

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المملكة العربية السعودية

وزارة التربية والتعليم

إدارة تعليم منطقة

مكتب تربية وتعليم

مدرسة

العام الدراسي: ١٤٣٥/١٤٣٦ هـ

الفصل الدراسي: الأول

أوراق عمل

الحاسب وتقنية

المعلومات

للفيف الثالث المتوسط

مديرة المدرسة	المشرفة التربوية	معلمة المادة
.....

النسخ الاحتياطي



نموذج السؤال



أهمية النسخ الاحتياطي :

أكتب خطوات إنشاء نسخة احتياطية :-

-١

-٢

-٣

-٤

-٥

أكتبي في طوات مختصرة إستعادة ملفات من
النسخة الاحتياطية ؟

-١

-٢

-٣

٤

هل يمكن استعادة ملفات محددة من نسخة احتياطية للبيانات ؟
وضحي ما تقول :

فيروسات الحاسب



نموذج السؤال

عرفي فيروسات الحاسب:

.....

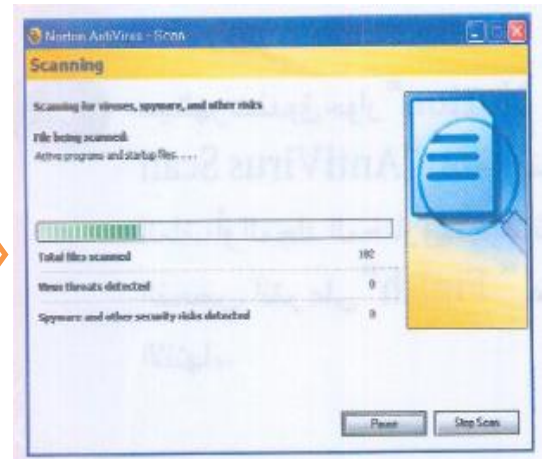
أذكرى أربعة من برامج فحص الفيروسات:

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-



وضحي خطوات فحص الحاسب وتنظيفه من الفيروسات:-

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-



أذكرى طريقة فحص الملفات ؟

- ١-
- ٢-
- ٣-



تابع فيروسات الحاسب



نموذج السؤال

قومي بفحص جهازك باستخدام برنامج مكافحة فيروسات . ثم دون المعلومات التي تظهر في الشاشة عند الانتهاء من الفحص:

ما هي الفيروسات ؟ وكيف تقي حاسبك منها ؟

أذكر برنامج لمكافحة الفيروسات ووضح كيف يتم تحميله على حاسبك الشخصي

إضافة وتركيب الأجهزة

نموذج السؤال



س٢ / وضحى مدى أهمية خاصية التوصيل والتشغيل؟



س١ / أذكرى الأجهزة التي تعمل بشكل تلقائى؟

- ١-
٢-
٣-
٤-
٥-
٦-



س٣ / أذكر بعض من الأجهزة التي تحتاج إلى تعريف لتعمل على الحاسب؟

- ١-
٢-
٣-
٤-



س٤ / أشرحى خطوات إضافة طابعة لا تدعم تقنية وصل وشغل؟

تعرف على برنامج الجداول الالكترونية

نموذج السؤال



س ٢ / وضح بشكل بسيط طريقة تشغيل برنامج إكسل ؟

س ١ / أذكر مزايا برامج الجداول الالكترونية؟

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-
- ٥-
- ٦-

س ٣ / أذكر مكونات برامج الجداول الالكترونية ؟

- ١-
- ٢-
- ٣-

س ٤ / ما الفرق بين برامج معالجة النصوص وبرامج الجداول الالكترونية؟

تابع برنامج الجداول الالكترونية



نموذج السؤال

س١ / عرفي كلا من ؟

ورقة العمل

العمود :

الصف :

الخلية :

الخلية النشطة:

المجال أو المدى :

س٢ / اذكر مكونات الشاشة الرئيسية لإكسل ؟

.....
.....

س٤ / افرق بين برامج معالجة النصوص وبرامج الجداول الالكترونية؟

.....
.....

تابع برنامج الجداول الالكترونية



نموذج السؤال

س ١ / عرفي كلا من ؟

ورقة العمل

العمود :

الصف :

الخلية :

الخلية النشطة:

المجال أو المدى :

س ٢ / أذكر أنواع البيانات التي يمكن إدخالها في برنامج إكسل

١-

٢-

٣-

س ٤ / ما هي الطريقة التي تتبعها للتنقل داخل ورقة العمل؟

س ٣- افتح برنامج الإكسل، ثم قم بإظهار حدود الخلايا ودون الخطوات التي اتبعتها.

تابع برنامج الجداول الالكترونية

نموذج السؤال

س١ / أشرحي خطوات إنشاء الصيغة؟

س١ / أذكر أنواع البيانات التي يمكن إدخالها في برنامج إكسل

١-

٢-

٣-

الصيغة التي يكتبها في الخلية E٣ للحصول على مجموع الطلاب الحاصلين على تقدير ممتاز.

• إذا نسخت الصيغة من الخلية E٣ وأصقتها بالخلية E٤ فما التغيير الذي سيحدث على الصيغة.

• اكتب الخطوات التي تتبعها للحصول على عدد طلاب الصف الأول المتوسط بواسطة خاصية الجمع التلقائي.

• أي الخلايا يمكن أن يستخدم لحساب مجموع الطلاب في المراحل الدراسية الثلاثة؟ وكيف يمكنك عمل ذلك.

اجب عما يلي وفق الشكل الموضح:

E	D	C	B	A	
					1 درجات طلاب المرحلة المتوسطة في مادة الحاسب
			أول متوسط		2
		ثالث متوسط			3 ممثل
	28	25	22		4 جيد جداً
	56	62	67		5 جيد
	23	18	30		6 مقبول
	4	8	5		7 راسب
	1	3	2		8 المجموع
					9

تابع الجداول الالكترونية



نموذج السؤال

س ١ / رتبي العمليات التالية حسب الأولوية في التنفيذ في برنامج إكسل بوضع رقم الترتيب الصحيح بين الأقواس.

تنفيذ عمليات الضرب
والقسمة ()

تنفيذ العمليات التي بين
الأقواس ()

تنفيذ عمليات الجمع
والطرح ()

تنفيذ عمليات الرفع
للأس ()

وضحي خطوات إدراج الصور؟

١-
٢-

٣-
٤-

تابع الجداول الالكترونية



نموذج السؤال

س ١ / كيف يتم كتابة المجال ؟ مع ذكر مثال ؟

١ - -٢ -

٣ - -٤ -

٥ -

المثال :

تعريف الدالة

.....

.....

.....

أنكري خطوات كتابة الدالة

.....

.....

.....

ما الفرق بين الصيغ والدوال

.....

.....

.....

تابع الجداول الالكترونية



نموذج السؤال

س ١ / ما هي خطوات إنشاء الرسوم البيانية ؟



-١

-٢

-٣

-٤

س ٢ / أذكر طريقة ضبط إعدادات ورقة العمل



-١

-٢

-٣

-٤

س ٣ / وضح طريقة طباعة ورقة العمل ؟



-١

-٢

-٣

-٤

تابع الجداول الالكترونية



نموذج السؤال

س١/ أذكر أهمية الرسوم البيانية في توضيح المعلومات ؟

.....

.....

س٢/ ما هو أنواع الرسوم البيانية في برنامج الجداول الالكترونية ؟

.....

.....

.....

س٣/ أشرحي بالتفصيل خطوات إنشاء الرسوم البيانية ؟

.....

.....

.....

.....