

## أوراق عمل مدرسة عبدالله بن رواحة نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ⇨ المناهج القطرية ⇨ الصف الخامس ⇨ علوم الحاسب ⇨ الفصل الأول ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:37:48 2025-12-10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
علوم الحاسب:

إعداد: مدرسة عبدالله بن رواحة

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

أوراق عمل مدرسة الخور نهاية الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل مدرسة الخور نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل مدرسة أم القرى نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

5

مدرسة عبد الله بن رواحة الابتدائية للبنين

## الصف الخامس

### إجابة للتدريبات الإثرائية

مادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات

نهاية الفصل الدراسي الأول

2025 - 2026



قسم الحوسبة  
وتكنولوجيا  
المعلومات  
COMPUTING &  
INFORMATION  
TECHNOLOGY

هذه التدريبات لا تغني عن الكتاب المدرسي

## السؤال الأول: اختار الاجابة الصحيحة في كل مما يلي:

ما هو المصطلح الذي يطلق على "مجموعة من التعليمات مكتوبة بإحدى لغات البرمجة يُنفذها الحاسوب لتحقيق هدف معين":

☒ البرنامج.

☐ المخطط البياني.

☐ الدرس الأسبوعي.

☐ جدول البيانات.

ما هو المصطلح الذي يطلق على " مجموعة من برامج الحاسوب المصممة لمساعدة الأشخاص لتنفيذ مهمة ما"؟

☐ الجدول.

☐ المخطط الانسيابي.

☒ التطبيقات البرمجية.

☐ الخوارزمية والمخطط الانسيابي.

ما هو المصطلح الذي يطلق على " خطوات مرتبة تسلسلياً يجب اتباعها لحل مشكلة ما"؟

☐ الدالة.

☒ الخوارزمية.

☐ الصيغة الحسابية.

☐ المخطط أو الرسم البياني.

ما هو المصطلح الذي يطلق على "لغة تُستخدم لكتابة سلسلة من التعليمات أو الأوامر التي يفهمها الحاسوب"؟

☐ لغة الجسد.

☐ المستندات الرقمية.

☒ لغة البرمجة.

☐ المخطط العمودي/الشريطي.

ما هو التطبيق الذي يستخدم لمشاهدة الفيديوهات التعليمية والترفيهية؟

.Google ☐

.YouTube ☒

.WhatsApp ☐

.Google Maps ☐

ما هو التطبيق الذي يستخدم لتحديد المواقع والاتجاهات؟

.WhatsApp ☐

.Google ☐

.Google Maps ☒

.YouTube ☐

ما هو المصطلح الذي يطلق على الأشخاص الذين يقومون بإنشاء وتطوير البرامج؟

فنانون. ☐

كاتبون. ☐

مبرمجون. ☒

مدربون. ☐

**السؤال الثاني: رتب خطوات إنشاء البرنامج**





كتابة المقطع البرمجي	4
إنشاء الخوارزمية	2
تحليل المشكلة	1
رسم المخطط الانسيابي	3

### السؤال الثالث: أكمل الفراغات الآتية بالكلمة المناسبة مما يلي:

1. التواصل الاجتماعي - تحرير الصور - التطبيقات البرمجية - البرنامج - WhatsApp - المخطط الانسيابي
2. .... البرنامج..... هو مجموعة من التعليمات مكتوبة بإحدى لغات البرمجة ينفذها الحاسوب لحل مشكلة ما.
3. .... التطبيقات البرمجية..... هي مجموعة من برامج الحاسوب المُصممة لمساعدة الأشخاص لتنفيذ مهمة ما.
4. يستخدم تطبيق WhatsApp للاتصالات المسموعة والمرئية وإرسال الرسائل والصور ومقاطع الصوت والفيديو.
5. .. المخطط الانسيابي..... هو مخطط رسومي يمثل مجموعة خطوات متسلسلة لحل مشكلة ما.
6. من أمثلة التطبيقات البرمجية: برامج معالجة النصوص وبرامج تحرير الصور
7. من أمثلة تطبيقات الويب التي يُمكن الوصول إليها عبر متصفح الويب شبكات التواصل الاجتماعي

### السؤال الرابع: أكتب رقم الشكل المُستخدم في المخطط الانسيابي بالوظيفة المناسبة:

الوظيفة	
للقيام بالعمليات الحسابية أو إعطاء الأوامر	3
للدلالة على بداية أو نهاية العمليات	1
لإدخال وإخراج البيانات	4
لاتخاذ قرار أو التحقق من شرط ما	2

الشكل	
	1
	2
	3
	4

### السؤال الخامس: أذكر أمثلة عن التطبيقات البرمجية المستخدمة في حياتنا اليومية:

4. YouTube

1. WhatsApp

5. Facebook

2. Twitter

3. Google Maps

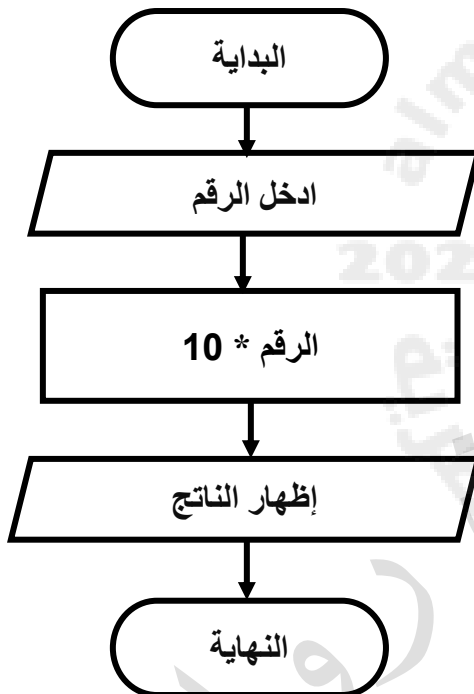
## السؤال السادس: ما المقصود بـ:

- 1- البرنامج: هو مجموعة من التعليمات مكتوبة بإحدى لغات البرمجة ينفذها الحاسوب لحل مشكلة ما
- 2- الخوارزمية: هو مجموعة من الخطوات مرتبة تسلسليا يجب إتباعها لحل مشكلة ما
- 3- المخطط الانسيابي: هو مخطط رسومي يمثل مجموعة خطوات متسلسلة لحل مشكلة ما

## السؤال الثامن:

- 1- ما هو الناتج المتوقع من هذا المخطط الانسيابي إذا تم إدخال رقم 8؟

80



- 2- أنشئ خوارزمية للتعبير عن المخطط الانسيابي السابق

1. البداية .....
2. ادخل الرقم .....
3. الرقم \* 10 .....
4. إظهار الناتج .....
5. النهاية .....