



المراجعة النهائية لمادة

تكنولوجيا المعلومات

للفصل الدراسي الأول

للصف الحادي عشر

فرع العلوم الإنسانية

إعداد: لجنة مبحث تكنولوجيا المعلومات مديرية التربية والتعليم - غرب غزة 2018 - 2018

فريق العمل

لجنة مبحث تكنولوجيا المعلومات - مديرية غرب غزة:

أ. أحمد صرصور
 أ. إيمان العامري
 أ. محمد عبدالله
 أ. مهند صيام
 أ. مهند صيام
 أ. أريج أصرف
 أ. أريج أطري
 أ. أماني المصري
 أ. أماني المصري

إشراف:

أ. أيمن محمود العكلوك أ. نعمة إبراهيم السر

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة:

			نفيذ:	لغة تستخدم في نقل الأفكار الهندسية ونقاشها قبل عملية الت	١.
ب + ج معاً	د.	الرسم الميكانيكي	ج.	الرسم الحر ب. الرسم الهندسي	أ.
				من مواصفات طاولة الرسم مستطيلة الشكل مائلة بزاوية:	
90°	د.	60°	ج.	45° .ب 30°	ٲ.
				أداة هندسية تتوقف عليها دقة الرسم:	
المنقلة	د.	المثلثات	ج.	مسطرة T ب. مسطرة القياس	ٲ.
				أداة هندسية تصنع من الخشب أو البلاستيك أو الألمنيوم تس	
مسطرة القياس	٠.	مسطرة T	ج.	المثلثات ب. الفرجار	.أ
				أداة هندسية تستخدم لقياس الخطوط والرسومات:	۰.
مسطرة القياس	د.	مسطرة T	ج.	المثلثات ب. الفرجار	.أ
				أداة هندسية تستخدم لرسم الخطوط العمودية والمتوازية:	۲.
مسطرة القياس	د.	مسطرة T	ج.	المثلثات ب. الفرجار	ٲ.
				الأداة الهندسية المستخدمة لرسم الدوائر والأقواس هي:	٠,
الفرجار ذو الرأس المدبب	د.	مثلث متساوي الساقين	ج.	- مسطرة القيا <i>س</i> ب. مسطرة T	أ.
				الفرجار ذو الرأسان المدببان يستخدم في:	
أ + ج معاً	د.	نقل الأبعاد	ج.	قياس المسافات على الخرائط ب. قياس الرسومات	ٲ.
		:		أداة هندسية مستطيلة الشكل ونسبة طولها إلى عرضها ثابتة	
أ + ب معاً	د.	المثلثات		طاولة الرسم ب. ورقة الرسم	
				 أقلام تستخدم للرسم في المراحل الأولية: 	
لیس مما ذکر	د.	В	ج.	ب. HB	
				· . أقلام تستخدم لتوضيح الخطوط المرسومة:	
أ + ج معاً	د.	В	ج.	HB .ب	
				 . وجود عدة رسومات مختلفة لنفس المجسم بحسب اختلاف زاو 	
المساقط الهندسية	د.	الاسقاط الهندسي	ج.	الرسم الهندسي ب. المنظور الهندسي	أ.
				ا. جميع ما يلي من أنواع طرق الرسم الهندسي <u>ما عدا</u> :	
المسقط الأمامي	د.	بؤرة تلاشي واحدة	ج.	الأوبليك ب. الأيزومترك	ٲ.
				ا. جميع ما يلي من أنواع المساقط الهندسية العمودية ما عدا:	۱٤
المسقط الأفقي	د.	المسقط الجانبي	ج.	بؤرتي التلاشي ب. المسقط الأمامي	أ.
				ا. منظور يرسم مائلا عن المحور السيني بزاوية ٥٤°:	١٥
بؤرتي تلاشي	د.	بؤرة تلاشي واحدة	ج.	الأوبليك ب. الأيزومترك	ٲ.
				 ا. منظور تظهر فيه الواجهة الأمامية للمجسم فقط هو: 	١٦
بؤرتي تلاشي	د.	بؤرة تلاشي واحدة	ج.	الأوبليك ب. الأيزومترك	.أ
		-		·. منظور تظهر فيه الواجهة الأمامية للمجسم والجانبية هو:	۱۷
بؤرتي تلاشي	د.	بؤرة تلاشي واحدة	ج.	الأوبليك ب. الأيزومترك	
. -		.		. عند رسم المسقط الأمامي لمنظور الأوبليك فإن العرض يكون	
لا يظهر العرض	د.	خط مائل		خط عمودي ب. خط أفقي	
			-	ا. لرسم الخطوط المائلة في منظور الأوبليك نستخدم:	
المثلث متساوي الساقين	د.	المثلث القائم	ج.	مسطرة القياس ب. مسطرة T	
 -		1	_		

				٢. في الإسقاط الهندسي تعتمد المساقط الهندسية على:	١.
أ + ب معاً	د.	زاوية	ج.	نوع ب. اتجاه	ٲ.
				٢. لكل مجسم عدد من المساقط يكون عددها:	
عدد لا نهائي	د.	٦	ج.	۲ ب	أ.
		الربع:	ي في	٢. لرسم مساقط جسم ما على ورق الرسم يكون المسقط الأمام	1 4
السفلي الأيمن	د.	السفلي الأيسر	ج.	العلوي الأيسر ب. العلوي الأيمن	أ.
				٢. لتحرير القلم من نقطة نهاية الخط نضغط على مفتاح:	۲۳
tab	د.	Ctrl	ج.	Esc ب Enter	أ.
مة:	ن قائ	نيار الأمر Model info م	ال اخذ	٢. يمكن تحديد وحدة القياس الرئيسية قبل البدء بالرسم من خا	1 2
Window	د.	View	ج.	File ب. File	أ.
		ف <i>ي</i> خانة:	الرسم	٢. لرسم خط بطول محدد نكتب طول الخط أسفل الشاشة خلال	10
المقاسات	د.	العمليات	ج.	العنوان ب. الخصائص	أ.
				٢. الأداة المستخدمة لرسم خطوط مستقيمة وباتجاه أي من الم	
3	د.	RBC	ج.	<u>/</u>	أ.
				 الأداة المستخدمة لرسم خطوط أفقية أو عمودية أو مائلة ولـ 	۲٧
S	د.	RBC	ج.	ب. 🏒	أ.
				 أ. لون الخط الأفقي الموازي لمحور (س) في برنامج tch Up 	
أزرق	د.			أحمر ب. أخضر	
				 لون الخط الأفقي الموازي لمحور (ص) في برنامج ch Up: 	
أزرق	,	أصفر		أحمر ب. أخضر	
ילנט	•-				
f				 آ. لون الخط الأفقي الموازي لمحور (ع) في برنامج etch Up 	
أزرق	د.			أحمر ب. أخضر	
-		:Sketch (ج Jp	٢. أداة تستخدم لمشاهدة ما تم رسمه من عدة جوانب في برنام	
	د.	**	ج.		أ.
				٢. أداة تستخدم لرسم شكل هندسي مضلع:	
أ + ج معاً	د.		ج.		أ.
			-	 ٢. الأداة المستخدمة لمسح جميع الخطوط الداخلية للشكل الهند 	٣
**	٠.		ج.	ب. 🥙	أ.
		ي برنامج Sketch Up:	اخل فر	 ٢. الأداة الهندسية المستخدمة لتلوين الأشكال الهندسية من الد 	٤ '
	د.	1	ج.	ب. ب	أ.
504V-51		ل استخدام أداة:	ن خلال	٣. يمكن تحويل الشكل الهندسي إلى مجسم بإنشاء بعد ثالث مر	0
8	د.		ج.	📑 ب. 💠	أ.
		_		٢. أداة العرض المستخدمة لمشاهدة جانب المجسم الأمامي:	٠٦
	د.	0	ج.	☆ ~ ^	أ.
				٣. أداة العرض المستخدمة لمشاهدة جانب المجسم الأفقي:	٧,
0	د.	(m)	ج.		أ.
			ىم:	 ٢. أداة العرض المستخدمة لمشاهدة المنظور الأيزومتري للمجس 	٨
	د.	$\overline{\Box}$	ج.	ب. 🖫	أ.

