

الإدارة العامة لتتمية مادة الكمبيوس وتكنولوجيا المعلومات

### (٣) اجب عن الأسئلة التالية، مستعينًا 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 ٣ في المتغير n المتغير product. (√)
  - ث- الغرض من الكود (product = 3 \* n) تخصيص ناتج ضرب الرقم ٣ في المتغير product. (\*)
    - ج- الغرض من الكود

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

وضع قيمة المتغير النصى str وناتج المتغير product كقيمة للخاصية text لصندوق النص TextBox1 (√).

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

### (؛) 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. T

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:

$$7 \times 5 = 35$$
  
 $7 \times 7 = 49$   
 $7 \times 9 = 63$   
 $7 \times 11 = 77$ 



تابح بدير السنتر التعليمي على موقعنا

www.wc-prof.blogspot.com



الإدارة العامة تنتمية مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المطومات

| الإجابة      | السول   | •     |
|--------------|---|-------|
| ( <b>x</b> ) | Name یعتبر اسم متغیر صحیح علی مستوی التصنیف Form1 Class (إثرائي).                                     | (Y £) |
| (~)          | يستخدم أمر Dim في الإعلان عن المتغيرات.   | (40)  |
| (×)          | يستخدم أمر Dim في الإعلان عن الثوابت،   | (77)  |
| (×)          | يستخدم أمر Const في الإعلان عن المتغيرات.   | (۲۷)  |
| (^)          | يستخدم أمر Const في الإعلان عن الثوابت.   | (۲۸)  |
| (~)          | الثوابت في لغة VB.NET عبارة عن مخازن في ذاكرة الكمبيونر لها اسم وقيمة لا تتغير أثناء سير<br>البرنامج. | (۲۹)  |
| (×)          | الثوابت في لغة VB.NET عبارة عن مخازن في ذاكرة الكمبيونر 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 تتفيذ برنامج VB.NET يطلق عليه خطأ لغوي Syntax Error.                     | (٣٣)  |
| (×)          | الخطأ الذي يظهر أثناء تتفيذ برنامج VB.NET يطلق عليه خطأ أثناء التشغيل Run time Error.                 | (71)  |
| (^)          | القيمة النهائية للمتغير X بعد تنفيذ المعادلة التالية "4 * 2 + 3 = X" هي (11).                         | (40)  |
| (×)          | القيمة النهائية للمتغير X بعد تنفيذ المعادلة التالية "4 ° 2 + 3 - 3 " هي (20).                        | (٢٦)  |

### ثانيًا: الإجابات المناسبة لإكمال كل عبارة مما يلى ب- رقمية غير صحيحة أ- رقمية صحيحة ج- مثنوعة (٢) قيمة أسماء المواد الدراسية يمكن تصنيفها كبيانات ...... ج- <u>حرفية</u> أ- منتوعة ب- رقمية غير صحيحة (٣) نوع البيان المُخزن مؤقّتًا في ذاكرة الكمبيوتر يحدد .......... أ- حيز تخزيني ومدى قيمته ب- اسم وحيز تخزيني. ج- حيز تخزيني وقيمته (٤) الصيغة الصحيحة للإعلان عن متغير المرتب Salary هي ...... Dim Salary As Decimal -Dim Salary As Byte - Dim Salary As Integer -

Dim City As Decimal -

Dim City As Byte -- Dim City As String --



الإدارة العامة لتتمية مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المطومات

