

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



اختبار نهائي (عملي) لمادة التقنية الرقمية ٣-١ نظام المسارات المشترك لعام ١٤٤٤ هـ

أسم الطالبة : الفصل : رقم الجلوس :

رقم السؤال	الأول	الثاني	الثالث	المجموع	المصححة	المراجعة	المدققة
الدرجة							

عدد اوراق الاختبار: ٤

السؤال الاول : اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة :

١	في برنامج (microbit) دالة تنفذ جزء من الكود بشكل لا نهائي في الخلفية :	٢	في برنامج (microbit) أي من الأوامر التالية يقوم بزيادة قيمة المتغير بمقدار 1 :
<input type="checkbox"/>	on_forever ()	<input type="checkbox"/>	Item += 1
<input type="checkbox"/>	on_button_pressed_a ()	<input type="checkbox"/>	Item -= 1
<input type="checkbox"/>	on_gesture_shake ()	<input type="checkbox"/>	Item *= 1
٣	يمكن العثور على المعاملات الرياضية في برنامج (microbit) في فئة :	٤	لإنشاء مستند جديد في برنامج (Scribus) نختار من قائمة ملف (File) الأمر :
<input type="checkbox"/>	الاساسية	<input type="checkbox"/>	Open
<input type="checkbox"/>	الحساب	<input type="checkbox"/>	new
<input type="checkbox"/>	الادخال	<input type="checkbox"/>	print



5	لاستيراد صورته في برنامج (Scribus) نختار من قائمة ملف (File) الأمر :	6	لتعديل خلايا الجدول في برنامج (Scribus) نختار من قائمة نوافذ (windows) الأمر :
<input type="checkbox"/>	Export	<input type="checkbox"/>	رموز symbols
<input type="checkbox"/>	Open	<input type="checkbox"/>	tools
<input type="checkbox"/>	Import	<input type="checkbox"/>	Properties
7	لتعيين خادم Cisco.com كخادم DHCP نضغط على ايقونة خادم Cisco.com ثم نضغط علامة تبويب :	8	لتثبيت ملحقات الجهاز السحابي في برنامج (Cisco) نضغط على ايقونة Internet ثم تبويب :
<input type="checkbox"/>	Services	<input type="checkbox"/>	physical
<input type="checkbox"/>	Config	<input type="checkbox"/>	Config
<input type="checkbox"/>	Gul	<input type="checkbox"/>	Gul
9	في شاشة LED الخاصة بالمايكروبت يستخدم الرمز لتشغيل المصابيح :	10	في برنامج (Cisco) يمكنك التحقق من ان كل جهاز لديه عنوان IP من خلال الامر :
<input type="checkbox"/>	&	<input type="checkbox"/>	ipconfig
<input type="checkbox"/>	#	<input type="checkbox"/>	Desktop
<input type="checkbox"/>	@	<input type="checkbox"/>	IP Address

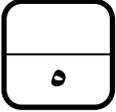
١٠

السؤال الثاني : ضعي علامة (✓) عند الاجابة الصحيحة وعلامة (✗) عند الاجابة الخاطئة :

١	يعد برنامج (Cisco Packet Tracer) أداة لمحاكاة ونمذجة الشبكة.
٢	برنامج (Scribus) هو برنامج مجاني ومفتوح المصدر مصمم للتخطيط والطباعة وإعداد الملفات.
٣	في لغة البايثون يتم استخدام تكرار While لتكرار مجموعة من الأوامر بعدد محدد من المرات .
٤	في برنامج (Cisco) عندما نضغط على جهاز معين يتم عرض الموديل الخاص به .



٥	يمكن انشاء لعبة بالمايكروبت وتحديد موقع الشخصية عن طريق احداثيات لمبات LED .
٦	معظم لغات البرمجة توفر دوال مختلفة خاصة بالتكرارات البرمجية .
٧	يكتشف الأمر حرارة (temperature) درجة الحرارة المحيطة وقيسها بالدرجة المئوية.
٨	في برنامج (Cisco) لا يمكن تغيير الاسماء المعروضة لأجهزة الشبكة .
٩	في برنامج (Scribus) لا يمكننا تغيير خط الحواف والنهايات وكذلك التظليل على عرض الخط .
١٠	في برنامج (microbit) عند استخدام المتغيرات النصية يجب وضع النص بين علامتي { } .



السؤال الثالث : من خلال دراستك لمنهج (تقنية رقمية ١-٣) اجيبي عن التالي :

أ- من خلال دراستك لبرنامج (Scribus) ما العناصر الاساسية التي يجب اضافتها عند إنشاء فاتورة بيع :

فاتورة بيع



مكتبة جرير

اسم العميل :

رقم الفاتورة :

رقم السجل لتجاري :

رقم الفاتورة :

رقم الضريبي :

تاريخ الفاتورة :

الاجمالي	الخصم %	سعر الوحدة	الكمية	اسم الصنف	الصنف

الاجمالي قبل الضريبة

الخصم قبل الضريبة

ضريبة القيمة المضافة

الاجمالي شامل الضريبة

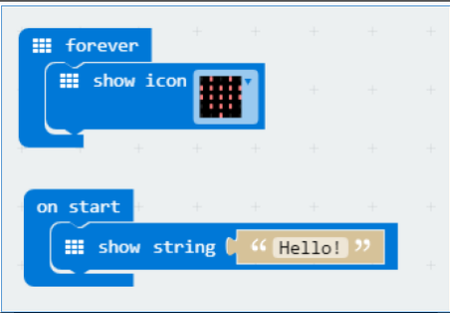
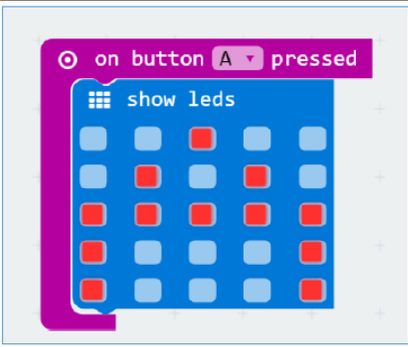
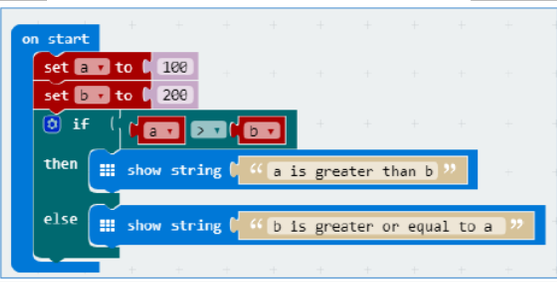
شكراً لكم

..... ١.

..... ٢.



ب- من خلال دراستك لبرنامج (microbit) اكتب مخرجات البرامج التالية :

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :



نموذج الإجابة

المادة : تقنية رقمية ٣-١

التاريخ : ١١ / ١٤٤٤ هـ

الدرجة : ٢٥

الزمن : ساعة واحدة

إجابة اختبار نهائي (عملي) لمادة التقنية الرقمية ٣-١ نظام المسارات المشترك لعام ١٤٤٤ هـ

أسم الطالبة : الفصل : رقم الجلوس :

رقم السؤال	الأول	الثاني	الثالث	المجموع	المصححة	المراجعة	المدققة
الدرجة	١٠	١٠	٥	٢٥			

عدد اوراق الاختبار: ٤

درجة لكل فقرة

١٠

السؤال الاول : اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة :

١	في برنامج (microbit) دالة تنفذ جزء من الكود بشكل لا نهائي في الخلفية :	٢	في برنامج (microbit) أي من الأوامر التالية يقوم بزيادة قيمة المتغير بمقدار 1 :
<input checked="" type="checkbox"/>	on_forever()	<input checked="" type="checkbox"/>	Item += 1
<input type="checkbox"/>	on_button_pressed_a()	<input type="checkbox"/>	Item -= 1
<input type="checkbox"/>	on_gesture_shake()	<input type="checkbox"/>	Item *= 1
٣	يمكن العثور على المعاملات الرياضية في برنامج (microbit) في فئة :	٤	لإنشاء مستند جديد في برنامج (Scribus) نختار من قائمة ملف (File) الأمر :
<input type="checkbox"/>	الاساسية	<input type="checkbox"/>	Open
<input checked="" type="checkbox"/>	الحساب	<input checked="" type="checkbox"/>	new
<input type="checkbox"/>	الادخال	<input type="checkbox"/>	print



5	لاستيراد صورته في برنامج (Scribus) نختار من قائمة ملف (File) الأمر:	6	لتعديل خلايا الجدول في برنامج (Scribus) نختار من قائمة نوافذ (windows) الأمر:
<input type="checkbox"/>	Export	<input type="checkbox"/>	رموز symbols
<input type="checkbox"/>	Open	<input type="checkbox"/>	tools
<input checked="" type="checkbox"/>	Import	<input checked="" type="checkbox"/>	Properties
7	لتعيين خادم Cisco.com كخادم DHCP نضغط على ايقونة خادم Cisco.com ثم نضغط علامة تبويب:	8	لتثبيت ملحقات الجهاز السحابي في برنامج (Cisco) نضغط على ايقونة Internet ثم تبويب:
<input checked="" type="checkbox"/>	Services	<input checked="" type="checkbox"/>	physical
<input type="checkbox"/>	Config	<input type="checkbox"/>	Config
<input type="checkbox"/>	Gul	<input type="checkbox"/>	Gul
9	في شاشة LED الخاصة بالمايكروبت يستخدم الرمز لتشغيل المصابيح:	10	في برنامج (Cisco) يمكنك التحقق من ان كل جهاز لديه عنوان IP من خلال الامر:
<input type="checkbox"/>	&	<input checked="" type="checkbox"/>	ipconfig
<input checked="" type="checkbox"/>	#	<input type="checkbox"/>	Desktop
<input type="checkbox"/>	@	<input type="checkbox"/>	IP Address

درجة لكل فقرة

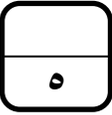
١٠

السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) عند الاجابة الصحيحة وعلامة (×) عند الاجابة الخاطئة:

1	يعد برنامج (Cisco Packet Tracer) أداة لمحاكاة ونمذجة الشبكة.	✓
2	برنامج (Scribus) هو برنامج مجاني ومفتوح المصدر مصمم للتخطيط والطباعة وإعداد الملفات.	✓
3	في لغة البايثون يتم استخدام تكرار While لتكرار مجموعة من الأوامر بعدد محدد من المرات.	×
4	في برنامج (Cisco) عندما نضغط على جهاز معين يتم عرض الموديل الخاص به.	✓



✓	0	يمكن انشاء لعبة بالمايكروبت وتحديد موقع الشخصية عن طريق احداثيات لمبات LED .
✓	6	معظم لغات البرمجة توفر دوال مختلفة خاصة بالتكرارات البرمجية .
✓	7	يكتشف الأمر حرارة () (temperature) درجة الحرارة المحيطة ويقيسها بالدرجة المئوية.
✗	8	في برنامج (Cisco) لا يمكن تغيير الاسماء المعروضة لأجهزة الشبكة .
✗	9	في برنامج (Scribus) لا يمكننا تغيير خط الحواف والنهايات وكذلك التظليل على عرض الخط .
✗	10	في برنامج (microbit) عند استخدام المتغيرات النصية يجب وضع النص بين علامتي { } .



السؤال الثالث : من خلال دراستك لمنهج (تقنية رقمية 1-3) اجيبي عن التالي :

أ- من خلال دراستك لبرنامج (Scribus) ما العناصر الاساسية التي يجب اضافتها عند إنشاء فاتورة بيع :

درجة لكل فقرة

فاتورة بيع



مكتبة جرير

اسم العميل :
رقم العميل :
رقم الفاتورة :
تاريخ الفاتورة :

رقم السجل لتجاري :
الرقم الضريبي :

الاجمالي	الخصم %	سعر الوحدة	الكمية	اسم الصنف	الصنف

شكراً لكم

الاجمالي قبل الضريبة
الخصم قبل الضريبة
ضريبة القيمة المضافة
الاجمالي شامل الضريبة

شعار الشركة او معلومات الشحن او رقم المنتج

..... 1.

او رقم الفاتورة او طرق الدفع او السعر الإجمالي.

..... 2.



ب- من خلال دراستك لبرنامج (microbit) اكتب مخرجات البرامج التالية :

	<p>برنامج يظهر رسالة ترحيب عند البدء ويظهر رمز للأبد.</p>
	<p>برنامج مرتبط بالضغط على الزر A يظهر نفس الحرف.</p>
	<p>برنامج المقارنة بين متغيرين ليظهر لي من العدد الأكبر.</p>

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :



اختبار نهائي (عملي) لمادة التقنية الرقمية ٣-١ نظام المسارات المشترك لعام ١٤٤٣ هـ

أسم الطالبة : الفصل : رقم الجلوس :

رقم السؤال	الأول	الثاني	الثالث	المجموع	المصححة	المراجعة	المدققة
الدرجة							



عدد اوراق الاختبار: ٤

السؤال الاول : اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة :

١	في برنامج (microbit) دالة تنفذ جزء من الكود بشكل لا نهائي في الخلفية :	٢	في برنامج (microbit) أي من الأوامر التالية يقوم بزيادة قيمة المتغير بمقدار 1 :
<input type="checkbox"/>	on_forever ()	<input type="checkbox"/>	Item += 1
<input type="checkbox"/>	on_button_pressed_a ()	<input type="checkbox"/>	Item -= 1
<input type="checkbox"/>	on_gesture_shake ()	<input type="checkbox"/>	Item *= 1
٣	يمكن العثور على المعاملات الرياضية في برنامج (microbit) في فئة :	٤	لإنشاء مستند جديد في برنامج (Scribus) نختار من قائمة ملف (File) الأمر :
<input type="checkbox"/>	الاساسية	<input type="checkbox"/>	Open
<input type="checkbox"/>	الحساب	<input type="checkbox"/>	new
<input type="checkbox"/>	الادخال	<input type="checkbox"/>	print



٥	لاستيراد صورته في برنامج (Scribus) نختار من قائمة ملف (File) الأمر :	٦	لتعديل خلايا الجدول في برنامج (Scribus) نختار من قائمة نوافذ (windows) الأمر :
<input type="checkbox"/>	Export	<input type="checkbox"/>	رموز symbols
<input type="checkbox"/>	Open	<input type="checkbox"/>	tools
<input type="checkbox"/>	Import	<input type="checkbox"/>	Properties
٧	لتعيين خادم Cisco.com كخادم DHCP نضغط على ايقونة خادم Cisco.com ثم نضغط علامة تبويب :	٨	لتثبيت ملحقات الجهاز السحابي في برنامج (Cisco) نضغط على ايقونة Internet ثم تبويب:
<input type="checkbox"/>	Services	<input type="checkbox"/>	physical
<input type="checkbox"/>	Config	<input type="checkbox"/>	Config
<input type="checkbox"/>	Gul	<input type="checkbox"/>	Gul
٩	في برنامج (Cisco) يمكن التحقق من امكانية الوصول الى الاجهزة باستخدام الامر:	١٠	في برنامج (Cisco) يمكنك التحقق من ان كل جهاز لديه عنوان IP من خلال الامر:
<input type="checkbox"/>	ping	<input type="checkbox"/>	ipconfig
<input type="checkbox"/>	ipconfig	<input type="checkbox"/>	Desktop
<input type="checkbox"/>	IP Address	<input type="checkbox"/>	IP Address

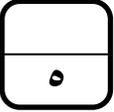
١٠

السؤال الثاني : ضعي علامة (✓) عند الاجابة الصحيحة وعلامة (✗) عند الاجابة الخاطئة :

١	يعد برنامج (Cisco Packet Tracer) أداة لمحاكاة ونمذجة الشبكة.
٢	برنامج (Scribus) هو برنامج مجاني ومفتوح المصدر مصمم للتخطيط والطباعة وإعداد الملفات.
٣	في برنامج (Scribus) يعد استخدام (التسطير) من التنسيقات المهمة في النماذج.
٤	في برنامج (Cisco) عندما نضغط على جهاز معين يتم عرض الموديل الخاص به .



٥	يمكن انشاء لعبة بالمايكروبت وتحديد موقع الشخصية عن طريق احداثيات لمبات LED .
٩	في برنامج (microbit) يتم تمثيل الأس في لغة بايثون بالشكل : 2 * * X .
٧	يكتشف الأمر حرارة () (temperature) درجة الحرارة المحيطة وقيسها بالدرجة المئوية.
٨	في برنامج (Cisco) لا يمكن تغيير الاسماء المعروضة لأجهزة الشبكة .
٩	في برنامج (Scribus) لا يمكننا تغيير خط الحواف والنهايات وكذلك التظليل على عرض الخط .
١٠	في برنامج (microbit) عند استخدام المتغيرات النصية يجب وضع النص بين علامتي { } .



السؤال الثالث : من خلال دراستك لمنهج (تقنية رقمية ١-٣) اجيبي عن التالي :

١. من خلال دراستك لبرنامج (سكريبوس) ما العناصر الاساسية التي يجب اضافتها عند إنشاء فاتورة بيع :

فاتورة بيع

الشعار

اسم الشركة / المؤسسة / المتجر

اسم العميل:

رقم الفاتورة:

رقم الحساب التجاري:

رقم الفاتورة:

تاريخ الفاتورة:

رقم الصفح	اسم الصفح	كمية	سعر الوحدة	الخصم %	الإجمالي

الإجمالي قبل الضريبة

الخصم قبل الضريبة

ضريبة القيمة المضافة

الإجمالي شامل الضريبة

اسم عميل الفاتورة:

اسم المستلم:

التوقيع:

شكراً لكم

رقم الهاتف: + 966

العنوان الإلكتروني: info@mycompanyname.com

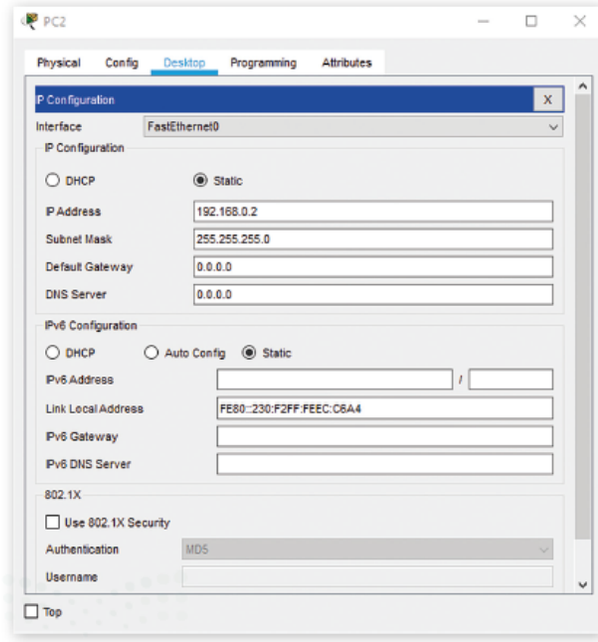
الموقع الإلكتروني: www.mycompanyname.com

البريد الإلكتروني: @mycompanyname

البريد الإلكتروني: @mycompanyname



٢. من خلال دراستك لبرنامج (سيسكو) حدي (عنوان IP الثابت) :



٣. من خلال دراستك للغة البرمجة (بايثون) في برنامج المايكروبت :

• ما لعبارة التي يتم عرضها على الشاشة :

```
while True:  
    basic.show_string("TRUE")  
    basic.show_string("FALSE")
```

• ما لخطأ البرمجي التالي:

```
MyName= Salman  
EmailAddress="salmansa.bl@outlook.com"  
color="Green"
```

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق

مديرة المدرسة : ابتسام علي الكليب

معلمة المادة : عبير صالح الغريب



نموذج الإجابة

اجابة اختبار نهائي (عملي) لمادة التقنية الرقمية ٣-١ نظام المسارات المشترك لعام ١٤٤٣ هـ

أسم الطالبة : الفصل : رقم الجلوس :

رقم السؤال	الأول	الثاني	الثالث	المجموع	المصححة	المراجعة	المدققة
الدرجة	١٠	١٠	٥	٢٥			



درجة على كل فقرة عدد اوراق الاختبار: ٤

السؤال الاول : اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة :

١	في برنامج (microbit) دالة تنفذ جزء من الكود بشكل لا نهائي في الخلفية :	٢	في برنامج (microbit) أي من الأوامر التالية يقوم بزيادة قيمة المتغير بمقدار 1 :
<input checked="" type="checkbox"/>	on_forever()	<input checked="" type="checkbox"/>	Item += 1
<input type="checkbox"/>	on_button_pressed_a()	<input type="checkbox"/>	Item -= 1
<input type="checkbox"/>	on_gesture_shake()	<input type="checkbox"/>	Item *= 1
٣	يمكن العثور على المعاملات الرياضية في برنامج (microbit) في فئة :	٤	لإنشاء مستند جديد في برنامج (Scribus) نختار من قائمة ملف (File) الأمر :
<input type="checkbox"/>	الاساسية	<input type="checkbox"/>	Open
<input checked="" type="checkbox"/>	الحساب	<input checked="" type="checkbox"/>	new
<input type="checkbox"/>	الادخال	<input type="checkbox"/>	print



0	لاستيراد صورته في برنامج (Scribus) نختار من قائمة ملف (File) الأمر:	6	لتعديل خلايا الجدول في برنامج (Scribus) نختار من قائمة نوافذ (windows) الأمر:
<input type="checkbox"/>	Export	<input type="checkbox"/>	رموز symbols
<input type="checkbox"/>	Open	<input type="checkbox"/>	tools
<input checked="" type="checkbox"/>	Import	<input checked="" type="checkbox"/>	Properties
7	لتعيين خادم Cisco.com كخادم DHCP نضغط على ايقونة خادم Cisco.com ثم نضغط علامة تبويب:	8	لتثبيت ملحقات الجهاز السحابي في برنامج (Cisco) نضغط على ايقونة Internet ثم تبويب:
<input checked="" type="checkbox"/>	Services	<input checked="" type="checkbox"/>	physical
<input type="checkbox"/>	Config	<input type="checkbox"/>	Config
<input type="checkbox"/>	Gul	<input type="checkbox"/>	Gul
9	في برنامج (Cisco) يمكن التحقق من امكانية الوصول الى الاجهزة باستخدام الامر:	10	في برنامج (Cisco) يمكنك التحقق من ان كل جهاز لديه عنوان IP من خلال الامر:
<input checked="" type="checkbox"/>	ping	<input checked="" type="checkbox"/>	ipconfig
<input type="checkbox"/>	ipconfig	<input type="checkbox"/>	Desktop
<input type="checkbox"/>	IP Address	<input type="checkbox"/>	IP Address

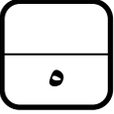
١٠

السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) عند الاجابة الصحيحة وعلامة (×) عند الاجابة الخاطئة:

✓	يعد برنامج (Cisco Packet Tracer) أداة لمحاكاة ونمذجة الشبكة.	1
✓	برنامج (Scribus) هو برنامج مجاني ومفتوح المصدر مصمم للتخطيط والطباعة وإعداد الملفات.	2
×	في برنامج (Scribus) يعد استخدام (التسطير) من التنسيقات المهمة في النماذج.	3
✓	في برنامج (Cisco) عندما نضغط على جهاز معين يتم عرض الموديل الخاص به.	4



✓	يمكن انشاء لعبة بالمايكروبت وتحديد موقع الشخصية عن طريق احداثيات لمبات LED .	٥
✓	في برنامج (microbit) يتم تمثيل الأس في لغة بايثون بالشكل : $2 * * X$.	٩
✓	يكتشف الأمر حرارة () (temperature) درجة الحرارة المحيطة ويقيسها بالدرجة المئوية.	٧
✗	في برنامج (Cisco) لا يمكن تغيير الاسماء المعروضة لأجهزة الشبكة .	٨
✗	في برنامج (Scribus) لا يمكننا تغيير خط الحواف والنهايات وكذلك التظليل على عرض الخط .	٩
✗	في برنامج (microbit) عند استخدام المتغيرات النصية يجب وضع النص بين علامتي { } .	١٠



السؤال الثالث : من خلال دراستك لمنهج (تقنية رقمية ١-٣) اجيبي عن التالي :

١. من خلال دراستك لبرنامج (سكريبوس) ما العناصر الاساسية التي يجب اضافتها عند إنشاء فاتورة بيع :

The image shows a sample invoice form with the following elements:

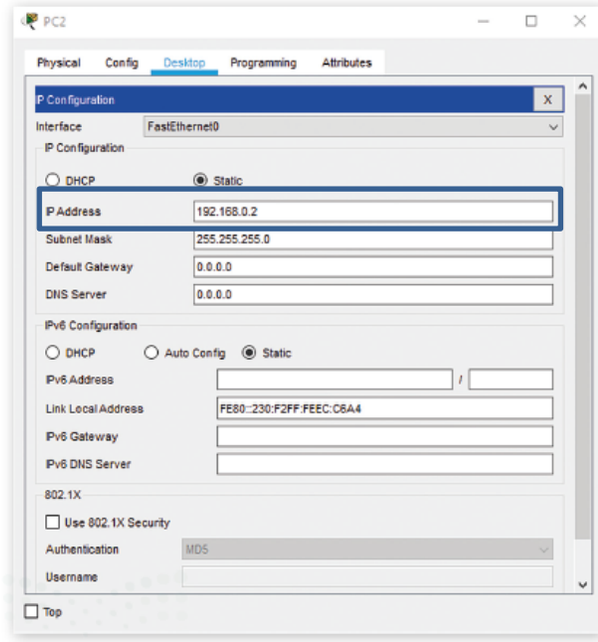
- Header:** 'فاتورة بيع' (Sales Invoice) in large green text.
- Company Information:** 'اسم الشركة / المؤسسة / المتجر' (Company Name / Institution / Store) in the top right.
- Customer Information:** 'رقم العميل' (Customer ID), 'رقم الفاتورة' (Invoice Number), and 'تاريخ الفاتورة' (Invoice Date) in the top right.
- Supplier Information:** 'رقم المحل التجاري' (Commercial Establishment Number) and 'الرقم الضريبي' (Tax ID) in the top left.
- Table:** A table with columns: 'رقم الصنف' (Item ID), 'اسم الصنف' (Item Name), 'كمية' (Quantity), 'سعر الوحدة' (Unit Price), 'الخصم %' (Discount %), and 'الإجمالي' (Total). The table has several empty rows for data entry.
- Summary:** A section at the bottom left with fields for 'الإجمالي قبل الخصم' (Total before discount), 'الخصم قبل الضريبة' (Discount before tax), 'ضريبة القيمة المضافة' (VAT), and 'الإجمالي شامل الضريبة' (Total including tax).
- Footer:** 'شكرا لكم' (Thank you) in large green text, followed by 'اسم فرع الفاتورة' (Branch Name), 'اسم المستلم' (Receiver Name), and 'التوقيع' (Signature).
- Contact Info:** Social media icons for Facebook and Twitter, and contact details: 'البريد الإلكتروني' (Email), 'الموقع الإلكتروني' (Website), and 'رقم الهاتف' (Phone Number).

Annotations in blue boxes point to specific parts of the form:

- 'الشعار' (Logo) points to the company name field.
- 'الشعار' (Logo) points to the company name field.
- 'عنوان النموذج' (Form Title) points to the 'فاتورة بيع' header.
- 'الخطوط والقواعد' (Lines and Rules) points to the table area.



٢. من خلال دراستك لبرنامج (سيسكو) حديدي (عنوان IP الثابت) :



٣. من خلال دراستك للغة البرمجة (بايثون) في برنامج المايكروبت :

```
while True:  
    basic.show_string("TRUE")  
    basic.show_string("FALSE")
```

TRUR

• ما لعبارة التي يتم عرضها على الشاشة :

```
MyName= Salman  
EmailAddress="salmansa.bl@outlook.com"  
color="Green"
```

• ما لخطأ البرمجي التالي:

لا توجد علامتي اقتباس في قيمة المتغير

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق

مديرة المدرسة : ابتسام علي الكليب

معلمة المادة : عبير صالح الغريب