

## المهارات الاساسية

## جدول المهارات

١. إنشاء عرض تقديمي حول موضوع معين.
٢. أولوية تنفيذ العمليات الحاسوبية في الحاسب.
٣. المقصود بالروبوت واستخداماته.
٤. إجراء العمليات الحاسوبية في جداول البيانات
٥. حفظ المستند على حاسبك.
٦. وصف الخوارزمية الخاصة بحل المشكلة الرئيسة.
٧. تغيير نوع وحجم الخط.
٨. تمييز النماذج المستخدمة لمحاذاة الفقرة.
٩. إنشاء عرض تقديمي حول عرض معين.
١٠. استخدام مقاطع الفيديو والأصوات في العروض التقديمية.



اختبار قبلي

الاسم: \_\_\_\_\_ الصف: \_\_\_\_\_

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

١. نستخدم الحاسب فقط للعب ولا يمكنه عرض عروض تقديمية. (x)
٢. الحاسب يحسب الأرقام بالترتيب وفق قواعد معينة. (✓)
٣. الروبوت يمكنه التفكير ويفعل كل شيء مثل الإنسان تمامًا. (x)
٤. جداول البيانات مثل إكسل تساعدنا في جمع وطرح الأرقام. (✓)
٥. يمكننا حفظ المستندات والملفات على الحاسب لفتحها لاحقًا. (✓)

السؤال الثاني: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

١. ماذا نفعل أولاً عندما نريد حل مشكلة؟
  - أ نكتب الحل مباشرةً
  - ب نجرب أي حل عشوائي
  - ج نفكر في المشكلة ونحدد ما نحتاجه لحلها
  - د نطلب من صديق أن يحلها لنا
٢. كيف نغيّر نوع وحجم الخط في وورد؟
  - أ نستخدم الفرشاة
  - ب نحذف النص بالكامل
  - ج نبحث في شريط الأدوات
  - د نستخدم القلم
٣. كيف يمكننا ترتيب النص داخل الصفحة؟
  - أ على اليسار فقط
  - ب في المنتصف فقط
  - ج على اليمين فقط
  - د على اليسار أو اليمين أو المنتصف
٤. أي برنامج نستخدم لإنشاء العروض التقديمية؟
  - أ Microsoft Word
  - ب Notepad
  - ج Microsoft PowerPoint
  - د Paint
٥. كيف نضيف فيديو إلى العرض التقديمي؟
  - أ نرسم الفيديو
  - ب نكتب اسم الفيديو فقط
  - ج نستخدم خيار "إدراج فيديو"
  - د جميع ما سبق

