



اسئلة اختبار نهائي (نظري) لمادة التقنية الرقمية 1-1 نظام مسارات للصف أول ثانوي لعام 1446 هـ

أسم الطالبة : الفصل : رقم الجلوس :

رقم السؤال	الأول	الثاني	الثالث	المجموع	المصححة	المراجعة	المدققة
الدرجة							

عدد الاوراق للاختبار: 2

تعليمات الاختبار:

- الكتابة بالقلم الازرق فقط وعدم استخدام الطامس .
- التأكد من عدد الاوراق وعدد الاسئلة للاختبار .
- اختيار إجابة واحدة فقط لكل سؤال وعند اختيار إجابتين سوف تلغى الدرجة .
- قبل تسليم ورقة الاختبار التأكد من صحة واكتمال جميع الاجابات .
- قبل الخروج من اللجنة التأكد من التوقيع في كشف تسليم ورقة الاختبار .



السؤال الاول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1	اللغة التي يتعامل بها جهاز الحاسب مبنية على نظام العد :			
	الثماني	العشري	الثنائي	
2	بوابة تأخذ مدخل واحد فقط بحيث تكون قيمة المخرج معاكسة لقيمة المدخل:			
	NOT	AND	OR	



3	الوحدة المسؤولة عن جميع العمليات الحسابية والمنطقية للبيانات في الحاسب الالى هي :
	الذاكرة الرئيسية
	المسجلات
	الحساب والمنطق
4	من الأمثلة على الوظائف التي تأثرت إيجاباً بسبب التقنية:
	مصمم الويب
	عامل المتجر
	عامل المكتبة
5	يتكون من مجموعة من الصفحات المترابطة التي يمكن العثور عليها في نفس المجال:
	صفحة الويب
	موقع الويب
	التذييل

5

السؤال الثاني : ضعي علامة (✓) عند الاجابة الصحيحة وعلامة (✗) عند الاجابة الخاطئة :

1	الذاكرة ROM ذاكرة مؤقتة تفقد بياناتها بمجرد انقطاع التيار عنها.
2	تتيح خدمات التخزين السحابي الاحتفاظ بنسخ احتياطية من ملفاتك عبر الانترنت.
3	تتعامل محررات HTML مع تعليمات HTML البرمجية فقط.
4	يمكنك استخدام قوقل درايف إذا كان لديك حساب بريد GMAIL.
5	للانضمام إلى اجتماع قائم في برنامج ZOOM نضغط على الايقونة Join.

5

السؤال الثالث : اکتبي اسم المصطلح المناسب :

م	المصطلح	التعريف
1		مجموعة من القوانين التي تحدد كيف يتم تنسيق ومعالجة البيانات التي تمر عبر الشبكة .
2		مشكلة اجتماعية وهي التفاوت في مقدار المعلومات والمهارات بين من يملك إمكانية الوصول للحاسبات والانترنت.
3		خدمة تتيح لك الاحتفاظ بنسخة احتياطية من ملفاتك عبر الانترنت والوصول إليها من أي مكان.
4		هو بمثابة دفتر ملاحظات رقمي يوفر لك مكاناً واحداً يمكنك فيه جمع كل ملاحظاتك ومعلوماتك .
5		هي رسم تخطيطي يستخدم لتمثيل المعلومات بصورة مرئية.

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق

..... : قائدة المدرسة

..... : معلمة المادة

3	الوحدة المسؤولة عن جميع العمليات الحسابية والمنطقية للبيانات في الحاسب الالى هي :				
	الذاكرة الرئيسية	المسجلات	✓	الحساب والمنطق	
4	من الأمثلة على الوظائف التي تأثرت إيجاباً بسبب التقنية:				
✓	مصمم الويب	عامل المتجر		عامل المكتبة	
5	يتكون من مجموعة من الصفحات المترابطة التي يمكن العثور عليها في نفس المجال:				
	صفحة الويب	موقع الويب	✓	التذييل	

درجة لكل فقرة

5

السؤال الثاني : ضعي علامة (✓) عند الاجابة الصحيحة وعلامة (✗) عند الاجابة الخاطئة :

1	الذاكرة ROM ذاكرة مؤقتة تفقد بياناتها بمجرد انقطاع التيار عنها.	✗
2	تتيح خدمات التخزين السحابي الاحتفاظ بنسخ احتياطية من ملفاتك عبر الانترنت.	✓
3	تتعامل محررات HTML مع تعليمات HTML البرمجية فقط.	✗
4	يمكنك استخدام قوقل درايف إذا كان لديك حساب بريد GMAIL.	✓
5	للانضمام إلى اجتماع قائم في برنامج ZOOM نضغط على الايقونة Join.	✓

5

السؤال الثالث : اکتبي اسم المصطلح المناسب : درجة لكل فقرة

م	المصطلح	التعريف
1	بروتوكول الشبكة	مجموعة من القوانين التي تحدد كيف يتم تنسيق ومعالجة البيانات التي تمر عبر الشبكة .
2	الفجوة الرقمية	مشكلة اجتماعية وهي التفاوت في مقدار المعلومات والمهارات بين من يملك إمكانية الوصول للحاسبات والانترنت.
3	التخزين السحابي	خدمة تتيح لك الاحتفاظ بنسخة احتياطية من ملفاتك عبر الانترنت والوصول إليها من أي مكان.
4	مايكروسوفت ون نوت	هو بمثابة دفتر ملاحظات رقمي يوفر لك مكاناً واحداً يمكنك فيه جمع كل ملاحظاتك ومعلوماتك .
5	الخريطة الذهنية	هي رسم تخطيطي يستخدم لتمثيل المعلومات بصورة مرئية.

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق

..... : قائدة المدرسة

..... : معلمة المادة

اسم المادة : تقنيه رقمية 1-1
الصف: الأول ثانوي مسارات المشترك
القسم: مسارات " السنه المشتركة
اليوم : الأربعاء
التاريخ: / / هـ
الزمن: ساعة



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مكتب التعليم بـ
اسم المدرسة :

أسئلة اختبار مادة تقنيه رقمية 1-1 النظري الفصل الدراسي (الأول) الدور (الأول) للعام الدراسي 1446هـ

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة للعبارة ادناه بوضع اشاره على رمز الإجابة.

1.	أصغر خانة لتمثيل البيانات في أجهزة الحاسب تسمى :	(أ)	بايت	(ب)	كيلو بايت	(ج)	بت	(د)	ميغا بايت
2.	جميع البرامج التي صممت لحل المشاكل العملية ومساعدة مستخدمي الحاسب على إنجاز مهامهم :	(أ)	المكونات المادية	(ب)	المكونات البرمجية	(ج)	البرامج التطبيقية	(د)	برامج النظام
3.	أساس نظام العد الست عشري هو الرقم	(أ)	2	(ب)	8	(ج)	16	(د)	10
4.	في كل وحدة زمنية داخل وحدة المعالجة المركزية يتم تنفيذ	(أ)	عملية واحدة فقط	(ب)	عملية واحدة	(ج)	ثلاث عمليات	(د)	أربع عمليات
5.	من طبقات نموذج الاتصال المفتوح يتم فيها تأسيس عملية الاتصال بين المصدر والوجهة :	(أ)	فيزيائية	(ب)	الجلسة	(ج)	التقديم	(د)	التطبيقات
6.	منصات تتيح لنا شراء المنتجات بسرعة ودون عناء ومن منازلنا هي منصات :	(أ)	التجارة الإلكترونية	(ب)	التعليم الإلكتروني	(ج)	الألعاب الإلكترونية	(د)	الحكومة الإلكترونية
7.	تتيح لك الانتقال من صفحة إلكترونية إلى أخرى :	(أ)	القوائم	(ب)	الروابط التشعبية	(ج)	خاصية الهدف	(د)	شريط التنقل
8.	أي من القيم التالية نستخدمه مع خاصية الهدف لفتح الصفحة في علامة تبويب جديدة :	(أ)	self_	(ب)	parent_	(ج)	blank_	(د)	top_
9.	يوجد العديد من البرامج التي تتيح خدمة الاجتماع عبر الإنترنت مثل	(أ)	التخزين السحابي	(ب)	زوم	(ج)	صفحة الإنترنت	(د)	word
10.	يطلق على الشخص الذي يبدأ الاجتماع	(أ)	المضيف	(ب)	العضو	(ج)	مشارك	(د)	العقدة



السؤال الثاني :

ضع علامة ((√)) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ((x)) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

م	العبارة	الإجابة
1	نظام العد الثنائي يمثل كتابة الأعداد باستخدام رقمين هما (0 و 1):	
2	لتمثيل النص في الحاسب نستخدم ما يسمى نظام الترميز :	
3	أحد أشهر أنظمة الترميز هو نظام أسكي (ASCII) :	
4	تُحفظ نتائج تنفيذ التعليمات في وحدة الحساب والمنطق :	
5	مخازن البيانات الثانوية لا تحتفظ بالبيانات عند فقدان الطاقة الكهربائية :	
6	يقوم الجهاز المرسل بإعادة ترتيب الحزم عند وصولها لإعادة إنشاء الرسالة الأصلية :	
7	في ويبكس يمكن الانضمام إلى الاجتماع من متصفح الويب فقط :	
8	يمكن دعوة مشاركين جدد إلى اجتماع زوم عبر عنوان URL فقط :	
9	الوسم <code></html></code> هو وسم إغلاق :	
10	محرر HTML هو برنامج يستخدم لكتابة البرامج بلغة HTML :	

ب- أنقل رقم العبارة في المجموعة (أ) إلى جوار العبارة المناسبة في المجموعة (ب) :

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
1	بوابة تستقبل قيمة واحدة كمدخل وتنتج قيمة واحدة كمُخرج وتقوم بعكس المُدخل :		SMTP
2	مصطلح يشير إلى بروتوكول التحكم في النقل :		بوابة الضرب المنطقي AND
3	بوابة تستقبل قيمتين كمدخل إذا كان كلاهما 1 فإن المُخرج 1 ما عدا ذلك فإن المُخرج يكون 0		بوابة النفي المنطقي NOT
4	من البروتوكولات العالية المستوى يستخدم لنقل رسائل البريد الإلكتروني		TCP



اسم المادة : تقنيه رقمية 1-1
الصف: الأول ثانوي مسارات المشترك
القسم: مسارات " السنه المشتركة
اليوم : الأربعاء
التاريخ: / / هـ
الزمن: ساعة



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مكتب التعليم بـ
اسم المدرسة :

السؤال الثالث : أكتب اسم المصطلح المناسب :

الفجوة الرقمية - الخريطة الذهنية - جدار الحماية - الفيديو - برنامج سيسكو وبكس - ون نوت		
عبارة عن سلسلة محفوظة من الصور على شكل بيانات ثنائية يجري تشغيلها صورة تلو الأخرى .		1
هو برنامج أو جهاز يستخدم لأمان الشبكة حيث يتحكم في حركة نقل البيانات الواردة والصادرة من خلال تحليل حزم البيانات وتحديد ما ينبغي السماح له بالمرور ومن ينبغي منعه		2
هي مشكلة اجتماعية وهي تعني التفاوت في مقدار المعلومات والمهارات بين من يملك إمكانيه الوصول للحاسبات والانترنت ومن ليس لديه إمكانية للوصول إلى ذلك .		3
هي رسم تخطيطي تستخدم لتمثيل المعلومات بصورة مرئية .		4
هو بمثابة دفتر ملاحظات رقمي يوفر لك مكاناً واحداً يمكنك فيه جمع كل ملاحظاتك ومعلوماتك.		5
يستخدم لعقد مؤتمرات الفيديو والاجتماعات ومشاركة الشاشة والندوات عبر الإنترنت.		6

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكن بالتوفيق

معلمة المادة :نجود دحمان

سم المادة : تقنيه رقمية 1-1
صف: الأول ثانوي مسارات المشترك
قسم: مسارات " السنه المشتركة
يوم : الأربعاء
تاريخ: / / هـ
الزمن: ساعة

نموذج الإجابة

المم
الإدارة

إجابة اختبار مادة تقنيه رقمية 1-1 النظري الفصل الدراسي (الأول) الدور (الأول) للعام الدراسي 1446هـ

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة للعبارة ادناه بوضع اشاره على رمز الإجابة.

1.	أصغر خانة لتمثيل البيانات في أجهزة الحاسب تسمى :	(أ)	بايت	(ب)	كيلو بايت	(ج)	بت	(د)	ميغا بايت
2.	جميع البرامج التي صممت لحل المشاكل العملية ومساعدة مستخدمي الحاسب على إنجاز مهامهم :	(أ)	المكونات المادية	(ب)	المكونات البرمجية	(ج)	البرامج التطبيقية	(د)	برامج النظام
3.	أساس نظام العد الست عشري هو الرقم	(أ)	2	(ب)	8	(ج)	16	(د)	10
4.	في كل وحدة زمنية داخل وحدة المعالجة المركزية يتم تنفيذ	(أ)	عملية واحدة فقط	(ب)	عملية واحدة	(ج)	ثلاث عمليات	(د)	أربع عمليات
5.	من طبقات نموذج الاتصال المفتوح يتم فيها تأسيس عملية الاتصال بين المصدر والوجهة :	(أ)	فيزيائية	(ب)	الجلسة	(ج)	التقديم	(د)	التطبيقات
6.	منصات تتيح لنا شراء المنتجات بسرعة ودون عناء ومن منازلنا هي منصات :	(أ)	التجارة الإلكترونية	(ب)	التعليم الإلكتروني	(ج)	الألعاب الإلكترونية	(د)	الحكومة الإلكترونية
7.	تتيح لك الانتقال من صفحة إلكترونية إلى أخرى :	(أ)	القوائم	(ب)	الروابط التشعبية	(ج)	خاصية الهدف	(د)	شريط التنقل
8.	أي من القيم التالية نستخدمه مع خاصية الهدف لفتح الصفحة في علامة تبويب جديدة :	(أ)	self_	(ب)	parent_	(ج)	blank_	(د)	top_
9.	يوجد العديد من البرامج التي تتيح خدمة الاجتماع عبر الإنترنت مثل	(أ)	التخزين السحابي	(ب)	زوم	(ج)	صفحة الإنترنت	(د)	word
10.	يطلق على الشخص الذي يبدأ الاجتماع	(أ)	المضيف	(ب)	العضو	(ج)	مشارك	(د)	العقدة



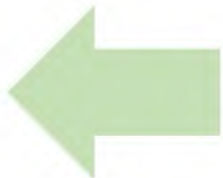
السؤال الثاني :

ضع علامة ((√)) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ((x)) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

م	العبارة	الإجابة
1	نظام العد الثنائي يمثل كتابة الأعداد باستخدام رقمين هما (0 و 1):	✓
2	لتمثيل النص في الحاسب نستخدم ما يسمى نظام الترميز :	✓
3	أحد أشهر أنظمة الترميز هو نظام أسكي (ASCII) :	✓
4	تُحفظ نتائج تنفيذ التعليمات في وحدة الحساب والمنطق :	x
5	مخازن البيانات الثانوية لا تحتفظ بالبيانات عند فقدان الطاقة الكهربائية :	x
6	يقوم الجهاز المرسل بإعادة ترتيب الحزم عند وصولها لإعادة إنشاء الرسالة الأصلية :	x
7	في ويبكس يمكن الانضمام إلى الاجتماع من متصفح الويب فقط :	x
8	يمكن دعوة مشاركين جدد إلى اجتماع زوم عبر عنوان URL فقط :	x
9	الوسم </html> هو وسم إغلاق :	✓
10	محرر HTML هو برنامج يستخدم لكتابة البرامج بلغة HTML :	✓

ب- أنقل رقم العبارة في المجموعة (أ) إلى جوار العبارة المناسبة في المجموعة (ب) :

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
1	بوابة تستقبل قيمة واحدة كمدخل وتنتج قيمة واحدة كمُخرج وتقوم بعكس المُدخل :	4	SMTP
2	مصطلح يشير إلى بروتوكول التحكم في النقل :	3	بوابة الضرب المنطقي AND
3	بوابة تستقبل قيمتين كمدخل إذا كان كلاهما 1 فإن المُخرج 1 ما عدا ذلك فإن المُخرج يكون 0	1	بوابة النفي المنطقي NOT
4	من البروتوكولات العالية المستوى يستخدم لنقل رسائل البريد الإلكتروني	2	TCP



اسم المادة : تقنيه رقمية 1-1
الصف: الأول ثانوي مسارات المشترك
القسم: مسارات " السنه المشتركة
اليوم : الأربعاء
التاريخ: / / هـ
الزمن: ساعة



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مكتب التعليم بـ
اسم المدرسة :

السؤال الثالث : أكتب اسم المصطلح المناسب :

عبارة عن سلسلة محفوظة من الصور على شكل بيانات ثنائية يجري تشغيلها صورة تلو الأخرى .	الفيديو	1
هو برنامج أو جهاز يستخدم لأمان الشبكة حيث يتحكم في حركة نقل البيانات الواردة والصادرة من خلال تحليل حزم البيانات وتحديد ما ينبغي السماح له بالمرور ومن ينبغي منعه	جدار الحماية	2
هي مشكلة اجتماعية وهي تعني التفاوت في مقدار المعلومات والمهارات بين من يملك إمكانيه الوصول للحاسبات والانترنت ومن ليس لديه إمكانية للوصول إلى ذلك .	الفجوة الرقمية	3
هي رسم تخطيطي تستخدم لتمثيل المعلومات بصورة مرئية .	الخريطة الذهنية	4
هو بمثابة دفتر ملاحظات رقمي يوفر لك مكانًا واحدًا يمكنك فيه جمع كل ملاحظاتك ومعلوماتك.	ون نوت Microsoft OneNote	5
يستخدم لعقد مؤتمرات الفيديو والاجتماعات ومشاركة الشاشة والندوات عبر الإنترنت.	برنامج سيسكو ويبكس	6

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكن بالتوفيق

معلمة المادة :نجود دحمان

المقرر: تقنية رقمية 1-1	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الأول ثانوي		وزارة التعليم
الزمن: ساعة ونصف		إدارة التعليم مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام 1446هـ

