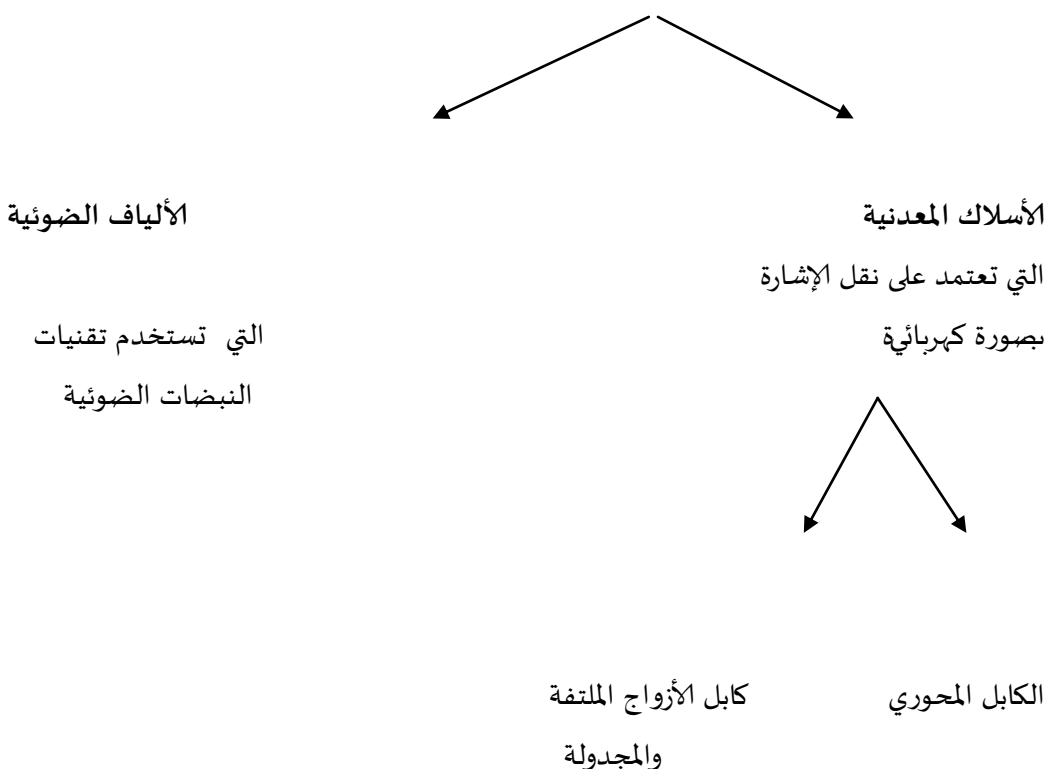


أولاً: الاتصالات السلكية (الاتصال الكابلاني والألياف الضوئية):

يعتبر كابل الاتصالات من أهم وسائل نقل البيانات المسموعة والمرئية بالإضافة إلى الكهرباء ، إشارات الضوء في شكل اشارات وبكميات ضخمة ، وهو " وهو عبارة عن مجموعة من الأسلاك المعزولة عن بعضها البعض والمغلفة بمواد عازلة أو واقية مثل البلاستيك والتي قد تكون شبكة الهاتف أو شبكة الانترنت أو التلفزيون الكابلبي " ويعود أول استعمال لcablles الاتصالات إلى منتصف القرن 19 حيث تم نقل اتصال تلغرافي بحري بين فرنسا وبريطانيا وقد جعل هذا الكابل نقل الرسائل عبر المحيط الاطلسي خلال دقائق قليلة فقط أمر ممكنا. أما في مجال وسائل الاعلام فبدأت في الولايات المتحدة الامريكية في اواخر الاربعينيات القرن الماضي كوسيلة لتحسين الخدمة التلفزيونية في المناطق النائية " التلفزيون الكابلبي".

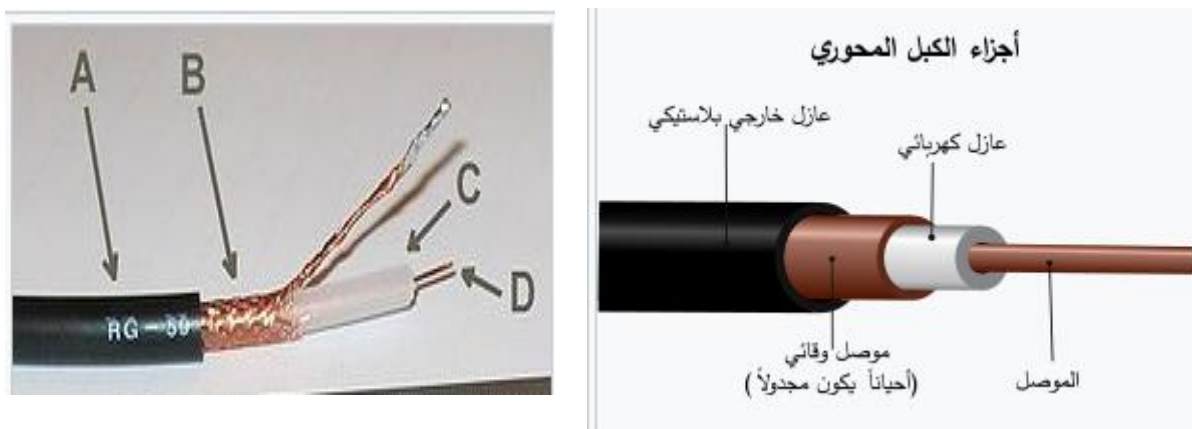
1/ أنواع كابلات الاتصالات (أنواع الاتصالات السلكية):



وفيما يلي شرح لهذه الأنواع:

1/ الأسلاك المعدنية : وتتضمن الأنواع التالية:

أ/ الكابل المحوري: في الكابل المحوري هناك سلك موصل من النحاس في منتصف الكابل مغلف بطبقة بلاستيكية يعلوها شبكة مدرعة معدنية تساعد في عزل كل التشویشات الخارجية من الوصول للمحور . من مميزات السلك أنه يستطيع نقل الإشارة باستخدام للتيار الكهربائي لمسافات كبيرة إضافة لمقاومته الشديدة للتشویشات ولكنه يعتبر صعب التركيب.



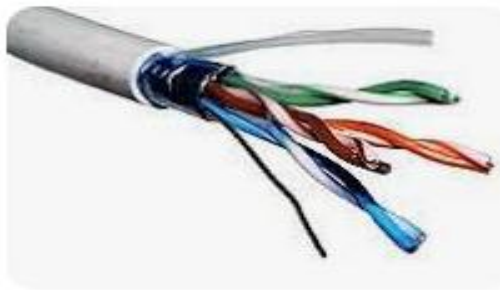
صور توضح: الكابل المحوري

ب/ كابل الأزواج الملتقة والمجدولة: لهذا الكابل أربعة أزواج من الأسلاك الملتقة مغلفة بغلاف بلاستيكي وكل زوج ملتف بعدد معين من ، بهدف تقليل تأثير التشویش سواء من الأزواج المجاورة أو أي مجال آخر.

- كلما زاد عدد الالتفافات للسلك كلما كانت جودة السلك أحسن وبينفس الوقت زيادة التكلفة بسبب زيادة طول السلك.

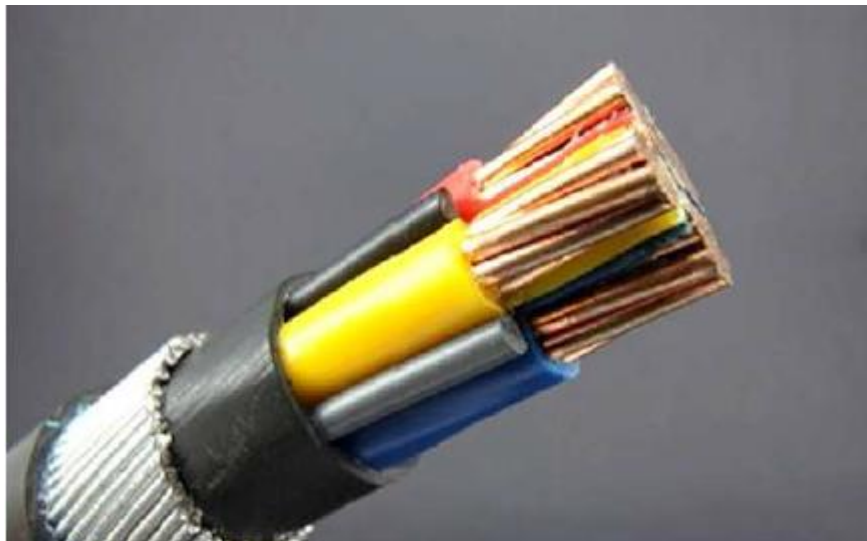
- كابل رخيص السعر ولكنه حساس للتلویش الناتج عن المجالات الكهرومغناطيسية لذلك عند تركيبه يجب الابتعاد عن مولدات الكهرباء والترنسات المحولة

- جودة الأسلاك تتباين من أسلاك نقل الهاتف إلى أسلاك الشبكات ذات السرعة العالية.



صورة توضح : كابل الأزواج الملتقة والمجدولة

2/ كابل الألياف الضوئية(البصرية): عبارة عن كابل زجاجي محاط بعدة طبقات من المواد العازلة وترسل الضوء بمعنى أنها لا تستخدم الإشارات الإلكترونية مما يعني أنها لا تتأثر بالتشويش الكهرومغناطيسي مما يجعلها الحل الأمثل في المناطق التي تحتوي على تشويش عالي.



صورة توضح كابل الألياف الضوئية

ومن مميزات النقل عبر كابلات الألياف الضوئية القدرة على النقل لمسافات أعلى بكثير من الكابلات المعدنية، كما تستطيع النقل بسرعة أعلى وتستطيع نقل حزمة معلومات أكبر مما يعطيها الأفضلية في نقل المعلومات رغم ان تكلفتها أعلى من الكابلات المعدنية.

أ/مكونات (أجزاء) الألياف الضوئية: يتكون من الأجزاء التالية:

- 1 – القلب أو اللب: وهو مركز النسيج وينتقل الضوء عبره .
- 2- الغلاف : وهو المادة الخارجية للنسيج والتي تحيط بالقلب ومهمتها أن تعكس الضوء الخارج من القلب وتعيده اليه.
- 3 – غطاء الحماية: وهي عبارة عن غطاء من البلاستيك ومهمته حماية النسيج الضوئي م من الضرر والرطوبة ويعلوه مجموعة من خيوط لدائن زجاجية خاصة تساعد على تقوية السلك وحمايته من الكسر.

ب/ مزايا استخدام الألياف الضوئية:

- تتيح نقل كل أنواع البيانات بدقة كاملة (نصوص ، هاتف ، راديو ، تلفزيون).
- تحمل الألياف الضوئية نحو 1.6 مليون رمز/ثانية وبسرعة فائقة في النقل.
- يتيح تنفيذ مئات الآلاف من المحادثات الهاتفية.
- غير معرضة للتلویش وتحقق قدر عالي من الأمان عند استخدامها.
- أقل حجماً وزناً من الأسلاك النحاسية التقليدية.

ثانياً: تكنولوجيا الاتصالات اللاسلكية:

يستخدم الاتصال اللاسلكي كمصطلح لنقل المعلومات عن بعد دون استخدام موصلات فизية كهربائية او ضوئية (أسلاك، كواكب أو ألياف) بل بعض أشكال الطاقة التي يتيحها الطيف الكهرومغناطيسي بتردداته الإذاعية المعدلة

ومن الجانب التاريخي استخدم هذا المصطلح في وقت مبكر في مجال الإبراق (التلغراف) اللاسلكي ليدخل بعد ذلك في عالم الاتصال الإذاعي بأجهزتها اللاسلكية المرسلة والمستقبلة. أما الآن فهذا المصطلح يستخدم لوصف وصلات لا سلكية حديثة كما هو الحال في الخلوي وشبكات الإنترنوت ذات النطاق العريض.

فتكنولوجيا الاتصال اللاسلكي تقوم على فكرة الاستغناء التام عن الأساند والكابلات على نحو يمكن كل من المرسل والمستقبل من التواصل بينما في كل مكان و zaman.

1/ وسائل الاتصال اللاسلكية: وتمثل في:

أ/ الطيف الكهرو مغناطيسي : هي ظاهرة تأخذ شكل الانتشار الذاتي للموجات في الفراغ أو المادة وتكون من عنصرين أو مجالين هما : كهربائي وأخر مغناطيسي ويتدربان بشكل عمودي على بعضهما البعض ويتعمدان على اتجاه القوة .

وتاريخيا يعود الفضل في اكتشافها إلى العالم جيمس ماكسويل الذي وضع فرضية نشوء الموجات الكهرومغناطيسية سنة 1864 ويرجع الفضل أيضا إلى غولييلمو ماركوني باكتشافه أنظمة تسمح باستخدام موجات الراديو في الاتصالات.

ب/ تكنولوجيا الميكروويف: ظهرت تكنولوجيا الميكروويف كوسيلة جديدة وفعالة لتحقيق الاتصال عن بعد ومن خصائص ترددات الميكروويف أنها تسافر في خطوط مستقيمة مما يتطلب وجود خط نظري بين نقطتي الإرسال والاستقبال وتستخدم خطوط الميكروويف في إتاحة عدد كبير من قنوات الراديو وتقوية الإشارة التلفزيونية لتصل إلى الأماكن المنعزلة وتدعيم نظم التلفزيون الكابلية وتحقيق الاتصال عن طريق الأقمار الصناعية.

وتستخدم موجات الميكروويف؛ أي الموجات المتناثبة الصغرى في موجات الراديو في الإذاعة المسموعة والمرئية وفي أجهزة الويبي وفي الاستشعار وفي نقل البيانات والهاتف.

2/ تطبيقات تكنولوجيا اللاسلكي: من أكثر الاستخدامات لتقنيات الاتصال اللاسلكي نجد:

-أنظمة أمن المنازل والمباني.

-أجهزة التحكم عن بعد.

-الهاتف الخلوي.

-أجهزة المودم.

-شبكات الويبي

-البث التلفزيوني.

-الإذاعات.

-نقل الطاقة (الشحن).

-نقل البيانات (البلوتوث).

-الاتصالات البحرية والعسكرية والمدنية ...

- 3/ مزايا وعيوب أنظمة الاتصال اللاسلكي:
- يمكن حصر مزايا أنظمة الاتصال اللاسلكي في النقاط الآتية:
 - إزالة الأسلام التي يمكن أن تكون مزعجة المنظر.
 - سهولة تنقل مستخدمي الشبكات اللاسلكية.
 - تغطية واسعة بسعر أقل.
 - توفير الجهد والوقت.

أما عيوب أنظمة الاتصال اللاسلكي فتمثل في:

- أمن المعلومات.

- سرعة وحجم معلومات أقل من الكابل 1 جيغا بايت في الثانية في الشبكات السلكية مقابل 108 ميغابايت في الثانية في الشبكات اللاسلكية.
- التشويش وتداخل الموجات

ثالثاً: الاتصالات الرقمية:

هي تكنولوجيا حديثة تتخذ فيها جميع الرموز والحراف والأرقام والأصوات والصور والرسوم كودا رقمياً مكوناً من أرقام هي: 0 و 1.

وهذه اللغة تسمى الحروف الثنائية وبالفرنسية Bit وبالإنجليزية (Binary Digit) وبمجرد أن يتم تشفير الحروف والرموز والأرقام ... في شكل 0 و 1 ، فإنه يتم ضغط هذه المعطيات بهدف رفع الحيز المكاني بما يؤهل من تخزين عدد كبير من المضمنون، لكن عندما يتم استقبال الرسائل يتحكم إزالة الضغط وبذلك يتم إزالة التشفير.

يتصف هذا النوع من الاتصالات بالسرعة والوفرة والتنوع والقوة والجودة والدقة العالية مقارنة بالاتصالات التناظرية، التي قد تتأثر أكثر بما يسمى بالمضوضاء الكهرومغناطيسية المتواجدة في الطبيعة. فهو يقاوم التشويش والتداخل بين الموجات والحفاظ على قوة الإشارة طوال مسافة الاتصال (ما يزيد من دقة الصوت ووضوح الصورة) ومرنة الاتصال وسرعته وزيادة إمكانيات حجم البث والتخزين والمعالجة وسهولة اندماج الأنظمة... ومن أمثلة الأجهزة التي تعتمد الاتصالات الرقمية: الحواسيب، التلفزيون الرقمي ، الهواتف النقالة ، السواتل وغيرها .