

السؤال الأول

خاطئة	صحيحة	حدد الجمل التالية هل هي صحيحة أم خاطئة.
		1. تحتوي الكثير من أجهزة غسيل الصحون والملابس الحديثة على حاسب بداخلها.
		2. تقوم وحدة المعالجة المركزية بجميع العمليات الحسابية والعمليات المنطقية ولكنها لا تتحكم في عمليات البيانات المتعلقة بالذاكرة.
		3. تتصل جميع الأجهزة الطرفية باللوحة الأم.
		4. يتم تخزين جميع البيانات مثل الصور في شاشة الحاسب.
		5. تتمتع بعض بطاقات الذاكرة ووحدة الذاكرة الفلاشية بسعة أعلى من أقراص الفيديو الرقمي.
		6. يُعد نظام التشغيل نوعًا من أنواع المكونات المادية للحاسب.
		7. يقوم نظام التشغيل بإدارة ذاكرة الحاسب.
		8. لا تسمح لك واجهة المستخدم الرسومية برؤية جميع ملفاتك ومجلداتك على شكل أيقونات وصور.
		9. يمكنك إغلاق الحاسب الخاص بك حتى لو لم تنته من عملك.
		10. يمكنك إضافة مجلدات فرعية فارغة في مجلد.
		11. الاختصار هو ارتباط إلى مجلد أو ملف أو برنامج.
		12. يمكن نقل ملف في سلة المحذوفات إلى مجلد من اختيارك.



## السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة.	
<input type="radio"/>	ذاكرة الوصول العشوائي وأجهزة التخزين.
<input type="radio"/>	أجهزة الألعاب.
<input type="radio"/>	الأجهزة والبرامج.
<input type="radio"/>	مايكروسوفت ويندوز .
<input type="radio"/>	ماك أو إس.
<input type="radio"/>	مايكروسوفت وورد.
<input type="radio"/>	نفس الملف الموجود على الحاسب.
<input type="radio"/>	تطبيق تم تحميله على الحاسب.
<input type="radio"/>	موقع على القرص الصلب للحاسب.
<input type="radio"/>	سحب وإفلات شريط المهام في أي مكان تريده على سطح المكتب.
<input type="radio"/>	فتح شريط المهام ثم سحبه وإفلاته إلى أحد الجوانب الأربعة فقط لسطح المكتب.
<input type="radio"/>	إقفال شريط المهام ثم سحبه وإفلاته إلى أحد الجوانب الأربعة فقط لسطح المكتب.

1. من أنواع أجهزة الحاسب:

2. أي مما يلي لا يُعد نظام تشغيل؟

3. المجلد الموجود على جهاز الحاسب هو:

4. لكي تنقل شريط المهام إلى جانب آخر من سطح المكتب يتعين عليك:



## السؤال الثالث

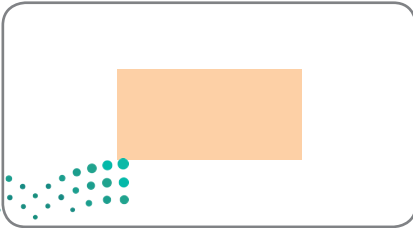
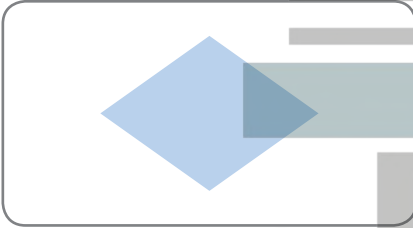
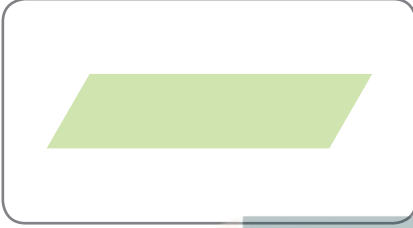
خاطئة	صحيحة	حدد الجمل التالية هل هي صحيحة أم خاطئة.
		1. يمكنك حفظ مستند مايكروسوفت وورد كملف مايكروسوفت إكسل.
		2. يتيح تمكين خيار الوضع الداكن تقليل مقدار الضوء الأزرق من شاشة الحاسب.
		3. تمنحك مجموعة الخطوط جميع الأدوات اللازمة لتنسيق خط النص الخاص.
		4. لا يمكنك محاذة فقرة واحدة أو أكثر إلى اليمين.
		5. تحدد المسافة البادئة للفقرة مسافة الفقرة من الهامش الأيمن أو الأيسر.
		6. لا يمكنك تغيير اللون خلف النص أو إضافة حد حوله.
		7. المسافة البادئة المعلقة تقوم بإنشاء مسافة بادئة لنص الفقرة بالكامل باستثناء السطر الأول.
		8. لا يمكنك إنشاء حدود وتظليل مخصصين في المستند.
		9. يطلق تباعد الأحرف على المسافة بين أحرف الكلمة.
		10. عند إدراج صورة في مستندك يتم محاذاتها بصورة سطرية مع النص بشكل افتراضي.
		11. لا يمكنك استخدام رسومات وأشكال في مستندك.



اختر الإجابة الصحيحة.	
<input type="radio"/> يمكنك استخدام يدك اليمنى بدءاً من مفاتيح (ف، ل، لا) وما على يسارها، ويدك اليسرى على مفاتيح (غ، أ، ي) وما على يمينها.	1. لبدء الكتابة في مايكروسوفت وورد:
<input type="radio"/> يمكنك استخدام يدك اليسرى بدءاً من مفاتيح (ف، ل، لا) وما على يسارها، ويدك اليمنى من مفاتيح (غ، أ، ي) وما على يمينها.	
<input type="radio"/> يمكنك استخدام يدك اليمنى بدءاً من مفاتيح (ق، ب، ر) وما على يسارها، ويدك اليسرى من مفاتيح (ف، ل، لا) وما على يمينها.	
<input type="radio"/> صور عبر الإنترنت ومن الحاسب الخاص بك.	2. لجعل المستند أكثر جاذبية، يمكنك إضافة:
<input type="radio"/> مقاطع فيديو من الحاسب الخاص بك فقط.	
<input type="radio"/> الأشكال التي تحتوي على نص فقط.	
<input type="radio"/> تضغط عليها، ومن علامة تبويب تخطيط، ثم من مجموعة جدول، تضغط على تحديد.	3. لتحديد صف أو عمود أو خلية في جدول، يجب عليك أن:
<input type="radio"/> تضغط عليها، ومن علامة تبويب الصفحة الرئيسية، ثم من مجموعة التحرير، تضغط على تحديد.	
<input type="radio"/> تضغط عليها، ومن علامة تبويب تخطيط، ثم من مجموعة ترتيب، تضغط على جزء التحديد.	
<input type="radio"/> على وجود خطأ نحوي.	4. يدل تسطير الكلمة باللون الأحمر في مايكروسوفت وورد:
<input type="radio"/> على عدم وضوح الجملة.	
<input type="radio"/> على وجود خطأ إملائي، أو أن الكلمة المسطرة غير موجودة في قاموس المرادفات.	



طابق بين أشكال المخطط الانسيابي وأسمائها.



البداية / النهاية

الإدخال / الإخراج

العمليات

اتخاذ قرار

## السؤال السادس

رتب مراحل إنشاء برنامج.

<input type="radio"/>	1. رسم المخطط الانسيابي الذي يوضح التسلسل المنطقي للخوارزمية.
<input type="radio"/>	2. تحديد المشكلة وكتابة الخطوات اللازمة لحلها.
<input type="radio"/>	3. كتابة البرنامج بلغة بايثون.
<input type="radio"/>	4. وضع الخطوات بترتيب منطقي تسلسلي لتشكيل الخوارزمية.