

أوراق عمل مدرسة أبو بكر الصديق 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 19:46:00

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقديرات امذكرة وبنوك اامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
علوم الحاسب:

إعداد: مدرسة أبو بكر الصديق

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 مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل مدرسة خالد بن أحمد نهاية الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

4

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

5



عنوان الدرس⁽¹⁾ : تمثيل البيانات

الوحدة الثانية: تمثيل البيانات وحل المشكلات

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1. أساس النظام الثنائي هو العدد:

- .1. A
- .2. B
- .8. C
- .10. D

2. الرموز المستخدمة في النظام الثنائي لتمثيل الأعداد هي ؟

- .1 و 0 .A
- .2 و 1 .B
- من 0 إلى 7 .C
- من 0 إلى 9 .D

3. أصغر خانة لتمثيل البيانات داخل الحاسوب تسمى

- Character .A
- BYTE .B
- WORD .C
- Bit .D

4. الجهد المرتفع في الحاسوب يمثل القيمة ؟

- .0 .A
- .1 .B
- .2 .C
- .10 .D



5. البوابة المنطقية (Logic Gate) التي تستقبل قيمة واحدة كمدخل وتنتج قيمة كمخرج وتقوم بعكس المدخل :

- . A. بوابة الضرب المنطقي AND.
- . B. بوابة الجمع المنطقي OR.
- . C. بوابة النفي المنطقي NOT.
- . D. بوابة الفصل الإقصائي XOR.

6. البوابة المنطقية (Logic Gate) التي تستقبل قيمتين كمدخل وبناءً عليهما يحدد المخرج ، إذا كان كلاهما 1 سيكون المخرج 1 وغير ذلك يكون المخرج 0 :

- . A. بوابة الضرب المنطقي AND.
- . B. بوابة الجمع المنطقي OR.
- . C. بوابة النفي المنطقي NOT.
- . D. بوابة الفصل الإقصائي XOR.

7. البوابة المنطقية (Logic Gate) التي تستقبل قيمتين كمدخل، إذا كان كلاهما 0 فإن المخرج ، ما عدا ذلك فإن المخرج يكون 1 .

- . A. بوابة الضرب المنطقي AND.
- . B. بوابة الجمع المنطقي OR.
- . C. بوابة النفي المنطقي NOT.
- . D. بوابة الفصل الإقصائي XOR.



السؤال الثاني: صحة العبارات الآتية باستبدال ما تحته خط بالإجابة المناسبة:

1. أساس النظام الثنائي هو الرقم 8.
2. بوابة الجمع المنطقي(**OR**) تقبل واحد من المدخلات
3. بوابة الضرب المنطقي (**AND**) تستقبل قيمتين كمدخل وتنتج قيمتين كمخرج..
4. بوابة النفي المنطقي (**NOT**) تقبل مدخلين لتحديد المخرج
5. يتم إنشاء أي عدد ثانوي باستخدام العددين (1, 2) فقط

السؤال الثالث: أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

1. عرف النظام الثنائي :
2. اذكر رموز النظام الثنائي .
3. اذكر أسماء البوابات المنطقية الأساسية .
4. ارسم بوابة الجمع المنطقي (**OR**) بين المدخلين A, B

5. ارسم بوابة الضرب المنطقي (**AND**) بين المدخلين A, B



6. ارسم بوابة النفي المنطقي (NOT) للمدخل A

مخرج A and B	مدخل B	مدخل A
	0	0
	0	1
	1	0
	1	1



7. اكمل جدول الصواب (Truth Table) لبوابة الضرب المنطقي AND

المخرج Not A	المدخل A
	0
	1



8. إكمل جدول الصواب لبوابة النفي المنطقي NOT.

المخرج	B	A
	0	0
	0	1
	1	0
	1	1

المخرج	B	A
	0	0
	0	1
	1	0
	1	1

المخرج	A
	0
	1



عنوان الدرس⁽²⁾ : بنية الحاسوب

الوحدة الثانية: تمثيل البيانات و حل المشكلات

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1. أي من مكونات الحاسوب المادية التالية لا يمثل نوعاً من أنواع ذاكرة الحاسوب :

- A. ذاكرة القراءة فقط.
- B. الشاشة.
- C. ذاكرة الوصول العشوائي.
- D. الذاكرة المخبأة.

2. مثال على نوع الذاكرة المتطرافية ؟

- A. ذاكرة الوصول العشوائي.
- B. ذاكرة القراءة فقط.
- C. الذاكرة المخبأة.
- D. ذاكرة الفلاس المحمولة.

3. تعتبر شاشة الحاسوب

- A. وحدة تخزين.
- B. وحدة ادخال.
- C. وحدة معالجة
- D. وحدة اخراج



4. أي من الأجهزة التالية ليس جهاز تخزين بيانات خارجي؟

- A. ذاكرة القرص المضغوط.
- B. ذاكرة القراءة فقط.
- C. ذاكرة الفلاش المحمولة.
- D. القرص الصلب.

5. الموصلات التي تتصل جميع مكونات الحاسوب من خلالها لتنقل البيانات داخل الحاسوب تسمى:

- A. وحدة المعالجة المركزية CPU.
- B. ذاكرة الوصول العشوائي RAM.
- C. نوافل BUSES.
- D. وحدات إدخال INPUT UNITS.

6. يعتبر القرص الصلب والأقراص المضغوطة المدمجة DVD :

- A. وحدات تخزين ثانوية.
- B. وحدات إدخال.
- C. وحدات اخراج.
- D. وحدة معالجة.

7. يتكون المعالج (CPU) من مكونين رئيسيين هما:

- A. ALU , RAM .
- B. ALU , CU .
- C. RAM , ROM .
- D. ALU , ROM .



8. أي مما يلي مثلاً على وحدات الإدخال:

- A. الشاشة.
- B. الفأرة و لوحة المفاتيح.
- C. السماعات.
- D. الطابعة.

السؤال الثاني: صحق العبارات الآتية باستبدال ما تحته خط بالإجابة المناسبة:

1. ذاكرة القراءة فقط تتعامل مع البيانات والتعليمات
2. ذاكرة الوصول العشوائي تستعمل لحفظ التعليمات الضرورية لبدء تشغيل الحاسوب والتي تسمى بالبرنامج الثابت
3. يتكون المعالج CPU من مكونان رئيسيان هما ALU و ROM.
4. الذاكرة المخبأة هي نوع من أنواع الذاكرة تبقى البيانات والمعلومات محفوظة داخلها بشكل دائم ولا يمكن حذفها أو إعادة الكتابة عليها.
5. يتم إنشاء أي عدد ثنائي باستخدام العددين (1, 2) فقط

السؤال الثالث: أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

1. اذكر مثلاً على وحدات الحاسوب :
2. اذكر مثلاً على وحدات إخراج في الحاسوب :
3. اذكر أمثلة على وحدات تخزين في الحاسوب .



عنوان الدرس (3) : خطوات حل المشكلة

الوحدة الثانية: تمثيل البيانات وحل المشكلات

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

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

- . A. الثوابت
- . B. الخوارزمية
- . C. المخطط الانسيابي
- . D. المتغيرات

2. الخطوة الأولى في المخطط الانسيابي هو ؟

- . A. البداية.
- . B. ادخال البيانات.
- . C. عرض البيانات.
- . D. النهاية.

3. آخر خطوة في المخطط الانسيابي هو ؟

- . A. البداية.
- . B. ادخال البيانات.
- . C. عرض البيانات.
- . D. النهاية.

4. المرحلة الثانية من مراحل إنشاء البرنامج ؟

- . A. اكتشف المشكلة.
- . B. فكر في الحل كخوارزمية.
- . C. ارسم المخطط الانسيابي.
- . D. اكتب المقطع البرمجي.



5. المرحلة الأخيرة من مراحل إنشاء البرنامج ؟

- A. اكتشف المشكلة.
- B. فكر في الحل كخوارزمية.
- C. ارسم المخطط الانسيابي.
- D. اكتب المقطع البرمجي.

6. المرحلة التي فيها يتم تظهر التسلسل المنطقي للخوارزمية متضمناً الخطوات والارتبادات الازمة

- A. اكتشف المشكلة.
- B. فكر في الحل كخوارزمية.
- C. ارسم المخطط الانسيابي.
- D. اكتب المقطع البرمجي.

السؤال الثاني: صحة العبارات الآتية باستبدال ما تحته خط بالإجابة المناسبة:

1. الشكل الآتي الادخال والإخراج في المخطط الانسيابي يمثل الادخال والإخراج

2. يستخدم الثابت لتمثيل الخوارزمية ويظهر الخطوات التي تحتاج إلى اتباعها بترتيبها الصحيح.

3. المرحلة الأولى من مراحل إنشاء البرنامج هي رسم المخطط الانسيابي

4. المرحلة الأخيرة من مراحل إنشاء البرنامج هي كتابة الخوارزمية



السؤال الثالث: أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

1. عرف الخوارزمية :

2. اذكر مراحل إنشاء البرنامج .

-1

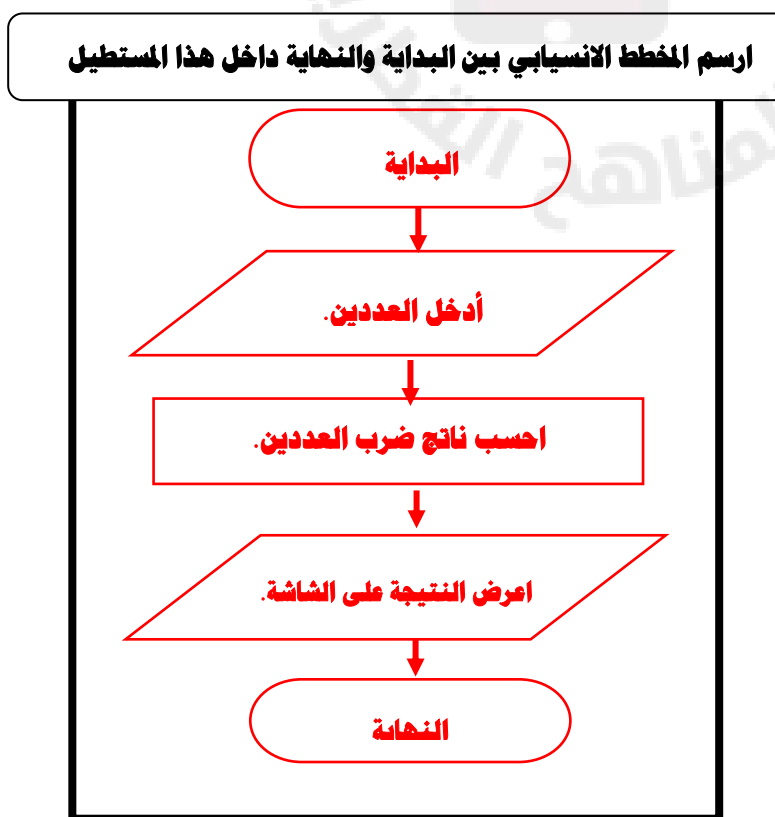
-2

-3

-4

3. اذكر أسماء البوابات المنطقية الأساسية.

4. حول الخوارزمية الآتية إلى مخطط انسيابي:



الترتيب	خطوات الخوارزمية (مرتبة)
1	أدخل العددَين.
2	احسب ناتج ضرب العددَين.
3	اعرض النتيجة على الشاشة.



عنوان الدرس (4) : **المتغيرات والأوامر البرمجية**

الوحدة الثانية: تمثيل البيانات وحل المشكلات

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1. أي من أنواع البيانات الآتية هي بيانات نصية

- print .A**
- . 123 .B**
- 1.23 .C**
- “ALI” .D**

2. اسم رمزي يشير لمكان في ذاكرة الحاسوب لتخزين البيانات أثناء تنفيذ البرنامج ؟

- A. المتغير .**
- B. جملة الطباعة .print**
- C. جملة الإدخال input**
- D. الخوارزمية .**

3. من قواعد تسمية المتغيرات ؟

- A. يمكن أن يبدأ اسم المتغير برقم .**
- B. يحتوي اسم المتغير على علامة @ .**
- C. أسماء المتغيرات لا تختلف حسب حالة الأحرف..**
- D. يجب أن يبدأ اسم المتغير بحرف أو بعلامة (_) Underscor .**



4. الاسم الذي يعتبر اسمًا لمتغير كتب بطريقة صحيحة؟

.234 .A

.NAME .B

A/2. .C

“NAME” .D

السؤال الثاني: صح العبارات الآتية باستبدال ما تحته خط بالإجابة المناسبة:

1. كلمة "DOHA" تعتبر نوع من أنواع البيانات العددية

2. الرقم 123 يعتبر من أنواع البيانات النصية.

السؤال الثالث: أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

1. عرف المتغير :

2. اذكر قواعد تسمية المتغير.

.A

.B

.C

.D