

## أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية



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: 14-12-2025 19:44:56

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

المزيد من مادة  
علوم الحاسب:

إعداد: مجمع الفرقان

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



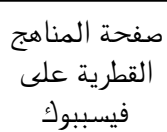
اللغة العربية



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 الفرقان نهاية الفصل غير مجاوبة 1

أوراق عمل مدرسة خالد بن أحمد نهاية الفصل غير مجاوبة 2

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجاوبة 3

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية 4

أوراق عمل مسيعيد لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية 5

## محلولة

الصف : / التاسع

تدريبات نهاية الفصل الدراسي الأول للعام 2025-2026

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

1- اللغة المستخدمة داخليا في الحاسوب تتبع نظام العد

النظام الثنائي.	A
النظام الثمانى.	B
النظام العشري.	C
النظام الست عشرى.	D

2- أصغر خانة لتمثيل البيانات في الحاسوب هي :

البت.	A
البايت.	B
الكيلو بايت.	C
الجيغابايت.	D

3- أحد البوابات المنطقية، تستقبل قيمتين كمدخل، ويكون المخرج (1) إذا ان كلاهما (1)، غير ذلك (0)

OR	A
AND	B
NOT	C
XOR	D

4- يستخدم الشكل التالي في المخطط الانسيابي للدلالة على:

اتخاذ القرار.	A
البداية والنهاية.	B
الادخال والإخراج.	C
العمليات الحسابية والأوامر.	D

5- أحدي الأسماء الآتية لا يمكن أن تعتبر أسماءً لمتغير

qwe	A
QWE	B
_QwE	C
%ASD	D

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" متغير .....  $T=$ 

عدي	A
نصي	B
ثابت	C
منطقي	D

9- أي من الوسائل 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 تحفظ 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

الخطوط	A
الموصلات	B
الطرق	C
النواقل	D

13- الذاكرة الوسيطة بين المعالج والذاكرة الرئيسية تعرف بـ

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

14- البوابة المنطقية التي يمثلها جدول الصواب المجاور هي:

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

15- البوابة المنطقية التي يمثلها جدول الصواب المجاور هي:

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

السؤال الثاني:

رتب مراحل دورة الجلب والتنفيذ الآتية بالأرقام: ص 87

المرحلة	فك الترميز	تنفيذ التعليمية	احضار التعليمية التالية	حفظ النتائج
الترتيب	2	3	1	4

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

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

ج- حفظ البيانات

ب- معالجة البيانات

أ- استرجاع البيانات

2. تم تصنيف وحدات الحاسوب معماريا إلى ثلاثة وحدات ماهي: ص 86

ج- مخرجات

ب- معالجة

أ- مدخلات

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

ب- وحدة الحساب والمنطق

أ- وحدة التحكم

4. عدد اثنين من أنواع البيانات؟ ص 113

ب- بيانات نصية

أ- بيانات عددية

5. حدد المصطلح المعنى بالتعريف في الآتي:

-1 (المتغير)

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

-2 (المخطط الانسيابي)

رسم توضيحي لترجمة خطوات خوارزمية الحل باستخدام الاشكال الهندسة . ص 100

6. أذكر اثنين من قواعد تسمية المتغيرات. ص 118

(1) يجب أن يبدأ اسم المتغير بحرف أو بعلامة ( \_ )

(2) لا يمكن أن يبدأ اسم المتغير برقم.

7. عدد مراحل إنشاء البرنامج بالترتيب. 102

(1) اكتشف المشكلة

(2) فكر في الحل خوارزمية

(3) ارسم المخطط الانسيابي

(4) اكتب المقطع البرمجي

8. عرف مصطلح الخوارزمية؟ ص 99

هي مجموعة من التعليمات التفصيلية اللازمة لحل مشكلة أو مسألة محددة.

السؤال الثالث : حول خوارزمية حساب مساحة المربع الآتية إلى مخطط انسبيبي: ص 103

- ▷ البداية.
- ▷ أدخل طول الصلع  $L$ .
- ▷ أضرب الصلع في نفسه لحساب مساحة المربع.
- ▷ أعرض النتيجة **Area**.
- ▷ النهاية.

