

الصف
الخامس
الابتدائي
٢٠٢٥

بنك اسئلة

التميز

أ/ محمود سعيد



مراجعة المتميز

تكنولوجيا المعلومات

الفصل الدراسي الأول

أعداد

أ / ياسمين شعيب أ / بيتي صموئيل

5

الصف
الخامس

نسخة
مجانية

ملحق الإجابات
بالداخل



El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code
أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".
يرجى مراعاة حق النشر ©

www.motamyez.com



حقوق الملكية الفكرية

الدرس الخامس

قانون حماية النشر : يحمي المحتوى المطبوع والرقمي على حد سواء، حيث يمنح المبدعين والمؤلفين الحماية القانونية للأعمال التي ينشئونها المطبوعة والرقمية.



حقوق النشر :

تحمي حقوق النشر اعمال المبدعين والمؤلفين ومنها :

المواقع الالكترونية	برامج الكمبيوتر والألعاب	الموسيقي والافلام	الصور	الكتب (مطبوعة ورقمية)
------------------------	-----------------------------	----------------------	-------	----------------------------

- الرمز الدولي لحقوق النشر هو © ، دائماً تظهر حقوق نشر المواقع الالكترونية في اسفل الصفحة .
- عند استخدام محتوى محمي بحقوق النشر عليك احترام صاحبه وطلب الاذن قبل استخدامه .
- اذا استخدمت عملاً فنياً لشخص آخر علي حسابك عبر مواقع التواصل الاجتماعي او اليوتيوب فإنك قد استخدمت محتوى محمي بحقوق النشر .
- لا تغطي حقوق النشر (الاعمال التي تصنف ملكية عامة او الاعمال التي مر علي وفاة صاحبها 50 عام)

المحتوي المكتوب :



- عند اعداد ورقة بحثية لا يجوز الاستعانة الا بجزء صغير فقط من كتابات الشخص الذي ستنقل عنه .
- هناك طريقتين يمكن استخدامهم عند الاستعانة بكتابة الاخرين اما ان (تنقل الكلمات كما هي دون تغيير) أو (تعيد صياغة الأفكار بأسلوبك الخاص) وفي الحالتين يجب ذكر أسماء الكتاب .

الصور : مشمولة ايضاً بحماية حقوق النشر ، ولكن اذا استخدمت احدي الصور عليك ذكر عنوانها ، واسم الرسام او المصور الفوتوغرافي ، ورابط النسخة الاصلية من الصور ونوع حقوق النشر .

الملكية العامة : هي الاعمال الإبداعية التي لا تغطيها حقوق النشر وحاصلة علي رخصة المشاع الإبداعي ، حيث يمكننا استخدام تلك المصادر دون الحصول علي اذن صاحبها .

تشمل الملكية العامة : طبقاً للقانون المصري تدخل الاعمال الإبداعية عادة في نطاق الملكية العامة بعد 50 عاماً من وفاة صاحبها .

رخصة المشاع الإبداعي : تعني ان صاحب العمل الإبداعي قد اعطي الاذن بإعادة استخدام عمله في أي وقت وفي أي مكان ، لذا اذا كنت تبحث عن صور من هذا النوع يمكنك تصفية نتائج بحثك لإظهار الصور التي تحمل هذا الترخيص فقط .





استخدام المصادر الرقمية

الدرس السادس

استخدام المصادر الموثوقة :

يجب عليك اثناء استخدامك لمصادر الانترنت أن :

- تحديد المصادر الموثوقة
- توجه الي الموقع الذي تريده من خلال كتابه عنوانه (URL)
- يمكن ان تستعين بمعلمك أو احد افراد اسرتك اثناء تصفحك موقع للمرة الاولى
- للعثور علي المواقع الموثوقة اتبع المواقع المقترحة من معلمك او مدرستك

الحقائق	الآراء
<ul style="list-style-type: none"> - تنتج عن البحث والملاحظة ويمكن اثباتها . - لا تحتمل الجدل ، وتنطبق علي الجميع . 	<ul style="list-style-type: none"> - تستند الي وجهات النظر الشخصية ولا يمكن اثباتها . - تحتمل الجدل ولا تنطبق علي الجميع .

استخدم مصادر وحقائق متعددة :

- يفضل اثناء بحثك استخدام **مصادر متعددة** ، واذا تضمن موقعان موثوقان النتائج نفسها فهذا يعني **صحة المعلومات** .
- في حالة احتواء موقعين علي **معلومات مختلفة** للموضوع نفسه يجب التحقق من أن كليهما موثوق وان المعلومات مبنية علي **حقائق** وليس آراء .
- يجب اتباع قواعد **حقوق النشر** عند استخدام المصادر الرقمية . (قرار صائب)
- **هناك مصادر أخرى غير النصوص في المقالات والموسوعات الرقمية تتضمن معلومات مهمة مثل :**

- الخرائط ومخططات الجداول** توفر حقائق يمكن قياسها
- السجلات وقواعد البيانات** تحوي مواد بحثية متعددة ومن الممكن ان تكون موثوقة
- الصور ومقاطع الفيديو** تساعد علي اكتساب المعلومات عن طريق المشاهدة



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

- **من أمثلة المصادر الموثوقة : بنك المعرفة المصري** (مثال علي المصادر الرقمية الموثوقة حيث يحتوي علي مواد بحثية متعددة مثل : الكتب والمقالات والمذكرات و الرسائل و الصور) .





توثيق المعلومات بطريقة صحيحة

الدرس الثامن

تدوين الملاحظات :

- تدوين ملاحظات بصياغتك الخاصة لكل مصدر تستخدمه **يسهل عليك كتابة ورقتك البحثية** .
- يجب إضافة محدد موقع المعلومات URL الخاص بكل مصدر واسم المؤلف في الجزء العلوي من الملاحظات .
- اعد قراءة الملاحظات واذا وجدت معلومة مفقودة اردد الى المصدر وابحث عنها .
- استخدم **علامتي التنصيص "** **اذا كانت اقوال مؤلف مهمة أو لا تنسي** .

لاحظ : للبحث عن مصدر عبر الانترنت بواسطة الكلمة المفتاحية أضغط علي (CTRL + F)

وادخل المصطلح في خانة البحث وسوف تظلل الكلمة المفتاحية أينما وجدت في الصفحة .

إعادة صياغة نص :

- عند إعادة صياغة نصوص المؤلفين استخدم **اسلوبك الخاص** لشرح فكرة الكاتب .
- يمكنك تغيير بعض المفردات وترتيب الأفكار وبناء الجمل ، و **أظهر احترامك لعمل المؤلف من خلال إعادة صياغة النص** .

استخدام الاقتباسات :

- تدعم الاقتباسات الأفكار والبراهيم ، عند اقتباس قول ما يجب تحديد مصدره وسبب استخدامه .
- يمكن استخدام بادئات الجمل (SENTENCES STARTERS) لمشاركة هذه المعلومات .

الاستشهاد بالمصادر

- في **نهاية** التقرير البحثي يجب عليك إدراج مصادر في صفحة **" قائمة الأعمال المقتبس منها "** .
- بعض المصادر المتاحة عبر الإنترنت تتضمن رابطاً ثابتاً (PERMALINK) لاستخدامه كموقع إلكتروني **مقتبس منه ويكون هذا الرابط أما :**

صورة تضغط عليها لتأخذك الى
موقع الكتروني آخر

كلمة مظلة

وصلة تشعبية دائمة

PERMANENT HYPERLINK

طريقة الاقتباس من مصدر ما

- ضع المصادر المقتبس منها بالترتيب الأبجدي بحسب اسم عائلة المؤلف أو عنوان المقال في حال غياب المؤلف.
- ثم اذكر المصدر، والتاريخ، والرابط الإلكتروني.





بنك أسئلة الترميز علي الفصل الدراسي الأول

تشمل أسئلة الوزارة واختبارات المحافظات

اختر الإجابة الصحيحة

السؤال الأول

- ١ يستعين ببرامج قارئات الشاشة لتأدية واجباته المدرسية عبر الانترنت .
 أ ضعاف السمع ب ضعاف البصر ج ضعاف الحركة د نقل البيانات بين الأجهزة المحمولة اللاسلكية ، نستخدم التقنية الشبكية
- ٢ أ المؤشر ب الماسح الضوئي ج البلوتوث د المجلد علي الجهاز الكمبيوتر يمكن أن يحتوي علي
- ٣ أ ملفات الصور والفيديو ب رسائل ورقية ج أقلام وصور مطبوعة د عند توثيق مصدر البحث المقتبس من اليوتيوب نستخدم بمثابة المؤلف .
- ٤ أ اسم من رفع الفيديو ب اسم مالك اليوتيوب ج اسم من حذف الفيديو د عند ترتيب المعلومات أبجدياً في برنامج الإكسيل Excel اذهب إلى
- ٥ أ شريط الأدوات TOOL BAR ب النسخ ج خلايا CELLS د استخدم..... لكتابة أقوال المؤلف المهمة.
- ٦ أ قوسين () ب علامة + ج علامتي التنصيص " " د أولى خطوات حل المشكلات
- ٧ أ تحديد المشكلة ب دراسة الحلول المحتملة ج التفكير في طرق مختلفة لحل المشكلة د
- ٨ أ وحدة المعالجة ب الثلاجة والغسالة ج السلك د من الأجهزة المنزلية التي تتصل بالإنترنت
- ٩ أ وحدة المعالجة ب الثلاجة والغسالة ج السلك د القانون المصري يعطي الحرية لاستخدام الأعمال الإبداعية بعد عاما من وفاة صاحب العمل.
- ١٠ أ 20 ب 10 ج 50 د يتكون من أجهزة وأدوات منزلية متصلة بالإنترنت عن طريق WIFI.
- ١١ أ الإنترنت ب إنترنت الأشياء ج البلوتوث د تحمي أعمال المبدعين.
- ١٢ أ حقوق النشر ب الإنترنت ج لصور د



