

أوراق عمل مسيعيد لاختبار 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: 2025-12-05 21:31:41

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

المزيد من مادة
علوم الحاسوب:

إعداد: مدرسة مسيعيد

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

حل أسئلة تدريبات الكتاب المدرسي منتصف الفصل

1

أسئلة شاملة للقسم العملي لاختبار منتصف الفصل

2

أوراق عمل القسم العملي لاختبار منتصف الفصل

3

أوراق عمل منتصف الفصل غير مجابة

4

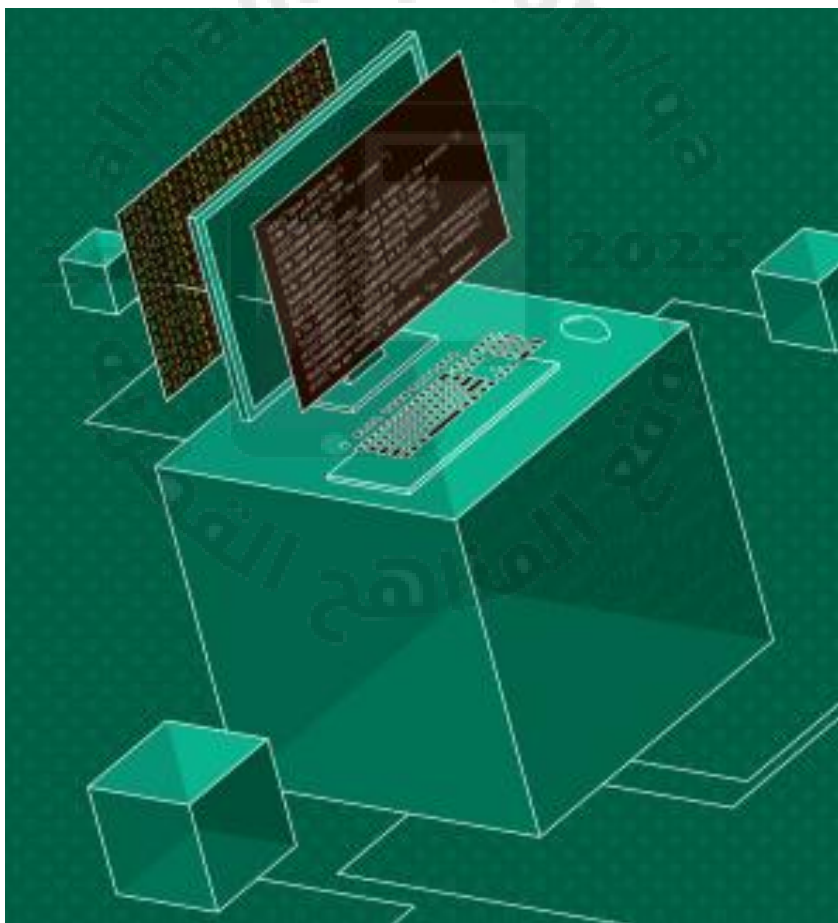
أوراق عمل اليرموك لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

5



الوحدة الثانية

تمثيل البيانات وتحليل المشكلات





الدرس	الأسبوع
تمثيل البيانات	السابع
الصف التاسع

السؤال الأول:
ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة في كل مما يلى؟

-1 ما الرقم الذي يرمز للجهد الكهربائي المُتدنى في الحاسوب؟

- 10 A
 8 B
 0 C
 1 D

-2 ما الرقم الذي يرمز للجهد الكهربائي المُرتفع في الحاسوب؟

- 10 A
 8 B
 0 C
 1 D

-3 ما النظام العددي المستخدم في أجهزة الحاسوب؟

- الست عشرى A
 العشري B
 الثمانى C
 الثنائى D

-4 أي الأرقام التالية يُعد أساس النظام الثنائى؟

- 10 A
 2 B
 1 C
 0 D

-5 ما أصغر خانة لتمثيل البيانات في النظام الثنائى؟

- Bit A
 Byte B
 Kilobyte C
 Megabyte D



الدرس	الأسبوع	التاريخ
تابع - تمثيل البيانات ج 1	السابع	2025/10/16-12

-6- أي الأعداد التالية ينتمي إلى النظام الثنائي؟

- 10011 A
- 58790 B
- 2347.4 C
- 98E001 D

-7- أي من الخيارات الآتية يُعتبر أحد أهم المفاهيم المتعلقة بالحوسبة، حيث تستخدمه الدوائر الالكترونية في جهاز الحاسوب لإجراء العمليات واتخاذ القرارات التي تُسيطر عمله؟

