

20
25

اصحاب الأرض

نسبة خاصة تضمنا مع القضية الفلسطينية

فلسطين قضيتي

الصف الرابع
الابتدائي
الفصل
الدراسي الاول

4

المتفوق

تكنولوجيا معلومات

إعداد

أ / محمد القرشاوي

4

واتساب سلسلة المتفوق
01020508205



جروب المتفوق
على فيس بوك



قناة المتفوق
على يوتيوب



جروب المتفوق
على تيلوجرام

مراجعة
الشهر



للتبرع ببعثة ام
عزة اتصل على
15322

الهلال الأحمر المصري

KTABYEG.COM

بنك أسئلة شهر اكتوبر



السؤال الأول أفتر الاجابة الصحيحة مما يلي

- ①. يستخدم جهاز لتحديد مواقع أماكن معينة
 - ا. الرادار المخترق للارض
 - ب. مقياس المغناطيسية
 - ج. نظام تحديد المواقع العالمي GPS
- ②. يستخدم جهاز لاكتشاف المعادن في باطن الارض
 - ا. نظام تحديد المواقع العالمي
 - ب. مقياس المغناطيسية
 - ج. الرادار المخترق للارض
- ③. يستخدم جهاز لاكتشاف الأجسام المدفونة تحت الارض
 - ا. مقياس المغناطيسية
 - ب. نظام تحديد المواقع العالمي
 - ج. الرادار المخترق للارض
- ④. يستخدم لتحديد مواقع ما باستخدام الأقمار الصناعية
 - ا. مقياس المغناطيسية
 - ب. نظام تحديد المواقع العالمي GPS
 - ج. برمجيات التواصل البديلة
- ⑤. يستخدم لإيجاد الأجسام **المعدنية** المدفونة تحت الارض
 - ا. كاميرا جهاز الكمبيوتر
 - ب. الرادار المخترق للارض
 - ج. مقياس المغناطيسية
- ⑥. هو وسيلة لتحديد موقع جغرافي معين بواسطة الاقمار الصناعية
 - ا. وحدات الادخال
 - ب. نظام تحديد المواقع العالمي GPS
 - ج. التطبيقات
- ⑦. جهاز يستخدم لكشف ما يوجد من اجسام معدنية تحت الارض
 - ا. مقياس المغناطيسية
 - ب. نظام تحديد المواقع العالمي
 - ج. الهاتف المحمول
- ⑧. يستخدم في الكشف عن المقابر الاثرية المدفونة
 - ا. الاقمار الصناعية
 - ب. طائرات بدون طيار
 - ج. الرادار المخترق للارض





٩. يستخدم كوسيلة اتصال في العصر الحديث

ا. البريد الالكتروني ب. الأقلام الرصاص ج. الاقلام الحبر

١. تميز عصر الثورة الإلكترونية بظهور

ا. الكمبيوتر المحمول ب. آلة الطباعة ج. الرموز الهيروغليفية

١١. ظهرت الأقمار الصناعية في عصر الثورة

ا. الميكانيكية ب. الالكترونية ج. ما قبل الميكانيكية

١٢. ظهرت اول آلة حاسبة (آلة باسكالين) في عصر الثورة

ا. الالكترونية ب. الميكانيكية ج. ما قبل الميكانيكية

١٣. في عصر الثورة تم استخدام الهاتف و الكمبيوتر الرقمي

ا. الكهربائية الميكانيكية ب. الميكانيكية ج. الإلكترونية

١٤. في اي عصر استخدم البريد الإلكتروني و الرسائل النصية

ا. ما قبل الثورة الميكانيكية ب. الثورة الميكانيكية ج. الثورة الإلكترونية

١٥. في عصر ما قبل الثورة الميكانيكية استخدمت

ا. الصور ب. اجهزة التسجيل ج. الاقمار الصناعية

١٦. في عصر الثورة الإلكترونية استخدمت

ا. الحروف و الأرقام ب. الأقمار الصناعية ج. الآلة الكاتبة

١٧. استخدمت في عصر الثورة الميكانيكية

ا. البريد الالكتروني ب. الباسكالين ج. العداد الرقمي

١٨. شهد عصر الثورة نشأة تكنولوجيا الطباعة و استخدام آلة باسكالين

ا. الميكانيكية الكهربائية ب. الميكانيكية ج. الإلكترونية

١٩. تم اختراع الآلات في عصر

ا. الثورة الميكانيكية ب. ما قبل الثورة الميكانيكية ج. الثورة الإلكترونية





٢. المكون المسئول عن ادخال البيانات الي جهاز الكمبيوتر

ا. لوحة المفاتيح ب. وحدة المعالجة المركزية ج. الطابعة

٢١. يستخدم لنسخ الصور و الورق داخل الكمبيوتر

ا. شاشة العرض ب. مركب الكلام ج. الماسح الضوئي

٢٢. جهاز يتيح لغير الناطقين التحدث

ا. الماسح الضوئي ب. الطابعة ج. مركب الكلام

٢٣. يمكنك من اخراج المقاطع الصوتية من الكمبيوتر

ا. فارة التحكم ب. مكبر الصوت ج. برمجيات تكبير الشاشة

٢٤. يسمح مكبر الصوت ب

ا. ادخال معلومات سمعية ب. اخراج معلومات سمعية ج. طباعة الاوراق

٢٥. تعتبر وحدة من وحدات الادخال و الاخراج معاً في نفس الوقت

ا. شاشة اللمس Touch Screen ب. لوحة المفاتيح ج. الطابعة

٢٦. تعتبر من وحدات الادخال

ا. الشاشة ب. لوحة المفاتيح ج. الطابعة

٢٧. لسماع الاغاني او الدروس نستخدم

ا. الطابعة ب. الميكروفون ج. مكبر الصوت

٢٨. تعتبر من وحدات الاخراج

ا. الطابعة ب. الفأرة ج. الكاميرا

٢٩. تستخدم لادخال الفيديوهات او الصور

ا. الكاميرا ب. فأرة التحكم ج. لوحة المفاتيح

٣. جهاز يتيح ادخال الاصوات للكمبيوتر و تسجيل الموسيقى هو

ا. الطابعة ب. الميكروفون ج. مكبرات الصوت





٣١. تستخدم لتوجيه الاشياء بالاختيار او السحب او الادراج

ا. الماسح الضوئي ب. الفارة ج. شاشة العرض

٣٢. احد اجهزة الادخال الملحقة بجهاز الكمبيوتر

ا. آلة الطباعة ب. مكبر الصوت ج. لوحة المفاتيح

٣٣. تستخدم لطباعة الصور من الكمبيوتر علي الورق

ا. الطابعة ب. الماسح الضوئي ج. مكبر الصوت

٣٤. تستخدم لاجراج النصوص و الصور علي الورق

ا. الشاشة ب. الماسح الضوئي ج. الطابعة د. مكبر الصوت

٣٥. نستطيع استخدام لنسخ صورة من علي ورقة

ا. الشاشة ب. الماسح الضوئي ج. لوحة المفاتيح

٣٦. الميكروفون من وحدات

ا. الادخال ب. الاجراج ج. التطبيقات

٣٧. يعتبر من وحدات الادخال

ا. شاشة العرض ب. مكبر الصوت ج. الماسح الضوئي د. آلة الطباعة

٣٨. تستخدم للكتابة علي جهاز الكمبيوتر و بها يمكنك ان تعطي الاوامر الي الكمبيوتر

ا. المواقع الالكترونية ب. شاشة العرض ج. لوحة المفاتيح Keyboard

٣٩. تستخدم لطباعة المعلومات و البيانات علي الورق و هي من اجهزة الاجراج

ا. الاجهزة اللوحية ب. الطابعة ج. البروسيسور

٤. وحدة ادخال تتيح التفاعل مع المعلومات و اختيارها من علي الشاشة

ا. السماعات ب. فأرة التحكم ج. لوحة المفاتيح د. الميكروفون

٤١. جهاز يساعد المكفوفين

ا. الماسح الضوئي ب. الطابعة ج. نظام برايل الطرفي





٤٢. من اشكال اجهزة الكمبيوتر

ا. الكمبيوتر الشخصي ب. الكمبيوتر المحمول ج. جميع ما سبق

٤٣. من هو اهم عنصر في نظام الكمبيوتر ؟؟

ا. لوحة المفاتيح ب. الفأرة ج. المستخدمون

٤٤. يمكن استخدام الكمبيوتر في

ا. كتابة الوثائق ب. ارسال بريد الكتروني ج. الاثنين معاً

٤٥. من الاجهزة التي يحتاجها برنامج معالجة النصوص للكتابة علي الكمبيوتر

ا. لوحة المفاتيح ب. الطابعة ج. السماعات

٤٦. تعالج البيانات

ا. الطابعة ب. الشاشة ج. وحدة المعالجة المركزية

٤٧. يستخدم برنامج لكتابة التقارير و الابحاث و النصوص و المقالات و السيرة الذاتية

ا. برمجيات تكبير الشاشة ب. معالج الكلمات WORD ج. سماعات الاذن الطبية

٤٨. يعتبر الويندوز من

ا. انظمة التشغيل ب. البرمجيات ج. الاجهزة

٤٩. عبارة عن برمجيات جاهزة متعددة الاغراض و الخدمات مثل حزمة برامج مايكروسوفت

ا. محادثات الفيديو ب. البريد الالكتروني ج. برامج التطبيقات

٥٠. برنامج مايكروسوفت باوربوينت هو نوع من

ا. البرمجيات ب. المكونات المادية ج. نظام التشغيل

٥١. برنامج يستخدم في انشاء عرض تقديمي

ا. Net ب. PowerPoint ج. Word د. Excel

٥٢. تعتبر تطبيقات الالعاب من

ا. اجهزة ادخال ب. اجهزة اخراج ج. البرمجيات د. انظمة التشغيل





٥٣. تقوم وحدة المعالجة المركزية بمعالجة البيانات و ترسلها الي .. الذي يقوم بعرضها علي الشاشة

ا. لوحة المفاتيح ب. نظام التشغيل ج. شبكة الانترنت د. الاقمار الصناعية

٥٤. تعتبر المعلومات هي ناتج معالجة

ا. اليوتيوب ب. الرسائل ج. المدونات الرقمية د. البيانات

٥٥. يطلق علي تطبيقات الالعاب

ا. اجهزة ب. انظمة تشغيل ج. برامج

٥٦. يرسل نظام التشغيل البيانات الي لمعالجتها

ا. وحدة المعالجة المركزية CPU ب. الطابعة ج. الشاشة د. الشبكة

٥٧. يرسل نظام التشغيل البيانات الي

ا. CPU ب. Mouse ج. الماسح الضوئي د. لوحة المفاتيح

٥٨. تقوم بتحويل الحروف الي رموز بارزة فيمكن قراءتها عن طريق اللمس

ا. سماعات الاذن ب. الشاشة ج. طريقة برايل

٥٩. تستخدم برمجيات تكبير الشاشة للاشخاص الذين يعانون من

ا. ضعف السمع ب. ضعف البصر ج. فقد احد الاطراف

٦. جهاز يساعد ضعاف السمع

ا. الماسح الضوئي ب. الطابعة ج. سماعات الاذن الطبية

٦١. تتيح برمجيات تكبير الشاشة

ا. رؤية المعلومات ب. سماع المعلومات ج. طباعة الاوراق

٦٢. تساعد ذوي الهمم (فاقد احد الاطراف) من ممارسة حياتهم اليومية :

ا. الساق الاصطناعية ب. لوحة المفاتيح ج. الكاميرا



٦٣. تستخدم الكراسي المتحركة لمساعدة

٦٣. أ. ضعف البصر ب. ضعف السمع ج. فقد احد الاطراف

٦٤. تساعد الاشخاص ذوي الهمم علي التواصل الشفوي و اللغوي مع الآخرين

٦٤. أ. مكبرات الشاشة ب. المصاعد الكهربائية ج. برمجيات التواصل البديلة

٦٥. عالم الآثار البرت لين فقد ساقه و اعتمد في ممارسة مهامه علي

٦٥. أ. الاطراف الصناعية ب. اللوحة الام ج. النظارة

٦٦. التكنولوجيا التي تساعد ذوي الهمم علي القيام بمهامهم اليومية بسهولة هي

٦٦. أ. التكنولوجيا القديمة ب. التكنولوجيا المساعدة ج. نظام التشغيل

٦٧. من ايجابيات ادوات تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات

٦٧. أ. التمر علي زملائك ب. مساعدة الاشخاص ذوي الهمم ج. الافراط في استخدام الاجهزة الالكترونية

٦٨. يستطيع ذوي الهمم من ضعاف البصر التفاعل مع الكمبيوتر من خلال

٦٨. أ. برمجيات تكبير الشاشة ب. مكبرات الصوت ج. الكاميرا الرقمية د. الادوات الرياضية

٦٩. وسيلة تساعد ذوي الهمم في التنقل بسهولة

٦٩. أ. الشاشة ب. الكرسي المتحرك ج. القلم الضوئي

٧٠. من امثلة التكنولوجيا المساعدة برمجيات و سماعات الاذن

٧٠. أ. البريد الالكتروني ب. تكبير الشاشة ج. البلوتوث د. المصادر

٧١. جهاز يساعد المكفوفين

٧١. أ. الماسح الضوئي ب. الطابعة ج. نظام برايل الطرفي

٧٢. تعتبر الدراجات الهوائية الثلاثية العجلات من

٧٢. أ. سماعات الاذن ب. طريقة برايل ج. مكبرات الشاشة د. الادوات الرياضية

٧٣. يفضل بعد اصلاح او اعادة تركيب الفأرة بالجهاز

٧٣. أ. توصيل شاحن الكهرباء الي الجهاز ب. التأكد من التوصيلات الكهربائية ج. اعادة تشغيل الجهاز



٧٤. تريد ان تجد احد الملفات علي جهازك فانت بحاجة ال
او عند العجز عن الوصول لملف او صورة بجهاز الكمبيوتر نستخدم

- ا. غلق الجهاز و فتحه مرة اخري
ب. الضغط علي ازرار **DEL + ALT + CTRL**
ج. استخدام صندوق البحث **SEARCH BOX**

٧٥. الامر المسئول عن غلق تطبيقات جهاز الكمبيوتر الشخصي او المحمول هو
او الامر المسئول عن حل مشكلة توقف الشاشة عن عرض المعلومات هو

- ا. **DEL + TAB + SHIFT** ب. **ALT + DEL + TAB** ج. **DEL + ALT + CTRL**

٧٦. عند وجود مشكلة في فتح احد التطبيقات علي جهاز الكمبيوتر فانت قد تكون بحاجة الي

- ا. اعادة تشغيل الجهاز مرة اخري ب. استبدال الفارة ج. استبدال لوحة المفاتيح

٧٧. عند توقف الشاشة عن عرض البيانات و المعلومات نضغط علي ازرار

- ا. **Ctrl + Alt + Del** ب. **Shift + Enter** ج. **Enter + Delete**

٧٨. اذا كنت تبحث عن ملف من النوع (Word) ابحث في

- ا. مجلد التنزيلات ب. مجلد الصور ج. مجلد المستندات د. مجلد الموسيقى

٧٩. يمكنك الضغط علي مفاتيح **Ctrl + Alt + Del** عند

- ا. العجز عن ايجاد ملف ب. توقف عن شاشة العرض ج. عدم التمكن من فتح تطبيق ما

٨٠. يتم توصيل كابل الفارة في المكان المناسب ب

- ا. اللوحة الام ب. وحدة المعالجة ج. لوحة المفاتيح د. البرمجيات

٨١. الرسم البياني الاكثر شيوعاً .. الرسم البياني

- ا. العمودي ب. الافقي ج. بالصور

٨٢. من المصادر الرقمية التي يمكنك من خلالها الحصول علي المعلومات

- ا. المقابلات ب. الكتب الالكترونية ج. الرسم البياني





٨٣. من المصادر الموثوق فيها لاستخراج المعلومات

٨٤. بنك المعرفة المصري

ب. المدونات الرقمية

ج. موقع مجهول الهوية

٨٤. من المصادر التي يفضل استخدامها لجمع البيانات

٨٥. مواقع التواصل الاجتماعي

ب. استطلاع الرأي و المقابلات

ج. موقع مجهول

٨٥. قبل ان تعبر عن البيانات في رسم بياني يجب

٨٦. تحليلها

ب. حذفها

ج. مشاركتها إلكترونياً مع الآخرين

٨٦. تتضمن المصادر الاكثر شيوعاً لجمع البيانات

٨٧. السجلات و التقارير

ب. استطلاعات الرأي

ج. جميع ما سبق

٨٧. تعتبر الكتب و المقالات من مصادر جمع المعلومات بصورتها

٨٨. الرقمية

ب. الورقية

ج. الاثنين معاً

٨٨. المرحلة الاخيرة بعد تحليل البيانات

٨٩. جمع البيانات

ب. مراجعة البيانات

ج. شرح و تقديم البيانات

٨٩. من العمليات المستخدمة في مرحلة تحليل البيانات هي

٩٠. معالجة البيانات

ب. عرض البيانات

ج. الكتب و الابحاث

٩٠. يستخدم برنامج لرسم الرسوم البيانية

٩١. PowerPoint

ب. Excel

ج. Access

٩١. احدي العمليات المستخدمة في مرحلة تحليل البيانات هي

٩٢. مراجعة البيانات

ب. تخزين البيانات

ج. استخدام الكتب للبحث

د. عرض البيانات

٩٢. الرسم البياني الاكثر شيوعاً في التعبير عن البيانات هو

٩٣. الرسم البياني الخطي

ب. الرسم البياني الدائري

ج. الرسم البياني العمودي

٩٣. برنامج يستخدم لتحليل البيانات و انشاء الرسوم البيانية

٩٤. برنامج Word

ب. الرسام

ج. الجداول الحسابة

د. العروض التقديمية





٩٤. يمكن جمع البيانات من مصادر مختلفة و منها

٩٥. الرسم البياني الاكثر شيوعاً

٩٦. اشهر التطبيقات في استخدام الرسم البياني

٩٧. وسيلة لعرض البيانات بطريقة سهلة

٩٨. هي المرحلة الاخيرة بعد تحليل البيانات

٩٩. تستخدم للتواصل بالصوت و الصورة

١. تستخدم الكاميرا و الميكروفون في

١. تعتبر .. من اشهر المذكرات الالكترونية blog و تحتوي علي آراء شخصية

٢. هي رسائل نصية قصيرة مكتوبة و ترسل عبر الهاتف

٣. هو تطبيق مكالمات فيديو جماعي

٤. يستخدمها الاصدقاء للتواصل و تساعدهم علي توصيل المعلومة بالسرعة

١. الرسائل النصية

ب. البريد الالكتروني

ج. المدونات الرقمية

١. الرموز

ب. الرسائل النصية

ج. المتصفح

١. برامج التليفزيون

ب. محادثات الفيديو

ج. المدونات الرقمية

٥ ١. معلومات و آراء شخصية تعبر عن اصحابها متاحة للقراءة و التنزيل في مختلف المواقع

١. الرسائل النصية ب. البريد الالكتروني ج. المقالات المنشورة

٦ ١. الطريقة الاكثر شيوعاً لمشاركة البيانات

١. الرسومات ب. البريد الالكتروني ج. البيانات الشخصية

٧ ١. تستخدم للتعبير عن آرائك الشخصية عبر الانترنت

١. المدونات الرقمية ب. البريد الالكتروني ج. نظام تحديد المواقع GPS

٨ ١. يكون المسئول عن المدونات

١. شخصاً واحداً ب. شخصين ج. مجموعة من الاشخاص

٩ ١. يتم من خلالها عرض المعلومات و مقابلة ضيوف متخصصين في موضوع معين

١. محادثات الفيديو ب. المدونات الرقمية ج. المقابلات

١٠ ١. تعتبر الوسيلة التي تساعد علي مشاركة الآراء المختلفة و تبادل المعلومات

١. برامج التلفزيون ب. مواقع التواصل الاجتماعي ج. محادثات الفيديو

١١ ١. طريقة للتواصل عبر اماكن مختلفة بالصوت و الصورة هي

١. برامج التلفزيون ب. مواقع التواصل الاجتماعي ج. محادثات الفيديو

١٢ ١. يستخدم " البت لين " لمشاركة البيانات التي توصل اليها

١. GPS ب. البريد الالكتروني

١٣ ١. احد الاجهزة الملحقة التي تستخدمها اثناء محادثة الفيديو

١. الطابعة ب. الكاميرا ج. الماسح الضوئي

١٤ ١. للتواصل بين الافراد عن طريق الفيديو

١. محادثات الفيديو ب. الايميل ج. التلفزيون



115. الاصدقاء يمكنهم استخدام كطريقة للتواصل بينهم

ا. الرسائل المزعجة .ب. الاشارة .ج. محادثات الفيديو

116. موقع يحتوي علي ملاحظات و آراء شخصية

ا. المدونات الرقمية .ب. الكتب .ج. الرسوم البيانية

117. يمكن ان يتواجد في المحادثات الفيديو

ا. كاميرا فقط .ب. انترنت و كاميرا و ميكروفون .ج. ماسح ضوئي .د. طباعة و ورق و انترنت

