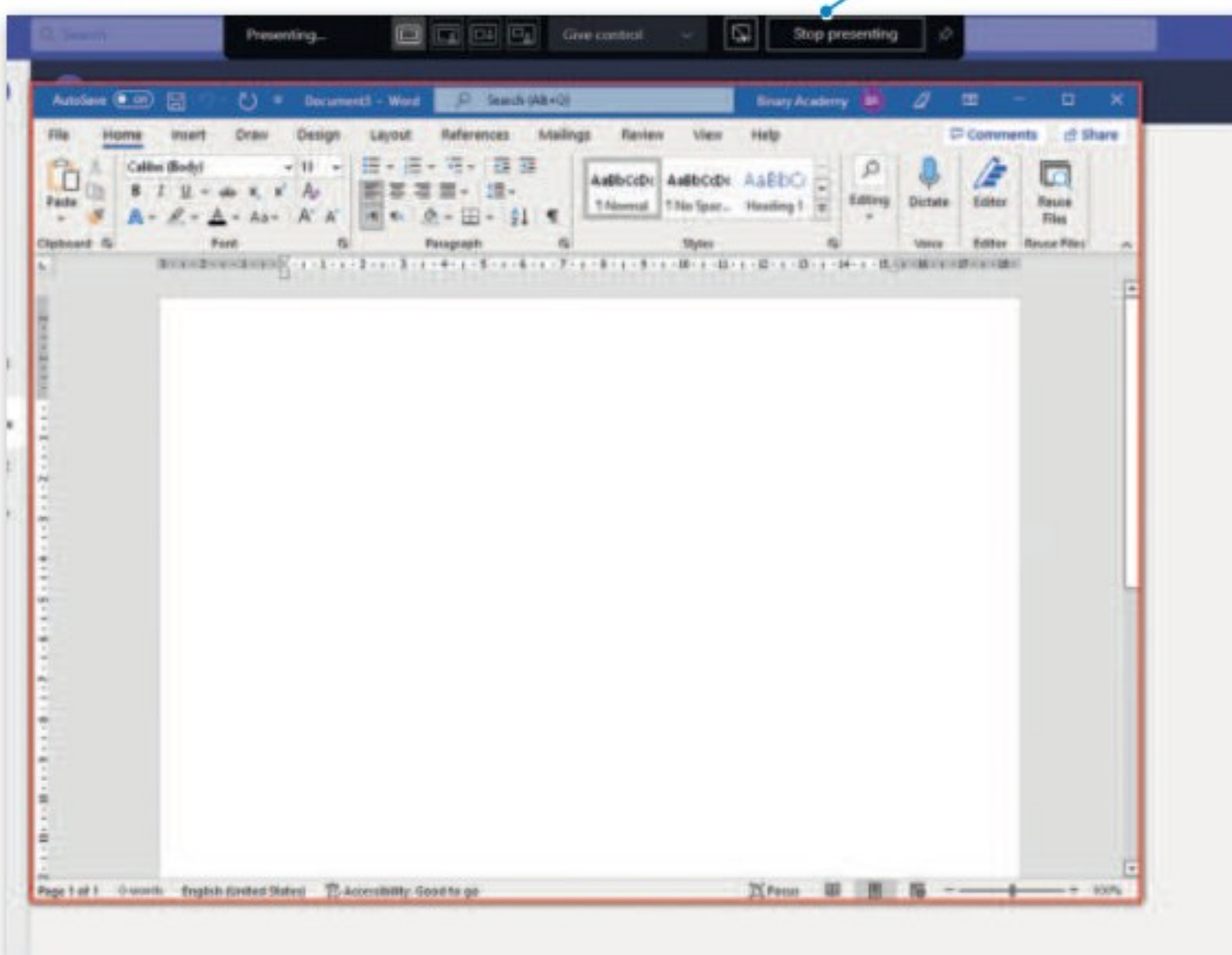
يمكن مشاركة شاشة جهازك أو تطبيق محدد مع الآخرين أثناء الاجتماع.



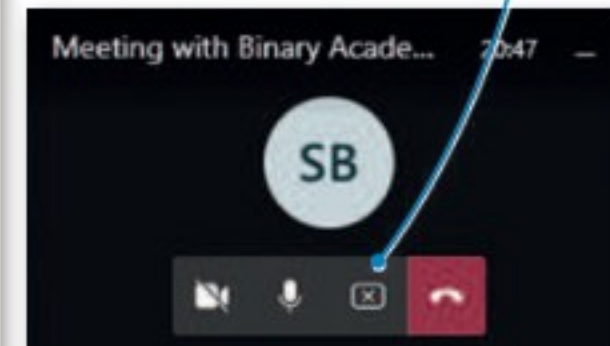
لمشاركة شاشتك:

< اضغط على **Share content** على (مشاركة محتوى). 1

< اختر الشاشة أو التطبيق الذي تريد مشاركته. 2



اضغط على **Stop Sharing** (إيقاف المشاركة) لإيقاف مشاركة الشاشة.

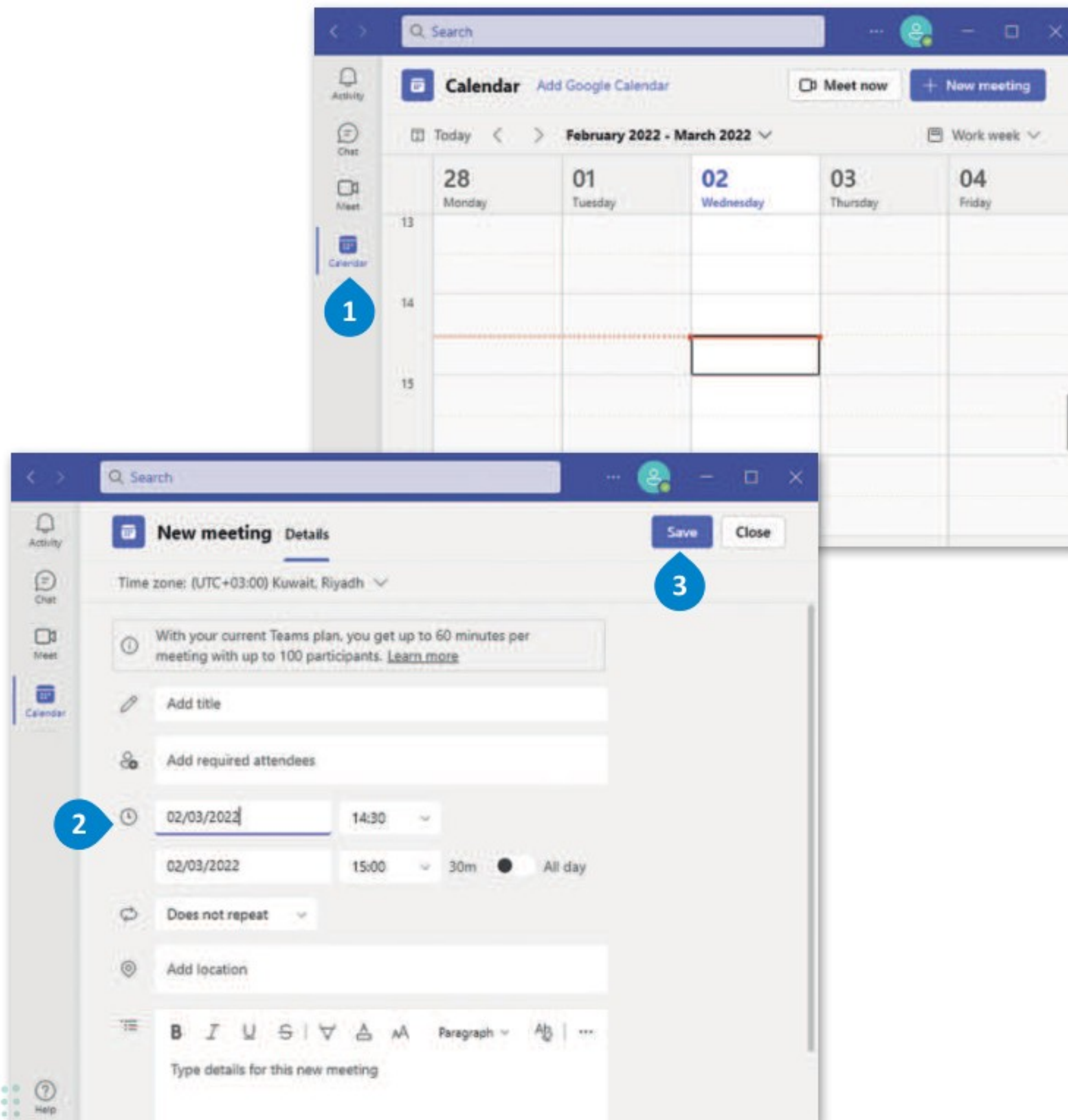


جدولة اجتماع مستقبلي

يمكنك أيضاً 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:

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

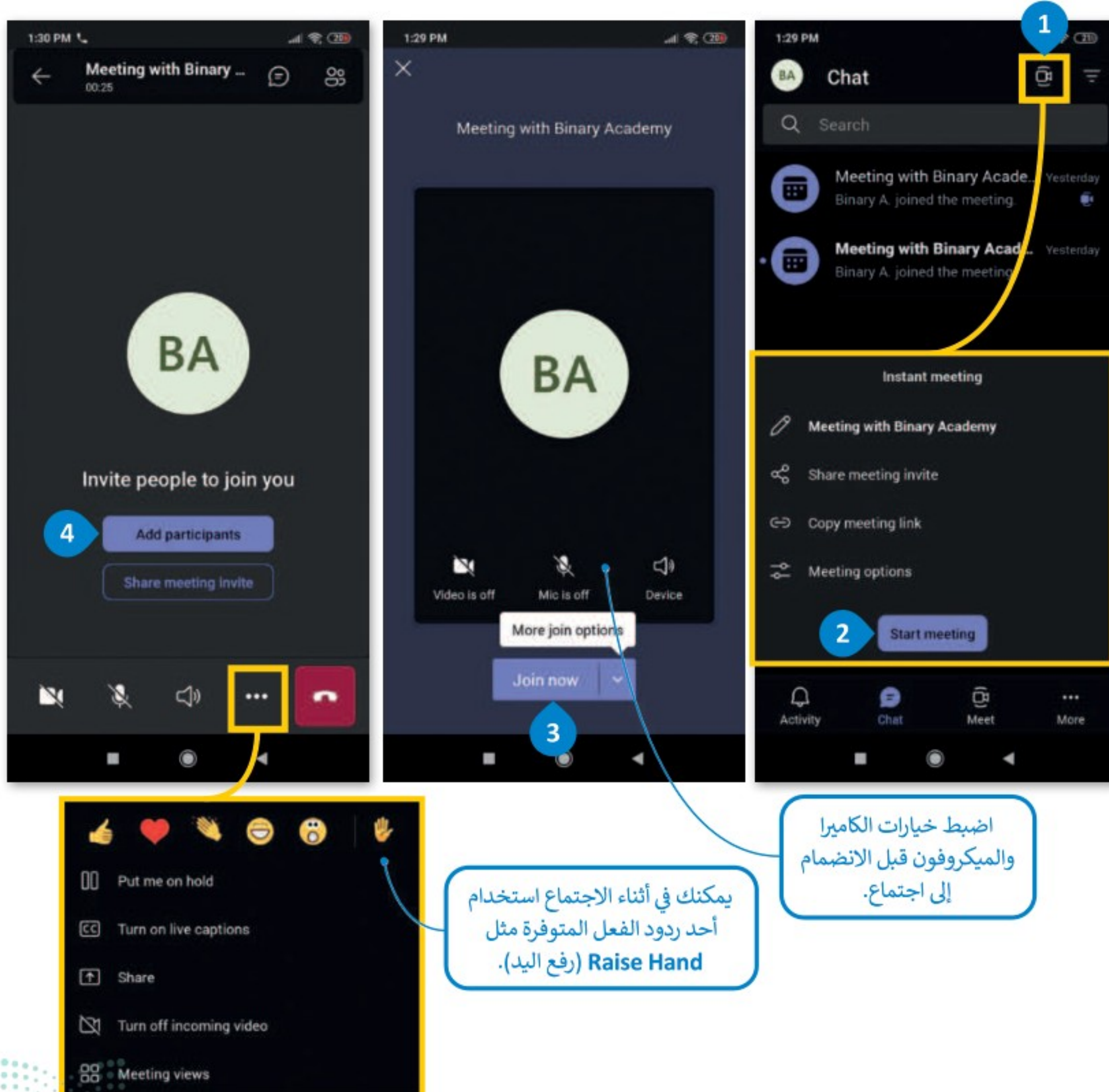


استخدم تطبيق تيمز على أجهزة أخرى

يمكنك أيضاً استخدام تطبيق تيمز على الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية التي تعمل بنظامي تشغيل آندرويد وأبل. وفيما يلي الميزات الأساسية لتطبيق تيمز الموجودة بالفعل عند استخدامها على الهاتف الذكي أو الأجهزة اللوحية.

لبدء اجتماع على الأجهزة الذكية:

- < اضغط على أيقونة الكاميرا. ①
- < تظهر قائمة اختر منها **Start Meeting** (بدء الاجتماع) لبدء اجتماع جديد. ②
- < اضغط على **Join now** (الانضمام الآن). ③
- < عندما تكون في الاجتماع ، اضغط على **Add participants** (إضافة مشاركين) لإضافة المزيد من المشاركين إلى اجتماعك. ④

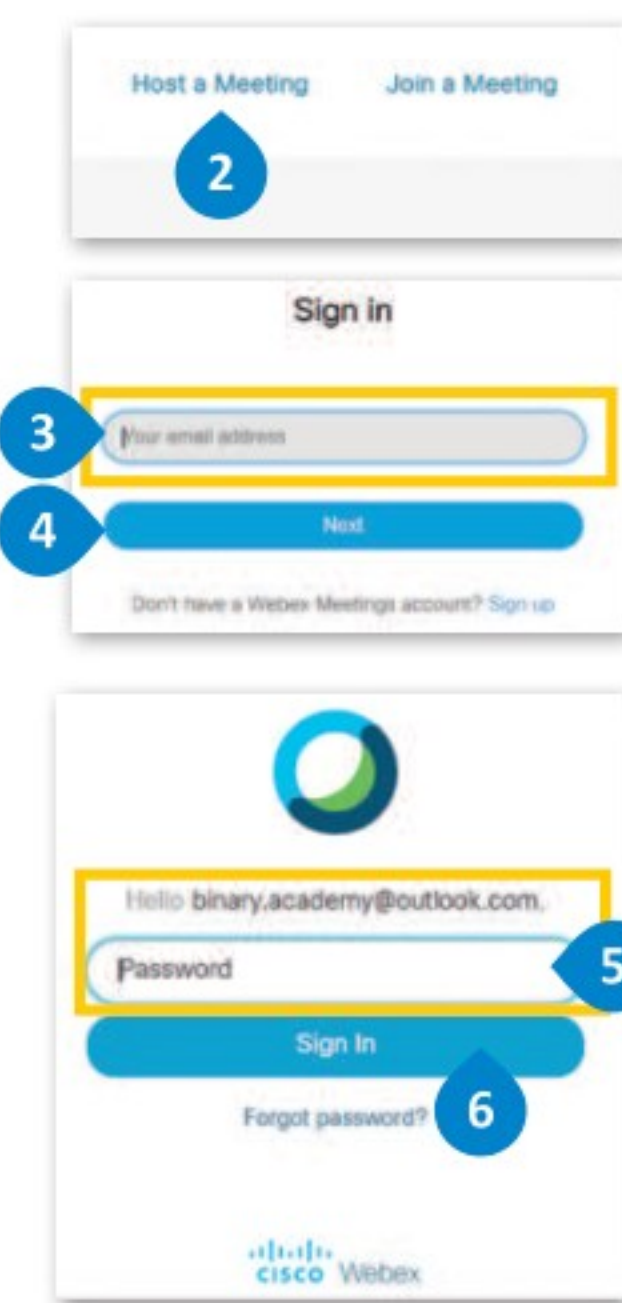


الاجتماعات عبر سيسكو ويبيكس

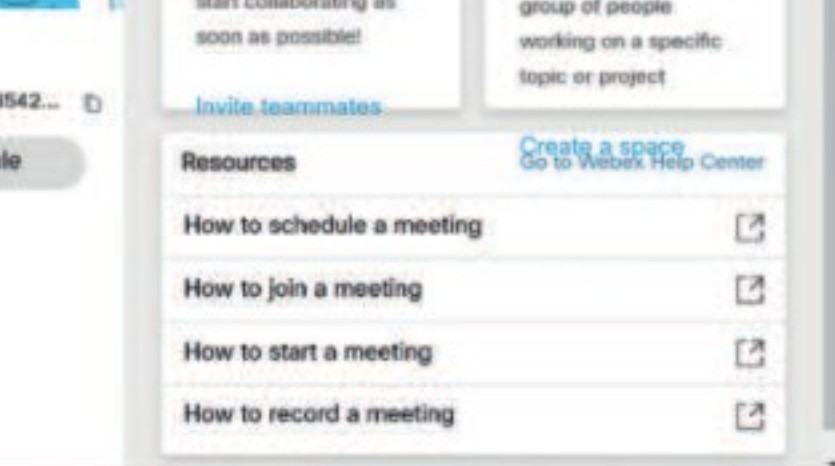
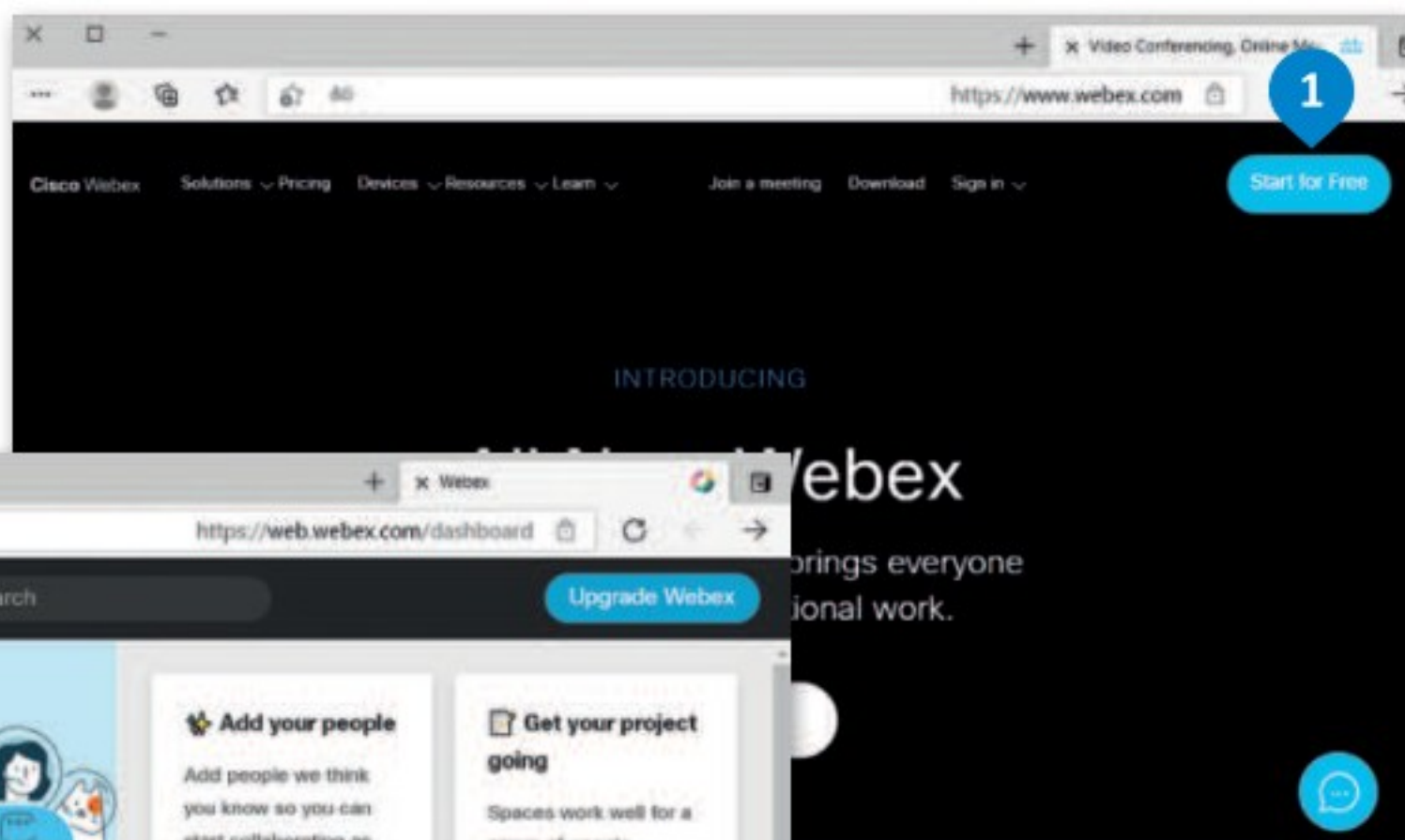


سيسكو ويبيكس (Cisco WebEx) تطبيق يستخدم لعقد مؤتمرات الفيديو والاجتماعات ومشاركة الشاشة والندوات عبر الإنترنت. يتيح لك سيسكو ويبيكس إمكان التعاون مع جهات اتصالك وزملائك، ولا يقتصر هذا التعاون على تنظيم الاجتماع، بل قبله وبعده أيضاً حيث يمكنك استخدام الدردشة أو تبادل الملفات مع زملائك. لا تحتاج جهات الاتصال التي ترغب بحضور الاجتماع إلى امتلاك حساب ويبيكس خاص إلا إذا جعل المضيف ذلك إلزامياً، فحينها يجب على المستخدمين التسجيل أو طلب حساب.

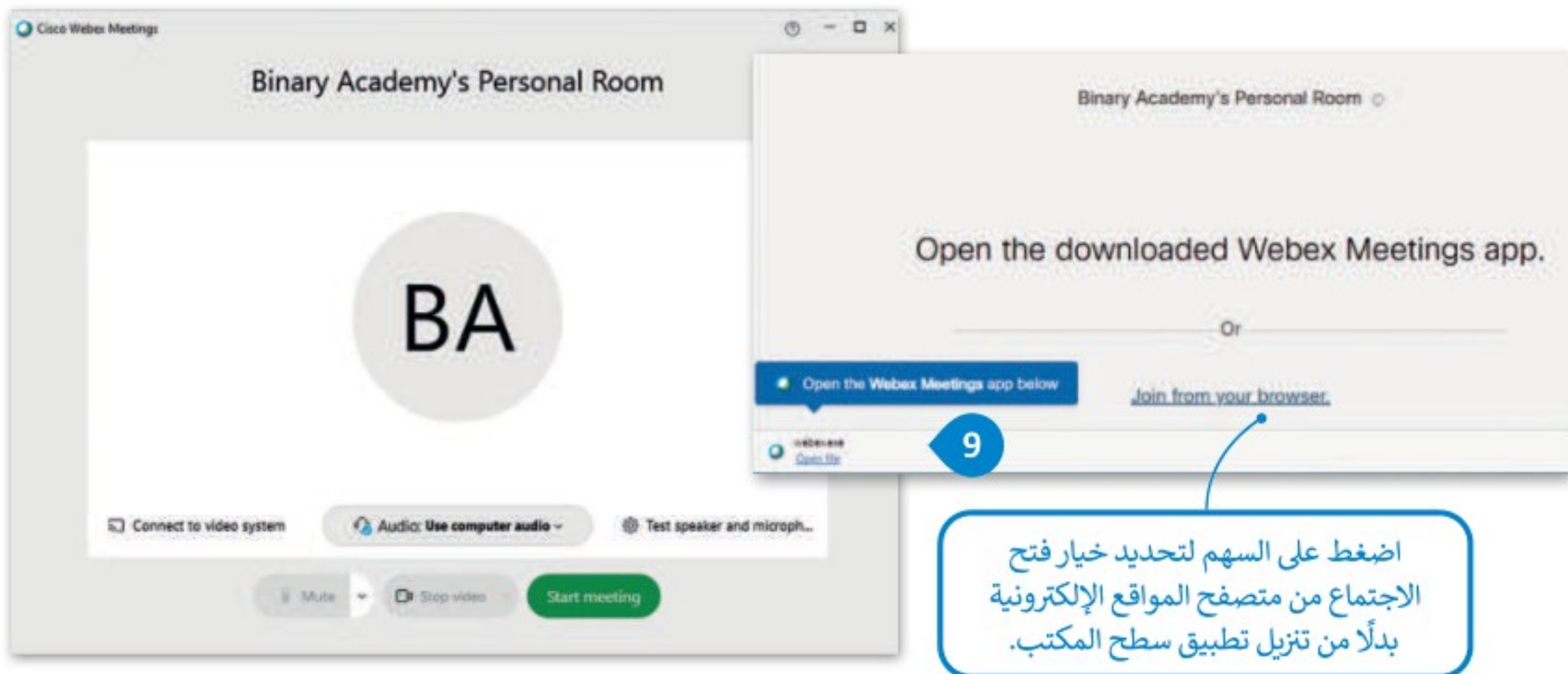
في البداية، زر الموقع <https://www.webex.com/downloads.html> لتنزيل تطبيق سيسكو ويبيكس على جهاز الحاسوب الخاص بك وتثبيته.



- لبدء استخدام ويبيكس:
- < اذهب إلى www.webex.com.
 - < اضغط على **Start for Free** (البدء مجاناً) وأنشئ حساباً مجانياً.
 - < اضغط على **Host a Meeting** (استضافة اجتماع).
 - < اكتب عنوان بريدك الإلكتروني، **Next** (التالي).
 - < اكتب كلمة المرور الخاصة بك، **Sign in** (تسجيل الدخول).
 - < ستظهر شاشة **WebEx** (ويبيكس) الرئيسية.
 - < اضغط على **Start a meeting** (بدء اجتماع).
 - < اضغط على **Open file** (فتح ملف) لتشغيل التطبيق.

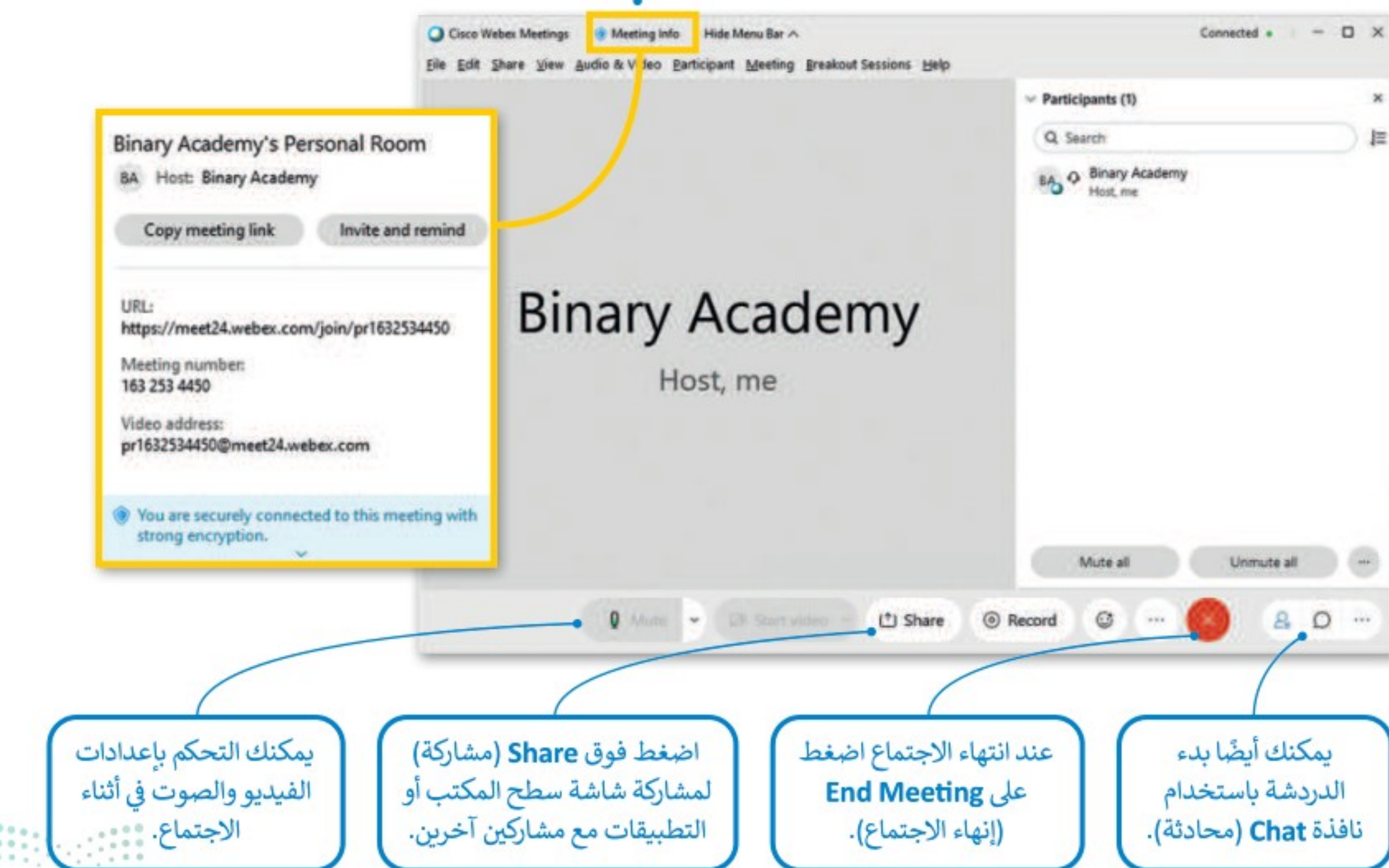


يقدم ويبيكس تطبيقاً يمكن تثبيته على جهاز الحاسب الخاص بك، ويمكنك استخدامه لبدء الاجتماع أو الانضمام إليه. إذا كنت لا تريد استخدام التطبيق فيمكنك الانضمام إلى الاجتماع من متصفح المواقع الإلكترونية الخاص بك.



Invite and remind (معلومات الاجتماع) ثم **Meeting Info** (معلومات الاجتماع) ثم **Meeting number** (رقم الاجتماع) لدعوة المزيد من المشاركين أو تذكير الآخرين به.

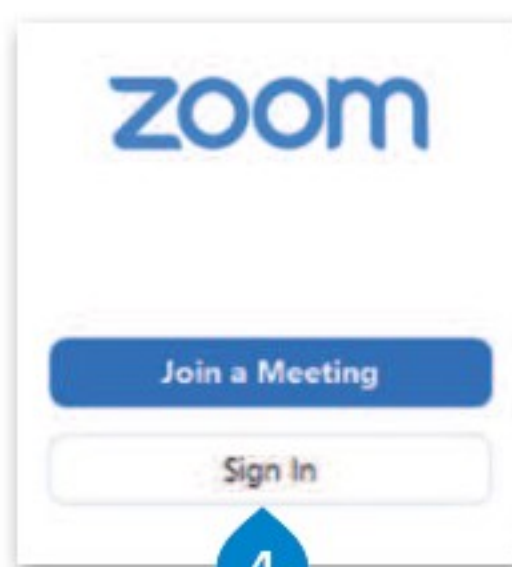
ستظهر نافذة الاجتماع عند بدء الاجتماع.



