

أوراق عمل مدرسة خالد بن أحمد نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف التاسع ← علوم الحاسوب ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14-12-2025 19:48:13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم الحاسوب:

إعداد: مدرسة خالد بن أحمد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة علوم الحاسوب في الفصل الأول

أوراق عمل نهاية الفصل غير مجاوبة

1

أوراق عمل مدرسة أبو بكر الصديق نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل مدرسة أبو بكر الصديق نهاية الفصل غير مجاوبة

3

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل غير مجاوبة

5



/20

التقييم الأسبوعي (الإلكتروني)

لمادة الحوسبة وتقنولوجيا المعلومات

الاسم:

التاريخ: 2025 / 11 /

الصف التاسع /

السؤال الأول:

/ 4

أكتب الإجابة الصحيحة:

bit بت



السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة:

أ. أساس هذا النظام **2** والرموز المستخدمة **01**:

/ 4

3- سادس عشر

ثاني

1- عشري

ب. عدد المدخلات في بوابة النفي **NOT**:

/ 4

3- مدخلين

مدخل واحد

3- 3 مدخلات

/ 4

ج. مثال على وحدات الادخال في الحاسوب:

3- الطابعة

2- الشاشة

لوحة المفاتيح

/ 4

د. مثال على وحدات التخزين في الحاسوب:

3- الرام (RAM)

2- الطابعة

1- الميكروفون



/20

التقييم الأسبوعي (4)

لمادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات

الاسم:

التاريخ: 2025 / 11 /

الصف التاسع /

السؤال الأول:

1 4

النظام المستخدم في الحواسيب وأساسه الرقم 2 ويستخدم فقط رقان 0،1

حيث يشير 0 الى الجهد المتدني و 1 الى الجهد المرتفع

السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة:

أ. النظام الذي يستخدم فيه فقط رقمان هما (0 و1) حيث يشير ال 0 الى الجهد المتدني وال 1 للجهد المرتفع هو:

1 4

3- النظام السادس عشر

النظام الثاني

1- النظام العشري

1 4

3- كيلوبايت (KB)

ب. أصغر خانة لتمثيل البيانات في الحواسيب تسمى:

2- ميجابايت (MB)

بت (bit)

ج. البوابة المنطقية التي تستقبل قيمتين كمدخل، وبناءً عليهما يحدد المخرج، إذا كان كلاهما 1 سيكون المخرج 1 وغير ذلك فإن

1 4

not -3

or -2

and

د. تستقبل قيمة واحد كمدخل وتنتج قيمة واحدة كمخرج وتقوم بعكس المدخل إذا كان المدخل 0 فالمخرج 1 وإذا كان المدخل 1

1 4

not

or

and -1



/20

التقييم الأسبوعي (5)

لمادة الحوسبة وتقنيات المعلومات

الاسم:

التاريخ: 2025 / 11 /

الصف التاسع /

السؤال الأول:

1 / 4

أذكر أنواع البيانات في لغة بايثون (Python) :

عددي

نصي

.1

.2

السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة:

أ. دالة الإخراج في لغة بايثون:

print

input -1

1 / 4

float -3

t?4 -3

_A

3dc -1

ب. أي المتغيرات التالية يعتبر مقبول:

1 / 4

input() -3

print(number) -2

int(input())

ج. لإدخال قيمة عدديه نكتب الأمر التالي:

10

د. ناتج العملية الحسابية التالية : $5+(2*3)-1$

9 -2

11 -1

1 / 4