

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اوراق عمل نهاية الفصل مع الاجابة مدرسة الأندلس

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 16:21:07 2023-12-07 | 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

[اوراق عمل نهاية الفصل مدرسة الأندلس غير محابة](#)

1

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

2

[تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل](#)

3

[نماذج امتحانية منتصف الفصل](#)

4

[تحميل كتاب الطالب](#)

5

العام الأكاديمي 2023/2024

نهاية الفصل الدراسي الأول



أوراق العمل الإثرائية

مادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات

الصف الخامس الابتدائي

	اسم الطالب
	الصف والشعبت


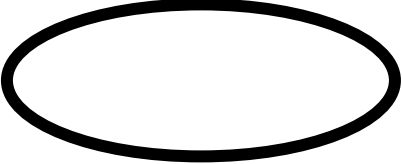
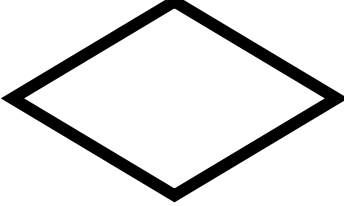
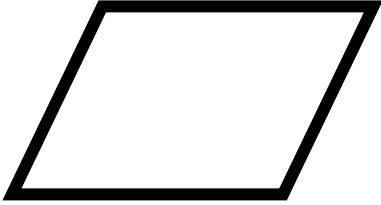

السؤال الأول:

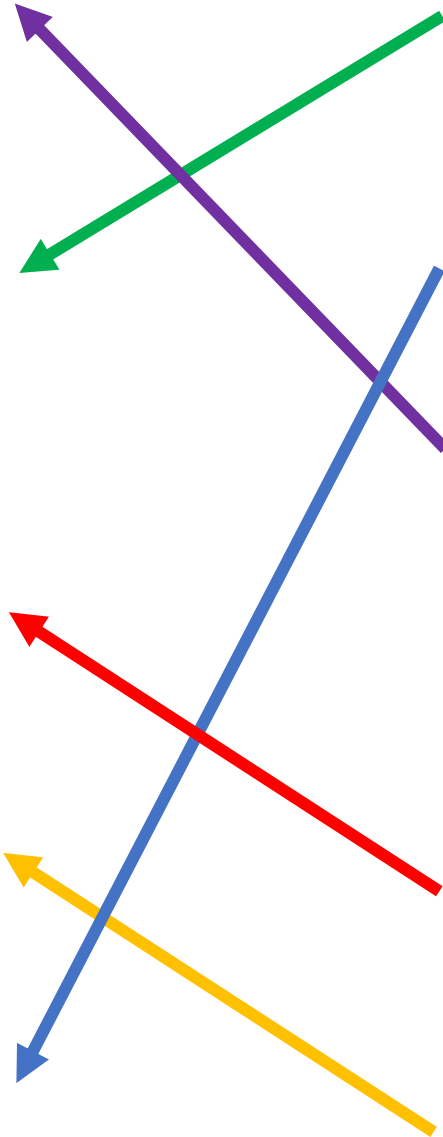
وصل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)

(أ)

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



السؤال الثاني:

رتب خطوات انشاء برنامج بوضع الأرقام من 1 : 4 .

ارسم المخطط الانسيابي	3
فهم وتحليل المشكلة	1
حول المخطط الانسيابي إلى مقطع برمجي	4
كتابة الخوارزمية	2

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 لنسخ 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- الخلية لها عنوان فريد وهي نتيجة تقاطع صف وعمود يمكن ادخال فيها بيانات رقمية أو نصية.

2- يستخدم المخطط البياني الدائري لإظهار العلاقة بين الجزء والكل

3- البرنامج هي مجموعة من التعليمات مكتوبة بإحدى لغات البرمجة ينفذها الحاسوب لحل مشكلة ما.

4- يستخدم تطبيق يوتيوب لمشاهدة مقاطع الفيديو الترفيهية والتعليمية والإخبارية والأمور الأخر.

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

السؤال الخامس: أجب عن الأسئلة التالية**1- أمثلة عن استخدامات جداول البيانات**

- اجراء عمليات حسابية لتنظيم درجات الطلبة
- تتبع نسبة الربح والمبيعات

2- فوائد استخدام الجدول الزمني الأسبوعي

- تتبع أنشطتك
- ويساعدك على تنظيمها

3- من نصائح إدارة الوقت

- قم بترتيب الأنشطة حسب الأولويات.
- قم بإنشاء خطة يومية لتنفيذ هذه الأنشطة حسب أولوياتها.

السؤال السادس: عرف المصطلحات التالية:

- 1- برنامج جداول البيانات: برنامج يستخدم أوراق العمل كطريقة لجمع وتنظيم وتمثيل البيانات.
- 2- ورقة العمل: مجموعة من الخلايا المنظمة على شكل صفوف وأعمدة وهي المساحة المخصصة لإدخال البيانات ومعالجتها.
- 3- الجدول الزمني الأسبوعي: هو وسيلة لتتبع أنشطتك ومهامك خلال الأسبوع ويتضمن كافة فعاليتك ويساعدك على تنظيمها.
- 4- المخططات البيانية: عرض مرئي للبيانات والمعلومات يجعل من السهل فهم الأرقام وتحليلها.
- 5- البرنامج: مجموعة من التعليمات مكتوبة بإحدى لغات البرمجة ينفذها الحاسوب لتحقيق هدف معين.
- 6- الخوارزمية: خطوات مرتبة تسلسليا يجب اتباعها لحل مشكلة ما.
- 7- التطبيقات البرمجية: مجموعة من برامج الحاسوب المصممة لمساعدة الأشخاص لتنفيذ مهمة ما.

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

- 1- قم بإنشاء قائمة خاصة بالأنشطة التي ترغب في تنفيذها.
- 2- قم بترتيب الأنشطة حسب الأولويات.
- 3- قم بإنشاء خطة يومية لتنفيذ هذه الأنشطة حسب أولوياتها.
- 4- استفد من التقويم في وضع الإطار الزمني لخطتك.

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

- 1- المخطط البياني العمودي/الشريطي: يستخدم لتوضيح المقارنات بين البيانات.
- 2- المخطط الخطي: لعرض الاتجاهات ويظهر التغييرات في البيانات على مدى فترة زمنية.
- 3- المخطط الدائري: يظهر العلاقة بين الأجزاء إلى الكل.
- 4- المخطط المائل: لمقارنة القيم بمرور الوقت.

السؤال التاسع: أكمل الجمل التالية:

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

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

2. من فوائد **الجدول الزمني الاسبوعي** .. تتبع أنشطتك ومهامك خلال الأسبوع وتنظيمها.

3. الخطوة الأولى من خطوات إنشاء البرنامج هي **فهم وتحليل المشكلة**

4. **Google Maps** هو تطبيق يعتمد على تكنولوجيا ... **تحديد المشكلة** .. **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.

• يمكنك إدخال بيانات رقمية ونصية في جداول البيانات.

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

• يمكنك إضافة رسومات بيانية في برنامج جداول البيانات.

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

• تُستخدم جداول البيانات في تنظيم ومعالجة النصوص والارقام بسرعة وبدقة.