|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **وزارة التربية والتعليم** **الادارة العامة للتربية والتعليم بالمنطقة** مدرسة | CustomerLogoBigلعام 1443 – 1444 هـالزمن / ساعة ونصف | اسم الطالبة : -----------------الفصل:................ |
| **رقم الجهاز ...............** |
| **المادة** | **تقنية رقمية** |
| **الصف** | ثاني ثانوي  |

**25**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **المطلوب تنفيذه** | **الدرجة** | **الدرجة المستحقة**  |
| **1** | **فتح دوائر تنكركاد من موقع tinkercad.com//: https وانشاء مشروع جديد باسم final** . | 3 |  |
| **2** |  **إضافة جميع المكونات المستخدمة لانشاء نظام المنزل الذكي ونقلها الى مساحة العمل .** | 4 |  |
| **3** |  **توصيل جميع المكونات** بلوحة توصيل الدوائر الصغيرة والاردوينو اونو A3 | 5 |  |
| **4** | **كتابة برنامج** نظام المنزل الذكي بستخدام اللبنات البرمجية المناسبة  | 5 |  |
| **5** | بدء المحاكاة لتشغيل (start simulation ) | 4 |  |
| **6** | وضع ملاحظة في مساحة العمل تحوي اسمك كاملاُ  | 3 |  |
| **7** |  **المحافظة على الهدوء وانتظار المعلمة لتقويمك بعد الانتهاء من الاختبار** | 1 |  |

**مع فائق حبي و خالص أمتناني لكن بالنجاح**

**معلمة المادة / عهود**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية****وزارة التعليم****الإدارة العامة للتعليم بالجوف**الثانوية  | **edu1444823604981****المشروع النهائي العملي لمقرر انترنت الاشياء 1-1****للعام الدراسي 1444هـ** | المادة | انترنت الاشياء1-1  |
| الصف | الثاني الثانوي |

**اسم الطالبة**/......................................................................................................

**بنود تقييم المشروع النهائي العملي لمادة انترنت الأشياء 1-1 للعام الدراسي 1444هـ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| م | مستخدماً موقع (Tinkercad ) قومي بعمل التالي : | الدرجة المستحقة | درجة الطالبة |
| 1 | **فتح دوائر تنكركاد من موقع tinkercad.com//: https وانشاء مشروع جديد باسم final** . | 2 |  |
| 2 |  **إضافة جميع المكونات المستخدمة لانشاء نظام إنذار تسرب الغاز ونقلها الى مساحة العمل .** | 4 |  |
| 3 |  **توصيل جميع المكونات** بلوحة توصيل الدوائر الصغيرة والاردوينو اونو A3 | 6 |  |
| 4 | **كتابة برنامج** نظام إنذار تسرب الغاز بستخدام اللبنات البرمجية المناسبة code /<  | 6 |  |
| 5 | بدء المحاكاة لتشغيل نظام إنذار تسرب الغاز(start simulation ) | 3 |  |
| 6 | تشغيل لوحة ( Serial Monitor) اثناء المعاينة | 2 |  |
| 7 | وضع ملاحظة في مساحة العمل تحوي اسمك كاملاُ  | 1 |  |
| 8 |  **المحافظة على الهدوء وانتظار المعلمة لتقويمك بعد الانتهاء من الاختبار** | 1 |  |
| الدرجة النهائية | 25 |  |

**\_ انتهت الأسئلة\_**

**تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح**

 **معلمة المقرر :**