

أوراق العمل

تقنية رقمية ١-١

اسم الطالب :

رقم الشعبة :

ثانوية أبوعريش الأولى
معلم المادة : علي معشي

توزيع الدرجات لمقررتقنية رقمية ١-١

الدرجة النهائية	الاختبار النهائي		المجموع	الاختبارات القصيرة		المشاركة والتفاعل		المهام الأدائية	
١٠٠ درجة	٤٠ درجة		٦٠ درجة	٢٠ درجة		٢٠ درجة		٢٠ درجة	
	تحريري	عملي		تحريري	تطبيق عملي	المشاركة	نشاطات وتطبيقات صفية	بحوث أو مشروعات أو تقارير	واجبات
	١٥ درجة	٢٥ درجة		١٠ درجات	١٠ درجات	١٠ درجات	١٠ درجات	١٠ درجات	١٠ درجات

استمارة متابعة أوراق العمل الطالب

الجزء	الدرجة	توقيع المعلم
الأول ٢-٤	1 1/2	
الثاني ٥-٦	1 1/2	
الثالث ٧-٨	1 1/2	
الرابع ٩-١٠	1 1/2	
الخامس ١١-١٢	1 1/2	
السادس ١٥	1 1/2	
السابع ١٨-١٩	1 1/2	
الثامن ٢٠	1 1/2	
التاسع ٢٢-٢٣	1 1/2	
العاشر ٢٤-٣٠	1 1/2	

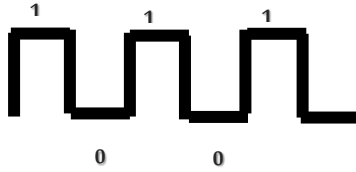
الملف هذا لا يغني عن الكتاب المدرسي

الوحدة الأولى: أساسيات علم الحاسب

الدرس الأول: تمثيل البيانات

رموز النظام	أساس النظام	أنظمة تمثيل البيانات
		النظام العشري
		النظام الثنائي
		النظام الستة عشري

حالة وجود جهد مرتفع



حالة وجود جهد منخفض



نطلق على أجهزة الحاسب بالطاقة الكهربائية

نطلق على أجهزة الحاسب اسم الآلات الثنائية لماذا؟

أصغر وحدة لتمثيل البيانات في أجهزة الحاسب هي

املا الفراغات في الجدول ادناه:



نظام ست عشري	نظام عشري	نظام ثنائي
		1101
	85	
3F8		
		10101100

اختر الإجابة الصحيحة :

١ النظام العشري يتكون من الأعداد من إلى

ج 1 إلى 10

ب 0 إلى 9

أ 0 إلى 10

٢ الرقم 14 يتم تمثيله في النظام الستة عشري بالحرف :

ج F

ب C

أ E

٣ عند تحويل الرقم 1101 من النظام الثنائي إلى النظام العشري نحصل على الرقم :

ج 15

ب 13

أ 12



تمثيل البيانات



إذا كان الحاسب لا يفهم إلا لغة الآلة وهي (٠،١) فكيف تمثل البيانات النصية والأرقام، والرموز، والصور، وما...

يتم تمثيل البيانات النصية والأرقام والرموز في الحاسب بوساطة ما يسمى بنظام..... فما هو؟

نظام يستخدم لتمثيل النصوص في الحاسب ويتضمن قائمة من الأحرف يجري تحويلها إلى النظام الثنائي. أشهر أنظمة الترميز هو نظام.....

يتعامل الحاسب مع الصور من خلال نظام..... يعد استخدام نظام (، ،) (RGB) وهي الأكثر شيوعاً

للصور في الحاسب

كل لون يمزج من هذه الألوان الأساسية الثلاثة، يجري تخزين قيم لكل PIXEL في الصورة

قيمة لكل لون تتراوح قيمة كل منها بين (..... و) وتدل على تدرج كل لون.

الفديو الرقمي هو

بإمكان استخدام تقنية الصور والفديو لتقليل المساحة المطلوبة لحفظها وزيادة سرعة معالجتها

١ لتمثيل النصوص داخل الحاسبات نستخدم نظام الترميز الأمريكي:

أ يونيكود ب جدول الحقيقة ج أسكي

✓ x

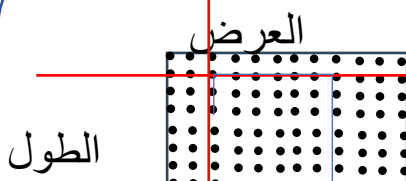
١	نظام العد الثنائي يتكون من رقمين فقط هما الصفر والواحد يمثلان حالة الجهد الكهربائي الموجود.
٢	يتعامل الحاسب مع الصور من خلال نظام الألوان RGB الذي يعبر كل لون عن مزيج من هذه الألوان الأساسية الثلاثة .
٣	كل لون يمزج من هذه الألوان الأساسية الثلاثة، يجري تخزين ٥ قيم لكل PIXEL في الصورة
٤	قيمة لكل لون تتراوح قيمة كل منها بين (١ و ٢٥٠) وتدل على تدرج كل لون.
٥	يمكن ضغط الصور والفديو لتقليل المساحة المطلوبة لحفظها وزيادة سرعة معالجتها

ASCII

American Standard Code for Information Interchange
الكود القياسي الأمريكي لتبادل المعلومات

Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char
0	0	(NUL)	32	20	(SPACE)	64	40	@	96	60	`
1	1	(START OF HEADING)	33	21	!	65	41	A	97	61	a
2	2	(START OF TEXT)	34	22	"	66	42	B	98	62	b
3	3	(END OF TEXT)	35	23	#	67	43	C	99	63	c
4	4	(END OF TRANSMISSION)	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	5	(ENQUIRY)	37	25	%	69	45	E	101	65	e
6	6	(ACKNOWLEDGE)	38	26	&	70	46	F	102	66	f
7	7	(BELL)	39	27	'	71	47	G	103	67	g
8	8	(BACKSPACE)	40	28	(	72	48	H	104	68	h
9	9	(HORIZONTAL TAB)	41	29	)	73	49	I	105	69	i
10	A	(LINE FEED)	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
11	B	(VERTICAL TAB)	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	C	(FORM FEED)	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	l
13	D	(CARRIAGE RETURN)	45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
14	E	(SHIFT OUT)	46	2E	.	78	4E	N	110	6E	n
15	F	(SHIFT IN)	47	2F	/	79	4F	O	111	6F	o
16	10	(DATA LINK ESCAPE)	48	30	0	80	50	P	112	70	p
17	11	(DEVICE CONTROL 1)	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	(DEVICE CONTROL 2)	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	(DEVICE CONTROL 3)	51	33	3	83	53	S	115	73	s
20	14	(DEVICE CONTROL 4)	52	34	4	84	54	T	116	74	t
21	15	(NEGATIVE ACKNOWLEDGE)	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	(SYNCHRONOUS IDLE)	54	36	6	86	56	V	118	76	v
23	17	(END OF TRANS. BLOCK)	55	37	7	87	57	W	119	77	w
24	18	(CANCEL)	56	38	8	88	58	X	120	78	x
25	19	(END OF MEDIUM)	57	39	9	89	59	Y	121	79	y
26	1A	(SUBSTITUTE)	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	z
27	1B	(ESCAPE)	59	3B	;	91	5B	[	123	7B	{
28	1C	(FILE SEPARATOR)	60	3C	<	92	5C	\	124	7C	
29	1D	(GROUP SEPARATOR)	61	3D	=	93	5D	]	125	7D	}
30	1E	(RECORD SEPARATOR)	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	(UNIT SEPARATOR)	63	3F	?	95	5F	_	127	7F	[DEL]

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



التوقيع

الصفحة 3

معلم المادة / علي معشي

لون باستخدام جدول RGB
بكسل
موقع بترميز الإحداثيات

الجبر المنطقي والبوابات المنطقية

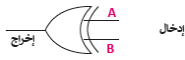
تحفظ البيانات في الحاسب على شكل بيانات ثنائية (٠, ١) ويقوم الحاسب بإجراء العمليات على الأرقام الثنائية من خلال ما يسمى بالبوابات المنطقية

• فالبوابات المنطقية

• ترتبط كل بوابة منطقية بجدول يسمى جدول الحقيقة Truth Table يظهر جميع الاحتمالات للقيم الداخلة وما يقابلها من قيم خارجة لكل بوابة منطقية.

أنواع البوابات المنطقية

بوابة الاختيار المقصور XOR



تسمى أيضا بوابة OR الحصرية (مخرجها هو ٠ إذا كان كلا المدخلين متماثلين، و ١ إذا كانا مختلفين.

أكمل جدول الحقيقة

مخرج A xor B	مدخل B	مدخل A
	0	0
	1	0
	0	1
	1	1

بوابة الجمع المنطقي OR



بوابة الجمع المنطقي، ومثلها مثل بوابة الضرب المنطقي تستقبل قيمتين كمدخل. إذا كان كلاهما ٠ فإن المخرج ٠٠ ما عدا ذلك فإن المخرج يكون ١.

أكمل جدول الحقيقة

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

بوابة الضرب المنطقي AND

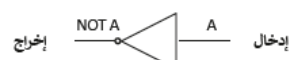


تستقبل قيمتين كمدخل، وبناءً عليهما يحدد المخرج، إذا كان كلاهما ١ فسيكون المخرج ١ وإذا كان غير ذلك فإن المخرج ٠٠.

أكمل جدول الحقيقة

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

بوابة النفي المنطقي NOT



تستقبل قيمة واحدة كمدخل وتنتج قيمة واحدة كمخرج وتقوم بعكس المدخل، فإذا كان المدخل ٠ فالمخرج ١ أما إذا كان المدخل ١ فالمخرج ٠٠.

