

رِوَاد

الرِّوَادُ

المستوى السابع

الرواد للنشر والتوزيع

الأردن - عمان

العبدلي - بناية رقم 8

info@alrowadpub.com

www.alrowadpub.com

تأليف: الدكتور باسم العبرى

ISBN 978-9957-37-474-7

الطبعة الأولى 2010

جميع الحقوق محفوظة : لا يجوز نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأي شكل من الأشكال، أو بأي وسيلة، سواء التصويرية أو الالكترونية أو الميكانيكية، بما في ذلك النسخ الفوتوغرافي والتسجيل على أشرطة أو أقراص مدمجة أو سواها وحفظ المعلومات واسترجاعها دون إذن خطى مسبق من الناشر.

التصميم هؤاد عليان مدير قسم التصميم - شركة الرواد للنشر والتوزيع
данا سعور قسم التصميم - شركة الرواد للنشر والتوزيع

تصميم الغلاف هؤاد عليان

طبع في الأردن - مطبعة النور

2010 2011 2012 2013 2014

فهرس المحتويات

4	المقدمة
5	دور المعلم في العملية التعليمية
6	الوحدة الأولى: شبكات الحاسوب
7	الدرس الأول: شبكات الحاسوب
14	الدرس الثاني: أنواع شبكات الحاسوب
19	أسئلة الوحدة
20	التقويم
21	الوحدة الثانية: الناشر الإلكتروني
22	الدرس الأول : الناشر الإلكتروني
25	الدرس الثاني: ابدأ مع الناشر الإلكتروني
30	الدرس الثالث: المنشير الإلكترونية الجاهزة
40	الدرس الرابع: تصميم منشور تقويم
47	الدرس الخامس: تصميم منشور بطاقة التعريف المهنية
50	الدرس السادس: تصميم منشور إلكتروني أبحاث موجزة
53	الدرس السابع: تصميم منشور ترويسة / لافتة
56	الدرس الثامن: تصميم منشور موقع ويب والبريد الإلكتروني
59	الدرس التاسع: تصميم منشور فارغ
62	الدرس العاشر: مشروع نهاية الوحدة
63	أسئلة الوحدة
64	التقويم
65	الوحدة الثالثة: صيانة الكمبيوتر
66	تهيئة القرص الصلب Format وتنصيب برنامج Windows-XP
76	التقويم
77	الوحدة الرابعة: برنامج فرونت بيج
78	الدرس الأول : ابدأ مع برنامج فرونت بيج
83	الدرس الثاني: ادخال النصوص
86	الدرس الثالث: التعامل مع الملفات
91	الدرس الرابع: التعامل مع البيانات
105	الدرس الخامس: تغيير خلفية الصفحة
107	الدرس السادس: ادراج ارتباطات التشغيلية
109	الدرس السابع: مشروع ختامي
110	أسئلة الوحدة
112	التقويم

المقدمة

أخي المعلم، أخي المعلمة

أضع بين أيديكم جهدي المتواضع لنتواصل وإياكم مع مستجدات العصر وأضع بين أعيننا أبناءنا وبناتنا الطلبة الذين هم قادة المستقبل وجيل التغيير المنشود، لذا اعتمدت في كتابي على أحدث الاستراتيجيات التدريسية المبنية على الاقتصاد المعرفي لإيجاد البيئة التعليمية المناسبة وتهيئة جيلاً قادراً على التعامل مع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ولن يكونوا قادرين على مواجهة التحديات التي فرضها النمو المتسارع في وسائل وأساليب اكتساب المعلومات والمهارات والتقدم بعزם نحو توظيف التكنولوجيا في التعليم، ومع إيماني التام بقدرات طلابنا للنهوض بالوطن والأمة واحداث التغيير المنشود بالاعتماد على الاستراتيجيات الحديثة التي تدعم الطالب وتجعل منه محور العملية التعليمية.

أخي المعلم، أخي المعلمة

تتطلب عملية التطوير قيامك بأدوار أكثر فاعلية في الإعداد والتخطيط للتعليم واستخدام المصادر والوسائل التعليمية المتعددة والمناسبة، وأن تفسح المجال أمام الطالب ليعبر عن رأيه بحرية وديمقراطية واستقلالية.

أخي المعلم، أخي المعلمة

يمتلك الطالب مهارات واسعة ولديه القدرة على البحث والإتصال مع الآخرين للوصول إلى المعرفة من أوسع أبوابها فلا تضيق على الطالب وتحصره بمعلوماتك فقط دعه ينطلق من خلال المشاريع وافسح له المجال للابداع وتعلم من مهارات طلابنا فلديهم الكثير.

