

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-27 18:55:54

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

نماذج امتحانية منتصف الفصل	1
تحميل كتاب الطالب	2
تدريبات دعم وإثراء نهاية الفصل الأول 2022-2023م	3
كتاب المعلم الفصل الأول 2022-2023م	4
كتاب الطالب الفصل الأول 2022-2023	5

الحوسبة

5
الصف

دعم وإثراء نهائية ف1

العام الدراسي

1445 هـ

23-24 م



يا رب انصر عبادك المؤمنين
وجنك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى ▼ حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

الاسم / الصف/5-

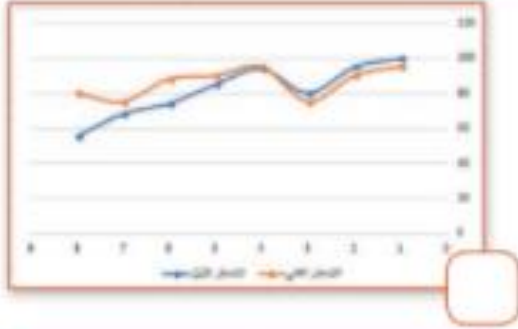
التميز



السؤال الأول :**صل نوع المخطط البياني بالصورة المناسبة :**

مخطط خطي Line Chart

1

عمود / شريط المخطط البياني
Column/ Bar Chart

2



مخطط مائل Scatter Chart

3



مخطط دائري Pie Chart

4

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- يمكنك إدخال بيانات رقمية فقط في جداول البيانات . ()
- ٢- تستخدم جداول البيانات في تنظيم ومعالجة البيانات بسرعة وبدقة . ()
- ٣- يمكنك إضافة رسومات بيانية في برنامج جداول البيانات . ()
- ٤- يمكن نقل النصوص والصور من أعمال الآخرين دون الإشارة إلى مصدرها . ()
- ٥- المخطط البياني هو عرض مرئي للبيانات يجعل من السهل فهم الأرقام . ()

السؤال الثالث :

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- كل عمود في جدول البيانات يحتوي على في الأعلى .
(رقم - رمز - صورة)
- ٢- من أشهر التطبيقات المستخدمة في البحث في تحديد الأماكن
(Google - Google Maps - YouTube)
- ٣- يمكنك الانتقال بين الخلايا في برنامج الإكسيل باستخدام زر من لوحة المفاتيح .
(Alt - الأسهم - مفتاح المسافات)
- ٤- تحتوي في برنامج الإكسيل على صفوف وأعمدة وخلايا .
(ورقة العمل - الصور - الفيديوهات)

السؤال الرابع :

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها مما بين القوسين :

(متوازي الأضلاع – المخطط الانسيابي – جداول البيانات – الخوارزمية – البرنامج)

١- هو مخطط رسومي يمثل مجموعة خطوات متسلسلة

لحل مشكلة ما .

٢- تستخدم لإجراء العمليات الحسابية المعقدة .

٣- هو مجموعة من التعليمات ينفذها الحاسوب لتحقيق

هدف معين .

٤- يستخدم في المخطط الانسيابي لإدخال وإخراج البيانات .

٥- خطوات مرتبة تسلسلياً يجب اتباعها لحل مشكلة ما .

السؤال الخامس :

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

١- الحواسيب تستطيع أن تقرر ماذا تفعل بنفسها. ()

٢- عند إنشاء خوارزمية يمكن كتابة الخطوات بدون ترتيب. ()

٣- إذا أعطى المبرمج الحاسوب تعليمات خاطئة فإن الحاسوب يستطيع أن يصحح تلك

الأخطاء. ()

٤- توجد الخوارزميات في الحاسوب كما أنها موجودة في العالم الواقعي . ()

خطوات إنشاء برنامج:

عندما نريد إنشاء برنامج هناك بعض الخطوات التي يجب علينا اتباعها:

- ١- فهم وتحليل المشكلة التي يعالجها البرنامج.
- ٢- وضع الخطوات اللازمة لحل المشكلة (إنشاء الخوارزمية) .
- ٣- تصميم أو رسم المخطط الانسيابي .
- ٤- كتابة الكود البرمجي (البرنامج) .

السؤال السادس :

يجب أن يقوم المبرمج بترتيب الأحداث بشكل صحيح ليتم تصميم البرنامج بشكل سليم، ساعد المبرمج في ترتيب الجمل الآتية ترتيبًا صحيحًا.

(a) اكتب كل خطوة لازمة لحل المشكلة مع مراعاة الترتيب الصحيح.

(b) ارسم المخطط الانسيابي.



(c) تعرف على المشكلة تمامًا لكي تفهمها.

(d) حول المخطط الانسيابي إلى مقطع برمجي.




رتب مراحل إنشاء البرنامج. 1 _____ 2 _____

3 _____ 4 _____

الأشكال المستخدمة في المخطط الانسيابي :

 <p>للقيام بالعمليات الحسابية أو إعطاء الأوامر.</p>	 <p>للدلالة على بداية أو نهاية العمليات.</p>
 <p>لإدخال وإخراج البيانات.</p>	 <p>لاتخاذ قرار أو التأكد من تحقق شرط معين.</p>

السؤال السابع :**صل كل وصف لرموز المخطط الانسيابي بالشكل المناسب :**

	<p>تمييز نهاية العمليات</p>
	<p>اتخاذ قرار</p>
	<p>إدخال بيانات</p>
	<p>تنفيذ الحسابات</p>

السؤال الثامن : أجب عن الأسئلة الآتية:

أ- اذكر اثنين من النصائح التي تساعدك على إدارة وقتك ؟

١-

٢-

ب- اذكر استخدامين من استخدامات جداول البيانات ؟

١-

٢-

ج- اذكر خطوات إنشاء برنامج ؟

١-

٢-

٣-

٤-

مع أطيب التمنيات بالتوفيق