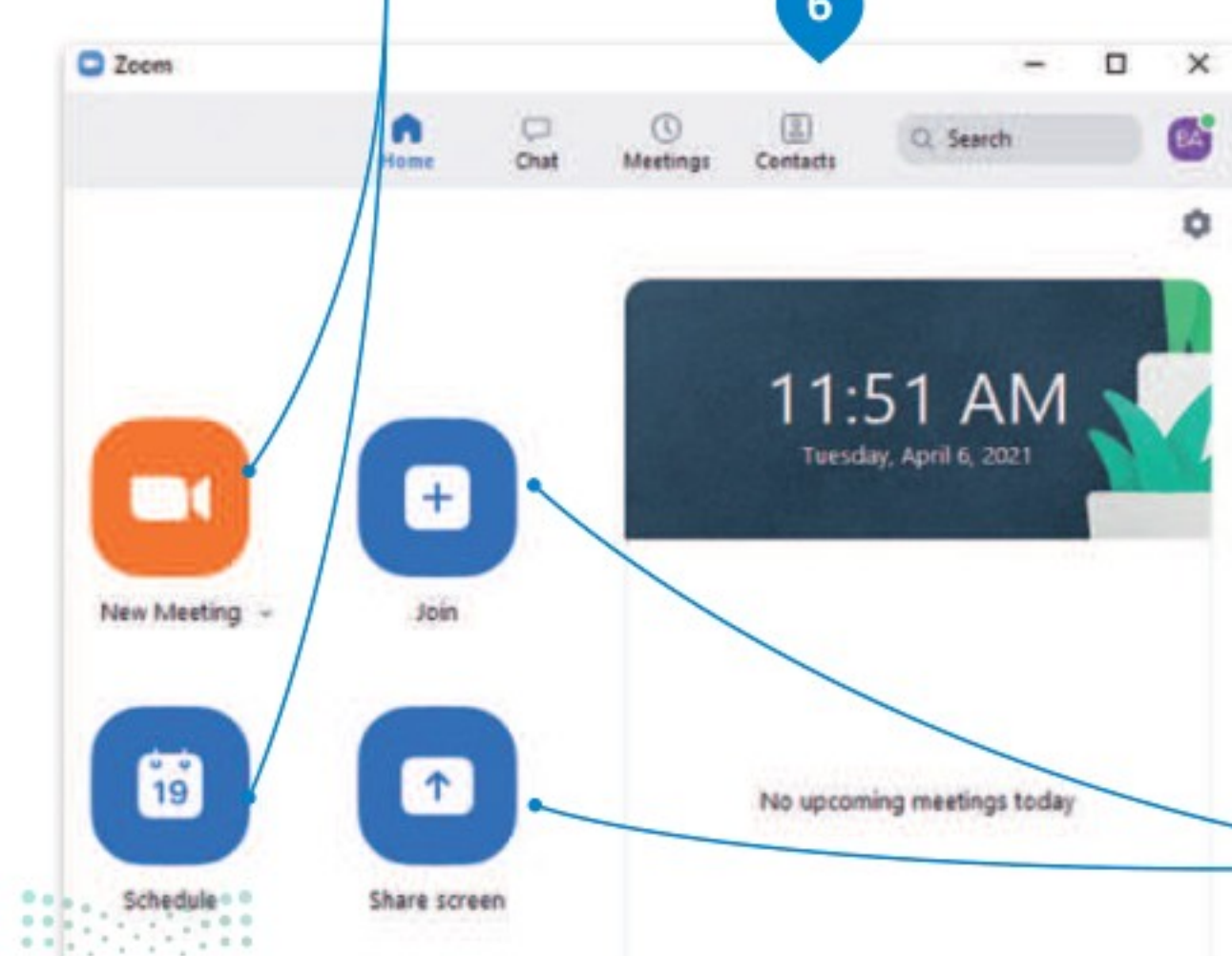
الاجتماعات عبر زووم



فترة الاجتماع المتاحة
محدودة وللحصول على
فترة مفتوحة يتطلب
الاشتراك برسوم

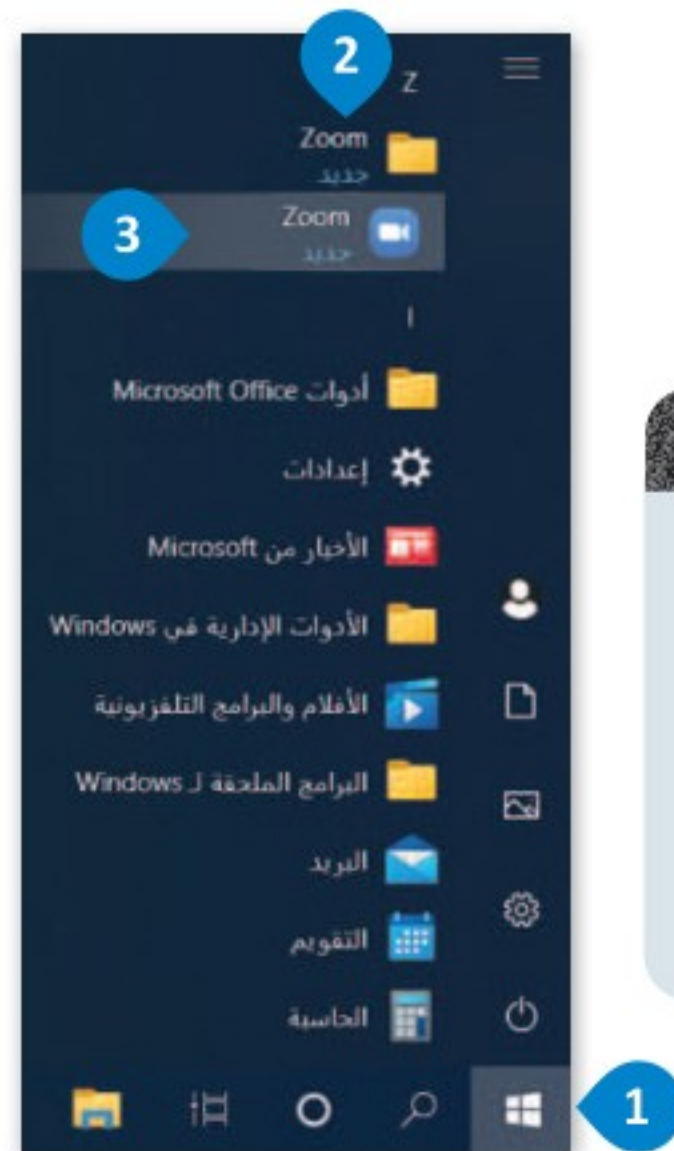


اضغط على **New Meeting**
(اجتماع جديد) لبدء اجتماع فيديو
جديد أو اضغط على **Schedule**
(جدولة) لجدولة اجتماع في المستقبل.



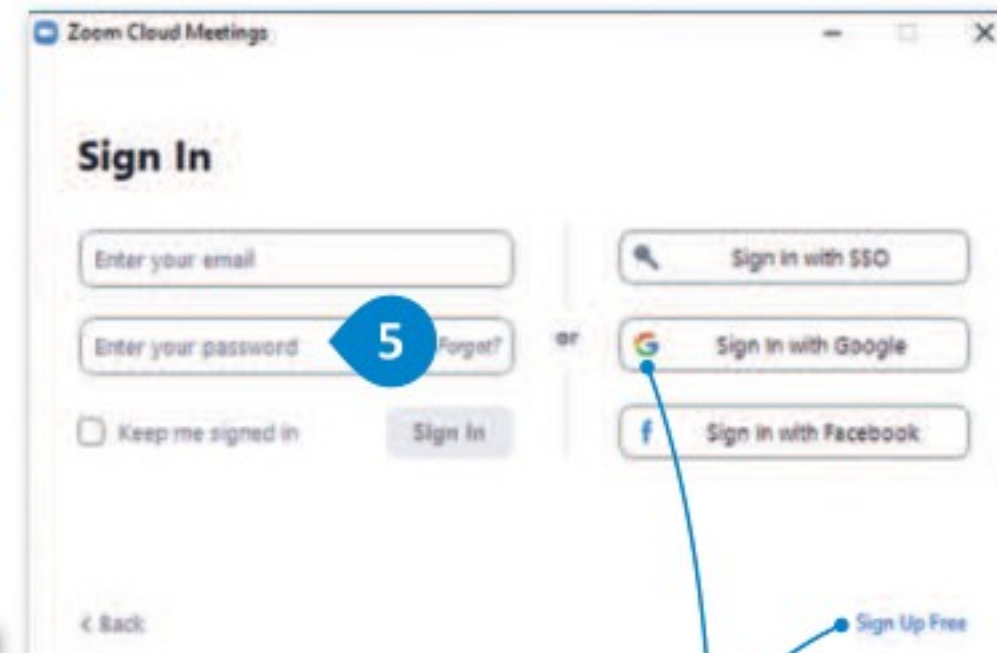
زووم (Zoom) هو نظام آخر عبر الإنترنت يتيح الاجتماعات ومؤتمرات الفيديو والصوت والدردشة والندوات عبر الإنترنت. يمكنك جدولة اجتماع إلكتروني ودعوة الحاضرين ومشاركة المعلومات في أثناء الاجتماع باستخدام زووم.

في البداية، زر الموقع <https://zoom.us/download> لتثبيت تطبيق زووم على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



للبدء باستخدام زووم:

- < اضغط زر البدء (Start) ① اضغط على مجلد Zoom (زووم). ② ثم اضغط على Zoom (زووم).
- < اضغط على Sign In (تسجيل الدخول). ④ أدخل حساب بريدك الإلكتروني وكلمة السر ثم اضغط على Sign In (تسجيل الدخول) لتسجيل الدخول.
- < ستتمكن من مشاهدة صفحة زووم الرئيسية. ⑥



لاستخدام بيانات الاعتماد الخاصة بك،
يجب عليك أولاً التسجيل في موقع Zoom (زووم)، كما يمكنك استخدام معلومات حساب جوجل الخاص بك.

يمكنك أيضاً الضغط على Join (الانضمام)
للالتحاق بالاجتماع باستخدام معرف وكلمة مرور هذا الاجتماع، كما يمكنك الضغط على مشاركة الشاشة لمشاركة شاشتك مع الآخرين.

دعوة مشاركين جدد إلى اجتماع

بعد بدء اجتماع جديد، يمكنك دعوة آخرين باستخدام مُعرف 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 الاجتماع أو الانضمام لاجتماع اضغط على **Join with Computer Audio** (الاتصال الصوتي) من خلال سماعات وマイкрофон جهاز الحاسب) يتاح لك الانضمام من خلال سماعات وマイкроfonون الحاسب.

Join with Computer Audio

Test Speaker and Microphone

Copy Link

Participant ID

Encryption

You are connected to Zoom Global Network via data centers in the United States

Report

Binary Academy's Zoom Meeting

Meeting ID	864 7292 2925
Host	Binary Academy (You)
Passcode	4ZGTR6
Numeric Passcode (Telephone/Room Systems)	358000
Invite Link	https://us05web.zoom.us/j/86472922925?pwd=TlaTHY2OEG4UWE0Tmw1N1BFY2IRZz09
Participant ID	290264
Encryption	Enabled
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 أيضا الانضمام إلى الاجتماع باستخدام مُعرف وكلمة مرور الاجتماع.

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 فعل) للمشاركة في الدردشة برفع يدك أو بإرسال رموز تعbirية.

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

لنطبق معًا

تدريب 1

- ◀ شكل فريق عمل بالتعاون مع معلمك من 3 إلى 4 من زملائك في الفصل وشاركونا في اجتماع عبر الإنترنت. اختار موضوعاً مميراً للنقاش وتأكد من مشاركة مع الجميع.
- > أنشئ اجتماعاً جديداً على مايكروسوفت تيمز.
 - > أضف المشاركين.
 - > غير صورة الخلفية الخاصة بك.
 - > شارك شاشتك حتى يتمكن الجميع من رؤيتها ومناقشة الموضوع في نفس الوقت.

تدريب 2

صل كل أيقونة في تطبيق زوم بوظيفتها المناسبة:

			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.

تدریب ۳

في الدرس السابق، عملت أنت وزملاؤك في الصف معاً لإنشاء ملفات وورد وعرض باوربوبينت تقديمية حول الاحتفال باليوم الوطني للمملكة العربية السعودية في 23 سبتمبر. الآن، تحتاج إلى تنظيم اجتماع عبر الإنترنت لتحديد المجموعة التي أنشأت أفضل ملف باتباع هذه الخطوات:

- < افتح برنامج تيمز وابدأ اجتماعاً جديداً.
 - < ادعُ كافة المجموعات من خلال إرسال رابط الاجتماع إليهم.
 - < 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 باليوم الوطني للمملكة العربية السعودية في 23 سبتمبر.
 - < سجّل خروجك من تيمز.

أجب الآن عن السؤالين التاليين:

1. هل وجدت استخدام برنامج تيمز ممتعًا؟

2. ما إيجابيات تنفيذ الاجتماع باستخدام برنامج تيمز؟

بث العرض التقديمي



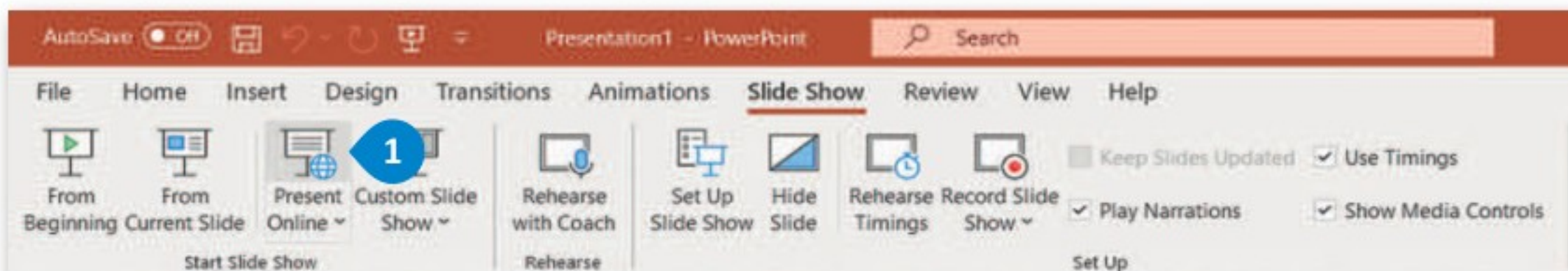
بث العرض التقديمي عبر الإنترنت

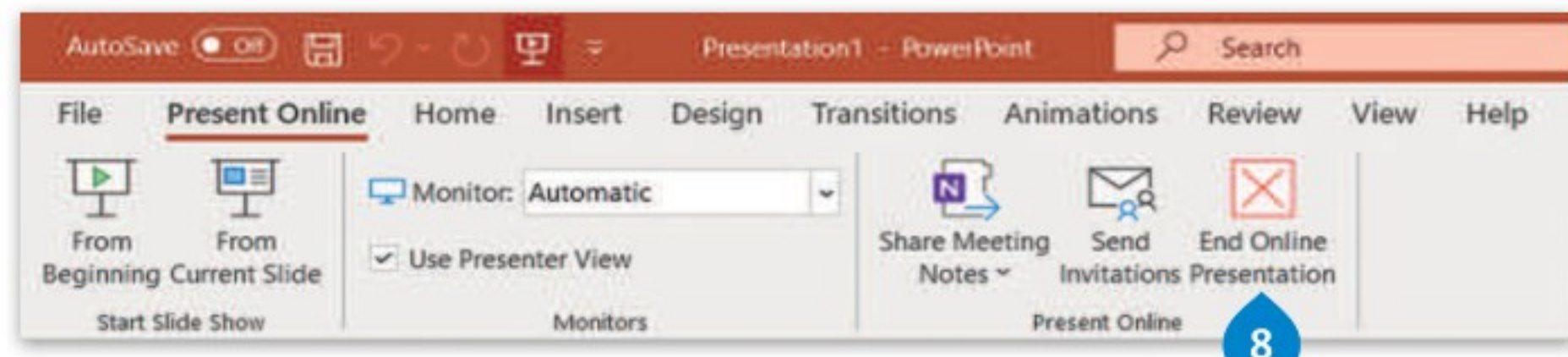
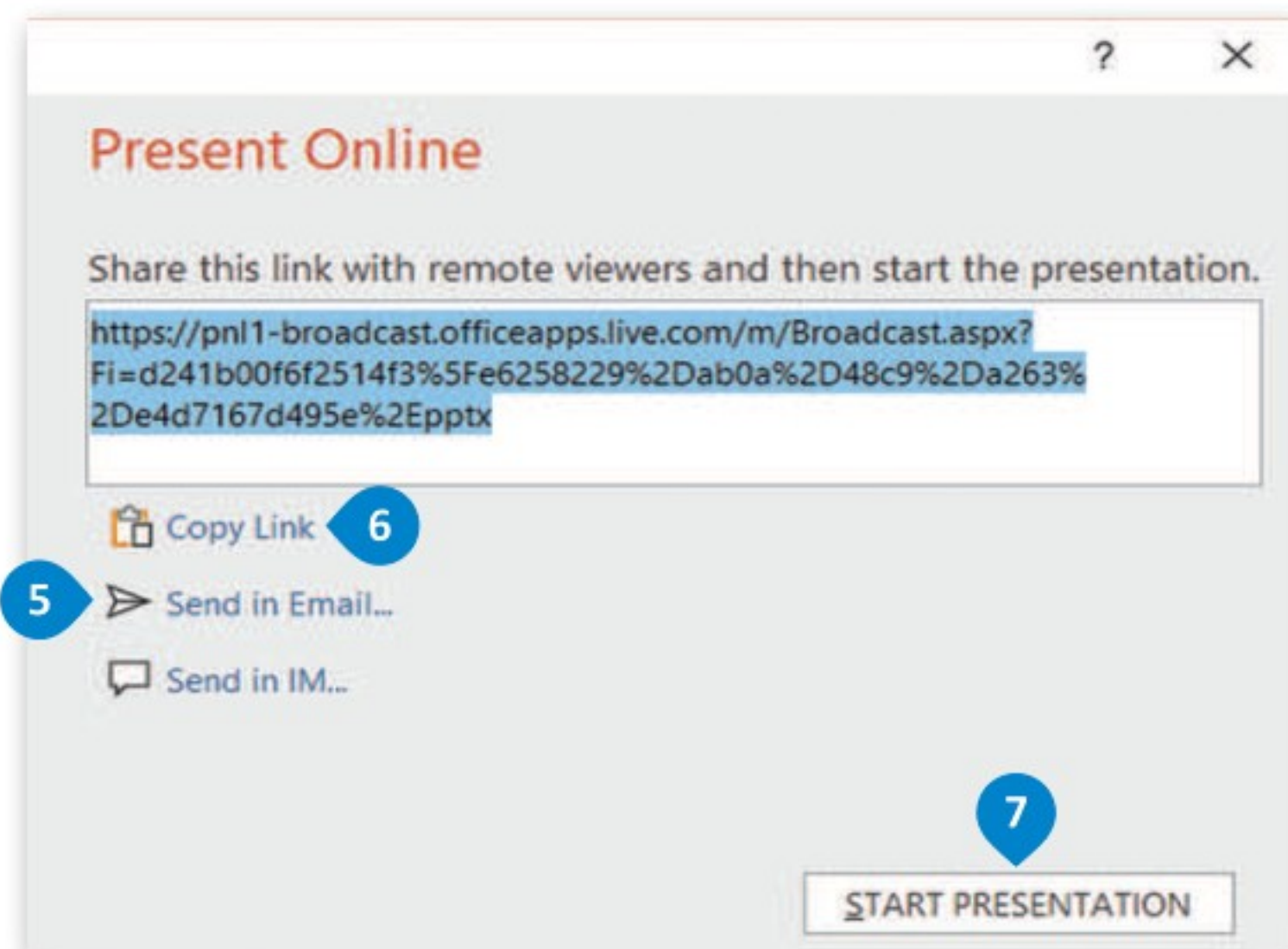
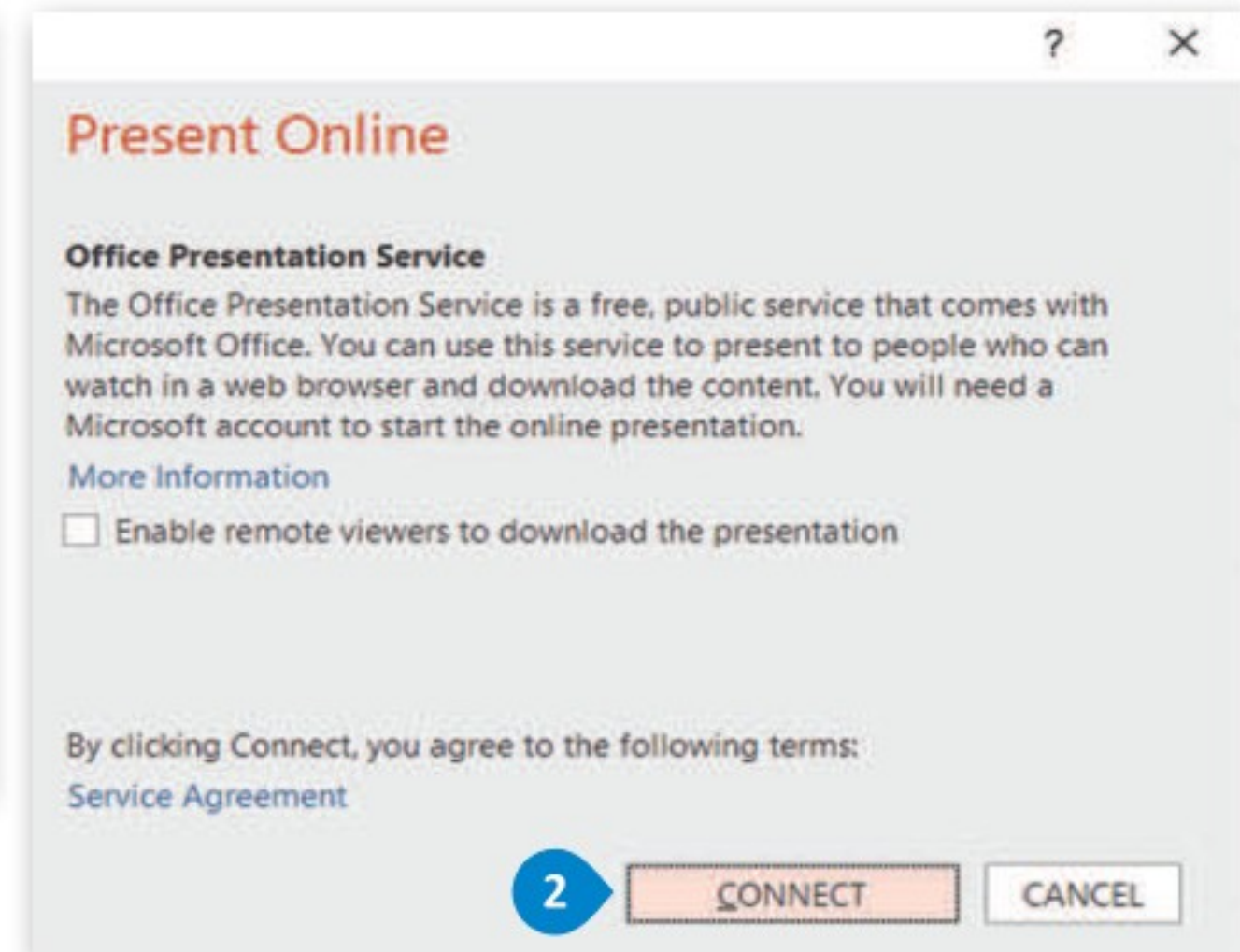
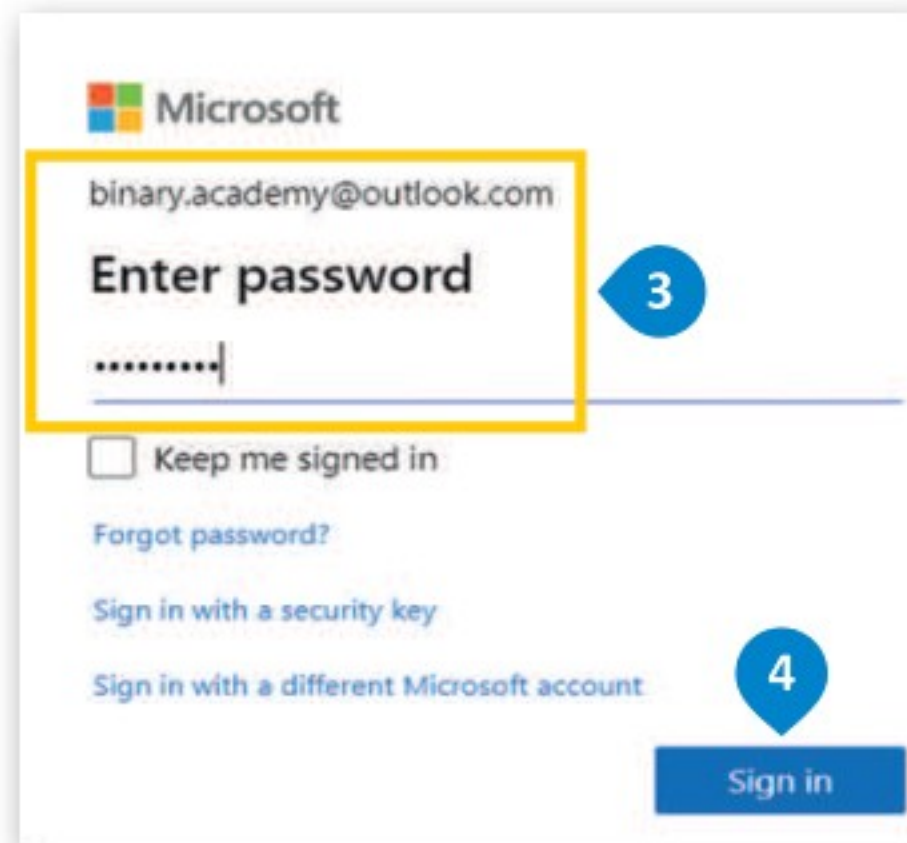
يُتيح لك مايكروسوفت باوربوينت (Microsoft PowerPoint) بث عرضك التقديمي عبر الإنترنت لأي جمهور في أي مكان في العالم باستخدام ميزة **التقديم عبر الإنترنت** (Present Online) في مايكروسوفت باوربوينت حيث يمكنك إرسال رابط URL إلى جمهورك والبدء بتقديم عرض الشرائح داخل باوربوينت، ويستطيع كل شخص دعوته الضغط على رابط العرض ومشاهدة عرض شرائحك بصورة متزامنة من خلال متصفحه.

كما يمكنك في أثناء البث إيقاف عرض الشرائح مؤقتاً في أي وقت وكذلك الانتقال إلى تطبيق آخر دون إيقاف العرض الحالي.

لبحث عرضك التقديمي عبر الإنترنت:

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

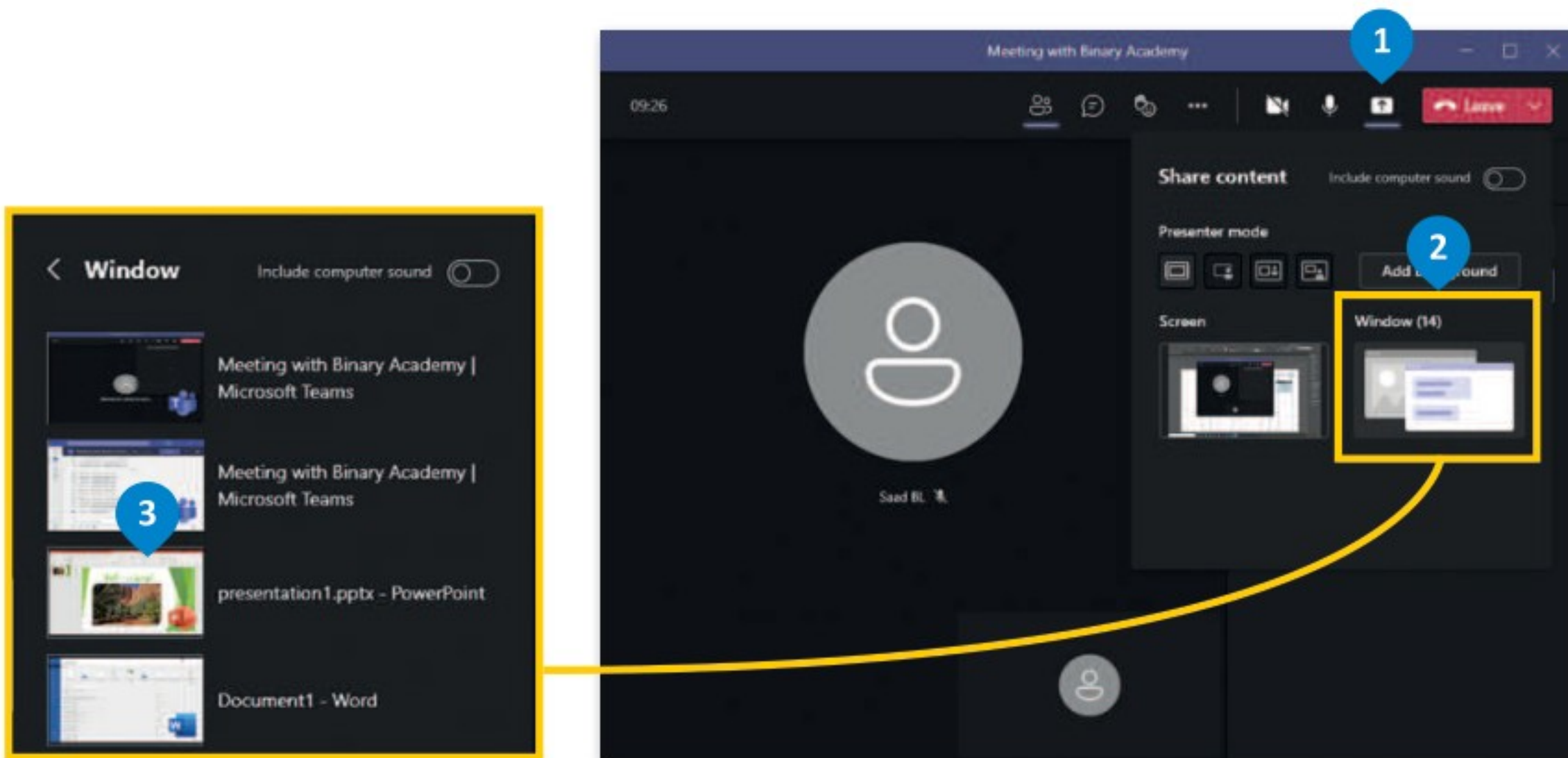




يمكنك استخدام مايكروسوفت تيمز لبث عرض مايكروسوفت باوريونت التقديمي عبر الإنترنت. للقيام بذلك ابدأ اجتماعاً عبر الإنترنت وادع الجمهور ثم بث العرض التقديمي الخاص بك خلال الاجتماع. يمكنك أيضاً التفاعل مع الجمهور ومناقشة الرسائل أو تبادلها ومشاركة الملفات معهم خلال العرض التقديمي.

لبدء العرض التقديمي عبر مايكروسوفت تيمز:

- > بعد بدء اجتماع جديد، اضغط زر **Share Content** (مشاركة المحتوى). **1**
- > اختر **Window** (النافذة). **2**
- > اختر عرضك التقديمي الخاص بك. **3**
- > سيبدأ العرض التقديمي. **4**

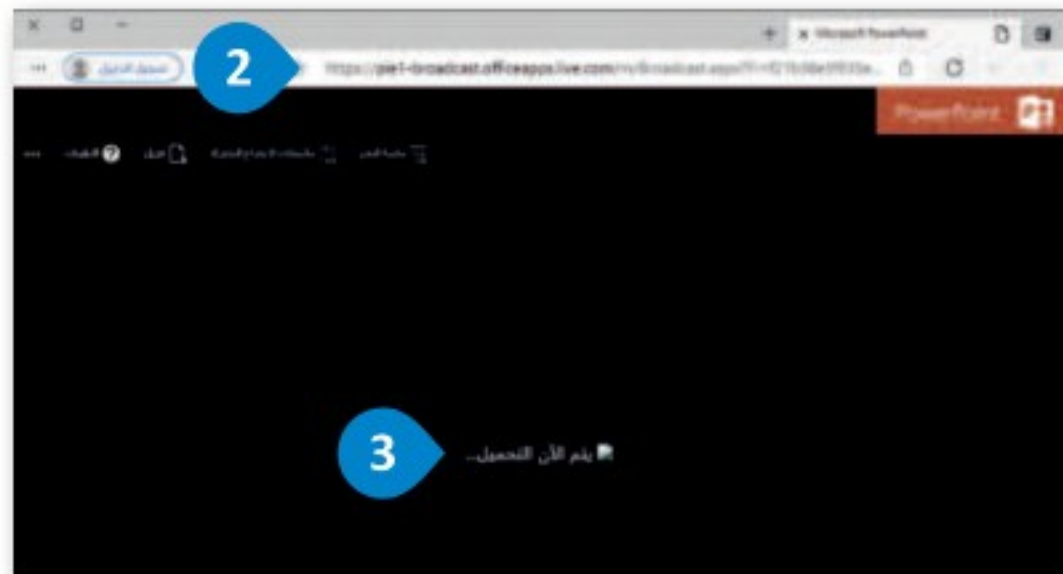
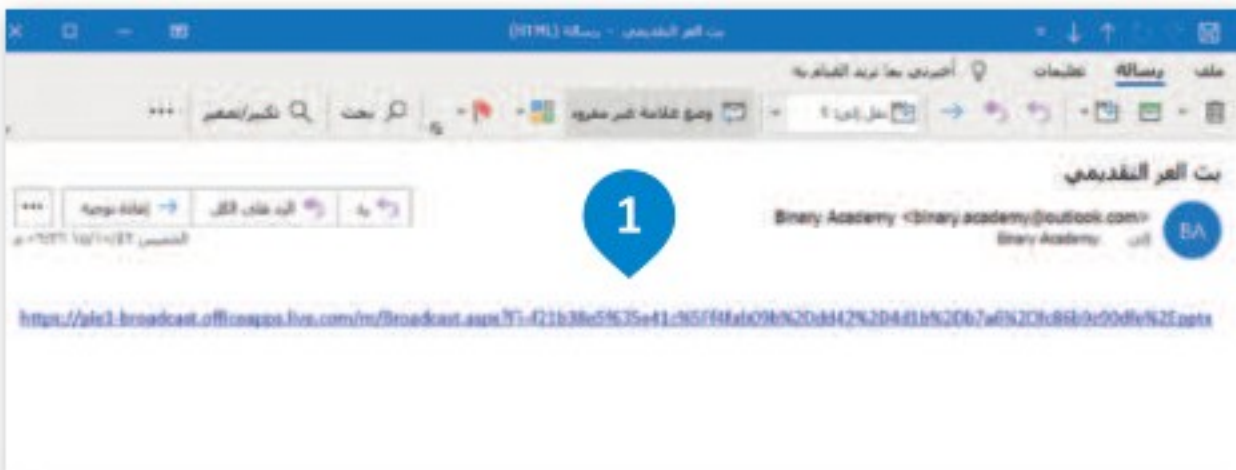


مشاهدة عرض تقديمي عبر الإنترنت

يمكن للمُستقبل مشاهدة العرض التقديمي من خلال متصفح المواقع الإلكترونية.

