

تم تحميل وعرض المادة من

موقع حلول كتبي

المدرسة أونلاين



موقع
حلول كتبي

<https://hululkitab.co>



للعودة إلى الموقع إبحث في قوئل عن : موقع حلول كتبي

اختبار الفترة الثانية لمخرج المهارات الرقمية لصف ثاني متوسط الفصل الأول عامهـ

اسم الطالبة : الصف :

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :		
١- من أنواع الحلقات تستخدم لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات :		
not	while	for
٢- جدول يسرد جميع المدخلات الممكنة للمتغير ويعرض مخرجاته وفقاً للمعامل المنطقي :		
جدول الحقيقة	جدول الضرب	جدول القسمة
٣- يبدأ العداد في دالة النطاق بالعد من :		
0	1	2
٤- المتغيرات التي تم تمريرها إلى الدالة لتنفيذها تسمى :		
الوسائط	المعاملات	الدوال
٥- يمكن استيراد مكتبة اوين بيكسل بعد تثبيتها باستخدام أمر :		
Export	Import	Insert
٦- للعمل على ملف اكسل موجود نستخدم :		
(load_workbook())	(sheetnames)	(max_row)
٧- في يمكن إدخال أي نوع من الحلقات في أي نوع آخر :		
الحلقات المتداخلة	الدوال	IF البسيطة
٨- تحدد الأوامر التي يتم تضمينها في كل حلقة :		
الحلقات	التداخل	المسافة البادئة

السؤال الثاني : حددي العبارة الصحيحة والعبارة الخاطئة :		
خطأ	صح	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١- يحفظ باي تشارم بشكل تلقائي التغييرات التي تجريها على ملفاتهك .
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢- لاتخاذ القرارات في لغة برمجة بايثون يتم استخدام الجملة الشرطية if .
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣-المسافة البادئة في لغة البرمجة بايثون مهمة جداً .
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤- جملة if ... elif اذا لم يتحقق أي من الشروط فستنفذ جملة else .
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥- يمكن دمج أي عدد من العبارات في الجمل الشرطية if المتداخلة.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦- دالة (range) تستخدم مع الحلقة لتحديد عدد التكرارات .
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧- لا فائدة من النقطتين اللتين تليان التعبير الشرطي .
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨- في الحلقات المتداخلة الحلقة الخارجية يجب أن تكتمل أولاً .

السؤال الثالث : اكتبي ناتج البرامج التالية :	
X=5 y=6 K=X<10 and y<8 Print(K)	X=7 y=6 m=X-Y<=0 Print(m)

انتهت الأسئلة

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :

نموذج الإجابة

الأسئلة الأولى عام

اختبار

اسم الطالب : الصف :

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :		
١- من أنواع الحلقات تستخدم لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات :		
not	while	for
٢- جدول يسرد جميع المدخلات الممكنة للمتغير ويعرض مخرجاته وفقاً للمعامل المنطقي :		
جدول الحقيقة	جدول الضرب	جدول القسمة
٣- يبدأ العداد في دالة النطاق بالعد من :		
0	1	2
٤- المتغيرات التي تم تمريرها إلى الدالة لتنفيذها تسمى :		
الوسائط	المعاملات	الدوال
٥- يمكن استيراد مكتبة اوين بيكسل بعد تثبيتها باستخدام أمر :		
Export	Import	Insert
٦- للعمل على ملف اكسل موجود نستخدم :		
(load_workbook())	(sheetnames)	(max_row)
٧- في يمكن إدخال أي نوع من الحلقات في أي نوع آخر :		
الحلقات المتداخلة	الدوال	IF البسيطة
٨- تحدد الأوامر التي يتم تضمينها في كل حلقة :		
الحلقات	التداخل	المسافة البادئة

السؤال الثاني : حددي العبارة الصحيحة والعبارة الخاطئة :		
خطأ	صح	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	١- يحفظ باي تشارم بشكل تلقائي التغييرات التي تجريها على ملفاتك .
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٢- لاتخاذ القرارات في لغة برمجة بايثون يتم استخدام الجملة الشرطية if .
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٣- المسافة البادئة في لغة البرمجة بايثون مهمة جداً .
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٤- جملة if ... elif اذا لم يتحقق أي من الشروط فستنفذ جملة else .
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٥- يمكن دمج أي عدد من العبارات في الجمل الشرطية if المتداخلة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٦- دالة (range) تستخدم مع الحلقة لتحديد عدد التكرارات .
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧- لا فائدة من النقطتين اللتين تليان التعبير الشرطي .
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨- في الحلقات المتداخلة الحلقة الخارجية يجب أن تكتمل أولاً .

السؤال الثالث : اكتبي ناتج البرامج التالية :	
<pre> X=5 y=6 K=X<10 and y<8 Print(K) </pre>	<pre> X=7 y=6 m=X-Y<=0 Print(m) </pre>
True	False

أسئلة اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الأول

اسم الطالب :

الصف :

أ	ب	ج	د
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

أ	ب	ج	د
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

الأسئلة من ١ إلى ٢٠ اختار
الإجابة الصحيحة وظلل الإجابة
الصحيحة
في ورقة التظليل

٤٠

١. تتوافق بيئة التواصل باي تشارم مع أنظمة تشغيل :

أ	ويندوز	ب	لينكس	جـ	ماك أو إس	د	جميع ما سبق
---	--------	---	-------	----	-----------	---	-------------

٢. المعامل (=) من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني :

أ	يساوي	ب	أكبر من	جـ	أصغر من أو يساوي	د	لا يساوي
---	-------	---	---------	----	------------------	---	----------

٣. المعامل (!=) من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني :

أ	يساوي	ب	أكبر من	جـ	أصغر من أو يساوي	د	لا يساوي
---	-------	---	---------	----	------------------	---	----------

٤. من المعاملات المنطقية في بايثون وفيه تعود القيمة صواب إذا كانت كلتا العبارتين صحيحة :

أ	AND	ب	OR	جـ	NOT	د	XOR
---	-----	---	----	----	-----	---	-----

٥. من المعاملات المنطقية في بايثون وفيه تعود القيمة صواب إذا كانت إحدى العبارات صحيحة :

أ	AND	ب	OR	جـ	NOT	د	XOR
---	-----	---	----	----	-----	---	-----

٦. من المعاملات المنطقية في بايثون وفيه تعود القيمة العكسية خطأ إذا كان الناتج صواب وخطأ إذا كان الناتج خطأ :

أ	AND	ب	OR	جـ	NOT	د	XOR
---	-----	---	----	----	-----	---	-----

٧. بيئة التواصل باي تشارم تستخدم خصيصاً للغة برمجة بايثون :

أ	صح	ب	خطأ
---	----	---	-----

٨. في المعاملات الشرطية تتم مقارنة قيمتين ويعود برنامج بايثون بالإجابة المنطقية صواب أو خطأ :

أ	صح	ب	خطأ
---	----	---	-----

٩. تستخدم المعاملات الشرطية للتحكم في مسار المقطع البرمجي :

أ	صح	ب	خطأ
---	----	---	-----

١٠. يحفظ باي تشارم بشكل تلقائي التغييرات التي تجريها على ملفاتك :

أ	صح	ب	خطأ
---	----	---	-----

١١. من أنواع الجمل الشرطية في بايثون :

أ	if	ب	If...else	ج	If...elif	د	جميع ما سبق
---	----	---	-----------	---	-----------	---	-------------

١٢. عبارة موجودة داخل عبارة أخرى في المقطع البرمجي الأساسي للبرنامج :

أ	العبارة الأصلية	ب	العبارة الشرطية	ج	العبارة المتداخلة	د	العبارة البادئة
---	-----------------	---	-----------------	---	-------------------	---	-----------------

١٣. من أنواع الحلقات تستخدم لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات :

أ	for	ب	For..Next	ج	While	د	Do..while
---	-----	---	-----------	---	-------	---	-----------

١٤. المعامل (>) من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني :

أ	يساوي	ب	أكبر من	ج	أصغر من أو يساوي	د	لا يساوي
---	-------	---	---------	---	------------------	---	----------

١٥. المعامل (<=) من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني :

أ	يساوي	ب	أكبر من	ج	أصغر من أو يساوي	د	لا يساوي
---	-------	---	---------	---	------------------	---	----------

١٦. في جملة if الشرطية البسيطة اذا تحقق الشرط فستنفذ العبارة أو العبارات التي تتبع if :

أ	صح	ب	خطأ				
---	----	---	-----	--	--	--	--

١٧. المسافة البادئة في لغة بايثون يستخدمها المقطع البرمجي للإشارة إلى العبارات المعتمدة على تحقيق الشرط:

أ	صح	ب	خطأ				
---	----	---	-----	--	--	--	--

١٨. لا يدعم بايثون حلقة for وحلقة while :

أ	صح	ب	خطأ				
---	----	---	-----	--	--	--	--

١٩. يكون عدد التكرارات محدداً في قيم دالة النطاق (range()) :

أ	صح	ب	خطأ				
---	----	---	-----	--	--	--	--

٢٠. في دالة النطاق يبدأ العداد بالعد من 0 يزيد بمقدار 1 وينتهي العد قبل الوصول إلى الرقم المحدد :

أ	صح	ب	خطأ				
---	----	---	-----	--	--	--	--

تمنياتي لكم بالتوفيق

موقع
حلول كتبي

أسئلة اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الأول

اسم الطالب : الصف :

نموذج الإجابة

الصحيحة
في ورقة التظليل

أ	ب	ج	د
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

<input type="radio"/>	5
<input type="radio"/>	6
<input type="radio"/>	7
<input type="radio"/>	8
<input type="radio"/>	9
<input type="radio"/>	10

الإجابة الصحيحة هي

الصحيحة
في ورقة التظليل

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

الإجابة الصحيحة هي

١١. من أنواع الجمل الشرطية في بايثون :

أ	if	ب	If...else	ج	If...elif	د	جميع ما سبق
---	----	---	-----------	---	-----------	---	-------------

١٢. عبارة موجودة داخل عبارة أخرى في المقطع البرمجي الأساسي للبرنامج :

أ	العبارة الأصلية	ب	العبارة الشرطية	ج	العبارة المتداخلة	د	العبارة البادئة
---	-----------------	---	-----------------	---	-------------------	---	-----------------

١٣. من أنواع الحلقات تستخدم لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات :

أ	for	ب	For..Next	ج	While	د	Do..while
---	-----	---	-----------	---	-------	---	-----------

١٤. المعامل (>) من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني :

أ	يساوي	ب	أكبر من	ج	أصغر من أو يساوي	د	لا يساوي
---	-------	---	---------	---	------------------	---	----------

١٥. المعامل (<=) من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني :

أ	يساوي	ب	أكبر من	ج	أصغر من أو يساوي	د	لا يساوي
---	-------	---	---------	---	------------------	---	----------

١٦. في جملة if الشرطية البسيطة إذا تحقق الشرط فستنفذ العبارة أو العبارات التي تتبع if :

أ	صح	ب	خطأ	ج		د	
---	----	---	-----	---	--	---	--

١٧. المسافة البادئة في لغة بايثون يستخدمها المقطع البرمجي للإشارة إلى العبارات المعتمدة على تحقيق الشرط :

أ	صح	ب	خطأ	ج		د	
---	----	---	-----	---	--	---	--

١٨. يدعم بايثون نوعين من الحلقات حلقة for وحلقة while :

أ	صح	ب	خطأ	ج		د	
---	----	---	-----	---	--	---	--

١٩. يكون عدد التكرارات محدداً في قيم دالة النطاق (range()) :

أ	صح	ب	خطأ	ج		د	
---	----	---	-----	---	--	---	--

٢٠. في دالة النطاق يبدأ العداد بالعدد 0 يزيد بمقدار 1 وينتهي العد قبل الوصول إلى الرقم المحدد :

أ	صح	ب	خطأ	ج		د	
---	----	---	-----	---	--	---	--

تمنياتي لكم بالتوفيق



اسم الطالب : الصف :

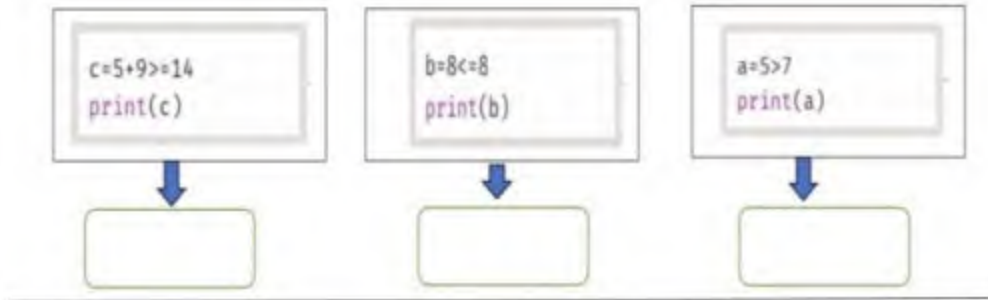
السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :		
١- من المعاملات المنطقية في بايثون وفيه تعود القيمة العكسية خطأ اذا كان الناتج صواب وصواب اذا كان الناتج خطأ:		
NoT	OR.	AND
٢- يتم استخدام لتحديد العبارات التي ستنفذها كل مرة:		
المسافة البادئة	علامة تعجب	فاصلة
٣- اذا تحقق الشرط فيستم تنفيذ عملية او عمليات محددة ، واذا لم يتحقق فيستم تنفيذ عملية او عمليات أخرى محددة :		
if..else	if...elif	tf البسيطة
٤- اعبارة موجودة داخل عبارة أخرى في المقطع البرمجي الأساسي للبرنامج :		
العبارة الأصلية	العبارة الشرطية	العبارة المتداخلة
٥- من أنواع الحلقات تستخدم لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات :		
for	While	not.
٦- يبدأ العداد في دالة النطاق بالعد من :		
1	0	2
٧- في يمكن ادخال أي نوع من الحلقات في أي نوع آخر :		
الحلقات المتداخلة	الحلقات الخارجية	الحلقات الداخلية
٨- امر يستخدم لايقاف الحلقة والانتقال للامر الذي يليها:		
return	break	true

السؤال الثاني : حددي العبارة الصحيحة والعبارة الخاطئة :		
صح	خطأ	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١- يحفظ باي تشارم بشكل تلقائي التغيرات التي تجريها على ملفاتك
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢- المعامل (==) من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني لايساوي .
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣- في المعاملات الشرطية تتم مقارنة قيمتين ويعود برنامج بايثون بالاجابة المنطقية صواب أو خطأ .

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤- لاتخاذ القرار في لغة بايثون يتم استخدام الجملة الشرطية if
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥- المسافة البادئة في لغة البرمجة بايثون مهمة جداً.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦- جملة elif...if اذا لم يتحقق اي من الشروط فستنفذ جملة elif
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧- التداخل مصطلح يستخدم لوصف وضع كائن واحد فقط داخل كائن اخر
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨- دالة range تستخدم مع الحلقة لتحديد عدد التكرارات .

مبرمجي قلبي الصفحة

السؤال الثالث : / أجبني عما يلي :



ب/ عددي الفئات الأربع للمعاملات الأكثر استخدامًا في بايثون؟

...../١

...../٢

...../٣

..... /٤

بالتوفيق مبرمجات المستقبل : معلمة المادة: أ : منى

نموذج الإجابة



المملكة العربية السعودية
إدارة التعليم

وزارة التعليم
Ministry of Education

اختبار الفترة الثانية لمادة المهارات الرقمية للصف ثاني متوسط لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب : الصف :

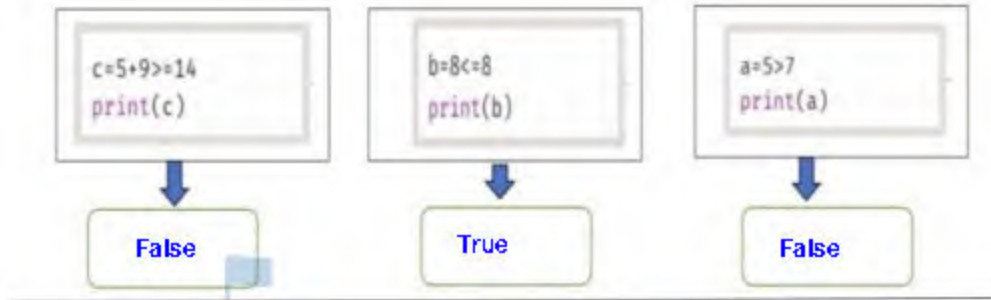
السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :		
١- من المعاملات المنطقية في بايثون وفيه تعود القيمة العكسية خطأ اذا كان الناتج صواب وصواب اذا كان الناتج خطأ:		
NoT	OR.	AND
٢- يتم استخدام لتحديد العبارات التي ستنفذها كل مرة::		
المسافة البادئة	علامة تعجب	فاصلة
٣- اذا تحقق الشرط فيستم تنفيذ عملية او عمليات محددة ، واذا لم يتحقق فيستم تنفيذ عملية او عمليات أخرى محددة :		
tf البسيطة	if...elif	if..else
٤- اعبارة موجودة داخل عبارة أخرى في المقطع البرمجي الأساسي للبرنامج :		
العبارة المتداخلة	العبارة الشرطية	العبارة الأصلية
٥- من أنواع الحلقات تستخدم لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات :		
not.	While	for
٦- يبدأ العداد في دالة النطاق بالعدد من :		
2	0	1
٧- في يمكن ادخال أي نوع من الحلقات في أي نوع آخر :		
الحلقات المتداخلة	الحلقات الخارجية	الحلقات الداخلية
٨- امر يستخدم لايقاف الحلقة والانتقال للامر الذي يليها:		
true	break	return

السؤال الثاني : حددي العبارة الصحيحة والعبارة الخاطئة :		
خطأ	صح	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١- يحفظ باي تشارم بشكل تلقائي التغيرات التي تجريها على ملفاتك
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢- المعامل (==) من المعاملات الشرطية في بايثون ويعني لايساوي .
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٣- في المعاملات الشرطية تتم مقارنة قيمتين ويعود برنامج بايثون بالاجابة المنطقية صواب أو خطأ .

<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٤- لاتخاذ القرار في لغة بايثون يتم استخدام الجملة الشرطية if
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٥- المسافة البادئة في لغة البرمجة بايثون مهمة جداً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٦- جملة elif...if اذا لم يتحقق اي من الشروط فستنفذ جملة elif
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧- التداخل مصطلح يستخدم لوصف وضع كائن واحد فقط داخل كائن اخر
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٨- دالة range تستخدم مع الحلقة لتحديد عدد التكرارات .

مبرمجي قلبي الصفحة

السؤال الثالث : / أجبني عما يلي :



ب/ عددي الفئات الأربع للمعاملات الأكثر استخدامًا في بايثون؟

..... / ١

..... / ٢

..... / ٣

..... / ٤

بالتوفيق مبرمجات المستقبل : معلمة المادة: أ : منى