

**السؤال الأول:**

**ضع علامة (✓) أمام العبارة الصواب وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ من العبارات الآتية:**

- ( ) **Rnd (Fix (12)) 12 0 -**
- ( ) **Fix (13 \* Rnd ()) 12 0 -**
- ( ) **Dim N As Byte : For N=1 to 10 Step -1 : MsgBox (N) : Next 10 1 -**
- ( ) **Dim N As Byte : For N=0 to 10 : MsgBox (N) : Next 10 1 -**
- ( ) **Dim N As Byte : N = 1 : Do While N < 10 : MsgBox(N) : Loop 10 1 -**
- ( ) **11 Dim N As Byte : For N = 1 To 10 : Next : MsgBox (N) -**
- ( ) **0 Dim N As Integer : For N=10 To 1 Step -1 : Next : MsgBox (N) -**
- ( ) **1 Dim N As Integer : For N=10 To 1 Step -1 : Next : MsgBox (N) -**
- ( ) **0 MsgBox (Fix (Rnd())) -**
- ( ) **12 MsgBox (Fix (12 \* Rnd)) -**
- ( ) **12 1 MsgBox (1 + Fix (12 \* Rnd)) -**
- ( ) **"13/11/1995" -**
- ( ) **Dim K As Date : K = "13/11/1995" : MsgBox (K.DayOfWeek.ToString) -**
- ( ) **MsgBox (ToDay) -**
- ( ) **MsgBox (TimeOfDay) -**
- ( ) **MsgBox (DateTime) -**

**السؤال الثاني:**

**ضع علامة (✓) أمام العبارة الصواب وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ من العبارات الآتية:**

- ( ) . " " -
- ( ) . " " -
- ( ) . " " -
- ( ) . " " -
- ( ) . " " -
- ( ) . " " -
- ( ) . " " " " -
- ( ) . " " " " -
- ( ) . " " " " -
- ( ) . " " " " -
- ( ) . " " " " -

وزارة التربية والتعليم  
الإدارة العامة للاختبارات والتقييم

إجابة أسئلة صواب وخطأإجابة السؤال الأول:

× -٥	× -٤	× -٣	√ -٢	× -١
× -١٠	√ -٩	× -٨	√ -٧	√ -٦
× -١٥	√ -١٤	√ -١٣	√ -١٢	√ -١١

إجابة السؤال الثاني:

× -٥	× -٤	√ -٤	× -٣	√ -٢	√ -١
√ -١٠	√ -٩	√ -٨	√ -٧	× -٦	

**السؤال الأول:**

قام أحد المستخدمين بكتابة البرامج الآتية بلغة البيزيك المرئي، واحداً يلو الآخر كما يلي:

**البرنامج الثالث**

```
Dim C As Integer
For C = 10 To 10 Step -2
Next
MsgBox C
```

**البرنامج الثاني**

```
Dim C As Integer
For C = 1 To 10 Step 2
Next
MsgBox C
```

**البرنامج الأول**

```
Dim C As Integer
For C = 1 To 10
Next
MsgBox C
```

:

( 11 - 10 - 0 )

.....

-

( 11 - 10 - 0 )

.....

-

( 10 - 8 - 0 )

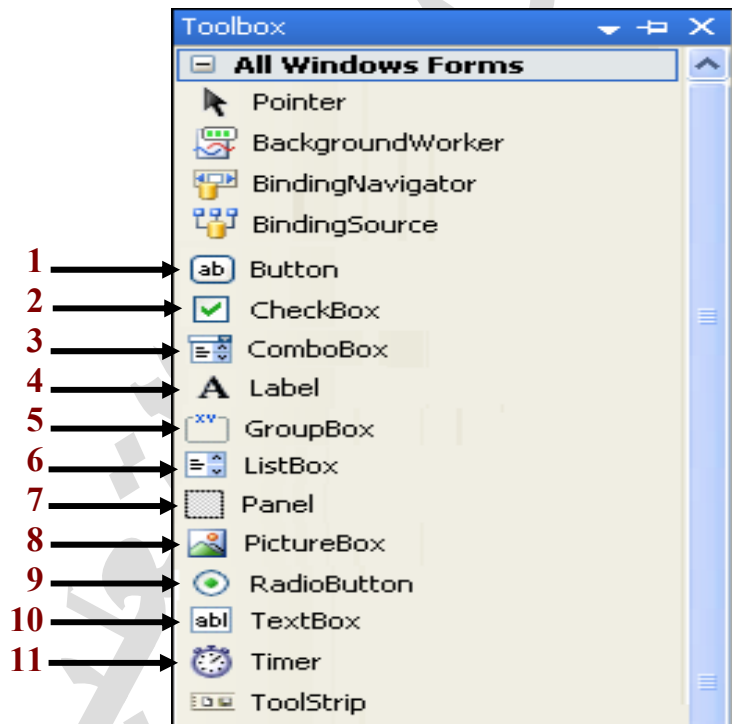
.....

-

**السؤال الثاني:**

أراد خالد تصميم مشروع بلغة البيزيك المرئي فقام باستخدام بعض الأدوات من صندوق Toolbox كما مشار إليها

بالشكل التالي:



:

-

.....

-

7

-

**السؤال الثالث:**

أكمل مكان النقط بما تراه مناسباً من الكلمات الآتية لكي تجعل العبارات صحيحة:  
**التحليل - التصميم - التكويد - التنفيذ - الصيانة**

- ..... -
- ..... -
- ..... -
- ..... -
- ..... -

**السؤال الرابع:**

رتب العبارات الآتية:

عند إنشاء أي نظام يمر بالمراحل الآتية على الترتيب:

- ١- مرحلة الصيانة. (.....)
- ٢- مرحلة التحليل. (.....)
- ٣- مرحلة التكويد. (.....)
- ٤- مرحلة التصميم. (.....)
- ٥- مرحلة التنفيذ. (.....)

**السؤال الخامس:**

رتب العبارات الآتية:

عند إنشاء أي نظام يمر بالمراحل الآتية على الترتيب:

- ١- مرحلة التحليل من المراحل الأساسية لإنشاء أي نظام أو التحسين في أدائه. (.....)
- ٢- المرحلة التي يتم عندها كتابة البرنامج بلغة كمبيوتر معينة. (.....)
- ٣- مرحلة تشغيل البرنامج ويتم فيها إدخال البيانات اللازمة ثم اختبار النتائج. (.....)
- ٤- مرحلة إجراء التعديلات المطلوبة لملاحقة التطور وعمل نسخ احتياطية للبيانات. (.....)
- ٥- مرحلة يتم فيها تصميم ووضع الطريقة المتاحة للحل. (.....)

### إجابة أسئلة أكمل ورتب

#### إجابة السؤال الأول:

١- 11      ٢- 11      ٣- 8

#### إجابة السؤال الثاني:

١- 9      ٢- 5      ٣- 11

#### إجابة السؤال الثالث:

١- التحليل      ٢- التأكيد      ٣- التنفيذ      ٤- الصيانة      ٥- التوصيل

#### إجابة السؤال الرابع:

١- (٥)      ٢- (١)      ٣- (٣)      ٤- (٢)      ٥- (٤)

#### إجابة السؤال الخامس:

١- (١)      ٢- (٣)      ٣- (٤)      ٤- (٥)      ٥- (٢)