



المراجعة النهائية لمادة تكنولوجيا المعلومات

للفصل الدراسي الأول

للصف الحادي عشر

الفرع العلمي والصناعي

إعداد: لجنة مبحث تكنولوجيا المعلومات مديرية التربية والتعليم - غرب غزة 2019 – 2018

فريق العمل

لجنة مبحث تكنولوجيا المعلومات - مديرية غرب غزة:

أ. أحمد صرصور أ. إيمان العامري

أ. محمد عبدالله أ. إيناس الفران

أ. مهند صيام أ. سهى عودة

أ. أريج أصرف أ. هنا مزيد

أ. أماني المصري أ. ولاء أبوكميل

إشراف:

أ. أيمن محمود العكلوك أ. نعمة إبراهيم السر

السؤال الأول: ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة مع $\frac{1}{2}$

- ۱. () تمتاز قواعد البيانات بخصائص عديدة وضرورية لتصبح أكثر تماسكا وفاعلية .
- ٢. () تمتلك الملفات الورقية المرونة اللازمة في تخزين واسترجاع البيانات والتعديل عليها.
- ٣. () أصبحت قواعد البيانات البديل عن الطرق الورقية في تخزين البيانات والتعامل معها .
 - ٤٠ () ما زال نظام الملفات المحوسب يعاني مشكلات في تنظيم وإدارة البيانات .
- °. () حذف بيانات طالب من قسم التسجيل لا يعني بالضرورة حذف بياناته من جميع الأقسام في نظام قاعدة البيانات.
 - ٦. () تشكل نظم إدارة قواعد البيانات حلقة الوصل بين المستخدم وقاعدة البيانات .
 - ٧. () تعتبر المكونات المادية حاضنة للبرمجيات الأخرى ضمن نظام التشغيل .
 - أ. نوع البيانات مذكرة تستخدم للقيم النصية التي لا يتجاوز طولها عن 255 رمزاً.
 - 9. () يتعلق Internal Level بشكل مباشر بالتركيب الفيزبائي لقواعد البيانات .
 - ٠١٠ () مرت قواعد البيانات بعدة مراحل وصولاً إلى التطور الحالي النموذج الشبكي الذي يعتبر أحدثها.
 - ١٠٠() يعتمد النموذج الشبكي في بنائه على مفهوم المجموعات الجزئية والعناصر.
 - ١٠١٢ () يطلق مصطلح ملف على عدة قواعد بيانات مجتمعة.
 - ١٠٠٠) يعد النموذج الشبكي الأكثر انتشاراً بعد ظهور حزم نظم إدارة قواعد البيانات.
- ١٠١٤) النموذج الهرمي هو النموذج الأول لتمثيل قواعد البيانات اعتمد على السلاسل للتنقل بين ملفاته .
 - ٠١٠() تم بناء النموذج الهرمي من الأعلى للأسفل فالمستوى الأيمن يعتبر كأب للمستوى في اليسار .
 - ١٠٠٠ (تعتبر عملية جمع البيانات بمثابة حجر الأساس لحل أي مشكلة على اختلاف طبيعتها .
 - ١٧. () يتم إظهار الجداول والحقول والمفاتيح والعلاقات وأنواعها من خلال مخطط ERD .
 - ١٠٠٠) يعد الوصف التفصيلي لعمل ما عنصراً ثانوياً في خطوات بناء قاعدة البيانات .
 - ١٩. () يمكن أثناء العمل في تحليل النظام أن تظهر الحاجة لوجود جداول إضافية أخرى.
 - ٠٠٠. (الصفات المشتقة تعتمد في قيمتها على صفات أخرى داخل قاعدة البيانات .
 - ٢١. () لكي تتم عملية الربط بشكل ناجح يجب أن يرتبط المفتاح الأساسي بحقل في جدول آخر يسمى المفتاح المرشح .
 - ٢٢. () أكثر علاقة منطقية داخل قاعدة البيانات هي علاقة واحد لواحد .
 - ٢٣. () علاقة متعدد لمتعدد يجب أن تحلل إلى علاقتين كل واحدة من نوع واحد إلى متعدد .
 - ٢٠. () الرمز المستطيل في ERD يستخدم لكتابة اسم الجدول داخله .
 - ٢٥. () العلاقة بين الطالب والمدرسة هي علاقة واحد لمتعدد .

السؤال الثاني: أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل من العبارات الآتية:

- ١. ﴿ مجموعة من البيانات مرتبة ومنظمة بطريقة يسهل الوصول إليها وإدارتها والتعديل عليها.
 - ٢. ﴿ عملية تحديد الصلاحيات للمستخدمين من قبل مدير النظام .
 - ٣. () فصل البيانات عن البرامج المعالجة لها.
- ع. ﴿ ترابط البيانات مع بعضها بحيث لا يمكن القيام بعملية على بيانات جدول دون التأثير على جدول آخر مرتبطة بها.