- ١٢ شبكة الإنترنت هي شبكة كمبيوتر
 أ مغلقة ب مفتوحة ج محدودة المكان د
- ١٣ يمكنك التوجه إلى الموقع الذي تريده من خلال كتابة
 أ عنوان الموقع (URL) ب اسم الشبكة ج وصف الموقع د
- ١٤ نوع آخر من الشبكات يختلف عن شبكة الإنترنت
 أ الإنترنت ب الشبكة العنكبوتية ج الإنترنت Intranet د
- ١٥ يمكنك أن تخزن المواقع الإلكترونية المقترحة في شريط في متصفحك.
 أ الحالة ب العنوان ج الإشارات المرجعية د
- ١٦ باستخدام الروابط التشعبية هي مجموعة كبيرة من صفحات الويب التي يرتبط بعضها ببعض
 أ الشبكة العنكبوتية ب الإنترنت ج الشبكة المحلية د
- ١٧ يعتبر استخدام مصادر متعددة أثناء بحثك قرارًا
 أ خطأ ب غير مفيد ج صائبًا د
- ١٨ شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جميع أنحاء العالم.
 أ الإنترنت ب الإنترنت ج الشبكة المحلية د
- ١٩ تعتبر الصور ومقاطع الفيديو من المصادر
 أ الورقية ب الصوتية ج الرقمية د
- ٢٠ يمكن اعتبار شبكة عائلية
 أ مدرستك ب بلدك ج أسرتك د
- ٢١ عندما قولاً ما عليك تحديد مصدره وسبب استخدامه.
 أ تسرق ب تكتب ج تقتبس د
- ٢٢ من الملحقات الإلكترونية لجهاز الكمبيوتر التي تستخدم في التخزين
 أ الطابعة ب Flash memory ج Wi-Fi د
- ٢٣ بعض المصادر المتاحة عبر الإنترنت تتضمن لاستخدامه كموقع إلكتروني مقتبس منه.
 أ رابطاً ثابتاً permalink ب عنوان ج رابطاً متغيراً د
- ٢٤ قد تعود مشكلة عدم القدرة على تخزين الملفات إلى
 أ ضعف وبطء الإنترنت ب ضعف وبطء الإنترنت ج المساحة غير الكافية د



- ٢٥) نستخدم لحفظ الصور واستخدامها لاحقاً
- أ) الماسح الضوئي ب) الطابعة ج) الميكروفون د) وحدة لقياس عدد الدورات التي تنفذها وحدة المعالجة المركزية في الثانية .
- ٢٦) ميجابت في الثانية ب) جيجاهيرتز ج) بايت د) إذا وصلتكم رسالة تطلب منك الحصول على الكثير من البيانات الشخصية، فهذه إحدى رسائل
- ٢٧) أ) البنك ب) التصيد الاحتيالي PHISHING ج) المصادقة متعددة العوامل د) هو سلك ينقل الصوت والصورة من الأجهزة وإليها
- ٢٨) أ) سلك الإيثرنت ب) لراوتر ج) واجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح د) نستخدم برنامج لإجراء صيغة بسيطة
- ٢٩) أ) منسق النصوص word ب) zoom ج) الاكسيل EXCEL د) يمكن أن يقوم باستخدام رقم الحساب المصرفي لأحد البالغين لسرقة أمواله
- ٣٠) أ) للمخترق ب) لموظف البنك ج) لصديقك د) لتخزين المعلومات ومشاركتها نستخدم
- ٣١) أ) الماسح الضوئي ب) الطابعة ج) ذاكرة فلاش د) احرص على أجهزتك وتطبيقاتها بانتظام للحفاظ على أمان معلوماتك الخاصة.
- ٣٢) أ) تحديث ب) إغلاق ج) إعادة تثبيت د) يجب أن تكون كلمات المرور لكل موقع إلكتروني تسجل فيه.
- ٣٣) أ) متشابهة ب) متكررة ج) مختلفة د) تتمثل في اسمك وعنوانك وتاريخ ميلادك وكلمات المرور الخاصة بك.
- ٣٤) أ) المعلومات العامة ب) معلومات التعريف الشخصي ج) معلومات الإنترنت د) يستخدم لمشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة، وهو أكثر أماناً
- ٣٥) أ) الإنترنت ب) الإنترنت ج) الويب د) SMISHING هو نفس مصطلح التصيد الاحتيالي ولكنه مرسل من قبل.....
- ٣٦) أ) بريد إلكتروني ب) رسالة نصية ج) فيسبوك د) لإنشاء مجلد جديد استخدم الأمر
- ٣٧) أ) نسخ copy ب) تكرار undo ج) جديد New د)



..... هو المفهوم نفسه للتصيد الاحتيالي، لكنه يتم بواسطة الرسائل النصية بدلاً من البريد الإلكتروني .

أ) التصيد الاحتيالي PHISHING ب) الفيروسات ج) التصيد الاحتيالي SMISHING د)

..... يستخدمون شبكة الإنترنت لاقتحام أنظمة الكمبيوتر لسرقة المعلومات الشخصية .

أ) قراصنة الكمبيوتر ب) المبرمجون ج) مدخلو البيانات د)

لإنشاء مجلد جديد استخدم الأمر

أ) إنشاء مجلدات ب) حذف المجلدات ج) نسخ المجلدات د)

يتم استخدام بدل اسم المؤلف عند الاقتباس من موقع YouTube

أ) اسم الموقع ب) اسم من رفع الفيديو ج) تاريخ رفع الفيديو د)

تُستخدم لتخزين المعلومات أو لنقلها أو مشاركتها

أ) محرك القرص الصلب ب) الراوتر ج) ذاكرة الفلاش flash د) الخارجي

يجب عليك أن تدرج في صفحة «قائمة الأعمال المقتبس منها»، في نهاية التقرير البحثي.

أ) محتواك ب) اقتباسك ج) مصادرك د)

أصغر وحدة بيانات

أ) بت ب) هيرتز ج) بايت د)

أظهر احترامك لعمل المؤلف من خلال

أ) تأليف النص ب) نقل النص ج) إعادة صياغة النص د)

الاتصال بشبكة الإنترنت هي وحدة قياس تُستخدم لقياس سرعة الشبكة أو

أ) ميجابايت في الثانية ب) جيجاهيرتز ج) بايت د)

إذا احتوت مصادرك على موقعين موثوقين بهما المعلومات نفسها، فهذا يعني الحقائق

أ) صحة ب) كذب ج) زيف د)

في حالة أن الإنترنت المنزلي لا يعمل، يمكن حل المشكلة عن طريق

أ) استخدام كابل إيثرنت ب) لاتصال بمزود الخدمة ج) أ، ب معا د)

..... تنتج عن البحث والملاحظة، ويمكن إثباتها، ولا تحتمل الجدل.

أ) الحقائق ب) المعلومات ج) الآراء د)

1024 كيلو بايت =

أ) 1 ميجابايت ب) 1 جيجا بايت ج) 1 تيرابايت د)



- ٥١ من أمثلة مواقع الإنترنت الموثوقة
- أ ويكي ب مواقع التواصل الاجتماعي ج بنك المعرفة المصري
- ٥٢ شاعت أجهزة Wi-Fi في القرن الماضي
- أ ثمانينيات ب تسعينيات ج سنة 2000 وما بعدها من
- ٥٣ تربط أجهزة الكمبيوتر بعضها ببعض؛ لتبادل المعلومات والبيانات المهمة
- أ شبكات الكمبيوتر ب ملحقات الكمبيوتر ج أجهزة الإدخال
- ٥٤ عندما تريد استخدام إحدى الصور يجب ذكر
- أ اسم المصور ب عنوان المصور ج رقم هاتف المصور
- ٥٥ هي وسيلة للوصول إلى شيء ما
- أ الراوتر ب البوابة ج سلك الإنترنت
- ٥٦ هو أن يعطي صاحب العمل الإبداعي الإذن بإعادة استخدام عمله في أي وقت وفي أي مكان.
- أ المشاع الإبداعي ب الملكية العامة ج حقوق النشر
- ٥٧ في كان الاتصال بالإنترنت عبر الطلب الهاتفي Dialup Internet
- أ الثمانينيات ب التسعينيات ج ما بعد سنة 2000
- ٥٨ التحقق من يجنبك المواقع الإلكترونية الاحتيالية.
- أ البريد الإلكتروني ب كلمة المرور ج الموقع الإلكتروني URL
- ٥٩ الموقع متاح بالمجان لجميع المصريين المسجلين على
- أ الشبكة المغلقة ب بنك المعرفة المصري ج الإنترنت
- ٦ يوضح مَنْ يملك هذا الموقع .
- أ المورد ب البروتوكول (Protocol) ج مسار الملف
- ٦١ يسمح باستخدام الهاتف والإنترنت في آن واحد
- أ خط المشترك الرقمي DSL ب الاتصال بالإنترنت عبر الطلب الهاتفي ج الشبكة العنكبوتية
- ٦٢ لتجنب المواقع الاحتيالية الإلكترونية عليك التحقق من وجود
- أ أخطاء إملائية ب دقة إملائية ج محتوى موثوق
- ٦٣ لا تعمل شبكة الإنترنت إلا باستخدام
- أ الشاشة ب الفأرة ج البوابة Gateway



٦٤ هو إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات التواصل الاجتماعي تبدو حقيقية، ولكنها ليست كذلك .

