

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج المصرية



موقع المناهج المصرية

www.alManahj.com/eg

" >

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث الإعدادي اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث الإعدادي في مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/9>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث الإعدادي في مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/9>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث الإعدادي اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/grade9>

إجابات أسئلة الفصل الأول (البيانات Data)

أولاً: إجابات الصواب والخطأ

الإجابة	السؤال	م
(✓)	تتميز لغة VB.NET بالتعامل مع أنواع مختلفة من البيانات.	(١)
(×)	يؤخذ على لغة VB.NET التعامل مع أنواع مختلفة من البيانات.	(٢)
(✓)	جميع البيانات التي يتم إدخالها في برنامج بلغة VB.NET يتم تخزينها مؤقتاً في ذاكرة الكمبيوتر.	(٣)
(×)	جميع أنواع البيانات التي يتم حفظها في الذاكرة تشغل نفس المساحة التخزينية.	(٤)
(✓)	الميرج الجيد الذي يُحسن ترشيد المساحة التخزينية في ذاكرة الكمبيوتر.	(٥)
(×)	يُصنف قيمة مجموع درجات الطالب ضمن البيانات الرقمية الصحيحة.	(٦)
(×)	يُصنف قيمة اسم الطالب ضمن البيانات الرقمية المتنوعة.	(٧)
(✓)	يُصنف قيمة نوع الطالب "ذكر" أم "أنثى" ضمن البيانات المتنوعة "المنطقية".	(٨)
(×)	صورة الطالب يمكن تصنيفها ضمن البيانات الحرفية.	(٩)
(✓)	قيمة مرتب الموظف يمكن تصنيفها ضمن البيانات الرقمية الغير صحيحة.	(١٠)
(✓)	كل بيان يُخزن في ذاكرة الكمبيوتر يشغل مساحة تخزينية ومدى معين حسب نوع البيان.	(١١)
(✓)	نوع البيان يُحدد حيز التخزين الذي يشغله في ذاكرة الكمبيوتر ومعرفة الحد الأدنى والأقصى لقيمه.	(١٢)
(✓)	يُقصد بالمتغيرات في لغة VB.NET مخازن بذاكرة الكمبيوتر لها اسم ونوع.	(١٣)
(✓)	تَشترط لغة VB.NET أن يكون لكل متغير اسم ونوع ومدى للبيانات التي يتم إدخالها.	(١٤)
(✓)	الإعلان عن المتغيرات في لغة VB.NET يساعد في ترشيد استخدام ذاكرة الكمبيوتر. ✓	(١٥)
(×)	الإعلان عن المتغيرات مسألة شكلية، لأن لغة VB.NET تتعرف على المتغيرات وتحدد نوعها تلقائياً.	(١٦)
(×)	تستخدم الجملة التالية 'Dim F_name As String' للإعلان عن متغير باسم String ونوعه F_name.	(١٧)
(✓)	تستخدم الجملة التالية 'Dim F_name As String' للإعلان عن متغير باسم F_name ونوعه String.	(١٨)
(✓)	جملة الإعلان عن المتغيرات يتحدد فيها اسم المتغير ونوعه.	(١٩)
(×)	جملة الإعلان عن المتغيرات يتحدد فيها اسم المتغير ونوعه وقيمه الثابتة.	(٢٠)
(✓)	55City يعتبر اسم متغير خطأ لأنه يبدأ برقم.	(٢١)
(×)	55City يعتبر اسم متغير صحيح.	(٢٢)
(✓)	Name يعتبر اسم متغير صحيح على مستوى إجراء الحدث (إثرائي).	(٢٣)