لمشاهدة العرض التقديمي عبر الإنترنت:

- < ستتلقى بريداً إلكترونياً جديداً به رابط في حساب بريدك الإلكتروني. ①
- < انسخ 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



تتغير بعض ميزات باوربوبينت عند بث عرض الشرائح عبر الإنترنت:

1	تُعرض أي انتقالات داخل العرض التقديمي على أنها "انتقالات تلاشٍ" في المتصفح.
2	يمكن أن تؤدي شاشات التوقف والنواخذة المنبثقة من البريد الإلكتروني إلى تعطيل مشاهدة الجمهور لعرض الشرائح.
3	يتم نقل الأصوات والتعليقات إلى الجمهور من خلال المتصفح.
4	لا يمكن إضافة تعليقات توضيحية بالقلم (إذا كانت شاشتك تعمل باللمس)، أو إضافة علامات مرسومة على عرض الشرائح في أثناء العرض التقديمي.
5	إذا اتبعت ارتباطاً تشعبياً في عرضك التقديمي لفتح موقع إلكتروني، فلن يرى الحضور سوى آخر شريحة تم ظهورها في العرض التقديمي الأصلي.
6	إذا شغلت مقطع فيديو في عرضك التقديمي، فسيظهر للجمهور في المتصفح.

إذا أردت تقديم عرض وكان جهاز العرض متصلاً بجهاز الحاسب أحد زملائك عليك أن تبدأ بث عرضك التقديمي من خلال إرسال الرابط لزميلك مع التحكم في العرض التقديمي من جهاز حاسبك.

لنطبق معًا

تدريب 1

● 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.

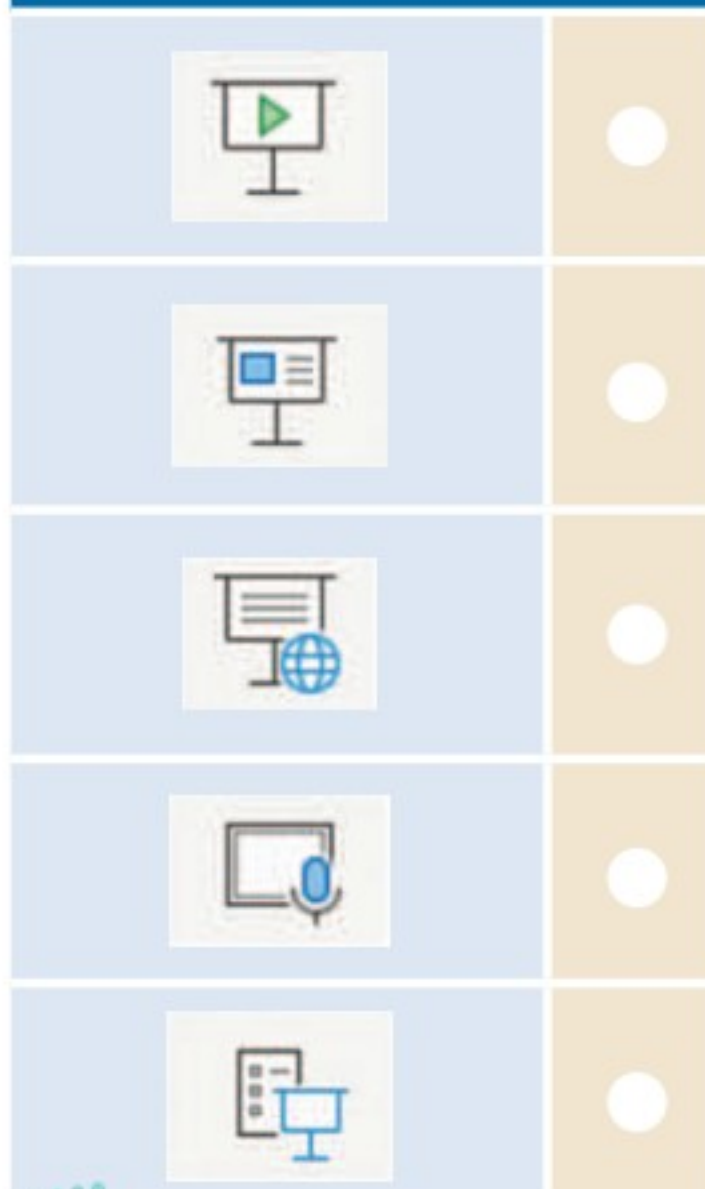
تدريب 2

● مايكروسوفت باوربوينت يوفر لك القدرة على إنشاء عرض تدريمي وتقديمه للجمهور باستخدام جهاز العرض في الصف أو قاعة الاجتماعات.

> كيف يمكنك عمل عرض تدريمي إذا لم تكن موجودًا في نفس المكان مع جمهورك؟
> كيف يمكنك بدء عرض تدريمي إذا لم يتتوفر لديك جهاز عرض أو قاعة اجتماعات لتقديم العرض؟
حسناً، يوفر باوربوينت إمكان بث العرض التدريمي عبر شبكة الإنترنت لأي جمهور في أي مكان، وذلك باستخدام جهاز 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. الأيقونة التي تضغط عليها لبدء بث عرض الشرائح:

تدريب 3

☞ افترض أنك ستقدم عرضاً تقديمياً لزملائك الموجودين في مناطق مختلفة وذلك باستخدام جهاز حاسبك فقط.

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

<input type="radio"/>	الأمن السيبراني (Cyber security)
<input type="radio"/>	المواطنة الرقمية (Digital citizenship)
<input type="radio"/>	الواقع المعزز (Augmented reality)
<input type="radio"/>	التجارة الإلكترونية (E-commerce)

أنشئ العرض التقديمي أولاً.

☞ افتح مايكروسوفت باوربوينت وأنشئ عرضاً تقديمياً جديداً حول الموضوع الذي اخترته.

- ابحث واجمع المعلومات والصور والمواد الأخرى عبر الشبكة العنكبوتية، 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



◀ سيحدد معلمك الترتيب الذي ستقوم به المجموعات بعرض ملفاتها.
عرض ملفك التقديمي:

- > افتح مايكروسوفت تيمز، وسجل الدخول وابدأ اجتماعاً جديداً.
- > أرسل عنوان URL الخاص بالاجتماع إلى المجموعات الأخرى عبر البريد الإلكتروني. ستكتب 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.

◀ إذا أردت أن تشاهد عرضاً تقديمياً عبر الإنترنت:

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

تدريب 5

◀ 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 العرض
.....	النص
.....	القصاصات الفنية
.....	الصور
.....	مقاطع الفيديو
.....	الأصوات
.....	السمات
.....	تأثيرات الحركة
.....	تأثيرات الانتقالية

إدارة الملاحظات

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

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.

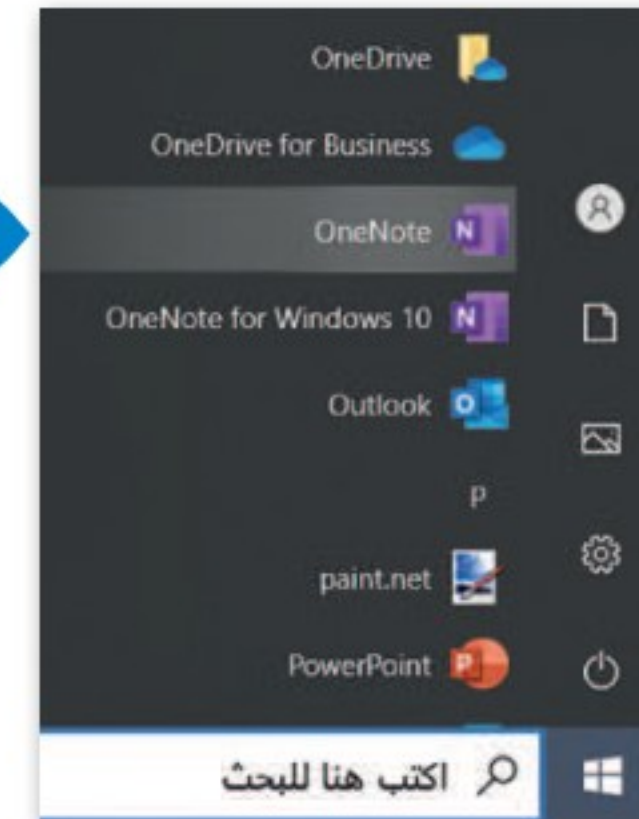
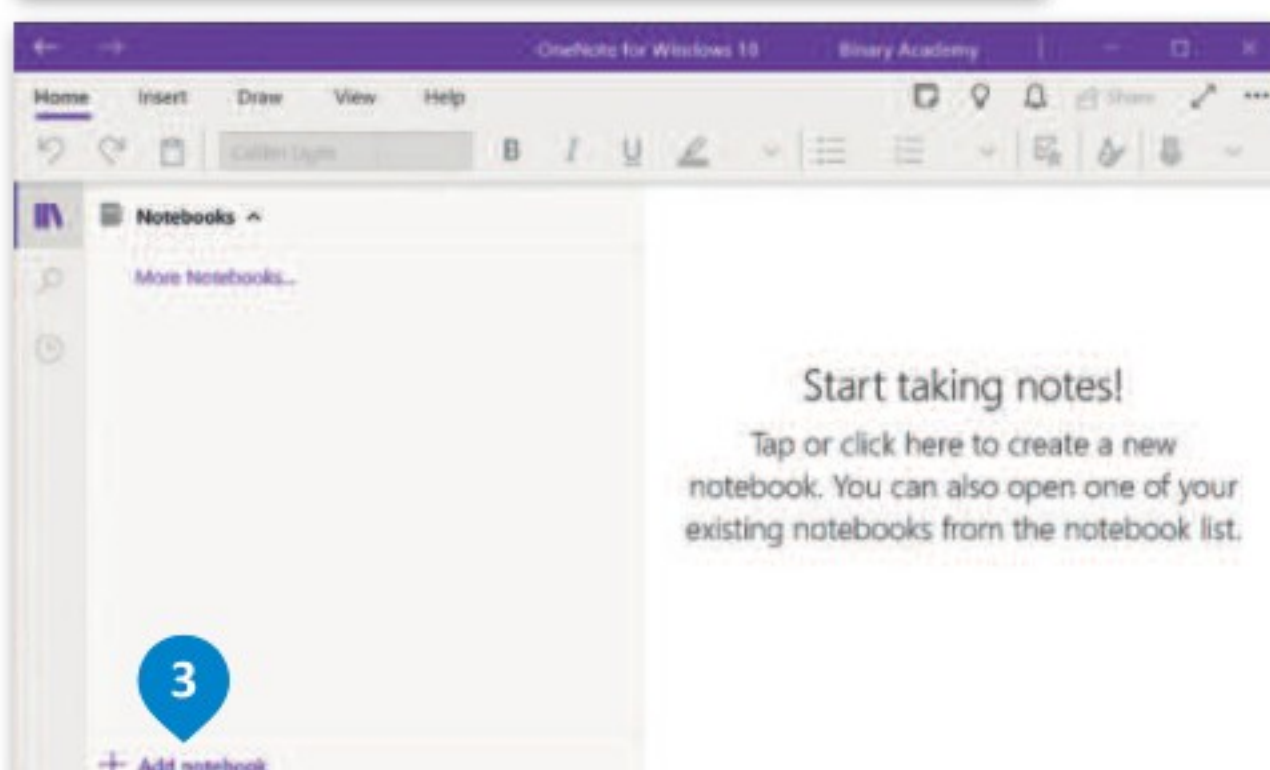
هيا لنتعرف على كيفية تنظيم ملاحظاتك في ون نوت. من السهل جداً القيام بذلك إذا تعاملت مع هذا الدفتر الإلكتروني كأنه أحد دفاترك المدرسية.



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

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

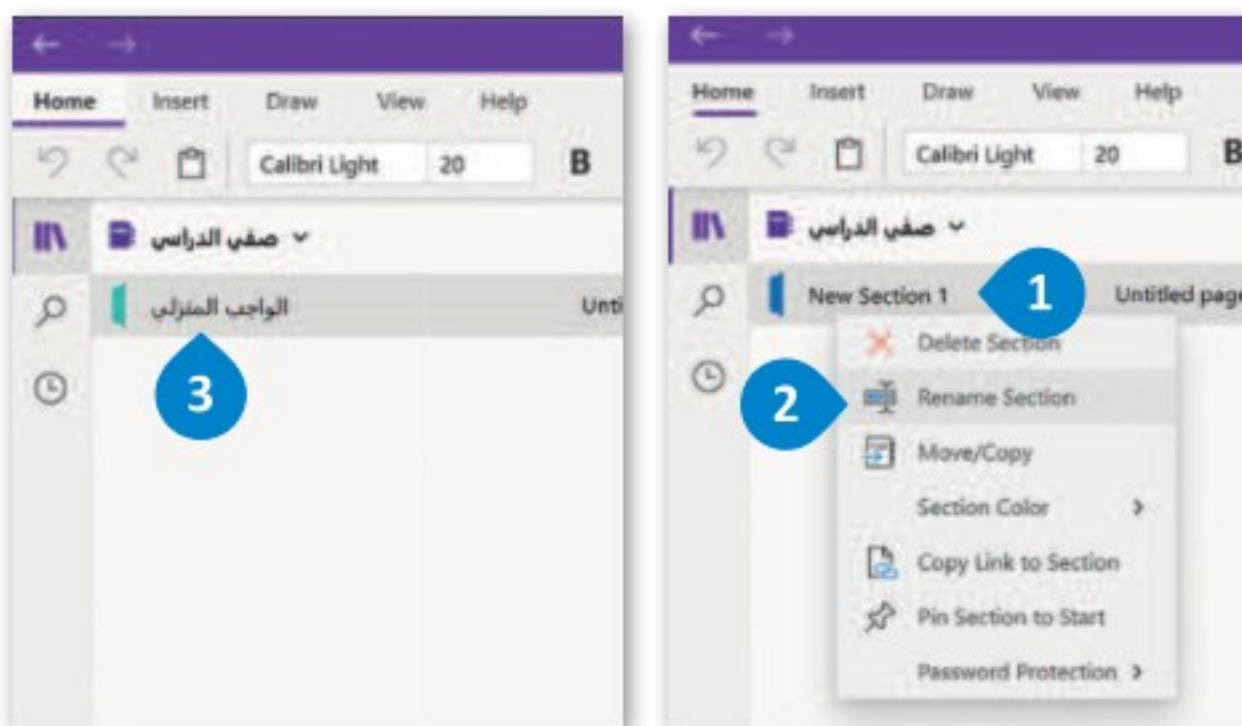
لإنشاء دفتر ملاحظات جديد:



- < اضغط زر البدء (Start) ① ثم اختر ② **OneNote**
- < اضغط زر **+ Add Notebook** (إضافة دفتر ملاحظات) في الجزء السفلي الأيمن من شاشتك. ③
- < اكتب اسم دفتر ملاحظاتك. ④
- < واختر **Create Notebook** (إنشاء دفتر ملاحظات). ⑤

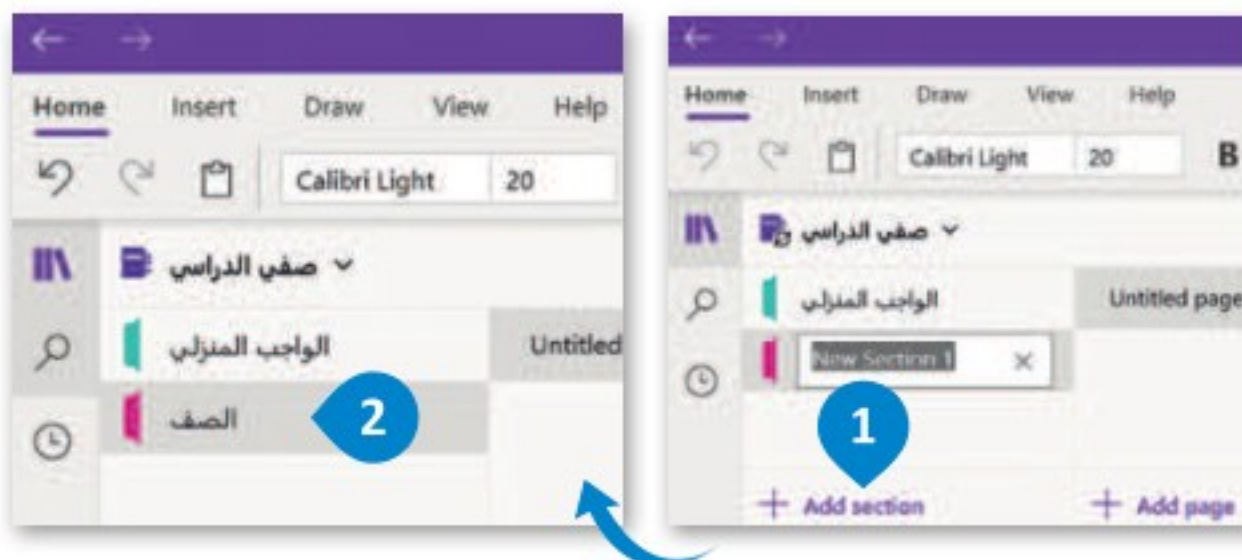
حفظ دفتر ملاحظاتك

يحفظ ون نوت عملك بشكل تلقائي ومستمر 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.



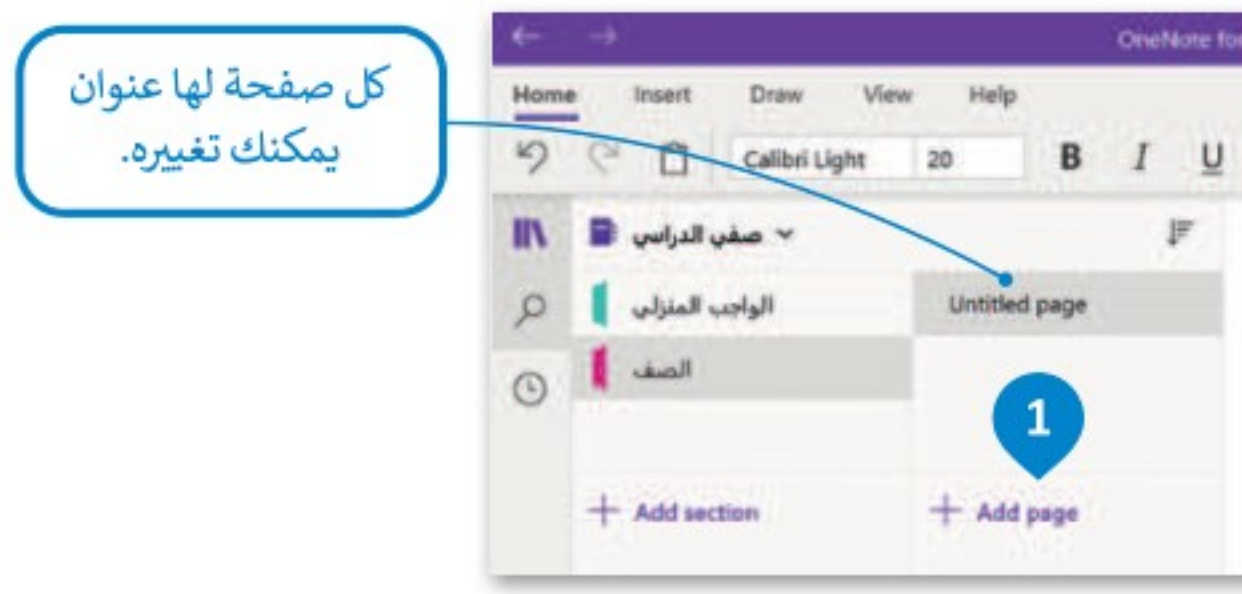
لإعادة تسمية قسم من دفتر ملاحظاتك:

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



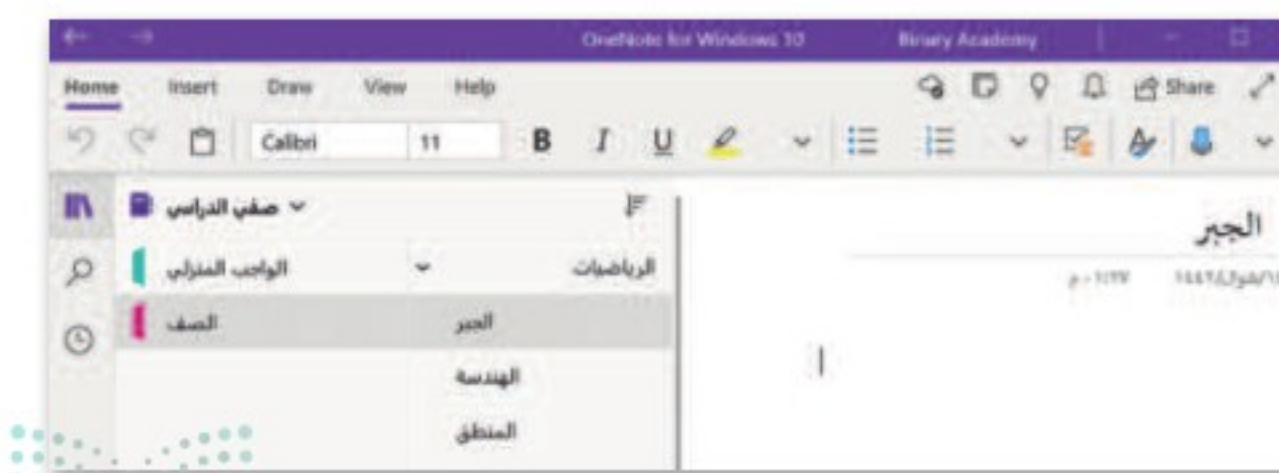
لإضافة قسم جديد:

- > اضغط زر **+ Add Section** (+ إضافة مقطع) 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 تريد إدراج صفحة فيه.
- > اضغط زر **+ Add page** (+ إضافة صفحة). ①
- > يمكنك سحب وإفلات أي صفحة لأعلى ولأسفل لتغيير الترتيب داخل القسم.



تنظيم المواضيع باستخدام الصفحات الفرعية

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

كتابة الملاحظات في صفحة

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

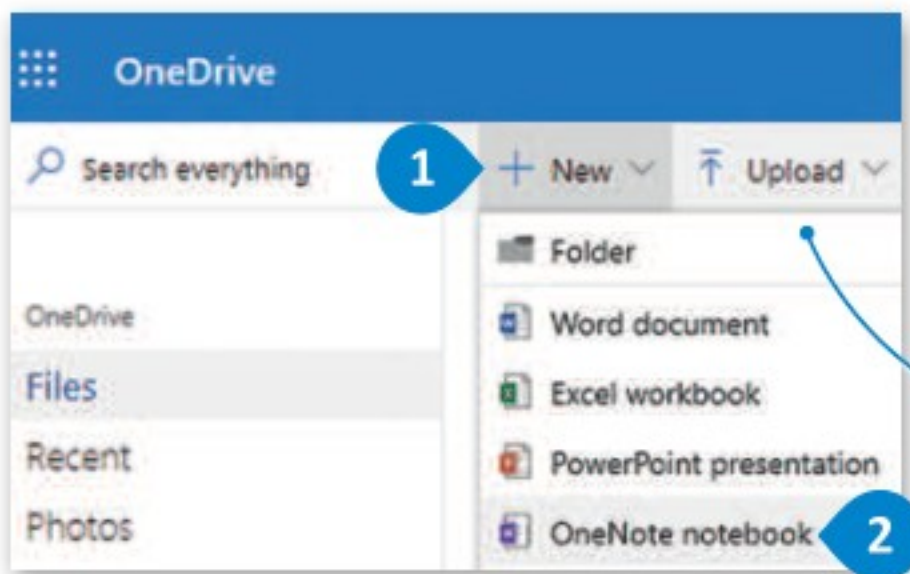
العمل على دفتر الملاحظات عبر الإنترنت

لإنشاء دفتر ملاحظات جديد في OneDrive

< اضغط زر + New (جديد).

< من القائمة المنسدلة، اختر OneNote notebook (دفتر ملاحظات ون نوت).

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



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

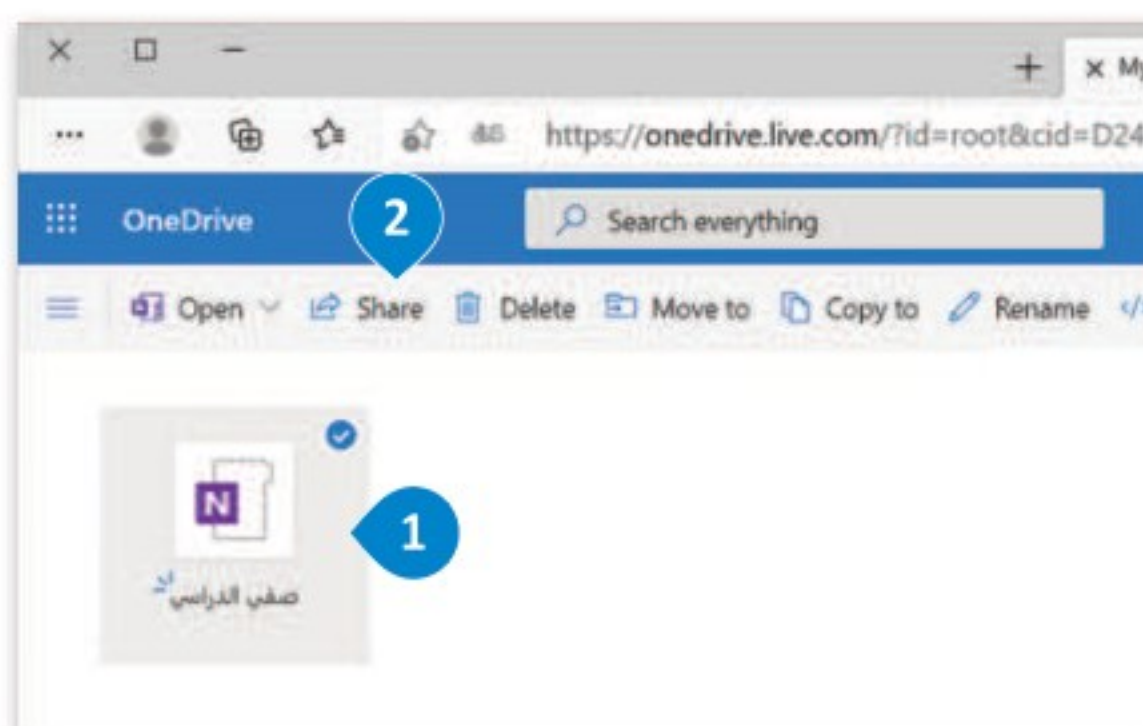
كما هو الحال مع المستندات الأخرى في ون درايف، يمكنك أيضاً فتح ملف دفاتر الملاحظات مباشرةً من المتصفح باستخدام ون نوت عبر الإنترنت.

الوصول إلى ملاحظاتك من أي جهاز آخر

تتوفر تطبيقات ون درايف لأجهزة الحاسب 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.

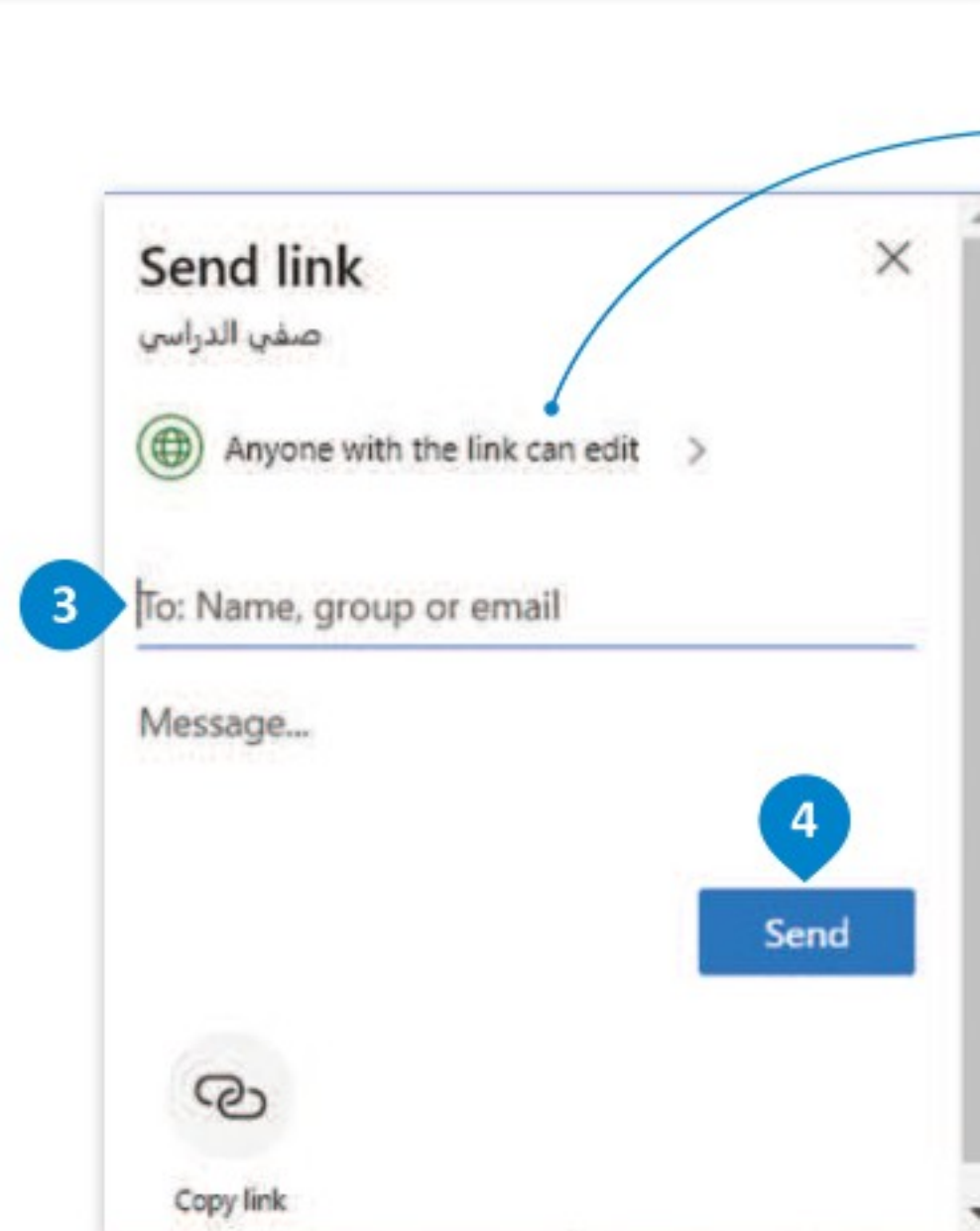
التعاون ومشاركة ملاحظاتك مع الآخرين

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).



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

لنطبق معًا

تدريب 1

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

حان الوقت لإنشاء دفتر ملاحظات (رقمي) على جهاز حاسبك. يوفر لنا برنامج مايكروسوفت ون نوت هذه المزاية، حيث يُعد خياراً رائعاً لتدوين ملاحظاتك أو لجمع الأبحاث أو المعلومات الأخرى، بالإضافة إلى أنه يُمكّنك من مشاركة ملاحظاتك والتعاون الفوري مع مستخدمي ون نوت الآخرين.

لتستعرض مكونات دفتر الملاحظات الإلكتروني

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



عنوان دفتر الملاحظات

عناوين الأقسام

عناوين الصفحات في القسم الأول

تدريب 2

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

تدريب 3

◀ افترض 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 الالتقطاط

• الميكروفون

• كاميرا الإنترنط

• 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؟

كم عدد الأقسام التي ستقسم بها دفتر ملاحظاتك؟

> افتح مايكروسوفت ون نوت وأنشئ دفتر ملاحظات.

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

> حدد العناوين المناسبة لدفتر الملاحظات ولأقسامه وللصفحات.

> ابحث عن معلومات حول الأجهزة الموجودة عبر الشبكة العنكبوتية. يمكنك أيضاً إدراج الصور ومقاطع الفيديو.

> احفظ دفتر ملاحظاتك في مجلد المستندات.

تدريب 4

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

< رُزْ موقع ون درايف وأدخل بريديك الإلكتروني وكلمة مرورك لتسجيل الدخول.

سيختار معلمك مجموعة واحدة لتنشئ ملف ون نوت جديد. يتعين على هذه المجموعة تسمية دفتر الملاحظات الجديد باسم "وجهات العطلات" ومشاركته مع جميع المجموعات. لا تنس التذكير بضرورة السماح للمسلمين بتحرير دفتر الملاحظات.

افتح الملف الذي تمت مشاركته، ثم نفذ الخطوات التالية لكتابه اقتراحاتك حول العطلة:

< أنشئ قسماً جديداً باسم المدينة التي تقترح مجموعتك زيارتها. على سبيل المثال، يمكنك كتابة "جدة" أو "الرياض" أو "أبو ظبي" 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 "المتاحف"، و "المتاحف"، و "كيفية السفر"، و "التكلفة" وما إلى ذلك. ابحث عن معلومات على الشبكة العنكبوتية 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 أجرِ أي تصحيحات ممكنة إذا لزم الأمر.
- يمكنك أيضاً إضافة صفحة جديدة في أي قسم، وبالطبع يمكنك تحرير الملف في نفس الوقت مع الآخرين.





الخريطة الذهنية

ما الخريطة الذهنية؟

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 تضاف إليه الأفكار والكلمات والمفاهيم المرتبطة به. تُشتق الفئات الرئيسية من العقدة المركزية في الخريطة الذهنية، أما الفئات الأصغر فتترفرع من الفروع الأكبر.

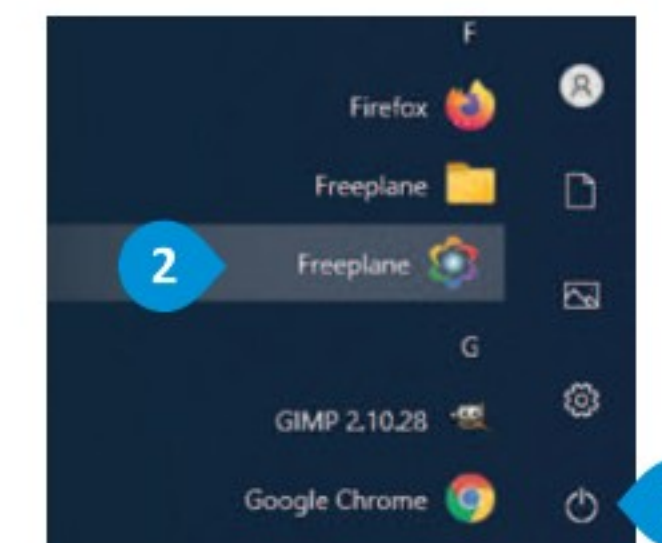
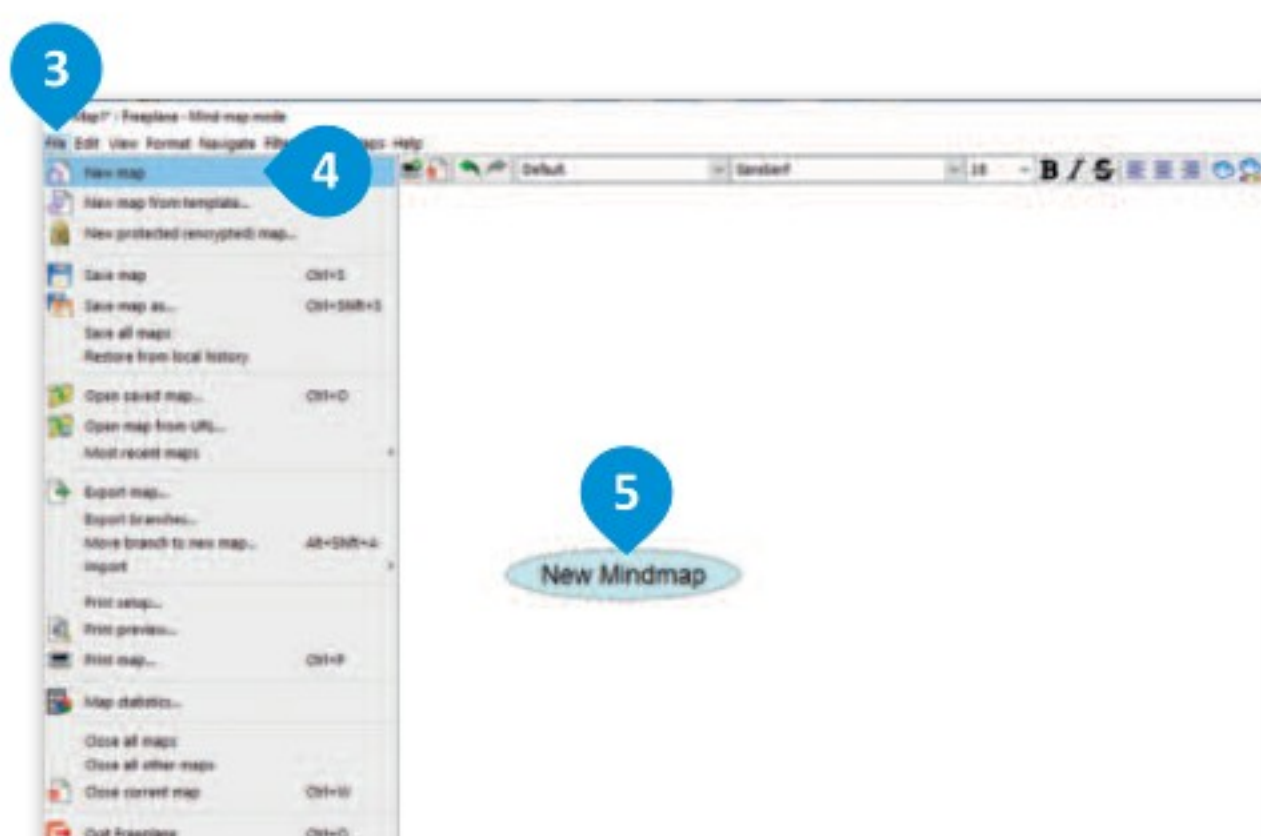
إن تمثيل الأفكار والمفاهيم من خلال الخريطة الذهنية يجعلها تتميز بوصفها أداة لحل المشكلات واتخاذ القرارات ودراسة وترتيب ما يتعلق بتلك الأفكار والمفاهيم.

إنشاء خريطة ذهنية باستخدام أداة فري بلان

من الأدوات الرائعة لإنشاء الخريطة الذهنية أداة فري بلان (Freeplane). في البداية، زر الموقع

<https://sourceforge.net/projects/freeplane>

لتنزيل الأداة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك وتنبيتها. لتعرف على كيفية إنشاء خريطة ذهنية بهذه الأداة.



لإنشاء خريطة ذهنية جديدة:

< اضغط زر البدء (Start) ① ثم اضغط على ② فري بلان (Freeplane)

< اضغط على File (ملف). ③

< اضغط على New map (خرائط جديدة). ④

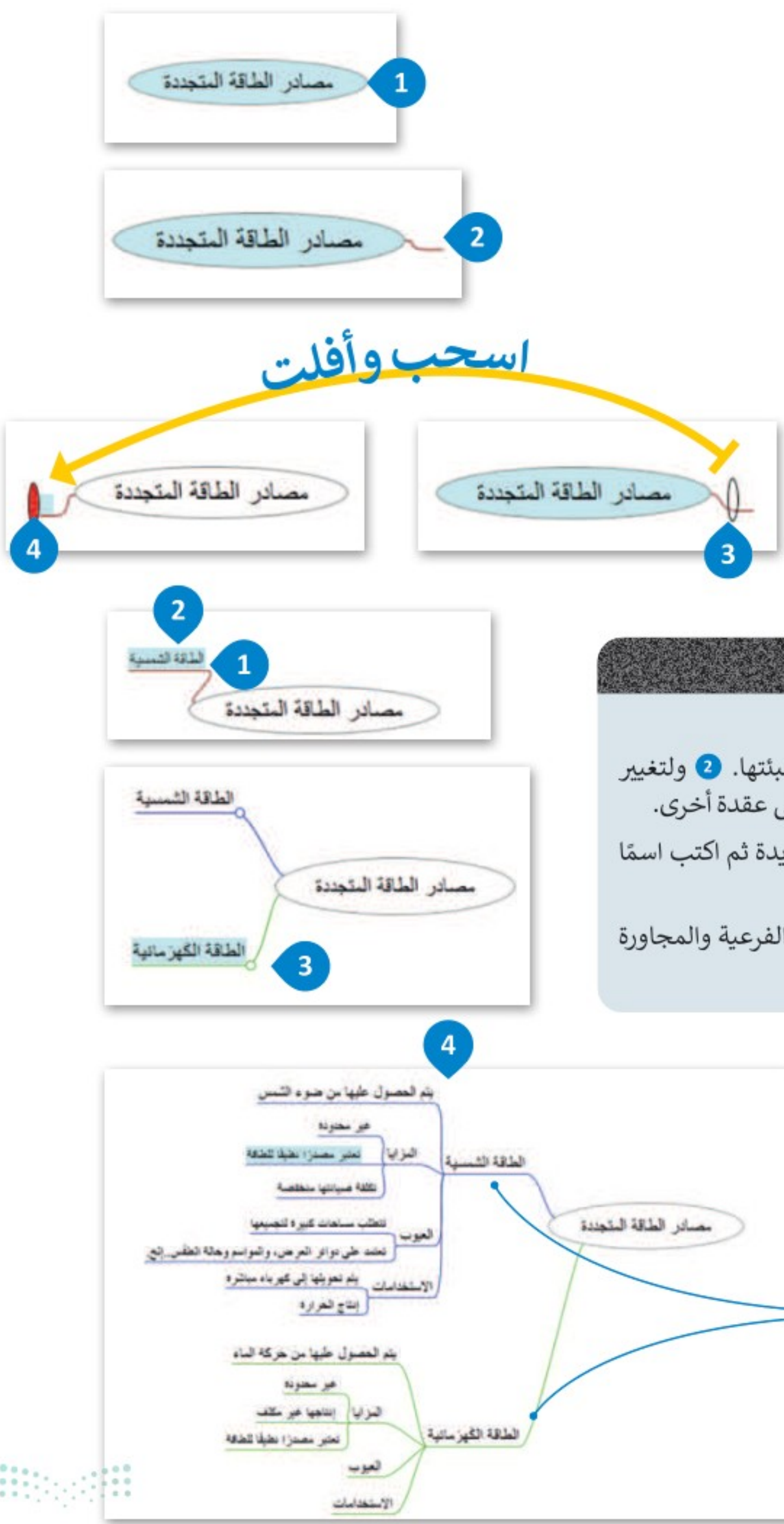
< سيتم إنشاء خريطة ذهنية فارغة جديدة تحتوي على عقدة مركزية واحدة. ⑤

تحتوي كل خريطة ذهنية على فكرة أو مفهوم مركزي يمثل موضوع الخريطة الذهنية، أي ما تدور حوله الخريطة. ويطلق على هذا الموضوع المركزي اسم العقدة المركزية. تسمى جميع التفاصيل الأخرى التي تثير 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.

تشكيل تسلسل هرمي في الخريطة الذهنية

أنشئ خريطة ذهنية حول موضوع مصادر الطاقة المتجددة في فري بلاين وشاهد كيف يمكنك تشكيل تسلسل هرمي للعقد.



لتتعرف أولاً على كيفية نقل العقد:

- > أولاً، غير موضع العقدة 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**

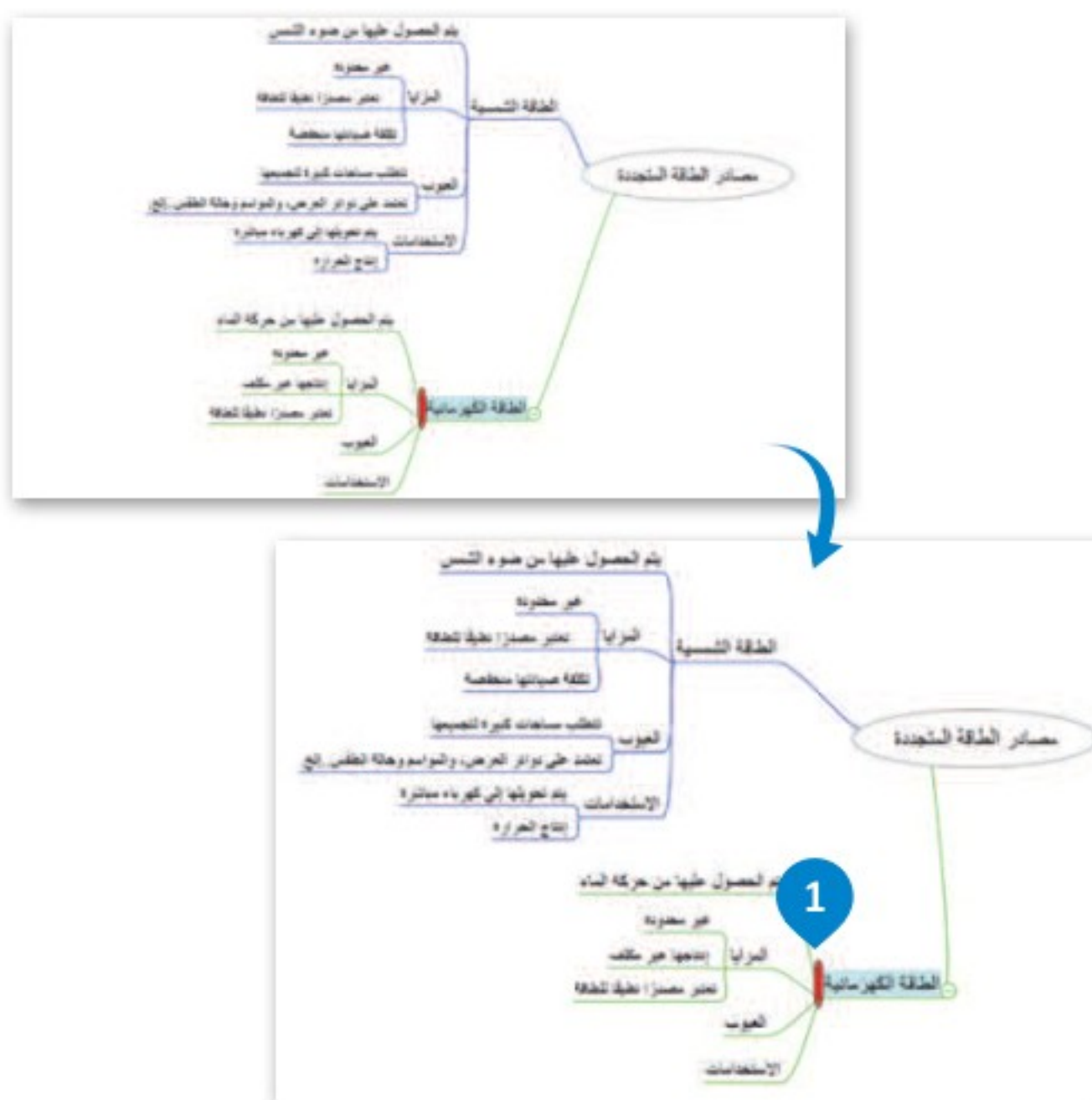
تشكيل تسلسل هرمي للعقد:

- > اكتب اسمًا جديداً للعقدة. **1**
- > لاحظ أنه عند تحديد عقدة يتغير لون تعبيتها. **2** ولتغيير العقدة المحددة، ما عليك سوى الضغط على عقدة أخرى.
- > اضغط **Enter ↵** لإنشاء عقدة مجاورة جديدة ثم اكتب اسمًا لها. **3**
- > لقد أنشأت تسلسلاً هرمياً من خلال العقد الفرعية والمجاورة لها. لتتوسع في المثال قليلاً. **4**

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

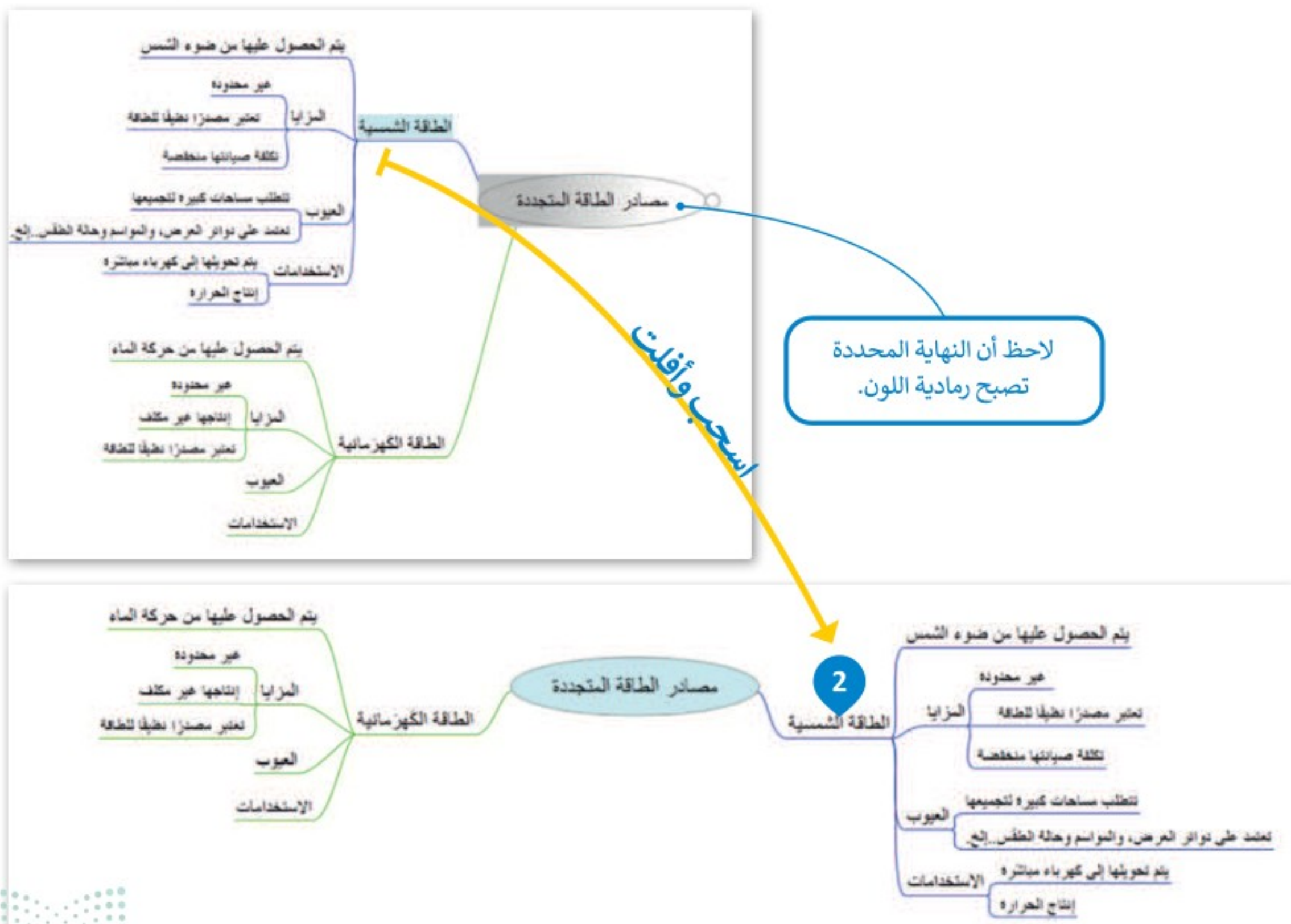
تصميم العقد وفقاً للمستوى والمحتوى الهرمي

صمم الآن خريطة الذهنية وأعدْ ترتيبها لجعلها تبدو أكثر جاذبية.

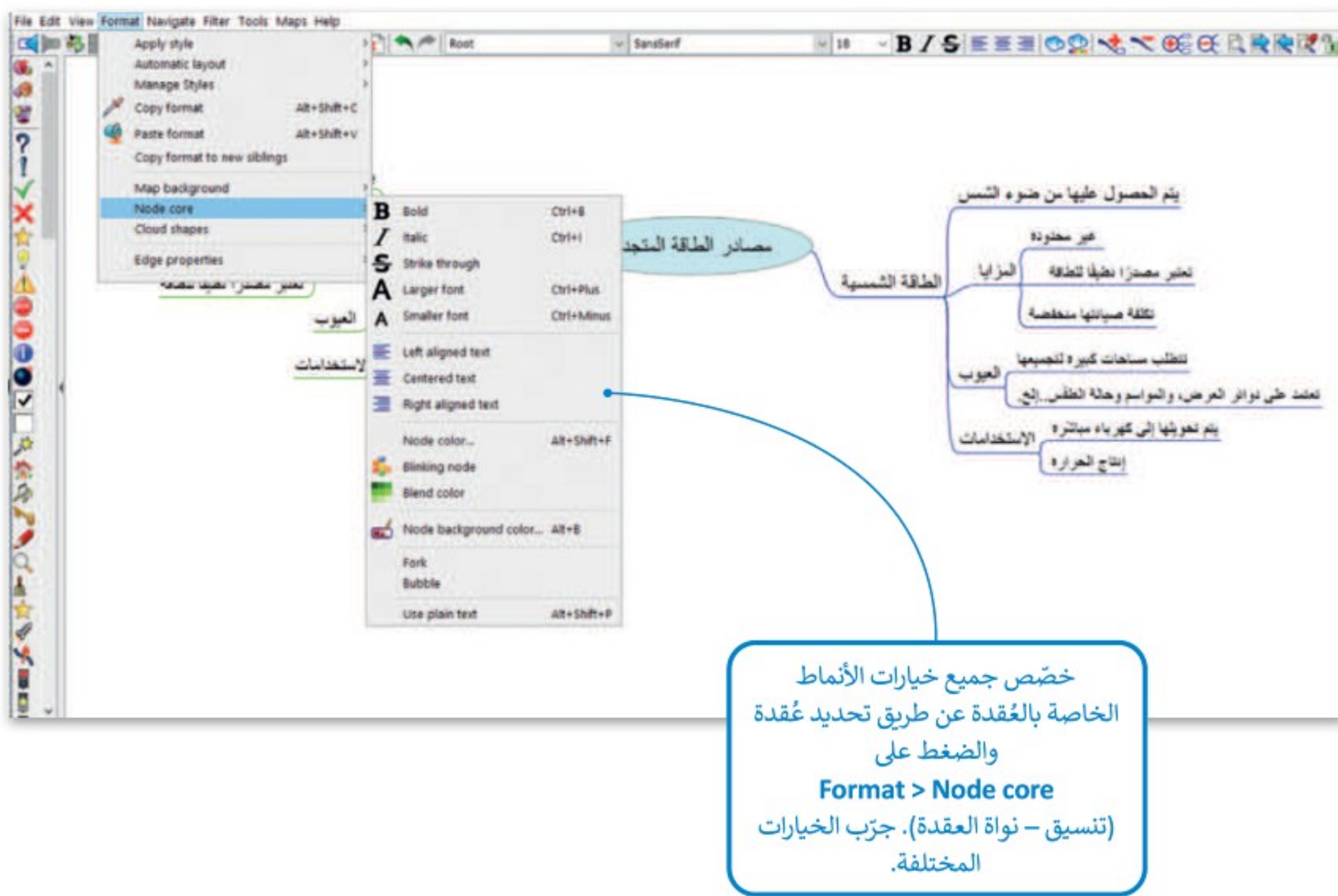
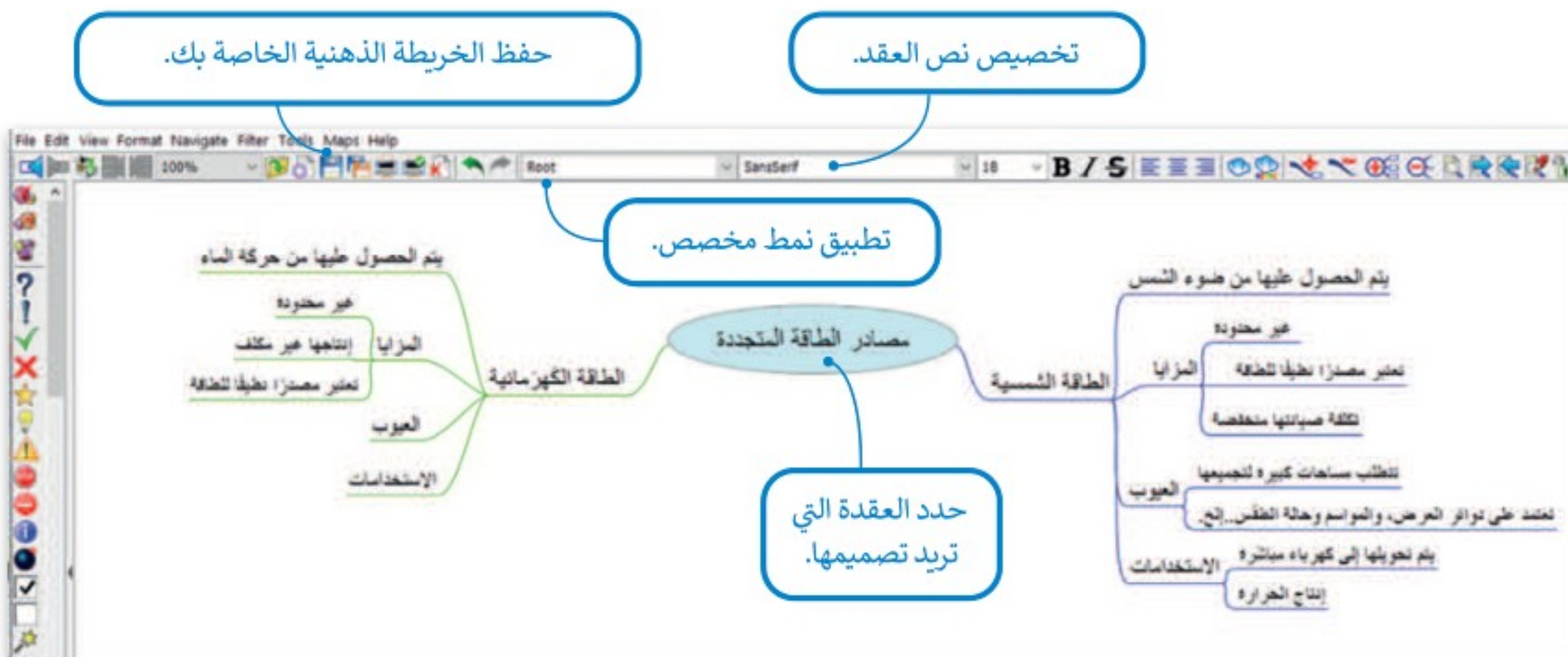


تغيير تصميم الخريطة الذهنية:

- > 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 يمين العقدة المركزية. ②



هناك عدة خيارات لتنسيق عقدك.



توصيل العقد

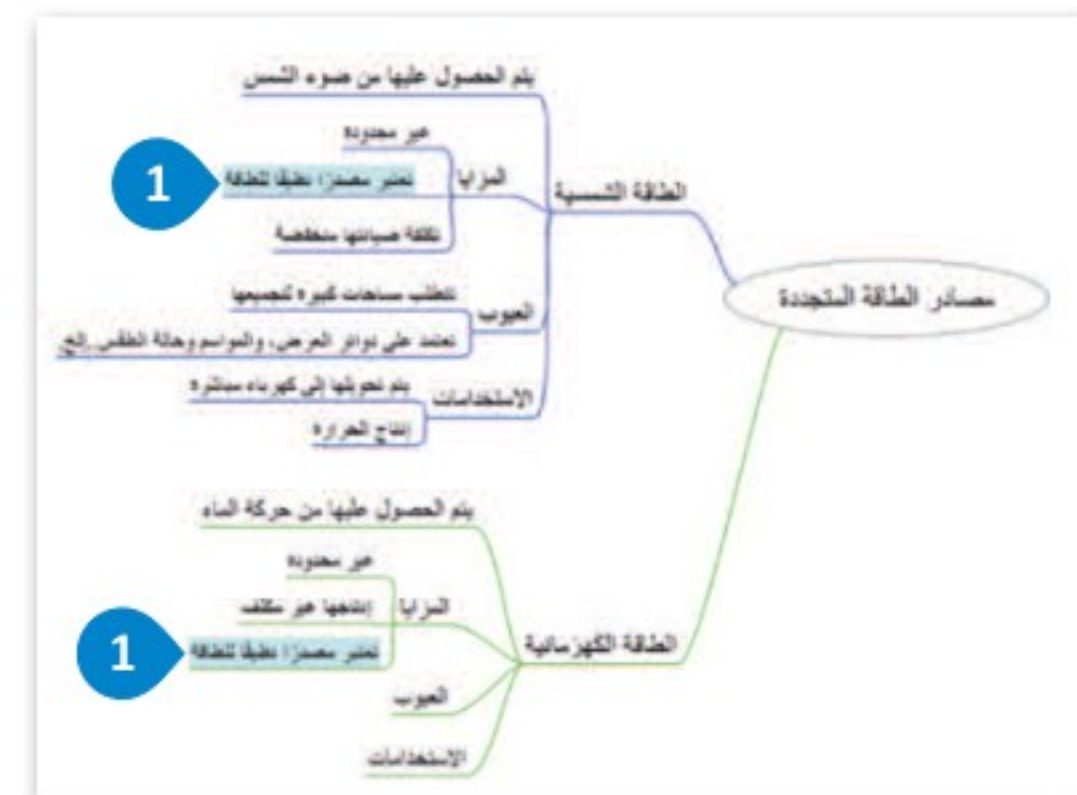
في بعض الأحيان يكون من الجيد الوصل بين عقدتين بخط أو بسهم للإشارة إلى نوع من الارتباط أو التشابه بينهما.

الوصل بين عقدتين:

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

2 < اضغط على **Ctrl + L** وسيظهر خط الوصل.

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



تغيير طريقة العرض من خلال إخفاء الأفver

لتغيير طريقة عرض الأفver:

< اضغط على علامة الطرح بجوار عقدة محددة لإخفاء جميع العقد الفرعية الخاصة بها. ①

< اضغط على علامة الجمع الموجودة بجانب عقدة محددة لإظهار جميع العقد الفرعية الخاصة بها. ②



ستظهر العقد المحددة وجميع الأفver.



سيتم إخفاء العقد المحددة وجميع الأفver.

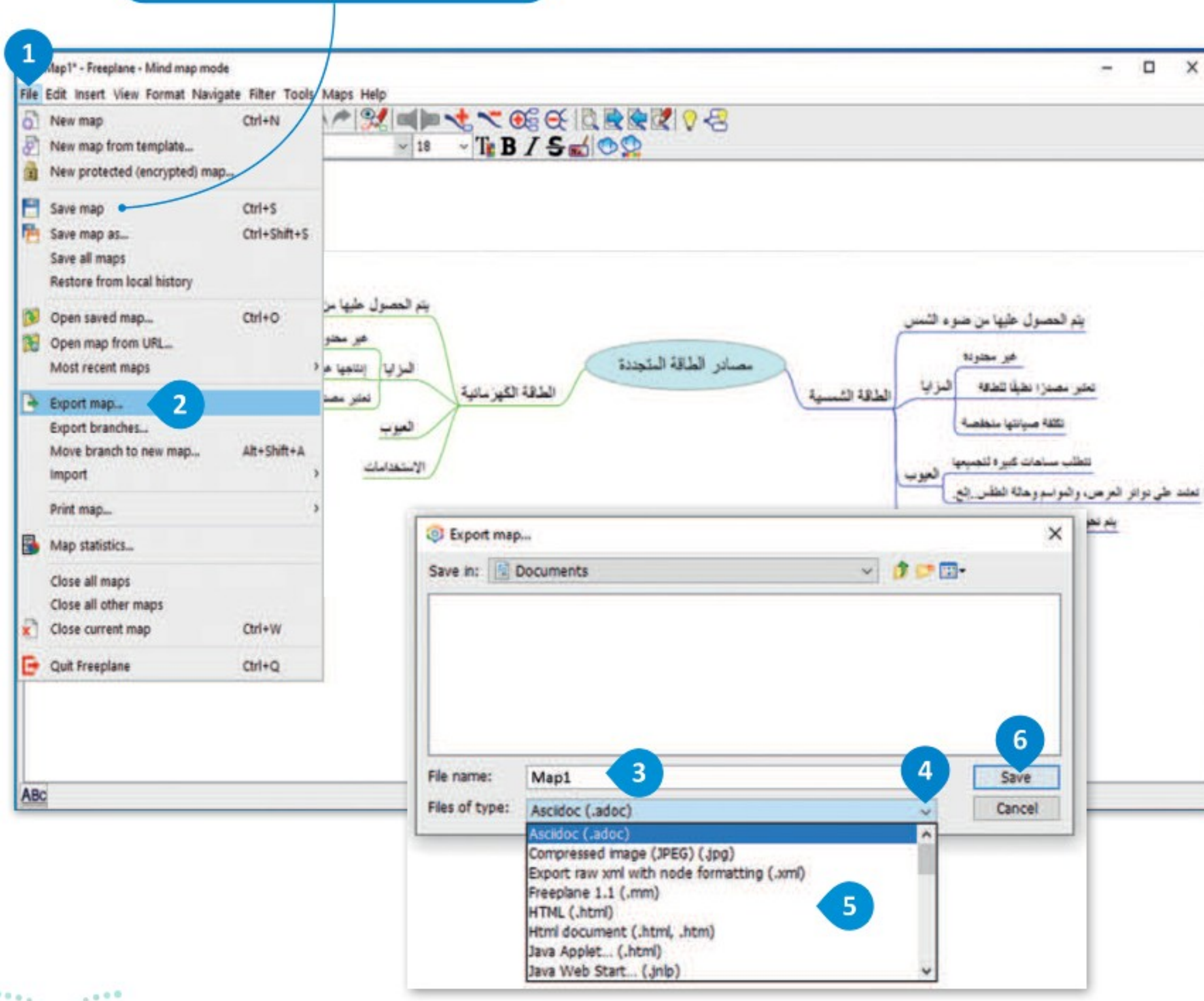
تصدير خريطة الذهنية

لا يُعد تطبيق فري بلاين أداة تعاونية، ولمشاركة أحد الملفات يمكنك تصديره إلى نوع الملف الذي تريده وإرساله إلى جهات الاتصال الخاصة بك.

لتصدير خريطة الذهنية:

- < اضغط على **File** (ملف) ① واختر... **Export map...** (تصدير خريطة).
- < اكتب اسمًا لملفك. ③
- < اضغط على السهم ④ واختر نوع الملف الذي تريده تصدير ملفك إليه. ⑤
- < اضغط على **Save** (حفظ). ⑥

لحفظ الخريطة الذهنية الخاصة بك.



لنطبق معاً

تدريب 1

❷ أكمل الخريطة الذهنية الخاصة بمصادر الطاقة المتتجدة وذلك بإجراء البحث عبر الإنترنت 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 لتكتشف الشكل الخاص بالخريطة الذهنية.

< هناك ملف في المستندات باسم "G10.S1.2.5_Food" ابحث عنه وافتحه.

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

< أجب عن الأسئلة التالية:

1. هل يمكنك التعرف على العقدة المركزية؟ دوّنها هنا:

2. هل العقد الأخرى عقد فرعية أم عقد 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 رئيسة؟

3. هل تحتوي عقدة "الخضروات" على عقد فرعية؟ إذا كانت الإجابة بنعم، فما هي؟

4. هل عقدة "اللحوم والفاصلوليا" عقدة مجاورة شقيقة؟

5. كم عدد عقد الآباء؟

< خصّص الآن العقد من خلال القيام بما يلي:

• أضف عقدة فرعية من عقدة "الغذاء" واجعلها غامقة ومائلة.

• غير نوع الخط للعقد المركزية وحجمه.

• في النهاية حدد اثنين من أطعમتك المفضلة وصل بينهما.

• احفظ الملف قبل إغلاقه.



تدريب 3

◀ حان الوقت لإنشاء خريطة ذهنية. على افتراض أنك سوف تقدم درسًا في مادة التقنية الرقمية حول برامج جهاز الحاسب وأجهزته المختلفة. لذا من المهم قبل البدء بإعداد الدرس وتجهيز العروض التقديمية أن تنشئ خريطة ذهنية لتنظيم أفكارك.

< افتح تطبيق فري بلاين وأنشئ خريطة ذهنية كالتالي:

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

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

مشروع الوحدة

1

مشروع الطاقة الشمسية

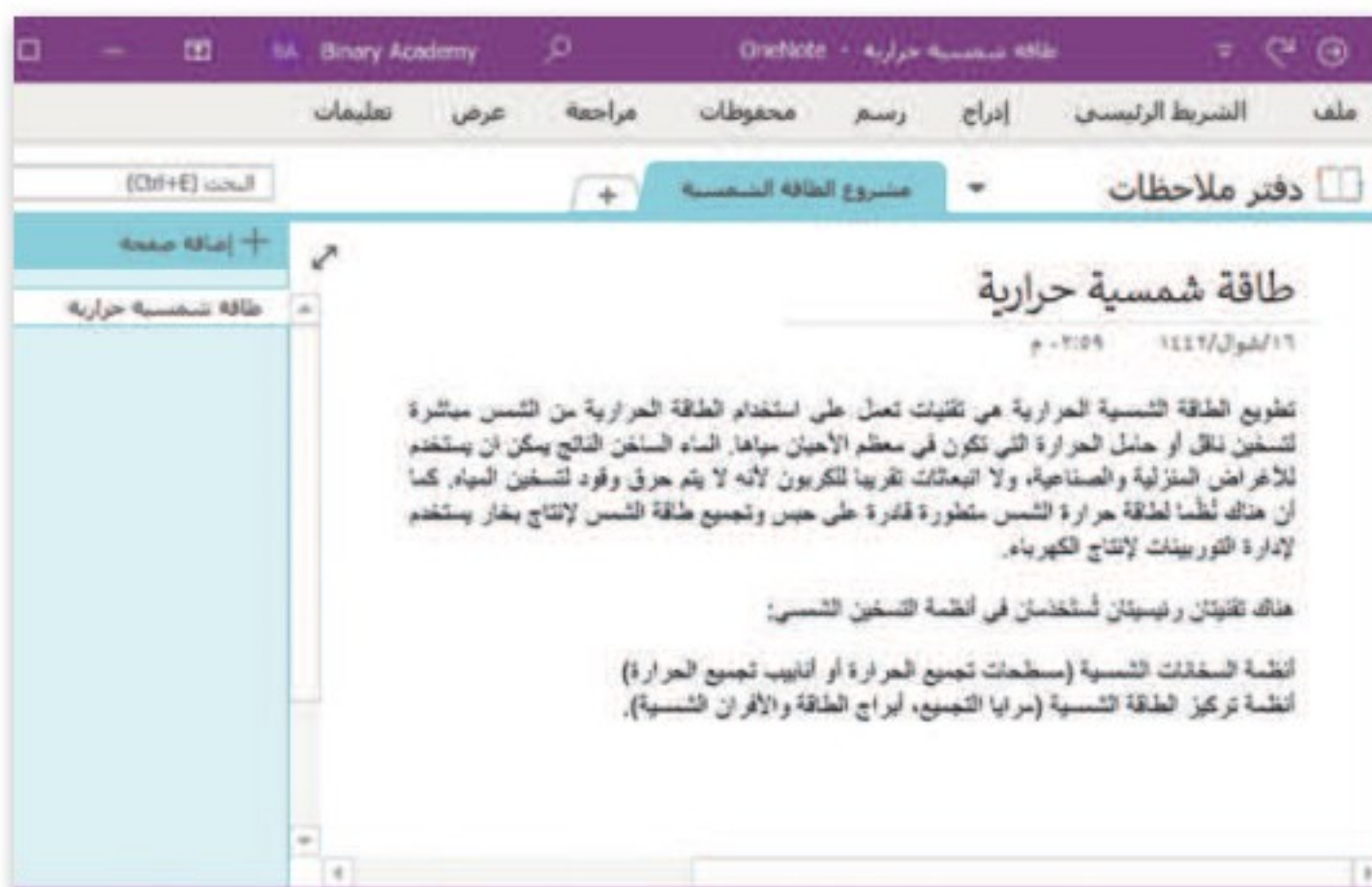
أدى التطور الحضري والتقني الكبير في العالم إلى تزايد الحاجة العالمية للطاقة. قررت المملكة العربية السعودية مبكراً اتخاذ تدابير لإيجاد طرق للتعامل مع هذا الواقع، حيث كانت المملكة من أوائل الدول التي توجهت نحو تطوير تقنيات الطاقة النظيفة وذلك لإيجاد طرق جديدة لتغطية الاحتياجات المتزايدة من الطاقة.

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.



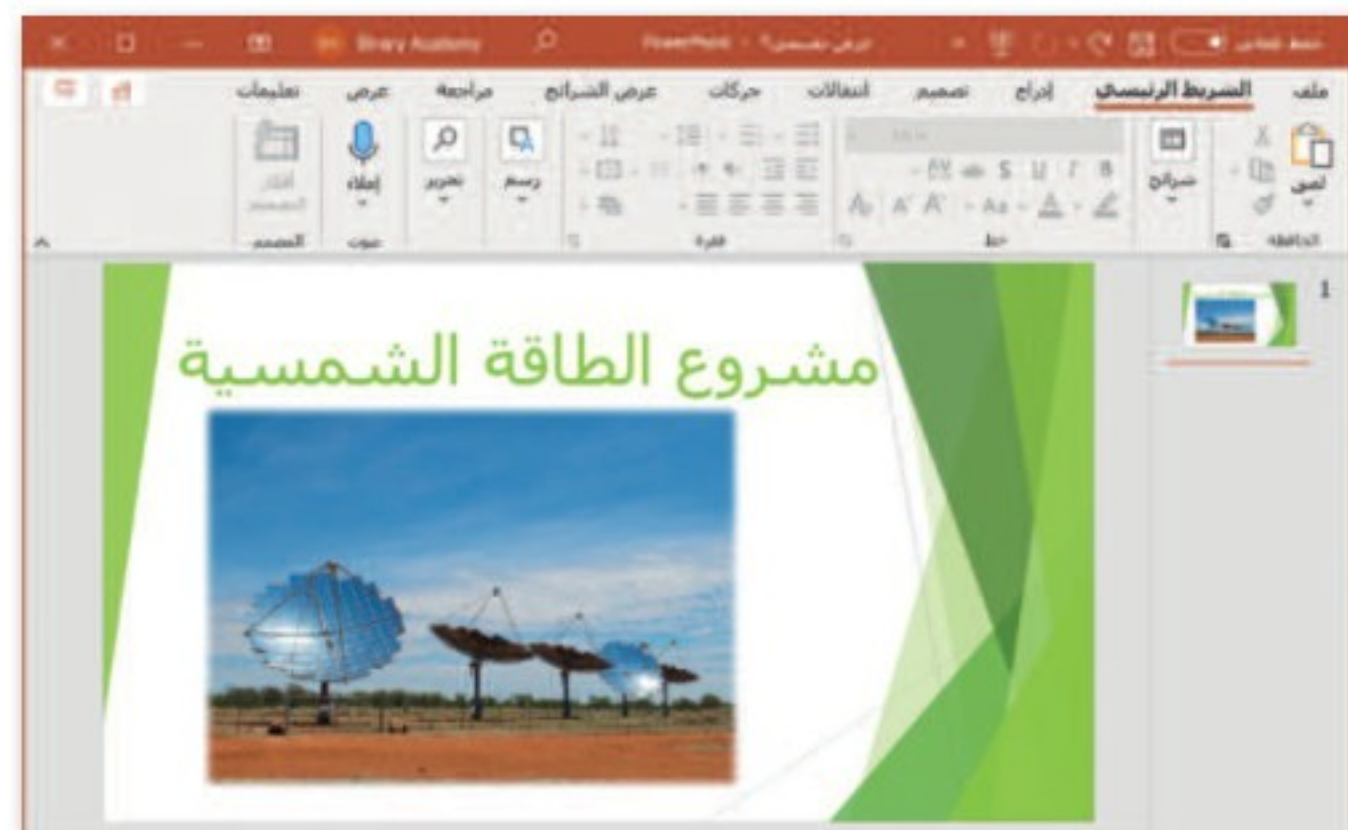
2

ابحث عن مشاريع الطاقة الشمسية الأخرى في المملكة العربية السعودية، ثم أعد عرضاً تقديميًّا حول الطاقة التي يتم توفيرها من خلال كل مشروع. اجمع المعلومات حول الاستهلاك الإجمالي للطاقة في المملكة، ثم اعرض بعض الأفكار حول كيفية الاستغناء عن النفط واستخدام تقنيات الطاقة النظيفة في المستقبل.



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

3



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

4



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

5

أخيراً، اعرضوا عملكم لزملائكم في الفصل باستخدام ميزة بث عرض الشرائح في باوربوينت.

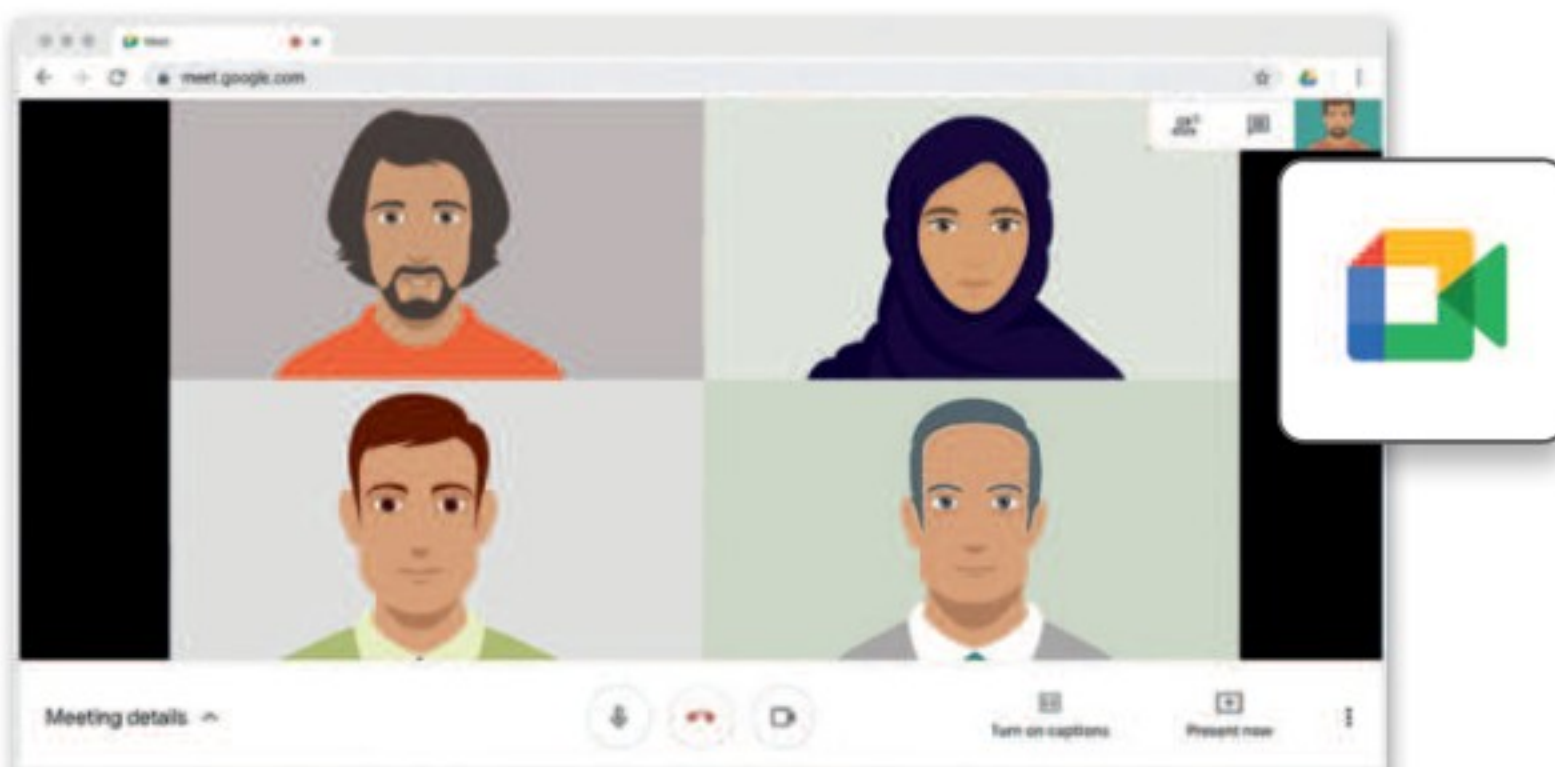
6

برامج أخرى



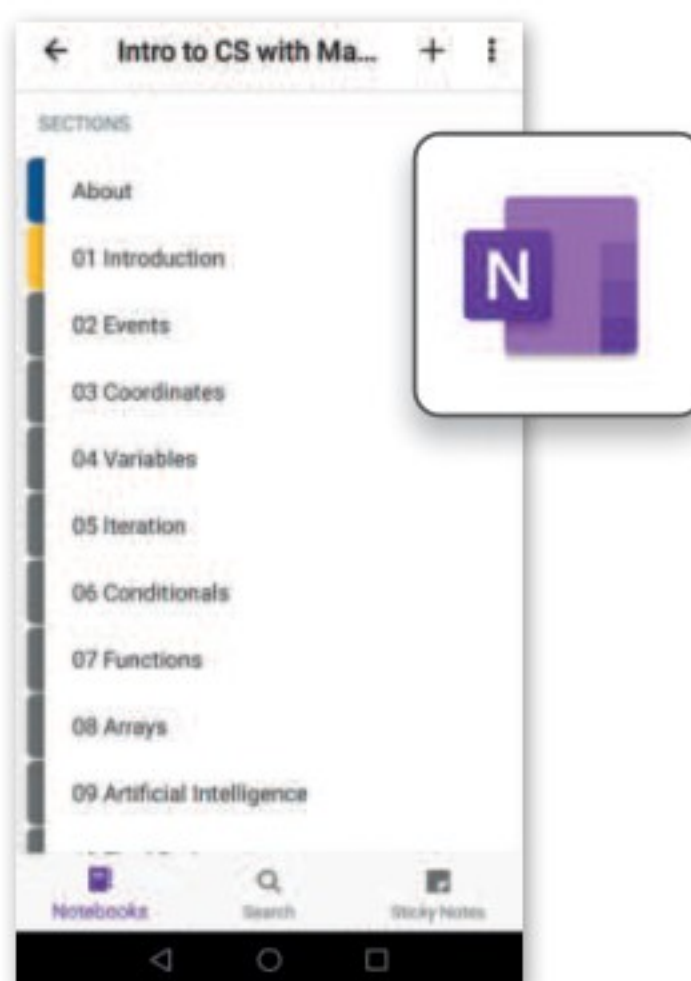
تطبيق (iThoughts2go)

إذا كان لديك جهاز آيباد 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. وهكذا تستطيع اصطحاب أفكارك ومشاريعك معك في كل مكان.



جوجل ميٍت (Google Meet)

جوجل ميٍت هو برنامج اجتماعات فيديو مجاني. يتعين 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 أو أبل

(Microsoft OneNote for Android/iOS)

إذا كان لديك جهاز محمول يعمل بنظام آندرويد أو أبل، فيمكنك استخدام ون نوت لجمع كل ملاحظاتك في مكان واحد. نظم ملاحظاتك واحفظ بها معك دائماً على هاتفك الذكي أو جهازك اللوحي. من الرائع أن تعلم أنه تم مزامنة ملاحظاتك دائماً على جميع أجهزتك سحابياً.

في الختام

جدول المهارات

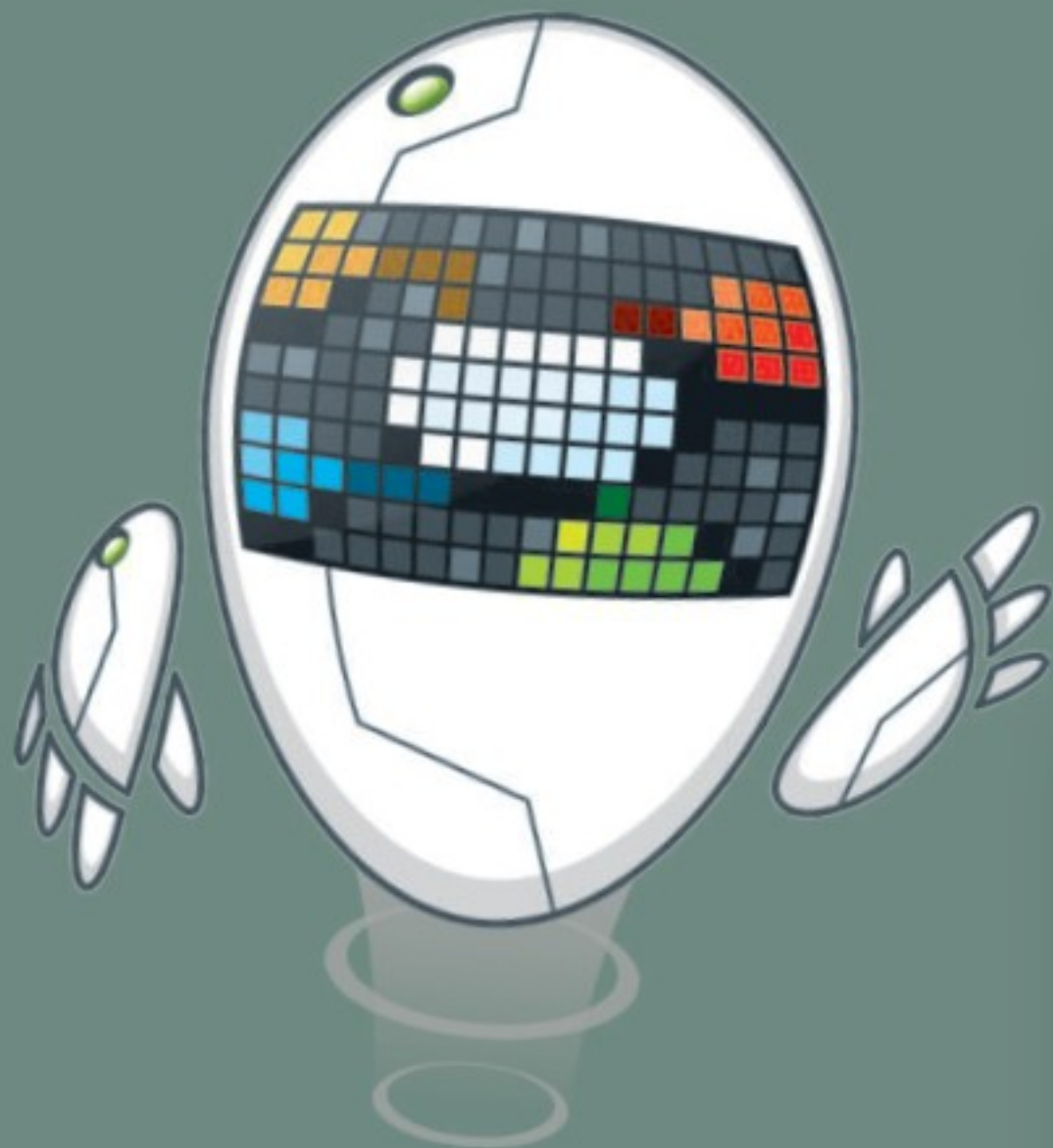
المهارة		
المهارة	درجة الإتقان	
لم يتقن	أتقن	
1. إنشاء المستندات وحفظها ومشاركتها وتحريرها عبر الإنترنت.		
2. تنفيذ اجتماع عبر الإنترنت باستخدام برامج مختلفة.		
3. تقديم عرض تدريسي عبر الإنترنت باستخدام برامج مختلفة.		
4. استخدام ون نوت لإنشاء ملف ملاحظات ومشاركته.		
5. إنشاء خريطة ذهنية باستخدام تطبيق فري بلاين.		

المصطلحات

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

الوحدة الثالثة:

البرمجة باستخدام لغة ترميز النص التشعبي



ستتعرف في هذه الوحدة على لغة ترميز النص التشعبي (HTML) وكيفية استخدامها. وستتعلم أيضاً استخدام إحدى أدوات تطوير المواقع الإلكترونية في إنشاء موقع إلكتروني، واستخدام الوسوم الخاصة بلغة ترميز النص التشعبي في تنسيق صفحات إلكترونية.

أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

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

الأدوات

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

إنشاء موقع إلكتروني بلغة HTML

رابط الدرس الرقمي

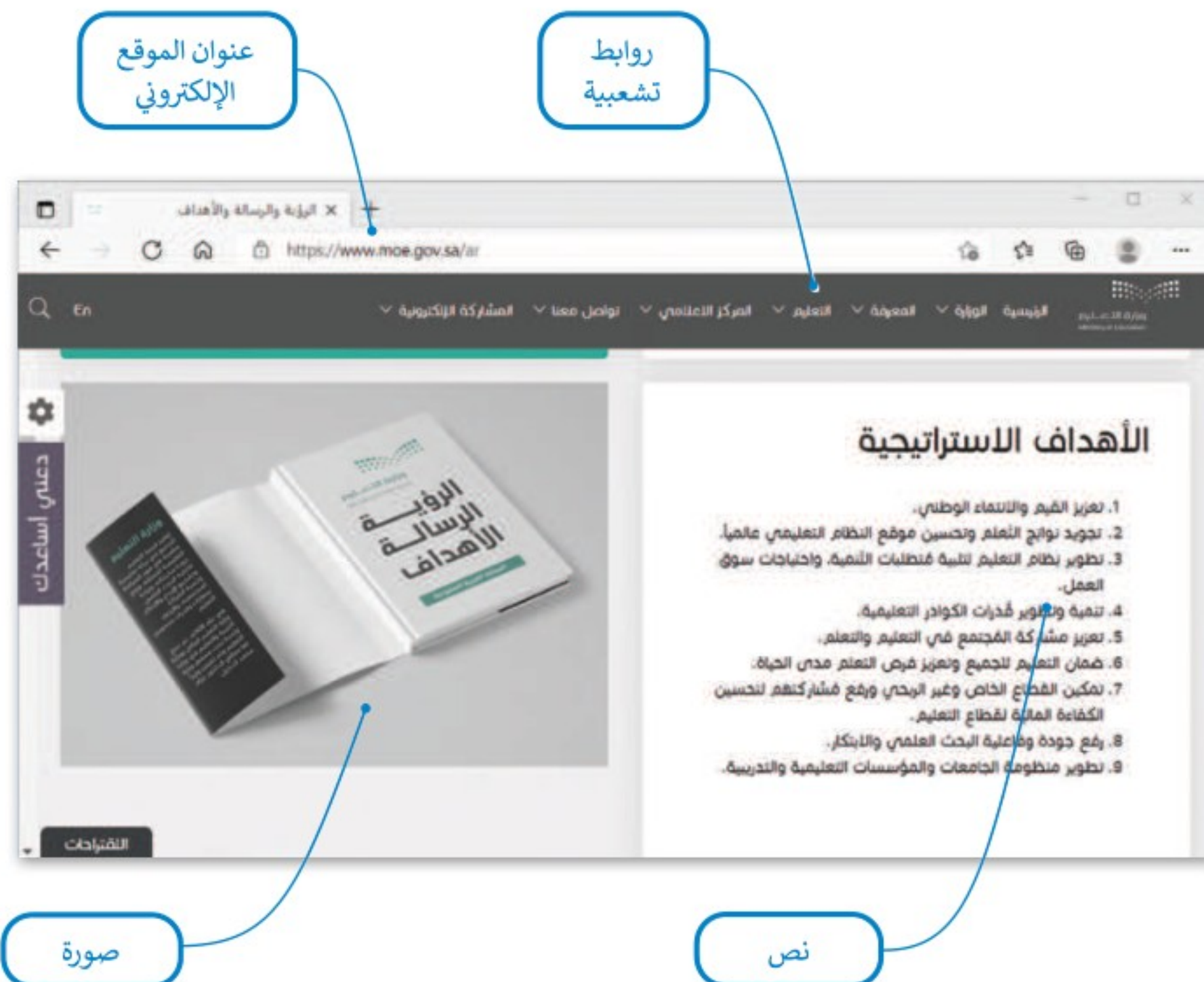


www.ien.edu.sa

عرفت سابقاً البرمجة وأنواعها، وطبقت على عدد من لغات البرمجة بالكائنات مثل سكريپتشن. هناك لغات برمجة أخرى لاتتم البرمجة فيها من خلال السحب والإفلات للبنات البرمجية، بل من خلال كتابة التعليمات البرمجية. وستتعرف على أحدها في هذه الوحدة. في هذه الوحدة ستكتب التعليمات البرمجية بلغة ترميز النص التشعبي (HTML)، والمخصصة لتصميم صفحات المواقع الإلكترونية.

الصفحة الإلكترونية

الصفحة الإلكترونية هي ملف منظم يحتوي على نصوص وصور ووسائط متعددة أخرى، وكذلك الارتباطات التشعبية، تُعرض جميعها باستخدام متصفح المواقع الإلكترونية.



الموقع الإلكتروني

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

- يحتوي المظهر الخاص بالموقع الإلكتروني 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.

لغة ترميز النص التشعبي HTML

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

سلبيات HTML

- < يقتصر استخدامها على الصفحات الإلكترونية غير التفاعلية.
- < يجب كتابة مقطع برمجي طويل لإنشاء صفحة إلكترونية يسيرة.
- < يصعب صيانة وتصحيح مقطع برمجي بتنسيق HTML.

إيجابيات HTML

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

النص التشعبي (Hypertext)

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

العلامات (Markup)

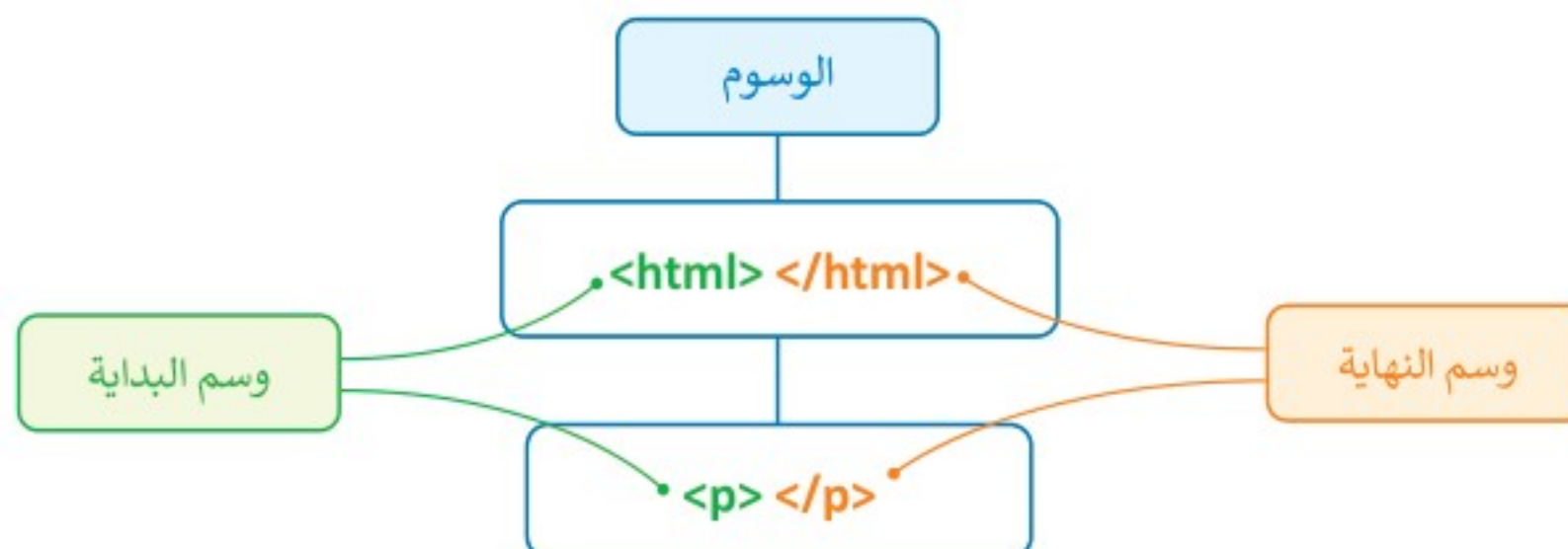
يشير مصطلح العلامات إلى سلسلة الأحرف أو الرموز الأخرى التي يمكنك إدراجها في موقع محددة داخل نص أو داخل ملف معالجة نصوص. يتم هذا الأمر لتحديد التنسيقات الخاصة بمظهر الملف (غامق، مائل، مسطر...) عند طباعته أو عرضه أو لوصف البنية المنطقية للمستند.

لمحة تاريخية

اقترح الفيزيائي تيم بيرنرلي الذي عمل في المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية (CERN) عام 1989 نظاماً على الشبكة العنكبوتية قائماً على مبدأ "طفو السوائل"، وهكذا طور صفات HTML وكتب برمجيات التصفح والخادم في أواخر التسعينات.

بنية الصفحة الإلكترونية

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

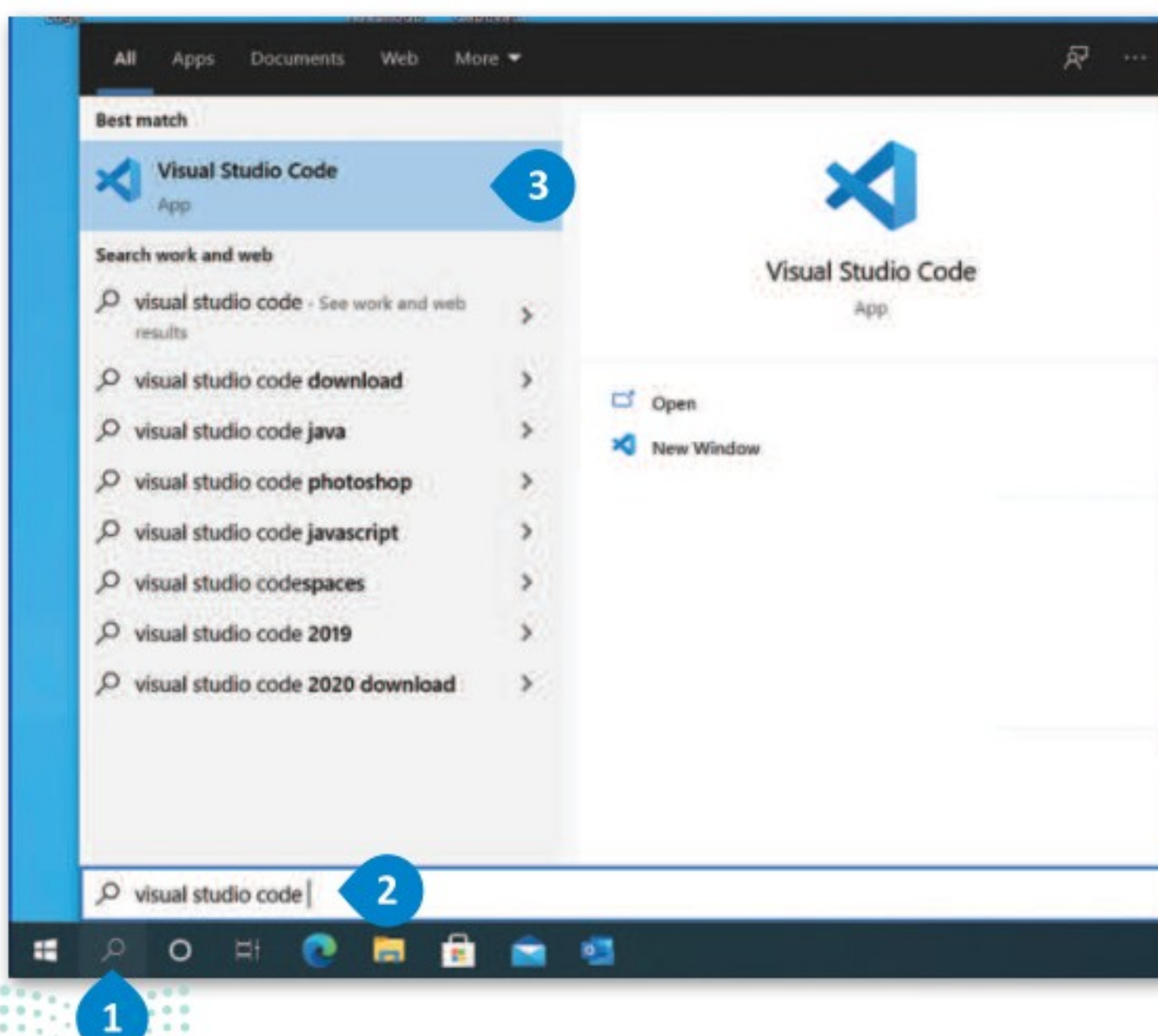


يجب أن تتبع الصفحة الإلكترونية المصممة بتنسيق HTML بنية معينة لكي يتم ترجمتها بصورة صحيحة من قبل المتصفح. فالملقط البرمجي المصدرى للصفحة ونص الصفحة الإلكترونية يجب وضعه بين وسمي <html> و</html>.