١ التصيد الاحتيالي PHISHING ب الفيروسات ج التصيد الاحتيالي SMISHING

٦٥ تستخدم المؤسسات والشركات شبكات الكمبيوتر لمشاركة المعلومات الخاصة.

١ المغلقة ب العامة ج المنزلية

٦٦ تساعد ذوي الهمم في زيادة مستوى ثقتهم بأنفسهم.

١ الشبكات ب الحاسبات ج الطابعات

٦٧ ينشئ لك برنامج إدارة كلمات المرور كلمات مرور

١ قوية ب ضعيفة ج متكررة

٦٨ تستخدم المؤسسات الثقافية شبكات الكمبيوتر المفتوحة لمشاركة المعلومات

١ الخاصة ب العامة ج السرية

٦٩ يساعد على إدارة الملفات باستخدام تكنولوجيا المعلومات

١ إنشاء مجلدات ب حذف المجلدات ج نسخ المجلدات

٧٠ تساعد شبكة الإنترنت ذوي الهمم بالتسوق من خلال

١ التجارة الإلكترونية ب الشاشة ج الملف

٧١ يجب أن تعمل مكونات الخاص بك بشكل صحيح لمشاركة الملفات

١ جهاز الكمبيوتر ب جسم الإنسان ج الشبكة

٧٢ اتباع خطوات اكتشاف المشكلات وحلها Troubleshooting يساعدك على

١ عدم حل المشكلة ب حل المشكلة ج تعقيد المشكلة

٧٣ هو سلك يربط جهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر المحمول بجهاز التوجيه.

١ محرك القرص الصلب ب سلك الإنترنت ج الراوتر الخارجي

٧٤ إذا كان محرك البحث بطيئاً نتحقق من لحل المشكلة

١ اتصال الفأرة ب اتصال لوحة المفاتيح ج الاتصال بالـ Wi-F

٧٥ كلمة «مصر» تتشكل من ثلاثة أحرف؛ لذلك تحتاج إلى لتمثيلها في نظام الكمبيوتر.

١ 3بايت ب 4بايت ج 5بايت

٧٦ في حالة أن الإنترنت المنزلي لا يعمل، يمكن حل المشكلة عن طريق

١ استخدام كابل إيثرنت ب الاتصال بمزود الخدمة ج أ، ب معا



الميجابت في الثانية هي وحدة قياس الاتصال بشبكة الإنترنت .

- أ بطء ب سرعة ج ضعف

التحقق من الاتصال بال-Wi-Fi من الحلول المحتملة لحل مشكلة

- أ بطء جهاز الكمبيوتر ب محرك البحث يعمل ببطء ج التحميل بطيء

..... قد تتكون من جهاز كمبيوتر متصل بجهاز كمبيوتر آخر، أو أي جهاز مثل الطابعة أو جهاز التوجيه.

- أ الإنترنت ب الإنترنت ج الشبكة المحلية

حذف بعض التطبيقات غير المرغوب بها يؤدي إلى

- أ بطء الجهاز ب سرعة أداء الجهاز ج تحديث البرامج

..... هو موصل طويل ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة.

- أ السلك cable ب الراوتر ج البوابة

تتيح لك الاتصال بالإنترنت من أي مكان

- أ نقاط الاتصال ب الشبكة العنكبوتية ج الشبكة المحلية

تقوم شبكات الكمبيوتر بالربط بين الأجهزة بهدف

- أ مشاركة المعلومات ب تبادل الأموال ج التعرف على الأخبار

الشبكة التي يمكن أن تكون مناسبة لعمل المدرسة

- أ الشبكة المفتوحة ب الشبكة العنكبوتية ج الشبكة المغلقة

يؤدي ذوو الهمم واجباتهم المدرسية عبر الإنترنت مستخدمين

- أ الشاشات العادية ب مكبرات الصوت ج قارئات الشاشة Screen Readers

تقنية البلوتوث تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى لتشكيل شبكة لنقل البيانات

- أ قصير ب طويل ج متوسط

لحل مشكلة بطء التحميل

- أ أعد تشغيل الكمبيوتر والراوتر ب حذف برنامج وورد ج تحديث النظام

لحل مشكلة بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد التطبيقات

- أ تحقق من سرعة الإنترنت ب تحقق من تحديث البرامج ج اغلق الراوتر وأعد تشغيله



- ٨٩ في خطوات حل المشكلة الخطوة الثانية هي
- أ تحديد المشكلة ب دراسة الحلول ج التفكير في طرق الحل
- ٩٠ مواقع تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطلقاً.
- أ التخويف ب الاحتيال عبر المكافأة ج التسوق
- ٩١ يمثل الجزء الأخير من الـ URL
- أ المورد ب البروتوكول (Protocol) ج مسار الملف
- ٩٢ تعمل المواقع الإلكترونية الاحتمالية للحصول على
- أ جهاز الكمبيوتر الخاص بك ب محدد موقع المعلومات URL ج معلوماتك الشخصية
- ٩٣ الرمز الدولي لحقوق النشر هو
- أ A ب © ج K
- ٩٤ تشمل الأعمال الإبداعية التي لا تغطيها حقوق النشر.
- أ حقوق النشر ب الآراء ج الملكية العامة
- ٩٥ من الأعمال الإبداعية التي لا تغطيها حقوق النشر
- أ الاكتشافات ب الموسيقى والأفلام ج الألعاب
- ٩٦ تستند إلى وجهات نظر الشخص وخبراته، ولا يمكن إثباتها، وتحتل الجدول.
- أ الحقائق ب المعلومات ج الآراء
- ٩٧ من خلال إعادتك صياغة النص، فإنك تظهر الاحترام لـ
- أ المصور ب عمل المؤلف ج المعلم
- ٩٨ للبحث عن مصدر عبر الإنترنت أو صفحة ويب بواسطة الكلمة المفتاحية اضغط على
- أ CTRL + S ب CTRL + F ج CTRL + A
- ٩٩ المصادقة متعددة العوامل هي تقديم على الأقل لتعريف المستخدم عن نفسه .
- أ طريقة ب طريقتين ج ثلاث طرق



- ١٠٠ يستخدم لمشاركة المعلومات عبر الشبكة العالمية، وهو أقل أماناً
- أ) الإنترنت ب) الإنترنت ج) الويب
- ١٠١ لتحافظ على أمان بياناتك استخدم برامج على جميع أجهزتك
- أ) الوسائط ب) مكافحة الفيروسات ج) تعديل الصور
- ١٠٢ هو الجهاز الذي يربط جهاز الكمبيوتر بمزود خدمة الإنترنت .
- أ) الراوتر ب) البوابة ج) سلك الإنترنت
- ١٠٣ مواقع التي تتضمن تحذيرات مزيفة، وأنت في حاجة إلى تحميل تطبيق أو برنامج معين.
- أ) التسوق ب) برمجيات التخويف ج) الموسوعات
- ١٠٤ من المشكلات الشائعة لجهاز الكمبيوتر
- أ) لا يوجد اتصال بالإنترنت ب) لمسح الضوئي ج) الطباعة
- ١٠٥ يبدأ محدد موقع المعلومات (URL) بـ
- أ) المورد ب) البروتوكول (Protocol) ج) مسار الملف
- ١٠٦ من خطوات اكتشاف المشكلات التي نتعرض لها عند استخدام جهاز الكمبيوتر
- أ) تحديد المشكلة ب) دراسة الحلول ج) أ، ب معا
- ١٠٧ يمكنك التحقق من المواقع الإلكترونية عن طريق وهو عنوان الموقع الإلكتروني.
- أ) الحقائق ب) محدد موقع المعلومات ج) المدونات الرقمية
- URL
- ١٠٨ لحل مشكلة عدم وجود اتصال بالإنترنت نقوم بـ
- أ) تحديث التطبيقات ب) لبحث عن الملف ج) تجربة سلك إيثرنت جديد

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة

السؤال الثاني

- ١ دراسة الحلول المقترحة هي الخطوة الثانية من خطوات اكتشاف المشكلات وحلها . ()
- ٢ لترتيب البيانات والمعلومات يجب حفظها داخل الملفات . ()
- ٣ تم ارسال رسالة انك فزت لذا يجب عليك ارسال حسابك المصرفي للراسل لاستلامها . ()
- ٤ الآراء تنتج عن البحث والملاحظة ويمكن اثباتها . ()
- ٥ تساعد أدوات التكنولوجيا في إدارة الملفات الرقمية . ()