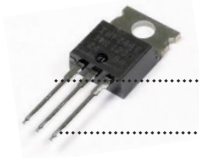
أكمل جدول الحقيقة

مخرج Not A	مدخل A
	0
	1

تصنع البوابة المنطقية من أو أكثر في جميع مكونات الحاسب بدءًا من ذاكرة الوصول RAM إلى ذاكرة الفلاش

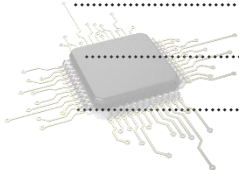
الخارجية المحمولة

• الترانزستور هو



• الدارات المتكاملة هي

• أحدثت الدارات المتكاملة ثورة في عالم التقنية بسبب:



1 بوابة تأخذ مدخل واحد فقط بحيث تكون قيمة المخرج معاكسة لقيمة المدخل:

أ NOT ب AND ج OR

2 في بوابة AND عندما يكون المدخل الأول 0 والمدخل الثاني 1 فإن المخرج تكون قيمته:

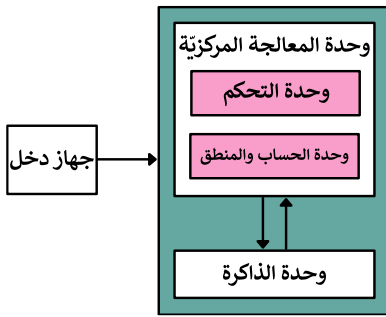
أ 1 ب 0 ج (0,1) د ٠٠

- ٣ في بوابة OR عندما يكون المدخل الأول 0 والمدخل الثاني 1 فإن المخرج تكون قيمته:
- أ 1 ب 0 ج (0,1) د ٤
- عند دمج عدة بوابات معا وبإضافة بعض العناصر الإلكترونية مثل المقاومات والمكثفات يمكننا إنشاء:
- أ دارات متكاملة ب ترانزستورات ج مقاومات

الدرس الثاني: بنية الحاسب

❖ تقوم أجهزة الحاسب بثلاث مهام أساسية

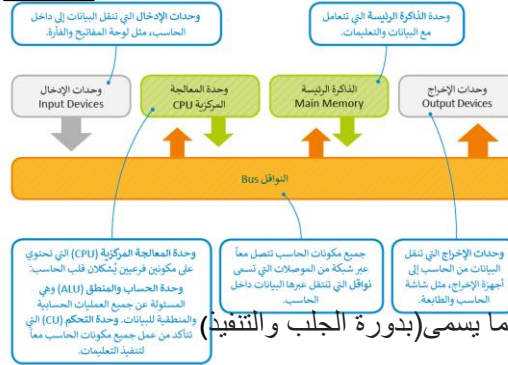
*يجب ان تكون التعليمات المراد تنفيذها
بالنظام.....



هيكلية فون نيومان 1945

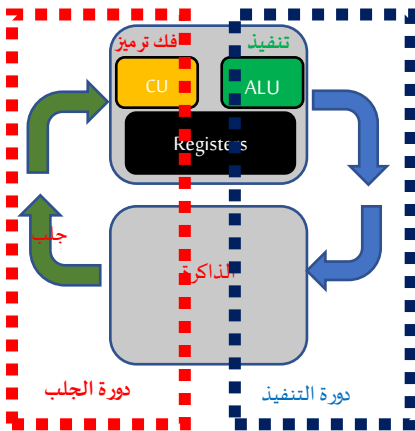
❖ وضع عالم الرياضيات فون نيومان معمارية الحاسب الرئيسية التي أصبحت أساسا تتبعه أجهزة الحاسب الحديثة، ويعتمد تصميم نيومان على أساس هيكلية الحاسبات في شكل وحدات منفردة لكل منها مهمتها الخاصة بها.

❖ بنية الحاسب حسب معمارية فون نيومان :



❖ تنفذ التعليمات وتتم معالجة البيانات من خلال ما يسمى (بدورة الجلب والتنفيذ)

تتلخص دورة الجلب والتنفيذ في ثلاث مهام رئيسية:



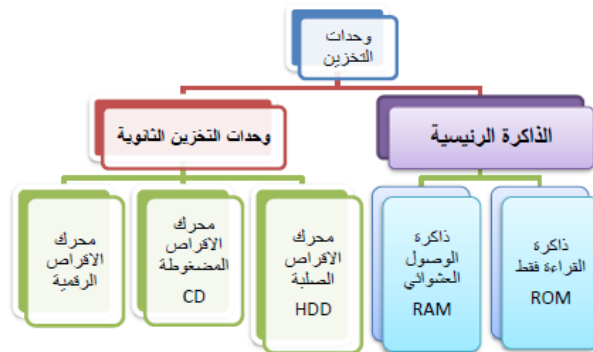
١. جلب التعليمات التالية	
٢. فك ترميز التعليمات	
٣. تنفيذ التعليمات	
حفظ النتائج تحفظ نتائج تنفيذ التعليمات في الذاكرة الرئيسية	

*ملاحظة بناء على التعليمات، قد يلزم تحميل المزيد من البيانات الإضافية من الذاكرة الرئيسية إلى المسجلات للمعالجة.

فمثلا إذا كانت هناك تعليمة لجمع عدد محفوظ في الذاكرة داخل المسجل فإن وحدة التحكم يجب أن تحصل على هذا العدد من الذاكرة الرئيسية

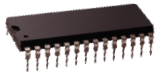
- ١ الوحدة المسؤولة عن جميع العمليات الحسابية والمنطقية للبيانات في الحاسب الآلي هي :
 أ وحدة التحكم ب وحدة الحساب والمنطق ج وحدة المسجلات
 ٢ يتم حفظ التعليمات داخل المعالج في وحدة تسمى :
 أ وحدة التحكم

وحدات التخزين



❖ ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ذاكرة القراءة والكتابة وهي ذاكرة مؤقتة بياناتها بمجرد انقطاع التيار عنها

❖ ذاكرة القراءة فقط (ROM) وهي ذاكرة لا يمكن محو أو إعادة كتابة البيانات داخلها وتعمل على تخزين التعليمات التي يحتاجها الحاسب لبدء التشغيل وتسمى بالبرامج الثابتة.

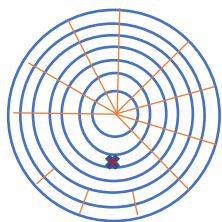


❖ تعد الذاكرة الرئيسية محدودة الحجم ولذلك نحتاج إلى نوع آخر من أجهزة التخزين يمكنه الاحتفاظ بالبيانات والتعليمات بأمان.

❖ حسب نموذج بنية فون نيومان تعد أجهزة التخزين الثانوية أجهزة و..... في نفس الوقت

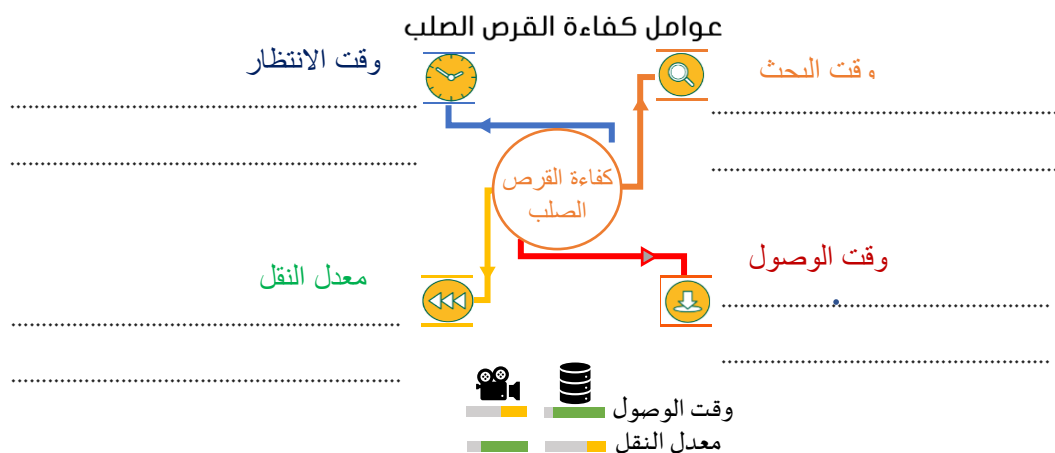


الأقراص الصلبة تحتوي عددا من الصفائح المركبة واحدة فوق الأخرى وكل منها له رأس قراءة وكتابة متصل بعمود دوران، تصطف في هذه الصفائح مجموعة من المسارات بعضها داخل بعض لتشكل أسطوانة، وتقسم كل صفيحة إلى عدد من القطاعات.



من أجل الوصول إلى بيانات محددة على القرص الصلب، يجب على تعليمة القرص أن تحدد رقم الصفيحة ورقم المسار ورقم المقطع.

تعتمد كفاءة القرص الصلب على أربعة عوامل



أنواع الأقراص المدمجة الرقمية - تستخدم أشعة الليزر في قراءة وكتابة البيانات على هذه الأقراص
 1 الأقراص المدمجة CD 2 أقراص الفيديو الرقمية DVD 3 أقراص الأشعة الزرقاء BD

١	الزمن الذي يستغرقه رأس القراءة والكتابة للوصول إلى المسار المناسب :	
أ	وقت البحث	ب وقت الانتظار
٢	هو الزمن الذي يستغرقه المقطع المحدد للموضوع أسفل رأس القراءة والكتابة:	ج وقت الوصول
أ	وقت البحث	ب وقت الانتظار
٣	هو الزمن المستغرق لقراءة مجموعة البيانات، وهو حاصل مجموع وقت البحث ووقت الانتظار:	ج وقت الوصول
أ	وقت البحث	

الدرس الثالث: أنظمة التشغيل

- ❖ تعتبر الترانزستورات والبوابات المنطقية والمعالج والقرص الصلب مكونات الحاسب.....
- ❖ المكونات البرمجية: تحتوي على التعليمات التي تزود بها الحاسب لأداء المهام والوظائف المحددة. وهذه التعليمات المحددة تسمى البرمجيات



تصنف البرمجيات الحديثة إلى



..... هي برامج صممت لحل المشاكل العملية ومساعدة مستخدمي الحاسب على إنجاز مهامهم. مثل برنامج

معالجة النصوص ومتصفح الإنترنت والألعاب ومشغلات الوسائط

❖ برامج تتحكم في عمل نظام الحاسب، وتزوده بالأدوات والبيئة التي تسمح للبرامج التطبيقية أن تعمل.

وتنقسم إلى..... و.....

❖ نظام تشغيل الحاسب Operating System هو نواة برامج النظام ويدير مصادر الحاسب مثل الذاكرة و وحدات الإدخال والإخراج، كما يسمح للبرامج التطبيقية بالوصول لمصادر النظام. يمنح نظام التشغيل مستخدم الحاسب واجهة للتفاعل مع الحاسب

❖ تدعم أجهزة الحاسب متعددة البرامج فما المقصود بذلك؟

يقوم نظام التشغيل في الأجهزة متعددة البرامج بإدارة الذاكرة لكي يبقى على اطلاع بالبرامج المفتوحة وموقع كل منها داخل الذاكرة.

ويقوم نظام التشغيل بإدارة استخدام وحدة المعالجة المركزية من خلال العمليات الفردية.

