أصحاب الأرض



الصف الرابع الابتدائي الـفـصــل الدراسي الاول

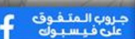
4



إعداد أ/ محمد القرشاوس



واتساب سلسلة المتفوق 01020508205





















# السؤال الأول أختر الاجابة الصحيحة مما يلي

ماكن معينة	مواقع أ	لتحديد	 جهاز	ستخدم	.0
			 		A

ا. الرادار المخترق للارض ب. مقياس المغناطيسية

و. يستخدم جهاز ..... لاكتشاف المعادن في باطن الارض

 ا. نظام تحدید المواقع العالمی ب. مقیاس المغناطیسیة ج. الرادار المخترق لل<mark>ارض</mark>

🗗. يستخدم جهاز ....... لاكتشاف الأجسام المدفونة تحت الارض

ب. نظام تحديد المواقع العالمي ا. مقياس المغناطيسية

و. يستخدم لتحديد مواقع ما باستخدام الأقمار الصناعية

ا. مقياس المغناطيسية ب. نظام تحديد المواقع العالمي GPS

و. يستخدم لإيجاد الأجسام المعدنية المدفونة تحت الارض

ب. الرادار المخترق للارض ا. كاميرا جهاز الكمبيوتر

.....هو وسيلة لتحديد موقع جغرافي معين بواسطة الاقمار الصناعية

ا. وحدا<mark>ت الادخال</mark> ب. نظام تحديد المواقع العالمي GPS

جهاز يستخدم لكشف ما يوجد من اجسام معدنية تحت الارض

ب. <mark>نظام تحديد المواقع العالمي</mark> ا. مقياس المغناطيسية

يستخدم ........ في الكشف عن المقابر الاثرية المدفونة

ب. طائرات بدون طيار ا. الاقمار الصناعية

ج. نظام تحديد المواقع <mark>العا</mark>لمي GPS

ج. الرادار المخترق للارض

ج. برمجيات التواصل البديلة

ج. مقياس المغناطي<mark>سية</mark>

ج. التطبيقات

ج. الهاتف المحمول

ج. الرادار المخترق للارض











المتفوق فيج. الاقلام الحبر

ٳڛؾڡؙۅۊ۬ۥ الصف الرابع الابتدائي – الترم الأول محمد القرشاوى

ج. الرموز الهيروغليفية

ج. ما قبل الميكانيكية

ج. الإلكترونية

ج. الثورة الإلكترونية

ج. الاقمار الصناعية

ج. الآلة الكاتبة

ج. العداد الرقمي

ج. ما قبل الميكانيكية المتفوق في

المتفوق في



ا. الكهربائية الميكانيكية

ا. ما قبل الثورة الميكانيكي*ة* 

ا. الصور

ا. البريد الالكتروني



0. يستخدم ...... كوسيلة اتصال في العصر الحديث

ا في المن ب. الأقلام الرضاض ا. البريد الالكتروني

تميز عصر الثورة الإلكترونية بظهور

سي الة الطباعة ا. الكمبيوتر المحمول

OO. ظهرت الأقمار ال<mark>صناعية في عصر الثورة .......</mark>

ا. الميكانيكية ب. الالكترونية

**100. ظهرت اول الة حاسبة ( الة باسكالين ) في عصر الثورة** 

ا. الالكترونية

ب. الميكانيكية

ب. الميكانيكية

ب. الثورة الميكانيكية

ب. اجهزة التسجيل

ب. الأقمار الصناعية

ب. الباسكالين

**❶ 0**. في عصر الثورة ...... تم استخدام الهاتف و الكمبيوتر الرقمي

في اي عصر استخدم البريد الإلكتروني و الرسائل النصية

🐠. في عصر ما قبل الثورة الميكانيكية استخدمت ........

❶ 🗘 . في عصر الثورة الإلكترونية استخدمت ...........

أ. الحروف و الأرقام

**00**. استخدمت في عصر الثورة الميكانيكية

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

ج. الالكترونية ب. المبكانيكية ا. الميكانيكية الكهربائية

❶ ❶. تم اختراع الالات في عصر ........

ب. ما قبل الثورة الميكانيكية ا. الثورة الميكانيكية

ج. الثورة الالكترونية













PALES I IN) 2. المكون المسئول عن ادخال البيانات الي جهاز الكمبيوتر .........................

ا. لوحة المفاتيح لل على الله وحدة المعالجة المركزية المناتيج المابعة

₽٠. يستخدم ....... لنسخ الصور و الورق داخل الكمبيوتر

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

**❷**❷. جهاز يتيح لغي<mark>ر الناطقين التحدث ......</mark>

ا. الما<mark>سح الضوئي ب. الطابعة ج. مركب الكلا</mark>م

**00. تمكنك ........ من اخراج المقاطع الصوتية من الكمبيوتر** 

<mark>ا. فا</mark>رة التحكم ب. مكبر الصوت ج. برمجيات تكبير الشاش<mark>ة</mark>

90. يسمح مكبر الصوت بـ ..........

ا. ادخال معلومات سمعية ج. طباعة الاوراق

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

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

00. تعتبر ......من وحدات الادخال

ا. الشاشة ب. لوحة المفاتيح ج. الطابعة

00. لسماع الاغاني او الدروس نستخدم ...............

ا. الطابعة ب. الميكروفون ج. مكبر الصوت

00. تعتبر ....... من وحدات الاخراج

ا. الطابعة المسابقة الكاميرا

ூ. تستخدم ....... لادخال الفيديوهات او الصور

المنفوق في المفاتيح الب فأرة التحكم نفوة المفاتيح











راج الجدادة	ء بالاختيار او السحب او الاد	لتوجيه الاشيا	تستخدم	.00
ج. شاشة العرض	ب. الفارة المنة	المنامج الد	الماسح الضوئي	تحيل
ناه الجديدة الد	كمبيوتر	الملحقة بجهاز الك	احد اجهزة الادخال	.00
ج. لوحة المفاتيح	ب. مكبر الصوت	عاد الدر	آلة الطباعة عي ،	102
and an analysis	ر من الكمبيوتر علي الورق	عدم لطباعة الصو	منفور سنخ	.00
ج. مكبر الصوت	الماسح الضوئي	ب.	الطابعة	العل
	وص و الصور علي الورق	عدم لاخراج النصو	تستخ	.60
د. مكبر الصوت	ې ج. الطابعة	،. الماسح الضوئي	الشاشة ب	ىنة ا
	خ صورة من علي ورقة	لنسي	نستطيع استخدام .	.00
ج. لوحة المفاتيح	سح الضوئي		الشاشة	
		دات	الميكروفون من وح	.86
ج. التطبيقات	. الاخراج		الادخال	
		ات الادخال	يعتبر من وحد	.00
د. آلة الطباعة	ت ج. الماسح الضوئي	ب. مكبر الصون	شاشة العرض	
امر الي الكمبيوتر	بوتر و بها یمکنك ان تعطی الاو	ة على جهاز الكمب <u>ي</u>	تستخدم للكتاب	.00
۔ عة المفاتيح Keyboard	•	•	المواق <mark>ع الالكت</mark> رونية	
عهزة الاخراج عهزة الاخراج	۔ لبيانات علي الورق و هي من اج		الجديدة	CNE
ج. البروسيسور		ب. الم	الاجهزة اللوحية	SIL
رواد المعالمة	مات و اختیارها من علی الشاشا	عب المن	Service and Service	
المسامع المسامع	المت المت	ب. فأرة التحك	دة عصوق في السماعات	1
لمناهد " عملنما	المان	11 200	جهاز يساعد المكفو	
الم م برايل الطرفي	ب. الطابعة	ail o dip	الماسح الضوئي	
المج المجادة	المنة والمنافعة	ع الجديد	موق في	n äs













المنفو	فيج. حميع ما سبق محيد	المحمول الكمبيوتر المحمول	ا. الكمبيوتر الشخصي
المنفوق	ق في الحن		€0. من هو اهم عنصر في نظ
ġga-	ق فبي الج. المستخدمون الج. المستخدمون الم	مناهج الحرب. الفأرة لمنني	ا. لوحة المفاتيح
نفوق فم	المن المناه		<b>⊕.</b> يمكن استخدام الك <mark>مبير</mark>
العق المي	ج. الاثنين معاً المتف	ب. ارسال بريد الكتروني	ا. كتابة ال <mark>وثائق</mark>
في في ال	، علي الكمبيوتر	ها برنامج معالجة النصوص للكتابة	<b>⊕. من الاجهزة التي يحتاج</b>
غمي المن	ج. السماعات	ب. الطابعة	ا. لوحة المفاتيح
ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		البيانات	<b>46</b> . تعالج
مناهد	ج. وحدة المعالجة المركزية	ب. الشاشة	ا. الطابعة
اتية	و النصوص و المقالات و السيرة الذا	لكتابة التقارير و الابحاث	00. يستخدم برنامج
N 50	ج. سماعات الاذن الطبية	ب. معالج الكلمات WORD	ا. برمجيات تكبير الشاشة
- N :		اعداد	48. يعتبر الويندوز من
اللجد	ج. الاجهزة	ب. البرمجيات	ا. انظمة التشغيل
الجديد	مات مثل حزمة برامج مايكروسو <mark>فت</mark>	ه جاهزة متعددة الاغراض و الخدم	<b>49</b> عبارة عن برمجيان
جحيحة	ج. برامج التطبيقات	ب. البريد الالكتروني	ا. مح <mark>ادثات الفيديو</mark>
مريحة "	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	اوربوینت هو نوع من	<ul><li>آ. برنامج مایکروسوفت ب</li></ul>
يدة ال	ج. نظا <mark>م التشغي</mark> ل	ب. المكونات المادية	ج را. البرمجيات العنن
المتد	عوق في الجديد	م في انشاء عرض تقديمي	00. برنامج يستخد
E III	غي المناهج الجديدة (xcel .s	PowerPoint	لجم. Net المتفوق مي. ا
jganz	وفي في المنام	من اهم الحدد المناهم	<b>90</b> .    تعتبر تطبيقات الالعاب
مُ قَافِقُهُ مُ	ات د. انظمة التشغيل	، اجهزة اخراج ج. البرمجيا	اً. اجهزة ادخال في الرب
25	lini .	ما والم	in in its













ثية الون	ي يقوم بعرضها علي الشان	ت و ترسلها الي الذ	معالجة البيانات	عالجة المركزية ب	تقوم وحدة الم	.68
Jan Barrell	د. الاقمار الصناعية	ه. شبكة الانترنت	غيل ج	ب. نظام التش	لوحة المفاتيح	تحيل
المتفوق	الجديدة	المقوق في الم	م سیده	، هي ناتج معالج	تعتبر المعلومات	.64
تفهي	ناهج لا البيانات الم المرابعة	المدونات الرقمية	ح ج.	ب. الرسائل	اليوتيوب ف في	,ä2
19 19 S				ات الالعاب	يطلق عل <mark>ي تطبيق</mark>	.66
المف ق	ج. برامج		نظمة تشغيل	ب. ا	اجهزة	المن
		الجتها	, لمع	غيل البيانات الي	يرسل نظام التش	.66
غمي المن	ة د. الشبكة	ج. الشاش	ب. الطابعة	لمركزية CPU	وحدة المعالجة ا	نا ا
			<b>n</b> *	غيل البيانات الي	يرسل نظام التش	.60
mlir	د. لوحة المفاتيح	ج. الماسح الضوئي	м	ب. louse	СРИ	.1
عج ١	راءتها عن طريق اللمس	، رموز بارزة فيمكن ق	ل الحروف الي	بتحويا	تقوم	.68
J. F	برايل	ج. طريقة	الشاشة	ب.	سماعات الاذن	.l
ة الجد		.ین یعانون من	للاشخاص الذ	ت تكبير الشاشة	تستخدم برمجيا	.60
II.	د الاطراف	ج. فقد احد	ضعف البصر	ب.	ضعف السمع	الم.ال
الجديد	(a)			عاف السمع	جهاز یساعد ضد	.6
جديدة	الاذن الطبية	ج. سماعات	، الطابعة	_	الماس <mark>ح الض</mark> وئي	
II Stanfact	ما عد			كبير الشاشة	تتیح برمجیات ت	.60
يدة	ة الاوراق الم	، ج. طباع	ماع المعلومات		رؤية المعلومات	11 3
يتري المتر	عالم المعالمة	ن ممارسة حياتهم اليو	TO THE THE	II can	28000	
المتن	alun	الهن الهن الهنام	وحة المفاتيح	1900 lies	الساق الاصطناعيا	1
1900	المعالمة الم	Wa Go		ما الطناق	1 ( ) S ( ) 1 ( ) S ( )	-











المتفوق محمد القرشاوس

PALESTINE : الصف الرابع الا 00. تستخدم الكراسي المتحركة لمساعدة ....................

