

أوراق عمل مدرسة الزبير بن العوام نهاية الفصل غير مجابة



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: 2025-12-10 22:26:22

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقديرات امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
علوم الحاسب:

إعداد: مدرسة الزبير بن العوام

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

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

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية 1

أوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة 2

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة 3

أوراق عمل مسيعيد لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية 4

أوراق عمل مسيعيد لاختبار نهاية الفصل غير مجابة 5



الصف الخامس - نهاية الفصل الأول - العام الدراسي 25-26م

اسم الطالب:
الصف: الخامس /

ورقة دعم إثرائية - الوحدة الثانية - غير محلولة

السؤال الأول:

-ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

(1) – البرنامج هو:

- أ) مجموعة من التعليمات مكتوبة بإحدى لغات البرمجة، وينفذها الإنسان.
- ب) مجموعة من التعليمات مكتوبة بإحدى لغات البرمجة، وينفذها الحاسوب.
- ج) مجموعة من الحركات الرياضية.
- د) مجموعة من القيم الأخلاقية.

(2) – التطبيقات البرمجية هي:

- أ) وسائل التواصل الاجتماعي.
- ب) البريد الإلكتروني.
- ج) كل ما سبق.
- د) كل ما سبق.

(3) – من بين التطبيقات التي نستعملها في الحياة اليومية:

- أ) WhatsApp.
- ب) تطبيق الخرائط Google Maps.
- ج) YouTube.
- د) كل ما سبق.

(4) – وسائل التواصل الاجتماعي هي:

- أ) مجموعة من الأدوات المدرسية.
- ب) مجموعة من الألعاب.
- ج) مجموعة من التطبيقات البرمجية.

(5) – اليوتيوب YouTube هو من التطبيقات البرمجية التي:

- أ) تحتاج إلى اتصال بالإنترنت.
- ب) لا تحتاج إلى اتصال بالإنترنت.
- ج) نستعملها لإنشاء جداول البيانات.
- د) نستعملها لتنسيق جداول البيانات.

(6) أحد البرامج التالية يعتبر من برامج تطبيقات الويب.

- أ) برنامج الرسام.
- ب) وسائل التواصل الاجتماعي.
- ج) برنامج الأكسل.
- د) برنامج معالجة النصوص.

(7) خطوات مرتبة تسلسلياً يجب اتباعها لحل مشكلة ما.

- أ) المخطط الانسيابي.
- ب) البرنامج.
- ج) الخوارزمية.
- د) سلسلة الأوامر.

الرؤية: متعلم رياضي لتنمية مستدامة.



السؤال الثاني:

-أكمل الفراغ بالكلمات المناسبة من الجدول التالي:

برامج	Google	هدف معين	تطبيقات الويب	WhatsApp
-------	--------	----------	---------------	----------

- 1) البرنامج هو مجموعة من التعليمات مكتوبة بإحدى لغات البرمجة ينفذها الحاسوب لتحقيق
- 2) يوجد العديد من التي يمكن الوصول إليها عبر المتصفح، مثل "البريد الإلكتروني".
- 3) يستخدم تطبيق الإنترن트 للاتصالات المسموعة والمرئية والمكتوبة.
- 4) توفر تطبيقات محركات البحث مثل إمكانية البحث في شبكة الإنترن트.
- 5) التطبيقات البرمجية هي عبارة عن مجموعة من الحاسوب المصممة لمساعدة الأشخاص لتنفيذ مهمة ما.

السؤال الثالث:

أ)- صحة العبارات الآتية باستبدال ما تحته خط بالإجابة الصحيحة:

- 1- يستخدم تطبيق Google Maps للاتصالات المسموعة والمرئية وإرسال الرسائل، والصور، ومقاطع الصوت، والفيديو.

ب)- أكتب خطوات إنشاء البرنامج بالترتيب.

	1
	2
	3
	4

الرؤية: متعلم ريادي لتنمية مستدامة.



السؤال الرابع:

أ) - ما هو البرنامج؟

ب) - ما هي التطبيقات البرمجية؟

ج) - اكتب خطوات إنشاء برنامج.

-1

-2

-3

-4

-اذكر فوائد التطبيقات التالية في حياتنا اليومية.



الرؤية: متعلم ريادي لتنمية مستدامة.

الرسالة: نرسى بيئة تعليمية شاملة ومبكرة تعزز القيم والأخلاق وتؤهل المتعلم بمهارات عالية؛ لإعداد جيل واعٍ قادرٍ على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مزدهر.



السؤال الخامس:

أ) - صل الاسم بالتطبيق المناسب له.



YouTube



Google Maps



Google

Google

WhatsApp

ب) - صل كل وصف لرموز المخطط الانسيابي بالشكل المناسب.



تمييز نهاية العمليات



اتخاذ قرار



إدخال بيانات



تنفيذ الحسابات



السؤال السادس:

-أي العبارات التالية صحيحة وأيها خطأ.

1. الخوارزميات تستخدم فقط لوصفات الطعام.

صحيح خطأ

2. الحواسيب تستطيع أن تقرر ماذا تفعل بنفسها.

صحيح خطأ

3. البرنامج هو مجموعة من التعليمات مكتوبة بإحدى لغات البرمجة ينفذها الحاسوب لتحقيق هدف معين.

صحيح خطأ

4. إذا أعطى المبرمج الحاسوب تعليمات خطأ فإن الحاسوب يستطيع أن يتعرف تلك الأخطاء ويصححها دائمًا.

صحيح خطأ

5. المخطط الانسيابي يظهر خطوات حل مسألة أو مشكلة مرتبة ترتيباً سليماً.

صحيح خطأ

6. توجد الخوارزميات في الحاسوب فقط لكنها غير موجودة في العالم الواقعي.

صحيح خطأ

7. عند إنشاء الخوارزمية يمكن كتابة الخطوات بدون ترتيب.

صحيح خطأ

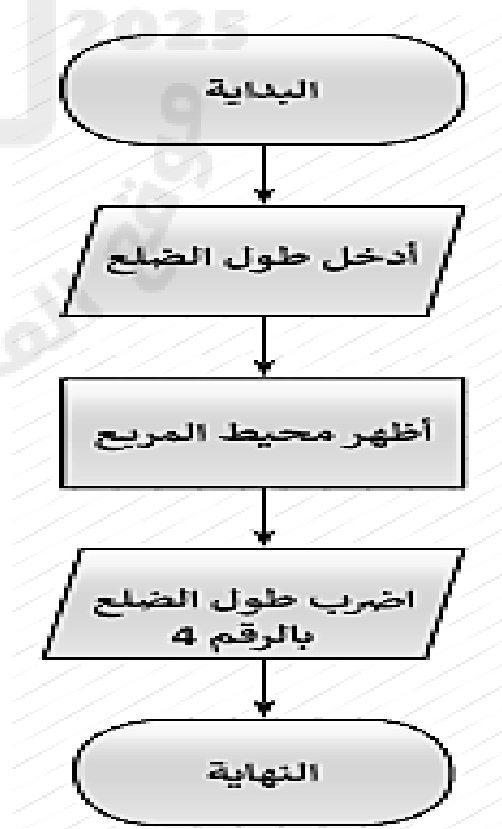


السؤال السابع:

(1)- ما المقصود بالخوارزمية؟

(2)- عرف المخطط الانسيابي.

(3)- انظر إلى المخطط الانسيابي التالي جيدا واستخرج الخطأ، ثم قم برسم المخطط كاملا بعد تصحيح الخطأ في المستطيل الفراغ.





السؤال الثامن:

1) - رتب بالأرقام الأحداث التالية ترتيباً صحيحاً ليتم تصميم البرنامج بشكل سليم.

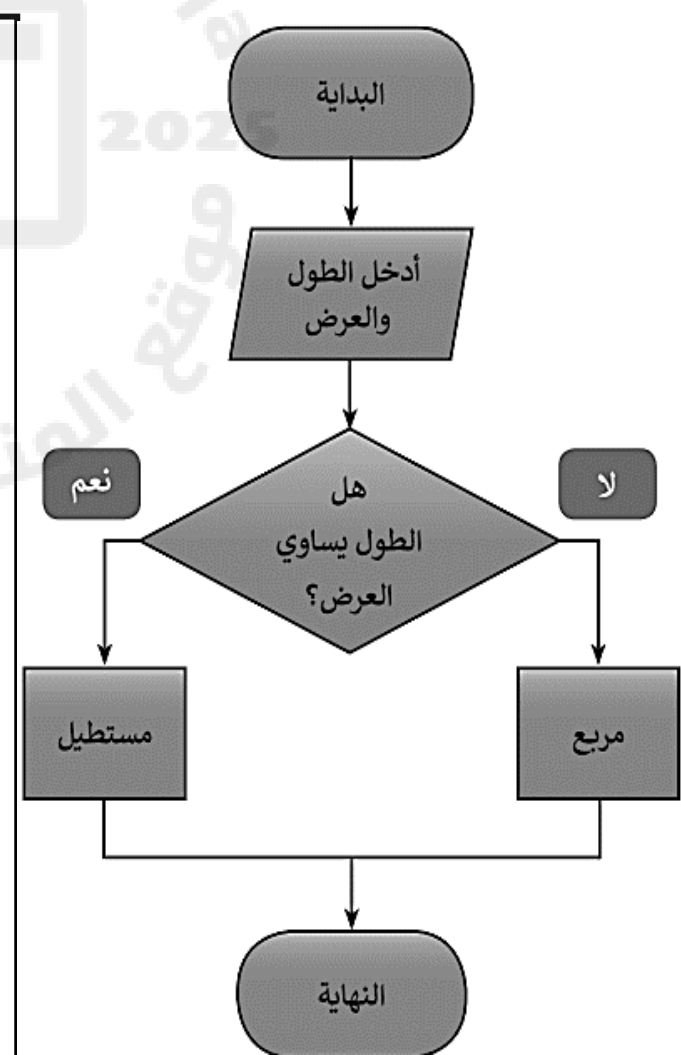
اكتب كل خطوة لازمة لحل المشكلة مع مراعاة الترتيب الصحيح.

ارسم المخطط الانسيابي.

تعرف على المشكلة تماماً لكي تفهمها.

حول المخطط الانسيابي إلى مقطع برمجي.

2) - تتبع المخطط الانسيابي التالي لإيجاد الأخطاء ثم ارسم المخطط الانسيابي الصحيح في المستطيل الفارغ.





(3) - ما هو الناتج المتوقع من هذا المخطط الانسيابي إذا تم إدخال الطول 1.2 متر؟

النتيجة المتوقعة	المخطط الانسيابي
	<pre> graph TD Start((البداية)) --> Input[/أدخل الطول/] Input --> Decision{هل الطول أكبر من 1.5} Decision -- لا --> Result1[لا يمكنك اللعب] Decision -- نعم --> Result2[يمكنك اللعب] Result1 --> End((النهاية)) Result2 --> End </pre>

(4) - أنشئ المخطط الانسيابي للخوارزمية الآتية.

المخطط الانسيابي	الخوارزمية
	<ol style="list-style-type: none"> 1- البداية. 2- أدخل السنة الحالية. 3-أدخل سنة ميلادك. 4-قم بعملية الطرح. 5- أظهر النتيجة. 6- النهاية

راجين لكم دوام التوفيق والنجاح قسم الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات