



نہ نہیں و عرض العادة من موقع دل دروسي

www.hldrwsy.com

موقع دل دروسي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح ال دروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وبسيط مجاناً بتنفخ وعرض مباشر أونلاين على موقع دل دروسي

المقرر: إنترنت الأشياء		الملَكُوكَالْجَمِيعُوكَالسُّعُودِيَّوكَ
الصف: مسار التعليم المدمج إنترنت الأشياء ثانى ثانوى	وزارة التعليم Ministry of Education	وزارة التعليم
الزمن: ساعة ونصف		إدارة التعليم بمحافظة النماص
		ثانوية الدهمان

اختبار نهاية (عمل) الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٥ هـ (الدور الأول)

المدققة	التوقيع	خلود محمد	المصححة	المجموع النهائي	س 1	س 2	السؤال
					الدرجة كتابة	الدرجة رقمأ	
	التوقيع		المراجعة		فقط		الدرجة

اسم الطالبة / _____
رقم الجلوس ()

السؤال الأول: أجيبي عن مايلي :

أ- عددي مزايا الحوسبة الضبابية ؟

-1
-2

عددي بروتوكولات الوصول اللاسلكي

-1
-2

ج- من تحديات أنظمة إنترنت الأشياء؟

-1
-2

د- الغرض من استخدام واجهة برمجة تطبيقات الويب؟

.....
.....

السؤال الثاني :

أ: ماهي المكونات المستخدمة لمشروع إنشاء نظام تسرب الغاز ؟

.....
.....
.....
.....

ب : صنفي المستشعرات ؟

.....
.....

السؤال الثاني : أ- ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية:

1- اللوحة المستخدمة لمشروع إنشاء نظام المنزل الذكي				
Arduin (Due)	ج	أردوينو 3 (Arduino 3)	ب	أردوينو نانو (Arduino Nano) (UNO)
2- اداة مراقبة لقيم التي يتلقاها من المستشعرات تسهل تحديد مشكلات الدوائر وحل المشاكل البرمجية طباعة وعرض المعلومات				
الاردوينو	ج	واجهة برمجة تطبيقات الويب	ب	شاشة الاتصال التسلسلي
3- يمثل عنوانا فريدا خاصا بكل جهاز على الشبكة، ويمكنه باستخدامه من الاتصال بأجهزة أخرى.				
IP address الانترنت	ج	عنوان النقل	ب	عنوان خاص
4- هو عملية تعديل تستخدم الارχاج الرقمي لاصدار اشارة تناظرية بقوة متغيرة				
المعامل الثالث الاطراف التناظرية		تضمين عرض النبضة		أ
5- آخر مرحلة لمشروع إنشاء نظام تسرب الغاز هو				
البرمجة	ج	التوصيل	ب	التصميم

ب- ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة الصحيحة فيما يلي :-

1	يتضمن انترنت الاشياء الأجهزة الغير متصله بالانترنت
2	يعد التطبيق عن بعد أحد تطبيقات إنترنت الأشياء التي تشهد تراجعاً
3	يمكن برمجة جهاز تحكم الاردوينو الدقيق بواسطة لغة C++ فقط
4	تعد طبقة الحوسنة الضبابية اقرب للمستخدمين من الطبقة الطرفية
5	يمكن للمستشعرات الحيوية اكتشاف الخصائص البيولوجية في الكائنات الحية

ج : أذكر الأكواد البرمجية المناسبة لمشروع تسرب الغاز؟

.....

.....

.....

.....

.....

انتهت الأسئلة، تمنياتي لك بدوام
ال توفيق

معلمة المادة: خلود محمد الشهري

----- اسم الطالبة : الفصل:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم الادارة العامة للتربية والتعليم بالمنطقة مدرسة				
..... رقم الجهاز	عام 1443 - 1444 هـ الزمن / ساعة ونصف	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">تقنية رقمية</td> <td style="width: 50%;">المادة</td> </tr> <tr> <td>ثاني ثانوي</td> <td>الصف</td> </tr> </table>	تقنية رقمية	المادة	ثاني ثانوي	الصف
تقنية رقمية	المادة					
ثاني ثانوي	الصف					

25

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

مع فائق حبي و خالص أمتناني لكن بالنجاح

معلمة المادة / عهود

انترنت الاشياء 1-1	المادة	 <p>المشروع النهائي العملي مقرر انترنت الاشياء 1-1 للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ</p>	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بجوف الثانوية
الثاني الثانوي	الصف		اسم الطالبة/.....

بنود تقييم المشروع النهائي العملي مادة انترنت الأشياء 1-1 للعام الدراسي

١٤٤٥ هـ

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

انتهت الأسئلة
تمنيت لكن بال توفيق والنجاح
معلمة المقرر: