**اختبار مادة الحاسب الآلي- الفصل الدراسي الثاني للصف الأول ثانوي (المستوى الثاني)للعام الدراسي 1437- 1438 هـ -الفترة الأولى**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***اختاري الإجابه الصحيحه فيما يلي ثم قومي بتلوين الاختيار الصحيح في نموذج المصحح الالي:***  **1- من أمثلة لغات البرمجة بالكائنات**: | | | | | | | | | |
| أ. فيجوال بيسك | | | ب. سي بلس بلس (C++) | | | ج. لغة الجافا | | | د.لا شي مما ذكر |
| **2- تكتب الأوامر على شكل سلسلة من الأرقام الثنائية (الصفر و الواحد)**: | | | | | | | | | |
| أ. لغة التجميع | | | ب. لغة الآلة | | | ج. لغة البرمجة بالكائنات | | | د. اللغة الإجرائية |
| **3. لتحديد المدخلات الخاصة بحساب محيط المستطيل علما بأن: محيط المستطيل = الطول × العرض ÷ 2 :-** | | | | | | | | | |
| أ. الطول × العرض ÷ 2 | | | ب . محيط المستطيل | ج. الطول و العرض | | | | | د. لاشئ مماذكر |
| **4- المخرجات لمحيط الدائرة علما بأن: محيط الدائرة = طول القطر X ط :** | | | | | | | | | |
| أ. طول القطر | | | ب. طول القطر و ط | | | ج. محيط الدائرة | | | د. ط=3.14 |
| **5- الشكل المستخدم لتمثيل الادخال والإخراج هو:** | | | | | | | | | |
| أ. | | | ب. | | | ج. | | | د. |
| 6- **هي مجموعة من الأوامر المكتوبة بصورة واضحة ومسلسلة ومترابطة منطقيًا لحل مسألة:** | | | | | | | | | |
| أ. الخوارزمية | | | ب. مخططات الانسياب | | | ج.البرمجة | | | د. التحليل |
| **7- هو من يقوم بكتابة اوامر للحاسب لحل مشكلة معينه والتأكد من صحة عمله:** | | | | | | | | | |
| أ. مستخدم البرنامج | | | ب. المبرمج | | | ج. الحاسب | | | د. المدقق |
| **8- يتم فيها كتابة الاوامر على هيئة اختصارات باللغة الانجليزية:** | | | | | | | | | |
| أ. لغة التجميع | | | ب- لغة البيسك | | | ج- لغة الالة | | | د. لغة الجافا |
| **9- تعد من اللغات التي لاتحتاج الى مترجم:** | | | | | | | | | |
| أ. لغة الالة | | | ب. لغة التجميع | | | ج- لغة البيسك | | | د. لغة التجميع |
| **10- النتائج والمعلومات المراد التوصل اليها عند حل مسألة:** | | | | | | | | | |
| أ. التكرار | | | ب. المدخلات | | | ج. المخرجات | | | د. المعالجة |
| **11. يقصد بالرمز من رموز مخططات الانسياب:** | | | | | | | | | | |
| أ. ادخال/اخراج | ب. بداية/نهاية | | | ج. توصيلة | | | د. معالجة | | | |
| **12. تعتبر أوامر الأدخال والاخراج والمعالجه من اهم الأوامر في أي برنامج.** | | | | | | | | | | |
| أ. العباره صحيحه | | | | ب. العباره خاطئه | | | | | | |
| **13. جميع لغات البرمجة العاليه لها مترجم واحد يقوم بتحويل برامجها**. | | | | | | | | | | |
| أ. العباره صحيحه | | | | | | ب. العباره خاطئه | | | | |
| **14.لغة البرمجة بالكائنات تسمى البرمجه بالعناصر.** | | | | | | | | | | |
| أ. العباره صحيحه | | | | | | ب. العباره خاطئه | | | | |
| **15. المقصود بفهم المسألة وتحليل عناصرها معرفة ماذا نريد بالضبط من البرنامج** | | | | | | | | | | |
| أ. العباره صحيحه | | | | | | ب. العباره خاطئه | | | | |
| **16. من فوائد مخططات الانسياب توثيق منطق البرنامج للرجوع إليه عند الحاجة.** | | | | | | | | | | |
| أ. العباره صحيحه | | | | | | ب. العباره خاطئه | | | | |
| **17. لغة الالة يسيرة جدا وسهلة الاستخدام:** | | | | | | | | | | |
| أ. العباره صحيحه | | | | | | ب. العباره خاطئه | | | | |
| **18. تنفذ عمليات الضرب والقسمه قبل الجمع والطرح** | | | | | | | | | | |
| أ. العباره صحيحه | | | | | | ب. العباره خاطئه | | | | |
| **19. من أهداف تعلم صياغة حل المسائل القدرة على حل المشكلات** | | | | | | | | | | |
| أ. العباره صحيحه | | | | | | ب. العباره خاطئه | | | | |
| **20. مخططات الانسياب هي تمثيل بياني او رسمي للخطوات الخوارزمية:** | | | | | | | | | | |
| أ. العباره صحيحه | | | | | | ب. العباره خاطئه | | | | |

انتهت الاسئلة ☺ بالتوفيق...