				عرض المجسم الهندسي <u>ما عدا</u> :	٢. جميع ما يلي من طرق	• 9
*	د.	9	ج.	ب. 合	(m)	ٲ.
			: <u>1</u>	ت بيئة برنامج Sketch Up <u>ما عد</u>	. جميع ما يلي من مكوناه	
شريط الأدوات	د.	شريط التصميم	ج.	ب. شريط العنوان	شريط القوائم	ٲ.
				خطوط بعد على حواف المجسم:	٤. الأداة المستخدمة لوضع	١.
**	د.	20	ج.	ب.		ٲ.
		:	. عليه	, طول مسافة معينة دون وضع البعا	٤. الأداة المستخدمة لقياس	۲.
**	د.	20	ج.	ب.		ٲ.
				، زاوية معينة:	 الأداة المستخدمة لقياس 	٣
**	د.	1	ج.	ب.		ٲ.
				تخدام الأداة:	٤. يمكن تحديد عنصر باس	£
20	د.	K	ج.	ب.		ٲ.
				ر في وقت واحد بالاستعانة بمفتاح:	٤. يمكن تحديد عدة عناصر	. 0
tab	د.	Ctrl	ج.	ب. Esc	Enter	ٲ.
		الأيمن للفأرة باختيار الأمر:	الزر	ر معاً لتصبح مكوناً واحداً باستخدام	٤. يمكن تجميع عدة عناص	٦.
أ + ب معاً	د.	Edit Group	ج.	ب. Make Component	Make Group	ٲ.
		اختيار الأمر:	لفأرة ب	نيان المجمع باستخدام الزر الأيمن لـ	٤. لتحرير والتعديل على الذ	, V
أ + ب معاً	د.	Edit Group	ج.	ب. Make Component	Make Group	ٲ.
-			: 5	نه يتم تحديد العنصر ثم اختيار الأدا		
	د.	•	ج.	ب.	*	أ.
				لهندسي يتم تحديد الشكل ثم اختيار	 التكبير وتصغير الشكل المسكل المسكل المسكل المسكل 	۹ .
	٠.		ج.	ب. 💠	❖	ٲ.
				ي يتم تحديد الشكل واختيار الأداة:		
*	٠.		ج.	ب. 😂		ٲ.
		.ة:	ن قائم	ي مكان آخر نختار الأمر Copy مر	 انسخ المجسم ولصقه ف 	٠ ١
Camera	٠.	View	ج.	ب. Edit	File	ٲ.
				Sketc بامتداد:	ه. يتم حفظ برنامج h Up	
Kps	د.	Psk	ج.	ب. Skb	Skp	أ.
				. 1.1 161 111 11	11	. 44
				سطلح العلمي لكل مما يلي:	وال العالي: احتب المد	الند
ذ سواء عن طريق الكتابة أو	التنفي	سية ونقاشها قبل عملية	الهند) لغة تستخدم في نقل الأفكار)	٠.
- 				القراءة.	,	
م أيا من الأدوات الهندسية.	ىتخدا	ماص دون أي قيود ودون اس	، الرص) رسم يتم تنفيذه باستخدام أقلاه)	۲.
,) أداة هندسية مستطيلة الشكل	ý	٣.
) أداة هندسية تستخدم لقياس ا	,)	٤.
) أداة هندسية تستخدم لرسم الد	,	٥
		") أداة هندسية تستخدم لتوضيح	,	٠ .٦
and the state of the	,t <u>:</u> •			•	,	
كل سخص لانجاه المجسم.	، بصر	مجسم بحسب احتارت راويه	س ،.) وجود عدة رسومات مختلفة لن)	٠٧

) منظور يرسم مائلا عن المحور السيني بزاوبة ٥٤° وبرسم العرض فيه بنصف القياس.) .^) منظور يكون الطول والعرض متماثلين بميلهما عن المحور السينى بزاوية ٣٠٠.) .9) منظور يرسم الواجهة الأمامية للمجسم ثم يرسم خط امتداد من كل زاوية من زوايا الشكل باتجاه) . 1 . نقطة التقاء خطوط الامتداد.) منظور يظهر جانبان من الجسم الأمامي والجانبي ويكون لكل جانب منه بؤرة تلاشي حيث تلتقي) . ' ' خطوط الامتداد.) الشكل الهندسي المستوي الناتج عن تقاطع أشعة الإسقاط المارة مع مستوى الإسقاط لإنشاء صورة) .17 واضحة للمجسم بأوضاعه المختلفة.) الصورة الناتجة عن إسقاط الأشعة العمودية على جزء من الأبعاد الخارجية والتفاصيل الداخلية) . 1 " للمجسم وتكون واضحة.) الاسقاط الذي تكون فيه خطوط الإسقاط عمودية على مستوى الإسقاط وبكون ستة مساقط للمجسم) .1 2) الصورة الناتجة عن إسقاط الأشعة العمودية على الواجهة الامامية للمجسم.) .10) الصورة الناتجة عن إسقاط الأشعة العمودية على الواجهة الجانبية للمجسم ويظهر فيه عرض الجسم) . 17 وإرتفاعه.) الصورة الناتجة عن إسقاط الأشعة العمودية على الواجهة العلوية للمجسم.) . 1 7 مخطط للعمل يضعه المصمم يعتبر بمثابة مرحلة التكوين والابتكار.) . 1 ^) يعتبر نتاج جديد للتصميم.) .19) تحويل الشكل الهندسي إلى مجسم هندسي بإنشاء بعد ثالث على الشكل الهندسي.) . ٢ .) مجموعة من الخطوط المستقيمة تشكل حلقة مغلقة حيث يتصل الخط الأول ببداية الخط الثاني. 17.) أداة تستخدم لرسم خطوط مستقيمة باتجاه أي من المحاور الثلاثة في برنامج Sketch UP.) . 7 7) أداة تستخدم لمشاهدة ما تم رسمه من عدة جوانب في برنامج Sketch UP.) . * *) أداة مستخدمة لتلوبن الأشكال الهندسية من الداخل في برنامج Sketch UP.) . ٢ ٤) الأداة التي يمكن من خلالها تحويل الشكل الهندسي إلى مجسم بإنشاء بعد ثالث.) . 70) الأداة المستخدمة لوضع خطوط بعد على حواف المجسم.) . * *) الأداة المستخدمة لقياس طول مسافة معينة دون وضع البعد عليه.) . * *) الأداة المستخدمة لقياس زاوبة معينة.) . ۲ ۸) الأمر المستخدم لتجميع عدة عناصر معا لتصبح مكونا واحدا من خلال النقر على الزر الأيمن) . ٢٩ للفأرة.) القائمة المستخدمة لتجميع عدة عناصر معا لتصبح مكونا واحدا.) . ٣ •) طباعة تستخدم فيها الخامات البلاستيك والخزف والبوليمرات. ١٣. () خامة مستخدمة لطباعة الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد.) . 47

السؤال الثالث: ضع علامة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ مع تصحيح الخطأ إن أمكن:

- ١. () رسم الآلات لغة تستخدم في نقل الأفكار الهندسية ونقاشها قبل عملية التنفيذ.
 - ٢. () الرسم الهندسي لا يعد رسما عاديا.
 - الصورة الفوتوغرافية الميكانيكية تعتبر رسما ميكانيكيا.

- ٤. () لكل دولة قواعدها الخاصة في الرسم الهندسي تختلف عن غيرها.
- ٥. () العالم ليوناردو دي فينشى مهندس معماري صاحب العديد من المخططات الهندسية.
- ت. () يهدف الرسم الهندسي إلى توصيل المعلومات لإنتاج الاشياء مثل بيت، آلة أو جهاز.
 - ٧. () الرسم الحر لا يعتمد على الخيال والابداع بل يتأتى من خلال التدريب المستمر.
 - ا يعتبر الرسم الحر والرسم باستخدام الأدوات من طرق الرسم الهندسي.
 - ٩. () تستخدم الأدوات الهندسية في الرسم الهندسي الحر.
- ۱۰. () تكون طاولة الرسم مستطيلة الشكل مائلة بزاوية ٥٤٥ مصنوعة من الخشب أو البلاستيك المقوى.
 - 11. () من أدوات الرسم الهندسي أقلام الرصاص HB تستخدم في بداية الرسم.
 - ١٢. () تستخدم المثلثات لرسم الخطوط المستقيمة.
 - ١٣. () منظور الأوبليك يكون الطول والعرض متماثلين بميلهما عن المحور السيني بزاوية ٥٤٥.
 - ١٤. () منظور بؤرتي التلاشي يظهر جانبان من الجسم الجانبية والأفقية.
 - ١٥. () عند رسم زوايا منظور الأوبليك نستخدم المثلث قائم الزاوية.
 - ١٦. () تكون جميع الأبعاد حقيقية عند رسم منظور الأوبليك.
 - ١٧. () المساقط الجانبية تظهر دائما عرض الجسم وارتفاعه.
 - ١٨. () في منظور الأيزوميترك يرسم العمق دائما بنصف الأبعاد الحقيقية.
 - ١٩. () لكل مجسم عدد لا نهائي من المساقط في الاسقاط الهندسي العمودي.
 - ٠٠. () يتم تقسيم ورقة الرسم إلى ثلاثة أقسام لرسم مساقط جسم ما.
 - ٢١. () كلما زادت تفاصيل المجسم المرسوم زادت صعوبة رسمه.
 - ٢٢. () الابداع هو المدخل الأولي لتنفيذ الفكرة الابداعية.
- ٢٣. () يعتبر التصميم بمثابة مرحلة التكوين والابتكاريتم خلاله تجميع العناصر المختلفة في مكان واحد.
 - ٤٢. () من مميزات برنامج Sketch Up متوفر على الشبكة ويمكن الوصول إليه بسهولة.
 - ٢٥. () تستخدم أداة العرض 🔠 لمشاهدة المجسم من الأمام.
 - ٢٦. () تستخدم أداة الخط الحر للتحكم باتجاه الرسم في إطار أي من المحاور الثلاثة.
 - ٢٧. () تستخدم خانة المقاسات لتحديد طول وعرض المستطيل فقط.
 - ٢٨. () لرسم شكل هندسي مضلع تستخدم أداة القلم فقط.
 - ٢٩. () تستخدم أداة المدار لمشاهده ما تم رسمه من جميع الجوانب.
- ٣٠. () الشكل الهندسي هو مجموعة من الخطوط المستقيمة التي تشكل حلقة مغلقة ويتكون من ثلاثة أبعاد.
 - ٣١. () يمكن تحديد وحدة القياس باختيار الأمر Model info من القائمة Window خلال الرسم.
 - ٣٢. () لرسم خط أفقي موازي لمحور (س) يجب التأكد من كون لون الخط أحمر.
 - ٣٣. () يمكن تحويل الشكل الهندسي إلى مجسم من خلال أداة السحب والدفع (Push/Pull).
 - ٣٤. () تستخدم أداة خط البعد لقياس طول مسافة معينة دون وضع البعد عليه.
 - ٣٥. () يعتبر القماش من الخامات المستخدمة لطباعة الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد.
 - ٣٦. () ابتكر إيمانوبل ساكس عام ١٩٩٣ م تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد.
 - ٣٧. () لا تعد الطباعة ثلاثية الأبعاد إحدى أشكال تكنولوجيا التصنيع.
 - ٣٨. () تعتبر الطابعات ثلاثية الأبعاد أسرع وأوفر وأسهل في الاستعمال من الطرق الأخرى.

الوحدة الأولى: الرسم الهندسي	
ا. () تتيح الطابعات ثلاثية الأبعاد القدرة على طباعة أجزاء متداخلة معقدة التركيب.	۳۹
: () تعتبر الصناعة والطب من تطبيقات تكنولوجيا الطباعة ثلاثية الأبعاد.	٤.
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الد
يعد الرسم الهندسي أحد أشكال الرسم.	٠.
لا يمكن اعتبار الرسم الهندسي رسما عاديا.	۲.
لا تعتبر الصورة الفوتوغرافية لأي قطعة ميكانيكية رسما ميكانيكيا.	٣.
استخدام لغة الرسم الهندسي بين تقنيي الصناعة.	٤.
تستخدم الرسومات الهندسية كبديل عن الأجسام والمصنوعات.	٥.
تسمية الرسم الحر بهذا الاسم.	٦.
تثبت ورقة الرسم على طاولة الرسم في الرسم الهندسي.	٠,٧
تسمية منظور الأيزومترك بالمنظور المتماثل.	۰,
استخدام المثلث القائم الزاوية عند رسم زوايا منظور الأيزومترك.	٩.
للمنظور الهندسي علاقة بالمساقط الهندسية.	٠١.
ظهرت الحاجة لاستخدام برامج حاسوب متخصصة في رسم المخططات الهندسية.	٠١١
يعتبر التصميم بمثابة مرحلة التكوين والابتكار.	١٢.
يتطلب التصميم في الرسم الهندسي ثلاثي الأبعاد وعي تام بمفهوم الخيال والتفكير الإبداعي.	١٣
ساهمت تطور التكنولوجيا في مجال رسم المخططات الهندسية ثلاثية الأبعاد.	۱٤.
ما زالت الطباعة ثلاثية الأبعاد تحت التطوير من قبل الشركات العالمية.	۰۱٥
تعتبر الطباعة ثلاثية الأبعاد إحدى أشكال تكنولوجيا التصنيع.	١٦.
ـؤال الخامس : قارن بين كل مما يلي:	إلد

- ١. الرسم الحر والرسم الهندسي.
 - أقلام الرسم H و HB.
- ٥. بؤرة التلاشي الواحدة وبؤرتي التلاشي.
 - ٧. التصميم والابداع.

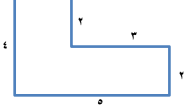
- ٢. مسطرة T ومسطرة القياس.
 - الفرجار بأنواعه.
- ٦. المسقط الأمامي والمسقط الجانبي.
- أداة القلم وأداة الخط الحر في برنامج Sketch Up.

١٠. أداة خط البعد والمتر المعدني في برنامج Sketch Up.

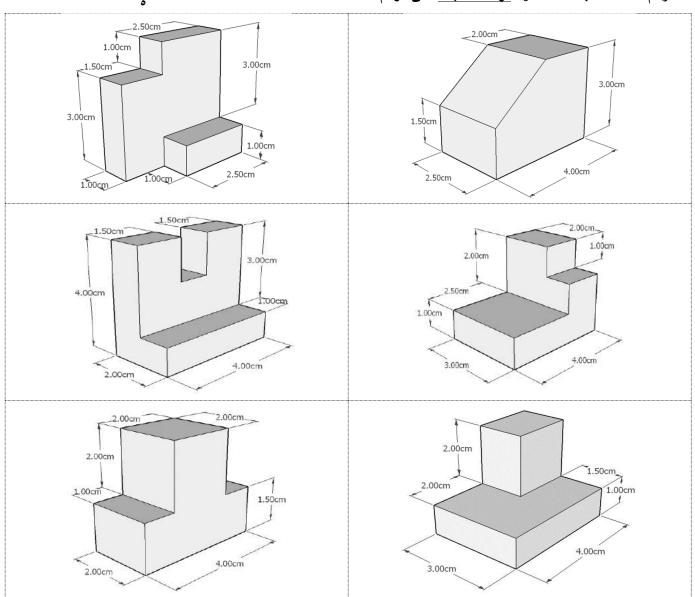
- ٩. الشكل الهندسي والمجسم الهندسي.
- ١١. طربقة الأوبليك وطربقة الأيزومترك من حيث الزاوبة والقياسات ١٢. Make Component و Make Component.
 - ١٣. المثلث القائم الزاوبة والمثلث متساوي الساقين من حيث الاستخدام.

السؤال السادس: أجب عن الأسئلة التالية:

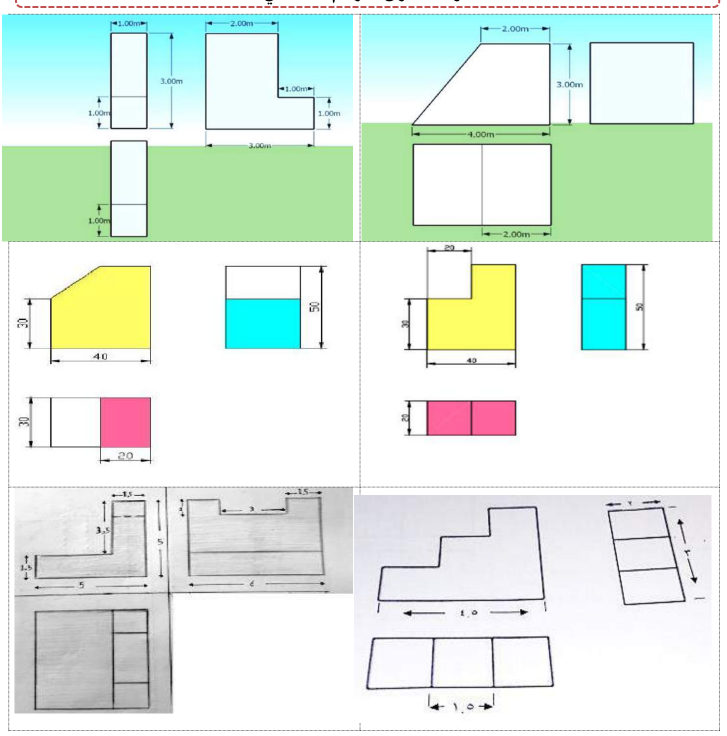
- ١. ماذا يقصد ب (الرسم الهندسي) وما الهدف من استخدامه؟
 - ٢. عدد أنواع طرق الرسم الهندسى؟
- ٣. اذكر أربعة من الأدوات الهندسية المستخدمة في الرسم الهندسي مع ذكر مواصفات كل منها؟
 - ما المقصود بالإسقاط الهندسي العمودي موضحا أنواع المساقط العمودية؟
- . ارسم علبة محارم أبعادها (الطول X العرض X الارتفاع) هي (3X4X2) سم بطريقة الأويليك و الأيزومترك بالأدوات الهندسية
 - لديك المسقط الأمامي لمجسم أكمل منظوره الأوبليك علما بأن العمق = 5 سم.



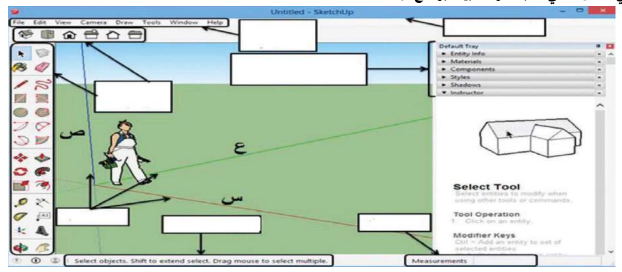
٧. ارسم مساقط المجسمات التالية موضحا الأبعاد على الرسم:



/. ارسم مجسما منظوريا للمساقط المبينة بالأشكال التالية بطريقة الأوبليك مرة وطريقة الأيزومترك مرة أخرى موضحاً الأبعاد على الرسم:



. في الشكل التالي أكتب مكونات بيئة برنامج Sketch Up؟



١٠. اكتب أسماء الأدوات التالية المستخدمة في برنامج Sketch Up؟



- ١١. عدد مميزات برنامج الرسم الهندسي ثلاثي الأبعاد SketchUp ؟
 - ١٢. ما الهدف من الرسم الهندسي باستخدام الحاسوب؟
- ١٣. كيف ساهمت برامج الرسم الهندسي في مجال رسم المخططات الهندسية؟
 - 14. عدد عناصر ومكونات بيئة برنامج Sketch Up؟
 - ١٥. اذكر طرق رسم الأشكال الهندسية في برنامج Sketch Up؟
 - ١٦. ما المقصود بتجسيم الأشكال الهندسية؟
 - ١٧. عدد استخدامات خانة المقاسات؟
 - ١٨. اذكر وظيفة واحدة فقط لكل من الأدوات التالية:



19. حدد القائمة التي تحتوي الأوامر والأدوات التالية:

القائمة	الأدوات والأوامر	القائمة	الأدوات والأوامر
	 حذف وإرجاع المحاور الثلاثة 		• إنشاء ملف جديد
	• تجميع عدة عناصر		• حفظ الملف
	 إظهار وإخفاء صندوق الأدوات 		• تحديد وحدة القياس
			• إضافة صورة

· ٢. حدد الأدوات المستخدمة في تنفيذ العمليات التالية:

 تكبير وتصغر الشكل الهندسي. 	• رسم شكل هندسي.
 استدارة الشكل الهندسي. 	• تجميع عدة عناصر لتصبح مكون واحد.
• نسخ المجسم.	 تحریك العنصر من مكانه.

- ٢١. عدد ثلاثة من المواد والخامات المستخدمة في الطباعة ثنائية الأبعاد.
- ٢٢. عدد ثلاثة من المواد والخامات المستخدمة لطباعة الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد.
 - ٢٣. وضح كيف تتم عملية الطباعة ثلاثية الأبعاد.
 - ٢٤. عدد الامكانيات المتوافرة في الطابعات ثلاثية الأبعاد.
 - ٢٥. اذكر أربعة من تطبيقات تكنولوجيا الطباعة ثلاثية الأبعاد.

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة:

	مجة:	ة والجهد واتخاذ القرارات المبر	لمراقب	مساعد للعنصر البشري في ا	بدیل او	 التشغيل الآلي لجهاز ما كا
أتمتة المكاتب	٠.	التغذية الراجعة	ج.	الأتمتة	ب.	أ. النظام
		نشطة المكتبية:	لى الأ	لمحوسبة التي يتم تطبيقها عا	لتقنية ال	 جميع الأدوات والأساليب ا
التغذية الراجعة	٠.	النظام	ج.	النضج	ب.	أ. أتمتة المكاتب
			بته:	م من اجل تطويره وزيادة كفاء	ت النظا	 معلومات تؤخذ من مخرجا
تغيير القناعات	د.	أتمتة المكاتب	ج.	التغذية الراجعة	ب.	أ. التطوير
		ي هدف معين:	لتحقيق	المتكاملة مع بعضها البعض ا	نرابطة وا	 مجموعة من العناصر المنا
النظام	د.	الإدارة الالية	ج.	أتمتة المكاتب	ب.	أ. الأتمتة
تب:	المكا	بشكل إيجابي نحو نظام أتمتة	فيها	إء أصحاب المكاتب والعاملين	هات وارا	 مرحلة يتم فيها تغيير توج
تغيير القناعات	٠.	التحليل وتحديد الاحتياجات	ج.	التطوير	ب.	أ. النضج
		بائل اتصال:	، ووس	يد احتياجاته من برامج وأدوات	ما وتحد	 مرحلة دراسة واقع مكتب ا
التحليل وتحديد الاحتياجات	٠.	التطوير	ج.	البناء	ب.	أ. التطبيق
		:	ترابط	بم وصولا الى نظام متكامل وم	والتصامب	٧. مرحلة انشاء المخططات
التطوير	٠.	التحسين والتعديل	ج.	التطبيق	ب.	أ. البناء
		:	لجديد	امل مع نظام أتمتة المكاتب ا	مري للتع	٨. مرحلة تدريب العنصر البش
التغذية الراجعة	د.	التحسين والتعديل	ج.	التطبيق	ب.	أ. رفع الكفايات البشرية
		المستخدمين لمعالجته:	ن قبل	(ل تجربته و تطبيقه عمليا مر	, من خلا	٩. مرحلة تحديد ثغرات النظام
التطوير	د.	التحسين والتعديل	ج.	التطبيق والتغذية الراجعة	ب.	أ. البناء
			.ف	كله النهائي للاستخدام والتوظب	ظام بشك	١٠. مرحلة يتم فيها اعتماد الن
النضج	د.	التحسين والتعديل	ج.	التطبيق و التغذية الراجعة	ب.	أ. رفع الكفايات البشرية
				ستجدات والرؤى المستقبلية:	على الم	١١.مرحلة تطوير النظام بناءً
النضج	٠.	التطوير	ج.	التحسين والتعديل	ب.	أ. رفع الكفايات البشرية
						١ ٢ . البرامج المُستخدمة للتعاما
ليس مما سبق	٠.	الوسائط المتعددة	ج.	أنظمة المعلومات الإدارية	ب.	أ. التشغيل
				التصميم هو:	ي مجال	١٣. نظام التشغيل المُستخدم ف
Word Processing	د.	InDesign	ج.	Windows	ب	Mac OS .i
				م بالأعمال المكتبية:	كتب يقو	١٤. نظام التشغيل المناسب لما
Word Processing	٠.	InDesign	ج.	Windows	ب.	Mac OS .i
				معالجة البيانات:	، برامج	ه ١. أحد هذه البرامج يعتبر من
جميع ما سبق	٠.	قواعد البيانات	ج.	برامج معالجة الجداول	ب.	أ. برامج معالجة النصوص
				الإلكترونية		
				تابة وطباعة المستندات:	تخدم لک	١٦. برامج تمتاز بالمرونة وتُس
برامج معالجة الجداول	٠.	برامج معالجة النصوص	ج.	برامج معالجة الصور الرقمية	ب.	أ. برامج قواعد البيانات
الإلكترونية						
لى شكل جداول:	نها عا	ت وتحليلها ومعالجتها وتخزيا	البيانا	جراء عمليات حسابية وتنظيم	مات وإ	١٧.برامج تُستخدم لفرز المعلو
برامج معالجة الجداول	د.	برامج معالجة النصوص	ج.	برامج معالجة الصور الرقمية	ب.	أ. برامج قواعد البيانات
الإلكترونية						
		لف واحد:	في ه	ن البيانات ذات صفات متعددة	کبیر مز	۱۸. برامج تُستخدم لتجميع كم
لیس مما سبق	٠.	برامج معالجة الصور الرقمية	ج.	برامج قواعد البيانات	ب.	أ. برامج معالجة النصوص
			إمج:	م حدودها وسماتها نستخدم بر	عادة رسا	١٩. لتحسين جودة الصورة وإ
برامج معالجة الجداول	٠.	برامج معالجة النصوص	ج.	برامج معالجة الصور الرقمية	ب.	أ. برامج قواعد البيانات

الإلكترونية ٠٠. للتواصل مع الآخرين وتبادل الرسائل الإلكترونية عن طريق الإنترنت نستخدم برامج: البريد الإلكتروني ج. برامج قواعد البيانات برامج معالجة النصوص ب. برامج معالجة النصوص ٢١. البروتوكول الذي يعمل على إرسال البريد الإلكتروني: POP3 .u SMTP **IMAP** ليس مما سبق ج. ٢٢. لاستقبال رسائل بريد إلكتروني نحتاج لبروتوكول: ب. POP3 ب + ج معاً **IMAP** ج. ٢٣. من أنواع البريد الإلكتروني: ج. برید IMAP برىد WEB MAIL جميع ما سبق ب. برید POP3 ٤٢. البريد الذي يُعد متاحاً للجميع أن يستخدمه الجميع عبر شبكة الإنترنت هو: POP3 . . د. ليس مما سبق ٥٠. يُعتبر أحد أنواع البريد الإلكتروني يُمكن المستخدم من تصفح بريده الإلكتروني المخزن على جهازه الخاص من خلال برنامج وسيط مثل برنامج Outlook دون الحاجة لوجود اتصال بالإنترنت: IMAP POP3 . . **SMTP** د. ليس مما سبق ٢٦. يُعتبر أحد أنواع البريد الإلكتروني فيه يتم تخزبن البريد الإلكتروني الخاص بالمستخدم على الخادم، مع نسخة متزامنة منه على جهاز حاسوب المستخدم: POP3 .u **SMTP** أ. د. ليس مما سبق **IMAP** ج. ٢٧. من المميزات التي تعكس كفاءة وجودة البربد الإلكتروني: دعمه للتخزين السحابي حجم الملفات المرفقة بالرسالة ب. الحجم التخزيني للبريد د. جميع ما سبق صحيح وحجم ذلك الإلكتروني ٨٨. يتم تنظيم البريد الإلكتروني باستخدام برنامج: أ. Outlook Word Access ب. Excel ج. ۲۹. وإحدة من التالى ليست من مهام برنامج Outlook: إنشاء قواعد بيانات من أجل تصنيف البريد الوارد. التقويم لجدولة المواعيد والاجتماعات وغيرها. إنشاء الجداول الإلكترونية والقيم بالعمليات الحسابية. تنظيم بيانات الأشخاص والجهات التي يتم التواصل معهم. ٣٠. واحدة من التالي تعتبر من أداوت التخزين الشائعة: ج. خادم الملفات USB Flash د. لیس مما سبق ب. التخزين السحابي ٣١.أكثر الأدوات شيوعاً واستخداماً لتشفير البيانات ومتضمن في بعض أنظمة التشغيل: ج. POP3 ب. Bit Locker Windows ٣٢. أقراص صلبة ميكانيكية تحتوي بداخلها مجموعة أقراص معدنية دائرية تدور باستمرار وابرة صغيرة لقراءة البيانات: ب. الأقراص الجامدة SSD الأقراص الصلبة HDD القرص المدمج DVD ج. القرص CD ٣٣. أقراص متطورة لا تحتوي في داخلها على أقراص دائرية متحركة او ابرة لقراءة المحتوى وهي اشبه بذاكرة RAM: القرص المدمج DVD د. الأقراص الصلبة HDD ج. الأقراص الجامدة SSD ب. القرص CD ٣٤. أقراص دائرية الشكل مصنوعة من البلاستيك المطلى بغلاف صبغ خاص يكتب عليها بطريقة الحرق بالليزر: د. ب+جمعاً ج. القرص المدمجDVD ب. القرص CD الأقراص الصلبة HDD ه ٣. ذاكرة تهيأ وتعاد برمجتها كهربيا وتمتاز بحجمها الصغير وإختلاف أحجامها التخزبنية توصل بالحاسوب من خلال منفذ USB: ب. الأقراص المرنة أ. الذاكرة الوميضية د. القرص CD ج. القرص المدمجDVD ٣٦. أقراص دائرية الشكل تتميز بان حجمها التخزيني للبيانات يصل ٧٠٠ ميجابايت: الأقراص الصلبة HDD الأقراص الجامدةSSD ج. القرص المدمجDVD ب. القرص CD ٣٧. أقراص دائرية الشكل تعنى قرص الفيديو الرقمى وتتسع لمساحات تخزينية كبيرة: ج. القرص المدمجDVD ب. الأقراص الجامدةSSD الأقراص الصلبةHDD د. القرص CD ٣٨.نظام تهيئة للذاكرة الوميضية يفضل استخدامه من اجل استيعاب الملفات كبيرة الحجم والأمان:

USB

FAT

أ.

ب. SATA

NTFS

		سية والصورية ورقياً:	ا النص	معلومات على اختلاف أنواعه	نات وإل	جهاز يستخدم لاخراج البياة	٠.٣٩
FLASH MEMORY	٠.	•		الطابعة		- '	
إلى إشارة رقمية:	ويحولها			قِيّة على شكل صور إلى الحا،			
FLASH MEMORY		**		الطابعة	_	· ·	
				نية المطبوعة عن طريق خط ا			
الطابعة	د.			FLASH MEMORY			
ن خلال مدخل الشبكة:	اسوب مر	لابعة ، متّصلة بشبكة الحا	ي، وط	وجهاز فاكس، وماسح ضوَّئم	صوير،	هي آلة تقوم بعدة مهام ت	s. £ Y
الطابعة	.2	الماسح الضوئي	ج.	آلة تصوير متعددة الوظائف	ب.	لناسوخ	أ. ا
				باللوحة الام من خلال منفذ:	داخليا	بتم توصيل القرص الصلب	٤٠٤٣.ي
جميع ما سبق	٠.	SCSI	ج.	SATA	ب.	DATA	أ. ١
				هاز الحاسوب من خلال منفذ:			
ب + ج معاً	.7	SCSI	ج.	SATA	ب.	USE	أ. ا
				خلال استخدام:	بة من	كتب على الأقراص المدمج	ه ځ . ي
الاشعة الكهرومغناطيسية	.7	الاشعة الكهربائية	ج.	الاشعة المغناطيسية	ب.	لليزر	أ. ا.
		الى:	CD	ية للأقراص المدمجة من نوع	التخزين	صل الحد الأقصى للسعة	۶.٤٦.
لا شيء مما ذكر	٠.	۷۰۰ جیجا بایت	ج.	۷۰ میجابایت			
				از الحاسوب من خلال منفذ:	ية بجه	بتم توصيل الذاكرة الوميض	٧٤.د
USB	.2	SCSI	ج.	SATA	ب.	DATA	أ. ١
ومن تلك المجالات:	. القرارات	مها وتتبادل البيانات وتتخذ	ع بعض	الات حيث تتواصل الاشياء مع	ل المج	نمو انترنت الأشياء في كا	۸ ځ . پ
جميع ما سبق	٠.	الأثاث	ج.	المدن الذكية			
				ت الاشياء باستخدام:	لم انترن	بتم تجميع البيانات في عاا	٤٩.ي
خادم البيانات	.2			خادم الملفات			
		*		الاشياء وتتخذ القرارات ويكون		•	
بيانات خاصة	.2			عنوان خاص			
				ما بين باستخدام انترنت الاشه			
جميع ما سبق		*	_	المحركات			_
	•			وخاصر			
ذاكرة			_	وحدة معالجة			
				معدل الأشياء المتصلة بالإنترز		, .	
٧– ٨ أجهزة	.2	٥– ٦ اجهزة		٤- ٧ أجهزة		_	
í , f				، عبر نظام مدمج يحتوي على 		,	
		أدوات تحزين				حاسوب مصغر نتاً وه سترور	
				هي أكثر القطا			
ب + جـ معاً	.2	الرعاية الصحية	ج.	الصناعه	ب.	لمنازل الذكية	.)
				العلمي لكل مما يلي:	ىطلح	ا ل الثاني : أكتب المص	السؤا
مراقبة والحهد واتخاذ ال	<u></u> و في ال	و مساعد للعنصر البشري	دىل ا	التشغيل الالي لجهاز ما كبد	()	٠١.
	י י			المبرمجة.	(,	
شطة المكتبية.	على الأن	حوسبة التي يتم تطبيقها	ية الم	جميع الأدوات والأساليب التقنر	()	٠٢.

) معلومات تؤخذ من مخرجات النظام من اجل تطويره وزيادة كفاءته. ٠٣ إدارة تهتم بإنجاز جميع الاعمال بمساعدة معدات الية وبرمجية. ٤ . مجموعة من العناصر المترابطة والمتكاملة مع بعضها البعض لتحقيق هدف معين. مرحلة من مراحل بناء نظام مؤتمت يتم فيها اعتماد النظام بشكله النهائي للاستخدام والتوظيف. ٦. مرحلة انشاء المخططات والتصاميم وصولا الى نظام متكامل ومترابط. ٠٧ مرحلة تدربب العنصر البشري للتعامل مع نظام أتمتة المكاتب الجديد. مرحلة يتم فيها دراسة واقع مكتب ما وتحديد احتياجاته من أدوات او برمجيات. ٠٩ مرحلة تحديد ثغرات النظام من خلال تجربته و تطبيقه عمليا من قبل المستخدمين لمعالجته. ٠١. هي البرامج المُستخدمة للتعامل مع البيانات والملفات الإدارية كشئون الطلبة والميزانية. .11 هو مجموعة من البرمجيات المسؤولة عن إدارة الموارد (عتاد الحاسوب)، وبرمجيات الحاسوب، ٠١٢. ويمثل وسيط بين المستخدم، وعتاد الحاسوب. برامج تمتاز بالمرونة وتُستخدم لكتابة وطباعة المستندات. ۱۳. برامج تستخدم لفرز المعلومات وإجراء عمليات حسابية وتنظيم البيانات وتحليلها ومعالجتها ۱ ٤ وتخزينها على شكل جداول. برامج تُستخدم لتجميع كم كبير من البيانات ذات صفات متعددة في ملف واحد.) .10 برامج تُستخدم لتحسين جودة الصورة وإعادة رسم حدودها وسماتها. ٠١٦. هو أحد البرامج المُستخدمة لتنظيم البريد الإلكتروني. .17 يُمكن أن يُثبت عن طربق MapDrive ليكون قرصاً وهمياً على الجهاز. ٠١٨ هي طريقة لتخزين البيانات والاحتفاظ بها وإدارتها عن بُعد وإتاحتها للمستخدمين عبر الشبكة. . 19 أقراص صلبة ميكانيكية تحتوي بداخلها مجموعة أقراص معدنية دائرية تدور باستمرار وابرة صغيرة ٠٢٠ لقراءة البيانات. أقراص متطورة لا تحتوي في داخلها على أقراص دائرية متحركة او ابرة لقراءة المحتوى وهي اشبه 17. بذاكرة RAM. أقراص دائرية الشكل مصنوعة من البلاستيك المطلى بغلاف صبغ خاص يكتب عليها بطريقة) . 7 7 الحرق بالليزر. ذاكرة تهيأ وتعاد برمجتها كهربيا وتمتاز بحجمها الصغير واختلاف أحجامها التخزينية توصل) . ۲۳ بالحاسوب من خلال منفذ USB. أقراص دائرية الشكل تتميز باه حجمها التخزيني للبيانات يصل ٧٠٠ ميجابايت. ۲٤.

.40 أقراص دائرية الشكل تعنى قرص الفيديو الرقمى وتتسع لمساحات تخزينية كبيرة. نظام تهيئة للذاكرة الوميضية يفضل استخدامها من اجل استيعاب الملفات كبيرة الحجم والأمان. ۲۲. جهاز يستخدم لإخراج البيانات والمعلومات على اختلاف أنواعها النصية والصوربة ورقياً. ٠٢٧ من أنواع الطابعات التي يستخدمها الافراد لان تكلفتها وثمنها قليل. ۸۲. (من أنواع الطابعات التي تستخدمها الشركات والمؤسسات تتميز بالجودة العالية والسرعة. ٠٢٩ لإدخال النسخ الورقيّة على شكل صور إلى الحاسوب، حيث يقرأ الصورة بصرباً، وبحولها إلى إشارة ٠٣٠ رقمية. جهاز يستخدم إرسال النُّسخ الورقية المطبوعة عن طربق خط الهاتف بعد مسحها ضؤئيّاً، وتحويلها ۲۳. (إلى صورة نقطية يُعبَّر عنها رقميّاً لتُرسَل على شكل إشارات كهربائيّة. هي آلة تصوير، وجهاز فاكس، وماسح ضؤئى، وطابعة ، متصلة بشبكة الحاسوب من خلال مدخل) . ٣ ٢ الشبكة، أو من خلال USB ، وتَستخدِمُ هذه الآليّة تقنية التصوير الكهربائي Xerograph . استخدام المصادر الحاسوبية عن طربق الانترنت على شكل خدمة مع الاستعانة بالشبكة ٣٣. العنكبوتية. شركة رائدة في مجال الشبكات والاتصال في انترنت الأشياء. .٣٤ شبكة اتصالات عالمية تتصل بالإنسان والأشياء مع بعضها البعض عبر الحواسيب. ۰۳٥ نظم اتصالات معيارية تنظم التواصل بين الأشياء عن بعد والتحكم بها في انترنت الأشياء. ٠٣٦ عنوان خاص لكل الاشياء في عالم انترنت الأشياء يسهل التواصل بين الأجهزة. ٠٣٧ البروتوكول المسئول عن نظام العنونة المعتمد في انترنت الأشياء. ٠٣٨ .٣٩ من أجهزة انترنت الاشياء يعمل كمساعد صوتى يتحدث له المستخدمون لأداء عدة وظائف.

السؤال الثالث: ضع علامة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ مع تصحيح الخطأ إن أمكن:

- ١. () تتشابه جميع المكاتب بحاجتها الى نفس البرمجيات اللازمة لبناء نظام أي مؤتمتة.
 - ٢. () لا يمكن ان تكون الأتمتة بديل عن العنصر البشري في أي نظام.
 - ٢. () يتميز استخدام نظام أتمتة المكاتب بتوفير الوقت والجهد.
 - ٤. () يمكن اقتناء أي جهاز أو أي الة عند بناء نظام مؤتمتة.
 - ٥. () يستخدم مكتب المحامي برامج تصميم.
- 7. () تعتبر مرحلة تغيير القناعات من المراحل الغير الأساسية في بناء نظام النظام المؤتمتة.
 - ٧. () يجب تحديد احتياجات المكتب من برامج وأدوات حسب طبيعة عمل المكتب.

- ٨. () يجب تدربب العنصر البشري حتى يتمكنوا من التعامل مع النظام المؤتمت الجديد.
- ٩. () يمكن تحديد ثغرات النظام بدون الحاجة الى تطبيق النظام عمليا او تجربته من خلال العاملين.
 - ١. () عند الوصول الى مرحلة النضج يكون النظام وصل الى اخر مراحل بنائه.
 - ١١. () يتم اخذ معلومات من مخرجات النظام من اجل القيام بتعديله وزيادة كفاءته.
 - ١٢. () يجب تغيير قناعات أصحاب المكاتب والعاملين فيها وتوجهاتهم سلبيا نحو أتمتة المكاتب.
 - ١٣. () لا يعتبر الجانب المادي في علم تكنولوجيا المعلومات مكملا للجانب البرمجي.
- ١٤. () تتنوّع الأجهزة والأدوات المستخدمة في المكاتب المؤتمتة، وفقاً لطبيعة عملها والمهام التي تنجزها.
- ا كل استخدام في علم الحاسوب برامجه و أدواته و أجهزته بناءً على المهام والوظائف التي يهدف إلى إنجازها.
 - ١٦. () تنقسم الأجهزة والأدوات الى فئات وفقا الى وظيفة كل منها.
 - ١٧. () يمكن الاستغناء عن أدوات تخزبن البيانات بعد العمل على معالجتها من خلال الحاسوب.
 - ١٨. () تتنوع أدوات التخزين من حيث احجامها التخزينية وإسمائها.
 - ١٩. () يتم توصيل القرص الصلب داخليا باللوحة الام من خلال منفذ USB.
 - · ٢٠. () يمكن توصيل القرص الصلب خارجيا بجهاز الحاسوب من خلال منفذ USB.
 - ٢١. () من أنواع الأقراص الصلبة القرص الصلب SSD و HDD.
 - ٢٢. () تتميز الأقراص الصلبة من نوع HDD بوجود أقراص معدنية داخلها دائرية وابرة لقراءة البيانات.
 - ٢٣. () تعتبر الأقراص الصلبة من نوع HDD أقراص متطورة وتشبه ذاكرة RAM من حيث التقنية.
 - ٢٤. () لا تحتوى الأقراص الصلبة SSD على أقراص دائربة متحركة داخلها ولا ابرة لقراءة المعلومات.
 - ٢٠. () تستخدم أنظمة التشغيل نظامي FAT و NTFS لتهيئة الأقراص الصلبة أو الجامدة.
 - ٢٦. () يعتبر نظام FAT نظام التهيئة الاحدث والأفضل في التعامل مع الملفات كبيرة الحجم.
 - ٢٧. () يتم الكتابة على الأقراص المدمجة من خلال استخدام الليزر وبشكل حلزوني.
 - ٢٨. () تتميز أقراص CD بانه حجمها التخزيني كبير جداً.
 - ٢٩. () لا يمكن التعديل على الملفات او الإضافة على الأقراص المدمجة بأى حال من الأحوال.
 - ٣٠. () تسمى أقراص DVD أقراص الفيديو الرقمى وهى تتسع لمساحات تخزينية كبيرة.
 - ٣١. () تهيأ ذاكرة FLASH MEMORY وتعاد برمجتها من خلال اشعة الليزر.
 - ٣٢. () تتميز الذاكرة الوميضية بصغر حجمها وتنوع مساحتها التخزينية.
 - ٣٣. () يفضل استخدام طربقة NTFS عند تهيأة الذاكرة الوميضية.

- ٣٤. () تعتبر الطابعات نافثة الحبر من أنواع الطابعات السريعة في طباعة الأوراق.
- ٣٥. () تتم طباعة الملفات على اختلاف أنواعها من خلال البرامج التي تنتج تلك الملفات.
- ٣٦. () لا يمكن تحديد اختيارات معينة عند طباعة الأوراق من خلال البرامج المستخدمة لذلك.
 - ٣٧. () توصل الطابعة بجهاز الحاسوب من خلال منفذ SATA.
 - ٣٨. () يتعامل الحاسوب الواحد مع طابعة واحدة فقط لا غير.
 - ٣٩. () يمكن توصيل الطابعة عن طريق شبكة حاسوب.
- ٠٤٠ () يستخدم الماسح الضوئي لإدخال النسخ الورقية على شكل بيانات نصية على جهاز الحاسوب.
- ١٤. () يمكن توصيل الماسح الضوئى بجهاز الحاسوب من خلال مدخل USB أو عن طريق الشبكة.
- ٢٤. () يقوم الماسح الضوئي بقراءة الصورة بصرياً، ويحولها إلى ملف رقمي يمكن تحريره على جهاز الحاسوب.
- 21. () يعمل جهاز الفاكس (الناسوخ)على إرسال النُسخ الورقية المطبوعة عن طريق خط الهاتف بعد مسحها ضؤئياً، ٣٦- يقوم الفاكس المرسل وبتحويل الورقة الى صورة نقطية يُعبَّر عنها رقمياً ويتم ارسالها على شكل إشارات كهربائية.
 - ع ٤٤. () يقوم الفاكس المستقبل يقوم بإعادة تحويل الإشارات الكهربائية بشكل عكسي، وطباعتها نسخةً ورقية.
 - ه ٤. () تعتمد الة التصوير متعددة الوظائف على استخدام تقنية التصوير الكهربائي.
 - ٢٤. () تعتمد آلية تصوير المستندات على الكهرباء الكهروستاتيكية.
 - ٤٧. () سميت الله تصوير متعددة الوظائف لقيامها بالعديد من المهام مثل الطابعة الفاكس الماسح الضوئي.
 - ٨٤. () يقوم المبرمج بتصميم وتطوير الخوارزميات والبرمجيات وأنظمة التشغيل.
 - 4 £ . () شركة Google ستكون المشارك الأكثر في مجال العتاد Hardware في انترنت الأشياء.
 - ٥٠. () ينتج عن التواصل بين الأجهزة الرقمية كمية هائلة من البيانات يسهل على السيرفرات معالجتها وترتبيها.
 - ١٥. () يُستخدم بروتوكول IP4 كنظام عنونة في منظومة انترنت الأشياء.

السؤال الرابع: علل لكل مما يلي:

- ١. يتم الاستفادة من مخرجات النظام بعد القيام بتطبيقه عملياً.
- ٢. يجب أن تمر عملية الأتمتة بعدة مراحل بدءا من تغيير القناعات انتهاء بالتطوير.
 - ٣. يتم دراسة واقع وطبيعة عمل المكتب عند بناء نظام أتمتة.
 - ٤. تتنوع الأدوات والبرمجيات المتوفرة واللازمة للمكاتب من اجل أتمتة.
 - ٥. يُعد أمن البيانات أمراً بالغ الأهمية.
 - تحدید درجة أهمیة البیانات ضروري فی موضوع أمن البیانات.
- ٧. عند تصنيف الرسائل يتم إنشاء مجلدات خاصة تحمل تسميات ذات دلالة لما يُحفظ بها من رسائل.
 - ٨. تتنوع الأدوات والأجهزة المستخدمة في أتمتة المكاتب.
 - ٩. فضل تهيئة القرص الصلب والذاكرة الوميضية بنظام NTFS.

- ١٠. يفضل الأشخاص استخدام طابعات الحبر النفاث.
- ١١. غالباً ما تستخدم الشركات والمؤسسات طابعات الليزر.
- ١٠. مخاوف وعدم ثقة لدى الشركات من تقنية انترنت الأشياء.
 - ١٣. تُعد مدينة برشلونة من أهم المدن الذكية في العالم.
 - ١٠. الثلاجة المتصلة بالإنترنت تعتبر جهاز متعدد الوسائط.
- ه ١. شركة ميكروسوفت تمتلك ما يؤهلها لقيادة البرمجيات في سوق انترنت الأشياء.
- 11. على مدير قواعد البيانات DBA تحويل اهتمامه بشكل أكبر لمجال البيانات الضخمة.
 - 10. استخدام بروتوكول IP6 كنظام عنونة في منظومة انترنت الأشياء.

السؤال الخامس: قارن بين كل مما يلي:

٢. الطابعات نافثة الحبر وطابعة الليزر من حيث السرعة والجودة.

بروتوكولي IMAP و POP3.

السؤال السادس: أجب عن الأسئلة التالية:

- ١. عدد أسماء بعض التطبيقات المؤتمتة؟
- ٢. اذكر فوائد استخدام الأتمتة في أي مؤسسة او مصنع؟
 - ٣. اذكر مهام أتمتة المكاتب؟
- عدد العناصر الأساسية لأتمتة المكاتب؟ مع توضيح الفرق بينها.
 - ٥. اذكر مراحل بناء نظام الأتمتة.
- ٦. ما الفرق بين مرحلة النضج ومرحلة التطوير في بناء نظام الأتمتة؟
 - ٧. كيف يتم رفع الكفايات البشرية؟
- ٨. عدد أنواع البرمجيات المُستخدمة في المكاتب حسب طبيعة الاستفادة منها.
 - ٩. عدد برمجيات معالجة البيانات مع ذكر مثال لكل منها.
 - ١٠ اذكر البروتكولات المستخدمة لإرسال واستقبال البريد الإلكتروني.
 - ١١. هناك أنواع عدة من البريد الإلكتروني، اذكرها مع توضيح الفرق بينها.
 - ١٢. عدد أنواع البريد الإلكتروني.
 - ۱.۱۳ اذکر عیوب بربد IMAP.
 - ٤ ١. اذكر ثلاثة من المواقع التي تُقدم خدمة البريد الإلكتروني المجانية.
- ٥١. عدد الأمور التي يجب أخذها بعين الاعتبار عند اختيار موقع يقدم خدمة البربد الإلكتروني لإنشاء حساب عليه.
 - ۱.۱۲ اذکر وظیفة برنامج Outlook.
 - ١٧. عدد أهم المهام التي يُمكن إنجازها بواسطة برنامج Outlook.
 - ١٨. ما المقصود بكل مما يلى:

البريد الوارد/ علبة الصادر/ البريد المرسل/ بريد غير مهم/ مسودات/ أهمية أمن البيانات/ التخطيط للمستقبل/ مستوى الحماية/ مستوى البيانات/ الأمن المادى للبيانات.

- ١٩. اذكر وسائل تخزين البيانات.
- ٠٠. ما هي الوسائل المستخدمة لضمان الأمن السحابي؟
- ٢١. عدد ثلاثة من المواقع التي يُمكنك التسجيل فيها وتمنحك مساحات تخزبنية مجانية عبرها.
 - ٢٢.ما هي الأمور التي يجب علينا معرفتها لحماية البيانات؟
 - ٢٣. عدد أسماء الأجهزة والأدوات المستخدمة في أتمتة المكاتب.
 - ٢٤. ما هي طرق تهيئة الأقراص الصلبة والجامدة في بيئة نظام التشغيل.
 - ٥٠. اذكر مميزات استخدام طريقة NTFS نتهيئة القرص الصلب.

- ٢٦. ما هو الحجم التخزيني للقرص المدمج CD؟
- ٢٧.ما هو افضل أسلوب تهيئة للذاكرة الوميضية؟
- ٢٨. عدد اكثر أنواع الطابعات شيوعا واستخداماً.
- ٢٩. اذكر بعض الأوامر والخيارات التي يتم تحديدها عند طباعة ملف معين؟
 - ٣٠. أشرح الية عمل جهاز الماسح الضوئي.
 - ٣١. أشرح ألية عمل جهاز الفاكس (الناسوخ).
 - ٣٢.أشرح الية التصوير الكهربائي Xerography.
 - ٣٣. عدد فرص عمل يوفرها انترنت الأشياء.
 - ٣٤. اذكر اثنين من التحديات التي تواجهها انترنت الاشياء.
 - ٣٥. وضح أهم الأنشطة التي يقوم بها المبرمج لتطوير البرمجيات.
 - ٣٦. عدد أربعة من أهم مجالات تطبيقات انترنت الأشياء.
- ٣٧. وضح كيف يمكن استخدام المنازل الذكية في التقليل من استهلاك الطاقة.
 - ٣٨. أشرح أهمية استخدام انترنت الأشياء في مجال الطب والصحة.
 - ٣٩. وضح أهمية استخدام انترنت الأشياء في مجال التسويق.
 - ٤٠ أشرح أهمية استخدام انترنت الأشياء في مجال الزراعة.
 - ١٤. وضح أهمية استخدام انترنت الأشياء في المجال العسكري.
- ٢ ٤. اذكر الأمور التي يمكن الاستفادة منها في مجال الأمن بواسطة انترنت الأشياء.
 - ٤٣. عدد الفوائد والتطبيقات التي يقدمها انترنت الأشياء للمدن الذكية.
 - ٤٤. اذكر المهام التي تنفذها السيارة الذكية المتصلة بالإنترنت.
 - ه ٤. وضح فكرة عمل الثلاجة المتصلة بالإنترنت.
 - ٤٦. عدد ثلاث أجهزة اشتهرت في عالم انترنت الأشياء.
 - ٧٤. اذكر مزايا يقدمها جهاز منظم الحرارة ضمن عالم انترنت الأشياء.

..:: تمنياتنا لكم بالنهاح والتوفيق :...