

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم

التكنولوجيا

للصف العاشر الأساسي

فريق التأليف

أ. زياد سحلوب

أ. غسان فهيم عبد الله

م. عارف الحسيني «منسقاً»

أ. ابراهيم قدح

د. عطایا عابد

أ. رشا عمر

م. معاذ أبو سليقة



**قررت وزارة التربية والتعليم في دولة فلسطين
تدريس كتاب التكنولوجيا للصف العاشر في مدارسها بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ م**

■ الإشراف العام:

د. صبري صيدم **رئيس لجنة المناهج:**
د. بصري صالح **نائب رئيس لجنة المناهج:**
أ. ثروت زيد **رئيس مركز المناهج:**

■ الدائرة الفنية:

كمال فحماوي **إشراف إداري:**
أمينة عاصي **تصميم:**
رانية عامودي **رسومات:**

■ تحرير لغوي:

تحسين يقين

■ فريق الدعم

فتحي الحاج يوسف زهور بدران رنا أبو قرع أيمن العكلوك

الطبعة التجريبية المنشقة

٢٠١٩ / م ١٤٤٠ هـ

© جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم / مركز المناهج

مركز المناهج - حي المصيون - شارع المعاهد - أول شارع على اليمين من جهة مركز المدينة
ص. ب. ٧١٩ - رام الله - فلسطين

تلفون: +٩٧٠-٢-٢٩٨٣٢٨٠ ، فاكس: +٩٧٠-٢-٢٩٨٣٢٥٠

الصفحة الالكترونية: www.pcdc.edu.ps - البريد الالكتروني: pcdc.edu.ps@gmail.com

رأى وزارة التربية والتعليم ضرورة وضع منهاج يراعي **الخصوصية الفلسطينية**; لتحقيق طموحات الشعب الفلسطيني حتى يأخذ مكانه بين الشعوب. إن بناء منهاج فلسطيني يعد أساساً مهماً لبناء السيادة الوطنية للشعب الفلسطيني، وأساساً لترسيخ القيم والديمقراطية، وهو حق إنساني، وأداة تنمية للموارد البشرية المستدامة التي رسختها مبادئ الخطة الخمسية للوزارة.

وتكمّن أهمية المنهاج في أنه الوسيلة الرئيسة للتعليم، التي من خلالها تتحقق أهداف المجتمع؛ لذا تولي الوزارة عناية خاصة بالكتاب المدرسي، أحد عناصر المنهاج؛ لأنّه المصدر الوسيط للتعلم، والأداة الأولى بيد المعلم والطالب، إضافة إلى غيره من وسائل التعلم: الإنترن特، والحاصل، والثقافة المحلية، والتعلم الأسري، وغيرها من الوسائل المساعدة.

لقد قامت وزارة التربية والتعليم العالي بإتمام مرحلة تأليف جميع الكتب المدرسية (١٢-١)، التي تُوجّت بتطبيق كتب الصف الثاني الثانوي (١٢) بجميع فروعه: العلمي، والعلوم الإنسانية، والمهني، والتكنولوجي، مع بداية العام الدراسي (٢٠٠٦ / ٢٠٠٧). وتعمل الوزارة حالياً على تفريغ خطة تطوير شاملة في السنوات الثلاث القادمة، تغطي أربعة مجالات، وهي: أنشطة تطويرية (مراجعة جميع الكتب للصفوف (١٢-١)، وأنشطة استكمالية (أدلة المعلم والوسائل المعينة)، وأنشطة مستقبلية (دراسات تقويمية وتحليلية لمناهج المراحل الثلاث في جميع المباحث أفقياً وعمودياً)، وأنشطة موازية (توسيع البنية التحتية في مجال الشبكات والتعليم الإلكتروني، وتحسين آلية امتحان الثانوية العامة).

وتعود الكتب المدرسية وأدلة المعلم التي أنجزت للصفوف الاثنين عشر، وعددها يقارب ٤٥ كتاباً، ركيزة أساسية في عملية التعليم والتعلم، بما تشتمل عليه من معارف ومعلومات عُرضت بأسلوب سهل ومنطقي؛ لتوفير خبرات متنوعة، تتضمن مؤشرات واضحة، تتصل بطرائق التدريس، والوسائل والأنشطة وأساليب التقويم، وتتلاعّم مع مبادئ الخطة الخمسية المذكورة أعلاه.

وتتم مراجعة الكتب وتنقيحها وإثراؤها سنويًا بمشاركة التربويين والمعلمين والمعلمات الذين يقومون بتدريسيها، وترتى الوزارة الطبعات من الأولى إلى الرابعة طبعات تجريبية قابلة للتعديل والتطوير؛ كي تتلاءم مع التغيرات في التقدم العلمي والتكنولوجي ومهارات الحياة. إن قيمة الكتاب المدرسي الفلسطيني تزداد بمقدار ما يبذل فيه من جهود، ومن مشاركة أكبر عدد ممكن من المتخصصين في مجال إعداد الكتب المدرسية، الذين يحدثون تغييراً جوهرياً في التعليم، من خلال العمليات الواسعة من المراجعة، بمنهجية رسمها مركز المناهج في ملالي التأليف والإخراج في طرفى الوطن الذي يعمل على توحيد.

إن وزارة التربية والتعليم العالي لايسعها إلا أن تتقىم بجزيل الشكر والتقدير إلى المؤسسات والمنظمات الدولية، والدول العربية الصديقة وبخاصة حكومة بلجيكا؛ لدعمها المالي لمشروع المناهج.

كما أن الوزارة لتفخر بالكتابات التربوية الوطنية، التي شاركت في إنجاز هذا العمل الوطني التاريخي من خلال اللجان التربوية، التي تقوم بإعداد الكتب المدرسية، وتشكرهم على مشاركتهم بجهودهم المميزة، كل حسب موقعه، وتشمل لجان المناهج الوزارية، ومركز المناهج، والإقرار، والمؤلفين، والمحررين، والمشاركين في ورشات العمل، والمصممين، والرسامين، والمراجعين، والطابعين، والمشاركين في إثراء الكتب المدرسية من الميدان أثناء التطبيق.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

لم تعد المعلومة في العصر الحديث الذي نعيش فيه حكراً على أحد دون غيره، ولم تعد المعرفة حبيسة الغرف المغلقة؛ فسبب تنوع وسائل الاتصالات وتوافرها وسرعة تطورها، لم يعد هناك عائق أمام وصول الإنسان للمعرفة التي يريدها في أي وقت، ومن مصادر مختلفة متاحة أمامه، عبر شبكات الاتصال ومن خلال منصات المعلوماتية المتوفرة.

تحوي الكتب الدراسية الجديدة ستة محاور أساسية، ثلاثة منها يتم التركيز عليها في المراحل التعليمية العليا، وهي: الاتصالات، تكنولوجيا المعلومات، والتحكم الآلي. وهي تعمل على بناء قدرات تكنولوجية متقدمة لدى الطلبة، أهمها القدرة على تحليل الأنظمة المختلفة من خلال التصميم والتفيذ عبر الإلكترونيات والميكانيك والتحكم بهما عبر البرمجة والحواسوب، وهذا ما ينقلهم من التعلم النظري إلى التطبيق العملي، ويشجع العمل الجماعي لإنجاز مشاريع نوعية وإبداعية.

يضع كتاب الصف العاشر للبنية الأساسية للمرحلة الثانوية في مدارسنا الفلسطينية، فيما يتعلق بالكافيات والمهارات والمعرف التقنية والتكنولوجية التي سوف يتخرج بها الطالب، ويحدد المجالات التي سوف يتم التركيز عليها حتى الصف الثاني عشر والذي عليه أن يؤهل الطلبة ليبدأوا حياتهم الأكاديمية العليا أو المهنية ان اختاروا ذلك، لذا يُعد هذا الكتاب مفصلاً رئيسياً في مبني منهاج التكنولوجيا الجديد، ويحول بدوره التوجه السابق باقتصار المرحلة الثانوية على تكنولوجيا المعلومات، إلى توجه أكثر شموليةً ليضم التحكم الآلي والاتصالات وعلم الروبوت وغيرها من القطاعات الهامة جداً لمستقبل الطلبة، بعد انطلاقهم إلى الحياة الأكademية أو المهنية، دون تقليل الاستثمار بتنمية مهارات الطالب في الحاسوب والمعلوماتية والتعامل مع العالم الافتراضي عبر الشبكة العنكبوتية.

ولأن مبحث التكنولوجيا هو أحد المباحث الديناميكية والتي يتم تحديثها بإستمرار لتواكب التطورات السريعة في العالم التكنولوجي، فإن كتب المرحلة الثانوية العليا يجب أن تكون ديناميكية، تواكب التطورات الدائمة، كما تُعدّ مرجعاً أساسياً، ولكن ليس الوحيد كما أن منهاج التكنولوجيا السابق للصف العاشر والذي بدء العمل به عام ٢٠١٤ احتوى على العديد من المفاهيم والأنشطة المميزة حيث تم اقتباس بعض منها في هذا الكتاب.

نقدم لكم نتاج مجهد استمر قرابة الخمس سنوات، والذي نُعدّه نسخة تجريبية سوف يتم رصد عملية تنفيذها، واجراء التعديلات اللازمة عليها، وعليه نرجو من الزملاء المعلمين وابنائنا الطلبة ان يرسلوا للإدارة العامة للمباحث العلمية في مركز المناهج، في وزارة التربية والتعليم كافة المقترفات واللاحظات والتعليقات، حتى نتمكن من التعديل والتحديث.

والله ولي التوفيق

فريق التأليف

المحتويات

الوحدة الأولى		المعلومات الرقمية في قواعد البيانات
٤	الجداول المحاسبة (الإلكترونية)	الدرس الأول
١١	الأرشفة المحاسبة	الدرس الثاني
١٦	قواعد البيانات	الدرس الثالث
٢٤	مخازن رقمية	الدرس الرابع

الوحدة الثانية		الاتصالات والشبكات
٣٦	شبكات الاتصال	الدرس الأول
٦٠	الاتصالات اللاسلكية	الدرس الثاني

الوحدة الثالثة		صناعة الرجل الآلي الروبوت
٧٣	مقدمة إلى نظام الروبوت	الدرس الأول
٧٨	روبوت متتبع الخط	الدرس الثاني
٩٤	آفاق مستقبلية	الدرس الثالث

الوحدة الأولى



المعلومات الرقمية في قواعد البيانات



مقدمة الوحدة

اهتم الإنسان منذ القدم بتسجيل معارفه المتنوعة لحفظ إنتاجه الفكري ، وتراثه الثقافي ، والعلمي والبناء عليه ، وقد استخدم عدة طرق لتخزين معلوماته وحفظها ، تدرجت من النقوش على الألواح الحجرية والطينية إلى الكتابة على الورق ثم إلى التخزين الإلكتروني حديثا . إن المعرفة المحفوظة هامة وضرورية لتقدم الأمم ، ويعتبر المخزون المعلوماتي ركناً أساسياً في البناء المعرفي ؛ ففي الطب مثلاً تعتبر أبحاث وكفایات ابن سينا مرجعاً أساسياً يبني عليه في معظم الأبحاث الحديثة ، كما أن لاستخدامها مؤشرًا هاماً لإظهار مدى التطور والتقدم التكنولوجي على مستوى الدولة ومؤسساتها .

في هذه الوحدة ، سنتعرف على الجداول الإلكترونية ، ووسائل حفظ المعلومات وأرشيفها ، وأهمية وكيفية بناء قواعد البيانات ودور التكنولوجيا المستخدمة فيها؟ وكيف يمكن توظيفها في حياتنا اليومية .

أهداف الوحدة

يتوقع منك بعد دراستك لهذه الوحدة أن تكون قادرًا على أن :

١ - تتمكن من إنشاء جداول إلكترونية .

٢ - تتعرف على ميزات برمجيات الجداول الإلكترونية .

٣ - تتعرف على أهمية الأرشفة الإلكترونية .

٤ - تميز بين قواعد البيانات .

٥ - تستنتج أهمية قواعد البيانات في حياتك اليومية .

٦ - تنتج قاعدة بيانات بسيطة .



الجداول الحوسبة (الإلكترونية)

Spread Sheets



نحتاج أحياناً عند كتابة التقارير والأبحاث إلى جدولة البيانات والمعلومات لتصنيفها وتنسيقها، وقد استخدمت في صفوف سابقة أحد برامج الجداول الإلكترونية للتعامل مع البيانات في إجراء بعض العمليات الحسابية مثل: الجمع، المعدل، وعمليات المقارنة مثل: أكبر قيمة وأصغر قيمة، وتعاملت مع البيانات بالرسومات البيانية التوضيحية.

في هذا الدرس، ستتعرف إلى أهمية وكيفية بناء جداول لحفظ البيانات والمعلومات المختلفة، والتعرف إلى البرامج الحاسوبية التي تعالج بناء الجدول، وتمكننا من إجراء كافة العمليات التنسيقية والحسابية والتحليلات الإحصائية بشكل سهل، وبطريقة توفر الوقت والجهد.



البرمجيات المحوسبة للجداول

نشاط ١:١

في مختبر الحاسوب ، باستخدام أحد برامج الحاسوب المتخصصة بالجداول الإلكترونية ، قم بتصميم جدول لخمسة موظفين يحتوي على البيانات الآتية: رقم الموظف - الاسم - المسمى الوظيفي - عدد ساعات الدوام - الأجرة بالساعة ؛ الأجرة تختلف من موظف إلى آخر حسب المسمى الوظيفي ، الأجرة تتراوح (٥ - ١٠) دنانير في الساعة .

احفظ الملف باسم (الموظفين) في داخل مجلد باسمك الكامل على سطح المكتب.

من خلال تطبيقنا للنشاط السابق ، نلاحظ أن البرمجيات المحوسبة تسمح لنا بتخزين البيانات باستخدام أوامر سهلة الاستخدام ، ما هذه البرمجيات ؟

هي برامج حاسوبية خاصة لمعالجة الأرقام ، تقوم بالعمليات الحسابية بصورة إلكترونية مع إمكانية عرض رسوم بيانية والقدرة على طباعة التقارير . وتسخدم في مجالات عده منها : أعمال المحاسبة والتحليل الإحصائي وغيره من المجالات المختلفة التي تعتمد على معالجة الأرقام .

بحث



من خلال شبكة الانترنت أو المكتبة المدرسية ، ابحث عن أسماء برمجيات جداول إلكترونية .

خصائص الجداول الإلكترونية

بالتعاون مع زملائك في المجموعة ، أدرس الخصائص في الجدول الآتي وقارن بين الجداول المدونة على الورق والمنشأة إلكترونياً (حاسوبياً) . وظف دفتر ملحوظاتك بوضع علامة (✓) في الخانة المناسبة ، مع الأخذ بعين الاعتبار إننا نقارن بين جداول تحتوي على بيانات كبيرة .



الجدوال المحوسبة (الإلكترونية)	الجدوال الورقية	الخاصية
		توفير الوقت والجهد في اعمال المحاسبة.
		تصحيح النتائج الحسابية دون الحاجة لإعادة العمل كاملاً.
		سهولة تمثيل النتائج بيانياً مما يسهل فهمها ويوضح أبعاد نتائجها
		مقارنة سريعة حول المعلومات المخزنة
		سريّة المعلومات
		سرعة استرجاع المعلومات
		حفظ المعلومات لمدة طويلة

هل لاحظت الفرق بين الجداول الورقية والجدوال الإلكترونية؟

الحقل : هو عبارة عن خانة أو مجموعة خانات مجتمعة بشكل عمودي ؛ إذا كانت مجتمعة فهي تمثل معلومة مشابهة، مثل : رقم **الموظف أو الاسم**.

السجل هو عبارة عن مجموعة حقول مجتمعة بشكل أفقي ؛ وهي تمثل صفات أو خصائص شيء ما، مثلاً : **هوية شخص ، عدد ساعات الدوام ، والأجرة بالساعة** ، هي صفات خاصة بموظف معين.

بحث



ابحث عن أمثلة حول بيانات مخزنة في جداول من حياتنا العملية.

من خلال الجداول الإلكترونية نستطيع أن:

هل تعلم؟
ت تكون الخلية من تقاطع **صف وعمود** ومجموع الخلايا يشكل الجدول الإلكتروني .

- ١ نضيف حقلًا (من خانة واحدة أو أكثر بشكل عمودي).
- ٢ نضيف سجلًا (بشكل أفقي).
- ٣ ننسق حقلًا معيناً أو جميع الحقول.
- ٤ ندمج بين حقلين متتاليين.
- ٥ نكتب بشكل عمودي أو أفقي.
- ٦ نحدد ونتنقل بين الخلايا بسهولة .



نشاط ٢:١:١

في مختبر الحاسوب ، باستخدام احد برامج الحاسوب المتخصصة بالجدوالات الإلكترونية ، قم بإنشاء الجدول أدناه ، وأحفظ الملف باسم (رواتب الموظفين) ، ثم قم بالآتي :

الراتب الأسبوعي	الاسم	رقم الهوية
50	محمد	123456
40	احمد	213456
30	حافظ	345621
60	بيان	564123
67	بيسان	654321
88	فلسطين	456321

- أضف بين سجل احمد وسجل حافظ سجل جديد برقم هوية 278907 باسم نور وراتب 35.
- أضف حلاً جديداً بين الاسم والراتب باسم «اسم العائلة».
- نسق الجدول كما في التصميم.

أنواع حقول البيانات

نلاحظ أن هناك عدة أنواع للبيانات التي يمكن أن يحويها كل حقل ، ومن الضروري اختيار نوع البيانات المناسبة .

انظر الشكل الآتي للتعرف على تنسيق الحقول الخاصة ببيانات الرقمية :



في النشاط رقم ٢:١ وحتى نستطيع الوصول إلى بيانات موظف دون غيره لابد من تمييزه ببيانات أو قيم تكون خاصة بهذا الموظف ، وهذه البيانات التي يتم تمثيلها **بشكل واحد أو أكثر من حقل في نفس الوقت تسمى مفتاحاً للجدول** ، أي نستطيع البحث من خلالها ، والوصول إلى بيانات الموظف صاحب هذا السجل بسرعة وبدون أي تضارب في المعلومات .

برأيك ما انساب حقل ليكون مفتاحاً للجدول الذي أنشأته في النشاط السابق؟ ولماذا؟ 

٣:١:١ نشاط

أكمل الجدول الآتي مع التفسير :

التفسير	يمكن أن تكون مفتاحاً (نعم/ لا)	الحقل
		الاسم الشخصي
		تاريخ الميلاد
		رقم الموظف
		اسم العائلة
		بصمة الإصبع

٤:١:١ نشاط

الجدول الإلكتروني الآتي لطلبة الصف العاشر الأساسي ، ادرس محتوياته ، ثم اجب على الأسئلة التي تليه :

الحقل					
هوية الشخص	تاريخ الميلاد	العائلة	اسم الأب	الاسم	السجل
98745612	2000 1 كانون أول	عبد الله	أحمد	محمد	
75315985	1999 10 آذار	أحمد	عبد	حافظ	
56412378	1999 8 شباط	محمد	أحمد	نور	
23456789	2000 1 كانون أول	عبد الله	عبد	محمد	
25896314	2000 3 نيسان	أبو بكر	حافظ	بيان	
45685298	2000 7 كانون ثاني	محمود	حافظ	بيسان	

١ أي من الحقول في الجدول السابق يمكن أن يكون مفتاحاً ، ولماذا؟

٢ لماذا لا يمكن اعتبار حقل الاسم مفتاح في الجدول؟



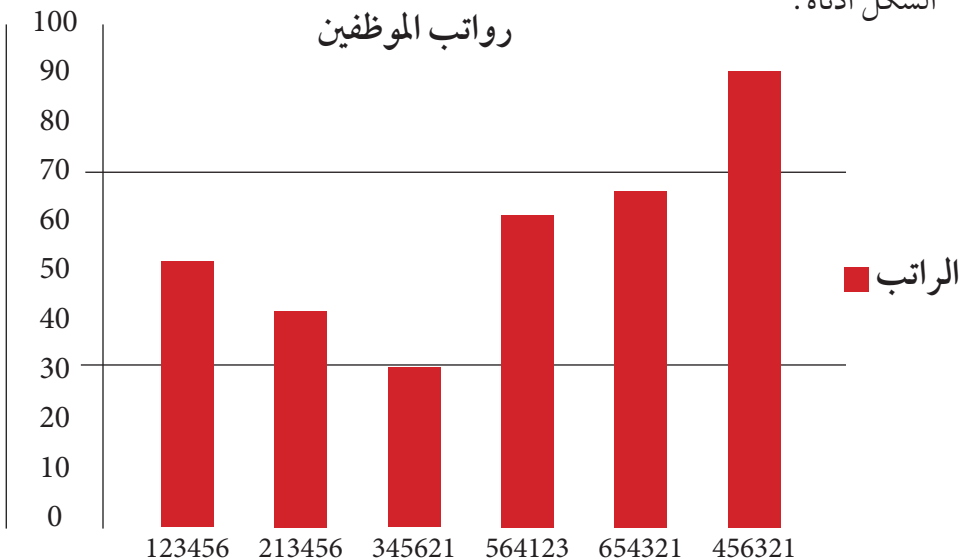
نشاط ٥:١:١

في مختبر الحاسوب، افتح الملف الذي حفظته مسبقاً في نشاط ١:٢، وثمنفذ العمليات

الآتية:

- ١ ظلل حقل مفتاح الجدول.
- ٢ احسب الراتب الشهري لكل موظف في حقل جديد يسمى الراتب الشهري.
- ٣ أضف رسمياً بيانياً يوضح من خلاله رقم الموظف والراتب الأسبوعي لكل الموظفين ليتحقق

الشكل أدناه.



مشروع تصميم فاتورة الكهرباء

باستخدام أحد برامج الجداول الإلكترونية، قم بتصميم فاتورة الكهرباء الشهرية، مبيناً الحقول الرئيسية، واعمل على إدراج بيانات الحقول، وقم بحساب قيمة الفاتورة.



أسئلة الدرس

- ١ ما المقصود بالخلية في الجداول الإلكترونية؟
- ٢ أذكر أنواع البيانات في الجداول الإلكترونية.
- ٣ عدد ثلاثةً من فوائد الجداول الإلكترونية.
- ٤ الجدول الآتي يمثل أحد الجداول الإلكترونية لبيانات إحدى الشركات الغذائية، تأمله جيداً، ثم اجب عن الأسئلة التي تليه.

مبيعات الشركة لشهر آذار

رقم الصنف	اسم الصنف	الكمية	البيان	سعر البيع	مجموع المبيعات
100	سكر	1000	كيس 25 كغم	120	
203	رز	1500	كيس 50 كغم	130	
105	عصير برتقال	6000	2 لتر	5	
950	خميرة	10	علبة 600 غم	8	
المجموع العام					
أدنى المبيعات					
أعلى المبيعات					
معدل المبيعات					

- ١ صمم الجدول إلكترونياً.
- ٢ ما المفتاح المناسب في الجدول.
- ٣ جد ناتج جميع العمليات الحسابية ووضعها في الجدول.



الدرس
الثاني

الأرشفة المحوسبة

Archiving Computerized



طابو أحد أراضي قرية عراق المنشية

في صنوف سابقة تعرفت على المعلومات وأشكالها، وعلى وسائل نقلها، وقد أصبحت حاجة الأفراد والمؤسسات تعتمد عليها بشكل أساسي. في هذا الدرس ستعرف على وسائل حفظ المعلومات وأرشفتها.



نشاط ١:٢

اقرأ النص الآتي، ثم أجب عن الأسئلة:

«في المحكمة الشرعية المعقودة في القدس الشريف، حضر الموكل شرعاً عن ورثة عائلة مقدسية في البلدة القديمة، تمتلك بيتاً قد يأوي إليها، وصرح أمام القاضي الشرعي؛ قائلاً: أنا أمتلك البيت رقم ٢٥٤ من زقاق حارة عقبة التكية بموجب وثيقة ملكية أرض (طابو) رقم ١ / ٣٣٢ الصادرة من المحكمة العثمانية عام ١٩٠٤م، وبعد اطلاع القاضي على الوثيقة الأصلية وجدها مهترئة وقد مُحي منها بعض الكلمات، وقد أظهر المدقق شرعاً صورة أوضح عن العقد، ولكن القاضي الشرعي لم يعترف بها، وطلب القاضي من الموكل الرجوع إلى الأرشيف العثماني لاستصدار وثيقة أصلية».

١ هل تمتلك وثائق؟ اذكرها.

٢ ما الطريقة الأمثل للاحتفاظ بهذه الوثائق؟

٣ كيف يمكن استصدار وثيقة ملكية أرض أصلية؟



كيف انتقلت الوثائق من العهد العثماني عام ١٩٢٢، إلى الانتداب البريطاني، ثم إلى الحكم الأردني، ثم إلى الاحتلال الإسرائيلي، ومن ثم إلى دولة فلسطين؟

حفظت المعلومات على مدار التاريخ بوسائل عديدة، وقسمت إلى:

١ وسائل ورقية، حيث ظهرت مع صناعة الورق من قبل الصينيين.

٢ وسائل محوسبة، وقد بدأ استخدامها منذ خمسينيات هذا العصر مع ظهور الحواسيب.



ان حفظ المعلومات يساعد في الابقاء على الإرث المعلوماتي للأمم وأمكانية الرجوع إليه وقت الحاجة، وعلى مر العصور سواء كانت هذه المعلومات محفوظة في مكتبة أو متحف أو في مكان ما يسمى أرشيف.



الأرشيف : Archive

مجموعة من المعلومات ذات الأهمية بأنواعها وأشكالها وأحجامها المختلفة، تحفظ بشكل ورقي أو إلكتروني أو بالطريقتين بمكان ما.

نشاط ٢٠١

في مختبر الحاسوب، قم بزيارة موقع الأرشيف الوطني الفلسطيني، وتعرف إلى مهامه التي يقوم بها، وقم بإرسال ملحوظاتك إلى معلمك عبر البريد الإلكتروني.

هل تعلم؟

أن ابن النديم، أديب وكاتب سيرة ومصنف وجامع فهارس، وصاحب الكتاب المعروف الفهرست.

أدت زيادة عدد المستندات الورقية الناتجة عن النمو السكاني وزيادة عدد المؤسسات والدوائر الحكومية والخاصة، مع استخدام نظام الأرشفة التقليدية في عمليات حفظ واسترجاع وتداول المستندات، إلى ظهور العديد من المشاكل في إدارة الملفات والمستندات واستخراج المعلومات المحددة بالسرعة المطلوبة، ناهيك عن الجهد أثناء عمليات البحث.

في الجدول الآتي قارن بين الأرشفة التقليدية والمحسوسبة حسب المعايير المذكورة:

المعيار	الأرشفة التقليدية	الأرشفة المحسوسبة
الحيز المكاني اللازم		
الوقت والجهد في البحث		
إستراتيجية البحث		
عملية التزوير		
تزامن عدد المستخدمين		
إمكانية النسخ الاحتياطية		

مع تطور التقنيات الحديثة في تخزين المعلومات عملت المؤسسات على حوسنة مكاتبها، وأرشفة وفهرسة معلوماتها إلكترونياً، إلا أن أغلب المؤسسات تحافظ بنسخ ورقية عند تنفيذ أي معاملة، ما السبب حسب رأيك؟



بحث



من خلال شبكة الانترنت ابحث على جريدة القدس في تاريخ اليوم على مدار عامين ، احفظ الصفحة الأولى لهما ، وأرسلها لعلمنك عبر البريد الإلكتروني .

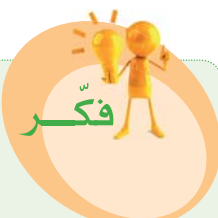
تدريب عملي



في مختبر الحاسوب باستخدام الماسح الضوئي او الهاتف المحمول ، قم بمسح أو تصوير عدة وثائق او صور من وثائقك الخاصة ، وتخزنها في جهازك بصيغة PDF .

أصبح تكامل المعلومات وتبادلها أمراً مهماً بين المؤسسات والشركات الحيوية مثل : المؤسسات الأمنية ، وكالات السفر ، والمستشفيات ، والبنوك ، وغيرها ؛ وأهمية قصوى في الحصول على معلومات دقيقة ومتراقبة ومتوافرة حين الطلب .

يتم تبادل المعلومات المحوسبة والمفهرسة المتفق عليها بين المعينين ، عبر ما يسمى بقواعد البيانات التي تقوم ب تخزين ومعالجة البيانات وحفظها بطريقة موثقة ، من خلال شبكات الحاسوب والانترنت ، والتي أصبحت تستخدم في شتى مجالات الحياة العملية . وقد تطورت قواعد البيانات والتي من أشكالها الجداول الإلكترونية التي درستها سابقاً وتسمى بقواعد البيانات المسطحة ، أما قواعد البيانات العلائقية الأكثر تكاملاً وتنظيمياً في العمل ، فسوف نقوم ب دراستها في الدرس القادم .



عندما تسفر إلى خارج فلسطين ، يقوم موظف المعابر والحدود بفحص جواز سفرك عبر نظام قواعد بيانات محوسب ؛ بالاستفسار عنك عبر أرشيفك المعلوماتي لديه ، ما الوزارات والمؤسسات ذات العلاقة المشتركة فيها بياناتك ، والتي تخول الموظف السماح أو عدم السماح لك بالمرور ؟



نشاط ٣:٢:١

بالتعاون مع زملائك في المجموعة ، قم بزيارة سكريتير المدرسة ، واطلع على أعماله الخاصة بأرشفة المعلومات المدرسية . ثم أكتب تقريراً محوسباً وأحفظه ضمن ملف انجازاتك Portfolio .

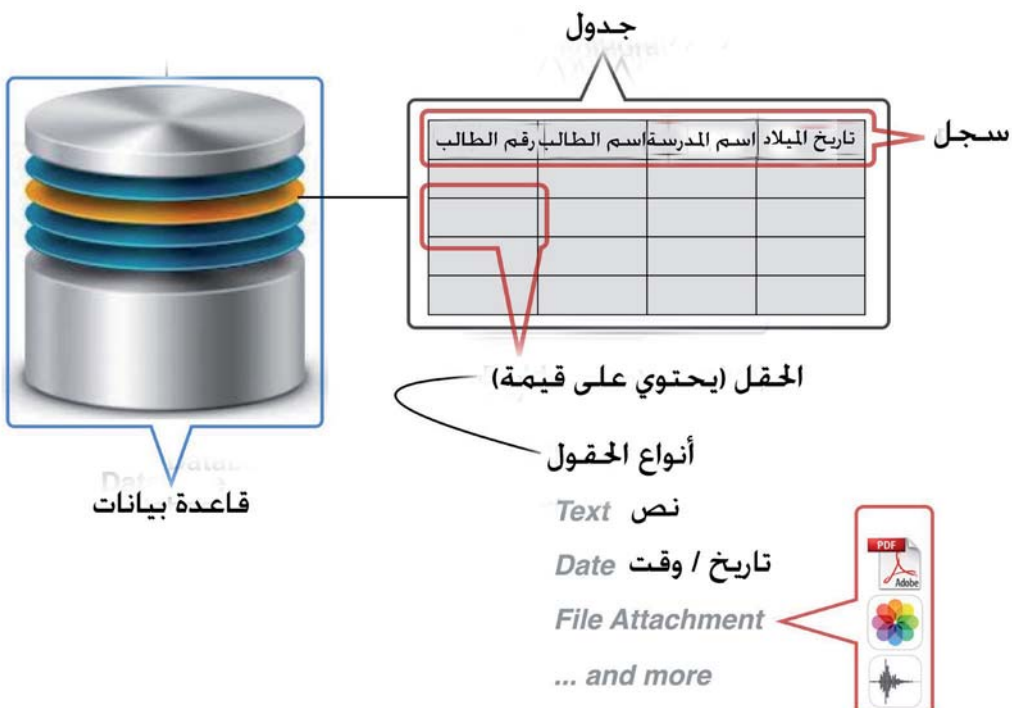
أسئلة الدرس

- ١ ما الهدف من أرشفة المعلومات إلكترونياً؟
- ٢ أذكر ثلاث من فوائد الأرشفة الإلكترونية .
- ٣ لماذا يفضل البعض استخدام ملفات PDF في الأرشفة الإلكترونية؟
- ٤ هل تعتبر أرشفة المعلومات أحد مصادر بناء الحكومة الإلكترونية؟ بين ذلك .
- ٥ تقوم بعض دور النشر والكتب باستخدام التقنيات الحديثة في تخزين بعض المعلومات لمنتجاتها ،
اذكر اثنتين منها .



قواعد البيانات

Database



استخدم قدماً نظام الملفات اليدوي في إدارة بيانات أية منشأة حيث كان يعتمد على مجموعة من الملفات (دفاتر) ورقية؛ ومع اكتظاظ، وتكرار، وزيادة حجم البيانات، كان لابد من إدارتها ومعالجتها وتخزينها بشكل يناسب متطلبات استخدامها، بهدف تسهيل الأعمال والحصول على المعلومات بسرعة، وجهد أقل؛ فاستخدمت الجداول الإلكترونية. ومع ضخامة وتنوع البيانات وتطور التكنولوجيا، ظهرت قواعد البيانات العلاقية للتعامل مع هذه البيانات الضخمة.

من استخدامات قواعد البيانات:
التوثيق، والتحليل،
المقارنة، واتخاذ القرارات.



نشاط ١:٣

في مختبر الحاسوب، باستخدام أحد برمجيات جداول البيانات، صمم وأدخل بيانات الجدول الآتي والذي يمثل بيانات تسجيل الطلبة للتحاق بدورات تدريبية، ادرسه جيداً ثم اجب عن الأسئلة التي تليه:

اسم الطالب	تاريخ الميلاد	اسم الدورة	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	عدد الساعات	رسوم الدورة	المبلغ المقبوض
محمد أمين	1999/3/1	معالج النصوص	2015/3/1	2015/5/1	30	500	500
محمد أمين	1999/3/1	الجدول الإلكتروني	2015/5/5	2015/8/2	35	650	600
سامر محمود	1998/6/2	وسائل متعددة	2015/6/2	2015/9/2	25	450	300
حسن مالك	1999/9/5	معالج النصوص	2015/3/1	2015/5/1	30	500	500
جهاد مراد	1999/3/9	معالج النصوص	2015/3/1	2015/5/1	30	500	500
شيرين علي	1998/7/2	معالج الصور	2015/9/1	2016/5/1	60	800	800
سهام حمدان	1999/6/6	الجدول الإلكتروني	2015/5/5	2015/8/2	35	650	650
وداد محمود	1997/9/1	معالج النصوص	2015/3/1	2015/5/1	30	500	400
محمد كريم	1998/4/12	وسائل متعددة	2015/6/2	2015/9/2	25	450	250
محمد أمين	1999/3/1	معالج الصور	2015/9/1	2016/5/1	60	800	700

١. كم طالباً مسجلاً في دورة معالج النصوص؟ هل تكررت بيانات الدورة لجميع الطلاب المسجلين؟
٢. هل يوجد طلاب مسجلين لأكثر من دورة؟ هل تكررت بياناتهم؟
٣. هل هناك خصوصية في هذا الجدول؟ هل يتحقق الجدول درجة أمن معلومات؟ بين ذلك؟
٤. كم عدد الدورات التي اشتراك بها الطالب (محمد أمين)؟
٥. كم عدد الطلبة الذين التحقوا في دورة معالج النصوص ودفعوا مبلغ أقل من 500.
٦. ماذا لو طلب منك تعديل بيانات دورة معالج النصوص، وفي حال كان عدد الطلبة المسجلين في هذه الدورة كبير جداً، كم سجل في هذا الجدول سيخضع للتعديل؟ وهل هناك ضمان لعدم وقوع أخطاء أثناء عملية التعديل في أحد السجلات؟

رأيك، لماذا دفع بعض الطلبة رسوماً أقل من الرسوم الرسمية؟

سؤال 

يترب على استخدام الجداول الإلكترونية التي تخزن فيها جميع البيانات؛ مشاكل التكرار، وعدم السيطرة على سرية البيانات ذات الخصوصية، بالإضافة إلى صعوبة التغيير والتعديل على البيانات واحتمال الوقوع في أخطاء منطقية ونحوية أثناء عملية التعديل وبالتالي ستؤدي إلى عدم تكامل واستقلالية البيانات.



ومع توسيع الأعمال وضرورة ارتباط البيانات والمعلومات في أكثر من مكان، أصبح من الصعب السيطرة على إدارة البيانات وتداولها بشكل فعال في نظام الجداول الإلكترونية، فكيف يمكن حل تلك المشاكل؟

٢٣: نشاط

أدرس بيانات الجداول الآتية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

جدول التسجيل		
رقم الدورة	رقم الطالب	رقم متسلسل
102	1	01
101	2	02
103	3	03
101	4	04
104	5	05
101	6	06
103	7	07
104	8	08
102	9	09
101	10	10

جدول الطلبة		
رقم الطالب	اسم الطالب	تاريخ الميلاد
1	محمد أمين	1999 /3 /1
2	محمد أمين	1999 /3 /1
3	سامر محمود	1998 /6 /2
4	حسن مالك	1999 /9 /5
5	جهاد مراد	1999 /3 /9
6	شيرين علي	1998 /7 /2
7	سهاد حمدان	1999 /6 /6
8	وداد محمود	1997 /9 /1
9	محمد كريم	1998 /4 /12
10	محمد أمين	1999 /3 /1

جدول الدورات					
رقم الدورة	اسم الدورة	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	عدد الساعات	رسوم الدورة
101	معالج النصوص	2015 /3 /1	2015 /5 /1	30	500
102	الجدوال الإلكترونية	2015 /5 /5	2015 /8 /2	35	650
103	وسائل متعددة	2015 /6 /2	2015 /9 /2	25	450
104	معالج الصور	2015 /9 /1	2016 /5 /1	60	800

- هل توجد علاقة بين الجداول، أم بيانات الجداول منفصلة؟ ووضح ذلك؟ ١
- أي من الحقول أعلاه لا يمكن تكرار بياناتها؟ ولماذا؟ وفي أي جدول ظهرت؟ ٢
- ما الدورات التي اشتراك بها الطالبان حسن مالك، وجihad مراد؟ ٣

تقوم أنظمة الإدارات الحديثة باستخدام برامج قواعد البيانات في التعامل مع بياناتها. ومثال عليها، الإدارات المدرسية التي تقوم بالتعامل مع كميات ضخمة من البيانات في وظائفها وعملياتها اليومية مثل: إخراج الشهادات، تحليل العلامات، إعداد الكشوف المختلفة، أسئلة الاختبارات، طباعة التقارير الإدارية، وغيرها، والتي تخدم الطلبة والمعلمين وأولياء الأمور وأصحاب القرار.



نشاط ٣:٣

تعنى البيانات المخزنة في الجداول الآتية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

جدول النتائج		
المعدل	رقم الجلوس	رقم متسلسل
83.4	12009987	1
81.4	12009908	2
86.6	12009107	3
83.3	12009918	4
95.6	13009488	5
89.4	13008877	6
77.2	13009987	7
95.6	13000089	8

جدول الطالب		
المدرسة	اسم الطالب	رقم الجلوس
الصلاحية الثانوية للبنين	محمد أمين	12009987
الصلاحية الثانوية للبنين	سامر محمود	12009908
الصلاحية الثانوية للبنين	حسن مالك	12009107
الصلاحية الثانوية للبنين	جهاد مراد	12009918
الفاطمية الثانوية للبنات	شيرين علي	13009488
الفاطمية الثانوية للبنات	سهام حمدان	13008877
قرطبة الثانوية للبنات	وداد محمود	13009987
قرطبة الثانوية للبنات	سهام حمدان	13000089

جدول العلامات							
الرقم	رقم الجلوس	التربية الإسلامية	اللغة العربية	اللغة الانجليزية	الرياضيات	الเทคโนโลยيا	العلوم
1	12009987	85	89	87	71	85	85
2	12009908	80	82	75	86	82	86
3	12009107	90	90	77	85	91	85
4	12009918	98	87	80	74	96	89
5	13009488	94	98	97	95	87	95
6	13008877	79	88	89	72	82	89
7	13009987	97	98	69	95	88	71
8	13000089	97	98	91	95	97	91

ما اسم الطالب الحاصل على أعلى علامة في مبحث التكنولوجيا؟

١

كيف أمكن إخراج معدل كل طالب في جدول النتائج؟

٢

ما بيانات السجل الثالث في جدول العلامات؟

٣



الآن أصبح بإمكاننا الحصول على بيانات محددة ومخزنة في جدول أو أكثر في نفس الوقت، وبعد أن تعرفنا على الحقول والسجلات والجداول، سنتعرف على أحد برامج قواعد البيانات وبعض المفاهيم الخاصة بها.

قاعدة البيانات : Database

عبارة عن مخزن معلومات مكون من مجموعة من الجداول المنظمة تربطها علاقة فيما بينها.

أنواع المفاتيح

ملاحظة

يُتوجب وجود مفتاح أساسي لكل جدولٍ أساسي.

❶ المفتاح الأساسي Primary Key: وهو حقل واحد فريد، مثل **رقم الجلوس** في جدول الطالب، وفي بعض حالات يمكن أن يكون المفتاح الأساسي مكوناً من عدة حقول (حقل مركب)، ومن خصائصه:

- حقل فريد لا تتكرر قيمته، حيث يتم تحديد أي سجل في **الجدول** بمعرفة قيمة المفتاح، فمثلاً إذا عرفت **رقم الجلوس** في المثال السابق، يتم تحديد **سجل هذا الطالب** وبالتالي معرفة كل بياناته.
- المفتاح لا يُسمح بتركه بدون قيمة (Null)، ويمكن أن يكون المفتاح رقمًا أو نصًا.

❷ المفتاح الأجنبي Foreign Key: مفتاح رئيسي (صفة) في جدول تم إضافته إلى جدول آخر في نفس قاعدة البيانات، مثل **رقم الجلوس** في جدول التذاكر.

سؤال

- 1- أي من الصفات الآتية يمكن أن تكون مفتاحاً؟ بصمة الإصبع، الاسم الأول، اسم العائلة، تاريخ الميلاد، رقم الهوية، الاسم الثلاثي، رقم السيارة، بصمة الـDNA؟
- 2- ما أهمية المفتاح الأجنبي؟

الروابط بين الجداول

لبناء قاعدة بيانات متماسكة، فإننا نقوم بإنشاء روابط منطقية بين الجداول المختلفة للحصول على المعلومات، وتلعب المفاتيح والحقول المشتركة دوراً مهماً في إنشاء الروابط وال العلاقات.



هناك ثلاثة أنواع من الروابط ، والتي تضمن التناقض بين المعلومات في الجداول ، وتمكننا من استرجاع البيانات من أكثر من جدول في الوقت نفسه ، نوضحها في الجدول أدناه :

الرابط	الرمز	مثال
واحد لواحد One-to-One	1 - 1	بطاقة الجلوس لها رقم واحد ، والرقم هو رقم لبطاقة واحدة
واحد لمتعدد One-to-Many	∞ - 1	الطالب يدرس في صف واحد ، والصف الواحد يحتوي على عدة طلبة
متعدد لمتعدد Many-to-Many	∞ - ∞	الطالب يدرس عدة مباحث ، والمبحث الواحد يدرسه عدة طلبة

نشاط ٣:١

تعنى الجداول الآتية ، وحدد الرابطة فيما بينها؟

المديرون	
اسم المدير	رقم المدير
كريم عوض	10
إيمان علي	20
مريم خالد	30

المدارس		
رقم المدرسة	اسم المدرسة	رقم المدرسة
10	الصلاحية الثانوية للبنين	121122
20	الفاطمية الثانوية للبنات	121123
30	قرطبة الثانوية للبنات	121211

ما نوع الرابطة :

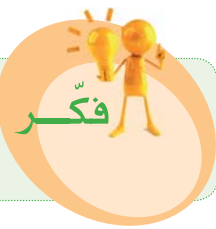
الطلاب		
رقم ولي الأمر	اسم الطالب	رقم الطالب
120	محمد أمين مصطفى	1
120	مهند أمين مصطفى	2
121	سامر محمود حمد الله	3
121	خالد محمود حمد الله	4
121	سحر محمود حمد الله	5
125	سهام إسماعيل حمدان	6

ولي الأمر		
رقم ولي الأمر	اسم ولي الأمر	رقم الهاتف
120	أمين مصطفى	232150
121	محمود حمد الله	232555
122	مالك رضوان	232441
123	مراد عيسى	232877
124	علي مرشود	232101
125	إسماعيل حمدان	232772

ما نوع الرابطة :



ما نوع الرابطة بين جدول الطالب وجدول البحث؟



فوائد قواعد البيانات

تُعدّ قواعد البيانات ذات أهمية كبيرة لتقديم أي مجتمع يخطط لبناء مستقبله على أساس علمية وتقنية سليمة، خاصة إننا نواكب عصر المعلوماتية والتقدم التكنولوجي. لذلك نحن بحاجة إلى آلية لتنظيم البيانات والمحافظة عليها من التلف وضمان أمنها وأرشفتها وتداولها بسرعة عالية بكل سهولة وإتقان. وقد أثبتت قواعد البيانات جدارتها بذلك ومن خلال برامجها المتعددة التي تقوم كبريات الشركات العالمية بإنتاجها.

أين تتوارد بياناتك في أكثر من مكان؟ وكيف يمكن أن تجتمع في مكان واحد كقاعدة بيانات لك؟

سؤال

بحث



من خلال شبكة الانترنت، ابحث عن أكبر خمس قواعد بيانات في العالم؟ رتبها تنازلياً على شكل رسم بياني، وأرسلها لمعلمك عبر البريد الإلكتروني.



أسئلة الدرس

- ١ اذكر أربعة استخدامات لقواعد البيانات .
- ٢ ما فائدة إنشاء الروابط بين الجداول في قاعدة البيانات؟
- ٣ الجدول الآتي يمثل أحد جداول قاعدة بيانات مستشفى الشهيد ياسر عرفات ، تأمله جيدا ، ثم اجب عن الأسئلة التي تليه :

جدول العمليات الجراحية

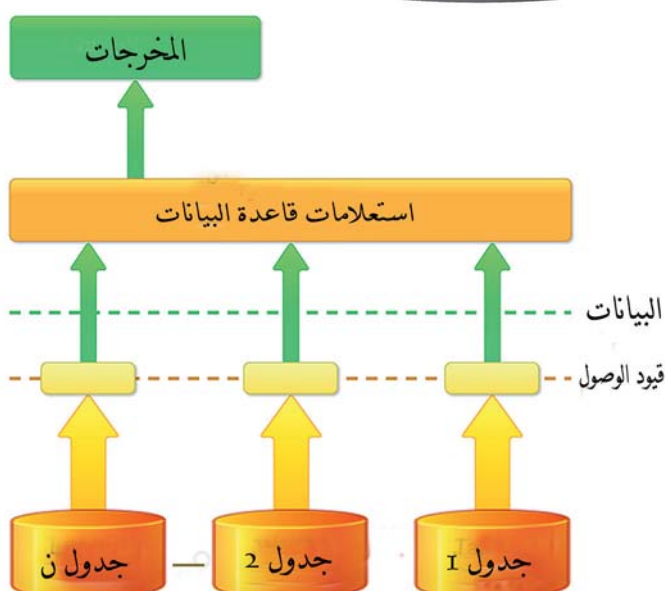
رقم العملية	رقم الطبيب	تاريخ دخول العملية	وقت الدخول إلى العملية	وقت الخروج من العملية
1	101	2012 / 1 / 15	10:00 ص	13:00 م
2	105	2013 / 8 / 17	9:30 ص	11:40 ص
3	101	2014 / 12 / 2	9:00 ص	11:00 ص

- ١ اذكر اسم المفتاح الأساسي ، والأجنبي في الجدول .
- ٢ ما بيانات السجل الثاني ؟
- ٣ هل يمكن أن تشكل الحقول (رقم المريض ، رقم الطبيب) معاً مفتاحاً أساسياً؟ فسر إجابتك .



مخازن رقمية

Digital Storages



تحتوي برامج قواعد البيانات على أدوات أساسية للتعامل مع البيانات، ضمن جداول تربطها علاقات فيما بينها لإنشاء قاعدة بيانات متراقبة، وتبداً عملية بناء قاعدة بيانات بمرحلة التصميم، ثم الحوسبة التطبيقية، لتحقيق مجموعة من الأهداف، وفي هذا الدرس سوف نتطرق إلى عملية تصميم وإنشاء قاعدة بيانات.



تصميم قاعدة البيانات

قبل البدء بعملية إنشاء قاعدة البيانات حاسوبياً، لابد من تصميم النظام وتحليله ونقصد به : تحديد الجداول الرئيسية ، وتحديد الحقول ، والروابط فيما بينها .
وسنستخدم هذا التصميم كأساس لإنشاء قاعدة بيانات علائقية Relational Database .

مثال

تنوي وزارة التربية والتعليم العالي الفلسطينية، استخدام أحد برامج قواعد البيانات لتنظيم بيانات طلبة الثانوية العامة، وفيما يلي وصف جزء من النظام على النحو الآتي :

يتقدم **الطلبة** للامتحانات الثانوية من جميع مدارس الوطن وخارجها، للاختبار في المباحث الدراسية أو بعض منها، يحصل الطالب الواحد على عدة **علامات** في المباحث الدراسية، وتقوم الوزارة بإخراج التنتائج على شكل شهادات، وكشوف متعددة .

بمساعدة زملائك بمجموعة العمل، قم بإعداد التصميم المناسب لنظام المراد تحقيقه، وحدد الروابط فيما بينها، لإخراج الكشف العام، الذي يحوي صفة رقم الطالب ومعدله العام .

١) حدد الجداول الأساسية المشكلة لنظام قاعدة البيانات .

٢) ما الحقول المناسبة لكل جدول؟

٣) ما الجداول التي يمكن عمل رابطة فيما بينها لتحقيق مخرجات النظام؟

الأدوات المستخدمة في برامج قواعد البيانات

تستخدم برامج قواعد البيانات مجموعة من الأدوات التي تقوم بمساعدة المبرمج على التعامل مع البيانات ، ويتم إنشائها بعدة طرق ، بهدف تحقيق الغرض الذي أنشئت له ، ومن هذه الأدوات :



الجداول

المحافظة	الفرع	اسم المدرسة	اسم الطالب	رقم الجلوس
جنين	علوم إنسانية	الصلاحية الثانوية للبنين	حسن مالك	12009107
بيت لحم	العلمي	الصلاحية الثانوية للبنين	سامر محمود	12009908
غزة	التجاري	الصلاحية الثانوية للبنين	جهاد مراد	12009918
نابلس	العلمي	الصلاحية الثانوية للبنين	محمد أمين	12009987
القدس	فندقي	قرطبة الثانوية للبنات	سهام حمدان	13000089
طولكرم	علوم إنسانية	الفاطمية الثانوية للبنات	سهام حمدان	13008877
رام الله	العلمي	الفاطمية الثانوية للبنات	شيرين علي	13009488
الخليل	التجاري	قرطبة الثانوية للبنات	وداد محمود	13009987

تعد الجداول المستودع الرئيس للبيانات المخزنة بداخلها ، ومن خلالها يتم تسمية الحقول وتحديد أنواعها وخصائصها وتعيين المفاتيح الأساسية والأجنبية .

نشاط ١:٤



في مختبر الحاسوب ، بمساعدة معلمك ، مستخدما أحد برامج قواعد البيانات ، نفذ ما يلي :

- ١ انشئ قاعدة بيانات باسم Students .
- ٢ انشئ الجداول الرئيسية للمثال السابق .
- ٣ حدد نوع البيانات المناسبة لكل حقل .
- ٤ حدد المفتاح الأساسي المناسب لكل جدول .
- ٥ أدخل بيانات مناسبة في الجداول .

ملاحظة

تستخدم الأحرف اللاتинية
عند كتابة أسماء الجداول
والحقول .

تعلمنا انه يلزم لكل جدول وجود مفتاح أساسي ، ولضرورة وجود البيانات في أكثر من جدول ،
نستخدم المفتاح الأجنبي للربط بين الجداول بشكل منطقي للحصول على البيانات بسرعة .

١- هل يوجد علاقة منطقية بين فصيلة دم الطالب ومعدله العام؟

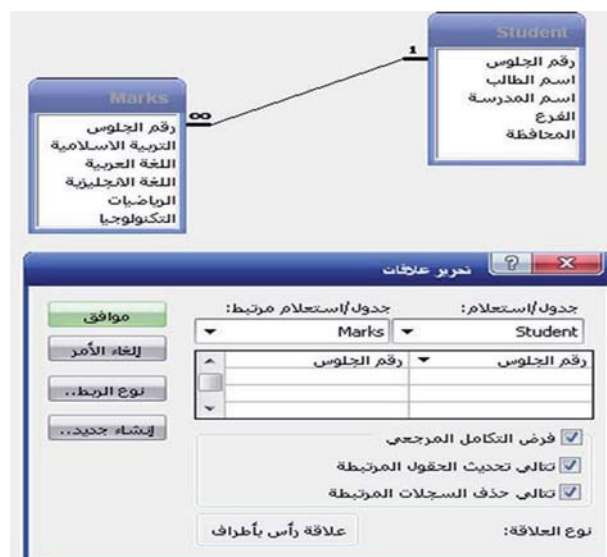


٢- ما خصائص المفتاح الأجنبي؟

الروابط والعلاقات Relationship

قاعدة البيانات السليمة تعتمد على ربط الجداول بعلاقات منطقية فيما بينها من خلال المفتاح الأجنبي؛ لتحقيق الهدف المراد انجازه.

لإنشاء رابطة بين جدولين، لا بد من وجود حقل مشترك بينهما، يكون في أحد الجدولين مفتاحاً أساسياً، وفي الجدول الآخر مفتاحاً أجنبياً، ويتم ربط الجدولين من خلاله.



ما نوع الرابطة في الشكل أعلاه؟



الاستعلامات Queries

تستخدم الاستعلامات للرد والإجابة على الأسئلة التي تلبي مطالب النظام، وتخزين نتائجها ضمن جداول خاصة وإجراء العمليات الحسابية والمنطقية المختلفة.



نشاط ٢٤:١

في مختبر الحاسوب ، كيف يمكنك الاستعلام عن أسماء طلبة الفرع العلمي في مدارس مديريات محافظات الوطن؟ خزن اسم الجدول باسم استعلام الفرع العلمي .

من أين سيتم الاستعلام على البيانات المطلوبة؟

كيف تستطيع التحكم بخرجات الاستعلام؟

من جدول العلامات ، اعمل استعلاما لإيجاد المعدل لكل طالب كما في الشكل .

المعدل	التكنولوجيا	الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية	اسم الطالب	رقم الجلوس
86.6						حسن ملك	12009107
81.4						سامر محمود	12009908
82.6						جهاد مراد	12009918
83.4						محمد أمين	12009987
95.6						سهام حمدان	13000089
89.4						سهام حمدان	13008877
95.6						شيرين علي	13009488
77.2						وداد محمود	13009987

باستخدام أداة الاستعلامات في برامج قواعد البيانات العلائقية ، فإننا نستطيع إضافة وحذف واسترجاع ، وتحديث البيانات ، حيث تساعد في عملية اتخاذ القرار في الوقت المناسب وبسرعة عالية .

كيف يمكن عمل قائمة بالطلبة الذين تزيد معدلاتهم عن ٩٠؟

سؤال

النماذج Forms



شاشة الادخال الرئيسية

رقم الجلوس: 12009987

التكنولوجيا: 85	الرياضيات: 71	اللغة الانجليزية: 87	اللغة العربية: 89	التربية الاسلامية: 85
-----------------	---------------	----------------------	-------------------	-----------------------

Buttons at the bottom: STOP, حفظ (Save), حذف (Delete), إدخال (Enter), and إغلاق (Close).



النموذج ما هو إلا صورة محسنة للجدول، بحيث تمنح المستخدم واجهة Interface تسهل عملية استعراض البيانات في السجلات المختلفة والمخزنة في الجداول، فضلاً عن إدخال ومعالجة البيانات.

نشاط ١: ٣٤

في مختبر الحاسوب، بمساعدة معلمك، قم بفتح قاعدة البيانات Students المخزنة،

نفذ ما يلي:

- ١ انشئ نموذج لإدخال رقم التسجيل وعلامات الطالب.
- ٢ صمم النموذج كما في الشكل أعلاه.
- ٣ كيف تستعرض سجلات النموذج؟

هل يمكن البدء بالنموذج عند إنشاء قاعدة بيانات؟ لماذا؟

سؤال

تحدث عملية تزامن حالة البيانات عند إجراء أي تعديل عليها من خلال النموذج والجدول المخزن به البيانات، ولا يمكن إضافة بيانات جديدة تختلف قيمتها عن صيغتها المعلنة عنها في الجدول.

التقارير Reports

تقرير الكشف العام



المعدل	رقم الجلوس	رقم
83.4	12009987	1
81.4	12009908	2
86.6	12009107	3
82.6	12009918	4
95.6	13009488	5
89.4	13008877	6

التقارير هي أداة تستخدم للحصول على المعلومات من قاعدة البيانات، وتكون جاهزة للطباعة بطرق مختلفة. وتحفظ صور عن التقارير ورقياً للرجوع إليها وقت الحاجة.

تُعد التقارير قانونية بشكل رسمي في حالة ختمها وتوقيعها من الجهة المسئولة عند إخراجها، بحيث تحقق سمة المصداقية للمعلومات.



نشاط ٤:١

في مختبر الحاسوب، بمساعدة معلمك، قم بفتح قواعد البيانات Students المخزنة،

نفذ ما يلي:

انشئ تقرير الكشف العام، الذي يحوي صفة رقم الطالب ومعدله العام.

رتب حقول التقرير كما في الشكل أعلاه.

كيف يمكن جعل كشوفات التقارير المخزنة إلكترونياً أحدى أشكال الأرشفة الإلكترونية؟

سؤال 

قواعد البيانات في حياتنا

أصبحت قواعد البيانات وتطبيقاتها عنصراً جوهرياً في تسخير الحياة اليومية، وفي جميع المجالات التي تعتمد عليها المجتمعات المعاصرة، فنجد استخدامها ظاهراً في مؤسسات الدولة العامة، وشبكات الاتصالات وشبكات البنوك، وغيرها. إن انتشار شبكة الانترنت وتوسيعها، مكّنت من عمل قاعدة بيانات تشاركيّة بين الأفراد والمؤسسات عبر الدولة والمسافات بعيدة، وتوجد حالياً تطبيقات متقدمة لقواعد البيانات، مثل: استخدامها في الذكاء الاصطناعي والتجارة الإلكترونية.

اكتب تقريراً محوسباً حول استخدامات قواعد البيانات في سياقات حياتية لا يتجاوز صفحتين، وأرسله لمعلمك عبر البريد الإلكتروني.



أسئلة الدرس

- ما الهدف من تصميم نظام قاعدة بيانات؟ (١)
- أذكر أنواع بيانات الحقول المستخدمة في قواعد البيانات. (٢)
- متى تعتبر تقارير قاعدة البيانات قانونية. (٣)
- عدد ثلاثة من استخدامات قواعد البيانات. (٤)
- تنوي وزارة السياحة استخدام أحد برمجيات قواعد البيانات لتنظيم بيانات الفنادق العاملة في فلسطين، وفيما يلي عينة من هذه البيانات:
- أ فندق شموخ وعنوانه مدينة القدس، شارع الزهراء، يوجد به موقف للسيارات، يصنف من الدرجة الأولى، يحتوي على 100 غرفة فندقية، رقم الهاتف 023645.
- ب فندق كنعان وعنوانه مدينة نابلس، شارع عمر بن الخطاب، لا يوجد به موقف للسيارات، يصنف من الدرجة الثالثة، يحتوي على 42 غرفة فندقية، رقم الهاتف 092324.

اعتماداً على البيانات السابقة، أجب عن الأسئلة الآتية:

- أكتب أسماء خمسة حقول يمكن استخدامها لتصميم قاعدة البيانات، مع ذكر بيان نوع كل حقل. (١)
- صمم جدولًا يضم أسماء الحقول التي اخترتها مع كتابة البيانات الخاصة بتلك الحقول. (٢)
- ما معادلة التصفية الالزامية لإظهار أسماء الفنادق العاملة في القدس؟ (٣)
- ماذا يعني بالحقل المنطقي؟ (٤)

استخدم أحد برامج قواعد البيانات لتطبيق السؤال عملياً، وبما يحقق ما يلي :

- أ إنشاء الجدول الرئيسي.
- ب إنشاء نموذج إدخال ذو واجهة تصميم جمالية.
- ج استعلام يظهر الفنادق التي لا يوجد بها موقف سيارات.
- د استخراج تقرير بأسماء فنادق الدرجة الأولى.



مشروع تطبيقي: مستودع البيانات الرقمي



تريد دائرة الأحوال المدنية الفلسطينية تنظيم بيانات أفراد المجتمع في قاعدة بيانات محوسبة ضمن إطار الحكومة الإلكترونية، قدم محلل النظم التصاميم المناسبة لتنظيم بيانات العائلات في جداول رئيسة للنظام، وفيما يلي عينة من الجداول والبيانات:

جدول الآباء					
رقم الهاتف	الحي	المدينة	تاريخ الميلاد	اسم الأب	رقم الأب
123321	السرايا	قلقيلية	1968 / 3 / 21	خالد	100
321123	الأمل	خان يونس	1965 / 03 / 1	جابر	200
331122	الياسمينة	نابلس	1987 / 12 / 8	كنعان	300

جدول الأبناء						
رقم الابن	رقم المولود	جنس المولود	اسم الأم	مكان الميلاد	تاريخ الميلاد	اسم الابن
1	100	ذكر	مريم	قلقيلية	1992 / 10 / 30	سعيد
2	100	أنثى	مريم	نابلس	1993 / 12 / 02	أمل
1	200	ذكر	سارة	خان يونس	1990 / 01 / 01	عدنان
2	200	أنثى	سارة	رفح	1991 / 03 / 15	هدى
3	200	ذكر	سارة	غزة	2004 / 03 / 22	احمد
1	300	ذكر	زينب	نابلس	1994 / 03 / 20	صادم

باستخدام أحد برامج قواعد البيانات، قم بما يلي:

- ١ انشيء قاعدة بيانات باسم Family.
- ٢ صمم الجداول وحدد أنواع بيانات الحقول التي تناسبها.
- ٣ صمم واجهة نموذج إدخال لجدول الأبناء بشكل جذاب.
- ٤ انشيء استعلام بأسماء أبناء الأب جابر.
- ٥ انشيء استعلام بأسماء الإناث فقط.
- ٦ إخراج تقرير مفصل لكل عائلة بهدف أرفقتها.



أسئلة الوحدة

١ لخص على شكل نقاط ، الفائدة من استخدام كل من الآتية :

الفائدة	البند	الرقم
	الجدوال الإلكتروني	١
	الأرشيف الإلكتروني	٢
	قواعد البيانات	٣

٢ ما المعايير الأساسية لبناء قاعدة بيانات قوية؟

٣ ما الفرق بين الجداول الإلكترونية وقواعد البيانات من حيث : حجم البيانات ، إدارة البيانات ، سرية البيانات؟

٤ تمعن البيانات المخزنة في الجداول الآتية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

جدول الدورات		
رسوم الدورة	اسم الدورة	رقم الدورة
200	محادثة إنجليزية	100
180	الرسم الهندسي	200
150	الشعر العربي	300

جدول الطالب	
اسم الطالب	رقم الطالب
أحمد	10
منال	20
خالد	30

جدول التدريب		
رقم الطالب	رقم الدورة	رقم متسلسل
10	100	1
20	100	2
10	200	3
30	300	4

أ ذكر المفتاح الأساسي لكل جدول .

ب ما المفتاح الأجنبي في جدول التدريب؟

ج عدد الدورات التي اشتراك فيها الطالب أحمد .

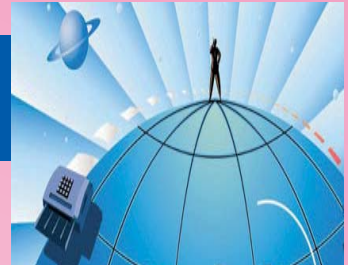
د ذكر أسماء الطلبة المشاركون في دورة «محادثة إنجليزية» .

٥ في إحدى مجموعات العمل في مختبر الحاسوب ، قام أحد الطلبة بحذف أحد الجداول المرتبط

بجدول آخر في قاعدة البيانات Students ، ماذا تتوقع أن يحدث ، فسر إجابتك؟



الوحدة الثانية



الاتصالات والشبكات



مقدمة الوحدة

إن التقدم الحاصل في علم الاتصال، هو نتيجة لبحث الإنسان الدائم عن أسهل الطرق لإيصال المعلومة، وقد ظهرت هذه الحاجة مع وجود الإنسان، فالإنسان الأول استعمل الإشارات ومن ثم الأصوات وابتكر اللغات، وظلت المسيرة مستمرة حتى نجح اليوم في ابتكار وسائل الإعلام المرئية والمسموعة وأنظمة الاتصال السلكية واللاسلكية، وتمكن من الحصول على المعلومة ونقلها بسرعة فائقة عبر شبكة الإنترنت والبريد الإلكتروني التي باتت جميعها متوفرة من خلال الهواتف الذكية.

أهداف الوحدة

يتوقع منك بعد دراستك لهذه الوحدة أن تكون قادرًاً على أن:

- ١ - التمييز بين أنظمة الاتصال المختلفة من حيث آلية عملها.
- ٢ - التمييز بين تقنيات وأدوات الاتصال السلكية واللاسلكية.
- ٣ - التعرف على أنواع شبكات الحاسوب (PAN ، LAN ، WAN).
- ٤ - التعرف على طبقات نموذج OSI.
- ٥ - التعرف على الطبقة الفيزيائية (الوسائط السلكية واللاسلكية) بأنواعها.



شبكات الاتصال



مع بدء استخدام الكهرباء قبل حوالي ١٥٠ سنة أخذ العلماء والمخترعون بتطوير تقنيات تعمل على التيار الكهربائي ، وقد كانت أدوات الإتصال بواسطة الكهرباء من أهم الاختراعات التي يحتاجها الإنسان .



أول اتصال سلكي

في ٢٤ أيار عام ١٨٤٤ م نجح العالم مورس بنقل أول رسالة بواسطة التلغراف ، وذلك بعد ١٢ عاماً من العمل المتواصل ، كانت الفكرة الرئيسية من التلغراف هي استخدام شيفرة سميت في ما بعد باسم مورس ، والتي تحول الأحرف إلى إشارات كهربائية طويلة أو قصيرة حسب مدة الضغط على مفتاح كهربائي في طرف المرسل ، ومحنطيس كهربائي يستقبل الإشارات في طرف المستقبل ، وتكون كل مجموعة من الإشارات حرفا .

تلي = Tele = بعيد ، عن بعد.

غراف = Graph = يكتب

أي : «يكتب عن بعد»



صورة ل CABEL الاتصالات في قاع المحيط

كلمة فلسطين بترميز مورس :

ف . ل . س . ط . ي . ن .

في صيف ١٨٦٦ ، وبعد سلسلة من المحاولات استمرت تسع سنوات ، خرجت باخرة ضخمة من سواحل الولايات المتحدة الأمريكية وهي تحمل كابلاً طوله ٣٧٠٠ كيلو متراً وزنه ٤٠٠٠ طناً ، وقد تم مد الكابل السلكي في قعر المحيط الأطلسي حتى إنجلترا .

بحث



ما المشاكل التي واجهت عملية مد كابل ضخم للإتصالات السلكية في قعر المحيط؟

١

كيف أثر استخدام نظام الإتصالات السلكية بين قارة أمريكا وقارة أوروبا في ازدهار الصناعة والتجارة في القارتين؟

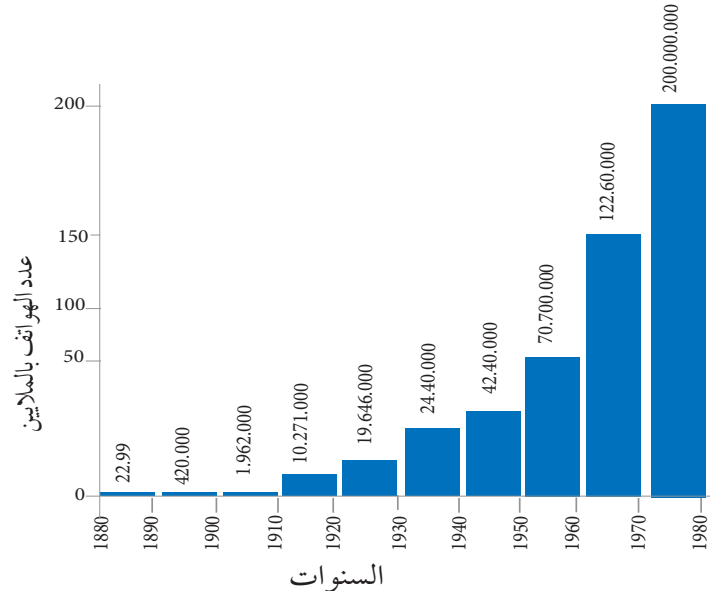
٢

شبكة الهاتف

بعدما أثبتت الأسلام الكهربائية قدرتها على نقل الرسائل المكتوبة عبر التلغراف ، نجح العالم ألكسندر بيل (Alexander Bell) عام ١٨٧٦ م باختراع أول هاتف ، والذي كان يتكون من مايكروفون يحول الموجات الصوتية إلى إشارات كهربائية تنتقل عبر زوج من الأسلام النحاسية ، وسماعة تحول الإشارات الكهربائية إلى أمواج صوتية يمكن سماعها في الطرف الآخر ، مع وجود مصدر كهربائي يغذيهما .

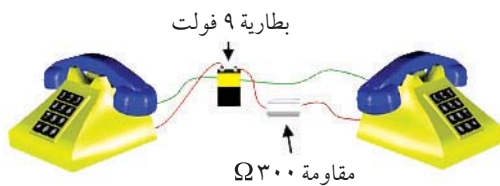


تلي = Tele = بعيد، عن بعد.
فون = Phone = صوت



رسم بياني يوضح وتيرة إنتشار شبكة الهاتف خلال مئة عام

نشاط ١:٢ توصيل هاتفين معاً



أحضر هاتفين، وقم بربطهما ببطارية ومقاومة كما في الشكل المجاور، تحدث في الميكروفون، ودع زميلك يستمع إليك من خلال السماعة.

بعد إختراع الهاتف والإقبال عليه أصبحت المدن مليئة بالأislak المتبدلة، والممتدة بين الأشجار والمنازل لتصل بعضها بعض، وحل هذه المشكلة قام جراهام بيل بإنشاء مقاومات الإتصال. حيث يرتبط كل بيت بخط واحد إلى المقسم وإذا أراد أحد الإتصال بأخر، يقوم بإستخدام جرس لتنبيه أحد موظفي المقسم كي يصل الخطين معاً. ليتمكن الطرفين من إجراء المكالمة.

كل مقسم يتصل مع غيره من المقاسيم، حتى يتمكن الأشخاص من التحدث مع غيرهم في مقاسيم أخرى. عندما ازداد عدد المقاسيم أصبح من المستحيل توصيل المقاسيم جميعها معاً، فأنشئت مقاسيس مرکزية تتصل بكل مقسم محلي. وفي جميع المقاسيم كان موظفون يقومون بتحويل المكالمات بين الأشخاص، عن طريق توصيل الخطوط يدوياً.

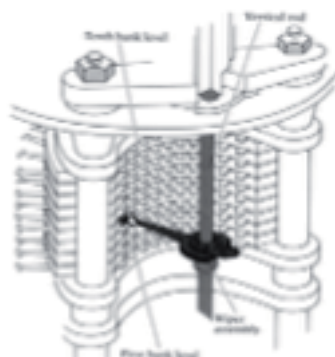
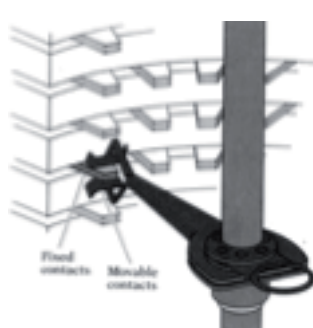




صورة لمقسم الهاتف والذي كان يستخدم في أحد فنادق مدينة القدس بين الأعوام ١٩٤٦م و ١٩٦١م

وفي عام ١٨٨٩ م قام ستراوجر (Strowger) باختراع المقسم الآلي ، الذي سمح بإتمام المكالمات دون الحاجة إلى موظفي المقاسم .

كان ستراوجر يعمل حانوتياً في مدينة صغيرة في الولايات المتحدة ، وكان في المدينة نفسها حانوتاً منافساً . كانت زوجة الحانوتى المنافس تعمل في مقسم المدينة ، فكانت تقوم بتحويل كل المكالمات الموجهة لستراوجر إلى زوجها . ولتجاوز هذه المشكلة كان لابد من استبدال الإنسان في المقاسم بأجهزة تقوم بعملية التوصيل تلقائياً ، فقام ستراوجر باختراع المقسام الآلي ، التي سمحت للأشخاص القيام بالاتصال دون الحاجة إلى تدخل بشري .



مقسم ستراوجر

نشاط ٢:١:٢

انظر إلى الرسم التوضيحي في الشكل أعلاه ، وحلل آلية عمل المقسم في وصل المكالمات .



شبكة الاتصال

الشبكة بشكل عام، هي نظام يساعد على النقل من مكان لآخر، مثلاً شبكة المواصلات هي شبكة تستخدم لنقل البضائع والأشخاص من موقع لآخر، وكذلك شبكة الحاسوب هي شبكة تستخدم لنقل البيانات (بريد الكتروني ، صفحات الويب ، الفيديو ، المحادثة النصية ، الملفات) من جهاز حاسوب لآخر، وخير مثال على شبكة الحاسوب هي شبكة الانترنت .

تصنيف شبكات الحاسوب

تصنف شبكات الحاسوب حسب حجم المنطقة الجغرافية التي تغطيها :

١- شبكة الحاسوب الشخصية (PAN):

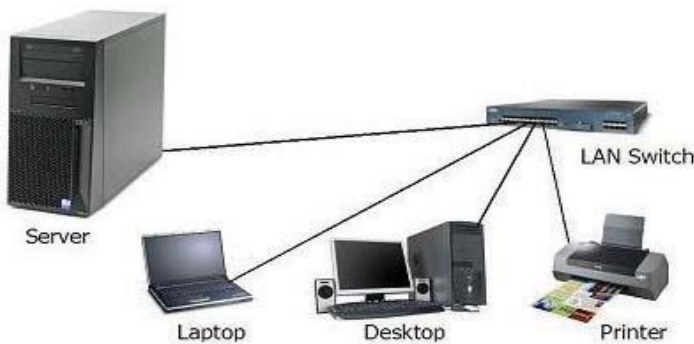


تستخدم لربط الأجهزة الشخصية بعضها البعض ضمن مسافة قصيرة (بضعة أمتار) كأجهزة الهاتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر المحمول وعادة ما يكون الاتصال بين جهازين فقط ، ومن الأمثلة على هذه الشبكة تقنية البلوتوث (Bluetooth) .

نشاط ٣:١:٢

اعمل وزملائك على نقل ملف او صورة من جهاز لآخر بتقنية البلوتوث .

٢- شبكة الحاسوب المحلية (LAN):



تستخدم لربط الأجهزة في منطقة جغرافية محدودة (منزل ، مدرسة)، وعادة ما تكون الأجهزة المرتبطة بشبكة LAN ضمن بناء واحدة أو عدة مباني في نفس المنطقة الجغرافية ، ومن الأمثلة عليها تقنية الايثرنت .Ethernet



نشاط ٤:٢

قم بربط جهازي حاسوب او اكثر بشبكة ايثرنت (موزع شبكة و اجهزة حاسوب) ومشاركة ملفات بينها .

تعد الشبكة اللاسلكية المحلية WLAN شكلاً من أشكال الشبكة المحلي LAN ولكن تستعاض عن الوسيط السلكي بالوسيط اللاسلكي ، ومن الأمثلة عليها تقنية WIFI.

نشاط ٥:٢

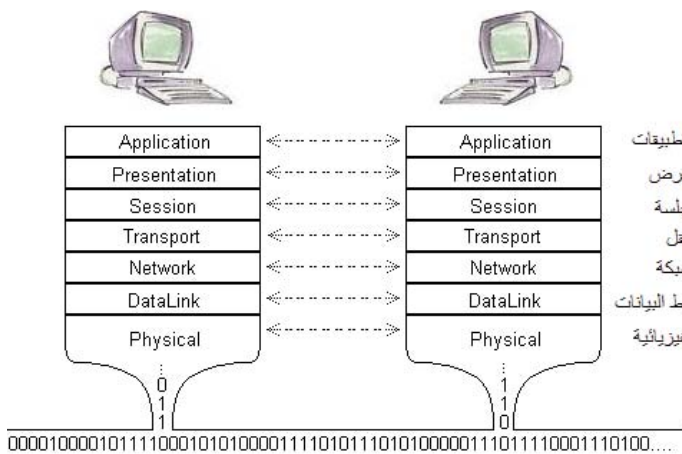
قم بربط جهازي حاسوب بنقطة وصول لاسلكية ومشاركة ملفات بينها .



٣- شبكة الحاسوب الواسعة (WAN)

تستخدم لربط شبكات الـ LAN البعيدة بعضها البعض ، كربط فرعين بعيدين لشركة ما ، ومن الأمثلة عليها شبكة الانترنت حيث تصل بين عدة مواقع بعيدة على سطح الكرة الأرضية .

نموذج OSI (Open System Interconnection Model)



إن متطلبات بناء شبكة حاسوبية قادرة على نقل البيانات مشابه الى حد كبير شبكة المواصلات القادرة على نقل البضائع والأشخاص ، لذلك سنقوم بمقارنة متطلبات الشبكتين من خلال نموذج OSI للطبقات .



يتكون نموذج OSI من سبع طبقات :



الطبقة الأولى: الفيزيائية (physical layer)

إن أول ما يجب بناؤه في أي شبكة اتصال هي البنية التحتية للطرق التي ستصل أنحاء الشبكة ببعضها، فعند بناء شبكة موصلات لنقل البضائع أو الأشخاص أول ما يقوم به المهندسون لبناء هذه الشبكة هو إنشاء طرق تصل أجزاء هذه الشبكة كالطرق البرية (طرق ، جسور ، انفاق)، والطرق البحرية والطرق الجوية .



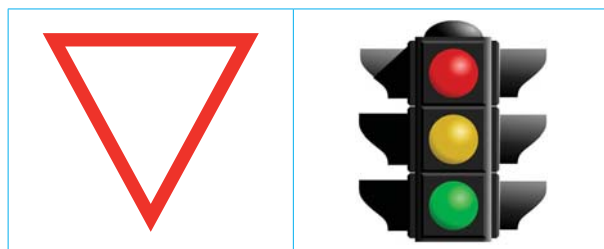
كذلك شبكة الحاسوب فإن أول خطوة في بناء شبكة الحاسوب هو إنشاء بنية تحتية من الوسائل السلكية واللاسلكية القادرة على حمل البيانات ونقلها من موقع لآخر ، وتسمى وحدة البيانات في هذه الطبقة بالبت (Bit).



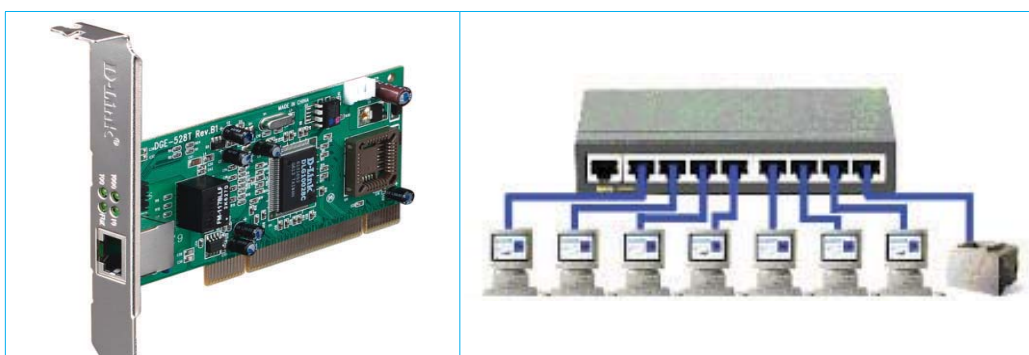


الطبقة الثانية: ربط البيانات (Data link layer)

يلي بناء الطرق تنظيم السير على هذه الطرق بوضع قوانين تنظم استخدام الطرق لتجنب التصادم بين المركبات كقوانين حق الأولوية والإشارات المرورية.



كذلك شبكات الحاسوب بحاجة لوضع قوانين تنظم عملية الإرسال على الوسائل لضمان عدم تداخل الإشارات (التشویش)، حيث تقوم بطاقات ومحولات الشبكة بهذه المهمة، ولا يتم إرسال أي إشارة إلا بعد التأكد من خلو الوسيط. وتسمى وحد البيانات في هذه الطبقة بالإطار (Frame).



تصنف البروتوكولات التي تعمل في أول طبقتين إلى بروتوكولات LAN ، WAN ، LAN ، WAN ، Ethernet ، حيث أن أكثر من ٩٥٪ من شبكات LAN تستخدم هذه التقنية.



بروتوكولات الشبكة:
مجموعة من القواعد والقوانين
التي تنظم عملية نقل وتبادل
البيانات بين الأجهزة المختلفة
عبر الشبكات.

اما بخصوص بروتوكولات WAN فهي عديدة نذكر منها:

الطلب الهاتفي Dial-up

الخطوط المؤجرة leased lines

الخط المشترك الرقمي DSL

الطبقة الثالثة: طبقة الشبكة (network layer)

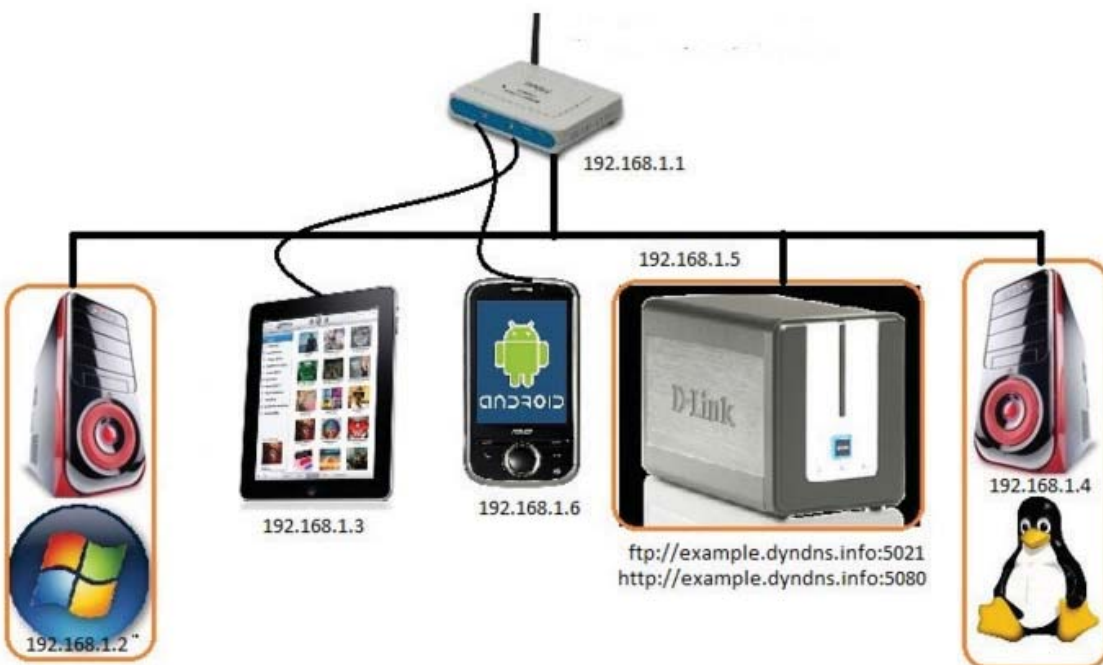
بعد فتح الطرق ووضع القوانيين التي تنظم حركة السير عليها نحن بحاجة لنظام عنونة، بحيث يعطي لكل موقع على شبكة الطرق عنوان فريد يسهل الوصول إليه.

إضافة للعنوان نحن بحاجة لطريقة توجّهنا من نقطة انطلاقنا وحتى نصل للعنوان الهدف، وفي حالتنا هذه يوجد عدة أساليب كالافتراضات الموجودة على مفترقات الطرق أو الخرائط المطبوعة أو أنظمة الملاحة الإلكترونية . GPS



وكذلك الشبكة الحاسوبية بحاجة لنظام عنونة يعطي لكل جهاز على الشبكة عنواناً فريداً يسمى عنوان IP: Internet Protocol (IP) وهو بمثابة رقم هوية لكل جهاز على الشبكة يميزها عن بقية الأجهزة المرتبطة بنفس الشبكة، وهناك اصدار IPV4 المستخدم حالياً والذي يتكون من أربعة أجزاء من الأرقام تكتب بالنظام العشري وتأخذ القيم من (0 - 255)، وهذه القيم لها دلالات معينة في نظام العنونة، من الأمثلة على عنوان IPV4 : 192.168.1.1.





نشاط ٦:٢

في مختبر الحاسوب تفحص رقم الا (IP) الخاص بجهازك .

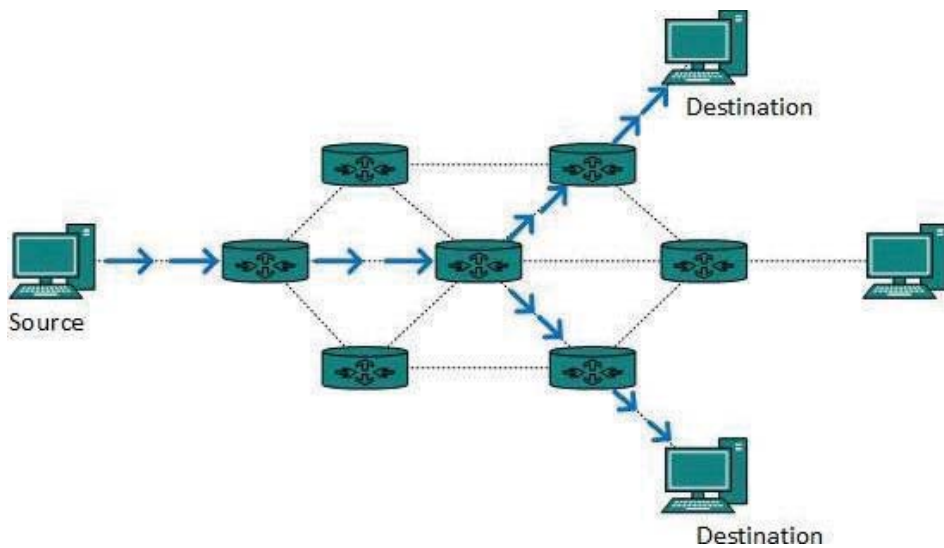
بحث



يوجد إصدار جديد من نظام عنونة (IP) يسمى (IPV6)، ابحث عن هذا الموضوع وقم بإعداد عرض تقديمي موضحاً الفرق بينه وبين (IPV4).

تقوم أجهزة التوجيه Routers بتوجيه الرسائل عبر الشبكة حتى تصل للعنوان الهدف .





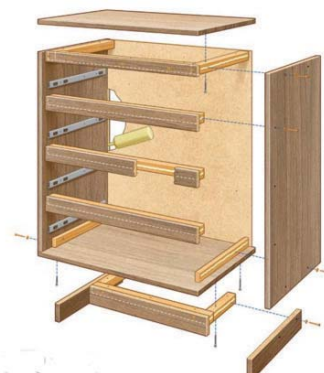
وتسمى وحدة البيانات في هذه الطبقة بالحزمة (packet).

من أهم البروتوكولات التي تعمل في هذه الطبقة هو بروتوكول الإنترنت (IP) internet protocol (IP) .
بساختيه الرابعة والسادسة IPv4 و IPv6.

الطبقة الرابعة: طبقة النقل (transport layer)

قبل نقل البضائع ولسهولة نقلها يتم في العادة تفكيكها لقطع وذلك لتسهيل نقلها وعند الوصول للهدف يتم إعادة تجميعها.

اما بخصوص شبكة الحاسوب ، فقبل ارسال البيانات (صور ، صفحات ويب . .) يتم تقطيعها لقطع لتسهيل نقلها عبر الشبكة ، وعند الاستقبال يتم إعادة تجميع الرسالة لعرضها على المستخدم ، وهناك مهام إضافية لهذه الطبقة مثل التحقق من خلو الرسائل من الأخطاء .



تسمى وحدة البيانات في هذه الطبقة بالقطعة (segment).

ومن أهم البروتوكولات في هذه الطبقة :

بروتوكول بيانات المستخدم UDP

بروتوكول التحكم بالنقل TCP

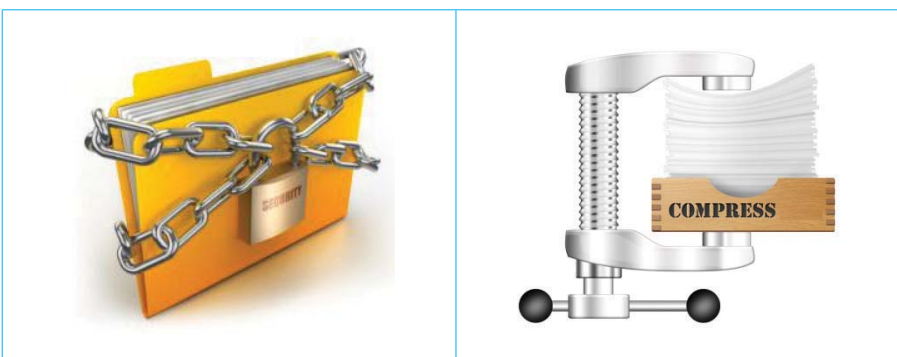


الطبقة الخامسة: طبقة الجلسة (session layer)

تقوم هذه الطبقة بفتح قناة اتصال بين المرسل والمستقبل وعند انتهاء الجلسة تقوم بإغلاقها.

الطبقة السادسة: طبقة التقديم (Presentation layer)

في هذه الطبقة يتم تجهيز البيانات قبل إرسالها كضلعها لتصغير حجمها وبالتالي زيادة سرعة نقلها وأيضاً تشفيرها لحمايتها في الطريق من مخاطر التجسس، وعند استقبال الرسالة يتم فك التشفير وفك الضغط وذلك ليتمكن التطبيق من عرضها للمستخدم.



من أهم البروتوكولات في هذه الطبقة

MD5

GIF

JPG

الطبقة السابعة: طبقة التطبيقات (application layer)

هي الطبقة العليا في الشبكة و التي تشكل حلقة الاتصال بين المستخدم و الشبكة .

اذكر احد التطبيقات (البرامج) لكل من الاستخدامات التالية :

تصفح صفحات الويب .

إجراء اتصالات صوتية .

إجراء اتصالات فيديو .

إرسال رسائل نصية وصور .

إرسال ملفات .

إرسال بريد إلكتروني .

تسمى وحدة البيانات في الطبقات الثلاثة العليا (طبقة ٥ ، ٦ ، ٧) بالبيانات (Data) .



نشاط ٧:١:٢

حضر وسيلة تعليمية توضح الطبقات السبع بنموذج OSI مبيناً ما يلي :

أسماء الطبقات، الوظائف الأساسية لها، اسم وحدة البيانات، البروتوكولات التي تعمل في كل طبقة.

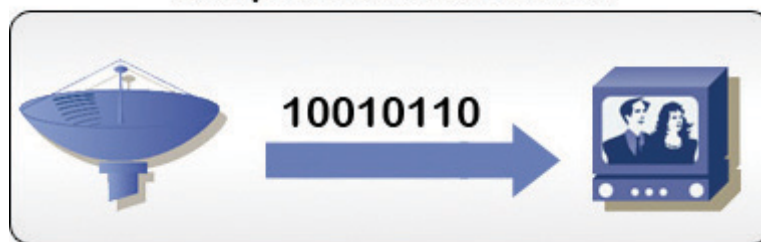
الطبقة الأولى: الفيزيائية

تشكل هذه الطبقة البنية التحتية (الطرق، القنوات) التي تستخدمها الشبكة لنقل البيانات من موقع آخر.

تنوع أساليب النقل على هذه القنوات حيث يتم تصنيف هذه الأساليب إلى ما يلي :

أسلوب الاتصال أحادي الإتجاه (simplex)

في هذا النوع من الاتصال تكون حركة المعلومات باتجاه واحد فقط ، ويمكن تشبيه هذا النظام بالطريق ذات الاتجاه الواحد

**Simplex Transmission**

من الأنظمة الشائعة التي تستخدم هذا الأسلوب (أنظمة بث التلفاز والراديو)، حيث يوجد جهاز إرسال وهو محطة البث وجهاز استقبال وهو في حالتنا هذه

جهاز المذيع أو جهاز التلفاز ، ويكون إرسال البيانات باتجاه واحد من محطة البث إلى الجهاز المقابل .



أسلوب الاتصال ثنائي الإتجاه (duplex)

وينقسم إلى قسمين :

١- أسلوب الاتصال ثنائي الإتجاه الغير متزامن (Half-duplex)

باستخدام هذا الأسلوب يستطيع طرفي الاتصال إرسال الرسائل بكلتا الاتجاهين ولكن باستخدام قناة اتصال واحدة وعليه لا يمكن الإرسال والاستقبال في نفس الوقت ويجب على طرفي الاتصال التنسيق لتجنب حدوث تصادم .



من أشهر الأنظمة التي تستخدم هذا الأسلوب أجهزة اضغط للتalking (push to talk)، كل طرف يستطيع التكلم والسماع، ولكن ليس بنفس الوقت، لذلك يوجد مفتاح عند الضغط عليه تستطيع التكلم ولا يمكنك سماع الطرف الآخر وعند إزالة الضغط عنه تستطيع أن تسمع دون أن تتكلم .

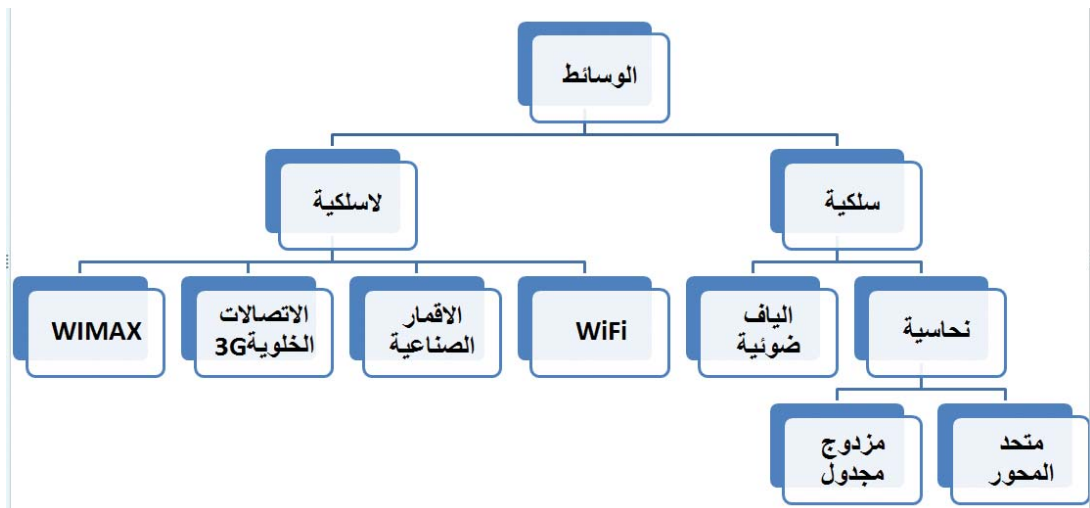
٢- أسلوب الاتصال الثنائي المتزامن (Full-duplex) :

باستخدام هذا الأسلوب يستطيع طرفي الاتصال الإرسال والاستقبال في آن واحد، حيث يوجد قناة منفصلة لكل اتجاه، وبعد نظام الاتصال الهاتفي أحد الأنظمة التي تستخدم هذا الأسلوب، حيث يمكن لأحد طرفي الاتصال أن يتكلم ويسمع بنفس الوقت .



تشكل وسائل الشبكة القنوات التي تستخدم لنقل البيانات بين طرفي الاتصال ، حيث تصنف حسب المخطط الآتي :





الأوسعاط الناقلة في شبكة الاتصالات

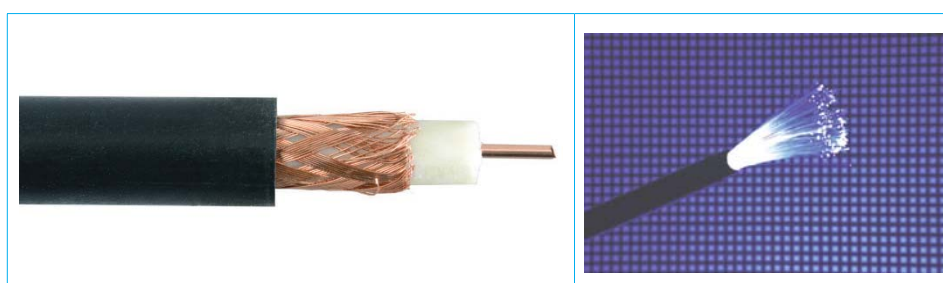
تنتقل المكالمات والمعلومات في شبكة الهاتف من خلال بنية تحتية تعتمد بشكل أساسي على أسلاك النحاس خاصة داخل الدولة الواحدة ، وفي السنوات الأخيرة تطورت تقنية إستخدام الألياف الضوئية كوسط ناقل في شبكة الهاتف .

الكوابل النحاسية

تستخدم الكوابل النحاسية الإشارات الكهربائية لنقل البيانات بين أطراف الاتصال ، يوجد نوعين من الكوابل النحاسية المستخدمة في الشبكات .

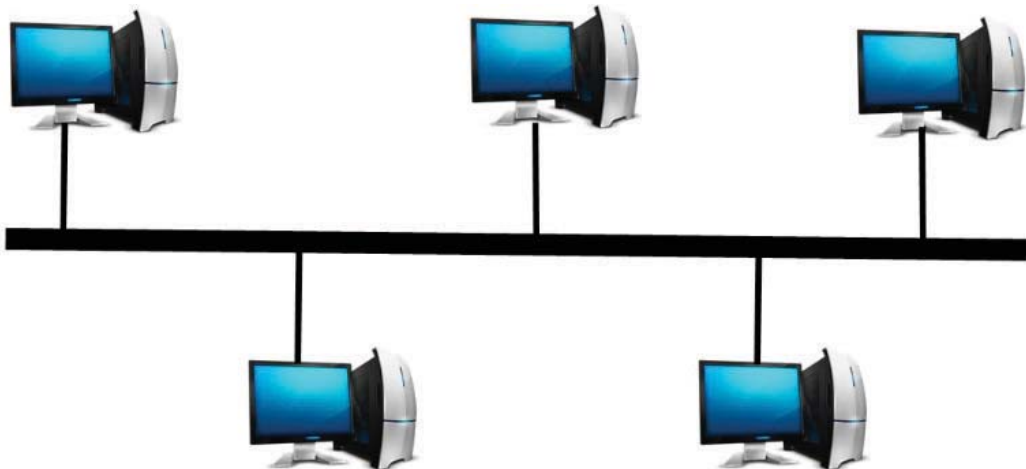
١- الكابل متعدد المحور (Coaxial cable) :

سلك نحاسي في المركز ، محاط بمادة عازلة ، يليها شبک نحاسي ، وأخيراً غلاف بلاستيكي لحماية السلك .



يشكل هذا الكابل قناة اتصال واحدة، ولذلك فإن وسيلة الاتصال عليه هو أسلوب الاتصال ثنائى الإتجاه الغير متزامن Half-duplex.

يتم ربط أجهزة الحاسوب بشكل تسلسلي، حيث يشكل هذا الكابل العمود الفقري للشبكة ويسمى مخطط الشبكة هذا بالنقل (bus topology). كما هو موضح بالشكل الآتى :



يستخدم هذا الكابل عند أطرافه توصيلات من نوع BNC توضح الصور المجاورة هذه التوصيلات على كل من الكابل وكرت الشبكة .

لم يعد هذا الكابل حاليا يستخدم في شبكات الحاسوب وذلك لحدودية السرعة التي يستطيع نقلها (أقصى حد ١٠ ميجابت في الثانية) آخذين بعين الاعتبار أن الكابل يعمل بأسلوب half-duplex مما يعني أن إرسال واستقبال البيانات مشترك أي بمعدل ٥ ميجابت في الثانية لكل منهما .

٢- الكابل المزدوج المجدول الغير محمي (UTP (Unshielded twisted pair cable)

يستخدم هذا الكابل في تدديات شبكة LAN ، وقد تصل سرعة نقل البيانات عليه إلى ١ جيجابت في الثانية . أما أقصى مسافة يستطيع ان يحمل فيها البيانات دون الحاجة لتقوية هي ١٠٠ متر .



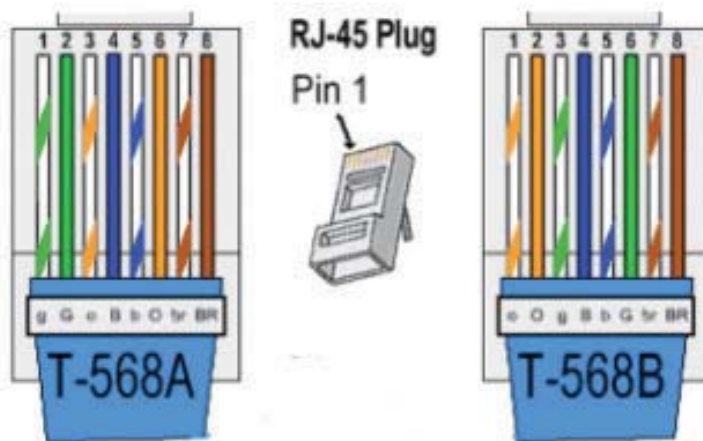
يتكون كابل UTP من ٤ أزواج مجدولة من كوابل النحاس يشكل كل زوج منها قناة اتصال لنقل البيانات عبر الشبكة .

لنقل سرعة ١٠٠ ميجابت في الثانية يتم استخدام زوجين من الأربعة أزواج ، زوج لإرسال البيانات وزوج آخر لاستقبالها وبالتالي نحصل على اتصال full-duplex بسرعة ١٠٠ ميجابت في الثانية لكل إتجاه أي ما مجموعه ٢٠٠ ميجابت في الثانية .



توصيل الكابل

كما هو معروف ان الكابل المزدوج المجدول يتكون من اربعة ازواج اي ثمانية اسلام نحاسية ، كل سلك تم ترميزه بلون وذلك لتميزه عن الاسلاك الاخرى ، يوجد معيارين عالميين لتوصيل هذه الاسلاك الشمانية بموصلات ال RJ45 ، معيار T568A و معيار T568B ، ويوضح الشكل التالي ترتيب الاسلاك على موصلات ال RJ45 لكل معيار .



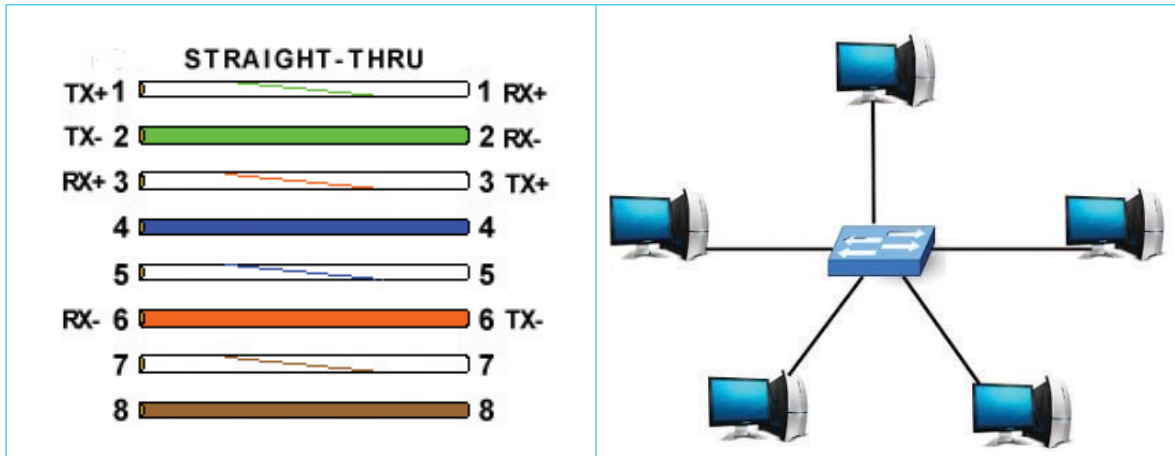
يتم استخدام السلكين ١ و ٢ لارسال البيانات و السلكين ٣ و ٦ لاستقبالهما و هذين الزوجين كافيين لنقل البيانات بسرعة نقل ١٠٠ ميجابت في الثانية .

١- الكابل المتناظر (straight through cable)

في حالة تم تجميع طرفي الكابل بنفس المعيار(كلا الطرفين A أو كلا الطرفين B) يسمى هذا الكابل بالمتناظر straight through cable ويكون تسلسل ترتيب الأسلام على طرفية متناظراً (متطابقاً) ، ويستخدم



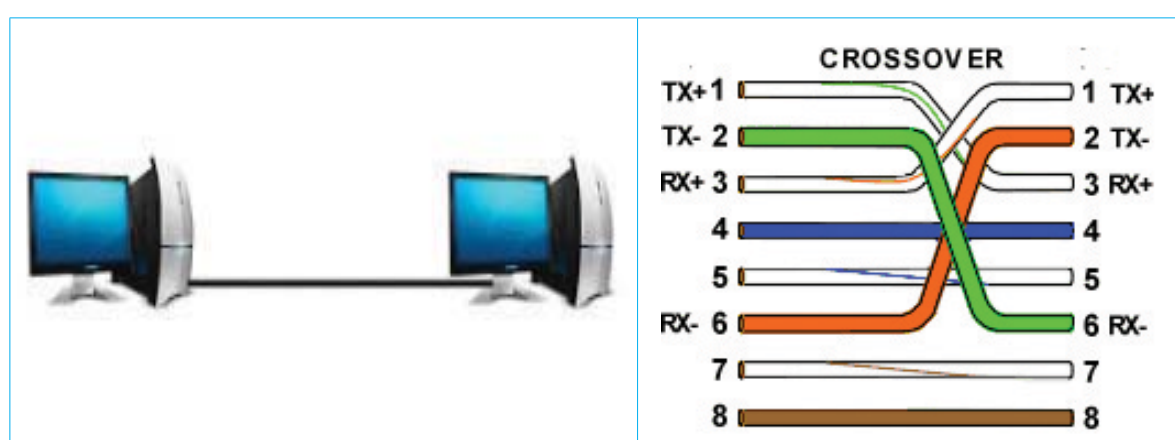
هذا الكابل لتوصيل أجهزة الحاسوب بموزعات الشبكة حيث يكون الموزع نقطة التقاء جميع الارتباطات، ويسمى هذا المخطط بالمخيط النجمي (star topology).



٢- الكابل المعاكس (crossover cable)

يتم تجميع طرفي هذا الكابل كل طرف من معيار مختلف (طرف A والطرف الآخر B)، وبالتالي تكون قناة الاتصال الخاصة بالإرسال بالطرف الأول (الخطين ١ و ٢) متصلة بالطرف الآخر بقناة الاستقبال (بالخطين ٣ و ٦).

يستخدم هذا الكابل لربط جهازي حاسوب بعضهما البعض مباشرة.



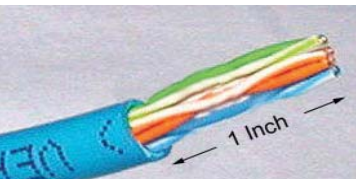
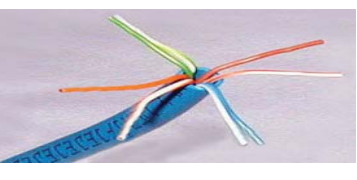
نشاط ٨:١:٢

توصيل الكابل المزدوج المجدول (متناظر و عكسي) .

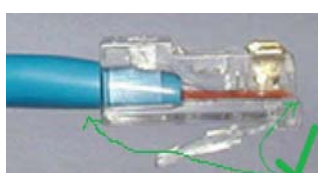
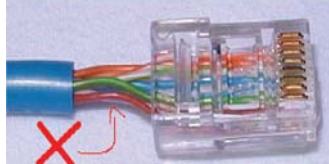
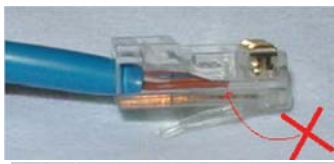
الادوات المطلوبة:

	٢- توصيلات RJ45		١- كابل المزدوج المجدول
	٣- مكبس شبكة		٤- قطاعة أسلاك
			٤- فاحص شبكة

خطوات العمل:

	١- استخدم قطاعة الأسلاك لإزالة الواقي البلاستيكي للكابل بمقدار ١ انش (٢,٥ سم)
	٢- تحرير جدلات كل زوج
	٣- اسحب الكوابيل بين اصابعك لتتصبح متوازية ، استخدم قطاعة الأسلاك لقص حبل الأسلاك ٥ ، انش (١,٣ سم) احرص ترتيب تسلسل الثمانية أسلاك وكذلك على تساوي أطوالها .

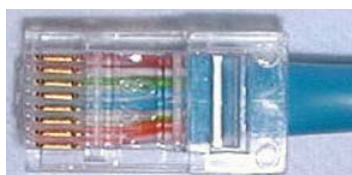




٤- ادفع بحرص الأساند داخل توصيلة RJ45 وتأكد من وصول الأساند لنهاية التوصيلة ومن أن الواقي البلاستيكي موجود داخل التوصيلة .



٥- قم بإدخال توصيله RJ45 داخل مكبس الشبكة وقم ب叩سه .



٦- أعد الخطوات من ١-٥ على طرف الكابل الآخر .



٧- قم بفحص التوصيل على طرفي الكابل باستخدام فاحص كواب الشبكة .

قم بتوصيل كابل عكسي بنفس الخطوات السابقة مراعياً اختلاف المعيار على كل الطرفين .



مميزات الكابل النحاسي

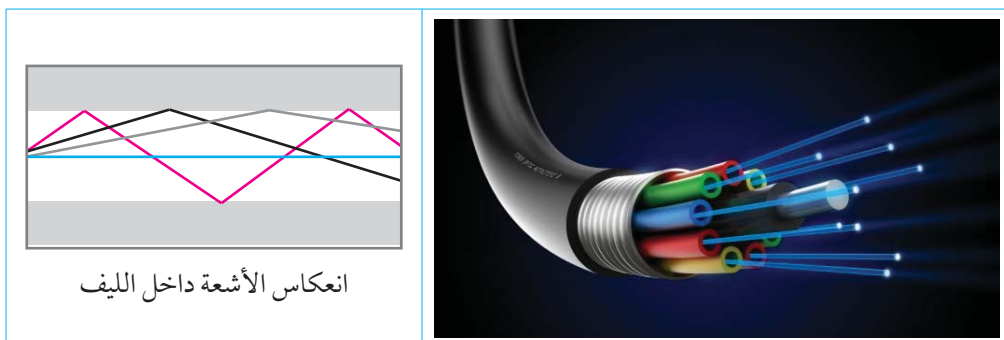
- منخفض الثمن .
- سهل التركيب و الصيانة .

سلبيات الكابل

- يتأثر بالتدخل الكهرومغناطيسي الناتج عن كوايل الطاقة، والمحركات الكهربائية المحيطة. لذا يجب تجنب تمديد هذا الكابل بالقرب من هذه المصادر و ذلك لتجنب التشویش و بالتالي ضياع البيانات.
- مسافة محدودة لا تتعدي ١٠٠ متر.
- سرعات محدودة اقصاها ١ جيجابت في الثانية.
- يمكن التنصت على البيانات التي تمر عبره نتيجة للمجال المغناطيسي الذي يبشه الكابل أثناء مرور التيار الكهربائي داخله.

(Fiber Optics) الألياف الضوئية

تعد الألياف الضوئية من الأوساط المهمة في الإتصالات السلكية ويتم إنتشارها يومياً، وهي في العادة خيوط رفيعة لا يزيد سمكها عن ١ ،٠ ملم مصنوعة من الزجاج النقى . لاحظ الشكل الآتي :



ويقوم مبدأ عملها على توظيف شعاع ضوئي في نقل المعلومات بإستخدام خاصية فيزياتية تعرف بالإنعاكس الكلي الداخلي للضوء ، بحيث تعمل جدران الليف الداخلية مثل المرآة فتقوم بعكس أشعة الضوء داخلها إنعاكس كامل لتصطدم بالجدار المقابل ، وهكذا حتل تصل إلى الطرف الآخر .

تحتاج عملية الإتصال بواسطة الليف البصري إلى تحويل المعلومات إلى إشارات ضوئية وبثها داخل الليف وفي الطرف الآخر يكون هناك مجس يستقبل الضوء ، وتستخدم معظم شركات الإتصالات حول



العالم الألياف الزجاجية في ربط المقاسم التي تفصل بينها مسافات بعيدة ، خاصة المقاسم بين الدول ، أما في الشبكات المحلية فإن أسلاك النحاس ما زالت مستخدمة .

تستخدم الألياف الضوئية في كل من توصيات LAN و WAN ، حيث تستخدم في LAN لربط مبني المؤسسات التي تقع في منطقة جغرافية محدودة كربط مبني كليات جامعة تتشر مبنيها ضمن مساحة جغرافية محدودة (بضعة مئات من الكيلومترات) .

وتستخدم في WAN لربط موقع بعيد حيث يوجد تحت سطح المحيطات والبحار العديد من كواكب الألياف الضوئية التي تربط قارات الكرة الأرضية ببعضها البعض .



لبناء اتصال شبكة full-duplex نحن بحاجة إلى ليفين بصريين ، ليف بصري لكل اتجاه ، وبحاجة عند كل طرف لمرسل ضوئي Tx ومستقبل ضوئي Rx .



المرسل الضوئي يحول الإشارة الكهربائية لإشارة ضوئية .

المستقبل الضوئي يحول الإشارة الضوئية لإشارة كهربائية .

ميزاتها

لا تتأثر بالتدخل الكهربائي ومتناطيسي والبيئة المحيطة .

سرعات عالية جداً عشرات جيجابت في الثانية .



مسافات طويلة جداً عشرات الكيلو مترات دون الحاجة إلى تقوية.

أكثر أماناً، حيث أنه من الصعب التجسس عليها وذلك لعدم وجود أي مجال يتولد حول الإشارة الضوئية كما هو حال الإشارة الكهربائية.

سلبياتها

مرتفعة الثمن.

تركيبها وصيانتها مكلفة وذلك لصغر حجمها مما يستدعي توفير معدات باهظة الثمن.

بحث



- سبب إنخفاض سعر المكالمات الدولية بعد استخدام الليف البصري؟
- في حال إنقطاع سلك نحاسي يمكن تعرية طرفيه ووصله من جديد، ماذا يحصل عند إنقطاع ليف بصري؟

الجدول التالي يوضح مقارنة بين أسلاك النحاس والألياف البصرية:

حماية وأمان	الصيانة	التكلفة	المسافة	كمية المعلومات	سرعة النقل	الميزة الوسط
آمن جداً	معقدة	عالية نسبياً	طويلة (بالكيلومترات)	كبيرة جداً	سرعة الضوء	الليف البصري
غير آمن	بساطة	رخيصة نسبياً	قصيرة (١٠٠ متر)	محدودة	سرعة التيار الكهربائي	سلك النحاس



أسئلة الدرس

- ١ - أعط أمثلة على أساليب الاتصال الآتية:
 - أ - Simplex .
 - ب - Half Duplex .
 - ج - Full Duplex .
- ٢ - حدد اتجاه نقل البيانات في نموذج OSI عند كل من الطرف المرسل والطرف المستقبل .
- ٣ - لماذا تعطى الأجهزة على الشبكة عناوين (IP) فريدة .
- ٤ - ماذا يحدث في حال تشابه جهازين في عناوين الـ (IP) على الشبكة .
- ٥ - قارن بين الأساند النحاسية والألياف الضوئية .



الاتصالات اللاسلكية



بعدما إمتلأت الكورة الأرضية بالأوائل النحاسية التي تخدم شبكات الاتصالات حول العالم ، بدأت الحاجة تظهر في نقل المعلومات دون الحاجة إلى الأوائل أو الحاجة إلى وسط مادي .

في عام ١٨٦٥ عَبَرَ العالم الأُسكتلندي جيمس ماكسويل عن فكرة مثيرة ، بواسطة حسابات رياضية مُعقدة إستنتج أنه حول السلك الذي يمر فيه تيار كهربائي ينبعث «شيء» ينشط ويبعد عن السلك . فكر ماكسويل بأن هذا الشيء هو مثل الضوء ولكنه لا يرى بالعين ، لقد سميت هذه الأشعة بعد ذلك بالراديو .

إذا كان التيار الكهربائي المار في الموصى يحمل معلومات فإن الأشعة حوله تحمل نفس المعلومات وهذه الأشعة عرفها ماكسويل على أنها حقول مغناطيسية تدور حول التيار الكهربائي . وكان أول من صاغ مفهوم «الكهرومغناطيسية» وأفترض أبعد من ذلك ، بأن الشحنات الكهربائية المتذبذبة تولد (حقلًا) تشع طاقته على شكل موجات كهرومغناطيسية في الفضاء .



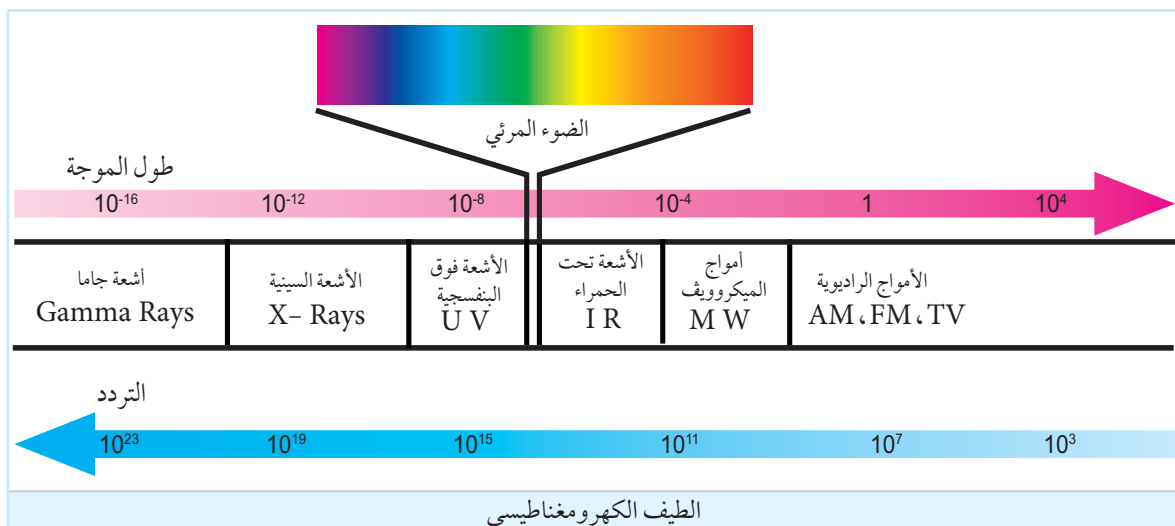
بعد ذلك بعشر سنوات جاء العالم هاينرش هيرتس بتجارب جديدة لحساب سرعة انتشار الموجات. وما تمخضت عنه التجارب جاء مطابقاً لما تنبأ به (ماكسويل) عن سرعة الضوء. وفي سنة ١٨٨٨ م نجح أخيراً في إقامة الدليل على أن الموجات الكهرومغناطيسية مثل الضوء تنكسر وتتعكس وتستقطب. مع إقامة الدليل على الأشعة الكهرومغناطيسية - اكتشف هيرتس طيف الموجات الراديوية، حيث دأب على تحليلها وتصنيفها وحساب تردداتها.

في ١ كانون ثاني (يناير) ١٨٩٤ م توفي هيرتس في مدينة (بون) عن عمر يناهز السابعة والثلاثين. وتكريماً له أطلق على وحدة التردد الدولية اسم «هيرتس» (١ هيرتس = ١ ذبذبة لكل ثانية).



وسائل الاتصالات اللاسلكية

تعتمد تقنيات الاتصالات اللاسلكية على الوسائل المستخدمة لنقل المعلومات، وهي عبارة عن أمواج كهرومغناطيسية يختلف مقدار الطاقة الذي تحمله حسب اختلاف ترددتها.



يعتبر النظام العالمي للاتصالات الخلوية GSM أحد الأنظمة التي تقوم بنقل الصوت بشكل رقمي، وبسرعة ٩٦٠٠ بت/ثانية . وتقديم خدمات جديدة من بينها خدمة الرسائل القصيرة (SMS)، التي تسمح بتبادل رسائل يصل طولها إلى ١٦٠ حرفاً بين جهازي هاتف متنقل ، وهي وسيلة سهلة ، وسريعة ، ورخيصة الشحن للإتصال . وتخزن الرسائل على شريحة SIM، حيث يمكن الرجوع إليها في وقت لاحق .



من الخدمات الأخرى التي يقدمها النظام تحويل المكالمات إلى رقم آخر (Call Forwarding)، وكاشف رقم المتصل (Caller ID)، والمكالمات المتقطرة (Call Waiting)، حيث يستطيع الشخص استقبال مكالمتين في الوقت نفسه ، والانتقال بينهما بسهولة ، والمكالمات الجماعية (Conference Calling)، حيث يستطيع أكثر من شخص التحدث بعضهم مع بعض ، بسماع الجميع .

ومن الخصائص المميزة لهذا النظام ، استعمال شريحةتعريف المشترك ، والمعرفة أيضاً بـ SIM ، وهذه الشريحة الذكية تخزن معلومات لتعريف الشبكة بالهاتف المتنقل ، فإذا قام أحد بنقل الشريحة من هاتف إلى آخر ، يقوم الهاتف الجديد باستقبال المكالمات وإرسالها إلى الرقم نفسه . إضافة إلى إمكانية تبديل جهاز الهاتف ، ويسمح هذا النظام بين شبكات خلوية لشركات مختلفة ، أي يمكن استعمال الهاتف من خلال الرقم نفسه في معظم أنحاء العالم ، وتسمى هذه الخدمة بالتجوال (Roaming) ، وتقديم معظم شركات الإتصالات الخلوية هذه الخدمة .

الوسائل اللاسلكية

إن حرية حركة الأجهزة لا تتطلب فقط صغر حجم الأجهزة بل تتطلب أيضاً تحررها من الكواكب التي تقيد حركتها ، لذا فقد تم إيجاد تقنيات لاسلكية wireless network للإتصال بالشبكة .

التقنيات اللاسلكية المستخدمة في شبكات الحاسوب:

أ- الشبكة الشخصية اللاسلكية (WPAN): تغطي مسافات قصيرة في نطاق أمتار قليلة (100 متر). مثل تقنية Bluetooth Ⓜ.

البلوتوث تقنية بنيت على معيار تم تصميمه بمشاركة مجموعة من شركات الإلكترونيات ، يهدف إلى السماح بتبادل المعلومات لاسلكياً بين جهازين أو أكثر لا تفصلها مسافات كبيرة ، عن طريق أمواج الرadio،



باستخدام تقنية البلوتوث يمكن ربط ثمانية أجهزة كحد أعلى معاً في الوقت نفسه . ومن الميزات الرئيسية :

تقنية لاسلكية ، لا حاجة لتوصيلات سلكية معقدة ومربكة .

رخيصة نسبياً .

سهولة الاستخدام .

يستخدم البلوتوث لربط أجزاء الحاسوب المختلفة بعضها مع بعض ، أو لتبادل المعلومات بين الهاتف المتنقل وأجهزة أخرى قريبة منه ، أو قد يستعمل لأية عملية تبادل المعلومات . ويستطيع نظام البلوتوث نقل المعلومات بسرعة تصل إلى ٣ ميغابت / ثانية .

يعمل البلوتوث على تردد ٤٥ ، ٤٦ غيغاهرتز ، وتقوم الأجهزة بالتعرف تلقائياً بعضها عن بعض عندما تصبح هذه الأجهزة في مجال بث بعضها البعض ثم تبدأ عملية تبادل المعلومات في ما بينها ، باستخدام بروتوكولات خاصة .

يصنف البلوتوث بناء على مستوى الطاقة المستخدمة إلى:

◆ الصنف الأول (مستوى الطاقة ١٠٠ ملي واط) ، ويسمح تبادل المعلومات على مسافات تصل إلى مئة متر .

◆ الصنف الثاني (مستوى الطاقة ٢٥ ملي واط) ، لتبادل المعلومات على مسافة تصل إلى عشرة أمتر .

◆ الصنف الثالث مستوى الطاقة (١ ملي واط) ، لتبادل المعلومات على مسافة متر واحد .

بما أن البلوتوث جاء بديلاً للأسلاك كان لأبد أن يكون بدرجة الأمان نفسها ، ولذلك فإنه يستخدم أنظمة التشفير المختلفة إضافة إلى الحماية عن طريق الرقم السري للربط بين الأجهزة . ولزيادة الأمان من يستعمل البلوتوث أسلوباً يسمى تغيير الترددات في المدى المتشير (Spread Spectrum Frequency Hopping) .

الأجهزة المتصلة بتغيير التردد بينهما ١٦٠٠ مرة / ثانية ، حتى لا يقوم شخص بالتنصت على الاتصال .
ويفيد هذا الأسلوب بمنع تداخل الأمواج بين الأزواج المختلفة من الأجهزة

يختلف البلوتوث عن غيره من التقنيات اللاسلكية ، في أنه لا يحتاج إلى توافق الأجهزة على خط نظر واحد ، كما في حالة الأشعة تحت الحمراء ، وأشعة الميكرويف ، لأن الأشعة تسير في جميع الاتجاهات .
وسهل الاستعمال ، فهو لا يحتاج إلى تعريف الإجهزة ، أو أي تدخل من طرف المستخدم .

شبكات الشبكة المحلية اللاسلكية WLAN مساحة تغطيتها في نطاق عشرات إلى مئات قليلة من الأمتر (تصل إلى ٣٠٠ متراً) مثل الغرفة والمنزل والمكتب وحتى في بيئة مجمعات المباني .



Wi: Wireless
Fi: Fidelity

بـ- تقنية WiFi لوصول الحواسيب لاسلكياً :

تقنية لربط عدد من الإجهزة بطريقة لاسلكية، تعمل حسب المعيار العالمي IEEE802.11 تمتاز تقنية WiFi بسهولة التركيب، وهي تسمح بحرية الحركة للإجهزة مع بقائها متصلة في مدى الشبكة لا يزيد مداها عن ٥٠ مترًا، مما يستبدل نظام الكوابل الممتدة .

تعمل الشبكة اللاسلكية باستخدام أمواج الراديو، وهي تخدم الشبكات المنزلية وشبكات الأعمال داخل اطار المبني الموجود فيه تقنية WiFi ومحيطة القريب.

يمكن وصل جهاز الحاسوب بالشبكة عن طريق إضافة كرت شبكة خاص بالشبكة اللاسلكية ، مع أن الكثير من الأجهزة الحديثة وخاصة المحمولة جعلت الكرت جزءاً من الجهاز .

هل تعلم؟

تردد ٤،٢ غيغاهيرتز هو تردد مجاني يمكن استخدامه دون الحاجة لترخيص خاص .

توجد عدة أصناف من هذه التقنية:

◆ الصنف b ، الذي يعمل على سرعة ١١ ميجابت لكل ثانية ويعمل على تردد ٤،٢ غيغاهيرتز .

◆ الصنف g ، والذي يعمل على سرعة ٥٤ ميجابت لكل ثانية ويعمل على تردد ٤،٢ غيغاهيرتز .

◆ الصنف n ، والذي يعمل على سرعة تصل إلى ٦٠٠ ميجابت لكل ثانية ويعمل على تردد ٤،٢ و ٥ غيغاهيرتز .

◆ الصنف AC الذي يعمل على سرعة تصل الى ١٣٠٠ ميجابت لكل ثانية (٣،١ جيجابت لكل ثانية) ويعمل على تردد ٥ غيغاهيرتز .

◆ الصنف AD الذي يعمل على سرعة تصل الى ٧٠٠٠ ميجابت لكل ثانية (٧ جيجابت لكل ثانية) ويعمل على تردد ٤،٢ و ٥ و ٦٠ غيغاهيرتز .





تجري دراسة وابحاث حالياً لصنف n ومن المفترض أن يصل إلى سرعة ٤٥٠ ميغابت/ثانية .

هيكلية الشبكة المحلية اللاسلكية تكون على شكل نقطة لعدة نقاط ، حيث يوجد جهاز مرجعي (Access Point) الذي يعرف ويربط جميع أجهزة الشبكة بعضها مع بعض . وكلما ابتعد الجهاز عن الجهاز المرجعي تقل السرعة التي يمكن أن ينقل المعلومات عليها . عادة ما تصل الاشارات بصورة قوية إلى ثلاثين متراً . وتوجد ٤١ قناة مختلفة يمكن أن تعمل الشبكة على أي منها حتى لا تتدخل الأمواج مع الشبكات المجاورة .

في الآونة الأخيرة انتشرت تقنية Wi-Fi التي توفر الانترنت السريع في أغلب المطاعم والشركات والأماكن العامة بالإضافة إلى المنازل ، ويبقى أمن الاتصال في الشبكات اللاسلكية من الأمور المهمة ، والتي تكون على شكل كلمة سر يدخلها كل مستخدم يرغب بالربط بالشبكة القرية من جهازه ، إضافة إلى تعريف الجهاز لدى الجهاز المرجعي .

في حال لم تتم إجراءات الأمان كما يجب ، يمكن لأي شخص أن يقوم بالربط مع الشبكة ؛ مما يهدد أمن الشبكة و المستخدمين الشرعيين .

ج- شبكات المنطقة الواسعة اللاسلكية WWANs : تبث لمسافات كبيرة تصل إلى عدة كيلومترات مثل المدينة وأيضاً بين المدن مثل تقنية WIMAX أو الخلايا الخلوية 3G و 4G ، بالإضافة لتقنية الأقمار الصناعية التي تعمل على نطاق كرتنا الأرضية .



**ملاحظة
هامة**

تقنية الاتصال اللاسلكي المستخدمة في الشبكات المحلية WLAN لم تأتي كبديل يحل مكان الاتصالات السلكية، ولكن آتت كوسيلة لتوسيعة نطاق تغطية الشبكة لتشمل الأجهزة المحمولة، وعليه إذا كان الجهاز المراد ربطه بالشبكة هو جهاز ثابت كجهاز الحاسوب التقليدية (غير المحمولة) PC فإن الحل المفضل هو الاتصال السلكي وليس اللاسلكي لأن الاتصال السلكي أكثر استقراراً وأماناً وسرعة من الاتصال اللاسلكي وعليه يكون اللجوء للاتصال اللاسلكي في الغالب فقط بهدف الحصول على حرية الحركة.

بحث



ابحث عن تقنية LiFi وقم بإعداد جدول مقارنة بينها وبين WiFi؟

نشاط ٥:٢:٢

أحضر موزع لاسلكي (Wireless Router)، وقم بإعداد شبكة لاسلكية باسم مدرستك،

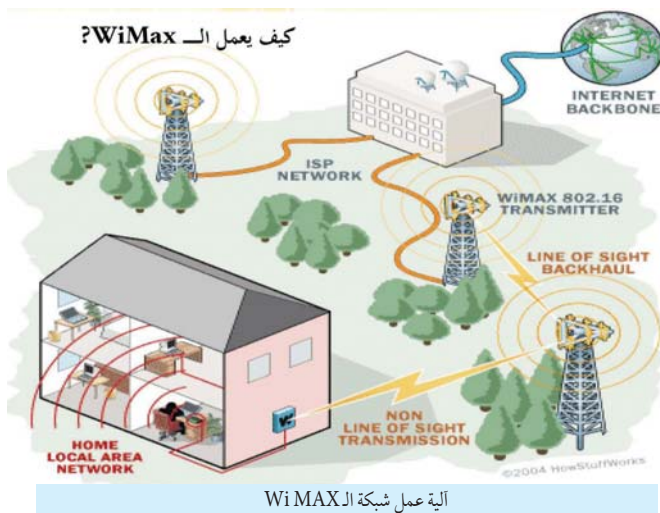
ثم قم بما يلي:

- ١ حدد كلمة سر خاصة لهذه الشبكة .
- ٢ اعمل على توصيل جهاز حاسوب محمول، وهاتف ذكي إلى الشبكة وتفحص رقم IP الخاص لكل منها، وكيف تم الحصول عليه .
- ٣ قم بالتنقل بمحيط المكان ملاحظاً قوة الإشارة .
- ٤ قم بحمل الجهاز المتصل بالشبكة وابداً بالخروج من المكان، حدد المسافة التي تفقد فيها الاتصال بالشبكة .
- ٥ علل كيف يصل إرسال الشبكة إلى الجهاز بالرغم من وجود عوائق مادية .
- ٦ قم بإرسال ملف من جهاز آخر عبر هذه الشبكة .
- ٧ اكتب تقريراً حول التجربة وقم بمقارنته أدائها مع أداء الشبكة السلكية العادية، وناقش النتائج مع معلمك وزملائك .



خدمة الربط البيني بشبكة الإنترن特 **WiMax**

هي تقنية اتصال بشبكة الإنترن特 بطريقة لاسلكية باستعمال الأمواج المايكرويفية والتي تصل إلى محيط 15 كم في الظروف الطبيعية (حالة جوية معتدلة ، تضاريس غير صعبة وغيرها) وتتوفر خدمة الربط بالشبكة بسرعة تصل إلى 3 ميغا بت / ثانية دون الحاجة إلى الكوابل .



تعتمد تقنية WiMAX على مبدأ وجود نقطة اتصال ترتبط بها نقاط عدة Access Point ، بحيث تعمل جميعها حسب أساسات المعيار IEEE802.12 وهو وصول حواسيب للمدى القريب .

بحث



ابحث عن تقنية الـ Wi-Fi والـ WiMAX في شبكة الإنترن特 ، وقارن بينهما من حيث :

الأجهزة المطلوبة لوصول منطقة يزيد محيطها عن ٣٠ كم .

١

نوع وعدد الخدمات الممكن تقديمها للمواطن .

٢

سهولة الربط بالشبكة ومستوى أمن المعلومات .

٣

أسئلة الدرس

١ ما المقصود بتقنيات البلوتوث .

٢ هل يمكن ربط جهازين المسافة بينهما ٥٠٠ متر من خلال تقنية البلوتوث؟ علل إجابتك .

٣ كيف يمكن حماية شبكة تستخدم تقنية Wi-Fi .



أسئلة الوحدة

١ ما الفرق بين اسلوب الاتصال ثنائي الاتجاه الغير متزامن Half-duplex و الثنائي المتزامن Full-duplex

٢ اذكر امثلة على اسلوب الاتصال أحادي الاتجاه simplex .

٣ ما وظيفة البروتوكولات في الشبكة؟

٤ في أي طبقة يتم انشاء البنية التحتية للشبكة .

٥ اختر الإجابة الصحيحة :

١ أي من النقاط الآتية يعتبر ميزة لاستخدام الألياف البصرية:

أ التكلفة الرخيصة . **ب** سهولة التركيب .

ج سهولة الصيانة في حال الانقطاع . **د** كمية المعلومات وسرعتها .

٢ يمكن من خلالها نقل المعلومات لمسافات طويلة دون الحاجة إلى تقويه :

أ الكواكب المحورية . **ب** الكواكب المجدولة .

ج الأشعة تحت الحمراء . **د** الألياف الضوئية .

٣ البنية التحتية لشبكة الحاسوب تمثل في :

أ طبقة ربط البيانات . **ب** طبقة التطبيقات .

ج الطبقة الفيزيائية . **د** طبقة الشبكة .

٤ تقنية الـ WiMAX هي :

أ اتصال سلكي . **ب** اتصال لاسلكي .

ج لحماية امن المعلومات . **د** اتصال لأقمار صناعية .



٦) ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة و إشارة (✗) أما العبارة الخاطئة لكل مما يأتي :

أ عنوان ال IP عنوان يستخدم في الطبقة الثانية .

ب يتم تقطيع البيانات و اعادة تجميعها في الطبقة الرابعة .

ج لربط جهازي حاسوب مباشرة مع بعضها البعض نستخدم كابل متناظر .

د لصنع كابل متعاكس نقوم بتجميع طرف الكابل الاول بعيار A والطرف الآخر بعيار B .

ه تستخدم تقنية الايثرنت في شبكات LAN .

٧) ما المقصود بالألياف الضوئية ؟

٨) ما المشاكل التي تغلبت عليها التقنيات اللاسلكية للاتصالات ؟

٩) لماذا لم يعد الكابل متعدد المحور يستخدم حاليا في شبكات الحاسوب ؟

١٠) ما هي وظيفة كل من المرسل و المستقبل في نظام الالياف الضوئية ؟

١١) عدد ثلاثة تقنيات تستخدم في شبكات ال WAN ؟

١٢) لماذا لا زال الكابل التحاسي يستخدم في تمديدات الشبكة رغم استحداث الالياف الضوئية ؟

١٣) ما هي الفرق بين تقنية Wi-Fi وتقنية Wi-Max ؟

١٤) علل ما يلي :

أ من الصعب التجسس على كواكب الالياف الضوئية .

ب اذا كان الجهاز المراد ربطه بالشبكة هو جهاز ثابت فان الحل المفضل هو الاتصال السلكي و ليس اللاسلكي .

ج لا يمكن إصلاح القطع في الالياف الضوئية يدوياً في حال تعرضه الى عطب .

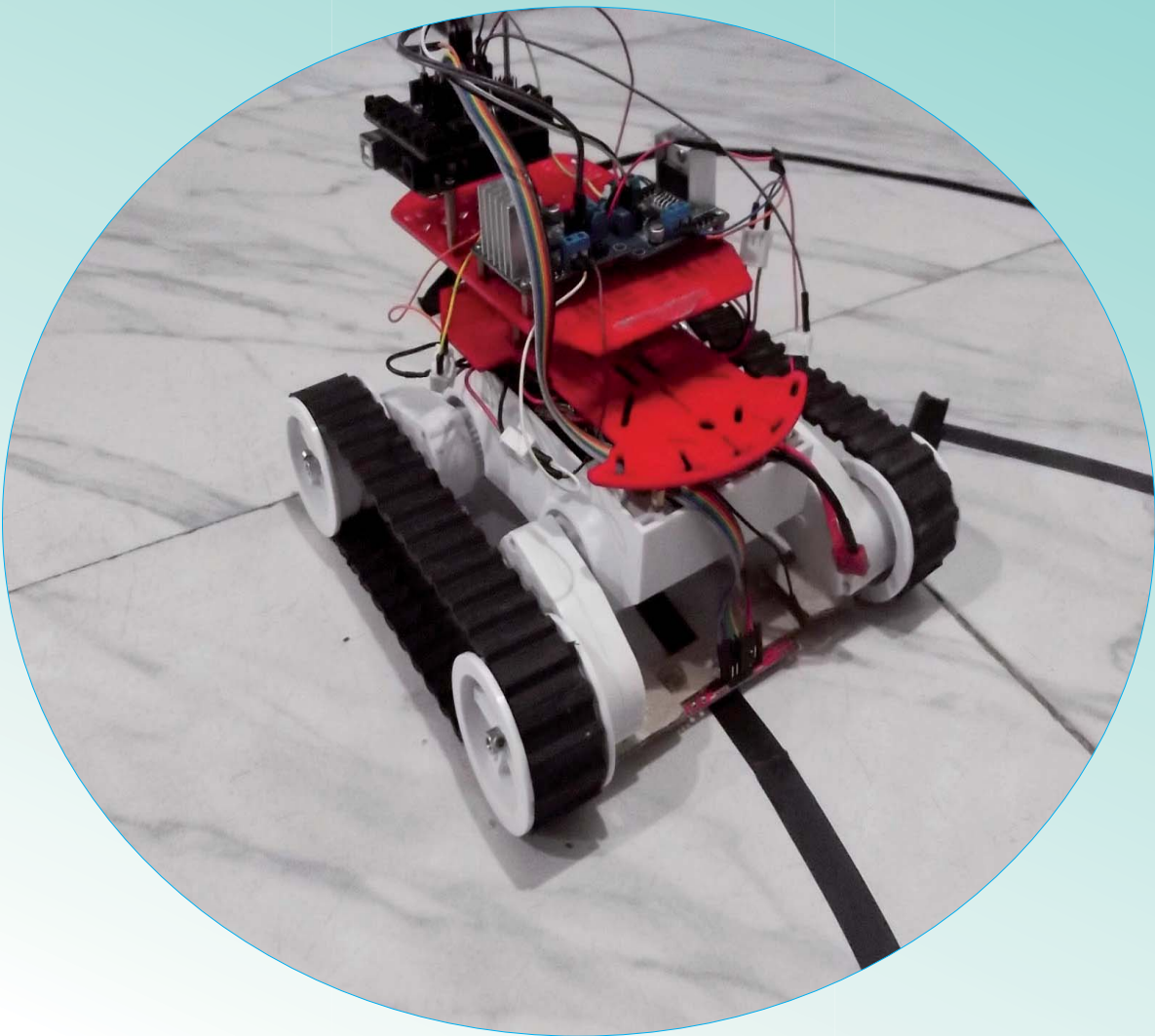
د وضع كلمة سر للاتصال بشبكة اللاسلكي Wi-Fi .



الوحدة الثالثة



صناعة الرجل الآلي (الروبوت)



مقدمة الوحدة

تعلمت عزيزي الطالب عن الرجل الآلي (الروبوت) بشكل عام في الصف الثامن ، وحيث ان هذا العلم يحمل بين طياته مجموعة من المعارف ، بالإضافة إلى التطبيقات العملية التي تساهمن بشكل وافر في تنمية مهارات التفكير لدى المتعلم وتمكنه من الأدوات العلمية التي تساهمن في حل المشكلات ، وتنمية مهارات العمل التعاوني والعمل بروح الفريق ، لذا وجب التعمق في تفاصيله وبعض تطبيقاته العملية ، والتعرف الى الآفاق المستقبلية له .

أهداف الوحدة

يتوقع منك بعد دراستك لهذه الوحدة أن تكون قادرًا على :

١- التعرف إلى أهمية الروبوت في عالمنا .

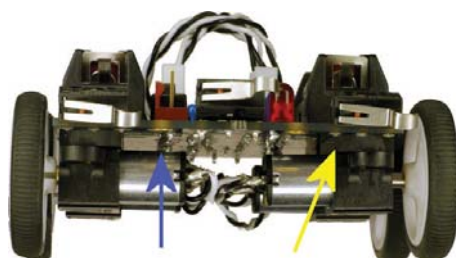
٢- المقارنة بين المتحكمات الدقيقة ودورها في بناء نظام الروبوت .

٣- التعرف الى الآفاق المستقبلية للروبوت .

٤- تصميم وتنفيذ روبوت ينفذ مهمة ما .



مقدمة إلى نظام الروبوت



نعيش اليوم في عصر حافل بالمستجدات والاختراعات في مجال تطوير الآلات والاستفادة منها في عدة مجالات بما يخدم البشرية، ولعل ما يعرف بالروبوت ليس بعيد عن هذه المستجدات، لذا تهتم المؤسسات والشركات الكبرى والعالمية ب مجال الروبوت لتحقيق أهدافها.

وقد تعلمـنا سابقاً أن الروبوت هو: آلة ميكانيكية وإلكترونية محوسـبة، تمتلك الذكاء الاصطناعي وقدـرـة على اتخاذ القرـار وانجـاز مـهام يصعبـ علىـ الإنسان تنفيـذـها (مهـام خـطـرة أو دـقـيقـة).

هل تعلم؟

من أشهر الأمثلة على الآلات المسيرة ذاتياً، أو الروبوتات القديمة، ما صنعه العالم العربي بديع الزمان الجزري (١٢٠٦-١١٣٦) والذي يعتبر من أعظم المهندسين والميكانيكيين والمخترعين في التاريخ، وصاحب كتاب «الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل»، ومنها ساعة الفيل الشهيرة وغاسل اليدين الآلي.



وقد وضـحـنا من خـلال وحدـة الروـبـوتـ فيـ الصـفـ الثـامـنـ انـ ماـ يـتـمـيزـ بـهـ الرـجـلـ الآـلـيـ (ـالـرـوـبـوتـ)ـ عنـ الـآـلـةـ العـادـيـةـ هوـ اـمـتـلاـكـهـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ اـتـخـاذـ الـقـرـارـ حـسـبـ ظـرـوفـ مـتـغـيرـةـ،ـ وـاسـتـشـعـارـ الـبـيـئـةـ الـمـحـيـطـةـ وـقـابـلـيـتـهـ لـتـنـفـيـذـ أـكـثـرـ مـنـ مـهـمـةـ،ـ وـيـكـنـ إـعـادـةـ بـرـمـجـتـهـ،ـ أـمـاـ الـمـاـكـنـةـ الـعـادـيـةـ فـهـيـ تـنـفـذـ مـهـمـةـ مـحـدـدـةـ مـسـبـقاـ وـغـيرـ قـابـلـةـ لـإـعـادـةـ الـبـرـمـجـةـ.

من خـلالـ هـذـاـ الدـرـسـ سـيـتـمـ التـطـرـقـ إـلـىـ مـجاـلـاتـ مـخـتـلـفـةـ لـاستـخـدـامـ الـرـوـبـوتـ وـعـرـضـ المـخـطـطـ الصـنـدـوـقـيـ لهـ،ـ معـ المـقـارـنـةـ بـيـنـ أـنـوـاعـ الـمـتـحـكـمـاتـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ الـرـوـبـوتـ وـالـتـذـكـيرـ بـيـعـضـ الـمـسـتـشـعـرـاتـ.



مجالات استخدام الروبوت

يوجد استخدامات عديدة ومختلفة للروبوت لا يمكن حصرها ، حيث يمكن استخدامه في :

الصناعة : تجميع السيارات والأجهزة الإلكترونية في خطوط الإنتاج . ١

الزراعة: التحكم في ري المزروعات وجني الثمار . ٢

الطب: إجراء عمليات جراحية يتم توجيهها من قبل طبيب عن بعد . ٣

الخدماتية: تقديم الخدمات المختلفة للأفراد في المطاعم والمنازل والمؤسسات . ٤

الفضاء: استكشاف الكواكب وصيانة الأقمار الصناعية . ٥

الأمن والسلامة: تفكيك الأجسام المشبوهة والتعامل مع المواد الخطرة . ٦

مكونات الروبوت (المخطط الصندوقي)

يتكون الروبوت من ثلات وحدات رئيسة وهي (المدخلات - المعالجة والتحكم - المخرجات)



تذكرة:

هي إشارات كهربائية يتم الحصول عليها من خلال المحسسات التي تحول الكميات الفизيائية لإشارات كهربائية ، وترسلها للمتحكم لاتخاذ القرارات اللازمة للقيام بالمهام المطلوبة .

أولاً: المدخلات (Inputs)

مثال

المحسّسات الضوئية المستخدمة في الروبوت المتبع للخط والذي سنقوم ببنائه .



ثانياً: العمليات والتحكم (Control and Processing)

هي معالجة الإشارات الكهربائية الواردة من المدخلات، لاتخاذ القرار المناسب وإرساله على شكل إشارات كهربائية إلى المخرجات، ليقوم الروبوت بأداء المهام المطلوبة منه.

مثال

اتخاذ القرار بتغيير الاتجاه عند الخروج عن الخط الأسود.

ثالثاً: المخرجات (Outputs)

هي ناتج تحويل الإشارات الكهربائية الواردة من المتحكم إلى كميات فизيائية وعرضها من خلال قطع إلكترونية وميكانيكية مثل: المحركات الكهربائية والسماعات والأسطوانات الهوائية والهيدروليكيّة.

مثال

نقل الأشياء بواسطة ذراع الروبوت من مكان لأخر.

أنواع المتحكمات

المتحكم الدقيق هو عبارة عن دارة متكاملة تحتوى على وحدة أساسية هي المعالج الدقيق ووحدات فرعية هي الذاكرة ووحدات الإدخال والإخراج، ومؤقت لتشغيل ساعة المعالج وقد تحتوى على محول رقمي - تماثلي ومحول تماثلي - رقمي. وتستخدم في العديد من التطبيقات لمعالجة الإشارات واتخاذ القرارات، بدءاً من الألعاب الصغيرة مروراً بالروبوتات والمنازل الذكية وحتى المصانع المؤتمتة.

يوجد أنواع عديدة من المتحكمات الدقيقة (Microcontroller) ومنها عائلة المتحكمات الدقيقة نوع (PIC: Peripheral Interface Controller) ومحكمات البيسك ستامب (Basic Stamp) وعائلة محكمات AVR)، ولوحات الأردوينو (Arduino) التي تستخدم محكمات ATmega328.



نشاط ٣:١

ابحث من خلال الانترنت عن المتحكمات التالية في الجدول وقارن بينها :

نوع المتحكم أو المعالج			
الحاصل المصغر Raspberry Pi 1	الأردوينو انو AVR family : ATmega328	عائلة PIC PIC16F877A	طبيعة المقارنة
			السعر مقارنة بالإمكانيات
			السرعة
			استهلاك الطاقة
			البرمجة
			التوافر الكمي في الأسواق
			التطبيقات

المستشعرات (المجسات)

أجهزة الاستشعار أو المجرسات للروبوت بمثابة الحواس الخمس للإنسان ، وهي الكميات الفيزيائية مثل (مسافة - حرارة - سرعة - ضغط . . .) ، وتحولها إلى إشارات كهربائية قابلة للاستخدام في الروبوت . عند تصميمك للروبوت الخاص بك ، من المهم اختيار أجهزة الاستشعار الصحيحة كي يتمكن الروبوت من أداء المهام بشكل سليم ، والذي يتطلب أولاً معلومات و معطيات عن الوسط المحيط مثل وضعية الأجسام المطلوب التقاطها و محيط هذه الأجسام و حجمها ، ومن جهة أخرى معطيات حول العمليات والحالات الداخلية للروبوت مثل موقع الروبوت ، وضعية الذراع ، السرعة الزاوية ، العزوم . . . الخ .

لذا عند تحديد نوع أجهزة الاستشعار التي ستحتاج إليها ، يجب أن تأخذ بعين الاعتبار ما يحتاج الروبوت معرفته في البيئة المحيطة به ، ومدى احتياجاته من دقة في أداء المهمة ، ويجب أن تكون على معرفة بمقدار المدخلات والمخرجات المطلوبة واختيار أجهزة الاستشعار مع درجة حساسية قابلة للتعديل إذا لزم الأمر . يقوم المستشعر بالتقاط نمط معين من البيانات ويعطي قيمًا أما أن تكون على شكل معطيات ثنائية منطقية رقمية (0 ، 1) أو معطيات تماثلية ، والتي يتم تحليلها ومعالجتها وتحويلها إلى قيم مناسبة للاستخدام بواسطة



برنامج مخزن في ذاكرة المتحكم المستخدم ، مما يُتيح ردة الفعل المناسبة في الروبوت . يوجد مجموعة واسعة من أجهزة الاستشعار التي يمكن استخدامها في مشاريع وتطبيقات متنوعة ، وكذلك تستخدم في الروبوتات .

٢:١:٣ نشاط

في الجدول التالي حدد وظيفة كل مستشعر من المستشعرات الموجودة ، وابحث عن سلبية وايجابية لكل مستشعر ان أمكن ، مع وضع صورة مناسبة للمستشعر :

المستشعر	الوظيفة	سلبيات	ايجابيات	غودج / صورة
الأزرار الكهربائية Push button / Contact switch				
مستشعر الضغط Pressure sensor				
الموجات فوق الصوتية لقياس المسافة Ultrasonic Range Finders				
مستشعر الضوء Light Sensor				
مستشعر الاشعة تحت الحمراء Infrared Sensor				
مقياس الجهد الدائري Rotary Potentiometer				
مستشعر الصوت Sound sensor				
مستشعر الحرارة Temperature Sensor				



أسئلة الدرس

- ١ هل يمكن للروبوت أن يتسبب في بطالة الإنسان؟
- ٢ هل يمكن للروبوت أن يكون أذكى من الإنسان؟
- ٣ ارسم المخطط الصندوقي للروبوت ، موضحا دور وحدة المعالجة والتحكم؟
- ٤ ما فائدة المستشعرات في الروبوت؟
- ٥ أدرس كل حالة من الحالتين التاليتين ، موضحا المستشعرات الممكن استخدامها لتحقيق ذلك :
 - أ- أريد من روبوتي أن يتبعني .
 - ب- أريد من روبوتي أن يبقى ضمن حدود حدائقنا .



الدرس
الثاني

روبوت متتبع الخط

لقد بدأت علوم وتكنولوجيا الروبوت في وطننا الحبيب فلسطين على شكل العديد من الأنشطة، ومنها ما جاء على شكل مسابقات بين طلبة الجامعات، محاضرات علمية، ورش عمل، نوادي علمية، دورات تدريبية، ومنهاج دراسي في المدارس والجامعات.

في هذا الدرس سوف نقوم بتبسيط الضوء على روبوت متتابع الخط الأسود ومن خلاله سيتعرف على التصاميم والتقنيات المختلفة التي تدرج في بنائه.

بحث



ابحث من خلال الإنترن特 عن استخدامات الروبوت في المسابقات التي تجري على مستوى الوطن واقتراح أنشطة أخرى جديدة خاصة بالروبوت؟

الروبوت متتابع للخط الأسود (Line Follower Robot)

يعتبر الروبوت متتابع الخط الأسود جهاز إلكتروميكي ي يقوم بوظيفة تتبع خط أسود مرسوم على أرضية بيضاء من خلال مجسات تستشعر اللونين الأبيض والأسود.



ويوجد لهذا الروبوت عدة طرق لبنائه باستخدام قطع إلكترونية مختلفة، حيث سنستعرض طريقتين من هذه الطرق في هذا الدرس:

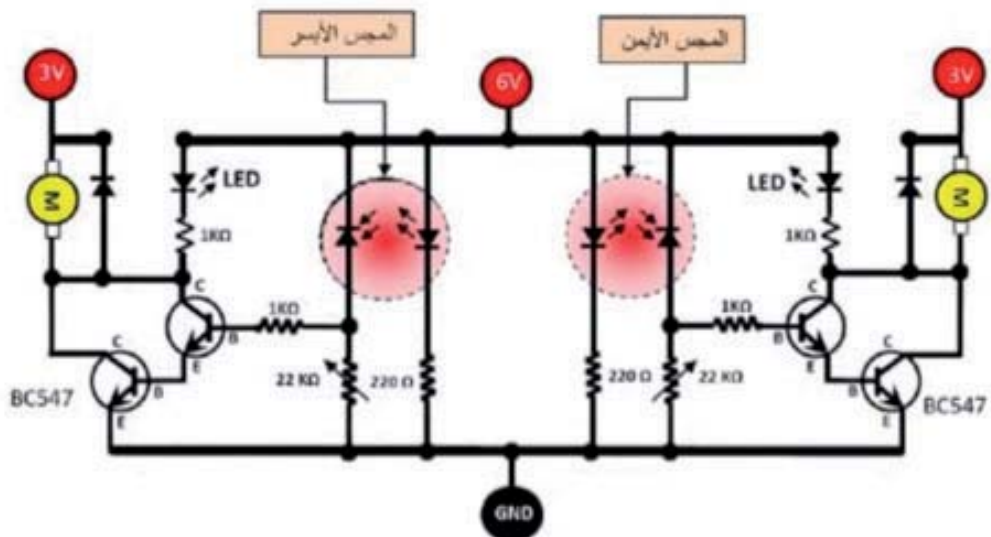


الطريقة الأولى: الروبوت متبع الخط ذو المحسين

أ- الروبوت متبع الخط باستخدام الترانزستور

مخطط الدارة الإلكترونية:

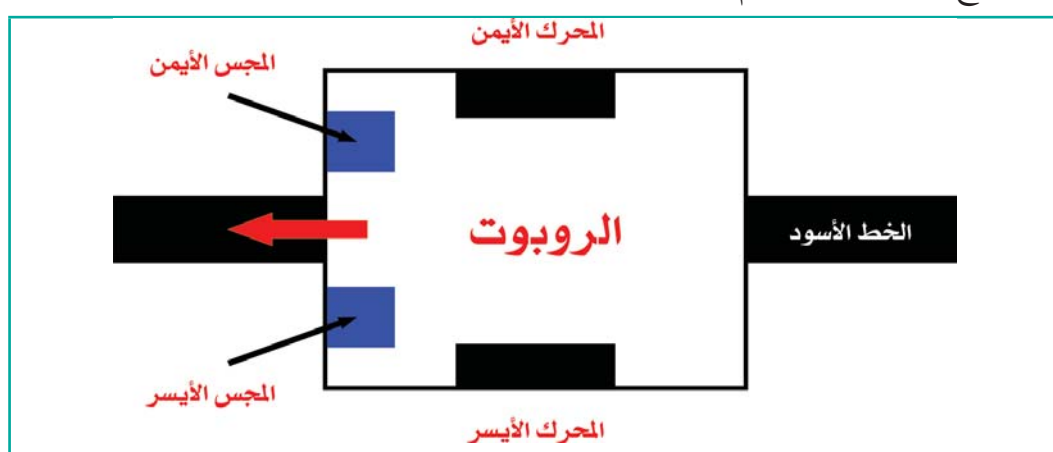
الروبوت متبع الخط باستخدام الترانزستور



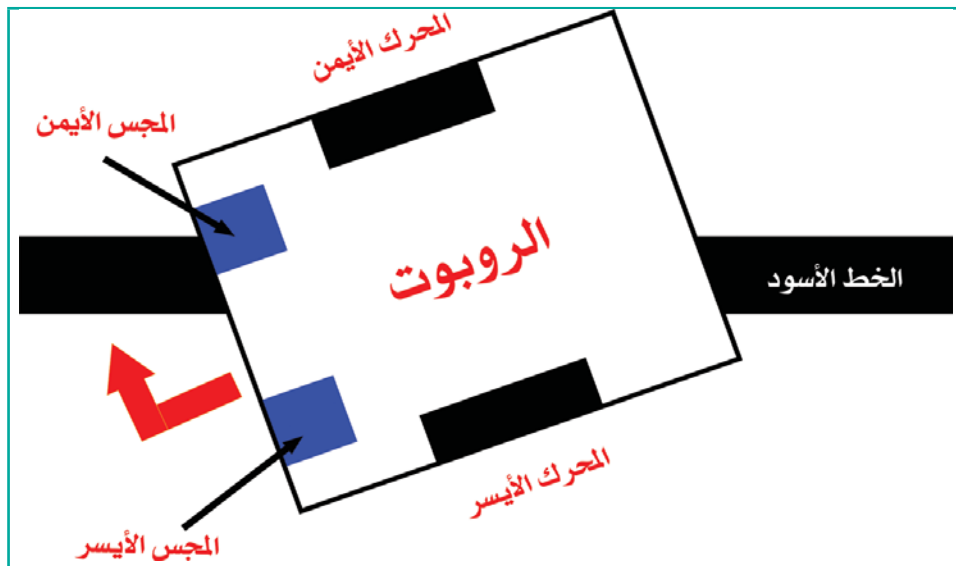
آلية عمل الروبوت البسيط باستخدام الترانزستور:

عند وضع الروبوت على اللوح الأبيض بحيث يكون الخط الأسود بين المحسين الأيمن واليسار، فإن كلا المحسين يكون أسفلهما اللون الأبيض فتنعكس الأشعة تحت الحمراء من المرسل إلى المستقبل فيصل جهد أعلى من ٧،٠ فولت إلى قاعدة الترانزستور، فيصبح في حالة ON، فيعمل المحركان فيندفع الروبوت إلى الأمام.

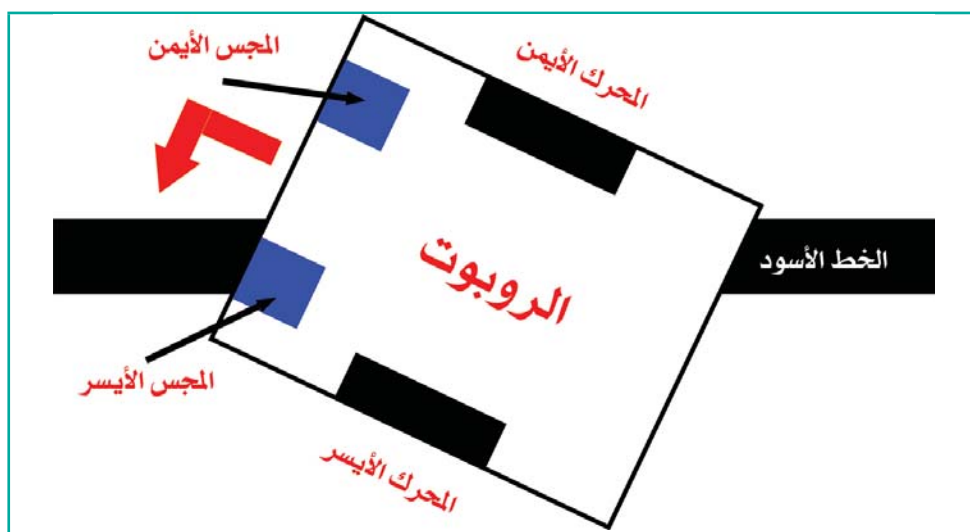
١



عندما ينحرف الروبوت جهة اليسار، فإن المجرس الأيمن يصبح أسفله لون أسود فلا تتعكس الأشعة تحت الحمراء من المرسل إلى المستقبل، ولا يصل جهد كافٍ إلى قاعدة الترانزستور، فيصبح في حالة Off، ففيتوقف المحرك الأيمن عن الدوران، بينما المحرك الأيسر يكون في حالة عمل فيعدل الروبوت مساره ويتجه إلى الجهة اليمنى.

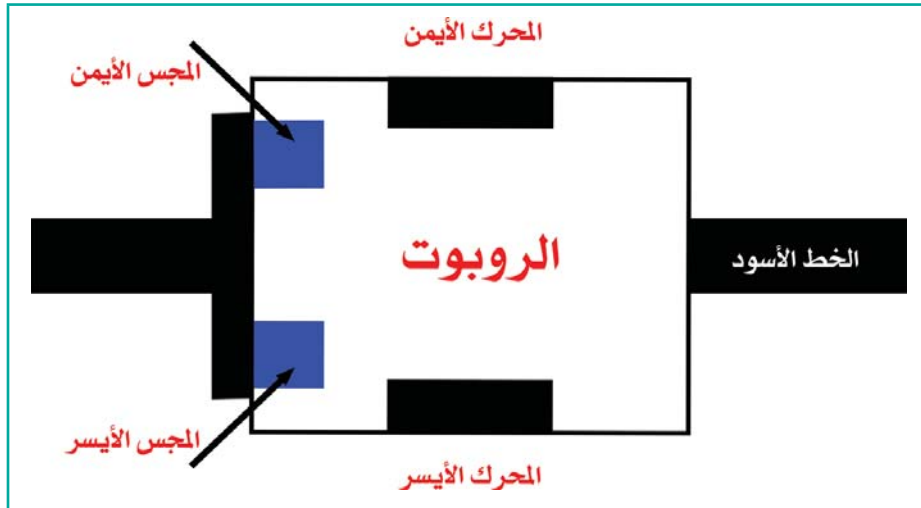


عندما ينحرف الروبوت جهة اليمين، فإن المجرس الأيسر يصبح أسفله لون أسود فلا تتعكس الأشعة تحت الحمراء من المرسل إلى المستقبل، ولا يصل جهد كافٍ إلى قاعدة الترانزستور، فيصبح في حالة Off، ففيتوقف المحرك الأيسر عن الدوران، بينما المحرك الأيمن يكون في حالة عمل فيعدل الروبوت مساره ويتجه إلى الجهة اليسرى.



٤

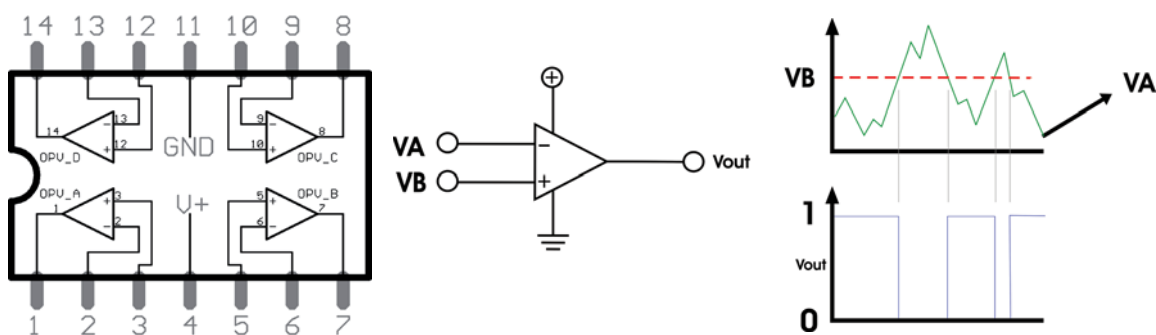
عندما يصل الروبوت إلى نقطة النهاية، يكون كلا المحسين أسفلهما لون أسود فيتوقف كلا المحركين عن العمل ، وبالتالي يتوقف الروبوت عن الحركة .



ب- الروبوت متبع الخط باستخدام المقارن (Comparator)

تعتبر المقارنات من الأجزاء المهمة في عالم الدارات الإلكترونية حيث تستخدم لتحويل الإشارة التماثلية إلى إشارة رقمية Analog to Digital .
المقارن التماثلي (Comparator):

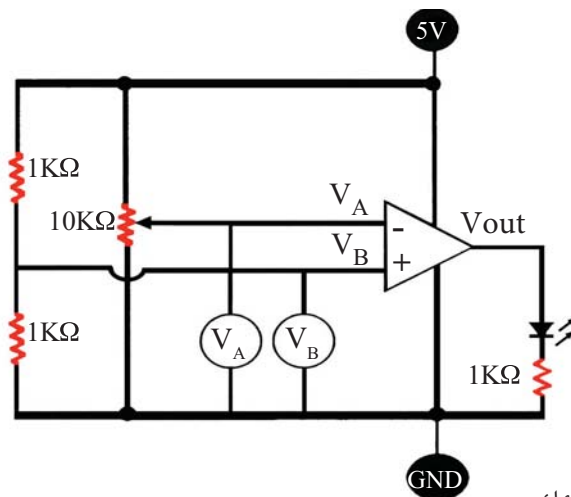
هي عبارة عن دارة إلكترونية متكاملة لها مدخلان، موجب وسالب ومخرج واحد، عندما تكون قيمة إشارة المدخل الموجب (V_B) أعلى من قيمة إشارة المدخل السالب (V_A) يصبح المخرج ($V_{out} = 1$)، وعندما تكون قيمة إشارة المدخل الموجب (V_B) أقل من قيمة إشارة المدخل السالب (V_A) تصبح قيمة المخرج ($V_{out} = 0$) .



نلاحظ أن المقارن التماثلي قام بتحويل الإشارة التماثلية من المدخلين إلى إشارة رقمية في المخرج .



نشاط ٣:٢:١



الأدوات الازمة:

- لوحة تجرب.
- متر LM 324 .
- مقاومة 1KΩ ، عدد ٢ .
- مقاومة متغيرة 10KΩ .
- ثنائي باعث للضوء .
- جهاز فولتميتر لقياس فوق الجهد .
- بطاريات ٥ فولت عدد ٤ .

ركب الدارة الإلكترونية مع زملائك

وبمساعدة معلمك . كما في الشكل المجاور :

حرك ذراع المقاومة المتغيرة ، بحيث تتحقق الحالات الثلاث الآتية ، وسجل ملاحظاتك :

LED	الحالة
	$V_B > V_A$
	$V_B < V_A$
	$V_B = V_A$

من النشاط السابق يتضح لنا أن:

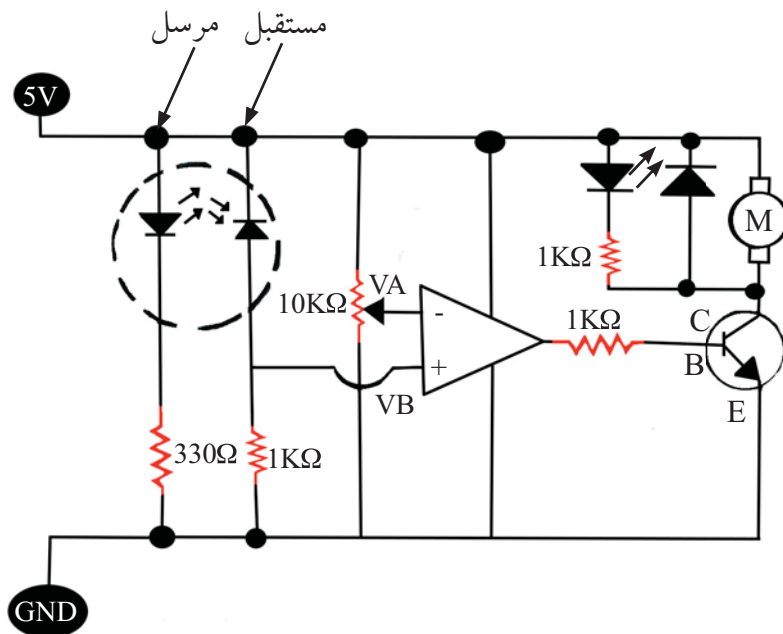
- | | | | |
|-------------|-------------------|-----------------|---|
| $V_B > V_A$ | \longrightarrow | $V_{out} = On$ | ١ |
| $V_B < V_A$ | \longrightarrow | $V_{out} = Off$ | ٢ |
| $V_B = V_A$ | \longrightarrow | $V_{out} = Off$ | ٣ |

(IR) باستخدام كمجس لون المقارن التماضي

يقوم المرسل بإرسال أشعة تحت حمراء باستمرار ، فإذا كان السطح المقابل أسود يتتص هذه الأشعة فلا تصل إلى المستقبل ، وبالتالي تكون مقاومة المستقبل كبيرة مما يجعل $V_A > V_B$ وبالتالي يكون المخرج (٠) فيتوقف المحرك .



أما إذا كان السطح المقابل أبيض فيعكس الأشعة فتصل إلى المستقبل وبالتالي تكون مقاومة المستقبل صغيرة مما يجعل $V_A < V_B$ وبالتالي تكون قيمة المخرج (1) فيعمل المحرك.

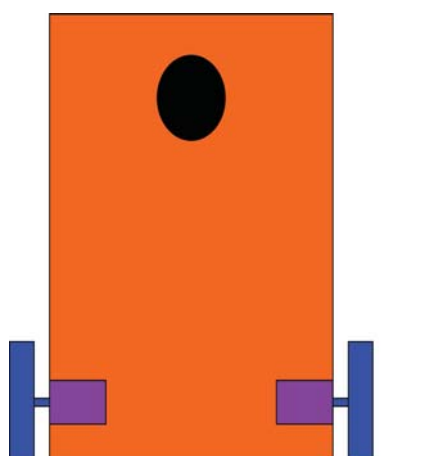


بحث



ابحث من خلال شبكة الإنترنت عن مواصفات المقارن التماثلي LM324 .

خطوات بناء روبوت متبع للخط باستخدام المقارن (COMPARATOR)



لوحة خشبية

عجلة

محرك ذو ترس

عجلة ارتكاز

أولاً: التصميم والتجميع الميكانيكي

التصميم الميكانيكي للروبوت:

١



٣ التجميع الميكانيكي للأدوات:

الشكل	العنصر
	ثبت المحركان على اللوحة الخشبية
	تثبيت عجلة الارتكاز على اللوحة الخشبية

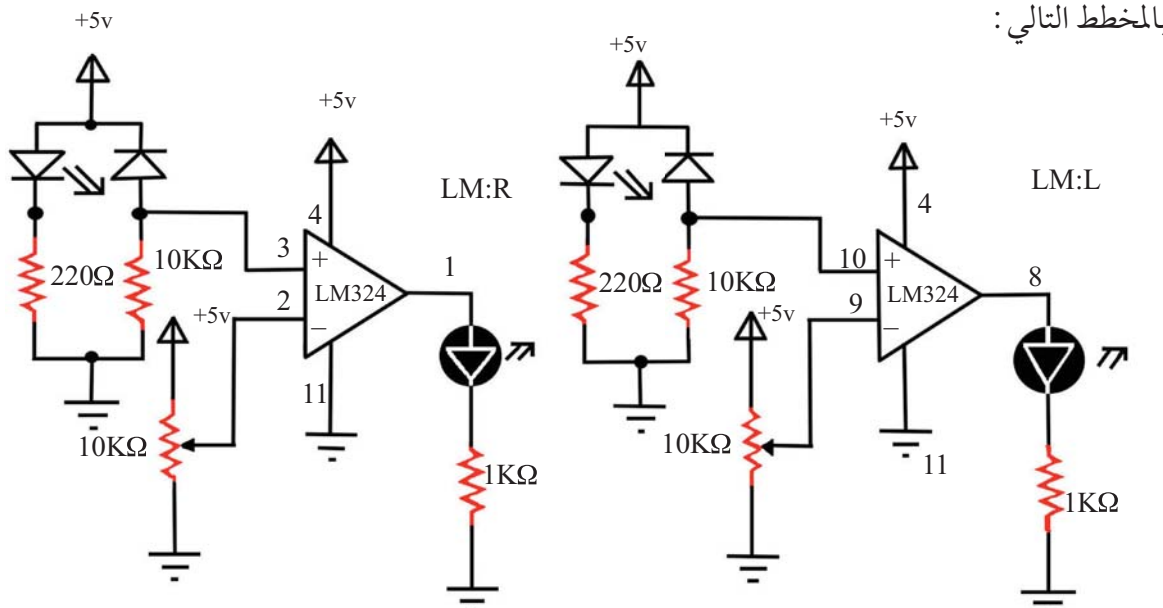
٤ تحضير الأدوات اللازمة:

الشكل	العنصر
	محرك ذو تروس
	عجلة ارتكاز
	لوحة خشبية

ثانياً: التصميم والتجميع الكهربائي

١ تصميم الدارة الكهربائية للمدخل:

هي عبارة عن مجسین كل واحد منها يتكون من IR مرسى وIR مستقبل مع المقارن. يتم استخدام الدائرة المتکاملة LM324 لأنها تحتوي على أربع مقارنات، ويتم توصیل القطع الإلكترونية كما هو موضح بالخطط التالي :

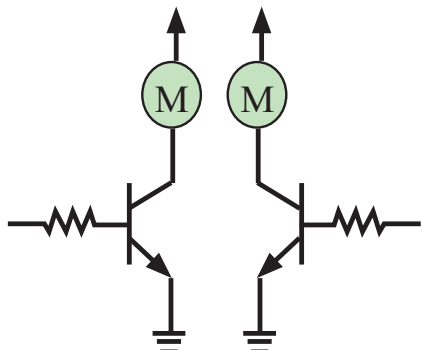


نستخدم دارة المدخل (المجسات IR) كمتحكم مباشر في دارة المخرج.



٣ تصميم الدارة الكهربائية للمخارج:

تتكون هذه الدارة من محررين، محرك لجهة اليمين ومحرك لجهة اليسار ، لكل محرك يوجد ترانزستور كساائق يأخذ الإشارة من المتحكم ويضخها لتناسب مقدار الجهد الذي يحتاجه المحرك .



٤ تصميم الخطط الكلي:

توصيل دارة المدخل مع دارة المخرج كما هو موضح بالشكل :

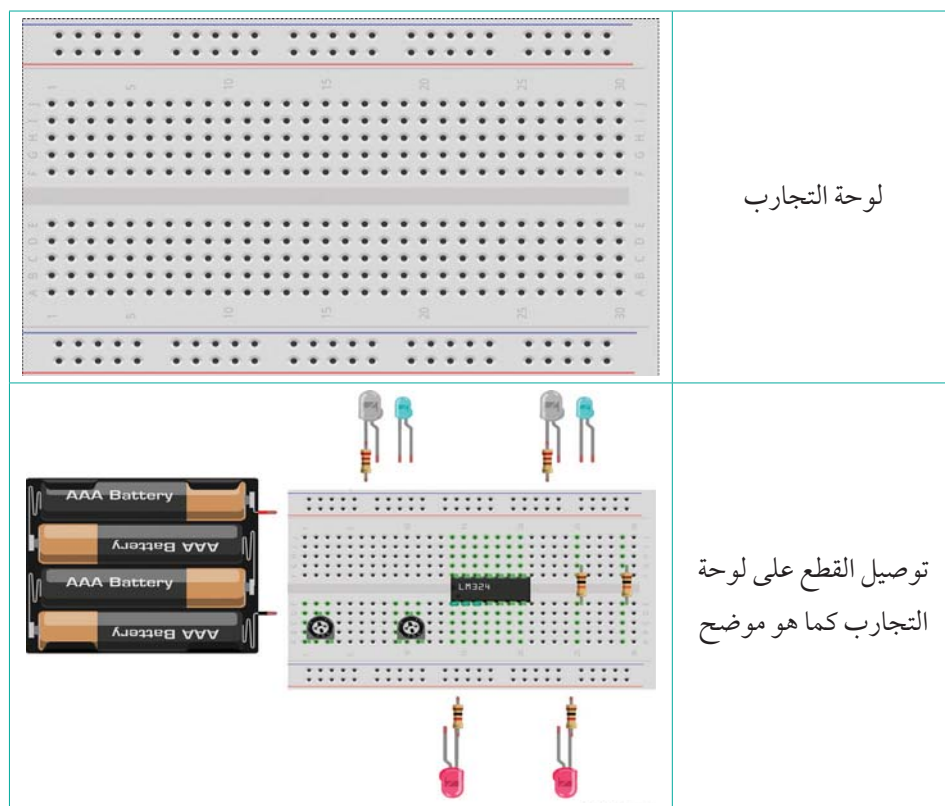
٥ تحضير الأدوات والقطع الإلكترونية والكهربائية:

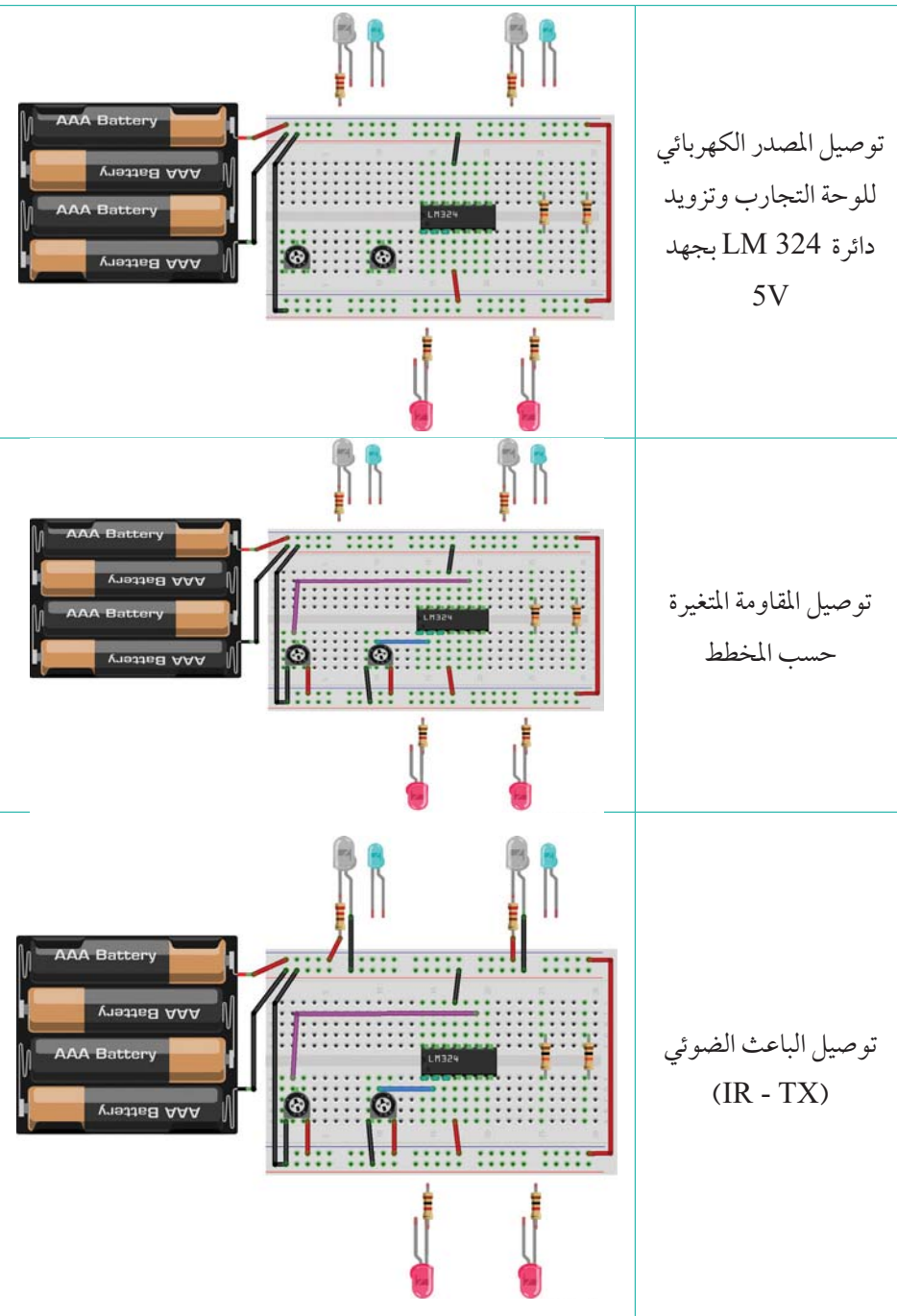
الرمز	الشكل	العنصر
		مقاومة ثابتة Ω 220
		مقاومة ثابتة Ω 1 K Ω
		مقاومة ثابتة Ω 10 K Ω
		مقاومة متغيرة Ω 10 K Ω
		ثنائي مستقبل للضوء (IR - RX)
		ثنائي باعث للضوء (IR - TX)

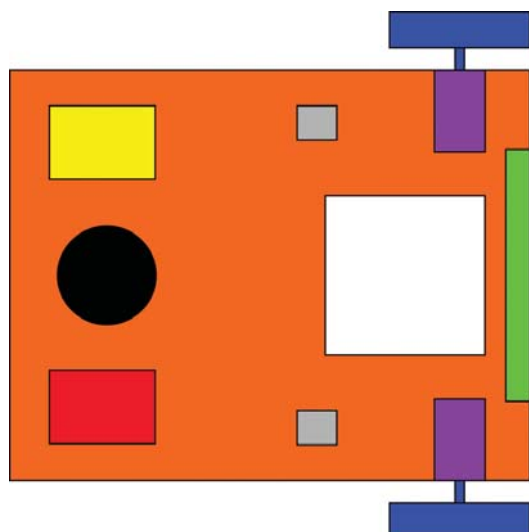
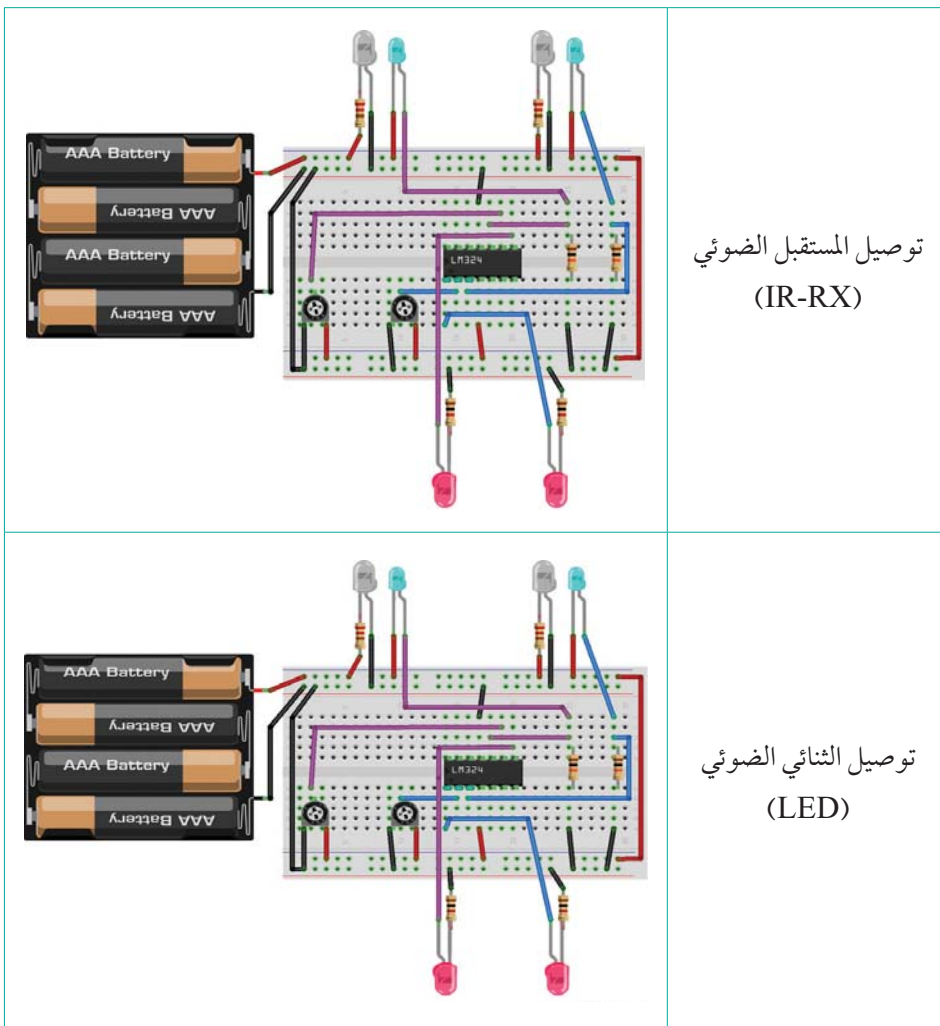


		ثنائي ضوئي (LED)
		ترانزستور (BC547)
		بطاريات 1,5 V عدد ٤
IC		LM324

٦ تجميع دائرة المدخل على (Bread Board)







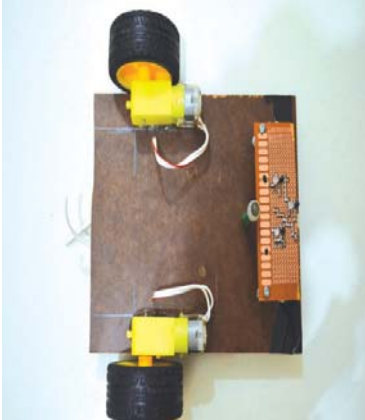
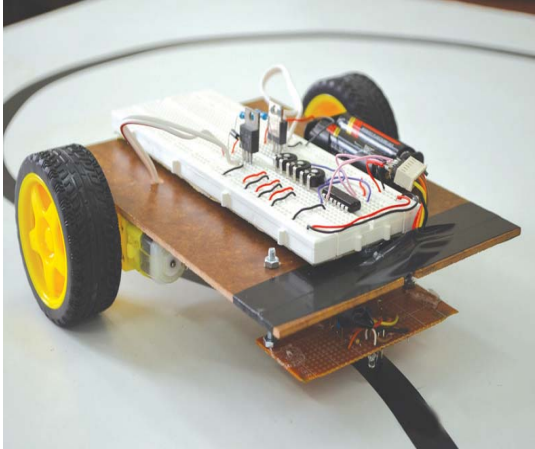
ملاحظة

- الأسلام ذات اللون البنفسجي تتبع للمجس الأيسر.
- الأسلام ذات اللون الأزرق تتبع للمجس الأيمن.
- يمثل (L) LED المخرج لمحرك الأيسر.
- يمثل (R) LED المخرج لمحرك الأيمن.



٧ تثبيت الأجزاء الكهربائية على الجسم الميكانيكي للروبوت بما يناسب مهمتها، كما هو موضع

في المخطط والجدول التالي:

	<p>نثبت زوجين من مرسل ومستقبل IR التي تكون مثبتة على السطح السفلي لقدم الروبوت</p>
	<p>نثبت bread board على السطح العلوي للوح الخشبية</p>
	<p>نثبت السائق (driver) على لوحة التجارب</p>
	<p>نثبت المصادر الكهربائية</p>

٨ تجميع المخطط الكلي للدارات:

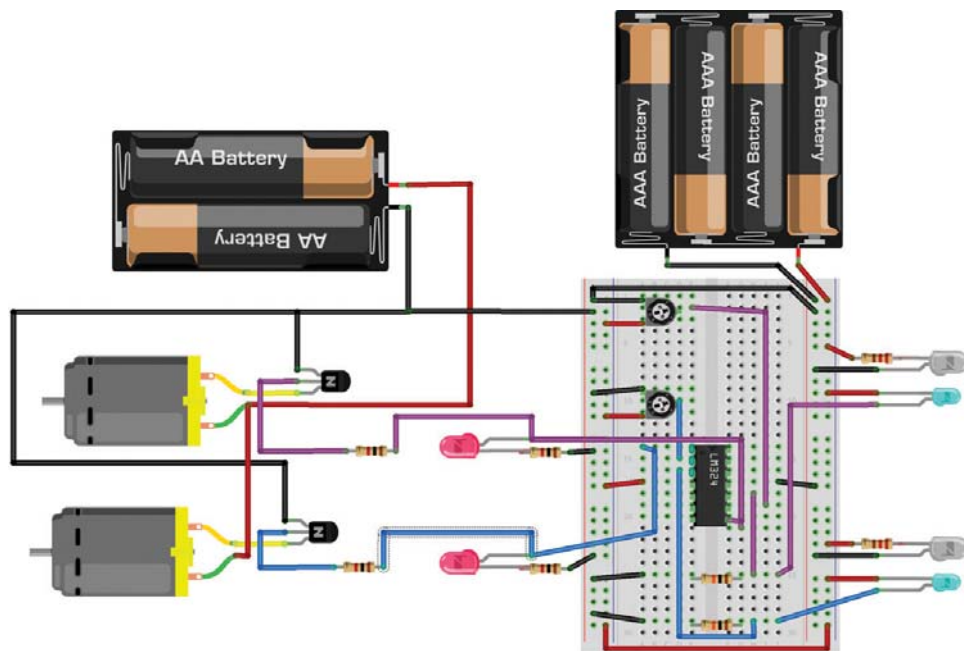
توصيل دارة المدخل مع دارة المخرج كما هو موضح بالشكل التالي :

- نوصل نقطة مشتركة من (L) LED مع المقاومة $1\text{ K}\Omega$ (سلك بنفسجي اللون)
- نوصل طرف المقاومة $1\text{ K}\Omega$ مع قاعدة الترانزستور الأيسر (سلك بنفسجي اللون)
- نوصل باعث الترانزستور بالقطب السالب للبطارية .
- نوصل مجمع الترانزستور بأحد أطراف المحرك الأيسر .
- نوصل الطرف الآخر للمحرك الأيسر بالقطب الموجب للبطارية .
- نكرر الخطوات السابقة مع المحرك الأيمن .
- يجب توحيد القطب السالب عند استخدام أكثر من مصدر كما هو موضح .



حرك ذراع المقاومات المتغيرة لضبط حساسية المحسسات بحيث يعمل المحرك عندما يكون اسفل المحسس

سطح ابيض ، ويتوقف المحرك عن الحركة عندما يكون اسفل المحسس لون اسود.



٢:٢:٣ نشاط

من خلال دراستك للروبوت متبع الخط باستخدام المقارن، استنتج مكونات المخطط الصندوقى له، وناقشه مع معلمك وزملائك .

ما عيوب الروبوت البسيط باستخدام محسسين؟ اقترح الحل المناسب .



لعلك لاحظت بعض العيوب من خلال تصميمك للروبوت البسيط ذي المحسين ، ومن هذه العيوب .

1 اهتزاز الروبوت بشكل ملحوظ أثناء السير .

2 خروج الروبوت عن المسار أثناء سيره بسرعة عالية .

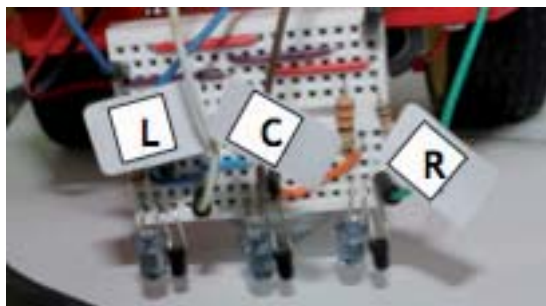
3 خروج الروبوت عن المسار في حالة كان المسار أكثر تعقيداً .

ولتفادي هذه العيوب سنقوم بتصميم روبوت يحتوي على ٣ محسسات ، مما يتطلب إجراء بعض الإضافات على الدارة الكهربائية كما في الطريقة التالية .



الطريقة الثانية: الروبوت متبع الخط ذو الثلاثة مجسات باستخدام المقارن:

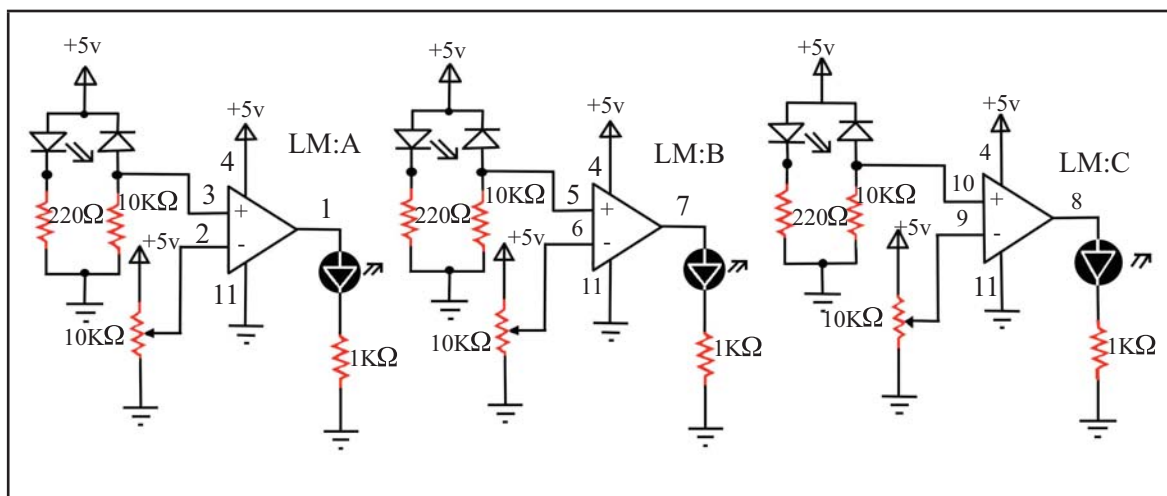
التصميم والتجميع الكهربائي:



١ تصميم الدارة الكهربائية للمدخل:

عبارة عن ثلاث مجسات، كل واحد منها يتكون من IR مرسى وIR مستقبل مع المقارن، يتم استخدام الدارة المتكاملة LM324 لأنها تحتوي على أربع مقارنات.

يتم توصيل القطع الإلكترونية كما هو موضح بالخطوات التالية:



٣:٢:٣ نشاط

برنامج (circuit wizard) هو برنامج محاكاة لرسم وفحص الدارات الإلكترونية قبل تركيبها وتوصيلها، حمل على جهازك نسخة مجانية من هذا البرنامج، وقم برسم الدارات السابقة وتشغيلها للتأكد من عملها بالشكل الصحيح.



تجهيز الأدوات والقطع الإلكترونية والكهربائية:

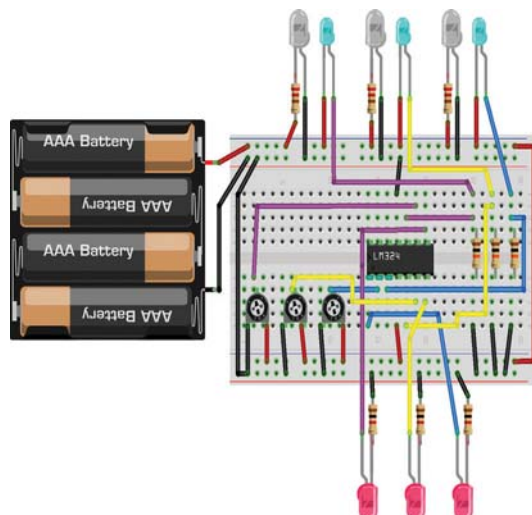
هي نفس الأدوات والقطع التي استخدمت في

الروبوت السابق.

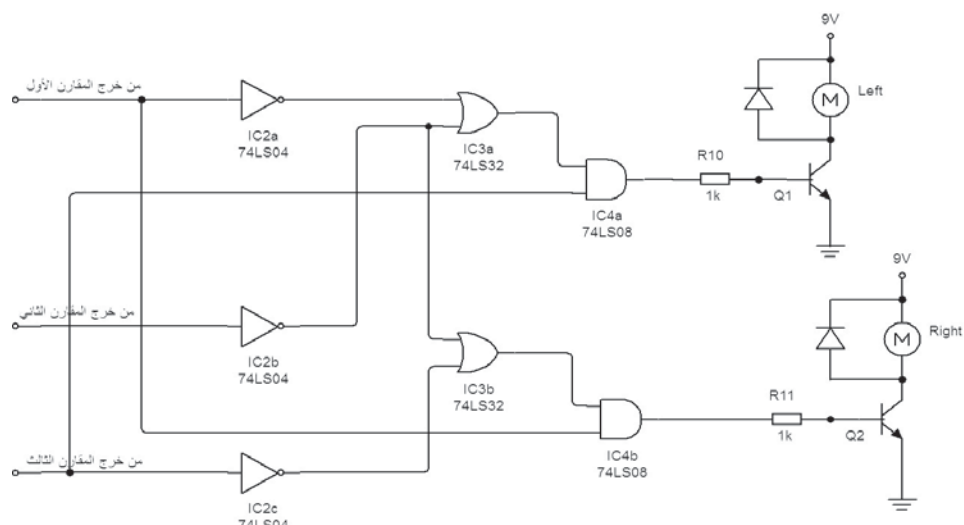
تجمیع دارء المدخل على لوحة التجارب (Bread Board):

نبأ بما انتهينا فيه في الروبوت السابق، حيث إننا أضفنا مقارن على دارء المدخلات للروبوت السابق.

- تعلمت سابقاً كيف توصل دارء كل من المقارن A: LM324 و C: LM324، والآن سنقوم بتوصيل مقارن ثالث B: LM324 للدارة السابقة، كما في الشكل الآتي:



يتم توصيل مخارج المقارنات الثلاثة (١ ، ٧ ، ٨) إلى مداخل البوابات المنطقية في الدارة التالية، والتي بدورها ستعمل على إعطاء الأوامر للمحركات وفقاً للقراءات القادمة من المحسسات الثلاث:

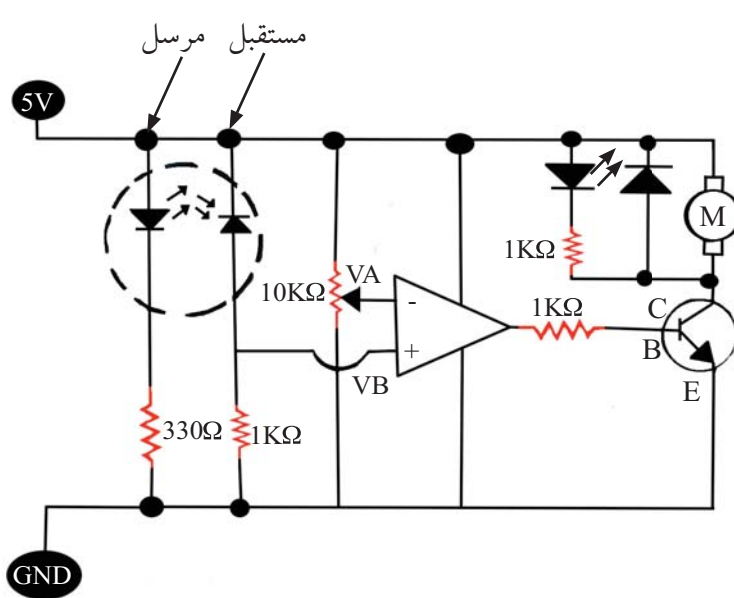


بعد تجمیع الروبوت وتوصیل الدارات الكهربائیة مع مصادر الطاقة اعمل على تشغیل الروبوت وفحص أداءه على المصادر مدوناً ملاحظاتك.



أسئلة الدرس

- ١ ما المقصود بالروبوت متبع الخط؟
 - ٢ ارسم مخطط دارة الروبوت المتبع للخط باستخدام الترانزستور، واذكر عيوبه.
 - ٣ عدد مكونات الروبوت متبع الخط ذي المحسين باستخدام المقارن، وارسم مخطط الدارة الكهربائية الخاصة به.
 - ٤ اذكر عيوب الروبوت متبع الخط ذي المحسين باستخدام المقارن.
 - ٥ تحدث عن آلية عمل الروبوت المتبع للخط باستخدام المقارن.
 - ٦ اذا كان المحسس الأيمن موجود على الخط الأسود، فما هي حالة المحركين الأيمن والأيسر وكيف سيتصرف الروبوت؟
 - ٧ ماذا يحدث عندما نضع الروبوت على أرضية بيضاء بدون مسار أسود؟
 - ٨ ما الحالة التي يتوقف فيها كلا المحركان عن العمل؟
 - ٩ ما قيمة المخرج V_{out} إذا كانت قيمة المدخل الموجب VB أعلى من قيمة المدخل السالب VA ؟
 - ١٠ متى يكون المخرج V_{out} في المقارن التماثيلي يساوي صفر.
 - ١١ مستعيناً بالدارة التالية، اجب عما يلي :
- ١- ما وظيفة كل من : الترانزستور - الثنائي العادي(Diode) - المقاومة المتغيرة - المقارن؟
- ٢- اقترح مشروعين تكنولوجيين يستخدمان دارة (IR-sensor) يمكن استخدامها في حياتك اليومية .



آفاق مستقبلية

إلى أين يتجه علم الروبوت وكيف سيؤثر على حياتنا؟

شهدت السنوات الأخيرة تقدماً في تقنيات الروبوت، استخدمت فيه أشكال مختلفة تلائم طبيعة العمل المكلف به، وت تكون صناعة الروبوت في العصر الحديث من الآلات المبرمجة التي تستطيع أن تنفذ عدة عمليات، بواسطة تعديل طفيف في مخزون المعطيات، وهي معقدة الاستعمال، وقدرة على التكيف الذاتي، بناءً على الظروف المحيطة. وأدى استخدام الروبوت إلى تقدم في جميع الميادين، سواء المدنية منها أم العسكرية وظهرت منه أجيال ذكية، تستطيع التعامل مع المواقف المتغيرة، باستشعار تلك المواقف وإعادة برمجة معطياتها.



علم الروبوت

هل فكرت في العلم الذي يستند عليه تطوير الروبوت ليقوم بمهامه؟ وهل فكرت في مستقبل استخدامات هذه الروبوتات، ومدى تأثيرها على حياتنا؟

إن أهم ما يستوقفنا في الروبوت، خاصة فيما يتعلق بمستقبل استخداماته هو الذكاء الاصطناعي، فنحن جمِيعاً لا نستغرب عندما يقال لنا مثلاً إن الروبوت يستخدم في خطوط تجميع السيارات وتركيب الأجهزة الإلكترونية، ولكن إضفاء صفة الذكاء على الروبوت أمر فيه نظر، لأنَّه في النهاية يعني تزويد الآلة بخصائص التفكير البشري، أو صنع آلة تحمل ذكاء الإنسان، ويشمل هذا التزويد القدرة على تعلم أي شيء، بما في ذلك القدرة على الاستنتاج، والقدرة على استخدام اللغة، والقدرة على تكوين الأفكار الأصلية.



نشاط ٣:٣

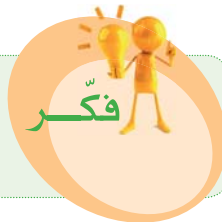
هل الروبوت لديه القدرة على التفكير؟ اكتب تقريراً حول ذلك وناقشه مع معلمك وزملائك
مدافعاً عن وجهة نظرك الخاصة.

طاقة الروبوت

لا يحتاج الروبوت إلى توصيل مباشر بمصدر تغذية خارجي، وإنما يعمل بطارية قابلة للشحن، ويكتشف ذاتياً ضعفها فيطلب إعادة شحنها، أو يتوجه الروبوت نفسه إلى أقرب مقبس كهربائي، حيث يتولى شحنها بنفسه. كما أمكن إنتاج روبوت مزود بخلايا كهروضوئية، تتغذى بالطاقة الكهربائية المستمدة من الشمس.

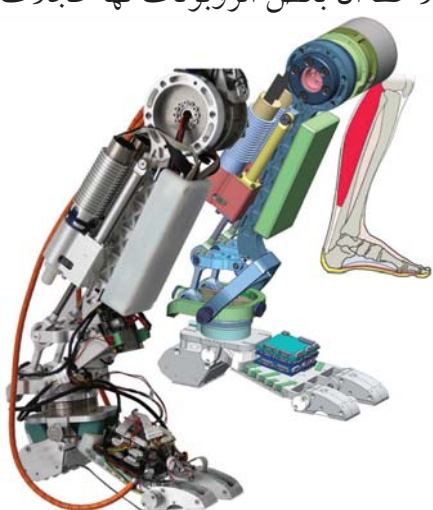
قيادة الروبوت

لماذا يلجأ العلماء عادةً إلى استعمال العجلات بدلاً من السيقان في تصميم الروبوت؟



كيف ينتقل الروبوت من مكان لآخر؟ ما طرق قيادة الروبوت؟

تعلمت سابقاً أن هناك أشكال متعددة من الروبوت ولعل الاختلاف في الشكل يأتي منسجماً مع المهمة المنوطة بالروبوت والظروف التي سيعمل فيها، فعلى سبيل المثال نلاحظ أن بعض الروبوتات لها عجلات تساعدها على الحركة وبعضها لها سيقان وأرجل تمشي بها وبعضها يمشي من خلال سلسلة "جزير" والبعض الآخر ثابت في مكانه ولكنه يقوم بالمهمة المطلوبة.



تعتبر المحركات عضلات الروبوت التي تقوم بتحويل الطاقة المخزنة إلى طاقة حركية، وإلى حد بعيد فإن المحركات الأكثر استخداماً هي محركات كهربائية إلا أن هنالك روبوتات تعمل بالكهرباء وبالمواد الكيماوية والهواء المضغوط.

ساق الرجل الآلي مدرومة بالعضلات الهوائية



يستفيد علماء الروبوتات في تجاربهم من دراسة أوجه التشابه بين نظم الاتصال والتحكم في الإنسان البشري ونظيرها في الآلة، ويُعرف هذا الفرع من العلم باسم السبرانية (بالإنكليزية: cybernetics)، وقد اشتقت هذه الكلمة لأول مرة من قبل العالم الرياضي الأمريكي نوربرت فاينر في كتاب له نُشر في عام ١٩٤٨ ، ومن ثم عُربّت في وقت لاحق.

شاهد الفيلم المرفق «محاكاة حركة الإنسان»



واكتب ملاحظاتك حول مدى قدرة الروبوت لمحاكاة الإنسان.

تكنولوجيا الروبوتات وتطبيقاتها الواعدة في الحاضر والمستقبل

٢:٣:٣ نشاط:

من أهم المجالات التي استخدم فيها الروبوت مجال الطب والفضاء والخدمات العامة .
ابحث من خلال الانترنت عن مقطع فيديو يُبرز دور الروبوت المستقبلية ، واعرضها على زملائك وناقشهم في ذلك .

لقد مررت صناعة الروبوت الشخصي بتطورات كبيرة ، عبر السنوات الأخيرة من القرن العشرين ، حتى بات قادراً على استشعار البيئة الخارجية ؛ بل رسم خريطة للأماكن ، وتحسس طريقه عند التجوال ، وتأدية مهام مفيدة ، إذ استطاع تمييز الضوء من الظلام ، أو وقوع أحداث من عدمه ، وتأجج العواطف من تبلدها .
وتحظى تكنولوجيا الروبوتات حالياً باهتمام كبير في العديد من دول العالم المتقدمة ، وقد حققت تقدماً سرياًًاً وبدأت تدخل تقريرياً في شتى مجالات الحياة اليومية ، وقد أصبحت الروبوتات صناعة تستثمر فيها مليارات الدولارات ، وأصبح مستوى تطوير الروبوتات معياراً للقياس قوة الدولة الصناعية ، وستكون المنافسة اقتصادياً لمصلحة الدول الأكثر معرفةً واستخداماً للروبوتات .

بحث



يتوقع العلماء أن تنتشر في المستقبل القريب الروبوتات الذكية التي يطلق عليها «روبوتات بشرية» هيومنايد Humanoid Robots . ما المقصود بهذا المصطلح ، وهل تعتقد أن في وسع العلماء بالفعل بناء روبوتات تستطيع أن تنافس الإنسان في مهامه وقدراته؟



نظراً لأن هناك مهام لا يستطيع الإنسان أو لا يريد القيام بها فقد ظهرت تطبيقات متعددة للروبوتات، فبالإضافة للتطبيقات التقليدية للروبوتات في مجال الصناعة، يوجد تطبيقات أخرى لها في مجالات جديدة، منها:



مجال الطب حيث تلعب الروبوتات دوراً مهماً في إجراء العمليات الجراحية تحت اشراف الجراحين مثل الروبوت دافنشي.



مجال الفضاء تقوم الروبوتات بدور أساسي في استكشاف الفضاء مثل الروبوت Robonaut الذي يشبه الإنسان ويقوم بدور مساعد لرائد الفضاء، وكذلك دور العربتين الروبوتيتين سبيريت وأوبورتيونيتى في استكشاف كوكب المريخ.

المجال العسكري تم تطوير الروبوتات لتدخل ضمن المعدات العسكرية مثل الروبوت باكتبوتس PackBots الذي يقوم باستكشاف القنابل وتفجيرها، وحالياً تجري التجارب حول تصميم جيوش من الحشرات الروبوتية يصعب رؤيتها لأغراض التجسس.

تطور التطبيقات الروبوتية حالياً بالاتجاه الروبوت المتكمال القادر على تحسين المحيط الذي يتحرك ضمنه والتعلم منه والتأقلم معه والتصرف وفق الشروط المستجدة. إذ لم يعد الروبوت يتصرف وفق برنامج محدد مسبقاً وإنما يقوم باستنتاج ما يجب عمله وفق المعطيات الآنية التي يتحسسها، وتستخدم شبكات الأعصاب



في عملية التحكم بالروبوت. تسمح هذه التقنية التي تحاكي بنية الدماغ البشري وآلية عمله بتزويد الروبوت بالقدرة على التعلم من أمثلة سابقة والتأقلم مع الظروف والمستجدات. وقد ظهر مؤخراً روبوت يقود فرقة موسيقية لعزف سيمفونية، وآخر يصعد على درج ويتجاوز العقبات التي يمكن أن تعترض طريقه.



أسئلة الدرس

- ١ اذكر أنواع الطاقة المستخدمة في الروبوت وما توقعك لآفاق مستقبلية أكثر تطوراً؟
- ٢ كيف ينتقل الروبوت من مكان إلى آخر؟
- ٣ ”الروبوت يحاكي الإنسان“: ناقش هذه العبارة مع تحديد أهم التحديات التي يعكف علماء الروبوت على تجاوزها لتحقيق ذلك.
- ٤ اذكر بعض الجهود العربية في مجال الروبوت.
- ٥ أكمل الجدول الآتي بالنسبة لدور الروبوت:

تطبيقات تتوقع حدوثه	التطبيقات موجود حالياً	المجال
		الخدماتي
		أبحاث الفضاء
		العسكري
		الطبي



أسئلة الوحدة

- ١ ما أهم مكونات الروبوت المتبع للخط باستخدام الترانزستور؟ وما وظيفة الترانزستور في الدارة.
- ٢ ارسم مخطط الروبوت المتبع الخط ذي الثلاثة مجسات باستخدام المقارن Comparator .
- ٣ اذكر ثلاثة من الآفاق المستقبلية لعلم الروبوت .
- ٤ ما ميزات الروبوت متبع الخط ذي الثلاثة مجسات باستخدام المقارن Comparator .
- ٥ أكمل الجدول الآتي :

الروبوت ذو الثلاثة مجسات	الروبوت ذو المحسين	المجال
		الوظيفة
		الكفاءة
		الدقة
		السرعة (بطيئة، عالية)

- ٦ اقترح حلًّا مناسباً لتخفييف سرعة الروبوت البسيط .
- ٧ علل ما يلي :
 - أ خروج الروبوت البسيط ذو المحسين عن المسار .
 - ب اهتزاز الروبوت البسيط بشكل مستمر أثناء السير .



سامح الجبور	سحر عوده	زياد سحلوب	نسرين بكر
أشرف قنديل	عارف الحسيني	عبد الفتاح مشائخ	سامر محمود
إياد أبو هدروس	مجدى معمر	أكرم عسالوه	علا عبدالله
أحمد الفرا	تمارا عرفات	عبد الحكيم عامر	وفاء عمران
أحمد عبد الرحيم يونس	حافظ زغير	دعاء ابو زياد	وليد بدوي
عبد الباسط المصري	جعفر طيطي	معتز نصار	إكرام التكروري
أحمد أبو علبة	عبد الفتاح مشائخ	محمد أبو حطب	اسامة ابو صالح
أمل لبد	محمد صافي	حسين حمامده	ميsonian دار العيس
أحمد الأستاذ	ساجدة عطا الله	فاطمة خميس	ابراهيم شاهين
عمر لولو	أيسر يوسف	سماهر غياظة	إياس حمارشة
باسل أصرف	أيمن حميد	عبدالجليل بشارات	نور عبدالاوي
سعيد مشغل	علي عليان	سائدبني عودة	سهام بدران
إيهاب الريماوي	محاسن ياسين	سامي غنام	سحر زيود
إياد أبو هدروس	سمية النخل	اسامة طربية	اسماء عيد
	محمود برغوث	عماد الدين مفید	منذر شواهنة
	عطايا عابد	ابراهيم قدح	سمر ابو حجله
	أيمن العكلوك	معاذ ابو سليقة	شرين السيوري
	فتحي الحاج يوسف	أمينه جمعة سالم	فادي الجندي