

الصف الدراسي: الأول المتوسط

اختبار الفصل الدراسي الثالث 1443 هـ

الزمن : ساعة و نصف

بسم الله الرحمن الرحيم

وزارة التعـــــليــم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك

مكتب التعليم بحقل

الابتدائية و المتوسطة الأولى بعلقان

الاختبـار النـهائي لمادة المهارات الرقمية

 اسم الطالبة رباعياً **:**............................................................................ رقم **الجلوس :** ( )

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| رقم السؤال | الدرجة المستحقة | توقيع | توقيع | توقيع |
| رقماً | كتابةً | المصححة | المراجعة | المدققة |
| الأول ( 5 ) |  |  |  |  |  |
| الثاني ( 5 ) |  |  |
| الثالث ( 5 ) |  |  |
| المجموع (15) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| السؤال الأول **:** | **ضعي علامة (🗸) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :** |  |
| 5 |

1. **الدالة التي تكون نتيجتها دائماً إما صواب أو خطأ تسمى بالدوال المنطقية** ( )
2. **عندما نقوم بتغيير شيء في الجدول فإن المخطط البياني يتغير تلقائياً لعرض المعلومات الجديدة** ( )
3. **عند استخدام الروبوت الافتراضي يمكننا تجنب مشكلة تلف المعدات**  ( )
4. **بمجرد اختيار نوع المخطط البياني، لا يمكن تغييره** ( )
5. **لا يمكننا التحكم في سرعة قيادة الروبوت** ( )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| السؤال الثاني**:** | **وفقي بين العمودين ( أ ) و ( ب ) في الجدول الآتي:** |  |
| 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| أ | ب |
|  | الروبوتات الافتراضية | 1 | مثال على دالة منطقية |
|  | مايكروسوفت باوربوينت | 2 | تستخدم لمقارنة القيم |
|  | IF | 3 | تستخدم لاتخاذ القرارات |
|  | مخططات الأعمدة | 4 | قليلة التكلفة |
|  | الجمل الشرطية | 5 | أحد اهم برامج العروض التقديمية |

-

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| السؤال الثالث**:** | **اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:** |  |
| 5 |

|  |
| --- |
| 1- **يمكن تغيير نمط ولون المخطط البياني من خلال علامة التبويب:** |
| أ | مراجع | ب | التصميم | ج | إدراج | د | تخطيط |
| 1. **يمكن طباعة ورقة العمل من قائمة:**
 |
| أ | تصميم | ب | عرض | ج | مراجعة | د | ملف |
| **3**-  **من التلميحات والنصائح التي تعزز جودة العرض التقديمي:** |
| أ | حدد هدفك بدقة | ب | حدد وقت العرض | ج | اعرف جمهورك  | د | كل ما سبق |
| 1. **عندما نريد تكرار اللبنات البرمجية لعدد غير محدد من المرات نستخدم لبنة:**
 |
| أ | التكرار(5) | ب | إلى الأبد( ) | ج | تكرار حتى( ) | د | في حين( ) |
| 1. **تستخدم لاكتشاف التغيرات في البيئة المحيطة بالروبوت كتغير الموقع أو درجة الحرارة: :**
 |
| أ | المستشعرات | ب | المحركات | ج | القلم | د | المعالج  |

**انتهت الأسئلة**

**تمنياتي لكن بالتوفيق**