أخي المعلم، أخي المعلمة

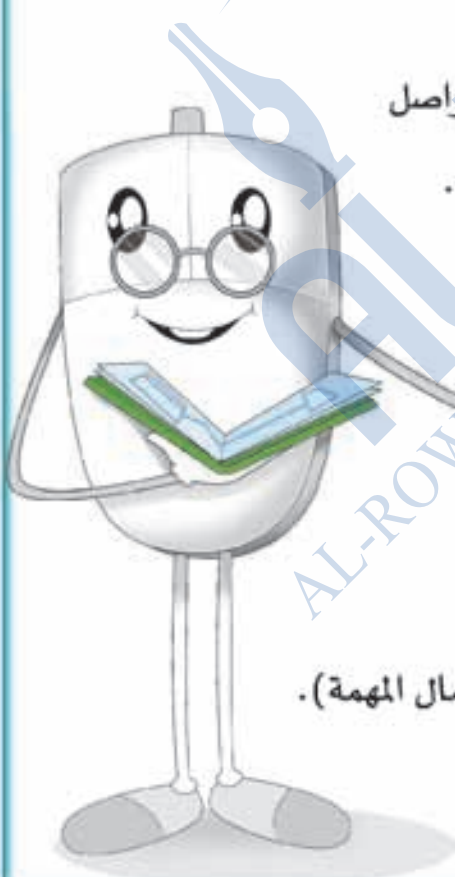
لا تتردد في الاستفسار عن أي معلومة بالاتصال مع الشركة أو مراسلتنا على البريد الإلكتروني:

E-mail: info@alrowadpub.com

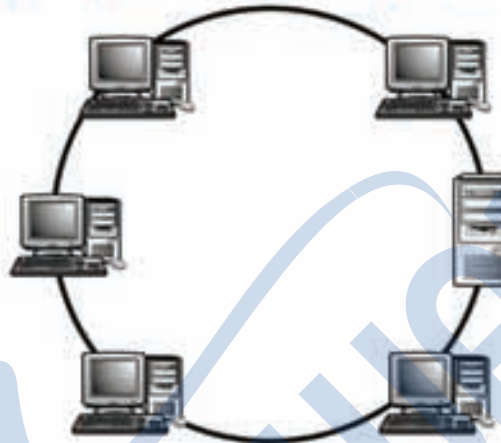
www.alrowadpub.com

دور المعلم في العملية التعليمية

- أنت القدوة والقائد.
- استمع للطالب ودعا يعبر عن رأيه بحرية.
- عزز الطالب دائمًا وخاصة الطالب المشارك وعندما تكون إجابة الطالب المشارك خاطئة قل له محاولة جيدة.
- شارك الطالب في تقويم نفسه أحياناً باستخدام أداة تقويم : التقويم الذاتي
- أنت المرشد والموجه، ليكون دورك أقل من ٢٥٪ من وقت الحصة
- استخدم فعاليات تعاونية وخبرات تشجع الطلبة على التعاون .
- اسمح للطلاب بأن يظهروا فهمهم باستخدام طرق متعددة من التواصل (كاللوحات ، والنماذج ، والأحاجي والألغاز ، والألعاب والعروض) .
- استخدم التقنيات المتوفرة لديك كأدوات تعلم.
- أشرح الدرس بخطوات قصيرة.
- افحص مدى فهم الطلبة باستمرار.
- أثر المادة بأوراق عمل مختلفة.
- أعطي متسعاً من الوقت للنشاطات ، مثلاً:
(عندما يحتاج الطلبة من ذوي الاحتياجات الخاصة وقتاً أطول لإكمال المهمة).



شبكات الحاسوب



كان لشبكات الحاسوب الفضل الأكبر في مجال الاتصالات وتبادل المعلومات حتى أصبحنا نتكلم عن العالم وكأنه قرية صغيرة نستطيع من خلال الشبكة الوصول إلى آخر المستجدات والأبحاث والأخبار بل واستخدام الأجهزة والبرمجيات التي لا نستطيع تأمينها والتعلم عن بعد والاتصال والتواصل مع الآخرين في شتى أنحاء العالم. وسنتناول في هذه الوحدة مفهوم الشبكة وأنواعها وأشكالها حتى يتسعى لنا من اختيار الشبكة التي نريد وما يتلائم مع إمكاناتنا.

الناتجات الخاصة :

- ❖ يتعرف مفهوم الشبكة.
- ❖ يعي فوائد الشبكات.
- ❖ يتعرف مكونات الشبكة.
- ❖ يتعرف عمل بطاقة الشبكة.
- ❖ يتعرف عمل المودم.
- ❖ يتعرف وسائل الاتصال في الشبكات.
- ❖ يميز بين الوسائل السلكية واللاسلكية.
- ❖ يتعرف استخدامات معدات ربط الشبكة.
- ❖ يحدد المعدات المناسبة للشبكة.
- ❖ يتعرف أشكال الشبكات.
- ❖ يتعرف أنواع الشبكات المحلية والواسعة.
- ❖ يستخدم الشبكة.

شبّالات الحاسوب

شبكة الحاسوب : هي عبارة عن جهازي حاسوب أو أكثر متصلين مع بعضهما البعض للمشاركة في المعدات والبيانات، ويكون الهدف منها توفير الوقت والجهد والمال بحيث يستطيع مستخدم الشبكة الوصول إلى أي معلومة من أي قسم بسهولة، وبوقت قياسي، وعند ربط الشبكة بالإنترنت يمكن الحصول على المعلومات بين البلدان والقارات في زمن قياسي، وبدون مصاريف الانتقال والسفر، بالإضافة إلى الزمن المستغرق للوصول إلى مكان المعلومة. وبمشاركة المعدات يمكن لمستخدمي الشبكة التعامل مع أجهزة مركبة ذات مواصفات عالية.

أولاً: الأجهزة (الوحدات الطرفية) التي يمكن ربطها بالحاسوب

1. طابعة (Printer) : وغالباً ما تكون الطابعة ذات مواصفات عالية.
2. ماسح ضوئي (Scanner) : لتصوير الوثائق والصور وإدخالها للحاسوب.
3. مودم (Modem) : يستخدم لربط الشبكة مع شبكات الإنترنت.

الشبكات

(1-1)

نشاط

تعاون مع زملائك في المجموعة، وابحث عن الأجهزة التي يمكن ربطها مع الشبكات ثم دونها.

ثانياً: البرمجيات التي يمكن مشاركتها في الشبكات

تمكّن الشبكات مستخدميها العمل على برمجية مركزية بحيث يتم تخزين البيانات في المركز والتعامل معها من أماكن متعددة ومن دول وقارات مختلفة. فعند شرائك جهاز حاسوب محمول أو هاتف نقال لشركة عالمية يتم تسجيل الكفالة على برنامج الشركة الرئيسية وتسمح الشركة للوكالاء بالاطلاع على البيانات في البلدان المختلفة. فهو أضاع المشتري الكفالة فإنه سيجد معلوماتها عند الكفيل مما يعطي مصداقية للشركة. ومن الأمثلة على ذلك أنه يمكن للعميل الدخول إلى برنامج صيانة السيارات من أي بلد عن طريق شبكة الإنترنت وقد تضطر للتحدث مباشرة مع فني الصيانة بواسطة غرف المحادثة وعرض المشكلة بالصوت والصورة للوصول إلى الحل المناسب.

الشبكات

نشاط (1-2)

ابحث عن برمجيات عالمية تستخدمناها البلدان في جميع أنحاء العالم. دون ثلاثة منها.

1.

2.

3.

ثالثاً: مكونات شبكة الحاسوب

1. أجهزة الكمبيوتر (Computers):

ويتم ربط أجهزة الكمبيوتر بعضها لتشكيل الشبكة.

2. بطاقة الشبكة (Network Adapter Cards)

حيث يتم تركيب بطاقة لكل جهاز وحديثاً أصبحت بطاقة الشبكة متوفّرة على اللوحة الأم Mother Board وتعمل بطاقة الشبكة على إرسال البيانات من جهاز الكمبيوتر واستقبالها منه عبر قنوات الاتصال المتوفّرة في الشبكة.