ستخدم من إجراء العمليات	واعد البيانات بحيث يتمكن الم	ىن البرامج التي تتعامل مع قو	مجمو عة م المختلفة .	•	.0
ارة قواعد البيانات	توصيل قاعدة البيانات بنظم إدا	نظم التشغيل المسؤول عن ن			٦. ﴿
	بعضها مع بعض من خلالُ الع		_	(» .Y
ابعات.	مال في قواعد البيانات مثل الط	دات الملموسة وأجهزة الاتص	جميع المعا		٨. ﴿
م البنيوية SQL .	إعد البيانات منها لغة الاستعلا	ؤولة عن تصميم ومعالجة قو	برامج مسو		۹. ﴿
	قاعدة البيانات.	مسؤول عن تحليل وتصميم	الشخص ال	•) .1.
التي توفر ها.	هات النظام وعملياته المختلفة	المناط إليهم التعامل مع واج	الأشخاص	•	.11
	الطويلة.	البيانات يستخدم للقيم النصية	من أنواع ا	•	۱۲. ﴿
. ä	اول مؤلفة من صفوف وأعمد	ون فيه قاعدة البيانات من جد	نموذج تتك	•	۱۳. ﴿
	ة وتكاملية قاعدة البيانات.	أولى التي تعتمد عليها شمولي	الخطوة الأ	•	۱. ﴿
	كيانات وحقول قاعدة البيانات.	ة التي من خلالها يتم تحديد ك	تعد الخطو	•	.10
	كن تجزئتها .	ات القيمة الواحدة والتي لا يه	الصفات ذا		۲۱. ﴿
	دة أجزاء.	ت التي يمكن تجزئتها إلى عد	هي الصفاد	•). . 1 Y
	، قيمة .	ت التي تحتوي على أكثر من	هي الصفاد	•	۸۱. ﴿
عن بعضها البعض.	تطيع تمييز سجلات الجداول ع	لا تتكرر قيمته من خلاله نسا	حقل فريد	•).19
	أساسي ويمكن أن تتكرر قيمة			•) . Y .
-	ول ولكن لا يتم اختياره كمفتا- ·			•	17.
	الأول بسجل واحد في الجدول			(77.
	يظهر من خلاله أسماء الجداول	•		•	٣٢. ﴿
ال رسومي مفاهيمي تظهر من		ل البيانات إلى رسم مخطط ب صر النظام الثلاث (الجداول		•	٤ ٢. ﴿
الأول مع عدة سجلات في	را التعلقات العارقات) رط فيها سجل واحد في الجدول	الترية والمرار أوالمورو الرازارس التر	1: :: 1: 1	A	
		اخر.	عدقة منط الجدول الأ	(۰۲. ﴿
		حة:	لإجابة الصحي	ثالث: اختراً	السؤال ال
الهيلا (وصول إليها وإدارتها والتعديل	تبة ومنظمة بطريقة يسهل الو	البيانات مر	جموعة مز	۱. م
د. البرمجيات التطبيقية	ج. النظام المحوسب	ب برامج إدارة قواعد	انات	قواعد البي	.أ
		البيانات			
: <u>l</u> .	لات عن الملفات الورقية <u>ما عد</u>	ام المحوسب في تخزين البيان	تمیز به النظ	ئل مما يلي	۲. ک
د. سرعة الوصول	ج. الكلفة العالية للنظام	ب. لا استقلالية في	الجة	سهولة مع	.1
للمعلومة		المحوسب		البيانات	
	د البيانات :	مر بالتركيب الفيزيائي لقواعد	ق بشكل مباث	ستوى يتعل	۳. م
د. غير ذلك		ب. المنطقي		الداخلي	
	- جون للمؤسسات مثل برامج الد				
د. البرمجيات التطبيقية	_	ب المكونات البرمجية	_		
	_				

البيانات

ة هذه البرامج:	دى لغات البرمجة والتأكد من دقا	من كتابة البرامج التطبيقية بإحد	الأشخاص المسؤولون عالم
د. المستخدمون	ج. المبر مجون	ب.مصمم ومحلل النظام	أ. مدير قاعدة البيانات
	طولها عن 255 رمزاً:	، للقيم النصية التي لا يتجاوز م	 توع من البیانات یستخدم
د. ترقيم تلقائي	ج. رقم	ب.مذكرة	أ. نص
حيث تقوم باستقبال	بيانات بنظم إدارة قواعد البيانات	المسؤول عن توصيل قاعدة ال	٧. أحد برامج نظم التشغيل
	وابة لهذه الطلبات:	وتنفيذ مجموعة عمليات استج	الطلبات من المستخدمين
د. مبرمج النظام	ج. محلل النظام	ب مصمم الملفات	أ. مدير الملفات
	على الروابط للتنقل بين ملفاته :	ى قواعد البيانات حيث اعتمد ح	 ٨. يعد النموذج الأول لتمثيل
د. الهرمي	ج. الشبكي	ب الشيئي	أ. العلائقي
	ة من البيانات :	يانات بصورة سلاسل مترابط	 بنموذج يتم فيه تخزين الب
د. الشيئي	ج. الهرمي	ب العلائقي	أ. الشبكي
) متر ابطة فيما بينها بعلاقات : ج. العلائقي	ة البيانات من مجموعة جداول	١٠. نموذج تتكون فيه قاعد
د. الشيئي			
د. المحللين	ح : ج. المبر مجين	ت في النموذج الشبكي مصطلح ب المستخدمين	١١. يطلق على المجمو عانأ. المالكين
. 51) الأعلى للأسفل:	ثيل قواعد البيانات تم بناءه من	١٢. يعد النموذج الأول لتما
د. الشيئي		ب الشبكي	
		عتمد عليها شمولية وتكاملية قا	
د. غير ذلك		ب. تحليل النظام	
		فلالها يتم تحديد كيانات وحقول	
د. غير ذلك	ج. جمع البيانات	ب تحليل النظام	أ. تحليل المشكلة
		نظام بعد عملية:	١٥. تأتي خطوات تحليل ال
د. غير ذلك	ج. جمع البيانات	ب.حل المشكلة	أ. تحليل المشكلة
		ظام قاعدة بيانات هي:	١٦. أولى خطوات تحليل نا
د. التصميم على	ج. رسم ERD	ب. تحديد العلاقات	أ. تحديد الجداول
البرنامج			و الحقول
	:	واحدة والتي لا يمكن تجزئتها	١٧. الصفات ذات القيمة الو
د. الصفة متعددة القيم	ج. الصفة الوحيدة	ب الصفات المركبة	أ. الصفات البسيطة
		صفات أخرى :	۱۸. تعتمد في قيمتها على ا
د. الصفة المشتقة	ج. الصفة متعددة القيم	ب الصفات المركبة	أ. الصفات البسيطة

١٩. لون السيارة هو مثال على الصفات:

أ. الصفات البسيطة بالصفات المركبة ج. الصفة متعددة القيم د. الصفة المشتقة

٠٢. يتم التعبير عن العلاقة بين الجداول باستخدام شكل:

أ. المستطيل ب المعين ج الشكل البيضاوي د المربع

٢١. لإنشاء جدول في برنامج ميكروسوفت آكسس نقوم باختيار أيقونة جدول من تبويب:

أ. الصفحة الرئيسية بإنشاء ج. بيانات خارجية د.أدوات قاعدة البيانات

٢٢. حقل فريد لا يتكرر داخل سجلات الجدول ولكن لا يتم اختياره كمفتاح أساسي :

أ. المفتاح الأساسي ب المفتاح الأجنبي ج المفتاح المرشح د غير ذلك

٢٣. علاقة لا يمكن تمثيلها داخل قاعدة البيانات لصعوبة استرجاع البيانات بشكل دقيق:

٢٤. العلاقة بين جدول الأدوية وجدول المرضى هي:

أ. واحد لواحد ب. واحد لمتعدد ب. متعدد لواحد د. متعدد لواحد

٢٥. يستخدم رمز المعين التالي كلتابة:

أ. اسم الجُدول ب. اسم العلاقة ج. اسم الصفة د. اسم الحقل المشتق

السؤال الرابع: علل لكل مما يأتى:

١ – ترتب البيانات وتنظم وفق مبادئ وقواعد نظمت لهذا الغرض ؟

٢- استخدام المصادقة في حماية البيانات ؟

٣- استخدام التفويض في حماية البيانات ؟

٤- يعد النموذج العلائقي أكثر انتشاراً من النماذج الأخرى ؟

٥- تعتبر عملية جمع البيانات من الخطوات التي تعتمد عليها شمولية وتكاملية قاعدة البيانات ؟

٦- يعد الوصف التفصيلي لعمل ما عنصراً هاماً في خطوات بناء قاعدة البيانات ؟

٧- يمكن أن تتكرر قيمة المفتاح الأجنبي لأكثر من سجل ؟

٨- لا يستخدم حقل رقم الهوية كمفتاح أساسي؟

9 - علاقة متعدد لمتعدد لا تكون اطلاقاً في قواعد البيانات؟

السؤال الخامس: قارن بين كل من:

١ - النظام الورقي والنظام المحوسب من حيث تكلفة النظام وسرعة الوصول للمعلومة.

٢- المصادقة والتفويض في حماية البيانات .

٣- أنواع نظم إدارة قواعد البيانات المخصصة للأنظمة الصغيرة والمخصصة للأنظمة الكبيرة .

٤ - المستوى الداخلي والمستوى الخارجي .

٥- المكونات المادية Hardware والمكونات البرمجية Software المكونة لأنظمة إدارة قواعد البيانات .

٦- أنظمة التشغيل وبرمجيات قواعد البيانات والبرمجيات التطبيقية .

- ٧- مدير قواعد البيانات ومحلل النظام والمبرمج من حيث الوظيفة .
 - انواع البيانات نص Text ، والمذكرة Memo .
 - ٩- النموذج الهرمي والنموذج الشبكي .
 - ١٠ السجلات والحقول في قواعد البيانات من حيث التعريف.
- ١١- الصفات البسيطة والصفة المركبة في الجداول من حيث تكوينها.
- ١٢- الصفات الوحيدة والصفات متعددة القيم في الجداول من حيث تكوينها.
 - ١٣- المفتاح الأساسي والأجنبي والمرشح .
 - ٤ ١ العلاقة واحد لمتعدد والعلاقة متعدد لمتعدد .
 - 0 ١ المعين والشكل البيضاوي في مخطط ERD من حيث الوصف .

السؤال السادس: أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١) اذكر خاصيتين لقواعد البيانات مع توضيح لكل منها ؟
- ٢) من خصائص قواعد البيانات مشاركة البيانات . وضح هذه الخاصية ؟
- ٣) كيف تم التغلب على مشكلة تطابق البيانات في قاعدة البيانات الحاسوبية ؟
- ٤) توفر قاعدة البيانات عدة آليات للمحافظة على بياناتها ، اذكر اثنين منها مع التوضيح ؟
 - ٥) اذكر مستويات عمارة نظم إدارة قواعد البيانات مع التوضيح ؟
 - ٦) ارسم المخطط الصندوقي لعملية استرجاع سجل من ملف معين داخل قاعدة البيانات؟
 - ٧) اذكر مكونات أنظمة إدارة قواعد البيانات ؟
 - ٨) اذكر اثنين من المكونات المادية لنظم إدارة قواعد البيانات ؟
 - 9) تعد برمجيات قواعد البيانات من المكونات البرمجية في DBMS ، اذكر أربعة منها ؟
 - ١٠) عدد الموارد البشرية في نظم إدارة قواعد البيانات مع شرح ٢ منها ؟
 - ١١) اذكر أربعا من أنواع البيانات في قاعدة البيانات ؟
 - ١٢) عدد مراحل تطور قاعدة البيانات ؟
 - ١٣) اذكر خاصتين لكل من النموذج الهرمي والنموذج الشبكي في قاعدة البيانات ؟
 - ١٤) اذكر ٣ من خصائص النموذج العلائقي لقواعد البيانات ؟
 - ١٥) اذكر الخطوات التي تعتمد عليها شمولية وتكاملية قاعدة البيانات ؟
 - ١٦) كيف يمكن جمع البيانات لتحديد كيانات وحقول قاعدة البيانات ؟
 - ١٧) عدد خطوات تحليل النظام في قاعدة البيانات ؟
 - ١٨) ما الهدف من ربط جداول قاعدة البيانات بعضها مع بعض ؟
 - ١٩) وضح أنواع المفاتيح ، مع ذكر مثال على كل منها ؟
 - ٠٠) ما الهدف من العلاقات بين جداول قاعدة البيانات ؟
 - ٢١) اذكر أنواع العلاقات حسب درجة العلاقة بين جداول قاعدة البيانات ؟

- ٢٢) في نظام شركة ما: إذا علمت أن الوصف التفصيلي للعمل داخل أقسام الشركة أثناء جمع المعلومات من الموظف المختص في الشركة كان كالآتي:
 - القسم به عدة موظفین ، والموظف یعمل فی قسم واحد .
 - ♦ القسم يشرف على عدة مشاريع ، وكل مشروع يشرف عليه أكثر من قسم.
 - الموظف يعيل كثير من الأبناء .

حلل النظام السابق مبيناً أنواع العلاقات بين الجداول ، ثم ارسم مخطط ERD؟

٢٣) في نظام مركز تدريب وصف النظام كالآتي:

هذاك مدربين ، هذاك دورات ، هذاك كتب ، و هذاك موظفين مع العلم أن :

- أ. لكل دورة كتاب محدد لا يصلح لغيرها .
- ب. الدورة يعطيها مدرب واحد ، و المدرب يمكن أن يعطى أكثر من دورة .
 - ج. يمكن للموظف التسجيل بأكثر من دورة.

ارسم مخطط ERD لهذا النظام مبيناً أنواع العلاقات بين الجداول ؟

٢٤) تأمل الجداول الآتية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

جدول المشرف			
رقم	عود		
الدورة	المشرف	المشرف	
100	سعته	101	
300	محمود	111	
100	محمد	121	
200	حسن	131	

جدول التدريب			
رقم	رقم		
الطالب	الدورة	متسلسل	
10 100		1	
20	100	2	
10	200	3	
30	300	4	

	جدول الدورات			
مدة	اسم رسوم مدة			
الدورة	الدورة	الدورة	الدورة	
40	200	محادثة	100	
		انجليزي		
40	180	الرسم	200	
		الهندسي		
30	150	الشعر	300	
		العربي		

جدول الطالب		
رقم اسم		
الطالب	الطالب	
أحمد	10	
منال	20	
عالد	30	

- ١ اقترح اسم مناسب لقاعدة البيانات ؟
- ٢- أي الحقول تمثل مفتاحاً أساسياً في كل جدول من الجداول السابقة؟
 - ٣- اذكر المفتاح الأجنبي في جدول التدريب ؟
 - ٤ ما الحقل المناسب لربط جدول الطلبة بجدول التدريب؟
- \circ حدد نوع العلاقة بين كيان المشرف والدورة ، وبين كيان الطالب والدورة ؟
 - ٦- ارسم مخطط ERD لهذا النظام موضحاً جميع الكيانات والعلاقات ؟

٥٠) تأمل جداول قاعدة البيانات التالية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

القسم		
اسم القسم	رقم القسم	
التخطيط	Α	
المتابعة	В	
المشاريع	С	

المشروع			
اسم المشروع	رقم القسم	رقم	
		المشروع	
بناء مستشفى القدس	C	11	
بناء مستشفى الأقصى	C	21	
مخطط حديقة أريحا	A	31	
صيانة مدرسة الحرية	C	41	
مخطط مديرية القدس	A	51	
تحليل نظام بلدية بيت لحم	В	61	

الموظف			
رقم القسم	اسم الموظف	رقم الموظف	
В	محمد	101	
C	علي	102	
C	خالد	103	
A	يوسف	104	
В	جمال	105	

- ١. ما المشاريع التي يعمل بها يوسف ؟
- ٢. ما أسماء الموظفين الذين يعملون في مشروع (بناء مستشفى القدس) ؟
- ٣. حدد المفاتيح الأساسية و الأجنبية مع ذكر الجدول الذي يتبع له المفتاح؟
 - ٤. حدد أنواع العلاقات بين الجداول.
 - o. ارسم مخطط ERD لهذا النظام ؟

السؤال الأول: ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة مع $\frac{1}{2}$

- ا. () هناك اتفاق عالمي لتعريف الهاتف الذكي وتحديد مواصفاته بدقة.
 - ٢. () الجهاز الذكي هو أي جهاز يمكنه الاتصال بالإنترنت.
- ٣. () الهواتف الذكية تتميز عن الأجهزة اللوحية بكبر حجم الشاشة .
- ٤. () تستعمل الأجهزة اللوحية في مجالات التصميم بسبب كبر حجم الشاشة.
- فظام تشغيل أندرويد صمم للأجهزة ذات شاشة اللمس تديره شركة ابل.
- 7. () متجر App Store متاح على الانترنت تديره شركة جوجل للأجهزة الذكية التي تعمل بنظام IOS.
 - ٧. (Windows Phone (هو نظام تشغیل للهواتف الذكیة قلیل الانتشار.
 - ٨. () من الصعب رسم صورة للمستقبل دون تصور دور الهواتف الذكية.
 - ٩. () تقنية الواقع المعزز تنقل مستخدمي الهواتف الذكية لعالم افتراضي ثلاثي الأبعاد .
- 1. () وظيفة مطور التطبيقات الذكية يتطلب المعرفة بلغات البرمجة وأخذ شهادة دراسية في البرمجة أو علم الحاسوب.
 - ١١. () يمكن جني الأرباح من تطبيقات الهواتف الذكية من خلال اطلاق تطبيقات مجانية للمستخدمين.
 - ١٢. () يشترط في التطبيقات الناجحة أن تقدم خدمة جديدة أو حلو لا مبتكرة لمشكلة شائعة .
 - ١٣. () من فوائد تعلم البرمجة في عمر مبكر تنمية مهارات حل المشكلات.
 - ١٤. () استخدام برنامج Scratch من أسهل طرق إنشاء التطبيقات الذكية لأجهزة الأندرويد .
 - ۱۰. () يمكن التحكم بخصائص كل أداة من خلال الـ Components
 - ١٦. () تتكون واجهة التصميم من أوامر التحكم و المنطق.
 - user Interface من مجموعة Button . ۱۷ . () يمكن إضافة زر الأمر
 - ۱۸. () يجب أن يكون جهازك مجهز ببيئة جافا لكي يعمل برنامج App inventor . ١٨
 - ۱۹. () يمكن حذف أي أداة مستخدمة في التطبيق بالنقر على الزر Rename .
 - ٠٢. () يتم تحميل التطبيق بالامتداد aia من قائمة Build لنشره وتشغيله على الهواتف الذكية.
 - ۲۱. () يتم معاينة وفحص التطبيق من قائمة connect
 - Al companion () ٢٢. () من طرق معاينة التطبيق تحتاج إلى اتصال بالإنترنت على الحاسوب والجوال.
 - . apk للتمكن من التعديل على التطبيق يتم حفظه بالامتداد) ٢٣. (
 - ٢٤. () يمكن حفظ التطبيق Apk من قائمة Build .
 - ٠٢. () يمكن الوصول لشاشة أو واجهة التصميم بالنقر على الزر blocks .
 - Emulator () ٢٦. () من طرق معاينة وفحص التطبيق لا تحتاج إلى اتصال بالإنترنت على الحاسوب.

السؤال الثاني: أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل من العبارات الآتية:

١. ﴿ الله المواتف النقالة الحديثة لها القدرة على الاتصال بالإنترنت.

نظام تشغيل مجاني صمم للأجهزة ذات شاشات اللمس كالهواتف الذكية والحواسيب اللوحية ويعتمد

نظام تشغیل صنعته شرکة ابل لهاتفها أي فون له متجر تطبیقات خاص به یسمی اب ستور App

متجر متاح على الانترنت يدار بواسطة جوجل يحتوي على ملايين التطبيقات الذكية للأجهزة

تعتبر في منطقة بالمنتصف بين الحاسوب والهاتف الذكي .

بشكل أساسي على الكتابة بلغة الجافا.

Store يضم ملايين التطبيقات الذكية.

الذكية التي تعمل بنظام أندرويد.

٣. ﴿

متجر صنعته شركة ابل يضم ملايين التطبيقات للأجهزة الذكية التي تعمل بنظام IOS.	•	٦. ﴿
تقنيات القدرة على نقل مستخدمي الهواتف الذكية لعالم افتر اضي ثلاثي الأبعاد باستخدام أجهزة	•	٧. ﴿
و نظار ات متصلة بهو اتفهم. تقنيات دمج العالم الو اقعي الذي نعيش فيه بنماذج افتر اضية لتمنح المستخدم تجربة آنية افتر اضية على شاشة الهاتف الذكي.	•	٨. ﴿
صى المساحة المهامة المستميم تطبيقات الأندرويد يعتمد على سحب وإفلات الأدوات والقطع.	•	۹. ﴿
واجهة تتكون من قائمة الأدوات المستخدمة في التصميم مثل: الأزرار وأدوات الرسم.	•	.1.
واجهة تستعمل لبرمجة التطبيقات من خلال تجميع اللبنات الخاصة بالبرنامج .		.11
قائمة تستخدم لبدء مشروع جديد في برنامج App inventor.		».17
الأمر المستخدم في برنامج App inventor لتغيير الاسم البرمجي للأدوات في التصميم.	•	.15
الأمر المستخدم في برنامج App inventor لحذف أي أداة مستخدمة في التطبيق.	•	€.15
الخاصية المستخدمة لتغيير لون خلفية الشاشة .	6	.10
امتداد يتم حفظ التطبيق من خلاله للتمكن من التعديل عليه في برنامج App inventor .		١٦. ﴿
قائمة تستخدم لتحميل التطبيق بالامتداد apk لنشره وتشغيله على الهواتف الذكية.). \ \
قائمة تستخدم لمعاينة وفحص التطبيق في برنامج App inventor .) . \ \
من طرق معاينة وفحص التطبيق تحتاج إلى اتصال بالإنترنت على الحاسوب والجوال.		.19
من طرق معاينة وفحص التطبيق يلزم فيها وجود حاسوب و جوال للمعاينة دون الحاجة بالاتصال بالإنترنت.	•	٠٢. ﴿
عبارة عن هاتف افتراضي يعمل بنظام الأندرويد على جهاز الكمبيوتر.		17.
قائمة تستخدم لاستير اد قو الب جاهزة في برنامج App Inventor .		77.
قائمة تستخدم للتعديل على القوالب الجاهزة في برنامج App Inventor .) . T T
ملف تنصيب التطبيق على الأجهزة الذكية العاملة بنظام تشغيل Android .		£ 7.
ابة الصحيحة:	،: اخترالإج	السؤال الثالث
ر ما د الله الله الله الله الله الله الله ا		١ – تمينت اا
كية عن الأجهزة اللوحية بـ :	هواتف الذ	ا تعیرت اد
كية عن الاجهزة اللوحية بـ : ، ب- حجم الشاشة أصغر ج- حجم الشاشة أكبر د- (أ+ب)	_	-
	علَّى إجراء	أ- القدرة - اتصال
، ب- حجم الشاشة أصغر ج- حجم الشاشة أكبر د- (أ+ب)	علی إجرا: فیل مجانب	أ- القدرة - اتصال ٢- نظام تشا
و ب- حجم الشاشة أصغر ج- حجم الشاشة أكبر د- (أ+ب) و مفتوح صمم للأجهزة ذات شاشة اللمس اشترته جوجل عام 2005 م: ب و Symbian Windows Phone ح- IOS	علی إجراء نیل مجانب Ar	أ- القدرة - اتصال ٢- نظام تشا أ- droid
، ب- حجم الشاشة أصغر ج- حجم الشاشة أكبر د- (أ+ب) و مفتوح صمم للأجهزة ذات شاشة اللمس اشترته جوجل عام 2005 م:	علّی إجرا: نیل مجانب نیل طهر نیل ظهر	أ- القدرة - اتصال ٢- نظام تشا أ- droid الشام تشا

```
٤- متجر متاح على الانترنت صنعته شركة ابل يضم ملايين التطبيقات الذكية للأجهزة التي تعمل بنظام ١٥٥:
                                           ب- App Store
                                                                         Google Play -
                      App Inventor -で
Google Play Ios --
                                                                                 Store
                                        ٥- جميع ما يلي من استخدامات الهاتف الذكي في حياتنا ما عدا:
                                                     أ- التواصل مع الآخرين ب- التصوير
          د- الترفيه
       ٦- تقنيات دمج العالم الواقعي بنماذج افتراضية لتمنح المستخدم تجربة آنية افتراضية على شاشة الهاتف الذكي:
                          أ- الواقع الافتراضي ب- الواقع المعزز ج- الواقع الخيالي
  د- الواقع الإلكتروني
                            ٧- كل مما يلى من تقنيات التعليم التفاعلي والإلكتروني في الهاتف الذكي ما عدا:
                          ج- تدوين الواجبات
                                                 أ- عرض الكتب مجسمة ب- التذكير بمواعيد
  د- تدوين الملاحظات
                                                      الامتحانات
      أثناء الحصة
                              - كل مما يلى من وظائف مطور تطبيقات هواتف المنصات الجاهزة ما عدا -
                     أ- تصميم تطبيقات ب- كتابة لغات برمجة ج- تطوير تطبيقات
  د- تصدير التطبيقات
    ٩- من برامج إنتاج تطبيقات الأجهزة الذكية وتطويرها يعتمد على سحب وإفلات الأدوات والقطع البرمجية برنامج
                                                                                IOS -أ
                          app inventor -ح
                                                 ب- Sketch Up
   App store --
                                     ٠١- للدخول إلى موقع app inventor نحتاج إلى استخدام حساب:
      Facebook -- 2
                                ج- yahoo
                                                        ب- Gmail
                                                                              Hotmail -
                                      ۱۱- قائمة تستخدم لبدء مشروع جديد في برنامج App inventor :
                     שב- User Interface
                                                      e--
                                                                            Projects -1
                    ١٢- واجهة تتكون من قائمة الأدوات التي تستخدم في تصميم التطبيق مثل الأزرار و القوائم:
                                                       ب- Blocks
                                                                             Designer - 1
                     ج- User Interface
       د- Projects
                 ١٣ – واجهة تحتوي على اللبنات البرمجية تتكون من أوامر التحكم والمنطق والعمليات الحسابية :
       Projects -- User Interface --
                                                                         أ- Designer
                                                       ب- Blocks
                       ١٤ - يمكن الحصول على الأداة Canvas في برنامج App Inventor من مجموعة :
                                           Drawing and -- User Interface --
        Storage --
                                ج- Social
                                                    Animation
           0١- أداة في مجموعة Drawing and Animation يمكن من خلالها تمثيل النقطة السوداء في برنامج:
                                                 image Sprite -ب
                                                                      Canvas -
           د- Ball
                                 ج- clock
                                            17 - الخاصية المستخدمة لضبط نصف قطر الأداة ball :
                                                     ب- Heading
                                                                                Speed -
                                ج- radius
         د- Timer
                                      -۱۷ الخاصية المستخدمة لإضافة صورة للأداة image sprite :
                                                       ب- Width
                               ج- picture
         sprite
              ٨١− لتغيير خاصية width و height ليكون ملء الشاشة لأداة ما في برنامج App Inventor :
                                                  ب- Automatic
                                                                            fill parent -
         د- Pixels
                                            ١٩ - أداة تستخدم لتكرار تنفيذ الجمل البرمجية كل فترة زمنية :
                                                        ب- Clock
                                                                              Texting -
                                ج- tinydb
          د- timer
```

```
· ٢- لتغيير المدة الزمنية للمؤقت clock نختار خاصية :
       ب- TimerInterval -ج TimerEnabled -ب
                                                                    TimerAlways -
                 ٢١ - حدث يعمل على تكرار تنفيذ الجمل البرمجية داخله كلما مر زمن الفترة المحددة للتنفيذ:
       د- (أ+ب)
                     TimerInterval --
                                                     e--
                                                                            Timer -
                                           ٢٢- الخاصية التي يتم من خلالها تفعيل الأداة Clock1:
       د- (أ+ب)
                                             TimerEnabled --

-

-
                   ج- TimerInterval
                                                                   TimerAlways -
                 ٢٣− في اللبنة البرمجية التالية للالله العالمية . ﴿ set [ImageSpritel * . Heading * to
أ- السرعة للصورة ب- الاحداث السيني للصورة ج- زاوية اتجاه الصورة د- ظهور الصورة أو
       اختفاؤ ها
                                   ٢٤ - اللبنة البرمجية المستخدمة للتحكم بسرعة حركة الصورة برمجياً:
                        image.Height-ج imageSprite.Speed -ب image.Heading -أ
image.Width -- --
                  ٥٠- يمكن إضافة شاشة ثانية للنافذة الرئيسية في برنامج App Inventor باستخدام الزر:
                   emove screen -- Insert screen -- ب
                                                                  أ- New screen
 Add screen --
                                                      ٢٦ - الحدث المستخدم عند لمس الشاشة:
  add screen -- Canvas.touchUp -- screen.touchUp -- touchup.Canvas -- أ-
                            random integer from ( الأمر ) –۲۷ الأمر ) math يستخدم لتوليد:
   أ- رقم عشوائي واحد ب- رقم عشوائي بين رقمين ج- أرقام عشوائية عديدة د- أرقام محددة
                                              ٢٨-الأمر المستخدم لتغيير الاسم البرمجي للأدوات:
                         FontSize -- TextAlighnment --
                                                                             Text -
  Rename
             -2
             ٢٩ الخاصية التي تستخدم لتغيير زر الأمر Button الظاهر للمستخدم بإعطائه نص مناسب:
                         ب- FontSize -ج TextAlighnment
  Rename
               ٣٠ - كل ما يلي تعتبر أدوات مرئية على واجهة التطبيق في برنامج App Inventor <u>ما عدا</u>:
                                                  ب- Canvas
                             Clock --
                                                                             أ- ball
       د- Label
  ٣١ - القائمة المستخدمة لحفظ التطبيق بصيغة apk في برنامج App inventor لتشغيله على الهواتف الذكية :
                                                  ب- Connect
        د- help
                            ج- Project
                                                                            Build -
                          ۳۲ للتعديل على تطبيق مصمم ببرنامج App inventor يجب حفظه بامتداد:
                                                      ب- Aia
                                                                             Apk -
                               ج- App
         exe -2
    ٣٣ - لمعاينة تطبيق في حال عدم توفر جهاز أندرويد وشبكة انترنت من قائمة connect يتم استخدام طريقة:
د- لاشيء مماسبق
                                                  Emulator - Al Companion -
                              تح- USB
                                 ۳٤ - إحدى الأدوات الآتية تم اختيارها من قائمة User Interface :
                                              ب- ImageSprite
                                                                           Image -
    TinyDB --2
                             ج- Clock
                      ٣٥ - يمكن التعديل على القوالب الجاهزة في برنامج App Inventor من خلال القائمة
                                               اً- Project ب- Project
        Gallery --
                              ج- Build
```

السؤال الرابع: علل كل مما يلي:

- ١. عدم وجود اتفاق عالمي موحد على تعريف الهاتف الذكي وتحديد مواصفاته بدقة ؟
 - ٢. تجاوز الجهاز الذكي مجرد وسيلة للاتصال ؟

- ٣. تجمع الأجهزة اللوحية بين بعض ميزات الحاسوب والهواتف ؟
- ٤. زيادة استعمال الأجهزة اللوحية في بعض المجالات كالتصميم ؟
- ٥. أصبح من الصعب رسم صورة للمستقبل دون تصور دور الهواتف الذكية في حياتنا القادمة ؟
 - ٦. تعد وظيفة مطور التطبيقات الذكية من أكثر الوظائف طلبا حول العالم ؟
 - ٧. لا يحتاج مطور التطبيقات الذكية أخذ شهادة دراسية أو معرفة لغات البرمجة الخاصة ؟
 - ٨. أصبح تطوير التطبيقات الذكية أمرا بالغ السهولة ؟
- ٩. من أسهل طرق إنشاء تطبيق ذكى لأجهزة الأندرويد هو استخدام برنامج App inventor ؟
 - ٠١. يجب أن يكون جهاز الحاسوب مجهز ببيئة جافا عند استخدام برنامج App inventor ؟

السؤال الخامس: قارن بين كل من:

- ١. الهواتف الذكية و الأجهزة اللوحية من حيث الاتصال والحجم والاستعمال.
- نظام تشغيل أندروبد ونظام تشغيل IOS من حيث التعريف والمتجر والشركة المنتجة.
 - ٣. تقنيات الواقع الافتراضي و تقنيات الواقع المعزز .
- ٤. وظيفة المبرمج ومطور تطبيقات هواتف المنصات الجاهزة من حيث الشهادة الدراسية ومعرفة لغات البرمجة والتعامل مع التطبيق.
 - واجهة التصميم وواجهة اللبنات (البرمجة) في برنامج
 - ٦. طرق معاينة التطبيق Al companion و USB
 - ٧. طرق حفظ التطبيق في برنامج App inventor .
 - ۸. الامتداد apk و aia.
 - ٩. الأحداث التالية :Touchdown و Touched و Touchup .

السؤال السادس: أجب عن الأسئلة التالية:

- ١) عدد أربعا من مميزات الأجهزة الذكية ؟
- ٢) عدد أهم استخدامات الهاتف الذكي في حياتنا ؟
- "بدأ السباق على تطوير الهواتف الذكية وتطبيقاتها الذكية من خلال إطلاق مجموعة من الاختراعات الجديدة ".
 أ) ناقش العبارة السابقة .
 - ب) ما المقصود بالأجهزة الملبوسة.
 - ٤) اذكر أربعاً من التطبيقات المستقبلية لتطوير الهواتف الذكية ؟
 - ٥) أجب حسب ما هو مطلوب:
 - أ. ما وظيفة الأدوات التالية:

Button (٤	Label (^r	Clock (^۲	Canvas (\

ب. ما وظيفة اللبنات البرمجية التالية:

```
open another screen screenName when Screen1 Initialize do

set Clock1 Initialize to set ImageSprite5 Initialize to set Image
```

ج. أكتب أسماء الأدوات التي تقوم بالوظائف التالية في المكان المخصص في الجدول:

الأداة/الخاصية	الوظيفة	الرقم
	زر يستشعر الضغط لتنفيذ أوامر محددة عند النقر عليه	٠.١
	إظهار النتائج أو إضافة نصوص	۲.
	يستخدم لإدخال البيانات	۳.
	مؤقت استشعار الزمن	٤.
	تستخدم لضبط الصورة أو الأداة وجعلها ملء الشاشة	٠.٥

٦) أكتب الجمل البرمجية اللازمة لكل مما يلى:

- ١. حدث تنفيذ أو امر عند بداية فتح الشاشة الرَّئيسية للتطبيق.
 - ٢. خاصية إظهار الصورة image برمجياً.
 - ٣. تعيين اتجاه حركة الصورة ImageSprite5 إلى ٥٤.
 - ٤. تعديل سرعة الحركة للصورة.
 - ٥. خاصية تعديل ارتفاع الصورة.
 - . Canvas2 إخفاء

٧) بناء على ما درست في تطبيق المدن الفلسطينية تأمل اللبنات البرمجية الآتية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

```
when Screen1 v .Initialize

do set ImageSprite1 v . Visible v to false v

set ImageSprite2 v . Visible v to false v

set ImageSprite3 v . Visible v to false v
```

set [mageSpnte1 Visible to true

when Ball1 TouchDown

X

- ١. متى يتم تنفيد اللبنات السابقة (الحدث) ؟
 - ٢. ما ناتج تنفيد اللبنات السابقة ؟
- ٣. ما الحدث المستخدم وعلى أي أداة تم استخدامه ؟
 - ٤. حدد اسم خاصية وعلى أي أداة تم استخدامها ؟
- o. اذكر اسم أداة تم إدراجها من مجموعة Drawing and animation ؟
 - ? when Screen1 Jnitialize بمكن اختيار اللبنة
 - ٧. في أي مجموعة توجد الأداة false ؟

ب)

()

- ١. متى يتم تنفيد اللبنات السابقة (الحدث) ؟
 - ٢. ما ناتج تنفيد اللبنات السابقة ؟ أ
- ٣. ما الحدث المستخدم وعلى أي أداة تم استخدامه ؟
 - ٤. حدد اسم خاصية وعلى أي أداة تم استخدامها ؟
- o. اذكر اسم أداة تم إدراجها من مجموعة Drawing and animation ؟
 - when Ball ▼ .TouchDown

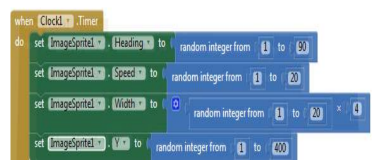
 ? ▼ y

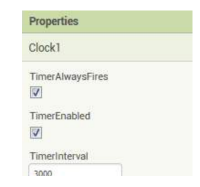
 .TouchDown

 .TouchDown
 - ٧. في أي مجموعة توجد الأداة true ؟

لجنة مبحث تكنولوجيا المعلومات - مديرية غرب غزة

إناء على ما درست في تطبيق الشاشة الافتتاحية تأمل اللبنات البرمجية الآتية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :





- ١. متى يتم تنفيد الحدث (اللبنات السابقة) ؟
 - ٢. ما ناتج تنفيد اللبنات السابقة ؟
- ٣. ما الحدث المستخدم وعلى أي أداة تم استخدامه ؟
- ٤. حدد اسم الخاصية المستخدمة وما هي وظيفتها؟
- ه. كيف يمكن اختيار اللبنة to 🚺 to الهدف منها؟
 - ٦. ما وظيفة الحدث clock1.timer ؟
 - ٧. من هي اللبنة البرمجية المسؤولة عن زيادة سرعة الحركة للصورة ؟
 - ٨. حدد اللبنة البرمجية المستخدمة لتغيير الإحداث الصادي؟
- ٩. اذكر اسم اللبنة البرمجية التي تعمل على مضاعفة عرض الصورة ٤ مرات؟
 - ١٠. كم قيمة الخاصية TimerInterval التي تم تعيينها ؟

```
when Canvasl v .TouchUp

x y

do set Clockl v . TimerEnabled v to (false v

open another screen screenName ( Screen2 v
```

- ١. متى يتم تنفيد اللبنات السابقة (الحدث) ؟
 - ٢. ما ناتج تنفيد اللبنات السابقة ؟
- ٣. ما الحدث المستخدم وعلى أي أداة تم استخدامه ؟
 - ٤. حدد اسم خاصية وعلى أي أداة تم استخدامها ؟
- اذكر اسم أداة مرئية وأداة غير مرئية مستخدمة في التطبيق ؟
 open another screen screenName !
 - ٧. في أي مجموعة توجد الأداة Clock1 ؟

٩) صمم تطبيقاً باستخدام برنامج App Inventor بحيث:

أ. يحتوى صورة خصائص أداة image Sprite وعند الضغط على الخاصية يعطى وظيفتها.

ب. يعمل على إظهار عددين عشوائيين محصورين بين 1 و 10 يظهران في مربعات تسمية ويتغيران كل ثانية زمنية. ج. يعمل على اظهار صورة تتحرك عشوائيا لمدة 5 ثواني ثم تختفي.

تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق