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