تقوم وحدة المعالجة المركزية بتنفيذ عملية واحدة فقط بكل وقت ولذلك تتنافس البرامج للوصول إلى وحدة المعالجة المركزية لكي يتم تنفيذها أولاً

مهام نظم التشغيل:

٢-

١-

٤-

٣-

- ١ جميع البرامج التي صممت لحل المشاكل العملية ومساعدة مستخدمي الحاسب على إنجاز مهامهم :
- أ البرامج التطبيقية ب برامج النظام ج نظام التشغيل
- ٢ البرامج التي تتحكم في عمل نظام الحاسب وتزوده بالأدوات والبيئة التي تسمح للبرامج التطبيقية أن تعمل:
- أ البرامج التطبيقية ب برامج النظام ج نظام التشغيل

مهام نظم التشغيل

❖ أولاً: إدارة / يقوم نظام التشغيل بإدارة الذاكرة من خلال:

- تتبع مكان وجود البرنامج داخل الذاكرة.
- تحويل عناوين البرنامج المنطقية إلى عناوين ذاكرة حقيقية.
- حيث إنه يتعامل معها على أنها مخزن بيانات مستمر مقسم إلى مجموعات من الخانات الثنائية التي تحتوي التعليمات أو البيانات.
- كل جزء من هذا المخزن يجب أن يكون محددا بشكل فريد يتم تعريفه من خلال عنوان تبدأ العناوين من الرقم ٠ وهو أول عنوان من عناوين الذاكرة.
- لا تعرف البرامج عناوينها مسبقا في الذاكرة، لذا فإن البرنامج يتعرف إلى تعليماته والبيانات باستخدام العناوين المنطقية.
- **ربط العناوين:** يقوم نظام التشغيل برسم خريطة العناوين المنطقية للبرامج وما يقابلها من عناوين ذاكرة حقيقية في ذاكرة الوصول العشوائي.
- **تستند جميع أنظمة التشغيل الشائعة المستخدمة حاليا إلى التشغيل يونكس UNIX | الذي تم استخدامه لأول مرة عام ١٩٦٩**

❖ ثانياً: إدارة / يقوم نظام التشغيل بإدارة استخدام وحدة المعالجة المركزية من خلال العمليات الفردية.

- يمكن لعملية واحدة فقط تنفيذ جزء من تعليماتها في أي وقت في وحدة المعالجة المركزية.
- لذلك تمر كل عملية بدورة حياة لحالات عملية مختلفة حيث تكتسب وتفقد التحكم في وحدة المعالجة المركزية.
- تدخل العملية إلى النظام، وتكون **جاهزة للتنفيذ** أو تصبح **قيد التنفيذ** أو **تنتظر مورداً**، أو **تم الانتهاء منها**.
- العمليات المراد تنفيذها التي سيتم تحميلها من الذاكرات الثانوية لذاكرة الحاسب الرئيسية مثل فتح المستعرض لتصفح الإنترنت
- يتم تنفيذها داخل المعالج. وفق مراحل جلب وتنفيذ التعليمات في المعالج من جلب، وفك وتشفير،
- العمليات اكتمل تنفيذها ولم تعد نشطة إذ يقوم نظام التشغيل بحذف جميع المعلومات الخاصة بالعملية من الذاكرة الرئيسية
- العمليات الموجودة في طابور التنفيذ بذاكرة الحاسب الرئيسية. وهذا لا يشمل العمليات التي تنتظر جلب بيانات من العملية تنتظر توفر موارد من
- خرج وحدة المعالجة المركزية مثل وصول بيانات في الذاكرة الرئيسية أو قيام المستخدم بإدخال بيانات عبر وحدة إدخال



ثالثاً: إدارة أجهزة /

- **برنامج تشغيل الجهاز:** برنامج يستطيع من خلاله نظام التشغيل التحكم في كل جهاز ملحق من أجهزة الإدخال.
- يقوم نظام التشغيل بإرسال المعلومات الصحيحة إلى جهاز الإدخال أو الإخراج الصحيح ويتحكم أيضاً في وصول كل عملية إلى

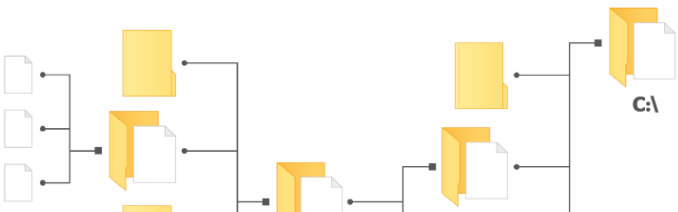
❖ رابعاً: إدارة /

- يقوم نظام التشغيل بتنظيم مخازن البيانات الثانوية مثل الأقراص الصلبة التي تحتفظ بالبيانات عند فقدان الطاقة الكهربائية.
- وأيضاً يقوم ب تنظيم وحفظ المعلومات المخزنة على القرص الصلب على شكل ملفات.
- **الملف /**
- يمكن للملف أن يحتوي على برنامج أو بيانات من نوع واحد أو أكثر فمثلاً برنامج متصفح الإنترنت والصورة الرقمية هما عبارة عن نوعين مختلفين من الملفات.
- **نظام الملفات** هو نظام عرض منطقي للمستخدمين كي يتمكنوا من إدارة المعلومات كمجموعة من الملفات.
- حيث يتم تنظيمه عادة بتجميع الملفات داخل مجلدات.

معلم المادة / علي معشي

الصفحة

C:\



- **المجلد** هو اسم لمجموعة من الملفات.
- يحتوي المجلد الرئيسي على مجلدات فرعية حيث تكون بنية هيكليّة يمكن عرضها كشجرة مجلدات.
- يسمى المجلد الموجود بأعلى مستوى الهيكلية

الدرس الرابع: أساسيات الشبكات



تسمى هذه العملية بتحويل
Packet Switching الحزم

❖ **ما المقصود بشبكات الحاسب؟** مجموعة من أجهزة الحاسب تتصل ببعضها لتبادل البيانات ومشاركة الموارد

❖ **بعض المفاهيم الأساسية بالشبكات:**

- تنتقل الرسائل بين الأجهزة عبر الشبكة عن طريق تقسيمها إلى مرقمة لها حجم
- **الجهاز المرسل** يرسل الحزم إلى **الجهاز المستقبل** الذي يقوم بتجميعها وتكوين الرسالة الأصلية ، وهذا ما يسمى.....
- الحزم المنفصلة تأخذ عدة طرق عبر الشبكة مما يؤدي إلى وصول تلك الحزم بشكل مختلف عن ترتيبها الأصلي.
- الجهاز المستقبل يقوم بإعادة ترتيب الحزم عند وصولها لإعادة إنشاء الرسالة الأصلية.
- ❖ **أهمية الموجهات • Router** تسمح للحزم المختلفة بالوصول إلى وجهتها عبر أجهزة الشبكة المختلفة.
- يقوم بقراءة الوجهة ويقرر المسار المناسب لتصل إلى الموجهة التالي المتصل به مباشرة.
- يقوم بتكرار ذلك حتى تصل الحزمة إلى الموجهة المتصل بالجهاز المستقبل.
- عند وجود مسار مسدود بسبب عطل في إحدى الموجهات والمسارات مزدحمة يقوم باختيار مسار

❖ **كيف يتم التواصل بين جهازين مختلفين داخل الشبكة ؟**

يتم التواصل بين جهازين على الشبكة بطريقتين مختلفتين

اسم المضيف

هو اسم فريد يحدد جهاز حاسب معين بالإنترنت وهو يتكون من كلمات قابلة للقراءة يتم الفصل بينها بنقاط
www.twitter.com وهو سهل ومناسب في تذكر وحفظ عناوين المواقع .

عنوان الانترنت IP

عنوان يتكون من سلسلة من 4 أرقام عشرية مفصولة بنقاط، مثال 255.190.10.1 نطاقه (0-255)
تتم ترجمة اسم المضيف إلى عنوان IP مقابل له تلقائياً عن طريق نظام اسم المجال DNS

ما هو نظام اسم المجال DNS

معلومة مهمة جداً:

أجهزة الشبكة (مثل الموجهات) تعتمد على عنوان IP لنقل البيانات من جهاز إلى آخر، إذا لا بد من تحويل كل اسم مضيف إلى عنوان IP عن طريق نظام DNS حتى تتعامل معها الموجهات بكل سهولة

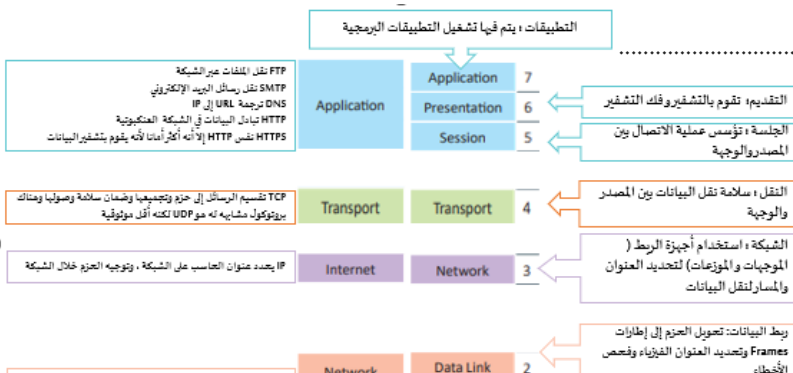
تتواصل أجهزة الحاسب مع بعضها البعض بطريقة متقدمة تعرف بالبروتوكولات، فما هي البروتوكولات وما هو عملها؟

❖ **تعريف بروتوكول الشبكة:**

• **كيف يتم بيان عمل بروتوكولات الشبكات؟**

بواسطة نموذج الاتصال المفتوح • Open Systems Interface - OSI

معلم المادة / علي معشي



كم عدد طبقات نموذج الاتصال المفتوح OSI يحتوي نموذج OSI على طبقات، كل طبقة منها تؤدي مهمة خاصة وتخدم الطبقة الأعلى منها، ويتم خدمتها من الطبقة الأدنى منها.

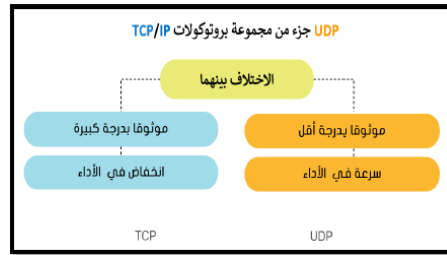
❖ بروتوكول TCP/IP هو البروتوكول المسؤول عن التحكم بنقل البيانات وضمان سلامتها وهو مجموعة من البروتوكولات وبرامج الأدوات المساعدة التي تدعم اتصال الشبكة منخفض المستوى. ينقسم البروتوكول إلى جزئين TCP و IP فما مهام كل واحد منهم؟

١. Transmission Control Protocol - TCP

- بروتوكول التحكم في النقل.
- TCP يعتمد أساساً على عنوان IP حيث تشكلان من حزمة البروتوكولات قاعدة الاتصال عبر الإنترنت.
- برنامج TCP يقسم 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.

