

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل غير مجانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-28 17:00:56

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:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى التاسع



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

أوراق عمل اثرائية نهاية الفصل القسم النظري

1

أوراق عمل نهاية الفصل القسم العملي

2

أوراق عمل طلحة بن عبيد الله منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل خالد بن أحمد منتصف الفصل مع الإجابة

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات
العام الأكاديمي 2025/2024
الفصل الدراسي الأول (نهاية الفصل)



أوراق عمل إثرائية وإجاباتها

مادة الحاسب الآلي

الصف التاسع

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

أنت أقوى وودود
تقني بنفسك

السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية

1.2

هو النظام المتعارف على استخدامه
بين البشر في الحياة اليومية :

النظام الثنائي.	A
النظام العشري.	B
النظام الثماني.	C
النظام الست عشري.	D

1.1

الحواسيب تعمل بالكهرباء فجميع
مكوناتها الداخلية تخضع لإحدى
حالتين: حالة الجهد الكهربائي
المرتفع وحالة الجهد الكهربائي
المتدني ويشار له بالرقم :

.1	A
.0	B
.18	C
.20	D

1.4

تستقبل بوابة
قيمتين كمدخل وبناء عليهما يحدد
المخرج ،اذا كان كلاهما 1 سيكون
المخرج ،1 غير ذلك فإن المخرج 0.

. NOT	A
.OR	B
.AND	C
.XOR	D

1.3

هو أحد أهم مفاهيم الحوسبة، حيث تستخدمه
الدوائر الالكترونية في جهاز الحاسوب
لاجراء العمليات واتخاذ القرارات التي تدير
عمله:

البوابات المنطقية.	A
النظام العشري .	B
المنطق البوليني.	C
النظام الثنائي.	D

1.6 في المخطط الانسيابي الشكل
البيضاوي يدل على:

1.6

الادخال والايخراج.

A

البداية والنهاية.

B

العمليات الحسابية.

C

اتخاذ القرارات.

D

1.5 يجب أن يبدأ اسم المتغير ب:

1.5

حرف .

A

رقم .

B

رمز.

C

علامة سؤال.

D

1.8 في المخطط الانسيابي الشكل
متوازي الأضلاع يدل على:

1.8

الادخال والايخراج.

A

البداية والنهاية.

B

العمليات الحسابية.

C

اتخاذ القرارات.

D

1.7 في المخطط الانسيابي الشكل
المعين يدل على:

1.7

الادخال والايخراج.

A

البداية والنهاية.

B

العمليات الحسابية.

C

اتخاذ القرارات.

D

1.10 الاسم الذي يعتبر اسما لمتغير:	
.234	A
.A/2	B
.77B*	C
.name	D

1.9 في المخطط الانسيابي الشكل المستطيل يدل على:

الادخال والايخراج.	A
البداية والنهاية.	B
العمليات الحسابية.	C
اتخاذ القرارات.	D

الأسئلة المقالية:

أ. عرفي كل مما يلي:

- الخوارزمية :

- المتغير :

ب. عددي / اذكرني

- عددي مراحل انشاء البرنامج .

1.

2.

3.

4.

ج. أكمل الفراغ باختيار الإجابة المناسبة من الكلمات التالية:

(النفي Bit – Not – البيانات العددية- المخطط الانسيابي – التعليمات -البوابات المنطقية)

-يستخدم..... لتمثيل الخوارزمية.

-يتم استقبال المدخلات واتخاذ القرارات حسب المنطق البوليني باستخدام.....

- هي أصغر خانة لتمثيل البيانات في الحواسيب .

- تستقبل بوابة قيمة واحدة كمدخل وتنتج قيمة واحدة كمرج.

-تنفذ أجهزة الحاسوب المهام التي يطلبها المستخدم على شكل

- ال.....تعتبر من أنواع البيانات.

د.رتب خطوات الخوارزمية التالية لحساب عمر شخص ما بطريقة صحيحة .

الخطوات غير مرتبة :	الخطوات مرتبة:
اطرح سنة الميلاد من السنة الحالي	
نهاية البرنامج	
أدخل سنة ميلاد الشخص	
أدخل السنة الحالية	
أعرض عمر الشخص	
أبدأ البرنامج	

ذ. قم بترجمة الخوارزمية التالية مستخدماً الأشكال الهندسية للمخطط الانسيابي البسيط:

المخطط الانسيابي	الخوارزمية :
	ابدأ البرنامج
	قم بإدخال السنة الحالية
	قم بإدخال سنة الميلاد
	احسب عمر المستخدم بطرح سنة الميلاد من السنة الحالية
	اعرض عمر المستخدم
	نهاية البرنامج

انتهت الاسئلة

