



اسئلة اختبار نهائي (نظري) لمادة التقنية الرقمية 1-1 نظام مسارات للصف أول ثانوي لعام 1445 هـ

اسم الطالبة : الفصل : رقم الجلوس :

رقم السؤال	الأول	الثاني	الثالث	المجموع	المصححة	المراجعة	المدققة
الدرجة							

عدد الوراق للاختبار: 2

تعليمات الاختبار:

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

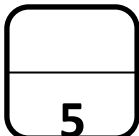
5

السؤال الاول : اختياري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

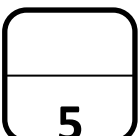


الوحدة المسؤولة عن جميع العمليات الحسابية والمنطقية للبيانات في الحاسوب الالي هي :	3
الحساب والمنطق	الذاكرة الرئيسية
من الأمثلة على الوظائف التي تأثرت إيجاباً بسبب التقنية:	4
عامل المكتبة	عامل المتجر
يتكون من مجموعة من الصفحات المترابطة التي يمكن العثور عليها في نفس المجال:	5
التدليل	موقع الويب
	صفحة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



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

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



السؤال الثالث : اكتب اسم المصطلح المناسب :

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

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق

قائدة المدرسة :

معلمة المادة :

نموذج اجابة

المادة : تقنية رقمية 1-1

التاريخ : / 1445 هـ

اليوم :

الزمن : ساعة وربع

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم

مدرسة ثانوية

وزارة التعليم

Ministry of Education

اجابة اختبار نهائي (نظري) لمادة التقنية الرقمية 1-1 نظام مسارات للصف أول ثانوي لعام 1445 هـ

..... الفصل : رقم الجلوس :

رقم السؤال	الأول	الثاني	الثالث	المجموع	المصححة	المراجعة	المدققة
الدرجة	5	5	5	15			

عدد الوراق للاختبار: 2

تعليمات الاختبار:

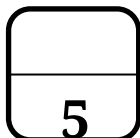
暗示 الكتابة بالقلم الازرق فقط وعدم استخدام الطامس .

暗示 التأكد من عدد الوراق وعدد الأسئلة للاختبار .

暗示 اختيار إجابة واحدة فقط لكل سؤال وعند اختيار إجابتين سوف تلغى الدرجة .

暗示 قبل تسليم ورقة الاختبار التأكد من صحة واتكمال جميع الإجابات .

暗示 قبل الخروج من اللجنة التأكد من التوقيع في كشف تسليم ورقة الاختبار .



5

السؤال الاول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي : **درجة لكل فقرة**

اللغة التي يتعامل بها جهاز الحاسوب مبنية على نظام العد :	1
الثباتي	<input checked="" type="checkbox"/>
العشري	<input type="checkbox"/>
بوابة تأخذ مدخل واحد فقط بحيث تكون قيمة المخرج معاكسة لقيمة المدخل:	2
NOT	<input checked="" type="checkbox"/>
AND	<input type="checkbox"/>
OR	<input type="checkbox"/>



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

درجة لكل فقرة

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

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

5

السؤال الثالث : اكتب اسم المصطلح المناسب : **درجة لكل فقرة**

المصطلح	م
بروتوكول الشبكة	1
الفجوة الرقمية	2
التخزين السحابي	3
مايكروسوفت ون نوت	4
الخريطة الذهنية	5

مجموعة من القوانين التي تحدد كيف يتم تنسيق ومعالجة البيانات التي تمر عبر الشبكة .

مشكلة اجتماعية وهي التفاوت في مقدار المعلومات والمهارات بين من يملك إمكانية الوصول للحواسيب والأنترنت.

خدمة تتيح لك الاحتفاظ بنسخة احتياطية من ملفاتك عبر الانترنت والوصول إليها من أي مكان.

هو بمثابة دفتر ملاحظات رقمي يوفر لك مكاناً واحداً يمكنك فيه جمع كل ملاحظاتك ومعلوماتك .

هي رسم تخطيطي يستخدم لتمثيل المعلومات بصورة مرئية.

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق

قائدة المدرسة :

معلمة المادة :

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

الفصل الدراسي الأول لعام 1445 هـ

15

اسم الطالبة: الدرجة النهائية

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

بوابة منطقية تستقبل قيمة واحدة وتقوم بعكس المدخل	1
بوابة النفي المنطقي	بوابة الاختيار المقصورة
اي من عناوين الانترنت التالية خطأ:	2
250.80.0.1	192.168.1.1
البرامج التي تحكم في عمل نظام الحاسب و تنقسم لـ : برامج ملحقة وأنظمة التشغيل	3
برامج تشغيل الجهاز	نظام التشغيل
غالباً ما تتمحور الخريطة الذهنية حول كلمة واحدة أو جزء من نص يتم وضعه في المنتصف يطلق عليه	4
العقدة القياسية	العقدة المركزية
يتيح لك برنامج مايكروسوفت ون درايف	العقدة الفرعية
جميع ماسبق	مشاركة مستنداتك بسهولة مع الآخرين
يتم من خلالها تحديد العنوان والمسار المنطقي اللازم لنقل البيانات باستخدام أجهزة الربط من موجهات و موزعات	الوصول إلى مستنداتك تحرير المستندات عبر الانترنت مباشرة من أي مكان
طبقة الفيزيائية	طبقة ربط البيانات
ما وسم HTML المستخدم لإنشاء قائمة مرتبة	طبقة التطبيقات
ol	li
br	ul
سيتم فتح الصفحة في علامة تبويب جديدة عند وضع القيمة	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
video >	يستخدم هذا الوسم في html لإدراج
صورة	فديو
يتبع	قائمة غير مرتبة

