



الفصل  
الدراسي  
الأول

نموذج 1

امتحان نهائي

الصف  
السادس

المادة  
تقنية  
المعلومات



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 الإنترنت"؟

أ) URL (ب) ISP (ج) Wi-Fi (د) RAM

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) يتحول اللون الرئيسي للمتصفح  
ب) يتم حذف البيانات المؤقتة تلقائيًا  
ج) يرسل المتصفح طلبًا إلى مزود الخدمة  
د) يتوقف الجهاز عن العمل مؤقتًا

4- أين يتم الاحتفاظ بصفحات الويب التي يطلبها المستخدمون؟

أ) في أجهزة حواسيب الخدمة (ب) في ذاكرة الحاسوب  
ج) في ذاكرة المتصفح (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 وزمن تأخير أقل  
ب) الاكتفاء بتغطية مناطق محدودة جدًا  
ج) استخدام نطاق ترددي أضيق من الجيل السابق  
د) دعم عدد أقل من الأجهزة المتصلة

10- ما التصرف الصحيح عند التعرض للتنمر الإلكتروني؟

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





الفصل  
الدراسي  
الأول

نموذج 1

امتحان نهائي

الصف  
السادس

المادة  
تقنية  
المعلومات



11- إذا شعرت بعدم الارتياح أو الخوف من شيء ما على الإنترنت، ما الإجراء الأفضل؟

- (أ) إبلاغ شخص بالغ موثوق به على الفور  
(ب) مواصلة التصفح لتجنب المشكلة  
(ج) إغلاق الجهاز ونسيان الأمر  
(د) الرد على مصدر الإزعاج لطلب التوقف

12- ما الهدف الرئيسي من قوانين الملكية الفكرية؟

- (أ) منع أي شخص من استخدام الإنترنت  
(ب) جعل جميع المحتويات مجانية للجميع  
(ج) حماية الأعمال الإبداعية وتحديد كيفية استخدامها  
(د) تشجيع نسخ أعمال الآخرين دون إذن

13- ما الوظيفة الأساسية لأزرار "الإبلاغ" أو "الحظر" في التطبيقات؟

- (أ) لتحسين مظهر التطبيق وتصميمه  
(ب) للحفاظ على الإنترنت أكثر أماناً للجميع  
(ج) لتسريع عملية تحميل المحتوى  
(د) لتمكين التواصل مع عدد أكبر من الأصدقاء

14- ما الخطر الرئيسي لتنزيل النسخ المقرصنة؟

- (أ) تحسين أداء جهاز الحاسوب  
(ب) الحصول على محتوى عالي الجودة مجاناً  
(ج) تعريض جهازك وبياناتك الشخصية للخطر  
(د) زيادة مساحة التخزين على الجهاز

15- أي من هذه التطبيقات يصنف ضمن تطبيقات المراسلة الفورية؟

- (أ) Instagram و Snapchat  
(ب) Outlook و Gmail  
(ج) X و Web browser  
(د) Microsoft Teams و WhatsApp

16- ما الإجراء الأول المطلوب للبحث عن شخص وإجراء محادثة معه في Teams للمرة الأولى؟

- (أ) النقر المباشر على أيقونة "Meet now"  
(ب) إرسال رابط دعوة عبر البريد الإلكتروني  
(ج) استخدام خانة "Search" للعثور على الشخص  
(د) إنشاء مجموعة محادثة جماعية

17- أي تطبيق يصنف كشبكة اجتماعية مصغرة؟

- (أ) إنستجرام Instagram (ب) واتساب WhatsApp (ج) إكس X (د) سناب شات Snapchat

18- أي الميزات التالية تميز تطبيق Snapchat؟

- (أ) إنشاء مجموعات عمل (ب) إضافة تأثيرات على الصور (ج) إرسال المستندات (د) إرسال رسائل طويلة

19- ما الهدف الرئيسي من إنشاء مجموعة محادثة في Teams؟

- (أ) التحدث مع أكثر من شخص في أكثر من وقت  
(ب) التحدث مع شخص واحد في أكثر من وقت  
(ج) التحدث مع شخص واحد في وقت واحد  
(د) التحدث مع أكثر من شخص في وقت واحد





الفصل  
الدراسي  
الأول

نموذج 1

امتحان نهائي

الصف  
السادس

المادة  
تقنية  
المعلومات



20- هناك نوعان رئيسيان من النمذجة، هما:

- (أ) النمذجة ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد  
(ب) النمذجة الواقعية والافتراضية  
(ج) النمذجة الرقمية واليدوية  
(د) النمذجة الهندسية والفنية

21- أي من التطبيقات التالية يُستخدم لتصميم أشكال ثلاثية الأبعاد؟

- (أ) Excel (ب) Word (ج) Paint (د) Tinkercad

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

- (أ) عرض التصميمات التي أنشأها مجتمع مستخدمي تتركاد (ب) البدء بتصميم جديد  
(ج) إنشاء حساب جديد (د) العثور على البرامج التعليمية والموارد الأخرى

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

- (أ) عرض التغييرات التي أجريتها على التصميم  
(ب) عرض تصميمات المستخدمين  
(ج) عرض تفاصيل مهمة حول الشكل  
(د) عرض عناصر التحكم في العرض

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

- (أ) تدوير شكلين أو أكثر (ب) حذف شكلين أو أكثر (ج) ترتيب شكلين أو أكثر (د) تغيير ألوان شكلين أو أكثر

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

- (أ) إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد فارغ داخل شكل صلب  
(ب) إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد منتظم داخل شكل صلب  
(ج) إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد منتظم داخل شكل صلب  
(د) إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد فارغ منتظم داخل شكل صلب

26- ما فائدة أداة (Duplicate and Repeat)؟

- (أ) حذف الأشكال المكررة  
(ب) إنشاء نسخة من الشكل وتكرارها  
(ج) محاذاة الأشكال تلقائياً  
(د) تدوير الأشكال يمينا ويساراً

27- كيف يمكن ضبط ارتفاع الأسطوانة بدقة في Tinkercad؟

- (أ) بكتابة القيمة في المقبض الأبيض السفلي  
(ب) بكتابة القيمة في المقبض الأسود السفلي  
(ج) بكتابة القيمة في المقبض الأسود العلوي  
(د) بكتابة القيمة في المقبض الأبيض العلوي

28- ما التنسيق المناسب لتصدير للطباعة ثلاثية الأبعاد؟

- (أ) .JPG (ب) .OBJ (ج) .SVG (د) .PDF







الفصل  
الدراسي  
الأول

نموذج 1

امتحان نهائي

الصف  
السادس

المادة  
تقنية  
المعلومات



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

(أ) يتحوّل الشكل الصلب إلى شكل مجوف تلقائياً

(ب) يندمج الشكلان ليصبغا 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؟

(أ) المخطط الدائري (ب) المخطط الخطي (ج) المخطط العمودي (د) المخطط الشريطي

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

(أ) فهم الأرقام ومقارنتها بسهولة أكبر (ب) حفظ الملفات بمزيد من التنظيم

(ج) طباعة البيانات بشكل أسرع (د) إضافة الألوان إلى الجداول

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

(أ) توضّح كيفية تحديد حجم المخطط (ب) توضّح ما يمثله كل عمود أو لون في المخطط

(ج) توضّح آلية تغيير ألوان المخطط (د) توضّح طريقة حذف البيانات غير الضرورية

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

(أ) Print Current Page (ب) Print Custom Range (ج) Print Selection (د) Print All

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

(أ) المخطط الدائري المجسم (ب) المخطط الخطي البياني

(ج) المخطط الشريطي ثلاثي الأبعاد (د) المخطط العمودي الثنائي الأبعاد

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

(أ) Sum (ب) Average (ج) Max (د) Count

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

(أ) ينقل أو ينسخ الصيغ تلقائياً (ب) يغيّر لون الخلية

(ج) يحذف المحتوى من الخلايا (د) يحسب المتوسط تلقائياً





الفصل  
الدراسي  
الأول

نموذج 1

امتحان نهائي

الصف  
السادس

المادة  
تقنية  
المعلومات



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

(أ) Sum(B3,F3) (ب) Sum(B3:F3) (ج) Sum(B3+F3) (د) Sum(B3 to F3)

38- كيف يمكن حفظ الملف في برنامج Excel؟

(أ) Ctrl+C (ب) Ctrl+S (ج) Ctrl+V (د) Ctrl+X

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) تتغير 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 (د) إضافة أعمدة وصفوف جديدة إلى الجدول

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 للجدول، 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 المحاذاة (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)

بسم الله الرحمن الرحيم  
نلهمك لتبدع...





