



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

1- أي من هذه الاختصارات التالية يشير إلى "الجهة التي توفر لك خدمة الاتصال التي تحتاجها لاستخدام الإنترنط"؟

RAM

Wi-Fi

ISP

URL

2- ما المهمة الأساسية التي يؤديها الموجه (Router) في الشبكة؟

- أ) ربط جميع الأجهزة بالإنترنت ومساعدتها على التواصل
- ب) تخزين الملفات والصور الشخصية
- ج) تحويل التيار الكهربائي إلى إشارات رقمية
- د) عرض محتوى الفيديو على الشاشة

3- ماذا يحدث عندما تدخل عنوان موقع في المتصفح؟

- أ) يتغير اللون الرئيسي للمتصفح
- ب) يتم حذف البيانات المؤقتة تلقائياً
- ج) يرسل المتصفح طلباً إلى مزود الخدمة
- د) يتوقف الجهاز عن العمل مؤقتاً

4- أين يتم الاحتفاظ بصفحات الويب التي يطلبها المستخدمون؟

- أ) في أجهزة حواسيب الخدمة
- ب) في ذاكرة المتصفح
- ج) في كاميرا الشبكة
- د) في كاميرا الشبكة

5- ما الوحدة المناسبة لقياس سرعة نقل البيانات بين الأجهزة؟

- أ) الميجابايت في الثانية
- ب) الكيلوبت في الثانية
- ج) البايت في الثانية
- د) البت في الثانية

6- أي تقنية تعتمد على الضوء في نقل المعلومات؟

- أ) الشبكات اللاسلكية
- ب) الأشعة تحت الحمراء
- ج) الألياف الضوئية
- د) شبكة الجيل الثالث 3G

7- ما الجيل الذي يتميز بأعلى سرعة في الاتصال اللاسلكي؟

- أ) الجيل الثالث 3G
- ب) الجيل الرابع 4G
- ج) الجيل الخامس 5G
- د) الجيل السادس 6G

8- ما الوحدة المناسبة لقياس حجم ملف؟

- أ) الميجابايت
- ب) البت في الثانية
- ج) البايت في الثانية
- د) الميجابايت

9- ما السمة التقنية الرئيسية التي تميز شبكة الجيل الخامس (5G)؟

- أ) سرعة نقل بيانات أعلى و زمن تأخير أقل
- ب) الاكتفاء بتغطية مناطق محدودة جداً
- ج) استخدام نطاق تردد أضيق من الجيل السابق
- د) دعم عدد أقل من الأجهزة المتصلة

10- ما التصرف الصحيح عند التعريض للتنمر الإلكتروني؟

- أ) الرد على المتنمر لمقابلته بنفس الأسلوب
- ب) حذف حسابك على الإنترنط بشكل دائم
- ج) محاولة التعامل مع الموقف بنفسك
- د) إخبار شخص بالغ موثوق وطلب المساعدة





- 11- إذا شعرت بعدم الارتياح أو الخوف من شيء ما على الإنترنت، ما الإجراء الأفضل؟
- (ب) مواصلة التصفّح لتجنب المشكلة
 - (د) الرد على مصدر الإزعاج لطلب التوقف
 - (أ) إبلاغ شخص بالغ موثوق به على الفور
 - (ج) إغلاق الجهاز ونسيان الأمر
- 12- ما الهدف الرئيسي من قوانين الملكية الفكرية؟
- (ب) جعل جميع المحتويات مجانية للجميع
 - (د) تشجيع نسخ أعمال الآخرين دون إذن
 - (أ) منع أي شخص من استخدام الإنترنت
 - (ج) حماية الأعمال الإبداعية وتحديد كيفية استخدامها
- 13- ما الوظيفة الأساسية لأزرار "الإبلاغ" أو "الحظر" في التطبيقات؟
- (ب) لحفظ على الإنترنت أكثر أماناً للجميع
 - (د) لتمكين التواصل مع عدد أكبر من الأصدقاء
 - (أ) لتحسين مظهر التطبيق وتصميمه
 - (ج) لتسريع عملية تحميل المحتوى
- 14- ما الخطير الرئيسي لتزيل النسخ المقرصنة؟
- (ب) الحصول على محتوى عالي الجودة مجاناً
 - (د) زيادة مساحة التخزين على الجهاز
 - (أ) تحسين أداء جهاز الحاسوب
 - (ج) تعريض جهازك وبياناتك الشخصية للخطر
- 15- أي من هذه التطبيقات يصنف ضمن تطبيقات المراسلة الفورية؟
- (ب) Outlook و Gmail
 - (ج) Microsoft Teams و WhatsApp
 - (أ) Instagram و Snapchat
 - (د) Web browser X
- 16- ما الإجراء الأول المطلوب للبحث عن شخص وإجراء محادثة معه في Teams للمرة الأولى؟
- (ب) إرسال رابط دعوة عبر البريد الإلكتروني
 - (د) إنشاء مجموعة محادثة جماعية
 - (أ) النقر المباشر على أيقونة "Meet now"
 - (ج) استخدام خانة "Search" للعثور على الشخص
- 17- أي تطبيق يصنف كشبكة اجتماعية مصغرة؟
- (ب) سناب شات Snapchat
 - (ج) إكس X
 - (أ) إنستجرام Instagram
 - (د) WhatsApp
- 18- أي الميزات التالية تميز تطبيق Snapchat؟
- (ب) إنشاء مجموعات عمل
 - (ج) إرسال رسائل طويلة
 - (أ) إضافة تأثيرات على الصور
 - (د) إرسال المستندات
- 19- ما الهدف الرئيسي من إنشاء مجموعة محادثة في Teams؟
- (ب) التحدث مع شخص واحد في أكثر من وقت
 - (د) التحدث مع أكثر من شخص في وقت واحد
 - (أ) التحدث مع أكثر من شخص في أكثر من وقت
 - (ج) التحدث مع شخص واحد في وقت واحد





20- هناك نوعان رئيسيان من النماذج، هما:

ب) النماذج الواقعية والافتراضية

أ) النماذج ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد

د) النماذج الهندسية والفنية

ج) النماذج الرقمية واليدوية

21- أي من التطبيقات التالية يستخدم لتصميم أشكال ثلاثة الأبعاد؟

Tinkercad (د)

Paint (ج)

Word (ب)

Excel (أ)

22- ما الغرض من خاصية "Gallery" في تطبيق Tinkercad؟

أ) عرض التصميمات التي أنشأها مجتمع مستخدمي تنكريcad ب) البدء بتصميم جديد

د) العثور على البرامج التعليمية والموارد الأخرى ج) إنشاء حساب جديد

23- ما دور "لوحة المعاينة" (Inspector) في Tinkercad؟

أ) عرض التغييرات التي أجريتها على التصميم ب) عرض تصميمات المستخدمين

د) عرض عناصر التحكم في العرض ج) عرض تفاصيل مهمة حول الشكل

24- ما الوظيفة الرئيسية لأداة (Align) في Tinkercad؟

أ) تدوير شكلين أو أكثر ب) حذف شكلين أو أكثر ج) تغيير ألوان شكلين أو أكثر

25- ما الهدف الرئيسي من استخدام خيار (Hole) في Tinkercad؟

أ) إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد فارغ داخل شكل صلب ج) إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد منتظم داخل شكل صلب

د) إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد فارغ منتصف شكل صلب

ج) إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد منتظم داخل شكل صلب

26- ما فائدة أداة (Duplicate and Repeat)؟

أ) حذف الأشكال المكررة ب) إنشاء نسخة من الشكل وتكرارها

د) تدوير الأشكال يميناً ويساراً

27- كيف يمكن ضبط ارتفاع الأسطوانة بدقة في Tinkercad؟

أ) بكتابة القيمة في المقبض الأبيض السفلي ب) بكتابة القيمة في المقبض الأسود السفلي

د) بكتابة القيمة في المقبض الأسود العلوي ج) بكتابة القيمة في المقبض الأبيض العلوي

28- ما التنسيق المناسب لتصدير تصميم للطباعة ثلاثة الأبعاد؟

أ) .JPG ب) .OBJ ج) .SVG د) .PDF





29- ماذا يحدث عند سحب وإفلات شكل "مجوف" (Hole) بحيث يتقطع مع شكل "صلب" (Solid) في Tinkercad؟

(أ) يتحول الشكل الصلب إلى شكل مجوف تلقائياً

(ب) يندمج الشكلان ليصبحا شكلاً واحداً بأبعاد جديدة

(ج) يتم حذف المادة من منطقة التقاطع بين الشكلين بشكل فوري

(د) يظهر خطأ ولا يسمح البرنامج بالتقاطع

30- أي من أنواع المخططات التالية يستخدم لمقارنة القيم بشكل شائع؟

د) المخطط الشريطي

ج) المخطط العمودي

ب) المخطط الخطى

أ) المخطط الدائري

31- ما الهدف الرئيسي من استخدام المخططات (الرسوم البيانية) في Excel؟

ب) حفظ الملفات بمزيد من التنظيم

أ) فهم الأرقام ومقارنتها بسهولة أكبر

د) إضافة الألوان إلى الجداول

ج) طباعة البيانات بشكل أسرع

32- ما الوظيفة الرئيسية لـ "وسيلة الإيضاح" (Legend) في المخطط؟

ب) توضح ما يمثله كل عمود أو لون في المخطط

أ) توضح كيفية تحديد حجم المخطط

د) توضح طريقة حذف البيانات غير الضرورية

ج) توضح آلية تغيير ألوان المخطط

33- أي من الوظائف التالية تسمح بطباعة صفحات محددة فقط؟

د) Print All

ج) Print Selection

ب) Print Current Page

أ) Print Custom Range

34- أي من المخططات التالية يعتبر "ثنائي الأبعاد" (2-D)؟

ب) المخطط الخطى البياني

أ) المخطط الدائري المجسم

د) المخطط العمودي الثنائي الأبعاد

ج) المخطط الشريطي ثلاثي الأبعاد

35- أي من الدوال التالية تستخدم لإيجاد أكبر قيمة في نطاق محدد؟

د) Count

ج) Max

ب) Average

أ) Sum

36- أي من الخيارات التالية يصف وظيفة "مقبض التعبئة" (Fill Handle) بشكل صحيح؟

ب) يغير لون الخلية

أ) ينقل أو ينسخ الصيغ تلقائياً

د) يحسب المتوسط تلقائياً

ج) يحذف المحتوى من الخلايا





37- كيف يمكن حساب مجموع قيم الخلايا من B3 إلى F3 باستخدام دالة Sum؟

Sum(B3 to F3) د)

Sum(B3+F3) ج)

Sum(B3:F3) ب)

Sum(B3,F3) أ)

38- كيف يمكن حفظ الملف في برنامج Excel؟

Ctrl+X د)

Ctrl+V ج)

Ctrl+S ب)

Ctrl+C أ)

39- إذا قمت بتغيير القيمة في الخلية B3 إلى 15، ماذا تتوقع أن يحدث للقيمة في الخلية G3 التي تحتوي على الصيغة

?=SUM(B3:F3)

ب) يتم حذف الصيغة من الخلية G3 تلقائياً

أ) تظل القيمة في G3 كما هي دون تغيير

د) تظهر رسالة خطأ في الخلية G3

ج) تتغير القيمة في G3 لتعكس المجموع الجديد

40- ما الهدف الرئيسي من استخدام خاصية "التنسيق كجدول" في Excel؟

ب) حذف البيانات غير المرغوب فيها

أ) تحويل البيانات إلى رسوم بيانية

د) تسهيل قراءة البيانات والتعامل معها

ج) إضافة ألوان عشوائية إلى الجدول

41- ما فائدة فرز البيانات في الجدول؟

أ) حذف البيانات المكررة في الجدول

ج) تسهيل قراءة البيانات والتعامل معها

42- أي من الخطوات التالية ليست جزءاً من إنشاء جدول في Excel؟

ب) تغيير الخط إلى عريض

أ) إضافة صورة خلفية

د) تحديد النمط من مجموعة Light (فتح)

ج) دمج الخلايا لتكوين عنوان الجدول

43- ما الفرق الرئيسي بين "فرز" البيانات و"تصفية" البيانات في Excel؟

أ) الفرز يغير من قيم البيانات، بينما التصفية تحافظ عليها

ب) التصفية متاحة فقط للجداول، بينما الفرز متاح لجميع الخلايا

ج) الفرز يعيد ترتيب جميع البيانات، بينما التصفية تخفي بعض البيانات وتظهر جزءاً محدداً

د) لا يوجد فرق بينهما





الفصل
الدراسي
الأول

نموذج 1

امتحان نهائي

الصف
السادس

المادة
تقنية
المعلومات



44- أي تبويب في Excel يحتوي على أدوات المحاذفة (Alignment)؟

Home (ب)

Insert (أ)

Data (د)

Page Layout (ج)

45- الاختصار الذي يمكن استخدامه لإدراج سطر جديد داخل الخلية نفسها؟

Alt + Enter (ب)

Ctrl + Enter (أ)

Tab + Enter (د)

Shift + Enter (ج)



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

1- أي من هذه الاختصارات التالية يشير إلى "الجهة التي توفر لك خدمة الاتصال التي تحتاجها لاستخدام الإنترنط"؟

RAM

Wi-Fi

ISP

URL

2- ما المهمة الأساسية التي يؤديها الموجه (Router) في الشبكة؟

- (أ) **ربط جميع الأجهزة بالإنترنت ومساعدتها على التواصل**
- (ب) تخزين الملفات والصور الشخصية
- (د) عرض محتوى الفيديو على الشاشة
- (ج) تحويل التيار الكهربائي إلى إشارات رقمية

3- ماذا يحدث عندما تدخل عنوان موقع في المتصفح؟

- (أ) يتغير اللون الرئيسي للمتصفح
- (ب) يتم حذف البيانات المؤقتة تلقائياً
- (د) يتوقف الجهاز عن العمل مؤقتاً
- (ج) يرسل المتصفح طلباً إلى مزود الخدمة

4- أين يتم الاحتفاظ بصفحات الويب التي يطلبها المستخدمون؟

- (أ) في أجهزة حواسيب الخدمة
- (ب) في ذاكرة المتصفح
- (ج) في ذاكرة الحاسوب
- (د) في كاميرا الشبكة

5- ما الوحدة المناسبة لقياس سرعة نقل البيانات بين الأجهزة؟

- (أ) الميجابايت في الثانية
- (ب) الكيلوبايت في الثانية
- (ج) البايت في الثانية
- (د) البت في الثانية

6- أي تقنية تعتمد على الضوء في نقل المعلومات؟

- (أ) الشبكات اللاسلكية
- (ب) الأشعة تحت الحمراء
- (ج) الألياف الضوئية
- (د) شبكة الجيل الثالث 3G

7- ما الجيل الذي يتميز بأعلى سرعة في الاتصال اللاسلكي؟

- (أ) الجيل الثالث 3G
- (ب) الجيل الرابع 4G
- (ج) الجيل الخامس 5G
- (د) الجيل السادس 6G

8- ما الوحدة المناسبة لقياس حجم ملف؟

- (أ) الميجابايت
- (ب) البت في الثانية
- (ج) البايت في الثانية
- (د) الميجابايت

9- ما السمة التقنية الرئيسية التي تميز شبكة الجيل الخامس (5G)؟

- (أ) سرعة نقل بيانات أعلى و زمن تأخير أقل
- (ب) الاكتفاء بتغطية مناطق محدودة جداً
- (ج) استخدام نطاق تردد أضيق من الجيل السابق
- (د) دعم عدد أقل من الأجهزة المتصلة

10- ما التصرف الصحيح عند التعريض للتنمر الإلكتروني؟

- (أ) الرد على المتنمر لمقابلته بنفس الأسلوب
- (ب) حذف حسابك على الإنترنط بشكل دائم
- (ج) محاولة التعامل مع الموقف بنفسك
- (د) إخبار شخص بالغ موثوق وطلب المساعدة





- 11- إذا شعرت بعدم الارتياح أو الخوف من شيء ما على الإنترنت، ما الإجراء الأفضل؟
- (ب) مواصلة التصفّح لتجنب المشكلة
 (د) الرد على مصدر الإزعاج لطلب التوقف
- (أ) إبلاغ شخص بالغ موثوق به على الفور
 (ج) إغلاق الجهاز ونسيان الأمر
- 12- ما الهدف الرئيسي من قوانين الملكية الفكرية؟
- (ب) جعل جميع المحتويات مجانية للجميع
 (د) تشجيع نسخ أعمال الآخرين دون إذن
- (أ) منع أي شخص من استخدام الإنترنت
 (ج) حماية الأعمال الإبداعية وتحديد كيفية استخدامها
- 13- ما الوظيفة الأساسية لأزرار "الإبلاغ" أو "الحظر" في التطبيقات؟
- (ب) لحفظ على الإنترنت أكثر أماناً للجميع
 (د) لتمكين التواصل مع عدد أكبر من الأصدقاء
- (أ) لتحسين مظهر التطبيق وتصميمه
 (ج) لتسريع عملية تحميل المحتوى
- 14- ما الخطير الرئيسي لتزيل النسخ المقرصنة؟
- (ب) الحصول على محتوى عالي الجودة مجاناً
 (د) زيادة مساحة التخزين على الجهاز
- (أ) تحسين أداء جهاز الحاسوب
 (ج) تعريض جهازك وبياناتك الشخصية للخطر
- 15- أي من هذه التطبيقات يصنف ضمن تطبيقات المراسلة الفورية؟
- (ب) Outlook و Gmail
 (ج) Instagram و Snapchat
 (د) Microsoft Teams و WhatsApp
- (أ) Instagram و Snapchat
 (ج) Web browser X
- 16- ما الإجراء الأول المطلوب للبحث عن شخص وإجراء محادثة معه في Teams للمرة الأولى؟
- (ب) إرسال رابط دعوة عبر البريد الإلكتروني
 (د) إنشاء مجموعة محادثة جماعية
- (أ) النقر المباشر على أيقونة "Meet now"
 (ج) استخدام خانة "Search" للعثور على الشخص
- 17- أي تطبيق يصنف كشبكة اجتماعية مصغرة؟
- (د) سناب شات
 (ج) إكس X
 (ب) واتساب WhatsApp
 (أ) إنستجرام Instagram
- 18- أي الميزات التالية تميز تطبيق Snapchat؟
- (أ) إنشاءمجموعات عمل
 (ب) إضافة تأثيرات على الصور
 (ج) إرسال المستندات
 (د) إرسال رسائل طويلة
- 19- ما الهدف الرئيسي من إنشاء مجموعة محادثة في Teams؟
- (ب) التحدث مع شخص واحد في أكثر من وقت
 (د) التحدث مع أكثر من شخص في وقت واحد
- (أ) التحدث مع أكثر من شخص في أكثر من وقت
 (ج) التحدث مع شخص واحد في وقت واحد