٢. Internet Protocol - IP

- بروتوكول الإنترنت.
- برنامج IP مسؤول عن توجيه الحزم عبر شبكة الويب الخاصة بالشبكات المختلفة إلى وجهتها النهائية.



• بروتوكول بيانات المستخدم UDP User Datagram Protocol -
يشكل بديلاً عن بروتوكول التحكم في النقل TCP

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

(أ)	اسم البروتوكول	(ب)	وظيفته
١	FTP		نظام يحول عناوين أجهزة الحاسب في الشبكة إلى ما يقابلها من عناوين IP
٢	SMTP		يختلف عن البروتوكول السابق في أنه يوفر اتصالاً آمناً بين حاسبين
٣	HTTP		يضمن تبادل البيانات في الشبكة العالمية العنكبوتية
٤	HTTPS		يستخدم لنقل رسائل البريد الإلكتروني
٥	DNS		يسمح بنقل الملفات بين حاسبات الشبكة



❖ هنالك بعض المواقع تحمل علامة http وبعضها https فما الفرق بينهما؟

• عندما يحمل موقع ويب علامة https فهذا يعني أنه قد أضاف شهادة..... التي تقوم بتشفير البيانات أثناء انتقالها بين المستخدم والخادم

❖ هل الشبكة العنكبوتية هي شبكة إنترنت؟

- الإنترنت هو شبكة عالمية تتيح لأي حاسب متصل بها الاتصال بالحاسبات الأخرى. تقدم خدمات منها الويب والبريد الإلكتروني والتطبيقات والألعاب ... وغيرها.
- الشبكة العنكبوتية هي نظام من المستندات المترابطة تسمى صفحات الويب ويمكن لكل صفحة ويب الارتباط بواحدة أو أكثر من الصفحات الأخرى وتعد إحدى خدمات الإنترنت.

❖ ما المقصود بعنوان URL ؟

عبارة عن عنوان الموقع بالأحرف يحتوي على اسم المضيف بالإضافة إلى معلومات أخرى تستخدم في للوصول إلى مستند معين لدى مضيف محدد. يتم إنشاء صفحات الويب باستخدام لغة ترميز النص التشعبي

❖ ما هو أهم وسيلة من وسائل حماية تطبيقات الإنترنت

الجدار الناري هو برنامج أو جهاز يتحكم في عملية الاتصال بين الحاسب والإنترنت أو شبكة الحاسب

• وظيفته منع البرامج الضارة أو المتسللين من الوصول إلى جهاز الحاسب.

يقوم بمراجعة المعلومات القادمة من الإنترنت أو الشبكة ثم يسمح لها بالوصول أو يحظرها.

• هل يغني برامج جدار الحماية عن برامج مكافحة الفيروسات؟.....

• يمكن العثور على جدار الحماية كبرنامج يعمل على الحاسب الخاص بك، أو قد يكون جهازا مستقلا أو مضمنا في أجهزة الشبكات مثل أجهزة التوجيه

• تتمثل وظيفته الأساسية حظر الاتصالات المشبوهة .

الدرس الخامس: تقنية المعلومات والاتصالات والمجتمع

تأثير تقنية المعلومات والاتصالات على قطاع الأعمال

أثرت تقنية المعلومات على قطاع الأعمال إيجابا، ولكن هنالك تحديات

التحديات

الإيجابيات



١
٢
٣
٤

١
٢
٣
٤

❖ ترتب على عملية إدخال التقنية لقطاع الأعمال ثلاثة آثار رئيسية:

■ إلغاء بعض الوظائف والاستغناء عن العاملين بها.

■ استحداث وظائف جديدة بسبب وجود الحاجة للعامل البشري لإنشاء أو إدارة أنظمة الحاسب.

■ الحاجة لتدريب وتأهيل الموظفين ليكونوا قادرين على استخدام التقنية

❖ أمثلة على الوظائف التي تأثرت إيجابا بسبب التقنية



٣

٤

❖ أمثلة على الوظائف التي تأثرت سلبا بسبب التقنية



٣

٤

❖ مع توفر المزيد من التقنيات الجديدة وتطورها وتطور الإنترنت غيرت حياتنا للأفضل وسهلت عدة أمور منها:

1 منصات التجارة الإلكترونية

تتيح شراء المنتجات بسرعة ودون عناء ومن منازلنا. كما أنها تعرض أسعار أفضل في كثير من الأحوال

2 منصات التعليم الإلكتروني

مع تطور تقنية مؤتمرات الفيديو المنخفضة التكلفة حيث أصبحت منصات التعليم الإلكتروني توفر إمكان التعلم يعد أيضا فرصة عظيمة للأشخاص الذين لا يستطيعون دفع تكاليف تعليمهم.

يقدم أيضا مزايا أخرى مثل الحصول على المعلومات في أي وقت، مواصلة الموظفين تعلمهم، حضور دورات وورش عمل.

مواقع تقدم دورات

رواق

إشرافي

dojo

التوقيع

معلم المادة /

3 ألعاب الفيديو

ظهرت الكثير من الألعاب التعليمية والترفيهية التي تشد العقل وتنمي التفكير المنطقي. الاعتدال مهم باستخدام الألعاب حتى لا تسبب إدماناً

❖ التعلم مدى الحياة

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

❖ تطور عمليات دفع الأموال

مع التطور في التقنية وفر مصدراً مهماً لاعتماد طرق دفع جديدة عبر الإنترنت، فأصبحت توفر راحة وسهولة في الدفع
مثل:

Pay Bayan , Pay STC

يعد نظام Ripple أحد الحلول الرقمية المصممة للدفع



❖ ما هو التخزين السحابي

- تتيح خدمات التخزين السحابي الاحتفاظ بنسخ احتياطية من الملفات عبر الإنترنت والوصول إليها بمجرد الاتصال بالإنترنت.
- ينصح عند استخدامك للتخزين السحابي أن تتجنب تحميل أي معلومات شخصية حساسة وأن تحتفظ دائماً بنسخة احتياطية من ملفاتك على محرك قرص صلب في منزلك



❖ ما الفجوة الرقمية؟

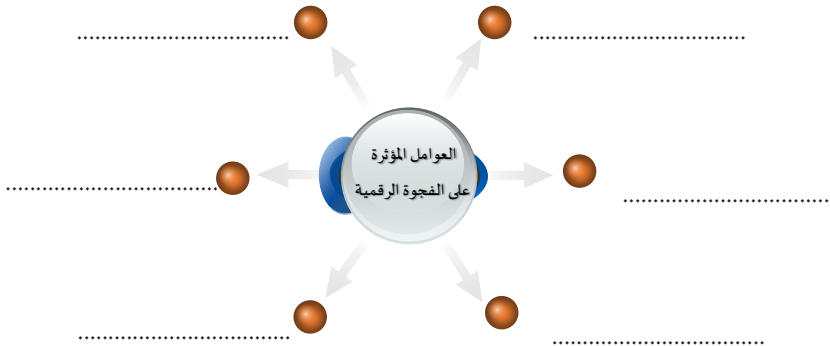
هي التفاوت في مقدار المعلومات والمهارات بين من يملك إمكانية الوصول للحاسبات والإنترنت ومن ليس لديه إمكانية الوصول لذلك. وتعتبر الفجوة الرقمية مشكلة اجتماعية

❖ تتفاوت فئات المجتمع في قدراتها على الاستفادة من التقنية المتاحة، وذلك بحسب ما يلي:

- o وجود الحاسبات ذات الأداء أو الجودة المنخفضة
- o صعوبة الحصول على التدريب والتعليم التقني والدعم
- o رداءة شبكات الاتصالات أو ارتفاع تكلفته

❖ العوامل المؤثرة على الفجوة الرقمية

❖ ما الذي يمكن فعله لسد الفجوة؟



١ من الأمثلة على الوظائف التي تأثرت سلباً بسبب التقنية:

ج محلل الانظمة

ب مهندس الحاسب

أ موظفو البنوك

٢ من الأمثلة على الوظائف التي تأثرت إيجاباً بسبب التقنية:

أ	مصمم الويب	ب	عامل المتجر	ج	عامل المكتبة
٣	خدمة تتيح لك الاحتفاظ بنسخة احتياطية من ملفاتك عبر الإنترنت والوصول إليها من أي مكان بمجرد الاتصال بالإنترنت .				
أ	الفجوة الرقمية	ب	التخزين السحابي	ج	نظام الريبل
٤	مشكلة اجتماعية تعني التفاوت في مقدار المعلومات والمهارات بين من يملك إمكانية الوصول للحاسبات والإنترنت وبين من لا يملك ذلك.				
أ	الفجوة الرقمية	ب	التخزين السحابي	ج	نظام الريبل

المشروع



المطلوب عمله

- 1 شكل مع زملائك فريق عمل للعمل على مشروع يتضمن إنشاء عرض تقديمي حول أجهزة الحاسب وتطورها تاريخيًا.
- 2 ابحث في الويب عن المعلومات ذات العلاقة.
يجب أن يكون هدفك هو إنشاء جدول زمني لأهم الأحداث المهمة في تاريخ تطور الحاسب.
- 3 حاول الإجابة عن السؤالين التاليين:
ما أجيال الحاسب؟
ما الذي يتغير من سنة إلى أخرى مع التقدم في التقنية؟
- 4 قم ببعض الأبحاث حول **تطور أجهزة الحاسب** صمّم النتائج التي توصلت إليها في عرضك من خلال خط زمني.
- 5 لا تنسَ تخصيص جزء من عرضك حول التطور في **أنظمة التشغيل** المختلفة التي تم استخدامها في أجهزة الحاسب في كل عصر.
- 6 خصص قسمًا من عرضك التقديمي لأهم **علماء الحاسب** ومساهمة كل منهم في تطور أنظمة الحاسب.
- 7 اجعل عرضك التقديمي أكثر تفاعلاً بإضافة **صور** لأجهزة الحاسب الشهيرة وعلماء الحاسب ومكونات الحاسبات.
- 8 عند الانتهاء من العرض، هل تذكر نصائح العرض التقديمي التي تعلمتها سابقًا؟
التوقيع

