

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اوراق عمل نهاية الفصل مدرسة الأندلس غير مجانية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج القطرية](#) ⇨ [المستوى الخامس](#) ⇨ [علوم الحاسب](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-07 16:17:32 | اسم المدرس: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس



روابط مواد المستوى الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة علوم الحاسب في الفصل الأول

[تدريبات دعم واثراء نهاية الفصل مدرسة أم القرى](#)

1

[تدريبات دعم واثراء الفرقان نهاية الفصل](#)

2

[نماذج امتحانية منتصف الفصل](#)

3

[تحميل كتاب الطالب](#)

4

[تدريبات دعم واثراء نهاية الفصل الأول ٢٠٢٢م](#)

5

العام الأكاديمي 2023/2024

نهاية الفصل الدراسي الأول



أوراق العمل الإثرائية

مادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات

الصف الخامس الابتدائي

	اسم الطالب
	الصف والشعبه


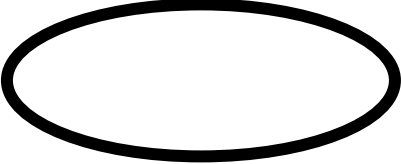
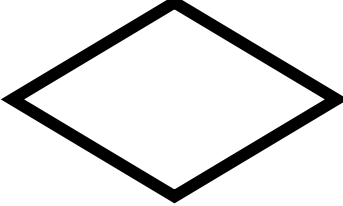
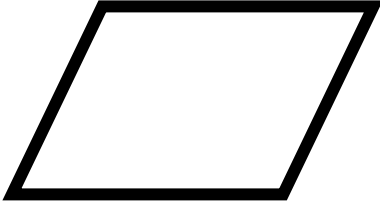

السؤال الأول:

وصل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)

اتخاذ قرار
للقيام بالعمليات الحسابية وإعطاء الأوامر
إدخال بيانات
تحديد اتجاه سير الخطوات
تمييز بداية نهاية العمليات

(أ)

السؤال الثاني:

رتب خطوات انشاء برنامج بوضع الأرقام من 1 : 4 .

ارسم المخطط الانسيابي.	
فهم وتحليل المشكلة.	
حول المخطط الانسيابي إلى مقطع برمجي.	
كتابة الخوارزمية.	

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة:

مجموعة من برامج الحاسوب المصممة لمساعدة الأشخاص لتنفيذ مهمة ما :	1
التطبيقات البرمجية	A
المخطط الانسيابي	B
الخوارزمية	C
البرنامج	D

مخطط رسومي يمثل مجموعة خطوات متسلسلة لحل مشكلة ما:	2
مخطط انسيابي	A
مخطط بياني	B
برنامج	C
خوارزمية	D

3	تطبيق الذي يستخدم للاتصالات المسموعة والمرئية وإرسال الرسائل والصور والفيديوهات:
A	WhatsApp
B	Google
C	Google Maps
D	YouTube

4	ما هو نوع المخطط البياني الذي يستخدم لمقارنة القيم بمرور الوقت:
A	المخطط العمودي/الشريطي
B	المخطط المائل
C	المخطط الخطي
D	المخطط الدائري

5	مجموعة من التعليمات مكتوبة بإحدى لغات البرمجة ينفذها الحاسوب لتحقيق هدف معين:
A	مخطط انسيابي
B	مخطط بياني
C	برنامج
D	خوارزمية

6	خطوات مرتبة تسلسليا يجب اتباعها لحل مشكلة ما:
A	مخطط انسيابي
B	مخطط بياني
C	برنامج
D	خوارزمية

7	أمثلة على استخدام جدول البيانات:
A	اجراء عمليات حسابية لتنظيم درجات الطلبة
B	تنظيم ميزانية الأسرة
C	تتبع نسبة الربح والمبيعات
D	جميع ما سبق

8	هو وسيلة لتتبع أنشطتك ومهامك خلال الأسبوع ويتضمن كافة فعالياتك:
A	الجدول الزمني الأسبوعي
B	الخوارزمية
C	البرنامج
D	المخططات البيانية

9	الخطوة الأولى لحل المشكلة:
A	تحليل المشكلة
B	إنشاء خوارزمية
C	رسم المخطط الانسيابي
D	كتابة الكود البرمجي

10	الخطوة الأخيرة لحل المشكلة:
A	تحليل المشكلة
B	إنشاء خوارزمية
C	رسم المخطط الانسيابي
D	كتابة الكود البرمجي

11	برنامج..... يستخدم أوراق العمل كطريقة لجمع وتنظيم وتمثيل البيانات ومعالجتها بسرعة وبدقة والحصول على معلومات مفيدة:
A	تطبيقات الويب
B	تحديد المواقع
C	معالج البيانات
D	الرسام

12	يمكننا ادخال بيانات في جدول البيانات:
A	رقمية فقط
B	رقمية ونصية
C	إنجليزية
D	نصية فقط

13	أسهل طريقة لتغيير عرض الأعمدة هي:
A	الضغط على زر ENTER
B	الضغط على زر ALT
C	سحب الجانب الأيسر من طرف العمود
D	لا شيء

14	المخطط الذي يعمل على إظهار التغييرات في البيانات على مدى فترة زمنية:
A	المخطط الدائري
B	المخطط الخطي
C	المخطط المائل
D	المخطط الشريطي

15	تطبيق Google Maps يعتمد على تكنولوجيا..... للوصول إلى الأماكن المرجوة ومعرفة الاتجاهات:
A	تحديد المواقع
B	تطبيقات الويب
C	التعرف على الوجه
D	الذكاء الاصطناعي

16	لمشاهدة مقاطع الفيديو الترفيهية والتعليمية والإخبارية..... يستخدم برنامج:
A	Google Maps
B	Google
C	YouTube
D	WhatsApp

17	ما اسم الدالة التي تعطي أصغر رقم من مجموعة أرقام محددة:
A	Average
B	Max
C	MIN
D	Count

18	ما اسم الدالة التي تعطي مجموع أرقام الخلايا المحددة:
A	Min
B	Home
C	Average
D	SUM

19	نسخ المعادلة الى خلايا أخرى نستخدم:
A	Auto Fill أداة التعبئة التلقائية
B	Data
C	Min
D	Insert

السؤال الرابع: أكمل الجمل التالية:

المخطط الانسيابي - الخلية - البرنامج - يوتيوب - المخطط البياني الدائري

1- لها عنوان فريد وهي نتيجة تقاطع صف وعمود يمكن ادخال فيها بيانات

رقمية أو نصية.

2- يستخدم لإظهار العلاقة بين الجزء والكل

3- هي مجموعة من التعليمات مكتوبة بإحدى لغات البرمجة ينفذها

الحاسوب لحل مشكلة ما.

4- يستخدم تطبيق لمشاهدة مقاطع الفيديو الترفيهية والتعليمية والإخبارية

والأمور الأخرى.

5- هو مخطط رسومي يمثل مجموعة خطوات متسلسلة لحل مشكلة ما.

السؤال الخامس: أجب عن الأسئلة التالية:

1- أمثلة عن استخدامات جداول البيانات

..... •

..... •

2- فوائد استخدام الجدول الزمني الأسبوعي

..... •

..... •

3- من نصائح إدارة الوقت

..... •

..... •

السؤال السادس: عرف المصطلحات التالية:

1- برنامج جداول البيانات:

.....
.....

2- ورقة العمل:

.....
.....

3- الجدول الزمني الأسبوعي:

.....
.....

4- المخططات البيانية:

.....
.....

5- البرنامج:

.....
.....

6- الخوارزمية:

.....

.....

7- التطبيقات البرمجية:

.....

.....

السؤال السابع: عدد أهم النصائح التي تساعدك على إدارة الوقت.

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-

السؤال الثامن: اذكر أنواع المخططات البيانية مع توضيح الغرض من استخدام كل مخطط.

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-

السؤال التاسع: أكمل الجمل التالية:

فهم وتحليل المشكلة - تطبيقات الويب - برنامج معالج البيانات MS-Excel
الجدول الزمني الأسبوعي - تحديد المواقع - التطبيقات البرمجية

1. هو برنامج يستخدم أوراق العمل كطريقة لجمع وتنظيم وتمثيل البيانات ومعالجتها بسرعة وبدقة والحصول على معلومات مفيدة.

2. من فوائد تتبع أنشطتك ومهامك خلال الأسبوع وتنظيمها.

3. الخطوة الأولى من خطوات إنشاء البرنامج هي

4. Google Maps هو تطبيق يعتمد على تكنولوجيا GPS للوصول إلى الأماكن المرجوة ومعرفة الاتجاهات.

السؤال العاشر: اعثر على الخطأ في الجمل التالية وتم بتصحيحه:

1- يمكنك إدخال بيانات رقمية فقط في جداول البيانات.

.....

.....

2- لا يمكنك إضافة رسومات بيانية في برنامج جداول البيانات.

.....

.....

3- تُستخدم جداول البيانات في تنظيم ومعالجة النصوص فقط بسرعة وبدقة.

.....

.....