السؤال	س1	س2	المجموع النهائي		المصحح	التوقيع
			الدرجة رقماً	الدرجة كتابة		
الدرجة					المراجع	التوقيع

اسم الطالب/ رقم الجلوس ()

6

السؤال الأول: أ- اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية: -

1- لتمثيل النص في الحاسب نستخدم نظام :			
التحويل	الترميز	التوسيط	
2- دائرة إلكترونية تستقبل قيمة مدخلة واحدة أو أكثر وتنتج قيمة واحدة:			
الجبر المنطقي	البوابات المنطقية	جدول الحقيقة	
3- وضع العالم فون نيومان معمارية الحاسب والتي تعتمد في تصميمها على أساس :			
تجزئة الحاسب	هيكل الحاسب	تطوير الحاسب	
4- هو نواة برامج النظام ويدير مصادر الحاسب :			
البرامج المعالجة	نظام التشغيل	وحدة المعالجة المركزية	
5- الطبقة المسؤولة عن تأمين نقل البيانات من المصدر إلى الوجهة مع تجنب الأخطاء في النقل			
الشبكة	النقل	ربط البيانات	
6- البروتوكول المسؤول عن نقل النص التشعبي الآمن هو :			
HTTPS	HTTP	HTTPS	

9

السؤال الثاني- ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات التالية:

1	من أجل نقل الرسائل بين أجهزة الشبكات المختلفة بطريقة أكثر فاعلية، يتم تقسيم كل رسالة إلى حزم
2	جميع برامج تشغيل أجهزة الإدخال والإخراج تُعد جزءاً من نظام التشغيل
3	الخريطة الذهنية هي كتابة نصوص تستخدم لتمثيل المعلومات بصورة مرئية
4	يحتوي المظهر الخاص بموقع الويب على خمسة أجزاء مختلفة
5	الفجوة الرقمية هي خدمة تتيح لك الاحتفاظ بنسخة احتياطية لملفاتك عبر الإنترنت
6	من إيجابيات لغة HTML أنها يقتصر استخدامها على صفحات الويب الغير تفاعلية
7	برنامج مايكروسوفت ون نوت هو برنامج تحرير الجداول الحسابية
8	مهندس الحاسب من الوظائف التي تأثرت إيجابياً بسبب التقنية
9	التعليم الإلكتروني يُعد فرصة عظيمة للأشخاص الذين يستطيعون دفع تكاليف تعليمهم

المقرر: تقنية رقمية 1-1	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الأول ثانوي		وزارة التعليم
الزمن: ساعة ونصف		إدارة التعليم مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام 1446هـ

السؤال	س	<h1>نموذج الإجابة</h1>	التوقيع
الدرجة			التوقيع

اسم الطالب/ رقم الجلوس ()

6

السؤال الأول: أ- اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية: -

1- لتمثيل النص في الحاسب نستخدم نظام :	التحويل	الترميز	التوسيط
2- دائرة إلكترونية تستقبل قيمة مدخلة واحدة أو أكثر وتنتج قيمة واحدة:	الجبر المنطقي	البوابات المنطقية	جدول الحقيقة
3- وضع العالم فون نيومان معمارية الحاسب والتي تعتمد في تصميمها على أساس :	تجزئة الحاسب	هيكل الحاسب	تطوير الحاسب
4- هو نواة برامج النظام ويدير مصادر الحاسب :	البرامج المعالجة	نظام التشغيل	وحدة المعالجة المركزية
5- الطبقة المسؤولة عن تأمين نقل البيانات من المصدر إلى الوجهة مع تجنب الأخطاء في النقل	الشبكة	النقل	ربط البيانات
6- البروتوكول المسؤول عن نقل النص التشعبي الآمن هو :	HTTPS	HTTP	HTTPS

9

السؤال الثاني- ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات التالية:

√	1 من أجل نقل الرسائل بين أجهزة الشبكات المختلفة بطريقة أكثر فاعلية، يتم تقسيم كل رسالة إلى حزم
X	2 جميع برامج تشغيل أجهزة الإدخال والإخراج تُعد جزءاً من نظام التشغيل
X	3 الخريطة الذهنية هي كتابة نصوص تستخدم لتمثيل المعلومات بصورة مرئية
X	4 يحتوي المظهر الخاص بموقع الويب على خمسة أجزاء مختلفة
X	5 الفجوة الرقمية هي خدمة تتيح لك الاحتفاظ بنسخة احتياطية لملفاتك عبر الإنترنت
X	6 من إيجابيات لغة HTML أنها يقتصر استخدامها على صفحات الويب الغير تفاعلية
X	7 برنامج مايكروسوفت ون نوت هو برنامج تحرير الجداول الحسابية
√	8 مهندس الحاسب من الوظائف التي تأثرت إيجابياً بسبب التقنية
X	9 التعليم الإلكتروني يُعد فرصة عظيمة للأشخاص الذين يستطيعون دفع تكاليف تعليمهم

المادة : التقنية الرقمية ١-١

التاريخ : ١٤٤٤/٤/هـ

الزمن :

اليوم :



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة

المدرسة الثانوية

أسئلة اختبار النهائي مقرر تقنية رقمية ١-١ (مسارات) الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب ربايعي: الصف: رقم الجلوس: الدرجة (١٥ /)

الأسئلة	الدرجة		المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها	-استفتحي بالبسملة والدعاء بالتييسير والتوفيق للصواب. -ثقي في نفسك وعقلك وأنت قادر على النجاح. -تذكري أن الله يراك -عند التظليل في ورق الإجابة يمنع التظليل الباهت والمزدوج (فقرتين لنفس السؤال)
	رقما	كتابة				
الأول						
الثاني						

(١٠ /)

السؤال الأول : قم بإختيار الإجابة الصحيحة

١- مجموعة من القوانين التي تحدد كيف يتم تنسيق ومعالجة البيانات التي تمر عبر الشبكة .	٢- الرقم ١٤ يتم تمثيله في النظام الست عشري بالحرف :		
أ	أ	بروتوكول الشبكة	E
ب	ب	الانترنت	C
ج	ج	الشبكة العنكبوتية العالمية	F
٣- من الأدوات الرائعة لإنشاء خرائط ذهنية :	٤- يحتوي المظهر الخاص بموقع الويب على العنوان ويتضمن :		
أ	أ	note one	ترويسة رسومية وشريط تنقل
ب	ب	Free plan	محتوى النص والصور وما إلى ذلك
ج	ج	zoom	يحتوي على روابط مفيدة
٥- عند تحويل الرقم ١١٠١ من النظام الثنائي الى النظام العشري نحصل على الرقم :	٦- عند دمج عدة بوابات معا وبإضافة بعض العناصر الالكترونية مثل المقاومات والمكثفات يمكننا انشاء:		
أ	أ	١٢	دارات متكاملة
ب	ب	١٣	ترانزستورات
ج	ج	١٥	مقاومات
٧- الوحدة التي تتعامل مع البيانات والتعليمات:	٨- يتم حفظ التعليمات داخل المعالج في وحدة تسمى :		
أ	أ	وحدة الذاكرة الرئيسية	وحدة التحكم
ب	ب	وحدة الاخراج	وحدة الحساب والمنطق
ج	ج	وحدة الادخال	وحدة المسجلات

٩- تحتوي على عدداً من الصفائح المركبة واحدة فوق الأخرى:		١٠- هو الزمن الذي يستغرقه المقطع المحدد للتموضع أسفل رأس القراءة والكتابة:	
أ	RAM	أ	وقت البحث
ب	ROM	ب	وقت الانتظار
ج	القرص الصلب	ج	وقت الوصول
١١- جميع البرامج التي صممت لحل المشاكل العملية ومساعدة مستخدمي الحاسب على انجاز مهامهم :		١٢- هي العمليات التي اكتمل تنفيذها ولم تعد نشطة إذ يقوم نظام التشغيل بحذف جميع المعلومات الخاصة بالعملية من الذاكرة الرئيسية :	
أ	البرامج التطبيقية	أ	عملية جديدة
ب	برامج النظام	ب	حالة التشغيل
ج	نظام التشغيل	ج	حالة الانتهاء
١٣- هو اسم لمجموعة من البيانات المرتبطة معا وهي الوحدة المنظمة الرئيسية للقرص الصلب:		١٤- وظيفته التحويل من اسم المضيف (URL) إلى عنوان انترنت (IP) :	
أ	البرنامج	أ	اسم المضيف HostName
ب	الملف	ب	Protocol
ج	المجلد	ج	اسم المجال DNS
١٥- مشكلة اجتماعية تعني التفاوت في مقدار المعلومات والمهارات بين من يملك إمكانية الوصول للحاسبات والإنترنت وبين من لا يملك ذلك.		١٦- مرحلة من مراحل نموذج OSI يتم فيها تأمين عملية نقل البيانات من المصدر الى الوجهة مع تجنب الأخطاء :	
أ	التخزين السحابي	أ	التطبيقات
ب	الفجوة الرقمية	ب	الفيزيائية
ج	نظام الريبل	ج	النقل
١٧- في بوابة OR عندما يكون المدخل الأول ٠ والمدخل الثاني ١ فإن المخرج تكون قيمته:		١٨- يتم تقسيم كل رسالة مرسله إلى أجزاء مرقمة لها حجم ثابت وكل جزء من هذه الرسالة يسمى:	
أ	١	أ	حزمة
ب	٠	ب	رسالة
ج	١,٠ معا	ج	ملف
لتمثيل النصوص داخل الحاسبات نستخدم نظام الترميز الأمريكي :		٢٠- مجموعة من العناصر الالكترونية المتكاملة المركبة معاً (بوابات منطقية ومقاومات ومكثفات) تسمى أيضاً رقاقة أو شريحة.	
أ	يونيكود	أ	نظام التشغيل
ب	جدول الحقيقة	ب	الترانزستورات
ج	أسكي	ج	الدارات المتكاملة

