|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **وزارة التربية والتعليم**  **الادارة العامة للتربية والتعليم بالمنطقة** مدرسة | | CustomerLogoBig  لعام 1443 – 1444 هـ  الزمن / 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 :**