

.. (لكل تعريف مما يأتي:) - - العرض التقديمية

3

- 1- (.....) شبكة تربط بين شبكات الحاسب في العالم.
- 2- (.....) الحفاظ على سرية بيانات المستخدمين وعدم تعرضها للسرقة والضياع.
- 3- (.....) برامج تسمح للمستخدم بإضافة الصور والاصوات والفيديو في نماذج خاصه وادوات لاضافة المؤثرات

6

- (العبارة الصحيحة و ✗)
- 1- تعد الفيروسات من أمثلة انتحال الشخصية () .
 - 2- عدد الأجهزة محدود في الشبكة الموسعة () .
 - 3- جهاز يعدل الرقمية يتناسب البنية الهاتفية () .
 - 4- IP يحدد موقع الجهاز ()
 - 5- الشبكة التي تربط بين بين الحاسب والمكتب والجوال هي شبكة شخصية ()
 - 6- تشفير المعلومات هو تحويل المعلومات عند نقلها على الشبكة الى معلومات لا يفهمها الا المرسل أو المستقبل ()

4

السؤال الثاني / الإجابة الصحيحة التالية :

- 1- يتم & تشفير المعلومات & جدار الحماية & الثغرات الأمنية في البرامج من خلال . & التحديث التلقائي
- 2- من مزايا الشبكات والانترنت . & انتقال الفيروسات & تعدد الاستخدامات & النسخ الاحتياطي
- 3- الجهاز الذي يستقبل الإشارة من الحاسب ويتعرف على عنوان الجهاز المرسل إليه هو : & الهاتف & الألياف البصرية &
- 4 - من سلبيات: & جميع ما ذكر &

اجب عن الأسئلة التالية :

7

الشبكة التي تربط جميع غرف المنزل.	هي شبكة
من مزايا الانترنت	/1
من استخدامات العروض التقديمية	/1
من برامج العروض التقديمية	/1
	/2

اسم الطالب: المدرسة: الصف: الثاني متوسط

نموذج ١

نظري

٥

❖ السؤال الأول: اذكر اثنين من المجالات التي تستخدم فيها العروض التقديمية ؟

..... -١

..... -٢

❖ السؤال الثاني: اذكر اثنين من مواصفات العرض التقديمي الجيد ؟

..... -١

..... -٢

❖ السؤال الثالث: اذكر اثنين من برامج العروض التقديمية ؟

..... -١

..... -٢

اسم الطالب: المدرسة: الصف: الثاني متوسط

نموذج ١

نظري

❖ السؤال الأول: اذكر اثنين من المجالات التي تستخدم فيها العروض التقديمية ؟

..... -١

..... -٢

❖ السؤال الثاني: اذكر اثنين من مواصفات العرض التقديمي الجيد ؟

..... -١

..... -٢

❖ السؤال الثالث: اذكر اثنين من برامج العروض التقديمية ؟

..... -١

..... -٢

اسم الطالب: المدرسة: الصف: الثاني متوسط

نموذج ١

عملي

١٠

الدرجة	المطلوب	الرقم
١	قم بتشغيل برنامج العرض التقديمي.	١
١	أدرج ثلاث شرائح للعرض.	٢
١	غير تصميم الشريحة للتصميم الذي تريد.	٣
١	أدرج أي صورة من المعرض في الشريحة الأولى.	٤
١	أدرج صورة من ملف في الشريحة الثانية.	٥
١	أدرج صوت من ملف في الشريحة الثانية.	٦
١	أدرج مقطع فيديو في الشريحة الثالثة.	٧
١	أضف حركة مخصصة لجميع محتويات الشرائح.	٨
١	من خلال التحكم في حركة الشرائح ضع زمن التحرك تلقائي بزمن ٣ ثواني.	٩
١	احفظ الحل باسمك على سطح المكتب.	١٠
١٠		

ملاحظة: على المعلم التأكد من وجود الصور و الأصوات و المقاطع المرئية على أجهزة الطلاب.



السؤال الأول : أكمل الفراغات في العبارات التالية:

- ١- برامج العروض التقديمية هي
 ٢- تستخدم العروض التقديمية في مجال لعرض المزايا و الخدمات المساندة بطريقة احترافية و جذابة.

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

- ١- من أبرز مزايا برامج العروض التقديمية التي لا نجدها في برامج معالجة النصوص :

أ. إمكانية إضافة النصوص .	ب. إمكانية إضافة الصور .	ج. إمكانية إضافة المؤثرات الحركية .	د. إمكانية التعديل بعد حفظ الملف .
---------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

- ٢- أي العبارات التالية ليست من مواصفات العرض الجيد:

أ. تحديد الهدف من العرض التقديمي .	ب. استخدام تصميم مختلف في كل شريحة .	ج. اختيار حجم ونوع خط مناسب .	د. أن يكون بسيطاً و واضحاً .
------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------	------------------------------

- ٣- احد برامج العروض التقديمية التجارية الخاصة بأجهزة ماك (Mac):

أ. باوربوينت PowerPoint .	ب. كي نوت KeyNote .	ج. بريزي Prezi .	د. ليبرأوفيس إمبريس .Liber Office Impress
---------------------------	---------------------	------------------	---

التوقيع	:	30	درجة الطالب بعد التصحيح بالحروف	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
التوقيع	:	30		مكتب التربية والتعليم

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي هـ / هـ للصف

2 : : : : :

جب عن جميع الأسئلة مستعينا بالله .



() أمام العبارة الصحيحة و كلمة (x) :

1. منافذ الحاسب هي نقاط توصيل الملحقات بالحاسب . () .
2. يمكن توصيل الشاشة بمصدر الطاقة مباشرة أو توصيلها بمولد الطاقة بالحاسب . () .
3. يمكن توصيل الشاشة بمنفذ من نوع (USB) . () .
4. المنفذ الذي توصل به الطابعة هو منفذ (PS/2) . () .
5. () .
6. يمكن حفظ النصوص التي تكتبها باستخدام برامج معالجة النصوص . () .

: أجب عن الأسئلة التالية : -

:

()

1.
2.
3.
4.

() بين ما الذي يحدث عند تنفيذ كل مما يلي :

1. تحديد الصورة ثم النقر على أمر التفاف النص في شريط أدوات الصورة

2. الضغط مع الاستمرار بالضغط ثم السحب على الدائرة الخضراء المحيطة بالصورة عند تحديدها ؟

3. تحديد الصورة ' (DEL) في لوحة المفاتيح ؟

4. الضغط دون الافلات ثم السحب إلى الخارج على أحد الدوائر البيضاء المحيطة بالصورة عند تحديدها ؟

5. النقر الثنائي على الكلمة بالزر الايسر للفأرة ؟

(()) املاء الفراغات التالية بما تراه مناسب :

- 1- يتم إضافة عمود باستخدام أمر من قائمة
- 2- يتم تشغيل برنامج الورد من قائمة اختر كافة ثم أذهب إلى مجموعة

3-

4- يستخدم أمر حفظ SAVE

بينما يستخدم أمر حفظ باسم SAVE AS

((ب)) أذكر الخطوات التي تتبعها لتنفيذ كل مما يلي :

1- دمج الخلايا :

2- :

**** انتهت الأسئلة ****