

## أوراق عمل الفرقان 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: 19:44:24 2025-12-14

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

المزيد من مادة  
علوم الحاسب:

إعداد: مجمع الفرقان

### 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 خالد بن أحمد نهاية الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل مسيعيد لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل مسيعيد لاختبار نهاية الفصل غير مجابة

5

## مادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات

## تدريبات نهاية الفصل الدراسي الأول للعام 2025-2026

الصف :/ التاسع

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

1- اللغة المستخدمة داخليا في الحاسوب تتبع نظام العد	
A	النظام الثنائي.
B	النظام الثماني.
C	النظام العشري.
D	النظام الست عشري.

2- أصغر خانة لتمثيل البيانات في الحاسوب هي :	
A	البت.
B	البايت.
C	الكيلو بايت.
D	الجيجابايت.

3- أحد البوابات المنطقية، تستقبل قيمتين كمدخل، ويكون المخرج (1) إذا ان كلاهما (1)، غير ذلك (0)	
A	OR
B	AND
C	NOT
D	XOR

4- يستخدم الشكل التالي في المخطط الانسيابي للدلالة على:	
A	اتخاذ القرار.
B	البداية والنهاية.
C	الادخال والإخراج.
D	العمليات الحسابية والأوامر.

5- أحدى الأسماء الآتية لا يمكن أن تعتبر اسماً لمتغير	
A	qwe
B	QWE
C	_QwE
D	%ASD

## 6- أحدى المتغيرات الآتية تعتبر متغير عددي:

A="7"	A
B="ss"	B
C=5	C
Y="k"	D

## 7- أي من العلامات الآتية يمكن استخدامها عند تسمية المتغير:

( % )	A
( ! )	B
( & )	C
( _ )	D

## 8- يعتبر المتغير "23" T= متغير .....

عددي	A
نصي	B
ثابت	C
منطقي	D

## 9- أي من الوسائط الآتية يعتبر من أنواع الذاكرة ثانوية

CD	A
DVD	B
Hard Disk	C
جميع الإجابات صحيحة	D

## 10- الذاكرة المتطايرة – محتوياتها موجودة طالما كان الحاسوب يعمل هي :

.ROM	A
.RAM	B
.Hard Disk	C
.CD	D

## 11- الذاكرة التي تحتفظ بالتعليمات والبيانات بشكل دائم هي :

.ROM	A
.RAM	B
.Hard Disk	C
.CD	D

## 12- جميع مكونات الحاسوب تتصل مع بعضها عبر شبكة من الموصلات تسمى

A	الخطوط
B	الوصلات
C	الطرق
D	النواقل

## 13- الذاكرة الوسيطة بين المعالج والذاكرة الرئيسية يعرف بـ

A	الذاكرة المخبأة
B	ذاكرة الفلاش
C	القرص الصلب
D	الذاكرة المتطايرة

## 14- البوابة المنطقية التي يمثلها جدول الصواب المجاور هي:

المخرج	B	A	
0	0	0	OR A
0	1	0	AND B
0	0	1	NOT C
1	1	1	XOR D

## 15- البوابة المنطقية التي يمثلها جدول الصواب المجاور هي:

المخرج	B	A	
0	0	0	OR A
1	1	0	AND B
1	0	1	NOT C
1	1	1	XOR D

## السؤال الثاني:

رتب مراحل دورة الجلب والتنفيذ الآتية بالأرقام: ص 87

المرحلة	فك الترميز	تنفيذ التعليم	احضار التعليم التالية	حفظ النتائج
الترتيب				

**السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة الآتية:**

1. تقوم الحواسيب بتنفيذ ثلاث مهام ما هي : ص 85

أ- ..... ب ..... ج .....

2. تم تصنيف وحدات الحاسوب معماریا إلى ثلاث وحدات ما هي: ص 86

أ- ..... ب ..... ج .....

3. تتكون وحدة المعالجة المركزية من وحدتين هما : ص 86

أ- ..... ب .....

4. عدد اثنين من أنواع البيانات؟ ص 113

أ- ..... ب .....

5. **حدد** المصطلح المعني بالتعريف في الآتي:

1- ( ..... )

هو اسم رمزي يشير لمكان في ذاكرة الحاسوب لتخزين البيانات أثناء تنفيذ البرنامج. ص 116

2- ( ..... )

رسم توضيحي لترجمة خطوات خوارزمية الحل باستخدام الأشكال الهندسية . ص 100

6. **أذكر** اثنتين من قواعد تسمية المتغيرات. ص 118

(1) .....

(2) .....

7. **عدد** مراحل إنشاء البرنامج بالترتيب. 102

(1) .....

(2) .....

(3) .....

(4) .....

## 8. عرّف مصطلح الخوارزمية ؟ ص 99

.....

.....

السؤال الثالث : حوّل خوارزمية حساب مساحة المربع الآتية إلى مخطط انسيابي: ص 103

➤ البداية.

➤ أدخل طول الضلع  $L$ .

➤ أضرب الضلع في نفسه لحساب مساحة المربع.

➤ أعرض النتيجة **Area**.

➤ النهاية.