- المنطق البوليني A
- الخوارزمية B
- البرنامج C
- الرمز D

-8- أي الأرقام التالية يستخدم لتمثيل الحالة on في الدوائر الالكترونية؟

- 0 A
- 1 B
- 2 C
- 3 D

-9- أي من البديل الآتية تُستخدم لاستقبال المدخلات واتخاذ القرارات حسب المنطق البوليني؟

- البوابات الآلية A
- وحدات التخزين B
- البوابات المنطقية C
- الوحدات المركزية D

-10- أي المعاملات المنطقية (البوابات المنطقية) التالية يستقبل قيمة واحدة كمدخل وينتج قيمة واحدة كمخرج؟

- NOR A
- AND B
- NOT C
- OR D



الاسبوع	الدرس	التاريخ
السابع	تابع - تمثيل البيانات	2025/10/16-12

	ما المقصود <u>بالمنطق البوليني</u> ؟	السؤال الثاني

	لماذا يُستخدم جدول الصواب (Truth Table)؟	السؤال الثالث

	عدد ثلاثةً من البوابات المنطقية؟	السؤال الرابع
<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">.1</div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">.2</div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">.3</div>		



الاسبوع	الدرس	التاريخ
السابع	تابع - تمثيل البيانات	2025/10/16-12

السؤال الخامس:

ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة في كل مما يلى:

-1 ما عدد مداخل بوابات النفي المنطقى؟

مدخلان A

مدخل واحد B

ثلاث مداخل C

أربعة مداخل D

ما البوابة التي تستقبل قيمتين كمدخل وبناءً عليهما يحدد المخرج، إذا كان كلاهما 1 سيكون المخرج 1، غير ذلك فإن المخرج 0؟

-2

AND A

XOR B

NOT C

OR D

ما البوابة التي تستقبل قيمتين كمدخل. إذا كان كلاهما 0، فإن المخرج 0. ما عدا ذلك فإن المخرج يكون 1؟

-3

NAND A

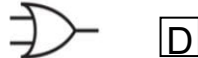
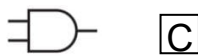
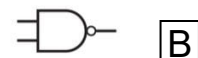
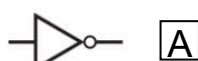
AND B

NOT C

OR D

أي من البدائل التالية تدل على بوابة النفي المنطقى؟

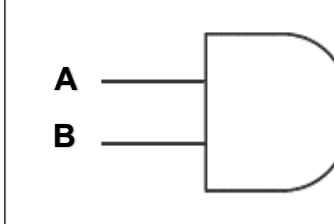
-4

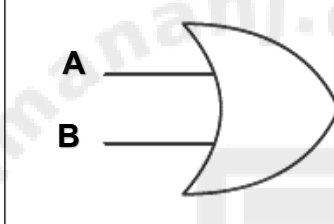




الاسبوع	تابع - تمثيل البيانات	الدرس	التاريخ
السابع			2025/10/16-12

أكمل جدول الصواب لمخرجات البوابات المنطقية التالية:

اسم البوابة		المخرج	المخرج	B	A
			0	0	
			0	1	
			1	0	
			1	1	

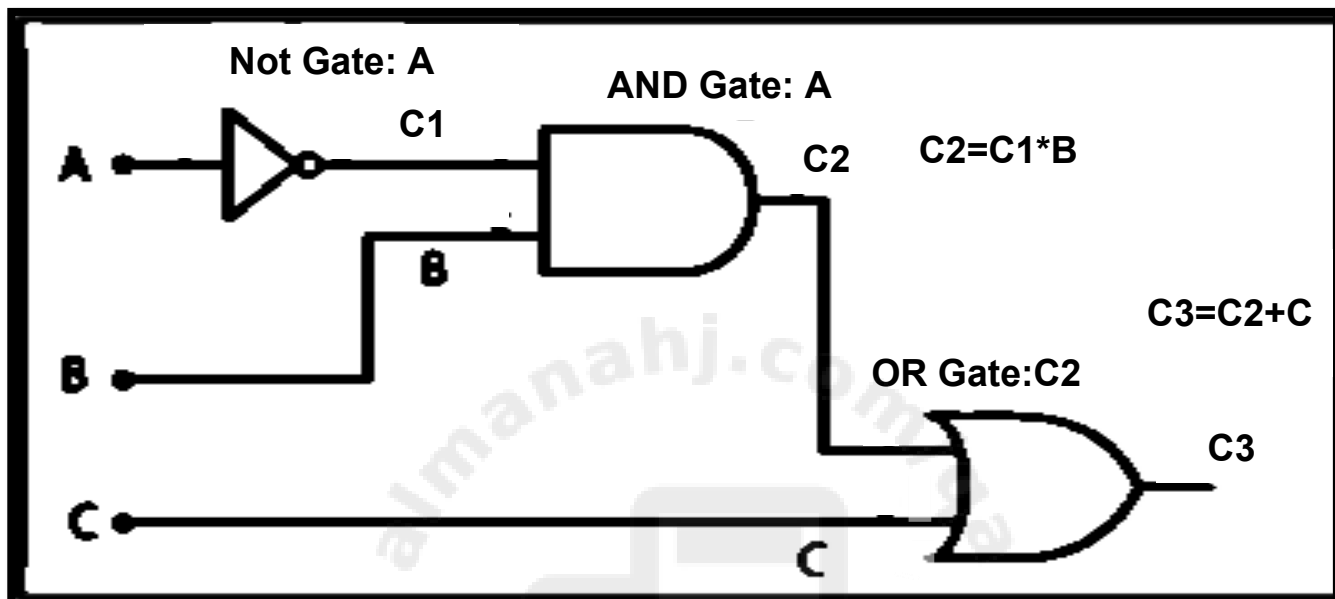
اسم البوابة		المخرج	المخرج	B	A
			0	0	
			0	1	
			1	0	
			1	1	

السؤال السابع	أكمل الفراغات الموجودة في الجدول التالي:					
اسم البوابة المنطقية	الشكل المعبر عن البوابة	المعامل المعبر عنها	المدخل الأول	المدخل الثاني	المخرج المتوقع	اسم البوابة
النفي			1	لا يوجد		
الضرب	AND					1
الجمع						0



الاسبوع	الدرس	التاريخ
السابع	تابع - تمثيل البيانات	2025/10/16-12

أكمل جدول الصواب التالي، من خلال إيجاد المخرجات للبوابات المنطقية التالية:



المخرج: C3	C2	C1	C	B	A
			0	0	0
			0	0	1
			0	1	0
			0	1	1
			1	0	0
			1	0	1
			1	1	0
			1	1	1



ال تاريخ	ال درس	الأسبوع
2025/10/23-19	بنية الحاسوب	الثامن
الصف التاسع	اسم الطلب:

السؤال الأول:
ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة في كل مما يلى؟

-1 أي مما يلى تنتقل البيانات من الحاسوب إلى أجهزة الإخراج؟

A وحدة المعالجة المركزية (CPU)

B وحدات الإدخال (Input Devices)

C الذاكرة الرئيسية (Main Memory)

D وحدات الإخراج (Output Devices)

-2 أي مما يلى تنتقل عبرها البيانات داخل الحاسوب؟

A النواقل (Buses)

B وحدة المعالجة المركزية (CPU)

C الذاكرة الرئيسية (Main Memory)

D وحدات الإخراج (Output Devices)

-3 أي مما يلى تنقل البيانات إلى داخل الحاسوب؟

A وحدة المعالجة المركزية (CPU)

B وحدات الإدخال (Input Devices)

C الذاكرة الرئيسية (Main Memory)

D وحدات الإخراج (Output Devices)

-4 أي من المكونات التالية مسؤولة عن جميع العمليات الحسابية والمنطقية للبيانات؟

A وحدة الحساب والمنطق (ALU)

B وحدات الإدخال (Input Devices)

C الذاكرة الرئيسية (Main Memory)

D وحدات الإخراج (Output Devices)



الدرس	الأسبوع
التاريخ	
تابع - بنية الحاسوب	الثامن

السؤال الثاني	عِدَّ مكونات وحدة المعالجة المركزية (CPU)؟
.1	
.2	

السؤال الثالث	قارن بين أنواع الذاكرة المختلفة من حيث احتفاظها بالبيانات والتعليمات؟
الذاكرة الثانوية (Secondary Memory)	الذاكرة المخبأة (Cache Memory)



ال تاريخ	الدرس	الأسبوع
2025/11/06-02	خطوات حل المشكلة	العاشر
الصف التاسع	اسم الطلب:

السؤال الأول:

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة في كل مما يلى:

ما دلالة الشكل البيضوي في المخطط الانسيابي؟

-1

A العمليات الحسابية

B الإدخال والإخراج

C اتخاذ القرارات

D البداية والنهاية

ما دلالة المعين في المخطط الانسيابي؟

-2

A العمليات الحسابية

B الإدخال والإخراج

C اتخاذ القرارات

D البداية والنهاية

ما دلالة متوازي الأضلاع في المخطط الانسيابي؟

-3

A العمليات الحسابية

B الإدخال والإخراج

C اتخاذ القرارات

D البداية والنهاية

ما دلالة المستطيل في المخطط الانسيابي؟

-4

A العمليات الحسابية

B الإدخال والإخراج

C اتخاذ القرارات

D البداية والنهاية



الاسبوع	الدرس	التاريخ
العاشر	تابع - خطوات حل المشكلة	2025/11/06-02

السؤال الثاني	ما المقصود بكل من:
1. الخوارزمية:	
2. المخطط الانسيابي:	

السؤال الثالث	عدد مراحل انشاء البرنامج بالترتيب؟
.1	
.2	
.3	
.4	

السؤال الثالث	رتب خطوات الخوارزمية التالية بشكل صحيح؟
خطوات الخوارزمية مرتبة	خطوات الخوارزمية غير مرتبة
احسب المتوسط الحسابي بقسمة المجموع على 3	اطبع النتيجة على الشاشة
احسب المجموع	أدخل درجاتك في ثلاثة مواد



الاسبوع	الدرس	التاريخ
العاشر	تابع - خطوات حل المشكلة	2025/11/06-02

السؤال الثالث	ارسم المخطط الانسيابي للخوارزمية التالية:	المخطط الانسيابي	الخوارزمية
1. ابدأ البرنامج			
2. قم بإدخال السنة الحالية			
3. قم بإدخال سنة الميلاد			
4. احسب عمر المستخدم بطرح سنة الميلاد من السنة الحالية			
5. اعرض العمر على الشاشة			
6. نهاية البرنامج			



الاسبوع	الدرس	التاريخ
الحادي عشر	المتغيرات والأوامر البرمجية	2025/11/13-09
اسم الطلب:	الصف التاسع

السؤال الأول:

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة في كل مما يلى:

-1 ما تعريف المتغير في البرمجة؟

اسم رمزي لمكان في ذاكرة الحاسوب لتخزين البيانات يمكن أن تتغير قيمته أثناء تنفيذ البرنامج A

اسم يُطلق على قيمة ثابتة في ذاكرة الحاسوب لا تتغير أثناء تنفيذ البرنامج B

اسم لدالة من الدوال التي تُستخدم في البرمجة تعيد قيمة C

هو اسم يُطلق على العمليات الحسابية في البرمجة D

-2 أي من أسماء المتغيرات التالية صحيح في لغة بايثون؟

1X A

X_1 B

X* C

X++ D

-3 أي من الخيارات التالية يستخدم لتعيين متغير في لغة البرمجة بايثون؟

x = 10 A

vol x = 10 B

Cint x = 10 C

declare x = 10 D

-4 أي من المفاتيح التالية يستخدم لتنفيذ برنامج بايثون؟

F1 A

F2 B

F3 C

F5 D

انتهت الأسئلة