# إجابات أسئلة الفصل الأول (البيانات Data)

# أولاً: إجابات الصواب والخطأ

| الإجابة      | المنوال   | م    |
|--------------|---|------|
| (✓)          | تتميز لغة VB.NET بالتعامل مع أنواع مختلفة من البيانات.  | (1)  |
| ( × )        | يؤخذ على لغة VB.NET التعامل مع أنواع مختلفة من البيانات.                                      | (٢)  |
| (*)          | جميع البيانات التي يتم إدخالها في برنامج بلغة VB.NET يتم تخزينها موقتًا في ذاكرة الكمبيوتر.   | (٣)  |
| (×)          | جميع أنواع البيانات التي يتم حفظها في الذاكرة تشغل نفس المساحة التخزينية.                     | (t)  |
| (✓)          | المبرمج الجيد الذي يُحسن ترشيد المساحة التخزينية في ذاكرة الكمبيوتر.                          | (0)  |
| (×)          | يُصنف قيمة مجموع درجات الطالب ضمن البيانات الرقمية الصحيحة.                                   | (7)  |
| ( × )        | يُصنف قيمة اسم الطالب ضمن البيانات الرقمية المتنوعة.  | (٧)  |
| ( < )        | يُصنف قيمة نوع الطالب "ذكر" أم "أنثى صمن البيانات المتنوعة "المنطقية".                        | (^)  |
| (×)          | صورة الطالب يمكن تصنيفها ضمن البيانات الحرفية.  | (1)  |
| ( < )        | قيمة مرتب الموظف يمكن تصنيفها ضمن البيانات الرقمية الغير صحيحة.                               | (1.) |
| ( < )        | كل بيان يُخزن في ذاكرة الكمبيوتر يشغل مساحة تخزينية ومدى معين حسب نوع البيان.                 | (11) |
| ( < )        | نوع البيان يُحدد حيز التخزين الذي يشغله في ذاكرة الكمبيوتر ومعرفة الحد الأدنى والأقصى لقيمته. | (۱۲) |
| (*)          | يُقصد بالمتغيرات في لغة VB.NET مَحَازَن بِذاكرة الكمبيوتر لها اسم ونوع.                       | (17) |
| <b>(</b> ✓′) | تشترط لغة VB.NET أن يكون لكل متغير اسم ونوع ومدى للبيانات التي يتم إدخالها.                   | (15) |
| (✓)          | الإعلان عن المتغيرات في لغة VB.NET يساعد في ترشيد استخدام ذاكرة الكمبيوتر.                    | (10) |
| ( × )        | الإعلان عن المتغيرات مسألة شكلية، لأن لغة VB.NET تتعرف على المتغيرات وتحدد نوعها ثلقائيًا.    | (11) |
| (×)          | تستخدم الجملة التالية "Dim F_name As String" للإعلان عن متغير باسم String ونوعه<br>F_name.    | (۷۷) |
| ( < )        | 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.                                       | (11) |
| (×)          | جملة الإعلان عن المتغيرات يتحدد فيها اسم المتغير ونوعه وقيمته الثابتة.                        | (۲.) |
| (✓)          | 55City يعتبر اسم متغير خطأ لانه يبدأ برقم.  | (۲1) |
| (×)          | 55City يعتبر اسم متغير صحيح.  | (۲۲) |
| ( < )        | Name يعتبر اسم متغير صحيح على مستوى إجراء الحدث (إثرائي).                                     | (۲۲) |



الإدارة العامة لتنمية مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

### تعديل الكود كالآتى:

Dim N As Long

N = Me.TextBox1.Text

If N Mod 2 = 0 Then

"الرقم زوجي"= Label2.Text

Else

"الرقم فردى"= Label2.Text

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 الثّلاثة وتصويبها ليكون تاتج تنفيذه صحيحًا.

### الكود قبل تعديل الثلاث أخطاء:

Dim X As Integer

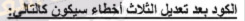
N = Me.TextBox1.Text

If N Mod 2 = 0

("العدد زوجي") MsgBox

Else

("العدد فردي") MsgBox



Dim N As Integer

N = Me.TextBox1.Text

If N Mod 2 = 0 Then

("العدد زوجي") MsgBox

Else

("العدد فردي") MsgBox

End If



الادارة العامة لتتمية مادة الكمبيوتر وتكثولوجيا المطومات

| الكود           | بيان                      |   |
|-----------------|---------------------------|---|
| "مصر"=Country   | التعبير الشرطي            | ١ |
| MsgBox("مصر")   | جواب تحقق الشرط True      | ۲ |
| MsgBox("Egypt") | جواب عدم تحقق الشرط False | ٣ |

Dim x As Single

x = Me.TextBox1.Text

If x >= 50 Then

("ت جح") MsgBox

Else

MsgBox ("ر است")

End If

(٥) إجابة الأسئلة مستعينا بالكود:

أ- إذا كانت قيمة 76 = X فإن ناتج تنفيذ

الكود هو: ناجح.

ب- إذا كانت قيمة X = 49 فإن ناتج تنفيذ

الكود هو: راسب.

ت- اعادة كتابة الكود الخاص بـ Block If

ليظهر على سطر واحد فقط.

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

(٦) الإجابة عن الأسنلة التالية بعد دراسة الكود:

Dim N As Long

N = Me. TextBox1. Text

If N Mod 2 = 0 Then

("الرقم زوجي") MsgBox

Else

("الرقم فردي") MsgBox

End If

أ- عَدَل الكود بحيث يظهر النص "الرقم زوجيي" في مرسع عنوان Label2، ويظهر النص "الرقم قردى" في مربع عنوان صندوق Label2 بدلاً من صندوق رسالة.



تابع جبير السنتر التحليمي على موقعنا www.wc-prof.blogspot.com



الإدارة العامة لتتمية مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

| الإجابة      | السوال  | ۹    |
|--------------|---|------|
| <b>(✓)</b>   | تستخدم Parameters لاستقبال قيم من خارج الإجراء عند استدعاء هذا الإجراء.   | (^)  |
| <b>(✓)</b>   | عند استدعاء إجراء باسم (Taxes(0.05)، فإن القيمة يبين القوسين يطلق عليها .Argument                               | (1)  |
| <b>(×)</b>   | عند استدعاء إجراء باسم (Taxes (0.05)، فإن Taxes يطلق عليها Argument.  | (1.) |
| (×)          | الإعلان عن دالة يبدأ (Sub) وينتهي بـ (End Sub).   | ('') |
| (×)          | الإعلان عن دالة بيدا (Function) وينتهي بـ (End Function).   | (۱۲) |
| ( <b>Y</b> ) | نلجاً لامتخدام الدالة Function إذا كان لدينا كود سينتج عنه قيمة نحتاجها.  | (17) |
| (×)          | نلجاً لاستخدام الإجراء Procedure إذا كان لدينا كود سينتج عنه قيمة نحناجها.                                      | (11) |
| <b>(✓)</b>   | الدالة عبارة عن مجموعة من الأوامر والتعليمات باسم معين يمكن أن تأخذ وسائط .Value وتعود بقيمة راجعة Value        | (10) |
| ( <b>× )</b> | الدالة عبارة عن مجموعة من الأوامر والتعليمات باسم معين يمكن أن تأخذ وسائط Values ، وتعود بقيمة راجعة Parameter. | (۲۱) |
| ( <b>×</b> ) | يؤخذ على لغة VB.Net أنها سمحت للمبرمج الإعلان عن دوال وإجراءات أخرى يعدها<br>بنفسه.                             | (\v) |

# (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

Labell.Text = Labell.Text & " " & i

Next

End Sub

| الإجابة                                  | المطلوب  | ٩   |
|--|--|-----|
| ShowOddOrEven                            | اسم الإجراء  | (1) |
| اسم الـ Parameter هو Start ونوعه Integer | تم الإعلان عن Parameter باسم، ونوعه                | (٢  |
| Start                                    | القيمة الإبتدائية للحلقة التكرارية هي قيمة المتغير | (٣  |
| 2  | قيمة الزيادة في الحلقة التكوارية تساوي             | (1  |
| 10                                       | القيمة النهائية للطقة التكرارية هي القيمة          | (0  |



الإدارة العامة تنتمية مادة الكمبيوتر وتكنونوجيا المطومات

|                                   | , E Name N   | :   |
|-----------------------------------|--|---|
|                                   | ر الاسم F_Name هي  |   |
| Dim F_Name As Decimal -           | Dim F_Name As String -ب D                                    | im F_Name As Integer -1                                 |
|                                   | ر النوع Gender هي  | <ul> <li>(٧) الصيغة الصحيحة للإعلان عن متغير</li> </ul> |
| ج- Dim Gender As Boolean          | ا ب- Dim Gender As Integer                                   | Dim Gender As Decimal -i                                |
|                                   | ر الاسم F_Name هي  | (٨) الصيغة الصحيحة للإعلان عن متغي                      |
| Din F_Name As Char − <sub>₹</sub> | ب- Dim F_Name As String                                      | Din F_Name As String -1                                 |
|                                   | ) بلغة VB.NET وسمى   | (٩) الخطأ الذي يظهر بعد تشغيل برنامج                    |
| Runtime Error -                   | ب- Logical Error   | Syntax Error -I   |
|                                   | بِلْغَةُ VB.NET يسمى   | (١٠) الخطأ الذي يظهر أثناء كتابة كود                    |
| Run time Error -                  | ب- Logical Error   | Syntax Error -  |
|                                   | VB.NE پسمی   | (١١) الخطأ في ناتج تشغيل كود بلغة T                     |
| Run time Error − <sub>€</sub>     | ب- <u>Logical Error</u>                                      | Syntax Error -i   |
|                                   | X = 3 + 2 ° 4' هو  | (١٢) الناتج النهائي للمتغير X للمعادلة                  |
| 20 -ج                             | 24   | 11-1  |
|                                   | Y = 16 - 12 / 4 + 2° هو ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | (١٣) الناتج النهائي للمتغير ٧ للمعادلة                  |
| 15 -E                             | 11-4   | 3 -1  |
| ·                                 | : Dim X As ، تعني الإعلان عن                                 | (١٤) جملة الإعلان عن متغير "String                      |
|                                   | String   | ا- متغير اسمه X ونوعه حرفي                              |
|                                   | with Minney Con-   | ب- متغير اسمه String ونوعه X                            |
|                                   | عه String  | ج- متغير مجهول ليس له اسم ونو                           |
|                                   | ِ رقمي غير صحيح اسمه Y هي                                    | (١٥) جملة الإعلان الصحيحة عن متغير                      |
| Dim Y = Decimal − <sub>₹</sub>    | ب- Y As Decimal  | Dim Y As Decimal -                                      |
|                                   | الطالب   | (١٦) اختر الاسم الصحيح للمتغير اسم                      |
| ج- **Name                         | ب- st name   | st_name -   |
|                                   | الموظف   | (١٧) اختر الاسم الصحيح لمتغير عنوان                     |
| ج- (Address)                      | ب- <u>E_Address</u>  | 5Cairo -1   |
| (الثرائبي)                        | على مستوى التصنيف Form1 <u>ماعدا</u> :                       | (١٨) أسماء المتغيرات التالية صحيحة                      |
| _st_text -ج                       | <u>Text</u> −ب   | St_text -l  |
|                                   |  |   |

ويروسيوي جميين الإدارة العامة لتنمية مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

### (١٢) اكمل الجدول مستعينًا بالكود التالى:

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

| الإجابة   | المطلوب الإجابة                            |     |
|-----------|--|-----|
| XXX       | اسم الدالة                                 | (') |
| Single    | نوع البيان الخاص بالقمة الراجعة من الدالة  | (٢) |
| ZZZ g YYY | الوسانط Parameter التي سوف تستخدم في الكود | (٣) |
| قيمة RRR  | القيمة الراجعة من الدالة                   | (£) |

# إجابات أسئلة الفصل الرابع (التعدى الإلكتروني Cyber Bulling)

# إجابة السؤال الأول:

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ لكل عبارة مما يلي:

| الإجابة      | السؤال   | 200  |
|--------------|--|------|
| <b>( ′</b> ) | التغدي الإلكتروني عبارة عن سلوك عدواني متعمد، باستخدام الوسائط الإلكترونية للتحرش، أو المضابقة، أو إحراج، أو تخويف أو تهديد الآخرين. | (')  |
| <b>(</b> *)  | التغدي الإلكتروني يتم من خلال وسابط الكترونية مثل مواقع التواصل الاجتماعي.   | (٢)  |
| <b>(✓)</b>   | التخفي الإلكتروني يعتبر صورة من صور التعدي الإلكتروني.   | (٣)  |
| ( <b>×</b> ) | التحرش والتهديد من أهم الوسائط الإلكترونية المستخدمة في التعدي الإلكتروني.   | (٤)  |
| <b>( /</b> ) | المضايقة والابتزاز من أشكال التعدي الإلكتروني.   | (0)  |
| ( <b>~</b> ) | سرقة حساب شخص في مواقع التواصل الاجتماعي أو بريده الإلكتروني أحد المخاطر التي<br>يمكن أن نتعرض لها عبر وسانط التواصل الإلكتروني.     | (1)  |
| ( <b>×</b> ) | مواقع التواصل الاجتماعي تساعد في التعرف على أشخاص جدد يفضل مقابلتهم لتطوير<br>العلاقات الاجتماعية.                                   | (٧)  |
| ( <b>* )</b> | تمشيًا مع قواعد الاستخدام الآمن يفضل أن تضع كلمة مرور سهلة للبريد الإلكتروني الخاص<br>بك حتى تستطيع تذكرها.                          | (^)  |
| (×)          | الاستثناء الإلكتروني يعني تتبع شخص معين في كافة وسائل التواصل الإلكترونية.   | (1)  |
| <b>(×)</b>   | الملاحقة الإلكترونية يقصد بها إرسال رسائل الكترونية تحمل تهديد أو وعيد لشخص أو أكثر.   | (1.) |



الإدارة العامة تنتمية مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المطومات

(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.

| الكؤد   | نافذة تشغيل البرنامج |               |
|---|----------------------|---------------|
| Dim N, i As Integer N = TextBox1.Text ListBox1.Items.Clear()  | Rig Forms            | ادخل عدد موجب |
| <pre>i = 1 Do While i &lt;= N     ListBox1.Items.Add(i)</pre> |                      | أعداد فردية   |
| i = i + 2   |                      | أعداد زوجية   |

#### المطلوب:

- (٥) جملة التكرار في البرنامج هي: Do While ... Loop.
- (٦) الغرض من الكود (I = I + 2) في السطر قبل الخير هي 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:







الإدارة العامة تنتمية مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المطومات

# إجابات أسنلة الفصل الثالث (التكرار والإجراءات Looping & Procedures)

Private Sub Button1 Click (By'
Dim M As Integer
For M = 1 To 3
MsgBox (M)
Next

(١) الإجابة عن الأسئلة مستعينًا بالكود التالى:

أ- يتم تنفيذ الكود عندما يتم عمل <u>Glick</u>
 على أداة التحكم <u>Buttonl</u>

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، مستعيثًا بالكود:

Private Sub But\_Repeat\_Click (ByVal sender As System, Opject,

Dim m As Integer

Me.Lebell.Text = ""

For m = 5 To 9 Step 2

Me.Labell.Text = Me.Labell.Text & m & vbCrLf

Next m

End Sub

(المطلوب رقم ۷)

("انتهى البرنامج") MsgBox

End Sub

- أ- الغرض من الكود هو: عرض الأعداد القردبية 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 <u>Dim</u>.
    - 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 النهايئة للمتغير m بعد تنفيذ الحلقة التكرارية في مربع صندوق رسالة: (MsgBox(m).

ويرونوريمبير الإدارة العامة لتنمية مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

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

```
Private Sub Button1 Click(ByVal sender As Syste
    Dim degree As Single
    Try
        degree = Me.TextBox1.Text
        Select Case degree
            Case 0
                "صفر " = Me.Label2.Text
            Case Is < 0
                "تعت الصفر" = Me.Label2.Text
            Case Is > 0
                "فه ق الصفر" = Me.Label2.Text
        End Select
    Catch ex As Exception
        ("ادخل عدد") MsgBox
        Me. TextBox1. Focus()
        Me.TextBox1.Text - ""
    End Try
End Sub
```

# لقد تم استخدام Try .... Catch بالكود السابق ( اتراني )

أ- الغرض من الكود هو: إختبار (عدد) ممثلاً في (درجة حرارة)، إذا كان مساوياً 0 يظهر النص "صفر" داخل أداة Label2 ، وإذا كان العدد أقل من 0 يظهر النص تحت الصغر"، وإذا كان العدد أكبر من 0 يظهر النص "فوق الصغر"، بالإضافة أن هذا البرنامج بعثع حدوث خطأ إذا تم إدخال قيمة غير عددية داخل صندوق النصوص TextBox1 سبظهر 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.



ويروسيون مستميم الإدارة العامة تنتمية مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

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.Tex

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

( تصوب 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 ونافذة النموذج الخاصة بتشغيل الكود لطباعة جدول الضرب لأي عدد من 1 إلى 12 المطلوب: كتابة مكان النقط ما يلزم للكود بالجدول لنحصل على ناتج صحيح بعد تشغيل البرنامج.



الإدارة العامة لتثمية مادة الكمبيوبر وتكنولوجيا المطومات

|                               | ضى ط" نستخدم الكود                   | (١٩) عند الإعلان عن "الثابت الرياة |
|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Const Pi As Single = 3.14 -   |                                      |                                    |
| . 200                         | الجاذبية الأرضية" نستخدم الكود       | (٢٠) عند الإعلان عن ثابت عجلة      |
| Dim g As Single = 9.81 -      | ب- Const g As Single = 9.81          | Dim g As Single -                  |
|                               | لأسرة C_Family بقيمة ابتدائية ٢ هو . | (٢١) الإعلان عن متغير عدد أفراد ا  |
|                               | Dim C_Fam                            | ily As Single = 2 -1               |
|                               | Const C_Famil                        | ب- ly As Integer = 2               |
| 37. 37.                       | Dim C_Family                         | y As Integer = 2 ───               |
| haā                           | مساحة مستطيل في برنامج، يعتبر هذا ال | (٢٢) إذا وجد خطأ في نتيجة حساب     |
| Run time Error -              | ب- <u>Logical Error</u>              | Syntax Error -1                    |
| يمكن تصنيفها خطأ              | تابة الكود "Dimension X As Byte"،    | (٢٣) رسالة الخطأ التي تظهر عند ك   |
| Run time Error − <sub>€</sub> | ب- Logical Error                     | Syntax Error -1                    |
|                               | Y = 12 - 2 + 4 هو Y = 12 - 2 + 4     | (٢٤) الناتج النهائي للمعادلة " 2 / |
| 9-5                           | 7 - 4                                | 12 -1                              |
|                               | Y = 12 - (2 + 4) مو Y = 12 - (2 + 4) | (٢٥) الناتج النهائي للمعادلة " 2 / |
| ع- 9                          | 700                                  | 12 -1                              |
| (Branchi                      | أسئلة الفصل الثاني (التفرع ing       | إجابات                             |
|                               | ا بالكود الثالي:                     | (١) الإجابة عن الأسئلة مستعينًا    |
| If X >= 50                    | Then                                 |                                    |
| Msgb                          | ox(تاجح)                             |                                    |
| End if                        |                                      |                                    |

(٢) الإجابة عن الأسئلة التالية مستعينًا بالصيغة العامة لجملة التقريع Then .....

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

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

أ- يتم إظهار صندوق الرسالة وعليها النص تاجح عندما تكون: 50 =< X .</li>

Then Code1 Else Code2 (تعبير شرطي) Then Code1 Else Code2

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

If Y < 0 Then Code1 Else Code2



الإدارة العامة تتنمية مادة الكمبيوتر وتكنونوجيا المطومات

(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</pre>

أ- الغرض من الكود N = TextBox1.Text

هو: تخصيص قيمة صندوق النص TextBox1 للمتغير العددي N.

ب- جملة التكرار المستخدمة في الكود هي:

.Do While ... Loop

ت- سيتم تنفيذ الحلقة التكرارية ظالما أن:
 قيمة المتغير (i) أقل من أو تساوى قيمة المتغير (N).

ث- يتم إظهار مجموع الأعداد الفردية في الأداة Labell عندما نصل إلى عدد أكبر من العدد الموجب السندي تسم تخصيصها السندي تسم ادخاله في أداة السندكم TextBox1 والتسبي تسم تخصيصها للمتغير N.

# (١٠) إجابة الصواب (٧) والخطأ (ع):

| الإجابة      | Ilmell  | ٩   |
|--------------|---|-----|
| ( <b>×</b> ) | الإجراء Procedure عبارة عن مجموعة من أوامر وتعليمات يتم تكرارها عدد محدد من المرات.   | (') |
| <b>(✓)</b>   | الإجراء Procedure عبارة عن مجموعة من الأوامر والتعليمات تحت اسم معين، وعند استدعاء هذا الاسم يتم تتفيذ هذه الأوامر والتعليميات. | (۲) |
| ( <b>*</b> ) | الغرض من استخدام الاجراءات Procedure تكرار كتابة كود معين عدة مرات في البرنامج.   | (٢) |
| (*)          | عندما يكون لدينا كود معين نرغب في تكراره في أكثر من موضع داخل التصنيف نستخدم الدالة Function.                                   | (±) |
| ( <b>×</b> ) | مجموعة الأوامر والتعليمات التي يتم وضعها تحت اسم، وعند تنفيذها تعود بقيمة نطلق عليها<br>إجراء Procedure.                        | (°) |
| <b>(✓)</b>   | مجموعة الأوامر والتعليمات التي يتم وضبعها تحت اسم، وعند تنفيذها تعود بقيمة نطلق عليها دالة Function.                            | (7) |
| <b>(✓)</b>   | عندما يكون لدينا كود معين نرغب في تكراره في أكثر من موضع داخل التصنيف نستخدم إجراء Procedure.                                   | (^) |



الإدارة العامة تنتمية مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المطومات

### إجابة السوال الثاني:

اكمل الجدول التالي موضحًا رأيك في كل عبارة مما يلي:

| رأيك في ضوء قواعد الاستخدام الآمن   | الموقف   | ٠   |
|---|--|-----|
| يجب أن تكون كلمة المرور يصعب استنتاجها.   | وضع كلمة مرور سهلة الاستنتاج.  | (1) |
| يجب عدم نشر بيانات شخصية عبر الوسائط الإلكترونية.   | نشر شخص لاسمه الحقيق وعنوانه ورقم<br>تليفونه عبر الوسائط الإلكترونية.                | (۲) |
| ينبغي التأكد من هذه البرامج ومصدرها ومراعاة حقوق<br>الملكية الفكرية لهذه البرامج، واستشارة أهل الخبرة من<br>الزملاء ومعلمي الكمبيوتر. |  | (٢) |
| تصرف متسرع، وكان عليك اتباع قواعد الاستخدام الأمن<br>للإنترنت"، إحذر من إرسال رسالة الكترونية وأنت<br>غاضك.                           | الرد السريع الغاضب على تعدي قد تتعرض له<br>عبر الإنترنت.                             | (±) |
| تجنب حذف الرسائل التي تم تهديدك بها في مواقع التواصل الاجتماعي أو البريد الإلكتروني (لكي تكون دليل على إدائة المتعدي).                | حذف جميع الرسائل التي تم تهديدك بها في مواقع التواصل الاجتماعي أو البريد الإلكتروني. | (°) |

# إجابة السوال الثالث: مواقف حياتية

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

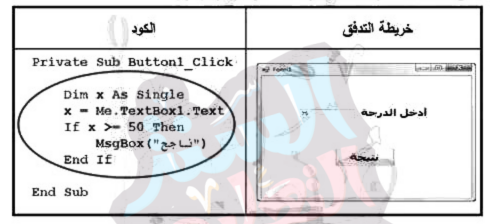
الإدارة العامة تنتمية مادة الكمبيوتر وتكنونوجيا المعلومات

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 التعيير الشرطي يتم تنفيذ Code2.

## (٣) الإجابة عن الأسنلة التالية مستعينًا بالشاشة والكود بالجدول:



ا- الغرض من البرنامج هو: عرض صندوق رساله بداخله تاجح إذا كانت الدرجة (X) التي بتم 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 تتفيذ الكود هو: ظهور صندوق رساله بداخله "تاجح".

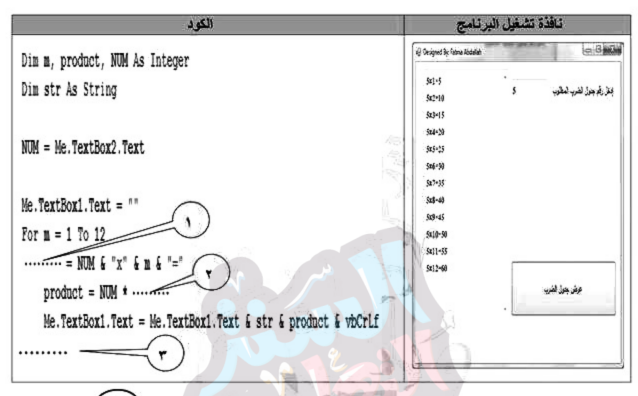
(٤) إجابة أكمل الجدول التالي بالكود اللازم، مستعينًا بالصيغة العامة للجملة الشرطية IF .... Then .... Else ا

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.



الإدارة العامة تنتمية مادة الكمبيوتر وتكثولوجيا المطومات



str m

الذي يتم كتابته مكان النقط هو:

(٧) الاجابة عن الأسئلة مستعينًا بالكود التالي:

For I = 1 To B Step C

Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & I & vbCrLf
Next

- الغرض من الكود: عرض الأعداد من 1 إلى B بمقدار زيادة C
  - ب- اسم متغير العداد: 1
  - ت- تبدأ الحلقة التكرارية بالقيمة: 1
  - ث- تنتهى الحلقة التكرارية عند القيمة: B
    - ج- قيمة زيادة العداد: C
  - ح- الغرض من vbCrLf هو: الانتقال إلى سطر جديد.

NEXC

النجازي

تابع بدير السنتر التحليمي على موقعنا www.wc-prof.blogspot.com

الكمبيوتر التعليمي