

## أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة



### 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: 19:42:08 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 الأندلس

### 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 مدرسة الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل مسيعيد لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل مسيعيد لاختبار نهاية الفصل غير مجابة

3

حل أسئلة تدريبات الكتاب المدرسي منتصف الفصل

4

أسئلة شاملة للقسم العملي لاختبار منتصف الفصل

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات  
العام الأكاديمي 2026/2025  
نهاية الفصل الدراسي الأول



أوراق عمل إثرائية وإجاباتها  
مادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات  
الصف التاسع

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

**السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية**

## 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	

## 1.2

هو النظام التي يستخدم فيها فقط  
رقمان هما (1,0) ليشير بهما الي  
الجهد المرتفع والجهد المتمدني:

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

## 1.3

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

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

## 1.4

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

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

1.5

يجب أن يبدأ اسم المتغير ب:

A	حرف .
B	رقم .
C	رمز.
D	علامة سؤال.

1.6

في المخطط الانسيابي الشكل  
البيضاوي يدل على:

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

1.7

الوحدة التي تنقل البيانات من  
الحاسوب إلى أجهزة الإخراج ، مثل  
شاشة الحاسوب والطابعة هي:

A	وحدات الإخراج.
B	الذاكرة الرئيسية.
C	وحدة المعالجة.
D	وحدة الإدخال.

1.8

في المخطط الانسيابي الشكل  
متوازي الأضلاع  
يدل على:

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

1.9

في المخطط الانسيابي الشكل  
المستطيل يدل على:

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

الأسئلة المقالية:

أ. عرفي كل مما يلي:

- الخوارزمية :

---

---

- وحدات الإدخال :

---

---

-

ب. عددي / اذكرني

- عددي أنواع البوابات المنطقية .

1.

2.

3.

- عددي مراحل انشاء البرنامج .

1.

2.

3.

4.

ج. أكمل الفراغ بالإجابة المناسبة:

- يستخدم..... لتمثيل الخوارزمية.
- يتم استقبال المدخلات واتخاذ القرارات حسب المنطق البولياني باستخدام.....
- تستقبل بوابة ..... قيمة واحدة كمدخل وتنتج قيمة واحدة كمخرج.
- هي المكون الرئيسي لذاكرة الحاسوب الرئيسية .....

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	

انتهت الاسئلة