الإجابة	السؤال	م
(×)	Name يعتبر اسم متغير صحيح على مستوى التصنيف Form] Class (إثرائي).	(٢٤)
(✓)	يستخدم أمر Dim في الإعلان عن المتغيرات.	(٢٥)
(×)	يستخدم أمر Dim في الإعلان عن الثوابت.	(٢٦)
(×)	يستخدم أمر Const في الإعلان عن المتغيرات.	(٢٧)
(✓)	يستخدم أمر Const في الإعلان عن الثوابت.	(٢٨)
(✓)	الثوابت في لغة VB.NET عبارة عن مخازن في ذاكرة الكمبيوتر لها اسم وقيمة لا تتغير أثناء سير البرنامج.	(٢٩)
(×)	الثوابت في لغة VB.NET عبارة عن مخازن في ذاكرة الكمبيوتر لها اسم وقيمة تتغير أثناء سير البرنامج.	(٣٠)
(×)	الخطأ في نتيجة حساب أي معادلة يعتبر خطأ لغوي Syntax Error.	(٣١)
(✓)	الخطأ في نتيجة حساب أي معادلة يعتبر خطأ منطقي Logical Error.	(٣٢)
(×)	الخطأ الذي يظهر بعد تشغيل أو تنفيذ برنامج VB.NET يطلق عليه خطأ لغوي Syntax Error.	(٣٣)
(✓)	الخطأ الذي يظهر أثناء تنفيذ برنامج VB.NET يطلق عليه خطأ أثناء التشغيل Run time Error.	(٣٤)
(✓)	القيمة النهائية للمتغير X بعد تنفيذ المعادلة التالية $X = 3 + 2 * 4$ هي (11).	(٣٥)
(×)	القيمة النهائية للمتغير X بعد تنفيذ المعادلة التالية $X = 3 + 2 * 4$ هي (20).	(٣٦)

ثانياً: الإجابات المناسبة لإكمال كل عبارة مما يلي

(١) قيمة أسعار الأفوات المكتبية يمكن تصنيفها كبيانات

أ- رقمية صحيحة ب- رقمية غير صحيحة ج- متنوعة

(٢) قيمة أسماء المواد الدراسية يمكن تصنيفها كبيانات

أ- متنوعة ب- رقمية غير صحيحة ج- حرفية

(٣) نوع البيان المخزن مؤقتاً في ذاكرة الكمبيوتر يحدد

أ- حيز تخزيني ومدى قيمته ب- اسم وحيز تخزيني. ج- حيز تخزيني وقيمه

(٤) الصيغة الصحيحة للإعلان عن متغير المرتب Salary هي

أ- Dim Salary As Integer ب- Dim Salary As Byte ج- Dim Salary As Decimal

(٥) الصيغة الصحيحة للإعلان عن متغير العنوان City هي

أ- Dim City As String ب- Dim City As Byte ج- Dim City As Decimal

(٦) الصيغة الصحيحة للإعلان عن متغير الاسم F_Name هي

 أ- Dim F_Name As Integer ب- **Dim F_Name As String** ج- Dim F_Name As Decimal

(٧) الصيغة الصحيحة للإعلان عن متغير النوع Gender هي

 أ- Dim Gender As Decimal ب- Dim Gender As Integer ج- **Dim Gender As Boolean**

(٨) الصيغة الصحيحة للإعلان عن متغير الاسم F_Name هي

 أ- Din F_Name As String ب- **Dim F_Name As String** ج- Din F_Name As Char

(٩) الخطأ الذي يظهر بعد تشغيل برنامج بلغة VB.NET يسمى

 أ- Syntax Error ب- Logical Error ج- **Runtime Error**

(١٠) الخطأ الذي يظهر أثناء كتابة كود بلغة VB.NET يسمى

 أ- **Syntax Error** ب- Logical Error ج- Run time Error

(١١) الخطأ في ناتج تشغيل كود بلغة VB.NET يسمى

 أ- Syntax Error ب- **Logical Error** ج- Run time Error

 (١٢) الناتج النهائي للمتغير X للمعادلة $X = 3 + 2 * 4$ هو

 أ- **11** ب- 24 ج- 20

 (١٣) الناتج النهائي للمتغير Y للمعادلة $Y = 16 - 12 / 4 + 2$ هو

 أ- 3 ب- 11 ج- **15**

(١٤) جملة الإعلان عن متغير 'Dim X As String' تعني الإعلان عن

 أ- متغير اسمه X ونوعه حرفي **String**

ب- متغير اسمه String ونوعه X

ج- متغير مجهول ليس له اسم ونوعه String

(١٥) جملة الإعلان الصحيحة عن متغير رقمي غير صحيح اسمه Y هي

 أ- **Dim Y As Decimal** ب- Y As Decimal ج- Dim Y = Decimal

(١٦) اختر الاسم الصحيح للمتغير اسم الطالب

 أ- **st_name** ب- st name ج- Name**

(١٧) اختر الاسم الصحيح لمتغير عنوان الموظف

 أ- SCairo ب- **E Address** ج- (Address)