محرر HTML

محرر HTML هو برنامج يستخدم لكتابة المقاطع البرمجية بلغة HTML. على الرغم من إمكانية التحكم في برمجة HTML في أي صفحة إلكترونية باستخدام أي محرر نصوص، إلا أن برامج تحرير HTML المتخصصة توفر إمكانيات 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 إلكترونية مثل صفحات التنسيق النمطية (CSS) وجافا سكريبت (JavaScript)، من هذه المحررات على سبيل المثال **فيجوال ستوديو كود** (Visual Studio Code).

افتح فيجوال ستوديو كود لبدء الترميز.



لفتح محرر فيجوال ستوديو كود:

1 > اضغط زر البحث.

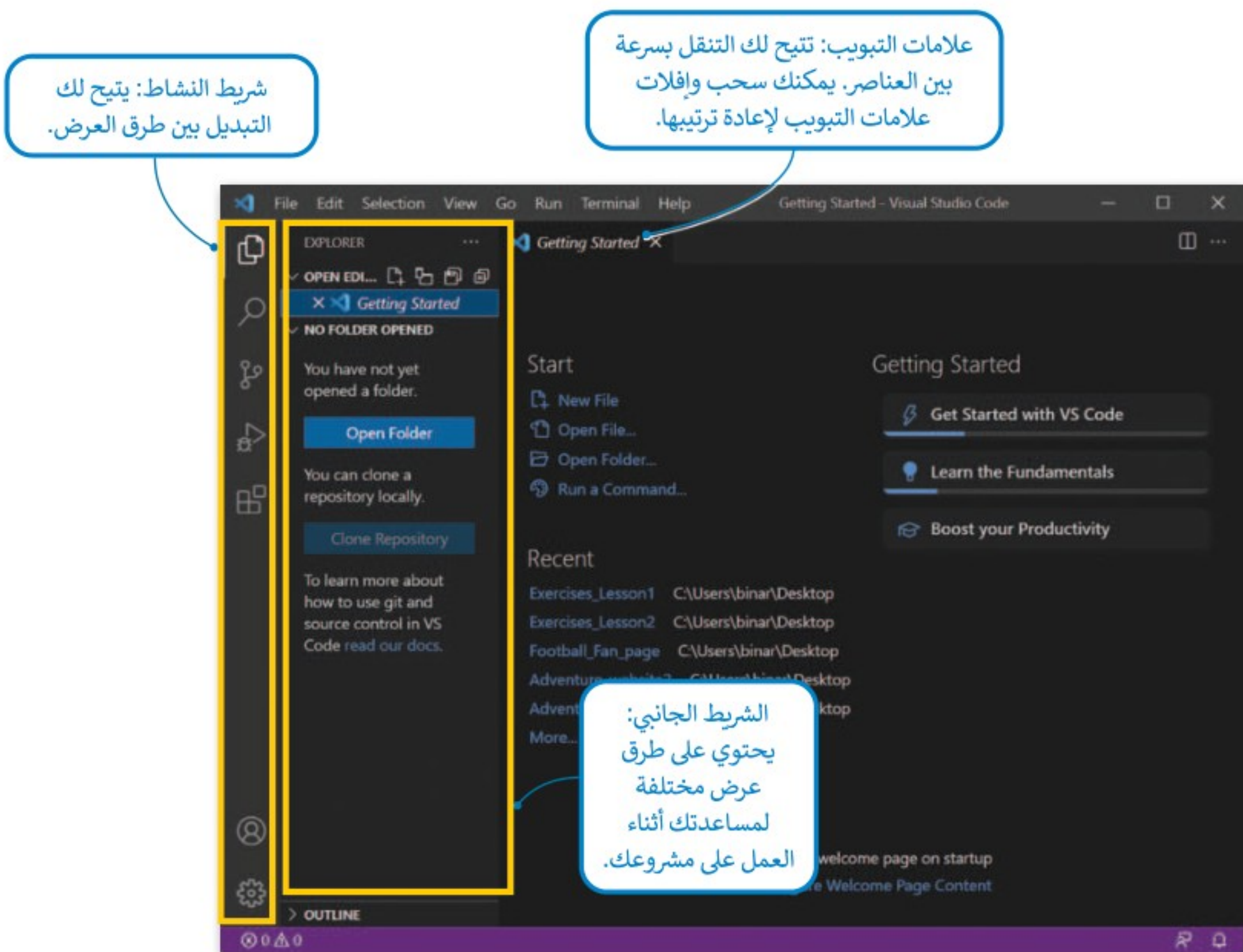
> في شريط البحث اكتب

Visual Studio Code

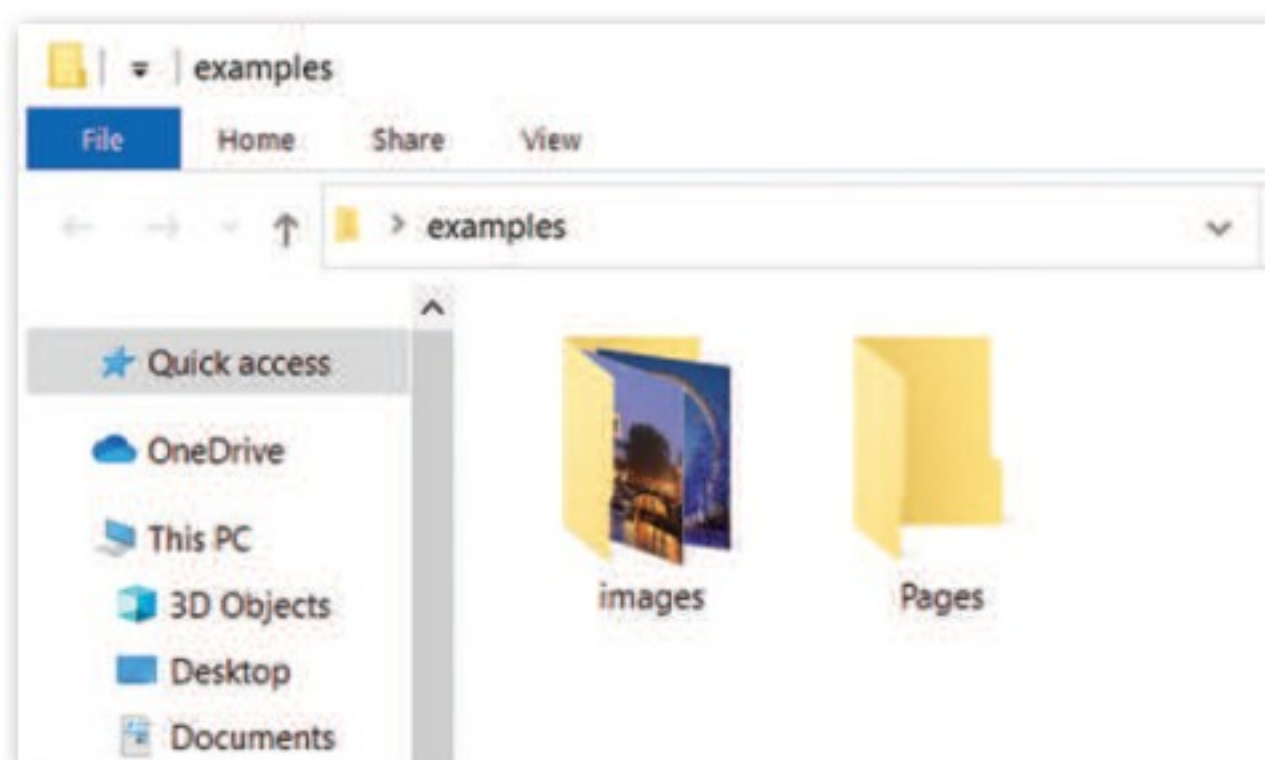
ستوديو كود) 2 اضغط على

Visual Studio Code

ستوديو كود) لفتح البرنامج. 3



لتتعرف كيف يمكنك فتح مجلد أنشأته على جهاز 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 الصفحات الإلكترونية التي ستقوم بإنشائها.

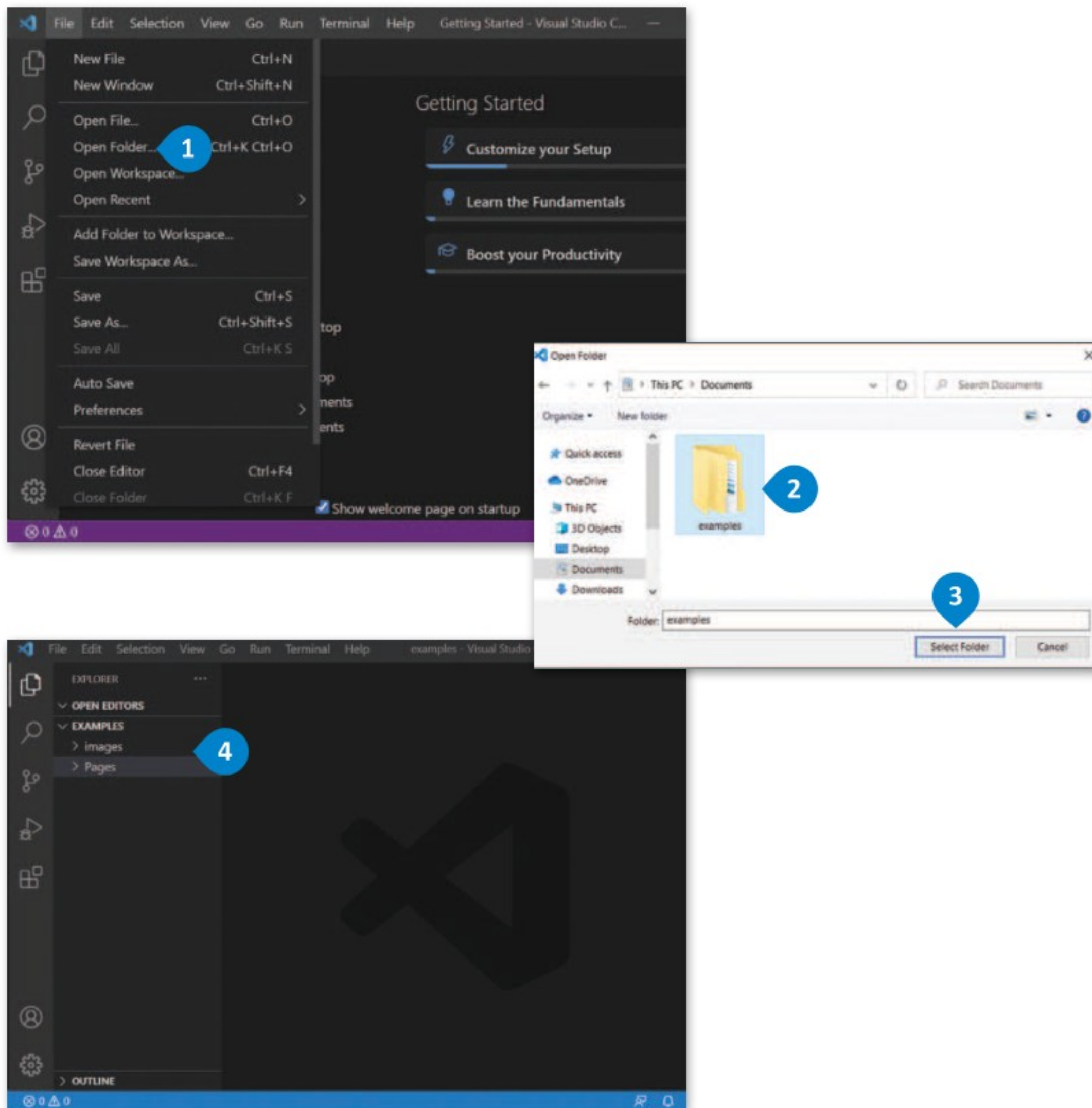


يفضل أن يكون اسم المجلد الرئيس والمجلدات الفرعية باللغة الإنجليزية، تماشياً مع اللغة المستخدمة في البرمجة.

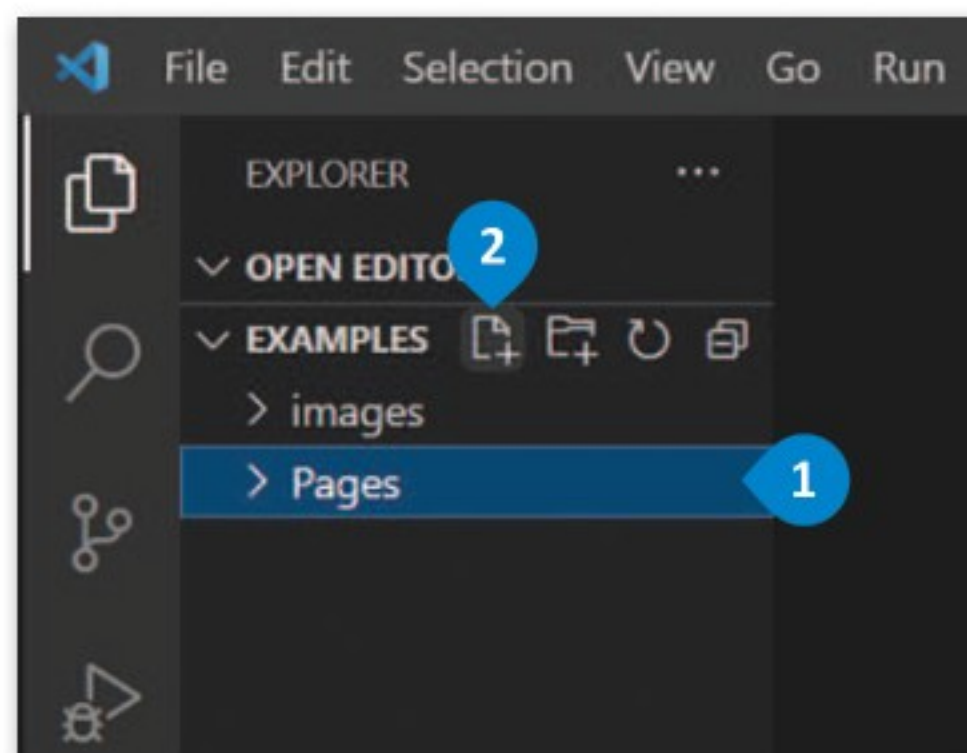


لفتح المجلد:

- < 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).
- < سيظهر مجلد العمل الخاص بك والمجلدات الفرعية في الشريط الجانبي. ④

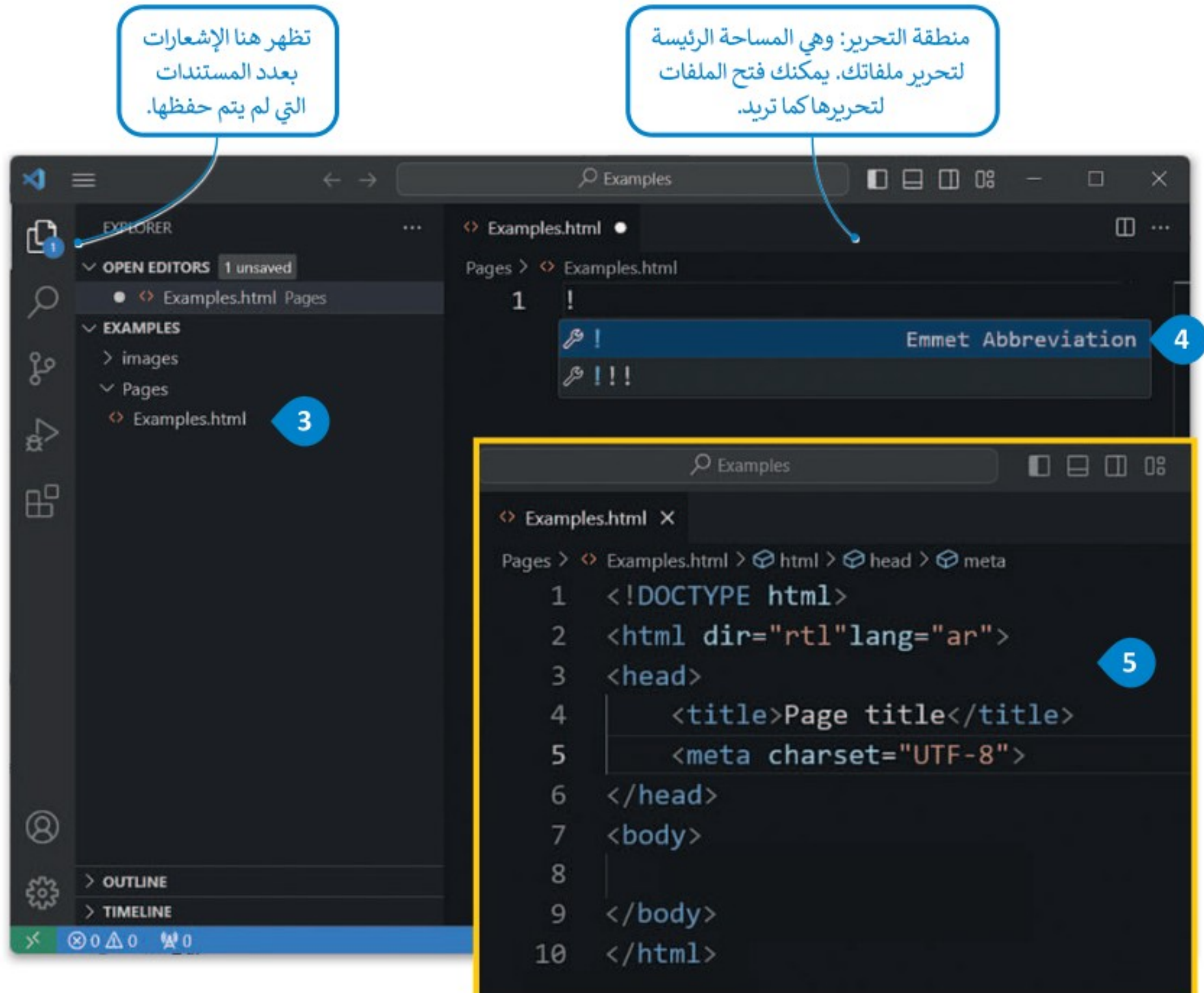


قبل البدء في إنشاء مستند HTML، يجب عليك إنشاء ملف HTML. شاهد كيف يمكن القيام بذلك في Visual Studio Code.



إنشاء ملف جديد:

- < من قسم Explorer (المستكشف)، وفي المجلد الذي تم فتحه 1 اختر New File (ملف جديد). 2
- < اكتب الاسم بالامتداد .html. 3
- < اضغط المفتاح + Shift واختر الخيار الأول. 4
- < اضبط مقطع برمجي HTML ليطابق المقطع البرمجي الموضح أدناه. 5



نصيحة ذكية

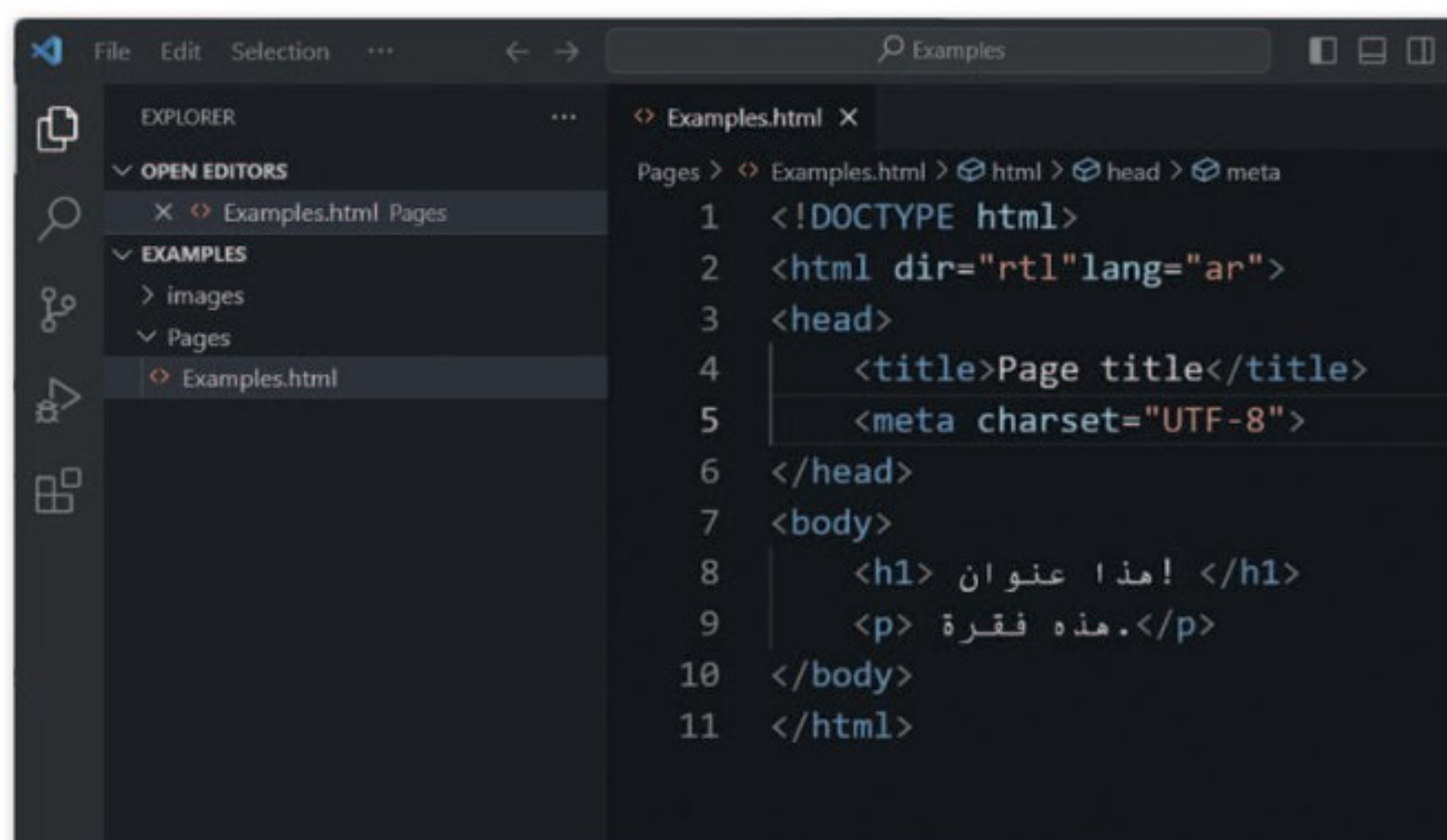
لأنس أن تحفظ مستندك بعد كل عملية تعديل تقوم بها. يمكنك أيضًا استخدام اختصارات لوحة المفاتيح Ctrl + S.

وسوم HTML الأساسية

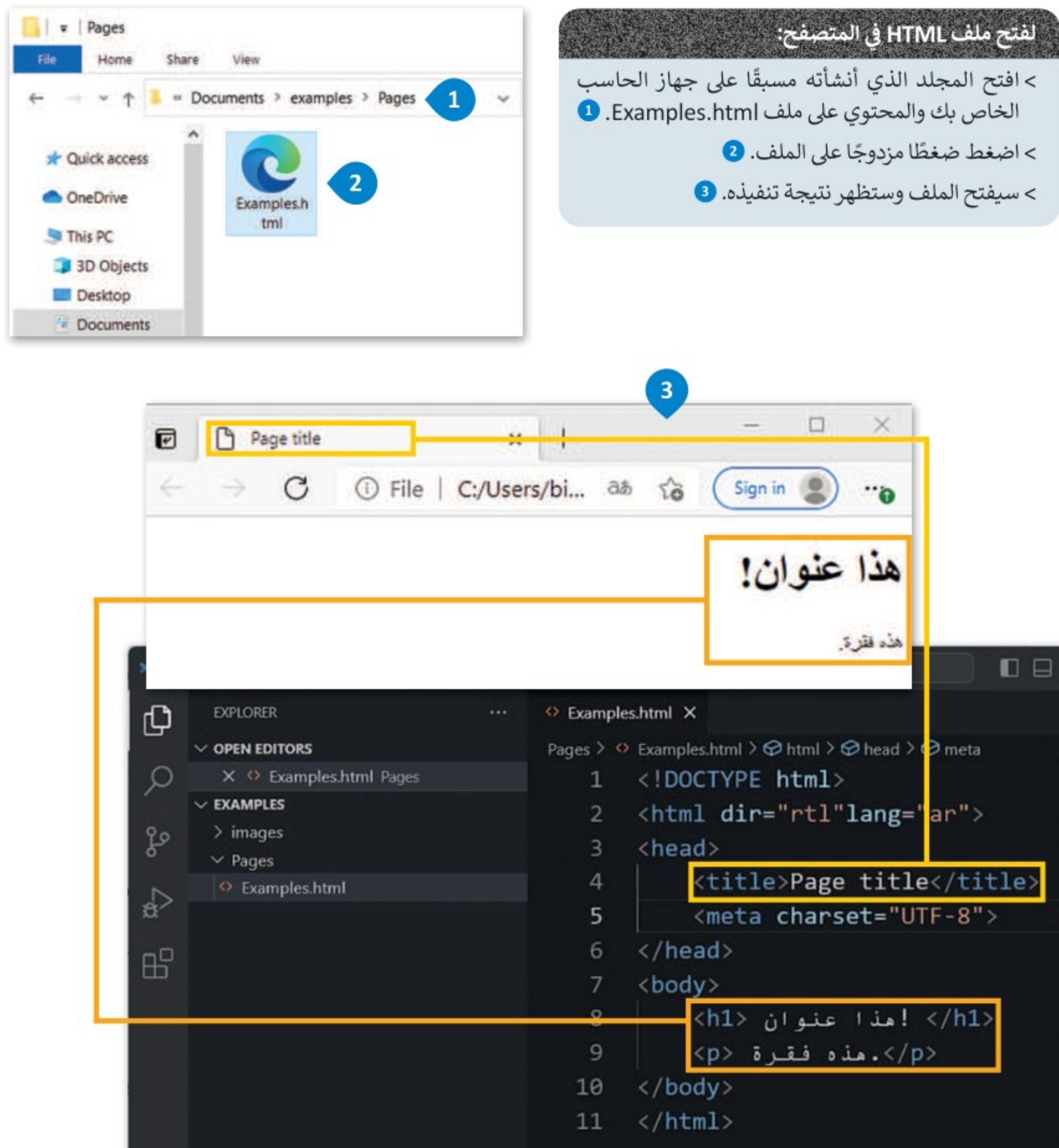
هناك قسمان بين وسمي <HTML> و </HTML> في الصفحة الإلكترونية، أولهما هو قسم ترويسة المستند، والآخر هو قسم المحتوى.



اكتب المقطع البرمجي السابق في فيجوال ستوديو كود ثم شاهد النتيجة.



عرض الصفحة الإلكترونية ستفتح ملف HTML الذي أنشأته باستخدام المتصفح.



هناك طريقة أخرى لفتح الصفحة الإلكترونية من خلال فيجوال ستوديو كود.

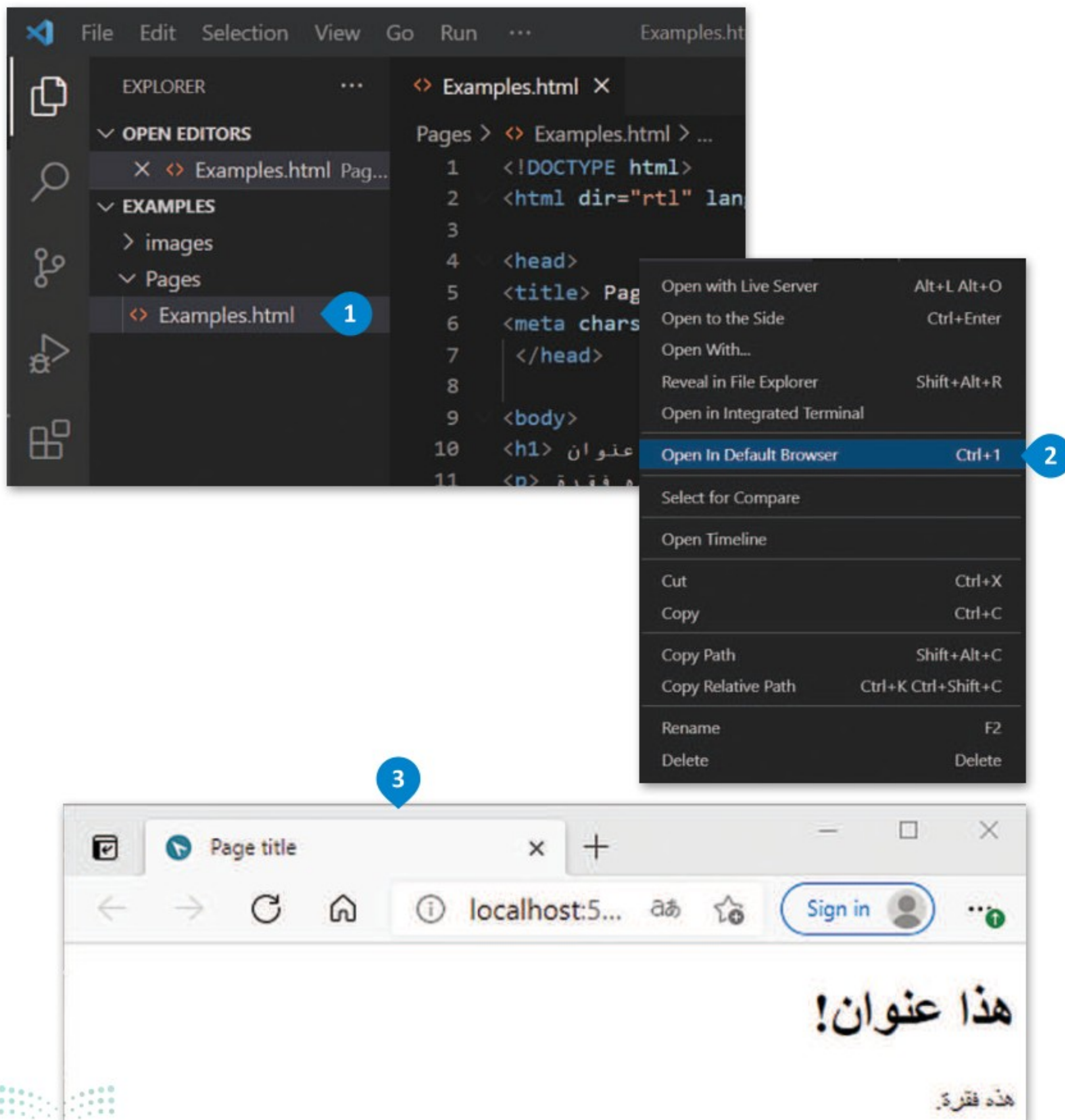
لفتح ملف HTML في المتصفح:

< من قسم **Explorer** (المستكشف) في **Visual Studio code** (فيجوال ستوديو

كود) اضغط بزر الفأرة الأيمن على ملف **Examples.html**.
1.

< اضغط على **Open in Default Browser** (فتح في المتصفح الافتراضي).
2.

< سيفتح الملف وستظهر نتيجة تنفيذه.
3.