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

الفصل الدراسي الأول لعام 1445 هـ

15

اسم الطالبة: الدرجة النهائية

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

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

8

الإجابة	العبارة	م
	يقوم محل النظم بتصميم مواقع الويب التجارية او الشخصية	1
	بوابة AND تستقبل المدخل و تُشتج قيمه واحدة كمخرج و تقوم بعكس المدخل	2
	العالم الذي وضع معماريّة الحاسب هو جون فون نيومان	3
	RAM اختصار لذاكرة الوصول العشوائي	4
	وحدة الحساب والمنطق هي المسؤولة عن فك ترميز التعليمية	5
	مُعدل النقل هو الزمن الذي يستغرقه المقطع ليتموضع أسفل رأس الكتابة والقراءة	6
	يمكن للتطبيق أو البرنامج التحكم في الأجهزة دون التدخل في نظام التشغيل	7
	يمكنك التعاون مع زملائك في العمل على نفس المستند عبر الانترنت كما لو كنتم معاً	8
	البرتوكول الذي يسمح لمستخدم على جهاز حاسب بنقل الملفات من وإلى حاسب آخر هو بروتوكول FTP	9
	STC PAY تطبيق يمكن من خلال دفع تكاليف الشراء عبر الانترنت	1 0
	من العوامل المؤثرة على الفجوة الرقمية : الموقع الجغرافي و المستوى الاقتصادي	1 1
	يُنصح عند استخدامك للتخزين السحابي تجنب أي معلومات شخصية حساسة	1 2
	التعلم مدى الحياة يتطلب التحفيز الذاتي	1 3
	لا داعي لإغلاق المستند كي يتمكن الآخرون من فتحه في برامج الأوفيس عبر الانترنت حيث يمكنك وأصدقاؤك تحرير المستند في نفس الوقت	1 4

	في العادة تأتي وسوم HTML بصورة فردية	1 5
	يوجد نوعان من القوائم المستخدمة في موقع الويب مرتبة وغير مرتبة	1 6

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

**السؤال الثالث :- حولي العدد ست عشرى التالي (3AD) الى مكافئه بالنظام
العشرى**

2

8

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

<u>خطأ</u>	في العادة تأتي وسوم HTML بصورة فردية	1 5
<u>صح</u>	يوجد نوعان من القوائم المستخدمة في موقع الويب مرتبة وغير مرتبة	1 6

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

	<u>السؤال الثالث :- حولي العدد ست عشرى التالي (3AD) إلى مكافئه بالنظام العشري</u>
--	---

2

مثال صفحة 18

المادة : تقنية رقمية 1-1

التاريخ : 4 / 1443 هـ

اليوم :
.....

الزمن: ساعة ونص



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم
.....

مدرسة ثانوية

اسئلة اختبار نهائي (نظري) مادة التقنية

الرقمية 1-1 نظام مسارات للصف أول ثانوي لعام 1443 هـ

المدققة	المراجعة	المصددة	الدرجة	السؤال
				الدول
				الثاني
				الثالث
المجموع كتابتنا				المجموع رقمًا

..... أسم الطالبة : الشعبة : رقم الجلوس :

عدد الوراق للاختبار : 4

تعليمات الاختبار :

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



5

السؤال الاول : اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة :

في بوابة AND عندما يكون المدخل الأول 0 والمدخل الثاني 1 فإن المخرج تكون قيمته :	2	اللغة التي يتعامل بها جهاز الحاسب مبنية على نظام العد :	1
1	<input type="checkbox"/>	الثنائي	<input type="checkbox"/>
0	<input type="checkbox"/>	العشري	<input type="checkbox"/>
(0,1) معاً	<input type="checkbox"/>	الست عشرى	<input type="checkbox"/>
هو الزمن المستغرق لقراءة مجموعة البيانات ، وهو حاصل مجموع وقت البحث ووقت الانتظار:	4	الوحدة المسؤولة عن جميع العمليات الحسابية والمنطقية للبيانات في الحاسب الالبي هي :	3
وقت البحث	<input type="checkbox"/>	وحدة التحكم	<input type="checkbox"/>
وقت الانتظار	<input type="checkbox"/>	وحدة المسجلات	<input type="checkbox"/>
وقت الوصول	<input type="checkbox"/>	وحدة الحساب والمنطق	<input type="checkbox"/>
وسم يستخدم لإضافة صور الى صفحة الويب :	6	خاصية بدونها لا يكون الوسم <a> ارتباطاً تشعياً:	5
<a>	<input type="checkbox"/>	src	<input type="checkbox"/>
<video>	<input type="checkbox"/>	href	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	url	<input type="checkbox"/>
تحتوي كل خريطة ذهنية على فكرة أو مفهوم مركزي يمثل موضوع الخريطة الذهنية :	8	وسم لتحديد النص الذي سيظهر في شريط العنوان في نافذة متصفح الويب:	7
العقدة الشقيقة	<input type="checkbox"/>	<meta>	<input type="checkbox"/>
العقدة المركزية	<input type="checkbox"/>	<h1>	<input type="checkbox"/>
العقدة الفرعية	<input type="checkbox"/>	<p>	<input type="checkbox"/>

في تطبيق الزوم حتى تتمكن من مشاركة شاشتك مع الآخرين تضغط على الخيار :	10	ون درايف OneDrive خدمة تقدمها شركة:	8
Start Video	<input type="checkbox"/>	apple	<input type="checkbox"/>
Security	<input type="checkbox"/>	Microsoft	<input type="checkbox"/>
Share Screen	<input type="checkbox"/>	google	<input type="checkbox"/>

5

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

الذاكرة ROM ذاكرة مؤقتة تفقد بياناتها بمجرد انقطاع التيار عنها.	1
تتيح خدمات التخزين السحابي الاحتفاظ بنسخ احتياطية من ملفاتك عبر الانترنت.	2
تعامل محررات HTML مع تعليمات HTML البرمجية فقط.	3
يمكنك استخدام قوقل درايف إذا كان لديك حساب بريد GMAIL.	4
للانضمام إلى اجتماع قائم في برنامج ZOOM نضغط على الايقونة Join.	5
لا يشترط وجود واجهة لنظام التشغيل للتفاعل مع الحاسب .	6
تعتمد الأقراص المدمجة والرقمية في عملها على اشعة الليزر .	7
يمكنك مشاركة ملاحظاتك على ون درايف ومشاركتها مع اصدقائك فور كتابتها.	8
يعني هذا الكود في لغة HTML اتجاه النص من اليمين الى اليسار و اللغة عربية : <"html dir="rtl" lang="ar">	9
يمكنك انت واصدقائك عبر الانترنت من تحرير المستند في نفس الوقت .	10

السؤال الثالث : اكتب اسم المصطلح المناسب :

المصطلح	م
التعريف	
مجموعة من القوانيين التي تحدد كيف يتم تنسيق ومعالجة البيانات التي تمر عبر الشبكة .	1
مشكلة اجتماعية وهي التفاوت في مقدار المعلومات والمهارات بين من يملك إمكانية الوصول للحواسيب والأنترنت.	2
يتكون من مجموعة من الصفحات المترابطة التي يمكن العثور عليها في نفس المجال.	3
هو بمثابة دفتر ملاحظات رقمي يوفر لك مكاناً واحداً يمكنك فيه جمع كل ملاحظاتك ومعلوماتك .	4
هي رسم تخطيطي يستخدم لتمثيل المعلومات بصورة مرئية.	5
هو نظام عبر الانترنت يتيح الاجتماعات ومؤتمرات الفيديو والصوت والدردشة والندوات عبر الانترنت .	6
عنصر إلكتروني يعمل بناءً على مستوى إشارة الجهد الداخلي إليه فيعمل إما موصلًا للتيار الكهربائي أو كمقاومة تمنع مرور التيار الكهربائي .	7
نواة برمج النظام يدير مصادر الحاسوب مثل الذاكرة ووحدات الإدخال والإخراج كما يسمح للبرامج التطبيقية بالوصول إلى مصادر النظام ويمنح مستخدم الحاسوب واجهة للتفاعل مع الحاسوب .	8
تعد أحد خدمات الانترنت وهي نظام من المستندات المترابطة ويمكن لكل صفحة ويب الارتباط بواحدة أو أكثر من الصفحات الأخرى .	9
هي دائرة إلكترونية تستقبل قيمة مدخلة واحدة أو أكثر وتنتج قيمة واحدة، وترتبط كل بوابة منطقية بجدول يسمى جدول الحقيقة.	10

انتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالنجاح والتميز



المادة : تقنية رقمية 1-1

التاريخ : 4 / 4 / 1443 هـ

اليوم :

الزمن: ساعة ونص

وزارة التعليم

ادارة التعليم

مدرسة ثانوية



اجابة اختبار نهائي (نظري) مادة التقنية الرقمية

1- نظام مسارات للصف أول ثانوي لعام 1443 هـ

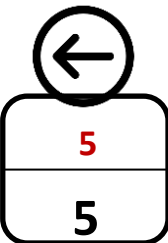
السؤال	الدرجة	المصددة	المراجعة	المدققة
الدول	5			
الثاني	5			
الثالث	5			
المجموع رقمًا	15	المجموع كتابتنا	خمسة عشر درجة فقط الشعبة : رقم الجلوس :

..... اسم الطالبة : رقم الجلوس :

عدد الاوراق للاختبار : 4

تعليمات الاختبار :

- الكتابة بالقلم الازرق فقط وعدم استخدام الطامن .
- التأكد من عدد الوراق وعدد الاسئلة للختبار .
- اختيار إجابة واحدة فقط لكل سؤال وعند اختيار إجابتين سوف تلغي الدرجة .
- قبل تسليم ورقة الاختبار التأكد من صحة واتكمال جميع الإجابات .
- قبل الخروج من اللجنة التأكد من التوقيع في كشف تسليم ورقة الاختبار .



نصف درجة لكل فقرة

السؤال الأول : أختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة :

في بوابة AND عندما يكون المدخل الأول 0 والمدخل الثاني 1 فإن المخرج تكون قيمته :	2	اللغة التي يتعامل بها جهاز الحاسب مبنية على نظام العد :	1
1	<input type="checkbox"/>	الثنائي	<input checked="" type="checkbox"/>
0	<input checked="" type="checkbox"/>	العشرى	<input type="checkbox"/>
(0,1) معاً	<input type="checkbox"/>	الست عشرى	<input type="checkbox"/>
هو الزمن المستغرق لقراءة مجموعة البيانات ، وهو حاصل مجموع وقت البحث ووقت الانتظار:	4	الوحدة المسئولة عن جميع العمليات الحسابية والمنطقية للبيانات في الحاسوب الالى هي :	3
وقت البحث	<input type="checkbox"/>	وحدة التحكم	<input type="checkbox"/>
وقت الانتظار	<input type="checkbox"/>	وحدة المسجلات	<input type="checkbox"/>
وقت الوصول	<input checked="" type="checkbox"/>	وحدة الحساب والمنطق	<input checked="" type="checkbox"/>
وسم يستخدم لإضافة صور الى صفحة الويب :	6	خاصية بدونها لا يكون الوسم <a> ارتباطاً تشعبياً:	5
<a>	<input type="checkbox"/>	src	<input type="checkbox"/>
<video>	<input type="checkbox"/>	href	<input checked="" type="checkbox"/>

	<input checked="" type="checkbox"/> 		url	<input type="checkbox"/>
تحتوي كل خريطة ذهنية على فكرة أو مفهوم مركزي يمثل موضوع الخريطة الذهنية :	8	وسم لتحديد النص الذي سيظهر في شريط العنوان في نافذة متصفح الويب:	7	
العقدة الشقيقة	<input type="checkbox"/>	<meta>		<input checked="" type="checkbox"/>
العقدة المركزية	<input checked="" type="checkbox"/>	<h1>		<input type="checkbox"/>
العقدة الفرعية	<input type="checkbox"/>	<p>		<input type="checkbox"/>



في تطبيق الزوم حتى تتمكن من مشاركة شاشتك مع الآخرين تضغط على الخيار :	10	ون درايف OneDrive خدمة تقدمها شركة:	9
Start Video	<input type="checkbox"/>	apple	<input type="checkbox"/>
Security	<input type="checkbox"/>	Microsoft	<input checked="" type="checkbox"/>
Share Screen	<input checked="" type="checkbox"/>	google	<input type="checkbox"/>

5

نصف درجة لكل فقرة

5

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

<input checked="" type="checkbox"/>	الذاكرة ROM ذاكرة مؤقتة تفقد بياناتها بمجرد انقطاع التيار عنها.	1
<input checked="" type="checkbox"/>	تتيح خدمات التخزين السحابي الاحتفاظ بنسخ احتياطية من ملفاتك عبر الانترنت.	2
<input checked="" type="checkbox"/>	تعامل محررات HTML مع تعليمات HTML البرمجية فقط.	3
<input checked="" type="checkbox"/>	يمكنك استخدام قوقل درايف إذا كان لديك حساب بريد GMAIL.	4

✓	للانضمام إلى اجتماع قائم في برنامج ZOOM نضغط على الایقونة Join.	5
✗	لا يُشترط وجود واجهة لنظام التشغيل للتفاعل مع الحاسب .	6
✓	تعتمد الأقراص المدمجة والرقمية في عملها على اشعة الليزر .	7
✓	يمكنك مشاركة ملاحظاتك على ون درايف ومشاركتها مع اصدقائك فور كتابتها.	8
✓	يعني هذا الكود في لغة HTML اتجاه النص من اليمين الى اليسار و اللغة عربية : ."<html dir="rtl" lang="ar">	9
✓	يمكنك انت واصدقائك عبر الانترنت من تحرير المستند في نفس الوقت .	10



5

نصف درجة لكل فقرة

5

السؤال الثالث : اكتب اسم المصطلح المناسب :

المصطلح	م	التعريف
بروتوكول الشبكة	1	مجموعة من القوانيين التي تحدد كيف يتم تنسيق ومعالجة البيانات التي تمر عبر الشبكة .
الفجوة الرقمية	2	مشكلة اجتماعية وهي التفاوت في مقدار المعلومات والمهارات بين من يملك إمكانية الوصول للحواسيب والأنترنت.
موقع الويب	3	يتكون من مجموعة من الصفحات المتراكبة التي يمكن العثور عليها

في نفس المجال.		
هو بمثابة دفتر ملاحظات رقمي يوفر لك مكاناً واحداً يمكنك فيه جمع كل ملاحظاتك وملخصاتك .	الون نوت	4
هي رسم تخطيطي يستخدم لتمثيل المعلومات بصورة مرئية.	الخريطة الذهنية	5
هو نظام عبر الانترنت يتيح الاجتماعات ومؤتمرات الفيديو والصوت والدردشة والندوات عبر الانترنت .	برنامج الزوم	6
عنصر إلكتروني يعمل بناءً على مستوى إشارة الجهد الداخلي إليه فيعمل إما موصلًا للتيار الكهربائي أو كمقاومة تمنع مرور التيار الكهربائي .	الترايزستورات	7
نواة برمج النظام يدير مصادر الحاسب مثل الذاكرة ووحدات الإدخال والإخراج كما يسمح للبرامح التطبيقية بالوصول إلى مصادر النظام ويمنح مستخدم الحاسب واجهة للتفاعل مع الحاسب .	نظام التشغيل	8
تعد أحد خدمات الانترنت وهي نظام من المستندات المتراكبة ويمكن لكل صفحة ويب الارتباط بوحدة أو أكثر من الصفحات الأخرى .	الشبكة العنكبوتية العالمية	9
هي دائرة إلكترونية تستقبل قيمة مدخلة واحدة أو أكثر وتنتج قيمة واحدة، وترتبط كل بوابة منطقية بجدول يسمى جدول الحقيقة.	البوابة المنطقية	10

انتهت الأسئلة تمنياتي لحسن النجاح والتميز

قائدة المدرسة :

معلمة المادة :

أسئلة اختبار النهائي مقرر تقنية رقمية ١-١ (مسارات) الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب رباعي:الصف:رقم الجلوس:الدرجة (١٥)

()

الأسئلة	الدرجة	كتابة	رقمًا	هند السناني	هند السناني	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
الأول							
الثاني							

الإجابات المكتوبة في هذه الأسئلة هي:
 -استفتحي بالبسملة والدعاء بالتيسير وال توفيق للصواب.
 -ثقي في نفسك وعقلك وأنك قادر على النجاح.
 -تذكري أن الله يراك
 -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 .

٢- الرقم ١٤ يتم تمثيله في النظام المست عشرى بالحرف :

E	أ	بروتوكول الشبكة	أ
C	ب	الانترنت	ب
F	ج	الشبكة العنكبوتية العالمية	ج

٣- من الأدوات الرائعة لإنشاء خرائط ذهنية :

٤- يحتوي المظهر الخاص بموقع الويب على العنوان ويتضمن :

ترويسة رسومية وشريط تنقل	أ	note one	أ
محتوى النص والصور وما إلى ذلك	ب	Free plan	ب
يحتوي على روابط مفيدة	ج	zoom	ج

٥- عند تحويل الرقم ١١٠١ من النظام الثنائي الى النظام العشري نحصل على الرقم :

٦- عند دمج عدة بوابات معاً وبإضافة بعض العناصر الالكترونية مثل المقاومات والمكثفات يمكننا إنشاء :

دارات متكاملة	أ	١٢	أ
ترانزستورات	ب	١٣	ب
مقاومات	ج	١٥	ج

٧- الوحدة التي تتعامل مع البيانات والتعليمات :

٨- يتم حفظ التعليمات داخل المعالج في وحدة تسمى :

وحدة التحكم	أ	وحدة الذاكرة الرئيسية	أ
وحدة الحساب والمنطق	ب	وحدة الارجاع	ب
وحدة المسجلات	ج	وحدة الادخال	ج

٩- تحتوي على عدداً من الصفائح المركبة واحدة فوق الأخرى: رأس القراءة والكتابة:	أ- هو الزمن الذي يستغرقه المقطع المحدد للتموضع أسفل وقت البحث	أ	RAM	أ
	ب- وقت الانتظار	ب	ROM	ب
	ج- وقت الوصول	ج	القرص الصلب	ج
١٢- هي العمليات التي اكتمل تنفيذها ولم تعد نشطة إذ يقوم نظام التشغيل بحذف جميع المعلومات الخاصة بالعملية من الذاكرة الرئيسية :	١١- جميع البرامج التي صممت لحل المشاكل العملية ومساعدة مستخدمي الحاسوب على انجاز مهامهم :			
	أ- عملية جديدة	أ	البرامج التطبيقية	أ
	ب- حالة التشغيل	ب	برامج النظام	ب
	ج- حالة الانهاء	ج	نظام التشغيل	ج
١٤- وظيفته التحويل من اسم المضيف (URL) إلى عنوان انترنت (IP) :	١٣- هو اسم لمجموعة من البيانات المرتبطة معاً وهي الوحدة المنظمة الرئيسية للقرص الصلب:			
	أ- اسم المضيف HostName	أ	البرنامج	أ
	ب- Protocol	ب	الملف	ب
	ج- اسم المجال DNS	ج	المجلد	ج
١٦- مرحلة من مراحل نموذج OSI يتم فيها تامين عملية نقل البيانات من المصدر إلى الوجهة مع تجنب الأخطاء :	١٥- مشكلة اجتماعية تعني التفاوت في مقدار المعلومات والمهارات بين من يملك إمكانية الوصول للحواسيب والإنتernet وبين من لا يملك ذلك.			
	أ- التطبيقات	أ	التخزين السحابي	أ
	ب- الفيزيائية	ب	الفجوة الرقمية	ب
	ج- النقل	ج	نظام الريل	ج
١٨- يتم تقسيم كل رسالة مرسلة إلى أجزاء مرقمة لها حجم ثابت وكل جزء من هذه الرسالة يسمى:	١٧- في بوابة OR عندما يكون المدخل الأول 0 والمدخل الثاني 1 فإن المخرج تكون قيمته:			
	أ- حزمة	أ	١	أ
	ب- رسالة	ب	.	ب
	ج- ملف	ج	١,٠ معاً	ج
٢٠- مجموعة من العناصر الالكترونية المتكاملة المركبة معاً (بوابات منطقية ومقاومات ومكثفات) تسمى أيضاً رقاقة أو شريحة.	لتثليل النصوص داخل الحاسوبات نستخدم نظام الترميز الأمريكي :			
	أ- نظام التشغيل	أ	يونيكود	أ
	ب- الترانزستورات	ب	جدول الحقيقة	ب
	ج- الدارات المتكاملة	ج	أسكي	ج

تابع الصفحة التالية <>

السؤال الثاني: قم اختياراً(أ) أمام العبارة الصحيحة ، و اختياراً(ب) أمام العبارة الخاطئة

() / ٥ ()

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-يعامل الحاسوب مع الصور من خلال نظام الألوان RGB الذي يعبر كل لون عن مزيج من هذه الألوان الأساسية الثلاثة .
ب	أ	٢٨-المقصود ب معدل 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 أكثر موثوقية وأسرع بشكل عام.

انتهت الأسئلة

- أتمنى لكم التوفيق والنجاح -

معلمة المادة: هند السناني

المقرر: تقنية رقمية 1-1	الogo of the Ministry of Education, Kingdom of Saudi Arabia وزارة التعليم مملكة العربية السعودية	المملكة العربية السعودية
الصف: الأول ثانوي		وزارة التعليم
الزمن: ساعة ونصف		إدارة التعليم مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام 1443هـ

السؤال	س1	س2	المجموع النهائي	المصحح	التوقيع
الدرجة		الدرجة رقمماً	الدرجة كتابة	المراجع	التوقيع
			فقط		

اسم الطالب / _____
رقم الجلوس () _____

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

6

1-لتمثيل النص في الحاسوب 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 الحاسوب والتي تعتمد في تصمييمها على أساس :		
تجزئة الحاسوب	هيكلة الحاسوب	تطوير الحاسوب
4-هو نواة برامج النظام ويدير مصادر الحاسوب :		
البرامج المعالجة	نظام التشغيل	وحدة المعالجة المركزية
5-الطبقة المسئولة عن تأمين نقل البيانات من المصدر إلى الوجهة مع تجنب الأخطاء في النقل	النقل	الشبكة
6-البروتوكول المسؤول عن نقل النص التشعبي الآمن هو :	HTTP	HTTPPS

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 الانترنت
6	من إيجابيات لغة HTML أنها يقتصر استخدامها على صفحات الويب الغير تفاعلية
7	برنامج مايكروسوفت ون نوت هو برنامج تحرير الجداول الحاسوبية
8	مهندس الحاسوب من الوظائف التي تأثرت إيجابياً بسبب التقنية
9	التعليم الإلكتروني يُعد فرصة عظيمة للأشخاص الذين يستطيعون دفع تكاليف تعليمهم

نموذج اجابة

المحقر: ترقية رقمية 1-1

الصف: الأول ثانوي

الزمن: ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم

مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام 1443هـ

السؤال	س1	س2	المجموع النهائي	المصحح	التوقيع
الدرجة		الدرجة رقمماً	الدرجة كتابة	المراجع	التوقيع
			فقط		

اسم الطالب / _____
رقم الجلوس () _____

6

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

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

9

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

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

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

الفصل الدراسي الأول لعام 1445 هـ

15

الدرجة النهائية اسم الطالبة:

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

				السبب في ظهور النظام الستة عشرى Hex هو :	1
أنه بديل من النظام 5 العشري	أن النظام الست عشرى أقوى من النظام الثنائى	تصغير سلسلة الأرقام الثانية	التعامل المباشر مع الدارات الكهربائية لتمثيل التعليمات البرمجية		
يُمثل كل بكسل في نظام RGB بمزيج من ثلاثة ألوان أساسية هي :					2
البنفسجي - الأحمر - الأصفر	الأخضر - الأحمر - الأزرق	الأزرق - البرتقالي - الأخضر	الأزرق - الأحمر - الأصفر		
البرامج التي تحكم في عمل نظام الحاسوب و تقسم لـ : برامج ملحة و أنظمة التشغيل	برامـج تشغـيلـ الجهاـز	نـظامـ التـطـبـيقـيـة	برامـجـ النـظـامـ		3
تـنظـيمـ مـخـزنـ الـبـيـانـاتـ الثـانـوـيـةـ فـيـ الأـقـارـاصـ الصـلـبةـ	تـتـبعـ جـمـيعـ الـأـجـهـزةـ وـ تـوـظـيفـهـاـ بـالـطـرـيـقـةـ الـأـكـثـرـ فـعـالـيـةـ	تـتـفـيـذـ الـعـلـمـيـاتـ مـنـ خـلـالـ وـحدـةـ الـمـعـالـجـةـ الـمـرـكـزـيـةـ	تـتـبـعـ مـكـانـ وـجـودـ الـبـرـنـامـجـ دـاخـلـ الـذـاـكـرـةـ		
بروتوكول TCP/IP					4
بروتوكول نقل صفحات الويب	بروتوكول التحكم في النقل السريع	بروتوكول التحكم في النقل لكنه بطيء	بروتوكول نموذج الاتصال المفتوح		
يتـمـ مـنـ خـلـالـهـ تـحـدـيدـ الـعـنـوـانـ وـالـمـسـارـ الـمـنـطـقـيـ الـلـازـمـ لـنـقـلـ الـبـيـانـاتـ باـسـتـخـادـ أـجـهـزةـ الـرـبـطـ مـنـ مـوجـهـاتـ وـ مـوزـعـاتـ					5
طبقة الفيزيائية	طبقة الشبكة	طبقة ربط البيانات	طبقة التطبيقات		
ما وسم HTML المستخدم لإنشاء قائمة مرتبة					6
ol	li	br	ul		
سيتم فتح الصفحة في علامة تبويب جديدة عند وضع القيمة					7
_top	_parent	_self	_blank		
أي من الخصائص التالية يتولى إخبار المتصفح بما سيتم فتحه عند الضغط على رابط تشعبي					8
herf	link	url	src		
video > يُستخدم هذا الوسم في html لإدراج					9
صورة	ارتباط تشعبي	فيديو	قائمة غير مرتبة		

8

العبارة	م	الإجابة
1		لتمثيل النص اللاتيني في الحاسب نستخدم ما يُسمى نظام الترميز يونيكود
2		بوابة AND تستقبل المدخل و تنتج قيمة واحدة كمخرج وتقوم بعكس المدخل
3		العالم الذي وضع معماريّة 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		يمكن للتطبيق أو البرنامج التحكم في الأجهزة دون التدخل في نظام التشغيل
8		وظيفة جدار الحماية حماية الحاسوب أو الشبكة من أخطار الإنترنت وذلك بحظر الاتصالات المشبوهة
9		بروتوكول الذي يسمح لمستخدم على جهاز حاسب بنقل الملفات من وإلى حاسب آخر هو بروتوكول FTP
0	1	0 STC PAY تطبيق يمكن من خلال دفع تكاليف الشراء عبر الإنترن
1		1 من العوامل المؤثرة على الفجوة الرقمية : الموقع الجغرافي و المستوى الاقتصادي
2		1 يُتصح عند استخدامك للتخزين السحابي تجنب أي معلومات شخصية حساسة
3		1 التعلم مدى الحياة يتطلب التحفيز الذاتي
4		1 لا داعي لإغلاق المستند كي يتمكن الآخرون من فتحه في برامج الأوفيس عبر الإنترن حيث يمكنك وأصدقاؤك تحرير المستند في نفس الوقت
5		1 لا بد من إنشاء حساب في Webex لحضور اجتماع

	يعتبر برنامج One Note بمثابة دفتر ملاحظات رقمي يوفر مكاناً واحداً يمكنك فيه جمع كل ملاحظاتك ومعلوماتك	1 6
--	---	--------

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

السؤال الثالث :- حولي العدد ست عشرى التالى (3AD) الى مكافئه بالنظام العشري

2

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

الفصل الدراسي الأول لعام 1445 هـ

15

اسم الطالبة: الدرجة النهائية

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

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

يتبع

الإجابة	العبارة	م
8	تصنع البوابات المنطقية من ترانزستور واحد او اكثر	1
	بوابة AND تستقبل المدخل و تخرج قيمة واحدة كمخرج وتقوم بعكس المدخل	2
	العالم الذي وضع معماري الحاسب هو جون فون نيومان	3
	اختصار لذاكرة الوصول العشوائي RAM	4
	وحدة الحساب والمنطق هي المسؤولة عن فك ترميز التعليمية	5
	معدل النقل هو الزمن الذي يستغرقه المقطع ليتموضع أسفل رأس الكتابة والقراءة	6
	يمكن للتطبيق أو البرنامج التحكم في الأجهزة دون التدخل في نظام التشغيل	7
	يمكنك التعاون مع زملائك في العمل على نفس المستند عبر الانترنت كما لو كنتم معاً	8
	البروتوكول الذي يسمح لمستخدم على جهاز حاسب بنقل الملفات من وإلى حاسب آخر هو بروتوكول FTP	9
	1 STC PAY 0 تطبيق يمكن من خلال دفع تكاليف الشراء عبر الانترنت	1 0
	1 1 من العوامل المؤثرة على الفجوة الرقمية : الموقع الجغرافي و المستوى الاقتصادي	1 1
	1 2 ينصح عند استخدامك للتخزين السحابي تجنب أي معلومات شخصية حساسة	1 2
	1 3 التعلم مدى الحياة يتطلب التحفيز الذاتي	1 3
	1 4 لا داعي لإغلاق المستند كي يتمكن الآخرون من فتحه في برامج الأوفيس عبر الانترنت حيث يمكنك وأصدقاؤك تحرير المستند في نفس الوقت	1 4
	1 5 في العادة تأتي وسوم HTML بصورة فردية	1 5



الإدارة العام

مدرسة



وزارة التعليم

Ministry of Education

يوجد نوعان من القوائم المستخدمة في موقع الويب مرتبة وغير مرتبة

1
6

السؤال الثالث : اكتب كلمة (ص) أمام الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

يتبع

2

السؤال الثالث :- حولي العدد ست عشرى التالي (3AD) الى مكافئه بالنظام
العشري

تقنية رقمية	المادة	الصف	اختبار الزمالة - لمادة التقنية الرقمية	المملكة العربية السعودية
١	٦		عام الدراسي / ١٤٤٥ هـ	وزارة التعليم الإدارة العامة لتعليم المدينة المنورة

اسم

..... الطالب/.....

..... الشعبة/.....

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة

<p>يطلق على النظام الذي يتكون من رقمين مما (٠,١) بالنظام :</p> <p>(أ) العشري (ب) الثنائي (ج) ست عشري</p>	1
<p>من الأمثلة على وحدات الإخراج:</p> <p>(أ) الطابعة (ب) لوحة المفاتيح (ج) الفارة</p>	2
<p>يسمى النظام الذي يدير الذاكرة ووحدات إدخال وإخراج بـ:</p> <p>(أ) نظام الحاسب (ب) نظام التشغيل (ج) وحدة المعالجة المركزية</p>	3
<p>من أمثلة برامج النظام:</p> <p>(أ) العاب الحاسوب (ب) متصفح الانترنت (ج) ويندوز</p>	4
<p>تسمى مجموعة القوانين التي تحدد كيف يتم تنسيق ومعالجة البيانات التي تمر عبر الشبكة بـ:</p> <p>(أ) الخوارزميات (ب) الشبكات (ج) البروتوكولات</p>	5
<p>ناتج تحويل الرقم التالي من النظام الثنائي إلى النظام العشري (١١١٠١) هو:</p> <p>(أ) 31 (ب) 30 (ج) 29</p>	6
<p>البروتوكول الذي يسمح بنقل الملفات بين أجهزة الشبكة هو :</p> <p>(أ) HTTP (ب) HTTPS (ج) FTP</p>	7

يطلق على الذاكرة التي لا يمكن محو أو إعادة كتابة البيانات داخل الذاكرة بـ:			8
ROM (ج) MEMORY (ب) RAM (أ)			
ناتج تحويل الرقم التالي من النظام الثنائي إلى النظام العشري (10111) هو			9
23 (ج) 24 (ب) 27 (أ)			
ناتج تحويل الرقم التالي من النظام السنتيني عشرى إلى النظام العشري (100) هو:			10
699 (ج) 560 (ب) 460 (أ)			

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة :

يمكن للتطبيق او البرنامج التحكم في الأجهزة دون التدخل في نظام التشغيل	1
يتم تخزين البيانات بصورة أعداد ثنائية بينما لا يتم معالجة التعليمات بهذه الصورة	2
تحويل الحزم هو العملية التي يتم من خلالها نقل الحزم معا عبر شبكة الى وجهتها	3
القرص الصلب هو جهاز إدخال / إخراج	4
يمكن تعريف الحزم بأنها ”قطع صغيرة ذات حجم ثابت من البيانات يتم نقلها عبر الشبكة	5
ان عدد العناوين المنطقية للبرنامج هو نفس عدد العناوين الفعلية للذاكرة الرئيسية	6
يرمز نظام اسم مجال (DNS) الى شبكة من أجهزة الحاسب	7
تحتاج بوابة NOT المنطقية الى قيمتي إدخال	8
من اللازم معرفة المسار و القطاع لتحديد موقع بيانات محددة على القرص الصلب	9
نقل احتمالية امتلاك الأسر في المدن و الضواحي لجهاز حاسب في المنزل بمقدار 10 مرات عن تلك الأسر الموجودة في المناطق الريفية	10

السؤال الثالث/ أوجد ناتج بوابة الجمع المنطقي OR :

مخرج (A or B)	مدخل (B)	مدخل (A)
	0	0
	1	0
	0	1
	1	1

أسئلة اختبار النهائي مقرر تقنية رقمية ١-١ (مسارات) الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة رباعي:الصف:رقم الجلوس:الدرجة (١٥ /)

الأسئلة	الدرجة	كتابة	رقمًا	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها	المصححة وتوقيعها
الأول						
الثاني						

-استفتحي بالبسملة والدعاء بالتيسير وال توفيق للصواب.
-ثق في نفسك وعقلك وأنك قادر على النجاح.
-تذكري أن الله يراك
-عند التظليل في ورق الإجابة يمنع التظليل الباهت والمزدوج (فقرتين لنفس السؤال)

(١٠ /) السؤال الأول : قم بإختيار الإجابة الصحيحة

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

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

تابع الصفحة التالية <>

السؤال الثاني: قم اختيار(أ) أمام العبارة الصحيحة ، و اختيار(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 ان ت 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 الألوان الأساسية الثلاثة .
ب	أ	٢٨- المقصود ب معدل 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 أكثر موثوقية وأسرع بشكل عام.

انتهت الأسئلة

- أتمنى لكم التوفيق والنجاح -

المادة / تقنية رقمية 1 الصف الأول ثانوي الزمن : ساعة	 الملكة العربية السعودية وزارة التعليم مكتب التعليم..... ثانوية	بسم الله الرحمن الرحيم <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%; margin-bottom: 5px;"></div> 15 الدرجة <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>
--	--	--

اسم الطالب /	الفصل / رقم الجلوس/	اختبار الفصل الدراسي الأول لعام 1443/1444
---------------------	--------------------------------------	--

السؤال الأول / ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

- () 1- البوابات المنطقية مثل OR,AND,XOR تستقبل مدخل واحد وتخرج قيمة واحدة
- () 2- من اسباب الفجوة الرقمية المستوى التعليمي والأقتصادي والموقع الجغرافي
- () 3- تنقسم ذاكرة الحاسوب الى ذاكرة ROM , RAM
- () 4- نموذج TCP/IP يتضمن بروتوكولات لنقل البيانات من خلال شبكة الحاسب
- () 5- يمكن تنفيذ أكثر من عملية داخل المعالج المركزي
- () 6- لنقل البيانات خلال شبكة الحاسب لابد أن تقسم البيانات الى رسائل ثم الى حزم ليسهل نقلها
- () 7- فائدة الروابط التشعبية في صفحة الويب أنها تتيح لنا التنقل من صفحة ويب إلى أخرى

السؤال الثاني / ضع دائرة على الإجابة الصحيحة :

يتكون النظام الثنائي (لغة الآلة) من

ستة عشر رقما	عشرة ارقام من 0 الى 9	رقمين (0,1)
--------------	-----------------------	---------------

موقع لمشاركة المستندات عبر الانترنت

IP	firewall	One drive
----	----------	-----------

هو النظام الأكثر استخداماً لتمثيل الصور في الحاسب

HTML	RGB	الدرج الرمادي
------	-----	---------------

ناتج تحويل الرقم الثنائي 1001 الى نظام عشري هو

4	9	10
---	---	----

وسم القائمة المرتبة في لغة الترميز التشعبي HTML هو

	<p>	</head>
------	-----	---------

السؤال الثالث / اكمل الجمل التالية بما يناسبها من الجدول

Firewall	One note	HTML
----------	----------	------

- () لحماية الحاسب وشبكة الحاسب من أخطار الانترنت وحظر الاتصالات المشبوهة.
- () برنامج لحفظ البيانات والمعلومات وتنظيمها
- () لغة تستخدم لإنشاء صفحات الويب

انتهت الأسئلة .. تمنياتنا لكم بالتوفيق

أسئلة اختبار النهائي مقرر تقنية رقمية ١-١ (مسارات) الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٤هـ

اسم الطالبة رباعي:الصف:رقم الجلوس:الدرجة (١٥ /)

الأسئلة	الدرجة	كتابة	رقمها	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
				هند السناني	هند السناني	هند السناني

