

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

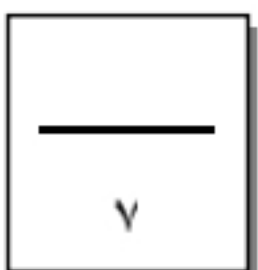
www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمجال التعليم
على الإنترنت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا





طالبي العزيزة ، مستعينة بالله أجيبي على الأسئلة التالية ٦

السؤال الأول:

ظلي في ورقة الإجابة على (ص) للإجابة الصحيحة وعلى (خ) للإجابة الخاطئة:

- (١) الدوال المنطقية هي الدوال التي تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون إما صواب أو خطأ.
- (٢) عند الإنتهاء من كتابة دالة IF في شريط الصيغة يجب الضغط على زر Enter.
- (٣) يمكن إدراج ملف صوتي في العرض التقديمي الخاص بك.
- (٤) لا يمكن الأخذ بعين الاعتبار آراء الآخرين وانتقاداتهم بشأن العرض التقديمي.
- (٥) لا يمكن تغيير المدة للتأثير الانتقالية في العرض التقديمي الخاص بك.
- (٦) يمكن تغيير مقاس الأرقام على محور المخطط في الرسم البياني.
- (٧) يعد المخطط البياني تمثيلاً للبيانات العددية.
- (٨) الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن أن تكون مشابهة للعالم الحقيقي.
- (٩) فيكس كود في آر هي منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنات البرمجية ومدعومة من سكراتش.
- (١٠) يمكن استخدام وحدة تحكم المراقبة ووحدة تحكم العرض في مشروعاتك لعرض الرسائل والاطلاع على حالة مستشعر معين أو قيمة متغير معين.
- (١١) تستخدم لبنة حرك قلم الروبوت (Move pen tool) لتحريك أداة القلم (لأسفل) ليتمكن الروبوت من الرسم في ساحة اللعب.
- (١٢) يمكن رسم خطوط بألوان مختلفة في فيكس كود في آر.
- (١٣) لا يمكن تغيير اسم المشروع في فيكس كود في آر.
- (١٤) في نظام الإحداثيات الديكارتي يتم تحديد موضع النقاط على خطان متعامدان.

السؤال الثاني:

اختاري الاجابة الصحيحة في كل مما يلي ثم ظللي رمزها في ورقة الاجابة:

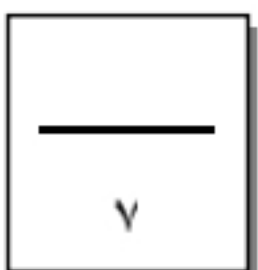
١- تبدأ جميع الدوال بعلامة:			
=	ج)	*	- (ب) + (أ)
٢- يمكن أن تحتوي عبارة IF على نتيجتين قد تكون:			
د) جميع ماسبق	ج) دالة أخرى	ب) نص	أ) رقم
٣- يمكن إضافة تأثيرات الحركة في العرض التقديمي إلى:			
د) جميع ما سبق	ج) الجداول	ب) النصوص	أ) الصور
٤- يمكن إدراج ملفات الصوت والفيديو:			
د) في أي شريحة	ج) في الشريحة الثانية فقط	ب) في الشريحة الأولى فقط	أ) في الشريحة الأولى فقط
٥- تأثيرات الحركة التي تحدث عند الانتقال من شريحة الى شريحة أخرى عند تقديم العرض تسمى:			
أ) انتقالات	ب) حركات	ج) صور	د) أصوات
٦- هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تمكّنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي و تظهر في كل الشرائح:			
د) الحركات	ج) الملاحظات	ب) الانتقالات	أ) الرأس والتذليل
٧- لإعداد عروض تقديمية نستخدم برنامج مايكروسوفت:			
أ) بوربوينت	ب) وورد	ج) إكسيل	د) فورم
٨- دالة تقوم بإجراء اختبار منطقي وتعيد قيمة واحدة لنتيجة صواب أو خطأ:			
د) دالة MIN	ج) دالة MAX	ب) دالة SUM	أ) دالة IF
٩- لتحكم في حركة الروبوت الافتراضي فإنك بحاجة الى استخدام لبنات من فئة:			
د) الاستشعار	ج) مغناطيس	ب) الدفع	أ) العرض
١٠- يمكن اختيار تغيير لون قلم الروبوت من بين:			
أ) ٣ ألوان	ب) ٤ ألوان	ج) ٥ ألوان	د) ٦ ألوان
١١- يوجد مستشعر الجيرسكوب في الروبوت في الجزء:			
أ) الأمامي	ب) الخلفي	ج) الأيمن	د) الأيسر
١٢- نظام الاحداثيات الدریکارتي يعرف أيضاً باسم النظام:			
أ) أحادي البعد	ب) ثنائي الأبعاد	ج) ثلاثي الأبعاد	د) رباعي الأبعاد
١٣- لبنة تقوم بتحريك سطر الرسالة المعروضة:			
أ) تحرك	ب) انعطاف	ج) اعرض	د) اضبط المؤشر الى الصف
١٤- توجد لبنات استشعار الموقع في الجيرسكوب في فيكس كود في آرضمون فئة:			
أ) الدفع	ب) أحداث	ج) التحكم	د) الاستشعار

١٥ - توجد لبنات الجمل الشرطية في فيكس كود في آر ضمن فئة :			
د) العمليات	ج) الاستشعار	ت) تحكم	أ) أحداث
١٦ - تنتهي لبنة إذا تم في فيكس كود في آر إلى فئة لبنات :			
د) العمليات	ج) الاستشعار	ت) تحكم	أ) أحداث

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بال توفيق و السداد

معلمة المادة :



٧

طالبي العزيزة ، مستعينة بالله أجيبي على الأسئلة التالية ⑥
نموذج إجابة

السؤال الأول:

ظلي في ورقة الإجابة على (ص) للإجابة الصحيحة وعلى (خ) للإجابة الخاطئة:

- ١) الدوال المنطقية هي الدوال التي تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عناصر مكونة من عناصر عادة ما تكون إما صواب أو خطأ. (ص)
- ٢) عند الإنتهاء من كتابة دالة IF في شريط الصيغة يجب الضغط على زر Enter. (ص)
- ٣) يمكن إدراج ملف صوتي في العرض التقديمي الخاص بك.
- ٤) لا يمكن الأخذ بعين الاعتبار آراء الآخرين وانتقاداتهم بشأن العرض التقديمي.
- ٥) لا يمكن تغيير المدة للتأثير الانتقالية في العرض التقديمي الخاص بك.
- ٦) يمكن تغيير مقاس الأرقام على محور المخطط في الرسم البياني.
- ٧) يعد المخطط البياني تمثيلاً للبيانات العددية.
- ٨) الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن أن تكون مشابهة للعالم الحقيقي.
- ٩) فيكس كود في آر هي منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنات البرمجية ومدعومة من سكرياتش.
- ١٠) يمكن استخدام وحدة تحكم المراقبة ووحدة تحكم العرض في مشروعاتك لعرض الرسائل والاطلاع على حالة مستشعر معين أو قيمة متغير معين (ص)
- ١١) تستخدم لبنة حرك قلم الروبوت () لتحريك أداة القلم (للأسفل) ليتمكن الروبوت من الرسم في ساحة اللعب.
- ١٢) يمكن رسم خطوط بألوان مختلفة في فيكس كود في آر. (ص)
- ١٣) لا يمكن تغيير اسم المشروع في فيكس كود في آر. (خطأ)
- ١٤) في نظام الإحداثيات الديكارتي يتم تحديد موضع النقاط على خطان متعمدان. (ص)

يتبع

السؤال الثاني:

اختاري الاجابة الصحيحة في كل مما يلي ثم ظللي رمزها في ورقة الاجابة:

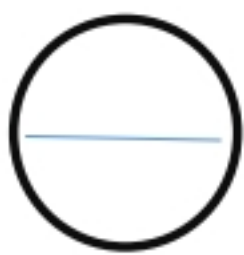
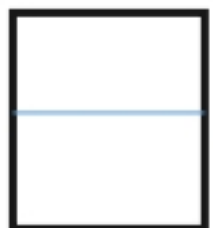
١- تبدأ جميع الدوال بعلامة:			
د) \equiv	ج) *	ب) -	أ) +
٢- يمكن أن تحتوي عبارة IF على نتيجتين قد تكون:			
د) جميع ماسبق	ج) دالة أخرى	ب) نص	أ) رقم
٣- يمكن إضافة تأثيرات الحركة في العرض التقديمي إلى:			
د) جميع ما سبق	ج) الجداول	ب) النصوص	أ) الصور
٤- يمكن إدراج ملفات الصوت والفيديو:			
د) في أي شريحة	ج) في الشريحة الأخيرة فقط	ب) في الشريحة الثانية فقط	أ) في الشريحة الأولى فقط
٥- تأثيرات الحركة التي تحدث عند الانتقال من شريحة الى شريحة أخرى عند تقديم العرض تسمى:			
أ) انتقالات	ب) حركات	ج) صور	د) أصوات
٦- هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تمكّنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي و تظهر في كل الشرائح:			
د) الحركات	ج) الملاحظات	ب) الانتقالات	أ) الرأس والتذليل
٧- لإعداد عروض تقديمية نستخدم برنامج مايكروسوفت:			
أ) بوربوينت	ب) وورد	ج) إكسيل	د) فورم
٨- دالة تقوم بإجراء اختبار منطقي وتعيد قيمة واحدة لنتيجة صواب أو خطأ:			
د) دالة MIN	ج) دالة MAX	ب) دالة SUM	أ) دالة IF
٩- لتحكم في حركة الروبوت الافتراضي فإنك بحاجة الى استخدام لبنات من فئة:			
أ) العرض	ب) الدفع	ج) مغناطيس	د) الاستشعار
١٠- يمكن اختيار تغيير لون قلم الروبوت من بين:			
أ) ٣ ألوان	ب) ٤ ألوان	ج) ٥ ألوان	د) ٦ ألوان
١١- يوجد مستشعر الجيرسكوب في الروبوت في الجزء:			
أ) الأمامي	ب) الخلفي	ج) الأيمن	د) الأيسر
١٢- نظام الاحداثيات الدریکارتي يعرف أيضاً باسم النظام:			
أ) أحادي البعد	ب) ثنائي الأبعاد	ج) ثلاثي الأبعاد	د) رباعي الأبعاد
١٣- لبنة تقوم بتحريك سطر الرسالة المعروضة:			
أ) تحرك	ب) انعطاف	ج) اعرض	د) اضبط المؤشر الى الصف
١٤- توجد لبنات استشعار الموقع في الجيرسكوب في فيكس كود في آرضمون فئة:			
أ) الدفع	ب) أحداث	ج) التحكم	د) الاستشعار

١٥ - توجد لبنات الجمل الشرطية في فيكس كود في آر ضمن فئة :			
د) العمليات	ج) الاستشعار	ت) تحكم	أ) أحداث
١٦ - تنتهي لبنة إذا تم في فيكس كود في آر إلى فئة لبنات :			
د) العمليات	ج) الاستشعار	ت) <u>تحكم</u>	أ) أحداث

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بال توفيق و السداد

معلمة المادة :



السؤال الأول:

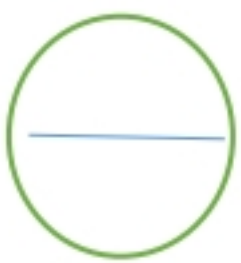
(أ) اختارى الإجابة الصحيحة من العبارات التالية بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

				١. تعتبر دالة f من الدوال
أ.) منطقية	ب.) عددية	ج.) نصية	د.) استاد	
٢. تسمى التأثير التي تحدث عند الانتقال من شريحة الى شريحة أخرى أثناء تقديم العرض :				
أ.) الرؤوس والتدبيبات	ب.) التأثيرات الحركية	ج.) الانتقالات	د.) ترقيم الصفحات	
٣. رسم بياني دائري مقسم الى شرائح دائيرية يستخدم لإظهار نسب كل جزء				
أ.) المخطط الخطى	ب.) المخطط الدائري	ج.) المخطط الهرمى	د.) المخطط الزمنى	
٤. تبدأ جميع الدوال بعلامة:				
* .د	= .ج	- .ب	+ .أ	
٥. يمكن إضافة تأثيرات حركية على النصوص او الصور من قائمة:				
أ.) الانتقالات	ب.) حركات	ج.) تصميم	د.) عرض	
٦. وظيفة هذه اللبة				
أ.) تغيير لون القلم الى الاسود	ب.) الانتظار حسب شرط معين	ج.) طباعة رسالة معينة	د.) ايقاف 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 والتدبيبات	ب.) التأثيرات الحركية	ج.) الانتقالات	د.) ترقيم الصفحات	

(ب) عددي اثنين مما يلى:

٢- مزايا استخدام الروبوت الافتراضي :

١- نصائح لإنشاء عرض تقديمي مميز؟



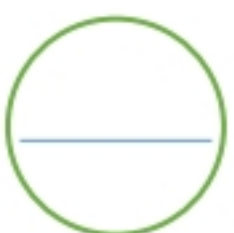


السؤال الثاني:

(أ): اكتب المصطلح المناسب أمام كل تعريف (الدوال المنطقية _ المخطط البياني _ البوربوينت)

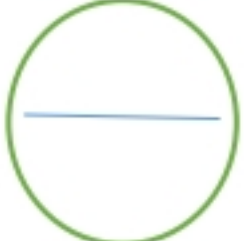
١ - هو تمثيل مرئي للمعلومات ويسهل فهم البيانات وتحليلها بشكل أسهل حيث أن المقارنة بين الأشكال أسهل وأوضح وأسرع من المقارنة بين الأرقام

٢ - هي دوال تحمل وسيطاتها قيمة مكونة من عنصرين عادةً ما تكون صواب أو خطأ



(ب): اكتب كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
	من مزايا الروبوتات الافتراضية تغفي عن المعدات التي قد تتعرض للتلف	١
	يمكن للدالة IF ان ترجع رقم او نص او دالة أخرى كنتيجة	٢
	يمكنك استخدام الفارة او مفاتيح الأسهم للتنقل بين الشرائح	٣
	لا يمكنك استخدام العمليات الحسابية في IF	٤
	عندما تستخدم الروبوتات الافتراضية لا يمكنك تشخيص الخطأ وتصحيحه بسرعة	٥
	من أنواع المخططات البيانية الخطية والدائري	٦
	يمكن تطبيق نفس التذليل على جميع الشرائح	٧
	نحتاج الى إنفاق الكثير من المال لاستخدام الروبوتات الافتراضية	٨
	بمجرد اختيار نوع المخطط البياني لا يمكنك تغييره	٩
	لتغيير نمط المخطط او نوعه او مظهره يمكنك ذلك من قائمة " تصميم المخططات"	١٠



(ج) : صلّى العمود (أ) ما يناسبه في العمود (ب)

ب	الرقم	أ
مخطط يستخدم لعرض النسب المئوية		١. مخطط الاعمدة والاشرطة
مخطط يستخدم لمقارنة القيم		٢. المخططات الخطية
مخطط يوضح كيف تتغير البيانات مع مرور الوقت		٣. الواقع الافتراضي
محاكاة مشابهة للعالم الحقيقي		٤. المخططات الدائرية
		٥. البوربوينت

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لك بالتوفيق والنجاح

أ: أفنان المطيري

(٢)

الاختبار النهائي النظري لمادة المهارات الرقمية للصف الأول متوسط الفصل الدراسي الثالث

مبرمجتي المبدعة مستعينة بالله اجيبي على الأسئلة التالية:

السؤال الأول:

٧

٧

٥

(أ) اختارى الإجابة الصحيحة من العبارات التالية بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

١. تعتبر دالة f 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 والتذيلات	ب.) التأثيرات الحركية	ج.) الانتقالات	د.) ترقيم الصفحات
٣. رسم بياني دائري مقسم الى شرائح دائيرية يستخدم لإظهار نسب كل جزء			
أ.) المخطط الخطى	ب.) المخطط الدائري	ج.) المخطط الهرمى	د.) المخطط الزمنى
٤. تبدأ جميع الدوال بعلامة:			
* = - +			
٥. يمكن إضافة تأثيرات حركية على النصوص او الصور من قائمة :			
أ.) الانتقالات	ب.) حركات	ج.) تصميم	د.) عرض
٦. وظيفة هذه اللبة			
أ.) تغيير لون القلم الى الاسود	ب.) الانتظار حسب شرط معين	ج.) طباعة رسالة معينة	د.) ايقاف 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.) فرز الشرائح
٩. يمكنك ادراج الدوال من قائمة :			
أ.) ملف	ب.) بيانات	ج.) الصيغ	د.) عرض
١٠. مواضع اعلى وأسفل كل شريحة تساعدهك في كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح:			
أ.) الرؤوس والتذيلات	ب.) التأثيرات الحركية	ج.) الانتقالات	د.) ترقيم الصفحات

(ب) عددي اثنين مما يلى :

٢- مزايا استخدام الروبوت الافتراضي :

- ١- تغنى عن استخدام الأجهزة التي قد تتعرض للتلف
- ٢- سرعة اكتشاف الأخطاء و تصححها
- ٣- قلة الكلفة
- ٤- إنشاء روبوت بمزايا متقدمة

١- نصائح لإنشاء عرض تقديمي مميز ؟

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

٨
٨

السؤال الثاني :

(أ) اكتب المصطلح المناسب أمام كل تعريف (الدواال المنطقية _ المخطط البياني _ البوربوينت)

- ١-**المخطط البياني** هو تمثيل مرئي للمعلومات ويتتيح فهم البيانات وتحليلها بشكل أسهل حيث أن المقارنة بين الأشكال أسهل وأوضح وأسرع من المقارنة بين الأرقام
- ٢-**الدواال المنطقية** هي دوال تحمل وسيطاتها قيمة مكونة من عنصرين عادةً ما تكون صواب أو خطأ

(ب) اكتب كلمة (ص) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
صحيح	من مزايا الروبوتات الافتراضية تغفي عن المعدات التي قد تتعرض للتلف	١
صحيح	يمكن للدالة IF ان ترجع رقم او نص او دالة أخرى كنتيجة	٢
صحيح	يمكنك استخدام الفارة او مفاتيح الأسهم للتنقل بين الشرائح	٣
خطأ	لا يمكنك استخدام العمليات الحسابية في IF	٤
خطأ	عندما تستخدم الروبوتات الافتراضية لا يمكنك تشخيص الخطأ وتصحيحه بسرعة	٥
صحيح	من أنواع المخططات البيانية الخطية والدائري	٦
صحيح	يمكن تطبيق نفس التذليل على جميع الشرائح	٧
خطأ	نحتاج الى إنفاق الكثير من المال لاستخدام الروبوتات الافتراضية	٨
خطأ	بمجرد اختيار نوع المخطط البياني لا يمكنك تغييره	٩
صحيح	لتغيير نمط المخطط او نوعه او مظهره يمكنك ذلك من قائمة " تصميم المخططات"	١٠

(ج) : صلى العمود (أ) ما يناسبه في العمود (ب)

ب	الرقم	أ
مخطط يستخدم لعرض النسب المئوية	٤	٦. مخطط الاعمدة والاشرطة
مخطط يستخدم لمقارنة القيم	١	٧. المخططات الخطية
مخطط يوضح كيف تتغير البيانات مع مرور الوقت	٢	٨. الواقع الافتراضي
محاكاة مشابهة للعالم الحقيقي	٣	٩. المخططات الدائرية
		١٠. البوربوينت

رابط قناة المهارات الرقمية (الابتدائية):

<https://t.me/haaseb4>

رابط قناة المهارات الرقمية (المتوسطة):

<https://t.me/haaseb>

رابط قناة التقنية الرقمية (الثانوية):

<https://t.me/hasseb3>

رابط قناة مسار علوم الحاسوب والهندسة:

<https://t.me/CSPath>

قنوات مجانية شاملة لكل ما يخص

جميع مقررات المهارات الرقمية / التقنية الرقمية