أنشئ الصفحة الإلكترونية التالية:

العناوين

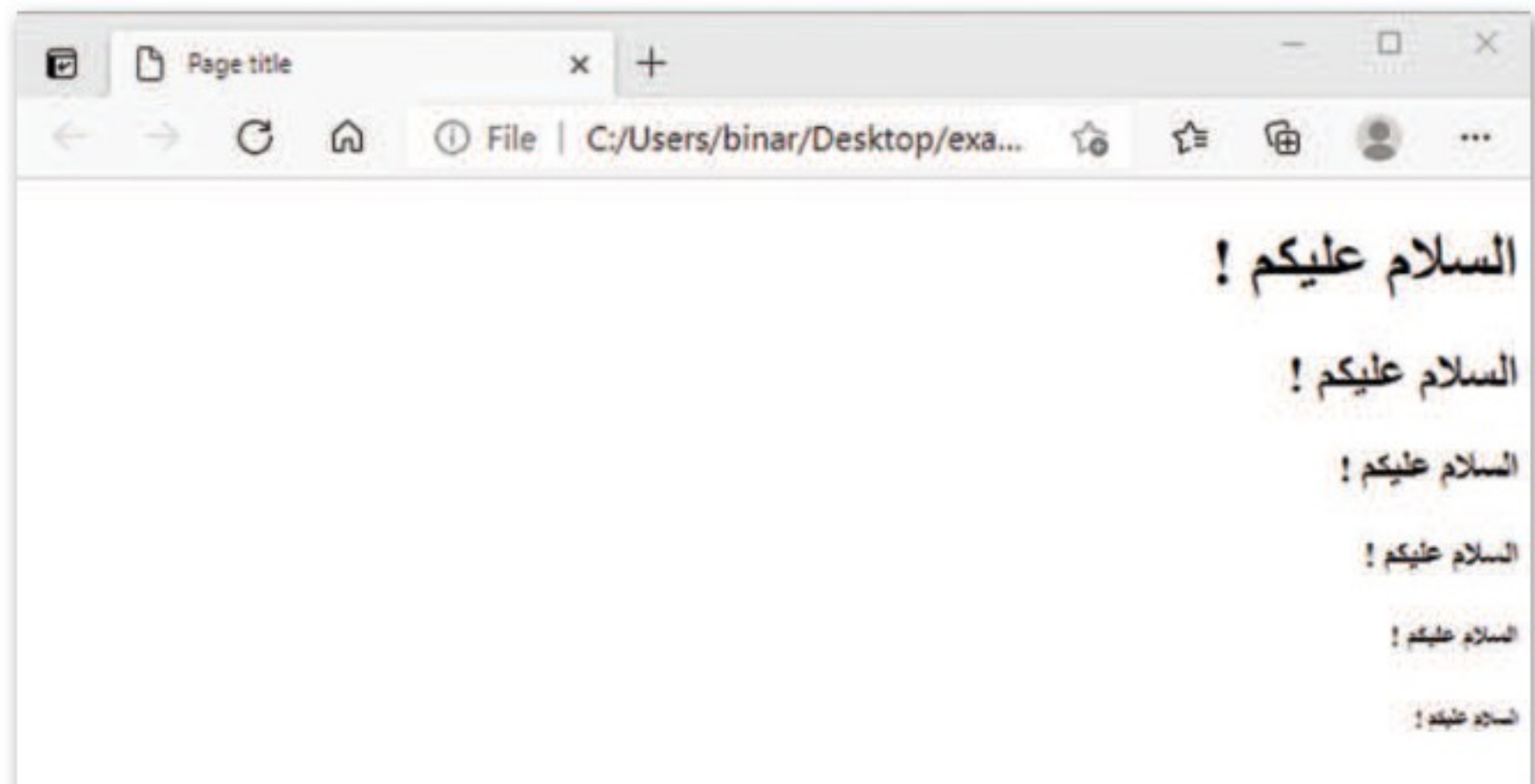
يتم تعريف عناوين HTML بالوسوم `<h1>` إلى `<h6>`. إن الوسم `<h1>` هو أعلى مستوى في القسم والوسم `<h6>` هو أدنىها. شاهد المثال التالي:

```
<!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 >

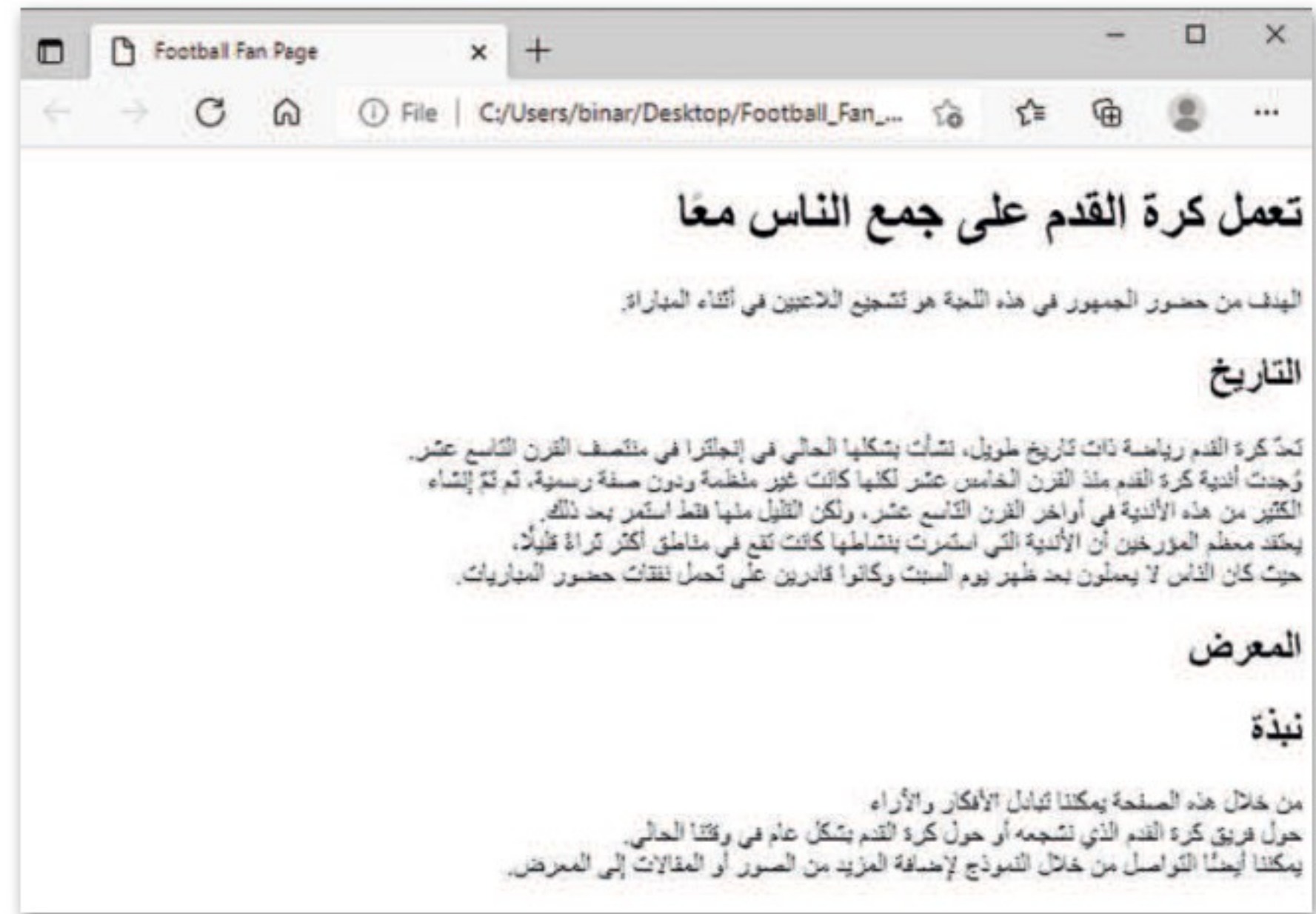
< p >

إضافة فقرة

الفقرة هي أهم العناصر في مستند HTML، التي يتم تعريفها بين الوسمين < 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 مشجعي كرة القدم

ستستخدم ما تعلمته حول البرمجة بلغة HTML لإنشاء موقع إلكتروني مشجعي فريق كرة القدم. ستؤدي العمل خطوة بخطوة، وستبدأ أولاً بإضافة العنوان والفقرات في المستند.



تعمل كرة القدم على جمع الناس معاً

الهدف من حضور الجماهير في هذه اللعبة هو تشجيع اللاعبين في أثناء المباراة

التاريخ

تعد كرة القدم رياضة ذات تاريخ طويلاً، نشأت بتكلبات الحالى فى إنجلترا فى منتصف القرن التاسع عشر. رُجدت أولية كرة القدم منذ القرن الخامس عشر لكنها كانت غير منتظمة ودون صفة رسمية. تم إنشاء الكثير من هذه الأندية في أواخر القرن التاسع عشر، ولكن القليل منها فقط استمر بعد ذلك. يعتقد معظم المؤرخين أن الأندية التي استمرت بنشاطها كانت تقع في مدنها أكثر تراًة قليلاً، حيث كان الناس لا يحملون بعد ظهر يوم السبت وكانوا قادرین على تحمل ثقافات حضور المباريات.

المعرض

نبذة

من خلال هذه الصفحة يمكننا تبادل الأفكار والأراء حول فريق كرة القدم الذي تشجعه أو حول كرة القدم بشكل عام في وقتنا الحالى. يمكننا أيضاً التواصل من خلال النموذج لإضافة المزيد من الصور أو المقالات إلى المعرض.

```

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

```

ينتج هذا العنصر
فأصل أسطر داخل
النص، لذلك يتم
إضافته في كل نقطة
تريد بها إنهاء جزء
من النص، وبداية
نص آخر بعد وسم

 في بداية
السطر التالي.

المسافة الفارغة

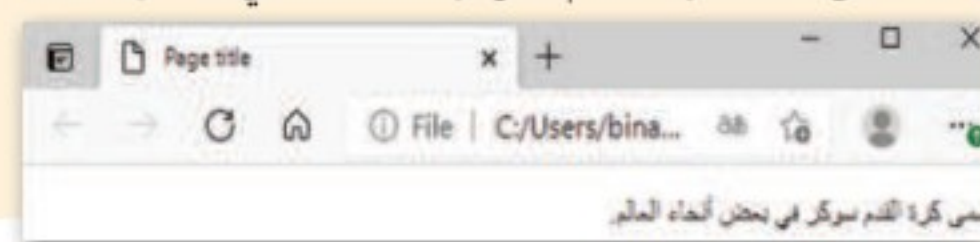
يتم دمج المسافات الفارغة معًا في HTML لتظهر كمسافة فارغة واحدة. يستفيد مطورو الصفحات الإلكترونية من المساحة الفارغة لتسهيل قراءة النص. لا يؤثر هذا على مظهر الفقرة بأي حال من الأحوال. على سبيل المثال، لاحظ الفقرة التالية:



```

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

```



وسوم HTML المستخدمة في الدرس الأول

الوظيفة	الوسم
تحدد أن هذا المستند هو مستند HTML.	<!DOCTYPE>
الحاوية لجميع عناصر HTML الأخرى.	<html>
تحدد الأوامر البرمجية الموجودة بين الوسمين <head> </head> .	<head>
يتم هنا برمجة الموضوع الرئيس للصفحة الإلكترونية 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 المواقع الإلكترونية.	<meta>
تحدد فقرة.	<p>
يتم استخدامها لتحديد عناوين HTML.	<h6> - <h1>
تدرج فاصل سطر واحد.	

لنطبق معًا

تدريب 1

❸ حدد وأصلاح الأخطاء في المقطع البرمجي 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

◀ أنشئ صفحة جديدة تحتوي على ما يلي:

- < عنوان باسم "صفحتي الإلكترونية الأولى".
- < فقرتين عن اثنين من رياضاتك المفضلة، بحيث تحتوي كل منها على عنوان باسم هذه الرياضة.

تدريب 3

◀ أنشئ صفحة جديدة تحتوي على:

- < عنوان الصفحة الإلكترونية "My page".
- < ضع اسمك كعنوان للصفحة.
- < أكتب فقرة نصية تصف بها نفسك.
- < بعد الانتهاء احفظ الصفحة الإلكترونية الخاصة بك.

تدريب 4

◀ خطط لإنشاء موقع إلكتروني 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 والمعالم السياحية.
- بعض المعلومات عن المناسبات والفعاليات.

لتنفيذ الإجراءات السابقة:

1. أنشئ رسمًا تخطيطيًّا يساعدك على إنشاء الموقع لاحقًا.
2. أنشئ مجلداً باسم "Adventure_website".
3. داخل هذا المجلد، أنشئ مجلدين فرعيين: الأول باسم "pages" والثاني باسم "images"، 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 الموقع الإلكتروني الخاص بك.
5. امنح موقعك اسمًا وأضف عنوانًا وفقرات أخرى حسب الحاجة.
6. احفظ التغييرات.

**القوائم**

هناك نوعان من القوائم المستخدمة في الموقع الإلكتروني:

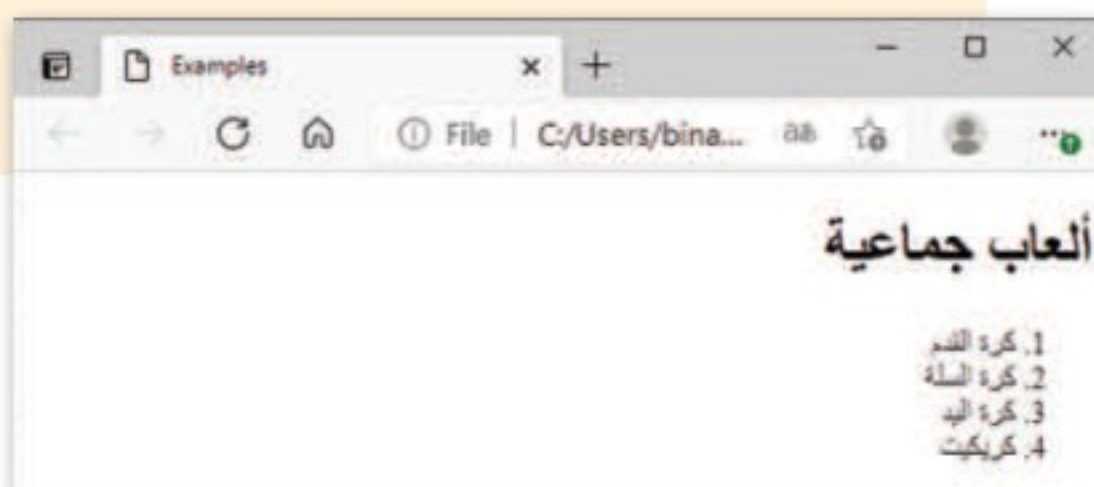
<قائمة مرتبة (Ordered List)>: في هذه القائمة، يتم اتباع تسلسل رقمي بحيث يتم ترقيم كل عنصر في القائمة.

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

القائمة المرتبة

يتم إنشاء القائمة المرتبة باستخدام وسم , حيث يتم وضع كل عنصر في هذه القائمة بين وسم الفتح ووسم الإغلاق . لاحظ المثال التالي:

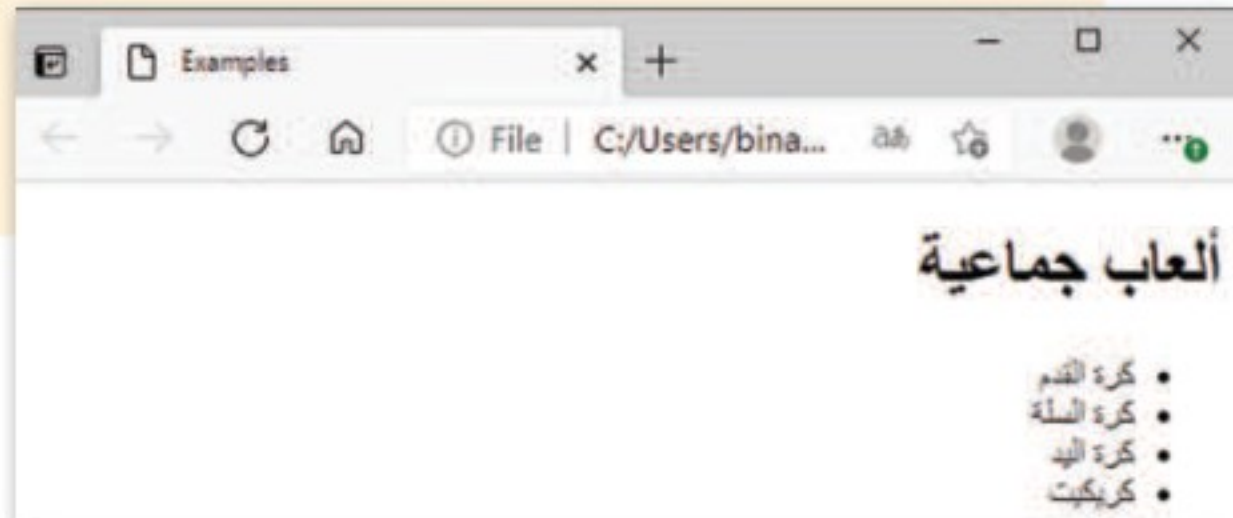
```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
  <head>
    <title>Examples</title>
    <meta charset="UTF-8" />
  </head>
  <body>
    <h1>ألعاب جماعية</h1>
    <ol>
      <li>كرة القدم</li>
      <li>كرة السلة</li>
      <li>كرة اليد</li>
      <li>كريكيت</li>
    </ol>
  </body>
</html>
```



القائمة غير المرتبة

يتم إنشاء القائمة غير المرتبة باستخدام الوسم `` حيث يتم وضع كل عنصر في هذه القائمة بين وسم الفتح `<a>` ووسم الإغلاق ``. لاحظ 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 مشجعي كرة القدم

كي تضيف 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

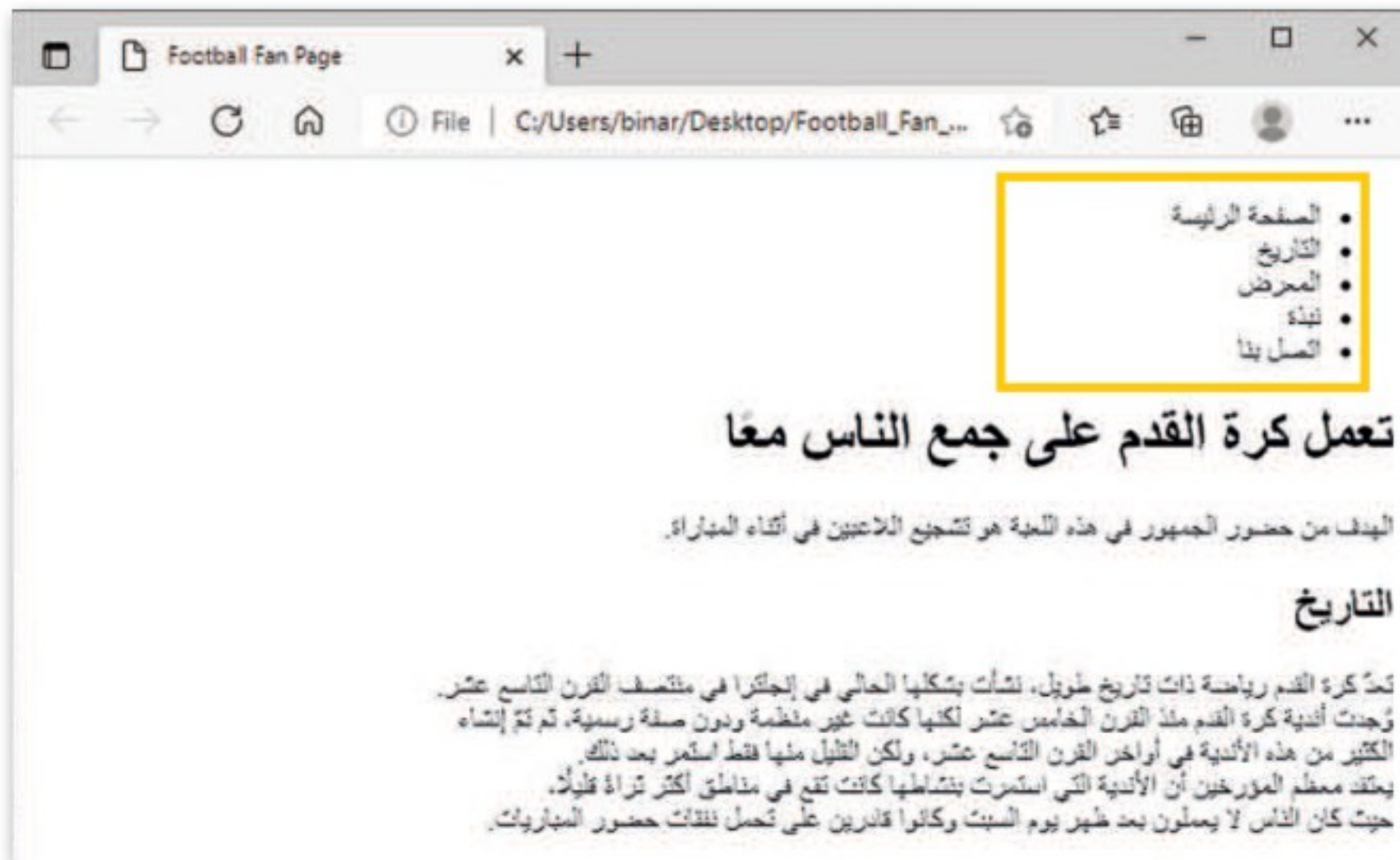
< اتصل بنا



```

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

```



أنشئ قائمة تعداد نقطي لعرض موادك الدراسية في المدرسة.

الروابط التشعبية

من المفيد استخدام الروابط الموجودة في الموقع الإلكتروني الخاص بك لأنها تتيح لك الانتقال من صفحة إلكترونية إلى أخرى.

أمثلة على الروابط التشعبية (Hyperlinks):

روابط من صفحة إلى أخرى في نفس الموقع.

روابط من جزء في الصفحة الإلكترونية إلى جزء آخر في نفس الصفحة.

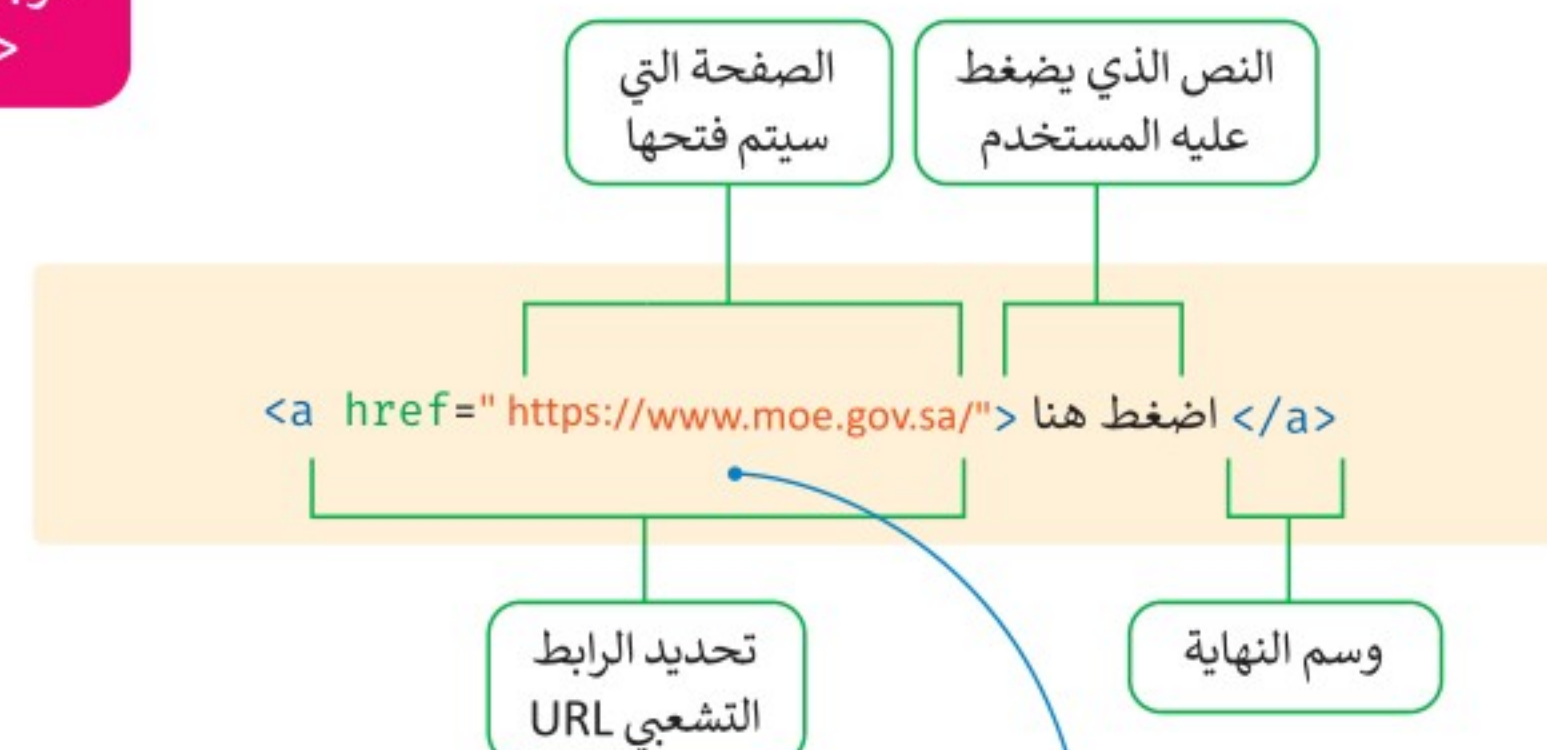
روابط من موقع إلى آخر.

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 تكون الخاصية `href` موجودة، فلن يكون الوسم `<a>` ارتباطاً تشعبياً.

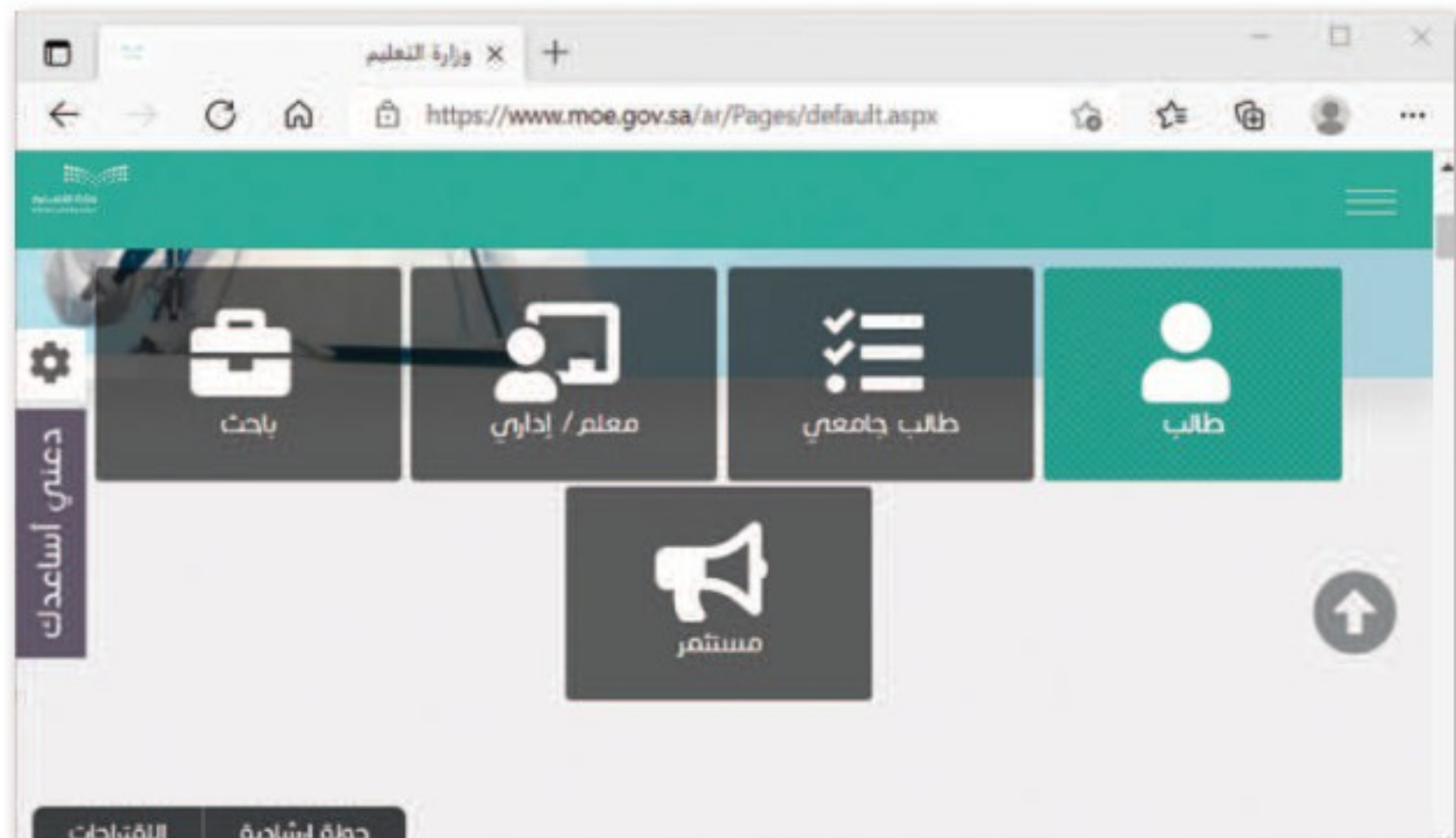
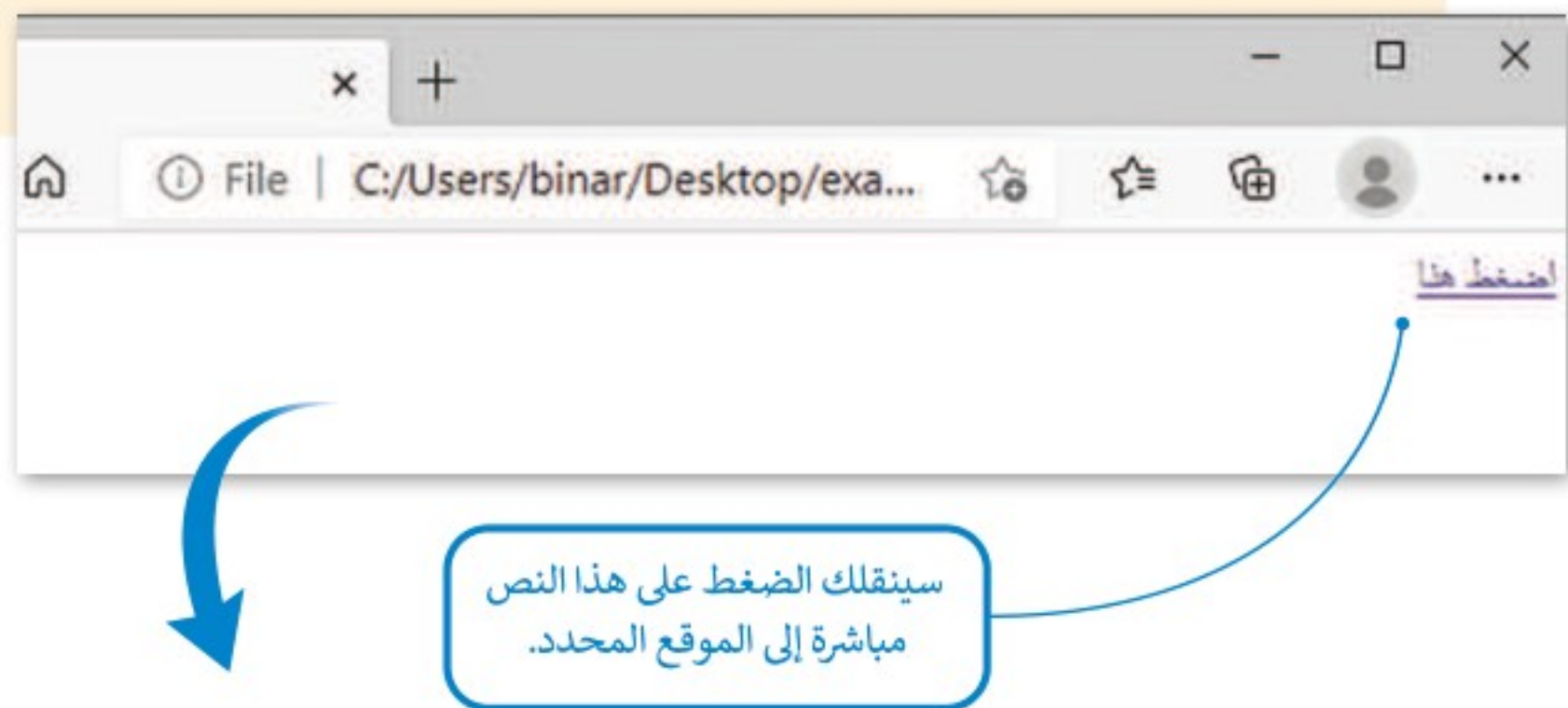
يتم إنشاء الرابط باستخدام وسم الفتح `<a>` ووسم الإغلاق ``، حيث إن كل ما يقع بين هذا الوسم ووسم الإغلاق يصبح قابلاً للضغط عليه، ويمكننا تحديد العنوان الهدف (الصفحة التي سيتم فتحها عند الضغط على الرابط) باستخدام خاصية `href`.



هذا الرابط خاص بالموقع الإلكتروني (URL)، حيث ترى أن قيمة خاصية `href` هنا هي اسم الموقع الإلكتروني، تماماً مثل العنوان الذي تكتبه في متصفحك لزيارة تلك الصفحة.

لتر مثلاً على رابط تشعبي لموقع إلكترونية 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>
```