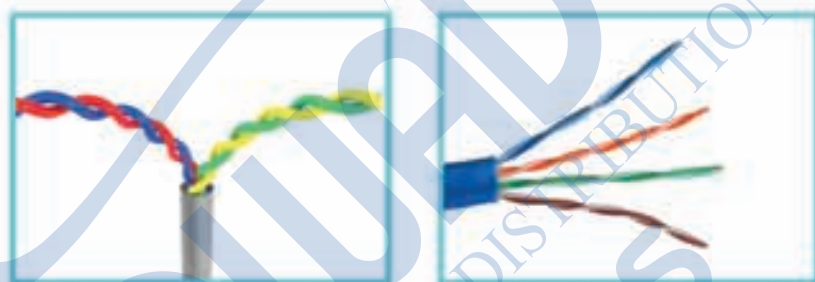
3. وسائل الاتصال

يتم بوساطتها نقل البيانات عبر الشبكات وتنقسم الوسائل حسب نوعية وسائل الاتصال إلى وسائل سلكية ووسائل لاسلكية.

وسائل الاتصال السلكية

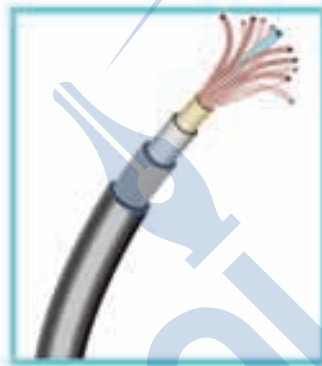
1. أسلاك مزدوجة ملتفة (Twisted pair cable)

وتكون هذه الأسلاك إما مغطاة بطبقة واقيّة Shielded أو غير مغطاة Unshielded



2. السلك المحوري (Coaxial cable)

تكون الأسلاك المحورية في أبسط صورها من محور من النحاس الصلب محاط ببادلة عازلة بالإضافة إلى ضفائر معدنية للحماية وتكون محاطة ب penetrae خارجي مصنوع من المطاط أو البلاستيك أو التفلون Teflon .



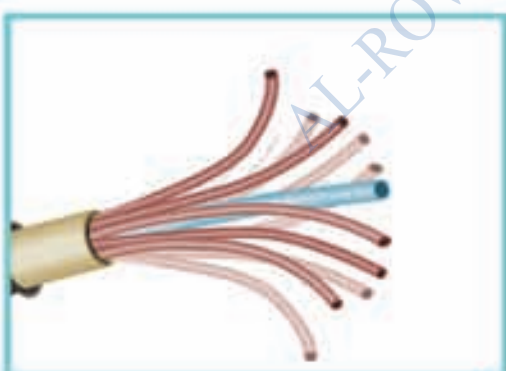
أنواع السلك المحوري:

أ) السلك المحوري الرقيق Thin ويمكن وصله لمسافة لا تزيد عن 185 متراً

ب) السلك المحوري السميك Thick ويمكن وصله لمسافة تصل إلى 500 متراً

3. أسلاك الألياف البصرية (Fiber Optics Cable)

هي ألياف مصنوعة من الزجاج النقى، تكون طويلة ورفيعة ولا يتعدى سمكها سميكة سُمك الشعرة. يجمع العديد من هذه الألياف في حزم داخل الكابلات البصرية، وتستخدم في نقل الإشارات الضوئية لمسافات بعيدة جداً.



وسائل الاتصال (1-3)

ابحث عن صور لوسائل الاتصال السلكي، والصقها في الموقع المناسب.



وسائل الاتصال اللاسلكية (Wireless Transmission Media)

تستخدم وسائل الاتصال اللاسلكية الغلاف الجوي كوسط إرسال لنقل الإشارة. وتستخدم أجهزة الحاسوب الأنواع التالية من الإشارات للاتصال في ما يليها:

1. الأشعة تحت الحمراء (Infrared):

يتم وضع أجهزة إرسال واستقبال في أجهزة الحاسوب بالإضافة إلى الأجهزة الأخرى التي سيتم الربط بها كالطابعة والماوس ولوحة المفاتيح وغيرها. حيث يتم تراسل البيانات بجميع أشكالها بين الشبكة باستخدام الأشعة تحت الحمراء.

2. موجات الراديو (Radio Waves):

يشبه الاتصال في شبكات الكمبيوتر الاتصال في شبكات الإذاعة ، فالجهاز المرسل يقوم بإرسال إشاراته إلى جهاز المستقبل باستخدام تردد معين ويقوم الجهاز المستقبل بضبط تردده ليتوافق مع تردد الجهاز المرسل ليتمكن من استقبال الإشارات.

3. الموجات القصيرة جداً (Microwaves):

تمتاز موجات الميكرويف بطول موجي قصير وتردد عال مما يسمح بتحطيم مناطق واسعة. وقد تم استخدامها بشكل واسع في الأقمار الصناعية لtransfer البيانات.