

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل غير مجانية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى العاشر ← علوم الحاسب ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-10 03:56:37

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة:  
علوم الحاسب:

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى العاشر



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب المستوى العاشر والمادة علوم الحاسب في الفصل الثاني

حل كامل كتاب الفصل الثاني

1

أوراق عمل اثرائية في الوحدة الأولى تطبيقات الهاتف ولغة HTML والوحدة الثانية الشبكات المتقدمة

2

الخطة الفصلية

3

أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير مجانية

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات  
العام الأكاديمي 2025/2024  
منتصف الفصل الدراسي الثاني



أوراق عمل إثرائية وإجاباتها

مادة الحاسب الآلي

الصف العاشر

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....



## السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية

1.1 هي برامج مسؤولة عن ادارة الأجهزة:

|                   |   |
|-------------------|---|
| برامج النظام      | A |
| حالة الانتظار     | B |
| حالة الانهاء      | C |
| البرامج التطبيقية | D |

1.2 هي برامج حاسوب تم تصميمها لتنفيذ مجموعة من المهام المنظمة المفيدة للمستخدم:

|                    |   |
|--------------------|---|
| برامج النظام       | A |
| البرامج التطبيقية. | B |
| المستخدم.          | C |
| حالة الجاهزية      | D |

1.3 هي نوع من البرامج التطبيقية تم تصميمها لكي تعمل على الأجهزة المحمولة مثل الهواتف الذكية :

|                        |   |
|------------------------|---|
| برامج النظام           | A |
| المغيرات المحلية       | B |
| تطبيقات الهواتف الذكية | C |
| البرامج التطبيقية      | D |

1.4 هو عنوان منطقي أو مادي فريد يميز كل جهاز متصل بالشبكة ويتكون من مجموعة من الارقام أو الرموز أ من عنوان.

|                       |   |
|-----------------------|---|
| عنوان الشبكة IP       | A |
| بروتوكول HTTP         | B |
| بروتوكولات الشبكة     | C |
| بروتوكولات أمن الشبكة | D |

1.6 هو البروتوكول المستخدم بشكل أساسي بشبكة الويب .

1.6

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| عنوان الشبكة IP       | A |  |
| بروتوكول HTTP         | B |  |
| بروتوكولات الشبكة     | C |  |
| بروتوكولات أمن الشبكة | D |  |

1.5 هو البروتوكول الذي يستخدمه الحاسوب للوصول الى الانترنت.

1.5

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| عنوان الشبكة IP       | A |  |
| بروتوكول HTTP         | B |  |
| بروتوكول IP/TCP       | C |  |
| بروتوكولات أمن الشبكة | D |  |

1.8 هي أحد أنواع بروتوكولات الشبكة الذي يضمن أمن وسلامة البيانات أثناء نقلها عبر الشبكة.

1.8

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| عنوان الشبكة IP       | A |  |
| بروتوكول HTTP         | B |  |
| بروتوكولات الشبكة     | C |  |
| بروتوكولات أمن الشبكة | D |  |

1.7 هي البرامج التي تقوم بعرض النصوص والبيانات والصور والرسوم المتحركة ومقاطع الفيديو الموجودة على شبكة الانترنت.

1.7

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| عنوان الشبكة IP   | A |  |
| بروتوكول HTTP     | B |  |
| بروتوكولات الشبكة | C |  |
| متصفحات الويب     | D |  |

تسمى الطرائق التي تتبعها  
الحواسيب في عمل أي اتصال:

1.10

بروتوكولات

A

موقع الويب

B

صفحة ويب

C

جدار الحماية

D

هو معيار الأمان اللاسلكي الأقدم  
للشبكة اللاسلكية والذي لا يزال  
شائع الاستخدام على شبكات  
الحاسوب المنزلي .

1.9

عنوان الشبكة IP

A

بروتوكولات الشبكة

B

الخصوصية المكافئة  
السلكية (WEP)

C

الوصول المحمي بالدقة  
اللاسلكية (WPA)

D

### السؤال الثاني:

أ. اذكر اثنين من الأمثلة على برامج النظام:

1. ....
2. ....
3. ....

ت. اذكر مراحل انشاء تطبيقات الهواتف الذكية :

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

ج. اذكر ثلاث من الأمثلة على تطبيقات الهواتف الذكية:

1. ....
2. ....
3. ....

ح. عددي المواصفات العامة لإنشاء واجهة مستخدم جيدة:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

د. عددي المتطلبات الأساسية لأنظمة المصادقة في الحاسوب:

1. ....
2. ....

-عرفي كل مما يلي :

بروتوكولات الشبكة :

.....

جدار الحماية:

.....

-قارني بين برامج النظام والبرامج التطبيقية من حيث الاستخدام , التعامل مع المستخدم و الاستقلالية.

| البرامج التطبيقية | برامج النظام | وجه المقارنة        |
|-------------------|--------------|---------------------|
|                   |              | الاستخدام           |
|                   |              | التعامل مع المستخدم |
|                   |              | الاستقلالية         |

انتهت الاسئلة