(١٨) أسماء المتغيرات التالية صحيحة على مستوى التصنيف [Form ماعدا: (إثرائي)

 أ- St_text ب- **Text** ج- _st_text

(١٩) عند الإعلان عن الثابت الرياضي ط' نستخدم الكود

 أ- Dim Pi As Single ب- Dim Pi As Single = 3.14 ج- **Const Pi As Single = 3.14**

(٢٠) عند الإعلان عن ثابت "عجلة الجاذبية الأرضية" نستخدم الكود

 أ- Dim g As Single ب- **Const g As Single = 9.81** ج- Dim g As Single = 9.81

(٢١) الإعلان عن متغير عدد أفراد الأسرة C_Family بقيمة ابتدائية ٢ هو

أ- Dim C_Family As Single = 2

ب- Const C_Family As Integer = 2

 ج- **Dim C_Family As Integer = 2**

(٢٢) إذا وجد خطأ في نتيجة حساب مساحة مستطيل في برنامج، يعتبر هذا الخطأ

 أ- Syntax Error ب- **Logical Error** ج- Run time Error

(٢٣) رسالة الخطأ التي تظهر عند كتابة الكود 'Dimension X As Byte'، يمكن تصنيفها خطأ

 أ- **Syntax Error** ب- Logical Error ج- Run time Error

 (٢٤) الناتج النهائي للمعادلة ' $Y = 12 - 2 + 4 / 2$ ' هو

 أ- **12** ب- 7 ج- 9

 (٢٥) الناتج النهائي للمعادلة ' $Y = 12 - (2 + 4) / 2$ ' هو

 أ- 12 ب- 7 ج- **9**

إجابات أسئلة الفصل الثاني (التفرع Branching)

(١) الإجابة عن الأسئلة مستعينا بالكود التالي:

```
If X >= 50 Then
```

```
Msgbox('تاجح')
```

```
End If
```

 أ- يتم إظهار صندوق الرسالة وعليها النص 'تاجح' عندما تكون: $X \geq 50$

 ب- إذا كانت قيمة $X = 50$ فإن ناتج تنفيذ الكود هو: **ظهور صندوق رسالة بداخله "تاجح"**.

 ت- إذا كانت قيمة $X = 62$ فإن ناتج تنفيذ الكود هو: **ظهور صندوق رسالة بداخله "تاجح"**.

 (٢) الإجابة عن الأسئلة التالية مستعينا بالصيغة العامة لجملته التفرع **If Then**:

If Conditional Expression Then Code1 Else Code2 (تعبير شرطي)

أ- كتابة تعبير شرطي يختار قيمة المتغير Y إذا كانت قيمته أقل من 0:


If Y < 0 Then Code1 Else Code2

ب- استبدال 'Code1' في الصيغة العامة بكود يظهر نص 'الرقم سالب' في صندوق رسالة.

If Y < 0 Then **MsgBox** ("الرقم سالب") Else Code2

ت- من الصيغة العامة لجملة (If .. Then .. Else) في هذا السؤال، نجد أنه إذا تحقق التعبير الشرطي يتم تنفيذ **Code1** وإذا لم يتحقق التعبير الشرطي يتم تنفيذ **Code2**.

(٣) الإجابة عن الأسئلة التالية مستعينا بالشاشة والكود بالجدول:

الكود	خريطة التدفق
<pre>Private Sub Button1_Click Dim x As Single x = Me.TextBox1.Text If x >= 50 Then MsgBox ("تاجح") End If End Sub</pre>	

أ- الغرض من البرنامج هو: عرض صندوق رساله بداخله 'تاجح' إذا كانت الدرجة (X) التي يتم إدخالها في صندوق

النصوص (TextBox1) قيمتها أكبر من أو تساوي 50

ب- يتم تنفيذ الكود إذا وقع الحدث **Click** على أداة التحكم **Button1**.

ت- نوع المتغير X في الكود هو: **Single**.

ث- "Me." في الكود تشير إلى: النموذج الحالي (Current Form).

ج- إذا تم إدخال القيمة (50) في صندوق النص يكون ناتج تنفيذ الكود هو: ظهور صندوق رساله بداخله 'تاجح'.

(٤) إجابة أكمل الجدول التالي بالكود اللازم، مستعينا بالصيغة العامة للجملة الشرطية **If Then Else**:

If Conditional Expression Then	Code
Else	Code
End if	

وذلك لإظهار صندوق رسالة يحمل كلمة 'مصر' إذا كانت قيمة المتغير **Country** تساوي 'مصر' أو يظهر صندوق رسالة يحمل كلمة "Egypt" خلاف ذلك.

