|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة التربية والتعليم**  **إدارة التربية والتعليم بمحافظة .....**  **ثانوية.....** |  | شعار الوزارة |

الاختبار العملي الثاني لمادة الحاسب وتقنية المعلومات للصف (الأول ثانوي)   
للفصل الدراسي الأول الدور الأول للعام 1435-1436 هـ

اسم الطالبة / ...................................................... . رقم الجهاز ( ) نموذج : ( أ)

10

**السؤال الأول (درجة السؤال 8 درجة):**

**من خلال دراستك لبرنامج الـ WordPress نفذي المطلوب منك بالجدول التالي عملياً :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **م** | **الفقرات المطلوب تنفيذها** | **نفذ 🗹**  **لم ينفذ🗷** | **الدرجة المكتسبة** | **الدرجة المستحقة** |
| 1 | قومي بتشغيل برنامج WordPress .. وذلك بعد نسخه من قرص الطالبة إلى قرص السي في الجهاز |  |  | 0.5 |
| 2 | قومي بتغيير اللغة إلى اللغة العربية |  |  | 0.5 |
| 3 | قومي بتغيير عنوان المدونة وليكن (**مدونة الطبخ**)  اكتبي وصف للمدونة وليكن ( **هي مدونة تهتم بالطبخ و وصفات الطبخ**) |  |  | 1 |
| 4 | قومي بتغيير **الترويسه** واختاري الصورة المناسبة لها.  قومي بتغيير **لون خلفية المدونة** إلى اللون **الأسود** |  |  | 1 |
| 5 | اكتبي تدوينة سريعة بعنوان **(ترحيب)** .. اكتبي محتواها كالتالي: (**مرحبا بكم في مدونتي مدونة الطبخ )** |  |  | 0.5 |
| 6 | أضيفي تصنيف للمدونة باسم (**تعلمي معنا**) |  |  | 0.5 |
| 7 | أضيفي صفحة جديدة للمدونة بعنوان **( أطباق ساخنة )** ,  ثم أضيفي صفحة أخرى فرعية بعنوان ( **صواني الفرن**) واجعليها تندرج تحت صفحة ( **أطباق ساخنة**) .. وأدرجي بها صورة من اختيارك |  |  | 1 |
| 8 | اكتبي تدوينة جديدة تندرج تحت تصنيف **(تعلمي معنا)** بعنوان **(أساسيات الطبــــــــخ)** .. اكتبي محتواها كالتالي: (**للطبخ أنواع منه.. الطبخ بالفرن.. طبخ بالبخار)** |  |  | 1 |
| 9 | أضيفي القوائم الجانبية التالية إلى مدونتك بالترتيب**:**  **((تصنيفات)) ((بحث))** |  |  | 1 |
| 10 | أضيفي عضو جديد لمدونتك وليكن اسم العضو **((Jawaher)).. )).. وأعطيه رتبة " كاتب" ,** واجعلي له كلمة مرور ولتكن **((123)).. ثم قومي بالدخول بذلك العضو واكتبي تدوينة تحتوي على اسمك وصفك.** |  |  | 1 |
| المجموع | | |  | 8 |

**السؤال الثاني (درجة السؤال 2 درجات):**

**100**

**قومي بفتح برنامج لغة البرمجة (PythonTurtle)..**

100

**\* أولا قومي بتغيير لون خط الرسم إلى اللون الأبيض.**

**\* ثم قومي برسم الشكل التالي باستخدام القياسات الموجودة على الشكل:**

**100**

|  |
| --- |
| **100** |