

من عصر البخار
الى عصر الينز
د. اسامة نهار

٢٧٧٢

الموسوعة الصغيرة

(٢٢)

العدد ١١١
١١١١



من عصر البخار إلى عصر الليزر

د. أسامة نعمان

منشورات وزارة الثقافة والفنون

الجمهورية العراقية ١٩٧٨

مقدمة

ان تطور العلوم ، والوسائل التكنولوجية ، والطرائق التقنية في الانتاج ، يجري في عصرنا الراهن بل في الحقبة التاريخية التي نعيشها ، بشكل عاصف ، وتتم مسارات هذا التطور بالانعطافات المفاجئة الحادة وبالوتائر المتسارعة . ولا يدع ذلك مجالاً لنا للتوقف هنيئة من اجل هضم نتاجه وتصور الافاق المستقبلية له .

وقد فرض ذلك على المجتمع مهمة القيام بوضع خطط منهجية لتنفيذ عملية التوعية العلمية الجماهيرية التي تكمن في توضيح الافكار والمفاهيم والمنطلقات المرتبطة بالتقدم العلمي والتكنولوجي .

الا انه يجدر بنا القول بان جميع المكتسبات التي نتجت عن هذا التقدم مرتبطة بشكل وثيق بتلك الاكتشافات والاختراعات في تاريخ البشرية ، والتي شكلت القاعدة الرئيسية لتطور العلوم والوسائل التكنولوجية المعاصرة .

وهذا الكتيب ليس سوى استعراض لما انجزه
الانسان من اعمال جليلة منذ ان تم اختراع اول
محرك وحتى ظهور احدث مولد للاشعة الضوئية
- الليزر ، وقد حاولت فيه عرض ما استطعت من
المنجزات في ميدان الميكانيك «والكهرباء» والراديو
والالكترونيات .

وقد استقيت معلوماته ، عدا الفصل الرابع
وفقرات من الفصل الثالث من الموسوعة العلمية
السوفياتية للاحداث .

كانون الثاني
١٩٧٨

«في حقل العلوم تصبح دراسة
الماضي ضرورية لفهم الحاضر
والسيطرة على المستقبل»

جون برنال
عالم ومفكر بريطاني

لمحة تاريخية

في الماضي السحيق كان الانسان القديم يستخدم قواه العضلية من اجل الانتاج ولكن ويتقدم الزمن ادى تحسن وسائل العمل الى تهيئة ظروف جديدة ساعدت الانسان على انتاج فائض من الحاجيات ، وهنا تكونت اولى التقسيمات الاجتماعية حيث انقسم المجتمع الى فئتين : الاغنياء والفقراء . ويتطور المجتمع البشري وظهور الرق تطور التكنيك تطورا مضطردا ، وعلى ذلك يدلنا تاريخ الامبراطوريات العظيمة القديمة في بابل ومصر وروما . وفي هذه العصور بالذات ولدت كلمة (التكنيك) التي تعني باللغة الاغريقية كلمة «المهارة» او «الفن في الصنع» . وشهدت هذه العصور مولد العتلات واستخدامها في البناء ، وتم اختراع العجلة وتمكن الناس من استخدام الظواهر الطبيعية في خدمتهم فاستفادوا من حركة المياه والرياح في تحريك مراوح الطواحين وتسيير المراكب الشراعية .

العهد الجديد :

وتمر القرون وتزدهر مدن العصور الوسطى وتتقدم الصناعة الحرفية فيها وينقسم المجتمع الى اغنياء وحرفيين وعمال . وتقوم الفئة الفنية بمساع جبارة من اجل اغتناء اكثر عن طريق العمل على

زيادة الانتاج - اي العمل على تقدم الصناعة . وتشهد هذه الفترة مولد اولى الاكتشافات الجغرافية والتكنيكية العظيمة فيكتشف (كولبس) العالم الجديد ويدور (ماجلان) حول الارض لأول مرة ، وتظهر اولى المعامل الصغيرة التي تستخدم طاقة العمال اليدوية . وهنا تظهر الحاجة الى مكائن تزيد في سرعة الانتاج . وتخترع مكائن مختلفة تظل مسالة ادارتها مشكلة تحير العقل البشري ، وتلقت البشرية الى ما حولها فلا ترى سوى الماء والهواء .

وبعد مخاض شاق يتم اختراع الآلات البخارية ، ويصبح اسم (جيمس واط) مشهورا في اوربا كلها وذلك بفضل اختراعه لأول محرك بخاري متعدد الاستعمالات وصالح لتشغيل مختلف المكائن وهنا تدخل البشرية مرحلة جديدة من تطورها التكنيكي ويبدأ عصر النهضة الصناعية . ومنذ ذلك الحين تبدأ الصناعة تقدمها المتواصل الظافر ففي عام ١٨٢٠ تشهد باريس اول سفينة بخارية تمخر سياه السين تم صنعها على يد العالم الامريكسي (فولتن) ، وفي عام ١٨٤١ يصنع (جورج ستيفنسون) الانجليزي اول قطار بخاري يسير بسرعة ٦ كيلسو مترات في الساعة وفي عام ١٨٦٠ يخترع (الانوار)

الفصل الاول الطاقة - القوة المحركة للتكنيك

عندما ننظر الى المكان والالات الكهربائيسه
العاملة في مصانع الانتاج ، او عندما نفتح اجهزة
التبريد او التلفزيون والراديو فلا شك اننا سنتأكد
من ضرورة وجود طاقة ما من اجل عمل هذه الالات
وهذه هي الطاقة الكهربائيه ، هذه الطاقة التي تصل
الى بيوتنا من مناطق بعيدة . وهي تنتقل بالاسلاك
بسرعة تقارب سرعة الضوء - ٣٠٠ الف كيلو متر في
الثانية - . وكما تعلمون فان الحاجة الى الطاقة
تختلف باختلاف فصول السنة واوقات اليوم ،
فالطاقة المستهلكة صيفا في بلادنا اكثر من الطاقة
المستهلكة شتاء ، اما في أوروبا فبالعكس . وكذلك
يختلف استهلاك الطاقة في اوقات العمل عنه في
اوقات توقف مكان الانتاج عن العمل . ولاجل سد
احتياجات مختلف الاماكن من الطاقة لا يكفي وجود
مصدر توليد واحد لها ، لذلك تبني عدة محطات
كهربائية توحد امكانياتها في مواجهة الحاجة الى
الطاقة .

الفرنسي اول محرك بوقود ذي احتراق داخلي الذي
يعتبر الاب الاقدم لجميع محركات السيارات
والطائرات . وفي عام ١٨٦٧ يحصل (رودولف ويزل)
المهندس الالماني على براءة اختراع اول محرك ديزل
انتصار الكهرباء :

وقبل ذلك يكتشف العالم البريطاني (فاراداي)
ظاهرة الحث الكهرو - مغناطيسي التي وضعت
العالم على عتبة ثورة جديدة . . . وقد اخذ العلماء
منذ ذلك الحين يبحثون عن طرق صناعة مولدات
ومحركات كهربائية . وتم صنع العديد منها بالفعل
في القرن التاسع عشر الذي شهد تبديلا كبيرا ، فقد
انيرت المدن وقدمت الطاقة الكهربائيه فوائد جليلة
للعالم . ويفضل هذه الطاقة ولدت افكار ومخترعات
جديدة ودخل العالم في مرحلة الراديو الكترونيك،
وبدخول البشرية القرن العشرين اخذ التكنيك
يشيد تقدما سريما وهائلا وها نحن اجياله نشهد
ذلك بأعينا .

١ - المحركات

في مطلع التاريخ وقبل ٤ - ٥ الاف سنة لم يعرف الانسان محركا سوى استخدام قوته العضلية كمحرك ، فيما استخدم الانسان القوة العضلية للحيوانات كمحرك (لادارة الناعور مثلا) ، ومن ثم شهدت البشرية اولى المحركات المائية والهوائية البدائية ويعتبر المحرك المائي القديم الاب الاول للتوربينات المستخدمة حاليا في عمل المحطات الكهرومائية ، على الرغم من ان الاخيرة تختلف كليا شكلا وقدرة عن اقربائها القديمة. وهذه التوربينات تحتوي على مراوح عديدة ، تثبت على قضيب جبار وتحث ضغط الماء تتحرك المراوح وتجعل القضيب يدور حول نفسه . ولو اوصلنا هذا المحور المتحرك بمولد كهربائي (ماكنة توليد الطاقة الكهربائية) لقامت المحطة الكهرومائية بتوليد الطاقة الكهربائية وبعمل المحرك الهوائي وفق نفس الطريقة . ولكن بدلا من استخدام حركة المياه تستخدم هنا حركة الرياح ولكن الرياح لا تكون دائما بنفس القوة في هذه المنطقة او تلك او في هذا الوقت او ذاك .

١ - المحركات البخارية والغازية -

اما المحركات البخارية والغازية فهي تصنف تحت اسم «المحركات الحرارية» وذلك لان الطاقة التي تستعمل لنحركها هي طاقة البخار او الغاز الحرارية . ويبلغ عمر اول محرك بخاري - ٢٠٠ - سنة ، وهذه المحركات مدعوة اليوم لافساح المجال امام اشكال وتصاميم جديدة ، لان عملها لا يناسب سرعة التقدم التكنيكي للعالم فهي بطيئة الحركة ، كما يبلغ معامل كفاءتها قيمة صغيرة (الكفاءة تبين لنا مقدار الطاقة المتفاد منها بالنسبة للطاقة المصروفة) ويعادل هذا المعامل بالنسبة للمحركات البخارية حوالي ٨٪ اي ان - ١٠٠ - كيلو غرام من الفحم المحروق تؤدي الى الاستفادة من طاقة - ٨ - كيلو غرامات منه في الوقت الذي نحرم فيه من - ٩٢ - كيلو غراما تذهب طاقتها هباء . ويصمم هذا المحرك اسطوانة ومكبس يتحرك تحت ضغط البخار ذي الضغط العالي .

اما المحركات ذات الاحتراق الداخلي فهي تتشابه في بعض اجزائها مع المحركات البخارية فهي مصممة من اسطوانة ومكبس ايضا ولكن الاسطوانة لا تحوي على البخار بل تحوي على خليط من الهواء

والوقود (بنزين ، نפט ابيض ، زيت الغاز) وهي اخف وزنا من المحركات البخارية بثلاث مرات كما يبلغ معامل الكفاءة فيها حوالي ٣٥٪ .

وتتم عملية احتراق الوقود السائل في - غرفة - الاحتراق حيث يتحول الوقود الى غاز يبلغ حجمه - ٨٠٠ - مرة اكبر من حجم الاسطوانة مما يؤدي الى تحريك المكبس بفعل الضغط . وتستعمل هذه المحركات في السيارات والطائرات غير النفاثة وذلك باستخدام شرارة كهربائية لاجراء عملية الاحتراق . اما التراكثورات والدبابات والناقلات الضخمة فتستخدم محركات الديزل بالدرجة الاولى حيث يتم احتراق زيت الغاز - غاز اويل - عن طريق الهواء المسخن الذي تقوم اجزاء المحرك بتسخينه حتى درجة - ٨٠٠ - مئوية .

ب - التوربينات

اما في المحطات الكهربائية والطائرات النفاثة وكثير من السفن والبواخر فتستعمل محركات بدون مكابس اي توربينات ، ونقسم التوربينات الى بخارية وغازية . ونذكر هنا بأن المحركات ذات المكابس كانت تستعمل ضغط الغاز او البخار في احداث الحركة ، اي انها كانت تستخدم الطاقة الكامنة في هذه المواد ، اما التوربينات فتقوم بحركتها

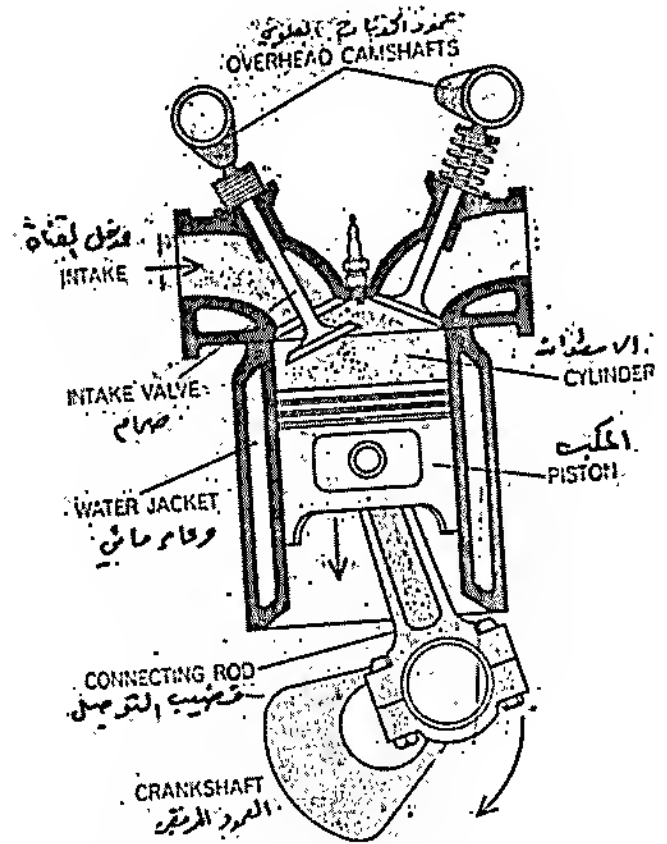
باستخدام الطاقة الحركية للغاز او البخار حيث يجب توجيههما بسرعة كبيرة وتحريرهما بعد مرورهما خلال ثقب صغير من وعاء ذي ضغط عال . وكلما كان ضغط البخار عاليا داخل الوعاء كلما كانت سرعته اثناء خروجه اعلى . ولو وضعنا اداة مخروطية على الثقب فان سرعته تزداد ، وهكذا تتحول الطاقة الكامنة للبخار وضغطه الى طاقة حركية . ولو وجدنا هذا البخار على مراوح التوربينات لحصلنا على سرعة دوران كبيرة وتبلغ سرعة حركة اغلب التوربينات - ٣ - الاف دورة في الدقيقة .

اما التوربينات الغازية فتعمل على نفس المبدأ، الا انها تختلف عن البخارية بكونها محركات ذات احتراق داخلي ، فالغاز يضغط هنا حتى ١٠ - ١٥ ضغط جوي ومن ثم يسخن ويوجه الى (غرفة) الاحتراق . وهناك تتم عملية الاحتراق بمساعدة الهواء والشرارة الكهربائية ويوجه الغاز المحترق الساخن على المراوح لتحريكها وهذه التوربينات تستخدم في الطائرات النفاثة .

ج - المحركات الكهربائية

تتصف هذه المحركات بقدرة عالية وبكونها قليلة الصوت كما انها عديمة النفايات وهي تحتل المركز الاول في الصناعة العالمية ، فهي توجد في المصانع والمعامل والمباني وفي كل مكان .

وقبل قرن ونصف من الزمن أصبح معروفا للعالم ان أي سلك ذي تيار كهربائي يتحرك اذا ما وضع بين قطبي مغناطيس . واذا ما قمنا باستبدال هذا السلك بسلك على شكل مستطيل يجري في جوانبه تيار فان هذا المستطيل سيتحرك بزاوية قدرها - ٩٠ - درجة . ولناخذ الان عدة اسلاك ونجعل منها مستطيلات ونلقها على اسطوانة ونضع حولها مغناطيس قوية ، عندها نحصل على محرك كهربائي يعمل على التيار المستمر ، اما نهايات المستطيلات السلكية ، وهي صفائح موصلة معزولة ، فتتصل على التعاقب اثناء دورانها بموصلات مثبتة موصلة بالتيار الكهربائي المستمر ، وحالما تتصل هذه النهايات الموصلات الثابتة يجري التيار في المستطيل مما يؤدي الى دوران الاسطوانة التي يرتبط بها المستطيل بزاوية قائمة اي - ٩٠ - درجة وعندها يتصل المستطيل الاخر ، وهكذا تدور الاسطوانة دورانا كاملا ، وتستطيع هذه المحركات الدوران



الشكل ١ - محرك ذو احتراق داخلي للوقود

ببدا الاتجاه او ذاك حسب رغبتنا ويكفي لذلك
تبديل التيار المستمر (القطب الموجب بدل القطب
السالب والعكس بالعكس) .

ونستخدم هذه الحركات في القطارات
الكهربائية وغيرها .

وكما نعرفون فان المحطات الكهربائية تولد
التيار المتناوب فقط فهل يمكننا ان نصنع محركا
يعمل على هذا التيار ؟ نعم وهو موجود منذ زمن
بعيد وهذه المحركات تصمم كما يلي :

توضع ثلاث ملفات من الاسلاك على الوجه
الداخلي لهيكل الماكينة الاسطوانية المسمى (ستاتور)
بحيث تشكل كل منها زاوية قدرها - ١٢٠ - درجة
مع الاخرى . وتتصل هذه الملفات فيما بينها بشكل
يجعل التيار المتناوب لا يمر فيها في وقت واحد بل
بل يتأخر قليلا في الزمن طالما كانت اطوار التيار
المتناوب الثلاثة تتأخر الواحدة عن الاخرى بدرجة

٣٦٠

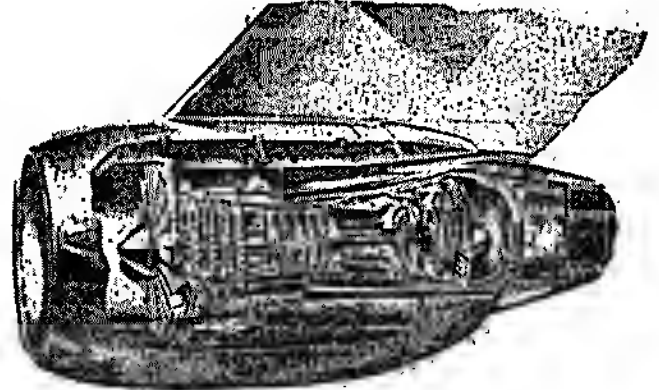
$$١٢٠ = \frac{\quad}{٣}$$

وكما نعلم فحالما يمر التيار المتناوب في سلك
ما يتكون حوله مجال مغناطيسي وفي هذه الحالة فان
المجال المغناطيسي سيختلف لكل واحد من هذه
الملفات الثلاثة بنفس الشدة . وهكذا سوف نحصل
على مجال مغناطيسي متغير ودوراني
(١٢٠ + ١٢٠ + ١٢٠ = ٣٦٠ درجة) . وتوجد في
داخل الماكينة اسطوانة دوارة تسمى (روتور) تلف
عليها الاسلاك ، وفي حالة مرور التيار الكهربائي في هذا
الاسلاك نحصل على حركة الاسطوانة الداخلية
نتيجة لتأثير المجال المغناطيسي وهكذا نحصل على
المحرك الكهربائي .

ولا يستطيع اي محرك ان ينافس المحركات
الكهربائية اليوم حيث يشكل معامل كفاءتها ٩٠٪

عال يؤدي الى خسارة كبيرة بسبب المقاومة الاومية للسلك ، والطريقة المتبعة لنقل الطاقة هي رفع الجهد الى اعلى قيمة ممكنة والاقلال من التيار الى اقل حد مناسب . ولكن المولد الكهربائي لا يعطينا جيدا كهربائيا عاليا (اكثر من ٢٠ الف فولت) ، لذلك تستخدم المحولات الكهربائية لرفع الجهد الكهربائي لنقل الطاقة لمسافات طويلة ثم تقوم المحولات الاخرى بتخفيضه الى الجهد المطلوب . وتستطيع المحولات العمل على التيار المتناوب فقط ولذلك فان هذا التيار يحتل موقع الصدارة من حيث استخدامه، فمكائن المعامل الانتاجية والادوات الكهربائية واجهزة التبريد والتسخين كلها تستعمل التيار المتناوب . اما مصابيح الاضاءة فيمكن تزويدها بالتيار المتناوب او المستمر . ان نقل ذات التيار المتناوب هو اقل كلفة من نقل الطاقة ذات التيار المستمر ولذلك يستعمل الاول في اثاره الشوارع .

ولكن اذا ما حدث لكم وركبتم سيارة ركاب كهربائية او قطارا كهربائيا فانكم ستجدون انفسكم في مملكة التيار المستمر ، لان المحركات التي تعمل على التيار المتناوب لا تسمح بالتغيير التدريجي لسرعة الدوران ، وذلك ما لا تستطيع القيام به محركات التيار المستمر .



الشكل ٢ - توربين طائرة نفاثة

٢ - التيار المتناوب في الصناعة

يستخدم التيار الكهربائي في عصرنا الحالي في شتى مجالات الحياة ، وهناك كما نعرف نوعان من التيار: متناوب، ومستمر . ولنتذكر بأن الالكترونات تسير باتجاه واحد اثناء مرور التيار المستمر في الاسلاك الكهربائية ، وتغير اتجاهها اثناء مرور التيار المتناوب .

وقد نساءل : اي شكل من اشكال التيار اكثر ضرورة للصناعة والمكائن ؟ ان نقل الطاقة الكهربائية بجهد واطىء (١١٠ ، ٢٢٠ ، ٤٠٠ فولت مثلا) وتيار

اي ان التيار الكهربائي يظهر في الاسلاك عند تحريكها (دورانها) وذلك في حال وجود مغناطيسي (عكس عمل المحرك الكهربائي) .

ومن اجل صنع مولد للتيار المتناوب يكفي تحريك (ادارة) الاسطوانة الداخلية في حال وجود مجال مغناطيسي للحصول على التيار وبتذبذب التيار المتناوب بدبذبة معينة تتناوب في ملفات الـ (ستاتور) ، تحدها المعادلة التالية .

$$t = \frac{2\pi}{\omega} \cdot n$$

حيث (ت) هو التردد و (س) سرعة الدوران في الدقيقة و (ز) عدد أزواج المغناطيس . ويستخدم اليوم في العالم وعلى نطاق واسع الترددات = 50 سايكل ، وفي امريكا يستخدمون ت = 60 سايكل . وفي الحالة الاولى فان ذلك يعني ان الاسطوانة الداخلية تدور 50 دورة في الثانية اي 3000 دورة في الدقيقة .

ولكن العلم يثبت مع ذلك امكانية استخدام التيار المتناوب لتسيير هذه المكائن . ولا يتمكن التيار المتناوب كذلك من منافسة التيار المستمر في قطاع هام وواسع هو التحليل الكيميائي الكهربائي ؛ فالصناعة الكيميائية تحصل بواسطة هذا التحليل على الالمنيوم والقصدير والمغنيسيوم والزنك والنحاس والكلور والهيدروجين . كما ينافس التيار المستمر التيار المتناوب في اللحام الكهربائي .

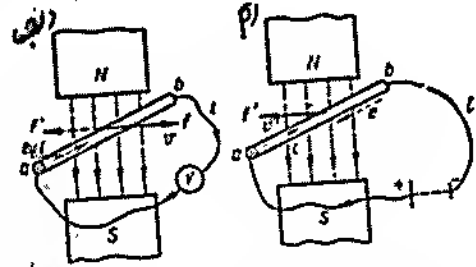
ويتميز التيار المستمر بميزة خاصة وهي امكانية الحصول عليه من البطاريات التي تستعمل في جميع انواع السيارات وفي مكائن المناجم وفي عربات النقل في المطارات وفي اجهزة الراديو .

مولدات التيار

والان جاء دورنا للتعرف على المكائن التي تصنع التيار الكهربائي لتغذية المحركات وللإضاءة وغير ذلك . هذه المكائن هي مولدات التيار المستمر والمتناوب . وهي تتشابه في عملها بعمل المحركات الكهربائية بشكل معكوس . خذوا مثلا محركا كهربائيا للتيار المستمر وادبروا بالقوة الاسطوانة الداخلية التي تثبت عليها المستطيلات السلكية وسيعطي هذا المحرك لكم تيارا كهربائيا .

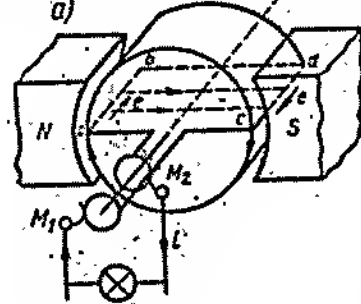
الفصل الثاني المحطات الكهربائية ١ - المحطات الكهروحرارية

يستعمل هذا النوع من المحطات في جميع أنحاء العالم ولا يزال يغطي حاجة أكثر بلدانه . نعالوا معا لتتعرف على عمل هذه المحطة التي تعمل على الفحم الحجري أو الغاز . فبعد ان يكسر الفحم الحجري يتم طحنه فيتحول الى تراب فحمي (الذي يحترق أسرع من الفحم نفسه) ويدفع هذا التراب الفحمي الى أفران المرجل بواسطة الهواء الساخن حيث يحرق هناك بدرجة ٥٠٠ درجة مئوية مسخنا بذلك أنابيب صغيرة تحمل الماء الجاري ثم توجه الغازات الفحمية المتبقية من الاحتراق الى مكان خاص لتسخين الماء الحار وتحويله الى بخار ومن ثم توجه الى مكان لتسخين الماء البارد الاحتياطي ثم توجه بعد ذلك لتسخين الهواء الذي يدفع التراب الفحمي . وهكذا يتحول الماء الى بخار ذي درجة حرارة (٥٠٠ - ٦٠٠) درجة مئوية وضغط يبلغ (١٥٠ - ٢٥٠) ضغط جوي ، حيث يوجه على التوربينات التي تتحرك مدبرة بذلك الاسطوانة الداخلية للمولد الكهربائي الذي يولد التيار ، وبعد ذلك يعود البخار المتكاثف الى المراجل من جديد .



شكل ٣ يوضح مبدأ عمل الماكينة الكهربائية

- ١ - بفصل وجود فرق جهد على طرفي السلك الموصل الموجود في مجال مغناطيسي يحدده المغناطيس الدائم تكون قوة دورانه تحرك السلك (المحرك الكهربائي)
- ب - يؤدي تآثر أي قوة دورانية الى تحريك السلك الذي تولد فيه قوة دافعة كهربية بفعل حركة متقاطعة مع خطوط قوى المجال المغناطيسي (المولد الكهربائي) .



شكل ٤ - ماكينة كهربائية لتوليد التيار

ب - المحطات الكهرومائية

ولا تختلف طرق توليد التيار في المحطات الكهرومائية عنه في المحطات الكهربائية الحرارية سوى بطريقة ادارة الاسطوانة الداخلية لمولد التيار المرتبطة بالتوربينات المائية المتحركة بفعل ضغط المياه عند السدود او الشلالات .

ج - المحطات الكهروذرية

لقد فتحت الاكتشافات العلمية طريقا باهرا لتقدم التكنيك وها نحن اليوم نعيش في عصر الذرة والفضاء وقد حقق التكنيك اول نجاحاته في مجال الذرة في نهاية الثلاثينيات من القرن الحالي بعد ان نجحت التجارب في الحصول على الطاقة بطريقة ضرب نواة اليورانيوم بالنيوترونات التي تحطم هذه النواة الى قطع صغيرة وتجري اثناء هذا الانشطار عملية توليد نيوترونات جديدة تستطيع تحطيم نواة اخرى . . وهكذا . وعلى هذا الاساس اخترعت القنبلة الذرية التي تتحرر فيها طاقة النواة الداخلية بسرعة هائلة اثناء الانفجار . ولكن العلماء اثبتوا انه يمكن السيطرة على سرعة تحرر هذه الطاقة . وهكذا ولدت فكرة انشاء المفاعلات النووية واذا كانت المراحل البخارية ومكائن الاحتراق الداخلي تستهلك

اطنانا من الوقود فان المفاعلات تستهلك عدة غرامات منه لانتاج نفس الطاقة . وتثبت الاحصاءات ان الطاقة الكامنة في الوقود (الذري) الموجود على الارض تبلغ (٢٠) مرة اكثر من الطاقة الكامنة في مختلف انواع الوقود الاخرى .

مم يتكون المفاعل ؟

ويتكون المفاعل من الاقسام الرئيسية التالية:-

١ - الوقود النووي وهو اليورانيوم ، ولكن اليورانيوم الطبيعي المستخرج من الارض يحوي على خليط من نظيرين هما (يورانيوم ٢٣٥) (يورانيوم ٢٣٨) حسب وزنه الذري . وتشكل نسبة (يورانيوم ٢٣٥) الذي يسهل تحطيم نوياته ٠.٧٪ من اليورانيوم الطبيعي .

اما (يورانيوم ٢٣٨) فلا يمكن شطر نوياته الا بواسطة النيوترونات السريعة جدا ، كما انه ينتج النيوترونات حديثة المولد والبطيئة من دون ان تنشط نوياته .

٢ - مقلل سرعة النيوترونات

ويقوم بيممة التقليل من سرعة النيوترونات الحديثة المولد وذلك لتوجيهها نحو (اليورانيوم

٢٣٥) . ويشكل (الجرافيت) الفحم أو الماء الثقيل
أو الماء الاعتيادي مقلات جيدة للسرعة .

٣ - الجهاز العاكس

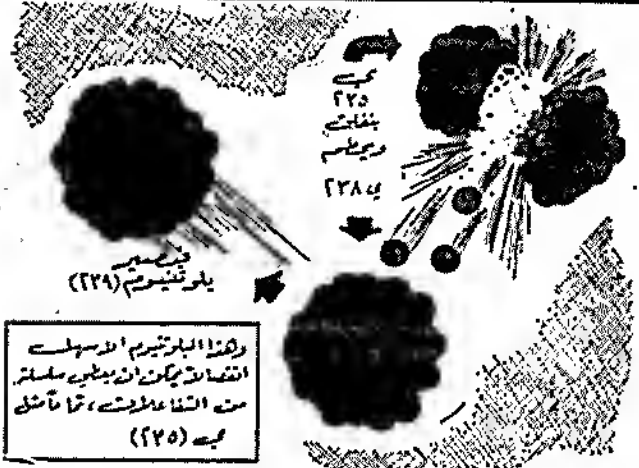
وهو شبيه مقلل السرعة ولكنه يغطي كل سطح
المفاعل الداخلي وبذلك يمنع تسرب النيوترونات .

والآن تعالوا نبحث عن جواب للسؤال كيف
نستخدم الطاقة النووية في توليد الطاقة الكهربائية؟

ويكمن الجواب في ان الطاقة التي تحملها
اجزاء النواة المنشطرة تنتقل الناء الثقيل من
سرعتها بالذرات الموجودة في المفاعل وبالنتيجة ترتفع
درجة الحرارة .

وهنا يظهر على المسرح دور (حامل الحرارة)
الذي يحمل الطاقة الحرارية من المفاعل الى
التوربينات التي تقوم بادارة حركة الاسطوانات
الداخلية للمولدات الكهربائية . ويعود حامل
الحرارة مجددا من اجل الحصول على دفعة جديدة
ويقوم بهذا الدور عادة الماء او المعادن المصهورة او
الغازات .

تفوت نوترونات ذرته للهيليوم ، تتولى سلسلة تفاعلاته ذرات الهيليوم
حيث ٢٣٥ ، الهيليوم ٢٣٨ الى بلوتونيوم ٢٣٩ .



وهذا البلوتونيوم المستخدم
انتماء الى مجموعة الانوية سلسلة
منه التفاعلات ، كما ما مثل
حيث (٢٣٥)

شكل رقم ٥ يوضح التفاعلات الذرية

د - المولد العامل على البلازما

ان العلماء يعرفون جيدا ان بالامكان تحويل
الطاقة الحرارية الى نتاج مفيد جدا اذا ما زادت
درجة حرارة البخار ، فاذا ما رفعت درجة حرارته
الى (١٠٠٠-١٥٠٠) درجة مئوية فسوف نحصل

على معامل كفاءة أكبر بمرّة ونصف ، ولكن هذا العمل يواجه صعوبة هامة تكمن في سرعة تآكل التوربينات .

وبعد تفكير طويل توصل العلماء الى استنتاج يقول بضرورة عدم استعمال التوربينات في هذه الحالة بل ينبغي صنع مولد جديد يقوم هو نفسه بتحويل طاقة الغاز الحار الى تيار كهربائي حالا . وقد نجحوا في ذلك ، فقد ساعدتهم العلم الجديد المسمى بعلم دراسة حركة السوائل الموصلة للتيار الكهربائي حين وجودها في مجال مغناطيسي .

وقد سبق ان تعرفنا على حقيقة سريان التيار الكهربائي في الموصلات المعدنية اثناء حركتها في مجال مغناطيسي . ولكن صنع مولد يستخدم مثل هذه السوائل لم يكتب له النجاح لان تحريك السائل بسرعة كبيرة يحتاج الى طاقة كبيرة هائلة يستهلك السائل نفسه قسما كبيرا اثناء حركته اللتوية .

وهنا ولدت فكرة جديدة : لماذا لا يستبدل السائل بالغاز ، والعلم يخزن في ذاكرته عملية تحريك الغاز بسرعة كبيرة (تذكروا التوربينات النفاثة) .

ولكن هذه الفكرة لاقت صعوبة رئيسية وهي انه لا يوجد غاز موصل للتيار الكهربائي . وهكذا يبدو ان هذه الافكار قد وقعت في مأزق ، فالموصلات

الصلبة لا تستطيع تحمل درجات حرارية عالية والسوائل الموصلة لا يمكن تحريكها بسرعة كبيرة ، والغازات مواد غير موصلة ولكن ! لقد تعودنا على التفكير بان المادة توجد في ثلاث حالات : صلبة وسائلة وغازية . ولكن ظهر ان للمادة حالتها الرابعة وهذه الحالة الرابعة تسمى (البلازما) - وهي تختلف عن بلازما الدم - ومن البلازما تتكون مكونات الشمس واكثر النجوم . والبلازما هي غاز متاين ، وفيه فيما عدا الجزيئات توجد ايونات (اي ذرات خرت مداراتها الالكترونية) والكترونات حرة . والالكترونات والايونات هما حاملتا الشحنات الكهربائية .

اذن فالبلازما مادة موصلة للتيار الكهربائي . ولكن ، الحصول على البلازما يجب تسخين الغاز الى درجة عالية . وبارتفاع درجة الحرارة تتحرك الجزيئات الغازية بسرعة اكبر مصطدمة في طريقها بالجزيئات الاخرى حتى تتحول الى ذرات بصورة تدريجية ، ولكن الغاز لا يزال عديم التوصيل ، لذلك يجب الاستمرار في تسخينه ، والان نقرا درجة الحرارة . انها (100) درجة مئوية وهنا تتحرك الذرات بسرعة هائلة وهي تملك طاقة كبيرة ويؤدي تصادمها مع بعضها الى خرق مداراتها ومن ثم

ولاجل الحصول على هذا التيار يدخل الى القناة قطبان من الجرافيت واذا ما تم اصال طرفي القطبين في الخارج لرابنا ان تيارا مستمرا يجري بينهما ويبلغ معامل كفاءة هذا المولد (٥٠٪) تقريبا وهو اكثر من معامل كفاءة المحطات الكهربائية الحرارية (٣٥٪)

هـ - المولد الحراري الكهربائي

وكما رايتم فان المولد الكهربائي العامل على البلازما لا يملك أية اجزاء متحركة كالتي تملكها الماكائن (المحاور والاقراص المسننة) ، ولكنه يملك (جزءا متحركا واحدا) وهو البلازما المتحركة بسرعة كبيرة .

اما المولد الحراري الكهربائي الذي سنتحدث عنه الان فهو لا يملك أية اجزاء متحركة .

ومن الطريف ان نقول ان هذه المولدات القليلة الكفاءة لا تزال تعمل في عديد من الاماكن وخاصة في الاماكن التي لا تصلها الطاقة الكهربائية .

وهذا المولد عبارة عن فانوس يركب على زجاجة مصنوعة على شكل قبة وهي قرص ذو سطوح عديدة . ومن هذا القرص يتصل سلكان

نحصل على الالكترونات والايونات . وبقيت الان مسألة ايجاد وقود لتسخين الغاز الى درجة (٤٠٠) مئوية ، فالغاز والتفت والنفخ لا تعطي هذه الدرجة من الحرارة العالية الناء احتراقها . وقد وجد هذا العنصر اللانتم ! انه البوتاسيوم وهو عنصر رخيص ومتوفر بكثرة .

كيف يعمل مولد البلازما ؟

يتألف مولد البلازما من مرجل لتسخين الغاز الذي ينقل بعد ذلك في انبوب خاص وتوجه نحو هذا الانبوب عن طريق ثقب صغير مادة (كاربونات البوتاسيوم) وهنا ترتفع درجة حرارة الغاز ويجري تأينه ، ويتوسع هذا الانبوب في نهايته على شكل مخروطي مما يزيد في سرعة الغاز على حساب انخفاض ضغطه . وتبلغ سرعة الغاز الخارج من الانبوبة (٣٢٠٠) كلم في الساعة . وهكذا تدخل البلازما الى القناة الرئيسية للمولد وهي مصنوعة من السيراميك الذي يتحمل درجات الحرارة العالية او (الكوارتز) .

وفي خارج هذه القناة يوجد مغناطيس قوي جدا . وبفعل تأثير المجال المغناطيسي وحركة البلازما يجري فيها تيار ما .

نظرة الى المستقبل

يقوم العلماء اليوم بابحاثهم للكشف عن طرق جديدة للاستفادة من كوكبنا ذي القدرات الهائلة للحصول على الطاقة الكهربائية - اسهل اشكال الطاقة - ويوجد هناك اتجاهان يكمن الاول منهما في البحث عن احتياطات كامنة جديدة واما الثاني فهو التوصل ببسط الطرق وارخصها لاستغلال هذه الاحتياطات مستقبلا .

وهكذا ولدت فكرة انشاء محطة كهربائية تعمل على طاقة المد (ظاهرة المد والجزر) .

وقد انشئت في فرنسا اول محطة من هذا النوع .

كما يحاول العلماء الاستفادة من الطاقة الشمسية وتوجد في فرنسا نفسيا مرآة عاكسة تبلغ درجة الحرارة في بؤرتها حوالي (٢٠٠٠) درجة مئوية .

ولكن هذا الاسلوب لا يؤدي الى الحصول على طاقة متواصلة نظرا لعدم امكانية التحكم في الاحوال الجوية . وتستعمل اليوم في الفضاء الخارجي

يقدمان الطاقة الكهربائية الى الراديو والثلاجة وما شابه ان هذه القبة تحول الطاقة الحرارية للفانوس الى طاقة كهربائية . ابن يكمن سر (القبة) هذه ؟ في مطلع القرن التاسع عشر اكتشف العالم الالماني (توماس زيبك) ظاهرة ممتعة ، فقد ربط سلكين من معادن مختلفة ببعضها على شكل دائرة . وعندما قام بتسخين احد اماكن الارتباط رأى ان تيارا ما يجري في الحلقة . ولكن هذه الظاهرة لم تستخدم في القرن الماضي الا لقياس درجات الحرارة حيث تستخدم المحارير على الاساس هذا .

وفي نهاية الثلاثينات من هذا القرن اثبت العلماء ان (التيار يوداد الاف المرات قوة) في مثل هذه الحلقة اذا ما ربطنا - بواسطة اللحام - مواد نصف موصلة (اي ليست موصلة او عازلة للتيار الكهربائي) وتحقق ذلك عندما صنعوا (القبة) المذكورة بلحام كل زوج من هذه المواد . ويكون احد اماكن الارتباط على الجبهة التي تتركب القبة على زجاج الفانوس بينما يكون الطرف الاخر معرضا للهواء . وبما ان اطراف اللحام كل زوج من هذه المواد يختلف بدرجة حرارته عن الاخر فان الجواز سيولد تيارا مستمرا . وعلى الرغم من ان معامل كفاءة هذا المولد صغيرة جدا وهو (١٠٪) الا ان المولدات الحرارية الكهربائية هي من اجنبزة المستقبل لانها بسيطة التصميم ومأمونة الاستعمال وغير معرضة للتلف .

الفصل الثالث الراديو الالكترونيك

ان علم الراديو الكترونيك هو علم ناتج عن توحيد علمي الراديو فيزياء الذي كان يدرس حركة وصفات الدقيقات الصغيرة (الالكترونات والبروتونات) في الفراغ والاجسام ، وجوهرها الفيزيائي ، وعلم الراديو تيكنيك الذي كان يدرس تكنولوجيا الارسال والبث . وفي العقد الثاني وبفضل تطور واختراع الصمامات والاجهزة الالكترونية اخذ هذان العلمان يتقاربان ثم اندمجا في كل واحد .

واو لا هذا العلم لما استطاع العلماء والمهندسون من صنع واستخدام الاجهزة الالكترونية التي لا يمكن تصور تقدم العالم من دونهما . فهي تساعد الانسان اليوم على اكتشاف اسرار نواة الذرة وخواص الخلية الحية وعالم المايكروبات وباطن الارض واعماق الفضاء الخارجي وتستخدم الاجهزة الالكترونية في كل مكان ، برا وبحرا وجوا - وفي شتى المجالات ابتداء من صناعة التعدين ومرورا بالبث الاذاعي وانتهاء بالحاسبات الالكترونية المقعدة .

البطاريات الشمسية وهي مكونة من مواد ذات صفات كهروضوئية غالية الثمن وذات معامل كفاءة لا يتجاوز (11%) . ومع ذلك فان مسألة اختراع بطاريات شمسية جديدة ستظل موضوع المستقبل . ويستخدم الانسان اليوم المياه الجوفية الحارة ، ففي ايسلندا هناك المسابح المكشوفة الحارة .

وفي ايطاليا بمدينة (الاردوريلو) تعمل بشكل ناجح محطة كهربائية تستعمل طاقة المياه الجوفية الحارة .

ومنذ عام ١٩٤٨ قفزت الصناعة الالكترونية الى الامام ، فقد تم في ذلك العام اكتشاف المواد نصف الموصله وصنعت الترانزستورات ، ومنذ ذلك الحين بدأت هذه تحتل مكانها اللائق في مختلف قطاعات الصناعة والخدمات .

بعد هذه المقدمة القصيرة لابد ان يخطر لاحدكم ان يسأل عن سر هذه «الشعبية» التي تتمتع بها الاجهزة الالكترونية . وللإجابة على هذا السؤال تعاملوا نبحت معا ، في البداية ، عن «مواهب» هذه الاجهزة .

ولنبدا بالسؤال التالي الذي قد يبدو ساذجا: من دون أي شيء لا يستطيع الانسان ان يعبش ؟ ولعلكم ستجيبون : من دون الماء والهواء والطعام والملبس والسكن . وهذا صحيح بلا شك ولكنه غير كاف ، فالانسان يحتاج ، بالإضافة الى كل ذلك ، الى مختلف المعلومات التي لا يمكنه ان يعبش او يعمل من دونها . ويجب فهم كلمة المعلومات هنا بمعناها الواسع الذي يتضمن بالإضافة الى ما هو عليه، المعلومات التي تستلمها المكائن من الانسان او من الالات الاوتوماتيكية . ولا يمكن للمعلومات ان توجد او تنتقل من دون وجود حامل لها . فالفتاح مثلا يحمل «معلومات» عن قلبه ، ودقات نبض قلب

المريض تحمل معلومات عن طبيعة عمل القلب وقد كان الانسان القديم يسجل معلوماته على الحجر والفخار ونحن وايامكم نستخدم القلم او الآلة الطباعة لتسجيل معلوماتنا على حامل المعلومات الورقية كما تشكل الاواصر العضوية للخلية الحية حاملا للمعلومات عن خواص هذه الخلية . وبين كل هذه العوامل تشغل الموجات الكهربائية حاملا متميزا للمعلومات ، فهي اولا تشكل واسطة لنقل (ارسال) الحروف والارقام (في التلفزيون) او الموسيقى والكلام (في الهاتف) او الصورة (في التلفزيون الصور) وذلك بواسطة الاسلاك . وهي ثانيا تشكل واسطة لنقل المعلومات من دون اسلاك (اي على شكل موجات راديوية) بسهولة وبسرعة كبيرة تساوي سرعة الضوء (٣٠٠ الف كيلو متر في الثانية) وهي ثالثا متميزة بمهمة جدا وهي عدم تغير المعلومات التي تحملها وكذلك امكانية تقوية او اضعاف الموجات الكهربائية او جمع عدة امواج مختلفة . واخيرا فان بالمستطاع تحويل طاقة الموجات الكهربائية - هذا الحامل للمعلومات المتعدد الاستعمالات - الى طاقة ذات شكل اخر (صوتية مثلا) وكذلك استحداث طاقة

١ - الصمامات المفرغة :

وتحتل الصمامات المفرغة مكانا هاما في صنع الاجهزة الالكترونية وهي تسمى باللهجة الدارجة لدينا ب (اللمبات) . وابطسط هذه الصمامات هو الصمام الثنائي الاقطاب وهو عبارة عن اسطوانة زجاجية او زجاجية ومعدنية مفرغة من الهواء يوجد في داخلها قطبان معدنيان يسمى احدهما القطب الموجب وهو الذي يجهز بالالكترونات ويسمى القطب الاخر بالقطب الجامع الذي يستلم الالكترونات . ويسخن القطب الموجب عادة الى درجة حرارة (٨٠٠ - ١٢٠٠) او (٢٥٠٠ - ٢٨٠٠) درجة مئوية حسب نوع المواد التي يصنع منها . وتكمن ضرورة تسخين القطب الموجب في ان ارتفاع درجة حرارة المعدن يؤدي الى ازدياد الحركة غير المنتظمة للالكترونات ويزيد من طاقتها مما يحولها على «القفز» من القطب الموجب الساخن وتسمى هذه الظاهرة بظاهرة خروج الالكترونات تحت تأثير الحرارة . واذا ما تم ربط القطب الموجب بالقطب السالب لبطارية خارجية والقطب الجامع بالقطب الموجب لنفس البطارية فان تيارا ما سيجري داخل الصمام ، حيث تنجذب الالكترونات نحو القطب الجامع الموجب الشحنة وهذا التيار هو حركة الشحنات المتحررة (الالكترونات) المنتظمة . ومن هنا يتضح

الموجات الكهربائية من طاقة ذات شكل آخر (من طاقة ضوئية مثلا) . وهكذا نرى ان مميزات الموجات الكهربائية كحامل للمعلومات كافية لاقتناعنا ب «شعبية» الاجهزة الالكترونية مرسله او لاقطة هذه الموجات .

والان تعالوا لتتعرف على المعلومات الضرورية الخاصة باجهزة الراديو الكرتونيك .

١ - العائلة الكبيرة للصمامات الالكترونية :

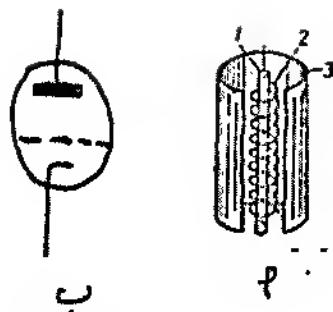
ان الصمامات الالكترونية هي اجهزة معدة لتحويل وتفسير الموجات الكهربائية وتدخل في عائلة هذه الصمامات : الصمامات المفرغة من الهواء والصمامات الغازية والترانزستورات .

ولا تختلف هذه الصمامات من حيث مبدأ عملها الذي يكمن في تكوين تيار داخلي من الشحنات المتحررة وتهيئة وادارة هذا التيار من قبل موجات كهربائية خارجية تتحكم في قيمة التيار وشكله . وتعمل هذه الصمامات في شتى المجالات فتقوم انواعها المختلفة بتقوية الاشارات الكهربائية مثلا او تحويل هذه الاشارات الى طاقة ضوئية او تحويل التيار المتناوب الى مستمر وغيرها .

هذا القطب المدنى الثالث بين المجيز والقطب الجامع . وتقع الشبكة على مسافة قريبة جدا من القطب المجيز وذلك ما يؤدي الى التأثير عليه بصورة مباشرة فلو كانت هناك شحنة سالبة صغيرة في قيمتها على شبكة فان كمية وبسرعة الالكترونات الخارجة من القطب المجيز ستكون مقيدة من المنطقة الواقعة بين القطبين (المجيز والشبكة) على الرغم من وجود شحنة موجبة عالية على القطب الجامع . وبفضل ذلك يستخدم الصمام الثلاثي كجهاز لتقوية (تكبير) الاشارات الكهربائية . ومن اجل ذلك توضع الاشارات المراد تقويتها بين القطب المجيز والشبكة وتستلم الاشارة القوية من بين القطب الجامع والقطب المجيز . ان عملية تقوية الاشارات الكهربائية تكمن في ان كل تغير طفيف في الجهد الكهربائي على الشبكة يؤدي الى زيادة كبيرة في تيار الالكترونات اي في التيار الكهربائي .

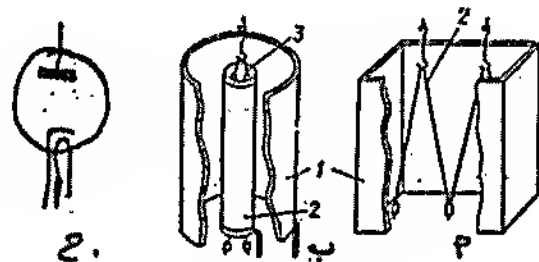
عدم مرور تيار كهربائي اذا ما ربط القطبان المجيز والجامع بالعكس اي ربط القطب المجيز بالقطب الموجب للبطارية والقطب الجامع بالقطب السالب ليا . وذلك راجع الى عدم توجه الالكترونات نحو القطب الجامع جراء تناثر الشحنات المتماثلة . والان لتوصل قطبي الصمام بمولد للتيار المتناوب ، وهنا نرى ان الصمام لا يعمل باستمرار فهو يعمل فقط (اي يجري داخله تيار كهربائي) اثناء وجود الشحنة الموجبة على القطب الجامع اي اثناء وجود النصف الموجب من موجة التيار المتناوب . ولا يعمل اثناء وجود النصف السالب من موجة التيار المتناوب . وهكذا نحصل على تيار نبضي يشبه في شكله نسياء مصباح الطائفة اثناء الطيران - مرة يضيء ومرة يخبثي - واما عن تاريخ صنع اول صمام من هذا النوع فقد ظهرت اولى الصمامات في عام ١٩٠٤ . وبعد ذلك بفترة صنع المهندس الامريكسي (لي دي فوربست) اول صمام ذي ثلاثة اقطاب . وبذلك حصل العلم على اولى اجهزة تقوية الاشارات الكهربائية (بالاضافة الى اعمال اخرى) بواسطة الصمام ثلاثي الاقطاب .

ولا يختلف تركيب الصمام الثلاثي عن تركيب الصمام الثنائي الا بوجود قطب اخر يسمى الشبكة (شبكة الادارة) . ويقع



شكل ٧ - الصمام الثلاثي الاقطاب

- ١ - التصميم (١ القطب الجهاز ٢ - الشبكة ٣ -
- القطب الجامع)
- ب - الرمز الكهربائي



شكل ١٦ - الصمام الثنائي الاقطاب

- ١ - في حالة تسخين الجهاز مباشرة
- ب - في حالة وجود (مجنز سخن) بصورة غير مباشرة
- (١ - القطب الجامع ٢ - القطب الجهاز ٣ - المسخن)
- ج - الرمز الكهربائي للصمام

ب - الصمامات الغازية :

وبالإضافة الى الصمامات المفرغة ينتشر استخدام الصمامات الغازية في مختلف قطاعات الصناعة والخدمات الإلكترونية . وتصلح هذه الصمامات للعمل في الاجهزة التي تحتاج الى تغيير الاشارات الكهربائية البطيئة التغيير (ذات الدبذبة الواطئة) وتستطيع العمل على تيارات ذات قيم عالية . ويستطيع أي منكم معرفة وتمييز الصمام الغازي عن الصمام المفرغ اثناء عملها ، فالاول يشع لمعانا قويا بميل لونه الى اللون الازرق وهذا يعود الى الغاز الموجود داخل الصمام (عادة بخار الزئبق والغازات الخاملة) اثناء مرور التيار الكهربائي فيه . ولو ظهر هذا اللمعان اثناء عمل الصمام المفرغ فذلك يعني أن هذا الصمام «مريض» ويعاني من تسرب الهواء الى داخله .

وتنقسم الصمامات الغازية الى عدة انواع منها الصمام الثنائي الاقطاب والثلاثي التي تستخدم في شتى المجالات كتغيير التيار المتناوب الى تيار مستمر وفي الآلات الاوتوماتيكية . وقد ظهرت صمامات غازية ذات قطب مجبئ بارد . وتحتل الصمامات الزئبقية مركزا مهما في شتى مجالات الصناعة حيث تقوم بتغيير التيار المتناوب الى تيار مستمر تبلغ قيمته عدة مئات من الامبيرات .

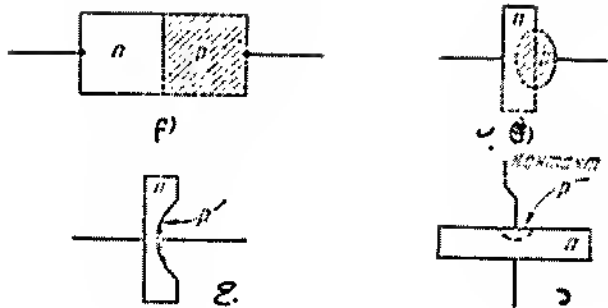
وفيما عدا الصمام الثلاثي هناك الصمامات الرباعية والخماسية وغيرها . والان نتحدث عن كيفية صنع الصمامات المفرغة من الهواء وهي تتلخص في الخطوات التالية : يوضع القطب المجبئ - وهو عبارة عن قضيب معدني في منتصف الاسطوانة الزجاجية تماما وبشكل عمودي . وتوضع حوله اعمدة معدنية تثبت علينا خيوط الشبكة وهي خيوط من المعدن التي تصنع منه ويجري لفها على شكل اسطوانة ، ويوضع القطب الجامع خلف هذه الاسطوانة الشبكية ويكون اما على شكل اسطوانة او غلبة معدنية .

ويصنف القطب المجبئ الى صنفين : القطب المجبئ المسخن بصورة مباشرة وهو عبارة عن سلك رفيع يجري تسخينه بواسطة التيار ويقوم هو نفسه بتجهيز الالكترونات وبحثاج الى درجات حرارية عليا لذلك . والصنف الثاني هو القطب المجبئ المسخن بصورة غير مباشرة وهو عبارة عن اسطوانة رقيقة مطلية باوكسيد الباريوم او المغنيسيوم تخرج الالكترونات منها بعد ان يقوم بتسخينها سلك رفيع معزول عن الاسطوانة ، وتسمى هذه الاقطاب بالاقطاب المنشطة وهي تعمل على درجات حرارة واطئة نسبيا .

ج - الترانزستور :

ومنذ وقت غير قصير أخذت الصناعة الالكترونية تعتمد على منافس جرى للصمامات المفرغة والغازية الا وهو الترانزستور . وهو صمام مصنوع من المواد نصف الموصله (وهي مواد اكثر توصيلا للكهربائية من المواد العازلة واقل توصيلا من المعادن . وقبل اختراع وصنع الترانزستور استطاع العلم ان يصنع اول ثنائي بلوري للراديو في عام ١٩٠٦ ومن ثم صنعت اولى الثنائيات من مواد السيليونيوم واوكسيد النحاس والتي استخدمت لتحويل التيار المتناوب الى تيار مستمر . وتنتشر اليوم ثنائيات الجرمانيوم والسيليونيوم وهي مصنوعة من بلورة المواد نصف الموصله والمقسمة الى نصفين يسمى النصف الاول (P) (من كلمة Positive أي موجب) وهو القسم الذي يحوي على شحنات حره موجبة ويسمى النصف الثاني (n) (من كلمة negative أي سالب) وهو القسم الذي يحوي على شحنات حره سالبة .

ولتر كيف يتم صنع هذين القسمين ، فالقسم (n) يصنع من الجرمانيوم باضافة عدد من ذرات الزرنيخ . وكما نعرف فان الجرمانيوم هو عنصر من عناصر المجموعة الرابعة في جدول مندليف الدوري ، أي ان عدد الالكترونات في المدارات الخارجية لذراته



شكل ٨ - طرق تصنيع الثنائي البلوري

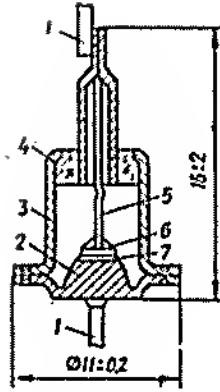
١ - بطريقة الاستنبات

ب - بادخال كرية مصنورة من الشوائب

ج - بطلاء الشوائب

د - باحداث نقطة اتصال

يبلغ اربعة الكترونات، ويرتبط كل من هذه الالكترونات، بأحد الكترونات الذرات المجاورة باواصر ثابتة . واذا ما اضعنا عددا من ذرات الزرنيخ الذي يعتبر من عناصر المجموعة الخامسة في جدول مندليف الدوري نرى ان اربعة الكترونات من ذرة الزرنيخ



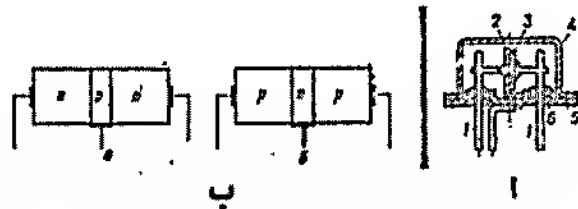
شكل ٩ - ثنائي بلوري لاستخدامات تقويم
التيار المتناوب مصنوع من
السيليونيوم .

- ١ - الاطراف الموصلة
- ٢ - حامل البلورة
- ٣ - الهيكل
- ٤ - عازل زجاجي
- ٥ - سلك من الالنيوم
- ٦ - حامل البلورة الثاني
- ٧ - نقطة اللحام .

سترتبط بالكترونات ذرات الجرمانيوم المجاورة
وسيبقى الالكترون الخامس بدون روابط أي انه
سيبقى حرا وبذلك نحصل على مادة شحنات
متحررة سالبة .

اما القسم الثاني (P) ذي الشحنات الموجبة
فيصنع من الجرمانيوم كذلك باضافة عنصر الالنيوم
الواقع ضمن المجموعة الثالثة في جدول
مندلييف أي انه يملك ثلاثة الكترونات في المدارات
الخارجية لذرته . وستقوم هذه الالكترونات
بالارتباط مع الكترونات ذرات الجرمانيوم ، اما
الكترون ذرة الجرمانيوم الرابع فينضم الى ذرة
الالنيوم محولا اياها الى ايون سالب وخالق « فجوة »
في المدارات الخارجية لذرات الجرمانيوم ، وهذه
الفجوة تحتاج الى الكترون جديد يحل فيها ، وهكذا
نحصل في هذه الحالة على الكثير من « الفجوات »
التي تشكل شحنات موجبة ، ونحصل على مادة ذات
شحنات متحررة موجبة .

واذا ما جرى تلامس القسم الموجب (P)
والقسم السالب (n) لحصلنا على ثنائي من المواد
نصف الموصلة . ويمكن مقارنة القسم الموجب بالقطب
الجامع في الصمام الثنائي المفرغ . فلو اوصلناه
بالقطب الموجب للبطارية لرأينا ان تيارا ما يجري في



شكل ١٠ - الترانزستور ذو القدرة الواطئة

١ - التصميم (١) - اطراف التوصيل ٢ - حامل البلورة ٣ - بلورة المادة الموصلة ٤ - هيكل من الفولاذ ٥ - مكان التهام شديد ٦ - عازل زجاجي

ب - الرموز الكهربائية للترانزستور من نوع n-p-n و p-n-p

الثنائي حيث يجري انتقال الشحنات عبر منطقة اتصال (p-n) وبالعكس فلو قمنا بإيصال القسم (n) (وهو كالمقطب الموجب) فان الشحنات المتحررة ستبتعد عن منطقة الاتصال وعندها لن يجري أي تيار كهربائي .

منذ عام ١٩٤٨ بدأت تظهر أولى الصمامات الثلاثية الاقطاب من المواد نصف الموصلة

- الترانزستورات ، ويتكون أي ترانزستور من ثلاثة اجزاء من المواد نصف الموصلة وهي نوعان n-p-n او p-n-p والنوع الاول يحوي على قسمين من المواد ذات الشحنات الحرة السالبة وقسم واحد من المواد ذات الشحنة الحرة الموجبة اما النوع الثاني فيحتوي العكس .

والترانزستور n-p-n مؤلف من ثنائيين وتعتبر القاعدة (P) منطقة مشتركة لهما ، وهذان الثنائيان هما ثنائي المهيز - القاعدة (n-p) وثنائي القاعدة والجامع (p-n) ويعتبر الثنائي الاول مدخلا للترانزستور وتوصل به اطراف الاشارات الكهربائية المراد تقويتها . وتحت تأثير هذه الاشارات تنتقل الشحنات السالبة من المهيز (n) الى القاعدة (P) وتخترقها (وهذا ما يسمى بالتناقل) وبعد ذلك تقع تحت تأثير الثنائي (القاعدة - الجامع) ولو اوصلنا القطب الجامع بالقطب الموجب للبطارية فان ذلك سيؤدي الى زيادة سرعة الشحنات السالبة وكميتها الواصلة اليه وهكذا يتكون التيار الجامع الذي يزداد كثيرا عند اقل تغير صغير في الاشارات الداخلة وهذا ما يجعل من الترانزستور من الصمامات التي تستخدم لتقوية الاشارات الكهربائية . ويعمل الترانزستور من نوع (p-n-p) على نفس المبدأ وتكون الشحنات الموجبة هي الناقل الرئيسي للتيار

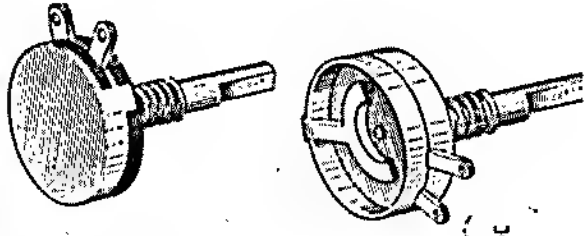
وتعمل الترانزستورات عادة على جهد كهربائي واطيء تبلغ قيمته عدة وحدات من الفولت في حين ان عمل الصمامات المفرغة يحتاج الى جهد عشرات من الفولت . وهذا يعني ان الترانزستورات تستهلك طاقة اقل بكثير من الطاقة التي تستهلكها الصمامات المفرغة . ويمتاز الترانزستور كذلك بخفة الوزن وصغر الحجم مما ساعد الصناعة الالكترونية على صنع ادوات دقيقة خفيفة الوزن صغيرة الحجم .

٢ - العناصر الرئيسية لاجهزة الراديو الالكترونيك

اذا كانت الصمامات الالكترونية تعتبر احد العناصر الرئيسية التي تتألف منها اجهزة الراديو الالكترونيك ، فان هذه الاجهزة تتألف ايضا من عناصر اساسية اخرى اهمها المكثفات والملفات والمقاومات وهذه الاخير كما هو ظاهر من التسمية تقوم بمقاومة التيار المستمر والمتناوب وابتلاع الطاقة الفائضة وتنظيم الجهد الكهربائي اللازم للصمامات وهي تكون على شكلين ثابتة القيمة او متغيرة القيمة . وتبلغ قيم المقاومات المستخدمة في مجال الراديو الالكترونيك من عدة اجزاء من الاوم وحتى سات الكيلو اوم (١٠٠٠ اوم) والميغا اوم (مليون اوم) . وتحمل هذه

المقاومات طاقة تتراوح بين عدة اجزاء من الواط وحتى عشرات منه .

وتقوم المكثفات - وهي عنصر اساسي آخر - بوظائف مختلفة فهي تخزن الشحنات الكهربائية وتعزل التيار المتناوب عن المستمر فهي تمرر الاول في حين تمنع مرور التيار المستمر . ويتألف المكثف من صفيحتين او عدة صفائح تعزل فيما بينها بواسطة طبقة صغيرة من المواد العازلة . وتصنع الصفائح (التي تتجمع عليها الشحنات) على شكل اقراص او اسطوانات او حلزونات طويلة . اما الوحدة التي تستعمل لقياس سعة المكثف (أي قدرته على تخزين الشحنة) فهي (الفراذ) او (المايكروفراد) - واحد من



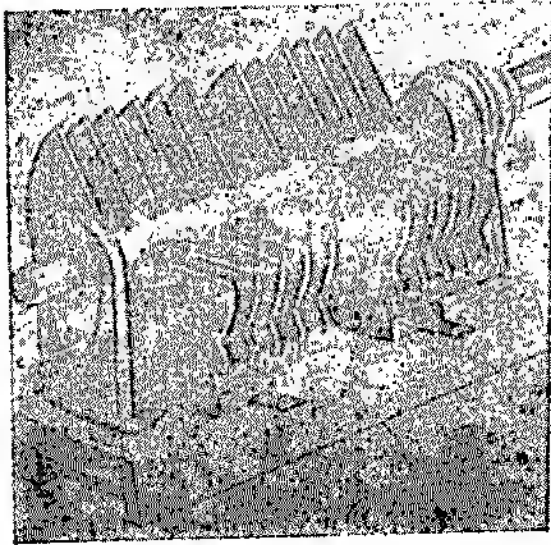
VOLUME

شكل ١١ -

المقاومات المتغيرة :

١ - غير سلكية ب - سلكية

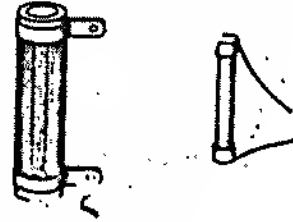
والآن لو جمعنا كل هذه العناصر الأساسية الثلاثة - المقاومة والمكثف والملف - في حلقة كهربائية واحدة لامكنا صنع مختلف المرشحات الكهربائية التي تستطيع القيام بفرز التيار المكون من عدة تيارات (مثل تيار خليط من التيار المتناوب والتيار المستمر) إلى تياراته الأصلية . وهذه القدرة نابعة



شكل ١٣

مكثفان يحركهما قضيب واحد يؤدي إلى تغير سعتهما

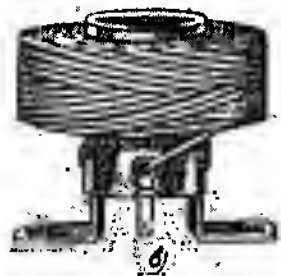
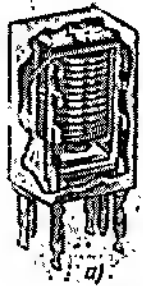
مليون من الفراد) و (والبيكانراد - واحد من مليون مايكرونراد) وتكون المكثفات على شكلين : مكثفات ذات سعة ثابتة القيمة ، ومتغيرة القيمة .



شكل ١٢ - المقاومات الثابتة

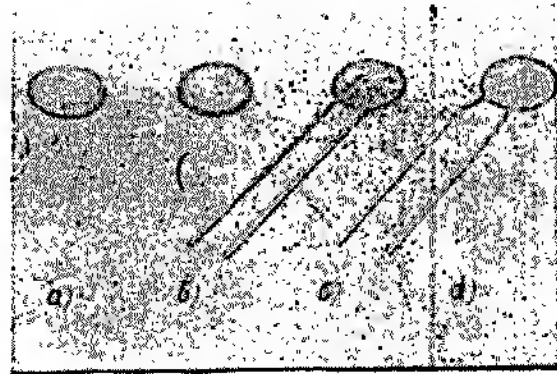
١ - كربونية ٢ - سلكية

وعلى عكس المكثف يقوم الملف - وهو عنصر أساسي آخر - بالسماح بمرور التيار المستمر ومقاومة التيار المتناوب . وإذا ما جرى في الملف تيار كهربائي فإن مجالاً مغناطيسياً سيتكون حوله ، وتقدر مقدرة الملف على تكوين المجال المغناطيسي أي الحث بوحدة القياس المسماة (هنري) . وكلما كان عدد لفات الملف أكثر كلما كانت مقدرة هذه أكبر ، ويمكن رفع مقدرة الملف بإدخال (قلب) من الحديد أو مركباته في داخل فراغ الملف .



شكل ١٥ - الملفات العاملة على الذبذبة العالية
 أ - محولة تستخدم في اغلب راديوات الترانزستور
 ب - ملف ذو قلب حديدي

من حقيقة استطاعة المكثف تمرير المتناوب فقط ،
 في حين يستطيع الملف تمرير التيار المستمر فقط .
 وتحتل الحلقة الموجة - وهي حلقة مكونة من
 المكثف والملف فقط مكانا مهما في هذه المرشحات .
 فلو قمنا بشحن المكثف في هذه الحلقة فان تيارا
 متناوبا سيجري في هذه الحلقة بعد إيقاف الشحن
 بالطبع . وترتبط ذبذبة هذا التيار بأقيام سعة
 المكثف وحث الملف . ولهذا يمكننا التأكيد بان كل
 حلقة موجية تملك ذبذبتها الذاتية الخاصة بها .
 والان لو ربطنا حلقة موجية ذات ذبذبة ذاتية معينة



شكل ١٤

تصنيع المكثفات السيراميكية

- أ - قرص من السيراميك ،
- ب - قرص من السيراميك وعلى جانبه بلاء من الفضة .
- ج - يتم لحام الوصلات
- د - المكثف بعد غطسه في حوض صمغي .

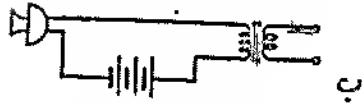
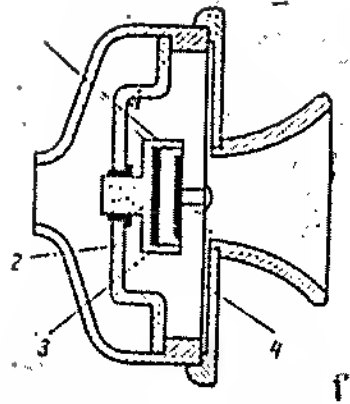
مولدات للتيار ذات ذبذبات مختلفة فان هذه الحلقة سوف «تختار» التيار ذا الذبذبة التي تساوي او تقارب ذبذبتها الذاتية . وسوف تقوم هذه الذبذبات المختارة بتقوية الموجات الذاتية للحلقة الموجبة ، وهكذا نحصل على دائرة الرنين . والرنين يشبه عملية دفع البندول باتجاه حركته مما يساعده على الاسراع فيها . وبالإضافة الى عملها كحلقة لاختيار الموجات ذات الذبذبة الذاتية تستطيع الحلقة الموجبة توليد التيار ، الا ان موجات هذا التيار تضمحل بسرعة لان طاقتها تصرف على اجتياز مقاومة مختلف اجزاء الحلقة كالاسلاك مثلا . وتشبه عملية الاضمحلال هذه عملية اضمحلال حركة البندول نتيجة الاحتكاك . ولكن لو تم ايصال هذه الموجات المضمحلة بصمام الكترودي لتقويتها لحصلنا على موجات ذات قوة اكبر ، ولو ارجعنا الموجات المقواة هذه ذات الذبذبة نفسها الى الحلقة الموجبة ثانية بحيث تكون مشابهة في حركتها لموجات الحلقة الذاتية لحصلنا على الرنين ولإزدادات قوة التوجات وهكذا نحصل على تموجات غير مضمحلة - اي على مولد موجات كهربائية .

٣ - المواصلات السلكية واللاسلكية

تنقسم جميع اجهزة الارسال والالتقاط الى قسمين : القسم الاول ، ويقوم بأعماله اعتمادا على

المواصلات السلكية والقسم الثاني الذي يقوم بأعماله اعتمادا على المواصلات اللاسلكية . وتعتبر المواصلات السلكية احد اشكال المواصلات المهمة واقدمها استعمالا ، فقد مضى على استخدامها اكثر من قرن من الزمان . ولا يمكن للعالم اليوم ان يستغني عن هذه المواصلات فهي تربط القارات بشبكة التلفون والبرق مخترقة الجو والمياه وباطن الارض . ويستخدم التيار المستمر لنقل المعلومات اللازمة وهكذا ترسل البرقيات المصورة والتي يقوم بأرسالها جيزار التلفزيون المصور الذي يعمل كما يأتي :

تثبت الوثيقة المراد ارسال صورتها برقيا على دولاب دوار ، يقوم مصباح وهاج بوجه شعاعه عن طريق منقوشة من العدسات بتكوين بقعة ضوئية يبلغ قطرها (٢ر٥-٢ر٥) مليمتر عليها . اما الشعاع المنعكس عن الصورة فتلتقطه خلية ضوئية محولة اياه الى اشارة كهربائية تجري تقويتها وارسالها عبر الاسلاك . ويتحرك هذا الدولاب باتجاه افقي مما يؤدي الى سقوط الشعاع على معظم انحاء الصورة ويتم التقاط الصورة في مكان الاستقبال بصورة عكسية . وتقوم الاسلاك كذلك بنقل الكلام والموسيقى ، ولأجل ذلك يجري تحويل الموجات الصوتية الى موجات كهربائية وهذا ما يقوم به المايكروفون . ففي اجهزة التلفون مثلا يجري تحويل الموجات الصوتية



شكل ١٦ - المايكروفون الكربوني . التصميم
والدائرة الكهربائية . عند الكلام تهتز الطبقة
وهي غشاء رقيق (٢) مؤدية الى كبس (ضغط)
حبيبات الكربون (٣) الموجودة بين قرصين (١)
والمستندة الى قاعدة (٢) . بحيث يؤدي ذلك
الى تغير التيار في الدائرة الكهربائية (ب) .
وكلما تغيرت شدة الصوت كلما تغير الضغط
الموجه نحو حبيبات الكربون ، كلما تغيرت
مقاومة المادة الكربونية وذلك يؤدي الى تغير
التيار المنتقل عبر الاسلاك

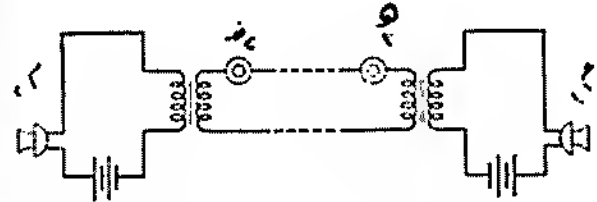
الى موجات كهربائية بواسطة مايكروفون كربوني
وهو مؤلف من صفيحة رقيقة تتأثر بالاهتزازات
الخفيفة وتقوم هذه الصفيحة بالضغط على طبقة
كربونية بشدة او بضعف حسب قوة الصوت ،
وهذا ما يؤدي الى ازدياد تغير مقاومة الطبقة
الكربونية اي الى تغير التيار المار خلال هذه المقاومة
والذي تقوم بتزويده بطارية محلية .

وعلى الرغم من الاعمال المتنوعة التي تقوم بها
المواصلات السلكية فانها لا تفي باغراض نقل
المعلومات من الاماكن المتحركة الى اماكن اخرى
وبالعكس (الاتصال بين السفينة او الطائرة والارض
مثلا) ، وهكذا نرى ان الاتصالات مع الاماكن
المتحركة تحتاج الى حامل معلومات حر ومتنقل .
وتقوم الموجات الكهرومغناطيسية بهذا الدور بشكل
ممتاز .

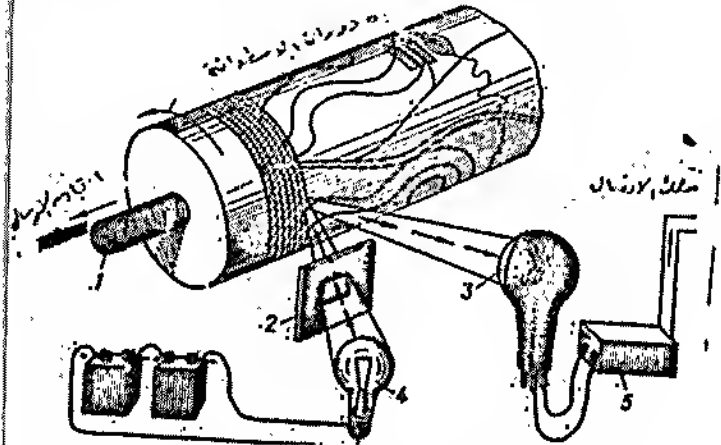
٤ - البث والاستلام الاذاعي :

والان لتتائل : كيف تعمل الموصلات
الاسلكية ؟ عندما تنتقل الموجة الكهرومغناطيسية
من مكان البث بسرعة (٣٠٠ الف كيلو متر في الثانية)
وتلتقي في طريقها بموصل كهربائي - أي مادة موصلة
للكهربائية - ولنسميه هوائي الاستلام فان تيارا
متناوبا شبيها في موجاته مع موجات التيار الذي
يبثه هوائي البث ومن نفس الذبذبة سيجري في هوائي
الاستلام . وباستخدام هذه الظاهرة يجري نقل
المعلومات بدون اسلاك . ويمكن صنع الموجات
الكهرومغناطيسية بأطوال مختلفة تختلف باختلاف
ذبذبة التيار المتناوب الذي يكونها . وتتراوح نسبة
أطوال الموجات ما بين عدة كيلومترات وحتى عدة
ملمترات . ويسمى هذا العليف من الموجات
الكهرومغناطيسية بالموجات الراديوية وهو يضم
موجات طويلة ومتوسطة وقصيرة جدا .

وفي البداية استخدمت الحرارة الكهربائية
لتوليد التيار العالي الذبذبة وكانت الاشارات تبث
بطريقة مورس . وفي عام ١٩١٣ استخدم اول صمام
ذي ثلاثة اقطاب كمولد لهذه الاشارات . وبعد عدة
سنين ظهرت اولى اجيزة البث العاملة على
الصمامات . ويتألف جهاز البث عادة من عدة اجزاء ،



شكل ١٧ - خارطة كهربائية لجهاز هاتف محلي



شكل ١٨ - يوضح طريقة عمل جهاز التلغراف المصور

- ١ - لولب لتحريك الاسطوانة باتجاه الارسال
- ٢ - عدسة
- ٣ - خلية ضوئية
- ٤ - مصباح
- ٥ - جهاز تقوية

يشكل مولد التيار العالي الذبذبة اول اجزائه ويأتي بعده جهاز التقوية . وترتبط قيمة طاقة الموجات الكهرومغناطيسية المرسله في الجو بقدرة التيار ذي الذبذبة العاليه في هوائي جهاز البث . وتصل قدرة محطات البث الاذاعي الى عدة مئات وآلاف من الكيلو واط . اما اجهزة الارسال الموجودة على الطائرات والسفن فتعمل على قدرات واطئة تبلغ عدة وحدات من الكيلو واط . وفيما عدا قدرة المحطات المرسله ترتبط المسافة التي يصلها البث الاذاعي بطول موجة البث كذلك . فالارض تعتبر حجرا صغيرا بالنسبة للموجات الطويلة ولذلك فهي تغطي اكثر مساحتها ويمكن سماع محطات الاذاعة القوية على موجات طويلة في الطرف الاخر من العالم . ولكن الارض تشكل عقبة امام الموجات المتوسطة والقصيرة جدا .

والان لتحدث عن تأثير الجو المحيط بالارض على الموجات وانتشارها .

ولنسال انفسنا قبل ذلك السؤال التالي : هل يتمكن المصباح اليدوي من اضاءة قسم من الارض يقع خلف حائط حجري ؟ ونستطيع ان نجيب بثقة : نعم وبطريقتين ؛ اولاهما تتلخص في رفع المصباح اليدوي فوق الحائط . وثانيهما

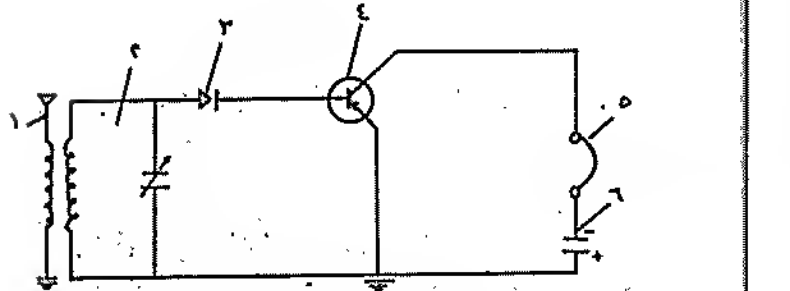
تتلخص في وضع مرآة فوق الحائط وتوجيه شعاع المصباح بحيث يستطيع هذا الشعاع «القفز» من فوق الجدار والوقوف على المكان المطلوب .

وبنفس الطريقة الثانية يجري انتشار الموجات المتوسطة والقصيرة وانتقالها الى مناطق بعيدة ، فهذه الموجات تنعكس عن «مرآة» اوجدها الطبيعة وعلقتها فوق الارض ، وتقع هذه «المرآة» التي تسمى طبقة (الايون سفير) اي - الطبقة المتأينة - على بعد (٥٠ - ٥٠٠) كيلو متر عن الارض ، حيث تقوم بعكس الموجات القصيرة والموجات المتوسطة (وتعكس الموجات المتوسطة ليلا فقط مما يفسر لنا سماع الاذاعات بصورة واضحة على هذه الموجات ليلا) . واخيرا فلعل اكثركم قد لاحظ ان عدد المحطات التي تبث امواجها على ناوجة القصيرة هي اكثر من المحطات التي تبث على الموجة المتوسطة ، وذلك راجع الى تحديد قيمة الذبذبات التي يمكن للمحطات البث عليها بحيث لا يقل الفرق بين ذبذبة بث واخرى عن (١٠) كيلو سايكل . وبما ان قيمة الذبذبات التي يمكن البث عليها في الموجة القصيرة هي اكثر بكثير من قيمتها على الموجة المتوسطة فان ذلك يسهل تفسيره .

٥ - الراديو والمسجل :

تشابه اجهزة الراديو جميعها في العمل الذي يقوم على اساس اختيار الموجة ذات الذبذبة اللازمة

حسب تغير شدة المجال المغناطيسي . وعلى هذا
الاساس يجري تسجيل الصوت . فبعد انتقال
الموجات الصوتية وتحولها عبر المايكرو فون الى
موجات كهربائية متغيرة بتغير شدة الموجات الصوتية،
تكون هذه الموجات اثناء مرورها بالملف مجالا
مغناطيسيا متغيرا ، ولو امرنا شريطا فولاذيا قرب
هذا الملف فان اجزائه ستتأثر بالمجال المغناطيسي
وتتم عملية مغننتها . وكلما كانت قوة الصوت اكبر
كلما كانت الموجات الكهربائية اكثر قوة وكلما كانت
شدة التيار اكبر كلما كان تمغنط الشريط اكبر
والعكس بالعكس .



خارطة راديو بسيط

شكل 19

من دون جميع الموجات ذات الذبذبات المختلفة
والموجودة في هوائي الراديو ، ثم تقوية هذه الموجات
وتحويلها الى موجات صوتية . ويرتبط هوائي
جهاز الراديو بالحلقة الموجية . وتقوم هذه الحلقة
باختيار الموجة المتوافقة في ذبذبتها . ويجري تغير
الذبذبة الذاتية للحلقة الموجية بواسطة تغير قيمة
سعة المكثف (وذلك بادارة القرص الذي يحرك مؤشر
الراديو) . ومن اجل الحصول على تغيير كبير في
الذبذبة يجب تغير قيمة الملف الموجود في الحلقة
(بواسطة ازرار تبديل الموجات) . وترتبط الحلقة
الموجية بمدة اجهزة للتقوية . ويعتبر وجود الثنائي
- البلوري - او صمام خاص - جزء ضروريا من
اجزاء جهاز الراديو ويتلخص عمله في استخلاص
الموجات ذات الذبذبة الواطئة من الموجات ذات الذبذبات
العالية ثم تنتقل الموجات الواطئة التردد الى جهاز
للتقوية ثم الى السماعة بواسطة محولة كهربائية حيث
تحول الى موجات صوتية .

اما عمل جهاز التسجيل فيتلخص في قيامه
بتسجيل او اعطاء الصوت على او من شريط
مغناطيسي . ويستفاد هنا من ظاهرة الحث
الكهرومغناطيسي . وكما نعلم فان مرور التيار
الكهربائي بملف ما سيؤدي الى توليد مجال مغناطيسي
حوله ولو وضعنا مادة من الحديد في مكان تأثير هذا
المجال لثم - تمغنطها - وتختلف شدة هذا التمغنط

اما تحويل التسجيل الى صوت فيجري
 باستخدام نفس الظاهرة بشكل معكوس . فلو قمنا
 بتغيير شدة مجال مغناطيسي ما قرب احد المواد
 الموصلة - السلك مثلا - فان تيارا ما سيجري في
 السلك ، وستتغير شدة التيار تبعاً لشدة المجال
 المغناطيسي وهكذا . فان مرور الشريط المغنط
 (شريط التسجيل) قرب احد الملفات سيؤدي الى
 توليد تيار ما مشابه في تغير شدته لتغير شدة تمغنط
 اجزاء الشريط ويجري تحويل هذا التيار الكهربائي
 الى موجات صوتية بواسطة السماعة . ويصنع شريط
 التسجيل عادة من مواد كيميائية مغطاة بطبقة من
 اوكسيد الحديد .

٦ - البث التلفزيوني :

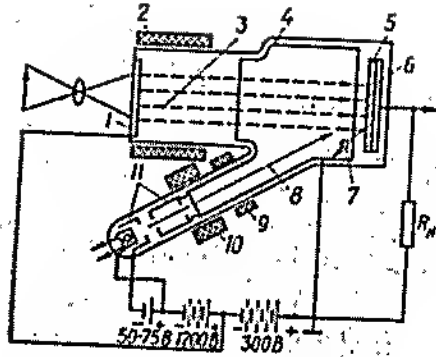
تكمن فكرة البث التلفزيوني في تجزئة الصورة
 الى عدة نقاط وتحويل الضوء الساقط عن هذه
 النقاط الى اشارات كهربائية تختلف شدتها
 باختلاف درجة بياض او سواد اجزاء الصورة .
 وتنقل هذه الاشارات الى مسافات بعيدة وعند
 استلامها تتحول الاشارات الكهربائية الى ضوء متغير
 الشدة مكونة الصورة من جديد .

ويتم ارسال الصورة بواسطة اجهزة البث
 التلفزيوني بسرعة كبيرة ٢٥ صورة (frame) في الثانية

اما في امريكا فهي ٣٠ صورة والان لنر كيف تجري
 عملية بث الصورة :

تبدأ الاشارات التلفزيونية - الكهربائية -
 طريقها من آلة التصوير المخصصة للارسال التي
 تذكرنا عدساتها بعدادات آلة التصوير العادية ، غير
 ان الصورة هنا لا يتم تصويرها على فلم حاس بل
 يقوم مقامه قطب كهروضوئي ، مهمته تحويل الضوء
 الى الكهرباء . وستتحدث هنا عن احدى العدسات
 المرسله وهي السماعة :- «السويبرايكونو سكوب» .
 حالما تقع الصورة على القطب الكهروضوئي يقوم هذا
 القطب بتجهيز (بيث) الكترونات تناسب كميتها مع
 درجة الاضاءة . ويفضل وجود مجال كهربائي يكونه
 القطب الجامع ووجود مجال مغناطيسي يكونه ملف
 تتجه هذه الالكترونات الى خازن الشحنات وهو
 عبارة عن صفيحة زجاجية رقيقة او صفيحة من
 الاصماغ لا يزيد سمكها عن (١.٠٠) مايكرومتر تطل
 من الجهة الاخرى بطلاء معدني .

وتحت تأثير هذه الالكترونات القادمة من القطب
 الكهروضوئي (وهي تتميز بسرعتها الكبيرة) تجري
 عملية الانبعاث الثانوي من خازن الشحنات بمعدل
 ٤ - ٥ الكترونات لكل الكترون ضوئي قادم وهكذا
 وبالنتيجة يصبح خازن الشحنات مشحونا بشحنة
 موجبة وتكون بذلك خارطة غير منتظمة لفروق

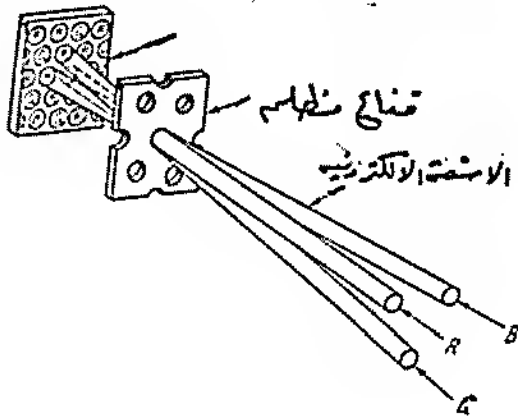


شكل ٢٠ - تركيب جهاز السوبريكونوسكوب
المستخدم لبث الصور التلفزيونية .

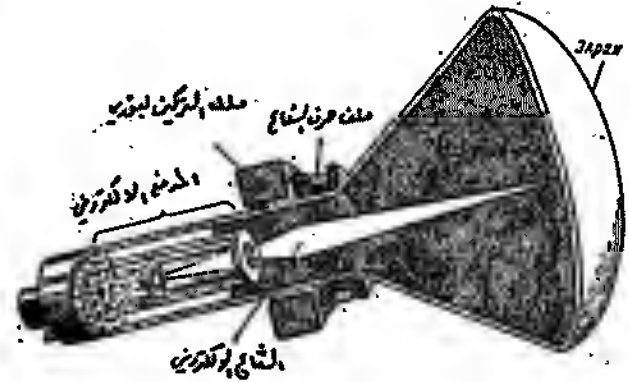
- ١ - قطب كهروضوئي نصف شفاف ٢ - ملف ٣ -
- الفوتوكاترونات ٤ - القطب الجامع ٥ -
- خزان الشحنة ٦ - صفيحة نقل الاشارات
- ٧ - الالكترونات الثانوية (المنعكسة) ٨ -
- الشعاع الالكتروني للمدفع الالكتروني الواقع
- في «رقبة» الجهاز ٩ - ملفات حرف الشعاع
- الالكتروني ١٠ - ملفاح التركيز البؤري للشعاع
- ١١ - المدفع الالكتروني

الجهد الكهربائي تمثل انعكاسا كاملا من الناحية
الكهربائية - للاضاءة المنبعثة او المنعكسة عن الموقع
المراد تصويره فكلما كانت الاضاءة اكثر كلما كان
عدد الالكترونات الضوئية (الخارجة من القطب
الكهروضوئي) اكثر وكلما كانت الالكترونات الثانوية
اكتر كلما كان الجهد الكهربائي اكبر . ثم يأتي دور
الشعاع الالكتروني المنبعث من موقع الكتروني يقع
في «رقبة الجهاز» . حيث يقوم هذا الشعاع بالمرور
على كل اجزاء الصفيحة خازنة الشحنات مؤديا الى
انبعاث الكترونات اخرى يرتبط عددها بفروق الجهد
الكهربائي في كل نقطة ، والتي تتوجه نحو القطب
الجامع مؤدية الى ظهور تيار كهربائي يتم بثه
لاسلكيا .

والاحمر والاخضر يوجد هنا مدفع الكتروني خاص
به ، كما ان كل شعاع من الاشعة الالكترونية يقع
على الحبيبة التي ثلاثم لونه .



شكل ٢٢ - مقطع للشاشة التلفزيونية المعدة لاستقبال
البت التلفزيوني الملون . يلاحظ هنا وجود
ثلاثة احزمة من الاشعة تبعثها ثلاثة مدافع
الالكترونية . وتسقط هذه الحزم عبر طريق
قناع كل على الحبيبة الخاصة به (اخضر
احمر وازرق) .



شكل ٢١ - الشاشة التلفزيونية - مقطع تصميمي

اما الشاشة التلفزيونية وهي شاشة
الاستقبال فتحتوي على طبقة من الحبيبات التي
تملك صفات ضوئية كهربائية - اي عكس الصفات
الكهروضوئية - وهي طبقة الفلورسنت التي ما ان
يقع عليها الشعاع الالكتروني الوجه حتى تقوم
بالاضاءة . وتكون الاضاءة شديدة او ضعيفة وفقا
لقوة او ضعف الشعاع الالكتروني .

اما بالنسبة للشاشة التلفزيونية الملونة فهي
تحوي على ثلاثة مدافع الكترونية بدلا من مدفع
واحد للتلفزيون العادي . فكل من الالوان - الازرق

الفصل الرابع

التكنولوجيا الحديثة

تعتبر الآلات الحاسبة الإلكترونية واجهزة الليزر أحدث الاجهزة الالكترونية التي تفتق عنها العقل البشري ، وتاريخ هذين النتاجين التكنولوجيين الرائعين حديث جدا ويعود الى منتصف القرن العشرين فحسب .

١ - الحاسبات الالكترونية

نبشك الحاسبات الالكترونية في عصرنا الراهن أهمية حيوية بالنسبة للمجتمع البشري ، فبذه الآلات الدقيقة تقوم بأجراء العمليات الحسابية بطريقة أوتوماتيكية ، كما تقوم بتقليص الجبند البذول لوضع الحلول لمختلف المعضلات . وقد بدأ تطور انتاج هذه الآلات في النصف الثاني من القرن العشرين بفعل الإحتياجات الملحة التي فرستها عملية تقدم العلوم والتكنولوجيا (وخاصة التكنولوجيا النووية وتكنولوجيا الصواريخ) والتي أدت الى ظهور مسائل رياضية متشابهة لم تتمكن الحاسبات الموجودة حينذاك من حلها . كما ازدادت

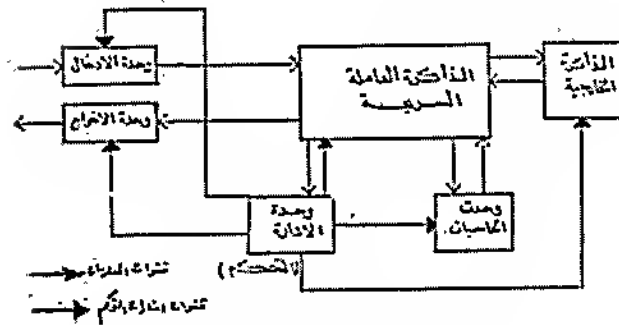
الحاجة الى معالجة المعلومات الخاصة بالتوصل الى افضل الطرق التي تمكن من اجادة ادارة الانتاج ورفع الانتاجية في آن واحد . وهكذا برزت الحاسبات الالكترونية الى الوجود تلبية لحاجة الإنسان ، ومعلوم ان الحاجة هي التي دفعت وتدفع وسوف تدفع الانسان نحو الابتكار . وتقوم الحاسبات الالكترونية اليوم بـ ١١ عملية في الثانية (اي الف مليون عملية في الثانية)

لقد صنعت اول حاسبة الكترونية في عام ١٩٤٦ وبدا الانتاج الصناعي للحاسبات هذه الى في عام ١٩٥١ وتنتمي الحاسبات هذه الى عدة أجيال .

- الجيل الاول ، وهو جيل الآلات الحاسبة التي تعمل على مرحلات (١٩٤٢ - ١٩٤٦)
- الجيل الثاني ، وهو جيل الآلات الحاسبة التي تعمل على الصمامات الالكترونية (١٩٤٦ - ١٩٥٩)

- الجيل الثالث ، وهو جيل الآلات الحاسبة التي تعمل على الترانزستورات (١٩٥٩ - ١٩٦٤)
- الجيل الرابع ، وهو جيل الآلات الحاسبة التي تعمل على الدوائر التكاملية (١٩٦٤ - وحتى الوقت الراهن) .

والمغناطيس الكبريتية (ملف قلب من الحديد) تكون مجالا مغناطيسيا عندما يمر التيار في الملف ولا تكونه عندما لا يمر التيار فيها .



شكل ٢٢ - يوضح تركيب الحاسبة الالكترونية .

اما وحدة الإخراج فعملها معاكس تماما لوحدة الإدخال حيث تقوم بتحويل المعلومات المستلمة من الحاسبة الى معلومات يستطيع تقبلها اولئك الذين قدموا معضلاتهم .

وتتألف وحدة الذاكرة من جزئين ، الاول الذاكرة العاملة التي تتصف بسعة صغيرة وبالسرعة في العمل وتقوم بحل المعائل التي يراد حلها فوراً . والجزء الثاني الذاكرة الخارجية التي تتصف بسعة

والان لننظر كيف تقوم الحاسبة الالكترونية - التي يسمونها باسمها الانجليزي احيانا الكمبيوتر - بعملها :

تتألف الحاسبة من عدة وحدات وهي :

- ١ - وحدة الإدخال
- ٢ - وحدة الإخراج
- ٣ - وحدة الذاكرة
- ٤ - وحدة الحسابات
- ٥ - وحدة الإدارة

وتقوم وحدة الإدخال بتحويل المعلومات المستلمة من الخارج الى لغة تستطيع الالة الحاسبة فهمها . وينبغي ان نذكر هنا بأن جميع المعلومات التي تقدم الى الكمبيوتر تكون مصنفة وفق المنظومة الثنائية للعد (صفر ، واحد) (هذه المنظومة تختلف عن منظومتنا العشرية - صفر ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠)

وهذا الشرط تلمبه العناصر الالكترونية التي تتكون منها الحاسبة . فالترانزستورات لا يمكن ان توجد الا في وضعين - الاول ان تكون عاملة ، اي ان يجري فيها تيار والثاني ان تكون منفلقة ، ومقاومتها الداخلية عالية ، اي انه لا يجري فيها اي تيار .

والعالم الامريكى ج . تاونس . وقد منح الثلاثة
جائزة نوبل عام ١٩٦٤ لكنسفيهم هذا .

ينالغ الليزر كماي مولد للموجات
الكبرومغناطيسية من دائرة رنين حيث لا تضمحل
فيها الموجات الكبرومغناطيسية وسط منشط يقوم
بمهمة توليد الاشعاع ومجيز للطاقة لذلك فيس
بسيط التركيب مبدئيا ويمكن ان تتكون من مرآتين
تكونان معا حلقة الرنين البصرية يوجد بينها جسم
صلب او سائل او غاز يقوم بدور العامل المنشط .
ومن اجل فهم عطية الاشعاع وسرق توليدها داخل
الليزر علينا الان ان نقوم بجولة جديدة في ساهات
فيزياء الكم .

ان العالم المايكروبي الذي تتم فيه العمليات
الاساسية التي سوف نتعرضها هو عالم جدصغير

في ابعاده (10^{-7} - 10^{-13}) سم . وحسب مبادئ
الفيزياء المصرية ، وكما نعلم ، فان الذرة تتكون من
نواة والكترونات تدور حولها . ولكن هل تدور
الالكترونات في مدارات محددة تماما ؟ ان الخصائص
الموجية للالكترونيات تؤدي الى ان تقوم هذه
بالحركة في منطقة قريبة من المدارات التي تكون
الخط الاكثر احتمالا لدوران الالكترونات فيها . اما
الطاقة التي يمتلكها الالكترون فهي طاقة محددة

خزن جد كبيرة للمعلومات . وبامكان هذه الذاكرة
الخارجية تزويد الذاكرة العاملة باية معلومات حين
الطلب .

وتخزن الذاكرة عادة برنامج عمل الالة نفسها
والمعطيات التي تكون مفيدة اثناء اجراء العمليات
الحسابية (مثل قيم المعاملات المختلفة والشوابت
الرياضية والفيزيائية كالنسبة الثابتة ط وشحنة
الالكترون وما شابه)

وياتي دور الوحدة الحسابية في العمل اثناء
تلقينها الاوامر من وحدة الادارة وتمتبر وحدة الادارة
القائد العام لمجمل نشاط الوحدات المختلفة
للكومبيوتر .

الليزر

ليست كلمة الليزر سوى مجموعة من الاحرف
الاولى للعبارة التالية باللغة الانكليزية :

Light Amplification Stimulated Emmission
of Radiation

والتي تعني «تقوية الضوء بواسطة توليد اشعاع
محفز (او اضطراري) اي ان الليزر مولد للاشعة
الضوئية . لقد عرضت فكرة الليزر من قبل العالمين
السويديين ب . باسوف وم . بورخوف عام ١٩٥٢

وقطعية ، فكلما كان الالكترون يقع في مدار اقرب الى النواة كلما كانت طاقته اقل والعكس بالعكس . وفي العادة تكون المدارات الداخلية للذرات متثلثة اما المدارات الخارجية فتحتوي على قلة من الالكترونات . . وفي هذه الحالة تكون الذرة متوازنة اي انبما توجد في حالة ديناميكية مستقرة . ولو حدث ان جرى اي تخلخل في هذا الوضع المتوازن للذرة لتحولت بقفزة كمية من مستوى معين من الطاقة الى مستوى اخر . فعندما تكتسب ذرة ما ، طاقة خارجية فانها تصبح ذرة «متهيبة» ولا يستطيع هذا النوع من الذرات البقاء «طويلا» في هذه الحالة (عكس الذرات المتوازنة التي تستطيع البقاء هكذا لفترات طويلة ما لم تتعرض لحالات اكتساب الطاقة) ولذلك فهي تفقد طاقتها المكتسبة خلال 10^{-8} ثانية ، وتكون الطاقة المفقودة على شكل فوتون (كمية الطاقة) ويسمى هذا الاشعاع - اشعاعا كلفيا . كما يمكن للذرة ان تنتقل الى مستوى من الطاقة يسمى بمستوى الموازنة الحرجة . حيث تظل هنا مدة اكبر 10^{-3} ثانية ويمكن ان تفقد طاقتها بالاصطدام مع ذرات اخرى من دون اطلاق اي فوتون .

ولو اوجدنا الان مجالا كهرومغناطيسيا قريبا

فان احتمال عودة الذرات «المتهيبة» الى وضع الموازنة يزداد . ولو جعلنا وجود هذا المجال بحيث يكون الاشعاع المنبعث عن الذرات (الفوتونات المنطلقة من الذرات) متوائما مع طور تغير الموجة الكهرومغناطيسية لحصلنا على اشعاع اضطراري او محفز . وهنا يكمن المبدأ الرئيسي لعمل الليزر .

ولنتساءل الان كيف يعمل الليزر ؟

لناخذ جسما يمتلك حرارة ما ، والجسم هذا يقع ، ضمن هذه الحرارة ، في وضع ديناميكي حراري متوازن . وتجرى فيه دوما عمليات الاشعاع الكيفي ، فعلية الانتقال الى المستويات العليا والهبوط الى المستويات الدنيا متواصلة الا ان عدد الذرات في مستويات الطاقة العليا هو اقل بكثير من عددها في مستويات الطاقة الدنيا . وفي هذه الحالة يقال بان الكثافة في المستويات العليا هي اقل منها في المستويات الدنيا . ولذلك فان اغلب الذرات تكون مستعدة لتقبل كميات من الطاقة .

ولنفترض الان انه اصبح بمقدورنا ، وبطريقة ما ، تغيير هذا الوضع وقلبه اي تكوين كثافات عالية في مستويات الطاقة العليا ، وكثافات واطئة في المستويات الدنيا . حينئذ لا تحتاج الذرات في هذا النموذج الذي يسمى بنموذج الكثافة المقلوبة (تميزا

عن الوضع المتوازن) الى اية طاقة بل بالعكس تكون مستعدة لاطلاق اشعاعات فوتونية . وهكذا يتم الحصول على نموذج لكثافة مقلوبة . للذرات . وهذا ما يجري داخل الليزر .

وقد استخدم الياقوت وهو جسم صلب كعامل منشط في الليزرات الاولى ، كما توجد هناك الليزرات العاملة على الغازات مثل النيليوم والنيون ويبلغ معامل كفاءتها الاقصى ٢٥٪ اما الليزرات التي تعمل على غاز نائي اوكسيد الكربون والتي تستخدم التفريغ الكهربائي في غازات النتروجين والبيليوم كعامل مساعد فيبلغ معامل كفاءتها (١٥ - ٢٥٪) وتوجد هناك الليزرات الايونية العاملة على غاز الارجون .

وتصل الطاقة النبضية لبعض الليزرات الى عشرات الملايين من الواط (في فترة زمنية تساوي 10^{-9} ثانية) . ويستخدم الليزر اليوم في مختلف قطاعات الانتاج والاتصالات عبر الفضاء . ويؤدي تسليط اشعة الليزر على المواد الى انفائها او تبخيرها ، وتغلب اشعة الليزر الموجبة بشكل نبضي في قدراتها قدرات المحطات الكهربائية في العالم

باجمعها ! وتستخدم اشعة الليزر في اللحام والتنقيب والتبخير والتقطع والصحير والتسخين الى درجات الاحمرار حيث ان درجة حرارة اشعة الليزر تبلغ

١٠^{١٨} درجة (في حين تبلغ درجة حرارة الشمس

٦٠٠٠ درجة مئوية فقط) ! ويستفاد من الليزر في دراسة القشرة الارضية والتأثيرات الحاصلة عليها نتيجة اقتراب موعد الزلازل وانمجار البراكين كما يستفاد منه في الطب .

صدر من الموسوعة الصغيرة

- ١ - العرب والحضارة الأوربية .
د. فيصل السامر
- ٢ - فلسفة الفيزياء
د. محمد عبداللطيف مطلب
- ٣ - الحقيقة الاشتراكية لحزب البعث العربي الاشتراكي
المفكر والتطبيق
عزيز السيد جاسم
- ٤ - قضايا المرح المعاصر .
سامي خشبة
- ٥ - الصناعات البتروكيميائية ومستقبل النفط العربي
د. محمد أزهري السمان
- ٦ - الثورة والديموقراطية
صباح سلمان
- ٧ - دانتى ومصادره العربية والإسلامية
عبدالمطلب صالح
- ٨ - الطب عند العرب
د. عبداللطيف البدرى

المحتويات

- ١ - مقدمة ٣
- ٢ - لمحة تاريخية ٦
- ٣ - الفصل الأول
الطاقة - القوة المحركة للتكنيك .. ٩
- ٤ - الفصل الثاني
المحطات الكهربائية ٢٣
- ٥ - الفصل الثالث
الراديو الإلكترونيك ٣٥
- ٦ - الفصل الرابع
التكنولوجيا الحديثة ٧٤

- ١٩- مساهمة العرب في دراسة اللغات السامية
د. هاشم الطعان
- ٢٠- الإنسان - آخر المعلومات العلمية عنه
ترجمة وإعداد : كابران قره داغي
- ٢١- كتابة الشعر في المدارس
ترجمة : طه ياسين حافظ

- ٩- انغولا ... الثورة وإبعادها الإفريقية
حلمى شعراوي
- ١٠- معالجات تخطيطية للظاهرة التحول الحضري
د. حيدر كمونة
- ١١- مصادر الطاقة
د. سلمان رشيد سلمان
- ١٢- التراث العربي كمصدر في نظرية المعرفة والإبداع في الشعر
العربي الحديث
طراد الكبيسي
- ١٣- التقدم العلمي والتكنولوجي ومضامينه الاجتماعية
والتربوية
د. نوري جملسر
- ١٤- الثقافة والتنظيمات الشعبية
عبدالفني عبدالغفور
- ١٥- العوامل المحفزة لنمو النخل القومي
د. كاظم حبيب
- ١٦- فن كتابة الاقصصة
ترجمة : كاظم سعدالدين
- ١٧- الاعلام والاعلام المساد
صاحب حسين
- ١٨- استثمار المواد الكيماوية والعضوية الملونة للبيئة
د. طارق شكر محمود



رقم الايداع في المكتبة الوطنية ببغداد

٧٣٤ لسنة ١٩٧٨

دان الحرية للطباعة - بغداد ١٣٩٨ - ١٩٧٨ م