

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل شاملة

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى العاشر ← علوم الحاسب ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-19 23:13:27

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

المزيد من مادة:
علوم الحاسب:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى العاشر



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى العاشر والمادة علوم الحاسب في الفصل الأول

مراجعة لاختبار مادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات تحضيراً لامتحان نهاية الفصل الأول

1

تحميل كتاب الطالب

2

كتاب المعلم الفصل الأول 2022-2023م

3

كتاب الطالب الفصل الأول 2022-2023

4

دليل المعلم الفصل الأول

5

مراجعة حاسوب صف عاشر الباقية الاولى

* صنف البرمجيات الحديثه مع تعريف كلا منها :

-1

-2

* أذكر مثالين على برامج النظام :

-1

-2

* أذكر مثالين على البرامج التطبيقية :

-1

-2

* عرف تعددية البرامج :

2025

2024

* عدد مهام نظام التشغيل :

-1

-2

-3

* عرف (ربط العناوين)

* عدد العمليات الموجودة في وحدة المعالجة المركزية :

-1

-2

-3

-4

-5

* عرف الملف :

* عرف نظام الملفات :

* عرف المجلد :

* عرف المجلد الجذري :

* عرف معنى المعاملات الشرطية الآتية :

| المعنى | المعامل الشرطي |
|--------|----------------|
| | \geq |
| | \leq |
| | $x \geq y$ |
| | $x \leq y$ |

* أذكر ناتج تنفيذ البرنامج التالي

```
x=15
if x<20:
    print (x,"is lower than 20")
```

ج :

* أذكر ناتج تنفيذ البرنامج التالي

```
x=15
y=20
if x<y:
    print(x,"is lower than ",y)
```

ج :

* أذكر ناتج تنفيذ البرنامج التالي :

```
x=25
if x<20:
    print(x,"is lower than 20")
else:
    print(x,"is greater than 20")
```

ج :

* أذكر أنواع جمل التكرار :

-1

_2

* أذكر السلسلة العددية لكل دالة من الدوال الآتية :

| الدالة | السلسلة العددية |
|----------------|-----------------|
| Range (5) | |
| Range (2,5) | |
| Range (1,5,2) | |
| Range (5,1.-1) | |

* أذكر ناتج تنفيذ البرنامج التالي

```
for i in range(6,0,-1):  
    print (i)
```

ج :

* اذكر تنفيذ البرنامج التالي :

```
for i in range(0,10,2):  
    print (i)
```

ج :