|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 : ( ب)

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 | غيري عنوان المدونة وليكن (**مدونة فن الرسم**)اكتبي وصف للمدونة وليكن ( **هي مدونة تهتم بالرسم و فنونه**) |  |  | 1 |
| 4 | قومي بتغيير **الترويسه** واختاري الصورة المناسبة لها. قومي بتغيير **لون خلفية المدونة** إلى اللون **البنفسجي** |  |  | 1 |
| 5 | اكتبي تدوينة سريعة بعنوان **(ترحيب)** .. اكتبي محتواها كالتالي: (**مرحبا بكم في مدونتي مدونة فن الرسم)** |  |  | 0.5 |
| 6 | أضيفي تصنيف للمدونة باسم (**تعلمي معنا**) ,  |  |  | 0.5 |
| 7 |  أضيفي صفحة جديدة للمدونة بعنوان **( أنواع الرسم)** , ثم أضيفي صفحة أخرى فرعية بعنوان ( **الرسم بالفحم**) واجعليها تندرج تحت صفحة ( **أنواع الرسم**) .. وأدرجي بها صورة من اختيارك |  |  | 1 |
| 8 | اكتبي تدوينة جديدة تندرج تحت تصنيف **(تعلمي معنا)** بعنوان **(أساسيات الرسم)** .. اكتبي محتواها كالتالي: (**للرسم أنواع منها.. الرسم بالفحم.... الرسم بالألوان الزيتية)** |  |  | 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**

**300**

100

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

**\* أولا قومي بتغيير لون خط الرسم إلى اللون الأخضر**

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

**100**

**300**

100