الفصل  
الدراسي  
الأول

نموذج 1

امتحان نهائي

الصف  
السادس

المادة  
تقنية  
المعلومات



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 الإنترنت"؟  
 (أ) URL (ب) ISP (ج) Wi-Fi (د) RAM
- 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) يتحول اللون الرئيسي للمتصفح  
 (ب) يتم حذف البيانات المؤقتة تلقائيًا  
 (ج) يرسل المتصفح طلبًا إلى مزود الخدمة  
 (د) يتوقف الجهاز عن العمل مؤقتًا
- 4- أين يتم الاحتفاظ بصفحات الويب التي يطلبها المستخدمون؟  
 (أ) في أجهزة حواسيب الخدمة (ب) في ذاكرة الحاسوب  
 (ج) في ذاكرة المتصفح (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 وزمن تأخير أقل  
 (ب) الاكتفاء بتغطية مناطق محدودة جدًا  
 (ج) استخدام نطاق ترددي أضيق من الجيل السابق  
 (د) دعم عدد أقل من الأجهزة المتصلة
- 10- ما التصرف الصحيح عند التعرض للتنمر الإلكتروني؟  
 (أ) الرد على المتنمر لمقابلته بنفس الأسلوب  
 (ب) حذف حسابك على الإنترنت بشكل دائم  
 (ج) محاولة التعامل مع الموقف بنفسك  
 (د) إخبار شخص بالغ موثوق وطلب المساعدة







الفصل  
الدراسي  
الأول

نموذج 1

امتحان نهائي

الصف  
السادس

المادة  
تقنية  
المعلومات



11- إذا شعرت بعدم الارتياح أو الخوف من شيء ما على الإنترنت، ما الإجراء الأفضل؟

- (أ) إبلاغ شخص بالغ موثوق به على الفور  
(ب) مواصلة التصفح لتجنب المشكلة  
(ج) إغلاق الجهاز ونسيان الأمر  
(د) الرد على مصدر الإزعاج لطلب التوقف

12- ما الهدف الرئيسي من قوانين الملكية الفكرية؟

- (أ) منع أي شخص من استخدام الإنترنت  
(ب) جعل جميع المحتويات مجانية للجميع  
(ج) حماية الأعمال الإبداعية وتحديد كيفية استخدامها  
(د) تشجيع نسخ أعمال الآخرين دون إذن

13- ما الوظيفة الأساسية لأزرار "الإبلاغ" أو "الحظر" في التطبيقات؟

- (أ) لتحسين مظهر التطبيق وتصميمه  
(ب) للحفاظ على الإنترنت أكثر أماناً للجميع  
(ج) لتسريع عملية تحميل المحتوى  
(د) لتمكين التواصل مع عدد أكبر من الأصدقاء

14- ما الخطر الرئيسي لتنزيل النسخ المقرصنة؟

- (أ) تحسين أداء جهاز الحاسوب  
(ب) الحصول على محتوى عالي الجودة مجاناً  
(ج) تعريض جهازك وبياناتك الشخصية للخطر  
(د) زيادة مساحة التخزين على الجهاز

15- أي من هذه التطبيقات يصنف ضمن تطبيقات المراسلة الفورية؟

- (أ) Instagram و Snapchat  
(ب) Outlook و Gmail  
(ج) X و Web browser  
(د) Microsoft Teams و WhatsApp

16- ما الإجراء الأول المطلوب للبحث عن شخص وإجراء محادثة معه في Teams للمرة الأولى؟

- (أ) النقر المباشر على أيقونة "Meet now"  
(ب) إرسال رابط دعوة عبر البريد الإلكتروني  
(ج) استخدام خانة "Search" للعثور على الشخص  
(د) إنشاء مجموعة محادثة جماعية

17- أي تطبيق يصنف كشبكة اجتماعية مصغرة؟

- (أ) إنستجرام Instagram و واتساب WhatsApp  
(ب) إنكس X  
(ج) سناب شات Snapchat  
(د) سناب شات Snapchat

18- أي الميزات التالية تميز تطبيق Snapchat؟

- (أ) إنشاء مجموعات عمل  
(ب) إضافة تأثيرات على الصور  
(ج) إرسال المستندات  
(د) إرسال رسائل طويلة

19- ما الهدف الرئيسي من إنشاء مجموعة محادثة في Teams؟

- (أ) التحدث مع أكثر من شخص في أكثر من وقت  
(ب) التحدث مع شخص واحد في أكثر من وقت  
(ج) التحدث مع شخص واحد في وقت واحد  
(د) التحدث مع أكثر من شخص في وقت واحد







