

## السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة		
<input type="radio"/>	ذاكرة القراءة فقط	1. لا تصنّف من أنواع الذاكرة الرئيسية
<input type="radio"/>	ذاكرة الوصول العشوائي	
<input checked="" type="radio"/>	القرص الصلب	
<input checked="" type="radio"/>	العناوين المنطقية إلى العناوين الفيزيائية (الفعلية)	2. ربط العناوين هو عملية تعيين
<input type="radio"/>	العناوين الفيزيائية (الفعلية) إلى العناوين المنطقية	
<input type="radio"/>	العناوين الفيزيائية (الفعلية) إلى القرص الصلب	
<input type="radio"/>	لغة ترميز النص التشعبي	3. البروتوكول الذي يسمح لمستخدم على جهاز حاسب بنقل الملفات من وإلى حاسب آخر هو
<input checked="" type="radio"/>	بروتوكول نقل الملفات	
<input type="radio"/>	بروتوكول نقل النص التشعبي	
<input checked="" type="radio"/>	الذاكرة أسرع من القرص الصلب، ولكنها أقل سعة	4. عند مقارنة الذاكرة الرئيسية بالقرص الصلب، فإن
<input type="radio"/>	الذاكرة أبطأ من القرص الصلب، وأقل سعة أيضًا	
<input type="radio"/>	الذاكرة أسرع من القرص الصلب وكذلك أكثر سعة	
<input type="radio"/>	أكثر موثوقية من بروتوكول التحكم بالنقل	5. يتميز بروتوكول نقل بيانات المستخدم بأنه
<input checked="" type="radio"/>	يستخدم على نطاق واسع لنقل بيانات الصوت والفيديو	
<input type="radio"/>	أقل سرعة بالمقارنة مع بروتوكول التحكم بالنقل	

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

## السؤال الثاني

تلميح:

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.
	✓	5. يمكن تعريف الحزم بأنها "قطع صغيرة ذات حجم ثابت" من البيانات يتم نقلها عبر الشبكة.
×		6. إن عدد العناوين المنطقية للبرنامج هو نفس عدد العناوين الفعلية للذاكرة الرئيسية.
	✓	7. يرمز نظام اسم المجال (DNS) إلى شبكة من أجهزة الحاسب.
×		8. تحتاج بوابة NOT المنطقية إلى قيمتي إدخال.
×		9. من اللازم معرفة المسار والقطاع لتحديد موقع بيانات محددة على القرص الصلب.
×		10. تقل احتمالية امتلاك الأسر في المدن والضواحي لجهاز حاسب في المنزل بمقدار 10 مرات عن تلك الأسر الموجودة في المناطق الريفية.
	✓	11. بروتوكول الشبكة هو مجموعة من القواعد التي تحدد كيفية تنسيق البيانات ومعالجتها على الشبكة.
	✓	12. معدل النقل هو الوقت الذي تستغرقه البيانات للانتقال من القرص إلى ذاكرة الوصول العشوائي.
×		13. تتيح خدمات التخزين السحابي الاحتفاظ بنسخ احتياطية من 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.

## السؤال الثالث

اختر الإجابة الصحيحة		
<input type="radio"/>	تحرير مستند بشكلٍ متزامن مع جهات الاتصال الخاصة بك من أجهزة حاسب مختلفة	1. يتيح برنامج سيسكو ويبكس عمل ما يلي:
<input checked="" type="radio"/>	عقد اجتماع والتعاون مع جهات اتصالك قبل وبعد وخلال هذا الاجتماع	
<input type="radio"/>	تنزيل الصور من الويب	
<input type="radio"/>	إنشاء العروض التقديمية عبر الإنترنت	
<input type="radio"/>	عند إغلاق دفتر ملاحظات	2. يقوم ون نوت بحفظ عملك بصورة تلقائية في الحالة التالية
<input type="radio"/>	عند التبديل إلى صفحة أو قسم آخر	
<input type="radio"/>	عند إغلاق الأقسام	
<input checked="" type="radio"/>	في جميع ما سبق	
<input type="radio"/>	مستند وورد	3. لا يمكنك في ون درايف إنشاء
<input checked="" type="radio"/>	قاعدة بيانات أكسس	
<input type="radio"/>	مصنف إكسل	
<input type="radio"/>	عرض تقديمي باوربوينت	
<input type="radio"/>	دفتر ملاحظات ون نوت	
<input checked="" type="radio"/>	التذييلات	4. لا يمكنك إنشاء ما يلي في دفتر ملاحظتك في نوت بوك
<input type="radio"/>	الملاحظات	
<input type="radio"/>	الصفحات الفرعية	
<input checked="" type="radio"/>	فكرة مركزية واحدة فقط	5. يمكن للخريطة الذهنية أن تحتوي على
<input type="radio"/>	ما لا يزيد على فكرتين مركزيتين	
<input type="radio"/>	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 وبيكس.
	✓	3. يمكن لجمهورك الدخول لمشاهدة العرض التقديمي الذي يتم بثه عبر الإنترنت، وذلك من خلال فتح الرابط الذي يصلهم عبر البريد الإلكتروني أو من خلال رسالة فورية قصيرة.
	✓	4. يمكنك الوصول إلى دفتر ملاحظات تم حفظه على ون درايف من أي مكان، بشرط أن يكون لديك اتصال بالإنترنت.
	✓	5. الخريطة الذهنية هي تمثيل مكتوب للأفكار.
×		6. عند إنشاء خريطة ذهنية جديدة باستخدام فريبلين، تُظهر شاشتك العقدة المركزية والعقد الشقيقة والعقد الفرعية.
	✓	7. يمكنك بث برنامج أو لقاء حي أو مسجل عند امتلاكك حساب مايكروسوفت.
×		8. يتيح برنامج زوم تغيير صورة الخلفية لأصحاب الاشتراكات المدفوعة فقط.
	✓	9. يمكنك استخدام جوجل درايف إذا كان لديك حساب بريد Gmail.
	✓	10. عند الضغط على "إدراج" خلال إنشاء خريطة ذهنية باستخدام فريبلين، 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.

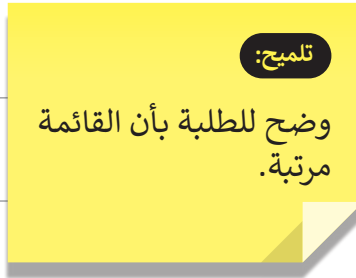
تلميح:

استبدل الجملة الثانية بما يلي:

"يمكن استخدام حساب ون درايف لتسجيل الدخول إلى وبيكس"

## السؤال الخامس

اختر الإجابة الصحيحة		
<input type="radio"/>	src	1. أي من الخصائص التالية يتولى إخبار المتصفح بما سيتم فتحه عند الضغط على رابط تشعبي؟
<input type="radio"/>	url	
<input type="radio"/>	link	
<input checked="" type="radio"/>	href	
<input checked="" type="radio"/>	ol	2. ما وسم HTML المستخدم لإنشاء قائمة تعداد؟
<input type="radio"/>	ul	
<input type="radio"/>	br	
<input type="radio"/>	bl	
<input type="radio"/>	"this is a comment"	3. أيّ طريقة من الطرق التالية تستخدم لإضافة التعليق؟
<input type="radio"/>	this is a comment//	
<input type="radio"/>	</this is a comment>	
<input checked="" type="radio"/>	<!--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. تحديد نص بديل خاص بصورة ما.

```

```

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

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

5. إضافة فاصل أسطر في داخل الفقرة.

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

6. إضافة النص " Riyadh " داخل <ul>.

```
<ul>
  <li>Riyadh</li>
</ul>
```

## السؤال السابع

صل القيمة بالوصف المناسب لها.