(٥ /)

السؤال الثاني: قم اختيار (أ) أمام العبارة الصحيحة ، واختيار (ب) أمام العبارة الخاطئة

ب	أ	٢١-تعتمد الأقراص المدمجة والرقمية في عملها على اشعة الليزر .
ب	أ	٢٢-يحتوي نموذج OSI على عدة طبقات، كل طبقة منها تؤدي مهمة خاصة.
ب	أ	٢٣-يتم تنفيذ أكثر من عملية في نفس الوقت داخل المعالج.
ب	أ	٢٤- يمكنك انت واصدقائك عبر الانترنت من تحرير المستند في نفس الوقت .
ب	أ	٢٥- لا يُشترط وجود واجهة لنظام التشغيل للتفاعل مع الحاسب .
ب	أ	٢٦-الذاكرة ROM ذاكرة مؤقتة تفقد بياناتها بمجرد انقطاع التيار عنها.
ب	أ	٢٧- يتعامل الحاسب مع الصور من خلال نظام الألوان RGB الذي يعبر كل لون عن مزيج من هذه الالوان الأساسية الثلاثة .
ب	أ	٢٨- المقصود بمعدل النقل هو معدل نقل البيانات بين القرص والذاكرة الرئيسية.
ب	أ	٢٩- من المهم إنشاء مجلد خاص بصور (images) يتم فيه إضافة الصور التي سنستخدمها في موقعنا .
ب	أ	٣٠- يعتبر بروتوكول UDP بديلاً عن بروتوكول التحكم بالنقل TCP ولكنه اكثر موثوقية و أسرع بشكل عام.

انتهت الأسئلة

- أتمنى لكم التوفيق والنجاح -

المادة : التقنية الرقمية ١-١

التاريخ : ١٤٤٦/٤/هـ

الزمن :

اليوم :



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة

المدرسة الثانوية

أسئلة اختبار النهائي مقرر تقنية رقمية ١-١ (مسارات) الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة رباعي: الدرجة (١٥ /)

نموذج الإجابة

الأسئلة	رقما	كتابة	تقي في نفسك وعقلك وأنت قادر على النجاح.	ممة والدعاء بالتيشير
الأول			-تذكري أن الله يراك	
الثاني			-عند التظليل في ورق الإجابة يمنع التظليل الباهت والمزدوج (فقرتين لنفس السؤال)	

السؤال الأول : قم بإختيار الإجابة الصحيحة (١٠ /)

١- مجموعة من القوانين التي تحدد كيف يتم تنسيق ومعالجة البيانات التي تمر عبر الشبكة .	أ	بروتوكول الشبكة	أ	٢- الرقم ١٤ يتم تمثيله في النظام الست عشري بالحرف :
	ب	الانترنت	ب	
	ج	الشبكة العنكبوتية العالمية	ج	
٣- من الأدوات الرائعة لإنشاء خرائط ذهنية :	أ	note one	أ	٤- يحتوي المظهر الخاص بموقع الويب على العنوان ويتضمن :
	ب	Free plan	ب	
	ج	zoom	ج	
٥- عند تحويل الرقم ١١٠١ من النظام الثنائي الى النظام العشري نحصل على الرقم :	أ	١٢	أ	٦- عند دمج عدة بوابات معا وبإضافة بعض العناصر الالكترونية مثل المقاومات والمكثفات يمكننا انشاء:
	ب	١٣	ب	
	ج	١٥	ج	
٧- الوحدة التي تتعامل مع البيانات والتعليمات:	أ	وحدة الذاكرة الرئيسية	أ	٨- يتم حفظ التعليمات داخل المعالج في وحدة تسمى :
	ب	وحدة الاخراج	ب	
	ج	وحدة الادخال	ج	

٩- تحتوي على عدداً من الصفائح المركبة واحدة فوق الأخرى:		١٠- هو الزمن الذي يستغرقه المقطع المحدد للتموضع أسفل رأس القراءة والكتابة:	
أ	RAM	أ	وقت البحث
ب	ROM	ب	وقت الانتظار
ج	القرص الصلب	ج	وقت الوصول
١١- جميع البرامج التي صممت لحل المشاكل العملية ومساعدة مستخدمي الحاسب على انجاز مهامهم :		١٢- هي العمليات التي اكتمل تنفيذها ولم تعد نشطة إذ يقوم نظام التشغيل بحذف جميع المعلومات الخاصة بالعملية من الذاكرة الرئيسية :	
أ	البرامج التطبيقية	أ	عملية جديدة
ب	برامج النظام	ب	حالة التشغيل
ج	نظام التشغيل	ج	حالة الانهاء
١٣- هو اسم لمجموعة من البيانات المرتبطة معا وهي الوحدة المنظمة الرئيسية للقرص الصلب:		١٤- وظيفته التحويل من اسم المضيف (URL) إلى عنوان انترنت (IP) :	
أ	البرنامج	أ	اسم المضيف HostName
ب	الملف	ب	Protocol
ج	المجلد	ج	اسم المجال DNS
١٥- مشكلة اجتماعية تعني التفاوت في مقدار المعلومات والمهارات بين من يملك إمكانية الوصول للحاسبات والإنترنت وبين من لا يملك ذلك.		١٦- مرحلة من مراحل نموذج OSI يتم فيها تأمين عملية نقل البيانات من المصدر الى الوجهة مع تجنب الأخطاء :	
أ	التخزين السحابي	أ	التطبيقات
ب	الفجوة الرقمية	ب	الفيزيائية
ج	نظام الريبل	ج	النقل
١٧- في بوابة OR عندما يكون المدخل الأول ٠ والمدخل الثاني ١ فإن المخرج تكون قيمته:		١٨- يتم تقسيم كل رسالة مرسله إلى أجزاء مرقمة لها حجم ثابت وكل جزء من هذه الرسالة يسمى:	
أ	١	أ	حزمة
ب	٠	ب	رسالة
ج	١,٠	ج	ملف
لتمثيل النصوص داخل الحاسبات نستخدم نظام الترميز الأمريكي :		٢٠- مجموعة من العناصر الالكترونية المتكاملة المركبة معاً (بوابات منطقية ومقاومات ومكثفات) تسمى أيضاً رقاقة أو شريحة.	
أ	يونيكود	أ	نظام التشغيل
ب	جدول الحقيقة	ب	الترانزستورات
ج	أسكي	ج	الدارات المتكاملة

(٥ /)

السؤال الثاني: قم اختيار (أ) أمام العبارة الصحيحة ، واختيار (ب) أمام العبارة الخاطئة

ب	أ	٢١-تعتمد الأقراص المدمجة والرقمية في عملها على اشعة الليزر .
ب	أ	٢٢-يحتوي نموذج OSI على عدة طبقات، كل طبقة منها تؤدي مهمة خاصة.
ب	أ	٢٣-يتم تنفيذ أكثر من عملية في نفس الوقت داخل المعالج.
ب	أ	٢٤- يمكنك انت واصدقائك عبر الانترنت من تحرير المستند في نفس الوقت .
ب	أ	٢٥- لا يُشترط وجود واجهة لنظام التشغيل للتفاعل مع الحاسب .
ب	أ	٢٦-الذاكرة ROM ذاكرة مؤقتة تفقد بياناتها بمجرد انقطاع التيار عنها.
ب	أ	٢٧- يتعامل الحاسب مع الصور من خلال نظام الألوان RGB الذي يعبر كل لون عن مزيج من هذه الالوان الأساسية الثلاثة .
ب	أ	٢٨- المقصود بمعدل النقل هو معدل نقل البيانات بين القرص والذاكرة الرئيسية.
ب	أ	٢٩- من المهم إنشاء مجلد خاص بصور (images) يتم فيه إضافة الصور التي سنستخدمها في موقعنا .
ب	أ	٣٠- يعتبر بروتوكول UDP بديلاً عن بروتوكول التحكم بالنقل TCP ولكنه اكثر موثوقية و أسرع بشكل عام.

انتهت الأسئلة

- أتمنى لكم التوفيق والنجاح -

المقرر: تقنية رقمية 1-1
الصف: الأول ثانوي
الزمن: ساعتان ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام 1446 هـ -

السؤال	الأول	الثاني	المجموع النهائي		المصححة	التوقيع
الدرجة			الدرجة	الدرجة	المراجعة	التوقيع
			رقماً	كتابة		
				فقط		

اسم الطالبة الرباعي	
الفصل	
رقم الجلوس	

السؤال الأول :

أجيبى بكتابة صح أو خطأ على العبارات التالية :

10

م	العبارة	الإجابة
1	لتمثيل النص اللاتيني في الحاسب نستخدم ما يُسمى نظام الترميز يونيكود	
2	بوابة AND تستقبل المُدخل و تُنتج قيمة واحدة كمُخرج وتقوم بعكس المُدخل	
3	العالم الذي وضع معمارية الحاسب هو جون فون نيومان	
4	RAM اختصار لذاكرة الوصول العشوائي	
5	وحدة الحساب والمنطق هي المسؤولة عن فك ترميز التعليمات	
6	معدل النقل هو الزمن الذي يستغرقه المقطع ليتموضع أسفل رأس الكتابة والقراءة	
7	يُمكن للتطبيق أو البرنامج التحكم في الأجهزة دون التدخل في نظام التشغيل	
8	وظيفة جدار الحماية حماية الحاسب أو الشبكة من أخطار الإنترنت وذلك بحظر الاتصالات المشبوهة	

9	البروتوكول الذي يسمح لمستخدم على جهاز حاسب بنقل الملفات من وإلى حاسب آخر هو بروتوكول FTP
10	STC PAY تطبيق يُمكن من خلال دفع تكاليف الشراء عبر الإنترنت
11	من العوامل المؤثرة على الفجوة الرقمية : الموقع الجغرافي و المستوى الإقتصادي
12	يُنصح عند استخدامك للتخزين السحابي تجنب أي معلومات شخصية حساسة
13	التعلم مدى الحياة يتطلب التحفيز الذاتي
14	لا داعي لإغلاق المُستند كي يتمكن الآخرون من فتحه في برامج الأوفيس عبر الإنترنت حيث يُمكنك وأصدقائك تحرير المُستند في نفس الوقت
15	لا بد من إنشاء حساب في Webex لحضور اجتماع
16	يُعتبر برنامج One Note بمثابة دفتر ملاحظات رقمي يوفر مكاناً واحداً يُمكنك فيه جمع كل ملاحظاتك ومعلوماتك
17	يمكنك الانتقال من أي تطبيق آخر دون إيقاف العرض الحالي عند استخدام ميزة التقديم عبر الإنترنت
18	الخرائط الذهنية هي تمثيل نصي للمعلومات
19	العقدة الشقيقة هي فكرة أو مفهوم مركزي يُمثل موضوع الخريطة الذهنية أي ماتدور حوله الخريطة
20	يتم انشاء صفحات الويب باستخدام HTML

السؤال الثاني :

اختاري الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية :

5

1	السبب في ظهور النظام الستة عشري Hex هو :	التعامل المباشر مع الدارات الكهربائية لتمثيل التعليمات البرمجية	تصغير سلسلة الأرقام الثنائية	أن النظام الست عشري أقوى من النظام الثنائي	أنه بديل من النظام العشري
2	يُمثل كل بكسل في نظام RGB بمزيج من ثلاث ألوان أساسية هي :	الأزرق – الأحمر – الأصفر	الأزرق – البرتقالي - الأخضر	الأخضر – الأحمر – الأزرق	البنفسجي – الاحمر – الأصفر
3	البرامج التي تتحكم في عمل نظام الحاسب و تنقسم لـ : برامج ملحقة وأنظمة التشغيل	برامج النظام	البرامج التطبيقية	نظام التشغيل	برامج تشغيل الجهاز
4	يقوم نظام التشغيل بإدارة الملفات من خلال :	تتبع مكان وجود البرنامج داخل الذاكرة	تنفيذ العمليات من خلال وحدة المعالجة المركزية	تتبع جميع الأجهزة و توظيفها بالطريقة الأكثر فعالية	تنظيم مخزن البيانات الثانوية في الأقراص الصلبة
5	تعريف بروتوكول TCP/IP	بروتوكول نموذج الإتصال المفتوح	بروتوكول التحكم في النقل ولكنه بطيء	بروتوكول التحكم في النقل السريع	بروتوكول نقل صفحات الويب

6	يتم من خلالها تحديد العنوان والمسار المنطقي اللازم لنقل البيانات باستخدام أجهزة الربط من موجهات و موزعات		
	طبقة التطبيقات	طبقة ربط البيانات	طبقة الشبكة
7	ما وسم HTML المُستخدم لإنشاء قائمة مرتبة		
	ul	br	li
8	سيتم فتح الصفحة في علامة تبويب جديدة عند وضع القيمة		
	_blank	_self	_parent
9	أي من الخصائص التالية يتولى إخبار المتصفح بما سيتم فتحه عند الضغط على رابط تشعبي		
	src	url	link
10	< video > يُستخدم هذا الوسم في html لإدراج		
	قائمة غير مرتبة	فيديو	ارتباط تشعبي
			صورة

انتهت الأسئلة

المقرر: تقنية رقمية 1-1
الصف: الأول ثانوي
الزمن: ساعتان ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام 1446 هـ -

السؤال	الأول	الثاني	المجموع النهائي		المصححة	التوقيع
الدرجة			الدرجة	الدرجة	المراجعة	التوقيع
			رقماً	كتابة		
				فقط		

نهوذج الإجابة

السؤال الأول :

10

أجيبى بكتابة صح أو خطأ على العبارات التالية :

م	العبرة	الإجابة
1	لتمثيل النص اللاتيني في الحاسب نستخدم ما يُسمى نظام الترميز ios	خطأ
2	بوابة NOT تستقبل المُدخل و تُنتج قيمة واحدة كُخرج وتقوم بعكس المُدخل	صح
3	العالم الذي وضع معمارية الحاسب هو جون فون نيومان	صح
4	ROM تفقد بياناتها بمجرد انقطاع التيار الكهربائي عنها	خطأ
5	وحدة الذاكرة الرئيسية هي المسؤولة عن احضار التعليمية	خطأ
6	وقت الوصول هو الزمن الذي يستغرقه المقطع ليتموضع أسفل رأس الكتابة والقراءة	خطأ
7	يُمكن للتطبيق أو البرنامج التحكم في الأجهزة دون التدخل في نظام التشغيل	خطأ
8	وظيفة جدار الحماية حماية الحاسب أو الشبكة من أخطار الإنترنت وذلك بحظر الاتصالات المشبوهة	صح
9	البرتوكول الذي يسمح لمستخدم على جهاز حاسب بنقل الملفات من وإلى حاسب آخر هو بروتوكول DNS	خطأ
10	STC PAY تطبيق يُمكن من خلال دفع تكاليف الشراء عبر الإنترنت	صح
11	من العوامل المؤثرة على الفجوة الرقمية : العمر و اللغة	صح
12	يُنصح عند استخدامك للتخزين السحابي تجنب أي معلومات شخصية حساسة	صح
13	التعلم مدى الحياة لا يتطلب التحفيز الذاتي	خطأ
14	لا بد أن يكون لديك حساب في Google حتى تستطيع استخدام Google drive	صح
15	في تطبيقات الاجتماعات بالإمكان بدء اجتماع مباشرة او جدولة اجتماع مستقبلي	صح
16	يُعتبر برنامج One Note بمثابة دفتر ملاحظات رقمي يوفر مكاناً واحداً يُمكنك فيه جمع كل ملاحظاتك ومعلوماتك	صح
17	يمكنك الانتقال من أي تطبيق آخر دون إيقاف العرض الحالي عند استخدام ميزة التقديم عبر الإنترنت	صح
18	يجب تنظيم المعلومات في الخارطة الذهنية بوضع أهم المعلومات في المركز ثم المعلومات الأكثر تفصيلاً في أماكن أبعد من مركز الرسم	صح
19	العقدة المركزية هي فكرة أو مفهوم مركزي يُمثل موضوع الخريطة الذهنية أي ماتدور حوله الخريطة	صح
20	يتم انشاء صفحات الويب باستخدام HTML	صح

السؤال الثاني :

5

اختاري الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية :

السبب في ظهور النظام الستة عشري Hex هو :				1
أنه بديل من النظام العشري	أن النظام الست عشري أقوى من النظام الثنائي	تصغير سلسلة الأرقام الثنائية	التعامل المباشر مع الدارات الكهربائية لتمثيل التعليمات البرمجية	
يُمثل كل بكسل في نظام RGB بمزيج من ثلاث ألوان أساسية هي :				2
الأزرق – الأحمر – الأصفر	الأخضر – الأحمر – الأزرق	الأزرق – البرتقالي - الأخضر	الأزرق – الأحمر – الأصفر	
نواة برامج النظام يدير مصادر الحاسب ويسمح للبرامج التطبيقية بالوصول لمصادر النظام ويمنح المستخدم التفاعل مع الحاسب				3
برامج تشغيل الجهاز	نظام التشغيل	البرامج التطبيقية	برامج النظام	
يقوم نظام التشغيل بإدارة الذاكرة من خلال :				4
تنظيم مخزن البيانات الثانوية في الأقراص الصلبة	تتبع جميع الأجهزة و توظيفها بالطريقة الأكثر فعالية	تنفيذ العمليات من خلال وحدة المعالجة المركزية	تتبع مكان وجود البرنامج داخل الذاكرة	
تعريف بروتوكول OSI				5
بروتوكول نقل صفحات الويب	بروتوكول التحكم في النقل السريع	بروتوكول التحكم في النقل ولكنه بطيء	بروتوكول نموذج الإتصال المفتوح	
تقوم بنقل البيانات من خلال الوسط الملموس كالتوصيلات والأسلاك				6
الطبقة الفيزيائية	طبقة الشبكة	طبقة ربط البيانات	طبقة التطبيقات	
ما وسم HTML المُستخدم لإنشاء قائمة غير مرتبة				7
ol	li	br	ul	
سيتم فتح الصفحة في علامة التبويب نفسها				8
_top	_parent	_self	_blank	
أي من الخصائص التالية يتولى إخبار المتصفح بما سيتم فتحه عند الضغط على رابط تشعبي				9
herf	link	url	src	
< img > يُستخدم هذا الوسم في html لإدراج				10
صورة	ارتباط تشعبي	فيديو	قائمة غير مرتبة	

