

# 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: 14-12-2025 19:44:24

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | 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

ال التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة علوم الحاسب في الفصل الأول

1 أوراق عمل مدرسة خالد بن أحمد نهاية الفصل غير مجابة

2 أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

3 أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

4 أوراق عمل مسيعيد لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

5 أوراق عمل مسيعيد لاختبار نهاية الفصل غير مجابة

**مادة الحوسبة وتقنيات المعلومات****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 السادس عشرى. | D |

**2- أصغر خانة لتمثيل البيانات في الحاسوب هي :**

- |             |   |
|-------------|---|
| البت.       | A |
| البايت.     | B |
| الكيلوبايت. | 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 .....  $T = 23$

عددي	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
الوصلات	B
الطرق	C
النواقل	D

13- الذاكرة الوسيطة بين المعالج والذاكرة الرئيسية يعرف بـ

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

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

حفظ النتائج	احضار التعليمية التالية	تنفيذ التعليمية	فك الترميز	المرحلة
				الترتيب

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

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

..... أ ..... ج ..... ب ..... ح .....

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

..... أ ..... ج ..... ب ..... ح .....

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 الاشكال الهندسة . ص 100

6. أذكر اثنين من قواعد تسمية المتغيرات. ص 118

(1) .....

(2) .....

7. عدد مراحل إنشاء البرنامج بالترتيب. 102

(1) .....

(2) .....

(3) .....

(4) .....

**8. عَرَفْ مصطلح الخوارزمية؟ ص 99**

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

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