

مراجعة الصف الأول متوسط للفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

✓	١	الدالة التي تكون نتيجتها دائماً إما صواب أو خطأ تسمى بالدوال المنطقية
✓	٢	عندما نقوم بتغيير شيء في الجدول فإن المخطط البياني يتغير تلقائياً لعرض المعلومات الجديدة
✗	٣	لا يمكننا التحكم في سرعة قيادة الروبوت
✓	٤	تعد دالة IF واحدة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت إكسل
✓	٥	لمساعدتك على تذكر ما تريد قوله خلال العرض التقديمي اكتب ملاحظاتك في جزء الملاحظات
✓	٦	من مزايا الروبوتات الافتراضية تغني عن المعدات التي قد تتعرض للتلف
✓	٧	يمكن للدالة IF ان ترجع رقم او نص او دالة أخرى كنتيجة
✓	٨	يمكنك استخدام الفارة او مفاتيح الأسهم للتنقل بين الشرائح
✗	٩	لا يمكنك استخدام العمليات الحسابية في IF
✗	١٠	عندما تستخدم الروبوتات الافتراضية لا يمكنك تشخيص الخطأ وتصحيحه بسرعة
✓	١١	من أنواع المخططات البيانية الخطي والدائري
✓	١٢	يمكن تطبيق نفس التذييل على جميع الشرائح
✗	١٣	نحتاج الى إنفاق الكثير من المال لاستخدام الروبوتات الافتراضية
✗	١٤	بمجرد اختيار نوع المخطط البياني لا يمكنك تغييره
✓	١٥	لتغيير نمط المخطط او نوعه او مظهره يمكنك ذلك من قائمة " تصميم المخططات "

١. تعتبر دالة IF من الدوال

(أ.) منطقية	(ب.) عددية	(ج.) نصية	(د.) اسناد
-------------	------------	-----------	------------

٢. تسمى التأثير التي تحدث عند الانتقال من شريحة الى شريحة أخرى أثناء تقديم العرض :

(أ.) الرؤوس والتذييلات	(ب.) التأثيرات الحركية	(ج.) الانتقالات	(د.) ترقيم الصفحات
------------------------	------------------------	-----------------	--------------------

٣. رسم بياني دائري مقسم الى شرائح دائرية يستخدم لإظهار نسب كل جزء

(أ.) المخطط الخطي	(ب.) المخطط الدائري	(ج.) المخطط الهرمي	(د.) المخطط الزمني
-------------------	---------------------	--------------------	--------------------

٤. تبدأ جميع الدوال بعلامة:

(أ.) +	(ب.) -	(ج.) =	(د.) *
--------	--------	--------	--------

٥. يمكن إضافة تأثيرات حركية على النصوص او الصور من قائمة :

(أ.) الانتقالات	(ب.) حركات	(ج.) تصميم	(د.) عرض
-----------------	------------	------------	----------

اسود اضبط الغم على اللون

وظيفة هذه اللبة	تغيير لون القلم الى الاسود	(ب) الانتظار حسب شرط معين	(ج) طباعة رسالة معينة	(د) إيقاف القلم عن الرسم
-----------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------------

٧. يمكنك ادراج ملفات الصور / الفيديو:

(أ.) في الشريحة الأولى فقط	(ب.) في أي شريحة	(ج.) في الشريحة الأولى والأخيرة	(د.) لا يمكن إضافة
----------------------------	------------------	---------------------------------	--------------------

٨. هي قوالب جاهزة تستخدم لإضافة العديد من الألوان والتنسيقات للعرض التقديمي بكل سهولة ليصبح العرض أكثر جاذبية

(أ.) السمات	(ب.) الانتقالات	(ج.) الحركات	(د.) فارز الشرائح
-------------	-----------------	--------------	-------------------

٩. يمكنك ادراج الدوال من قائمة :

(أ.) ملف	(ب.) بيانات	(ج.) الصيغ	(د.) عرض
----------	-------------	------------	----------

١٠. مواضع اعلى وأسفل كل شريحة تساعدك في كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح

(أ.) الرؤوس والتذييلات	(ب.) التأثيرات الحركية	(ج.) الانتقالات	(د.) ترقيم الصفحات
------------------------	------------------------	-----------------	--------------------

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي :	
١	من التلميحات والنصائح التي تعزز جودة العرض التقديمي:
أ	حدد هدفك بدقة
ب	حدد وقت العرض
ج	اعرف جمهورك
د	جميع ما سبق
٢	تستخدم لاكتشاف التغيرات في البيئة المحيطة بالروبوت كتغير الموقع أو درجة الحرارة
أ	المستشعرات
ب	المحركات
ج	القلم
د	المعالج
٣	تبدأ جميع الدوال بعلامة :
أ	+
ب	-
ج	*
د	=
٤	يبدأ العرض التقديمي بكتابة العنوان الرئيسي في الشريحة:
أ	الأولى
ب	الثانية
ج	ما قبل الأخيرة
د	الأخيرة
٥	هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة يمكنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح:
أ	الملاحظات
ب	الرؤوس التذييلات
ج	السمات
د	طرق العرض
٦	هي مجموعة من الألوان والخطوط التي يمكنك استخدامها كقالب في العرض التقديمي :
أ	الحركات
ب	الانتقالات
ج	السمات
د	طرق العرض
٧	طريقة عرض تتيح لك مشاهدة الشرائح بحجم أصغر :
أ	العادي
ب	فارز الشرائح
ج	عرض الشرائح
د	عرض القراءة
٨	يعد أحد أهم برامج العروض التقديمية :
أ	مايكروسوفت وورد
ب	مايكروسوفت بوربوينت
ج	مايكروسوفت اكسل

د	مايكروسوفت ون نوت
٩	لاضافة حركة للنص من قائمة
أ	التصميم
ب	المراجعة
ج	حركات
د	انتقالات
١٠	لاضافة شريحة جديدة نذهب إلى قائمة
أ	الصفحة الرئيسية
ب	الانتقالات
ج	التصميم
د	العرض

١- نصائح لإنشاء عرض تقديمي مميز ؟

- حدد وقت العرض
- حدد هدف العرض
- اعرف جمهورك
- حافظ على العرض التقديمي بصورة حيوية وممتعة تصحيحها
- تحقق من مكان العرض
- استخدم الواناً مناسبة
- استخدم التأثيرات الانتقالية والحركية
- التدرج على القاء العرض

مزايا استخدام الروبوت؟

- تغني عن استخدام الأجهزة التي قد تتعرض للتلف
- سرعة اكتشاف الأخطاء و تصحيحها
- قلة الكلفة
- إنشاء روبوت بمزايا متقدمة

اكتب المصطلح المناسب امام كل تعريف (الدوال المنطقية _ المخطط البياني)

- (.....المخطط البياني) هو تمثيل مرئي للمعلومات ويتيح فهم البيانات وتحليلها بشكل أسهل حيث أن المقارنة بين الأشكال أسهل وأوضح وأسرع من المقارنة بين الأرقام
- (.....الدوال المنطقية) هي دوال تحمل وسيطاتها قيمة مكونة من عنصرين عادةً ما تكون صواب أو خطأ