

اختبر نفسك

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجمل الصحيحة والخطأ فيما يلي:
	✓	1. الحاسب هو أحد أنواع الأجهزة الإلكترونية الذي يمكنه اتباع تعليمات محددة واتخاذ القرارات والقيام بالكثير من الأمور المفيدة.
✓		2. يُعد صندوق الحاسب من الأجهزة الملحقة به.
✓		3. تُعد مكبرات الصوت من أجزاء الحاسب.
✓		4. يمكنك استخدام الميكروفون لسماع المقاطع الصوتية من الحاسب.
	✓	5. يمكنك طباعة النصوص والأرقام والصور والرسومات باستخدام جهاز إلكتروني ملحق بالحاسب يسمى الطابعة.
	✓	6. يتكون سطح المكتب من شريط المهام، ومساحة العمل، وبعض الرموز، وزر ابدأ.
✓		7. الدقة العالية للشاشة تعني دائماً رسومات أفضل.
✓		8. الطريقة الوحيدة لتغيير مستوى الصوت على حاسبك هي ضبط الصوت من مكبرات الصوت نفسها.
✓		9. لا يمكنك الوصول إلى ملفاتك باستخدام الزر "ابدأ" في شريط المهام.
✓		10. يمكنك حل المشاكل في الحاسب الخاص بك باستخدام تطبيق ويندوز الحصول على التعليمات.



اختبر نفسك

السؤال الثاني

خطأ	صحيحة	حدد الجمل الصحيحة والخطأ فيما يلي:
✓		1. يمكن تغيير لغة لوحة المفاتيح بالضغط على مفتاحي Alt + Enter .
	✓	2. يمكن استخدام مفتاحي Delete و Backspace لحذف النص.
	✓	3. لإضافة تظليل إلى الفقرة اضغط على مفتاح Fill  . ✓
	✓	4. يجب الضغط على Shift + الحرف لكتابة حرف كبير باللغة الإنجليزية.
✓		5. الزر الذي يسمح لك بتمييز النص هو زر لون الخط.
	✓	6. تحتوي مجموعة "الخط" في علامة تبويب الشريط الرئيسي على أوامر للتحكم بمحاذاة النص.

السؤال الثالث

إملاء الفراغات في المخطط أدناه بالوظيفة الصحيحة:



1. محاذاة النص
2. إضافة الحد العلوي للنص.
3. أضف الحدود الخارجية للنص.
4. إضافة حد إلى نص

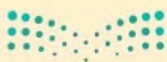
اختبر نفسك

السؤال الرابع

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:		
<input checked="" type="radio"/>	يُحذف الحرف الموجود قبل المؤشر	1. عند الضغط على مفتاح Delete
<input type="radio"/>	يُحذف الحرف الموجود بعد المؤشر	
<input type="radio"/>	يُحذف الحرف المحدد فقط	
<input checked="" type="radio"/>	Shift + H	2. لكتابة الهمزة يجب الضغط على:
<input type="radio"/>	Shift + K	
<input type="radio"/>	Shift + I	

السؤال الخامس

خطأ	صحيحة	حدد الجمل الصحيحة والخطأ فيما يلي:
	<input checked="" type="checkbox"/>	1. الخوارزمية هي خطوات متسلسلة ومنطقية لحل مشكلة.
	<input checked="" type="checkbox"/>	2. تُمكن لغة سكراتش من إنشاء البرامج من خلال سحب وإفلات وتركيب اللبنة البرمجية معًا.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. الكائن الرسومي الافتراضي في سكراتش هو الأسد.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. تعطي الخوارزمية نتيجة صحيحة دائمًا حتى وإن كانت تحتوي أخطاء.
	<input checked="" type="checkbox"/>	5. يتم تحويل الخوارزميات إلى برامج من خلال عملية البرمجة.



اختبر نفسك

السؤال السادس

إملا الفراغ بالإجابة المناسبة من الصندوق أدناه:

الخوارزمية

سكراتش

البرمجة

1. **الخوارزمية** هي خطوات متسلسلة ومنطقية وواضحة لحل مشكلة ما.
2. مجموعة الإجراءات التي يتم فيها تحويل الخوارزمية إلى لغة يفهمها الحاسب تسمى **البرمجة**.
3. **سكراتش** هي لغة برمجة يسيرة تستخدم لإنشاء البرامج من خلال تركيب مجموعة من اللبنة البرمجية.

السؤال السابع

خطأ	صحيحة	حدد الجمل الصحيحة والخطأ فيما يلي:
	✓	1. الأوامر البرمجية لها عدة ألوان في لوحة اللبنة البرمجية.
✓		2. لا يمكن إزالة أمر من مقطع برمجي.
✓		3. يمكن استيراد مقطع صوتي من مكتبة الكائنات الرسومية.
	✓	4. يمكن إضافة تعليق داخل الأمر البرمجي.
✓		5. يمكن جعل الكائن الرسومي يتحرك باستخدام لبنة  .