(١٠ /) السؤال الأول : قم بإختيار الإجابة الصحيحة

1- مجموعة من القوانين التي تحدد كيف يتم تنسيق ومعالجة البيانات التي تمر عبر الشبكة .		2- الرقم ١٤ يتم تمثيله في النظام الست عشري بالحرف :	
E	أ	بروتوكول الشبكة	أ
C	ب	الانترنت	ب
F	ج	الشبكة العنكبوتية العالمية	ج
3- من الأدوات الرائعة لإنشاء خرائط ذهنية :		4- يحتوي المظهر الخاص بموقع الويب على العنوان ويتضمن :	
أ	note one	ترويسة رسومية وشريط تنقل	أ
ب	Free plan	محتوى النص والصور وما إلى ذلك	ب
ج	zoom	يحتوي على روابط مفيدة	ج
5- عند تحويل الرقم ١١٠١ من النظام الثنائي إلى النظام العشري نحصل على الرقم :		6- عند دمج عدة بوابات معاً وبإضافة بعض العناصر الإلكترونية مثل المقاومات والمكثفات يمكننا إنشاء :	
أ	12	دارات متكاملة	أ
ب	13	ترانزistorات	ب
ج	15	مقاومات	ج
7- الوحدة التي تتعامل مع البيانات والتعليمات :		8- يتم حفظ التعليمات داخل المعالج في وحدة تسمى :	
أ	وحدة الذكرة الرئيسية	وحدة التحكم	أ
ب	وحدة الإخراج	وحدة الحساب والمنطق	ب
ج	وحدة الدخال	وحدة المسجلات	ج
9- تحتوي على عدداً من الصفحات المركبة واحدة فوق الأخرى :		10- هو الزمن الذي يستغرقه المقطع المحدد للتموضع أسفل رأس القراءة والكتابة :	
أ	RAM	وقت البحث	أ
ب	ROM	وقت الانتظار	ب
ج	القرص الصلب	وقت الوصول	ج
11- جميع البرامج التي صممت لحل المشاكل العملية ومساعدة مستخدمي الحاسوب على إنجاز مهامهم :		12- هي العمليات التي اكتمل تنفيذها ولم تعد نشطة إذ يقوم نظام التشغيل بحذف جميع المعلومات الخاصة بالعملية من الذاكرة الرئيسية :	
أ	البرامج التطبيقية	عملية جديدة	أ
ب	برامج النظام	حالة التشغيل	ب
ج	نظام التشغيل	حالة الانتهاء	ج

13- هو اسم لمجموعة من البيانات المرتبطة معا و هي الوحدة المنظمة الرئيسية للقرص الصلب:	(IP)	14- وظيفته التحويل من اسم المضيف (URL) إلى عنوان انترنت:
أ البرنامج	HostName	أ اسم المضيف
ب الملف	Protocol	ب ب
ج المجلد	DNS	ج اسم المجال
15- مشكلة اجتماعية تعني التفاوت في مقدار المعلومات والمهارات بين من يملك إمكانية الوصول للحواسيب والإنترنت وبين من لا يملك ذلك.	16- مرحلة من مراحل نموذج OSI يتم فيها تامين عملية نقل البيانات من المصدر الى الوجهة مع تجنب الأخطاء :	
أ التطبيقات		أ التخزين السحابي
ب الفيزيائية		ب الفجوة الرقمية
ج النقل		ج نظام الريبل
17- في بوابة OR عندما يكون المدخل الأول 0 والمدخل الثاني 1 فإن المخرج تكون قيمته:	18- يتم تقسيم كل رسالة مرسلة إلى أجزاء مرقمة لها حجم ثابت وكل جزء من هذه الرسالة يسمى:	
أ 1		أ حزمة
ب 0		ب رسالة
ج 1,0 معا		ج ملف
لتمثيل النصوص داخل الحاسوب نستخدم نظام الترميز الأمريكي :	20- مجموعة من العناصر الالكترونية المتكاملة المركبة معا (بوابات منطقية ومقاييس ومتغيرات) تسمى أيضاً رقاقة أو شريحة.	
أ يونيكود		أ نظام التشغيل
ب جدول الحقيقة		ب الترانزستورات
ج أ斯基		ج الدارات المتكاملة

تابع الصفحة التالية <<

(5 /)

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

21-تعتمد الأقراص المدمجة والرقمية في عملها على أشعة الليزر .	ب	أ
22-يحتوي نموذج OSI على عدة طبقات، كل طبقة منها تؤدي مهمة خاصة.	ب	أ
23- يتم تنفيذ أكثر من عملية في نفس الوقت داخل المعالج.	ب	أ
24- يمكنك انت واصدقائك عبر الانترنت من تحرير المستند في نفس الوقت .	ب	أ
25-لا يُشترط وجود واجهة لنظام التشغيل للتفاعل مع الحاسوب .	ب	أ
26-الذاكرة ROM ذاكرة مؤقتة تفقد بياناتها بمجرد انقطاع التيار عنها.	ب	أ
27- يتعامل الحاسوب مع الصور من خلال نظام الألوان RGB الذي يعبر كل لون عن مزيج من هذه الألوان الأساسية الثلاثة .	ب	أ
28- المقصود بمعدل النقل هو معدل نقل البيانات بين القرص والذاكرة الرئيسية.	ب	أ
29- من المهم إنشاء مجلد خاص بصور (images) يتم فيه إضافة الصور التي سنستخدمها في موقعنا .	ب	أ
30- يعتبر بروتوكول UDP بديلاً عن بروتوكول التحكم بالنقل TCP ولكنه أكثر موثوقية وأسرع بشكل عام.	ب	أ

انتهت الأسئلة

- أتمنى لكم التوفيق والنجاح -

معلمة المادة : هند السناني



اختبار مادة التقنية الرقمية ١-١ للصف أول ثانوي الدور الأول

الفصل الدراسي الأول لعام هـ

التقنية الرقمية (نظري)

اسم الطالبة :
رقم الجلوس :

اسم المدققة والتوقيع	اسم المراجعة والتوقيع	اسم المصححة والتوقيع	الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا	رقم السؤال
					الأول
					الثاني
					الثالث
					المجموع

(1) أكتب مصطلح التعريفات التالية :

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

(2) اختاري الإجابة الصحيحة مما يلى :

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

(ج) على كم يحتوي قرص بلو راي من تجويف ونتوء ؟

.....

(1) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات الخاطئة فيما يلي :

- () يتحرك رأس القراءة والكتابة لقرص الصلب على ذراع ثابت على مسار واحد
- () برامج مكافحة الفايروسات وجدران الحماية لا يوجد فرق بينهما
- () فاندة الروابط التشعبية أنها تتيح لنا الإنتقال من صفحة ويب إلى أخرى
- () في القائمة المرتبة يتم تمييز عناصر هذه القائمة بتعدد نقطي
- () ألعاب الفيديو عبر الإنترنت زادت من فرص التواصل الاجتماعي
- () يتم تنفيذ أكثر من عملية في نفس الوقت داخل المعالج

(8) 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 ()
موزيلا فايرفوكس	رقم نوع البرنامج ()
ويندوز 10 Windows 10	رقم نوع البرنامج ()
برناموج وينرار win RAR	رقم نوع البرنامج ()
حزمة ميكروسوفت أوفيس	رقم نوع البرنامج ()
مضاد فايروسات أفاست برو	رقم نوع البرنامج ()

1- برامج الخدمات

2- برامج تطبيقية

3- أنظمة تشغيل

أنتهى الأسئلة ،،،

تمنياتي لكن بال توفيق ..

معلمة المادة :

