



امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني يونيو ٢٠٢٣

اجب عن الأسئلة التالية:السؤال الأول:

١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	رقم السؤال
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	رقم السؤال
		٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٢٩	رقم السؤال

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام رقم السؤال المقابل في صندوق النص العلوي:

١. الورد هو أحد برامج الجداول الحسابية
٢. "AA, ....., bk" هي حروف تستخدم كعناوين صفوف
٣. دفتر الجداول الحسابية يمكن طباعته
٤. نستخدم برنامج الجداول الحسابية لتنفيذ العمليات الحسابية مرة واحدة فقط
٥. Sheet1, Sheet2 هي أسماء لدفتر عمل
٦. الأعمدة عناوينها أرقام: "1, 2, 3, ..."
٧. هناك شكلان أساسيان للوقت يمكن استخدامها في برامج الجداول الحسابية نظام ١٢ ساعة ونظام ٢٠ ساعة
٨. نستخدم برنامج الجداول الحسابية لتمثيل البيانات في صورة رسم بياني
٩. تغيير نتيجة المعادلات تبعاً لتغير القيم التي تدخل في حسابها ألياً.
١٠. يتغير صورة الرسم البياني بمجرد تغيير القيم المدخلة لحسابه.
١١. معالج النصوص عبارة عن كتابة النصوص وتخزينها داخل برنامج الورد
١٢. شريط الأدوات "الرسم" يستخدم لإضافة الرسوم والأشكال للنص داخل برنامج الورد
١٣. تتكون لوحة المفاتيح من قسمين فقط " لوحة الحروف ، لوحة الأرقام " داخل برنامج الورد
١٤. لعمل حفظ للملف نضغط حفظ من قائمة ملف داخل برنامج الورد
١٥. لا يمكن تنسيق الفقرات بواسطة المسطرة داخل برنامج الورد
١٦. إذا ظهر خط أحمر أسفل الكلمة هذا يعني أن الكلمة خاطئة داخل برنامج الورد
١٧. عند الضغط على زر تجاهل الكل يقوم البرنامج بتصحيح جميع الكلمات الخاطئة داخل برنامج الورد
١٨. لا يمكن وضع ترقيم الصفحة إلا في أسفل منتصف الصفحة فقط
١٩. امتداد مستندات ورد هو docxx
٢٠. ايقونة الورد هي حرف W أخضر اللون
٢١. تعتبر شبكة الأنترنت شبكة محلية LAN
٢٢. من مميزات شبكة الأنترنت إتاحة المشاركة في استخدام الطابعات
٢٣. لكل حاسب على شبكة الأنترنت عنوان فريد يميزه عن باقي عناوين الحاسبات الأخرى الموجودة على الشبكة
٢٤. لتبادل البيانات بين حاسبات شبكة الأنترنت نحتاج الى بروتوكولات خاصة
٢٥. اللغة المستخدمة لإنشاء و أعداد مستندات الشبكة العنكبوتية هي HTML
٢٦. يستخدم برنامج الأوت لوك للتصفح الشبكة العنكبوتية
٢٧. برنامج مستكشف الأنترنت يستخدم لإنشاء و أعداد مستندات الشبكة العنكبوتية
٢٨. في برنامج الأوت لوك ، يتم تخزين عناوين مواقع وثائق الشبكة العنكبوتية باستخدام جهات الاتصال
٢٩. يستخدم محرك البحث في تحديد عناوين وثائق الشبكة العنكبوتية المراد البحث عنها
٣٠. البروتوكول المستخدم في نقل البيانات بين محرك بحث على شبكة الأنترنت و برنامج مستكشف الأنترنت هو HTTP
٣١. يمكن فتح ملف وورد word موجود على الجهاز بالضغط على مفتاحي N + Ctrl
٣٢. يستخدم مفتاحي Ctrl + X لنقل نص ومفتاحي Ctrl + V للصق نفس النص في مكان آخر
٣٣. يمكن إدراج رأس وتذييل للصفحة من قائمة إدراج .
٣٤. يمكن إدراج أرقام الصفحات في رأس الصفحة و في تذييل الصفحة أيضاً
٣٥. لا يمكن كتابة عنوان المستند داخل رأس الصفحة
٣٦. تستخدم دالة count لعد عدد الطلاب الناجحون في مستند ورد



امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني يونيو ٢٠٢٣

٣٧. المرحلة الاولى في بناء فيروسات الحاسب هي التخفي  
٣٨. لايمكن تحويل ملف الورد الي ملف انترنت  
٣٩. شبكات التي يتم تكوينها باستخدام البلوتوث هي LAN  
٤٠. شبكة الانترنت من شبكات ال WAN

السؤال الثاني اختر الاجابة الصحيحة

٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

١- امتداد ملفات برنامج الورد التي تحتوى على وحدات ماكرو هو

A: doc B: docx C: docm D: xml

٢- اختصار تحديد كل المستند هو

A: Ctrl + X B: Ctrl + A C: Ctrl + End D: Home

٣- يمكنك ادراج جدول عن طريق التبوليب

A: Insert B: Design C: Layout D: View

٤- لنسخ التنسيق نستخدم الأداة

A: Copy B: Cut C: Paste D: Format Painter

٥- التنسيق الأساسية مثل تغيير نوع الخط وحجم الخط ولون الخط موجودة في التبوليب

A: Home B: Insert C: Layout D: Design

٦- للنزول إلى سطر داخل نفس الفقرة نستخدم المفتاح

A: Enter B: Tab C: Alt + Enter D: Shift + Enter

٧- لحذف جدول نقوم بتحديد الجدول بالكامل ثم نضغط على مفتاح

A: Delete B: Backspace C: End D: Alt + Enter

٨- أقصى درجة تكبير للمستند في برنامج Word :

A: 300 B: 400 C: 500 D: 600

٩- لغة البرمجة التي تستخدم في كتابة الأكواد داخل برنامج الورد

A: VB B: VBA C: Java D: Java Script

١٠- اختصار الذهاب إلى بداية المستند هو

A: End B: Ctrl + End C: Home D: Ctrl + Home

١١- لطباعة ورقة العمل الحالية ، من الشريط الادوات يتم الضغط علي رمز

(د) كل ما سبق Page Setup (ج)

Print (أ) Print Preview (ب)

١٢- لحساب عدد الطلبة الحاضرين في الفصل نستخدم دالة :

(د) كل ما سبق AVERAGE (ج)

COUNTA (ب)

SUM (أ)

١٣- يمكن إنشاء الرسم البياني داخل

(د) كل ما سبق

(ج) ورقة عمل جديدة

(أ) ورقة العمل الحالية (ب) ورقة عمل مستقلة

١٤- أي من العلامات التالية نبدأ بها كتابة المعادلة في برنامج الأكسيل .....

(د) لا شيء مما سبق

(أ) E1 (ب) = (ج) ()

١٥- جدول يتكون من عدد من الصفوف والأعمدة .....

(د) لا شيء مما سبق

(ج) العرض التقديمي

(أ) المصنف (ب) المستند

١٦- نتيجة تنفيذ العملية الحسابية التالية  $2+3/5*3$  تساوي .....

(د) لا شيء مما سبق

(ج) ١٥

(ب) ٢٠

١٧- ناتج العملية الحسابية الآتية  $(2*3+5)$  هو

(د) لا شيء مما سبق (ج) 16 (ب) 10 (أ) 11

١٨- يحتوي برنامج الاكسيل على ..... صف

(د) لا شيء مما سبق (ج) 3 (ب) 256 (أ) 65536

١٩- لتحديد صف يتم الضغط علي:

(د) الخلية النشطة

(ج) حرف الصف

(ب) مفتاح "Alt"

٢٠- يمكن ..... الصيغة التي بالخلية

(د) كل ما سبق

(ب) نقل (ج) حذف الصيغة

(أ) نسخ