السؤال الثاني ضع علامة صح او خطأ فيما يلي

1. يُعد البرت لين مستكشف نشط و عالم آثار ()
2. يتم استخدام نظام تحديد المواقع العالمي للعثور علي الاماكن التي تريد زيارتها ()
3. يعتمد السائحون علي نظام تحديد المواقع العالمي GPS ()
4. يستخدم الرادار المخترق للارض لاكتشاف الاجسام المدفونة تحت الارض ()
5. يعتمد سائق الاجرة علي نظام تحديد المواقع العالمي GPS ()
6. يستخدم نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) لاكتشاف المعادن الموجودة تحت الارض ()
7. **GPS** من الادوات التي يستخدمها علماء الآثار لاكتشاف الارض ()
8. الرادار المخترق للارض يستخدم لاكتشاف الاجسام فوق الارض ()
9. يستخدم مقياس المغناطيسية للعثور علي المعادن في باطن الارض ()
10. يستخدم جهاز مقياس المغناطيسية لتحديد مكان شيء ما بواسطة الاقمار الصناعية ()
11. يستخدم GPS لتحديد الاجسام تحت سطح الارض ()
12. يعمل جهاز مقياس المغناطيسية مع الاقمار الصناعية لتحديد الاماكن المختلفة ()
13. يتصل نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) بالاقمار الصناعية لتحديد المواقع ()
14. **وفرت اجهزة و ادوات التكنولوجيا الحديثة الوقت و الجهد** ()
15. تساعد التكنولوجيا **العلماء علي انجاز اعمالهم** ()
16. ليس من الضروري ان تكون عالم آثار لتتمكن من استخدام التكنولوجيا ()
17. تنتمي آلة باسكالين الي عصر الثورة قبل الميكانيكية ()
18. يتميز عصر الثورة الالكترونية بظهور الكمبيوتر المحمول ()
19. استخدمت الكهرباء للمرة الاولى في عصر الثورة الكهربائية - الميكانيكية ()
20. في عصر الثورة الالكترونية بدأ استخدام آلة باسكالين و هي النسخة الاولى من الآلة الحاسبة ()
21. ظهرت الكتابة الهيروغليفية في عصر الثورة الميكانيكية ()





22. الكاميرا من وحدات الادخال في الكمبيوتر) (
23. تعتبر لوحة المفاتيح من اجهزة اخراج البيانات) (
24. كل اجهزة الكمبيوتر لها شكل موحد ثابت) (
25. الطابعة من وحدات الاخراج) (
26. يستخدم الميكروفون كجهاز لادخال الصور و ملفات الفيديو) (
27. مركب الكلام جهاز يتيح لغير الناطقين باللغة القدرة علي التحدث) (
28. يمكنك رؤية ما تفعله علي جهازك بالنظر الي شاشة العرض) (
29. لوحة المفاتيح هي جهاز يستخدم لاستخراج البيانات) (
30. يتيح الماسح الضوئي Scanner التفاعل مع المعلومات و اختيارها من علي الشاشة) (
31. يختلف شكل جهاز الكمبيوتر و مكوناته بحسب نوعه و تاريخ صناعته) (
32. يختلف شكل جهاز الكمبيوتر و مكوناته بحسب نوعه و موديل الجهاز) (
33. لوحة المفاتيح من الاجهزة المستخدمة لادخال البيانات) (
34. من انواع الكمبيوتر **الجهاز اللوحي Tablet**) (
35. طريقة **برايل** تحول **الحروف** الي **رموز بارزة** يمكن **قراءتها** عن طريق **اللمس**) (
36. اجهزة الاخراج هي اجهزة لديها القدرة علي تخزين و استرجاع و معالجة البيانات) (
37. يمكن للكمبيوتر ان يعمل بدون نظام تشغيل) (
38. برنامج العروض التقديمية (PowerPoint) يساعد علي عرض البيانات) (
39. تعتبر البرمجيات هي الجزء الملموس في الكمبيوتر) (
40. الشاشة هي وحدة تساعد في معالجة البيانات) (
41. **اندرويد Android** هو احد **برامج انظمة التشغيل**) (
42. برنامج PowerPoint يستخدم لانشاء عرض تقديمي) (
43. عملية ادخال البيانات هي مرحلة للوصول للمعلومات النهائية) (
44. المعلومات هي النتيجة الاخيرة التي نحصل عليها بعد معالجة البيانات) (
45. نظام التشغيل ليس ضرورياً لتشغيل الكمبيوتر) (
46. نظام التشغيل ليس ضرورياً للتعامل مع جهاز الكمبيوتر) (
47. يستخدم برنامج Word في اعداد عرض تقديمي من خلال الشرائح) (
48. تعمل اجهزة الادخال في الكمبيوتر علي معالجة البيانات) (
49. لا يجب وجود نظام تشغيل في كل جهاز كمبيوتر) (
50. مرحلة معالجة البيانات تسبق مرحلة ادخال البيانات) (
51. عملية ادخال البيانات هي اول مرحلة للوصول الي المعلومات النهائية) (
52. يُعد برنامج معالج البيانات Microsoft Word من امثلة انظمة التشغيل) (
53. معالج الكلمات Word هو نوع من الاجهزة) (
54. وحدة المعالجة المركزية CPU هي نوع من البرمجيات) (
55. لا تعتبر برمجيات تكبير الشاشة من التكنولوجيا المساعدة) (
56. تستخدم برمجيات تكبير الشاشة لمساعدة من يعانون من فقد احد اطرافهم) (
57. تساعد برمجيات تكبير الشاشة الاشخاص ضعاف السمع) (
58. التكنولوجيا المساعدة تساعد الاشخاص ذوي الهمم علي القيام بمهامهم) (
59. طريقة برايل تحول الحروف الي رموز بارزة يمكن قراءتها عن طريق اللمس) (
60. تساعد برمجيات التواصل البديلة الاشخاص ذوي الهمم علي التواصل الشفهي و اللغوي مع الآخرين) (





٦١. يمكن توصيل سماعات الاذن بالتليفون المحمول ()
٦٢. تساعد برمجيات تكبير الشاشة الاشخاص ضعاف البصر ()
٦٣. تعتبر برمجيات تكبير الشاشة من التكنولوجيا المساعدة ()
٦٤. احدي ايجابيات تكنولوجيا المعلومات هي مساعدة الاشخاص ذوي الهمم ()
٦٥. اذا لم تتمكن من ايجاد ملف تبحث عنه يجب اعادة تشغيل الجهاز ()
٦٦. في حالة عدم فتح تطبيق من اول محاولة يفضل مسحه من الجهاز اولاً ثم اعادة تثبيته ()
٦٧. اعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر قد يساعدك في حل مشكلة " **عدم فتح بعض التطبيقات** " ()
٦٨. يمكن ان **تبحث عن ملف** من خلال **صندوق البحث (Search Box)** الموجود **اسفل الشاشة** ()
٦٩. اعد تشغيل الجهاز و حاول فتح التطبيق من جديد ،، عند عدم التمكن من فتحه ()
٧٠. عند مشكلة العجز عن ايجاد ملف ما فاننا نحل المشكلة بالتأكد من توصيل الكابلات ()
٧١. عند تنزيل ملف من شبكة الانترنت فإن هذا الملف يحفظ في الجهاز و يمكن فتحه بدون الحاجة للانترنت ()
٧٢. اذا لم تتمكن من العثور علي ملف يجب عليك اعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك ()
٧٣. يعتبر حدوث عطل في جهاز الكمبيوتر امرأ **مستحيلاً** ()
٧٤. **جميع** المواقع الالكترونية الموجودة علي شبكة الانترنت بها معلومات موثوقة فيها ()
٧٥. تعتبر الكتب و المجلات من مصادر جمع البيانات ()
٧٦. يمكنك جمع البيانات من العديد من المصادر المختلفة ()
٧٧. يُعد استطلاع الرأي و التجارب من اهم مصادر جمع البيانات ()
٧٨. يعتبر **برنامج Excel** الاكثر شيوعاً لتمثيل البيانات برسم بياني ()
٧٩. تعتبر المعلومات من المصادر الورقية لجمع البيانات ()
٨٠. المدونات الرقمية هي عملية مراجعة البيانات التي تم جمعها ()
٨١. عند جمع البيانات يجب عليك مراجعة البيانات التي جمعتها ()
٨٢. **الرسم البياني** يُعد وسيلة جيدة لعرض و مقارنة النتائج ()
٨٣. يعتبر المقالات من المصادر الرقمية لجمع المعلومات ()
٨٤. مصادر الانترنت الموثوقة تخضع لآراء شخصية و افكار خاطئة ()
٨٥. مصدر واحد من المعلومات يكفي لتكوين اختياراتك و افكارك ()
٨٦. يمكنك جمع البيانات من مصادر مختلفة مثل الكتب و المقالات ()
٨٧. **الرسم البياني العمودي** هو اكثر انواع الرسم البياني شيوعاً ()
٨٨. عندما نقوم بجمع البيانات يجب دائماً ان نتحقق من صحة و دقة هذه المعلومات ()
٨٩. من المهم التأكد من صحة المعلومات التي تجمعها و دقتها و استخدام المصادر الموثوقة ()
٩٠. من الضروري ذكر مصدر معلوماتك عند اعداد بحث او تقرير ()
٩١. من غير المهم توثيق مصدر المعلومات التي شاركتها ()
٩٢. عندما تشارك معلومة علي شبكة الانترنت يجب دائماً توثيق مصدر المعلومات و ذكر اصحابها ()
٩٣. يجب جمع البيانات من اي مصادر نجدها ()
٩٤. يستطيع العلماء حل المشكلات عن طريق جمع البيانات **فقط** ()
٩٥. المدونات الرقمية هي محادثة منظمة بين فردين للحصول علي المعلومات ()
٩٦. يستخدم **البريد الالكتروني** لمشاركة البيانات و التواصل بين الاصدقاء ()
٩٧. البريد الالكتروني يمكن ان يرسل **بدون** عنوان ()
٩٨. من اكثر الطرق التي يستخدمها الباحثون في اعداد التقارير هي **البريد الالكتروني** ()
٩٩. يمكن ارسال رسالة بريد الكتروني **بدون** كتابة عنوان البريد الالكتروني المرسل اليه ()



يمكنك التواصل مع زملائك باستخدام جهاز الكمبيوتر ()
جميع المواقع الالكترونية الموجودة على شبكة الانترنت بها معلومات موثوق منها ()

مع المتفوق .. أنت المتفوق
لا تنسى الاشتراك بجروب المتفوق في المناهج الجديدة على
فيسبوك و تيليجرام للحصول على مذكرات المراجعة في
مختلف المواد

غزة .. رمز العزة

Facebook Profile

<https://www.facebook.com/RememberMe9788>

Facebook Group

تكنولوجيا ICT لكل المراحل (عربي | لغات)

Phone Number

+201091891647



20
25

الصف الرابع
الابتدائي
الفصل
الدراسي الاول

4

اصحاب الأرض

نسبة خاصة تضمنا مع القضية الفلسطينية

فلسطين قضيتي

المتفوق

تكنولوجيا معلومات

إعداد

أ / محمد القرشاوي

4

واتساب سلسلة المتفوق
01020508205



جروب المتفوق
على فيس بوك



قناة المتفوق
على يوتيوب



جروب المتفوق
على تيلوجرام

مراجعة
الشهر



للتبرع ببعثة ام
عزة اتصل على
15322

الهلال الأحمر المصري

KTABYEG.COM

بنك اجابات شهر اكتوبر



السؤال الأول أفتر الاجابة الصحيحة مما يلي

1. يستخدم جهاز لتحديد مواقع أماكن معينة

ا. الرادار المخترق للارض ب. مقياس المغناطيسية ج. نظام تحديد المواقع العالمي GPS

تحديد مواقع يبقى GPS

2. يستخدم جهاز لاكتشاف المعادن في باطن الارض

ا. نظام تحديد المواقع العالمي ب. مقياس المغناطيسية ج. الرادار المخترق للارض

قولنا اي معادن يبقى مقياس مغناطيسية

3. يستخدم جهاز لاكتشاف الأجسام المدفونة تحت الارض

ا. مقياس المغناطيسية ب. نظام تحديد المواقع العالمي ج. الرادار المخترق للارض

اي حاجة مدفونة رادار

4. يستخدم لتحديد مواقع ما باستخدام الأقمار الصناعية

ا. مقياس المغناطيسية ب. نظام تحديد المواقع العالمي GPS ج. برمجيات التواصل البديلة

ع طول اختر GPS طالما مواقع

5. يستخدم لإيجاد الأجسام المعدنية المدفونة تحت الارض

ا. كاميرا جهاز الكمبيوتر ب. الرادار المخترق للارض ج. مقياس المغناطيسية

ركز ده معدنية و مدفونة مش مدفونة بس فطالما ذكر معدنية يبقى مقياس المغناطيسية ع طول





٦. هو وسيلة لتحديد موقع جغرافي معين بواسطة الاقمار الصناعية

ا. وحدات الادخال ب. **نظام تحديد المواقع العالمي GPS** ج. التطبيقات

٧. جهاز يستخدم لكشف ما يوجد من اجسام معدنية تحت الارض

ا. **مقياس المغناطيسية** ب. نظام تحديد المواقع العالمي ج. الهاتف المحمول

٨. يستخدم في الكشف عن المقابر الاثرية المدفونة

ا. الاقمار الصناعية ب. طائرات بدون طيار ج. **الرادار المخترق للارض**

٩. يستخدم كوسيلة اتصال في العصر الحديث

ا. **البريد الالكتروني** ب. الأقلام الرصاص ج. الاقلام الحبر

أحدث وسيلة للتواصل دلوقي مع أي حد ف الزمن ده حتي فـ **الموبايلات و الكمبيوتر** هي **البريد الالكتروني** مثل الـ **Gmail** اما **الأقلام بكل انواعها في العصر القديم** الـ هو ما قبل الثورة الميكانيكية

١. تميز عصر الثورة الإلكترونية بظهور

ا. **الكمبيوتر المحمول** ب. آلة الطباعة ج. الرموز الهيروغليفية

اكيد **الكمبيوتر المحمول** الـ هو **اللاب توب** اما **آلة الطباعة** دي **آلة** و قولنا اي **آلة** تبقي **ميكانيكية** اما **الرموز الهيروغليفية** ظهرت فـ **العصر ما قبل الثورة الميكانيكية** الـ هو **القديم**

١١. ظهرت الأقمار الصناعية في عصر الثورة

ا. الميكانيكية ب. **الالكترونية** ج. ما قبل الميكانيكية

الميكانيكية دي **الات** تمام اما ما قبل **الميكانيكية** دي **رموز و حروف و أرقام و كتابات** و **مخطوطات و عداد رقمي** لا يبقى اكيد **الالكترونية** الـ هو **العصر الحديث**

١٢. ظهرت اول آلة حاسبة (آلة باسكالين) في عصر الثورة

ا. **الالكترونية** ب. **الميكانيكية** ج. ما قبل الميكانيكية

الإلكترونية اي **حاجة حديثة** زي **الكمبيوتر و الكمبيوتر المحمول و الهاتف الذي و القمر الصناعي** و الـ **GPS و البريد الالكتروني و برنامج معالج الكلمات كل ده حديث** اما ما قبل **الميكانيكية** **رموز و حروف و أرقام وكدة** يبقى اكيد **الميكانيكية** لأنها **آلة**



١٣. في عصر الثورة تم استخدام الهاتف و الكمبيوتر الرقمي

أ. الكهربائية الميكانيكية ب. الميكانيكية ج. الإلكترونية

الميكانيكية الات || الكهربائية الميكانيكية هي دي الاجابة || الإلكترونية دي وسائل حديثة

١٤. في اي عصر استخدم البريد الإلكتروني و الرسائل النصية

أ. ما قبل الثورة الميكانيكية ب. الثورة الميكانيكية ج. الثورة الإلكترونية

ما قبل الثورة الميكانيكية ده رموز و حروف و أرقام و صور و مخطوطات و أقلام و عداد رقمي يعني مكنش لسة فيه تواصل ب الرسائل ولا الإيميل اما الثورة الميكانيكية ده الات || يبقى الاجابة هتكون الثورة الإلكترونية علشان تواصل بالرسائل و الإيميل فالعصر الحديث

١٥. في عصر ما قبل الثورة الميكانيكية استخدمت

أ. الصور ب. اجهزة التسجيل ج. الاقمار الصناعية

طالما عصر قديم يبقى محتاج حاجة قديمة اكد الصور اما جهاز التسجيل ده كهربائية -- ميكانيكية و الاقمار الصناعية دي إلكترونية

١٦. في عصر الثورة الإلكترونية استخدمت

أ. الحروف و الأرقام ب. الاقمار الصناعية ج. الالة الكاتبة

الحروف و الأرقام يبقى ما قبل الثورة الميكانيكية || الاقمار الصناعية = ثورة إلكترونية || الالة الكاتبة الة ميكانيكية

١٧. استخدمت في عصر الثورة الميكانيكية

أ. البريد الالكتروني ب. الباسكالين ج. العداد الرقمي

البريد الالكتروني عصر حديث ثورة إلكترونية || الباسكالين ميكانيكية || العداد الرقمي ما قبل الثورة الميكانيكية

١٨. شهد عصر الثورة نشأة تكنولوجيا الطباعة و استخدام الة باسكالين

أ. الميكانيكية الكهربائية ب. الميكانيكية ج. الالكترونية

طالما الات يبقى ميكانيكية





١٩. تم اختراع الالات في عصر

١. الثورة الميكانيكية ا. ما قبل الثورة الميكانيكية ب. ما قبل الثورة الالكترونية ج. الثورة الالكترونية

٢. المكون المسئول عن ادخال البيانات الي جهاز الكمبيوتر

١. لوحة المفاتيح ا. وحدة المعالجة المركزية ب. وحدة المعالجة المركزية ج. الطابعة

لوحة المفاتيح وحدة ادخال يعني فيها مفاتيح لادخال البيانات زي الحروف و الارقام و الرموز انما وحدة المعالجة المركزية الـ CPU لمعالجة البيانات اما الطابعة لطباعة الورق تبقي وحدة اخراج

١٢. يستخدم لنسخ الصور و الورق داخل الكمبيوتر

١. شاشة العرض ا. شاشة العرض ب. مركب الكلام ج. الماسح الضوئي

شاشة العرض بتعرض لنا معلومات انما مركب الكلام يطلع الكلام لنا بصوت انسان بشري كدة يعني روبوت Robot انما الماسح الضوئي يدخل الصور و الورق لجهاز الكمبيوتر تمام كدة

٢٢. جهاز يتيح لغير الناطقين التحدث

١. الماسح الضوئي ا. الماسح الضوئي ب. الطابعة ج. مركب الكلام

الماسح الضوئي يدخل الورق للكمبيوتر || الطابعة بقى العكس يتطبع الورق من جهاز الكمبيوتر انما مركب الكلام يحول النص الي صوت منطوق علشان الـ ميسرفوش بتكلموا هيتكلموا تمام

٢٣. يمكنك من اخراج المقاطع الصوتية من الكمبيوتر

١. فارة التحكم ا. فارة التحكم ب. مكبر الصوت ج. برمجيات تكبير الشاشة

فارة التحكم بتختار بيها و لتحرك و سحب و ادراج الاشياء من ع الشاشة اما برمجيات تكبير الشاشة دي لضعاف البصر الـ ميشوفوش فالاجابة هي مكبر الصوت لانها سماعات بتخرج لنا صوت

٢٤. يسمح مكبر الصوت بـ

١. ادخال معلومات سمعية ا. ادخال معلومات سمعية ب. اخراج معلومات سمعية ج. طباعة الاوراق

مكبر الصوت وحدة اخراج اكيد لانها بتخرج لنا صوت فالاجابة هي اخراج معلومات سمعية



٢٥. تعتبر وحدة من وحدات الادخال و الاخراج معاً في نفس الوقت

ا. **شاشة اللمس Touch Screen** ب. لوحة المفاتيح ج. الطابعة

شاشة اللمس دي انت بتضغط عليها **عادي** يعني **بتختار** يعني **بتدخل** فيها و بكدة تعتبر **وحدة ادخال** و **في نفس الوقت** بيظهر **نتيجة اختيارك** ع **الشاشة** فبكدة تعتبر **وحدة اخراج برده** يبقى هي **ادخال** و **اخراج** معاً اما **لوحة المفاتيح** بتدخل **حروف** و **رموز** و **ارقام** يبقى **ادخال** و **الطابعة** بتطبع **لنا ورق** يعني **بتخرج لنا** فتيقي **اخراج**

٢٦. تعتبر من وحدات الادخال

ا. الشاشة ب. **لوحة المفاتيح** ج. الطابعة

الشاشة بتعرض **لنا معلومات** يبقى **اخراج** اما **لوحة المفاتيح** بتدخل يبقى **ادخال** و **الطابعة** بتطبع يبقى **اخراج**

٢٧. لسماع الاغاني او الدروس نستخدم

ا. الطابعة ب. **الميكروفون** ج. **مكبر الصوت**

الطابعة بتطبع **لنا ورق** يبقى **غلط** و **الميكروفون** بيدخل **صوت** للجهاز **يسجل صوتنا** يعني يبقى **غلط** احنا محتاجين الـ **يخرج لنا صوت نسمعه** يبقى **مكبر الصوت** الـ هو **السماعات**

٢٨. تعتبر من وحدات الاخراج

ا. **الطابعة** ب. **الفأرة** ج. **الكاميرا**

هي اكيد **الطابعة** لانها **بتخرج لنا ورق مطبوع** اما **الفأرة** بتختار **بينها** يبقى **ادخال** و دي **غلط** و **الكاميرا** بتصور **صور** و **تسجل فيديو** يبقى بتدخل للجهاز **صورنا** و **فيديوهاتنا** يبقى **غلط** **فالصح الطابعة**

٢٩. تستخدم لادخال الفيديوهات او الصور

ا. **الكاميرا** ب. **فأرة التحكم** ج. **لوحة المفاتيح**

الكاميرا اكيد **علشان** **بنسجل** **بينها فيديو** و **بنصور** **بينها** اما **الفأرة** قولنا **بنضغط** و **نختار** الـ **احنا** **حايينه** اما **لوحة المفاتيح** لادخال **الحروف** و **الرموز** و **الارقام**

٣٠. جهاز يتيح ادخال الاصوات للكمبيوتر و تسجيل الموسيقى هو

ا. الطابعة ب. **الميكروفون** ج. **مكبرات الصوت**

الطابعة بتطبع **لنا ورق** اما **الميكروفون** بيدخل **صوت** للجهاز و **يسجل موسيقى** اما **مكبر الصوت** الـ هو **السماعة** الـ **نسمع** **من خلالها** **بتخرج لنا صوت**





٣١. تستخدم لتوجيه الاشياء بالاختيار او السحب او الادراج

ا. الماسح الضوئي
ب. الفأرة
ج. شاشة العرض

الماسح الضوئي يدخل صور و ورق للجهاز اما **الفأرة لاختيار الاشياء و سحبها و ادراجها** اما **شاشة العرض** بتعرض لنا معلومات

٣٢. احد اجهزة الادخال الملحقة بجهاز الكمبيوتر

ا. آلة الطباعة
ب. مكبر الصوت
ج. لوحة المفاتيح

آلة الطباعة اخراج و مكبر الصوت اخراج اما **لوحة المفاتيح ادخال**

٣٣. تستخدم لطباعة الصور من الكمبيوتر علي الورق

ا. **الطابعة**
ب. الماسح الضوئي
ج. مكبر الصوت

الطابعة اكيد لانها بتخرج لنا صور ع ورق اما **الماسح الضوئي** العكس بقي يدخل الورق الي الكمبيوتر اما **مكبر الصوت** بيخرج لنا صوت

٣٤. تستخدم لاجراج النصوص و الصور علي الورق

ا. الشاشة
ب. الماسح الضوئي
ج. **الطابعة**
د. مكبر الصوت

الطابعة اكيد طالما بتطلع لنا ع ورق اما **الشاشة** بتعرض لنا و **الماسح الضوئي** ينسخ الصور و **الورق ع الجهاز** اما **مكبر الصوت** بيطلعنا صوت

٣٥. نستطيع استخدام لنسخ صورة من علي ورقة

ا. الشاشة
ب. **الماسح الضوئي**
ج. لوحة المفاتيح

اتفقنا طالما بنسخ صورة او ورقة ع الجهاز يبقي **ماسح ضوئي** اما **العكس** بقي في **الطابعة** من الجهاز **ع الورق و الشاشة** بتعرض لنا اما **لوحة المفاتيح** بتدخل معلومات

٣٦. الميكروفون من وحدات

ا. **الادخال**
ب. الاخراج
ج. التطبيقات

٣٧. يعتبر من وحدات الادخال

ا. شاشة العرض
ب. مكبر الصوت
ج. **الماسح الضوئي**
د. آلة الطباعة



٣٨. تستخدم للكتابة علي جهاز الكمبيوتر و بها يمكنك ان تعطي الاوامر الي الكمبيوتر

ا. المواقع الالكترونية ب. شاشة العرض ج. لوحة المفاتيح Keyboard

٣٩. تستخدم لطباعة المعلومات و البيانات علي الورق و هي من اجهزة الاخراج

ا. الاجهزة اللوحية ب. الطابعة ج. البروسيسور

٤٠. وحدة ادخال تتيح التفاعل مع المعلومات و اختيارها من علي الشاشة

ا. السماعات ب. فأرة التحكم ج. لوحة المفاتيح د. الميكروفون

٤١. جهاز يساعد المكفوفين

ا. الماسح الضوئي ب. الطابعة ج. نظام برايل الطرفي

٤٢. من اشكال اجهزة الكمبيوتر

ا. الكمبيوتر الشخصي ب. الكمبيوتر المحمول ج. جميع ما سبق

٤٣. من هو اهم عنصر في نظام الكمبيوتر ؟؟

ا. لوحة المفاتيح ب. الفأرة ج. المستخدمون

الفأرة Mouse اكد اهم عنصر لان من غيرها منقدرش نستخدم الكمبيوتر ولا نختار ولا نحدد الاشياء

٤٤. يمكن استخدام الكمبيوتر في

ا. كتابة الوثائق ب. ارسال بريد الكتروني ج. الاثنين معاً

كتابة وثائق و ارسال بريد الكتروني و انشاء و تعديل عروض تقديمية و التواصل مع الاصدقاء و تقدر تستخدمه في الالعاب و عندك حاجات كتير بقي اي حاجة تخطر ع بالك طالما تنفع فـ خلاص اخترها

٤٥. من الاجهزة التي يحتاجها برنامج معالجة النصوص للكتابة علي الكمبيوتر

ا. لوحة المفاتيح ب. الطابعة ج. السماعات

برنامج معالجة النصوص Microsoft Word يستخدم للكتابة طيب هنتب ازاي اكد من خلال وحدة ادخال و هي لوحة المفاتيح اما الطابعة وحدة اخرج بتخرج لنا ورق و السماعات بتطلع صوت





٤٦. ٤. تعالج البيانات

٤٦. ٤. ا. الطابعة ب. الشاشة ج. وحدة المعالجة المركزية

الطابعة وحدة اخراج بتخرج ورق يعني مش يتعالج؟؟ لا اما الشاشة بتعرض لنا برده وحدة اخراج يبقى اكيد الاجابه **وحدة المعالجة المركزية** ال هي ال **CPU** و دي **لمعالجة البيانات**

٤٧. ٤. يستخدم برنامج لكتابة التقارير و الابحاث و النصوص و المقالات و السيرة الذاتية

٤٧. ٤. ا. برمجيات تكبير الشاشة ب. **معالج الكلمات WORD** ج. سماعات الاذن الطبية

محتاجين **نكتب تقرير** او **بحث** او **نصوص** مثلاً هنستخدم برنامج ايه؟؟ **اكيد معالج الكلمات ال WORD** و **هنكتب من خلال لوحة المفاتيح** تمام لحد كدة اما **برمجيات تكبير الشاشة** دي بتكبرها علشان **ضعاف البصر** و **سماعات الاذن الطبية** دي **لضعاف السمع**

٤٨. ٤. يعتبر الويندوز من

٤٨. ٤. ا. **انظمة التشغيل** ب. البرمجيات ج. الاجهزة

الويندوز ده **نظام التشغيل** تمام كدة و **نظام التشغيل** مثل **ويندوز** ده **يعتبر من البرمجيات برده بس انت** اختار **نظام التشغيل** لان ده **الاساس** و **هو عموماً نوع من انواع البرامج** و **مش ملموسة** تمام اما **الاجهزة دي ملموسة** || **يبقى عندك لا نظام تشغيل** ولا **برامج** اشياء ملموسة

٤٩. ٤. عبارة عن برمجيات جاهزة متعددة الاغراض و الخدمات مثل حزمة برامج مايكروسوفت

٤٩. ٤. ا. محادثات الفيديو ب. البريد الالكتروني ج. **برامج التطبيقات**

طالما **قال برمجيات** فـ **السؤال** يعني **برامج** فتختار **برامج التطبيقات** و متنساش انها **مش ملموسة**

٥. ٤. برنامج مايكروسوفت باوربوينت هو نوع من

٥. ٤. ا. **البرمجيات** ب. المكونات المادية ج. نظام التشغيل

٥١. ٤. برنامج يستخدم في انشاء عرض تقديمي

٥١. ٤. ا. Net ب. **PowerPoint** ج. Word د. Excel

٥٢. ٤. تعتبر تطبيقات الالعاب من

٥٢. ٤. ا. اجهزة ادخال ب. اجهزة اخراج ج. **البرمجيات** د. انظمة التشغيل

عندك تطبيقات الالعاب و كذلك **تطبيقات حزمة مايكروسوفت** مثل **الورد Word** و **الاكسل Excel** و **العروض التقديمية PowerPoint**



٥٣. تقوم وحدة المعالجة المركزية بمعالجة البيانات و ترسلها الي .. الذي يقوم بعرضها علي الشاشة

ا. لوحة المفاتيح ب. **نظام التشغيل** ج. شبكة الانترنت د. الاقمار الصناعية

٥٤. تعتبر المعلومات هي ناتج معالجة

ا. اليوتيوب ب. الرسائل ج. المدونات الرقمية د. **البيانات**

البيانات يتم معالجتها بواسطة وحدة المعالجة المركزية CPU و تخرج في شكل معلومات ع الشاشة