انتهت الأسئلة

الاختبار النهائي لمادة التقنية الرقمية (نظري) للصف الأول ثانوي (مسارات)

الفصل الدراسي الأول لعام 1446 هـ

15

الدرجة النهائية

اسم الطالبة:

السؤال الأول : ضعي دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

5

1	بوابة منطقية تستقبل قيمة واحدة وتقوم بعكس المدخل			
	بوابة الضرب المنطقي	بوابة الاختيار المقصور	بوابة الجمع المنطقي	بوابة النفي المنطقي
2	اي من عناوين الانترنت التالية خاطئ:			
	250.80.0.1	192.168.1.1	192.6.5.7	129.0.1.260
3	البرامج التي تتحكم في عمل نظام الحاسب و تنقسم لـ : برامج ملحقة وأنظمة التشغيل			
	برامج تشغيل الجهاز	نظام التشغيل	البرامج التطبيقية	برامج النظام
4	غالباً ما تتمحور الخريطة الذهنية حول كلمة واحدة أو جزء من نص يتم وضعه في المنتصف يطلق عليه			
	العقدة الفرعية	العقدة المركزية	العقدة اللفظية	العقدة القياسية
5	يتيح لك برنامج مايكروسوفت ون درايف			
	الوصول إلى مستنداتك من أي مكان	تحرير المستندات عبر الانترنت مباشرة	مشاركة مستنداتك بسهولة مع الآخرين	جميع ماسبق
6	يتم من خلالها تحديد العنوان والمسار المنطقي اللازم لنقل البيانات باستخدام أجهزة الربط من موجّهات و موزعات			
	طبقة التطبيقات	طبقة ربط البيانات	طبقة الشبكة	الطبقة الفيزيائية
7	ما وسم HTML المُستخدم لإنشاء قائمة مرتبة			
	ul	br	li	ol
8	سيتم فتح الصفحة في علامة تبويب جديدة عند وضع القيمة			
	_blank	_self	_parent	_top
9	أي من الخصائص التالية يتولى إخبار المتصفح بما سيتم فتحه عند الضغط على رابط تشعبي			
	src	url	link	herf
10	< video > يُستخدم هذا الوسم في html لإدراج			
	قائمة غير مرتبة	فيديو	ارتباط تشعبي	صورة

يتبع

السؤال الثالث : اكتبى كلمة (صح) أمام الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
8		
1	يقوم محلل النظم بتصميم مواقع الويب التجارية او الشخصية	
2	بوابة AND تستقبل المُدخل و تُنتج قيمة واحدة كمُخرج وتقوم بعكس المُدخل	
3	العالم الذي وضع معمارية الحاسب هو جون فون نيومان	
4	RAM اختصار لذاكرة الوصول العشوائي	
5	وحدة الحساب والمنطق هي المسؤولة عن فك ترميز التعليمية	
6	معدل النقل هو الزمن الذي يستغرقه المقطع ليتموضع أسفل رأس الكتابة والقراءة	
7	يُمكن للتطبيق أو البرنامج التحكم في الأجهزة دون التدخل في نظام التشغيل	
8	يمكنك التعاون مع زملائك في العمل على نفس المستند عبر الانترنت كما لو كنتم معاً	
9	البرتوكول الذي يسمح لمستخدم على جهاز حاسب بنقل الملفات من وإلى حاسب آخر هو بروتوكول FTP	
10	STC PAY تطبيق يُمكن من خلال دفع تكاليف الشراء عبر الإنترنت	
11	من العوامل المؤثرة على الفجوة الرقمية : الموقع الجغرافي و المستوى الإقتصادي	
12	يُنصح عند استخدامك للتخزين السحابي تجنب أي معلومات شخصية حساسة	
13	التعلم مدى الحياة يتطلب التحفيز الذاتي	
14	لا داعي لإغلاق المُستند كي يتمكن الآخرون من فتحه في برامج الأوفيس عبر الإنترنت حيث يُمكنك وأصدقائك تحرير المُستند في نفس الوقت	
15	في العادة تأتي وسوم HTML بصورة فردية	
16	يوجد نوعان من القوائم المستخدمة في مواقع الويب مرتبة وغير مرتبة	

نموذج الإجابة

الاختبار النهائي لمادة التقنية الرقمية (نظري) للصف الأول ثانوي (مسارات)

الفصل الدراسي الأول لعام 1446 هـ

15

الدرجة النهائية

اسم الطالبة:

السؤال الأول : ضعي دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

5	1	بوابة منطقية تستقبل قيمة واحدة وتقوم بعكس المدخل		
		بوابة الضرب المنطقي	بوابة الاختيار المقصور	بوابة الجمع المنطقي
	2	اي من عناوين الانترنت التالية خاطئ:		
		250.80.0.1	192.168.1.1	129.0.1.260
	3	البرامج التي تتحكم في عمل نظام الحاسب و تنقسم لـ : برامج ملحقة وأنظمة التشغيل		
		برامج تشغيل الجهاز	نظام التشغيل	البرامج التطبيقية
	4	غالباً ما تتمحور الخريطة الذهنية حول كلمة واحدة أو جزء من نص يتم وضعه في المنتصف يطلق عليه		
		العقدة الفرعية	العقدة المركزية	العقدة اللفظية
	5	يتيح لك برنامج مايكروسوفت ون درايف الوصول إلى مستنداتك من أي مكان		
		جميع ماسبق	مشاركة مستنداتك بسهولة مع الآخرين	تحرير المستندات عبر الانترنت مباشرة
	6	يتم من خلالها تحديد العنوان والمسار المنطقي اللازم لنقل البيانات باستخدام أجهزة الربط من موجّهات و موزعات		
		طبقة التطبيقات	طبقة ربط البيانات	طبقة الشبكة
	7	ما وسم HTML المُستخدم لإنشاء قائمة مرتبة		
		ul	br	li
	8	سيتم فتح الصفحة في علامة تبويب جديدة عند وضع القيمة		
		blank	_self	_parent
	9	أي من الخصائص التالية يتولى إخبار المتصفح بما سيتم فتحه عند الضغط على رابط تشعبي		
		src	url	link
	10	< video > يُستخدم هذا الوسم في html لإدراج		
		قائمة غير مرتبة	فيديو	ارتباط تشعبي

يتبع

السؤال الثالث : اكتبى كلمة (صح) أمام الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
8		
1	يقوم محلل النظم بتصميم مواقع الويب التجارية او الشخصية	<u>خطأ</u>
2	بوابة AND تستقبل المُدخل و تُنتج قيمة واحدة كُمُخرج وتقوم بعكس المُدخل	<u>خطأ</u>
3	العالم الذي وضع معمارية الحاسب هو جون فون نيومان	<u>صح</u>
4	RAM اختصار لذاكرة الوصول العشوائي	<u>صح</u>
5	وحدة الحساب والمنطق هي المسؤولة عن فك ترميز التعليمية	<u>خطأ</u>
6	مُعدل النقل هو الزمن الذي يستغرقه المقطع ليتموضع أسفل رأس الكتابة والقراءة	<u>خطأ</u>
7	يُمكن للتطبيق أو البرنامج التحكم في الأجهزة دون التدخل في نظام التشغيل	<u>خطأ</u>
8	يمكنك التعاون مع زملائك في العمل على نفس المستند عبر الانترنت كما لو كنتم معاً	<u>صح</u>
9	البرتوكول الذي يسمح لمستخدم على جهاز حاسب بنقل الملفات من وإلى حاسب آخر هو بروتوكول FTP	<u>صح</u>
10	STC PAY تطبيق يُمكن من خلال دفع تكاليف الشراء عبر الإنترنت	<u>صح</u>
11	من العوامل المؤثرة على الفجوة الرقمية : الموقع الجغرافي و المستوى الإقتصادي	<u>صح</u>
12	يُنصح عند استخدامك للتخزين السحابي تجنب أي معلومات شخصية حساسة	<u>صح</u>
13	التعلم مدى الحياة يتطلب التحفيز الذاتي	<u>صح</u>
14	لا داعي لإغلاق المُستند كي يتمكن الآخرون من فتحه في برامج الأوفيس عبر الإنترنت حيث يُمكنك وأصدقائك تحرير المُستند في نفس الوقت	<u>صح</u>
15	في العادة تأتي وسوم HTML بصورة فردية	<u>خطأ</u>
16	يوجد نوعان من القوائم المستخدمة في مواقع الويب مرتبة وغير مرتبة	<u>صح</u>

تقنية رقمية 1-1	المادة	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم الثانوية
الأول ثانوي	الصف		
.....	الزمن التاريخ		
1446 هـ / /		اختبار تقنية رقمية (1-1) نظام المسارات للعام الدراسي 1445/1446 هـ	

اسم الطالبة : [.....] عدد أوراق الأسئلة (2) رقم الجلوس : [.....]

تعليمات هامة: 1- استخدم قلم الرصاص للتنظيل 2- لا تظلي أكثر من فقرة للسؤال الواحد

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة ثم (ظلي) الحرف المناسب في ورقة الإجابة لما يلي:	½ درجة لكل سؤال
1	السبب في ظهور النظام الستة عشري Hex هو :
أ	التعامل المباشر مع الدارات الكهربائية لتمثيل التعليمات البرمجية
ب	تصغير سلسلة الأرقام الثنائية
ج	أن النظام الست عشري أقوى من النظام الثنائي
د	أنه بديل من النظام العشري
2	يُمثل كل بكسل في نظام RGB بمزيج من ثلاث ألوان أساسية هي :
أ	الأزرق – الأحمر – الأصفر
ب	الأزرق – البرتقالي - الأخضر
ج	الأخضر – الأحمر – الأزرق
د	البنفسجي – الاحمر – الأصفر
3	نواة برامج النظام يدير مصادر الحاسب ويسمح للبرامج التطبيقية بالوصول لمصادر النظام ويمنح المستخدم التفاعل مع الحاسب
أ	برامج النظام
ب	البرامج التطبيقية
ج	نظام التشغيل
د	برامج تشغيل الجهاز
4	يقوم نظام التشغيل بإدارة الذاكرة من خلال :
أ	تتبع مكان وجود البرنامج داخل الذاكرة
ب	تنفيذ العمليات من خلال وحدة المعالجة المركزية
ج	تتبع جميع الأجهزة و توظيفها بالطريقة الأكثر فعالية
د	تنظيم مخزن البيانات الثانوية في الأقراص الصلبة
5	تعريف بروتوكول (OSI)
أ	بروتوكول نموذج الإتصال المفتوح
ب	بروتوكول التحكم في النقل لكنه بطيء
ج	بروتوكول التحكم في النقل السريع
د	بروتوكول نقل صفحات الويب
6	تقوم بنقل البيانات من خلال الوسط الملموس كالتوصيلات والأسلاك
أ	طبقة التطبيقات
ب	طبقة ربط البيانات
ج	طبقة الشبكة
د	الطبقة الفيزيائية
7	ما وسم HTML المُستخدم لإنشاء قائمة غير مرتبة
أ	ul
ب	br
ج	li
د	ol
8	سيتم فتح الصفحة في علامة التبويب نفسها
أ	_blank
ب	_self
ج	_parent
د	_top
9	أي من عناوين الانترنت التالية صحيحة
أ	260.1.0.129
ب	192.6.5
ج	192-168-1-1
د	91.198.174.255
10	< img > يُستخدم هذا الوسم في html لإدراج
أ	قائمة غير مرتبة
ب	فيديو
ج	ارتباط تشعبي
د	صورة

السؤال الثاني: ظللي الحرف (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة والحرف (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة في ورقة الإجابة لما يلي:

½ درجة لكل سؤال

(أ) <input checked="" type="checkbox"/>	(ب) <input checked="" type="checkbox"/>	السؤال
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11 تُصنع البوابات المنطقية من ترانزستور واحد أو أكثر
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12 بوابة (NOT) تستقبل المُدخل وتُنتج قيمة واحدة كُمُخرج وتقوم بعكس المُدخل
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13 العالم الذي وضع معمارية الحاسب هو جون فون نيومان
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14 (ROM) اختصار لذاكرة الوصول العشوائي
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15 وحدة الذاكرة الرئيسية هي المسؤولة عن احضار التعليمات
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16 وقت الوصول هو الزمن الذي يستغرقه المقطع ليتموضع أسفل رأس الكتابة والقراءة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17 يُمكن للتطبيق أو البرنامج التحكم في الأجهزة دون التدخل في نظام التشغيل
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18 وظيفة جدار الحماية حماية الحاسب أو الشبكة من أخطار الإنترنت وذلك بحظر الاتصالات المشبوهة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19 البرتوكول الذي يسمح لمستخدم على جهاز حاسب بنقل الملفات من وإلى حاسب آخر هو بروتوكول (DNS)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20 (STC PAY) تطبيق يُمكن من خلال دفع تكاليف الشراء عبر الإنترنت
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21 من العوامل المؤثرة على الفجوة الرقمية : العمر واللغة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22 يُنصح عند استخدامك للتخزين السحابي تجنب أي معلومات شخصية حساسة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23 التعلم مدى الحياة يتطلب التحفيز الذاتي
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24 لا بد أن يكون لديك حساب في (Google) حتى تستطيع استخدام (Google drive)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25 في تطبيقات الاجتماعات بالإمكان بدء اجتماع مباشرة او جدولة اجتماع مستقبلي
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26 يُعتبر برنامج (One Note) بمثابة دفتر ملاحظات رقمي يوفر مكاناً واحداً يُمكنك فيه جمع كل ملاحظاتك ومعلوماتك
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27 يمكنك الانتقال من أي تطبيق آخر دون إيقاف العرض الحالي عند استخدام ميزة التقديم عبر الإنترنت
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28 الخرائط الذهنية هي رسم تخطيطي للمعلومات
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29 العُقدة المركزية هي فكرة أو مفهوم مركزي يُمثل موضوع الخريطة الذهنية أي ما تدور حوله الخريطة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30 يتم إنشاء صفحات الويب باستخدام لغة ترميز النص التشعبي (HTML)

تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

انتهت الأسئلة

معلمة المادة:

الاختبار النهائي لمادة التقنية الرقمية (نظري) للصف الأول ثانوي (مسارات)

الفصل الدراسي الأول لعام 1446 هـ

15

الدرجة النهائية

اسم الطالبة:

السؤال الأول : ضعي دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

5

1	السبب في ظهور النظام الستة عشري Hex هو :			
	التعامل المباشر مع الدارات الكهربائية لتمثيل التعليمات البرمجية	تصغير سلسلة الأرقام الثنائية	أن النظام الست عشري أقوى من النظام الثنائي	أنه بديل من النظام العشري
2	يُمثل كل بكسل في نظام RGB بمزيج من ثلاث ألوان أساسية هي :			
	الأزرق – الأحمر – الأصفر	الأزرق – البرتقالي - الأخضر	الأخضر – الأحمر – الأزرق	البنفسجي – الأحمر – الأصفر
3	البرامج التي تتحكم في عمل نظام الحاسب و تنقسم لـ : برامج ملحقة وأنظمة التشغيل			
	برامج النظام	البرامج التطبيقية	نظام التشغيل	برامج تشغيل الجهاز
4	يقوم نظام التشغيل بإدارة الملفات من خلال :			
	تتبع مكان وجود البرنامج داخل الذاكرة	تنفيذ العمليات من خلال وحدة المعالجة المركزية	تتبع جميع الأجهزة و توظيفها بالطريقة الأكثر فعالية	تنظيم مخزن البيانات الثانوية في الأقراص الصلبة
5	تعريف بروتوكول TCP/IP			
	بروتوكول نموذج الإتصال المفتوح	بروتوكول التحكم في النقل لكنه بطيء	بروتوكول التحكم في النقل السريع	بروتوكول نقل صفحات الويب
6	يتم من خلالها تحديد العنوان والمسار المنطقي اللازم لنقل البيانات باستخدام أجهزة الربط من موجهات و موزعات			
	طبقة التطبيقات	طبقة ربط البيانات	طبقة الشبكة	الطبقة الفيزيائية
7	ما وسم HTML المُستخدم لإنشاء قائمة مرتبة			
	ul	br	li	ol
8	سيتم فتح الصفحة في علامة تبويب جديدة عند وضع القيمة			
	_blank	_self	_parent	_top
9	أي من الخصائص التالية يتولى إخبار المتصفح بما سيتم فتحه عند الضغط على رابط تشعبي			
	src	url	link	herf
10	< video > يُستخدم هذا الوسم في html لإدراج			
	قائمة غير مرتبة	فيديو	ارتباط تشعبي	صورة

