

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل غير مجانية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الخامس ← علوم الحاسب ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-24 23:42:10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة علوم الحاسب:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل غير مجانية

1

أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل غير مجانية

2

أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

3

مراجعة المفاهيم النظرية لاختبار منتصف الفصل

4

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل غير مجانية

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات
العام الأكاديمي 2025/2024
نهاية الفصل الدراسي الأول



أوراق عمل إثرائية وإجاباتها

مادة الحاسب الآلي

الصف الخامس

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

أنت تفوزون
تفني بنفسك

السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:
اختر الإجابة الصحيحة:

هو مخطط رسومي يمثل مجموعة خطوات متسلسلة لحل مشكلة ما .	1.1
مخطط الانتشار	A
مخطط الانسابي	B
التسويق التقليدي.	C
التسويق الإلكتروني.	D
يمنح التطبيق المستخدم إمكانية مشاهدة مقاطع فيديو الترفيهية والتعليمية والأخبارية	1.2
Google	A
YouTube	B
برنامج النصوص	C
Google Maps	D
قبل البدء بتصميم البرنامج يجب علينا أن نفهم المشكلة التي يعالجها لكي نكون قادرين على حلها	1.3
مخطط الانتشار	A
مخطط الدائري	B
تحليل المشكلة	C
إنشاء خوارزمية	D

1.4 يمنح التطبيق المستخدم استخدام الإنترنت للاتصالات المسموعة والمرئية وإرسال الرسائل والصور ومقاطع الفيديو

Google A

Youtube B

WhatsApp C

Google Maps D

1.5 هي خطوات مرتبة تسلسليا يجب اتباعها لحل مشكلة ما

الخوارزمية A

المخطط البياني. B

جدول البيانات . C

مقاطع فيديو . D

1.6 هو مجموعة من التعليمات مكتوبة بإحدى لغات البرمجة ينفذها الحاسوب لتحقيق هدف معين

الدفتر. A

المخطط. B

الرسم. C

البرنامج. D

1.7 تطبيق يستخدم لتحديد الموقع والوصول إلى الأماكن ومعرفة الإتجاهات

Google A

Youtube B

WhatsApp C

Google Maps

D

1.8 هي عبارة عن مجموعة من برامج الحاسوب المصممة لمساعدة الأشخاص في تنفيذ مهمة ما

1.8

الفأرة.

A

الأسلاك.

B

المخططات.

C

التطبيقات البرمجية.

D

1.9 آخر خطوة من خطوات إنشاء البرنامج

1.9

تحليل المشكلة.

A

إنشاء الخوارزمية.

B

رسم المخطط الإنسائي.

C

كتابة الكود البرمجي.

D

1.10 أول خطوة من خطوات إنشاء البرنامج

1.10

تحليل المشكلة.

A

إنشاء الخوارزمية.

B

رسم المخطط الإنسائي.

C

كتابة الكود البرمجي.

D

1.11 مثال على التطبيقات الويب

1.11

البريد الإلكتروني.

A

لوحة المفاتيح.

B

الإلكترونيات.

C

السؤال الثاني: الأسئلة المقالية:

أ. اذكر أمثلة على تطبيقات الويب التي نستخدمها في حياتنا

1-

2-

3-

4-

ب. ما هي الأشكال المستخدمة في المخطط الإنسيابي

ج. عدد خطوات إنشاء برنامج.

1-

2-

3-

4-

السؤال الثاني: وضح ما المقصود بالمصطلحات التالية:

أ- الخوارزمية

.....

ب- المخطط الانسيابي

.....

ج- البرنامج

.....

السؤال الثالث: أكمل الفراغ بالإجابة المناسبة:

- أ- هي مجموعة خطوات مرتبة تسلسليا يجب اتباعها لحل مشكل ما
- ب- من تطبيقات الويب التي تقوم على امكانية البحث في شبكة الإنترنت
- ج- هي مجموعة من التعليمات المكتوبة بإحدى لغات البرمجة ينفذها الحاسوب لتحقيق هدف معين
- د- أي من التطبيقات التالية يستخدم لتحديد المواقع ويسهل الوصول إلى الأماكن ومعرفة الاتجاهات.....
- هـ- هي لغة تستخدم لكتابة سلسلة من التعليمات أو الأوامر التي يفهمها الحاسوب.....

السؤال الرابع : قم بتحويل الخوارزمية إلى المخطط الإنسابي

- 1 البداية
- 2 انتظر 8 ثوان.
- 3 سيقول "Hello".
- 4 سيسأل المشاهد "What is your name?"، ويتلقى إجابته.
- 5 سيقول "Hello..." متبوعًا باسم المشاهد.
- 6 سيسأل "What is the color of traffic light now?".
- 7 إذا كانت الإجابة "red"، اذهب إلى الخطوة 8، وإلا اذهب إلى الخطوة 9.
- 8 سيقول "Stop. Don't go".
- 9 إذا كانت الإجابة "Yellow"، اذهب إلى الخطوة 10، وإلا اذهب إلى الخطوة 11.
- 10 سيقول "Wait ...be ready".