

تم تحميل وعرض المادة من

# منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم  
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس  
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع  
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق  
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



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

اسم الطالب : .....	الفصل:
.....	

25

### السؤال الأول:

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


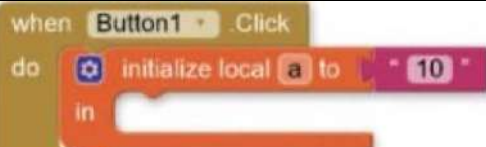


1.	لا يمكن إضافة أكثر من ثلاثة موارد في برنامج جانت بروجكت .
2.	يسمح برنامج جانت بروجكت بإضافة مهام فرعية لكل مهمة .
3.	يمكن استخدام تطبيق دياجرام دون اتصال بالإنترنت من خلال تثبيته على جهاز الحاسب .
4.	لا يمكن تنسيق الأشكال في تطبيق دياجرام .
5.	يمكن إضافة مجموعة من المهام في برنامج جانت بروجكت .
6.	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:

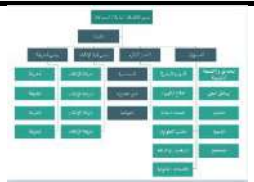

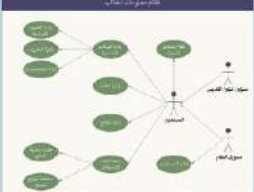

العمود الأول	العمود الثاني
1. يتم الضغط عليه لعرض عدة خيارات نصية للاختيار بينها	أ 
2. القيام بمهمة محددة عند ضغطه	ب 
3. تعرض نصاً يتم تخصيصه في خاصية حقل النص	ج 
4. مكون خاص بعرض الصور	د 

## السؤال الثاني:

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






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

ب) إختار اسم المخطط المناسب لكل من الأشكال التالية :

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

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

25

اسم الطالب :  
.....  
**نموذج الإجابة**

### السؤال الأول:

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

9.	لا يمكن إضافة أكثر من ثلاثة موارد في برنامج جانت بروجكت .	
10.	يسمح برنامج جانت بروجكت بإضافة مهام فرعية لكل مهمة .	
11.	يمكن استخدام تطبيق دياجرام دون اتصال بالإنترنت من خلال تثبيته على جهاز الحاسب .	صح
12.	لا يمكن تنسيق الأشكال في تطبيق دياجرام .	خطأ
13.	يمكن إضافة مجموعة من المهام في برنامج جانت بروجكت .	صح
14.	في برنامج مطور التطبيقات MIT يمكنك إضافة زر الى الشاشة من قائمة المكونات	صح
15.	استخدام المحاكى لاختبار التطبيق لا يمكن استخدامه على جهاز الحاسب الخاص بك.	خطأ
16.	يتيح برنامج مطور التطبيقات MIT الوصول إلى جميع وظائف الهاتف الذكي.	خطأ


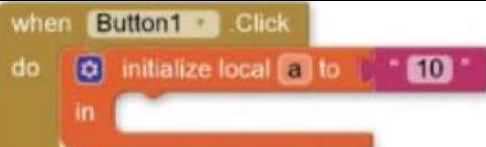


ث) حدد الأيقونة المناسبة في برنامج مطور التطبيقات MIT لكل وظيفة فيما يلي:

العمود الثاني	
 Button	أ
 Image	ب
 Label	ج
 ListPicker	د





العمود الأول		
18.	يتم الضغط عليه لعرض عدة خيارات نصية للاختيار بينها	د
19.	القيام بمهمة محددة عند ضغطه	أ
20.	تعرض نصاً يتم تخصيصه في خاصية حقل النص	ج
21.	مكون خاص بعرض الصور	ب

## السؤال الثاني:






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

العمود الثاني	العمود الأول
	أ
	ب
	ج
	د
	22. تستخدم لتعريف متغير عام ج
	23. تنشئ قائمة بالعناصر د
	24. تستخدم لتحديد ما يجب أن يحدث بعد أن يختار المستخدم عنصراً من القائمة أ
	25. تنشئ متغيراً محلياً ب

ث) إختار اسم المخطط المناسب لكل من الأشكال التالية :

العمود الثاني	العمود الأول
	أ
	ب
	ج
	د
	26. مخطط حالة الإستخدام ج
	27. مخطط سير العمل د
	28. مخطط الشجرة أ
	29. المخطط الهيكلي ب

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

العمود الثاني	
	أ
	ب
	ج
	د
	هـ

العمود الأول	
د	المستند .30
هـ	الادخال والايخارج .31
أ	البداية والنهاية .32
ب	العملية .33
ج	القرار .34

موقع منهجي   
 mnhaji.com

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

اسم الطالبة: .....	الفصل: .....
اليوم: .....	التاريخ: / / 1446هـ

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 جانث بروجكت رسما تخطيطيا لجدول زمني يساعد في التخطيط والتنسيق وتتبع مهام محده في المشروع.
2.	تطبيق جانث 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 وادارتها
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 المحاكي 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 اللبنتات في العمود الثاني مع الوظيفة المناسبة لها في العمود الأول \* (بالأرقام):

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

ب) رتب المخطط المناسب لكل من الأشكال التالية:

المخطط الهيكلي	مخطط الشجرة	مخطط سير العمل	مخطط حالة الاستخدام

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

أسم الطالبة: ..... الفصل: ..... رقم الجهاز: .....

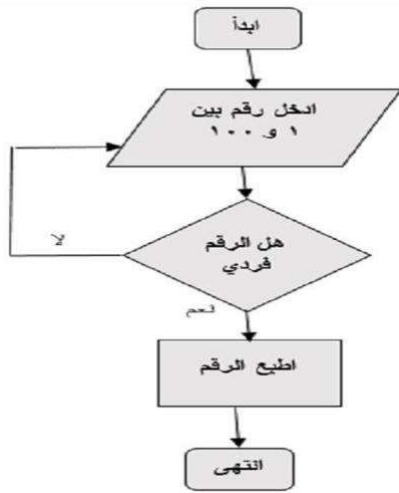
رقم السؤال	الأول	الثاني	الثالث	المجموع	المصححة	المراجعة	المدققة
الدرجة							

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 ازرق.
		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: .....

عند الانتهاء نادي المعلمة للتصحيح			(25) درجات
الدرجة	الدرجة	الدرجة	المستحقة
			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 AlignVertical وAlignHorizontal
	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 اکتبي (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 اکتبي (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 AlignVertical وAlignHorizontal
	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 AlignVertical وAlignHorizontal 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 الفصل الدراسي الأول – الدور الأول – عام 1446هـ

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

### السؤال الأول:

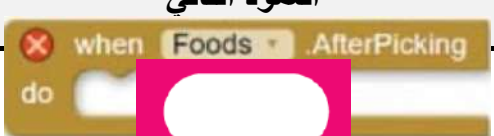

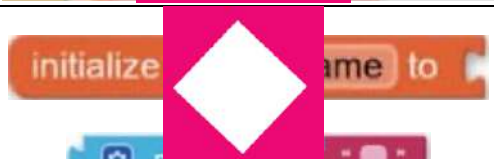

ضعي حرف (ص) أمام رقم العبارة الصحيحة، وحرف (خ) أمام رقم العبارة الخاطئة:

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 دياگرام 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:


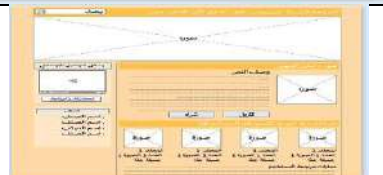
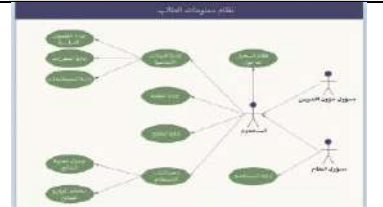

1) صلي اللبنت في العمود الثاني مع الوظيفة المناسبة لها في العمود الأول :

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

العمود الثاني	العمود الأول
	1. تستخدم لتعريف متغير عام المستند
	2 <sup>2</sup> تنشئ قائمة بالعناصر القرار
	3 <sup>3</sup> 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

طالبتى الغالية:

انجزى المهام التالية:

### المهمة الثالثة

حل اختبار 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  
للدروس الأول اساسيات تخطيط  
المشروع  
صفحة (9- الى -13)  
الوحدة الأولى  
ورفعه على الرابط  
**15 درجة**

ثانياً: المشروع العملي النهائي

40

قومي بعمل المشروع العملي التالي:





التقنية الرقمية 3	المادة	 <p>وزارة التعليم Ministry of Education</p> <p>المشروع العملي النهائي لمادة التقنية الرقمية 3 للعام الدراسي 1446هـ</p>	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة الثانوية الثامنة والتسعون
25	الدرجة النهائية		

اسم الطالبة/..... الصف/.....

### الاختبار العملي النهائي لمادة - التقنية الرقمية 3 - للعام الدراسي 1446هـ

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> وتسميته 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 المقصوصة" والصقيها 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 -  
معلمتك ( شريفة الذبياني)

## 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 منيح 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 <a href="https://forms.office.com/r/ZXZ63sWURW">https://forms.office.com/r/ZXZ63sWURW</a> 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 ☆		
<b>المجموع</b>		<b>٢٥</b>

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



تمنياتي لك بالتوفيق

معلمتك | أمل الجهني

## 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:

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

**ثانياً: المشروع العملي النهائي**

40

**قومي بعمل المشروع العملي التالي:**



التقنية الرقمية 3	المادة	 <p>المشروع العملي النهائي لمادة التقنية الرقمية 3 للعام الدراسي 1446هـ</p>	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة الثانوية
25	الدرجة النهائية		

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

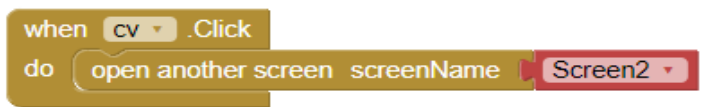
اسم الطالبة: ..... الدرجة: .....

40 درجة

يتم تحويل الدرجة إلى 40

الدرجة المستحقة	نقد لم ينفذ	الدرجة	السؤال الأول
		2	أنشئ مشروع جديد سميه باسمك باللغة الانجليزية بحيث يحتوي على شاشتين. <a href="https://appinventor.mit.edu">/https://appinventor.mit.edu</a>
		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 واكتبي (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	اضبطي لون خلفية الشاشة الى أي لون عدا الأبيض من خاصية BackgroundColor	الشاشة الأولى
		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 واختاري خاصية FontBold	

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

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

-انتهت الأسئلة -  
معلمتك ( أماني الأحمدى )