

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



اختبار الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - عام 1446 هـ

اسم الطالب :	الفصل:
.....	

25

السؤال الأول:

أ) ظلل حرف (ص) أمام رقم العبارة الصحيحة، وحرف (خ) أمام رقم العبارة الخاطئة في نموذج الإجابة:

1.	لا يمكن إضافة أكثر من ثلاثة موارد في برنامج جانت بروجكت .
2.	يسمح برنامج جانت بروجكت بإضافة مهام فرعية لكل مهمة .
3.	يمكن استخدام تطبيق دياجرام دون اتصال بالإنترنت من خلال تثبيته على جهاز الحاسب .
4.	لا يمكن تنسيق الأشكال في تطبيق دياجرام .
5.	يمكن إضافة مجموعة من المهام في برنامج جانت بروجكت .
6.	في برنامج مطور التطبيقات MIT يمكنك إضافة زر الى الشاشة من قائمة المكونات
7.	استخدام المحاكى لاختبار التطبيق لا يمكن استخدامه على جهاز الحاسب الخاص بك.
8.	يتيح برنامج مطور التطبيقات MIT الوصول إلى جميع وظائف الهاتف الذكي.

ب) حدد الأيقونة المناسبة في برنامج مطور التطبيقات MIT لكل وظيفة فيما يلي:



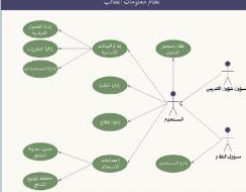

العمود الأول	العمود الثاني
1. يتم الضغط عليه لعرض عدة خيارات نصية للاختيار بينها	أ  Button
2. القيام بمهمة محددة عند ضغطه	ب  Image
3. تعرض نصاً يتم تخصيصه في خاصية حقل النص	ج  Label
4. مكون خاص بعرض الصور	د  ListPicker

السؤال الثاني:

أ) صل اللبنات في العمود الثاني مع الوظيفة المناسبة لها في العمود الأول :






العمود الثاني	العمود الأول
	أ
	ب
	ج
	د
	5. تستخدم لتعريف متغير عام
	6. تنشئ قائمة بالعناصر
	7. تستخدم لتحديد ما يجب أن يحدث بعد أن يختار المستخدم عنصراً من القائمة
	8. تنشئ متغيراً محلياً

ب) إختار اسم المخطط المناسب لكل من الأشكال التالية :

العمود الثاني	العمود الأول
	أ
	ب
	ج
	د
	9. مخطط حالة الإستخدام
	10. مخطط سير العمل
	11. مخطط الشجرة
	12. المخطط الهيكلي

السؤال الثالث:

أ) صل الأشكال المستخدمة في مخطط سير العمل مع مسمياتها الوظيفية :

العمود الثاني	
	أ
	ب
	ج
	د
	هـ

العمود الأول	
.13	المستند
.14	الادخال والايخراج
.15	البداية والنهاية
.16	العملية
.17	القرار

نموذج الإجابة

المادة: تقنية رقمية 1-3
الصف: ثالث ثانوي
الزمن: ساعة
عملي

وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض
الثانوية

اختبار الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - عام 1446هـ

اسم الطالبة:	الفصل:
اليوم:	التاريخ: 1445 / / هـ

25

السؤال الأول:

أ) ظللي حرف (ص) أمام رقم العبارة الصحيحة، وحرف (خ) أمام رقم العبارة الخاطئة في نموذج الإجابة:

خطأ	1. لا يمكن إضافة أكثر من ثلاثة موارد في برنامج جانت بروجكت .
صح	2. يسمح برنامج جانت بروجكت بإضافة مهام فرعية لكل مهمة .
صح	3. يمكن استخدام تطبيق دياجرام دون اتصال بالإنترنت من خلال تثبيته على جهاز الحاسب .
خطأ	4. لا يمكن تنسيق الأشكال في تطبيق دياجرام .
صح	5. يمكن إضافة مجموعة من المهام في برنامج جانت بروجكت .
صح	6. في برنامج مطور التطبيقات MIT يمكنك إضافة زر الى الشاشة من قائمة المكونات
خطأ	7. استخدام المحاكى لاختبار التطبيق لا يمكن استخدامه على جهاز الحاسب الخاص بك.
خطأ	8. يتيح برنامج مطور التطبيقات MIT الوصول إلى جميع وظائف الهاتف الذكي.