أهم المصطلحات في الوحدة الأولى

المصطلح	تعريفه
١ البوابات المنطقية	هي دائرة إلكترونية تستقبل قيمة مدخلة واحدة أو أكثر وتنتج قيمة واحدة، وترتبط كل بوابة منطقية بجدول يسمى جدول الحقيقة.
٢ الترانزستورات	عنصر إلكتروني يعمل بناءً على مستوى إشارة الجهد الداخل إليه فيعمل إما موصلاً للتيار الكهربائي أو كمقاومة تمنع مرور التيار الكهربائي .
٣ الدارات المتكاملة	مجموعة من العناصر الإلكترونية المتكاملة المركبة معاً (بوابات منطقية ومقاومات ومكثفات) تسمى أيضاً رقاقة أو شريحة.
٤ نظام التشغيل	نواة برامج النظام يدير مصادر الحاسب مثل الذاكرة ووحدات الإدخال والإخراج كما يسمح للبرامج التطبيقية بالوصول إلى مصادر النظام ويمنح مستخدم الحاسب واجهة للتفاعل مع الحاسب .
٥ تعددية البرامج	تقنية تعمل على حفظ مجموعة من البرامج داخل ذاكرة الوصول العشوائي RAM في نفس الوقت تتنافس هذه البرامج للوصول إلى وحدة المعالجة المركزية لكي يتم تنفيذها .
٦ بروتوكول الشبكة	مجموعة من القوانين التي تحدد كيف يتم تنسيق ومعالجة البيانات التي تمر عبر الشبكة .
٧ الإنترنت	شبكة عالمية تتيح لأي حاسب متصل بها الاتصال بالحاسبات الأخرى مثل الويب والبريد الإلكتروني .
٨ الشبكة العنكبوتية العالمية	تعد أحد خدمات الإنترنت وهي نظام من المستندات المترابطة ويمكن لكل صفحة ويب الارتباط بواحدة أو أكثر من الصفحات الأخرى .
٩ جدار الحماية	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 .
١٠ نظام الريبل	شبكة دفع عبر الإنترنت متخصصة في المدفوعات المالية الرقمية باستخدام تقنية سلسلة الكتل (البلوكشين) التي يمكنها تسوية المعاملات في بضعة ثوان .
١١ التخزين السحابي	خدمة تتيح لك الاحتفاظ بنسخة احتياطية من ملفاتك عبر الإنترنت والوصول إليها من أي مكان بمجرد الاتصال بالإنترنت .
١٢ الفجوة الرقمية	مشكلة اجتماعية وهي التفاوت في مقدار المعلومات والمهارات بين من يملك إمكانية الوصول للحاسبات والإنترنت ومن ليس لديه إمكانية الوصول لذلك

اختبر معلوماتك

اختر الإجابة الصحيحة:

١. اللغة التي تستخدمها أجهزة الحاسب مبنية على نظام العد:	أ. الثلاثي	ب. الرباعي	ج. الثنائي	د. الخماسي
٢. بوابة منطقية تستقبل قيمة واحدة وتقوم بعكس المدخل:	أ. بوابة الجمع المنطقي	ب. بوابة الاختيار	ج. بوابة الضرب المنطقي	د. بوابة النفي المنطقي
٣. وحدات تنقل البيانات إلى داخل الحاسب مثل الفأرة ولوحة المفاتيح هي:	أ. وحدة الذاكرة	ب. وحدات الإدخال	ج. وحدات الإخراج	د. وحدة المعالجة المركزية
٤. تتكون الذاكرة الرئيسية من:	أ. ثلاثة أقسام	ب. قسم واحد	ج. قسمان	د. أربعة أقسام
٥. مهام نظام التشغيل عددها:	أ. ستة	ب. خمسة	ج. أربعة	د. ثلاثة
٦. أي من طبقات نموذج الاتصال المفتوح التالية يتم فيها تشغيل التطبيقات البرمجية:	أ. التقديم	ب. الجلسة	ج. التطبيقات	د. الشبكة
٧. يسمح بنقل الملفات بين حاسبات الشبكة:	أ. FTP	ب. DNS	ج. HTTPS	د. SMTP
٨. عملية اكتساب المعرفة والمهارات خلال حياتنا:	أ. التعلم مدى الحياة	ب. التعلم الفعال	ج. التعلم عن بعد	د. التعلم المدمج
٩. أي مما يلي لا يعد من العوامل المؤثرة على الفجوة الرقمية:	أ. التعليم	ب. المستوى الاقتصادي	ج. الموقع الجغرافي	د. المناخ
١٠. من أمثلة الوظائف التي تأثرت سلباً بسبب التقنية:	أ. موظف المكتبة	ب. الموظف المكتبي	ج. عامل المتجر	د. جميع ما سبق

✓ x

١١. الذاكرة ROM ذاكرة مؤقتة تفقد بياناتها بمجرد انقطاع التيار عنها.	
١٢. يتحرك رأس القراءة والكتابة للقرص الصلب على ذراع ثابت على مسار واحد.	
١٣. المقصود بمعدل النقل هو معدل نقل البيانات بين القرص والذاكرة الرئيسية.	
١٤. تعتمد الأقراص المدمجة والرقمية في عملها على أشعة الليزر.	
١٥. برامج الألعاب ومعالج النصوص والآلة الحاسبة تعتبر أمثلة على برامج النظام.	
١٦. لا يُشترط وجود واجهة لنظام التشغيل للتفاعل مع الحاسب.	

١٧.	إذا أكمل المعالج معالجة عملية ما فإن نظام التشغيل يقوم بحذف جميع المعلومات الخاصة بالعملية من الذاكرة .
١٨.	يتم تنفيذ أكثر من عملية في نفس الوقت داخل المعالج.
١٩.	الكثير من العمليات قد تكون في حالة الجاهزية والانتظار في نفس الوقت، ولكن عملية واحدة فقط ممكن أن تكون في حالة التنفيذ.
٢٠.	يتم تنظيم وحفظ المعلومات المخزنة على القرص الصلب على شكل ملفات .
٢١.	يسمى المجلد الموجود في أعلى مستوى في الهيكلية بالمجلد الفرعي .
٢٢.	عند نقل ملف عبر الشبكة يتم تقسيمه إلى أجزاء تسلك جميعها طريقاً واحداً للوصول للجهاز المستقبل.
٢٣.	يحتوي نموذج OSI على عدة طبقات، كل طبقة منها تؤدي مهمة خاصة.
٢٤.	يعتبر بروتوكول UDP بديلاً عن بروتوكول التحكم بالنقل TCP ولكنه أكثر موثوقية وأسرع بشكل عام.
٢٥.	عندما يحمل موقع ويب علامة Https هذا يعني أنه قد أضاف شهادة SSL التي تقوم بتشفير البيانات أثناء انتقالها بين المستخدم والخادم (أي أكثر أماناً) .
٢٦.	تتيح خدمات التخزين السحابي الاحتفاظ بنسخ احتياطية من ملفاتك عبر الإنترنت والوصول إليها من أي مكان بمجرد الاتصال بالإنترنت .

الوحدة الثانية: العمل عبر الإنترنت

الوحدة الثانية: العمل عبر الإنترنت

الدرس الأول: العمل مع المستندات عبر الإنترنت

أولاً: العمل مع المستندات عبر الإنترنت

- يتيح برنامج Microsoft OneDrive الذي أصبح جزءاً من Office Online الوصول إلى مستنداتك من أي مكان، بل وحتى تحريرها عبر الإنترنت مباشرة من متصفح الويب الخاص بك
- يمكنك عن طريق تطبيق Microsoft OneDrive مشاركة مستنداتك بسهولة مع الآخرين أو التعاون معهم عبر الإنترنت
- لا بد أن يكون لديك حساب بريد Microsoft OneDrive للعمل مع برنامج Microsoft OneDrive حيث أنهم يتبعون نفس الشركة
- بالإمكان الحصول على تطبيق Microsoft OneDrive للأجهزة الذكية سواء كان الجهاز IOS أو Android
- إذا كنت تريد أن يكون المستند متاح لأشخاص معينين فلا بد أن يتم كتابة بريدهم الإلكتروني
- إذا كنت تريد أن يكون المستند غير قابل للتحرير فلا بد من إلغاء تحديد خانة الاختيار (السماح بالتحرير) Allow editing
- لا داعي لإغلاق المستند كي يتمكن الآخرون من فتحه في برنامج الأوفيس عبر الإنترنت حيث يمكنك وأصدقائك تحرير المستند في نفس الوقت
- تعد خدمة تخزين Google من خلال Drive خدمة سحابية بديلة توفر إمكانات مجموعة مكتبية متكاملة عبر الإنترنت.
- 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 G Suite التابعة لشركة Google
- يتطلب استخدام google drive إنشاء حساب خاص بك على Google ، أما إذا كنت تستخدم بريد Gmail فسيكون لديك حساب Google

- يمكنك مشاركة مستنداتك بسهولة مع أصدقائك بمجرد وجودها في قوقل درايف
- يتيح google drive لعدة أشخاص في مواقع مختلفة التعاون في نفس الوقت للعمل على ملف من أي جهاز متصل بالإنترنت
- ضع في حسابك أن:

word يشبه doc google

excel يشبه Google sheet

PowerPoint يشبه Google slide

الدرس الثالث: بث العرض التقديمي

- مايكروسوفت تيمز
- بث باوربوينت
- مشاهدة عرض تقديمي

الدرس الرابع: إدارة الملاحظات

- ون نوت

الدرس الخامس: الخرائط الذهنية

- Freeplane فري بلاين

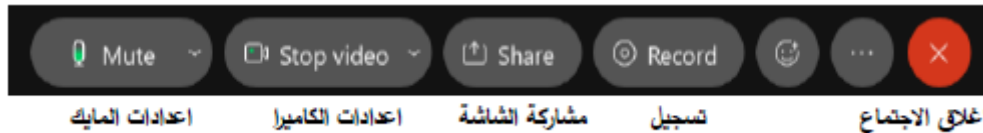
١.	لا بد أن يكون لديك حساب في google حتى تستطيع استخدام google drive
٢.	يتيح برنامج Microsoft OneDrive إمكانية مشاركة المستندات وتحريرها بشكل متزامن
٣.	لا داعي لإغلاق المستند كي يتمكن الآخرون من فتحه في برنامج الأوفيس عبر الإنترنت حيث يمكنك وأصدقائك تحرير المستند في نفس الوقت
٤.	من سلبيات قوقل درايف وون درايف عدم وجود تطبيقات لها تخدم الأجهزة الذكية

وصل تطبيقات Microsoft ما يشابهها من تطبيقات google

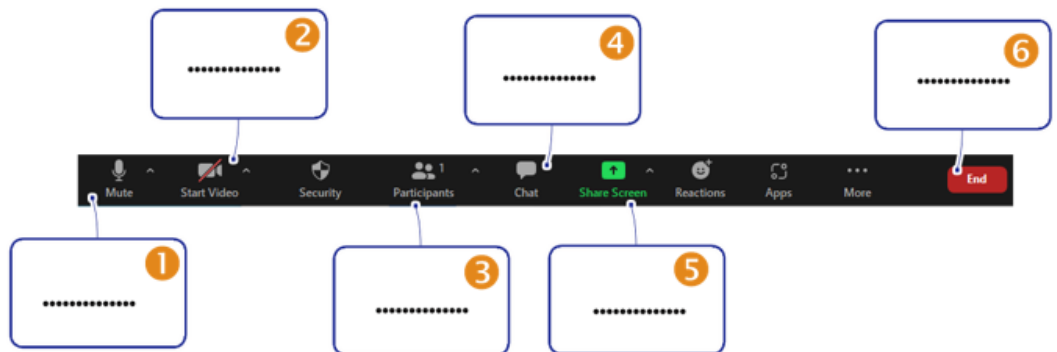
١.	Excel	A.	slide Google
٢.	PowerPoint	B.	Google Doc
٣.	word	C.	sheet Google

الدرس الثاني: الاجتماعات عبر الإنترنت

- هنالك العديد من البرامج التي يتم من خلالها الاجتماعات والمؤتمرات الافتراضية مثل **cisco Webex** و Zoom
- لا تحتاج إلى إنشاء حساب في **cisco Webex** لحضور اجتماع وبإمكانك حضوره كضيف إلا إذا جعل المضيف ذلك الزاماً
- بالإمكان استخدام تطبيق الويب أو تطبيق سطح المكتب أو تطبيق الأجهزة الذكية لإنشاء أو حضور اجتماع في **cisco Webex**
- يمكنك استخدام تطبيق Zoom على الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية التي تعمل بنظام تشغيل أندرويد وأبل.
- في كلا التطبيقين، بعد بدء اجتماع جديد يمكنك دعوة آخرين إما باستخدام معرف الاجتماع (Meeting number - Meeting ID) أو رابط الاجتماع (URL - Link)
- في كلا التطبيقين، يمكنك أثناء الاجتماع تغيير صورة الخلفية الخاصة بك أو استخدام صور ومقاطع لتكون خلفيات أو تأثير ضبابي
- يطلق على الشخص الذي يبدأ الاجتماع اسم (مضيف) ويمكن له إدارة المشاركين وتغيير إعدادات الاجتماع
- في كلا التطبيقين، بالإمكان بدء اجتماع مباشرة أو جدولته اجتماع مستقبلي
- بعض الأيقونات في برامج الاجتماعات عبر الإنترنت



تمرين ١: قم بالتعرف على مكونات الشاشة لبرنامج ZOOM وكتابة وظيفة كل مكون



١.	لا بد من إنشاء حساب في Webex لحضور اجتماع
٢.	في تطبيقات الاجتماعات، بالإمكان بدء اجتماع مباشرة أو جدولته اجتماع مستقبلي

وصل بين الأيقونات واستخداماتها

A. إنهاء الاجتماع

B. جدول اجتماع

C. الدردشة

D. المشاركين



١.



٢.



٣.



٤.

لكاميرا

لماك

الدرس الثالث: بث العرض التقديمي

• يمكنك بث عرض **Microsoft PowerPoint** التقديمي عبر الإنترنت لأي جمهور في أي مكان في العالم وذلك باستخدام **Microsoft Teams** وذلك لبدء اجتماع عبر الإنترنت ودعوة الجمهور بث العرض التقديمي خلال الاجتماع.

• يمكنك تنزيل **Microsoft Teams** من متجر **Microsoft**.

• يمكنك أيضا التفاعل مع الجمهور في **Teams** ومناقشة الرسائل أو تبادلها ومشاركة الملفات معهم خلال العرض التقديمي.

• يمكنك دعوة أشخاص آخرين للانضمام إلى اجتماعك في **Teams** عن طريق الاختيار من جهات الاتصال الخاصة بك أو مشاركة رابط الاجتماع.

• يمكنك جدول اجتماع مستقبلي في **Teams** وإضافته للتقويم الخاص بك.

• يمكنك أيضا بث عرضك التقديمي عبر الإنترنت باستخدام ميزة التقديم عبر الإنترنت **Present Online** في **Microsoft PowerPoint**.

• يمكنك إرسال رابط URL إلى جمهورك والبدء بتقديم عرض الشرائح داخل الباوربوينت حيث يمكنهم المتابعة بشكل متزامن.

• يمكنك إرسال رابط URL للعرض التقديمي عن طريق البريد الإلكتروني.

• يمكنك إيقاف عرض الشرائح مؤقتا في أي وقت عند استخدام ميزة التقديم عبر الإنترنت.

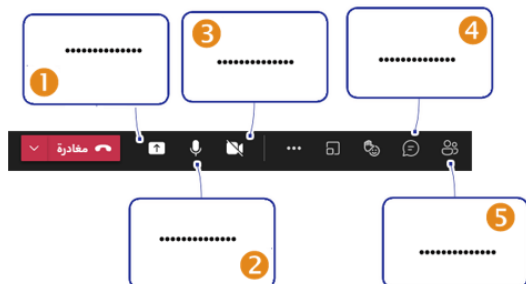
• يمكنك الانتقال إلى أي تطبيق آخر دون إيقاف العرض الحالي عند استخدام ميزة التقديم عبر الإنترنت.

• يمكن للمستقبل مشاهدة العرض التقديمي عبر متصفح الويب عند استخدام ميزة التقديم عبر الإنترنت.

• بعض الأيقونات في برنامج التيمز:

عرض الشرائح من البداية	تقديم عبر الانترنت	الاجتماع الآن	تقسيم الى غرف متعددة	مشاركة المحتوى	التقويم

قم بالتعرف على مكونات الشاشة لبرنامج teams وكتابة وظيفة كل مكون



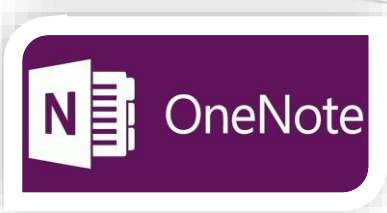
x ✓

١.	بالإمكان استخدام برنامج Teams لبث عرض تقديمي للجمهور في أي مكان للعالم
٢.	بالإمكان دعوة المشاركين للاجتماع عن طريق إرسال دعوة لهم من خلال البريد الإلكتروني فقط
٣.	بالإمكان بث العرض التقديمي في برنامج Teams إما عن طريق البث المباشر أو من خلال تقديم عبر الإنترنت
٤.	لا يمكنك الانتقال إلى أي تطبيق آخر دون إيقاف العرض الحالي عند استخدام ميزة التقديم عبر الإنترنت
٥.	يمكنك جدولة اجتماع مستقبلي في Teams وإضافته للتقويم الخاص بك

لعمل تقديم للعرض التقديمي عبر الإنترنت نختار الأيقونة التالية

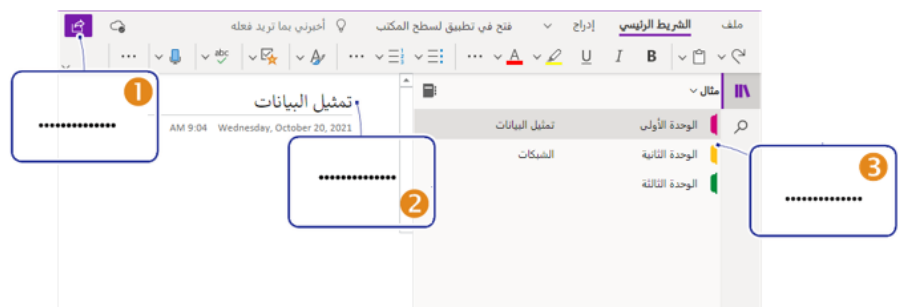


الدرس الرابع: إدارة الملاحظات



- برنامج **Microsoft OneNote** بمثابة دفتر ملاحظات رقمي يوفر مكانا واحدا يمكنك فيه جمع كل ملاحظاتك ومعلوماتك.
- توجد في برنامج **OneNote** إمكانات البحث القوية للعثور بسرعة على ما تبحث عنه.
- يوفر **OneNote** المرونة لتجميع وتنظيم النصوص والصور والكتابة الرقمية وتسجيلات الصوت والفيديو وغير ذلك.
- بالإمكان عن طريق برنامج **OneNote** تحديد موقع المعلومات النصية مع الصور وكذلك النصوص المسجلة في مقاطع الصوت والفيديو.
- تظهر مجموعة من دفاتر ملاحظات مختلفة كعلامات تبويب على يسار نافذة **OneNote** 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.
- يحفظ برنامج **OneNote** عملك بشكل تلقائي ومستمر في أثناء تدوين الملاحظات
- يحفظ برنامج **OneNote** عملك كلما بدلت إلى صفحة أو قسم آخر
- يحفظ برنامج **OneNote** عملك كلما أغلقت الأقسام ودفاتر الملاحظات
- لا حاجة لحفظ ملاحظاتك يدويا عند الانتهاء منها حيث يقوم برنامج **OneNote** بحفظها تلقائيا
- يمكنك فتح ملف دفاتر الملاحظات إما عن طريق التطبيق أو باستخدام المتصفح عبر الإنترنت
- يمكنك مشاركة ملاحظاتك على ون درايف ومشاركتها مع الآخرين فور كتابتها
- بالإمكان للعديد من الأشخاص تحرير دفتر الملاحظات في نفس الوقت
- بالإمكان الدخول على ون نوت من حسابك في منصة مدرستي

تمرين ٢ : قم بالتعرف على مكونات الشاشة لبرنامج onenote وكتابة وظيفة كل مكون



✓✓

المشروع



المطلوب عمله

ابحث عن مشاريع الطاقة الشمسية الأخرى في المملكة العربية السعودية
ثم أعدّ **عرضاً تقديمياً** 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

أهم المصطلحات في الوحدة الثانية

المصطلح	تعريفه
مايكروسوفت ون نوت	هو بمثابة دفتر ملاحظات رقمي يوفر لك مكاناً واحداً يمكنك فيه جمع كل ملاحظاتك ومعلوماتك .
ZOOM	هو نظام عبر الإنترنت يتيح الاجتماعات ومؤتمرات الفيديو والصوت والندوة عبر الإنترنت .
العقدة الشقيقة	هي عقدة بنفس المستوى الهرمي للعقدة المحددة فالعقدتان تابعتان لنفس العقدة الأصلية (الأب).
الخريطة الذهنية	هي رسم تخطيطي يستخدم لتمثيل المعلومات بصورة مرئية.

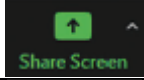
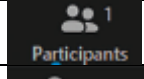
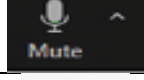
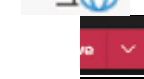
اختبر معلوماتك

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ من الأدوات الرائعة لإنشاء خرائط ذهنية :
 أ note one ب Free plan ج zoom
 ٢ تحتوي كل خريطة ذهنية على فكرة أو مفهوم مركزي يمثل موضوع الخريطة الذهنية :
 أ العقدة الشقيقة ب العقدة المركزية ج العقدة الفرعية
 ٣ سيتم إنشاء عقدة فرعية جديدة وربطها بالعقدة المركزية عند النقر على قائمة:
 أ insert ب Delete ج Ctrl
 ٤ في برنامج فري بلاين نستطيع إنشاء عقدة مجاورة جديدة بنقر على المفتاح :
 أ Shift ب Enter ج Delete
 ٥ ون درايف OneDrive خدمة تقدمها شركة :
 أ apple ب Microsoft ج google
 ٦ يتيح لك مايكروسوفت ون درايف:
 أ الوصول لمستنداتك في أي مكان ب حفظ الأعمال يدوياً ج البطء في تنفيذ الأعمال
 ٧ الفائدة من قيامك بنسخ رابط المشاركة بعد إعدادك الاجتماع في برنامج ZOOM:
 أ حفظ الاجتماع والعودة له في وقت ب دعوة مشاركين للاجتماع ج ليس له فائدة
 ٨ في تطبيق الزوم حتى تتمكن من مشاركة شاشتك مع الآخرين تضغط على الخيار:
 أ Share Screen ب Security ج Start Video

صل من القائمة (أ) ما يناسبه من القائمة (ب) :

معلم المادة / علي معشي

(i)		(ب)	وظيفته
١			إعدادات الميكروفون
٢			مشاركة الشاشة
٣			رؤية الأشخاص الذين انضموا إلى اجتماعك
٤			إنهاء الاجتماع
٥			نت

اختبر معلوماتك

✓ x

١	تتوفر تطبيقات ون درايف على أجهزة الحاسب والأجهزة اللوحية وأجهزة الهواتف الذكية .
٢	يمكنك مشاركة ملاحظاتك على ون درايف ومشاركتها مع أصدقائك فور كتابتها.
٣	يمكنك استخدام قوقل درايف إذا كان لديك حساب بريد GMAIL.
٤	كل تغيير تقوم به على مستندك يتم حفظه تلقائياً في ون درايف .
٥	الخريطة الذهنية هي تمثيل مكتوب للأفكار.
٦	عند إنشاء خريطة ذهنية جديدة باستخدام فري بلاين تظهر شاشتك العقدة المركزية والعقد الشقيقة والعقد الفرعية .
٧	يمكنك بث برنامج أو لقاء حي أو مسجل عند امتلاك حساب مايكروسوفت.
٨	يمكنك أن تستخدم تطبيق Excel المتوفر عبر الإنترنت تماماً كالتطبيق المكتبي فمعظم أدوات التحكم الشائعة ستجدها هناك .
٩	عند الضغط على إدراج خلال إنشاء خريطة ذهنية باستخدام فري بلاين يتم إنشاء عقدة فرعية جديدة .
١٠	يمكنك أنت وأصدقائك عبر الإنترنت من تحرير المستند في نفس الوقت .
١٢	تعد خدمة تخزين قوقل درايف خدمة سحابية توفر إمكانات مجموعة مكتبية متكاملة عبر الإنترنت .
١٣	يتيح برنامج ZOOM تغيير صورة الخلفية لأصحاب الاشتراكات المدفوعة فقط.
١٤	يمكنك مشاركة مستنداتك بسهولة مع أصدقائك بمجرد وجودها في قوقل درايف.
١٥	في برنامج ZOOM لا يمكنك مشاركة شاشتك مع الآخرين.
١٦	يمكن استخدام تطبيق ZOOM على الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية التي تعمل بنظام android, iOS .
١٧	أثناء تحريرك لمستندك في ون درايف يجب عليك الضغط على أيقونة الحفظ بعد أي تغيير في المستند.
١٨	لا تحتاج جهات الاتصال التي ترغب بحضور الاجتماع إلى امتلاك حساب ويبكس خاص إلا إذا جعل المضيف ذلك إلزامياً.
١٩	لتوصيل بين العقد في الخرائط الذهنية نضغط باستمرار على Ctrl وتحديد العقد ومن ثم Ctrl + L لإظهار خط الوصل.
٢٠	للاضطلاع على اجتماع قائم في برنامج ZOOM نضغط على الأيقونة Join .

١. يمكن مشاركة شاشتك في أثناء الاجتماع مع مشاركين في برنامج زوم من خلال							
أ	مشاركة الشاشة بأكملها	ب	مشاركة تطبيق معين	ج	مشاركة صوت جهازك فقط	د	جميع ما سبق
٢. يتيح لك برنامج مايكروسوفت ون درايف							
أ	الوصول إلى مستنداتك من أي مكان	ب	تحرير المستندات عبر الإنترنت مباشرة	ج	مشاركة مستنداتك بسهولة مع الآخرين	د	كل ما سبق
٣. برنامج يعد بمثابة دفتر ملاحظات رقمي يوفر لك مكاناً واحداً يمكنك فيه جمع كل ملاحظاتك :							
أ	وورد	ب	ون نوت	ج	بوربوينت	د	اكسل
٤. يمكن الوصول إلى ملفات ون درايف الخاصة بك من خلال :							
أ	تطبيق سطح المكتب	ب	تطبيق أجهزة iOS	ج	تطبيق أجهزة Android	د	جميع ما سبق

٥. عبارة عن رسم تخطيطي يستخدم لتمثيل المعلومات بصورة مرئية:							
أ	الخريطة السياسية	ب	الخريطة الذهنية	ج	الخريطة الطبيعية	د	الخريطة المناخية

الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة ترميز النص التشعبي HTML

الدرس الأول: إنشاء موقع ويب بلغة HTML

وصل بين المصطلح وتعريفه

المصطلحات الأساسية للوحدة

صفحة الويب

موقع الويب

لغة ترميز النص
html التشعبي

النص التشعبي

العلامات

HTML محرر

ملف منظم يحتوي على نصوص وصور ووسائط متعددة أخرى وارتباطات تشعبية يتم عرضها جميعها باستخدام متصفح الويب

لغة برمجة تستخدم لوصف مكونات صفحة الويب لبرامج التصفح من خلال استخدام مجموعة وسوم والتعليمات البرمجية

سلسلة الأحرف أو الرموز الأخرى التي يمكننا إدراجها في مواقع محددة داخل نص أو داخل ملف معالجة النصوص

برنامج يستخدم لكتابة البرامج بلغة html وتوفر إمكانيات تحرير وأدوات برمجة إضافية

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

يتكون من مجموعة من الصفحات المترابطة التي يمكن العثور عليها في نفس المجال يحتوي على صفحة رئيسية يمكن للزائر من خلالها الانتقال إلى جميع الصفحات الأخرى

المظهر الخاص بموقع

العنوان (Header)

يتضمن ترويسة رسومية وشرط التنقل

العنوان

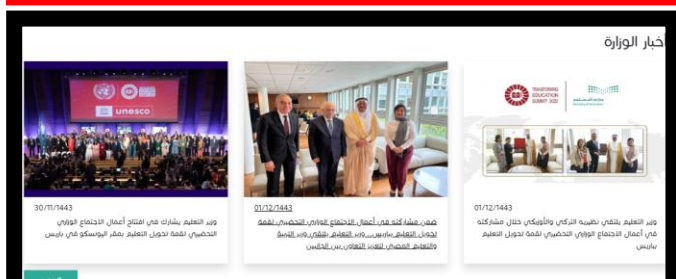
محتوى الصفحة

الصفحة 24
محتوى الصفحة
(Content)

يشتمل على روابط تنقل على شكل رموز

التذييل

يحتوي على روابط مفيدة



التحديات

الإجابيات



النص التشعبي (Hypertext)

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

العلامات (Markup)

غامق

مسطر

مائل

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

تطلق الوسوم على أحد أجزاء البرنامج المكتوب بلغة () وتأتي بصورة أزواج (حند - وسم الفتح (وسم البداية) ووسم الإغلاق (وسم النهاية فيما يلي)

</p>

<html>

<p>

</html>

وسم النهاية

وسم البداية

تحدد أن هذا المستند هو مستند HTML

تحدد النص الذي سيظهر في شريط العنوان في نافذة متصفح الويب.

تحدد الأوامر البرمجية الموجودة بين الوسمين كيفية تفسير المستند بواسطة المتصفح وكيفية عرض المستند.

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
```

```
<head>
<title> Page title</title>
<meta charset="UTF-8" />
</head>
```

```
<body>
```

وسوم HTML الأساسية

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

معلم المادة / علي معبتي

وصل بين الوسم وعمله

إنشاء صفحة الويب الحاوية لجميع عناصر الآخرىhtml
تحديد عنوان المستند
تحديد فقرة
تحديد عناوين
تدرج فاصل سطر واحد
برمجة الموضوع الرئيس للصفحة محتوى الصفحة جميع النصوص والصور والرسومات والصور والفيديو

p
html
body
h1-h6
br
title

القوائم

ما الفرق بين القائمتين التاليتين..

- أنواع التعليم الإلكتروني
- تعريف التعليم
- مفهوم التعليم المبرمج
- مفهوم التعليم عن بعد



1. أنواع التعليم الإلكتروني
2. تعريف التعليم
3. مفهوم التعليم المبرمج
4. مفهوم التعليم عن بعد

تنقسم القوائم المستخدمة في مواقع الويب إلى



1
2
3

قائمة مرتبة 1 يتم اتباع تسلسل رقم بحيث يتم ترقيم كل
عنصر في القائمة

1

2

قائمة غير مرتبة 2 يتم تمييز عناصر هذه القائمة بتعداد
نقطي



وصل بين الوسم وعمله

إدراج فيديو
تحدد عناصر القائمة
تحدد قائمة مرتبة
تعرف الارتباط التشعبي
تحدد قائمة غير مرتبة

ol
li
ul
a
img

اختر الإجابة الصحيحة:

١. من إجابيات لغة HTML :
 أ استخدامها على صفحات ب سهولة التعلم والاستخدام ج يجب كتابة برنامج طويل لكتابة صفحة ويب يسيرة الويب غير التفاعلية
٢. يتكون من مجموعة من الصفحات المترابطة التي يمكن العثور عليها في نفس المجال
 أ صفحة الويب ب موقع الويب ج التذييل
٣. يحتوي المظهر الخاص بموقع الويب على العنوان ويتضمن :
 أ ترويسة رسومية وشريط تنقل ب محتوى النص والصور وما إلى ذلك ج يحتوي على روابط مفيدة
٤. وسم HTML المستخدم لإنشاء قائمة غير مرتبة (تعداد نقطي) :
 أ ol ب pr ج ul
٥. وسم HTML المستخدم لإنشاء قائمة مرتبة (تسلسل رقمي) :
 أ ol ب pr ج ul
٦. قيمة من خاصية Target سيتم من خلالها فتح الصفحة في نفس علامة التبويب :
 أ _top ب _self ج _blank
٧. وسم يستخدم لإضافة صور إلى صفحة الويب :
 أ ب <video> ج <a>
٨. وسم يحدد عنصر في القائمة :
 أ ب ج <p>
٩. وسم يحتوي على بعض الميزات التي تتيح لك التحكم في الفيديو:
 أ ب ج <video>
١٠. وسم لتحديد النص الذي سيظهر في شريط العنوان في نافذة متصفح الويب:
 أ <p> ب <meta> ج <h1>
١١. لفتح تطبيق البريد الإلكتروني للمستخدم عند الضغط عليه يتم بتعيين قيمة الخاصية href ب :
 أ mailto ب src ج alt
١٢. ملف منظم يحتوي على نصوص وصور ووسائط متعددة أخرى وكذلك الارتباطات التشعبية يتم عرضها جميعها باستخدام متصفح الويب :
 أ صفحة الويب ب عنوان الموقع ج النص التشعبي د لغة الترميز
١٣. يحتوي المظهر الخاص بموقع الويب على أجزاء مختلفة هي
 أ العنوان ب محتوى الصفحة ج التذييل د جميع ما سبق
١٤. أي مما يلي لا يعد من سلبيات لغة ترميز النص التشعبي (HTML) :
 أ

- أ يقتصر استخدامها على ب يجب كتابة برنامج طويل ج شائعة الاستخدام د يصعب صيانة وتصحيح صفحات الويب غير لإنشاء صفحة ويب يسيرة HTML برنامج بتنسيق التفاعلية
١٥. أي مما يلي لا يعد من إجابيات لغة ترميز النص التشعبي (HTML) :
أ شائعة الاستخدام ب يقتصر استخدامها على ج مدعومة من معظم د يمكن تعلمها وكذلك المتصفحات استخدامهما بسهولة التفاعلية
١٦. نص يتم عرضه على شاشة الحاسب أو أي جهاز إلكتروني أخرجتوي على مرجعيات (ارتباطات تشعبية) لنصوص أخرى يمكن للقارئ الوصول إليها بصورة فورية :
أ النص التشعبي ب العلامات ج صفحة الويب د العنوان
١٧. سلسلة الأحرف أو الرموز الأخرى التي يمكننا إدراجها في مواقع محددة داخل نص أو داخل ملف معالجة النصوص لتحديد التنسيقات الخاصة بمظهر الملف عند طباعته أو عرضه أو لوصف البنية المنطقية للمستند :
أ النص التشعبي ب العلامات ج صفحة الويب د العنوان
١٨. أي من هذه البرامج هو محرر HTML :
أ فيجوال ستوديو كود ب فوتوشوب ج بوربوينت د تيمز
١٩. أي وسم من الوسوم التالية هو أعلى مستوى عند تعريف العناوين :
أ <h1> </h1> ب <h2> </h2> ج <h3> </h3> د <h4> </h4>
٢٠. تتيح لك الانتقال من صفحة ويب إلى أخرى :
أ القوائم ب الروابط التشعبية ج خاصية الهدف د شريط التنقل
٢١. أي من القيم التالية نستخدمه مع خاصية الهدف لفتح الصفحة في علامة تبويب جديدة :
أ self_ ب parent_ ج blank_ د top_
- وصل بين القائمة (أ) ما يناسبه من القائمة (ب) :

(أ)	القيمة	(ب)	الوصف
١	blank_		ستفتح الصفحة في علامة تبويب نفسها
٢	self_		ستفتح الصفحة في محتوى النافذة
٣	top_		ستفتح الصفحة في نافذة الرئيسية
٤	parent_		ستفتح الصفحة في علامة تبويب جديدة

✓ x

١.	من سلبيات لغة html مدعومة من معظم المتصفحات .
٢.	يعني هذا الكود في لغة HTML اتجاه النص من اليمين إلى اليسار واللغة عربية: <code><html dir="rtl" lang="ar"></code> .
٣.	ويمكننا تحديد الصفحة التي سيتم فتحها عند الضغط على الرابط باستخدام خاصية href وبدونه لا يكون الوسم <code><a></code> ارتباطاً تشعبياً.
٤.	الوسم <code><body></code> تحدد النص الذي سيظهر في شريط العنوان في نافذة متصفح الويب.
٥.	يتم إنشاء الروابط باستخدام وسم <code><a></code> حيث إن كل ما يقع بين هذا الوسمين يصبح قابلاً للضغط عليه.
٦.	يستخدم وسم <code></code> لإضافة الصور إلى صفحة الويب .
٧.	بالإمكان كذلك إضافة مقاطع فيديو باستخدام وسم <code><video></code> .
٨.	القائمة غير المرتبة تتم بتسلسل رقمي بحيث يتم ترقيم كل عنصر في القائمة.
٩.	عندما نستخدم القيمة <code>_self</code> ستفتح الصفحة في علامة تبويب جديدة.
١٠.	محرر HTML هو برنامج يستخدم لكتابة البرامج بلغة HTML .
١١.	تأتي وسوم HTML بصورة أزواج فقط .
١٢.	وسم الفتح <code><p></code> ووسم الاغلاق <code></p></code> حيث يوقف الرمز " / " الموجود في الوسم الثاني تشغيل الأمر.
١٣.	يجب أن تتبع صفحة الويب المصممة بتنسيق HTML بنية معينة لكي يتم ترجمتها بصورة صحيحة من قبل المتصفح.
١٤.	تتعامل محررات HTML مع تعليمات HTML البرمجية فقط.
١٥.	الوسم <code><head></code> و <code></head></code> تحدد الأوامر البرمجية الموجودة بين الوسمين كيفية تفسير المستند بواسطة المتصفح وكيفية عرض المستند.
١٦.	من المهم إنشاء مجلد خاص بصور (images) يتم فيه إضافة الصور التي سنستخدمها في موقعنا .
١٧.	يتم تعريف عناوين HTML بالوسم <code><h6></code> وهو أعلى مستوى في القسم.
١٨.	الفقرة هي أهم العناصر في مستند HTML التي يتم تعريفها بين الوسمين <code><p></code> و <code></p></code> .

من اكواد html التالية، لصفحة انترنت اكتب حسب ما هو مطلوب:

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="rtl" lang="ar">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>رؤية وطن</title>
</head>
<body>
  <h1>رؤية المملكة العربية السعودية</h1>
  
  <br>
  <h3>لنهدف رؤية المملكة العربية السعودية إلى</h3>
  <ul>
    <li>مجتمع حيوي</li>
    <li>اقتصاد مزدهر</li>
    <li>وطن طموح</li>
  </ul>
  للمزيد من التفاصيل حول رؤية المملكة قم بزيارة موقع
  <br>
  <a href="https://www.vision2030.gov.sa" target="_blank">https://www.vision2030.gov.sa</a>
</body>
</html>
```

١- لا اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

- أ- اتجاه الصفحة (من اليمين إلى اليسار ، من اليسار إلى اليمين ، ثنائي)
- ب- عنوان الصفحة (مجتمع حيوي ، رؤية المملكة العربية السعودية ، رؤية وطن)
- ج- نوع القائمة الموجودة في الصفحة (قائمة مرتبة ، قائمة غير مرتبة ، قائمة تعريفات)
- د- تظهر الصورة الموجودة في الصفحة (بأصغر من حجمها الطبيعي ، بحجمها الطبيعي)
- هـ- عند النقر على الرابط الموجود في الصفحة (سيتم فتحه في نفس التبويب ، سيتم إرسال إيميل ، سيتم فتحه في تبويب جديد ، سينتقل في نفس الصفحة)

٢- لا ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة:

- أ- من مسار الصورة V.png يتضح أنها توجد بجانب الصفحة مباشرة. ()
- ب- العبارة داخل <h1> ستظهر بحجم أكبر من العبارة داخل <h2>. ()
- ج- لم يتم استخدام وسم نزول سطر جديد في هذه الصفحة. ()
- د- النص البديل الذي سيظهر في المتصفح عند عدم ظهور الصورة هو "رؤية المملكة العربية السعودية" ()

من اكواد html التالية لصفحة انترنت اكتب حسب ما هو مطلوب:

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="ltr" lang="ar">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title> الحاسب الآلي </title>
</head>
<body>
  <h2>مكونات الحاسب</h2>
  
  <br>
  <h4>يتكون الحاسب من</h4>
  <ul>
    <li>البرمجيات وتتكون من</li>
    <ol>
      <li>أنظمة التشغيل</li>
      <li>البرامج التطبيقية</li>
      <li>برامج ملحقه بنظام التشغيل</li>
    </ol>
    <li>العتاد</li>
  </ul>
  <br>
  <a href="mailto:tcab415@gmail.com">للمزيد تواصل معنا</a>
</body>
</html>
```

١ لا اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

- ١- اتجاه الصفحة (من اليمين إلى اليسار ، من اليسار إلى اليمين ، تلقائي)
 ٢- تظهر الصورة الموجودة في الصفحة (بأصغر من حجمها الطبيعي ، بحجمها الطبيعي)
 ٣- عند النقر على الرابط الموجود في الصفحة (سيتم فتحه في نفس التاب ، سيتم إرسال إيميل ، سيتم فتحه في تبويب جديد ، سينتقل في نفس الصفحة)
 ٤- من مسار الصورة يتضح أن الصورة تقع (بجانب الصفحة مباشرة ، أعلى مستوى واحد من الصفحة ، في مجلد آخر داخل المجلد الرئيسي للصفحة)

٢ لا أكمل الفراغات التالية:

- ١- عنوان الصفحة هو أما نوع ترميز الصفحة هو
 ٢- عناصر القائمة الغير المرتبة هي و

التمرين الثالث

أوجد الأخطاء في الكود التالي:

```
<DOCTYPE html>
<html dir="ltr" lang="ar">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title> اللغة العربية </title>
</body>
<h3 id="top1">لغتنا</h2>
<p>
  ، تسمى اللغة العربية بلغة الشاد
  لأن الشاد حرف يختص به العرب ولا يوجد في كلام العجم إلا قليل
  وقد قال أبو العتلي :
  <br>
  وفؤد الجاني وفؤد الطريد </br>
  ويهم فخر كئ من نطق الشاد
  </p>
  <br>
  <a href="top1">الرجوع إلى أعلى الصفحة</a>
</body>
</html>
```