- ٦ نستخدم ذاكرة الفلاش لتخزين ونقل ومشاركة المعلومات . ()
- ٧ للحفاظ على أمان معلوماتك عليك الحد من مشاركة المعلومات الشخصية عبر الإنترنت. ()
- ٨ عادة تشغيل الراوتر من طرق حل مشكلة التحميل البطيء . ()
- ٩ اكتشاف المخترق لكلمة مرورك لا يمثل أي تهديد على بياناتك. ()
- ١٠ قد يحتوي المجلد الرئيسي على مجلدات فرعية . ()
- ١١ بعض التطبيقات والبرمجيات تنشئ تلقائيًا نسخًا احتياطية من الملفات للحفاظ عليها. ()
- ١٢ لا يمكننا التواصل ومتابعة دروسنا عبر الإنترنت . ()
- ١٣ التصيد الاحتيالي phishing هو الاحتيال عبر الرسائل النصية ()
- ١٤ إذا لم تتوصل إلى حل للمشكلة، فعليك الاستعانة بمعلمك أو بأحد أفراد أسرته. ()
- ١٥ لا يمكن التعرف على رسائل التصيد الاحتيالي. ()
- ١٦ تضمن المصادقة متعددة العوامل وصول أي شخص إلى حساباتك الإلكترونية. ()
- ١٧ الأجهزة الإلكترونية التي تعمل بدون إنترنت تُعد مثالًا على إنترنت الأشياء . ()
- ١٨ التصيد الاحتيالي هو إرسال رسالة بريد إلكتروني تبدو حقيقية ولكنها ليست كذلك . ()
- ١٩ تحد شبكات الكمبيوتر من استقلالية الأشخاص ذوي الهمم . ()
- ٢٠ جميع المواقع الاحتيالية تعمل وفقًا للمبادئ نفسها مثل الاستدراج والحصول على المعلومات الشخصية . ()
- ٢١ لا يفضل أن تخبر شخصًا راشدًا تثق به إذا وقعت ضحية للمواقع الاحتيالية. ()
- ٢٢ تساعدنا شبكات الكمبيوتر على تشغيل التطبيقات أو البرامج . ()
- ٢٣ ليس من الضروري إبلاغ البنك الذي تتعامل معه بشأن أي موقع احتيالي. ()
- ٢٤ في أواخر الثمانينيات ظهرت الشبكة العنكبوتية العالمية web World wide . ()
- ٢٥ قانون حقوق النشر يحمي المحتوى المطبوع والرقمي على حد سواء. ()
- ٢٦ ليس من الضروري طلب الإذن قبل استخدام أي محتوى محمي بحقوق النشر. ()
- ٢٧ يلتزم الدستور المصري بحماية حقوق الملكية الفكرية . ()
- ٢٨ يمكننا استخدام مصادر الملكية العامة أو رخصة المشاع الإبداعي من دون الحصول على إذن صاحبه . ()
- ٢٩ سلك الإنترنت هو سلك ينقل الصوت والصورة من الأجهزة وإليها . ()
- ٣٠ عند بحثك عن صور عبر الإنترنت، يمكنك تصفية نتائج لإظهار الصور التي تحمل ترخيص المشاع العام ()
- ٣١ يمكن الاستعانة بكتابات الآخرين بعد إعادة صياغتها . ()
- ٣٢ حقوق النشر تعني استخدام أي عمل إبداعي من الإنترنت بدون إذن صاحبه. ()
- ٣٣ يجب أن تضع المصادر المقتبس منها بالترتيب الأبجدي . ()



- ٣٤ () يجب تحديد المصادر الرقمية الموثوقة التي يمكنك من إنجاز مهامك البحثية.
- ٣٥ () عندما تقتبس قولاً ما، عليك تحديد مصدره وسبب استخدامه.
- ٣٦ () وجود المعلومات نفسها في موقعين موثوقين يعني صحة هذه المعلومات.
- ٣٧ () إذا كانت أقوال المؤلف لا تُنسى، توضع بين علامتي تنصيص " " وتضاف كملاحظة.
- ٣٨ () يتيح لك عنوان الموقع URL الوصول إلى الموقع الذي تريده .
- ٣٩ () لا تحتوي المصادر الأخرى غير النصوص على معلومات مهمة.
- ٤٠ () تعد مشكلة إذا احتوت مصادر على موقعين موثوقين بهما المعلومات نفسها.
- ٤١ () تدوين الملاحظات بصياغتك الخاصة لكل مصدر تساعدك على كتابة ورقة بحثية.
- ٤٢ () أثناء تصفحك موقعاً للمرة الأولى يفضل أن تستعين بمعلمك أو بأحد أفراد أسرتك.
- ٤٣ () لا يمكن تغيير المفردات أو ترتيب الأفكار أو بناء الجمل عند إعادة صياغة نص.
- ٤٤ () لا يفضل استخدام مصادر متعددة للإجابة عن سؤال أو حل مشكلة.
- ٤٥ () إدراج مصادر في نهاية التقرير البحثي أمر غير مهم.
- ٤٦ () تشمل الملكية العامة الأعمال الإبداعية التي تغطيها حقوق النشر.
- ٤٧ () لا يمكنك الاقتباس من موقع يوتيوب .
- ٤٨ () إذا كنت لا ترغب في الحصول على إذن أو شراء صور، يمكنك ابتكار أو التقاط صورك الخاصة.
- ٤٩ () نستخدم أدوات التكنولوجيا لنتشارك ونتبادل الأفكار .
- ٥٠ () يمكنني استخدام عمل فني لشخص آخر على حسابي عبر وسائل التواصل الاجتماعي.
- ٥١ () نستخدم الكاميرا الرقمية لنقل الملفات ومشاركتها .
- ٥٢ () عند استخدامك محتوى محمياً بحقوق النشر يجب عليك احترام صاحبه.
- ٥٣ () الجيجابايت من وحدات القياس وتساوي 1024 ميجابايت.
- ٥٤ () مصدر المعلومات الموثوق يكون مكتوباً جيداً مع عدم وجود أخطاء إملائية .
- ٥٥ () السلك Cable هو موصل طويل ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة .
- ٥٦ () يجب دائماً أخذ الإذن من والديك قبل شراء أي غرض عبر الإنترنت .
- ٥٧ () ظهرت نقاط الاتصال hotspots بعد سنة 2000 م .
- ٥٨ () من المواقع الموثوقة مواقع التسوق عبر الإنترنت التي لا ترسل إليك الأغراض التي اشتريتها بشكل صحيح
- ٥٩ () باستخدام شبكات الكمبيوتر نستطيع تحميل مقاطع الفيديو .
- ٦٠ () تستخدم المصادقة متعددة العوامل لتعزيز وتقوية كلمات المرور.
- ٦١ () من الصعب أن تكون الأدوات المنزلية جزءاً من أي شبكة .



- () ٢ كلما قلت سرعة الشبكة كان ذلك أفضل .
- () ٣ عند فتح مرفقات رسالة التصيد الاحتيالي قد يطلب منك إدخال معلومات شخصية.
- () ٤ يمكن لقرصنة الكمبيوتر الحصول على كلمة المرور الخاصة بك بطريقة واحدة فقط
- () ٥ لشبكة العنكبوتية العالمية (WWW) لا تمثل جزءاً من شبكة الإنترنت .
- () ٦ للحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية الخاصة بك حدث أجهزتك بانتظام.
- () ٧ يعتبر الماسح الضوئي أحد ملحقات الأجهزة الإلكترونية.
- () ٨ من الضروري لأمان بياناتك استخدام كلمات مرور قوية تحتوي على حروف وأرقام وعلامات.
- () ٩ يمكننا تشغيل وإطفاء الأجهزة المنزلية المتصلة بالإنترنت من خلل تطبيقات خاصة بها.
- () ١٠ يمكن للمخترق إرسال فيروس إلى جميع عناوين البريد الإلكتروني المسجلة لديك.
- () ١١ يستحيل إضافة مجلدات فرعية داخل مجلد رئيسي .
- () ١٢ لا يمكن ترتيب البيانات الموجودة في الخلايا أبجدياً.
- () ١٣ يعد حدوث الأعطال للأجهزة الإلكترونية أمراً مستبعداً .
- () ١٤ استخدام الإنترنت لمشاركة المعلومات أقل أماناً من استخدام الإنترنت.
- () ١٥ لحل مشكلة المساحة غير الكافية يجب نقل الملفات إلى محرك أقراص خارجي.
- () ١٦ البروتوكول هو خادم الشبكة أو الموقع الإلكتروني، وغالباً ما ينتهي بـ .COM
- () ١٧ تتكون الشبكة العنكبوتية العالمية من صفحات ويب يتنقل بينها الأشخاص .
- () ١٨ تحميل محتوى محمي بحقوق النشر من موقع يوتيوب لا يعد انتهاكاً لحقوق النشر.
- () ١٩ لحل مشكلة الإنترنت المنزلي الذي لا يعمل نستخدم الإيثرنت أو الاتصال بمزود الخدمة .
- () ٢٠ تحمي حقوق النشر المحتوى الرقمي والمطبوع.
- () ٢١ تساعدنا الصور ومقاطع الفيديو على اكتساب المعلومات بالمشاهدة.
- () ٢٢ إذا وجدت معلومات مفقودة عند كتابة ورقة بحثية، ابحث عنها في مصدر آخر.
- () ٢٣ يجب أن تظهر الاحترام للمؤلف من خلال إعادة صياغة النص.
- () ٢٤ قد تكون الوصلة أو الرابط التشعبي Permanent Hyperlink صورة أو كلمة .
- () ٢٥ عند وجود مشكلة في معالجة الملفات كبيرة الحجم يمكن غلق بعض البرامج .
- () ٢٦ شبكة الإنترنت شبكة خاصة تقتصر على أشخاص داخل مكان محدود .
- () ٢٧ لشبكة المغلقة قد تحتوي على أجهزة كمبيوتر متصلة عن طريق أسلاك (Cables) للسماح بمشاركة الملفات.
- () ٢٨ من وحدات القياس البايت: 1 بايت = 8 بت = حرف واحد .



- ٨٩ () لربط جهاز الكمبيوتر بشبكة الإنترنت يجب استخدام بوابة Gateway .
- ٩٠ () التحقق من الاتصال بال-Wi-Fi هو أحد الحلول المحتملة لبطء محرك البحث.
- ٩١ () يمكننا التقاط الصور الفوتوغرافية بواسطة الماسح الضوئي .
- ٩٢ () التسوق عبر الإنترنت والتجارة الإلكترونية تُيسر حياة الجميع وخاصة ذوي الهمم .
- ٩٣ () لا يمكنك حل أي مشكلة قد تظهر لك أثناء استخدام الكمبيوتر .
- ٩٤ () نتواصل يومياً باستخدام شبكات الكمبيوتر لإرسال رسائل نصية أو لشراء شيء باستخدام هواتفنا .
- ٩٥ () عند مشاركة المعلومات إلكترونياً، عليك أن تقرر ما الذي يجب مشاركته عبر شبكة إنترنت أو عبر شبكة الإنترنت.
- ٩٦ () يمكننا ترتيب المعلومات أبجدياً في برنامج الإكسيل عن طريق خاصية Sort
- ٩٧ () يستخدم الرمز / لإجراء عملية القسمة في برنامج EXCEL
- ٩٨ () يجب عليك الاشتراك في أي موقع إلكتروني يطلب منك الكثير من المعلومات الشخصية.
- ٩٩ () ليس من الضروري أن تتعلم كيفية حماية الملفات التي تنشئها أو تخزينها.
- ١٠٠ () نستخدم ذاكرة الفلاش لحفظ الملفات الكبيرة
- ١٠١ () من أشكال التصيد الاحتيالي رسالة تخبرك بأنك فزت بجائزة، لكن عليك أن تعطي تفاصيل رقم حسابك المصرفي (البنكي) لتحصل عليها.
- ١٠٢ () ليس من الضروري إنشاء كلمات مرور قوية لحماية بياناتك الشخصية من المخترقين .
- ١٠٣ () التصيد الاحتيالي يمكن من خلال البريد الإلكتروني ولا يمكن من خلال الرسائل النصية .
- ١٠٤ () ليس من الضروري أن تتوخى الحذر عند زيارة مواقع إلكترونية جديدة.
- ١٠٥ () ستبدو الخدعة مختلفة في كل مرة، لكن كافة المواقع الإلكترونية الاحتيالية تتبع هذه الخطوة الأساسية .
- ١٠٦ () تستغل المواقع الاحتيالية المعلومات التي توصلت إليها عنك بشكل سيئ للحصول على المال .
- ١٠٧ () لا تحمي حقوق النشر أعمال المبدعين الفنية مثل الموسيقى.
- ١٠٨ () الصور ليست مشمولة بقانون حقوق النشر.
- ١٠٩ () تعتبر الصور ومقاطع الفيديو من المصادر الموثوقة.
- ١١٠ () استخدام مصادر وحقائق متعددة يضمن معرفتك بكل الحقائق المهمة المتعلقة بموضوع معين.
- ١١١ () تعتبر الخرائط والمخططات من المصادر الرقمية والحقائق التي يمكن قياسها.
- ١١٢ () ليس من الضروري أن تتوخى الحذر عند زيارة مواقع إلكترونية جديدة.
- ١١٣ () ليس من الضروري الاستعانة بمعلمك عند الاطلاع على الروابط التشعبية .
- ١١٤ () لإنشاء مجلد جديد استخدم أمر نسخ copy .
- ١١٥ () الإنترنت شبكة خاصة تقتصر على الأشخاص الذين تربطهم ضمن عمل أو مدرسة أو مؤسسة معينة.



- () دائماً القرص الصلب أصغر مساحة من ذاكرة الفلاش . ١١٦
- () لإنشاء صيغة بسيطة نحدد الخلية ثم نكتب علامة + ليعلم برنامج Excel بأننا نود إنشاء صيغة. ١١٧
- () من أنواع التصيد الاحتيالي نوع يحثك على التصرف بسرعة. ١١٨
- () لتجنب المواقع الاحتيالية، عليك عدم التحقق من محدد موقع المعلومات URL . ١١٩
- () يمكن إنشاء مخطط أو جدول لمشاركة المعلومات بواسطة برنامج Excel ١٢٠
- () قد تتعرض للعديد من المشكلات أثناء استخدامك لبرامج الكمبيوتر . ١٢١
- () في برنامج الإكسيل تُسمى الأعمدة بالأحرف، بينما تُسمى الصفوف بالأرقام. ١٢٢
- () شبكة الكمبيوتر المحلية Lan هي شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر في جميع أنحاء العالم . ١٢٣
- () يستخدم الإنترنت لمشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة. ١٢٤

تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم



الصف
الخامس
الابتدائي
٢٠٢٥

بنك اسئلة

التميز

أ/ محمود سعيد



الاجابات النموذجية لبنك الاسئلة

تكنولوجيا المعلومات

الفصل الدراسي الأول

أعداد

أ / ياسمين شعيب أ / بيتي صموئيل

5
الصف
الخامس



El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code
أو من خلال صفحة "التميز - أ/ محمود سعيد".
يرجى مراعاة حق النشر

www.1000books.com



بنك أسئلة التميز علي الفصل الدراسي الأول

تشمل أسئلة الوزارة واختبارات المحافظات

اختر الإجابة الصحيحة

السؤال الأول

- ١ يستعين ببرامج قارئ الشاشة لتأدية واجباته المدرسية عبر الإنترنت .
 أ ضعاف السمع ب ضعاف البصر ج ضعاف الحركة د نقل البيانات بين الأجهزة المحمولة اللاسلكية ، نستخدم التقنية الشبكية
- ٢ أ المؤشر ب الماسح الضوئي ج البلوتوث د المجلد علي الجهاز الكمبيوتر يمكن أن يحتوي علي
- ٣ أ ملفات الصور والفيديو ب رسائل ورقية ج أقلام وصور مطبوعة د عند توثيق مصدر البحث المقتبس من اليوتيوب نستخدم بمثابة المؤلف .
- ٤ أ اسم من رفع الفيديو ب اسم مالك اليوتيوب ج اسم من حذف الفيديو د عند ترتيب المعلومات أبجدياً في برنامج الإكسيل Excel اذهب إلى
- ٥ أ شريط الأدوات TOOL BAR ب النسخ ج خلايا CELLS د استخدم لكتابة أقوال المؤلف المهمة.
- ٦ أ قوسين () ب علامة + ج علامتي التنصيص " " د أولى خطوات حل المشكلات
- ٧ أ تحديد المشكلة ب دراسة الحلول المحتملة ج التفكير في طرق مختلفة لحل المشكلة د
- ٨ أ وحدة المعالجة ب الثلاجة والغسالة ج السلك د من الأجهزة المنزلية التي تتصل بالإنترنت
- ٩ أ القانون المصري يعطي الحرية لاستخدام الأعمال الإبداعية بعد عاما من وفاة صاحب العمل.
 أ 20 ب 10 ج 50 د
- ١٠ يتكون من أجهزة وأدوات منزلية متصلة بالإنترنت عن طريق WIFI.
 أ الإنترنت ب إنترنت الأشياء ج البلوتوث د
- ١١ أ تحمي أعمال المبدعين.
 أ حقوق النشر ب الإنترنت ج لصور د



- ١٢ شبكة الإنترنت هي شبكة كمبيوتر
 أ مغلقه ب مفتوحة ج محدودة المكان د
- ١٣ يمكنك التوجه إلى الموقع الذي تريده من خلال كتابة
 أ عنوان الموقع (URL) ب اسم الشبكة ج وصف الموقع د
- ١٤ نوع آخر من الشبكات يختلف عن شبكة الإنترنت
 أ الإنترنت ب الشبكة العنكبوتية ج الإنترنت Intranet د
- ١٥ يمكنك أن تخزن المواقع الإلكترونية المقترحة في شريط في متصفحك.
 أ الحالة ب العنوان ج الإشارات المرجعية د
- ١٦ باستخدام الروابط التشعبية هي مجموعة كبيرة من صفحات الويب التي يرتبط بعضها ببعض
 أ الشبكة العنكبوتية ب الإنترنت ج الشبكة المحلية د
- ١٧ يعتبر استخدام مصادر متعددة أثناء بحثك قرارًا
 أ خطأ ب غير مفيد ج صائبًا د
- ١٨ شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جميع أنحاء العالم.
 أ الإنترنت ب الإنترنت ج الشبكة المحلية د
- ١٩ تعتبر الصور ومقاطع الفيديو من المصادر
 أ الورقية ب الصوتية ج الرقمية د
- ٢٠ يمكن اعتبار شبكة عائلية
 أ مدرستك ب بلدك ج أسرتك د
- ٢١ عندما قولاً ما عليك تحديد مصدره وسبب استخدامه.
 أ تسرق ب تكتب ج تقتبس د
- ٢٢ من الملحقات الإلكترونية لجهاز الكمبيوتر التي تستخدم في التخزين
 أ الطابعة ب Flash memory ج Wi-Fi د
- ٢٣ بعض المصادر المتاحة عبر الإنترنت تتضمن لاستخدامه كموقع إلكتروني مقتبس منه.
 أ رابطاً ثابتاً permalink ب عنوان ج رابطاً متغيراً د
- ٢٤ قد تعود مشكلة عدم القدرة على تخزين الملفات إلى
 أ ضعف وبطء الإنترنت ب ضعف وبطء الإنترنت ج المساحة غير الكافية د



- ٢٥) نستخدم لحفظ الصور واستخدامها لاحقاً
- أ) الماسح الضوئي ب) الطابعة ج) الميكروفون د) وحدة لقياس عدد الدورات التي تنفذها وحدة المعالجة المركزية في الثانية .
- ٢٦) ميجابايت في الثانية ب) جيجابايت ج) بايت د) إذا وصلت رسالة تطلب منك الحصول على الكثير من البيانات الشخصية، فهذه إحدى رسائل
- ٢٧) أ) البنك ب) التصيد الاحتيالي PHISHING ج) المصادقة متعددة العوامل د) هو سلك ينقل الصوت والصورة من الأجهزة وإليها
- ٢٨) أ) سلك الإيثرنت ب) لراوتر ج) واجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح د) نستخدم برنامج لإجراء صيغة بسيطة
- ٢٩) أ) منسق النصوص word ب) zoom ج) الاكسيل EXCEL د) يمكن أن يقوم باستخدام رقم الحساب المصرفي لأحد البالغين لسرقة أمواله
- ٣٠) أ) للمخترق ب) لموظف البنك ج) لصديقك د) لتخزين المعلومات ومشاركتها نستخدم
- ٣١) أ) الماسح الضوئي ب) الطابعة ج) ذاكرة فلاش د) احرص على أجهزتك وتطبيقاتها بانتظام للحفاظ على أمان معلوماتك الخاصة.
- ٣٢) أ) تحديث ب) إغلاق ج) إعادة تثبيت د) يجب أن تكون كلمات المرور لكل موقع إلكتروني تسجل فيه.
- ٣٣) أ) متشابهة ب) متكررة ج) مختلفة د) تتمثل في اسمك وعنوانك وتاريخ ميلادك وكلمات المرور الخاصة بك.
- ٣٤) أ) المعلومات العامة ب) معلومات التعريف الشخصي ج) معلومات الإنترنت د) يستخدم لمشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة، وهو أكثر أماناً
- ٣٥) أ) الإنترنت ب) الإنترنت ج) الويب د) SMISHING هو نفس مصطلح التصيد الاحتيالي ولكنه مرسل من قبل
- ٣٦) أ) بريد إلكتروني ب) رسالة نصية ج) فيسبوك د) لإنشاء مجلد جديد استخدم الأمر
- ٣٧) أ) نسخ copy ب) تكرار undo ج) جديد New د)



..... هو المفهوم نفسه للتصيد الاحتيالي، لكنه يتم بواسطة الرسائل النصية بدلاً من البريد الإلكتروني .

التصيد الاحتيالي SMISHING

الفيروسات

التصيد الاحتيالي PHISHING

..... يستخدمون شبكة الإنترنت لاقتحام أنظمة الكمبيوتر لسرقة المعلومات الشخصية .

مدخلو البيانات

المبرمجون

قراصنة الكمبيوتر

لإنشاء مجلد جديد استخدم الأمر

نسخ المجلدات

حذف المجلدات

إنشاء مجلدات

يتم استخدام بدل اسم المؤلف عند الاقتباس من موقع YouTube

تاريخ رفع الفيديو

اسم من رفع الفيديو

اسم الموقع

تُستخدم لتخزين المعلومات أو لنقلها أو مشاركتها

ذاكرة الفلاش flash

الراوتر

محرك القرص الصلب

الخارجي

يجب عليك أن تدرج في صفحة «قائمة الأعمال المقتبس منها»، في نهاية التقرير البحثي.

مصادر

اقتباسك

محتواك

أصغر وحدة بيانات

بايت

هيرتز

بت

أظهر احترامك لعمل المؤلف من خلال

إعادة صياغة النص

نقل النص

تأليف النص

الاتصال بشبكة الإنترنت هي وحدة قياس تُستخدم لقياس سرعة الشبكة أو

بايت

جيجاهيرتز

ميجابايت في الثانية

إذا احتوت مصادر على موقعين موثوقين بهما المعلومات نفسها، فهذا يعني الحقائق

زيف

كذب

صحة

في حالة أن الإنترنت المنزلي لا يعمل، يمكن حل المشكلة عن طريق

أ، ب معا

لاتصال بمزود الخدمة

استخدام كابل إيثرنت

..... تنتج عن البحث والملاحظة، ويمكن إثباتها، ولا تحتمل الجدل.

الآراء

المعلومات

الحقائق

1024 كيلو بايت =

1 تيرابايت

1 جيجا بايت

1 ميجابايت



- ٥١ من أمثلة مواقع الإنترنت الموثوقة
- أ ويكي ب مواقع التواصل الاجتماعي ج بنك المعرفة المصري د
- ٥٢ شاعت أجهزة Wi-Fi في القرن الماضي
- أ ثمانينيات ب تسعينيات ج سنة 2000 وما بعدها من د
- ٥٣ تربط أجهزة الكمبيوتر بعضها ببعض؛ لتبادل المعلومات والبيانات المهمة
- أ شبكات الكمبيوتر ب ملحقات الكمبيوتر ج أجهزة الإدخال د
- ٥٤ عندما تريد استخدام إحدى الصور يجب ذكر
- أ اسم المصور ب عنوان المصور ج رقم هاتف المصور د
- ٥٥ هي وسيلة للوصول إلى شيء ما
- أ الراوتر ب البوابة ج سلك الإنترنت د
- ٥٦ هو أن يعطي صاحب العمل الإبداعي الإذن بإعادة استخدام عمله في أي وقت وفي أي مكان.
- أ المشاع الإبداعي ب الملكية العامة ج حقوق النشر د
- ٥٧ في كان الاتصال بالإنترنت عبر الطلب الهاتفي Dialup Internet
- أ الثمانينيات ب التسعينيات ج ما بعد سنة 2000 د
- ٥٨ التحقق من يجنبك المواقع الإلكترونية الاحتيالية.
- أ البريد الإلكتروني ب كلمة المرور ج الموقع الإلكتروني URL د
- ٥٩ الموقع متاح بالمجان لجميع المصريين المسجلين على
- أ الشبكة المغلقة ب بنك المعرفة المصري ج الإنترنت د
- ٦ يوضح مَنْ يملك هذا الموقع .
- أ المورد ب البروتوكول (Protocol) ج مسار الملف د
- ٦١ يسمح باستخدام الهاتف والإنترنت في آن واحد
- أ خط المشترك الرقمي DSL ب الاتصال بالإنترنت عبر الطلب الهاتفي ج الشبكة العنكبوتية د
- ٦٢ لتجنب المواقع الاحتيالية الإلكترونية عليك التحقق من وجود
- أ أخطاء إملائية ب دقة إملائية ج محتوى موثوق د
- ٦٣ لا تعمل شبكة الإنترنت إلا باستخدام
- أ الشاشة ب البوابة Gateway ج الفأرة د



٦٤ هو إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات التواصل الاجتماعي تبدو حقيقية، ولكنها ليست كذلك .

١ التصيد الاحتيالي PHISHING ٢ الفيروسات ٣ التصيد الاحتيالي SMISHING

٦٥ تستخدم المؤسسات والشركات شبكات الكمبيوتر لمشاركة المعلومات الخاصة.

١ المغلقة ٢ العامة ٣ المنزلية

٦٦ تساعد ذوي الهمم في زيادة مستوى ثقتهم بأنفسهم.

١ الشبكات ٢ الحاسبات ٣ الطابعات

٦٧ ينشئ لك برنامج إدارة كلمات المرور كلمات مرور

١ قوية ٢ ضعيفة ٣ متكررة

٦٨ تستخدم المؤسسات الثقافية شبكات الكمبيوتر المفتوحة لمشاركة المعلومات

١ الخاصة ٢ العامة ٣ السرية

٦٩ يساعد على إدارة الملفات باستخدام تكنولوجيا المعلومات

١ إنشاء مجلدات ٢ حذف المجلدات ٣ نسخ المجلدات

٧٠ تساعد شبكة الإنترنت ذوي الهمم بالتسوق من خلال

١ التجارة الإلكترونية ٢ الشاشة ٣ الملف

٧١ يجب أن تعمل مكونات الخاص بك بشكل صحيح لمشاركة الملفات

١ جهاز الكمبيوتر ٢ جسم الإنسان ٣ الشبكة

٧٢ اتباع خطوات اكتشاف المشكلات وحلها Troubleshooting يساعدك على

١ عدم حل المشكلة ٢ حل المشكلة ٣ تعقيد المشكلة

٧٣ هو سلك يربط جهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر المحمول بجهاز التوجيه.

١ محرك القرص الصلب ٢ سلك الإنترنت ٣ الراوتر الخارجي

٧٤ إذا كان محرك البحث بطيئاً نتحقق من لحل المشكلة

١ اتصال الفأرة ٢ اتصال لوحة المفاتيح ٣ الاتصال بالـ Wi-F

٧٥ كلمة «مصر» تتشكل من ثلاثة أحرف؛ لذلك تحتاج إلى لتمثيلها في نظام الكمبيوتر.

١ 3بايت ٢ 4بايت ٣ 5بايت

٧٦ في حالة أن الإنترنت المنزلي لا يعمل، يمكن حل المشكلة عن طريق

١ استخدام كابل إيثرنت ٢ الاتصال بمزود الخدمة ٣ أ، ب معا



- ٧٧ الميجابت في الثانية هي وحدة قياس الاتصال بشبكة الإنترنت .
 أ بطء ب سرعة ج ضعف د التحميل بطيء
- ٧٨ التحقق من الاتصال بالـ Wi-Fi من الحلول المحتملة لحل مشكلة
 أ بطء جهاز الكمبيوتر ب محرك البحث يعمل ببطء ج التحميل بطيء د قد تتكون من جهاز كمبيوتر متصل بجهاز كمبيوتر آخر، أو أي جهاز مثل الطابعة أو جهاز التوجيه.
- ٧٩ الإنترنت أ الإنترنت ب الإترانت ج الشبكة المحلية د تحديث البرامج
- ٨٠ حذف بعض التطبيقات غير المرغوب بها يؤدي إلى
 أ بطء الجهاز ب سرعة أداء الجهاز ج تحديث البرامج د هو موصل طويل ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة.
- ٨١ السلك cable أ السلك cable ب الراوتر ج البوابة د تتيح لك الاتصال بالإنترنت من أي مكان
- ٨٢ نقاط الاتصال أ الشبكة العنكبوتية ب الشبكة المحلية ج التعرف على الأخبار د تقوم شبكات الكمبيوتر بالربط بين الأجهزة بهدف
- ٨٣ مشاركة المعلومات أ تبادل الأموال ب التعرف على الأخبار ج الشبكة التي يمكن أن تكون مناسبة لعمل المدرسة
 أ الشبكة المفتوحة ب الشبكة العنكبوتية ج الشبكة المغلقة د يؤدي ذوو الهمم واجباتهم المدرسية عبر الإنترنت مستخدمين
- ٨٤ الشاشات العادية أ مكبرات الصوت ب قارئ الشاشة Screen Readers ج الشاشات العادية د تقنية البلوتوث تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى لتشكيل شبكة لنقل البيانات
- ٨٥ قصير أ طويل ب متوسط ج حل مشكلة بطء التحميل
 أ أعد تشغيل الكمبيوتر والراوتر ب حذف برنامج وورد ج تحديث النظام د حل مشكلة بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد التطبيقات
- ٨٦ تحقق من سرعة الإنترنت أ تحقق من تحديث البرامج ب أغلق الراوتر وأعد تشغيله ج



- ٨٩ في خطوات حل المشكلة الخطوة الثانية هي
- أ تحديد المشكلة ب دراسة الحلول ج التفكير في طرق الحل د التسوق
- ٩٠ مواقع تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطلقاً.
- أ التخويف ب الاحتيال عبر المكافأة ج التسوق د
- ٩١ يمثل الجزء الأخير من الـ URL
- أ المورد ب البروتوكول (Protocol) ج مسار الملف د
- ٩٢ تعمل المواقع الإلكترونية الاحتمالية للحصول على
- أ جهاز الكمبيوتر الخاص بك ب محدد موقع المعلومات URL ج معلوماتك الشخصية د
- ٩٣ الرمز الدولي لحقوق النشر هو
- أ A ب © ج K د
- ٩٤ تشمل الأعمال الإبداعية التي لا تغطيها حقوق النشر.
- أ حقوق النشر ب الآراء ج الملكية العامة د
- ٩٥ من الأعمال الإبداعية التي لا تغطيها حقوق النشر
- أ الاكتشافات ب الموسيقى والأفلام ج الألعاب د
- ٩٦ تستند إلى وجهات نظر الشخص وخبراته، ولا يمكن إثباتها، وتحتل الجدول.
- أ الحقائق ب المعلومات ج الآراء د
- ٩٧ من خلال إعادتك صياغة النص، فإنك تظهر الاحترام لـ
- أ المصور ب عمل المؤلف ج المعلم د
- ٩٨ للبحث عن مصدر عبر الإنترنت أو صفحة ويب بواسطة الكلمة المفتاحية اضغط على
- أ CTRL + S ب CTRL + F ج CTRL + A د
- ٩٩ المصادقة متعددة العوامل هي تقديم على الأقل لتعريف المستخدم عن نفسه .
- أ طريقة ب طريقتين ج ثلاث طرق د



- ١٠٠ يستخدم لمشاركة المعلومات عبر الشبكة العالمية، وهو أقل أماناً
- أ الإنترنت ب الإنترنت ج الويب د
- ١٠١ لتحافظ على أمان بياناتك استخدم برامج على جميع أجهزتك
- أ الوسائط ب مكافحة الفيروسات ج تعديل الصور د
- ١٠٢ هو الجهاز الذي يربط جهاز الكمبيوتر بمزود خدمة الإنترنت .
- أ الراوتر ب البوابة ج سلك الإيثرنت د
- ١٠٣ مواقع التي تتضمن تحذيرات مزيفة، وأنت في حاجة إلى تحميل تطبيق أو برنامج معين.
- أ التسوق ب برمجيات التخويف ج الموسوعات د
- ١٠٤ من المشكلات الشائعة لجهاز الكمبيوتر
- أ لا يوجد اتصال بالإنترنت ب لمسح الضوئي ج الطباعة د
- ١٠٥ يبدأ محدد موقع المعلومات (URL) ب
- أ المورد ب البروتوكول (Protocol) ج مسار الملف د
- ١٠٦ من خطوات اكتشاف المشكلات التي نتعرض لها عند استخدام جهاز الكمبيوتر
- أ تحديد المشكلة ب دراسة الحلول ج أ، ب معا د
- ١٠٧ يمكنك التحقق من المواقع الإلكترونية عن طريق وهو عنوان الموقع الإلكتروني.
- أ الحقائق ب محدد موقع المعلومات ج المدونات الرقمية د
- ١٠٨ URL لحل مشكلة عدم وجود اتصال بالإنترنت نقوم بـ
- أ تحديث التطبيقات ب لبحث عن الملف ج تجربة سلك إيثرنت جديد د

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة

السؤال الثاني

- ١ دراسة الحلول المقترحة هي الخطوة الثانية من خطوات اكتشاف المشكلات وحلها .
- ٢ لترتيب البيانات والمعلومات يجب حفظها داخل الملفات .
- ٣ تم ارسال رسالة انك فزت لذا يجب عليك ارسال حسابك المصرفي للراسل لاستلامها .
- ٤ الآراء تنتج عن البحث والملاحظة ويمكن اثباتها .
- ٥ تساعد أدوات التكنولوجيا في إدارة الملفات الرقمية .



- ٦ . نستخدم ذاكرة الفلاش لتخزين ونقل ومشاركة المعلومات .
- ٧ . للحفاظ على أمان معلوماتك عليك الحد من مشاركة المعلومات الشخصية عبر الإنترنت.
- ٨ . عادة تشغيل الراوتر من طرق حل مشكلة التحميل البطيء .
- ٩ . اكتشاف المخترق لكلمة مرورك لا يمثل أي تهديد على بياناتك.
- ١٠ . قد يحتوي المجلد الرئيسي على مجلدات فرعية .
- ١١ . بعض التطبيقات والبرمجيات تنشئ تلقائيًا نسخًا احتياطية من الملفات للحفاظ عليها.
- ١٢ . لا يمكننا التواصل ومتابعة دروسنا عبر الإنترنت .
- ١٣ . التصيد الاحتيالي phishing هو الاحتيال عبر الرسائل النصية
- ١٤ . إذا لم تتوصل إلى حل للمشكلة، فعليك الاستعانة بمعلمك أو بأحد أفراد أسرته.
- ١٥ . لا يمكن التعرف على رسائل التصيد الاحتيالي.
- ١٦ . تضمن المصادقة متعددة العوامل وصول أي شخص إلى حساباتك الإلكترونية.
- ١٧ . الأجهزة الإلكترونية التي تعمل بدون إنترنت تُعد مثالًا على إنترنت الأشياء .
- ١٨ . التصيد الاحتيالي هو إرسال رسالة بريد إلكتروني تبدو حقيقية ولكنها ليست كذلك .
- ١٩ . تحد شبكات الكمبيوتر من استقلالية الأشخاص ذوي الهمم .
- ٢٠ . جميع المواقع الاحتيالية تعمل وفقًا للمبادئ نفسها مثل الاستدراج والحصول على المعلومات الشخصية .
- ٢١ . لا يفضل أن تخبر شخصًا راشدًا تثق به إذا وقعت ضحية للمواقع الاحتيالية.
- ٢٢ . تساعدنا شبكات الكمبيوتر على تشغيل التطبيقات أو البرامج .
- ٢٣ . ليس من الضروري إبلاغ البنك الذي تتعامل معه بشأن أي موقع احتيالي.
- ٢٤ . في أواخر الثمانينيات ظهرت الشبكة العنكبوتية العالمية web World wide .
- ٢٥ . قانون حقوق النشر يحمي المحتوى المطبوع والرقمي على حد سواء.
- ٢٦ . ليس من الضروري طلب الإذن قبل استخدام أي محتوى محمي بحقوق النشر.
- ٢٧ . يلتزم الدستور المصري بحماية حقوق الملكية الفكرية .
- ٢٨ . يمكننا استخدام مصادر الملكية العامة أو رخصة المشاع الإبداعي من دون الحصول على إذن صاحبه .
- ٢٩ . سلك الإنترنت هو سلك ينقل الصوت والصورة من الأجهزة وإليها .
- ٣٠ . عند بحثك عن صور عبر الإنترنت، يمكنك تصفية نتائج لإظهار الصور التي تحمل ترخيص المشاع العام
- ٣١ . يمكن الاستعانة بكتابات الآخرين بعد إعادة صياغتها .
- ٣٢ . حقوق النشر تعني استخدام أي عمل إبداعي من الإنترنت بدون إذن صاحبه.
- ٣٣ . يجب أن تضع المصادر المقتبس منها بالترتيب الأبجدي .



