

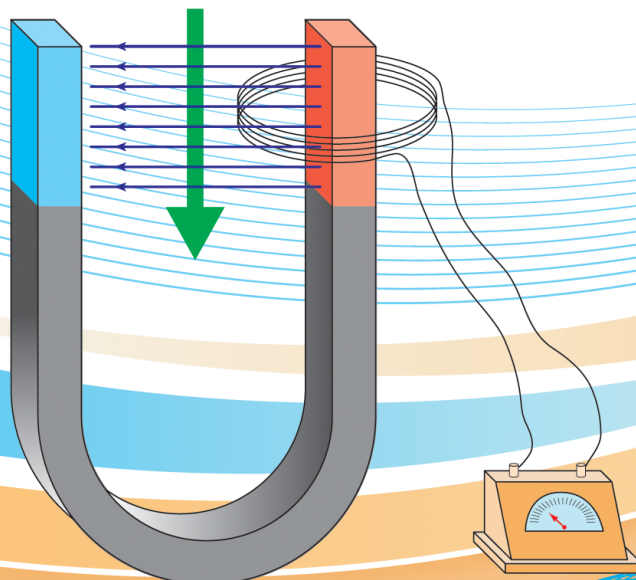


الجَمِيعُ لِلْعَلَيْهِ
وزَارَةُ التَّرْبَىٰ وَالْعُلَمَاءِ
قَطَاعُ الْمَنَاهِجِ وَالتَّوْجِيهِ
الْإِدَارَةُ الْعَامَّةُ لِلْمَنَاهِجِ

الفيزياء



للصف الثالث الثانوي



حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم
٢٠١٥ / ١٤٣٦ م



إيماناًً منا بأهمية المعرفة ومواكبة لعصر التكنولوجيا تشرف
الادارة العامة للتعليم الالكتروني بخدمة أبنائنا الطلاب والطالبات
في ربوع الوطن الحبيب بهذه العمل آملين أن ينال رضا الجميع

فكرة وإعداد

أ. عادل علي عبد الله البقع

مساعدة

أ. زينب محمد السمان

مراجعة وتدقيق

أ. ميسونه العبيد

أ. فاطمة العجل

أ. أفرارح الحزمي

متابعة

أمين الإدريس

إشراف مدير عام

الادارة العامة للتعليم الالكتروني

أ. محمد عبد الصمد



الجَمْهُورِيَّةُ الْحَشَمِيَّةُ

وزَارَةُ التَّرْبَةِ وَالْعُلُومِ
قَطَاعُ الْمَنَاهِجِ وَالتَّوْجِيهِ
الْإِدَارَةُ الْعَامَّةُ لِلْمَنَاهِجِ

الفَيْزِيَاءُ

لِلصَّفِ الثَّالِثِ الثَّانِويِّ

فَرِيقُ التَّأْلِيفِ

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| أ. د/ داود عبد الملك الحدابي / رئيساً | أ. عاصي فضل بافضل / منسقاً |
| أ. أم السعد محمد عبد الحي | أ. عاصي صالح بابقي |
| أ. هزار عبده الحميدي | أ. محفوظ محمد سلام |
| أ. رمضان محمد | أ. جميل أسعد محمد |
| أ. سالم النجار | أ. سالم النجار |

فَرِيقُ الْمَراجِعِ :

- أ. عبدالسلام محمد النقبي أ. عبد القوي علي الشباطي
أ. سامي مكرد ناشئ أ. مصطفى أحمد الأسعد
تنسيق: أ. محمد علي ثابت
تدقيق: د. عبدالله الشامي

الإخراج الفني

الرسم والصّور: محمد حسين الدّماري
أرسلان الأغبري
التصميم: خالد أحمد العلفي
التعديلات: عبد الرحمن حسين المهرس

التدقيق الفني: حامد عبدالعال الشيباني

٢٠١٥ هـ / م

النشيد الوطني

رددت أيتها الدنيا نشيدي رددتنيه وأعيدي وأعيدي
وأذكرني في فرحتي كل شهيد وامتحنه حلالاً من ضوء عيدي

رددت أيتها الدنيا نشيدي
رددت أيتها الدنيا نشيدي

وحذتي .. وحدتي .. يا نشيداً رائعاً يملاً نفسى
أنت عهدٌ عالقٌ في كل ذمة
رأيتني .. رأيتني .. يا نسيجاً حكنته من كل شمس
أخلدي خافقةً في كل قمة
أمتى .. أمتى .. إمنحيني الباس يا مصدر باسي
وأذكرني لك يا أكرم أممـة

عشـت إيمـانـي وحـبـي أـمـمـيـاـ
وـسـيـرـيـ فـوقـ دـرـيـ عـرـيـاـ
وـسـيـبـقـ نـبـضـ قـلـبـيـ يـمـنـيـاـ
لـنـ تـرـىـ الدـنـيـاـ عـلـىـ أـرـضـيـ وـصـيـاـ

المصدر: قانون رقم (٣٦) لسنة ٢٠٠٦م بشأن السلام الجمهوري ونشيد الدولة الوطني للجمهورية اليمنية

أعضاء اللجنة العليا للمناهج

أ. د. عبدالرزاق يحيى الأشول.

- د/ عبدالله عبده الحامدي.
- د/ عبدالله سالم ملس.
- أ/ أحمد عبدالله أحمد.
- د/ فضل أحمد ناصر مطلي.
- د/ صالح ناصر الصوفي.
- د/ محمد عمر سالم باسليم.
- أ.د/ داود عبد الملك الحدادي.
- أ.د/ محمد حاتم المخلافي.
- أ.د/ محمد عبد الله الصوفي.
- د/ عبده أحمد علي النزيلي.
- أ/ محمد عبدالله زيارة.
- د. عبدالله سلطان الصلاحـي.

في إطار تنفيذ التوجهات الرامية للاهتمام بنوعية التعليم وتحسين مخرجاته تلبية لاحتياجات ووفقاً للمتطلبات الوطنية.

فقد حرصت وزارة التربية والتعليم في إطار توجهاتها الإستراتيجية لتطوير التعليم الأساسي والثانوي على إعطاء أولوية استثنائية لتطوير المناهج الدراسية، كونها جوهر العملية التعليمية وعملية ديناميكية تتسم بالتجدد والتغيير المستمر لاستيعاب التطورات المتسارعة التي تسود عالم اليوم في جميع المحالات.

ومن هذا المنطلق يأتي إصدار هذا الكتاب في طبعته المعدلة ضمن سلسلة الكتب الدراسية التي تم تعديلاً وتنقيحها في عدد من صنوف المرحلتين الأساسية والثانوية لتحسين وتجوييد الكتاب المدرسي شكلاً ومضموناً، لتحقيق الأهداف المرجوة منه، اعتماداً على العديد من المصادر أهمها: الملاحظات الميدانية، والمراجعات المكتبية لتلافي أوجه القصور، وتحديث المعلومات بما يتاسب مع قدرات المتعلم ومستواه العمري، وتحقيق الترابط بين المواد الدراسية المقررة، فضلاً عن إعادة تصميم الكتاب فنياً وجعله عنصراً مشوّقاً وجذاباً للمتعلم.

ويعد هذا الإنجاز خطوة أولى ضمن مشروعنا التطويري المستمر للمناهج الدراسية ستتبعها خطوات أكثر شمولية في الأعوام القادمة، وقد تم تنفيذ ذلك بفضل الجهود الكبيرة التي بذلها مجموعة من ذوي الخبرة والاختصاص في وزارة التربية والتعليم والجامعات من الذين أنضجتهم التجربة وصقلهم الميدان برعاية كاملة من قيادة الوزارة والجهات المختصة فيها.

ونؤكد أن وزارة التربية والتعليم لن تتوانى عن السير بخطى حثيثة ومدروسة لتحقيق أهدافها الرامية إلى تنوير الجيل وتسليحه بالعلم وبناء شخصيته المتزنة والمتكاملة القادرة على الإسهام الفاعل في بناء الوطن اليمني الحديث والتعامل الإيجابي مع كافة التطورات العصرية المتسارعة والمتغيرات المحلية والإقليمية والدولية.

أ. د. عبد الله زاق يحيى، الأشمول

وزير التربية والتعليم

رئيس، اللجنة العليا للمناهج



مقدمة

บท الدرس الرابع

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف المرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين .. وبعد .
فهذا هو كتاب الفيزياء للصف الثالث الثانوي بعد أن قدمنا للطالب كتابي الصف الأول
والصف الثاني لهذه المادة ، والذي تم تأليفه بعد جهد كبير ، وبعد تراكم خبرات جيدة لدينا في
عملية التأليف ، مستفيدين مما تم تأليفه من قبل في هذه المادة ؛ حيث نتوقع من هذا الكتاب أن
يلبي طموحاتنا الكبيرة التي نتمنى أن يتسلح بها الجيل الجديد خاصة وأن التطورات في هذا
المجال متتسارعة وممتلأة .

إن علم الفيزياء الذي يهتم بدراسة الطبيعة من حولنا وما ينتج عنها من ظواهر بسبب
تحولات المادة والطاقة، ودراسة قوانين هذه التحولات وتفسيرها يهدف للعمل على تسخيرها
لصالح الإنسان، ويشكل – بالنسبة للعلوم الأخرى – مصدراً أساسياً للمعرفة ومجلاً هاماً
للتطبيق العملي .

وقد احتوى كتاب الفيزياء لهذا الصف على تسع وحدات مختلفة شملت المجالات
الأساسية لعلم الفيزياء والتي تعتبر استكمالاً لما ورد للصفين السابقين له، وبشكل أكثر عمقاً بما
يضمن تحقيق خطوات في التطوير لمواكبة التحولات السريعة في العلوم المختلفة، والتي تتطلب
تطوير أدوات التعليم والتعلم واستخدام الأساليب التربوية الحديثة المشجعة لروح البحث
و والإبداع عند كل من المدرس والطالب ، واستخدام تكنولوجيا التعلم الحديثة .

في الوحدة الأولى سيدرس الطالب كمية التحرك والمقدورات وهو موضوع جديد ؛ حيث
سيتعرف على المفاهيم المختلفة المتعلقة بهذه الوحدة مثل الصاروخ ذاتي الدفع ، والقمر
الصناعي ، وسرعة الإفلات من الجاذبية ، ومما معنى كمية التحرك الزاوي ... الخ. كما سيدرس
مفهوم التصادم وقوانينه في بعد وفي بعدين ، والعلاقة بين كمية التحرك الزاوي والسرعة الزاوية .
أما الوحدة الثانية فهي تشمل دوائر التيار المتردد ، وسيدرس الطالب فيها التيار المتردد
 وأنواعه وأشكالها استخداماً والفرق بين التيار المستمر والتيار المتردد ، وفكرة صناعة المولدات
الكهربائية لتوليد التيار الكهربائي المتردد . وكذا وظائف بعض الدوائر الكهربائية المهمة ،
والعلاقات المختلفة في عملية توصيل المكثفات على التوازي وعلى التوازي في دوائر التيار المتردد .
إلى جانب بعض التطبيقات والأنشطة المتعلقة بمفاهيم هذه الوحدة .

أما الوحدتين الثالثة والرابعة والخامستين بالإلكترونيات والأجهزة الإلكترونية فسيدرس
الطالب فيما أشبه الموصلات والوصلة الثنائية والترانزستور .. الخ. كما سيتعرف على تركيب
كل من بلورة شبه الموصل بنوعيها المانحة والمستقبلة، كما سيقارن بين التوصيل الأمامي
والخلفي للوصلة الثنائية واستخدام الترانزستور في التكبير وأثر أشباه الموصلات في
تطوير الصناعات الإلكترونية والتطوير التكنولوجي ، والعمليات المختلفة للابناع
الإلكتروني والتفرير الكهربائي خلال الغازات . كما سيتعرف الطالب على مراحل عمليات
الإرسال والإستقبال الإذاعي والتلفازي والمقارنة بينهما وكيف يعمل مكبر الصوت

الديناميكي في جهاز الاستقبال الإذاعي إلى آخر ذلك من المفاهيم الخاصة بالإنترنت وأجهزة الالكترونيات.

وفي الوحدة الخامسة المتعلقة بالفيزياء الذرية سيدرس الطالب المقصود بالمفاهيم الآتية: الطيف المتصل، والطيف الخطي وخطوط الامتصاص، والأطيف لذرة الهيدروجين، وكذا الجسم الأسود ومبدأ بلايك في تكميم طاقة الإشعاع. وفرضيات فنادج تومسون وذرفورد وبور وعيوبها ومبرراتها. إلى جانب التمارين المتعلقة بهذه المواضيع.

أما الوحدة السادسة (الإشعاع والمادة) وفيها سيتعرف على المفاهيم الأساسية المتصلة بهذا الموضوع مثل الظاهرة الكهرومagnetية والأشعة السينية والطيف الخطي والطيف المتصل للأشعة السينية . كما سيتعرف الطالب أيضاً على تركيب ليزر الياقوت وكيف يعمل وبعض الحالات والاستخدامات في الحياة العملية كما سيقوم بحل بعض المسائل الحسابية المتعلقة بمفاهيم هذه الوحدة.

وفي الوحدة السابعة (الفيزياء النووية) سيدرس الطالب المفاهيم الآتية: النشاط الإشعاعي الطبيعي ، التفاعل النووي والتحليل الإشعاعي والتفاعل المتسلسل ، وطاقة الربط النووية. إلى جانب ذلك سيتعرف الطالب على طبيعة خواص كل من أشعة ألفا وبيتا وجاما ومخاطر التفاعلات النووية على البيئة.

وفي الوحدة الثامنة الخاصة بالطاقة الشمسية سيدرس الطالب المفاهيم المختلفة ومنها الطاقة المتتجدد والطاقة غير المتتجدد، والإشعاع المباشر والإشعاع غير المباشر، والطيف الشمسي وطبيعة الطاقة الشمسية والفرق بين الطيف الشمسي المرئي والطيف غير المرئي، كما سيتعرف في هذه الوحدة على بعض التطبيقات لاستغلال الطاقة الشمسية.

أما الوحدة التاسعة والأخيرة من هذا الكتاب فهي تختص بدراسة أحد فروع الفيزياء وهو الفيزياء الكونية؛ حيث سيتعرف الطالب على المفاهيم الآتية: الكون، المجرة، النجم، العملاق الأحمر ، القزم الأبيض ، النجم الساطع ، والثقب الأسود . إلى آخر تلك المفاهيم التي تختص بها هذه الوحدة. كما سيدرس نظريات نشوء الكون والفرق بين السديم وال مجرة ومراحل نشوء وتطور النجوم وتقدير درجة حرارة سطح النجم من خلال لونه.

وكل ما نرجوه أن تضيف هذه المعلومات إلى ما تم دراسته الشيء الجديد للطالب وتشجعه على الاستمرار في تطوير مفاهيمه وتوسيع مداركه في مجال علم الفيزياء وفروعه المختلفة. نأمل من الإخوة والأخوات الأساتذة وال媢جهين في الميدان ألا يبخلوا علينا بآرائهم وملاحظاتهم حول مادة الكتاب حتى نستفيد من ذلك في تطويرها ، ، والله نسأل أن يوفقنا جميعاً لما فيه خير أمتنا.

المؤلفون



المحتويات

الصفحة

الموضوع

٩	الوحدة الأولى : كمية التحرك والمقدوفات
١٠	كمية التحرك
١٠	التصادم في بعدين
١٤	الصواريخ ذاتية الدفع
١٧	سرعة الإفلات من الجاذبية
١٩	حركة الأقمار الصناعية حول الأرض
٢٢	كمية التحرك الزاوي
٢٣	حركة المقدوفات
٢٧	تقسيم الوحدة
٢٩	الوحدة الثانية : التيار المتردد (المتناوب)
٣٠	التيار المتردد
٣٢	مولد التيار المتردد (الدينامو)
٣٧	الأميتر الحراري
٣٩	تطبيقات قانون أوم في دوائر التيار المتردد
٤٠	مكثف متصل بمصدر تيار متردد
٤٣	المعاملة السعوية للمكثف
٤٤	ملف حي متصل بمصدر تيار متردد
٤٦	المعاملة الحثوية للملف
٤٧	مقاومة أومية وملف حي ومكثف متصلة معاً على التوالى بمصدر تيار كهربائي متردد
٥١	دائرة الريني
٥٢	الدائرة المهززة
٥٤	المعاملة الحثوية للتيار المتردد في عدة ملفات متصلة معاً
٥٨	تقسيم الوحدة
٦١	الوحدة الثالثة : الإلكترونيات
٦٢	أشباه الموصلات
٦٢	أشباه الموصلات الندية
٦٤	أشباه الموصلات غير الندية
٦٧	الوصلة الثنائية
٧٠	استخدام الوصلة الثنائية في تقسيم التيار المتردد
٧١	الترانزستور
٧٣	استخدامات الترانزستور
٨٠	تقسيم الوحدة

الصفحة**الموضوع**

٨٥	الوحدة الرابعة : الأجهزة الإلكترونية
٨٧	التوصيل الكهربائي في الغازات
٨٩	أنبوبة أشعة الكاثود
٩٠	كاشف الذبذبات (الاسيلوسكوب)
٩٢	الرادرار
٩٥	إرسال واستقبال الموجات اللاسلكية (الموجات الراديوية)
٩٥	إرسال الموجات اللاسلكية (الإرسال الإذاعي)
٩٦	استقبال الموجات اللاسلكية (الاستقبال الإذاعي)
٩٩	التلفاز (التلفزيون)
١٠١	عملية إرسال الصور تلفازياً
١٠٥	التلفاز الملون
١٠٧	تقويم الوحدة
١١٤	الوحدة الخامسة : الفيزياء الذرية
١١٥	نظرية دالتون الذرية
١١٥	نموذج تومسون
١١٦	إثارة العناصر الكيميائية
١١٧	طيف المصادر الضوئية
١١٩	طيف ذرة الهيدروجين
١٢١	نموذج رذرфорد
١٢٣	إشعاع الجسم الأسود
١٢٤	مبدأ بلانك في تكميم الطاقة
١٢٥	نظرية بوهر لذرة الهيدروجين
١٢١	مخطط مستوى الطاقة
١٤٢	تقويم الوحدة
١٤٤	الوحدة السادسة : الإشعاع والمادة
١٤٥	الظاهرة الكهروضوئية
١٤٦	الخلية الكهروضوئية
١٤٧	تجربة ملิกان لدراسة الظاهرة الكهروضوئية
١٥٢	تفسير إنشتاين (النظرية الكمية)
١٥٦	استخدامات الخلية الكهروضوئية



الصفحة

الموضوع

١٥٧	الأشعة السينية .
١٦٣	الليزر .
١٦٧	جهاز ليزر الياقوت
١٧١	تقويم الوحدة .

الوحدة السابعة : الفيزياء النووية

١٧٤	تركيب النواة .
١٧٥	النشاط الإشعاعي .
١٧٩	التحلل الإشعاعي وعمر النصف .
١٨٠	طاقة الرابط النووية .
١٨١	التفاعل المتسلسل .
١٨٢	المعاولات النووية السلمية .
١٨٣	تقويم الوحدة .

الوحدة الثامنة : الطاقة الشمسية

١٨٦	الطاقة .
١٨٧	أعظم مصدر للطاقة .
١٨٩	أنواع الإشعاعات الشمسية .
١٩٢	تطبيقات لاستغلال الطاقة الشمسية في الحياة .
١٩٣	توليد الطاقة الحرارية .
١٩٤	توليد الطاقة الكهربائية .
١٩٧	تقويم الوحدة .

الوحدة التاسعة : الفيزياء الكونية

١٩٩	الكون .
٢٠١	الكون الممتد .
٢٠٢	الجرات .
٢٠٤	النجوم .
٢٠٥	نشوء وتطور النجوم .
٢٠٨	المسافات بين النجوم .
٢١٠	تقويم الوحدة .
٢١١	قوائم المصطلحات .

كمية التحرك والمذوّفات

Momentum and Projectiles

الوحدة
الأولى



صورة لمكوك الفضاء الأمريكي قبل انطلاقه بثوانٍ إلى الفضاء وتظهر غازات مصحوبة بضوء تنطلق من مؤخرة السفينة (المكوك)

أهداف الوحدة

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن يكون قادرًا على أن :

- ١ - يعرّف المفاهيم الآتية :
القمر الصناعي ، سرعة الإفلات من الجاذبية ، كمية التحرك الزاوي ، بقاء كمية التحرك الزاوي وحركة المذوّفات .
- ٢ - يوضح مفهوم التصادم في بعدين .
- ٣ - يستنتج قانون التصادم في بعدين .
- ٤ - يحسب سرعة القمر الصناعي الالزامية لاستمراره في مداره .
- ٥ - يوضح المقصود بالصواريخ ذاتية الدفع، وفيما تستخدم .
- ٦ - يبين معنى مفهوم سرعة الإفلات من الجاذبية الأرضية .
- ٧ - يذكر العلاقة بين عزم القصور الذاتي الدوراني والسرعة الزاوية .
- ٨ - يفرق بين نوعي الحركة التي تتحرك بها المذوّفات
- ٩ - يحل المسائل ذات العلاقة في هذه الوحدة .

كمية التحرك : Momentum

درسنا في الصف العاشر مفهوم كمية التحرك الخطى (كت) لجسم متحرك كتلته (ك) وسرعته (ع) فوجدنا أن كمية التحرك الخطى للجسم تساوى كتلة الجسم في

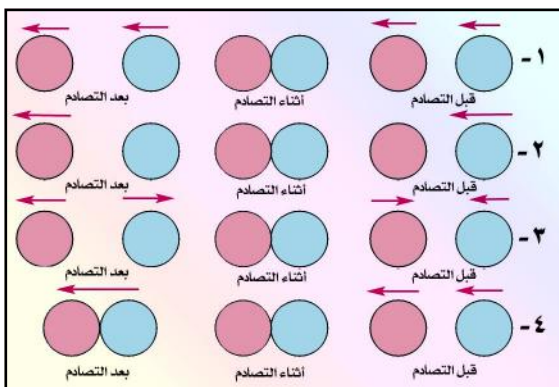
$$\text{سرعة أي أن كمية التحرك (كت)} = \text{ـ} \times \text{ـ}$$

كما عرفنا أن كمية تحرك أي جسم تكون كمية متوجهة ويكون اتجاهها باتجاه سرعة الجسم المتحرك . وتظل كمية التحرك لجسم ثابتة طالما ظلت سرعة الجسم وكتلته ثابتتين، وتغير تبعاً لـ تغيير الكتلة أو السرعة أو كليهما، كما أنها تنتقل من جسم إلى آخر كما درسنا أيضاً مبدأ حفظ كمية التحرك الخطى الذي ينص على أن: «كمية التحرك الكلية للأجسام المتصادمة قبل التصادم تساوى كمية التحرك الكلية لها بعد التصادم».

التصادم في بُعدين Two - Dimensional Collisions

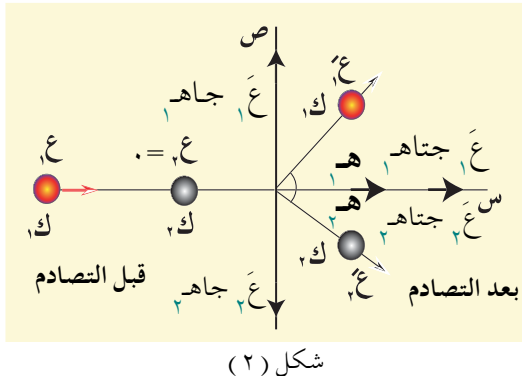
من دراستنا أيضاً لمفهوم كمية التحرك الخطى في الصف العاشر عرفنا مفهوم التصادمات ، وأن التصادم نوعان هما :

- التصادم المرن Elastic Collision : وفيه تكون مجموع الطاقة الحركية للأجسام المتصادمة قبل التصادم متساوية لمجموع الطاقة الحركية لها بعد التصادم .
- التصادم غير المرن Inelastic Collision : وفيه يكون مجموع الطاقة الحركية للأجسام المتصادمة بعد التصادم لا يساوى مجموع طاقتها الحركية قبل التصادم، وفي كلا الحالتين ينطبق قانون حفظ كمية التحرك ويكون على النحو الآتي :



شكل (١)

- « مجموع كمية التحرك للأجسام المتصادمة قبل التصادم = مجموع كمية التحرك لها بعد التصادم »
- وفي هذه الوحدة سندرس التصادم في بُعدين .
- ما التصادم في بُعدين ؟
- لاحظ التماذج في الشكل (١) :
- صفات التصادم الحادث بين



شكل (٢)

الكرتين في كل حالة؟ إن الأشكال السابقة تدل على أن الكرتين بعد أن تصادمتا فإنهما تسيران في خط مستقيم واحد قبل التصادم وبعده ويعرف هذا النمط من التصادم بالتصادم ذي البعد الواحد.

والآن انظر الشكل (٢) : من الملاحظ أن الكرتين اصطدمتا وابتعدتا

عن بعضهما في اتجاهين مختلفين بحيث تصنعن زاويتين θ_1 ، θ_2 مع اتجاه خط الحركة الابتدائي (محور السينات) ، وأن هذا النمط من التصادم يسمى بالتصادم ذي البعدين.

دعنا نعتبر أن الكرة الأولى كتلتها (k_1) وسرعتها (u_1) تسير في خط مستقيم واصطدمت مباشرة بكرة ساكنة كتلتها (k_2) وسرعتها $u_2 = 0$ ، وبعد التصادم مباشرة تتحرك الكرة الأولى بسرعة (u_1') في اتجاه يصنع زاوية (θ_1) مع محور السينات، أما الكرة الثانية فتحرك بسرعة (u_2') وتصنع زاوية (θ_2) مع المحور نفسه.

وبتطبيق قانون حفظ كمية التحرك مرتين، مرة على المحور السيني، ومرة على المحور الصادي، قبل وبعد التصادم نجد الآتي :

أولاً : على المحور السيني :

: مجموع كمية تحرك الكرتين قبل التصادم = مجموع كمية تحرك الكرتين بعد التصادم .

$$: k_1 u_1 + k_2 u_2 = k_1 u_1' \cos \theta_1 + k_2 u_2' \cos \theta_2 .$$

وحيث أن $u_2 = 0$ صفر (لأن الكرة الثانية كانت في حالة سكون)

$$: k_1 u_1 + \text{صفر} = k_1 u_1' \cos \theta_1 + k_2 u_2' \cos \theta_2 .$$

$$: k_1 u_1 = k_1 u_1' \cos \theta_1 + k_2 u_2' \cos \theta_2 (1)$$

ثانياً : على المحور الصادي :

وحيث أنه لا توجد حركة على المحور الصادي قبل التصادم فإن :-

$$\text{صفر} = k_1 u_1 \cos \theta_1 - k_2 u_2 \cos \theta_2 \text{ منها } k_1 u_1 \cos \theta_1 = k_2 u_2 \cos \theta_2 \dots (2)$$

ملاحظة : العلاقات (1) ، (2) حالة خاصة فقط من التصادم في البعدين.



مثال : (١)

كرتان متساويتان في الكتلة وكتلة كل منها $1,0$ كجم . تتحرك الأولى بسرعة $1\text{م}/\text{ث}$ نحو الكرة الثانية الساكنة . وبعد التصادم تحركتا في مسارات متعمدين بحيث صنعت الكرة الأولى زاوية مقدارها ($\theta = 30^\circ$) . أحسب سرعة كل من الكرتين بعد التصادم .

الحل :

$$\text{المطيات : } k_1 = k_2 = 1,0 \text{ كجم} , u_1 = 1 \text{ م}/\text{ث} , u_2 = \text{صفر}$$

$$\theta = 30^\circ , \theta = 60^\circ , u_1 = ? , u_2 = ?$$

أولاً : كمية التحرك في اتجاه محور السينات .

$$: k_1 u_1 + k_2 u_2 = k_1 u_1 \text{ جتا } \theta + k_2 u_2 \text{ جتا } \theta$$

$$: 1,0 \times 1 + 1,0 \times \text{صفر} = 1,0 \times 1 \times \cos 30^\circ + 1,0 \times 1 \times \cos 60^\circ \quad (\text{بالضرب} \times 10)$$

$$: \frac{1}{2} u_1 + \frac{\sqrt{3}}{2} u_2 = 1 \quad (\text{بالضرب} \times 10)$$

$$: u_2 + \frac{\sqrt{3}}{2} u_1 = 2 \quad (1) \dots \dots \dots$$

ثانياً : كمية التحرك في اتجاه محور الصادات

$$: \text{صفر} = k_1 u_1 \text{ جا } \theta - k_2 u_2 \text{ جا } \theta$$

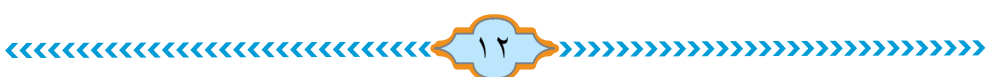
$$: \text{صفر} = 1,0 \times u_1 \cos 30^\circ - 1,0 \times u_2 \cos 60^\circ \quad (\text{بالضرب} \times 10)$$

$$: \text{صفر} = \frac{1}{2} u_1 - \frac{\sqrt{3}}{2} u_2 \quad (2) \dots \dots \dots$$

وبحل المعادلتين (١) ، (٢) آنِيَا كال التالي :

$$\text{من المعادلة (٢) نجد أن : } u_2 = \frac{\sqrt{3}}{2} u_1 \quad (3) \dots \dots \dots$$

بالتعييض بقيمة u_2 من (٣) في المعادلة (١) نجد أن :



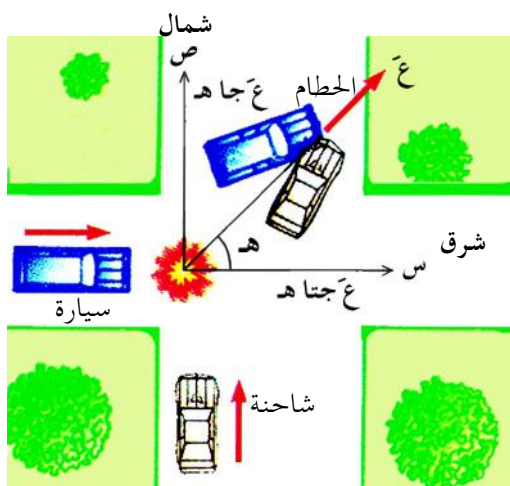
$$2 = \underline{U}_3 + \underline{U}_2 \Leftrightarrow 2 = \underline{U}_2$$

$$\therefore \underline{U}_2 = 2 \text{ و منها } \underline{U}_2 = \frac{1}{2} \text{ م/ث}$$

وبالتعويض بقيمة \underline{U} في المعادلة (٣) نجد أن :

$$\underline{U} = \frac{1}{2} \times \underline{V} = \frac{1}{2} \text{ م/ث}$$

مثال : (٢)



شكل (٣)

سيارة كتلتها ١٥٠٠ كجم تسير في اتجاه الشرق بسرعة ٢٠ م/ث. اصطدمت في التقاطع بسيارة أخرى (شاحنة) كتلتها ٢٥٠٠ كجم تسير نحو الشمال بسرعة ٢٥ م/ث. كما هو موضح بالشكل (٣).

أوجد مقدار السرعة (\underline{U}) والزاوية (α) التي يصنعها الحطام مع إتجاه الشرق بعد التصادم باعتبار أن التصادم غير مرن.

الحل :

$$ك = ١٥٠٠ \text{ كجم} , \underline{U} = ٢٠ \text{ م/ث} , ك = ٢٥٠٠ \text{ كجم} , \underline{U} = ٢٥ \text{ م/ث} .$$

إذا اخترنا الشرق كاتجاه موجب لمحور السينات والشمال كاتجاه موجب لمحور الصادات نلاحظ قبل التصادم أن الجسم الذي له كمية تحرك في اتجاه محور السينات هو السيارة الصغيرة فقط.

$$\therefore ك = ١٥٠٠ \text{ كجم} \times ٢٥ \text{ م/ث} \dots\dots\dots (١)$$

وحيث إن التصادم غير مرن، فإن الحطام سيتحرك بسرعة (\underline{U}) بعد التصادم صانعاً زاوية (α) مع محور السينات.

\therefore كمية التحرك الكلية في اتجاه محور السينات بعد التصادم هي :

$$(ك + ك) \underline{U}_{جناه} = (١٥٠٠ + ٢٥٠٠) \underline{U}_{جناه} \dots\dots\dots (٢)$$



من (١) ، (٢)

$$\therefore ٣,٧٥ \times ١٠ = ٤٠٠٠ \text{ جـ} \quad (٣)$$

بالمثل كمية التحرك للنظام ككل في اتجاه محور الصادات قبل وبعد التصادم هو

$$ك_٢ = ٤٠٠٠ \text{ جـ}$$

$$(٤) \quad \therefore ٢٥٠٠ = ٤٠٠٠ \text{ جـ}$$

وبقسمة (٤) على (٣)

$$\therefore \frac{٤٠٠٠ \text{ جـ}}{٤٠٠٠ \text{ جـ}} = \frac{١٠ \times ٥}{١٠ \times ٣,٧٥}$$

$$\therefore ظـ = ١,٣٣$$

$$\therefore هـ = ٥٣,١$$

بالتعويض في المعادلة (٤)

$$\therefore ٥ \times ٥ = ٤٠٠٠ \text{ حـ}$$

$$\therefore عـ = ١٥,٦ \text{ مـ / ثـ}$$

الصواريخ ذاتية الدفع : Rockets Propulsion

ظل ارتياح الفضاء هاجساً يراود العلماء لقرون عديدة حتى جاء يوم ٤ أكتوبر عام ١٩٥٧ م حين أطلق الإتحاد السوفيتي أول قمر صناعي سمي (سبوتنيك ١) ، وفي ٣ نوفمبر من نفس العام ١٩٥٧ م أطلق قمراً آخر سمي (سبوتنيك ٢) ، وكان يحمل أول كائن حي يدور حول الأرض هو الكلبة لايكا.

أما الولايات المتحدة الأمريكية فكان أول إطلاق قمر صناعي لها في يناير ١٩٥٨ م سمي المستكشف (Discovery) .

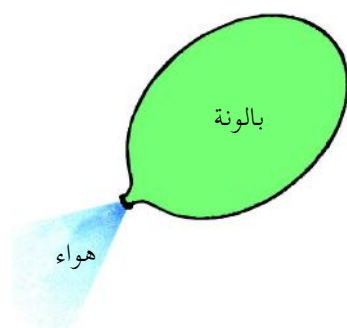
وفي العام ١٩٦٩ م هبط الأمريكيان أرمسترونج وأدويين الدررين على سطح القمر، ولم يتوقف الاستكشاف عند القمر فقط بل واصل الإنسان ارتياحه للفضاء، ووصلت مركباته إلى المريخ منذ سنوات .



شكل (٤)

والسؤال الآن هو كيف تُحمل الأقمار الصناعية إلى الفضاء الخارجي؟ إن من يحمل الأقمار الصناعية وغيرها من المسابير هي الصواريخ ذاتية الدفع (أو النفث) التي يمكنها التحرر من الجاذبية الأرضية.. وتعمل الصواريخ ذاتية الدفع طبقاً لقانون حفظ كمية التحرك الخطي باستمدادها قوة دفعها من رد الفعل الناتج من انطلاق كمية كبيرة من الغازات عالية السرعة من مؤخرة الصاروخ تتولد من احتراق الوقود في محرك الصاروخ كما هو موضح بالشكل (٤) ولمعرفة فكرة عمل الصواريخ ذاتية الدفع نحتاج إلى إجراء النشاط الآتي:

نشاط (١)

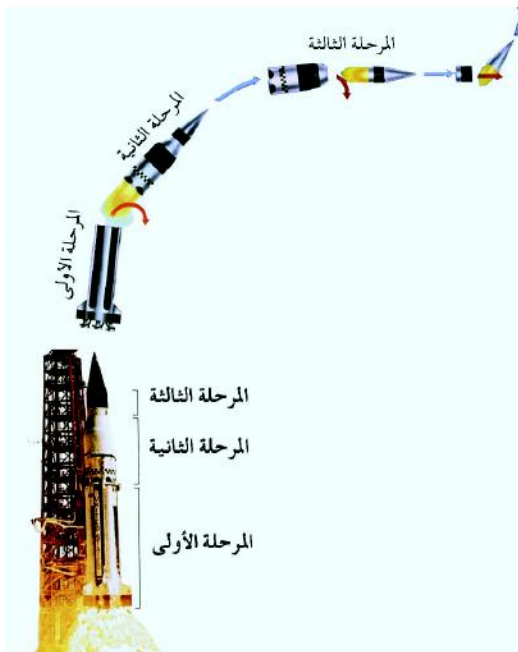


شكل (٥)

- احضر بالونة مطاطية ثم انفخها لتمتلئ بالهواء.
- اترك البالونة بعد نفخها حرة الحركة، شكل (٥).
- ماذا تلاحظ؟
- في أي اتجاه تحركت البالونة مقارنة باتجاه الهواء الخارج منها؟
- على أي مبدأ تحركت البالونة؟

إذاً يندفع الصاروخ بقوة رد الفعل في اتجاه يعاكس اتجاه حركة الغازات وطبقاً لقانون نيوتن الثالث (ال فعل ورد الفعل) فإن جزيئات الغاز في هذه العملية تبذل قوة دفع إلى الأمام ونتيجة لذلك تتولد قوة رد فعل تؤثر على محرك الصاروخ دافعة الصاروخ إلى الأمام وصولاً إلى حيث ينعدم الهواء، وتحدث قوة الفعل ورد الفعل داخل المحرك النفاث نفسه ولا تؤثر على السفينة أي قوى خارجية وبالتالي فإن الصاروخ يعمل بطريقة أفضل في الفضاء

الخارجي لعدم وجود وسط مادي يقاوم حركته.



شكل (٦)

والصواريخ التي استخدمت في اطلاق الأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض تعمل على مراحل حيث تشتعل كل مرحلة من المراحل لتقوم بدورها لمدة دقائق معينة أثناء صعوده، ثم تنفصل وتبدأ المرحلة التي تليها بالاشتعال لتهدي دورها في دفع الصاروخ انظر الشكل (٦). ولحساب كمية التحرك للصاروخ نطبق قانون حفظ كمية التحرك كما يلي :

التغيير في كمية التحرك

للصاروخ = التغيير في كمية تحرك الغازات بالاتجاه المعاكس أي أن :

$$\Delta \text{ كت للصاروخ} = -\Delta \text{ كت للغازات} \quad (١)$$

وحيث أن : دفع محرك الصاروخ = Δ كت للصاروخ ، دفع الغازات = Δ كت للغازات

$$\therefore \text{دفع محرك الصاروخ} = -(\text{دفع الغازات}) \quad (٢)$$

ومن تعريف الدفع بأنه يساوي حاصل ضرب القوة المؤثرة في زمن تأثيرها أي أن :

$$\text{الدفع} = ق \times \Delta t$$

$$\therefore ق \cdot \Delta t = -\Delta \text{ كت غازات}$$

حيث Q هي قوة دفع محرك الصاروخ ، Δt هي الفترة الزمنية بين لحظة احتراق الغازات وبدء حركة الصاروخ.

مثال : (٢)

- صاروخ يقذف غازات ساخنة من محركه بمعدل ١٣٠٠ كجم في الثانية وكانت سرعة حركة جزيئات الغازات بالنسبة للصاروخ 50×10^3 م/ث . أحسب
- قوة دفع محرك الصاروخ ؟
 - التغيير في كمية تحرك الصاروخ خلال الثانية الأولى من بدء حركته .

الحل :

ك للغاز = ١٣٠٠ كيلو جرام، $\Delta z = 1$ ثانية، ع للغازات = 10×5 م/ث، لأن السرعة لأسفل، ك للصاروخ = 10^4 كجم، ق = ?? ، كت ص = ??

أ) دفع الصاروخ = - دفع الغازات

$$ق_{محرك} \times \Delta z = - \Delta \text{كت للغازات}$$

$$ق_{محرك} \times 1 = - ك ع = 10 - (10 \times 1300)$$

$$\therefore ق_{محرك} = 65 \times 10^6 \text{ نيوتن .}$$

ب) $\Delta \text{كت للصاروخ} = - \Delta \text{كت للغازات}$

$$\therefore \Delta \text{كت للصاروخ} = - ك ع$$

$$(10 \times 5 - 10 \times 1300) =$$

$$\therefore \Delta \text{كت للصاروخ} = 65 \times 10^6 \text{ كجم. م/ث أو (نيوتن . ث) .}$$

سرعة الإفلات من الجاذبية : Escape Velocity From Gravity :

عندما نتحدث عن وضع جسم يدور حول الأرض باستخدام صاروخ ذاتي الدفع (نفخي)، فإن هناك شيئين اثنين يجب أن نضعهما في الاعتبار وهما سرعة واتجاه الصاروخ. وللوصول إلى مدار حول الأرض فإن ذلك يتطلب إطلاق صاروخ بشكل أفقى وليس بشكل رأسى وبسرعة ٨ كم / ث تقريباً لأن هذه السرعة ستتمكن الجسم الحمول على الصاروخ من اكمال دورته حول الأرض.

أما إذا أردنا للجسم أن يفلت من نطاق الجاذبية فلا بد من إعطائه سرعة رئيسية عند إنطلاقه مباشرة تسمى سرعة الإفلات، وهي تساوي $11,2$ كم / ث على الأقل، وفي هذه السرعة يطلق الجسم بشكل رأسى، وينبغي أن تكون طاقة الحركة للجسم متساوية لطاقة الوضع له بعد الانطلاق مباشرة أو تزيد قليلاً، وهذه الطاقة تساوي $62,72$ مليون جول لكل كيلو جرام منطلق، وإذا أعطي الصاروخ الحامل للجسم سرعة أكبر من $11,2$ كم / ث فإن الجسم سوف يفلت من الجاذبية الأرضية ولن يعود ثانية، وكلما ابتعدنا خارجاً فإن طاقة وضع الجسم تزداد إلى حد معين بينما تقل طاقة الحركة له، وبعد فترة زمنية من صعوده تقل كل من طاقة وضعه وطاقة حركته

جدول (١) سرعة الإفلات من جاذبية بعض الكواكب

الجسم	سرعة الإفلات من الجسم (كم / ث)	من سطح الشمس
الشمس	٦١٨	(من سطح الشمس)
المشتري	٦٠٢	
زحل	٣٦	
نبتون	٢٤٩	
أورانوس	٢٢٣	
الأرض	١١٢	
الزهرة	١٠٤	
المريخ	٥	
عطارد	٤٣	
القمر	٢٤	

وبالتالي فإن حركة الجسم تقل رويداً رويداً حتى تصل طاقة وضعه إلى الصفر لحظة تحرره من تأثير مجال الجاذبية الأرضية. والجدول الآتي يمثل سرعة الإفلات من كل كوكب من كواكب المجموعة الشمسية.

ويُمكن استنتاج سرعة الإفلات كما يلي:

بما أنه ينبغي أن تكون طاقة الحركة للصاروخ عند الانطلاق مساوية لطاقة الوضع له بالنسبة لمركز الأرض لحظة الطلق .
 $\therefore \text{طاقة الحركة} = \text{طاقة الوضع}$

$$\frac{1}{2} \cdot k \cdot u^2 = k \cdot e \cdot r$$

حيث (ك) كتلة الجسم (الصاروخ) ، (ع) عجلة الجاذبية الأرضية ، (e) نصف قطر الأرض .

$$\therefore u^2 = \frac{2 \cdot k \cdot e}{k} = 2 \cdot e$$

$$\therefore u = \sqrt{2 \cdot e}$$

مثال : (٤)

أوجد سرعة إفلات صاروخ من المجال الجذبي للأرض إذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية $9,8 \text{ م / ث}^2$.

الحل : $e = 9,8 \text{ م / ث}^2$ ، $r = 6,4 \times 10^6 \text{ متر}$

$$\therefore u = \sqrt{2 \cdot e}$$

$$\therefore u = \sqrt{10 \times 6,4 \times 9,8 \times 2} = 11,2 \text{ كم / ث}$$

حركة الأقمار الصناعية حول الأرض

القمر الصناعي عبارة عن جسم يدور حول جسم آخر تماماً كالأقمار التي هي عبارة عن توابع طبيعية للكواكب، ويوجد الآن أكثر من ألف قمر صناعي تدور حول الأرض ومجهزة بأجهزة علمية لاستكشاف الفضاء.

