

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: 19:44:56 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 الفرقان نهاية الفصل غير مجابة

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

مادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات

محولة

الصف :/ التاسع

تدريبات نهاية الفصل الدراسي الأول للعام 2025-2026

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 تعرف 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 | 2 | 3 | 1 | 4 |

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة الآتية:

1. تقوم الحواسيب بتنفيذ ثلاث مهام ما هي: ص 85
 - أ- استرجاع البيانات.
 - ب- معالجة البيانات.
 - ج- حفظ البيانات.
2. تم تصنيف وحدات الحاسوب معماریاً إلى ثلاث وحدات ما هي: ص 86
 - أ- مدخلات
 - ب- معالجة
 - ج- مخرجات
3. تتكون وحدة المعالجة المركزية من وحدتين هما: ص 86
 - أ- وحدة التحكم
 - ب- وحدة الحساب والمنطق
4. عدد اثنين من أنواع البيانات؟ ص 113
 - أ- بيانات عددية
 - ب- بيانات نصية
5. حدد المصطلح المعني 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 اثنتين 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 كخوارزمية
 - 3) ارسم المخطط الانسيابي
 - 4) اكتب المقطع البرمجي

8. عرّف مصطلح الخوارزمية ؟ ص 99

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

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.

