



ورقة عمل


المادة/ حاسب آلي.	الصف/ الأول ثانوي
الموضوع/ الوحدة الخامسة (صياغة حل المسائل)	التاريخ/ / / ١٤٣ هـ
الاسم /	الحصة/

الهدف من تعليم صياغة حل المسائل

..... 


..... 

..... 

خطوات حل المسائل 


اولاً: صياغة حل المسألة (وتتكون هذه الصياغة من ثلاث خطوات أساسية هي)

..... 


..... 

..... 

ثانياً: كتابة البرنامج وتنفيذه (وتتكون هذه المرحلة من ثلاث خطوات أساسية هي)

..... 


..... 

..... 

يمكن تعريف الخوارزمية بـ 

.....


.....

خواص الخوارزمية السليمة 

- ١.
- ٢.
- ٣.


ورقة عمل


المادة/ حاسب آلي.	الصفحة/ الأول ثانوي
الموضوع/ الوحدة الخامسة (مخططات الانساب)	التاريخ/ / / ١٤٣ هـ
الاسم /	الحصة/


تعرف مخططات الانساب بـ 


.....

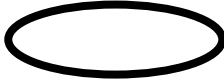


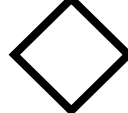

.....


ويستفاد من رسم مخططات الانساب في النقاط التالية 


..... 

..... 

اكمل الجدول التالي 

الاسم	الرمز
	
	
	
	
	

ما صياغة الحل لتحديد نجاح او رسوب طالب في مادة الحاسب علما بأن الطالب يُعد ناجحا إذا كان مجموع أعمال السنة والامتحان < ٥٠ 

ما صياغة الحل لتحويل درجة الحرارة من النظام المئوي الي الفهرنهايت إذا علمت أن درجة الحرارة بالفهرنهايت = (٥/٩) * درجة الحرارة المئوية + ٣٢ 

الاجابة خلف الورقة