السؤال الثالث : اكتبى كلمة (صح) أمام الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
8		
1	لتمثيل النص اللاتيني في الحاسب نستخدم ما يُسمى نظام الترميز يونيكود	
2	بوابة AND تستقبل المُدخل و تُنتج قيمة واحدة كُخرج وتقوم بعكس المُدخل	
3	العالم الذي وضع معمارية الحاسب هو جون فون نيومان	
4	RAM اختصار لذاكرة الوصول العشوائي	
5	وحدة الحساب والمنطق هي المسؤولة عن فك ترميز التعليم	
6	معدل النقل هو الزمن الذي يستغرقه المقطع ليموضع أسفل رأس الكتابة والقراءة	
7	يُمكن للتطبيق أو البرنامج التحكم في الأجهزة دون التدخل في نظام التشغيل	
8	وظيفة جدار الحماية حماية الحاسب أو الشبكة من أخطار الإنترنت وذلك بحظر الاتصالات المشبوهة	
9	البروتوكول الذي يسمح لمستخدم على جهاز حاسب بنقل الملفات من وإلى حاسب آخر هو بروتوكول FTP	
10	STC PAY تطبيق يُمكن من خلال دفع تكاليف الشراء عبر الإنترنت	
11	من العوامل المؤثرة على الفجوة الرقمية : الموقع الجغرافي و المستوى الإقتصادي	
12	يُنصح عند استخدامك للتخزين السحابي تجنب أي معلومات شخصية حساسة	
13	التعلم مدى الحياة يتطلب التحفيز الذاتي	
14	لا داعي لإغلاق المُستند كي يتمكن الآخرون من فتحه في برامج الأوفيس عبر الإنترنت حيث يُمكنك وأصدقائك تحرير المُستند في نفس الوقت	
15	لابد من إنشاء حساب في Webex لحضور اجتماع	
16	يُعتبر برنامج One Note بمثابة دفتر ملاحظات رقمي يوفر مكاناً واحداً يُمكنك فيه جمع كل ملاحظاتك ومعلوماتك	

اختبار مادة التقنية الرقمية 1-1 للصف أول ثانوي الدور الأول الفصل الدراسي الأول لعام

التقنية الرقمية (نظري)

اسم الطالبة :

رقم الجلوس :

اسم المدققة والتوقيع	اسم المراجعة والتوقيع	اسم المصححة والتوقيع	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	رقم السؤال
		أماني محمد النجاشي			الأول
					الثاني
					الثالث
					المجموع

(أ) أكتبى مصطلح التعريفات التالية :

- هي دائرة إلكترونية تستقبل قيمة مدخلة واحدة أو أكثر وتنتج قيمة واحدة ()
- يتكون من مجموعة من الصفحات المترابطة التي يمكن العثور عليها في نفس المجال ()
- عنصر إلكتروني يعمل بناءً على مستوى إشارة الجهد الداخل إليه فيعمل إما موصل للتيار الكهربائي أو كمقاومة تمنع مرور التيار الكهربائي ()

(ب) اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي :

- 1- النظام العشري يتكون من الأعداد من إلى :
أ- 0 إلى 10 ب- 0 إلى 9 ج- 1 إلى 10
- 2- في بوابة OR عندما يكون المدخل الأول 1 والمدخل الثاني 0 فإن المخرج يكون قيمته :
أ- صفر ب- واحد
- 3- ماو سم HTML المستخدم لإنشاء قائمة مرتبه:
أ- OI ب- ul ج- br
- 4- تتم دورة الجلب في وحدة داخل المعالج تسمى :
أ- وحدة الحساب والمنطق ALU ب- وحدة التحكم CU ج- الذاكرة الرئيسية
- 5- أي من هذه الخيارات يمثل عنوان IP صحيح :
أ- 195.70.30.85
ب- 201.180.360.50
ت- 260.190.60.31
- 6- ما الوسم المستخدم لتحديد فقرة :
أ- <html> ب- <p> ج- <title>

(ج) على كم يحتوي قرص بلو رأي من تجويف وبتوء ؟

(أ) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أما العبارات الخاطئة فيما يلي :

- (ب) يتحرك رأس القراءة والكتابة للقرص الصلب على ذراع ثابت على مسار واحد
 (ت) برامج مكافحة الفيروسات وجدران الحماية لا يوجد فرق بينهما
 (ث) فائدة الروابط التشعبية انها تتيح لنا الانتقال من صفحة ويب إلى أخرى
 (ج) في القائمة المرتبة يتم تمييز عناصر هذه القائمة بتعداد نقطي
 (ح) ألعاب الفيديو عبر الإنترنت زادت من فرص التواصل الاجتماعي
 (خ) يتم تنفيذ أكثر من عملية في نفس الوقت داخل المعالج

(د) عددي اثنان من سلبيات HTML ؟

1.

2.

(ج) صلي نوع البرنامج الصحيح في العمود الأول بأيقونة كل برنامج في العمود الثاني

الأيقونة

نوع البرنامج

ماك أو إس إكس



رقم نوع البرنامج
()

1- برامج الخدمات

موزيلا فايرفوكس



رقم نوع البرنامج
()

ويندوز 10
Windows 10



رقم نوع البرنامج
()

2- برامج تطبيقية

برنامج وينزار WinRAR



رقم نوع البرنامج
()

حزمة ميكروسوفت أوفيس



رقم نوع البرنامج
()

3- أنظمة تشغيل

مضاد فيروسات أفاست برو



رقم نوع البرنامج
()

أنتهت الأسئلة,,,

تمنياتي لكن بالتوفيق ..

معلمة المادة :



الاختبار النهائي لمادة التقنية الرقمية (نظري) للصف الأول ثانوي (مسارات)

الفصل الدراسي الأول لعام 1446 هـ

15

الدرجة النهائية

اسم الطالبة:

السؤال الأول : ضعي دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

5

1	اللغة التي تستخدمها أجهزة الحاسب مبنية على نظام العد :			
	ثنائي	ثماني	عشري	ست عشري
2	يُمثل كل بكسل في نظام RGB بمزيج من ثلاث ألوان أساسية هي :			
	الأزرق - الأحمر - الأصفر	الأزرق - البرتقالي - الأخضر	الأخضر - الأحمر - الأزرق	البنفسجي - الأحمر - الأصفر
3	البرامج التي تتحكم في عمل نظام الحاسب و تنقسم لـ : برامج ملحقة وأنظمة التشغيل			
	برامج النظام	البرامج التطبيقية	نظام التشغيل	برامج تشغيل الجهاز
4	غالباً ما تتمحور الخريطة الذهنية حول كلمة واحدة أو جزء من نص يتم وضعه في المنتصف يطلق عليه			
	العقدة الفرعية	العقدة اللفظية	العقدة المركزية	العقدة القياسية
5	يتيح لك برنامج مايكروسوفت ون درايف			
	الوصول إلى مستنداتك من أي مكان	تحرير المستندات عبر الانترنت مباشرة	مشاركة مستنداتك بسهولة مع الآخرين	جميع ماسبق
6	يتم من خلالها تحديد العنوان والمسار المنطقي اللازم لنقل البيانات باستخدام أجهزة الربط من موجهات و موزعات			
	طبقة التطبيقات	طبقة ربط البيانات	طبقة الشبكة	الطبقة الفيزيائية
7	ما وسم HTML المستخدم لإنشاء قائمة مرتبة			
	ul	br	li	ol
8	سيتم فتح الصفحة في علامة تبويب جديدة عند وضع القيمة			
	_blank	_self	_parent	_top
9	أي من الخصائص التالية يتولى إخبار المتصفح بما سيتم فتحه عند الضغط على رابط تشعبي			
	src	url	link	herf
10	< video > يُستخدم هذا الوسم في html لإدراج			
	قائمة غير مرتبة	فيديو	ارتباط تشعبي	صورة

يتبع

السؤال الثالث : اكتبى كلمة (صح) أمام الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
8		
1	تصنع البوابات المنطقية من ترانزستور واحد او اكثر	
2	بوابة AND تستقبل المُدخل و تُنتج قيمة واحدة كُخرج وتقوم بعكس المُدخل	
3	العالم الذي وضع معمارية الحاسب هو جون فون نيومان	
4	RAM اختصار لذاكرة الوصول العشوائي	
5	وحدة الحساب والمنطق هي المسؤولة عن فك ترميز التعليم	
6	مُعدل النقل هو الزمن الذي يستغرقه المقطع ليتموضع أسفل رأس الكتابة والقراءة	
7	يُمكن للتطبيق أو البرنامج التحكم في الأجهزة دون التدخل في نظام التشغيل	
8	يمكنك التعاون مع زملائك في العمل على نفس المستند عبر الانترنت كما لو كنتم معاً	
9	البروتوكول الذي يسمح لمستخدم على جهاز حاسب بنقل الملفات من وإلى حاسب آخر هو بروتوكول FTP	
10	STC PAY تطبيق يُمكن من خلال دفع تكاليف الشراء عبر الإنترنت	
11	من العوامل المؤثرة على الفجوة الرقمية : الموقع الجغرافي و المستوى الإقتصادي	
12	يُنصح عند استخدامك للتخزين السحابي تجنب أي معلومات شخصية حساسة	
13	التعلم مدى الحياة يتطلب التحفيز الذاتي	
14	لا داعي لإغلاق المُستند كي يتمكن الآخرون من فتحه في برامج الأوفيس عبر الإنترنت حيث يُمكنك وأصدقائك تحرير المُستند في نفس الوقت	
15	في العادة تأتي وسوم HTML بصورة فردية	
16	يوجد نوعان من القوائم المستخدمة في مواقع الويب مرتبة وغير مرتبة	