**بسم الله الرحمن الرحيم**

**المملكة الأردنية الهاشمية**

**مديرية التربية والتعليم للواء الشونة الجنوبية**

**مدرسة الجوفة الثانوية الشاملة للبنات**

**امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام 2025-2024 م**

**المبحث : المهارات الرقمية / الصف: الأول ثانوي الشعبة : ( ) مدة الامتحان : ساعة واحدة**

**اسم الطالبة :............................................ اليوم والتاريخ : / / 2025**

**ملاحظة : أجيبي عن جميع الأسئلة التالية علماً بأن عددها 1 , والاجابة على الورقة نفسها , وعدد الصفحات 2 .**

**السؤال الأول : ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يلي : (40 علامات )**

|  |
| --- |
| **1. من فوائد الحوسبة السحابية على مستوى الافراد:** |
| أ. الوصول السهل للبيانات | ب. توفير التكلفة والامان |
| ج. السرعة  | د. مرونة التوسع |
| **2. خصائص البيانات الرئيسة في الحوسبة السحابية :** |
| أ. السلامة | ب. الفعالية | ج. السرية | د. التوافر |
| **3. تتكون قاعدة المعرفة من عناصر عدة هي :** |
| أ. المعرفة الواقعية  | ب. المعرفة الحدسية |
| ج. تمثيل المعرفة | د. جميع ما ذكر |
| **4. ليس من خطوات تجهيز البيانات في خوارزميات التعلم الالي :** |
| أ. تنظيف البيانات | ب. تسوية البيانات  | ج. حذف البيانات | د. تحويل البيانات |
| **5. "نوع من أنواع التعلم الالي , يتخصص في كيفية اتخاذ قرارات عن طريق التجربة والتفاعل مع البيئة بدلاً من تلقي مجموعة ثابتة من البيانات لتعلمها " الجملة السابقة هي تعريف :** |
| أ. التعلم المعزز  | ب. التعلم غير الخاضع للإشراف | ج. التعلم الخاضع للإشراف | د. لا شيء مما ذكر |
| **6. مميزات أداة Orange Data Mining :** |
| أ. واجهة رسومية | ب. التعلم المعزز | ج. التعلم الالي | د. التحليل البصري |
| **7. مراحل معالجة اللغات الطبيعية هي :** |
| أ. ادخال البيانات  | ب. معالجة البيانات | ج. استخراج الصفات | د. جميع ما ذكر |
| **8. من المهمات الأساسية لمعالجة اللغات الطبيعية :** |
| أ. تجزئة النص  | ب. تحليل النص | ج. أ + ب | د. لا شيء مما ذكر |
| **9. ليس من التطبيقات العملية لمعالجة اللغات الطبيعية :** |
| أ. تحديد نوع النص  | ب. الدردشة الذكية | ج. الترجمة اليدوية | د. استخراج إجابة السؤال |
| **10. " تصميم وبناء تمثيل لنظام معين او عملية معينة تتضمن الشكل والخصائص بهدف فهمم سلوك النظام او العملية " الجملة السابقة هي تعريف :** |
| أ. النمذجة  | ب. التصميم | ج. التوثيق | د. التعلم الالي |
| **11. من تطبيقات النمذجة والمحاكاة في الذكاء الاصطناعي :** |
| أ. الروبوتات  | ب. تحليل الأنظمة البيئية | ج. الأنظمة الاقتصادية | د. جميع ما ذكر |
| **12. ليس من استخدامات النظام الخبير:** |
| أ. التشخيص الطبي  | ب. الأجهزة الكهربائية | ج. الصناعة | د. التحاليل الكيميائية |
| **13. "نتاج دمج المعلومات مع الخبرة البشرية وهي الفهم النظري والعملي لموضوع او مجال معين "** **الجملة السابقة تعريف :** |
| أ. النمذجة  | ب. المحاكاة | ج. المعرفة | د. الحوسبة |
| **14. التدابير التي يجب ان يتخذها العملاء لأمن البيانات عند استخدام الحوسبة السحابية :** |
| أ. استخدام الخدمات  | ب. امان الاجهزة | ج. امان كلمة المرور | د. جميع ما ذكر |
| **15. ليس من كيفية استخدام الحوسبة السحابية في مجال الصحة :** |
| أ. تخزين السجلات الطبية الإلكترونية  | ب. التعاون بين الفرق الطبية  |
| ج. المرونة والتوسع | د. التحليل الطبي المتقدم باستخدام الذكاء الاصطناعي |
| **16. التحديات التي تواجه الحوسبة السحابية :** |
| أ. امن البيانات و الخصوصية | ب. الامتثال التنظيمي | ج. أ + ب | د. لا شيء مما ذكر |
| **17. ليس متطلبات الحوسبة السحابية :** |
| أ. البنية التحتية ا لمتطورة  | ب. تقنيات الامان | ج. الأجهزة المتوافقة | د. مهارة المستخدم |
| **18. "احد خدمات نظام الحوسبة السحابية , يوفر امكانية تخزين البيانات والملفات على الانترنت بدلا من تخزينها على الأجهزة الشخصية والمحلية " الجملة السابقة هي تعريف " التخزين السحابي " :** |
| أ. التخزين السحابي  | ب. الحوسبة السحابية | ج. المحاكاة  | د. الذكاء الاصطناعي |
| **19. احد نماذج الحوسبة السحابية "PAAS" وهذا الاختصار يعني :** |
| أ. البنية التحتية كخدمة  | ب. المنصة كخدمة | ج. البرمجيات كخدمة | د. لا شيء مما ذكر |
| **20. ابرز المخاطر الأمنية المتعلقة بالحوسبة السحابية :** |
| أ. التكوين الخاطئ  | ب. الوصول غير المصرح به | ج. فقدان البيانات | د. جميع ما ذكر |

**انتهت الأسئلة**

**مع تمنياتي لكم بالنجاح والتفوق**

**معلمة المادة : زين البرقاوي**