

برعاية معالي وزير التربية والتعليم

السيد الأستاذ / محمد عبد اللطيف

وتوجيهات مساعد الوزير لشؤون المناهج

والمشرف على الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د / اكرم حسن

تقييمات وواجبات

الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

للسف الثالث الإعدادي

لجنة الإعداد

م/ وسيم صلاح الدين المنزلاوي

لجنة المراجعة

أ/ تامر عبد المحسن منصور

إشراف علمي

مستشار الكمبيوتر التعليمي

د / عبير حامد

الصف الثالث الإعدادي – التقييم الأسبوعي والواجب المنزلي –

الأسبوع الخامس (0)

التقييم الأسبوعي:

الاختبار الأول

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة.

١. في حالة تحقق الشرط تنفذ الأوامر التالية لـ Then. ()
٢. لتكرار مجموعة أوامر نستخدم جملة If. ()

الاختبار الثاني

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة.

١. التعبير الشرطي $B = A + 3 * 2$ يمكن استخدامه مع جملة If. ()
٢. الأوامر التالية لـ End If يتم تنفيذها في حالة ناتج التعبير الشرطي True. ()

الاختبار الثالث

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة.

١. التعبير الشرطي $X < Y$ يتكون من علامة منطقية بين متغيرين. ()
٢. عند تحقق التعبير الشرطي تنفذ الأوامر التي تلي Then. ()

التقييم الصفي:

مستعيناً بالكود التالي:

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

```
MsgBox ("تاجح")
```

```
End if
```

- يتم إظهار صندوق الرسالة وعليه النص "تاجح" عندما تكون قيمة X



الواجب المنزلي:

اختر الإجابة المناسبة لإكمال كل عبارة مما يلي:

If X >= 50 Then

MsgBox ("تاجح")

End if

في الكود السابق عند تنفيذه:

- ١- إذا كانت قيمة X تساوي ٥٥ :
 - أ- يظهر صندوق رسالة به عبارة "تاجح".
 - ب- يظهر صندوق رسالة بدون نص.
 - ج- يحدث Runtime Error
 - د - يتوقف البرنامج

٢- التعبير الشرطي $X \geq 50$ يتكون من:

- أ- علامة منطقية بين متغيرين.
- ب- علامة منطقية بين متغير وقيمة مجردة.
- ج- علامة منطقية بين ثابتين.
- د- علامة منطقية وقيمة مجردة فقط.



وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
إدارة تنمية مادة الكمبيوتر التعليمي

تنمية مادة الكمبيوتر التعليمي