الفصل  
الدراسي  
الأول

نموذج 1

امتحان نهائي

الصف  
السادس

المادة  
تقنية  
المعلومات



20- هناك نوعان رئيسيان من النمذجة، هما:

(أ) النمذجة ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد

(ب) النمذجة الواقعية والافتراضية

(ج) النمذجة الرقمية واليدوية

(د) النمذجة الهندسية والفنية

21- أي من التطبيقات التالية يُستخدم لتصميم أشكال ثلاثية الأبعاد؟

(أ) Excel (ب) Word (ج) Paint (د) Tinkercad

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

(أ) عرض التصميمات التي أنشأها مجتمع مستخدمي تينكر كاد

(ب) البدء بتصميم جديد

(ج) إنشاء حساب جديد

(د) العثور على البرامج التعليمية والموارد الأخرى

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

(أ) عرض التغييرات التي أجريتها على التصميم

(ب) عرض تصميمات المستخدمين

(ج) عرض تفاصيل مهمة حول الشكل

(د) عرض عناصر التحكم في العرض

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

(أ) تدوير شكلين أو أكثر (ب) حذف شكلين أو أكثر (ج) ترتيب شكلين أو أكثر (د) تغيير ألوان شكلين أو أكثر

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

(أ) إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد فارغ داخل شكل صلب

(ب) إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد منتظم منتصف شكل صلب

(ج) إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد منتظم داخل شكل صلب

(د) إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد فارغ منتصف شكل صلب

26- ما فائدة أداة (Duplicate and Repeat)؟

(أ) حذف الأشكال المكررة

(ب) إنشاء نسخة من الشكل وتكرارها

(ج) محاذاة الأشكال تلقائياً

(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

(ج) بكتابة القيمة في المقبض الأسود العلوي

(د) بكتابة القيمة في المقبض الأبيض العلوي

28- ما التنسيق المناسب لتصدير للطباعة ثلاثية الأبعاد؟

(أ) .JPG (ب) .OBJ (ج) .SVG (د) .PDF





الفصل  
الدراسي  
الأول

نموذج 1

امتحان نهائي

الصف  
السادس

المادة  
تقنية  
المعلومات



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

(أ) يتحول الشكل الصلب إلى شكل مجوف تلقائياً

(ب) يندمج الشكلان ليصبغا 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؟

(أ) المخطط الدائري (ب) المخطط الخطي (ج) المخطط العمودي (د) المخطط الشريطي

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

(أ) فهم الأرقام ومقارنتها بسهولة أكبر (ب) حفظ الملفات بمزيد من التنظيم

(ج) طباعة البيانات بشكل أسرع (د) إضافة الألوان إلى الجداول

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

(أ) توضيح كيفية تحديد حجم المخطط (ب) توضيح ما يمثله كل عمود أو لون في المخطط

(ج) توضيح آلية تغيير ألوان المخطط (د) توضيح طريقة حذف البيانات غير الضرورية

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

(أ) Print Current Page (ب) Print Custom Range (ج) Print Selection (د) Print All

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

(أ) المخطط الدائري المجسم (ب) المخطط الخطي البياني

(ج) المخطط الشريطي ثلاثي الأبعاد (د) المخطط العمودي الثنائي الأبعاد

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

(أ) Sum (ب) Average (ج) Max (د) Count

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

(أ) ينقل أو ينسخ الصيغ تلقائياً (ب) يغير لون الخلية

(ج) يحذف المحتوى من الخلايا (د) يحسب المتوسط تلقائياً





الفصل  
الدراسي  
الأول

نموذج 1

امتحان نهائي

الصف  
السادس

المادة  
تقنية  
المعلومات



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

(أ) Sum(B3,F3) (ب) Sum(B3:F3) (ج) Sum(B3+F3) (د) Sum(B3 to F3)

38- كيف يمكن حفظ الملف في برنامج Excel؟

(أ) Ctrl+C (ب) Ctrl+S (ج) Ctrl+V (د) Ctrl+X

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) تتغير 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 (د) إضافة أعمدة وصفوف جديدة إلى الجدول

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 للجدول، 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 المحاذاة (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)

بسم الله الرحمن الرحيم  
نلهمك لتبتدع ...!