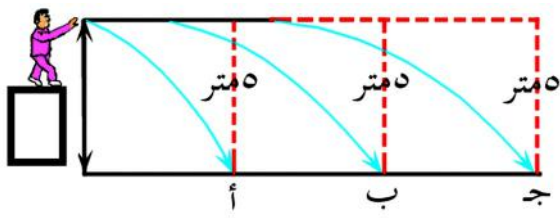
ويوجد عدة أغراض للأقمار الصناعية، فهناك أقمار لدراسة الطقس تقوم بارسال معلومات إلى الأرض عن الطقس والتوقعات، وأخرى تعمل على نقل الرسائل والصوت والصورة، وأقمار تقوم بدراسة سطح الأرض، ومنها ما يستخدم في التجسس، وهناك سفن ومسابير فضائية غير مأهولة أرسلت لدراسة القمر وكواكب المجموعة الشمسية الأخرى.

وللتعرف على حركة الأقمار الصناعية التي تحمل بالصواريخ ذاتية الدفع لتصفعها في مدارها المخصص لها، قم بالنشاط الآتي:

نشاط (٢)

انظر إلى الشكل (٧) :

افرض أن شخصاً قذف حجراً أفقياً من سطح مبني بسرعة معينة فإن الحجر سيتحرك لمسافة معينة ثم يسقط في موضع على الأرض بسبب الجاذبية الأرضية ولتكن النقطة (أ).



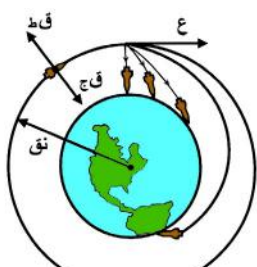
شكل (٧)

- ماذا لو رمى الحجر بسرعة قذف أكبر. أين سي落？
حتماً سي落 الحجر عند نقطة أبعد من النقطة السابقة ولتكن النقطة (ب)، وهكذا.

ولنفرض أن الحجر في القدفة الأولى سقط سقوطاً حرّاً من مسافة رأسية قدرها ٥ م مرتفعاً عند النقطة (أ)، فإن الحجر في القدفة الثانية سيسقط سقوطاً حرّاً عند النقطة (ب) من مسافة رأسية ٥ أمتار من أعلى بالرغم من أن المسافة الأفقية التي سيقطعها ستكون أكبر من المسافة الأولى، وهذا فإن الحجر يسلك ممراً منحنياً ليصل إلى الأرض، وفي كل مرة تزداد المسافة الأفقية التي يقطعها قبل أن يصل إلى سطح الأرض.

وبمقارنة رمي الحجر بقذف القمر الصناعي، فسنجد أن القمر إذا قُذفَ بسرعةً أفقية فإن المدى الذي سيقطعه أفقياً سيعتمد على مقدار سرعة القذف التي إذا وصلت إلى القيمة المناسبة فإن القمر سيدور حول الأرض في مسار دائري ذو نصف قطر ثابت وسرعة ثابتة انظر الشكل (٨)، والسرعة اللازمة لدوران القمر حول الأرض هي 8 km/h .

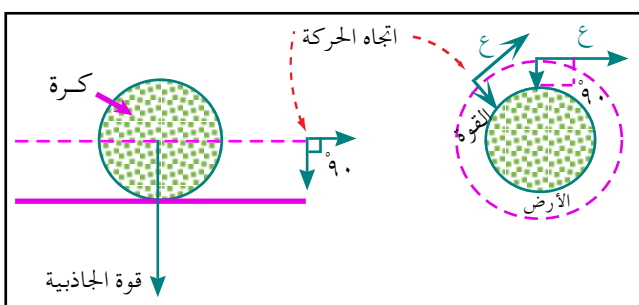
وتوضع الأقمار الصناعية على ارتفاع لا يقل عن 150 كيلومتر من سطح الأرض حتى تصبح بعيدة عن مقاومة الهواء الجوي، إذ أن مقاومة الهواء عند هذه السرعة الهائلة (8 km/h) يمكن أن تحول الحديد إلى سائل، ومن الخطأ أن يقال إن القمر



شكل (٨)

يوضع خارج نطاق الجاذبية ليتمكن من الدوران إذ أن الجاذبية الأرضية لا تنعدم.

ويدور القمر الصناعي في مسار دائري وبسرعة دوران لا تتأثر بالجاذبية بالرغم من وجودها، ويمكن فهم ذلك بمقارنة دوران القمر الصناعي في مسار دائري بكرة تتدحرج في ممر. انظر الشكل (٩).



شكل (٩)

إن الجاذبية لا تؤثر في مقدار سرعة الكرة، لأنها تعمل رئيسياً وليس إلى الأمام أو الخلف، وبالتالي فإن الجاذبية تكون عمودية على اتجاه حركة الكرة.

وبالنسبة للقمر الصناعي عندما يسير في المسار الدائري حول الأرض فإنه دائمًا يتتحرك في اتجاه عمودي على اتجاه قوة الجاذبية الأرضية، ولا يتحرك في اتجاهها، وبالتالي فإن مقدار سرعته لا يتأثر بقوة الجاذبية، بل يتأثر اتجاه سرعته فقط، ومن ثم فإن القمر يتحرك عمودياً على اتجاه قوة الجاذبية ويتحرك موازيًا لسطح الأرض وبسرعة ثابتة. وكلما كان مدار القمر الصناعي قريب من سطح الأرض زادت سرعته. وأقرب قمر صناعي لسطح الأرض يحتاج إلى 90 دقيقة ليكمل دورة كاملة حول الأرض.

حساب سرعة القمر الصناعي الازمة لاستهواه في مداره

لكي يدور القمر الصناعي حول الأرض في مدار ثابت لا بد له من توازن قوة جذب الأرض له مع قوة الطرد المركبة الناشئة عن دورانه.

$$\therefore \text{قوة الجذب المركزي } (q) = G \frac{k_{\text{أرض}} \times k_{\text{قمر}}}{\text{نق}^2} \quad (1)$$

حيث (نق) نصف قطر المدار، و(G) ثابت الجذب العام ($6,67 \times 10^{-11}$ نيوتن م²/كجم²)

علماً بأن : نق = نق_{أرض} + الإرتفاع فوق سطح الأرض (L)

$$\therefore \text{القوة الطاردة المركبة للقمر } (q) = k_{\text{قمر}} \times \frac{\text{نق}}{\text{ع}} \quad (2)$$

حيث (ع) هي السرعة المدارية للقمر . وحيث أن قوة الجذب المركبي للقمر تساوي قوة الطرد المركبي له، فإذاً من المعادلة (1) ، (2) نجد أن :

$$\boxed{ع = \sqrt{\frac{G k_{\text{أرض}}}{نق}}}$$

- على ماذا تعتمد السرعة المدارية ؟

مثال : (٥)

قمر صناعي يدور حول الأرض على ارتفاع ٢٠٠ كيلو متر فوق سطح الأرض . احسب السرعة المدارية للقمر إذا كان نصف قطر الأرض ٦٤٠٠ كيلو متر وكتلة الأرض 6×10^{24} كيلو جرام .

الحل :

$$ج = 6,67 \times 10^{-11} \text{ نيوتن م}^2/\text{كجم}^2 , نق = 200 \text{ كيلو متر} + 6400 \text{ كيلو متر} , نق = 6600 \text{ كيلو متر} = 6 \times 10^6 \text{ م} , k_{\text{أرض}} = 6 \times 10^{24} \text{ كيلو جرام} .$$

$$\boxed{ع = \sqrt{\frac{ج k_{\text{أرض}}}{نق}}} \quad \therefore ع = \sqrt{\frac{ج k_{\text{أرض}}}{نق}}$$

$$\therefore ع = \sqrt{\frac{6,67 \times 10^{-11} \times 6 \times 10^6 \times 200}{6 \times 10^6}} = 7786,9 \text{ م/ث}$$



كمية التحرك الزاوي : Angular Momentum

عرفت مما سبق كمية التحرك الخطى وهنا سنتعرف على كمية التحرك الزاوي التي لا تختلف كثيراً عن كمية التحرك الخطى . فبدلاً من دراسة الجسم وهو يتحرك في حركة خطية سندرسه وهو في حالة حركة دورانية . وحيث إن كمية التحرك الخطى كمية متوجهة ولها مقدار واتجاه فإن كمية التحرك الزاوي كمية متوجهة لها مقدار واتجاه .

وبما أن كمية التحرك الخطى تُعطى بالعلاقة $\text{كمية التحرك الزاوي} = \frac{\text{عزم القصور الذاتي}}{\text{السرعة الزاوية وتتساوى}} \times \text{كتلة الجسم}$ حيث I عزم القصور الذاتي ويساوي ($I = \frac{1}{2} I_{\text{ذاتي}}$) ، ω السرعة الزاوية وتتساوى ω وبهذا تعرف كمية التحرك الزاوي بأنها عبارة عن حاصل ضرب عزم القصور الذاتي الدوراني في السرعة الزاوية وتتساوى $(I = \frac{1}{2} m r^2 \omega)$. حيث I هي كتلة الجسم و ω سرعته الخطية و r نصف قطر الدوران .
وكما أن خاصية القصور الذاتي هي عبارة عن مقاومة الجسم للتغير في حالة الحركة الخطية ، فإن القصور الذاتي الدوراني هو عبارة عن مقاومة الجسم لعزم القوة التي تحاول إحداث تغيير في حالة حركة الجسم الدورانية .
أما السرعة الزاوية – كما عرفت – فهي معدل تغيير الإزاحة الزاوية بالنسبة للزمن .

قانون حفظ كمية التحرك الزاوي : Conservation of Angular Momentum

يصاغ قانون حفظ كمية التحرك الزاوي كالتالي :

تظل كمية التحرك الزاوي لجسم ثابتة مالم تؤثر عليها عزوم دوران خارجية . هذا يعني أنه بدون عزم خارجي فإن حاصل ضرب عزم القصور الدوراني في السرعة الزاوية عند أية لحظة يظل ثابتاً .

لتوضيح هذا المبدأ قم بالنشاط الآتي :

نشاط (٢)

حاول أن تحصل على الجهاز الموضح في شكل (١٠) وقم بتدوير الإطار حول محورها .

- بماذا تشعر عند إداره الإطار ؟
- استمر في تدويره بقوة وحاول إيقافه .
- هل من السهل إيقافه ؟

لا شك أنك ستلاحظ أنه من الصعب إدارته في الحالة الأولى، وفي الحالة الثانية ستجد صعوبة في إيقاف الإطار.

وهذا يوضح خاصية القصور الذاتي الزاوي أو الدوراني ، إذاً الجسم يحاول مقاومة



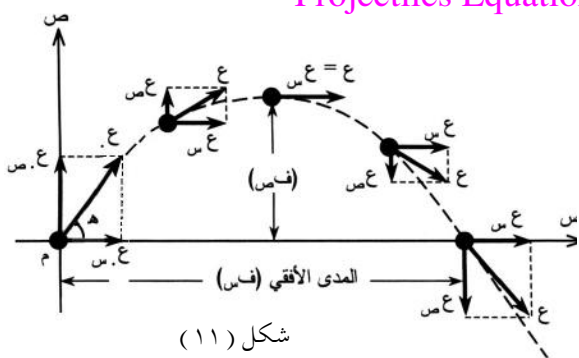
شكل (١٠) يوضح خاصية القصور الذاتي الدوراني.

أي تغيير لحالته الدورانية حول محوره بسبب القصور الذاتي للجسم، وتركز الكتلة عند الطرف البعيد من محور الدوران يساعد على زيادة القصور الذاتي الدوراني . وهذا المبدأ ذو أهمية كبيرة لدوران الأرض حول الشمس، إذ يظل محور دوران الأرض ثابتاً بالنسبة للكون المحيط، وكذلك ذو أهمية كبيرة لدوران الكواكب، حيث تستطيع أن تتبناً مثلاً متى سيحدث خسوف للقمر أو كسوف الشمس وفي أي مكان من سطح الأرض يمكن ملاحظته.

حركة المذوفات Projectiles Motion

هي حركة الأجرام المقذوفة في مستوى رأسي تحت تأثير عجلة الجاذبية الأرضية عند قذف جسم لأعلى سطح الأرض، وستتناول دراسة هذه الحركة فقط على المحورين السيني والصادي، ونقطة الأصل للمحورين (م) نقطة تقاطعهما وهي النقطة التي يقذف منها الجسم كما يوضحه الشكل (١١).

معادلات حركة المقذوف Projectiles Equations :



نفترض أننا قذفنا جسماً بسرعة ابتدائية (ع.) وتصنع معه الاتجاه الأفقي زاوية (هـ) وهي زاوية القذف، وبين الشكل (١١) حركة المقدوف بعد عملية قذفه.

وفي مثل هذه الحركة للأجسام فإننا نحلل سرعة المقذوف الإبتدائية (ع.) إلى مركبتين:
الأولى على المحور الأفقي (المحور السيني) ونرمز لها بالرمز (ع.س.).

والثانية على المحور الرأسي (المحور الصادي) ونرمز لها بالرمز (ع.ص.) والمركبتين كما يأتي:

الأولى: $ع.س = ع.جتاه$ (وهي مركبة السرعة الإبتدائية للمقذوف على المحور الأفقي)

الثانية: $ع.ص = ع.جاه$ (وهي مركبة السرعة الإبتدائية للمقذوف على المحور الرأسي)

إذاً حركة المقذوفات هي محصلة حركتين مستقلتين في وقت واحد وهما:

١ - حركة في الإتجاه الأفقي (توازي المحور السيني) وتكون بسرعة ثابتة (العجلة تساوي الصفر) ومعادلات الحركة لها كما يلي :

$$ع.س = ع.س = ع.جتاه \dots\dots\dots (١) , ف.س = (ع.جتاه).ز \dots\dots\dots (٢)$$

حيث (ع.س) السرعة الابتدائية الموازية للمحور السيني، (ف.س) هي المسافة التي قطعها الجسم المقذوف في الإتجاه الأفقي حتى يصل إلى نقطة الهدف بعد قذفه من نقطة القذف (م).

٢ - حركة في الاتجاه الرأسي (توازي المحور الصادي)، وتكون العجلة التي يتحرك بها المقذوف في هذه الحالة متساوية لعجلة الجاذبية الأرضية
 $(z = 9,8 \text{ m/s}^2)$ ، وسرعتها الابتدائية مقدارها (ع.جاه).

معادلات حركة الجسم المقذوف في هذه الحالة هي نفس معادلات حركة السقوط الحر ، ولكن نستبدل الرموز في معادلات الحركة الأخيرة بمركبات السرعة الابتدائية (ع.) على المحورين كما يأتي:

$$(1) \quad ع.ص = ع.جاه$$

$$(2) \quad ع.ص = (ع.جاه) + \omega.z$$

$$(3) \quad ف.ص = (ع.ص).z + \frac{1}{2} \omega.z^2$$

$$(4) \quad ع.ص^2 = (ع.جاه)^2 + 2\omega.z$$

- لحساب السرعة الرئيسية للمقذوف عند أي زمان، أو زمن الوصول إلى أقصى ارتفاع نستخدم المعادلة (٢).



- حساب الازاحة الرأسية للمقدوف عند أي زمن يستخدم المعادلة (٣) .
- حساب أقصى ارتفاع يصل إليه المقدوف يستخدم المعادلة (٤) .

ملحوظة هامة :

يتحرك الجسم المقدوف في الهواء تحت تأثير قوة الجاذبية الأرضية، أي بتأثير وزنه فقط مع إهمال مقاومة الهواء لصغرها. والعلة التي يتحرك بها الجسم المقدوف على المحور الأفقي ($\text{ج}_\text{س}$) = صفر، لعدم وجود قوة مؤثرة على المقدوف في الإتجاه الأفقي إذا أهملنا مقاومة الهواء، وحسب قانون نيوتن الأول يتحرك المقدوف في هذه الحالة بسرعة منتظامه (ثابتة)، والركبة الأفقية لهذه السرعة تساوي $\text{ع}_\text{س} = \text{ع}_\text{ص}$ = ع. جتاه [السرعة الابتدائية للجسم المقدوف (ع)].

أما الحركة الرأسية للمقدوف فتخضع لتأثير قوة الجاذبية الأرضية وتكون سرعتها ($\text{ع}_\text{ص}$) متغيرة، وتندفع عندما يصل الجسم المقدوف إلى أقصى ارتفاع من سطح الأرض. وسرعة الجسم المقدوف عند أية لحظة ($\text{ع}_\text{ج}$) هي محصلة السرعتين المتعامدين الأفقية الثابتة $\text{ع}_\text{ص} = \text{ع}_\text{جتا}$ ، والرأسية المتغيرة $\text{ع}_\text{ص} = \text{ع}_\text{جا} - \text{ه}$. وتعطى بالعلاقة التالية:

$$\text{ع}_\text{ج} = \sqrt{\text{ع}_\text{ص}^2 + \text{ع}_\text{جا}^2}$$

وتجاه سرعة المقدوف يعطى بالعلاقة $\text{ه} = \tan^{-1} \frac{\text{ع}_\text{ص}}{\text{ع}_\text{جا}}$

ملاحظة : تأخذ عجلة الجاذبية الأرضية إشارة سالبة عند ما يكون القذف نحو الأعلى وتأخذ إشارة موجبة عندما يكون القذف نحو الأسفل .

مثال : (٦)

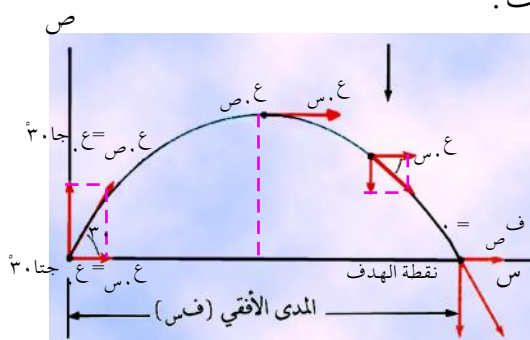
قذف جسم بسرعة ابتدائية مقدارها 12 m/s في اتجاه يصنع زاوية 30° مع المستوى الأفقي احسب ما يأتي : (اعتبر عجلة الجاذبية 10 m/s^2).

أ - أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم المقدوف.

ب - الزمن المستغرق لوصول المقدوف إلى أقصى ارتفاع (الذروة).

ج - المسافة الأفقية التي يقطعها الجسم المقدوف إلى الهدف (المدى الأفقي).

د - السرعة المحصلة للمقدوف بعد ثانية من قذفه .



شكل (١٢)

أ - عندما يصل المقدوف إلى أقصى ارتفاع فإن $U = 0$ ، $s = 10 \text{ م}/\text{s}^2$
لأن الحركة في عكس اتجاه الجاذبية الأرضية .

$$\therefore U_s^2 = (U_{جاه})^2 + 2s$$

$$\therefore 20^2 = 0 + 2 \times \frac{1}{2} \times 10 \times 36 \Rightarrow 20^2 = 360$$

$$\therefore s = 36 \text{ منها } f = 1,8 \text{ متر}$$

ب - الزمن اللازم لوصول الجسم لأقصى ارتفاع يحسب من العلاقة:
 $U_s^2 = (U_{جاه})^2 + 2s$ ، وبالتعويض حيث $U_s^2 = 0$ صفرًا .

$$\therefore 20^2 = 0 + \frac{1}{2} \times 10 \times z \Rightarrow z = 40 \text{ ثانية}$$

ج - عندما يصل المقدوف إلى الهدف فإن $f = 0$ ، وبتطبيق العلاقة

$$f_s^2 = (U_{جاه})^2 + 2s$$

$$\therefore 0 = 0 + \frac{1}{2} \times 10 \times z \Rightarrow z = 5 \text{ ز}$$

$$\therefore z = 5 \text{ منها } 0 = 5 \text{ ز}$$

$\therefore z = \frac{6}{5} \text{ ثانية} = 1,2 \text{ ثانية}$. وهو الزمن الذي استغرقه الجسم من بداية قذفه
وحتى عودته إلى نفس مستوى قذفه . وهو يعادل ضعف الزمن الذي استغرقه
الجسم للوصول إلى أقصى ارتفاع .

$$\therefore \text{المدى الأفقي } f_s = (U_{جتاه}) \times z = \frac{3}{2} \times 12 \times 1,2$$

$$\therefore f_s = 7,2 \times 3 = 21,6 \text{ متراً}$$

د - سرعة الجسم المحصلة بعد مرور ثانية من قذفه :

$U_s^2 = (U_{جاه})^2 + 2s$ هي مركبة السرعة على محور الصادات .

$$\therefore U_s^2 = 20^2 - \frac{1}{2} \times 10 \times 1 = 100 - 5 = 95 \text{ م}/\text{s}$$

$$\therefore U_s = \sqrt{95} = \sqrt{\frac{3}{2} \times 12} = \sqrt{18} \text{ م}/\text{s}$$

ثم نوجد سرعة الجسم ككل بعد ثانية بالتعويض في القانون :

$$U_{ج} = \sqrt{U_s^2 + U_s^2} = \sqrt{16 + 108} = \sqrt{124} = 11,14 \text{ م}/\text{s}$$

تقويم الوحدة

السؤال الأول :

ضع علامة (✓) أمام الفقرة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الفقرة الخطأ فيما يأتي :

- أ - تظل الطاقة الحركية لأي تصادم ثابتة . ()
- ب - تعمل الصواريخ ذاتية الدفع وفق مبدأ حفظ كمية التحرك . ()
- ج - تعمل البالونة المنفوخة والمتروكة حرقة ومفتوحة بمبدأ الفعل ورد الفعل . ()
- د - مبدأ الفعل ورد الفعل لا ينطبق خارج الغلاف الجوي للأرض . ()
- هـ - كم / ث هي سرعة افلات الأجسام من الجاذبية الأرضية . ()
- و - في حالة افلات الجسم من الجاذبية الأرضية فإن طاقته الحركية تقل عن طاقة الوضع . ()
- ز - تزداد السرعة المدارية للقمر الصناعي في حالة قربه من الأرض . ()
- ح - يسير القمر الصناعي موازيًا لجاذبية الأرض . ()
- ط - تعتمد السرعة المدارية للقمر الصناعي على نصف قطر مداره . ()
- ي - كمية التحرك الزاوي كمية متتجهة . ()
- ك -
$$\text{كمية التحرك الزاوي} = \frac{\text{كمية التحرك الزاوي}}{\text{عزم القصور الذاتي الدوراني}}$$
- ل - تظل كمية التحرك الزاوي لجسم ثابتة مالم تؤثر عليه عزوم دوران خارجية . ()

السؤال الثاني :

إذا كانت كمية التحرك لصاروخ 5×10^8 كجم . م / ث ،

وكانت سرعته 5×10^3 م / ث . فما كتلته ؟

السؤال الثالث :

إذا كانت سرعة الإفلات لصاروخ من الجاذبية الأرضية هي 2×10^4 كم / ث

وكانت عجلة الجاذبية الأرضية $9,8$ م / ث ^٢ فما مقدار نصف قطر الأرض ؟

السؤال الرابع :

يتتحرك جزيء غاز بسرعة 150 م/ث نحو جزيء غاز آخر ساكن (فرضاً) ومساوي له في الكتلة . وبعد التصادم تتحرك الجزء الأول في إتجاه يصنع زاوية 30° مع خط حركته الابتدائية ومتعاوِداً مع إتجاه حركة الجزء الثاني . احسب مقدار سرعتي الجزيئين بعد التصادم .

السؤال الخامس :

عربة كتلتها 5 طن تتحرك بسرعة 36 كم/ساعة في اتجاه الشرق تصادمت مع عربة أخرى كتلتها 4 طن وتتحرك بسرعة 72 كم/ساعة في اتجاه الشمال إذا التصقت العربتان وتحركتا معاً كحطام بعد التصادم فأحسب مايلي :

- أ - السرعة التي يتحرك بها الحطام بعد التصادم مباشرة .
- ب - الزاوية التي يصنعها مع اتجاه الشرق .
- ج - الطاقة الحركية المفقودة أثناء التصادم .

السؤال السادس :

أحسب الإرتفاع عن سطح الأرض لقمر صناعي يتتحرك في مسار دائري بسرعة مدارية مقدارها 4 كم/ث .

السؤال السابع :

أطلق مدفع قذيفة بسرعة إبتدائية مقدارها 200 م/ث باتجاه يصنع زاوية مقدارها 45° مع الاتجاه الأفقي . بإهمال مقاومة الهواء واعتبار عجلة الماذبة الأرضية تساوي 10 م/ث^2 ، أوجد :

- أ - ذروة القذف (أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة) .
- ب - المدى الأفقي للقذيفة .
- ج - سرعة القذيفة الكلية بعد مرور 35 ثانية من لحظة القذف .
- د - إرتفاع القذيفة بعد مرور 35 ثانية من لحظة القذف .

السؤال الثامن :

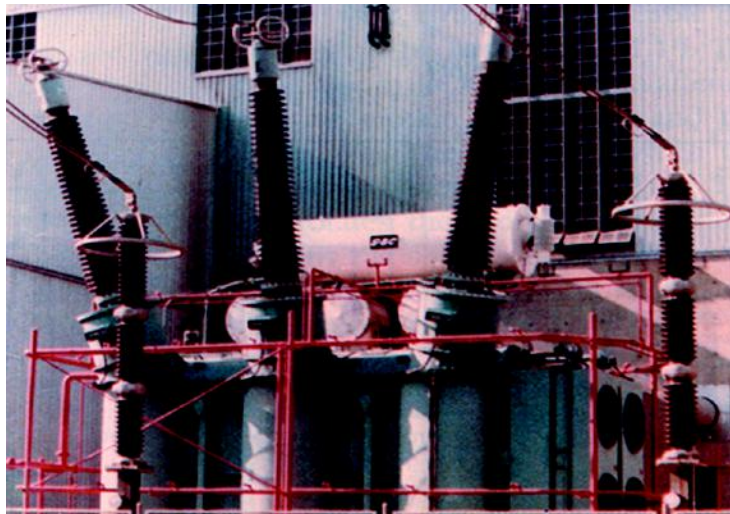
مقدوف ذروة قذفة 40 متر ومداه الأفقي 160 متر ، احسب :

- أ - الزاوية التي قذف بها .
- ب - سرعته الابتدائية .

التيار المتردد (المتناوب)

Alternating Current

الوحدة
الثانية



أهداف الوحدة

- يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن يكون قادرًا على أن :
- ١- يتعرف على التيار المتردد وأنواعه وأكثر الأنواع استخداماً .
 - ٢- يقارن بين التيار المستمر والتيار المتردد .
 - ٣- يوضح فكرة صناعة المولدات الكهربائية لتوليد تيار كهربائي متردد .
 - ٤- يحل تطبيقات ومسائل على العلاقات الرياضية الواردة في الوحدة .
 - ٥- يعرف بعض المفاهيم ذات العلاقة بالتيار المتردد .
 - ٦- يتعرف على مكونات جهاز الأميتر الحراري وخصائص عملها .
 - ٧- يفسر فرق الطور بين شدة التيار المتردد وفرق الجهد للدائرة الحトوية على مكثف وملف ومقاومة .
 - ٨- يحدد وظائف دائري الرنين والمهتزة .
 - ٩- يستنتج العلاقات في حالة توصيل المكثفات والملفات على التوالى والتوازي في دوائر التيار المتردد .
 - ١٠- يجرى بعض الأنشطة لتوسيع تطبيقات قانون أوم في دوائر التيار المتردد .

درست في الصفوف السابقة التيار الكهربائي المستمر (D.C) ومصادره ودوائره الكهربائية وكذلك تأثيراته المختلفة .

وفي هذا الصدد سندرس النوع الآخر من أنواع التيار الكهربائي ، وهو التيار الكهربائي المتردد (A.C) .

يستخدم التيار المتردد في جميع وسائل حياة الإنسان مثل تشغيل المصنع والأجهزة الحديثة، وإضاءة المنازل والشوارع العامة ، ويسمى في التقدم الحضاري والتكنولوجي ، والعلمي .

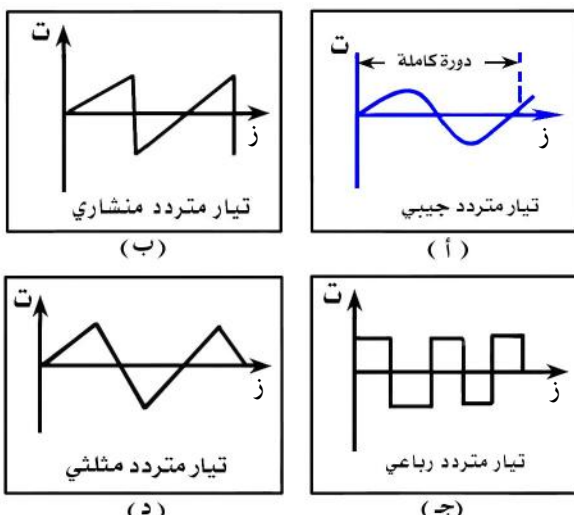
فماذا يعني التيار الكهربائي المتردد ؟ وما أنواعه ؟

التيار المتردد

هو التيار الذي تتغير شدته واتجاهه مع الزمن ، وهو عدة أنواع نذكر منها: التيار المتردد الجيببي ، التيار المتردد المنشاري ، التيار المتردد المثلثي والتيار المتردد الرباعي ، والشكل (١) أ ، ب ، ج ، د يوضح هذه الأنواع .

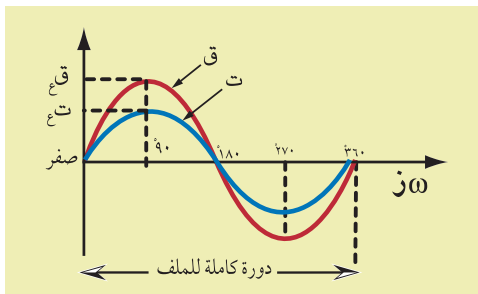
التيار المتردد الجيببي :

هو الشائع استخداماً في حياتنا وسندرس في هذه الوحدة، ويعرف بأنه: تيار كهربائي متغير الشدة لحظياً ومتغير الاتجاه في كل نصف دورة من دورات ملف مولده .



شكل (١)

أو هو التيار الذي يسري في موصل بصورة موجية جيبية تتغير خلالها القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية الناتجة عن دوران ملف المولد له من الصفر إلى نهاية عظمى ، وتهبط هذه



شكل (٢) يوضح المنهجي الجيبي للتيار المتردد والقوة الدافعة خلال دورة كاملة لملف مولده (الدينامو)

القيمة إلى الصفر خلال نصف الدورة الأول من دورات ملف مولده ، ثم ينعكس اتجاهه من قيمة موجبة إلى قيمة سالبة، وتزداد شدته في هذه الحالة من الصفر إلى نهاية عظمى سالبة، ثم تقل بعد ذلك إلى الصفر خلال نصف الدورة الثاني لملف مولده،

ويتكرر ذلك بنفس الطريقة السابقة في كل دورة كاملة من دورات ملف المولد، والشكل (٢) يوضح منحنى تغير شدة التيار المتردد خلال دورة كاملة لملف مولده، ويطلق على هذا المنحنى (المنحنى الجيبي) ، لأن شدة التيار المتردد والقوة الدافعة الكهربائية له واتجاههما يتغيران تبعاً لدالة جيب الزاوية .

مميزات التيار المتردد

يتميز التيار المتردد عن التيار المستمر بما يلي :

- ١ - يمكن رفع أو خفض قوته الدافعة الكهربائية باستخدام المحولات بحسب حاجة الإنسان لاستخدامه .
- ٢ - يمكن نقله من محطات توليد him إلى أماكن استخدامه عبر الأسلام ولمسافات بعيدة دون فقد نسبة كبيرة من طاقته أثناء انتقالها .
- ٣ - تكاليف نقله منخفضة .
- ٤ - يمكن تحويله إلى تيار مستمر لاستخدامه في عمليات الطلاء والتحليل الكهربائي وغيرها .
- ٥ - يمر في الدوائر التي بها مكشفات بينما لا يمر التيار المستمر فيها إلا لحظياً .

- ما أوجه التشابه بين التيار المتردد ، والتيار المستمر ؟

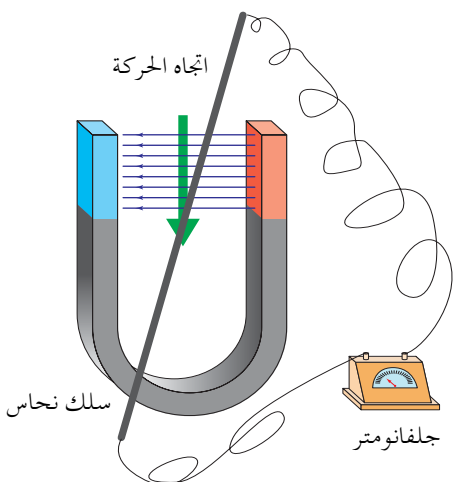
يجب عليك الاعتماد على معلوماتك السابقة للإجابة على السؤال السابق ، ثم قدم الإجابة إلى مدرسك للتأكد من صحتها .

- كيف تمكن الإنسان من الحصول على التيار الكهربائي المتردد؟
 - ما الفكرة النظرية التي قمت على أساسها صناعة المولدات الخاصة بـ توليد التيار المتردد؟

لإجابة على التساؤلات السابقة قم بـ إجراء النشاط التالي :

نشاط (١)

احضر مغناطيساً على شكل حدوة الفرس أو حرف (U)، ذا قطبين قويين، ثم سلكاً متوسط السمك من النحاس، وجلفانومتر حساس، وسلك توصيل. قم بتنفيذ الخطوات الآتية:



شكل (٣) ظاهرة الحث الكهرومغناطيسى

- ٤- أوقف حركة السلك بين قطبي المغناطيس . ولاحظ ما يحدث مؤشر الجلفانومتر الحساس؟

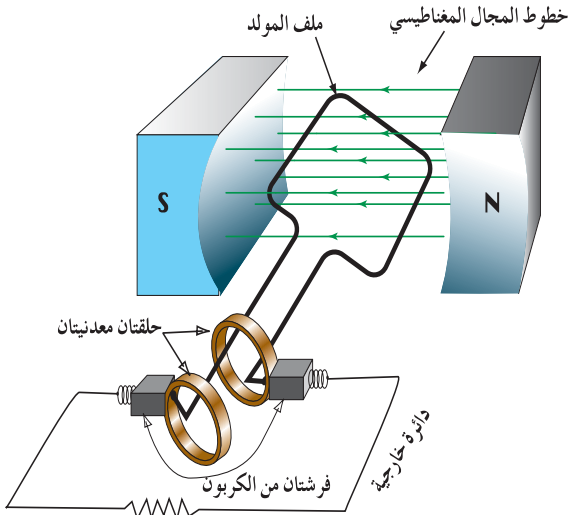
— ماذا تستنتج من الملاحظات السابقة؟

– هل يمكن أن نطبق فكرة النشاط في صناعة جهاز يولد تيار كهربائياً متراجعاً؟

مولد التيار المتردد (الدينامو) : Electric Generator (Dynamo)

يمكننا أن نرى من خلال النشاط أنه يمكن صناعة جهاز يولد التيار المتردد والمسمى «بالدينامو» أو مولد التيار المتردد المستخدم في المحطات المركزية والشكل (٤) يبين أبسط صورة لتركيبه .

كيف يعمل الدينامو لتوليد (ق . د . ك) المترددة؟



شكل (٤) تركيب المولد الكهربائي في أبسط صورة

منتظمة (٦) فإن الزاوية التي يقطعها الملف بعد مرور زمن مقداره (ز) ثانية = ωz ، وأن الفيض المغناطيسي (Φ) الذي يخترق الملف في هذا الوضع هو :

$$\Phi = s \times b \sin(\omega z) \dots \dots \dots (١)$$

حيث المدار ($b \sin(\omega z)$) هو مركبة كثافة الفيض المغناطيسي (ب) العمودية على مستوى ملف المولد ، (s) مساحة أحد وجهي الملف مقاسة بالمتر المربع . ونتيجة لتغير الفيض المغناطيسي خلال الملف عند دورانه تتولد قوة دافعة كهربائية تأثيرية تعطى بالعلاقة التالية :

$$q = -\frac{\Phi}{\omega} \dots \dots \dots (٢)$$

والإشارة السالبة تعني أن القوة الدافعة المتولدة تولد فيضاً مغناطيسيًا ضد التغير في الفيض المغناطيسي المولد له .

وبالتعويض عن قيمة (Φ) من العلاقة (١) في العلاقة (٢) تصبح العلاقة (٢) كما يلي :

$$q = -\frac{s b \sin(\omega z)}{\omega} \dots \dots \dots (٣)$$

وعندما نقوم باستخراج الاشتراك التفاضلي للعلاقة السابقة تصبح :

$$q = s b \omega \sin z \dots \dots \dots (٤)$$



تستخدم العلاقة (٤) لحساب القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في الملف عندما يكون عدد لفاته لفة واحدة ، لكن عندما يكون الملف مكون من عدد (n) من اللفات فإن العلاقة (٤) تكتب على الصورة :

$$ق = ن ب س \omega جا \omega ز (٥)$$

عندما تكون قيمة جيب زاوية دوران الملف (جا \omega ز) مساوية واحد (١ = ز \omega) حيث جا \omega = ١ . فإن القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية (ق) تكون نهاية عظمى وتحسب من العلاقة : $ق = ن ب س \omega (٦)$

حيث (ق) هي النهاية العظمى للقوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف المولد . إذاً يمكن حساب القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية عند أية لحظة من

$$\text{العلاقة: } ق = ق جا \omega ز (٧)$$

ويعتمد مقدار القوة الدافعة التأثيرية اللحظية على كل من : السرعة الزاوية لدوران الملف (ω) ، وكثافة الفيصل المغناطيسي (ب) ، ومساحة أحد وجهي الملف (س) ، عدد لفات الملف (ن) ، والزاوية (ω ز) بين متجه كثافة الفيصل المغناطيسي (ب) والمتجه العمودي على مستوى الملف .

وطبقاً للعلاقة (٧) فإن القوة الدافعة التأثيرية المتولدة تتغير طبقاً للتغير جيب الزاوية خلال دورة كاملة لملف المولد كما هو موضح في المنحني الجيبي المبين بالشكل (٢) السابق .

نشاط (٢)

- ١ - عندما تكون زاوية دوران الملف (ω ز) = صفرًا فما قيمة (ق . د . ك) عند هذه الحالة؟
- ٢ - عندما تزداد قيمة مقدار الزاوية (ω ز) إلى أن تصبح قيمتها = ٩٠° فما قيمة القوة الدافعة الكهربائية في هذه الحالة؟

٣- عندما تصبح زاوية دوران الملف = 180° فهل قيمة (ق . د . ك) المتولدة تزداد أم تقل ؟ وما مقدارها عند هذه اللحظة ؟

٤- إذا أصبحت قيمة زاوية دوران الملف (ω ز) = 270° ، فهل تزداد قيمة (ق . د . ك) المتولدة عند هذه اللحظة أم تقل ؟ وما قيمتها ؟

٥- إذا استكمل ملف المولد دورة كاملة وصنع زاوية مقدارها = 360° فهل قيمة (ق . د . ك) المتولدة تزداد أم تقل ؟ وما قيمتها عند هذه اللحظة ؟

* عليك الاعتماد على العلاقة (٧) والشكل (٢) الممثل للمنحنى الجيبى للتيار المتردد. أجب عن الأسئلة السابقة الواردة في النشاط ، وقدمها لمدرسك للتأكد من صحة الإجابة .

من خلال إجابتك الصحيحة للأسئلة السابقة فإن القيم الواردة في الأسئلة الخمسة السابقة تتكرر في كل دورة من دورات ملف المولد ، ونتيجة لذلك تتغير شدة واتجاه التيار الكهربائي المتولد ، وكذلك تتغير قيمة واتجاه القوة الدافعة الكهربائية بنفس الكيفية .

مفاهيم متعلقة بالتيار المتردد

- الذبذبة الكاملة للتيار المتردد :

هي التغير الذي يحدث لشدة التيار المتردد خلال دورة كاملة لملف الدينامو المولد له .

- زمن الذبذبة الكاملة للتيار المتردد (الزمن الدورى) :

هو الزمن اللازم لحدوث دورة كاملة لملف الدينامو أو حدوث ذبذبة كاملة للتيار المتردد .

التردد (f) Frequency

هو عدد الذبذبات التي يحدثها التيار المتردد في الثانية الواحدة ، ويساوي نفس عدد دورات الملف المولد له في الثانية الواحدة ، أي أن :

$$\text{التردد } (f) = \frac{\text{عدد الدورات}}{\text{الزمن بالثوانى}}$$

ويرتبط التردد بالسرعة الزاوية (ω) من خلال العلاقة :

$$f = \frac{\omega}{2\pi} \quad \text{وحدة قياسه هي دورة/ثانية أو هيرتز (Hz)}$$





مثال (١)

ملف مولد تيار كهربائي متعدد على شكل مستطيل طوله ٥٠ سم ، وعرضه ٢٠ سم ، يتكون من ١٠٠ لفة ملفوفة على التوالي ، يدور حول محور مواز لطوله بمعدل ٣٠٠ دورة في الدقيقة في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه ٧٠ تESLA ، احسب النهاية العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المترددة بين طرفيه .

الحل : $\therefore Q_u = B S \omega$ للفة واحدة .

$\therefore Q_u = N (B S \omega)$ بالتعويض عن القيم المعطاة في المثال فإن :

$$Q_u = 100 \left(70 \times 0.5 \times 0.2 \times 2 \times \frac{300}{7} \right)$$

$$= 100 \left(70 \times 0.5 \times 0.2 \times \frac{44}{7} \times 10 \times 30 \right)$$

$$= 100 \times 440 \times 5 \times 220 = 3- فولت .$$

القيمة الفعالة للتيار المتردد :

عرفت سابقاً أن التيار المتردد هو عبارة عن تيار كهربائي متغير الشدة والإتجاه وليس له شدة ثابتة كما في التيار المستمر ، والسؤال الذي نطرحه هو :

* - **كيف يمكن تقدير قيمة شدة التيار المتردد ؟ وما اسم الجهاز المستخدم لقياسه ؟**

مر عليك سؤال سابق وهو : فيم يتفق كل من التيار المتردد والتيار المستمر ؟

ولاشك أنت أجبت عنه كما يلي :

يتفقان في توليد طاقة حرارية عند مرور كل منهما في الموصلات الكهربائية .

* - **ما المقصود بالقيمة الفعالة للتيار المتردد ؟**

عند مرور التيار المتردد في موصى فإنه يولى طاقة حرارية فيه وكذلك إذا مر تيار مستمر في نفس الموصى ، ولنفس الزمن الذي استغرقه مرور التيار المتردد فإنه يولى طاقة حرارية في الموصى .

وعندما تتساوى الطاقة الحرارية التي يولدها تيار متعدد في زمن معين ، والطاقة الحرارية التي يولدها تيار مستمر عند مروره في نفس الموصى ولنفس الزمن ، فإن شدة التيار المستمر المار في الموصى هي ما نسميه (القيمة الفعالة للتيار المتردد) .

تعريف القيمة الفعالة لليار المتردد : تقدر بشدة تيار مستمر يولد نفس الطاقة الحرارية التي يولدها التيار المتردد عند مرورهما في نفس الموصى ولنفس الزمن . وعلى ضوء ما سبق فقد تم تصميم جهاز لقياس شدة التيار المتردد يعتمد على توليد الطاقة الحرارية المتولدة فيه عند مرور تيار متردد في دائرة ، ويطلق على هذا الجهاز (الأميتر الحراري) أو (الأميتر ذو السلك الحراري) .

