

# 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 متعددة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14-12-2025 19:42:08

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل  
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة  
علوم الحاسب:

إعداد: مدرسة الأندلس

## 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 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 متصرف الفصل 4

أسئلة شاملة للقسم العملي لاختبار منتصف الفصل 5

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



أوراق عمل إثرائية وإجاباتها

مادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات

الصف التاسع

اسم الطالبة .....  
.....  
الصف والشعبة / .....

1.2

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

.النظام الثنائي.

A

.النظام العشري.

B

.النظام الثمانى.

C

.النظام السنت عشري.

D

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

1.1

.1

A

.0

B

.18

C

.20

D

1.4

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

. NOT  A

. OR  B

. AND  C

. XOR  D

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

1.3

.البوابات المنطقية

A

.النظام العشري.

B

.المنطق البوليني.

C

.النظام الثنائى.

D

في المخطط الانسيابي الشكل  
البيضاوي يدل على:

1.6

- .الادخال والاخراج.
- .البداية والنهاية.
- .العمليات الحسابية.
- .اتخاذ القرارات.

A
B
C
D

يجب أن يبدأ اسم المتغير بـ:

1.5

- .حرف .
- .رقم .
- .رمز .
- .علامة سؤال .

A
B
C
D

في المخطط الانسيابي الشكل  
متوازي الأضلاع  
يدل على:

1.8

- .الادخال والاخراج.
- .البداية والنهاية.
- .العمليات الحسابية.
- .اتخاذ القرارات.

A
B
C
D

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

1.7

- .وحدات الإخراج.
- .الذاكرة الرئيسية.
- .وحدة المعالجة.
- .وحدة الإدخال.

A
B
C
D

الاسم الذي يعتبر اسمًا لمتغير:

1.10

- |       |                            |
|-------|----------------------------|
| .234  | <input type="checkbox"/> A |
| .A/2  | <input type="checkbox"/> B |
| .77B* | <input type="checkbox"/> C |
| .name | <input type="checkbox"/> D |

في المخطط الانسيابي الشكل  
المستطيل  يدل على:

1.9

- |                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| الادخال والاخراج.  | <input type="checkbox"/> A |
| البداية والنهاية.  | <input type="checkbox"/> B |
| العمليات الحسابية. | <input type="checkbox"/> C |
| اتخاذ القرارات.    | <input type="checkbox"/> D |

الأسئلة المقالية:

أ. عرفي كل مما يلي:

- الخوارزمية :

-وحدات الإدخال :

ب. عددي / اذكرى

- 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 البوليني باستخدام .....
- تستقبل بوابة ..... قيمة واحدة كمدخل وتنتج قيمة واحدة كمخرج .
- ..... هي المكون الرئيسي لذاكرة الحاسوب الرئيسية .....

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

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

انتهت الاسئلة