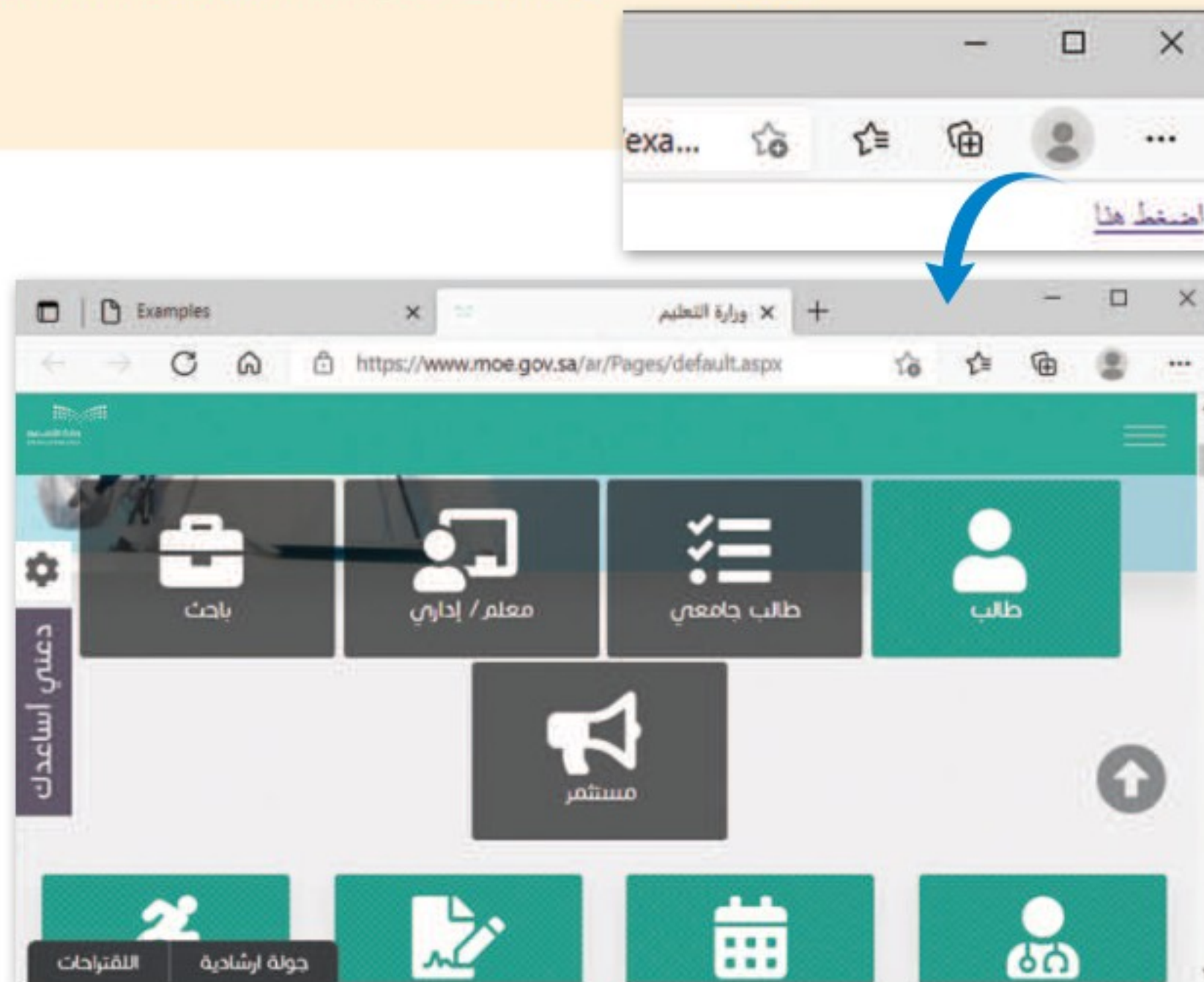
خاصية الهدف

عندما تستخدم خاصية الهدف (Target) في معلومات الارتباط التشعبي، فإنك تحدد 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.

```
<!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 أضفت في مشروعك 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.

الارتباط بجزء معين في نفس الصفحة

قبل أن تبدأ بإنشاء ارتباط بجزء معين في نفس الصفحة، يجب أن **تميّز** الجزء من الصفحة الذي سيتم الرجوع إليه عبر هذا الرابط، ولهذا الغرض سوف تستخدم خاصية "id" كمعرف.

يتم استخدام خاصية "id" مع جميع عناصر HTML لتمييز العنصر عن باقي الصفحة الإلكترونية.

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

```
<h2 id="history">التاريخ</h2>
```

.تعد كرة القدم رياضة ذات تاريخ طويل، نشأت بشكلها الحالي في إنجلترا في منتصف القرن التاسع عشر

وُجدت أولية كرة القدم منذ القرن الخامس عشر لكنها كانت غير منظمة ودون صفة رسمية، ثم تم إنشاء الكثير من هذه الأندية في أواخر القرن التاسع عشر، ولكن القليل منها فقط استمر بعد ذلك

،يعتقد معظم المؤرخين أن الأندية التي استمرت بنشاطها كانت تقع في مناطق أكثر ثراءً قليلاً

.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>
```

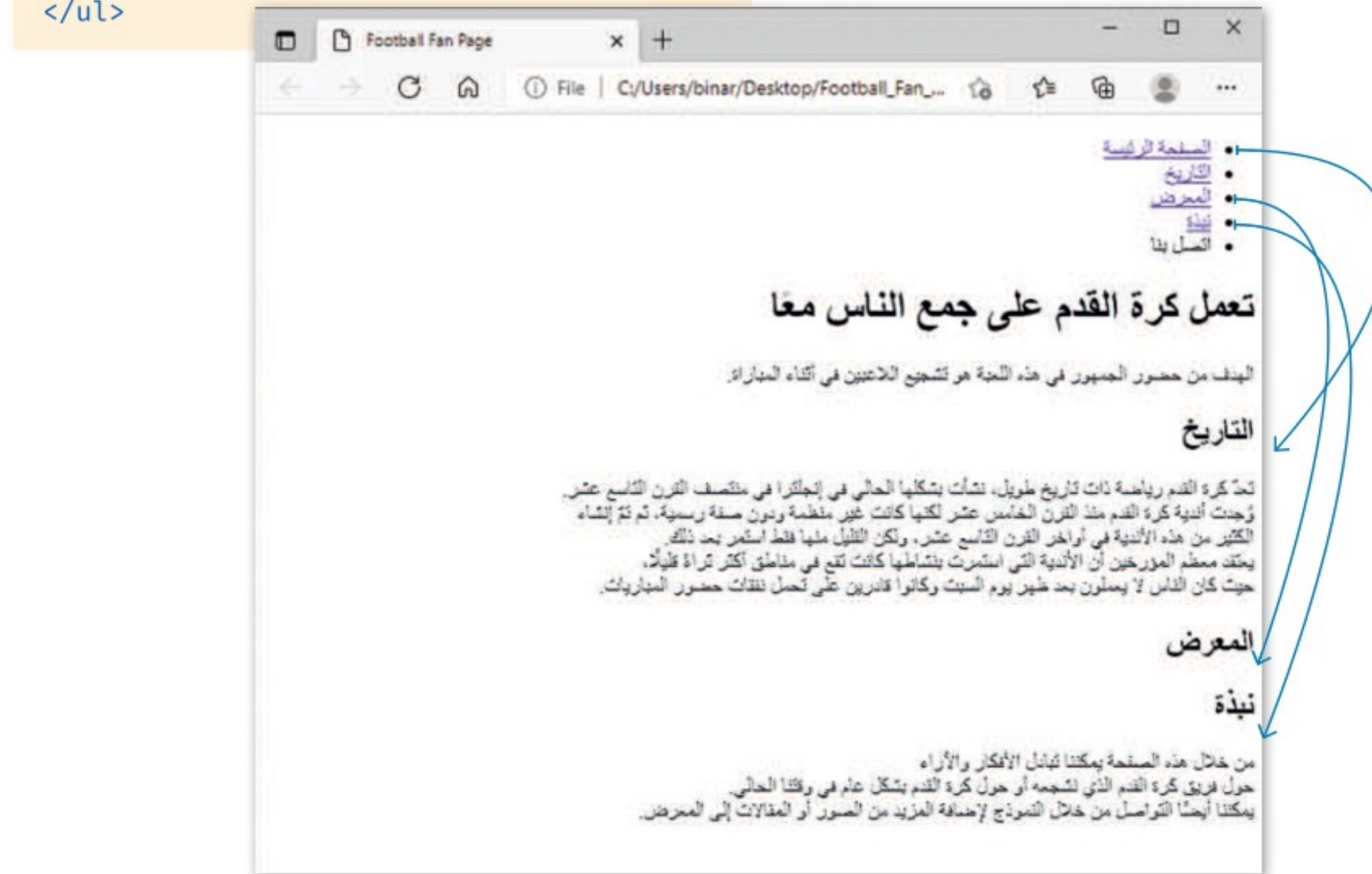

 من خلال هذه الصفحة يمكننا تبادل الأفكار والآراء

.حول فريق كرة القدم الذي نشجعه أو حول كرة القدم بشكل عام في وقتنا الحالي

.&يمكننا أيضًا التواصل من خلال النموذج لإضافة المزيد من الصور أو المقالات إلى المعرض
 </body>
 </html>

لربط عنصر بمحفوٍ على الصفحة، استخدم معرف هذا المحتوى مسبوقاً بوسم (#). طبق هذا الأمر في مشروعك.

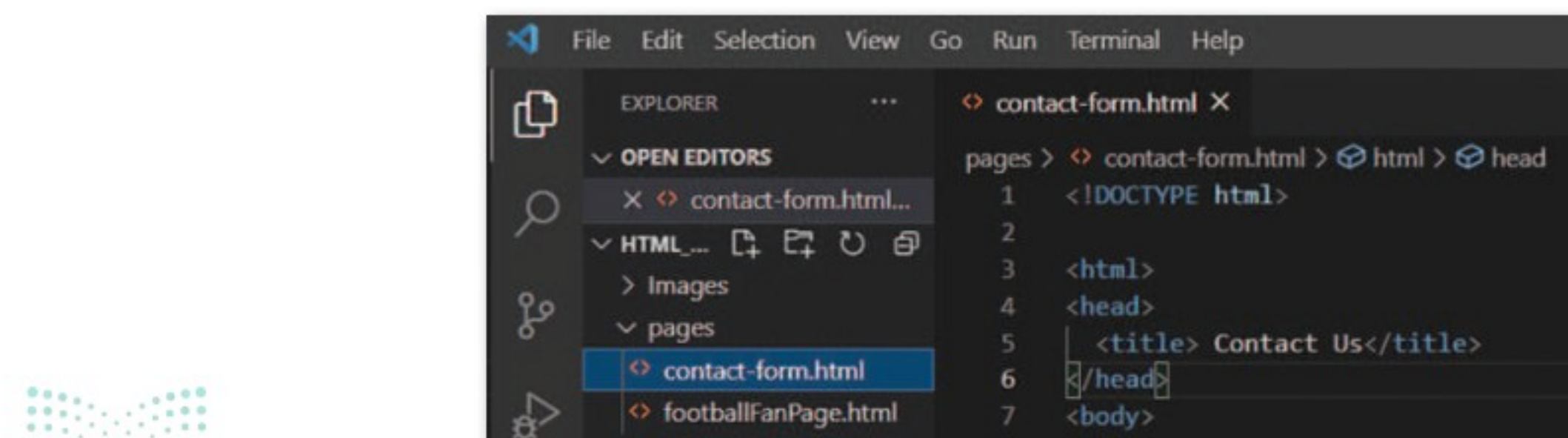
```
<ul>
    <li><a href="#top">الصفحة الرئيسية</a></li>
    <li><a href="#history">التاريخ</a></li>
    <li><a href="#gallery">المعرض</a></li>
    <li><a href="#about">نبذة</a></li>
    <li><a href="#">اتصل بنا</a></li>
</ul>
```



ارتباط صفحة إلى أخرى على نفس الموقع

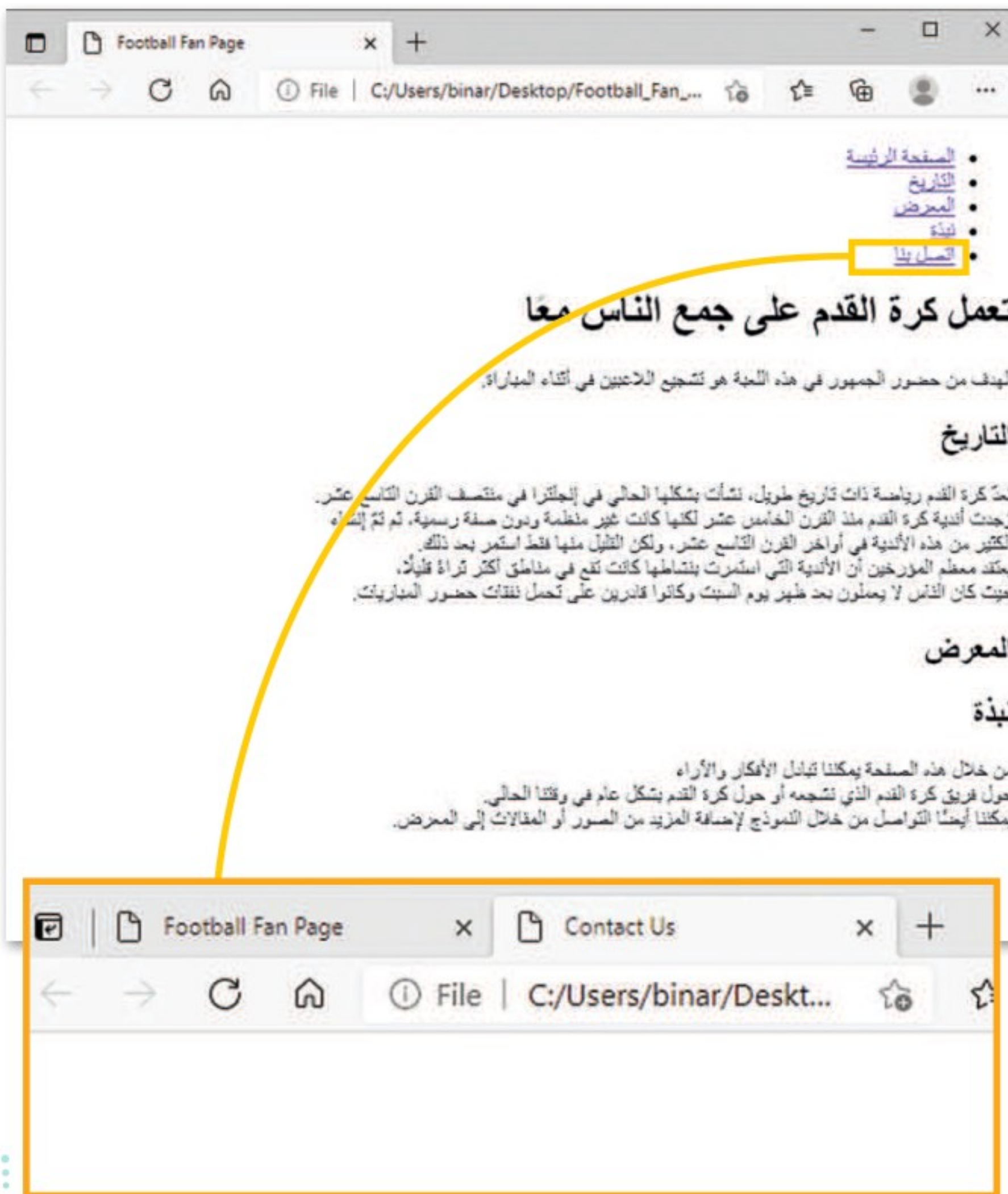
لقد ربطت 3 علامات تبويب في شريط التنقل بأجزاء محددة من نفس الصفحة. ستشير علامة التبويب "اتصل بنا" إلى صفحة إلكترونية أخرى من موقعك.

أولاً، لتنشئ ملف HTML كما تعلمت في الدرس السابق، وستربطه بهذا الملف "contact-form.html".



عند الارتباط بصفحات أخرى في نفس الموقع فإنك تستخدم 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">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="contact-form.html" target="_blank">اتصل بنا</a></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 لتباء بـ mailto متبوعاً بعنوان البريد الإلكتروني الذي سيتم الإرسال إليه.

 نص قابل للضغط عليه

صفحة مشجعي كرة القدم

أنشئ قسماً آخر على موقعك باسم "معلومات مفيدة" (Useful Information) حيث ستضيف عنوان بريد إلكتروني وعنوان بعض الموقع 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.

التاريخ

تعد كرة القدم رياضة ذات تاريخ طويل، نشأت يتكلها حتى في إنجلترا في منتصف القرن التاسع عشر. وُجدت أولية كرة القدم منذ القرن الخامس عشر لكنها كانت غير منتظمة ودون سلطة رسمية، تم إنشاء الكثير من هذه الأندية في توافر القرن التاسع عشر، ولكن التأثير منها فقط استمر بعد ذلك. يعتقد معظم المؤرخين أن الأندية التي اشتهرت بنشاطها كانت تقع في ملائقة أكثر تراثاً قليلاً، حيث كان الناس لا يملئون بعد ظهور يوم السبت ركالاً قادرین على تحمل ثقلات حضرة المباريات.

المعرض

نبذة

من خلال هذه الصفحة يمكننا تبادل الأفكار والأراء حول فريق كرة القدم الذي تتجه إليه حول كرة القدم يمكن عامة في وقتنا الحالي. يمكننا أيضًا التراسل من خلال النسوج لإضافة المزيد من الصور أو العلامات إلى المعرض.

معلومات مفيدة

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

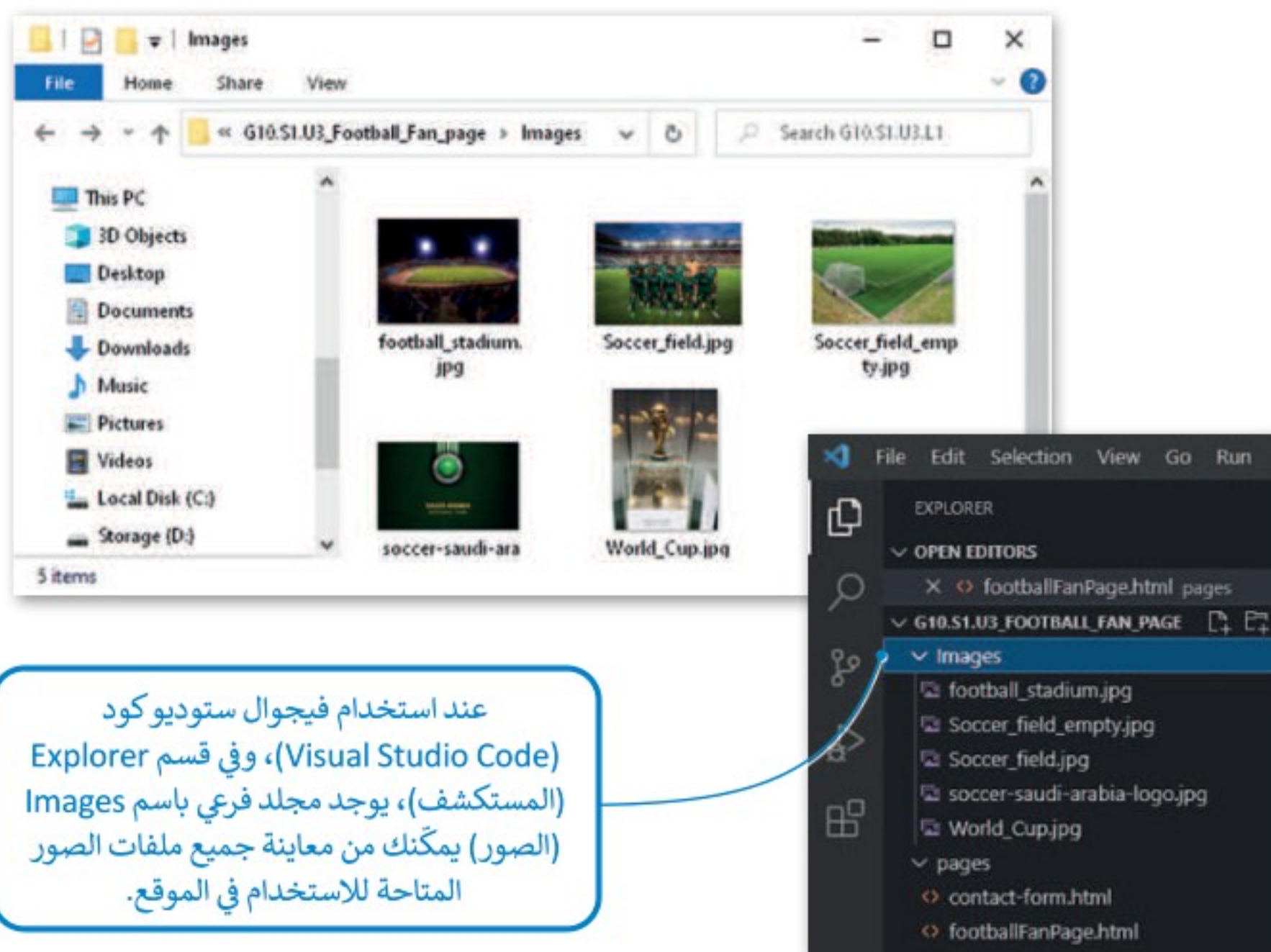
تجرب بنفسك

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



إضافة الصور ومقاطع الفيديو

من المهم إضافة الصور في الموقع الإلكتروني الخاص بك وإظهارها بطريقة جذابة واحترافية. من الممارسات الجيدة الاحتفاظ بالصور في مجلد منفصل عن باقي ملفات الموقع، لذلك تم إنشاء مجلدٍ فرعيٍ باسم "Images" يتم فيه إضافة الصور التي ستستخدمها في موقعك.



يُستخدم وسم لإضافة صور إلى الصفحة الإلكترونية. يجب الانتباه إلى أن هذا الوسم لا يحتوي على وسم إغلاق.

يتم إخبار المتصفح بموقع العثور على ملف الصورة.

يتم تحديد عرض الصورة بوحدة البكسل.

```

```

يوفّر وصفاً نصياً للصورة إن لم تستطع أن تراها.

يتم تحديد ارتفاع الصورة بوحدة البكسل.

مسارات ملف HTML

المسار	الوصف
<"img src="picture.jpg">	توجد صورة picture.jpg في نفس المجلد كما الصفحة الحالية.
<"img src="images/picture.jpg">	توجد صورة picture.jpg في مجلد الصور في نفس الفهرس الحالي.
<"img src="/images/picture.jpg">	توجد صورة picture.jpg في مجلد الصور في المجلد الرئيس للصفحة الحالية.
<"img src="..//picture.jpg">	توجد صورة 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.

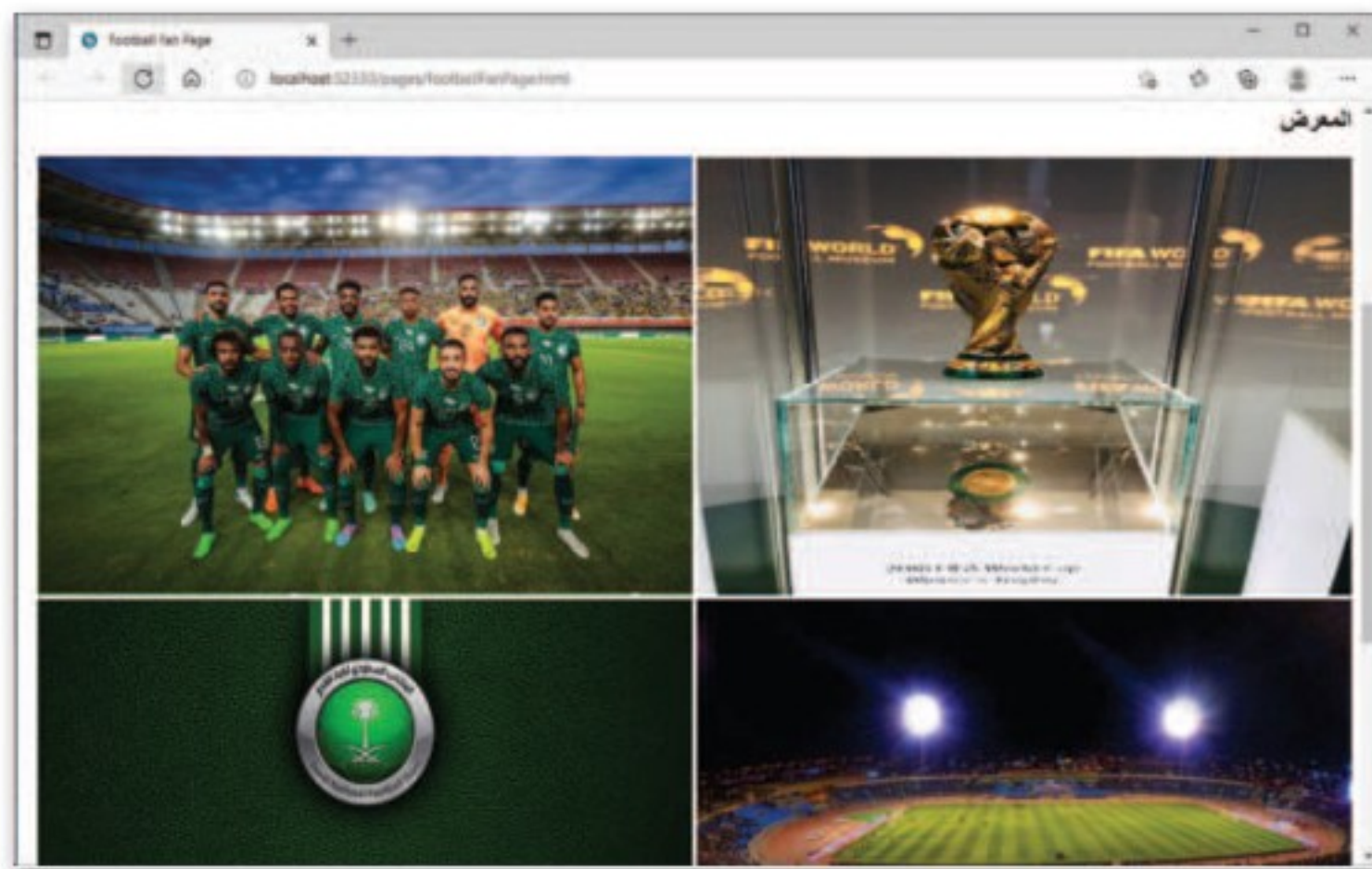


صفحة مشجعي كرة القدم

أضف صوراً إلى الموقع الإلكتروني الخاص بك:

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

```



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



وسوم HTML المستخدمة في الدرس الثاني

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

لنطبق معًا

تدريب 1

◀ حدد وأصلاح الأخطاء في المقطع البرمجي التالي:

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

تدريب 2

أنشئ صفحة إلكترونية تتكون من قائمة غير مرتبة 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 لمواقع مختلفة يفتح كل منها في نافذة جديدة.
- < أنشئ قائمة بأطعمة المفضلة.
- < اعرض صورة بحيث يتم فتح صفحة إلكترونية لمحرك بحث من اختيارك (مع مراعاة أن يفتح في نافذة جديدة) وذلك عند الضغط على تلك الصورة.

تدريب 4

- استمر بإنشاء الموقع الإلكتروني 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.

مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

1
أنشئ موقع إلكتروني لصفك الدراسي يتكون من ثلاثة صفحات وهي:
الصفحة الرئيسية، وقواعد الصف، وروابط لمصادر مفيدة.
ستتضمن كل صفحة ما يلي:

2
محتوى الصفحة الرئيسية:
> اسم الصف واسم المعلم
> جدول الصف
> صور الصف

3
محتوى صفحة قواعد الصف الدراسي:
يجب أن تحتوي صفحة قواعد الصف الدراسي على قائمة مرتبة بالقواعد الواجب اتباعها من قبل طلبة الفصل.

4
محتوى صفحة روابط المصادر المفيدة:
يجب أن تتضمن قائمة غير مرتبة بالمصادر التعليمية.

5
خطوات التنفيذ:
> أنشئ ملفات HTML منفصلة لكل صفحة.
> استخدم وسوم وفقرات HTML مناسبة في الصفحات.
> أنشئ قائمة غير مرتبة كشريط تنقل في الموقع ثم أضف العناصر المناسبة بداخلها.
> اربط علامات تبويب شريط التنقل بالصفحات المناسبة.
> احفظ عملك.



في الختام

جدول المهارات

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

المصطلحات

Hypertext	النص التشعبي	Code	المقطع البرمجي
Markup	العلامات	Content	محتوى الصفحة
Ordered List	القائمة المرتبة	Domain	المجال
Tag	الوسم	Footer	التذيل
Target	خاصية الهدف	Header	العنوان
Unordered List	القائمة غير المرتبة	Hyperlinks	الروابط التشعبية

اختر نفسك

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة.

ذاكرة القراءة فقط	1. لا تصنف من أنواع الذاكرة الرئيسة:
ذاكرة الوصول العشوائي	2. ربط العناوين هو عملية تعيين:
القرص الصلب	3. البروتوكول الذي يسمح لمستخدم على جهاز حاسب بنقل الملفات من وإلى جهاز حاسوب آخر هو:
العناوين المنطقية إلى العناوين الفيزيائية (الفعلية)	4. عند مقارنة الذاكرة الرئيسة بالقرص الصلب، فإن:
العناوين الفيزيائية (الفعلية) إلى العناوين المنطقية	
العناوين الفيزيائية (الفعلية) إلى القرص الصلب	
لغة ترميز النص التشعبي	
بروتوكول نقل الملفات	
بروتوكول نقل النص التشعبي	
الذاكرة أسرع من القرص الصلب، ولكنها أقل سعة	
الذاكرة أبطأ من القرص الصلب، وأقل سعة أيضاً	
الذاكرة أسرع من القرص الصلب وكذلك أكثر سعة	
أكثر موثوقية من بروتوكول التحكم بالنقل	5. يتميز بروتوكول نقل بيانات المستخدم بأنه:
يُستخدم على نطاق واسع لنقل بيانات الصوت والفيديو	
أقل سرعة بالمقارنة مع بروتوكول التحكم بالنقل	

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



السؤال الثاني

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		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 معاً 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 الملفات 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 اللاحقة لبدء تشغيل جهاز 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.	
عقد اجتماع والتعاون مع جهات اتصالك قبل وبعد وخلال هذا الاجتماع	1. يتيح برنامج سيسكو ويبiks:
تنزيل الصور من الشبكة العنکبوتية	
إنشاء العروض التقديمية عبر الإنترنـت	
إغلاق دفتر ملاحظات	2. يحفظ ون نوت عملـك بصورة تلقـائية في حالة:
التبديل إلى صفحة أو قسم آخر	
جميع ما سبق	
قاعدة بيانات أكسـس	3. لا يمكنك في ون درايف إنشـاء:
مصنـف إكسل	
دفتر ملاحظـات ون نوت	
الـتذـيلـات	4. لا يمكنك إنشـاء ما يلي في دفتر ملاحظـاتك في نوت بوك:
المـلاحظـات	
الـصفـحـات الفـرعـيـة	
فـكرة مـركـزة وـاحـدة فـقط	5. يمكن للخـريـطة الـذهـنـية أن تحتـوي عـلـى:
ما لا يـزيد عـلـى فـكرـتين مـركـزيـتين	
الـعـدـيد مـن الأـفـكار	

السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يتاح ون درايف حفظ الملاحظات عبر الإنترنت دون إمكان مشاركتها مع الآخرين.
		2. يمكن استخدام حساب 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.
		5. الخريطة الذهنية هي تمثيل مكتوب للأفكار.
		6. عند إنشاء خريطة ذهنية جديدة باستخدام فري بلاين، تُظهر شاشتك العقدة المركزية والعقد الشقيقة والعقد الفرعية.
		7. يمكنك بث برنامج أو لقاء حي أو مسجل عند امتلاكه حساب مايكروسوفت.
		8. يتاح برنامج زوم تغيير صورة الخلفية لأصحاب الاشتراكات المدفوعة فقط.
		9. يمكنك استخدام جوجل درايف إذا كان لديك حساب بريد Gmail.
		10. عند الضغط على "إدراج" خلال إنشاء خريطة ذهنية باستخدام فري بلاين، يتم إنشاء عقدة فرعية جديدة.
		11. يوفر لك جوجل درايف القدرة على التعاون في المستندات.
		12. تعني مشاركة مستند مع مشاركي آخرين في زوم أنه يمكنهم تحرير المستند في الوقت الفعلي.

السؤال الخامس

اختر الإجابة الصحيحة.

	src	1. الخاصية التي تتولى إخبار المتصفح بما سيتم فتحه عند الضغط على رابط تشعبي هي:
	url	
	link	
	href	
	ol	
	ul	2. وسم HTML المستخدم لإنشاء قائمة تعداد هو:
	br	
	bl	
	"this is a comment"	
	this is a comment//	
	</this is a comment>	3. الطريقة المستخدمة لإضافة التعليق:
	<!--this is a comment-->	

السؤال السادس

اكتب أوامر HTML المناسبة لتنفيذ ما 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>
```

السؤال السابع

صل القيمة بالوصف المناسب لها.

ستفتح الصفحة في الإطار
الرئيس.

_blank

ستفتح الصفحة في علامة
تبوب جديد.

_self

ستفتح الصفحة في الإطار
الداخلي من النافذة.

_parent

ستفتح الصفحة في نفس
علامة التبوب.

_top