٥٥. يطلق علي تطبيقات الالعاب

ا. اجهزة ب. انظمة تشغيل ج. **برامج**

٥٦. يرسل نظام التشغيل البيانات الي لمعالجتها

ا. **وحدة المعالجة المركزية CPU** ب. الطابعة ج. الشاشة د. الشبكة

يرسل نظام التشغيل البيانات التي تم ادخالها عن طريق لوحة المفاتيح للـ CPU للمعالجة فيعالجها و يرسلها لنظام التشغيل بحيث نظام التشغيل يعرضها عن طريق وحدة الاخراج و هي الشاشة

٥٧. يرسل نظام التشغيل البيانات الي

ا. **CPU** ب. Mouse ج. الماسح الضوئي د. لوحة المفاتيح

٥٨. تقوم بتحويل الحروف الي رموز بارزة فيمكن قراءتها عن طريق اللمس

ا. سماعات الاذن ب. الشاشة ج. **طريقة برايل**

سماعات الاذن لضعاف السمع و الشاشة يتخرج لنا معلومات مثل الصور و الكلام اما طريقة برايل يتحول الحروف الي رموز يمكن قراءتها عن طريق اللمس فهي دي الاحابه

٥٩. تستخدم برمجيات تكبير الشاشة للاشخاص الذين يعانون من

ا. ضعف السمع ب. **ضعف البصر** ج. فقد احد الاطراف

ينكبر الشاشة علشان نشوف يبقى لضعاف البصر اما ضعف السمع محتاجين سماعات بتتليس ف الاذن و فقد احد الاطراف فيحتاج اساق الاصطناعية





٦. جهاز يساعد ضعاف السمع

ا. الماسح الضوئي
ب. الطابعة
ج. سماعات الاذن الطبية

الماسح الضوئي لنسخ الصور والورق لجهاز الكمبيوتر اما الطابعة العكس بتطبع الصور والملفات الورقية الموجودين ع الجهاز ع ورق مطبوع فتبقي الاجابة **ضعاف السمع** محتاجين **سماعات اذن طبية**

٦١. تتيح برمجيات تكبير الشاشة

ا. رؤية المعلومات
ب. سماع المعلومات
ج. طباعة الاوراق

اكيد رؤية المعلومات فيتكبر المعلومات علشان نشوفها
اما **سماع المعلومات** دي **لسماعات الاذن الطبية** و **لطباعة الاوراق** محتاجين **طباعة**

٦٢. تساعد ذوي الهمم (فاقدى احد الاطراف) من ممارسة حياتهم اليومية :

ا. **الساق الاصطناعية**
ب. لوحة المفاتيح
ج. الكاميرا

فاقدى احد الاطراف الـ **فاقد رجله** مثلاً محتاج **ساق اصطناعية** هي دي **الاجابة الصح** اما **لوحة المفاتيح** لادخال حروف و ارقام و رموز للكتابة يعني و **الكاميرا** للصور و **تسجيل الفيديوهات**

٦٣. تستخدم الكراسي المتحركة لمساعدة

ا. ضعف البصر
ب. ضعف السمع
ج. فقد احد الاطراف

اكيد لفاقدى احد الاطراف الـ **مش قادر يتحرك فيحتاج كرسي متحرك يساعده** تمام اما **لضعف البصر** محتاجين **برمجيات تكبير الشاشة** و **لضعف السمع** **اكيد سماعات الاذن الطبية**

٦٤. تساعد الاشخاص ذوي الهمم علي التواصل الشفوي و اللغوي مع الاخرين

ا. مكبرات الشاشة
ب. المصاعد الكهربائية
ج. **برمجيات التواصل البديلة**

مكبرات الشاشة لضعاف البصر اما **المصاعد الكهربائية** الـ هي **الاسانسير** ايه علاقتها بالموضوع ؟؟
اكيد للتلوع و النزول اما **برمجيات التواصل البديلة** فهي دي **الاجابة الصح**

٦٥. عالم الآثار البرت لين فقد ساقه و اعتمد في ممارسة مهامه علي

ا. **الاطراف الصناعية**
ب. اللوحة الام
ج. النظارة

البرت لين كان فقدر رجله فركب رجل صناعية اما **اللوحة الام** دي الـ هي الـ **MotherBoard**
يتوصل فيها كل مكونات الكمبيوتر و **عندك النظارة للرؤية** **اكيد**



٦٦. التكنولوجيا التي تساعد ذوي الهمم علي القيام بمهامهم اليومية بسهولة هي

٦٧. التكنولوجيا القديمة
٦٨. التكنولوجيا المساعدة
ج. نظام التشغيل

٦٩. التكنولوجيا المساعدة اكد بتساعد الناس الـ **عندهم اعاقه** و **التكنولوجيا القديمة** دي لا مش صح
اما **نظام التشغيل** لتشغيل جهاز الكمبيوتر او **تشغيل موبايلك** عادي جدا

٧٠. من ايجابيات ادوات تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات

٧١. التمر علي زملائك
ب. **مساعدة الاشخاص ذوي الهمم**
ج. الافراط في استخدام الاجهزة الالكترونية

٧٢. عارفين الاحياء ان هي **مساعدة الاشخاص ذوي الهمم** اما **التمر** و **السخرية** لا طبعاً ايه علاقتها ؟؟
و **الافراط في استخدام الاجهزة الالكترونية** لا برده ملهاش علاقة **دوول كلهم سلبيات** تمام كدة

٧٣. يستطيع ذوي الهمم من ضعاف البصر التفاعل مع الكمبيوتر من خلال

٧٤. **برمجيات تكبير الشاشة**
ب. مكبرات الصوت
ج. الكاميرا الرقمية
د. الادوات الرياضية

٧٥. وسيلة تساعد ذوي الهمم في التنقل بسهولة

٧٦. الشاشة
ب. **الكرسي المتحرك**
ج. القلم الضوئي

٧٧. من امثلة التكنولوجيا المساعدة برمجيات و سماعات الاذن

٧٨. البريد الالكتروني
ب. **تكبير الشاشة**
ج. البلوتوث
د. المصادر

٧٩. جهاز يساعد المكفوفين

٨٠. الماسح الضوئي
ب. الطابعة
ج. **نظام برايل الطرفي**

٨١. **نظام برايل** يساعدهم ع **القراءة** و **الكتابة** عن طريق **تحويل الحروف الي رموز بارزة** التي يتم **لمسها**

٨٢. تعتبر الدراجات الهوائية الثلاثية العجلات من

٨٣. سماعات الاذن
ب. طريقة برايل
ج. مكبرات الشاشة
د. **الادوات الرياضية**

٨٤. يفضل بعد اصلاح او اعادة تركيب الفأرة بالجهاز

٨٥. توصيل شاحن الكهرباء الي الجهاز
ب. التأكد من التوصيلات الكهربائية
ج. **اعادة تشغيل الجهاز**

٨٦. **اياه علاقة شاحن الكهرباء بالفأرة** و **التوصيلات الكهربائية** كمان اياه علاقتها
فالصح هو اعادة تشغيل الجهاز سواء **للفأرة** او **لوحة المفاتيح** تمام



٧٤. تريد ان تجد احد الملفات علي جهازك فانت بحاجة ال
او عند العجز عن الوصول لملف او صورة بجهاز الكمبيوتر نستخدم

- ا. غلق الجهاز و فتحه مرة اخري
- ب. الضغط علي ازرار **DEL + ALT + CTRL**
- ج. استخدام **صندوق البحث SEARCH BOX**

غلق الجهاز و فتحه مرة اخري ده لو الجهاز مهنج تمام و لو التطبيق مش شغال و بعد توصيل الفأرة او لوحة المفاتيح خليك عارفهم بس اما الضغط ع الازرار **DEL + ALT + CTRL ده لو الجهاز مهنج فقط اما اكيد علشان ندور ع اي ملف نستخدم صندوق البحث **SEARCH BOX** للبحث عليه**

٧٥. الامر المسئول عن غلق تطبيقات جهاز الكمبيوتر الشخصي او المحمول هو
او الامر المسئول عن حل مشكلة توقف الشاشة عن عرض المعلومات هو

- ا. **DEL + TAB + SHIFT**
- ب. **ALT + DEL + TAB**
- ج. **DEL + ALT + CTRL**

الامر **DEL + ALT + CTRL لازم تكون عارفهم مش لازم بالترتيب بس ده بيفتح مدير المهام زي الـ **الموبايل** كده بالظبط علشان لو فـ تطبيق مهنج يقفله او اي حاجة منهجة الجهاز يقفلها تمام**

٧٦. عند وجود مشكلة في فتح احد التطبيقات علي جهاز الكمبيوتر فانت قد تكون بحاجة الي

- ا. **اعادة تشغيل الجهاز مرة اخري**
- ب. استبدال الفأرة
- ج. استبدال لوحة المفاتيح

اكيد اعادة تشغيل الجهاز ده لو التطبيق مبيفتحش ها مش عارف ايه علاقة استبدال الفأرة او لوحة المفاتيح بالتطبيق بصراحة هههههههههه الاستبدال ده لو باظنين بس يا حبيبي

٧٧. عند توقف الشاشة عن عرض البيانات و المعلومات نضغط علي ازرار

- ا. **Ctrl + Alt + Del**
- ب. **Shift + Enter**
- ج. **Enter + Delete**

٧٨. اذا كنت تبحث عن ملف من النوع (Word) ابحث في

- ا. مجلد التنزيلات
- ب. مجلد الصور
- ج. **مجلد المستندات**
- د. مجلد الموسيقى

اكيد مستندات علشان من نوع **Word و لو صورة يبقى فـ مجلد الصور **Pictures** اما لو موسيقي هتلاقه فـ مجلد الموسيقى **Music** و لو فيديو يبقى فـ مجلد الفيديو **Videos** اما اي ملف هتلاقه فـ مجلد التنزيلات **Downloads** (اعرف الباقي احتياطي)**

٧٩. يمكنك الضغط علي مفاتيح **Ctrl + Alt + Del** عند

- ا. العجز عن ايجاد ملف
- ب. **توقف عن شاشة العرض**
- ج. عدم التمكن من فتح تطبيق ما



٨. يتم توصيل كابل الفأرة في المكان المناسب بـ

٨١. **اللوحة الام** . ا. وحدة المعالجة . ب. لوحة المفاتيح . ج. البرمجيات . د.

٨٢. الرسم البياني الاكثر شيوعاً .. الرسم البياني

٨٣. **العمودي** . ا. الافقي . ب. بالصور . ج.

٨٤. من المصادر الرقمية التي يمكنك من خلالها الحصول علي المعلومات

٨٥. المقابلات . ا. **الكتب الالكترونية** . ب. الرسم البياني . ج.

٨٦. طالما قال **رقمية** يعني **الالكترونية** = **ملف ع الجهاز** يعني او **موجود ع النت** تمام

٨٧. من المصادر الموثوق فيها لاستخراج المعلومات

٨٨. **بنك المعرفة المصري** . ا. المدونات الرقمية . ب. موقع مجهول الهوية . ج.

٨٩. **بنك المعرفة المصري مصدر موثوق اكيد** لان فيه **معلومات مهمة** و **كتب نقدر نزلها** اما **المدونات الرقمية** تبقى **عن آراء شخص واحد** يكتب فيها **معلومات** و **مش موثوقة** تمام

٩٠. من المصادر التي يفضل استخدامها لجمع البيانات

٩١. مواقع التواصل الاجتماعي . ا. **استطلاع الرأي** و **المقابلات** . ب. موقع مجهول . ج.

٩٢. **مواقع التواصل الاجتماعي** فيها **معلومات مش موثوقة** بها **فهي تكون مصدر مش موثوق** به

٩٣. قبل ان تعبر عن البيانات في رسم بياني يجب

٩٤. **تحليلها** . ا. حذفها . ب. مشاركتها إلكترونياً مع الآخرين . ج.

٩٥. **بنجم البيانات** و **بعدين ينحلها** و **بعدين بنعرضها في رسم بياني**

٩٦. تتضمن المصادر الاكثر شيوعاً لجمع البيانات

٩٧. السجلات و التقارير . ا. استطلاعات الرأي . ب. **جميع ما سبق** . ج.

٩٨. تعتبر الكتب و المقالات من مصادر جمع المعلومات بصورتها

٩٩. الرقمية . ا. الورقية . ب. **الاثنين معاً** . ج.

١٠٠. المرحلة الاخيرة بعد تحليل البيانات

١٠١. جمع البيانات . ا. مراجعة البيانات . ب. **شرح و تقديم البيانات** . ج.



٩٨. من العمليات المستخدمة في مرحلة تحليل البيانات هي

٩٨.١. **معالجة البيانات** ب. عرض البيانات ج. الكتب و الابحاث

اتفقنا ان ف مرحلة تحليل البيانات بنراجع و نعالج البيانات ال احنا جمعناها

٩٩. يستخدم برنامج لرسم الرسوم البيانية

٩٩.١. PowerPoint ب. **Excel** ج. Access

٩٩.٢. احدي العمليات المستخدمة في مرحلة تحليل البيانات هي

٩٩.١. **مراجعة البيانات** ب. تخزين البيانات ج. استخدام الكتب للبحث د. عرض البيانات

٩٩.٢. الرسم البياني الاكثر شيوعاً في التعبير عن البيانات هو

٩٩.٢.١. الرسم البياني الخطي ب. الرسم البياني الدائري ج. **الرسم البياني العمودي**

العمودي و باستخدام برنامج اكسل Excel

٩٩.٣. برنامج يستخدم لتحليل البيانات و انشاء الرسوم البيانية

٩٩.٣.١. برنامج Word ب. الرسام ج. **الجدول الحسابية** د. العروض التقديمية

٩٩.٤. يمكن جمع البيانات من مصادر مختلفة و منها

٩٩.٤.١. الكتب و المقالات ب. استطلاع الرأي ج. **كل ما سبق**

٩٩.٥. الرسم البياني الاكثر شيوعاً

٩٩.٥.١. الدائري ب. الهندسي ج. **العمودي** د. المنحني

٩٩.٦. اشهر التطبيقات في استخدام الرسم البياني

٩٩.٦.١. **Excel** ب. Word ج. PowerPoint

٩٩.٧. وسيلة لعرض البيانات بطريقة سهلة

٩٩.٧.١. **الرسومات البيانية** ب. الرسائل النصية ج. محادثة الفيديو





٩٨. هي المرحلة الاخيرة بعد تحليل البيانات

٩٩. جمع البيانات
١٠٠. تستخدم للتواصل بالصوت والصورة

١٠١. **محادثات الفيديو**
١٠٢. **مقالات المنشورة**

١٠٣. **صوت و صورة** يبقى **فيديو** ع طول و **بحتاج الكاميرا للصور و الفيديو و الميكروفون للصوت**

١٠٤. تستخدم الكاميرا و الميكروفون في

١٠٥. **مقالات المنشورة**
١٠٦. **المقالات الرقمية**

١٠٧. تعتبر .. من اشهر المذكرات الالكترونية **blog** و تحتوي علي آراء شخصية

١٠٨. **المقالات الرقمية**
١٠٩. **المدونات الرقمية**

١١٠. **المذكرات الالكترونية** الـ هي **منشورات المدونة blog** ها تمام **فنختار المدونات الرقمية**

١١١. هي رسائل نصية قصيرة مكتوبة و ترسل عبر الهاتف

١١٢. **الرموز**
١١٣. **الرسائل النصية**

١١٤. **دي رسائل SMS** **اي حد يبعتها عن طريق الموبايل**

١١٥. هو تطبيق مكالمات فيديو جماعي

١١٦. **برامج التلفزيون**
١١٧. **محادثات الفيديو**

١١٨. **علشان ندخل في محادثة فيديو لازم تطبيق مكالمات و يشتغل عن طريق النت تمام**

١١٩. يستخدمها الاصدقاء للتواصل و تساعدهم علي توصيل المعلومة بالسرعة

١٢٠. **الرسائل النصية**
١٢١. **المدونات الرقمية**

١٢٢. معلومات و آراء شخصية تعبر عن اصحابها متاحة للقراءة و التنزيل في مختلف المواقع

١٢٣. **الرسائل النصية**
١٢٤. **البريد الالكتروني**

١٢٥. الطريقة الاكثر شيوعاً لمشاركة البيانات

١٢٦. **الرسومات**
١٢٧. **البريد الالكتروني**

١٢٨. **البيانات الشخصية**





7 1. تستخدم للتعبير عن آرائك الشخصية عبر الانترنت

1. المدونات الرقمية . ا. البريد الالكتروني . ب. نظام تحديد المواقع GPS . ج.

8 1. يكون المسئول عن المدونات

1. شخصاً واحداً . ا. شخصين . ب. مجموعة من الاشخاص . ج.

9 1. يتم من خلالها عرض المعلومات و مقابلة ضيوف متخصصين في موضوع معين

1. محادثات الفيديو . ا. المدونات الرقمية . ب. المقابلات . ج.

طلما ف مقابلة ضيوف ف السؤال تبقي الاجابة مقابلات

10 1. تعتبر الوسيلة التي تساعد علي مشاركة الآراء المختلفة و تبادل المعلومات

1. برامج التلفزيون . ا. مواقع التواصل الاجتماعي . ب. محادثات الفيديو . ج.

10 1. طريقة للتواصل عبر اماكن مختلفة بالصوت و الصورة هي

1. برامج التلفزيون . ا. مواقع التواصل الاجتماعي . ب. محادثات الفيديو . ج.

10 2. يستخدم " البت لين " لمشاركة البيانات التي توصل اليها

1. GPS . ا. البريد الالكتروني . ب.

10 3. احد الاجهزة الملحقة التي تستخدمها اثناء محادثة الفيديو

1. الطابعة . ا. الكاميرا . ب. الماسح الضوئي . ج.

الفيديو عبارة عن صوت و صورة و مين هيسجل الصورة ؟؟ اكيد الكاميرا

10 4. للتواصل بين الافراد عن طريق الفيديو

1. محادثات الفيديو . ا. الايميل . ب. التلفزيون . ج.

10 5. الاصدقاء يمكنهم استخدام كطريقة للتواصل بينهم

1. الرسائل المزعجة . ا. محادثات الفيديو . ب. الاشارة . ج.

10 6. موقع يحتوي علي ملاحظات و آراء شخصية

1. المدونات الرقمية . ا. الكتب . ب. الرسوم البيانية . ج.



117 يمكن ان يتواجد في المحادثات الفيديو

ا. كاميرا فقط .ب. **انترنت** و **كاميرا** و **ميكروفون** .ج. ماسح ضوئي .د. طباعة و ورق و انترنت

طبعاً الكاميرا **علشان الصورة** اما **الميكروفون للصوت** و **اكيد لازم نت علشان نبدأ المحادثة**

السؤال الثاني ضع علامة صح او خطأ فيما يلي

1. يُعد **البرت لين** **مستكشف نشط** و **عالم آثار** ()
2. يتم استخدام نظام تحديد المواقع العالمي للعثور علي الاماكن التي تريد زيارتها ()
3. يعتمد السائحون علي **نظام تحديد المواقع العالمي GPS** ()
4. يستخدم الرادار المخترق للارض لاكتشاف الاجسام المدفونة تحت الارض ()
5. يعتمد سائق الاجرة علي **نظام تحديد المواقع العالمي GPS** ()
6. يستخدم **نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)** لاكتشاف المعادن الموجودة تحت الارض () **مقياس المغناطيسية**
7. **GPS** من الادوات التي يستخدمها علماء الآثار لاكتشاف الارض ()
8. الرادار المخترق للارض يستخدم لاكتشاف الاجسام **فوق** الارض () ## **تحت**
9. يستخدم مقياس المغناطيسية للعثور علي المعادن في باطن الارض ()
10. يستخدم جهاز **مقياس المغناطيسية** لتحديد مكان شيء ما بواسطة الاقمار الصناعية () **GPS**
11. يستخدم **GPS** لتحديد الاجسام تحت سطح الارض () ## **اي كلمة صح بدل GPS تنفع**
12. يعمل جهاز **مقياس المغناطيسية** مع الاقمار الصناعية لتحديد الاماكن المختلفة () ## **GPS**
13. يتصل نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) بالاقمار الصناعية لتحديد المواقع ()
14. وفرت اجهزة و ادوات التكنولوجيا الحديثة الوقت و الجهد ()
15. تساعد التكنولوجيا العلماء علي انجاز اعمالهم ()
16. ليس من الضروري ان تكون عالم آثار لتتمكن من استخدام التكنولوجيا ()
17. تنتمي آلة باسكالين الي عصر الثورة **قبل الميكانيكية** () ## **الميكانيكية**
18. يتميز عصر **الثورة الالكترونية** بظهور **الكمبيوتر المحمول** ()
19. استخدمت **الكهرباء** للمرة الاولى في عصر **الثورة الكهربائية** - **الميكانيكية** ()
20. في عصر الثورة **الالكترونية** بدأ استخدام آلة باسكالين و هي النسخة الاولى من الآلة الحاسبة () **الميكانيكية**
21. ظهرت الكتابة الهيروغليفية في عصر **الثورة الميكانيكية** () ## **ما قبل الثورة الميكانيكية**





22. الكاميرا من وحدات الادخال في الكمبيوتر (✓) تستخدم لادخال الصور و ملفات الفيديو
23. تعتبر لوحة المفاتيح من اجهزة اخراج البيانات (X) ## ادخال
24. كل اجهزة الكمبيوتر لها شكل موحد ثابت (X) ## مختلف
25. الطابعة من وحدات الاخراج (✓) ()
26. يستخدم الميكروفون كجهاز لادخال الصور و ملفات الفيديو (X) ادخال و تسجيل الصوت
27. مركب الكلام جهاز يتيح لغير الناطقين باللغة القدرة علي التحدث (✓) ## وحدة اخراج
28. يمكنك رؤية ما تفعله علي جهازك بالنظر الي شاشة العرض (✓) ## وحدة اخراج
29. لوحة المفاتيح هي جهاز يستخدم لاستخراج البيانات (X) ## لادخال
30. يتيح الماسح الضوئي Scanner التفاعل مع المعلومات و اختيارها من علي الشاشة (X) Mouse
31. يختلف شكل جهاز الكمبيوتر و مكوناته بحسب نوعه و تاريخ صناعته (✓) ()
32. يختلف شكل جهاز الكمبيوتر و مكوناته بحسب نوعه و موديل الجهاز (✓) ()
33. لوحة المفاتيح من الاجهزة المستخدمة لادخال البيانات (✓) ()
34. من انواع الكمبيوتر الجهاز اللوحي Tablet (✓) ## و هو من انواع الموبايلات ايضاً
35. طريقة برايل تحول الحروف الي رموز بارزة يمكن قراءتها عن طريق اللمس (✓) ## و كتابتها
36. اجهزة الاخراج هي اجهزة لديها القدرة علي تخزين و استرجاع و معالجة البيانات (X) اجهزة الكمبيوتر
37. يمكن للكمبيوتر ان يعمل بدون نظام تشغيل (X) ()
38. برنامج العروض التقديمية (PowerPoint) يساعد علي عرض البيانات (✓) ()
39. تعتبر البرمجيات هي الجزء الملموس في الكمبيوتر (X) الاجهزة (المكونات المادية) = Hardware
40. الشاشة هي وحدة تساعد في معالجة البيانات (X) ## وحدة المعالجة المركزية CPU
41. اندرويد Android هو احد برامج انظمة التشغيل (✓) ()
42. برنامج PowerPoint يستخدم لانشاء عرض تقديمي (✓) ()
43. عملية ادخال البيانات هي مرحلة للوصول للمعلومات النهائية (✓) ()
44. المعلومات هي النتيجة الاخيرة التي نحصل عليها بعد معالجة البيانات (✓) ()
45. نظام التشغيل ليس ضرورياً لتشغيل الكمبيوتر (X) ()
46. نظام التشغيل ليس ضرورياً للتعامل مع جهاز الكمبيوتر (X) ()
47. يستخدم برنامج Word في اعداد عرض تقديمي من خلال الشرائح (X) ## PowerPoint
48. تعمل اجهزة الادخال في الكمبيوتر علي معالجة البيانات (X) ## ادخال
49. لا يجب وجود نظام تشغيل في كل جهاز كمبيوتر (X) ()
50. مرحلة معالجة البيانات تسبق مرحلة ادخال البيانات (X) تلي (1 ادخال 2 معالجة 3 اخراج)
51. عملية ادخال البيانات هي اول مرحلة للوصول الي المعلومات النهائية (✓) ()
52. يعد برنامج معالجة البيانات Microsoft Word من امثلة انظمة التشغيل (X) نظام Windows
53. معالج الكلمات Word هو نوع من الاجهزة (X) ## البرمجيات
54. وحدة المعالجة المركزية CPU هي نوع من البرمجيات (X) ## الاجهزة
55. لا تعتبر برمجيات تكبير الشاشة من التكنولوجيا المساعدة (X) ()
- ## اكيد من التكنولوجيا المساعدة طالما بتساعد ضعاف البصر
56. تستخدم برمجيات تكبير الشاشة لمساعدة من يعانون من فقد احد اطرافهم (X) ## الساق الاصطناعية
57. تساعد برمجيات تكبير الشاشة الاشخاص ضعاف السمع (X) ## سماعات الاذن
58. التكنولوجيا المساعدة تساعد الاشخاص ذوي الهمم علي القيام بمهامهم (✓) ()





59. طريقة برايل تحول الحروف الي رموز بارزة يمكن قراءتها عن طريق اللمس (✓)
60. تساعد برمجيات التواصل البديلة الاشخاص ذوي الهمم علي التواصل الشفهي و اللغوي مع الآخرين (✓)
61. يمكن توصيل سماعات الاذن بالتليفون المحمول (✓)
62. تساعد برمجيات تكبير الشاشة الاشخاص ضعاف البصر (✓)
63. تعتبر برمجيات تكبير الشاشة من التكنولوجيا المساعدة (✓)
64. احدي ايجابيات تكنولوجيا المعلومات هي مساعدة الاشخاص ذوي الهمم (✓)
65. اذا لم تتمكن من ايجاد ملف تبحث عنه يجب **اعادة تشغيل الجهاز (X)** **إيه العلاقة اكيد غلط** تمام
66. في حالة **عدم فتح تطبيق من اول محاولة** يفضل **مسحه من الجهاز اولاً** ثم **اعادة تثبيته** (✓)
67. **اعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر** قد يساعدك في حل مشكلة " **عدم فتح بعض التطبيقات** " (✓)
68. يمكن ان تبحث عن ملف من خلال **صندوق البحث (Search Box)** الموجود اسفل الشاشة (✓)
69. اعد تشغيل الجهاز و حاول فتح التطبيق من جديد ، عند عدم التمكن من فتحه (✓)
70. عند مشكلة العجز عن ايجاد ملف ما فاننا نحل المشكلة **بالتأكد من توصيل الكابلات** (X)
71. عند **تزيل ملف من شبكة الانترنت** فإن هذا الملف يحفظ في الجهاز و يمكن فتحه **بدون الحاجة للانترنت** (✓)
72. اذا لم تتمكن من العثور علي ملف يجب عليك **اعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك** (X)
73. يعتبر حدوث عطل في جهاز الكمبيوتر امراً **مستحيلاً** (X) ## **ممكناً**
74. **جميع** المواقع الالكترونية الموجودة علي شبكة الانترنت بها معلومات موثوقة فيها (X)
- ## **بعض** لان **اكيد ف مواقع فيها معلومات مش موثوقة** و **من غير مصدر المعلومات** **كمان** ها تمام !!
75. تعتبر **الكتب و المجلات** من **مصادر جمع البيانات** (✓)
76. يمكنك جمع البيانات من العديد من المصادر المختلفة (✓)
77. يعد **استطلاع الرأي و التجارب** من اهم **مصادر جمع البيانات** (✓)
78. يعتبر **برنامج Excel** الاكثر شيوعاً لتمثيل البيانات برسم بياني (✓)
79. تعتبر المعلومات من المصادر الورقية لجمع البيانات (✓)
80. **المدونات الرقمية** هي عملية مراجعة البيانات التي تم جمعها (X) ## **تحليل البيانات**
81. عند جمع البيانات يجب عليك مراجعة البيانات التي جمعتها (✓)
82. **الرسم البياني** يعد وسيلة جيدة لعرض و مقارنة النتائج (✓)
83. يعتبر المقالات من المصادر الرقمية لجمع المعلومات (✓)
84. مصادر الانترنت **الموثوقة** تخضع لآراء شخصية و افكار خاطئة (X) ## **الغير موثوقة**
85. **مصدر واحد** من المعلومات يكفي لتكوين اختياراتك و افكارك (X) **لازم مصادر متعددة موثوقة**
86. يمكنك جمع البيانات من مصادر مختلفة مثل **الكتب و المقالات** (✓)
87. **الرسم البياني العمودي** هو اكثر انواع الرسم البياني شيوعاً (✓) ## **برنامج Excel**
88. عندما نقوم بجمع البيانات يجب دائماً ان نتحقق من صحة و دقة هذه المعلومات (✓)
89. من المهم التأكد من صحة المعلومات التي تجمعها و دقتها و استخدام المصادر الموثوقة (✓)
90. من الضروري ذكر مصدر معلوماتك عند اعداد بحث او تقرير (✓) ## **للتأكد من هذه المعلومات**
91. **من غير المهم** توثيق مصدر المعلومات التي شاركتها (X) ## **من المهم للتأكد من المعلومات**
92. عندما تشارك معلومة علي شبكة الانترنت يجب دائماً توثيق مصدر المعلومات و ذكر اصحابها (✓)
93. يجب جمع البيانات من اي مصادر نجدها (X) ## **لازم من مصادر موثوقة فقط !!**
94. يستطيع العلماء حل المشكلات عن طريق جمع البيانات **فقط** (X) **بالتجمع و تراجع و عرضها !!**
95. **المدونات الرقمية** هي محادثة منظمة بين فردين للحصول علي المعلومات (X) **دي المقابلات**





٩٦. يستخدم البريد الإلكتروني لمشاركة البيانات و التواصل بين الاصدقاء (✓)
٩٧. البريد الإلكتروني يمكن ان يرسل بدون عنوان (X) ## لازم يكون عند الاشخاص العنوان الـ هو الإيميل
٩٨. من اكثر الطرق التي يستخدمها الباحثون في اعداد التقارير هي البريد الإلكتروني (✓)
٩٩. يمكن ارسال رسالة بريد الكتروني بدون كتابة عنوان البريد الإلكتروني المرسل اليه (X) لازم امال هتبعث لمن ؟؟ ها
١. يمكنك التواصل مع زملائك باستخدام جهاز الكمبيوتر (✓) عن طريق البريد الإلكتروني " الإيميل " !!
١. جميع المواقع الإلكترونية الموجودة علي شبكة الانترنت بها معلومات موثوق منها (X) بعضها اكد
١. ٢

مع المتفوق .. أنت المتفوق

لا تنسى الاشتراك بجروب المتفوق في المناهج الجديدة على
فيسبوك و تيلجرام للحصول على مذكرات المراجعة في
مختلف المواد

غزة .. رمز العزة

إعداد
Facebook Profile

<https://www.facebook.com/RememberMe9788>

Facebook Group

تكنولوجيا ICT لكل المراحل (عربي | لغات)

Phone Number

+201091891647