	11 200	air air	31	2110	200	agree a com	
تحيحة	فقد احد الاطراف	ويقطوقهن	لسمع	ب. ضعفاً	ا هم العن	ضعف البصر	1
الم	غوي مع الآخرين	شفوي و الا	التواصل ال	وي الهمم علي	لاشخاص ذر	تساعدق	.64
and an	يات التواصل البديلة	ج. برمج	الكهربائية	ب المصاعد	مالمان	مكبرات الشاشة	-62
المتفر	والجديد	هامه علي	ې ممارس <i>ة</i> م	قه و اعتمد ف <sub>ي</sub>	ین فقد سا	عالم الآثار البرت ا	.66
المتن	ج. النظارة		عة الام	ب. اللوح		الاطراف الصناعية	
gge	سهولة هي <mark></mark>	هم اليومية بـ	قيام بمهام	, الهمم علي ال	نساعد ذوي	التكنولوجيا الي ا	.66
ė A	ج. نظام التشغيل			ب. التكنولوج		التكنولوجيا القديم	
		ت	و الاتصالات	عيا المعلومات	ات تکنولوج	من ایجابیات ادو	.66
الالكترونية	في استخدام الاجهزة						
						يستطيع ذوي الھ	
الرياضية						برمجيات تكبير الشا	
							.69
			-036	، بهمما ی است	سدعد دوي	,	1
ضوئي	ج. القلم ال	dh,	المتحرك	ب. الكرسي ا		الشاشة	.1 ~
J. C.		سماعات الاذر	و س	ىدة برمجيات	وجيا المساء	من امثلة التكنولو	.0
عاا د	د. المصادر	البلوتوث	ج.	كبير الشاشة	ب. ت	ال <mark>بريد الالكت</mark> روني	
E REEL					ئفوفين	جهاز يس <mark>اعد الم</mark> ك	.00
م الجديد طرفي	ج <mark>. نظام برایل</mark> الد		بعة	ب. الطاب		الماسح الضوئي	ة الد
الحص	i solin	.äg-	من	لثية العجلات	لهوائية الثلا	تعتبر الدراجات ا	.00
اضية	د. الادوات الريا	الشاشة	ج. مکبرات	سامور غة برايل الجو	ب. طرية	المزيد سماعات الأذن	جمي
عبدة ال	الماء الجوادي الجو	i i i ga	بحة الم	اصلاح او اعاد	مي العند	يفضل	.06
الم:	المناهج الحدد		والمتف	ع الجديد	Sellie III	العقاقاقا	يدة
HACH LE	Contable of dill		121. ac. 15	TIL LIA		AS II .:	













JI ä:	بفيرالهنا	ت بحاجة الـ	ملفات علي جهازك فاند	00.    تريد ان تجد احد الد او عند العجز عن الوص	)
المت	ب المناهج الجديدة الجديدة	هر العمبيوتر تستخدم حة المستفوق في المستفريق في	2	او عند العجر عن الوصا ا. غلق الجهاز و فتحه ب. الضغط علي ازرار ــا ج. استخدام صندوق	100 A
3000	ل <mark>محمول</mark> هومات هو مات هومات هو	لمبيوتر الشخصي  او  ا اشة عن عرض المعلو	غلق تطبيقات جهاز الد حل مشكلة توقف الش	€0. الامر المسئو <mark>ل عن</mark> او الام <mark>ر المسئول</mark> عن	•
1 995	ج. DEL + ALT + CTRL	ALT + DEL +	DEL ب. TAB	+ TAB + SHIFT	1
20	نت قد تكون بحاجة الي <mark></mark>	علي جهاز الكمبيوتر فا	في فتح احد التطبيقات	0. عند وجود مشكلة	9
	ج. استبدال لوحة المفاتيح	ستبدال الفارة	مرة اخري ب. ا	ا. اعادة تشغيل الجهاز	
= /	ازرار	لمعلومات نضغط علي	عن عرض البيانات و ا	06. عند توقف الشاشة	9
	ج. Enter + Delete	Shift +	ب. Enter	Ctrl + Alt + Del .l	
		ً ) ابحث في	ملف من النوع ( Word	0. اذا كنت تبحث عن	3
ي ا	ات د. مجلد الموسيقر	ج. مجلد المستند	ب. مجلد الصور	ا. مجلد التنزيلات	
		عند Ctrl	- مفاتیح Alt + Del	<mark>.00</mark> يمكنك الضغط علي	9
ق مالد	ج. عدم التمكن من فتح تطبي	شاشة العرض	ب. توقف عن	ا <mark>. الع</mark> جز عن ايجاد ملف	7
الم		، بـ	أرة في المكان المناسب	©. <mark>يتم توصيل كابل ال</mark> ف	100
المتدر	د. البرمجيات	ج. لوحة المفاتيح	ب. وحدة المعالجة	اً. اللوحة الام	1
تحيدة	عاد الج		شيوعاً الرسم البياني	0€. الرسم البياني الاكثر	
	ج. بالصور الحج	دفقي	ا في المن بالع	ا. العمودي	
J 62	والمتي المناهدي المستري	ا الحصول علي المعلو	ة التي يمكنك من خلاله	€. من المصادر الرقميا	9
ة الم	في ج. الرسم البياني ح	بحة الالكترونية	م العناهي. الكتب	ا. المقابلات	N. THE
العنت	العالمة الدوالية	تة العنفوة .	المستورة المحديد	بدة المحافظة	



المن













€0. من المصادر الموثوق فيها لاستخراج المعلومات

منفوق في ج. موقع مجهول الهوية

ج. جميع ما سبق

ٳڛؾڡؙۅۊؙۥ

محمد القرشاوس

ا. بنك المعرفة المصري ب. المدونات الرقمية

❶. من المصادر التي يفضل استخدامها لجمع البيانات

ا. مواقع التواصل الاجتماعي 🦰 🍌 ب. استطلاع الرأي و المقابلات ج. موقع مجهول

ا. تحليلها

**€**0. قبل ان تعبر ع<mark>ن البيانات في رسم بياني يجب</mark>

ج. مشاركتها الكترونياً مع الآخرين ب. حذفها

©0. تتضمن المصادر الاكثر شيوعاً لجمع البيانات

ب. استطلاعات الرأي ا. السجلات و التقارير

€. تعتبر الكتب و المقالات من مصادر جمع المعلومات بصورتها

ج. الاثنين معاً ا. الرقمية ب. الورقية

٥٤. المرحلة الاخيرة بعد تحليل البيانات

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

**90**. من العمليات المستخدمة في مرحلة تحليل البيانات هي

ج. الكتب و الابحاث ب. عرض البيانات ا. معالجة البيانات

يستخدم برنامج ...... لرسم الرسوم البيانية

ن. Excel PowerPoint .l ج. Access

**00**. أحدي العمليات المستخدمة في مرحلة تحليل البيانات هي .......

ا. مراجعة البيانات د. عرض البيانات ج. استخدام الكتب للبحث ب. تخزين البيانات

€0. الرسم البياني الاكثر شيوعاً في التعبير عن البيانات هو .........

ج. الرسم البياني العمودي ا. الرسم البياني الخطي ب. الرسم البياني الدائري

❶❶. برنامج يستخدم لتحليل البيانات و انشاء الرسوم البيانية .

د. العروض التقديمية ا. برنامج Word ج. الجداول الحسابية











یمکن جمع البیانات من مصادر مختلفة و منها

18/200	1 10	C. CL. C. L. C.
ج. کل ما سبق	ب. استطلاع الرأي	. الكتب و المقالات

📵. الرسم البياني الاكثر شيوعاً

ا. الدائري ب. الهندسي ج. العمودي د. المنحي

€0. اشهر التطبيقات ف<mark>ي استخدام الرسم البياني .........</mark>

ا. Excel ب PowerPoint

00. ...... وسيلة لعرض البيانات بطريقة سهلة

ا. الرسومات البيانية ب. الرسائل النصية ج. محادثة ال<mark>فيديو</mark> ميري

**06**. ...... هي المرحلة الاخيرة بعد تحليل البيانات

ا. جمع البيانات ب. عرض البيانات ج. كلاهما صحيح

❶❶. تستخدم .....و الصورة الموت و الصورة

ا. محادثات الفيديو ب. المدونات الرقمية ج. المقالات الرقمية

تستخدم الكاميرا و الميكروفون في ......

ا. المقالات المنشورة ب. محادثات الفيديو ج. الرسائل النصية

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

ا. ال<mark>مقالات ا</mark>لرقمية ج. المدونات الرقمي<mark>ة</mark>

عبر الهاتف
 شی رسائل نصیة قصیرة مکتوبة و ترسل عبر الهاتف

ا. الرموز ﴿ ﴿ الْمُتَعَلِّمُ الْمُعَالِي الْمُتَعَلِّمُ جَالِمُ الْمُتَعَلِّمُ الْمُتَعَلِّمُ الْمُتَعَلِّمُ ا

🛭 🛈. هو تطبيق مكالمات فيديو جماعي

ا. برامج التليفزيون ب. محادثات الفيديو بي ج. المدونات الرقمية

• ..... يستخدمها الاصدقاء للتواصل و تساعدهم على توصيل المعلومة بالسرعة

ا. الرسائل النصية بي بي البريد الالكتروني بي ج. المدونات الرقمية













معلومات و آراء شخصية تعبر عن اصحابها متاحة للقراءة و التنزيل في مختلف المواقع اً. الرسائل النصية ب. البريد الالكتروني ج. المقالات المنشورة الطريقة الاكثر شيوعاً لمشاركة البيانات ج. البيانات الشخصية ب. البريد الالكتروني ا. الرسومات تستخدم ..... للتعبير عن آرائك الشخصية عبر الانترنت ا. ا<mark>لمدونات الرقمية</mark> ج. نظام تحديد المو<mark>اقع GPS</mark> ب. البريد الالكتروني يكون المسئول عن المدونات ج. مجموعة من الاشخاص ا. شخصاً واحداً ب. شخصین يتم من خلالها عرض المعلومات و مقابلة ضيوف متخصصين في موضوع معين ب. المدونات الرقمية ا. محادثات الفيديو ج. المقابلات تعتبر ..... الوسيلة التي تساعد على مشاركة الآراء المختلفة و تبادل المعلومات .00 ج. محادثات الفيديو ب. مواقع التواصل الاجتماعي ا. برامج التليفزيون طريقة للتواصل عبر اماكن مختلفة بالصوت و الصورة هي في العن<mark>ا, برامج التليفزيون</mark> ج. محادثات الفيديو ب. مواقع التواصل الاجتماعي يستخدم " البرت لين " ....... لمشاركة البيانات التي توصل اليها ب. البريد الالكتروني GPS .I احد الاجهزة الملحقة التي تستخدمها اثناء محادثة الفيديو

ج. الماسح الضوئي ب. الكاميرا ا. الطابعة

للتواصل بين الافراد عن طريق الفيديو

ب. الايميل ا. محادثات الفيديو















التعلف الرابع الابتدا

• الاصدقاء يمكنهم استخدام ....... كطريقة للتواصل بينهم

ا. الرسائل المزعجة 💮 📞 ب. الاشارة 🔍 🔑 🐧 ج. محادثات الفيديو

000. موقع يحتوي علي ملاحظات و آراء شخصية الموقع

درا. المدونات الرقمية

❶ 🕡 . . . يمكن ا<mark>ن يتواجد ....... في المحادثات الفيديو</mark>

ا. كام<mark>يرا فقط</mark> ب. انترنت و كاميرا و ميكروفون ج. ماسح ضوئي د<mark>. طابعة و ورق و انترنت</mark>

### السؤال الثاني ضع علامة صح او خطأ فيما يلي

<b>0</b> . يُعد البرت لين مستكشف نشط و عالم اتار (	,
<b>②</b> . يتم استخدام نظام تحديد المواقع العالمي للعثور علي الاماكن التي تريد زيارتها (	
🗗. يعتمد السائحون علي نظام تحديد المواقع العالمي GPS ( )	
<ul> <li>ستخدم الرادار المخترق للارض لاكتشاف الاجسام المدفونة تحت الارض (</li> </ul>	
🗗. يعتمد سائق الاجرة على نظام تحديد المواقع العالمي GPS ( )	
<ul> <li>ستخدم نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) لاستكشاف المعادن الموجودة تحت الارض (</li> </ul>	
	١.
<mark>0. ال</mark> رادار المخترق للارضُ يستخدم لاكتشاف الاجسام فوق الارض (	
<b>0</b> . يستخدم مقياس المغناطيسية للعثور على المعادن في باطن الارض (	V
🐠 . يستخدم جهاز مقياس المغناطيسية لتحديد مكان شيء ما بواسطة الاقمار الصناعية (	1
00. يستخدم GPS لتحديد الاجسام تحت سطح الارض ( " )	
<b>٠٠٠</b> . يع <mark>مل ج</mark> هاز مقياس المغناطيسية مع الاقمار الصناعية لتحديد الاماكن المختلفة (	4
❶ 🕻 يتصل <mark>نظام تحد</mark> يد المواقع العالمي (GPS) بالاقمار الصناعي <i>ة</i> لتحديد المواقع (	
<b>00.</b> وفرت اجهزة و ادوات التكنولوجيا الحديثة الوقت و الجهد (	
<b>00</b> . تساعد التكنولوجيا العلماء علي انجاز اعمالهم (	٢
<b>00.</b> ليس من الضروري ان ت <mark>كون عالَم آثار لتتمكن من استخدام التكنولوجيا (</mark>	
<b>00</b> . تنتمي آلة باسكالين الي عصر الثورة قبل الميكانيكية (	
<b>00</b> . يتميزُ عصر الثورة الالكترونية بظهور الكمبيوتر المحمول (	١
🐠. استخدمت الكهرباء للمرة الاولي في عصر الثورة الكهربائية - الميكانيكية ( 💮 )	
<ul> <li>في عصر الثورة الالكترونية بدأ استخدام آلة باسكالين و هي النسخة الاولي من الآلة الحاسبة (</li> </ul>	
❶ ②. ظُهرت الكتابة الهيروغليفية في عصر الثورة الميكانيكية ( ُ ۖ ﴿ ۚ ﴿ ۚ ﴾	>
	<ul> <li>ق. يتم استخدام نظام تحديد المواقع العالمي للعثور علي الاماكن التي تريد زيارتها (</li></ul>























يمكن توصيل سماعات الاذن بالتليفون المحمول ( تساعد برمجيات تكبير الشاشة الاشخاص ضعاف البصر ( مورد ) تعتبر برمجيات تكبير الشاشة من التكنولوجيا المساعدة ( )	.60
تساعد برمجيات تكبير الشاشة الاشخاص ضعاف البصر ( مي ) المجال المساعد برمجيات تكبير الشاشة الاشخاص ضعاف البصر ( مي	.62
تعتبر برمجيات تكبير الشاشة من التكنولوجيا المساعدة ( )	.68
احدي ايجابيات تكنولوجيا المعلومات هي مساعدة الاشخاص ذوي الهمم ()	.64
اذا لم تتمكن من ايجاد ملف تبحث عنه يجب اعادة تشغيل الجهاز ( )	.66
في حالة عدم فتح تطبيق من اول محاولة يفضل مسحه من الجهاز اولاً ثم اعادة تثبيته ( )	.66
اعادة تشغيل جهاز الكمبيو <mark>تر قد يساعدك في حل مشكلة " <u>عدم فتح بعض التطبيقات</u> " (         )</mark>	.60
يمكن ان تبحث عن ملف من خلال صندوق البحث (Search Box) الموجود اسفل الشاشة ( )	.68
اعد ت <mark>شغيل الجهاز و حاول فتح التطبيق من جديد ،، عند عدم التمكن من فتحه (</mark>	.69
عند مشكلة العجز عن ايجاد ملف ما فاننا نحل المشكلة بالتأكد من توصيل <mark>الكابلات</mark> ( المربي )	.0
عند تنزيل ملف من شبكة الانترنت فإن هذا الملف يحفظ في الجهاز و يمكن فتحه بدون <mark>الحاجة للانترنت ( ۞ </mark>	.00
اذا لم تتمكن من العثور علي ملف يجب عليك اعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك ()	.00
يعتبر حدوث عطل في جهاز الكمبيوتر امراً مستحيلاً ( )	.00
<u>جميع</u> المواقع الالكترونية الموجودة علي شبكة الانترنت بها معلومات موثوقة فيها ( )	.00
تعتبر الكتب و المجلات من مصادر جمع البيانات (	.06
يمكنك جمع البيانات من العديد من المصادر المختلفة ( )	.00
يُعد استطلاع الرأي و التجارب من اهم مصادر جمع البيانات ( ) كنا	.00
يعتبر <u>برنامج</u> Excel الاكثر شيوعاً لتمثيل البيانات برسم بياني (	.08
تعتبر المعلومات من المصادر الورقية لجمع البيانات (	.09
المدونات الرقمية هي عملية مراجعة البيانات التي تم جمعها (	.8
عند جمع البيانات يجب عليك مراجعة البيانات التي جمعتها ( )	.80
الرسم البياني يُعد وسيلة جيدة لعرض و مقارنة النتائج (	.82
يعتبر المقالات من المصادر الرقمية لجمع المعلومات ( ) ألح	.83
مصادر الانترنت الموثوقة تخضع لآراء شخصية و افكار خاطئة ( )	.84
مصدر واحد من المعلومات يكفي لتكوين اختياراتك و افكارك (	.86
يمكنك جمع البيانات من مصادر مختلفة مثل الكتب و المِقالات ( )	.86
<u>الرسم البياني العمودي</u> هو اكثر انواع ٍالرسم البياني شيوعاً ()	.80
عند <mark>ما نقوم</mark> بجمع البيانات يجب دائماً ان نتحقق من صحة و دقة هذه المعلومات ()	.88
من المهم <mark>التأكد من صحة المعلومات التي تجمعها و دقتها و استخدام المصادر الموثوقة (         )                            </mark>	.89
من الضروري ذ <mark>كر مصدر معلوماتك عند اعداد بحث او تقرير  (                                    </mark>	.0
من غير المهم توثي <mark>ق مصدر المعلومات التي شاركتها</mark> ٍ (	.90
عندما تشارك معلومة علي شب <mark>كة الانترنت يجب دائماً توثيق مصدر المعلو</mark> مات و ذكر اصحابها (    )	.90
يجب جمع البيانات من اي مصادر نجدها ( ) وي	.93
يستطيع العلماء حل المشكلات عن طريق جمع البيانات <u>فقط</u> (	.94
المدونات الرقمية. هي محادثة منظمة بين فردين للحصول علي المعلومات ( ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾	.06
يستخدم البريد الالكتروني لمشاركة البيانات و التواصل بين الاصدقاء ( ) و التواصل بين الاصدقاء (	.96
البريد الالكتروني يمكن ان يرسل <mark>بدون</mark> عنوان ( )	.90
من اكثر الطرق التي يستخدمها الباحثون في اعداد التقارير هي <u>البريد</u> <u>الاكتروني</u> (	.98
يمكن ارسال رسالة بريد الكتروني ب <mark>دون</mark> كتابة عنوان البريد الالكتروني المرسل اليه (             )	.99











- يمكنك التواصل مع زملائك باستخدام جهاز الكمبيوتر ( 🌕
  - حميع المواقع الالكترونية الموجودة علي شبكة الانترنت بها معلومات موثوق منها ﴿

المتفوق ف مع المتفوق .. أنت المتفوق <u>لا تسى الاشتراك بجروب المتفوق في المناهج الجديدة على </u> <u>فيسبوك و تيليجرام للحصول على مذكرات المراجعة في و</u> مختلف المواد

غزة .. رمز العزة

**Facebook Profile** 

https://www.facebook.com/RememberMe9788

**Facebook Group** تكنولوجيا ICT لكل المراحل ( عربي | لغات )

> **Phone Number** المنفوق في المناهج ا +201091891647



المتفوق ف









المتفوق في المن

المتفوق في المناهج

المنفوق في الر

أصحاب الأرض



الصف الرابع الابتدائي الـفـصــل الدراسي الاول

4



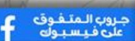


تكنولوجيا معلومات

إعداد أ/ محمد القرشاوس



واتساب سلسلة المتفوق 01020508205

















ٳڛؾڡ۬ۅۊٛ؞

محمد القرشاوى

ج. الرادار المخترق للار<mark>ض</mark>

ج. الرادار المخترق للارض

ج. برمجيات التواص<mark>ل البد</mark>يلة

ج. مقياس المغناطيسية





### السؤال الأول أختر الاجابة الصحيحة ممايلي

- و. يستخدم جهاز ..... لتحديد مواقع أماكن معينة
- ج. <u>نظام تحديد المواقع العالمي GPS</u> ب. مقياس المغناطيسية الرادار المخترق للارض
  - ## <u>تحدید مواقع</u> یبقی GPS
  - و. يستخدم جهاز ..... لاكتشاف المعادن في باطن الارض
  - ب. مقياس المغناطيسية ا. نظام تحديد المواقع العالمي
    - ## قولنا <mark>اي معادن</mark> يبقي <u>مقياس مغناطيسية</u>
  - €. يستخدم جهاز ...... لاكتشاف الأجسام المدفونة تحت الارض
  - ب. نظام تحديد المواقع العالمي ا. مقياس المغناطيسية
    - ## <u>ای حاجة</u> <u>مدفونة</u> ر<u>ادار</u>
    - يستخدم لتحديد مواقع ما باستخدام الأقمار الصناعية
  - ا. مقياس المغناطيسية ب. نظام تحديد المواقع العالمي GPS
    - ## ع ط<mark>وول اختر GPS</mark> طالما <mark>مواقع</mark>
    - و. يستخدم لإيجاد الأجسام المعدنية المدفونة تحت الارض
    - ا. كاميرا جهاز الكمبيوتر ب. الرادار المخترق للارض
  - ## ركز ده <u>معدنية</u> و <u>مدفونة</u> مش <u>مدفونة بس</u> فطالما <u>ذكر معدنية</u> يبقي <u>مقياس المغناطيسية</u> ع طوول









المتفوق في المناهج



هو وسيلة لتحديد موقع جغرافي معين بواسطة الاقمار الصناعية

ب نظام تحديد المواقع العالمي GPS ا. وحدات الادخال

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

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

©. يستخدم ........ في ا<mark>لكشف عن المقابر الاثرية المدفونة</mark>

ج. <mark>الرادار المخترق للأرض</mark> في ب. طائرات بدون طیار ا. الاقما<mark>ر الصناعية</mark>

0. يستخدم ...... كوسيلة اتصال في العصر الحديث

ج الاقلام الحبر ب. الأقلام الرصاص ا. البريد الالكتروني

## <u>أحدث وسيلة للتواصل دلوقتي مع أي حد ف الزمن ده</u> حتي ف <u>الموبايلات</u> و <u>الكمبيوتر</u> هي <mark>البريد</mark> <u>الالكتروني</u> مثل الـ <u>Gmail</u> اما <u>الأقلام بكل انواعها فالعصر القديم</u> الـ هو <u>ما قبل الثورة الميكانيكية</u>

تميز عصر الثورة الإلكترونية بظهور

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

## اكيد <u>الكمبيوتر المحمول</u> الــ هو <u>اللاب توب</u> اما <u>الة الطباعة</u> دي <u>آلة</u> و قولنا <u>اي الة</u> تبقي <u>ميكانيكية</u> اما الرموز الهبروغليفية ظهرت في العصر ما قبل الثورة الميكانيكية الـ هو القديم

👥 🚺 ظهرت الأقمار الصناعية في عصر الثورة ........

ج. ما قبل الميكانيكية الميكانيكية ب. الالكترونية

\*\* الميكانيكية دي الات تمام اما ما قبل الميكانيكية دي رموز و حروف و أرقام و كتابات و <u>مخطوطات و عداد رقمي</u> إل يبقي <u>اكيد</u> الإلكترونية</u> الـ هو العصر الحديث

**◘ 0**. ظهرت أول <mark>الة حاسبة ( الة باسكالين ) في عصر الثورة</mark>

ا. الالكترونية ج. ما قبل الميكانيكية ب. الميكانيكية

## <u>الإلكترونية اي حاجة حديثة زي الكمبيوتر</u> و <u>الكمبيوتر المحمول و الهاتف الذكي و القمر الصناعر</u> و الـ GPS و البريد الالكتروني و برنامج معالج الكلمات كل ده حديث اما <u>ما قتل المىكانىكىة</u> يبقى اكيد الميكانيكية لأنها الة رموز و حروف و أرقام وكدة





المتفوق في الم



المتفوق في المناهج





👀. في عصر الثورة ....... تم استخدام الهاتف و الكمبيوتر الرقمي

ا. <u>الكهربائية الميكانيكية</u> ﴿ ﴿ ﴿ بِ الميكانيكية ﴾

9ق في ج. الإلكترونية

## الميكانيكية الات || الكهربائية الميكانيكية هي دي الاحابة || الالكترونية دي وسائل حديثة

في اي عصر استخدم البريد الإلكتروني و الرسائل النصية

ا. ما قبل الثورة الميكانيكية

ب. الثورة الميكانيكية

ج. الثورة الإلكترونية

ج. الاقمار الصناعية

## <u>ما قبل الثورة الميكانيكية</u> ده <u>رموز و حروف و أرقام و صور و مخطوطات و اقلام و عداد رقمي ي</u>عني مكنش لسة فيه تواصل بــ الرسائل ولا الايميل اما الثورة الميكانيكية ده الات || يبقي الاجابة هتكون الثورة الالكترونية علشان تواصل بالرسائل و الايميل فالعصر الحديث

**00.** في عصر ما قبل الثورة الميكانيكية استخدمت

ب. اجهزة التسجيل ا. <u>الصور</u>

## طالما <u>عصر قديم</u> يبقي محتاج <u>حاجة قديمة</u> <u>اكيد</u> <u>الصور</u> اما <u>جهاز التسجيل</u> ده <u>كهربائية -- ميكانيكية</u> و <u>الأقمار الصناعية</u> دي <u>إلكترونية</u>

**00**. في عصر الثورة الإلكترونية استخدمت ......

ا. الحروف و الأرقام

ب. الأقمار الصناعية

ج. الآلة الكاتبة

ج. العداد الرقمي

## <u>الحروف</u> و <u>الأرقام</u> يبقي <u>ما قبل الثورة الميكانيكية</u> || <mark>الأقمار الصناعية</mark> = <mark>ثورة إلكترونية</mark> || الآلة الكاتبة الة ميكانيكية

**00. استخدمت في عصر الثورة الميكانيكية** 

ب. الباسكالين

## البريد الالكتروني عصر حديث ثورة الكترونية || الباسكالين ميكانيكية || <u>العداد الرقمي ما قبل الثورة الميكانيكية</u>

**00.** شهد عصر الثورة ....... نشأة <mark>تكنولوجيا الطباعة و استخدام الة باسكالين س</mark>ي

ا. الميكانيكية الكهربائية

ا. البريد الالكتروني

ب. الميكانيكية

ج. الالكترونية

## طالما <u>الات</u> يبقي <u>ميكانيكية</u> المتفوق في المناهج ال

المنفوق في المناهج ا







المتفر	مج. الثورة الالكترونية	ب. ما قبل الثورة الميكانيكية	ا. الثورة الميكانيكية
المنفوق	المحالة المحال	ال البيانات الي جهاز الكمبيوتر	<ul><li>②. المكون المسئول عن ادخ</li></ul>
ġga-	هي المنج. الطابعة	ب. وحدة المعالجة المركزية	ا. لوحة المفاتيح
ن <sup>ن</sup> وق فم	<mark>و زي الحروف</mark> و <mark>الارقام</mark> و <mark>الرمو</mark> ع <u>ة لطباعة الورق</u> تبقي وحدة اخر	<mark>عال</mark> يعني فيها <u>مفاتيح لادخال البيانات</u> الــ <u>CPU لمعالحة البيانات</u> اما <u>الطا</u> بع	## <mark>لوحة المفاتيح وحدة ادخ</mark> انما وحدة المعالجة المركزية
ق في ال	وتر	. لنسخ الصور و الورق داخل الكمبيو	
Maria &	ج. الماسح الضوئي	ب. مرکب الکلام	ا <mark>. شاشة</mark> العرض
ينيك العن المساور	لام لنا بصوت انسان بشري <u>كدة يع</u> الكمبيوتر تمام <u>كدة</u>	<u>معلومات</u> انما <u>مركب الكلام بيطلع الكا</u> <u>لضوئي يدخل الصور و الورق لجهاز</u>	
mlir			<ul><li>② جهاز يتيح لغير الناطقين ا</li></ul>
	ج. مركب الكلام	ب. الطابعة	ا. الماسح الضوئي
# 18 M	س <u>بتطبع الورق من جهاز الكمبيوت</u> <u>فوش يتكلموا هيتكلموا</u> <u>تمام</u>	<u>ورق للكمبيوتر    الطابعة</u> بقي العكب <u>، الي صوت منطوق</u> علشان الــ <u>مبيعر</u>	## <u>الماسح الضوئي يبدخل ال</u> <u>اما مركب الكلام يبحول النص</u>
ءَ الجد	لكمبيوتر	من اخراج المقاطع الصوتية من اا	تمكنك تمكنك
الدء	ج. برمجيات تكبير الشاشة	ب. <u>مكبر الصوت</u>	ا. فارة التحكم
<u>شة</u> حديد	<u>الشاشة</u> اما <u>برمجيات تكبير الشار</u> ب <u>ا سماعات</u> <u>بتخرج لنا صوت</u>	<u>تحريك و سحب و ادراج الاشياء من ع</u> <u>فوش</u> <u>فالاحابة هي</u> <mark>مكبر الصوت</mark> لانو	# <mark># فارة التحكم بتختار بيها و ا</mark> دي <u>لضعاف البصر</u> الـ <u>مبيشو</u>
جديدة	A S		 
يدة ال	ج. طباعة الاوراق	ب. اخراج معلومات سمعية	ا. ادخال معلومات سمعية
II EE	<mark>هی اخراج معلومات سمعیة</mark>	اكيد لانها <mark>يتخرج لنا صوت</mark> فالاجابة	## مكبر الصوت وحدة اخراج











الطنفو	خراج  معاً في نفس الوقت	. وحدة من وحدات الادخال و الا	
13	ج. الطابعة	ب, لوحة المفاتيح	ا. شاشة اللمس Touch Screen
و قوق	<u> برده</u> يبقي هي <u>ادخال و اخراع</u> <u>ية بتطبع لنا ورق يعني بتخرج ا</u>	<u>ع الشاشة</u> فبكدة تعتبر <u>وحدة اخراج</u>	## <u>شاشة اللمس</u> دي <u>انت بتضغط على</u> في نفس الوقت بيظهر نتيجة اختيارك معاً اما <u>لوحة المفاتيح بتدخل حروف</u> فتبقي اخراج
add	المتفوق	دخال	
Marie II	ج. الطابعة	ب. <u>لوحة المفاتيح</u>	ا. الشاشة
of Branch	<mark>ل</mark> يبقي <mark>ادخال</mark> و <u>الطابعة بتطب</u> ع		## الشاشة بتعرض لنا معلومات يبذ يبقي اخراج
mlir			€. لسماع الاغاني او الدروس نستخ
	ج. <u>مكبر الصوت</u>	ب. الميكروفون	ا. الطابعة
ه هج ال ه عج ال	ز بيسجل صوتنا يعني يبقي غ <mark>لم</mark> سماعا <u>ت</u>	. <u>و الميكروفون بيدخل صوت للجها</u> <u>معه</u> يبقي <mark>مكبر الصوت</mark> الــ هو <mark>ال</mark> ي	## <u>الطابعة</u> ب <u>تطبع لنا ورق</u> يبقي <u>غلط</u> <u>احنا محتاجين</u> الــ <u>يخرج لنا صوت نس</u>
ة الجد		الاخراج	
الجديد	ج. الكاميرا <u>يبقي ادخال</u> <u>و دي غلط</u>	ب. الفأرة <u>ورق مطبوع</u> اما <u>الفأرة</u> ب <u>نختار بيها</u>	ا. <u>الطابعة</u> ## <u>هي اكيد الطابعة</u> لانها <u>بتخرج لنا</u>
4	<u>فاتنا</u> يبقي غلط <u>فالصح الطابع</u> الح	يبقي <u>بتدخل للجهاز صورنا و فيديوه</u>	و الكاميرا بتصور صور و تسجل فيديو
حيحة	in the state of th	الفيديوهات او الصور	. (1 أنستخ <mark>دم</mark> لادخال
ال ال	ج. لو <mark>حة المف</mark> اتيح	ب. فأرة التحكم	ا. الكامبرا
المتد	بنضغط و <mark>نختار الـ احنا حابین</mark> میر		## <mark>الكاميرا اكيد علشان بنسجل بيها</mark> اما لوحة المفاتيح لادخال الحروف
المن	المنامع الد	يوتر و تسجيل الموسيقي هو	€. جهاز يتيح ادخال الاصوات للكمب
COL		1000	الماليات
200	رج. مكبرات الصوت	ر ب. <u>الميكروفون</u>	ا. الطابعة
à Ögà	11 200	روفون بيدخل صوت للجهاز و يسج	ا. الطابعة ## <u>الطابعة</u> ب <u>تطبع لنا ورق</u> اما <u>الميك</u> الـ هو <u>السماعة</u> الـ <u>ينسمع من خلاا</u>



المتقد	دراج الساهج الجديدة	. لتوجيه الاشياء بالاختيار او السحب او الا	<b>90</b> . تستخدم
Januar	ج. شاشة العرض	المناهج الحب الفارة المنة	ا. الماسح الضوئي
منفوق	<mark>باء و سحبها و آدراجها</mark> سناهج الجديدة المتر	<u>، صور</u> و <u>ورق للحهاز اما</u> <u>الفأرة <mark>لاختيار الاش</mark> ننا معلومات</u>	## <u>الماسح الضوئي</u> بيدخا <u>اما</u> شاشة العرض بتعرض
مُوق في	ساهج الجديدة المت	لحقة بجهاز الكمبيوتر	<b>90</b> . احد اجهزة الادخا <mark>ل الم</mark>
وَاقِي الْمُعِي	ج. لوحة المفاتيح	ب. مكبر الصوت	ا. آلة الطباعة
ي هي ال	ج. <mark>لوحة المفاتيح</mark> متفور	<u>كبر الصوت اخراج</u> اما <mark>لوحة المفاتيح ادخا</mark>	## <u>آلة الطباعة</u> <u>اخراج</u> و <u>ه</u>
		م لطباعة الصور من الكمبيوتر علي الورق	<mark>.0</mark> 9 بستخده
نمي المن	ج. مبر الطوت	ب. الماسح الضوئي	ا. الطابعة
ت تنامی	<u>بقي بيدخل الورق الي الكمبيو</u> ز	<mark>ج لنا صور ع ورق</mark> اما <u>الماسح الضوئي العكس</u> <u>صوت</u>	## <u>الطابعة اكيد لانها بتخر</u> <u>اما</u> مكبر الصوت بيخرج لنا
مج ال		م لاخراج النصوص و الصور علي الورق	
N.E.	د. مكبر الصوت	الماسح الضوئي ج. <u>الطابعة</u>	ا. الشاشة ب.
ه ۽ الجد	<u> الضوئي بينسخ الصور و الورق</u>	<mark>لع لناع ورق</mark> اما <u>الشاشة بتعرض لنا</u> و <u>الماسح</u> بيطلعلنا <u>صوت</u>	## <u>الطابعة اكيد طالما بتط</u> <u>ع الحهاز اما</u> <u>مكبر الصوت</u>
الجديد	(610)	لنسخ صورة من علي ورقة	<mark> نس</mark> تطیع استخدام
12422	ج. لوحة المفاتيح	ب. الماسح الضوئي	ا. الشاشة
أرديدة الأحدة ال	<mark>بكس بقي في الطابعة من الجه</mark> ا	ي <mark>ة</mark> او <u>ورقة ع الجهاز</u> يبقي <u>ماسح ضوئي</u> اما <u>الع</u> لنا اما <u>لوحة المفاتيح</u> بتدخل معلومات	## <mark>اتفقنا طالما بننسخ صو</mark> ع الورق و الشاشة بتعرض
حة ال	The Control of the Co		0€. الميكروفون من وحدا
المتد	خي ج. التطبيقات جديدة العناهج الجديدة	ي المناهد . الاخراج من المعالم المناهد .	ا. <u>الادخال</u>
المتفوز	ير المناهج الجدر	الادخال في الجديدة المنفوق في	90. يعتبر من وحدات
39	ي الله الطباعة الطباعة	ب. مكبر الصوت ج. <u>الماسح الضوئ</u>	وه من وحديد يرا. شاشة العرض في العر
م قوم	الم	اهج الم	المتفوة المتنفوة















كمبيوتر حيدة العنفر	ك ان تعطي الاوامر الي ال	کمبیوتر و بها یمکن	للكتابة علي جهاز اا	00 تستخدم
Keyboard 2	نفوق <b>ج. لوحة المفاتي</b>	شاشة العرض	ونية ب. ر	ا. المواقع الالكتر
اج الح	ق و هي من اجهزة الاخر	و البيانات علي الور	لطباعة المعلومات	<b>0</b> 9. تستخدم
سيسورة المتفوق ف	ج. البرود	. الطابعة	ب ۱۱ ب	ا. الاجهزة اللوحية
العتفوق في د. الميكروفون	ا من علي الشاشة	علومات و اختياره	تتيح التفاعل مع الم	€. وحدة <mark>ادخال ت</mark>
د. ا <mark>لميكرو</mark> فون	وحة المفاتيح	<mark>کم</mark> ج. لو	ب. <u>فأرة التح</u>	أ. السماعات
غي المن			لمكفوفين	00. جهاز يساعد اا
طرفي	ج. نظام برایل ال	ب. الطابعة		ا. الماسح الضوئي
alir 9			هزة الكمبيوتر	<b>90</b> . من اشكال اج
ج. <mark>جمیع ما سبق</mark>	e U	ب. الكمبيوتر المحم	عي ا	ا. الكمبيوتر الشخد
1 20		تر ؟؟	صر في نظام الكمبيو	🕫. من هو اهم عند
مستخدمون	ج. الد	ب. <u>الفأرة</u>		ا. لوحة المفاتيح
<mark>تار</mark> ولا <u>نحدد الا<mark>شياء</mark></u>	، نستخدم الكمبيوتر ولا نخ	<u> من غيرها</u> منقدرش	اكيد اهم عنصر لان	## <u>الفأرة Mouse</u>
إلى الجديد		6011	م الكمبيوتر في	<b>00. يمك</b> ن استخداد
ر معاً	ج. الاثنير	سال بريد الكتروني	ب. ار	ا. كت <mark>ابة الوثائ</mark> ق
<mark>مع الاصدقاء</mark> و <mark>تقدر</mark> ــ خلاص اخترها	<mark>روض تقديمية</mark> و <mark>التواصل</mark> ، تخطر ع بالك طالما تنفع ف	و <mark>انشاء و تعديل ع</mark> د كتير بقي اي حاجة	<mark>ارسال برید الکترون</mark> ِ اب و <u>عندك حاجان</u>	## <mark>كتابة وثائق و</mark> تستخدمه في الالع
ناهد المستحدة الم	لكتابة علي الكمبيوتر	معالجة النصوص لا	ي يحتاجها بر <mark>نامج</mark>	€0. من الاجهزة الدّ
عات الجديدة المت	السما فيج. السما	ب. الطابعة	عمي المناه	ا. <u>لوحة المفاتيح</u>
<u>اي</u> <mark>اکيد من خلال</mark> ماعات بتطلع <u>صوت</u>	من الله الله الله الله الله الله الله الل	ما الد	19 May 1	194 1313













ا. الطابعة بي الشاشة ج. وحدة المعالجة المركزية

## <u>الطابعة وحدة اخراج بتخرج ورق</u> يعني <u>مش بتعالج ؟؟</u> لا اما <u>الشاشة بتعرض لنا بر</u>ده <u>وحدة اخراج</u> يب<u>قى اكيد الاجابة</u> و<u>حدة المعالجة المركزية</u> الـ هي الـ <u>CPU</u> و دي <u>لمعالجة البيانات</u>

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

ا. برمجيات تكبي<mark>ر الشاشة ب. معالج الكلمات WORD ج. سماعات الاذن الطبية</mark>

## <u>محتاجين</u> <mark>نكتب تقرير او بحث</mark> او <u>نصوص</u> مثلاً <u>هنستخدم برنامج ايه ؟؟ اكيد <mark>معالج الكلمات</mark> الـ <u>WORD و هنكتب من خلال لوحة المفاتيح</u> تمام لحد كدة <u>اما</u> <u>برمحيات تكبير الشاشة</u> دي <u>بتكبرها</u> علشان <u>ضعاف البصر</u> و <u>سماعات الاذن الطبية</u> دي <u>لضعاف السمع</u></u>

40. يعتبر الويندوز من .................

ا. <u>انظمة التشغيل</u> ب. البرمجيات ج. الاجهزة

## <u>الويندوز</u> ده <u>نظام التشغيل</u> تمام كدة و <u>نظام التشغيل</u> مثل <u>ويندوز ده يعتبر من البرمجيات برده</u> ب<u>س انت</u> اختار <u>نظام التشغيل</u> لان ده <u>الاساس و هو عموماً نوع من انواع البرامج</u> و <u>مش ملموسة تمام</u> اما <u>الاجهزة دي ملموسة</u> || يبقي عندك لا نظام تشغيل ولا برامج اشياء ملموس<u>ة</u>

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

**##** طالما <mark>قال برمجيات فــ السؤال</mark> يعني <mark>برامج</mark> فتختار برامج التطبيقات و متنساش انها مش ملم<mark>وسة</mark>

برنامج مایکروسوفت باوربوینت هو نوع من ......

ا. <u>البرمجيات</u> ب. المكونات المادية ج. نظام التشغيل

€0. برنامج ....<mark>.... يستخدم</mark> في انشاء عرض تقديمي

60. تعتبر تطبيقات الالعاب من .....

ا. أجهزة ادخال 🔍 ب. اجهزة اخراج 🧪 ج. البرمجيات د. انظمة التشغيل

## <u>عندك تطبيقات الالعاب و كذلك تطبيقات حزمة مايكروسوفت</u> مثل <u>الوورد Word و الاكسل Excel</u> و <u>العروض التقديمية</u> <u>PowerPoint</u>













له المنفر	ې يقوم بعرضها علي الشاش	انات و ترسلها الي الذو	الجة المركزية بمعالجة البي	€0. تقوم وحدة المع
المنفوق	د. الاقمار الصناعية	ج. شبكة الانترنت	ب. <u>نظام التشغيل حي</u>	ا. لوحة المفاتيح
		المنتج المناهم	هي ناتج معالجة	00. تعتبر المعلومات
مُوق مَم	د. البيانات	ج. المدونات الرقمية	ب. الرسائل	ا. اليوتيوب
شة	ي سحل معنومات ع السا	عة المركزي <u>ة</u> CPU و تخرج	<u>جتها</u> بواسط <u>ة وحدة المعال</u>	## <u>البيانات يتم معا</u> ل
اق هي ال			ت الالعاب	<b>06. يطلق علي تطبيقا</b>
غي المن	ج. برامج	J	ب. انظمة تشغي	<mark>ا. اج</mark> هزة
المناه		معالجتها	غيل البيانات الي ل	<mark>.96</mark> . يرسل نظام التش <sup>ر</sup>
مناهد	د. الشبكة	بعة ج. الشاشة	مركزية <mark>CPU</mark> ب. الطار	ا. وحدة المعالجة ال
	ز للـ <mark>CPU للمعالجة</mark> وحدة الاخراج و هـ ، الشار	ها عن طريق لوحة المفاتيح تشغيل بعرضها عن طريق	<mark>غيل البيانات التي تم ادخال</mark> ظام التشغيل <u>بحيث</u> <u>نظام ال</u>	## يرسل نظام التش فيعالجما و يرسلما لن
ال عج ال	ي روز ي			€. يرسل نظام التشد
ة الجو ة الجو	د. لوحة المفاتيح	ج. الماسح الضوئي	ىن البيات اي	.ا. <u>CPU</u>
		الي رموز بارزة فيمكن قرا		 9 <mark>6.   ت</mark> قوم
الجديد		.ي رىور باررد حيسى عر. ج. <mark>طريقة ب</mark>	بنوين المرود ب. الشاش <i>ة</i>	ا. <mark>سماعا</mark> ت الاذن
200	"			
المحتونة الم	<mark>يهي ُدي الاجابة</mark>	<u>ذراءتها عن طريق اللمس</u> ف	<u>ضعاف السمع</u> و <u>الشاشة</u> ب <u>ول الحروف الي رموز يمكن أ</u>	اما <mark>طریقة برایل بتح</mark>
يدة الم	يون حوالجد	الذين يعانون من	ت <mark>تكبير الش</mark> اشة للاشخاص	09. تستخدم برمجيار
المتد	-127	3199	<sup>اق</sup> غير البيار <u>ضعف البصر</u> العناد	ا. ضعف السمع
<u>ق</u> المتن	حتاجين سماعات بتتلبس	<mark>لبصر</mark> اما <u>ضعف السمع مُ</u> طناعي <u>ة</u>	شان نشوف يبقي <mark>لضعاف ا</mark> طراف <u>فبنحتاج</u> الساق الاص	## ب <mark>نكبر الشاشة</mark> علا الاذن و فقد احد الا
igani	مر المحديدة	11.00.99	بالمنام والعالم	8 38 -11 352

















جهاز يساعد ضعاف السمع .

ب. الطابعة ا. الماسح الضوئي

ج. سماعات الاذن الطبية

## الماسح الضوئي لنسخ الصور و الورق لحهاز الكمبيوتر اما الطابعة العكس بتطلع الصور و الملفات الورقية الموجودين ع الجهاز ع ورق مطبوع فتبقي الاجابة <u>ضعاف السمع</u> محتاجين <mark>سماعات اذن طبية</mark>

**00**. تتيح برمجيات تكبير الشاش*ة* 

ا. رؤية المعلوم<mark>ات</mark>

ج. طباعة الاوراق ب. سماع المعلومات

## <u>اكيد</u> رؤي<mark>ة المعلومات فبتكبر المعلومات علشان نشوفها</mark> اما <u>سماع المعلومات</u> دي <u>لسماعات الاذن الطبية</u> و <u>لطباعة الاوراق</u> محتاجين <u>طابعة</u>

**00. تساعد ذوي الهمم ( فاقدي احد الاطراف ) من ممارسة حياتهم اليومية** 

ب. لوحة المفاتيح ا. الساق الاصطناعية ج. الكاميرا

## <u>فاقدي احد الاطراف</u> الــ <u>فاقد رجله</u> مثلاً محتاج <u>ساق اصطناعية</u> هي دي <u>الاجابة الصح اما</u> لوحة المفاتيح لادخال حروف و ارقام و رموز للكتابة يعني و الكاميرا للصور و تسجيل الفيديوهات

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

## <mark>اكيد لفاقدي احد الاطراف</mark> الــ <u>مش قادر يتحرك فبيحتاج كرسي متحرك يساعده تمام اما</u> لضعف البصر محتاجين <u>برمحيات تكبير الشاشة</u> و <u>لضعف السمع</u> اكيد <u>سماعات الاذن الطبية</u>

**00. تس**اعد ....... الاشخاص ذوي الهمم علي التواصل الشفوي و اللغوي مع الآخرين

ج. برمحيات التواصل البديلة ب. المصاعد الكهربائية ا. مكبرات الشاشة

## مكبرات الشاشة لضعاف البصر اما <u>المصاعد الكهربائية</u> الــ هي <u>الاسانسير ايه علاقتها بالموضوع ؟؟</u> اكيد للطلوع و <u>النزول</u> اما برمجيات التواصل البديلة</u> فهي دي <u>الاجابة الصح</u>

🗗 處. عالم الآثار البرت لين ف<mark>قد ساقه و اعتمد في ممارسة مهامه علي ...........</mark>

ب. اللوحة الام ج النظارة ا. الاطراف الصناعية

## البرت لين كان فقد رحله فركب رحل صناعية اما اللوحة الام دي الـ هي الـ MotherBoard <u>بتوصل فيها كل مكونات الكمبيوتر و عندك النظارة للرؤية اكيد</u>









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

ا. التكنولوجيا القديم*ة 🌱 🍆 ب*. <u>التكنولوجيا المساعدة 🦈 📞 ج</u>. نظام التشغيل

## <mark>التكنولوجيا المساعدة</mark> اكيد <mark>بتساعد الناس</mark> الــ <mark>عندهم اعاقة</mark> و التكنولوجيا القديمة دي لا <u>مش صح</u> اما نظام التشغيل لتشغيل جهاز الكمبيوتر او لتشغيل موبايلك <u>عادي جداً</u>

ا. التنمر علي زمل<mark>ائك ب. <u>مساعدة الاشخاص ذوي الهمم</u> ج. الافراط في استخدام الاجهزة الالكترونية</mark>

## <u>عارفين الاجابة</u> <u>ان هي <mark>مساعدة الاشخاص ذوي الهمم</mark> اما <u>التنمر و السخرية لا طبعاً ايه علاقتها ؟؟</u> و الافراط في استخدام الاجهزة الالكترونية لا برده ملهاش علاقة <u>دوول كلهم سلبيات</u> تمام كدة</u>

**®.** يستطيع ذوي الهمم من ضعاف البصر التفاعل مع الكمبيوتر من خلال ......

ا. برمجيات تكبير الشاشة ب. مكبرات الصوت ج. الكاميرا الرقمية د. الادوات الرياض<mark>ية</mark>

......... وسيلة تساعد ذوي الهمم في التنقل بسهولة

ا. الشاشة ب. <u>الكرسي المتحرك</u> ج. القلم الضوئي

ص امثلة التكنولوجيا المساعدة برمجيات ....... و سماعات الاذن

ا. البريد الالكتروني ب. <u>تكبير الشاشة</u> ج. البلوتوث د. المصادر

**00.** جهاز يساعد المكفوفين ........

ا<mark>. الماسح الضوئي برايل الطرفي</mark> ج. <mark>نظام برايل الطرفي</mark>

## <mark>نظام برايل بيساعدهم ع القراءة</mark> و <u>الكتابة</u> عن طريق <u>تحويل الحروف الي رموز بارزة</u> التي ي<mark>تم <mark>لم</mark>سها</mark>

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

 و اعادة تركيب الفأرة بالجهاز و المناطقة و ا

ا. توصيل شاحن الكهرباء الي الجهاز \_\_ ب. التأكد من التوصيلات الكهربائية \_\_ج. <u>اعادة تشغيل الجها</u>

## <u>ايه علاقة شاحن الكهرباء بالفأرة</u> و <u>التوصيلات الكهربائية كمان ايه علاقتها</u> <u>فالصح</u> هو <u>إعادة تشغيل الحهاز</u> سواء <u>للفأرة</u> او <u>لوحة المفاتيح</u> <u>تمام</u>



د. <mark>الادوات الرياضية</mark>





المتفوق في المن













KTRRSEG, CO

lurapo;

محمد القرشاوى



يتم توصيل كابل الفأرة في المكان المناسب بـ ...

ج. لوحة المفاتيح في المناس ب. وحدة المعالجة ا. اللوحة الام

🐠. الرسم البياني الاكثر شيوعاً .. الرسم البياني

مح 🕦 ب. الافقي

وق في الطبور الجديدة **©0.** من المصادر الر<mark>قمية التي يمكنك من خلالها الحصول علي المعلومات</mark>

ج. الر<mark>سم البياني</mark> ب. الكتب الالكترونية ا. المقابلات

\*\* طالما قال رقمية يبقي الكترونية = ملفع الجهاز يعني او موجودع النت تمام

№. من المصادر الموثوق فيها لاستخراج المعلومات

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

## بنك المعر<u>فة المصري مصدر موثوق اكيد</u> لان فيه معلومات مهم<u>ة</u> و <mark>كتب نقدر ننزلها اما المعرفة المصري مصدر موثوق الكيد الن فيه معلومات و مش موثوقة تمام المدونات الرقمية بتبقي عن آراء شخص واحد بيكتب فيها معلومات و</mark>

**00**. من المصادر التي يفضل استخدامها لجمع البيانات

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

## <u>مواقع التواصل الاحتماعي</u> فيها <u>معلومات مش موثوقة بها</u> <u>فهتكون مصدر مش موثوق به</u>

🗗 🖰 قبل ان تعبر عن البيانات في رسم بياني يجب

ج. مشاركتها الكترونياً مع ال<mark>آخرين</mark> ب. حذفها ا. تحليلها

## بن<mark>حمع البيانات</mark> و بعدين ب<u>نحللها</u> و بعدين <u>بنعرضها في رسم بياني</u>

.00 تتضمن المصادر الاكثر شيوعاً لجمع البيانات

ب. استطلاعات الرأي ا. السجلات و التقارير

تعتبر الكتب و المقالات من مصادر جمع المعلومات بصورتها

ب. الورقي*ة* ج. الاثنين معاً ا. الرقمية

€0. المرحلة الاخيرة بعد تحليل البيانات

عنفوق في <sub>ال</sub>ج. <mark>شرح و تقديم البيانات</mark> ب. مراجعة البيانات ا. جمع البيانات













ج جميع ما سبق



علوق في المنام	مة في مرحلة تحليل البيانات هي	00. من العمليات المستخد
ج. الكتب و الابحاث ف في الكتب و الابحاث ات الـ إحنا جمعناها	ب. عرض البيانات	ا. معالجة البيانات
ات الـ احناجمعناها	حليل البيانات بنراجع و نعالج البيان	## <u>اتفقنا</u> <u>ان فـ مرحلة ت</u>
المتفوق فم	لرسم الرسوم البيانية	9. يستخدم برن <mark>امج</mark>
Access .e	ب. <u>Excel</u>	PowerPoint .I
	نخدمة في مرحلة تحليل البيانات ه	<b>00. احدي العمليات المس</b> ت
ام الكتب للبحث د. عرض <mark>البيانات</mark> المن	ب. تخزين البيانات ۾. استخد	ا. <u>مراجعة البيانات</u>
المن	وعاً في التعبير عن البيانات هو	<mark>90</mark> .
ج. الرسم البياني العمودي	ب. الرسم البياني الدائري	ا. الرسم البياني الخطي
	م برنامج اکسل Excel	## العمودي و باستخدا
N 20	ل البيانات و انشاء الرسوم البيانية	00. برنامج يستخدم لتحلي
<u>ل الحسابية</u> د. العروض التقدي <mark>مية إ</mark>	ب. الرسام ج. <mark>الجداو</mark>	ا. برنامج Word
ما ا	ن مصادر مختلفة و منها	<mark>.0</mark> 0 يمكن جمع البيانات مر
ج. کل ما سبق الجديد	ب. استطلاع الرأي	ا <mark>ر الكتب</mark> و المقالات
مال المحقودة	وعأ	��.    الر <mark>سم البياني الاكثر شي</mark>
<u>العمودي</u> د. المنحني المنحني	ب. الهندسي ج.	آ. الدائري
عج الجديدة ال	تخدام الرسم البياني	@.
PowerPoint .	ب المن ب. Word	Excel .
عوق في العناهد » PowerPoint العناهد »	البيانات بطريقة سهلة	وسيلة لعرض
العنفور العنفور عبد المنفور العنفور العنفور العنفور	المنام ب. الرسائل النصية	ا. <u>الرسومات البيانية</u>
ج. محادثة الفيديو الموادية الفيديو الموادية الم	المنفوذ	الدة قوق في ا











الستفوق محمد القرشاوس



0. ....... هي المرحلة الاخيرة بعد تحليل البيانات

ا. جمع البيانات بي عر<u>ض البيانات</u> ج. كلاهما صحيح

00. تستخدم ......و الصورة

ا. <u>محادثات الفيديو</u> ب. المدونات الرقمية ج. المقالات الرقمية

## <u>صوت</u> و <mark>صورة</mark> يبقى <mark>فيديو ع طوول و بنحتاج الكاميرا للصور و الفيديو و الميكروفون للصوت</mark>

0. تستخدم الكاميرا و الميكروفون في .............

اً. <mark>المقالات المنشورة ب. <u>محادثات الفيديو</u> ج. الرسائل النصي<mark>ة</mark></mark>

تعتبر .. من اشهر المذكرات الالكترونية blog و تحتوى على آراء شخصية

ا. المقالات الرقمية ب. الرسائل النصية ج. المدونات الرقمية

## المذكرات الالكترونية الـ هي منشورات المدونة blog ها تمام فنختار المدونات الرقمية

هی رسائل نصیة قصیرة مکتوبة و ترسل عبر الهاتف

ا. الرموز ب. <u>الرسائل النصية</u> ج. المتصفح

## دى رسائل SMS اي حد يبيعتها عن طريق الموبايل

🗨 📭. هو تطبيق مكالمات فيديو جماعي

ا<mark>. برا</mark>مج التليفزيون ب. <u>محادثات الفيديو</u> ج. المدونات الرقمية

## <mark>علشان <u>ندخل في محادثة فيدي</u>و <u>لازم تطبيق مكالمات</u> و <u>بيشتغل عن طريق النت</u> <u>تمام</u></mark>

🗗 💽 ..... يستخدمها الاصدقاء للتواصل و تساعدهم علي توصيل المع<mark>لومة بال</mark>سرعة

ا. <u>الرسائل النصية</u> ب. البريد الالكتروني ج<mark>. المدونات الرقمية ا</mark>

علومات و آراء شخصية تعبر عن اصحابها متاحة للقراءة و التنزيل في مختلف المواقع

ا. الرسائل النصية ب. البريد الالكتروني ج. <u>المقالات المنشورة</u>

الطريقة الاكثر شيوعاً لمشاركة البيانات

اً. الرسومات ب. البريد الالكتروني ج. البيانات الشخصية















• و الانترنت مستخدم ...... للتعبير عن آرائك الشخصية عبر الانترنت

ا<u>لمدونات الرقمية</u> ب. البريد الالكتروني ج. نظام تحديد المواقع GPS

€ 0. يكون المسئول عن المدونات

ا. <u>شخصاً واحداً</u> ب. شخصين ج. مجموعة من الاشخاص

❶ يتم من خلال<mark>ها عرض المعلومات و مقابلة ضيوف متخصصين في م</mark>وضوع معين 🌣

ا. محادثات الفيديو ب. المدونات الرقمية ج. <u>المقابلات</u>

## <u>طالما</u> <u>ف مقابلة ضيوف ف السؤال</u> تبقي الاحابة <u>مقابلات</u>

**00**. تعتبر ...... الوسيلة التي تساعد على مشاركة الآراء المختلفة و تبادل المعلومات

ا. برامج التليفزيون ب. <u>مواقع التواصل الاجتماعي</u> ج. محادثات الفيديو

• طریقة للتواصل عبر اماکن مختلفة بالصوت و الصورة هی

ا. برامج التليفزيون ب. مواقع التواصل الاجتماعي ج. <u>محادثات الفيديو</u>

❶❶ً0. يستخدم " البرت لين " ........ لمشاركة البيانات التي توصل اليها

ا. GPS ب<u>البريد الالكتروني</u>

**000**. احد الاجهزة الملحقة التي تستخدمها اثناء محادثة الفيديو

ب. <mark>الكاميرا</mark> ج. الماسح الضوئ<mark>ي</mark>

## <u>الفيديو عبارة عن صوت و صورة</u> و مين <u>هيسجل الصورة ؟؟ اكيد الكاميرا</u>

**000**. من الت<mark>واصل بين</mark> الافراد عن طريق الفيديو

ا. <u>محادثات الفيديو</u> ب. الايميل ج. التليفزيون

**٠٠٠**. الاصدقاء يمكنهم استخدام ....... كطريقة للتواصل بينهم

👽 🚺 . موقع يحتوي على ملاحظات و آراء شخصية

اً. المدونات الرقمية

المتفوق



يمكن ان يتواجد ...... في المحادثات الفيديو

ا. کامیرا فقط ب. انترنت و <mark>کامیرا</mark> و <mark>میکروفون</mark> ج. ماسح ضوئی د. طابعة 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

30	المتف	(	<u>~</u>	و عالم آثار (	<u>البرت لين مستكشف نشط</u> و	0. يُعد
S.	<u>v</u>	، ترید زیارتها (	على الاماكن التي	قع العالمي للعثورء	ستخدام نظام تحديد المواذ	<b>②</b> . يتم ا
	T-	<u>~</u>	**		د السائحون علي <u>نظام تحد</u>	
ف	1	445				iir
(	<u>~</u>	الارض (	المدفونة تحت	لاكتشاف الاجسام	خدم الرادار المخترق للارض	<b>. ب</b> سته
			) GPS	عديد المواقع العالم	ىد سائق الاجرة علي <u>نظام تح</u>	ه بعتم
		N IT II	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		ى سى . د بحره كي محمد	
بسبة	قياس المغناط	حت الارض ( 🗶 ) 🧕	عادن الموجودة ت	( <mark>GPS</mark> ) لاستكشاف الم	بدم نظام تحديد المواقع العالمي	<mark>6.</mark> يستخ
	(	~	نشاف الارض (	ها علماء الآتار لاستك	من الادوات التي يستخدمو	GPS . O
	) ## <u>تحت</u>	×	فوق الارض (	لاكتشاف الاحسام	ار المخترق للارض يستخدم	<b>8.</b> الداد
	<u></u> \	<u> </u>	, 00,00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	(	<u>~</u> )	في باطن الارض	للعثور علي المعادن	خدم مقياس المغناطيسية	<mark>9. يست</mark>
	100	100				الم
G	عية ( <u>X</u> ) <u>PS</u>	سطة الاقمار الصنا	ئان شيء ما بوا	<u>ناطیسیة</u> لتحدید مک	ستخدم جهاز <u>مقياس المغ</u>	.0
e ė i	دىدا، GPS	) ## ای کلمة صد	ض ( 🗶 '	سام تحت سطح الارد	ستخدم <mark>GPS</mark> لتحديد الاجر	.00
-		The second secon			عمل جها <mark>ز مقياس المغناطي</mark> عمل جها <mark>ز مقياس المغناطي</mark>	210
(					نصل نظا <mark>م تحديد المواقع ال</mark>	20
10	عجالج	~			فرت اجهزة و <mark>ادوات التكن</mark> و	
٠٠٠	مح الوجود	ripl:	<u>/</u>		ساعد التكنولوجيا العلماء ع	11
(	- 211 2º	ولوجيا (	استخدام التكنو		بس من الضر <mark>و</mark> ري  ان تكون ع	
ة	## الميكانيك	المين المن	<u>ية</u> (	ثورة <u>قبل الميكانيكي</u>	نتمي آلة باسكالين الي عصر ال	.00
1 8	• "	200 Line	محمول (	بظهور <u>الكمسوتر ال</u> م	تميز عصر الثورة الالكترونية	.00
(	المحديدة	میکانیکی <u>ة</u> (	الكهربائية - الد	ولي في عصر <mark>الثورة</mark> ا	ستخدمت <u>الكهرباء</u> للمرة الا	. <b>00</b>
					ي عصر الثورة <mark>الالكترونية</mark> بدأ اب	
كية	لثورة الميكاني	) ## <u>ما قبل</u>	انىكىة ( 🔀	ي عصر <u>الثورة الميك</u> ا	لهرت الكتابة الهيروغليفية ف	.00











المتفوق	المتفوق في المناهج الجديدة	معالمة الحد	FREE	A STORY
محمد القرشاوي	الصف الرابع الابتدائي – الترم الأول	مي المن المن الما الما الما الما الما الما	PALESTI	NE 200
يديو	خدم لادخال الصور و ملفات الف	ت الادخال في الكمبيوتر ( 👱 ) تست	الكاميرا من وحدا	.00
مر الم	<b>x</b> ادخال ( <b>X</b>	يح من اجهزة <mark>اخراج</mark> البيانات (	تعتبر لوحة المفات	.00
المريدة المتنفر	<u>×</u> مختلف	تر لها شکل <u>موحد ثابت</u> (	كل اجهزة الكمبيو	.00 JI 2
Garage . Berge	الم عمالية	ات الاخراج ( 💆 الحر 👱 العر	<u>الطابعة</u> من وحدا	.06
الصوت عنفي المنافق الم	<u>، الفيديو ( 🗶 ) ادخال و تسجيل</u>	فون كجهاز لادخال <u>الصور</u> و <u>ملفات</u>	يستخدم الميكرو	.06
عدة اخراج	لي التحدث ( 🛂 ) ## 💩	زيتيح <u>لغير الناطقين باللغة القدرة ع</u>	<u>مركب الكلام</u> جها	.00
حدة اخراج	رض ( 👱 🐪 🔭 ) ## و٠	يله علي جهاز <mark>ك بالنظر الي شاشة الع</mark> ر	يمكنك رؤية ما تف	.08
لادخال موق م	## ( <u>×</u> )	ي جهاز يستخدم <mark>لاستخراج</mark> البيانات	لوحة المفا <mark>تيح هر</mark>	.00
Mouse (X	ات و اختياره <mark>ا من علي الشاشة ('</mark>	وئي <u>Scanner</u> التفاعل مع المعلوم	يتيح <u>الماسح الض</u> ر	.0 02
المتفوة	تاریخ صناعته 👤 👱	ِ الْکمبیوتر و مکوناته بحسب <u>نوعه</u> و	ي <mark>ختلف شكل</mark> جهاز	.00
المفرق في الم	موديل الحهاز ( 🔽	ِ الكمبيوتر و مكوناته بحسب <u>نوعه</u> و	<mark>يختلف</mark> شكل جهاز	.00
The Case of the Ca	( <u>v</u> ) <u>u</u>	ن الاجهزة المستخدمة <u>لادخال البيان</u>	<u>لوحة المفاتيح</u> مر	.66
<u>يلات ايضاً</u>	) ## وهو من انواع الموبا	ر الحهاز اللوحي Tablet 👤	من انواع الكمبيوتر	.84
# و <mark>کتابتها</mark> الون	يتها عن طريق اللمس ( 👱 ) #:	ل <u>الحروف الي ُرموز بارزة</u> يمكن <u>قراء</u>	طريقة <mark>برايل</mark> تحو	.86
<mark>الكمبيوتر</mark>	جاع و معالجة البيانات ( <mark>ێ</mark> ) <mark>اجهزة</mark>	اجهزة لديها القدرة علي تخزين و استر	اجهزة الاخراج هي	.86
	( <u>x</u>	، يعمل بدون نظام تشغيل (	يمكن للكمبيوتر ان	.80 200
and and	ىلي عرض البيانات ( 👱 )	لتقديمية (PowerPoint) يساعد ع	برنامج العروض ا	.00
<u>Hardware</u>	<u>د)</u> <u>الاجهزة</u> ( <u>المكونات المادية) = ع</u>	هي الجزء الملموس في الكمبيوتر (كِ	تعتبر <u>البرمجيات</u> ،	.00
<u>کزیة  CPU</u>	X ) ## وحدة المعالجة المر	ةُ تساعد في معالجة البيانات (	<u>الشاشة</u> هي وحد	.0 39
ال عدال	( <u>v</u>	<u>ا</u> هو احد برامج انظمة التشغيل (	اندروید Android	.00
	( <u>v</u> )	Pow يستخدم لانشاء عرض تقديمي	برنامج erPoint	.00
3/1-	ه النهائية ( 👱 )	انات هي مرحلة للوصول للمعلومات	عملية ادخال البيا	.00
(	معالجة البيانات ( 👱	لنتيجة الاخيرة التي نحصل عليها بعد	المعلومات هي ا	.00
	C X	ي ضرورياً لتشغيل الكمبيوتر (	نظام التشغيل ليب	في 100.
الجديد	تر ( 🔀 )	🗤 ضرورياً  للتعامل مع جهاز الكمبيو	نظام التشغيل <mark>ليب</mark>	.46
PowerPo	ىلال الشرائح ( 👱 ) ## 📶	Word في اعداد عرض تقديمي من خ	يستخدم برنامج	.00
مالد	ت ( <u>×</u> ) ## <u>ادخال</u>	عال في الكمبيوتر علي <u>معالجة</u> البيانا	ً تع <mark>مل اج</mark> هزة الادخ	.00
مريدة المريدة	( <u>*</u>	ام تشغيل في كل جهاز كمبيوتر (	لا يجب وجود نظ	.00
3 اخراج )	، ( <u>x</u> ) تلي ( <u>1 ادخال 2 معالجة</u>	ب <mark>يانات تسبق</mark> مرحلة ادخال البيانات	مرحلة معالج <mark>ة ال</mark>	.6
ייולברוביי	معلومات النهائية ( 👱	<mark>نات هي اول مرحلة</mark> للوصول الي الد	عملية ادخال البيا	.60,00
Windows	مثلة انظمة التشغيل ( 👱 ) نظام	<u> البيانات Microsoft Word</u> من اه	ُيُعد <u>برنامج معال</u>	.60
لتير مستمالات	<u>x</u> ( البرمجيا	Wor هو نوع من <mark>الاجهزة</mark> (	معالج الكلمات d	.60
لاجهزة م	<u> </u> ## ( <u>*</u> ) ## [	مركزي <i>ة</i> CPU هي نوع من <u>البرمحيا</u>	وحدة المعالجة اا	.60
See		تكبير الشاشة من التكنولوجيا المساء	and the same of th	.66
ديدة التفوز	البصري في المحادث	<u>جيا المساعدة طالما بتساعد ضعاف</u>	# <u>اكيد من التكنولو</u>	# 1/2
الاصطناعية	فقد احد اطرافهم (🗶) ## <mark>الساق</mark>	<mark>تكبير الشاشة</mark> لمساعدة من يعانون من ا	تستخدم <u>برمجیات</u>	.66
اعات الأذن	1	<mark>كبير الشاشة</mark> الاشخاص ضعاف الس		
à 199 (ä2	ىلي القيام بمهامهم ( 👱	عدة تساعد الاشخاص ذوي الهمم :	التكنولوجيا المسا	.68
28 015	1 200	10:01	2.99	11 02.









THEE PARTY OF THE	
الصف الرابع الابتدائي – الترم الأول محمد القرشاوس العربي الترم الأول محمد القرشاوس	THE 201
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 ( 👱 )	and the second s
يمكن توصيل سماعات الأذن بالتليفون المحمول ( ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ اللَّهُ الْمُعْالِمُ الْمُعْالِمُ ا	.60 JI 2
تساعد برمجيات تكبير الشاشة الاشخاص ضعاف البصر ( 👱 👱 🗘	.00
تساعد برمجيات تكبير الشاشة الأشخاص ضعاف البصر ( 👱 👱 ) تعتبر برمجيات تكبير الشاشة من التكنولوجيا المساعدة ( كري 👱 )	
احدي ايجابيات تكنولوجيا المعلومات هي مساعدة الاشخاص ذوي الهمم ( 👱 )	731
اذا لم تتمكن من ايجاد ملف تبحث عن <mark>ه يجب إعادة تشغيل الجهاز</mark> ( <mark>٪</mark> ) إي <u>ه العلاقة</u> <mark>اكبد غلط</mark> <u>تمام</u>	
في حالة <u>عدم فتح تطبيق من اول محاولة</u> يفضل <u>مسحه من الجهاز اولاً ثم اعادة تثبيته</u> ( 🔽 )	
اعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر قد يساعدك في حل مشكلة " عدم فتح بعض التطبيقات " ( 🔽 )	The second second
ي <mark>مكن ان تبحث عن ملف من خلال <u>صندوق البحث</u> (Search Box) الموجود اسفل الشاشة (<mark>√</mark>)</mark>	
اعد تشغيل الجهاز و حاول فتح التطبيق من جديد ،، عند عدم التمكن من فتحه ( 👱 👱 🌕 🌣	17 11
عند مشكلة العجزعن ايجاد ملف ما   فأننا نحل المشكلة <u>بالتأكد  من  توصيل  الكابلات</u> ( <u>×</u> )	1110
عند <u>تنزيل ملف من شبكة الانترنت</u> فإن هذا الملف يحفظ في الجهاز و يمكن فتحه <u>بدون الحاجة للانترنت</u> ( <mark>1⁄</mark> )	LOO.
اذا لم تتمكن من العثور على ملف يجب عليك <u>اعادة</u> ت <mark>شغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك</mark> ( 🗶 )	.00
يعتبر حدوث عطل في جهاز الكمبيوتر امراً مستحيلاً ( 🔀 ) ## ممكناً	.00
<u>حميع</u> المواقع الالكترونية الموجودة علي شبكة الانترنت بها معلومات موثوقة فيها ( 🗶 )	: 31
بعض <u>لان اكبد فـ مواقع فيها معلومات مش موثوقة و من غير مصدر المعلومات كمان ها تمام <mark>!!</mark></u>	
تعتبر <u>الكتب</u> و <u>المجلات</u> من <u>مصادر جمع السانات</u> ( <u>⊻</u> )	.00
يمكنك جمع البيانات من العديد من المصادر المختلفة ( 👱 )	.00 39
يعد <u>استطلاع الرأي</u> و <u>التجارب</u> من اهم <u>مصادر جمع البيانات</u> ( 👱 )	.00
يعتبر <u>برنامج</u> Excel الاكثر شيوعاً لتمثيل البيانات برسم بياني ( 👱 )	.00
تعتبر المعلومات من المصادر الورقية لجمع البيانات ( 👱 )	.00
<u>المدونات الرقمية</u> هي عملية مراجعة البيانات التي تم جمعها ( <u>×</u> ) ## <mark>تحليل البيانات</mark>	.6
عند جمع البيانات يجب عليك مراجعة البيانات التي جمعتها ( 👱 )	11 17
الرسم البياني يُعد وسيلة جيدة لعرض و مقارنة النتائج ( 👱 👤 )	.00
يعتبر المقالات من المصادر الرقمية لجمع المعلومات ( 👱 👤	.88
م <mark>صادر الانترنت <u>الموثوقة</u> تخضع لآراء شخصية و افكار خاطئة ( 🔀 🗶 ) ## <u>الغير موثوقة</u></mark>	5.00 pl
<u>مصدر واحد</u> من المعلومات يكفي لتكوين اختياراتك و افكارك ( 🗶 ) <mark>لازم مصادر متعددة موثوقة</mark> 🌙	.86
يمكنك جم <mark>ع البيانات من مصادر مختلفة مثل <u>الكتب</u> و <u>المقالات</u> ( 👱 👤 )</mark>	.86
الرسم البياني العمودي هو اكثر انواع الرسم البياني شيوعاً ( 🔻 🖊 👤 ## بيرنامج Excel	.00 min
عندما نقوم بجمع البيانات يجب <mark>دائماً ان نتح</mark> قق من صحة و دقة هذه المعلومات ( 👱 👱 )	.88
من المهم التأكد من صحة المعلومات التي تجمعها و دقتها و استخدام المصادر الموثوقة ( 👱 )	43
من الضروري ذكر مصدر معلوماتك عند اعداد بحث او تقرير ﴿ 🛂 ﴾ ## لِلتَّأْكِيدِ مِن هذه المعلوماتِ	. O 11 200
<u>من غير المهم</u> توثيق مصدر المعلومات التي شاركتها ِ ( 🗶 ) ## من المهم <mark>للتأكيد من المعلومات</mark>	.90
عندما تشارك معلومة علي شبكة الانترنت يجب دائماً توثيق مصدر المعلومات و ذكر اصحابها 🕻 👱 🕽	.99
يجب جمع البيانات من اي مصادر نجدها ( 🔀 ) ## <u>لازم من مصادر موثوقة</u> فقط !!	.93
يستطيع العلماء حل المشكلات عن طريق جمع البيانات فقط ( 🗶 ) يتتجمع و تتراجع و نعرضها !!	.94
<u>المدونات الرقمية</u> هي محادثة منظمة بين فردين للحصول علي المعلومات ( 🗶 ) <u>دي المقابلات</u>	N.96













**◎**0. يستخدم البريد الالكتروني لمشاركة البيانات و التواصل بين الاصدقاء ( 👱 )

**⑨**0. البريد الالكتروني يمكن ان يرسل بدون عنوان (※) ## <u>لازم يكون عند الاشخاص العنوان الـ هو الايميل</u>

. من اكثر الطرق التي يستخدمها الباحثون في اعداد التقارير هي البريد الاكتروني ( )

🐠. يمكن ارسال رسالة بريد الكتروني بدون كتابة عنوان البريد الالكتروني المرسل اليه 🄀 كزم امال هتبعت لمين ؟؟ ها

❶. يمكنك التواصل مع زملائك باستخدام جهاز الكمبيوتر (✓) عن طريق البريد الالكتروني " الايميل " !!!

lacktriangleي بعضها اكبرونية الموجودة على شبكة الانترنت بها معلومات موثوق منها (lacktriangle) بعضها اكبد lacktriangle

.0 0

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

<u>غزة .. رمز العزة</u>

**Facebook Profile** 

https://www.facebook.com/RememberMe9788

Facebook Group تكنولوجيا ICT لكل المراحل ( عربي | لغات )

Phone Number +201091891647