م	بيان	الكود
١	التعبير الشرطي	Country="مصر"
٢	جواب تحقق الشرط True	MsgBox("مصر")
٣	جواب عدم تحقق الشرط False	MsgBox("Egypt")

(٥) إجابة الأسئلة مستعينا بالكود:

```
Dim x As Single
x = Me.TextBox1.Text
If x >= 50 Then
    MsgBox("ناجح")
Else
    MsgBox("راسب")
End If
```

أ- إذا كانت قيمة $X = 76$ فإن ناتج تنفيذ

الكود هو: **ناجح**.

ب- إذا كانت قيمة $X = 49$ فإن ناتج تنفيذ

الكود هو: **راسب**.

ت- إعادة كتابة الكود الخاص بـ **Block If**

ليظهر على سطر واحد فقط.

If X>=50 Then MsgBox("ناجح") Else MsgBox("راسب")

(٦) الإجابة عن الأسئلة التالية بعد دراسة الكود:

```
Dim N As Long
N = Me.TextBox1.Text
If N Mod 2 = 0 Then
    MsgBox("الرقم زوجي")
Else
    MsgBox("الرقم فردي")
End If
```

أ- عدّل الكود بحيث يظهر النص 'الرقم زوجي' في مربع عنوان Label2، ويظهر النص 'الرقم فردي' في مربع عنوان صندوق Label2 بدلاً من صندوق رسالة.

تعديل الكود كالآتي:

Dim N As Long

N = Me.TextBox1.Text

If N Mod 2 = 0 Then

Label2.Text = "الرقم زوجي"

Else

Label2.Text = "الرقم فردي"

End If

ب- استبدال نوع المتغير N ليصبح Integer:

(سيتم استبدال السطر Dim N As Long بالسطر Dim N As Integer)

(٧) الكود التالي يستقبل أي عدد من صندوق نص، ويقوم بتخزينه في متغير، ثم يختبر قيمته، فإذا كان العدد زوجي يظهر مربع رسالة بذلك، وإذا كان عدد فردي يظهر مربع رسالة بذلك.
المطلوب: اعد كتابة الكود بعد اكتشاف الأخطاء الثلاثة وتصويبها ليكون ناتج تنفيذه صحيحاً.

الكود قبل تعديل الثلاث أخطاء:

Dim X As Integer

N = Me.TextBox1.Text

If N Mod 2 = 0

MsgBox ("العدد زوجي")

Else

MsgBox ("العدد فردي")

الكود بعد تعديل الثلاث أخطاء سيكون كالآتي:

Dim N As Integer

N = Me.TextBox1.Text

If N Mod 2 = 0 Then

MsgBox ("العدد زوجي")

Else

MsgBox ("العدد فردي")

End If

(٨) اجب عن الأسئلة التالية، بعد دراسة الكود التالي:

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim degree As Single
    Try
        degree = Me.TextBox1.Text
        Select Case degree
            Case 0
                Me.Label2.Text = "صفر"
            Case Is < 0
                Me.Label2.Text = "تحت الصفر"
            Case Is > 0
                Me.Label2.Text = "فوق الصفر"
        End Select
    Catch ex As Exception
        MsgBox("ادخل عدد")
        Me.TextBox1.Focus()
        Me.TextBox1.Text = ""
    End Try
End Sub
```

لقد تم استخدام Catch Try بالكود السابق (إثرائي)

أ- الغرض من الكود هو: اختبار (عدد) ممثلاً في (درجة حرارة)، إذا كان مساوياً 0 يظهر النص "صفر" داخل أداة Label2 ، وإذا كان العدد أقل من 0 يظهر النص "تحت الصفر"، وإذا كان العدد أكبر من 0 يظهر النص "فوق الصفر" ، بالإضافة أن هذا البرنامج يمنع حدوث خطأ إذا تم إدخال قيمة غير عددية داخل صندوق النصوص [TextBox] سيظهر صندوق رسالة "أدخل عدد".

ب- إذا علمت أن: Degree = -3 يظهر في صندوق الرسالة النص: "تحت الصفر".

ت- يتم تنفيذ الكود عندما يقع الحدث Click على أداة التحكم [Button1].

ث- نوع المتغير Degree هو: Single.

إجابات أسئلة الفصل الثالث (التكرار والإجراءات (Looping & Procedures

