تم تحميل وعرض المادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد











Pul cill äylja Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
ابتدائية

اختبار مادة المهارات الرقمية منتصف الفصل الدراسي الأول للصف السادس

	الصف:	الاسم:
۲.		1

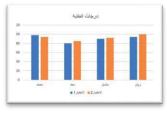
السؤال الأول : أ- ضع علامة $\sqrt{}$ أمام العبارات الصحية و \mathbf{X} أمام العبارات الخاطئة: -

١	يمكنك في عملية النمذجة استخدام مجموعة منوعة من الأدوات والبرامج لإضفاء الحيوية على التصاميم	
۲	من تطبيقات النمذجة ثلاثية الأبعاد التصاميم المعمارية للمباني والمنشآت	
٣	الشكل ثنائي الأبعاد هو شكل مسطح ذو أربعة أبعاد	
ź	تنكر كاد هو برنامج نمذجة ثلاثية الأبعاد صعب الاستخدام	
٥	أثناء تصميم حامل المستلزمات المكتبية استخدمنا خمسة أشكال أساسية	
٦	أداة فيوكيوب تستخدم لتغيير طريقة عرض الشكل ثلاثي الأبعاد بكل سهولة	
٧	لا نستطيع تغيير ألوان الأشكال في تينكر كاد	
٨	تنفذ العمليات الحسابية في الحاسب من اليمين لليسار	
٩	العمليات الحسابية في الحاسب تنفذ بطريقة عشوائية وليس لها ترتيب	
١.	تستخدم الأشكال الصلبة والمفرغة في برامج النمذجة ثلاثية الأبعاد لإنشاء أشكال وتصميمات	
11	یشیر المحور Y إلى عرض المربع	
١٢	في مايكروسوفت اكسل يمكنك تخزين وعرض ومعالجة البيانات بشكل منظم على شكل صفوف وأعمدة	
۱۳	تستخدم الأقواس لتغيير ترتيب العمليات الحسابية في اكسل	

ب-: وضح المقصود بالرموز في العمليات الحسابية في الإكسل ؟

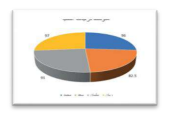
*	-	1	+

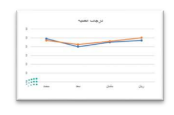
السؤال الثاني: اكتب مسمى المخططات البيانية التالية:



الدائري

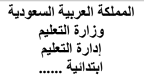
الخطي



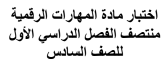


......

العمودي







	0000
	000
	70 2.0.
کتر د	وزارة الت



الاسم:

السؤال الأول: أ- ضع علامة $\sqrt{}$ أمام العبارات الصحية و \mathbf{X} أمام العبارات الخاطئة: -

١	يمكنك في عملية النمذجة استخدام مجموعة منوعة من الأدوات والبرامج لإضفاء الحيوية على التصاميم	V
۲	من تطبيقات النمذجة ثلاثية الأبعاد التصاميم المعمارية للمباني والمنشآت	V
٣	الشكل ثنائي الأبعاد هو شكل مسطح ذو أربعة أبعاد	Х
ź	تنكر كاد هو برنامج نمذجة ثلاثية الأبعاد صعب الاستخدام	Х
٥	أثناء تصميم حامل المستلزمات المكتبية استخدمنا خمسة أشكال أساسية	Х
٦	أداة فيوكيوب تستخدم لتغيير طريقة عرض الشكل ثلاثي الأبعاد بكل سهولة	V
٧	لا نستطيع تغيير ألوان الأشكال في تينكر كاد	Х
٨	تنفذ العمليات الحسابية في الحاسب من اليمين لليسار	Х
٩	العمليات الحسابية في الحاسب تنفذ بطريقة عشوائية وليس لها ترتيب	Х
١.	تستخدم الأشكال الصلبة والمفرغة في برامج النمذجة ثلاثية الأبعاد لإنشاء أشكال وتصميمات	V
11	يشير المحور Y إلى عرض المربع	X
١٢	في مايكروسوفت اكسل يمكنك تخزين وعرض ومعالجة البيانات بشكل منظم على شكل صفوف وأعمدة	V
١٣	تستخدم الأقواس لتغيير ترتيب العمليات الحسابية في اكسل	V

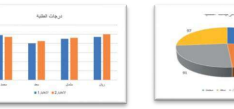
ب-: وضح المقصود بالرموز في العمليات الحسابية في الإكسل ؟

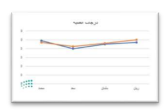
*	-	1	+
الضرب	الطرح	القسمة	الجمع

السؤال الثاني: اكتب مسمى المخططات البيانية التالية:

الخطي العمودي الدائري

العمودي





الخطي



الدائري

	<i>ى</i> ادس 		اختبار الفترة الأولى ا المادة: مهارات رقمية مدرسة :		Pall Cili Oljig Ministry of Education 2022 - 1444	عربية السعودية ليم ليم بـليم بـ	وزارة التع
20			عبف:	الد		اسم الطالب:	
			بارة الخاطئة:	(خطأ) أمام الع	بارة الصحيحة وعلامة	لأول: ضع علامة (صح) أمام العب	لسؤال اا
	()		فاع.	أبعاد طول وعرض وارتذ	لنمذجة (ثنائية الأبعاد) لها ثلاثة أ	١-1
12	()		رض فقط.	ن اثنين هما الطول والعر	لنمذجة (ثلاثية الأبعاد) لها بعدين	۱ -2
	()			الأشكال ثلاثية الأبعاد.	نستخدم برنامج تينكركاد لتصميم	3- ذ
	()				برنامج تينكركاد مجاني.	4- ب
	()	ا.	كال ومعالجته	طح مستوي لإنشاء الأش	مساحة العمل في تينكركاد :هي سع	5- ه
	()	إمالته.	شکل وتدویره و	كاد لتوسيع وتقليص الش	نستخدم مقابض الأشكل في تينكرَ	6- ن
	()		غة ومدمجة.	من الأشكال صلبة ومفرع	في برنامج تينكركاد يوجد 3 أنواع م	} -7
	()	.Duplicate a	بر nd repeat	خدم أداة مضاعفة وتكرا	لمحاذاة الأشكال في تينكركاد نستخ	J -8
	()	اع).	العرض والارتف	أبعاد الأشكال (الطول و	في برنامج تينكركاد نستطيع تغيير أ	} -9
	()			واد مصمت تماما.	لشكل الصلب: هو شكل ثلاثي أبع	ا -10
	()			•	نستخدم الاشكال المفرغة لإنشاء	
	()	.View Cube	بأداة فيوكيوب	ض الشكل ثلاثي الأبعاد	في تينكركاد يمكن تغيير طريقة عرم	} -12

السؤال الثاني: حدد نوع الأشكال التالية:

تنائي الأبعاد	+ 3000	تناني الأبعاد	
ثلاثي الأبعاد		تُلاثي الأبعاد	
ثنائي الأبعاد		تُناني الأبعاد	
ثلاثي الأبعاد		تْلاتْي الأبعاد	0
شكل صلب		شكل صلب	
شکل مفرغ		شکل مفرغ	
مساحة العمل	FRONT	مساحة العمل	
أداة فيوكيوب	FRONT	أداة فيوكيوب	Warkpilmei



	لصف السادس	اختبار الفترة الأولى ا		*****		ردية <u>-</u>	العربية السعو	المملكة ا
	;	المادة: مهارات رقمية		وزارة التعليم			عليم	وزارة الت
							عليم بـ	إدارة الت
۲.		41	ہجا	ر جات ا	M	الب:ا	اسم الط	
		الخاطئة:	طأ أمام العبارة	الصحيحة وعبارة خد	مام العبارة	علامة صح أ	الأول: ضع	السوال
	(خطأ)		فاع.	عاد طول وعرض وارته	لها ثلاثة أب	ثنائية الأبعاد)	النمذجة (- 1
17	(خطأ)		رض فقط.	اثنين هما الطول والعر	لها بعدين	ثلاثية الأبعاد)	النمذجة (-7
	(صح)			لأشكال ثلاثية الأبعاد.	. لتصميم ال	رنامج تينكركاد	نستخدم ب	-٣
	(صح)					كركاد مجاني.	برنامج تينا	- ٤
	(صح	ا.	مكال ومعالجته	ح مستوي لإنشاء الأش	د :هی سطع	ممل في تينكركا	مساحة الع	-0
	(صح)	إمالته.	شكل وتدويره و	- د لتوسيع وتقليص الن	ً ، في تينكركاً	مقابض الأشكل	تستخدم ه	٦-
	(خطأ)	-	غة ومدمجة.	لأشكال صلبة ومفرع	٣ أنواع مز	تينكركاد يوجد	في برنامج ا	-V
	(خطأ)	.Duplicate a		دم أداة مضاعفة وتكرا	_		- "	
	(صح)			عاد الأشكال (الطول و	_	••		
	(صح)			د مصمت تماما.			- "	

(صح)

(صح)

السؤال الثاني: حدد نوع الأشكال التالية:

١١- تستخدم الاشكال المفرغة لإنشاء تجاويف أو فراغات داخل جسم صلب.

١٢- في تينكركاد يمكن تغيير طريقة عرض الشكل ثلاثي الأبعاد بأداة فيوكيوب View Cube.

تثاني الأبعاد تلاثي الأبعاد		ثنائي الأبعاد تلاثي الأبعاد	
ثنائي الأبعاد تلاثي الأبعاد تلاثي الأبعاد		تثاني الأبعاد تلاثي الأبعاد	
شکل صلب		شکل صلب	
شکل مفرغ		شكل مفرغ	
مساحة العمل اداة فيوكيوب	FRONT	مساحة العمل الداة فيوكيوب	Wockblane
	معلم المادة /	ارات الرقمية 🕢	قروب كل ما يتعلق بالمه