20- هناك نوعان رئيسيان من النماذج، هما:

ب) النماذج الواقعية والافتراضية

أ) **النماذج ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد**

د) النماذج الهندسية والفنية

ج) النماذج الرقمية واليدوية

21- أي من التطبيقات التالية يستخدم لتصميم أشكال ثلاثة الأبعاد؟

Tinkercad (د)

Paint (ج)

Word (ب)

Excel (أ)

22- ما الغرض من خاصية "Gallery" في تطبيق Tinkercad؟

ب) البدء بتصميم جديد

أ) عرض التصميمات التي أنشأها مجتمع مستخدمي تنكرcad

د) العثور على البرامج التعليمية والموارد الأخرى

ج) إنشاء حساب جديد

23- ما دور "لوحة المعاينة" (Inspector) في Tinkercad؟

ب) عرض تصميمات المستخدمين

أ) عرض التغييرات التي أجريتها على التصميم

د) عرض عناصر التحكم في العرض

ج) عرض تفاصيل مهمة حول الشكل

24- ما الوظيفة الرئيسية لأداة (Align) في Tinkercad؟

أ) تدوير شكلين أو أكثر

د) تغيير ألوان شكلين أو أكثر

ب) حذف شكلين أو أكثر

ج) **ترتيب شكلين أو أكثر**

25- ما الهدف الرئيسي من استخدام خيار (Hole) في Tinkercad؟

ب) إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد منتظم منتصف شكل صلب

أ) إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد فارغ داخل شكل صلب

د) إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد فارغ منتصف شكل صلب

ج) إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد منتظم داخل شكل صلب

26- ما فائدة أداة (Duplicate and Repeat)؟

ب) إنشاء نسخة من الشكل وتكرارها

أ) حذف الأشكال المكررة

د) تدوير الأشكال يميناً ويساراً

ج) محاذاة الأشكال تلقائياً

27- كيف يمكن ضبط ارتفاع الأسطوانة بدقة في Tinkercad؟

ب) بكتابة القيمة في المقبض الأسود السفلي

أ) بكتابة القيمة في المقبض الأبيض السفلي

د) **بكتابة القيمة في المقبض الأسود العلوي**

ج) بكتابة القيمة في المقبض الأبيض العلوي

28- ما التنسيق المناسب لتصدير تصميم للطباعة ثلاثة الأبعاد؟

.PDF (د)

.SVG (ج)

.OBJ (ب)

.JPG (أ)



29- ماذا يحدث عند سحب وإفلات شكل "مجوف" (Hole) بحيث يتقطع مع شكل "صلب" (Solid) في Tinkercad؟

