الاختبار العملي لمادة – حاسب ٢ -

**٣٠**

الدرجة:

العام الدراسي ١٤٣٨ – ١٤٣٩ هـ - الفصل الدراسي الأول

الثانوية الثانية بالجبيل (مقررات )

النموذج ( ١ )

اسم الطالبة الثلاثي : ....................................................... رقم الجهاز : .............

المستوى : الثالث شعبة ( ٣٠٥ ) اليوم : الاثنين التاريخ : ٣٠ / ٣ / ١٤٣٩ هـ

طالبتي العزيزة ... قومي بفتح جهاز الحاسب الآلي و تطبيق ما يلي :

السؤال الأول / برنامج الأكسس لقواعد البيانات :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الدرجة المكتسبة | الدرجة المستحقة | المطلوب تنفيذه | م |
|  | 1 | **قومي بفتح برنامج الأكسس** | ١ |
|  | 1 | **قومي بانشاء قاعدة بيانات باسمك و حفظه على سطح المكتب**  | 2 |
|  | 2 | **قومي بانشاء جدول باسم "المكتبة المدرسية " ثم ادخال اسماء الحقول التالية:**  | 3 |
|  | 1 | **قومي بتعيين حقل مناسب كمفتاح الأساسي**  | 4 |
|  | 2 | **قومي بضبط نوع البيانات المناسبة لكل حقل**  | 5 |
|  | 2 | **قومي بتعبئة الجدول بالبيانات التالية :** | 6 |
|  | 2 | **أنشئي استعلام يظهر اسم الكتاب و عدد النسخ المتوفرة مع تحديد معيار الاستعلام****ثم قومي بتشغيل الاستعلام:** | 7 |
|  | 2 | **أنشئي نموذج مناسب لقاعدة البيانات باسم " الكتب "** | 8 |
|  | 2 | **أنشئي تقرير مناسب لقاعدة البيانات باسم " الكتب "** | 9 |

1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الدرجة المكتسبة | الدرجة المستحقة | المطلوب تنفيذه | م |
|  | **1** | **فتح برنامج NSB** | **1** |
|  | **4** | **Label2** **تصميم الواجهة التالية لتطبيق يقوم المستخدم بإدخال طول محيط الدائرة** **ثم يقوم التطبيق بحساب قطر الدائرة** **حيث أن : قطر الدائرة = المحيط ÷3.14****Label1** **Textbox1** **Button1** **Textbox2**  | **2** |
|  | **1** | **اللون : red** | **النموذج**  | **3** |
|  |  **1** | **تغيير عناوين أداة Label**  | **أداة Label** | **4** |
|  | **1** | **ضبط المحاذاة للوسط** |
|  | **1** | **افراغ محتوى مربع النص** | **أداة TextBox** | **5** |
|  | **4** | **قومي بكتابة أوامر البرمجة و التي من خلالها يمكن تنفيذ ما هو مطلوب من البرنامج :****………………………………………………………………………..****………………………………………………………………………..****………………………………………………………………………..** | **6** |
|  | **2** | **حفظ المشروع باسمك على سطح المكتب**  | **7** |

السؤال الثاني / لغة برمجة الهواتف الذكية ( NSB) :

#  تمنياتي لك ِ بالتوفيق يا رائعة معلمة المادة / نوره الذويخ

2