# اختبر نفسك السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة			
	ذاكرة القراءة فقط		
	ذاكرة الوصول العشوائي	1. لا تصنّف من أنواع الذاكرة الرئيسة	
<b>Ø</b>	القرص الصلب		
<b>⊘</b>	العناوين المنطقية إلى العناوين الفيزيائية (الفعلية)		
	العناوين الفيزيائية (الفعلية) إلى العناوين المنطقية	2. ربط العناوين هو عملية تعيين	
	العناوين الفيزيائية (الفعلية) إلى القرص الصلب		
	لغة ترميز النص التشعبي	3. البروتوكول الذي يسمح	
<b>⊘</b>	بروتوكول نقل الملفات	برد روت ہے ۔ لمستخدم علی جھاز حاسب بنقل الملفات من وإلی	
	بروتوكول نقل النص التشعبي	حاسب آخر هو	
<b>Ø</b>	الذاكرة أسرع من القرص الصلب، ولكنها أقل سعة		
	الذاكرة أبطأ من القرص الصلب، وأقل سعة أيضًا	4. عند مقارنة الذاكرة الرئيسة بالقرص الصلب، فإن	
	الذاكرة أسرع من القرص الصلب وكذلك أكثر سعة		
	أكثر موثوقية من بروتوكول التحكم بالنقل		
<b>⊘</b>	يُستخدم على نطاق واسع لنقل بيانات الصوت والفيديو	5. يتميز بروتوكول نقل بيانات المستخدم بأنه	
	أقل سرعة بالمقارنة مع بروتوكول التحكم بالنقل	146	

	توجيه حزم البيانات	<b>Ø</b>
<ol> <li>بروتوكول الإنترنت مسؤول عن</li> </ol>	تقسيم الرسائل إلى حزم	•
	تخصیص عنوان IP	
	بروتوكول نقل النص التشعبي	
7. يتم إنشاء صفحات الويب باستخدام	HTML	<b>Ø</b>
	طبقة التطبيقات	
	كتل البيانات	
8. تُسمى الأقراص المغناطيسية الموجودة على محرك الأقراص الصلب	طبقات القرص	<b>Ø</b>
الرقواص العبيب	أسطوانات القرص	
	الحصول على بيانات من جهاز الإدخال	<b>Ø</b>
9. عندما تكون العملية في "مرحلة الانتظار"، فإنها تنتظر	استكمال استخدام وحدة المعالجة المركزية من خلال عملية أخرى	
, jan	اكتمال دورة الجلب والتنفيذ	
	ذاكرة الوصول العشوائي	
10. المُسجلات هي وحدات ذاكرة صغيرة موجودة داخل	وحدة المعالجة المركزية	<b>Ø</b>
	ذاكرة القراءة فقط	•





#### القرص الصلب يُعد جهاز تخزين . سيتم تصحيحه في مراجعة العام المقبل.

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

### السؤال الثالث

	اختر الإجابة الصحيحة		
•	تحرير مستند بشكلٍ متزامن مع جهات الاتصال الخاصة بك من أجهزة حاسب مختلفة		
<b>Ø</b>	عقد اجتماع والتعاون مع جهات اتصالك قبل وبعد وخلال هذا الاجتماع	1. يتيح برنامج سيسكو ويبيكس عمل ما يلي:	
	تنزيل الصور من الويب	عمل ۱۵ يي.	
	إنشاء العروض التقديمية عبر الإنترنت		
	عند إغلاق دفتر ملاحظات		
	عند التبديل إلى صفحة أو قسم آخر	2. يقوم ون نوت بحفظ عملك بصورة تلقائية في الحالة التالية	
	عند إغلاق الأقسام		
<b>Ø</b>	في جميع ما سبق		
•	مستند وورد		
<b>Ø</b>	قاعدة بيانات أكسس		
	مصنف إكسل	3. لا يمكنك في ون درايف إنشاء	
	عرض تقديمي باوربوينت		
	دفتر ملاحظات ون نوت		
<b>Ø</b>	التذييلات		
	الملاحظات	4. لا يمكنك إنشاء ما يلي في دفتر ملاحظاتك في نوت بوك	
•	الصفحات الفرعية	J. J. J.	
<b>Ø</b>	فكرة مركزية واحدة فقط		
•	ما لا يزيد على فكرتين مركزيتين	5. يمكن للخريطة الذهنية أن تحتوي على	
	العديد من الأفكار		

# السؤال الرابع

خاطئة	صحيحة	حدد العبارة الصحيحة والعبارة الخاطئة فيما يلي:	
×		1. يتيح ون درايف حفظ الملاحظات عبر الإنترنت دون إمكان مشاركتها مع الآخرين.	
×		2. ون درايف لتسجيل الدخول إلى ويبيكس.	
	<b>~</b>	<ul> <li>3. يمكن لجمهورك الدخول لمشاهدة العرض التقديمي الذي يتم بثه عبر الإنترنت، وذلك من خلال فتح الرابط الذي يصلهم عبر البريد الإلكتروني أو من خلال رسالة فورية قصيرة.</li> </ul>	
	<b>~</b>	<ul> <li>4. يمكنك الوصول إلى دفتر ملاحظات تم حفظه على ون درايف من أي مكان، بشرط أن يكون لديك اتصال بالإنترنت.</li> </ul>	
	~	5. الخريطة الذهنية هي تمثيل مكتوب للأفكار.	
×		<ul> <li>6. عند إنشاء خريطة ذهنية جديدة باستخدام فريبلاين، تُظهر شاشتك العقدة المركزية والعقد الشقيقة والعقد الفرعية.</li> </ul>	
	<b>~</b>	7. يمكنك بث برنامج أو لقاء حي أو مسجل عند امتلاكك حساب مايكروسوفت.	
×		8. يتيح برنامج زوم تغيير صورة الخلفية لأصحاب الاشتراكات المدفوعة فقط.	
	<b>~</b>	9. يمكنك استخدام جوجل درايف إذا كان لديك حساب بريد Gmail.	
	<b>~</b>	10. عند الضغط على "إدراج" خلال إنشاء خريطة ذهنية باستخدام فريبلاين، يتم إنشاء عقدة فرعية جديدة.	
	~	11. يوفر لك جوجل درايف القدرة على التعاون في المستندات.	
×		12. تعني مشاركة مستند مع مشاركين آخرين في زوم أنه يمكنهم تحرير المستند في الوقت الفعلي.	



استبدل الجملة الثانية بما يلي:

" يمكن استخدام حساب ون درايف لتسجيل الدخول إلى ويبيكس"

## السؤال الخامس

	اختر الإجابة الصحيحة	
•	src	
•	url	1. أي من الخصائص التالية يتولى إخبار المتصفح بما
•	link	سيتم فتحه عند الضغط على رابط تشعبي؟
<b>Ø</b>	href	
<b>⊘</b>	ol	
•	ul	2. ما وسم HTML المستخدم لإنشاء قائمة
•	وضح للطلبة بأن القائمة مرتبة.	المستحدم لإنساء قائمه تعداد؟
•	bl	
	"this is a comment"	
•	this is a comment//	3. أيّ طريقة من الطرق التالية تستخدم لاضافة
•		التالية تستخدم لإضافة التعليق؟
<b>⊘</b>	this is a comment	

#### السؤال السادس

```
قم بكتابة أوامر HTML المناسبة للقيام بما يلي:
1. تعيين رابط url الخاص بصورة.
```

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

2. جعل العنصر بالأسفل وداخل الرابط.

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

3. تحدید نص بدیل خاص بصورة ما.

```
<img src="picture.png" alt....="The image can't be displayed">
```

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

```
<html>
<body>
 this is a paragraph 
</body>
</html>
```

5. إضافة فاصل أسطر في داخل الفقرة.

```
This <br > is a paragraph.
```

6. إضافة النص " Riyadh " داخل .

```
Riyadh
```

#### السؤال السابع

صِل القيمة بالوصف المناسب لها.