```
Private Sub Button1_Click(By
```

```
Dim M As Integer
```

```
For M = 1 To 3
```

```
MsgBox(M)
```

```
Next
```

```
End Sub
```

(١) الإجابة عن الأسئلة مستعينا بالكود التالي:

أ- يتم تنفيذ الكود عندما يتم عمل Click على أداة التحكم Button1.

ب- تم استخدام الأمر Dim للإعلان عن (متغير) من نوع Integer

ت- اسم المتغير المستخدم في الحلقة التكرارية هو: M

ث- قيمة بداية الحلقة التكرارية 1، وقيمة النهاية 3، وقيمة الزيادة 1

ج- يتوقف تنفيذ الحلقة التكرارية عندما تصل قيمة المتغير M إلى 4

ح- الكود الذي يتم تكراره هو MsgBox(M)

(٢) اجب عن الأسئلة التالية، مستعينا بالكود:

```
Private Sub But_Repeat_Click (ByVal sender As System.Object,
```

```
Dim m As Integer
```

```
Me.Label1.Text = ""
```

```
For m = 5 To 9 Step 2
```

```
Me.Label1.Text = Me.Label1.Text & m & vbCrLf
```

```
Next m
```

```
..... (المطلوب رقم ٧)
```

```
MsgBox ("انتهى البرنامج")
```

```
End Sub
```

أ- الغرض من الكود هو: عرض الأعداد الفردية من 5 إلى 9.

ب- يتم تنفيذ الكود عندما يقع الحدث Click على أداة التحكم But_Repeat.

ت- للإعلان عن المتغير m تم استخدام الأمر Dim.

ث- جملة التكرار المستخدمة هي: For...Next.

ج- الكود المراد تكراره هو: Me.Label1.Text = Me.Label1.Text & m & vbCrLf.

ح- الغرض من استخدام معامل الربط & في الجملة (Me.Label1.Text = Me.Label1.Text & m) هو:

ربط القيم التي قبل وبعد المعامل & وجعلها قيمة واحدة.

خ- اكتب مكان النقط جملة الكود اللازمة لإظهار القيمة النهائية للمتغير m بعد تنفيذ الحلقة التكرارية في مربع

صندوق رسالة: MsgBox(m).

(٣) اجب عن الأسئلة التالية، مستعيناً بالكود:

```
Dim n, product As Integer
Dim str As String
Me.TextBox1.Text = ""
For n = 1 To 12
    str = 3 & " × " & n & " = "
    product = 3 * n
    Me. TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & str & product & vbCrLf
Next
```

أ- الغرض من الكود هو: عرض جدول الضرب للعدد (3).

ب- الكود (Dim str As String) الغرض منه الإعلان عن متغير حرفي باسم str. (✓)

ت- الغرض من الكود (product = 3 * n) تخصيص ناتج ضرب الرقم 3 في المتغير n للمتغير product. (✓)

ث- الغرض من الكود (product = 3 * n) تخصيص ناتج ضرب الرقم 3 في المتغير product. (×)

ج- الغرض من الكود

```
Me.TextBox1.Text = Me. TextBox1.Text & str & product & vbCrLf
```

وضع قيمة المتغير النصي str وناتج المتغير product كقيمة للخاصية text لصندوق النص TextBox1. (✓)

ح- الغرض من جزء الكود vbCrLf الانتقال إلى سطر جديد. (✓)

(٤) الكود التالي لطباعة جدول ضرب العدد (4) من 1 إلى 12:

الكود قبل التعديل:

```
Dim n , product As Integer
Dim str As String
Me.TextBox1.Text = ""
For n = 1 To 12
    str = 4 & " × " & n & " = "
    product = 4 * n
    Me. TextBox1.Text = Me. TextBox1.Text & str & product & vbCrLf
Next n
```

المطلوب: تعديل الكود السابق لعرض جدول ضرب (7) بحيث يكون الناتج في صندوق نص كما يلي:

```
7 × 5 = 35
7 × 7 = 49
7 × 9 = 63
7 × 11 = 77
```

الكود بعد التعديل:

```
Dim n , product As Integer
Dim str As String
Me.TextBox1.Text = ""
For n = 5 To 11 Step 2
    str = 7 & " × " & n & " = "
    product = 7 * n
    Me. TextBox1.Text = Me. TextBox1.Text & str & product & vbCrLf
Next n
```


(٥) الكود التالي لطباعة جدول ضرب (9) من 1 إلى 10: (الكود به أربعة أخطاء).

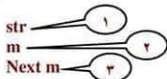
```
Dim n, product As String
Dim str As String
Me.TextBox1.Text = ""
For n = 1 To 10 Step -1
    Str = 9 & " × " & n & " = "
    product = 9 + n
    Me. TextBox1.Text = Me. TextBox1.Text & str & product & vbCrLf
Next str
End Sub
```

(تصويب الأخطاء الأربعة بالكود)

No.	الكود الخطأ	الكود بعد التصويب
1	Dim n, product As String	Dim n , product As Integer
2	For n = 1 To 10 Step -1	For n = 1 To 10
3	product = 9 + n	product = 9 * n
4	Next str	Next n

(٦) الجدول التالي يحتوي على الكود وناغذة النموذج الخاصة بتشغيل الكود لطباعة جدول الضرب لأي عدد من 1 إلى 12 المطلوب: كتابة مكان النقط ما يلزم للكود بالجدول لتحصل على ناتج صحيح بعد تشغيل البرنامج.

الكود	نافذة تشغيل البرنامج
<pre>Dim m, product, NUM As Integer Dim str As String NUM = Me.TextBox2.Text Me.TextBox1.Text = "" For m = 1 To 12 = NUM & "x" & m & "=" product = NUM * Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & str & product & vbCrLf</pre>	



الذي يتم كتابته مكان النقط هو:

(٧) الإجابة عن الأسئلة مستعيناً بالكود التالي:

```
For I = 1 To B Step C
Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & I & vbCrLf
Next
```

أ- الغرض من الكود: عرض الأعداد من **I** إلى **B** بمقدار زيادة **C**

ب- اسم متغير العداد: **I**


ت- تبدأ الحلقة التكرارية بالقيمة: **I**

ث- تنتهي الحلقة التكرارية عند القيمة: **B**

ج- قيمة زيادة العداد: **C**

ح- الغرض من **vbCrLf** هو: الانتقال إلى سطر جديد.

(٨) الكود التالي يستخدم في إدخال عدد موجب، وعند الضغط على زر "أعداد فردية" يطبع الأعداد الفردية من ١ حتى العدد الموجب الذي تم إدخاله، وتظهر في صندوق القائمة.

الكود	نافذة تشغيل البرنامج
<pre>Dim N, i As Integer N = TextBox1.Text ListBox1.Items.Clear() i = 1 Do While i <= N ListBox1.Items.Add(i) i = i + 2 Loop</pre>	

المطلوب:

(٥) جملة التكرار في البرنامج هي: **Do While ... Loop**.

(٦) الغرض من الكود ($i = i + 2$) في السطر قبل الأخير هو: زيادة قيمة المتغير i بمقدار 2 في كل مرة داخل التكرار.

(٧) الغرض من Loop هو: العودة مرة أخرى إلى بداية الحلقة التكرارية.

(٨) حدد الاختيار الصحيح لتحديد طبيعة كل جزء من مكونات سطر الكود:

`ListBox1.Items.Clear()`

 <p>⊙ أداة تحكم. ○ متغير.</p>	 <p>○ ثابت. ⊙ خاصية.</p>	 <p>⊙ وسيلة. ○ خاصية.</p>
---	--	---

(٩) الكود التالي الغرض منه إدخال عدد موجب، فيظهر مجموع الأعداد الفردية في صندوق نص.

```
Dim N, i, sum As Integer
N = TextBox1.Text

i = 1
Do While i <= N
    sum = sum + i
    i = i + 2
Loop

Label3.Text = sum
```

أ- الغرض من الكود N = TextBox1.Text

هو: تخصيص قيمة صندوق النص TextBox1 للمتغير

N. العندي.

ب- جملة التكرار المستخدمة في الكود هي:

Do While... Loop.

ت- سيتم تنفيذ الحلقة التكرارية طالما أن:

قيمة المتغير (i) أقل من أو تساوي قيمة المتغير (N).

ث- يتم إظهار مجموع الأعداد الفردية في الأداة Label1 عندما نصل إلى عدد أكبر من العدد الموجب

الذي تم إدخاله في أداة التحكم TextBox1 والتي تم تخصيصها

للمتغير N.

(١٠) إجابة الصواب (✓) والخطأ (×):

م	السؤال	الإجابة
(١)	الاجراء Procedure عبارة عن مجموعة من أوامر وتعليمات يتم تكرارها عدد محدد من المرات.	(×)
(٢)	الاجراء Procedure عبارة عن مجموعة من الأوامر والتعليمات تحت اسم معين، وعند استدعاء هذا الاسم يتم تنفيذ هذه الأوامر والتعليمات.	(✓)
(٣)	الغرض من استخدام الاجراءات Procedure تكرار كتابة كود معين عدة مرات في البرنامج.	(×)
(٤)	عندما يكون لدينا كود معين نرغب في تكراره في أكثر من موضع داخل التصنيف نستخدم الدالة Function.	(×)
(٥)	مجموعة الأوامر والتعليمات التي يتم وضعها تحت اسم، وعند تنفيذها تعود بقيمة تطلق عليها إجراء Procedure.	(×)
(٦)	مجموعة الأوامر والتعليمات التي يتم وضعها تحت اسم، وعند تنفيذها تعود بقيمة تطلق عليها دالة Function.	(✓)
(٧)	عندما يكون لدينا كود معين نرغب في تكراره في أكثر من موضع داخل التصنيف نستخدم إجراء Procedure.	(✓)

م	السؤال	الإجابة
(٨)	تستخدم Parameters لاستقبال قيم من خارج الإجراء عند استدعاء هذا الإجراء.	(✓)
(٩)	عند استدعاء إجراء باسم Taxes(0.05)، فإن القيمة بين القوسين يطلق عليها Argument.	(✓)
(١٠)	عند استدعاء إجراء باسم Taxes(0.05)، فإن Taxes يطلق عليها Argument.	(✗)
(١١)	الإعلان عن دالة يبدأ (Sub) وينتهي بـ (End Sub).	(✗)
(١٢)	الإعلان عن دالة يبدأ (Function) وينتهي بـ (End Function).	(✓)
(١٣)	نلجأ لاستخدام الدالة Function إذا كان لدينا كود سينتج عنه قيمة نحتاجها.	(✓)
(١٤)	نلجأ لاستخدام الإجراء Procedure إذا كان لدينا كود سينتج عنه قيمة نحتاجها.	(✗)
(١٥)	الدالة عبارة عن مجموعة من الأوامر والتعليمات باسم معين يمكن أن تأخذ وسائط Parameters، وتعود بقيمة راجعة Value.	(✓)
(١٦)	الدالة عبارة عن مجموعة من الأوامر والتعليمات باسم معين يمكن أن تأخذ وسائط Values، وتعود بقيمة راجعة Parameter.	(✗)
(١٧)	يؤخذ على لغة VB.Net أنها سمحت للمبرمج الإعلان عن دوال وإجراءات أخرى بعدها بنفسه.	(✗)

(١١) أكمل الجدول مستعيناً بالكود التالي:

```

Sub ShowOddOrEven(ByVal Start As Integer)
    Dim i As Integer
    Label1.Text = ""
    For i = Start To 10 Step 2
        Label1.Text = Label1.Text & " " & i
    Next
End Sub
    
```

م	المطلوب	الإجابة
(١)	اسم الإجراء	ShowOddOrEven
(٢)	تم الإعلان عن Parameter باسم، ونوعه	اسم ال Parameter هو Start ونوعه Integer
(٣)	القيمة الابتدائية للحلقة التكرارية هي قيمة المتغير	Start
(٤)	قيمة الزيادة في الحلقة التكرارية تساوي	2
(٥)	القيمة النهائية للحلقة التكرارية هي القيمة	10

(١٢) اكمل الجدول مستعيناً بالكود التالي:

Function XXX (ByVal YYY As Integer, ByVal ZZZ As Integer) As Single
Code
Return RRR
End Function

الإجابة	المطلوب	م
XXX	اسم الدالة	(١)
Single	نوع البيان الخاص بالقيمة الراجعة من الدالة	(٢)
YYY و ZZZ	الوسائط Parameter التي سوف تستخدم في الكود	(٣)
RRR	القيمة الراجعة من الدالة	(٤)

أجابات أسئلة الفصل الرابع (التعدي الإلكتروني) (Cyber Bulling)

اجابة السؤال الأول:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ لكل عبارة مما يلي:

الإجابة	السؤال	م
(✓)	التعدي الإلكتروني عبارة عن سلوك عدواني متعمد، باستخدام الوسائط الإلكترونية للتحرش، أو المضايقة، أو إخراج، أو تخويف أو تهديد الآخرين.	(١)
(✓)	التعدي الإلكتروني يتم من خلال وسائط إلكترونية مثل مواقع التواصل الاجتماعي.	(٢)
(✓)	التخفي الإلكتروني يعتبر صورة من صور التعدي الإلكتروني.	(٣)
(x)	التحرش والتهديد من أهم الوسائط الإلكترونية المستخدمة في التعدي الإلكتروني.	(٤)
(✓)	المضايقة والابتزاز من أشكال التعدي الإلكتروني.	(٥)
(✓)	سرقة حساب شخص في مواقع التواصل الاجتماعي أو بريده الإلكتروني أحد المخاطر التي يمكن أن نتعرض لها عبر وسائط التواصل الإلكتروني.	(٦)
(x)	مواقع التواصل الاجتماعي تساعد في التعرف على أشخاص جدد يفضل مقابلتهم لتطوير العلاقات الاجتماعية.	(٧)
(x)	تمشيًا مع قواعد الاستخدام الآمن يفضل أن تضع كلمة مرور سهلة للبريد الإلكتروني الخاص بك حتى تستطيع تذكرها.	(٨)
(x)	الاستثناء الإلكتروني يعني تتبع شخص معين في كافة وسائل التواصل الإلكتروني.	(٩)
(x)	الملاحقة الإلكترونية يقصد بها إرسال رسائل إلكترونية تحمل تهديد أو وعيد لشخص أو أكثر.	(١٠)

إجابة السؤال الثاني:

أكمل الجدول التالي موضحاً رأيك في كل عبارة مما يلي:

م	الموقف	رأيك في ضوء قواعد الاستخدام الآمن
(١)	وضع كلمة مرور سهلة الاستنتاج.	يجب أن تكون كلمة المرور يصعب استنتاجها.
(٢)	نشر شخص لاسمه الحقيقي وعنوانه ورقم تليفونه عبر الوسائط الإلكترونية.	يجب عدم نشر بيانات شخصية عبر الوسائط الإلكترونية.
(٣)	إنزال إي برامج تتاح لك على الإنترنت.	ينبغي التأكد من هذه البرامج ومصدرها ومراعاة حقوق الملكية الفكرية لهذه البرامج، واستشارة أهل الخبرة من الزملاء ومعلمي الكمبيوتر.
(٤)	الرد السريع الغاضب على تعدي قد تتعرض له عبر الإنترنت.	تصرف متسرع، وكان عليك اتباع قواعد الاستخدام الآمن للإنترنت، احذر من إرسال رسالة إلكترونية وأنت غاضب.
(٥)	حذف جميع الرسائل التي تم تهديك بها في مواقع التواصل الاجتماعي أو البريد الإلكتروني.	تجنب حذف الرسائل التي تم تهديك بها في مواقع التواصل الاجتماعي أو البريد الإلكتروني (لكي تكون دليل على إدانة المتعدي).

إجابة السؤال الثالث: مواقف حياتية

- (١) اشترك أحد الأشخاص في أحد مواقع التواصل الاجتماعي. كلما راسل أحد الأعضاء أو حاول إجراء محادثة فورية لاحظ عدم الرد عليه.
- يعتبر ما حدث شكلاً من أشكال التعدي الإلكتروني ويسمى استثناء الكتروني (Exclusion).
- ماذا تفعل لمواجهة ذلك التصرف: إبلاغ ولي الأمر أو معلمك للتعامل مع هذا الموقف.
- (٢) اشتركت في أحد مواقع التواصل الاجتماعي وفوجئت بتهكم أحد الأشخاص على مصر والحديث عن رموزها بشكل غير لائق.
- حدد (٤) أربعة تصرفات إيجابية يمكن من خلالها الرد عليه:
- إبلاغ المسؤولين عن هذا الشخص لاتخاذ إجراء معه.
 - عدم حذف الرسائل الصادرة منه (لكي تكون دليل على إدانة المتعدي).
 - إبلاغ الزملاء بعدم قبول صداقته.
 - تحذير هذا الشخص من تكرار التهكم على مصر ورموزها.