

تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:



[www.wajibi.net](http://www.wajibi.net)

اشترك معنا ليطلع كل جديد:



٢٠

الصف :

الاسم :

السؤال الأول : أ- ضع علامة / أمام العبارات الصحيحة و X أمام العبارات الخاطئة : -

١	يمكنك في عملية التمذجة استخدام مجموعة من الأدوات والبرامج لإضفاء الحيوية على التصاميم
٢	من تطبيقات التمذجة ثلاثة الأبعاد تصاميم المعمارية للمباني والمنشآت
٣	الشكل ثانى الأبعاد هو شكل مسطح ذو أربعة أبعاد
٤	تنكر كاد هو برنامج نمذجة ثلاثة الأبعاد صعب الاستخدام
٥	أثناء تصميم حامل المستلزمات المكتبية استخدمنا خمسة أشكال أساسية
٦	أداة فيوكيب تستخدم لتعديل طريقة عرض الشكل ثلاثي الأبعاد بكل سهولة
٧	لا نستطيع تغيير ألوان الأشكال في تينكر كاد
٨	تفذ العمليات الحسابية في الحاسب من اليمين لليسار
٩	العمليات الحسابية في الحاسب تتفذ بطريقة عشوائية وليس لها ترتيب
١٠	تستخدم الأشكال الصلبة والمفرغة في برامج التمذجة ثلاثة الأبعاد لإنشاء أشكال وتصميمات
١١	يشير المحور Y إلى عرض المربع
١٢	في مايكروسوفت اكسيل يمكنك تخزين وعرض ومعالجة البيانات بشكل منظم على شكل صفوف وأعمدة
١٣	تستخدم الأقواس للتغيير ترتيب العمليات الحسابية في اكسيل

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

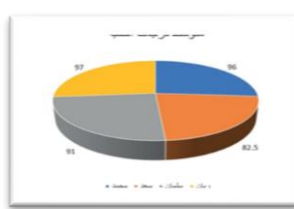
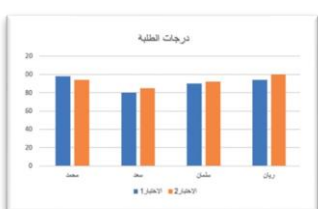
*	-	/	+
.....	.....	.....	.....

العمودي

الخطي

الدائري

السؤال الثاني : اكتب مسمى المخططات البيانية التالية:



٢٠

الصف :

الاسم :

السؤال الأول : أ- ضع علامة / أمام العبارات الصحيحة و X أمام العبارات الخاطئة : -

✓	يمكنك في عملية التمذجة استخدام مجموعة من الأدوات والبرامج لإضفاء الحيوية على التصاميم	١
✓	من تطبيقات التمذجة ثلاثة الأبعاد تصاميم المعمارية للمباني والمنشآت	٢
X	الشكل ثانى الأبعاد هو شكل مسطح ذو أربعة أبعاد	٣
X	تنكر كاد هو برنامج نمذجة ثلاثة الأبعاد صعب الاستخدام	٤
X	أثناء تصميم حامل المستلزمات المكتبية استخدمنا خمسة أشكال أساسية	٥
✓	أداة فيوكيب تستخدم لتعديل طريقة عرض الشكل ثلاثي الأبعاد بكل سهولة	٦
X	لا نستطيع تغيير ألوان الأشكال في تينكر كاد	٧
X	تفذ العمليات الحسابية في الحاسب من اليمين لليسار	٨
X	العمليات الحسابية في الحاسب تتفذ بطريقة عشوائية وليس لها ترتيب	٩
✓	تستخدم الأشكال الصلبة والمفرغة في برامج التمذجة ثلاثة الأبعاد لإنشاء أشكال وتصميمات	١٠
X	يشير المحور Y إلى عرض المربع	١١
✓	في مايكروسوفت إكسيل يمكنك تخزين وعرض ومعالجة البيانات بشكل منظم على شكل صفوف وأعمدة	١٢
✓	تستخدم الأقواس لتغيير ترتيب العمليات الحسابية في إكسيل	١٣

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

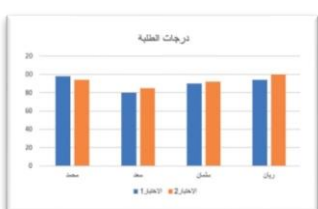
*	-	/	+
الضرب	الطرح	القسمة	الجمع

العمودي

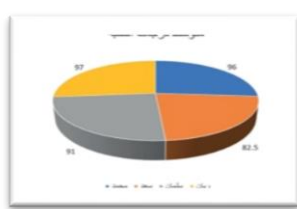
الخطي

الدائري

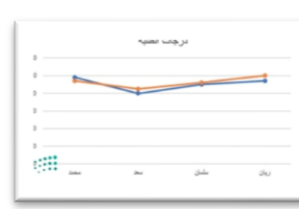
السؤال الثاني : اكتب مسمى المخططات البيانية التالية:



العمودي



الدائري



الخطي



20

اسم الطالب: ..... الصف: .....

12

**السؤال الأول: ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:**

- ( ) 1- النمذجة (ثنائية الأبعاد) لها ثلاثة أبعاد طول وعرض وارتفاع.
- ( ) 2- النمذجة (ثلاثية الأبعاد) لها بعدين اثنين هما الطول والعرض فقط.
- ( ) 3- نستخدم برنامج تينكركاد لتصميم الأشكال ثلاثية الأبعاد.
- ( ) 4- برنامج تينكركاد مجاني.
- ( ) 5- مساحة العمل في تينكركاد: هي سطح مستوي لإنشاء الأشكال ومعالجتها.
- ( ) 6- تستخدم مقابض الأشكال في تينكركاد لتوسيع وتقليل الشكل وتدويره وإيمالته.
- ( ) 7- في برنامج تينكركاد يوجد 3 أنواع من الأشكال صلبة ومفرغة ومدمجة.
- ( ) 8- لمحاذاة الأشكال في تينكركاد نستخدم أداة مضاعفة وتكرار Duplicate and repeat.
- ( ) 9- في برنامج تينكركاد نستطيع تغيير أبعاد الأشكال (الطول والعرض والارتفاع).
- ( ) 10- الشكل الصلب: هو شكل ثلاثي أبعاد مصممت تماماً.
- ( ) 11- تستخدم الأشكال المفرغة لإنشاء تجاويف أو فراغات داخل جسم صلب.
- ( ) 12- في تينكركاد يمكن تغيير طريقة عرض الشكل ثلاثي الأبعاد بأداة فيوكيب View Cube.

**السؤال الثاني: حدد نوع الأشكال التالية:**

8

ثاني الأبعاد			ثاني الأبعاد		
ثلاثي الأبعاد			ثلاثي الأبعاد		
ثاني الأبعاد			ثاني الأبعاد		
ثلاثي الأبعاد			ثلاثي الأبعاد		
شكل صلب			شكل صلب		
شكل مفرغ			شكل مفرغ		
مساحة العمل			مساحة العمل		
أداة فيوكيب			أداة فيوكيب		





٢٠

..... الصف: .....

**نموذج الإجابة**

اسم الطالب: .....

١٢

السؤال الأول: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعبارة خطأ أمام العبارة الخاطئة:

- ( خطأ ) ١- النمذجة (ثنائية الأبعاد) لها ثلاثة أبعاد طول وعرض وارتفاع.
- ( خطأ ) ٢- النمذجة (ثلاثية الأبعاد) لها بعدين اثنين هما الطول والعرض فقط.
- ( صح ) ٣- نستخدم برنامج تينكركاد لتصميم الأشكال ثلاثية الأبعاد.
- ( صح ) ٤- برنامج تينكركاد مجاني.
- ( صح ) ٥- مساحة العمل في تينكركاد: هي سطح مستوي لإنشاء الأشكال ومعالجتها.
- ( صح ) ٦- تستخدم مقابض الأشكال في تينكركاد لتوسيع وتقليل الشكل وتدويره وإيمالته.
- ( خطأ ) ٧- في برنامج تينكركاد يوجد ٣ أنواع من الأشكال صلبة ومفرغة ومدمجة.
- ( خطأ ) ٨- لمحاذاة الأشكال في تينكركاد نستخدم أداة مضاعفة وتكرار Duplicate and repeat.
- ( صح ) ٩- في برنامج تينكركاد نستطيع تغيير أبعاد الأشكال (الطول والعرض والارتفاع).
- ( صح ) ١٠- الشكل الصلب: هو شكل ثلاثي أبعاد مصممت تماماً.
- ( صح ) ١١- تستخدم الأشكال المفرغة لإنشاء تجاويف أو فراغات داخل جسم صلب.
- ( صح ) ١٢- في تينكركاد يمكن تغيير طريقة عرض الشكل ثلاثي الأبعاد بأداة فيوكيووب View Cube.

السؤال الثاني: حدد نوع الأشكال التالية:

٨

ثاني الأبعاد		
ثلاثي الأبعاد	<input checked="" type="checkbox"/>	
ثاني الأبعاد	<input checked="" type="checkbox"/>	
ثلاثي الأبعاد		
شكل صلب	<input checked="" type="checkbox"/>	
شكل مفرغ		
مساحة العمل		
اداة فيوكيووب	<input checked="" type="checkbox"/>	
ثاني الأبعاد	<input checked="" type="checkbox"/>	
ثلاثي الأبعاد		
ثاني الأبعاد		
ثلاثي الأبعاد	<input checked="" type="checkbox"/>	
شكل صلب		
شكل مفرغ	<input checked="" type="checkbox"/>	
مساحة العمل	<input checked="" type="checkbox"/>	
اداة فيوكيووب		

