

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التربية والتعليم**

**إدارة التربية والتعليم بالمخواه**

**متوسطة وثانوية الشعراء**

**الـمادة : حاسب آلي**

**الصف : أول ثانوي / ج**

**اختبار الفترة الأولى , الجزء ( النظري )**

**السؤال الأول :- اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي :-**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **لغة ....... هي لغة برمجة تكتب الأوامر على هيئة اختصارات مفهومة باللغة الانجليزية يسهل تذكرها** | | | | | | | | | |
| أ) الآلة | | ب) الجافا | | | | | ج) الفيجول بيسك | | د) التجميع |
| **2** | **يطلق على من يتعامل مع واجهات البرامج ولا تظهر له الأوامر اسم ....** | | | | | | | | | |
| أ) مستخدم للحاسب | | ب) مبرمج للحاسب | | | | | ج) مهندس شبكات | | د) فني للحاسب |
| **3** | **يطلق على عملية استقبال البيانات التي سوف يعالجها البرنامج ....** | | | | | | | | | |
| أ) الحساب | | ب) الإخراج | | | | | ج) الإدخال | | د) التحقق من الشرط |
| **4** | **أن تكون كل خطوة معرفة جيداً ومحددة بعبارات دقيقة تعد من :** | | | | | | | | | |
| أ)أهداف صياغة حل المسائل | | | | ب) مراحل كتابة البرنامج | | | ج)خواص الخوارزمية السليمة | | د)فوائد مخططات الانسياب |
| **5** | **لغة منخفضة المستوى هي لغة ...** | | | | | | | | | |
| **أ) الآلة** | **ب) فيجول بيسك** | | | | | **ج) بيسك** | | | **د) سي** |
| **6** | **اللغة البرمجية التي تعتمد على قيام المستخدم بكتابة البرنامج إجراء بعد إجراء هي لغة .......** | | | | | | | | | |
| أ) البرمجة بالكائنات | | | ب) البرمجة بالعناصر | | ج) البرمجة الإجرائية | | | د) البرمجة البسيطة | |

**السؤال الثاني :- حددي ما إذا كانت اللغات التالية إجرائية أو برمجة بالكائنات :-**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **اسم لغة البرمجة** | **فيجول بيسك** | **سي** | **بيسك** | **جافا** |
| **نوعها** |  |  |  |  |

**السؤال الثالث :- تاكدي من ان المسألة التالية تتبع الخطوات الخوارزمية السليمة لحساب وزنك المثالي بالكيلو جرام ؟**

1-ا**حسب الوزن المثالي y=x-100**

**2-اطبع y**

**الحل: مع تمنياتي لكم بالتوفيق .......**

**معلمة المادة : هـنـــــــــــــــد سعـــــــــــد**

**اسم الطالبة : ....................................................................**