(أ) يتحول الشكل الصلب إلى شكل مجوف تلقائياً

(ب) يندمج الشكلان ليصبحا شكلاً واحداً بأبعاد جديدة

(ج) يتم حذف المادة من منطقة التقاطع بين الشكلين بشكل فوري

(د) يظهر خطأ ولا يسمح البرنامج بالتقاطع

30- أي من أنواع المخططات التالية يستخدم لمقارنة القيم بشكل شائع؟

د) المخطط الشريطي

ج) المخطط العمودي

ب) المخطط الخطى

أ) المخطط الدائري

31- ما الهدف الرئيسي من استخدام المخططات (الرسوم البيانية) في Excel؟

ب) حفظ الملفات بمزيد من التنظيم

أ) فهم الأرقام ومقارنتها بسهولة أكبر

د) إضافة الألوان إلى الجداول

ج) طباعة البيانات بشكل أسرع

32- ما الوظيفة الرئيسية لـ "وسيلة الإيضاح" (Legend) في المخطط؟

ب) توضح ما يمثله كل عمود أو لون في المخطط

أ) توضح كيفية تحديد حجم المخطط

د) توضح طريقة حذف البيانات غير الضرورية

ج) توضح آلية تغيير ألوان المخطط

33- أي من الوظائف التالية تسمح بطباعة صفحات محددة فقط؟

د) Print All

ج) Print Selection

ب) Print Current Page

أ) Print Custom Range

34- أي من المخططات التالية يعتبر "ثنائي الأبعاد" (2-D)؟

ب) المخطط الخطى البياني

أ) المخطط الدائري المجسم

د) المخطط العمودي الثنائي الأبعاد

ج) المخطط الشريطي ثلاثي الأبعاد

35- أي من الدوال التالية تستخدم لإيجاد أكبر قيمة في نطاق محدد؟

د) Count

ج) Max

ب) Average

أ) Sum

36- أي من الخيارات التالية يصف وظيفة "مقبض التعبئة" (Fill Handle) بشكل صحيح؟

ب) يغير لون الخلية

أ) ينقل أو ينسخ الصيغ تلقائياً

د) يحسب المتوسط تلقائياً

ج) يحذف المحتوى من الخلايا





37- كيف يمكن حساب مجموع قيم الخلايا من B3 إلى F3 باستخدام دالة **Sum**؟

Sum(B3 to F3)

Sum(B3+F3)

Sum(B3:F3)

Sum(B3,F3)

38- كيف يمكن حفظ الملف في برنامج **Excel**؟

Ctrl+X

Ctrl+V

Ctrl+S

Ctrl+C

39- إذا قمت بتغيير القيمة في الخلية B3 إلى 15، ماذا تتوقع أن يحدث للقيمة في الخلية G3 التي تحتوي على الصيغة

=SUM(B3:F3)

أ) تظل القيمة في G3 كما هي دون تغيير
ب) يتم حذف الصيغة من الخلية G3 تلقائياً

ج) تغير القيمة في G3 لتعكس المجموع الجديد
د) تظهر رسالة خطأ في الخلية G3

40- ما الهدف الرئيسي من استخدام خاصية "التنسيق كجدول" في **Excel**؟

أ) تحويل البيانات إلى رسوم بيانية
ب) حذف البيانات غير المرغوب فيها
ج) إضافة ألوان عشوائية إلى الجدول
د) تسهيل قراءة البيانات والتعامل معها

41- ما فائدة فرز البيانات في الجدول؟

أ) حذف البيانات المكررة في الجدول
ب) ترتيب البيانات بنمط معين لتسهيل القراءة
ج) تسهيل قراءة البيانات والتعامل معها

42- أي من الخطوات التالية ليست جزءاً من إنشاء جدول في **Excel**؟

أ) إضافة صورة خلفية
ب) تغيير الخط إلى عريض
ج) دمج الخلايا لتكوين عنوان الجدول
د) تحديد النمط من مجموعة Light (فاتح)

43- ما الفرق الرئيسي بين "فرز" البيانات و"تصفية" البيانات في **Excel**؟

أ) الفرز يغير من قيم البيانات، بينما التصفية تحافظ عليها

ب) التصفية متاحة فقط للجداول، بينما الفرز متاح لجميع الخلايا

ج) الفرز يعيد ترتيب جميع البيانات، بينما التصفية تخفي بعض البيانات وتظهر جزءاً محدداً

د) لا يوجد فرق، بينهما





الفصل
الدراسي
الأول

نموذج 1

امتحان نهائي

الصف
السادس

المادة
تقنية
المعلومات



44- أي تبويب في Excel يحتوي على أدوات المحاذفة (Alignment)؟

Home (ب)

Insert (أ)

Data (د)

Page Layout (ج)

45- الاختصار الذي يمكن استخدامه لإدراج سطر جديد داخل الخلية نفسها؟

Alt + Enter (ب)

Ctrl + Enter (أ)

Tab + Enter (د)

Shift + Enter (ج)