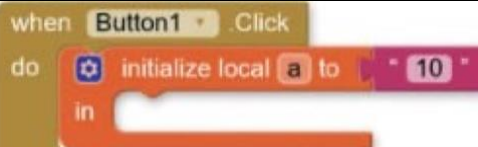


ب) حددي الأيقونة المناسبة في برنامج مطور التطبيقات MIT لكل وظيفة فيما يلي:

العمود الأول	العمود الثاني
1. يتم الضغط عليه لعرض عدة خيارات نصية للاختيار بينها	د
2. القيام بمهمة محددة عند ضغطه	أ
3. تعرض نصاً يتم تخصيصه في خاصية حقل النص	ج
4. مكون خاص بعرض الصور	ب



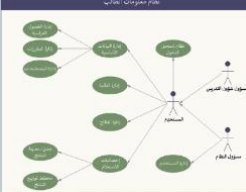

العمود الثاني	العمود الأول
أ	Button
ب	Image
ج	Label
د	ListPicker

السؤال الثاني:

أ) صلي اللبنت في العمود الثاني مع الوظيفة المناسبة لها في العمود الأول :






العمود الثاني	العمود الأول
	<p>5. تستخدم لتعريف متغير عام</p> <p>ج</p>
	<p>6. تنشئ قائمة بالعناصر</p> <p>د</p>
	<p>7. تستخدم لتحديد ما يجب أن يحدث بعد أن يختار المستخدم عنصراً من القائمة</p> <p>أ</p>
	<p>8. تنشئ متغيراً محلياً</p> <p>ب</p>

ب) إختاري اسم المخطط المناسب لكل من الأشكال التالية :

العمود الثاني	العمود الأول
	<p>9. مخطط حالة الإستخدام</p> <p>ج</p>
	<p>10. مخطط سير العمل</p> <p>د</p>
	<p>11. مخطط الشجرة</p> <p>أ</p>
	<p>12. المخطط الهيكلي</p> <p>ب</p>

السؤال الثالث:

(أ) صلي الأشكال المستخدمة في مخطط سير العمل مع مسمياتها الوظيفية :

العمود الثاني	
	أ
	ب
	ج
	د
	هـ

العمود الأول	
د	المستند 13.
هـ	الادخال والايخارج 14.
أ	البداية والنهاية 15.
ب	العملية 16.
ج	القرار 17.

انتهت الأسئلة

معلمة المادة: أسماء الشهري

تمنيتي لكن بالتوفيق



اختبار نهائي (عملي) لمادة التقنية الرقمية 3 المسار العام لعام 1446 هـ

أسم الطالبة: الفصل: رقم الجهاز:

رقم السؤال	الأول	الثاني	الثالث	المجموع	المصححة	المراجعة	المدققة
الدرجة							

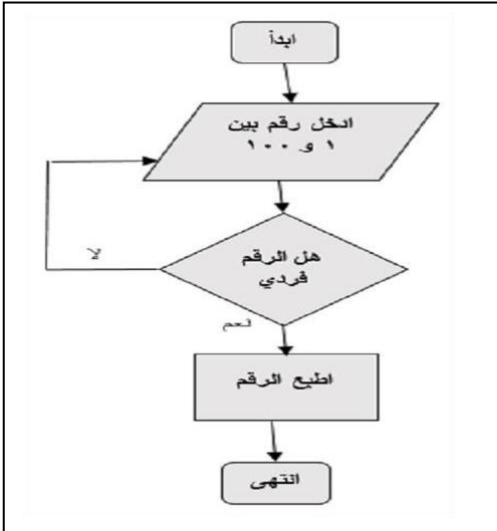
السؤال الأول: باستخدام برنامج ganttproject نفذي الآتي:

ملاحظات	الدرجة المكتسبة	الدرجة المستحقة	بنود التقييم
		1	اضبطي خصائص المشروع لتكون كالتالي: اسم المشروع: طباعة الملابس المؤسسة: المدرسة
		2	اضيفي المهام التالية للمشروع: • دراسة السوق • إنشاء متجر الكتروني • التسويق
		1	اجعلي مهمة المتجر الالكتروني معلماً رئيساً في المشروع
		1	انشئي الأدوار التالية: مديرة التسويق – مصممة المتجر الالكتروني
		2	اضيفي الموارد البشرية التالية للمشروع: • أمل مديرة التسويق • ريم مصممة المتجر الالكتروني
		1	انشئي علاقة النهاية للبداية بين المهمتين التسويق والمتجر الالكتروني
		1	اجعلي تقدم دراسة السوق 20%
		9	المجموع النهائي



السؤال الثاني: باستخدام برنامج دياجرام نفذي الآتي:

ملاحظات	الدرجة المكتسبة	الدرجة المستحقة	البنود
		1	أنشئي رسم جديد لعمل مخطط سير عمل كما هو موضح في الصورة أمامك.
		3	أضيفي الاشكال المناسبة للمخطط.
		1	نسقي الالوان والحدود للاشكال حسب رغبتك.
		1	أحفظي المخطط على سطح المكتب باسم اختبار نهائي ثم اسمك.
		6	المجموع النهائي



السؤال الثالث: باستخدام برنامج اب انفتور نفذي الآتي:

ملاحظات	الدرجة المكتسبة	الدرجة المستحقة	بنود التقييم
		1	إنشاء مشروع جديد باسمك.
		1	إنشاء شاشتين للتطبيق.
		2	إضافة زر أمر Button في الشاشة الأولى يسمح بالانتقال إلى الشاشة الثانية.
		1	ضبط خصائص الزر: 1 - كتابة عبارة (انتقل). ٢ - جعل الزر في منتصف الشاشة.
		1	تغيير لون خلفية الشاشة الأولى إلى لون أزرق.
		1	تسمية الشاشة الأولى بالشاشة الرئيسية.
		3	في الشاشة الثانية: 1 - إدراج نص Label وتغيير خصائصه إلى (اختبار نهائي ثم اسمك) . 2 - إدراج Button (رجوع) ينقلني إلى الشاشة الرئيسية.
		10	المجموع النهائي

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق,,

الاختبار العملي النهائي لمقرر تقنية رقمية 3 – ثالث ثانوي – مسار عام - للفصل الدراسي الأول 1446هـ

اسم الطالبة: الدرجة:

درجات (25)			عند الانتهاء نادي المعلمة للتصحيح
الدرجة المستحقة	الدرجة	الدرجة	السؤال الأول مستخدماً برنامج App inventor قومي بعمل التالي :-
	1		أنشئ مشروع جديد سميه باسمك باللغة الانجليزية بحيث يحتوي على شاشتين.
	2		اضبطي لون خلفية الشاشة الى أي لون عدا الأبيض من خاصية BackgroundColor
	2		اضبطي المحاذاة الرأسية والعمودية لتوسيط من خاصيتي AlignHorizontal وAlignVertical
	2		غيري عنوان الشاشة الى Home وذلك عن طريق خاصية Title
	2		أضيفي نص باستخدام مكون Label وكتبي (اختبار عملي نهائي) في خاصية Text ثم اضبطي لون النص عن طريق خاصية Textcolor وحجم الخط من خاصية Fontsize واختاري خاصية FontBold
	2		اضيفي مكون Button ثم أعيدي تسميته الى CV ثم اكتبي (السيرة الذاتية) في خاصية Text ثم اضبطي لون النص عن طريق خاصية Textcolor وحجم الخط من خاصية Fontsize واختاري خاصية FontBold
	2		اضيفي مكون ListBicker ثم أعيدي تسميته الى goals ثم اكتبي (أهدافي) في خاصية Text ثم اضبطي لون النص عن طريق خاصية Textcolor وحجم الخط من خاصية Fontsize واختاري خاصية FontBold
	1		اضبطي لون خلفية الشاشة الى أي لون عدا الأبيض من خاصية BackgroundColor
	2		اضبطي المحاذاة الرأسية والعمودية لتوسيط من خاصيتي AlignHorizontal وAlignVertical
	1		غيري عنوان الشاشة الى السيرة الذاتية وذلك عن طريق خاصية Title
	2		اضيفي مكون VerticalArrangement و اضبطي خصائصه واجعلي BackgroundColor هي None كذلك خاصيتي AlignHorizontal وAlignVertical لتوسيط
	2		اضيفي الاسم والعمر والصف والهوايات من أداة Label في خاصية Text ثم اضبطي لون النص عن طريق خاصية Textcolor وحجم الخط من خاصية Fontsize واختاري خاصية FontBold
	2		قومي ببرمجة الزر cv بحيث اذا تم الضغط عليه يفتح الشاشة الثانية Screen2
	2		قومي ببرمجة زر القائمة بحيث اذا تم الضغط عليها تعرض قائمة بأهدافك

