تم تحميل ورفع المادة على منصة



للعودة الى الهوقع اكتب في بحث جوجل



							_
	سادس	لصف ال	اختبار الفترة الأولى ا		****	ملكة العربية السعودية	
		;	المادة: مهارات رقمية		pul c îl î î jî q Ministry of Education	ارة التعليم	
			مدرسة :	ELOSSON:	2022 - 1444	ارة التعليم بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	إد
20			ىرىف:	الد		اسم الطالب:	
			بارة الخاطئة:	(خطأ) أمام الع	عبارة الصحيحة وعلامة	مؤال الأول: ضع علامة (صح) أمام ا ا	4
	()		ناع.	ة أبعاد طول وعرض وارتف	1- النمذجة (ثنائية الأبعاد) لها ثلاث	
12	()		رض فقط.	،ين اثنين هما الطول والعر	2- النمذجة (ثلاثية الأبعاد) لها بعد	
	()			بم الأشكال ثلاثية الأبعاد.	3- نستخدم برنامج تينكركاد لتصمب	
	()				4- برنامج تينكركاد مجاني.	
	()	J.	كال ومعالجته	سطح مستوي لإنشاء الأش	5- مساحة العمل في تينكركاد:هي س	
	()	إمالته.	<i>ئ</i> كل وتدويره و	كركاد لتوسيع وتقليص الش	6- تستخدم مقابض الأشكل في تيناً	
	()		غة ومدمجة.	إ من الأشكال صلبة ومفرع	7- في برنامج تينكركاد يوجد 3 أنواع	
	()	.Duplicate a	ر nd repeat	تخدم أداة مضاعفة وتكرا	8- لمحاذاة الأشكال في تينكركاد نس	
	()	ع).	العرض والارتفا	ر أبعاد الأشكال (الطول وا	9- في برنامج تينكركاد نستطيع تغيي	
	()			ُبعاد مصمت تماما.	10- الشكل الصلب: هو شكل ثلاثي أ	
	()	.ر	خل جسم صلم	اء تجاويف أو فراغات داخ	11- تستخدم الاشكال المفرغة لإنش	
	()	.View Cube	بأداة فيوكيوب	وض الشكل ثلاثي الأبعاد	12- في تىنكركاد ىمكن تغيير طريقة ع	

السؤال الثاني: حدد نوع الأشكال التالية:

تناني الأبعاد	4 600	تنائي الأبعاد	
ثلاثي الأبعاد		ثلاثي الأبعاد	
تناني الأبعاد		تنائي الأبعاد	
ثلاثي الأبعاد		تْلاتْي الأبعاد	
شكل صلب		شكل صلب	
شکل مفرغ		شکل مفرغ	
مساحة العمل	- a	مساحة العمل	
أداة فيوكيوب	FRONT	أداة فيوكيوب	Warkpfinne:



	الصف السادس	اختبار الفترة الأولى	黑蛇鱼	**********	المملكة العربية السعودية
		المادة: مهارات رقمية		وزارة التعليم	وزارة التعليم
		مدرسة :	回公野的	Ministry of Education 2022 - 1444	إدارة التعليم بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
7.		صف:	ال	موذج الإجابة	اسم الطالب:
		الخاطئة:	طأ أمام العبارة	الصحيحة وعبارة خد	لسؤال الأول: ضع علامة صح أمام العبارة ا
	(خطأ)		فاع.	ماد طول وعرض وارت	١- النمذجة (ثنائية الأبعاد) لها ثلاثة أبع
17	(خطأ)		رض فقط.	اثنين هما الطول والع	٢- النمذجة (ثلاثية الأبعاد) لها بعدين ان
	(صح)			رِّشكال ثلاثية الأبعاد.	٣- نستخدم برنامج تينكركاد لتصميم الأ
	(حے)				٤- برنامج تينكركاد مجاني.
	(صح)	.لو	مكال ومعالجته	ح مستوي لإنشاء الأش	٥- مساحة العمل في تينكركاد:هي سطح
	(حے)	وإمالته.	شكل وتدويره و	د لتوسيع وتقليص الم	٦- تستخدم مقابض الأشكل في تينكركاد
	(خطأ)		غة ومدمجة.	, الأشكال صلبة ومفر	٧- في برنامج تينكركاد يوجد ٣ أنواع من
	(خطأ)	.Duplicate ar	ار nd repeat	م أداة مضاعفة وتكر	 ٨- لمحاذاة الأشكال في تينكركاد نستخد
	(صح)	ﺎع).	العرض والارتف	ماد الأشكال (الطول و	٩- في برنامج تينكركاد نستطيع تغيير أبع
	(صح)			: مصمت تماما.	١٠- الشكل الصلب: هو شكل ثلاثي أبعاد
	(صح)	ب.	خل جسم صل	جاویف أو فراغات دا-	١١- تستخدم الاشكال المفرغة لإنشاء تج
	(صح)		•	**	١٢- في تينكركاد يمكن تغيير طريقة عرض

السؤال الثاني: حدد نوع الأشكال التالية:

تنائي الأبعاد	* 600	تثاني الأبعاد	
ثلاثي الأبعاد		تُلاثي الأبعاد	
ثنائي الأبعاد		تُنائي الأبعاد	
تُلاثي الأبعاد		ثلاثي الأبعاد	
شكل صلب		شكل صلب	
شکل مفرغ		شكل مفرغ	
مساحة العمل	FRONT	مساحة العمل	
أداة فيوكيوب	FRONT	أداة فيوكيوب	Wockblane
روب كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية 🥥 معلم المادة /			



وزارة التعليم Ministry of Education

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم ابتدائية

مادة المهارات الرقمية	اختبار
ف الفصل الدراسي الأول	منتصا
للصف السادس	

	الصف:	 الاسم:
۲.		,

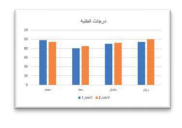
السؤال الأول : أ- ضع علامة $\sqrt{}$ أمام العبارات الصحية و \mathbf{X} أمام العبارات الخاطئة: -

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 ؟

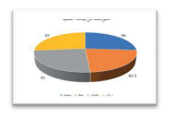
*	-	1	+

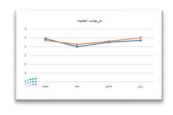
السؤال الثاني: اكتب مسمى المخططات البيانية التالية:



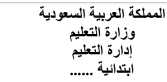
الدائري

الخطي





العمودي



اختبار مادة المهارات الرقمية منتصف الفصل الدراسى الأول للصف السادس



	الصف:	الاسم:
۲.		-

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	$\sqrt{}$
۲	من تطبيقات النمذجة ثلاثية الأبعاد التصاميم المعمارية للمباني والمنشآت	√
٣	الشكل ثنائي الأبعاد هو شكل مسطح ذو أربعة أبعاد	Х
٤	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	√
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	√
١١	يشير المحور Y إلى عرض المربع	Х
۱۲	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	+
الضرب	الطرح	القسمة	الجمع

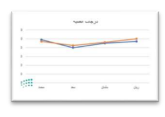
السؤال الثاني: اكتب مسمى المخططات البيانية التالية:

العمودي

الدائري

الخطي





الخطى

العمودي