- ٣٤ يجب تحديد المصادر الرقمية الموثوقة التي يمكنك من إنجاز مهامك البحثية.
- ٣٥ عندما تقتبس قولاً ما، عليك تحديد مصدره وسبب استخدامه.
- ٣٦ وجود المعلومات نفسها في موقعين موثوقين يعني صحة هذه المعلومات.
- ٣٧ إذا كانت أقوال المؤلف لا تُنسى، توضع بين علامتي تنصيص " " وتضاف كملاحظة.
- ٣٨ يتيح لك عنوان الموقع URL الوصول إلى الموقع الذي تريده .
- ٣٩ لا تحتوي المصادر الأخرى غير النصوص على معلومات مهمة.
- ٤٠ تعد مشكلة إذا احتوت مصادر على موقعين موثوقين بهما المعلومات نفسها.
- ٤١ تدوين الملاحظات بصياغتك الخاصة لكل مصدر تساعدك على كتابة ورقة بحثية.
- ٤٢ أثناء تصفحك موقعاً للمرة الأولى يفضل أن تستعين بمعلمك أو بأحد أفراد أسرتك.
- ٤٣ لا يمكن تغيير المفردات أو ترتيب الأفكار أو بناء الجمل عند إعادة صياغة نص.
- ٤٤ لا يفضل استخدام مصادر متعددة للإجابة عن سؤال أو حل مشكلة.
- ٤٥ إدراج مصادر في نهاية التقرير البحثي أمر غير مهم.
- ٤٦ تشمل الملكية العامة الأعمال الإبداعية التي تغطيها حقوق النشر.
- ٤٧ لا يمكنك الاقتباس من موقع يوتيوب .
- ٤٨ إذا كنت لا ترغب في الحصول على إذن أو شراء صور، يمكنك ابتكار أو التقاط صورك الخاصة.
- ٤٩ نستخدم أدوات التكنولوجيا لنتشارك ونتبادل الأفكار .
- ٥٠ يمكنني استخدام عمل فني لشخص آخر على حسابي عبر وسائل التواصل الاجتماعي.
- ٥١ نستخدم الكاميرا الرقمية لنقل الملفات ومشاركتها .
- ٥٢ عند استخدامك محتوى محمياً بحقوق النشر يجب عليك احترام صاحبه.
- ٥٣ الجيجابايت من وحدات القياس وتساوي 1024 ميجابايت.
- ٥٤ مصدر المعلومات الموثوق يكون مكتوباً جيداً مع عدم وجود أخطاء إملائية .
- ٥٥ السلك Cable هو موصل طويل ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة .
- ٥٦ يجب دائماً أخذ الإذن من والديك قبل شراء أي غرض عبر الإنترنت .
- ٥٧ ظهرت نقاط الاتصال hotspots بعد سنة 2000 م .
- ٥٨ من المواقع الموثوقة مواقع التسوق عبر الإنترنت التي لا ترسل إليك الأغراض التي اشتريتها بشكل صحيح
- ٥٩ باستخدام شبكات الكمبيوتر نستطيع تحميل مقاطع الفيديو .
- ٦٠ تستخدم المصادقة متعددة العوامل لتعزيز وتقوية كلمات المرور.
- ٦١ من الصعب أن تكون الأدوات المنزلية جزءاً من أي شبكة .



- ٢٢ كلما قلت سرعة الشبكة كان ذلك أفضل .
- ٢٣ عند فتح مرفقات رسالة التصيد الاحتمالي قد يطلب منك إدخال معلومات شخصية.
- ٢٤ يمكن لقرصنة الكمبيوتر الحصول على كلمة المرور الخاصة بك بطريقة واحدة فقط
- ٢٥ لشبكة العنكبوتية العالمية (WWW) لا تمثل جزءاً من شبكة الإنترنت .
- ٢٦ للحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية الخاصة بك حدث أجهزتك بانتظام.
- ٢٧ يعتبر الماسح الضوئي أحد ملحقات الأجهزة الإلكترونية.
- ٢٨ من الضروري لأمان بياناتك استخدام كلمات مرور قوية تحتوي على حروف وأرقام وعلامات.
- ٢٩ يمكننا تشغيل وإطفاء الأجهزة المنزلية المتصلة بالإنترنت من خلل تطبيقات خاصة بها.
- ٣٠ يمكن للمخترق إرسال فيروس إلى جميع عناوين البريد الإلكتروني المسجلة لديك.
- ٣١ يستحيل إضافة مجلدات فرعية داخل مجلد رئيسي .
- ٣٢ لا يمكن ترتيب البيانات الموجودة في الخلايا أبجدياً.
- ٣٣ يعد حدوث الأعطال للأجهزة الإلكترونية أمراً مستبعداً .
- ٣٤ استخدام الإنترنت لمشاركة المعلومات أقل أماناً من استخدام الإنترنت.
- ٣٥ لحل مشكلة المساحة غير الكافية يجب نقل الملفات إلى محرك أقراص خارجي.
- ٣٦ البروتوكول هو خادم الشبكة أو الموقع الإلكتروني، وغالباً ما ينتهي بـ .COM
- ٣٧ تتكون الشبكة العنكبوتية العالمية من صفحات ويب يتنقل بينها الأشخاص .
- ٣٨ تحميل محتوى محمي بحقوق النشر من موقع يوتيوب لا يعد انتهاكاً لحقوق النشر.
- ٣٩ لحل مشكلة الإنترنت المنزلي الذي لا يعمل نستخدم الإيثرنت أو الاتصال بمزود الخدمة .
- ٤٠ تحمي حقوق النشر المحتوى الرقمي والمطبوع.
- ٤١ تساعدنا الصور ومقاطع الفيديو على اكتساب المعلومات بالمشاهدة.
- ٤٢ إذا وجدت معلومات مفقودة عند كتابة ورقة بحثية، ابحث عنها في مصدر آخر.
- ٤٣ يجب أن تظهر الاحترام للمؤلف من خلال إعادة صياغة النص.
- ٤٤ قد تكون الوصلة أو الرابط التشعبي Permanent Hyperlink صورة أو كلمة .
- ٤٥ عند وجود مشكلة في معالجة الملفات كبيرة الحجم يمكن غلق بعض البرامج .
- ٤٦ شبكة الإنترنت شبكة خاصة تقتصر على أشخاص داخل مكان محدود .
- ٤٧ لشبكة المغلقة قد تحتوي على أجهزة كمبيوتر متصلة عن طريق أسلاك (Cables) للسماح بمشاركة الملفات.
- ٤٨ من وحدات القياس البايت: 1 بايت = 8 بت = حرف واحد .



- ٨٩ ربط جهاز الكمبيوتر بشبكة الإنترنت يجب استخدام بوابة Gateway .
- ٩٠ التحقق من الاتصال بال-Wi-Fi هو أحد الحلول المحتملة لبطء محرك البحث.
- ٩١ يمكننا التقاط الصور الفوتوغرافية بواسطة الماسح الضوئي .
- ٩٢ التسوق عبر الإنترنت والتجارة الإلكترونية تُيسر حياة الجميع وخاصة ذوي الهمم .
- ٩٣ لا يمكنك حل أي مشكلة قد تظهر لك أثناء استخدام الكمبيوتر .
- ٩٤ نتواصل يومياً باستخدام شبكات الكمبيوتر لإرسال رسائل نصية أو لشراء شيء باستخدام هواتفنا .
- ٩٥ عند مشاركة المعلومات إلكترونياً، عليك أن تقرر ما الذي يجب مشاركته عبر شبكة إنترنت أو عبر شبكة الإنترنت.
- ٩٦ يمكننا ترتيب المعلومات أبجدياً في برنامج الإكسيل عن طريق خاصية Sort
- ٩٧ يستخدم الرمز / لإجراء عملية القسمة في برنامج EXCEL
- ٩٨ يجب عليك الاشتراك في أي موقع إلكتروني يطلب منك الكثير من المعلومات الشخصية.
- ٩٩ ليس من الضروري أن تتعلم كيفية حماية الملفات التي تنشئها أو تخزينها.
- ١٠٠ نستخدم ذاكرة الفلاش لحفظ الملفات الكبيرة
- ١٠١ من أشكال التصيد الاحتيالي رسالة تخبرك بأنك فزت بجائزة، لكن عليك أن تعطي تفاصيل رقم حسابك المصرفي (البنكي) لتحصل عليها.
- ١٠٢ ليس من الضروري إنشاء كلمات مرور قوية لحماية بياناتك الشخصية من المخترقين .
- ١٠٣ التصيد الاحتيالي يمكن من خلال البريد الإلكتروني ولا يمكن من خلال الرسائل النصية .
- ١٠٤ ليس من الضروري أن تتوخى الحذر عند زيارة مواقع إلكترونية جديدة.
- ١٠٥ ستبدو الخدعة مختلفة في كل مرة، لكن كافة المواقع الإلكترونية الاحتيالية تتبع هذه الخطوة الأساسية .
- ١٠٦ تستغل المواقع الاحتيالية المعلومات التي توصلت إليها عنك بشكل سيئ للحصول على المال .
- ١٠٧ لا تحمي حقوق النشر أعمال المبدعين الفنية مثل الموسيقى.
- ١٠٨ الصور ليست مشمولة بقانون حقوق النشر.
- ١٠٩ تعتبر الصور ومقاطع الفيديو من المصادر الموثوقة.
- ١١٠ استخدام مصادر وحقائق متعددة يضمن معرفتك بكل الحقائق المهمة المتعلقة بموضوع معين.
- ١١١ تعتبر الخرائط والمخططات من المصادر الرقمية والحقائق التي يمكن قياسها.
- ١١٢ ليس من الضروري أن تتوخى الحذر عند زيارة مواقع إلكترونية جديدة.
- ١١٣ ليس من الضروري الاستعانة بمعلمك عند الاطلاع على الروابط التشعبية .
- ١١٤ لإنشاء مجلد جديد استخدم أمر نسخ copy .
- ١١٥ الإنترنت شبكة خاصة تقتصر على الأشخاص الذين تربطهم ضمن عمل أو مدرسة أو مؤسسة معينة.





دائماً القرص الصلب أصغر مساحة من ذاكرة الفلاش .

١١٦

لإنشاء صيغة بسيطة نحدد الخلية ثم نكتب علامة + ليعلم برنامج Excel بأننا نود إنشاء صيغة.

١١٧

من أنواع التصيد الاحتيالي نوع يحثك على التصرف بسرعة.

١١٨

لتجنب المواقع الاحتيالية، عليك عدم التحقق من محدد موقع المعلومات URL .

١١٩

يمكن إنشاء مخطط أو جدول لمشاركة المعلومات بواسطة برنامج Excel

١٢٠

قد تتعرض للعديد من المشكلات أثناء استخدامك لبرامج الكمبيوتر .

١٢١

في برنامج الإكسيل تُسمى الأعمدة بالأحرف، بينما تُسمى الصفوف بالأرقام.

١٢٢

شبكة الكمبيوتر المحلية Lan هي شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر في جميع أنحاء العالم .

١٢٣

يستخدم الإنترنت لمشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة.

١٢٤

تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم