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكن بالتوفيق
المعلمة : أماني الأحمد

اختبار تقنية رقمية 3 عملي - نهاية الفصل الأول (الدور الأول) للعام 1446هـ

اسم الطالب / الصف /

السؤال الأول: باستخدام برنامج جانت بروجكت قم بعمل المشروع التالي :

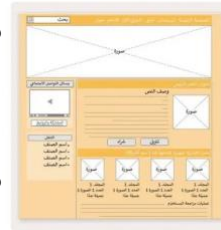
الدرجة المكتسبة	الدرجة	مهارات التطبيق العملي
	2	اسم المشروع: بناء مستشفى المؤسسة: وزارة الصحة أيام العطل: الجمعة - السبت
	5	أضف المهام التالية للمشروع: المهام الرئيسية: مدير المشروع المكتب الهندسي المقاول مسؤول الموارد البشرية المهام الفرعية: تصميم شكل المبنى إصدار الرخص اللازمة
	2	أعط أولوية من نوع عالي جداً للمهمة (المقاول)
	5	اضبط خصائص المهام من حيث البدء والمدة والألوان حسب ماتراه مناسباً
	2	اجعل المهمة (مسؤول الموارد البشرية) معلماً رئيسياً في المشروع
	3	أنشئ علاقة النهاية للنهاية بين المهمتين (المبنى - المقاول)
	2	عدل على تقدم المهمة التالية (مدير المشروع 100%)
	2	تصدير المشروع بصيغة PDF
		الدرجة المكتسبة

السؤال الثاني : صل اسم المخطط بالشكل المناسب :

المخطط الهيكلي



مخطط سير العمل



مخطط الشجرة

2

انتهت الأسئلة / وفقكم الله

الاختبار النهائي العملي لمادة تقنية رقمية ٣



نوع المهمة	اختبار عملي نهائي
نوع العمل	فردى
الدرجة	٢٥ درجة



طالبتى العزيزة : ها قد وصلنا سوياً لنهاية المطاف مع آخر مهمات منهج تقنية رقمية ٣ و أجملها وأكثرها استمتاعاً بإذن الله ،

مطلوب منك الان انشاء تطبيق هاتف ذكي باستخدام برنامج مطور التطبيقات MIT App Inventor، اختاري أي موضوع يناسبك " خلافاً عن الموضوع المستخدم في كتابك " و ابدئي على بركة الله العمل ، مراعية تطبيق الشروط و المعايير التالية :

م	المطلوب	الدرجة
١	تصميم تطبيقك بالرسم اليدوي او بأحد برامج الرسم موضحة على الرسم أنواع الأدوات المستخدمة لكل واجهة – فكرة التطبيق - الفئة المستفيدة من التطبيق . يمكن الاستعانة بكتابك ص ١٢٠-١٢١ .	٥
٢	انشاء مشروع جديد على منصة MIT App Invento و تسميته باسمك باللغة الإنجليزية " يظهر اسمك في أعلى الشاشة عند تصوير كل واجهة " على أن لا يقل عدد الواجهات عن ثلاث واجهات	٣
٣	انشاء الواجهة الأولى وتسميتها واحتواءها على زرین أمر على الأقل : الزر الأول في الواجهة الأولى ينقل الى واجهة ٢ و تحتوي على نص و زر " عودة " الزر الثاني في الواجهة الأولى ينقل لواجهة ٣ و تحتوي على قائمة و زر " عودة " التقاط صورة لكل واجهة من الواجهات الثلاث المذكورة "	٩
٤	التقاط مقطع فيديو لا يتجاوز ١٥ ثانية أثناء تشغيلك للبرنامج و تجربة جميع ازرار الامر	٣
٥	التقاط صورة ل اللبنتات البرمجية المستخدمة مراعية ظهور اسمك في أعلى شاشة البرنامج " لا تقبل الصور المقصودة "	٣
٦	رفع التصميم اليدوي و الصور و مقطع الفيديو المطلوب على رابط الفورم التالي https://forms.office.com/r/ZXZ63sWURW في موعد أقصاه ١١/٤/١٤٤٥ هـ	٢
★ إضافة أي مكون أو أداة وبرمجتها لم تذكر في منهجك يعتبر نقطة إيجابية وتستحقين عليها درجة إضافية ★		
المجموع		٢٥

• الصور أعلاه عبارة عن روابط للموقع المطلوب و لمقطع فيديو مساعد.



تمنياتي لك بالتوفيق

معلمتك | أمل الجهني

التقنية الرقمية 3	المادة	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
25	الدرجة النهائية		وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة الثانوية الثامنة والتسعون

اسم الطالبة/..... الصف/.....

الاختبار العملي النهائي لمادة - التقنية الرقمية 3 - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

م	مستخدمة موقع اب انفتور <u>MIT App Inventor</u> قومي بعمل التالي:	الدرجة المستحقة	درجة الطالبة
1	انشئي مشروع جديد على منصة <u>MIT App Inventor</u> و تسميته باسمك الثنائي باللغة الإنجليزية " يظهر اسمك في أعلى الشاشة عند تصوير كل شاشة" المشروع مكون من شاشتين	2	
2	انشئي الشاشة الأولى وقومي بتغيير عنوانها الى اسمك الثنائي بالعربي	2	
3	غيري الخلفية بلون مناسب حسب رغبتك وكذلك غيري المحاذاة <u>Align</u> واجعلها توسيط <u>Center</u>	2	
4	اضيفي مكونين في الشاشة الأولى المكون الأول عبارة عن زر <u>Button1</u> واعطيه مسمى (تقنية رقمية 3) ويقوم بنقلك الى الشاشة الثانية. والمكون الثاني عبارة عن قائمة <u>ListPicker1</u> واعطيه مسمى (وحدات المنهج).	2	
5	قومي بكتابة اللبانات المناسبة لربط الشاشتين	3	
6	انشئي الشاشة الثانية وقومي بتغيير المحاذاة <u>Align</u> واجعلها توسيط <u>Center</u>	2	
7	غيري الخلفية بصورة مناسبة حسب رغبتك وكذلك غيري المحاذاة <u>Align</u> واجعلها توسيط <u>Center</u>	2	
8	اضيفي مكون التسمية <u>Label1</u> واكتبي فيه (نجاحك لا حدود له)	2	
9	اضيفي مكون <u>Button2</u> وسمية (عودة) بحيث عند الضغط عليه يرجعك للشاشة الأولى	2	
10	قومي بكتابة اللبانات المناسبة لعمل التطبيق	4	
11	قومي بأخذ لقطة شاشة للشاشتين مع صور اللبانات المستخدمة لكل شاشة مراعية ظهور اسمك في أعلى شاشة البرنامج "لا تقبل الصور المقصودة" والصقها داخل ملف <u>BDF</u> باسمك الثلاثي قومي برفع ملفك على رابط الفورم الموجود في اعلى الاختبار في موعد أقصاه 1445/ 4/ 18 هـ	2	
	الدرجة النهائية	25	بعد التحويل يسلم الدرجات تصبح الدرجة 40

-انتهت الأسئلة -
معطمتك (شريفة الذبياني)

التقنية الرقمية 3	المادة	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
	الدرجة النهائية		25

الاختبار العملي النهائي لمقرر تقنية رقمية 3 – ثالث ثانوي – مسار عام - للفصل الدراسي الأول 1445هـ

اسم الطالبة: الدرجة:

40 درجة

يتم تحويل الدرجة إلى 40

الدرجة المستحقة	الدرجة	الدرجة	نفيذ لم يتفد	السؤال الأول
				قومي بتنفيذ ما يلي مستخدماً برنامج App inventor يعمل عبر الرابط التالي:- /https://appinventor.mit.edu
		2		أنشئ مشروع جديد سميه باسمك باللغة الانجليزية بحيث يحتوي على شاشتين.
		2		اضبطي لون خلفية الشاشة الى أي لون عدا الأبيض من خاصية BackgroundColor
		2		اضبطي المحاذاة الرأسية والعمودية لتوسيط من خاصيتي AlignHorizontal و AlignVertical
		2		غيري عنوان الشاشة الى Home وذلك عن طريق خاصية Title
		2		أضيفي نص باستخدام مكون Label و اکتبي (اختبار عملي نهائي) في خاصية Text ثم اضبطي لون النص عن طريق خاصية Textcolor وحجم الخط من خاصية Fontsize و اختاري خاصية FontBold
		2		اضيفي مكون Button ثم أعيدي تسميته الى CV ثم اکتبي (السيرة الذاتية) في خاصية Text ثم اضبطي لون النص عن طريق خاصية Textcolor وحجم الخط من خاصية Fontsize و اختاري خاصية FontBold

		2		اضبطي لون خلفية الشاشة الى أي لون عدا الأبيض من خاصية BackgroundColor
		2		اضبطي المحاذاة الرأسية والعمودية لتوسيط من خاصيتي AlignHorizontal و AlignVertical
		2		غيري عنوان الشاشة الى السيرة الذاتية وذلك عن طريق خاصية Title
		2		اضيفي الاسم والصف من أداة Label في خاصية Text ثم اضبطي لون النص عن طريق خاصية Textcolor وحجم الخط من خاصية Fontsize و اختاري خاصية FontBold

		5		قومي ببرمجة الزر cv بحيث اذا تم الضغط عليه يفتح الشاشة الثانية Screen2 كالتالي : 
--	--	---	--	--

قومي بتصوير الشاشتين ثم تصوير الأوامر البرمجية و وضعها في ملف PDF بدون اقتصاص للصور مع اسمك بالملف

-انتهت الأسئلة -
معلمتك (أماني الأحمدى)

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - عام 1446هـ

اسم الطالبة:	الفصل:
اليوم:	التاريخ: / / 1445هـ

الأسئلة	الدرجة		المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
	رقما	كتابة			
الأول			نوف الدعجاني		
الثاني					

السؤال الأول: * درجة لكل فقره *

12

(أ) **ضعي حرف (ص) أمام رقم العبارة الصحيحة، وحرف (خ) أمام رقم العبارة الخاطئة:**

1.	يوفر مخطط جانت بروجكت رسماً تخطيطياً لجدول زمني يساعد في التخطيط والتنسيق وتتبع مهام محددته في المشروع.
2.	تطبيق جانت بروجكت لا يوفر معلومات حول المواعيد النهائية للمشروع.
3.	يمكن استخدام تطبيق دياجرام دون اتصال بالإنترنت من خلال تثبيته على جهاز الحاسب .
4.	لا يمكن تنسيق الأشكال في تطبيق دياجرام .
5.	برنامج النظام مسؤول عن التحكم في أنشطة الحاسب وإدارتها
6.	يمكن حفظ البيانات التي تم انشاؤها باستخدام برنامج مطور التطبيقات MIT عبر التخزين السحابي .
7.	يتيح برنامج مطور التطبيقات MIT الوصول إلى جميع وظائف الهاتف الذكي
8.	استخدام المحاكى لاختبار التطبيق لا يمكن استخدامه على جهاز الحاسب الخاص بك.

(ب) **حددي الأيقونة المناسبة في برنامج مطور التطبيقات MIT لكل وظيفة فيما يلي:**

العمود الثاني	الجواب
 Button	
 Image	
 Label	
 ListPicker	

العمود الأول	
1.	يتم الضغط عليه لعرض عدة خيارات نصية للاختيار بينها
2.	القيام بمهمة محددة عند ضغطه
3.	تعرض نصاً يتم تخصيصه في خاصية حقل النص
4.	مكون خاص بعرض الصور

السؤال الثاني: * درجة لكل فقره *

13

أ) صلي اللبانات في العمود الثاني مع الوظيفة المناسبة لها في العمود الأول * (بالأرقام):

العمود الأول	الجواب	العمود الثاني
1	تستخدم لتعريف متغير عام	
2	تنشئ قائمة بالعناصر	
3	تستخدم لتحديد ما يجب أن يحدث بعد أن يختار المستخدم عنصراً من القائمة	
4	تنشئ متغيراً محلياً	

ب) رتبني المخطط المناسب لكل من الأشكال التالية:

المخطط الهيكلي	مخطط الشجرة	مخطط سير العمل	مخطط حالة الاستخدام

ج) رتبني الأشكال المستخدمة في مخطط سير العمل مع مسمياتها الوظيفية:

المستند	الادخال والايخراج	البداية والنهاية	العملية	القرار
1-.....				
2.....				
3.....				
4.....				
5.....				

انتهت الأسئلة الجزء العملي

معلمة المادة: نوف الدعجاني

تمنياتي لكن بالتوفيق

اختبار الفصل الدراسي الأول – الدور الأول – عام 1446هـ

25	اسم الطالبة:	الفصل:
	اليوم:	التاريخ: هـ / /

السؤال الأول:

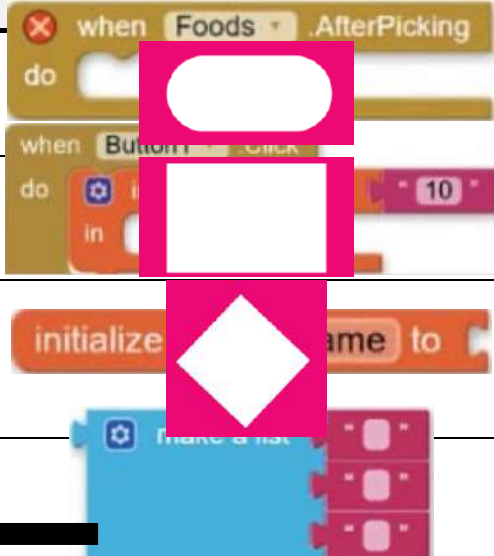
ضعي حرف (ص) أمام رقم العبارة الصحيحة، وحرف (خ) أمام رقم العبارة الخاطئة:

1.	لا يمكن إضافة أكثر من ثلاثة موارد في برنامج جانت بروجكت .
2.	تستخدم أداة التسمية للقيام بمهمة محددة عند ضغطة.
3.	يمكن استخدام تطبيق دياجرام دون اتصال بالإنترنت من خلال تثبيته على جهاز الحاسب .
4.	قبل تصميم التطبيق يتوجب عليك التخطيط الجيد له.
5.	يمكن إضافة مجموعة من المهام في برنامج جانت بروجكت .
6.	في برنامج مطور التطبيقات MIT يمكن إضافة صورة خلفية للشاشة.

السؤال الثاني:


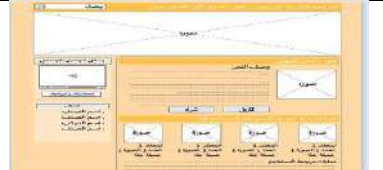
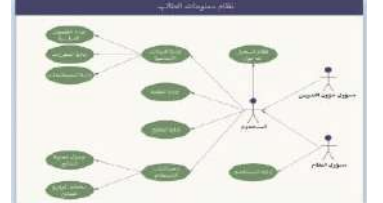

1) صلي اللبنت في العمود الثاني مع الوظيفة المناسبة لها في العمود الأول :

2) صلي الأشكال المستخدمة في مخطط سير العمل مع مسمياتها الوظيفية :

العمود الثاني	العمود الأول
	1. تستخدم لتعريف متغير عام المستند
	2 ² تنشئ قائمة بالعناصر
	3 ³ تستخدم لتحديد ما يجب أن يحدث بعد أن يختار المستخدم عنصراً من البداية والنهاية من القائمة
	4. تنشئ متغيراً محلياً

		العملية	4
		الادخال والايخراج	5

(3) إختاري اسم المخطط المناسب لكل من الأشكال التالية :

العمود الثاني	العمود الأول
	مخطط حالة الإستخدام 1
	مخطط الشجرة 2
	مخطط سير العمل 3
	المخطط الهيكلي 4

السؤال الثالث:

إختاري الإجابة الصحيحة من العبارات التالية:

1- من أنواع المتغيرات:			
1- المتغيرات المحلية	2- المتغيرات العامة	3- أوب	4- لا شيء مما سبق
2- دياگرام دوت نت هي أداة عبر الإنترنت ويمكن الوصول لها عبر الرابط:			
1. Diagrams. Net	2. Diagrams.com	3. Diagrams.sa	4. Diagrams.org
3 من مكونات بيئة عمل مطور التطبيقات..			
1. شاشة العرض	2. الأدوات المستخدمة	3. اسم المشروع	4. جميع ما سبق

4- دياگرام أحد تطبيقات تصميم مخطط سير العمل ويعتبر تطبيق:

1. مجاني مغلق المصدر	2. مجاني مفتوح المصدر	3. مدفوع مغلق المصدر	4. مدفوع مفتوح المصدر
5- من خطوات التخطيط الجيد للتطبيق :			
1. تحديد الفكرة	2. تحديد الأهداف	3. تصميم الشكل المبدئي يدويا	4. جميع ما سبق
6- من الطرق الختبار التطبيق الخاص بك في مطور التطبيقات MIT .			
1. المحاكي	2. مصاحب الذكاء الاصطناعي .	3. أَوَب .	4. لا شيء مما سبق

انتهت الأسئلة

معلمة المادة: موزي محمد السعدي

تمنياتي لكن بالتوفيق

توزيع الدرجات لطالبات الانتساب

المقرر	المهام الادائية	اختبار عملي نهائي	اختبار نظري نهائي	المجموع
تقنية رقمية 3	40	40	20	100



يتم تسليم الاختبار العملي النهائي + جميع المهام الادائية عبر الرابط التالي:
<https://forms.office.com/>

40

اولاً: المهام الأدائية

طالبتي الغالية:

انجزي المهام التالية:

المهمة الثالثة

حل اختبر نفسك
في كتاب الطالبة:
صفحة (162- الى - 167)
ورفعه على الرابط
10 درجات

المهمة الثانية

قومي بتلخيص
درس انشاء مخطط
صفحة (69- الى -72)
الوحدة الثانية
على شكل خارطة ذهنية بأحد
البرامج المناسبة
ورفعها على الرابط
15 درجة

المهمة الأولى

قومي بعمل عرض بوربوينت
للدرس الأول اساسيات تخطيط
المشروع
صفحة (9- الى -13)
الوحدة الأولى
ورفعه على الرابط
15 درجة

40

ثانياً: المشروع العملي النهائي

قومي بعمل المشروع العملي التالي:



توزيع الدرجات لطالبات الانتساب

المجموع	اختبار نظري نهائي	اختبار عملي نهائي	المهام الادائية	المقرر
100	20	40	40	تقنية رقمية 3



يتم تسليم الاختبار العملي النهائي + جميع المهام الادائية عبر الرابط التالي:

40

اولاً: المهام الأدائية

طالبتى الغالية: انجزى المهام:

المهام

حل اختبار نفسك

في كتاب الطالبة:

صفحة (162- الى - 167)

تصوير الحل و وضعه فى ملف PDF يوجد فيه اسمك

ورفعه على الرابط

40 درجة

40

ثانياً: المشروع العملي النهائي

قومي بعمل المشروع العملي التالي:

