

## أوراق عمل ومراجعة النظري والعملي مع الحلول



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← المهارات الرقمية ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-27 22:11:16

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة  
المهارات  
الرقمية:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة المهارات الرقمية في الفصل الثالث

حلول مذكرة الرقمية الشاملة

1

مذكرة المهارات الرقمية شاملة لوحدات مقرر الفصل الثالث

2

ملخص وحدات الرقمية للفصل الثالث

3

الاختبار العملي الورقي نهائي الدور الأول 1446هـ

4

اختبار الرقمية النهائي الجانب النظري مع الإجابة

5

# ورقة عمل و مراجعة

1	لإدراج شريحة جديدة نضغط على شريحة جديدة من شريط			
أ	تصميم	ب	الشريط الرئيسي	ج
2	يعد برنامج مايكروسوفت باوربوينت من أهم برامج			
أ	العروض التقديمية	ب	معالجة النصوص	ج
3	يمكننا إضافة صوت أو فيديو في ..... ببرنامج الباوربوينت			
أ	الشرحة الأولى فقط	ب	الشريحة الأخيرة فقط	ج
4	لإضافة رسم بياني في برنامج الباوربوينت نختار smart art من شريط			
أ	إدراج	ب	تعليمات	ج
5	مستشعر في روبوت فيكس كود في آر يستخدم للقياس والحفاظ على الاتجاه والسرعة والزاوية			
أ	الاصطدام الايمن	ب	الجيروسكوب	ج
6	يمكن استخدام دالة If لـ			
أ	إجراء الحسابات	ب	إجراء الجداول	ج
7	يمكن إضافة تأثيرات حركية على النصوص او الصور من قائمة:			
أ	حركات	ب	عرض	ج
8	مواضع اعلى وأسفل كل شريحة تساعدك في كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح			
أ	الحركات	ب	ترقيم الصفات	ج
9	المخطط..... يمكن استخدامه لإظهار البيانات التي تتغير بمرور الوقت			
أ	الشريطي	ب	الخطي	ج
10	يمكنك ادراج الدوال من قائمة			
أ	ملف	ب	الصيغ	ج
	بيانات			

# ورقة عمل و مراجعة

1	يمكن أن تعرض الدالة IF قيم مختلفة حسب الشرط	( )
2	يجب تحديد بياناتك أولاً قبل إنشاء المخطط	( )
3	القيمة التي يتم إرجاعها إذا كان logical_test صحيحاً دائماً تكون رقم	( )
4	الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن أن تكون مشابهة للعالم الحقيقي أو مختلفة عنه	( )
5	عندما نستخدم الروبوتات الافتراضية نتجنب إتلاف أي معدات	( )
6	الروبوت الافتراضي يناسب أسلوب تعلم واحد محدد فقط	( )
7	يستخدم الروبوت قلم الروبوت الموجود في الجزء الخلفي منه للرسم	( )
8	يمكنك أن ترى قيمة أو نص في نافذة المراقبة باستخدام وحدة تحكم العرض	( )
9	تحدد القيمة Y موقع الروبوت على المحور الأفقي	( )
10	إذا كانت إحداثيات موقع الروبوت X و Y تساوي صفراً فإن الروبوت يقع في منتصف المنصة	( )

# ورقة عمل و مراجعة- (الجزء العملي)

1. يمكن إدراج دالة IF في إكسل من خلال التبويب:						
أ	المطور	ب	الصيغ	ج	التصنيف	د
2. يمكن إضافة شريحة جديدة في باوربوينت باستخدام:						
أ	بالنقر على زر إضافة شريحة "من الشريط الرئيسي"	ب	بالنقر على الشريحة الأخيرة ثم السحب للأسفل	ج	الضغط على مفتاح Esc على لوحة المفاتيح	د
3. نضيف تأثيرات حركية على مربع النص في باوربوينت باستخدام:						
أ	اختيار الحركة من قائمة إدراج وتحديد نوع الحركة المطلوب	ب	الانتقال إلى تصميم واختيار الحركة، ثم تحديد نوع الحركة المرغوبة	ج	النقر على العنصر في الشريحة، ثم من علامة التبويب حركات	د

م	السؤال	الإجابة
1	الدوال المنطقية في إكسل تقوم بالتحقق من شروط معينة وإعطاء نتيجة صحيحة أو خاطئة.	( )
2	يمكن استدعاء دالة IF في إكسل هي من علامة تبويب "صيغ".	( )
3	يمكن إضافة مربع نص إلى شريحة في باوربوينت من علامة تبويب "إدراج".	( )
4	اختصار "Ctrl + P" يستخدم لعرض الشرائح في باوربوينت.	( )
5	يمكن تغيير مقياس الأرقام على محور المخطط في باوربوينت.	( )

( أ )	الحرف الصحيح	( ب )
تأثيرات الانتقال		(أ) يشمل تنظيمات مختلفة، مثل الهيكل التنظيمي، والقوائم
مايكروسوفت باوربوينت		(ب) إضافة معلومات مثل رقم الصفحة، واسم العرض، وتاريخ العرض
تأثيرات حركية		(ج) يستخدم لإنشاء العروض التقديمية
SmartArt		(د) الانزلاق أو التلاشي أو الظهور الفوري وغيرها
الرؤوس والتذييلات		(هـ) يطبق على العناصر المختلفة بما في ذلك مربعات النص والشكل والصور وغيرها

# الحل

## ورقة عمل و مراجعة

1	لإدراج شريحة جديدة نضغط على شريحة جديدة من شريط			
أ	تصميم	ب	الشريط الرئيسي	ج انتقالات
2	يعد برنامج مايكروسوفت باوربوينت من أهم برامج			
أ	العروض التقديمية	ب	معالجة النصوص	ج الجداول الحسابية
3	يمكننا إضافة صوت أو فيديو في ..... ببرنامج الباوربوينت			
أ	الشرحة الأولى فقط	ب	الشريحة الأخيرة فقط	ج أي شريحة
4	لإضافة رسم بياني في برنامج الباوربوينت نختار smart art من شريط			
أ	إدراج	ب	تعليمات	ج عرض
5	مستشعر في روبوت فيكس كود في آر يستخدم للقياس والحفاظ على الاتجاه والسرعة والزاوية			
أ	الاصطدام الايمن	ب	الجيروسكوب	ج الرؤية السفلي
6	يمكن استخدام دالة If لـ			
أ	إجراء الحسابات	ب	إجراء الجداول	ج إجراء الاختبارات المنطقية
7	يمكن إضافة تأثيرات حركية على النصوص او الصور من قائمة:			
أ	حركات	ب	عرض	ج تصميم
8	مواضع اعلى وأسفل كل شريحة تساعدك في كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح			
أ	الحركات	ب	ترقيم الصفات	ج الرؤوس والتذييلات
9	المخطط..... يمكن استخدامه لإظهار البيانات التي تتغير بمرور الوقت			
أ	الشريطي	ب	الخطي	ج الدائري
10	يمكنك ادراج الدوال من قائمة			
أ	ملف	ب	الصيغ	ج بيانات

# ورقة عمل و مراجعة

1	يمكن أن تعرض الدالة IF قيم مختلفة حسب الشرط	(✓)
2	يجب تحديد بياناتك أولاً قبل إنشاء المخطط	(✓)
3	القيمة التي يتم إرجاعها إذا كان logical_test صحيحًا دائمًا تكون رقم	( )
4	الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن أن تكون مشابهة للعالم الحقيقي أو مختلفة عنه	(✓)
5	عندما نستخدم الروبوتات الافتراضية نتجنب إتلاف أي معدات	(✓)
6	الروبوت الافتراضي يناسب أسلوب تعلم واحد محدد فقط	( )
7	يستخدم الروبوت قلم الروبوت الموجود في الجزء الخلفي منه للرسم	( )
8	يمكنك أن ترى قيمة أو نص في نافذة المراقبة باستخدام وحدة تحكم العرض	(✓)
9	تحدد القيمة Y موقع الروبوت على المحور الأفقي	( )
10	إذا كانت إحداثيات موقع الروبوت X و Y تساوي صفرًا فإن الروبوت يقع في منتصف المنصة	(✓)

# ورقة عمل و مراجعة- (الجزء العملي)

4. يمكن إدراج دالة IF في إكسل من خلال التبويب:						
أ	المطور	ب	الصيغ	ج	التصنيف	د
5. يمكن إضافة شريحة جديدة في باوربوينت باستخدام:						
أ	بالنقر على زر إضافة شريحة "من الشريط الرئيسي"	ب	بالنقر على الشريحة الأخيرة ثم السحب للأسفل	ج	الضغط على مفتاح Esc على لوحة المفاتيح	د
6. نضيف تأثيرات حركية على مربع النص في باوربوينت باستخدام:						
أ	اختيار الحركة من قائمة إدراج وتحديد نوع الحركة المطلوب	ب	الانتقال إلى تصميم واختيار الحركة، ثم تحديد نوع الحركة المرغوبة	ج	النقر على العنصر في الشريحة، ثم من علامة التبويب حركات	د

م	السؤال	الإجابة
6	الدوال المنطقية في إكسل تقوم بالتحقق من شروط معينة وإعطاء نتيجة صحيحة أو خاطئة.	( ✓ )
7	يمكن استدعاء دالة IF في إكسل هي من علامة تبويب "صيغ".	( ✓ )
8	يمكن إضافة مربع نص إلى شريحة في باوربوينت من علامة تبويب "إدراج".	( ✓ )
9	اختصار "Ctrl + P" يستخدم لعرض الشرائح في باوربوينت.	( )
10	يمكن تغيير مقياس الأرقام على محور المخطط في باوربوينت.	( ✓ )

( أ )	الحرف الصحيح
تأثيرات الانتقال	
مايكروسوفت باوربوينت	
تأثيرات حركية	
SmartArt	
الرؤوس والتذييلات	

( ب )
يشمل تنظيمات مختلفة، مثل الهيكل التنظيمي، والقوائم
إضافة معلومات مثل رقم الصفحة، واسم العرض، وتاريخ العرض
يستخدم لإنشاء العروض التقديمية
الانزلاق أو التلاشي أو الظهور الفوري وغيرها
يطبق على العناصر المختلفة بما في ذلك مربعات النص والشكل والصور وغيرها