

## 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 الحاسب ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

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

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

المزيد من مادة  
علوم الحاسب:

إعداد: مدرسة خالد بن أحمد

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة علوم الحاسب في الفصل الأول

أوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل مدرسة أبو بكر الصديق نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل مدرسة أبو بكر الصديق نهاية الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل غير مجابة

5



/20

التقييم الأسبوعي (الالكتروني)  
لمادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات

الاسم: .....

التاريخ: ..... / 11 / 2025

الصف التاسع / .....

السؤال الأول:

/ 4

أكتب الإجابة الصحيحة:

أصغر خانة لتمثيل البيانات في الحواسيب تسمى **بت bit**

السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة:

/ 4

أ. أساس هذا النظام 2 والرموز المستخدمة 01:

3- سادس عشر

ثنائي

1- عشري

/ 4

ب. عدد المدخلات في بوابة النفي NOT:

3- مدخلين

مدخل واحد

1- 3 مدخلات

/ 4

ج. مثال على وحدات الإدخال 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: ..... / 11 / 2025

الصف التاسع / .....

### السؤال الأول:

/ 4

عرف النظام الثنائي:

النظام المستخدم في الحواسيب وأساسه الرقم 2 ويُستخدم فقط رقمان 0، 1

حيث يشير 0 إلى الجهد المتدني و 1 إلى الجهد المرتفع

### السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة:

أ. النظام الذي يُستخدم فيه فقط رقمان هما (0 و 1) حيث يشير ال 0 إلى الجهد المتدني وال 1 للجهد المرتفع هو:

/ 4

3- النظام السادس عشر

النظام الثنائي

1- النظام العشري

ب. أصغر خانة لتمثيل البيانات في الحواسيب تسمى:

/ 4

3- كيلوبايت (KB)

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

/ 4

المخرج 0 هي:

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

/ 4

فالمخرج 0:

not

or -2

and -1



/20

التقييم الأسبوعي (5)

لمادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات

الاسم: .....

التاريخ: 2025 / 11 / .....

الصف التاسع / .....

### السؤال الأول:

/ 4

أذكر أنواع البيانات في لغة بايثون (Python) :

عددي

1. ....

نصي

2. ....

### السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة:

/ 4

أ. دالة الإخراج في لغة بايثون:

float -3

print

input -1

ب. أي المتغيرات التالية يعتبر مقبول:

t?4 -3

\_A

3dc -1

/ 4

ج. لإدخال قيمة عددية نكتب الأمر التالي:

input() -3

print(number) -2

int(input())

/ 4

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

10

9 -2

11 -1