

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



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

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى العاشر](#) ← [علوم الحاسب](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-04-28 15:10:11

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى العاشر



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "المستوى العاشر"

## روابط مواد المستوى العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">الخطة الفصلية</a>	1
<a href="#">أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية</a>	2
<a href="#">أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير محابة</a>	3
<a href="#">كتاب الطالب</a>	4

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

[تحميل دليل المعلم الفصل الثاني](#)

5

أختر الإجابة الصحيحة

1- هي المسؤولة عن إدارة الأجهزة وتتضمن البرامج المخصصة لإدارة الحاسوب مثل نظام التشغيل

A برامج الأوفيس

B برامج النظام

C البرامج التطبيقية

D البريد الإلكتروني

2- أمثلة على البرامج التطبيقية

A جداول البيانات

B نظام اندرويد

C نظام ويندوز

D نظام IOS

3- MIT APP INVENTOR هو برنامج يستخدم لـ

A إنشاء صور

B تصميم وبرمجة تطبيقات الموبايل

C تحرير الفيديو

D إنشاء صور متحركة

4- اسم رمزي يشير لمكان في ذاكرة الحاسوب لتخزين البيانات أثناء تنفيذ البرامج

A البرنامج

B الذاكرة

C المعالج

D المتغير VARIABLES

5- معايير وقوانين تتكون من قواعد وإجراءات وتنسيقات تحدد آلية الاتصال بين الأجهزة عبر الشبكة

A الحسابات الشخصية

B البريد الإلكتروني

C كلمات المرور

D بروتوكولات الشبكة

6- أي من هذه الرموز يعتبر عنوان الشبكة IP	
104.27.188.204	A
HTTP	B
POP3	C
25.382004453380265, 51.41475864490271	D
7- نظام يوفر الأمن للشبكة حيث يستخدم لتصفية البيانات التي يتم نقلها بين الحاسوب والشبكة المحلية وشبكة الإنترنت	
جدار الحماية	A
متصفح الويب	B
البريد الإلكتروني	C
شبكة الإنترنت	D
8- نوع من مخططات تصميم الشبكات ويسمح لجميع الأجهزة بأن تتصل معاً بواسطة ناقل رئيس Bus	
المخطط الشبكي	A
المخطط النجمي	B
المخطط الخطي	C
المخطط الحلقي	D
9- جهاز إلكتروني يستخدم للكشف عن الضوء	
مستشعر الحرارة	A
مستشعر الضغط	B
مستشعر الضوء	C
مستشعر الدخان	D
10- أحد نماذج الحوسبة السحابية يتم من خلالها تخزين البيانات على خوادم توفرها الشركات المزودة للخدمة	
التخزين التقليدي	A
التخزين السحابي	B
التخزين المدمج	C
التخزين الداخلي	D
11- أي مرحلة هي من مراحل تصميم موقع الويب	
التخطيط	A

التصميم	B
التنفيذ-الاختبار والنشر	C
كل ما سبق	D
ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة وضحها	
التحدي في مخطط تصميم BUS هو حدوث تصادم البيانات collision (صح)	1
في مخطط STAR في حال تعطل الموزع المركزي تتعطل كامل الشبكة (صح)	2
المخطط الخطي هو مخطط يسمح لجميع الأجهزة بأن تتصل معا بواسطة ناقل رئيس (صح)	3
في المخطط الحلقي توصيل جميع الأجهزة معاً من خلال ناقل رئيس على شكل حلقة مغلقة (صح)	4
يوجد 5 طبقات في نموذج الاتصال المفتوح OSI (خطأ) يوجد 7 طبقات (خطأ 7 طبقات)	5
FTP هو بروتوكول نقل الملفات (صح)	6
SMTP هو بروتوكول نقل البريد الإلكتروني (صح)	7
يعتبر توسيع الشبكات اللاسلكية سهل جدا (صح)	8
في النظام المفتوح في أنظمة التحكم توجد تغذية راجعة مستمرة (خطأ في النظام المغلق)	9
صح ما تحته خط	
يتم من خلال التخطيط الحلقي توصيل كل جهاز طرفي بجهاز مركزي (موزع SWITCH أو محول HUB)----- التخطيط النجمي-----	1
الشبكات اللاسلكية توفر أفضل أداء حيث تتراوح السرعة ما بين (100 ميغا بايت – 1 جيجا بايت)----- الشبكات السلكية-----	
في أنظمة التحكم لا تتأثر مخرجات النظام المغلق بمدخلاته----- النظام المفتوح-----	2
تقنية البلوتوث Bluetooth وتقنية Wi Fi هي تقنيات الشبكات السلكية .----- اللاسلكية-----	
يحتوي نموذج OSI (نموذج الاتصال المفتوح) على 5 طبقات----- 7 طبقات-----	3
تعتبر الحوسبة السحابية مكلفة عند مقارنتها مع التقنيات الأخرى----- غير مكلفة-----	

اذكر مثالين على كل من ما يلي :

1

طبقات نموذج الاتصال المفتوح:

1- الطبقة الفيزيائية 2- طبقة ربط البيانات

تقنيات الشبكات اللاسلكية:

1- الواي فاي-2 wifi البلوتوث bluetooth

استخدامات الحوسبة السحابية:

1- حفظ المستندات بحيث يمكن الوصول إليها من أي جهاز

2- استعمال البرامج والتطبيقات مباشرة دون الحاجة الي تحميلها أو اعدادها على الحاسوب

المستشعرات:

1-مستشعر الحرارة 2- مستشعر الضوء