حساب القيمة الفعالة لليار المتردد :

وبعد إجراء عدة تجارب عملية ، وعمليات حسابية وجد أن :

$$\text{القيمة الفعالة لليار المتردد} = \frac{\text{النهاية العظمى لشدته}}{2\sqrt{2}}$$

$$ت_{فعالة} = 70\sqrt{2} \times \text{النهاية العظمى لشدته} = 70\sqrt{2} \times ت$$

وبنفس الطريقة يمكن حساب القيمة الفعالة للقوة الدافعة الكهربائية لليار

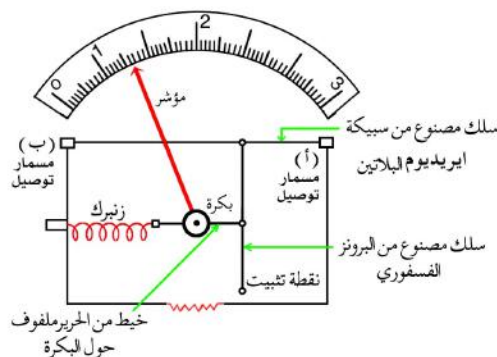
$$\text{المتردد } ق_{فعالة} = \frac{ق}{2\sqrt{2}} = 70\sqrt{2} \times ق$$

الأميتر الحراري :

تمكن علماء الفيزياء من تطبيق فكرة التأثير الحراري لليار الكهربائي في صناعة جهاز يقيس شدة التيار المتردد المستمر ، وهذا الجهاز يسمى الأميتر الحراري ، وتركيبه يوضحه الشكل (٥) .

شرح عمله :

عند مرور التيار المتردد المراد قياس قيمته الفعالة في السلك (أ ب) فإن



شكل (٥) تركيب الأميتر الحراري

السلك يسخن وترتفع درجة حرارته ويتمدد فیتتحرك خيط الحرير المشدود حول البكرة في اتجاه الزنبرك ، وتدور البكرة بعًا لذلك ، وبنفس الوقت يدور معها المؤشر المثبت عليها ببطء إلى أن يستقر وذلک عندهما يتوقف تجدد سلك الأميتر



أي عندما تتساوى كمية الحرارة المتولدة فيه والمفقودة منه في الهواء المحيط به وعندما تدل قراءة المؤشر على القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد .

❖ ملحوظة :

يمكن معايرة تدريج الأميتر الحراري بمقارنته بأميتر ذو ملف متتحرك عندما يوصل معاً على التوالي بمصدر تيار مستمر، ونعين قراءات الأميتر ذو الملف المتحرك ونسجلها أيام مؤشر الأميتر الحراري .

عيوب الأميتر الحراري :

أ – يتتحرك مؤشره ببطء حتى يثبت على التدريج ، كما أنه يعود إلى الصفر ببطء بعد فتح الدائرة الكهربائية وانقطاع مرور التيار فيه .

ب – تأثر سلك إيريديوم البلاتين بحرارة الجو المحيط به ارتفاعاً وانخفاضاً ، وهذا يسبب خطأ في قراءة الأميتر ، أي أنه لا يعطي القراءة الصحيحة للقيمة الفعالة لشدة التيار المتردد المراد قياسها .

كيفية التخلص من العيوب السابقة في الأميتر الحراري ؟

يمكن التخلص من العيب الثاني (ب) وذلك عن طريق شد سلك إيريديوم البلاتين على لوحة من مادة لها نفس معامل تمدد ، مع عزله عنها بمادة عازلة .

نشاط (٢)

- حاول مشاهدة تدريج الأميتر الحراري إن وجد في مختبر المدرسة أو استعن بمهندس كهربائي لذلك إذا أمكن لك .
- لاحظ المسافات المدونة على لوحة التدريج ثم أجب بما يأتي :
- * هل مسافات التدريج متساوية أم غير متساوية ؟
 - * لماذا يزداد اتساعها كلما زادت قيمة شدة التيار المدونة على تدريج الأميتر الحراري ؟
- حاول أن تجرب عن الأسئلة السابقة ، واستعن بمدرسك لتصحيح إجابتك .

تطبيقات قانون أوم في دوائر التيار المتردد

دوائر التيار المتردد : A.C. Circuits

درست في السنوات الماضية التيار المستمر وبعض دوائر التيار المستمر، وعرفت ماذا يحدث للتيار المستمر عند توصيل مكثف إلى مصدر قوة دائمة . وهنا سنتناول بعض دوائر التيار المتردد، ولدراسة بعض هذه الدوائر عليك القيام بتنفيذ النشاط التالي :

نشاط (٥)

أحضر مكثفاً كهربائياً ذا سعة محددة ولتكن ١٠٠٠ ميكروفاراد ومصباح كهربائي صغير يعمل على فرق جهد حوالي ٣ فولت، وبطارية قوتها الدافعة ما بين (٦-٣) فولت، وأميتر حراري، ومفتاح كهربائي، وقاعدة مصباح، وأسلاك توصيل . قم بالخطوات الآتية :

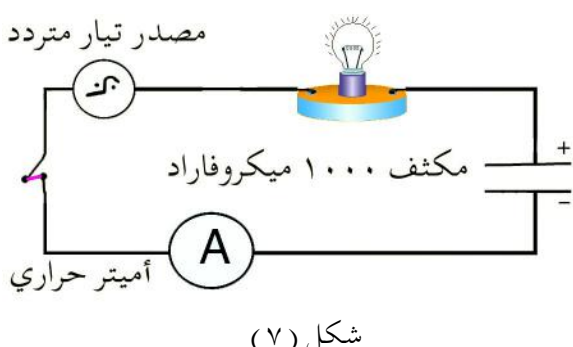
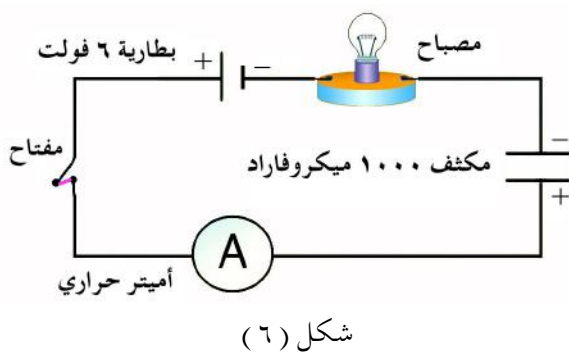
١- صل الأدوات السابقة معاً على التوالي كما يوضحه الشكل (٦) .

٢- أغلق الدائرة الكهربائية بواسطة المفتاح .

لاحظ إضاءة المصباح . هل سيضيء المصباح الكهربائي ؟ فسر ذلك .

لا يضيء المصباح لأن التيار المستمر لن يمر في الدائرة الكهربائية إلا لفترة زمنية قصيرة جداً، وهي مدة شحن المكثف، وبعد ذلك يتوقف مروره .

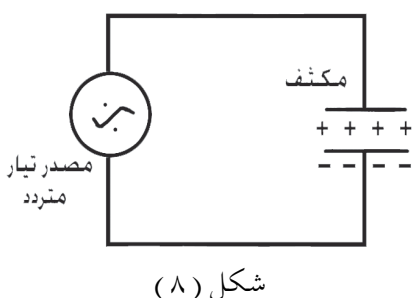
وهذه الفترة القصيرة جداً ليست كافية لتسخين فتيل المصباح حتى يضيء .



٣- استبدل البطارية السابقة بمصدر تيار متعدد ولتكن قوته الدافعة من (٦-٣) فولت، كما في الشكل (٧) ثم أغلق الدائرة بواسطة المفتاح، ولاحظ ما يحدث للمصباح.
لا شك أنه سيضيء، ما سبب ذلك؟

من خلال النشاط نستنتج أن التيار المتعدد يمر من أحد لوحي المكثف الكهربائي إلى اللوح الآخر المتصل بالدائرة مع مصدر التيار المتعدد على التوالى في الدائرة الخارجية فقط، ولا يمر عبر المكثف نفسه، وكذلك لا يمر التيار المستمر خلال لوحى المكثف لوجود مادة عازلة بينهما.

مكثف متصل بمصدر تيار متعدد :



يوضح الشكل (٨) دائرة مكثف سعته (سع) وصل بمصدر تيار كهربائي متعدد. وفي النصف الأول لدورة التيار المتعدد يشحن المكثف حتى يصل فرق الجهد بين لوحيه إلى قيمة عظمى ($J_u = J_m$) وتكون الشحنات (S_m) عليه أعلى ما

يمكن، وعند ذلك يتوقف الشحن وينعدم التيار في الدائرة ($I_t = صفر$). وعندما تبدأ القوة الدافعة الكهربائية (Q) للمصدر بالهبوط، ويبدأ جهد المكثف بالانخفاض ويقوم المكثف بتفرير شحنته حتى يصل معدل التفريغ (أي التيار) إلى قيمة العظمى (سالبة) $I_t = -I_u$ عندما يكون المكثف مفرغاً تماماً من الشحنات وينعدم فرق الجهد بين لوحيه ($J = صفر$).

وفي النصف الثاني لدورة التيار المتعدد يسري التيار في الاتجاه المعاكس ويشحن المكثف مرة أخرى، ولكن بشحنات مضادة على لوحيه حتى يصل فرق الجهد بينهما إلى قيمة عظمى سالبة ($J_u = -J_m$) وتكون الشحنات (S_m) عليه أعلى ما يمكن، وعند ذلك يتوقف الشحن وينعدم التيار في الدائرة ($I_t = صفر$). ثم يبدأ جهد المكثف بالانخفاض مرة أخرى ويقوم المكثف بتفرير شحنته حتى يصل التيار إلى قيمة عظمى موجبة ($I_t = +I_u$) عندما يكون المكثف مفرغاً تماماً من الشحنات وفرق الجهد بين لوحيه صفراء ($J = صفر$)، وذلك عند انتهاء النصف الثاني لدورة التيار المتعدد.

ويتكرر ما حدث في الدورة الأولى في كل دورة من دورات التيار المتردد فإذا كان تردد التيار كما في اليمن ٥٠ هيرتز فإن شحن وتفریغ المکثف يتکرر ١٠٠ مره في كل ثانية. ويوضح الشکل (٩) المنحنيات البیانیة لکل من: الشحنة الكهربائیة (S) وفرق الجهد الكهربائي بين لوحي المکثف (V) وشدة التيار الكهربائي (I) المار في دائرة المکثف.

زاوية الطور بين فرق الجهد وشدة التيار في دائرة المکثف.

يلاحظ مما سبق أن التيار المتردد يمر في الدائرة السابقة نتيجة شحن وتفریغ المکثف، وتناسب شدة التيار المتردد التي تمر في أية لحظة تناسباً طردياً مع معدل التغير في شحنة المکثف أو جهده.

وتحسب الشحنة الكهربائية المتراكمة على لوحي المکثف عند أية لحظة زمنية

$$\text{من العلاقة: } S = \text{سع جز} \quad (١)$$

$$\text{حيث فرق الجهد (جز) } = \text{جع جا}(\omega z) \quad (٢)$$

$$\text{ومن العلاقاتين (١ ، ٢) فإن: } S = \text{سع جع جا}(\omega z) \quad (٣)$$

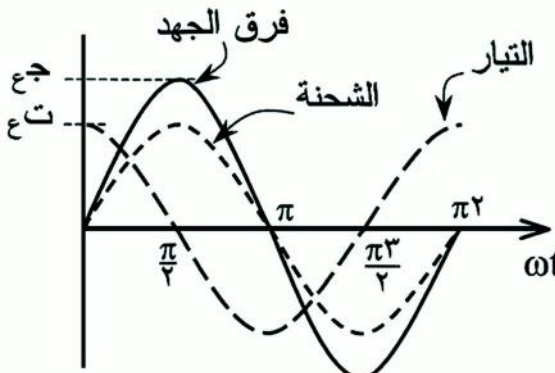
وعند اشتقاء طرفي العلاقة (٣)

بالنسبة للزمن (z) فإنها تصبح:

$$S = \frac{\text{سع جع جا}(\omega z)}{\omega z}$$

$$S = \frac{\text{سع جع جنا} \omega z}{\omega z}$$

شكل (٩)



وحيث أن: $\frac{S}{z}$ عند أية لحظة تمثل

شدة التيار الكهربائي اللحظي (I_L) المار في الدائرة الكهربائية.

$$\therefore \frac{S}{z} = I_L = \text{سع جع جنا} \omega z \quad (٥)$$

وتكون أعلى قيمة للتيار عندما تكون قيمة جنا $\omega z = 1$ (أي أن $\omega z = \text{صفر}$)

وعند التعويض عن هذه القيمة في العلاقة (٥) تصبح العلاقة كما يلي :



$$ت ع = \omega سع جع (٦)$$

ومن هذه العلاقة يمكن حساب شدة التيار العظمى المار في الدائرة .

وعند تعويض العلاقة (٦) في العلاقة (٥) يمكن كتابة العلاقة (٥) بالصورة

$$\text{التالية : } ت_ل = ت ع \times جتا \omega ز (٧)$$

ومن هذه العلاقة يمكن حساب شدة التيار الكهربائي عند أية لحظة . وبتعويض

$$\text{العلاقة المثلثية } جتا \omega ز = جا(\omega ز + \frac{\pi}{2}) \text{ في العلاقة (٧) نجد أن :}$$

$$ت_ل = ت ع \times جا(\omega ز + \frac{\pi}{2}) (٨)$$

وإذا قارنا بين المعادلتين (٢ ، ٧) نجد أن الجهد اللحظي بين طرفي المكثف دالة في جيب الزاوية ($\omega ز$) بينما التيار اللحظي المار في دائرة المكثف دالة في جيب تمام الزاوية ($\omega ز$) .

وهذ يدل أن منحنى التيار يتقدم على منحنى الجهد بزاوية طور ثابتة قيمتها $\frac{\pi}{2}$ وهذا ما توضحه أيضاً المعادلة (٨) والشكل (٩) .

نشاط (٦)

العلاقة بين شدة التيار وسعة المكثف

لدراسة العلاقة بين تيارات الشحن والتفرغ في المكثف ، نعيد تكرار تنفيذ خطوات النشاط السابق ، ولكن بتغيير المكثف السابق بمكثف آخر سعته أقل ولتكن ١٠٠ ميكروفاراد بدلاً من ١٠٠٠ ميكروفاراد .

ونوصل المكثف بمصدر تيار متعدد كما سبق ، ونغلق الدائرة الكهربائية ، ثم نلاحظ ضوء المصباح .

* ماذا سيحدث لضوء المصباح من حيث شدة الإضاءة ، أو ضعفها ؟

يلاحظ أن إضاءة المصباح تقل عن الإضاءة السابقة عندما كانت سعة المكثف كبيرة (١٠٠٠) ميكروفاراد في النشاط السابق .

* ماذا نستنتج من ذلك ؟

شدة التيار المتعدد في دائرة المكثف تقل عندما تقل سعة المكثف وتزداد عندما تزداد سعة المكثف ، وهذا يثبت أنه كلما زادت سعة المكثف فإن قدرته على تمرير التيار المتعدد تزداد ، وأنه كلما قلت سعة المكثف تقل قدرته على تمرير التيار

المتردد بسبب زيادة مقاومته.

وهذه المقاومة التي يبديها المكثف لمرور التيار الكهربائي المتردد نتيجة لسعته نسميتها : «المفاعلة السعوية» .

المفاعلة السعوية للمكثف Capacitive Reactance

ما المقصود بالمفاعلة السعوية للمكثف ؟

هي الممانعة التي يلقاها التيار الكهربائي المتردد عند مروره في مكثف نتيجة لسعته .

هل هناك فرق بين المفاعلة السعوية وبين المقاومة الأومية ؟ بين الفرق بينهما .

المفاعلة السعوية للمكثف لا تحول أي جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية، وإنما تخزن الطاقة الكهربائية في المكثف على شكل مجال كهربائي . بينما المقاومة الأومية تحول جزءاً من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .

حساب المفاعلة السعوية لمكثف :

يمكن استنتاج علاقة رياضية لحساب المفاعلة السعوية لمكثف وذلك كنسبة أعلى

قيمة لفرق الجهد (جع) بين لوحي المكثف إلى أعلى قيمة لشدة التيار المار في الدائرة (ت^ع) أي أن :

$$\text{المفاعلة السعوية للمكثف } M_{\text{س}} = \frac{\text{جع}}{\text{ت}^{\text{ع}}} \dots\dots\dots (1)$$

وبالتعويض عن قيمة (ت^ع) من العلاقة (٦) السابقة في هذه العلاقة، فإن:

$$M_{\text{س}} = \frac{\text{جع}}{\omega \text{س} \text{جع}} \dots\dots\dots (2)$$

$$M_{\text{س}} = \frac{1}{\omega \text{س}} \dots\dots\dots (3)$$

وبما أن $\omega = 2\pi f$ حيث (f) تردد مصدر التيار الكهربائي المتردد .

$$\text{وبالتعويض في العلاقة (4) فإن : } M_{\text{س}} = \frac{1}{2\pi f} \dots\dots\dots (4)$$

فإذا كانت (ω) مقاسة بوحدة (راديان/ث) ، والسعنة مقاسة بوحدة الفاراد،

فإن المفاعلة السعوية ($M_{\text{س}}$) تقايس بوحدة الأوم .

والعلاقة (4) نستخدمها لحساب المفاعلة السعوية للمكثف الكهربائي في دوائر التيار المتردد .

مثال (٢)

مكثف سعته 7×10^{-6} فاراد متصل بمصدر تيار متعدد (٥٠) هيرتز. احسب المفاعلة السعوية التي يلقاها التيار المتعدد عند مروره في دائرة المكثف.

الحل :

$$\therefore \text{مسع} = \frac{1}{f\pi^2} = \frac{1}{7 \times 50 \times 22 \times 2} = \frac{610 \times 7 \times 1}{2200 \times 44} = \frac{610}{220} = \frac{61}{22} = \frac{45,5}{4,5} \text{ أوم}$$

مثال (٣)

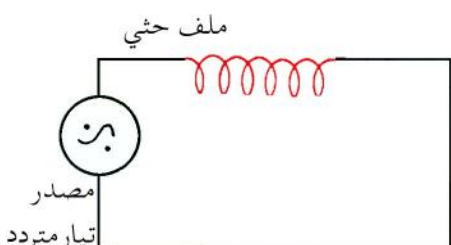
مكثف سعته ١٤ ميكروفاراد وصل بمصدر تيار كهربائي جهد (٢٥٠) فولت وتردد (٥٠) ذ/ث (Hz). احسب شدة التيار المار فيه.

الحل : سع = ١٤ ميكروفاراد ، $f = ٥٠$ ذ/ث ، ج = ٢٥٠ فولت

$$\therefore \text{مسع} = \frac{1}{f\pi^2} = \frac{1}{14 \times 50 \times 22 \times 2} = \frac{610 \times 7 \times 1}{1400 \times 44} = \frac{61}{44} = \frac{61}{100} \text{ أوم} .$$

$$ت = \frac{\text{ج}}{\text{مسع}} = \frac{250}{\frac{61}{100}} = \frac{11000}{61} = 183 \text{ أمبير}$$

ملف حثي متصل بمصدر تيار متعدد



شكل (١٠)

إذا وصل ملف حثي، ومقاومته الأومية مهملة، بمصدر تيار متعدد كما في شكل (١٠) فمر به تيار كهربائي متعدد شدته اللحظية (ت) أمبير، تتغير قيمته مع مرور الزمن (ز) طبقاً للعلاقة الآتية :

$$ت = ت_0 \cos(\omega z) \quad (١)$$

يولد هذا التيار المتعدد في الملف مجالاً مغناطيسياً متغيراً مما يؤدي إلى تولد قوة دافعة كهربائية تأثيرية متعددة تعاكس القوة الدافعة الكهربائية للمصدر، وتحسب عند آية لحظة من العلاقة :

$$ق.د.ك = - حث \cdot \frac{ت}{ز} \quad (٢)$$

حيث (حث) يرمز إلى معامل الحث الذاتي للملف ويقاس بوحدة الهنري والإشارة السالبة تدل على أن (ق. د. ك) المولدة في الملف تعاكس القوة الدافعة لمصدر التيار المتردد (ق).

وبفرض أن الملف مهملاً المقاومة الأولية فإن القوة الدافعة المولدة بالحث الذاتي (ق. د. ك) تساوي في المقدار وتضاد في الاتجاه القوة الدافعة للمصدر (ق).

$$\therefore \text{ق} = -(\text{ق. د. ك}) \quad (3)$$

ومن هذه العلاقة فإن قيمة (ق) تصبح كما يلي :

$$\text{ق} = \text{حث} \frac{\omega t}{z} \quad (4)$$

وبالتعمير عن قيمة (ت) من العلاقة (1) تصبح كما يلي :

$$\text{ق} = \text{حث} \frac{\omega (\text{ت} \times \text{جا} \omega z)}{z} \quad (5)$$

حيث (جر) هو الجهد اللحظي للمصدر. وعند اشتقاء (5) نجد أن :

$$\text{جر} = \text{حث} \omega \text{ت} \times \text{جا} \omega z \quad (6)$$

وإذا أصبحت قيمة جتا $\omega z = 1$ ، فإن فرق الجهد (جر) تصبح قيمته عظمى (جر) والعلاقة (6) تكتب كما يلي :

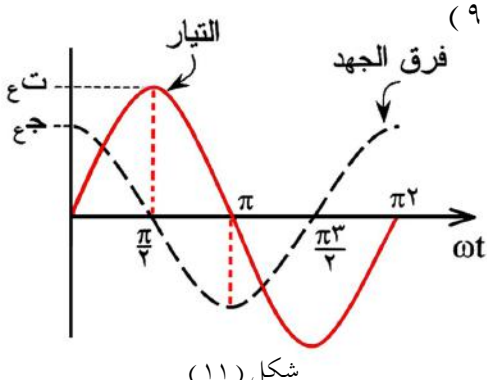
$$\text{جر} = \text{حث} \omega \text{ت} \quad (7)$$

حيث أن (جر) الجهد عند أية لحظة.

وبالتعمير قيمة جتا ωz بصورتها المثلثية نجد أن :

$$\text{جر} = \text{حث} \omega \text{جا} (\omega z + \frac{\pi}{2}) \quad (9)$$

ويلاحظ من هذه العلاقة أن التغير في الجهد يتبع دالة جيب تمام بينما التغير في التيار يتبع دالة الجيب، وبذلك يكون هناك فرق في زاوية





الطور بين شدة التيار وفرق الجهد في دائرة الملف المتصل بمصدر تيار متعدد مقداره يساوي ($\frac{\pi}{2}$) رadians، في أية لحظة، بحيث يتقدم الجهد عن التيار بزاوية طور قدرها ٩٠° كما يبينه الشكل (١١).

المفاعة الحثية للملف

مرور التيار الكهربائي المتعدد في دائرة الملف الحثي يؤدي إلى تغير الفيض المغناطيسي خلال الملف مع الزمن مما يؤدي إلى تولد قوة دافعة كهربائية تأثيرية عكسية تمنع مرور التيار المتعدد في الملف، وهذه المانعة التي تعيق مرور التيار في الملف تسمى «المفاعة الحثية» ويرمز لها بالرمز $M_{\text{حث}}$ وتقياس بوحدة الأوم. وتحتفل عن المقاومة الأولمية في أنها لا تستنفذ طاقة كهربائية كما في حالة المقاومة الأولمية ولكنها تخزن الطاقة الكهربائية على شكل طاقة مغناطيسية في المجال المغناطيسي المتولد في الملف.

حساب المفاعة الحثية ($M_{\text{حث}}$) :

يمكن وضع صيغة رياضية للمفاعة الحثية ($M_{\text{حث}}$) وهي كنسبة بين ($J_{\text{ع}}$) فرق الجهد بين طرفي الملف إلى ($T_{\text{ع}}$) شدة التيار المار فيه ويمكن كتابة هذه الصيغة كما يلي:

$$\text{المفاعة الحثية للملف } M_{\text{حث}} = \frac{J_{\text{ع}}}{T_{\text{ع}}} \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

وبتعويض قيمة $J_{\text{ع}}$ من العلاقة (٧) في العلاقة (١) فإن :

$$M_{\text{حث}} = \frac{\omega_{\text{حث}} T_{\text{ع}}}{T_{\text{ع}}} \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

للعلم أن (ω) السرعة الزاوية = $2\pi f$ حيث، (f) تردد مصدر التيار المتعدد

$$\therefore M_{\text{حث}} = 2\pi f T_{\text{ع}} \quad (\text{أوم}) \quad (3)$$

نشاط (٧)

- لاحظ العلاقة (٣) السابقة المستخدمة لتعيين المفاعة الحشية، ثم أجب عن الآتي:
- ١ - مانوع التناوب بين المفاعة الحشية وكل من: تردد التيار ومعامل الحث الذاتي للملف؟
 - ٢ - اشرح المنحنيات في الرسم البياني الموضح في شكل (١١) بالنسبة لزاوية الطور لكل منها، ثم قدم إجابتك لمدرسك.

مثال (٤)

وصل ملف حشبي بمصدر تيار متعدد تردد (٥٠) هيرتز والث

الذاتي للملف ٧٠ هنري. فإذا كانت القيمة العظمى لشدة التيار المار في الدائرة هي ٢٢ أمبير. احسب القوة الدافعة العظمى لمصدر التيار المتعدد.

$$\text{الحل: } \therefore M_{\text{تح}} = 2\pi f I$$

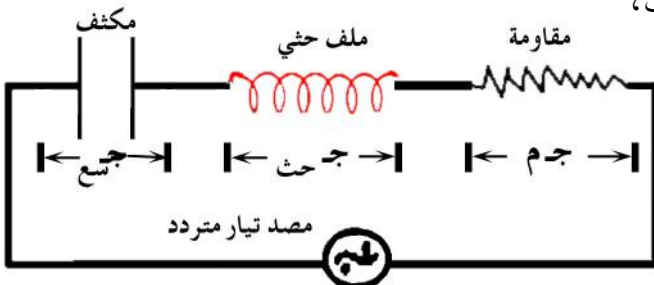
$$\therefore M_{\text{تح}} = \frac{2\pi}{7} \times 2 \times 50 \times 70 = 220 \text{ آم}$$

$$\text{و بما أن: } M_{\text{تح}} = \frac{Q}{T}$$

$$\therefore Q = T \times M_{\text{تح}} = 220 \times 2 = 440 \text{ فولت.}$$

مقاومة أومية وملف حشبي ومكثف متصلة معاً على التوالى بمصدر تيار كهربائي متعدد:

في الشكل (١٢) وصلت مقاومة أومية (M) وملف حشبي ، ومكثف كهربائي بمصدر تيار متعدد على التوالى ، وهذه الدائرة تعانى من مقاومة للتيار ناتجة من أسلاك التوصيل والمقاومة الأومية بالإضافة إلى المفاعة الحشية والمفاعة السعوية نتيجة لوجود الملف الحشبي والمكثف،



شكل (١٢)

ويطلق على مكافئ المفاعة الحثية للملف، والمفاعة السعوية للمكثف والمقاومة الأولمية اسم المعاوقة **Impedance** ويرمز لها بالرمز (M_e) وتقاس بوحدة الأوم.

حساب المعاوقة لدائرة متعددة موصلاتها (M , M_H , M_S) على التوالى:

نفترض أننا وصلنا مع مصدر تيار متعدد مقاومة أومية وملفاً حشياً ومكتفياً على التوالي كما يوضحه الشكل السابق ، وجهد المصدر المتعدد يتغير جيبياً مع الزمن وأن الجهد اللحظي يعطى بالعلاقة :

$$\text{جـل} = \text{جـع} \times \text{جاـوز} \ldots \ldots \ldots (1)$$

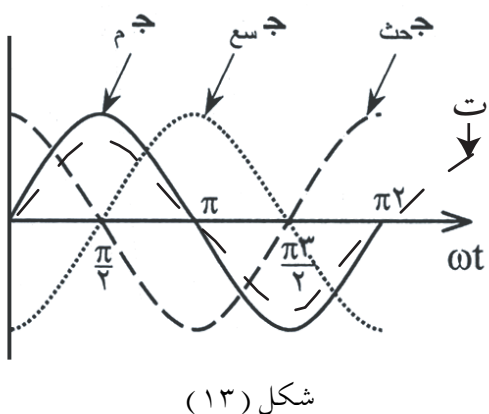
والذى يساوى مجموع فروق الجهد اللحظية بين طرفى كل من M ، M_H ، M_S أي إن:

$$\therefore (2) \dots \dots \dots \quad ج_ل = ج_لم + ج_لحت + ج_سم$$

بينما التيار المار في أية لحظة بهذه العناصر الثلاثة يساوي تيار المصدر لأن العناصر الثلاثة متصلة على التوالي مع مصدر التيار المتردد.

وفرق الجهد بين أطراف العناصر الثلاثة السابقة المتصلة في الدائرة على التوالى تختلف فى زاوية الطور كما يأتى :

فرق الجهد بين طرفي المقاومة (جـ) متفق في التطور مع شدة التيار المار في



المقاومة (ت^ع)، وفرق الجهد بين طرفى الملف الحثي (ج_{حـ}) يسبق شدة التيار المار في الملف الحثي (ت^ع) بزاوية طور قدراتها ($\frac{\pi}{2}$) رadians أي ٩٠°، وفرق الجهد بين لوحي المكثف (ج^س) يتأخر عن التيار المار به (ت^ع) بزاوية طور قدرتها ($\frac{\pi}{2}$) رadians أي ٩٠° كما يوضحه الشكل (١٣).

ومن الرسم البياني الموضح بالشكل السابق يمكن استخدام العلاقة التالية لكتابة فروق الجهد لكل من طرفي المقاومة والملف الحشى وطرفي المكثف كما يلى :

$$\text{جـلـم} = تـعـ \times مـجاـوـز = جـعـمـجاـوـز$$

$$جمله = ت \times م \text{ محث جا} (j\omega) \times جـ \text{ محـ جـ} (\frac{\pi}{2} + j\omega)$$

$$جـلـسـع = تـعـمـسـع جـاـ(ـجـعـسـعـ) جـتـاـ(ـجـاـ) (ـجـاـ) (ـجـعـسـعـ) \dots\dots (ـ5ـ)$$

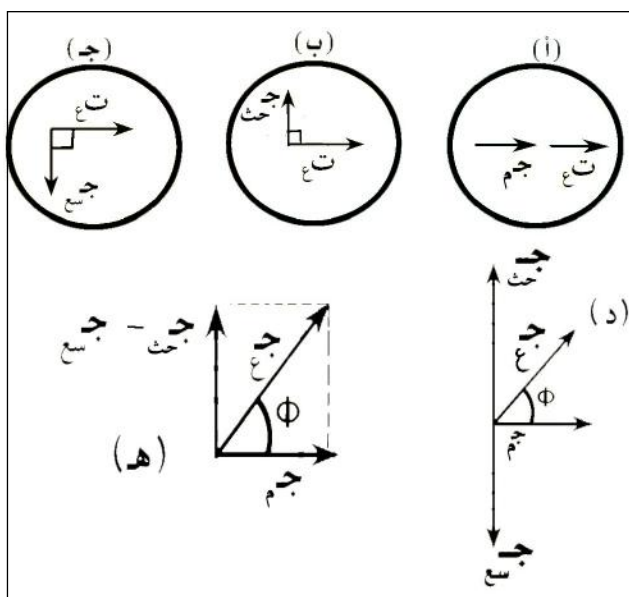
حيث (جمع ، جع حث ، جع سع) هي رموز الجهد العظمى بين طرفي كل من المقاومة الأوسمية، والم ملف الحشى والمكثف، المتصلة معاً على التوالى بالدائرة المترددة

وتحسب من العلاقات التالية:

$$\text{جـ} \times \text{مـ} = \text{تـ}$$

جءٌ حٌتٌ = تٌ مٌحٌثٌ

جعس \times **ماسع** = **ت**



شکل (۱۴)

- ـ بما أن التيار المتردد المار خلال المكونات الثلاثة السابقة في الدائرة هونفس تيار المصدر المتردد في أية لحظة من الزمن ومن الممكن

رسم مخطط أطوار العناصر الثلاثة السابقة مجتمعة كما يوضحه شكل (١٤) في
 (أ، ب، ج)، والشكل الكلي (د) يمثل محصلة المتجهات الدوارة لكل من:
 ($\vec{J_m}$ ، $\vec{J_{\theta}}$ ، $\vec{J_{\phi}}$) والذي يكون مساوياً لمتجه دوار طوله يساوي القيمة العظمى
 لجهد مصدر الدائرة المتعدد (J_u) وبصنع زاوية طور (Φ) مع المتجه الدوار
 (T_u)، والمتجهين (J_{θ} ، J_{ϕ}) باتجاهين متراكبين وعلى نفس الخط ومن
 السهل حساب ($J_u - J_{\theta} \times J_{\phi}$) العمودي على المتجه (J_u) كما في شكل

ومن الرسم السابق: نجد أن :

$$\begin{aligned} \text{جع} &= \sqrt{(جع_م)^2 + (جع_ح - جع_س)^2} \\ \text{تع}_M &= \sqrt{(تع_م)^2 + (تع_ح - تع_س)^2} \\ \text{تع}_M &= \sqrt{2^2 + (M\text{حـ} - M\text{سـ})^2} \\ \therefore M &= \sqrt{2^2 + (M\text{حـ} - M\text{سـ})^2} \end{aligned}$$

والعناصر الثلاثة (المقاومة، الملف الحثي والمكثف) المتصلة بالدائرة الكهربائية المتعددة تعيق وتمانع مرور التيار المتردد، ومكافئ المقاومة الأومية والمفاعلة الحثية والمفاعلة السعوية تسمى المعاوقة **Impedance**

ويكتب قانون أوم لهذه الدائرة على الصورة: $\text{جع} = \text{تع}_M \cdot \phi$
حساب زاوية الطور (ϕ) بين شدة التيار وفرق جهد المصدر المتردد :

من الشكل (١٤-هـ) تحسب قيمة زاوية الطور (ϕ) من العلاقة التالية :

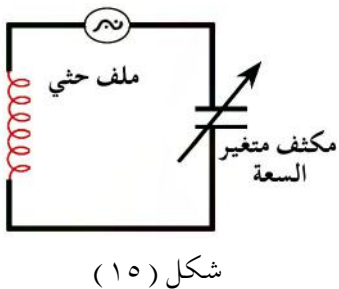
$$\phi = \frac{\text{جع}_ح - \text{جع}_س}{\text{جع}_م} \quad \text{أو} \quad \text{ظا}\phi = \frac{\text{جع}_ح - \text{جع}_س}{\text{جع}_م}$$

❖ - ملحوظة (١) :

- عند تمثيل الجهد والتيار بمتوجه دوار في دوائر التيار المتردد:
نفترض أن القيمة العظمى لفرق الجهد (جع) وزاوية (ϕ) هي زاوية فرق الطور بين الجهد والتيار حيث:
- ١- إذا كان $\phi = 0$ ، هذا يعني أن الجهد والتيار يتفقان في الطور كما في دائرة المقاومة الأومية.
 - ٢- إذا كان $\phi > 0$ ، هذا يعني أن الجهد متقدم عن التيار بزاوية (ϕ) كما في دائرة الملف الحثي .
 - ٣- إذا كان $\phi < 0$ ، يعني أن الجهد متاخرًا عن التيار بزاوية (ϕ) كما في دائرة المكثف .

❖ - ملحوظة (٢) :

- إذا كانت $m > m_{\text{حث}}$ تكون زاوية الطور موجبة ويكون التيار لاحقاً للجهد والتأثير العام للدائرة تأثير حشبي .
 - إذا كانت $m < m_{\text{حث}}$ تكون زاوية الطور سالبة ويكون التيار سابقاً للجهد والتأثير العام للدائرة تأثير سعوي .
 - إذا كانت $m = m_{\text{حث}}$ تكون زاوية الطور صفراء ويكون التيار والجهد في نفس الطور وتكون قيمة المعاوقة مساوية للمقاومة (m) وهذا هو شرط الرنين .



دائرة التunning : Tuning Circuit

ت تكون دائرة الرنين كما يوضحة الشكل (١٥) عند التحكم في الممانعة (المفعولة) الحثية (م_ح) للملف الحشبي، والممانعة السعوية (م_س) للملکثف، بحيث تتساوى كل منهما أي إن :

م $\theta = M$ سع . فإن تأثير إحداهما يلاشى تأثير الأخرى وعند هذه الحالة يتفق فرق الجهد مع التيار في الطور وتكون الدائرة في حالة رنين كهربائي ، ولايعانى التيار أى مفاعلة من الملف والمكثف سوى أنه يعاني فقط من المقاومة الأومية للأسلاك في الدائرة . وفي هذه الحالة تكون قيمة المعاوقة الكلية للدائرة = المقاومة الأومية . ويمكن في الدائرة أكبر تيار ويحسب من العلاقة :

تعد = $\frac{ج_ع}{م}$ وشدة التيار تكون أكبر ما يمكن، والتردد عندها يسمى «بتردد الرنين» ويرمز له بالرمز (f_o) . Resonant Frequency .

ويحسب كالتالي: $\therefore M_{\text{حث}} = M_{\text{سع}} \text{ عند الرنين}$ (١).

و م حث $f_0 \pi ۲ =$ (۲)

$$\therefore (3) \dots \dots \dots \quad \frac{1}{\sum f_o \pi_2} = 0.75$$

بتعميض M حيث ، M سعى من $(2, 3)$ في العلاقة (1) نحصل على :

٤) بضرب الوسطين في الطرفين لهذه العلاقة:

$$\frac{1}{\pi^2 \sqrt{f_0}} = \sin x$$

العلاقة (٤) تستخدم لحساب تردد الرنين بمعرفة سعة المكثف ومعامل الحث الذاتي للملف . **فيم تستخدم دائرة الرنين في الحياة ؟ وكيف يتم ذلك ؟**

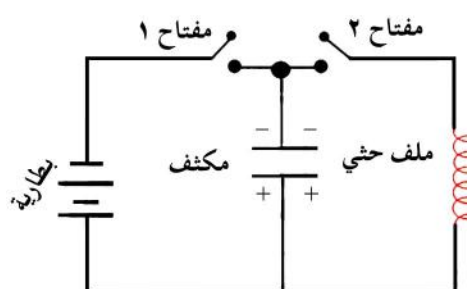
تستخدم لاستقبال موجات البث الإذاعي والتلفزيوني والاتصالات اللاسلكية، وذلك بوضع ملف دائرة الرنين في مجال ملف آخر متصل بهوائي الاستقبال (كما في الشكل السابق) الذي يحمل تيارات ذات ترددات مختلفة ومتعددة، وبسبب تصادم الموجات اللاسلكية بهوائي الاستقبال للمحطات الإذاعية يتقطع ملف الدائرة التردد المتفق مع تردد الرنين لها.

نشاط (٨)

اكتب موضوعاً علمياً عن كيفية التقاط دائرة الرنين لموجات المحطات الإذاعية المختلفة المنتشرة في السماء وبالذات المخطة المراد سماعها من بين المحطات العديدة، بحيث لا يزيد الموضوع عن ستة أسطر ، وقم بنشره في الصحفة الحائطية العلمية للمدرسة .

الدائرة المهتزة Oscillating Circuit

ترکب كما يوضحه الشكل (١٦)، وتستخدم في توليد الموجات اللاسلكية حيث يتم شحن المكثف وذلك بغلق الدائرة بالمفتاح (١) وفتح المفتاح (٢) حتى يصبح فرق الجهد بين لوحي المكثف مساوياً لجهد البطارية ثم يفتح المفتاح (١) ويغلق المفتاح



شكل (١٦)

(٢) وبالتالي فإن المكثف سيتم تفريغ شحنته ونقلها إلى الملف الحشبي على شكل تيار ترتفع قيمته لحد معين، وتتلاشى بعد فترة من مرور الزمن، وعندما يفرغ المكثف شحنته كاملة يصبح فرق الجهد بين لوحيه صفرأً . وتخزن الطاقة الكهربائية في الملف على شكل طاقة مغناطيسية في المجال

المغناطيسي للملف ، وهذا المجال يولد تياراً كهربائياً تأثيرياً ذاتياً في الملف الحشبي، يقوم بشحن المكثف بعكس الشحنات السابقة التي كانت مستقرة على لوحيه، ثم تفرغ الشحنات مرة أخرى من المكثف إلى الملف ويتوارد مجال مغناطيسي يكون عكس المجال السابق في ملف الحث ، وتتكرر هذه العملية بين الملف الحشبي والمكثف، وهذه العملية تولد ذبذبات كهرومغناطيسية عالية التردد، ولكن بعد فترة تتوقف هذه

الذبذبات بسبب تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية في أسلاك التوصيل والمقاومة الأومية للملف ، ولكن إذا شحن المكثف مرة أخرى يتم تكرار العمليات السابقة لتوليد ذبذبات كهرومغناطيسية تنتشر في الفضاء بسرعة الضوء .

العوامل المؤثرة في تردد الدائرة المهتزة

علينا أن نتعرف على العوامل التي تؤثر في تردد الدائرة المهتزة وذلك من العلاقة التالية :

$$(1) \quad f = \frac{1}{\sqrt{\mu \cdot \text{حث}}}$$

حيث (f) تردد الموجات الكهرومغناطيسية المتولدة في الدائرة ، ويمكن استنتاج العوامل المؤثرة في تردد الدائرة المهتزة من العلاقة السابقة وهذه العوامل هي سعة المكثف (سع) ومعامل الحث الذاتي (حث) للملف الحشبي كما يلاحظ من العلاقة السابقة حيث إن التردد (f) يتناصف عكسياً مع الجذر التربيعي لكل من سعة المكثف (سع) ومعامل الحث الذاتي للملف (حث) . ويتوقف معامل الحث الذاتي للملف على طول الملف (L) متر، وعدد لفاته (n) لفة ومساحة مقطعه (s) ونوع المادة الموضوعة في قلب الملف أي أن :

$$(2) \quad \text{حث} = \frac{\mu \times n^2 \times s}{L}$$

حيث (μ) هو معامل النفاذية المغناطيسية لقلب الملف ويساوي للهوا $4 \pi \times 10^{-7}$ وبيير / أمبير . متر ، ولمعرفة العلاقة التي تربط بين التردد والخواص الفيزيائية للملف نعرض عن قيمة (حث) من العلاقة (2) في العلاقة (1) نجد أن :

$$(3) \quad f = \frac{1}{\sqrt{\mu \times s \times \text{سع}}}$$

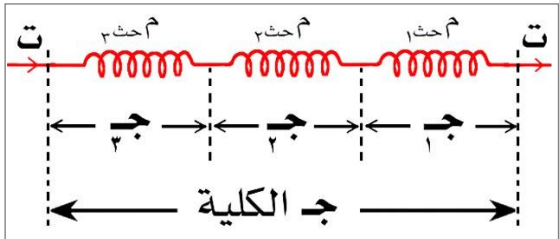
ومن هذه العلاقة يمكن معرفة تردد الموجات الكهرومغناطيسية المتولدة بدالة طول الملف ، عدد لفاته ، مساحة مقطعه وسعة المكثف . وتستخدم هذه الدائرة في بعض أجهزة الإرسال اللاسلكية .

وهناك أنواع من الموجات منها ما يسمى بالموجات المكيفة السعة (A. M.) (Amplitude Modulation) ، ومنها ما يسمى بالموجات المكيفة التردد (F. M.) (Frequency Modulation) وهذه الرموز يمكن ملاحظتها على أجهزة الاستقبال الإذاعي المذيع (الراديو) .

المفاعةلية الحشية للتيار المتردد في عدة ملفات متصلة معاً :

أولاً : توصيل الملفات على التوالى :

عند توصيل عدة ملفات حشية في دائرة كهربائية على التوالى كما يوضحه الشكل



شكل (١٧)

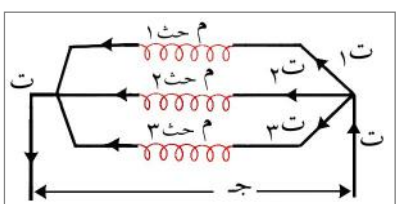
(١٧) فإن المفاعةلية الحشية الكلية لها = مجموع المفاعةلية الحشية لكل الملفات كما في حالة المقاومات الأولمـية أي أن :

$$\begin{aligned} \text{المفاعةلية الحشية الكلية} &= \mathcal{E}_1 + \mathcal{E}_2 + \mathcal{E}_3 + \dots \\ \mathcal{E}_\text{ الكلية} &= f\pi_1 \mathcal{E}_1 + f\pi_2 \mathcal{E}_2 + \dots + f\pi_n \mathcal{E}_n \\ [f\pi_1 \mathcal{E}_1 + f\pi_2 \mathcal{E}_2 + \dots + f\pi_n \mathcal{E}_n] &= \\ \therefore \mathcal{E}_\text{ الكلية} &= f\pi_1 \mathcal{E}_1 + f\pi_2 \mathcal{E}_2 + \dots + f\pi_n \mathcal{E}_n \end{aligned}$$

حيث: $\mathcal{E}_\text{ الكلية} = \mathcal{E}_1 + \mathcal{E}_2 + \mathcal{E}_3 + \dots + \mathcal{E}_n$

ثانياً : توصيل الملفات على التوازي :

توصيل كما في الشكل (١٨) وينطبق على المفاعةلية الكلية لها ما ينطبق على المقاومات الأولمـية التي درستها في السنوات الماضية أي أن:



شكل (١٨)

$$\frac{1}{\mathcal{E}_\text{ الكلية}} = \frac{1}{\mathcal{E}_1} + \frac{1}{\mathcal{E}_2} + \frac{1}{\mathcal{E}_3} + \dots$$

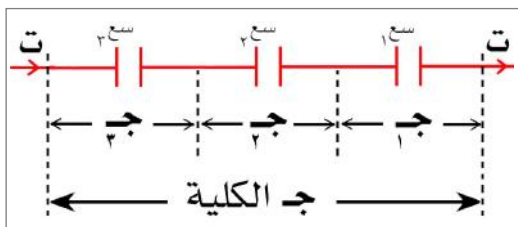
$$\text{أو } \mathcal{E}_\text{ الكلية} = f\pi_1 \mathcal{E}_1 + f\pi_2 \mathcal{E}_2 + \dots + f\pi_n \mathcal{E}_n$$

$$\text{حيث: } \frac{1}{\mathcal{E}_\text{ الكلية}} = \frac{1}{\mathcal{E}_1} + \frac{1}{\mathcal{E}_2} + \frac{1}{\mathcal{E}_3} + \dots + \frac{1}{\mathcal{E}_n}$$

نشاط (٢)

استنتج العلاقة الرياضية لحساب المفاعةلية الحشية الكلية لعدة ملفات متصلة معاً على التوازي كما هو موضح في الشكل (١٨).

أولاً : توصيل المكثفات على التوالي :



(۱۹) شکا

نفترض أننا وصلنا ثلاثة
مكثفات ساعاتها (سع، سع، سع)
على التوالي بدائرة كهربائية
كمما يوضحه الشكل (١٩)، وعند
توصيل قطبي مصدر جهد متعدد

بطرف الدائرة يمر تيار متساوي في جميع المكثفات، ولذلك تشحن جميعها بشحنة متساوية ولتكن مقدار هذه الشحنة (q_m) كولوم.

ونفترض أن فروق الجهد بين طرفي كل مكثف هي (J_1 ، J_2 ، J_3) فولت فإن (J) الكلية لها $= J_1 + J_2 + J_3 \dots \dots \dots (1)$

$$(2) \dots \dots \quad \frac{\mathfrak{z}}{\mathfrak{w}} = \mathfrak{z} \cdot \mathfrak{w}$$

(١) نعرض عن قيمة كل جهد لكى منها في العلاقة

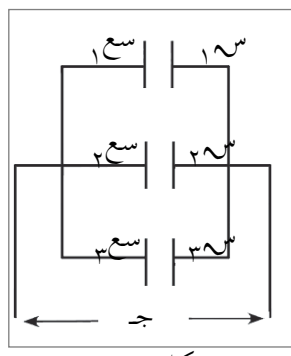
$$(ج) \text{ كلية } \dots + \frac{\text{س}}{\text{سع}} + \frac{\text{س}}{\text{سع}} + \frac{\text{س}}{\text{سع}} =$$

$\frac{1}{\text{سع}} + \frac{1}{\text{سع}} + \frac{1}{\text{سع}} = \frac{\sim}{\text{سع}}$ فإن هذه العلاقة تصبح

$$(4) \quad \dots + \frac{1}{\text{س}ع} + \frac{1}{\text{س}ع} + \frac{1}{\text{س}ع} = \frac{1}{\text{س}ع}$$

وهذه العلاقة توضح السعة الكلية للمكشفات المتصلة معاً على التوالي في دائرة كهربائية وتحسب المفاعة السعوية الكلية من العلاقة :

$$\frac{1}{f\pi^2 \text{ سع ك}} = \frac{1}{f\pi^2 \times \text{السعة الكلية}} = \text{م سع الكلية}$$



شکل (۲۰)



ثانياً : توصيل المكثفات على التوازي :

نفترض أننا وصلنا المكثفات الثلاثة السابقة على التوازي في دائرة كهربائية متعددة مصدر جهدها (ج) فولت كما يبينه الشكل (٢٠) ، وأن هذه المكثفات تشحن بواسطة المصدر المتعدد بشحنات (S_1 ، S_2 ، S_3) . وفي هذه الحالة فإنه يمكننا حساب السعة الكلية في حالة توصيلها على التوازي كما يلي :

$$(S_k) \text{ الشحنة الكلية} = S_1 + S_2 + S_3 \dots \dots \dots \quad (٥)$$

$$\therefore S_k = S \times J \quad \dots \dots \dots \quad (٦)$$

بتعويض العلاقة (٦) في العلاقة (٥) نجد أن :

$$J \cdot S_k = J \cdot S_1 + J \cdot S_2 + J \cdot S_3 \dots \dots \dots \quad (٧)$$

لأن الجهد متساوي بين ألواح المكثفات الثلاثة ويساوي جهد المصدر (ج) ،

$$J \cdot S_k = J \cdot (S_1 + S_2 + S_3 + \dots \dots \dots) \quad (٨)$$

$$\therefore S_k = S_1 + S_2 + S_3 + \dots \dots \dots \quad (٨)$$

ومن العلاقة (٨) يمكن حساب السعة الكلية للمكثفات المتصلة معاً على التوازي بمصدر تيار متعدد .

ويمكن حساب المفأولة السعوية في حالة توصيل عدة مكثفات معاً على التوالى أو التوازي بإيجاد السعة الكلية (S_k) أولاً لهذه المكثفات مستخدمين العلاقة (٤) أو (٨) حسب توصيل المكثفات ، ثم نعرض عنها في المعادلة الآتية :

$$S_{\text{الكلية}} = \frac{1}{f \pi^2} \times \frac{1}{S_k} \quad (٩)$$



مثال (٥) :

ثلاثة مكثفات ساعتها (٢٠، ٤٠، ٦٠) ميكروفاراد وصلت بمصدر تيار متعدد جهده (٢٠٠) فولت وتردد (٣٥ هيرتز) احسب شدة التيار في حالة توصيلها:

- ١- على التوازي .
- ٢- على التوالى .

الحل:

ملاحظة: يستخدم قانون أوم عند نفس اللحظة للجهد والتيار.

أولاً : في حالة التوصيل على التوالى :

$$\text{بالتعويض عن القيم المعطاة في المثال :} \quad \frac{1}{\text{سع}_ك} = \frac{1}{\text{سع}_ج} + \frac{1}{\text{سع}_م}$$

$$\frac{11}{120} = \frac{2+3+6}{120} = \frac{1}{60} + \frac{1}{40} + \frac{1}{20} = \frac{1}{\text{سع}_ك}$$

$$\therefore \text{سع}_ك = \frac{120}{11} \times 10^{-6} \text{ فاراد}$$

$$\text{بالتتعويض نجد أن:} \quad \frac{1}{\text{المفاعةلية السعوية الكلية}} = \frac{1}{f\pi^2 \text{سع}_ك}$$

$$\text{المفاعةلية السعوية الكلية} = \frac{10000}{24} = \frac{100000}{2400} = 416,7 \text{ أوم}$$

$$\therefore \text{ت} = \frac{\text{ج}}{\text{مسع}} = \frac{200}{416,7} = 0,48 \text{ أمبير}$$

ثانياً : في حالة التوصيل على التوازي :

$$\text{سع}_ك = 60 + 40 + 20 = 120 \text{ ميكروفاراد} . \quad 10 \times 12 = 120 \text{ فاراد} .$$

$$\text{المفاعةلية السعوية الكلية} = \frac{9 \times 1}{5 \times 12 \times 44} = \frac{9 \times 1}{12 \times 22 \times 2} \text{ أوم} .$$

$$\text{مسع} = \frac{10000}{264} = \frac{100}{60 \times 44} = 37,88 \text{ أوم} .$$

$$\therefore \text{ت} = \frac{\text{ج}}{\text{مسع}} = \frac{200}{37,88} = 5,28 \text{ أمبير} .$$





تقويم الوحدة

١ - أكمل الفراغات بما يناسبها من كلمات في الفقرات الآتية :

أ) التيار المتردد هو التيار الأكثـر استخداماً في الحياة .

ب) يتميز التيار الكهربائي المتردد عن التيار المستمر في :

.....

ج) يتفق كل من التيار المتردد والتيار المستمر عند مرورهما في الموصلات الكهربائية في

د) التغير الذي يحدث للتيار المتردد خلال دورة كاملة لملف مولده يسمى

٢ - ضع علامة (✓) أمام الفقرة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام الفقرة الخطأ فيما يأتي :

أ - عند توصيل مكثف ومصباح في دائرة كهربائية مترددة فإن المصباح يضيء. ()

ب - إذا وصل مصباح مع مكثف وبطارية فإن المصباح يضيء . ()

ج - عندما تكون إضاءة مصباح متصل مع مكثف على التوالي لمصدر تيار متردد قوية فهذا يدل على أن السعة الكهربائية للمكثف كبيرة. ()

د - يمكن حساب شدة التيار المتردد المار في دائرة مكثف عند أية لحظة من

العلاقة: $T_L = T \times \omega Z$ ()

هـ - المقاومة الأومية تستنفد جزءاً من طاقة التيار المار بها على شكل مجال مغناطيسي بينما المكثف أو الملف يستنفد منها جزءاً على شكل حرارة. ()

و - الجهد المتردد بين لوحي مكثف والتيار المار فيه مختلفان في الطور ويتقدم التيار عن الجهد بزاوية مقدارها $\frac{\pi}{2}$ رadians. ()

ز - يلقى التيار المتردد عند مروره في مكثف إعاقة في تحركه هذه الإعاقة تسمى مقاومة أو ميه. ()

٣ - أختـر الإجابة الصحيحة لـلـفـقـرات الآتـية من بـيـنـ الـأـقـواـسـ :

أ) عند مرور التيار المتردد في مقاومة أومية فإن هذه المقاومة ...

(تستنفد جزءاً من طاقة التيار المتردد - لاستنفاد طاقة منه - لاشئ مما ذكر)
 ب- إذا كانت سعة مكثف 7×10^{-6} فاراد وكان طرفاً متصلين بمصدر تيار متردد تردد (٥٠ هيرتز) فإن المفاعلة السعوية للمكثف تكون قيمتها ...

$$\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{22}, \frac{1}{10}, \frac{6}{22} \right) \text{ أوم}$$

ج- وصل مكثف سعته ١٤ ميكروفاراد بمصدر تيار متردد تردد (٥٠ هيرتز)، وجهد مقداره ٢٥٠ فولت فإن شدة التيار المار به تساوي ...
 (١١ ، ٢١ ، ٣١ ، ٥١) أمبير .

د- عند مرور تيار متردد في ملف حشبي فإن الملف يولد (ق.د.ك) تأثيرية اتجاهها يكون في اتجاه (القوة المولدة لها - معاكس لاتجاه القوة المولدة لها - كل ما ذكر صحيح)

ه- يمكن حساب الجهد الكهربائي المتردد بين طرفي ملف حشبي عند أية لحظة من العلاقة

$$(جع = مجث ت ع ، جز = جع جتناجز ، جز = - حث \frac{جز}{جز})$$

 و- تنشأ المفاعلة الحشبية لملف حشبي يمر به تيار متردد بسبب ... (حشنه الذاتي - المقاومة الأومية له - شكل الملف) ..

ز- يمكن حساب المفاعلة السعوية لمكثف متصل بمصدر تيار متردد من العلاقة

$$(f\pi^2 سع ، f\pi^4 سع ، \frac{1}{f\pi^2 سع}) .$$

ح- يحدث الرنين الكهربائي في دائرة الرنين عندما تكون قيمة

$$M_{\text{س}} \times M_{\text{ح}} < M_{\text{ح}} \times M_{\text{س}}$$

ط- إذا وصل ملف حشبي ومكثف على التوالي بمصدر تيار متردد فإن فرق الجهد المتردد بين طرفي الملف الحشبي يسبق شدة التيار المار في الملف الحشبي بزاوية مقدارها

$$\left(\frac{\pi}{3} ، \frac{\pi}{4} ، \frac{\pi}{2} ، \pi \right) \text{ رadians} .$$

ي- يمكن حساب قيمة فرق الجهد العظمى لدائرة مترددة متصل معها على التوالي ملف حشبي ومكثف ومقاومة أومية من العلاقة ..

$$جع = (جح - جس) ، (ت ع = \frac{جع}{م}) ، (جع = ت ع \times م)$$

ك - يمكن تعين قيمة زاوية الطور ϕ بين شدة التيار المتردد وفرق الجهد لدائرة متصل بها على التوالي مكثف وملف حيي ومقاومة أومية من العلاقة :

$$[\frac{(\text{محث}-\text{مسع})}{\text{م}} \times \frac{(\text{جع})}{(\text{ت})}]$$

ل - مكثف سعته الكهربائية ٢٠ ميكروفاراد، فإذا وصل بمصدر تيار متردد تردد (٢٥ هيرتز) تكون قيمة مفاعলته السعوية مساوية لـ (٣١٨ ، ٣٢٠ ، ٣١٦) أوم .

م - إذا كان الحث الذاتي لملف ٥٠٥ ر. هنري فإن مفاعله الحشية عندما يمر به تيار تردد (٢٥ هيرتز) تساوي (٧,٨٥ ، ٦,٨٥ ، ٥,٨٥) أوم .

ن - ملف حيي مفاعله الحشية ٨٥ أوم ، ومكثف مفاعله السعوية ٦٠ أوم ومقاومة أومية مقدارها ٢٠ أوم ، وصلت جميعها على التوالي بدائرة تيار متردد ، فإن المعاوقة المكافحة لهذه الدائرة تساوي (٣١ ، ٣٢ ، ٢٩ ، ٣٠) أوم تقريباً .

٤- عُرف كلاً ما يلي :

المفاعلة الحشية / المفاعلة السعوية / المعاوقة / الرنين / التيار المتردد .

٥- ملف تأثيري له مقاومة أومية مقدارها ١٠ أوم ومعامل حثه الذاتي ١٠ هنري وصل على التوالي مع مكثف سعته ١٠٠ ميكروفاراد ومصدر للتيار المتردد جهده الفعال (٢٥٠ فولت وتردد (٢٠٠ π) هيرتز احسب :

أ- الشدة الفعالة للتيار ب- فرق الجهد الفعال بين طرفي الملف .

٦- ملف حثه الذاتي ١ هنري ، وصل على التوالي مع مقاومة مقدارها ٣٠٠ أوم ومصدر تيار متردد قوته الدافعة ٢٠٠ فولت وتردد (٢٠٠ هيرتز) . احسب فرق الجهد بين طرفي كل من الملف والمقاومة .

٧- دائرة كهربائية تتكون من مقاومة مقدارها ١٥ أوم ، وملف مفاعله الحشية ٢٠ أوم وصلاً على التوالي بمصدر للتيار المتردد فرق الجهد الفعال بين طرفيه ١٥٠ فولت ، وتردد (٦٠ هيرتز . احسب ما يأتي :

أ) القيمة الفعالة لشدة التيار المار في الدائرة .

ب) سعة المكثف اللازم إدخاله في الدائرة على التوالي حتى تتفق شدة التيار المتردد وفرق الجهد في زاوية الطور .

ج) شدة التيار الفعال المار في الدائرة بعد إدخال المكثف .

الإلكترونيات

Electronics



أهداف الوحدة

- يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن يكون قادرًا على أن :
 - يُعرف : أشباه الموصلات (النقية وغير النقية) ، الوصلة الثنائية ، الترانزستور .
 - يذكر أهم خصائص أشباه الموصلات .
 - يصف تركيب كل من : بلورة شبه الموصل غير النقى بنوعيها البلورة المانحة والبلورة المستقبلة ، والوصلة الثنائية ، والترانزستور - مستعيناً بالرسومات التوضيحية .
 - يقارن بين كل من التوصيل (الانحياز) الأمامي والتوصيل (الانحياز) الخلفي (العكسى) للوصلة الثنائية .
 - يقارن بين كل من الوصلة الثنائية والترانزستور من حيث التركيب والغرض .
 - يوضح مستعيناً بالرسم التخطيطي البسيط وبالبيانات ما يأتي :
 - استخدام الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد .
 - استخدام الترانزستور في التكبير بطريقتين : طريقة القاعدة المشتركة وطريقة الباعث المشترك .
 - يفسر قدرة أشباه الموصلات غير النقية على توصيل التيار الكهربائي .
 - يبيّن أثر أشباه الموصلات في تطوير الصناعات الإلكترونية والتطور التكنولوجي .
 - يقدر جهود العلماء في الابتكارات والاختراعات والاكتشافات العلمية المتعلقة ب مجال علم الإلكترونيات .



إن المتبع للصناعات الإلكترونية، يلاحظ التطورات المتسارعة والمصحوبة بالتقنية عالية الجودة، فقد ازداد الاعتماد على الدوائر الكهربائية المتكاملة أكثر من الاعتماد على الدوائر الكهربائية المنفصلة، وظهر اتباع أسلوب جديد في صناعة الدوائر الكهربائية وهو أسلوب تقارب الأجزاء للدوائر الكهربائية في الأجهزة الإلكترونية الحديثة، مما أدى إلى تناقص أحجام الأجهزة الإلكترونية، بحيث أصبح من الممكن وضع بعضها في جسم الإنسان. إن هذا يعود إلى صناعة الوصلات الثنائية والترانزستورات، والدوائر المتكاملة (IC) التي تدخل في صناعتها مواد تسمى أشباه الموصلات.

فما المقصود بأشباه الموصلات؟ وما خصائصها؟ وما أنواعها؟
قبل أن نتكلّم عن أشباه الموصلات... لا بد من التعرّف على تقسيم المواد من حيث توصيلها للتيار الكهربائي...

إن المواد تنقسم من حيث توصيلها للتيار الكهربائي إلى ثلاثة أنواع هي:

- مواد موصلة، وذلك لامتلاكها عدداً كبيراً من الإلكترونات حرّة الحركة (إلكترونات طليقة) وتسمى بالوصلات Conductors ومعظمها من الفلزات مثل، النحاس والفضة والألومنيوم، وغيرها من الفلزات والمعادن.
- مواد غير موصلة، وذلك لعدم احتوائهما إلا على عدد قليل جداً من الإلكترونات حرّة الحركة، بسبب ارتباطها الوثيق بذرّاتها وتسمى بالمواد العازلة Insula-tors مثل الخشب والمطاط، والجلد المدبوغ ، والزجاج، والخزف الصيني (البورسلين) وغير ذلك.
- مواد تتميز بأن خاصية التوصيل الكهربائي لها تقع بين تلك للموصلات والمواد العازلة وتسمى هذه المواد بأشباه الموصلات Semiconductors فهي المواد التي تسلّك سلوك الموصلات في ظروف معينة وسلوك العازلات في ظروف أخرى.

أشباه الموصلات : Semiconductors

يوجد نوعان من أشباه الموصلات هما: أشباه موصلات نقية، أشباه موصلات غير نقية.

أولاً - أشباه الموصلات النقية : Pure Semiconductors

انظر إلى الشكل (١) .. الذي يضم عدداً من العناصر الكيميائية :

- حدد موقع هذه العناصر في الجدول الدوري .

- إلى أيِّ من المجموعات في الجدول

الدوري تنتهي هذه العناصر ؟

- ما تكافؤات العناصر التي تحتل كلاً

من المجموعات الثالثة والرابعة

والخامسة ؟

- ما الخصائص العامة لهذه العناصر ؟

إنَّ أغلب العناصر التي تبدو في

الشكل (١) تعدد من أشباه

الموصلات . وإنَّ герمانيوم ،

3A	4A	5A	6A	7A
⁵ B البيورون	⁶ C الكريبون			
¹³ Al الألمانيوم	¹⁴ Si السيليكون	¹⁵ P الفوسفور	¹⁶ S الكبريت	
³¹ Ga جاليمون	³² Ge الجرمانيوم	³³ As الزرنيخ	³⁴ Se السيلينيوم	
⁴⁹ In أنديوم	⁵⁰ Sn القصدير	⁵¹ Sb الانتيمون	⁵² Te التيلوريوم	⁵³ I اليود

الشكل (١)

وأهم ما يميز أشباه الموصلات أنَّ قدرتها على توصيل الكهرباء تزداد بارتفاع درجة حرارتها وتقل باختفاض درجة حرارتها حتى أنها تكون عازلة تماماً عند درجة الصفر المطلق (صفر كلفن) .

ولكي تزداد معرفتنا بخصائص أشباه الموصلات ، ينبغي علينا دراسة التركيب البلوري لبلورات هذه المواد .

التركيب البلوري لأشباه الموصلات الندية :

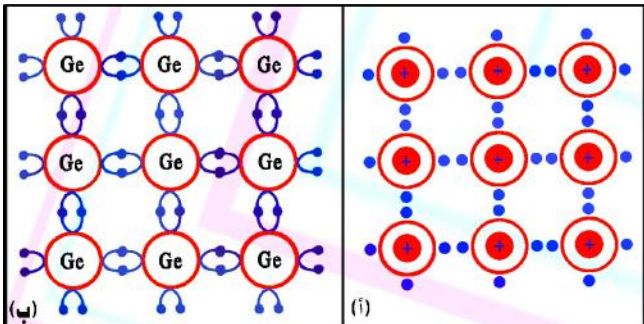
Pure Semiconductors Crystal Structure

لكي تتعرف على التركيب البلوري لأشباه الموصلات الندية ، لاحظ الرسمين (أ) و (ب) في الشكل (٢) الذي يبين التركيب البلوري ، بلورة герمانيوم .

كيف تترتب أو تنتظم ذرات герمانيوم في بلورته ؟

من المعروف أنَّ герمانيوم والسيليكون من العناصر التي تنتهي إلى المجموعة الرابعة الأساسية في الجدول الدوري ، لذلك فهما من العناصر التي تكافؤها رباعي أيَّ أنَّ مستوى الطاقة الأخير (الخارجي) لذراتها يحتوى على أربعة إلكترونات .

فعندما تنتظم ذرات герمانيوم (أو السيليكون) لتكوين بلورته فإنَّ كل ذرة من ذراته ترتبط مع أربع ذرات مجاورة بروابط تساهمية ، بحيث تصبح كل ذرة محاطة بثمانية



الشكل (٢)

إلكترونات، انظر إلى الشكل (٢)، وهذه الإلكترونات شديدة التماسك بذراتها إلى حد قد يصعب معه فك هذا التماسك، لذلك يُعد الجرمانيوم وكذلك السيليكون أقل توصيلاً للتيار الكهربائي في الظروف الاعتيادية.

ما الظروف التي تجعل أشباه الموصلات النقية جيدة التوصيل للتيار الكهربائي؟

كما ذكرنا من قبل، أن كل ذرة في بلورة герمانيوم أو السيليكون ترتبط بـ أربع ذرات مجاورة لها بروابط تساهمية، بحيث تصبح كل ذرة محاطة بشمانية إلكترونات (أي محاطة بأربع روابط تساهمية). انظر الشكل (٢).

وفي درجات الحرارة المنخفضة يصعب كسر هذه الروابط، وبالتالي يصعب تحرير الإلكترونات الروابط التساهمية في البلورة، وتكون المقاومة الكهربائية لكل من بلورة الجermanium، أو بلورة السيليكون كبيرة إلى حد ما، وتكون في هذه الحالة رديعة التوصيل للكهرباء ، أما عند رفع درجة حرارة البلورة ، فتتصبح الطاقة الحرارية التي تكتسبها إلى حد ما كافية لكسر بعض الروابط، فتتحرر بعض الإلكترونات ، وعندئذٌ تصبح بلورة الجermanium أو بلورة السيليكون جيدة التوصيل للكهرباء، حيث تكون المقاومة الكهربائية للبلورة عندئذ صغيرة .

ثانياً - أشباه الموصلات غير النقية : Impure Semiconductors

يقصد بأشبه الموصلات غير النقية، بأنها أشباه موصلات نقية مطعمة بنسبة ضئيلة من أحد عناصر المجموعة الخامسة (عناصر تكافؤها خماسي) مثل عنصر الغوسفور (P) أو الزرنيخ (As)، أو الانتيمون (Sb)، أو من أحد عناصر المجموعة الثالثة (عناصر تكافؤها ثلاثي) مثل عنصر البورون (B) أو عنصر الألومنيوم (Al) أو الانديوم (In) أو عنصر الجاليوم (Ga). وفي هذه الحالة تسمى كل من عناصر

المجموعة الخامسة وعناصر المجموعة الثالثة شوائب، ويمكن لهذه الشوائب أن تلعب دوراً هاماً في إضافة خصائص مميزة لأنشباء الموصلات منها الحصول على نوعين من أشباه الموصلات غير النقية هما شبه موصل غير نقي من النوع السالب وشبه موصل غير نقي من النوع الموجب، وبذلك تزداد قدرة أشباه الموصلات على توصيل التيار الكهربائي كما سيأتي شرحه.

النوع الأول: شبه موصل من النوع السالب (الشائبة المانحة للإلكترونات)

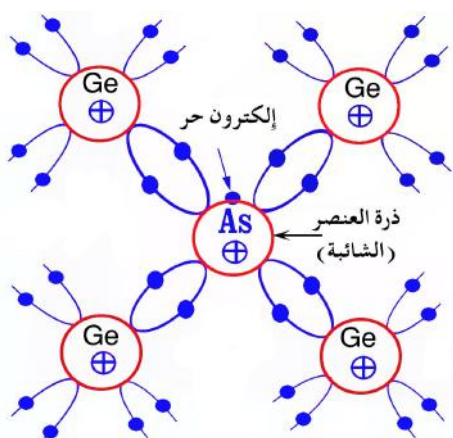
(Donor Impurity) : N-Type Semiconductor

لاحظ الشكل (٣)، الذي يبين التركيب البلوري لشبه موصل من النوع السالب، ثم سُمِّي العنصر (الشائبة) الذي طُعمت به هذه البلورة.

- كم عدد الإلكترونات الموجودة في مستوى طاقته الأخير (مستوى التكافؤ).

- وما تكافؤه؟

وُجِدَ أنه عند تعطيم بعض ذرات герمانيوم (Ge) رباعية التكافؤ، بذرات من عنصر خماسي التكافؤ مثل الزرنيخ (As)، فإن كل ذرة من ذرات الزرنيخ تسهم بأربع إلكترونات من إلكتروناتها الخمسة لترتبط مع أربع ذرات من ذرات герمانيوم المحيط بها، بينما يظل إلكترون الخامس غير مشارك في هذا الترابط [انظر إلى الشكل (٣)]، ويترتب على ذلك أن يكون إلكترون الخامس ضعيف الارتباط بذرات الزرنيخ، ولا يتطلب تحريره منها سوى قدر ضئيل جداً من الطاقة، وهذا يجعل بلورة герمانيوم المطعمه بشائبة



الشكل (٣)

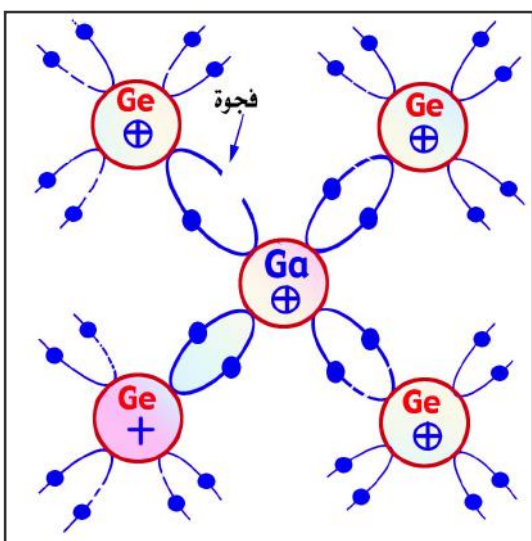
الزرنيخ محتوية على نسبة لا بأس بها من الإلكترونات الحرة التي تتجول في البلورة من موضع إلى آخر، ومن ثم تصبح موصلة للكهرباء بدرجة أكبر، وحملات الشحنة السائدة (الأساسية) في هذه البلورة هي الإلكترونات، ولهذا يرجع سبب تسمية Type) بلورة هذا النوع بالبلورة السالبة (Negative) . (N- من الكلمة .

النوع الثاني: شبه موصل من النوع الموجب (الشائبة المستقبلة للإلكترونات) (Acceptor Impurity) (P-Type Semiconductor)

لاحظ الشكل (٤) الذي يبين التركيب البلوري لشبه موصل من النوع الموجب... ثم سُمِّي العنصر (الشائبة) الذي طُعمت به هذه البلورة.

- كم عدد الإلكترونات الموجودة في مستوى طاقته الأخير (مستوى التكافؤ).
- ما تكافأ عنصر الشائبة؟

لقد وجد أنه عند تعطيم بلورة الجermanيوم بشائبة ثلاثة تكافؤ مثل عنصر الجاليوم (Ga) أي عند استبدال بعض ذرات بلورة الجermanيوم رباعية التكافؤ، بذرات من عنصر ثلاثي التكافؤ، مثل الجاليوم (Ga)، فإن ذرة الجاليوم ينقصها إلكترون



الشكل (٤)

لتكون ذرة الجاليوم مرتبطه بشلال ذرات فقط من الذرات الأربع المحيطة بها من ذرات الجermanيوم وتظل رابطتها بذرة الجermanيوم الرابعة رابطة غير مكتملة.. انظر إلى الشكل (٤). وتسمى هذه الرابطة غير المكتملة (فجوة). هذه الفجوة تسمح بانتقال إلكترون إليها من رابطة أخرى، فتصبح الفجوة رابطة مكتملة، بينما تصبح الرابطة التي جاء منها إلكترون رابطة غير مكتملة

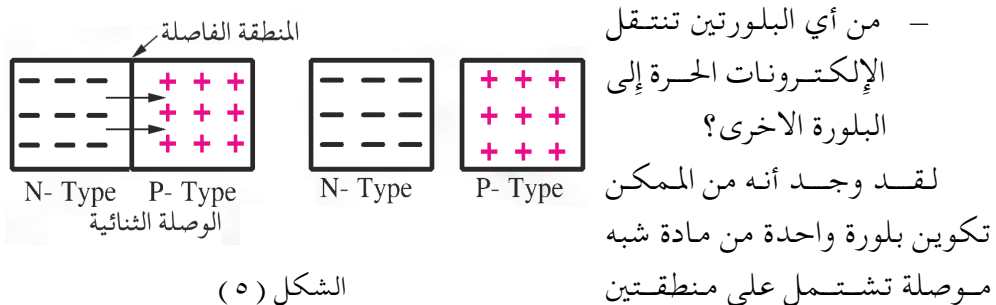
أي تظهر فجوة جديدة، ينتقل إليها إلكترون من رابطة أخرى. وتتكرر هذه العملية، فتبعد الفجوات وكأنها تتجول في البلورة من موضع آخر، ومن ثم تصبح بلورة الجermanيوم المطعمه بذرات الجاليوم (كشائبة)، موصلة للكهرباء بدرجة أكبر، وحاملات الشحنة السائدة في هذه البلورة هي الفجوات Holes. ولأن الفجوة ينقصها إلكترون (أي شحنة سالبة)، فهي تكافئ شحنة موجبة مقدارها يساوي مقدار شحنة إلكترون، لهذا يسمى هذا النوع بالبلورة الموجبة (Positive P - Type).

إن من شأن هذه الخصائص التي تمتلكها أشباه الموصلات أن جعلتها تفتح آفاقاً واسعة في الصناعات الإلكترونية مثل صناعة الوصلة الثنائية والترانزستور .

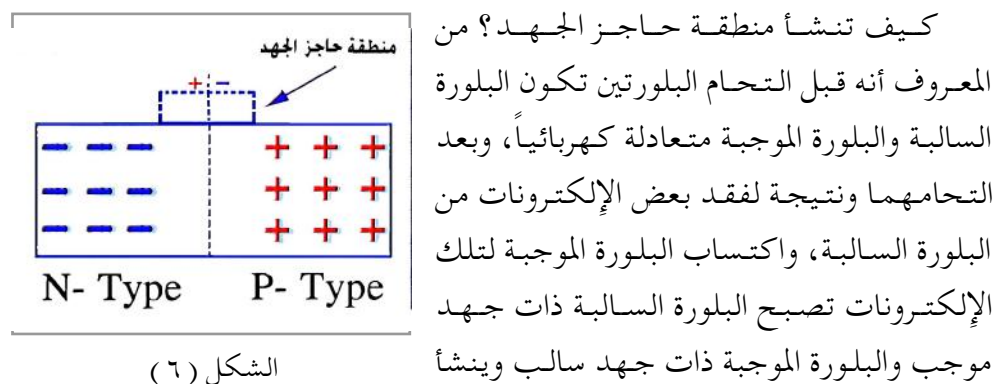
فماذا يقصد بالوصلة الثنائية ؟

الوصلة الثنائية

استعن بالشكل (٥) في وصف ما ينتع عن التحام بلورة من النوع الموجب (P- Type) مع بلورة من النوع السالب (N- Type) .

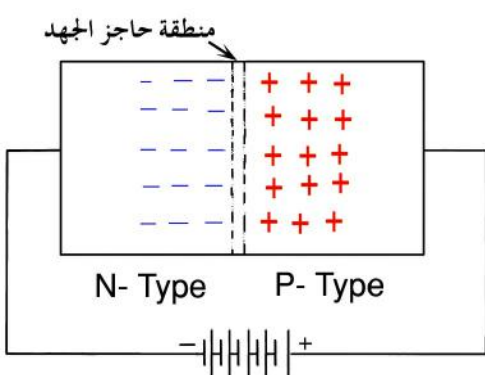


والأخرى من النوع الموجب (P- Type) ، وتعرف البلورتين الملتحمتين من نوعين مختلفين من أشباه الموصلات باسم الوصلة الثنائية P-N Junction . انظر إلى الشكل (٥) الذي يتبيّن من خلاله أن بعض الإلكترونات المنطقية السالبة تتحرك عبر المنطقة الفاصلة لتملاً بعض الفجوات في المنطقة الموجبة وت تكون نتيجة لذلك منطقة صغيرة على جانبي المنطقة الفاصلة سمكها تقريباً (٢) ميكرومتر تسمى منطقة حاجز الجهد Potential Barrier (أو الجهد الحاجز) انظر الشكل (٦) .



نتيجة لذلك فرق جهد في المنطقة القريبة من التلامس يتزايد تدريجياً حتى يصل إلى حد معين - يكفي لمنع عبور المزيد من الإلكترونات من البوليور السالبة إلى البوليور الموجبة وهذا الفرق في الجهد يسمى (حاجز الجهد الداخلي) **Internal Potential** أو الجهد الحاجز وتكون قيمته بين (١ ، ١ فولت) وقيمتها عملياً بالنسبة للجرمانيوم تساوي ٣٠ فولت ، وللسيليكون ٧٠ فولت في درجة الحرارة الاعتيادية ، ويتغير مقدار فرق الجهد هذا بتغير درجة الحرارة ونسبة الشوائب المضافة .

مرور التيار الكهربائي عبر الوصلة الثنائية : Flow of Electric Current Across P-N Junction



الشكل (٦)

انظر إلى الشكل (٧) الذي يبين توصيل الوصلة الثنائية بمصدر للتيار الكهربائي (بطارية) بحيث يتصل القطب السالب للبطارية بالبوليور السالبة والقطب الموجب للبطارية بالبوليور الموجبة . في هذه الحالة هل زادت منطقة حاجز الجهد أم قلت عن المنطقة المعينة في الشكل (٦)؟ وما سبب ذلك؟

انظر إلى الشكل (٨) الذي يبين توصيل الوصلة الثنائية بمصدر للتيار الكهربائي (بطارية) بحيث يتصل القطب السالب للبطارية بالبوليور الموجبة والقطب الموجب للبطارية بالبوليور السالبة .

في هذه الحالة، هل تتوقع زيادة منطقة حاجز الجهد أم نقصانها عن المنطقة المعينة الموضحة في الشكل (٦)؟

لاحظ أنه في أي من هاتين الطريقتين، فإن الوصلة الثنائية لا تسمح للتيار الكهربائي بالمرور خلالها إلا إذا أمكن التغلب على الجهد الحاجز لها . ففي أية حالة من هاتين الحالتين يمر التيار الكهربائي عبر الوصلة الثنائية بشكل أكبر؟

إذا أرجعت النظر إلى الشكلين (٧) و (٨) ستجد أن دمج (ربط) الوصلة الثنائية في الدوائر الكهربائية يتم بإحدى الطريقتين الآتتين :

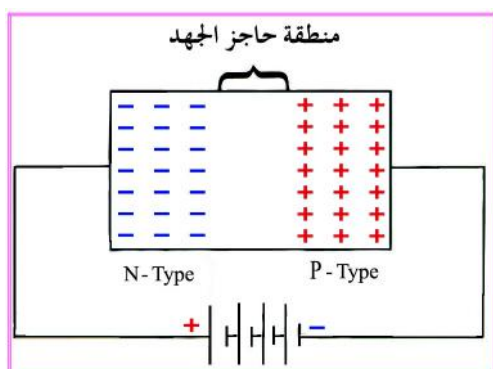
Forward-bias Method

أولاً : طريقة الانحياز الأمامي

في هذه الطريقة : توصل البلورة السالبة **N-Type** بالطرف (بالقطب) السالب للدائرة الكهربائية وتوصل البلورة الموجبة **P-Type** بالطرف (بالقطب) الموجب للدائرة الكهربائية، كما يبدو في الشكل (٧).

في حالة الانحياز الأمامي تتحرك الفجوات الموجبة بعيداً عن القطب الموجب للبطارية (أو القطب الموجب للدائرة الكهربائية) نتيجة للتناقض بين الفجوات الموجبة والقطب الموجب للبطارية أو الطرف الموجب للدائرة الكهربائية مقتربة من المنطقة الفاصلة، كما تتحرك الإلكترونات الحرة بعيداً عن القطب السالب للبطارية (أو القطب السالب للدائرة الكهربائية) نتيجة للتناقض بين الإلكترونات الحرة سالبة الشحنة والقطب السالب للبطارية أو الطرف السالب للدائرة الكهربائية، وبالتالي يقل الجهد الحاجز. أنظر الشكل (٧). ونتيجة لذلك تعبّر بعض الإلكترونات المنطقية الفاصلة لتملأ الفجوات في البلورة الموجبة فيمر في الوصلة الثنائية تيار كهربائي كبير نسبياً يمثل الفرق بين التيار الناشئ عن حاملات الشحنة السائدة ، والتيار الناشئ عن حاملات الشحنة غير السائدة (الشحنات السائدة في البلورة السالبة هي الإلكترونات والشحنات غير السائدة هي الفجوات أما في البلورة الموجبة فالشحنات السائدة هي الفجوات والشحنات غير السائدة هي الإلكترونات).

ويعمل القطب السالب للبطارية على إمداد البلورة السالبة بمزيد من الإلكترونات ليغوص النقص في الإلكترونات البلورة السالبة، ويعمل القطب الموجب للبطارية على جذب الرائد من الإلكترونات في البلورة الموجبة، وهكذا يمر في الوصلة الثنائية تيار كهربائي يسمى (تياراً أمامياً).



الشكل (٨)

ثانياً : طريقة الانحياز العكسي

Reverse - bias Method

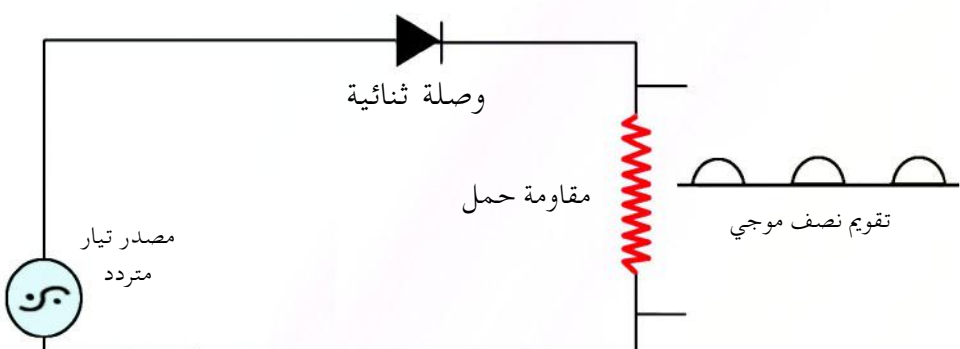
في هذه الطريقة توصل البلورة السالبة بالطرف (بالقطب) الموجب للدائرة الكهربائية وتوصل البلورة الموجبة بالطرف (بالقطب) السالب للدائرة الكهربائية، كما في الشكل (٨).

وفي حالة الانحياز العكسي تتحرك الفجوات الموجبة نحو القطب السالب للبطارية (أو الطرف السالب للدائرة الكهربائية) بسبب التجاذب، وتتحرك الإلكترونات نحو القطب الموجب للبطارية (أو الطرف الموجب للدائرة الكهربائية) بسبب التجاذب، ويزداد تبعاً لذلك حاجز الجهد (انظر الشكل ٨)، فلا يمر في دائرة الوصلة الثنائية سوى تيار ضعيف جداً من حاملات الشحنة غير السائدة، وقد لا يمر تيار كهربائي .

استخدام الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد

P-N Junction As Rectifier

ما ورد سابقاً يتبيّن أن مقاومة الوصلة الثنائية لمرور التيار الكهربائي المار خلالها في حالة الانحياز الأمامي تكون صغيرة نسبياً، بينما تكون مقاومتها لهذا التيار الكهربائي في حالة الانحياز العكسي أكبر ما يمكن، أي أن الوصلة الثنائية تسمح فقط لأنصاف الذبذبات بالمرور عندما يكون جهد البلورة الموجبة موجباً وجهد البلورة السالبة سالباً. هذه الخاصية التي تمتلكها الوصلة الثنائية، تجعلها تستخدم في تقويم التيار المتردد، والشكل (٩) يوضح دائرة كهربائية تستخدم فيها الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد، وهذا التقويم هو تقويم نصف موجي غير مكتمل حيث لا تسمح الوصلة الثنائية بمرور أنصاف الذبذبات التي في الاتجاه المضاد أو المعاكس.

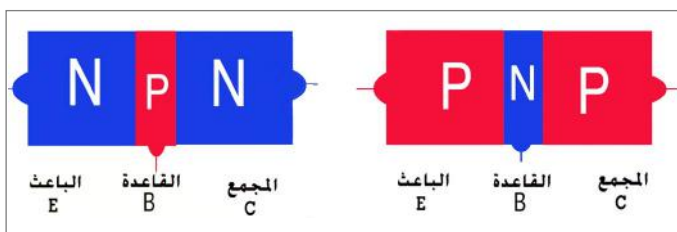


الشكل (٩)

ومن الموصلات الثنائية المعروفة، ثنائية الجermanيوم وثنائية السيليكون .

الترازستور Transistor

الشكل (١٠) يبين رسمياً توضيحيًا لتركيب الترازستور (الوصلة الثلاثية) في أبسط صوره كما يبين نوعيه. معتمدًا على هذا الشكل، صف تركيب الترازستور وحدد نوعيه. سُمّ البلورات التي يتكون منها كل نوع من أنواعه.



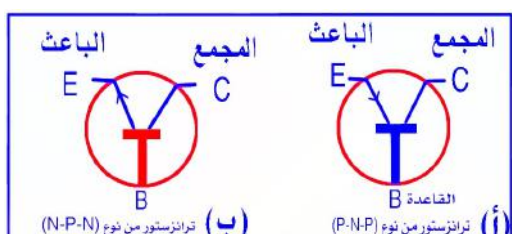
الشكل (١٠)

إن الترازستور في أبسط صوره عبارة عن ثلاث بلورات متلاصقة من مادة شبه موصلة مثل الجermanيوم أو السيليكون وهي من نوع (P)،

(N) تعالج بطريقة معينة بحيث يكون الجزء الأوسط (البلورة الوسطى) من النوع المخالف للبلورتين الطيفيتين لذلك يتكون نوعان من الترازستور هما النوع (P-N-P) والنوع (N-P-N)، ويطلق على الترازستور أحياناً اسم وصلة الساندوتش- **Sandwich Junc-tion**، وقد اخترع الترازستور العالمان الأمريكيان براتينيان وباردين عام ١٩٤٨ م.

وتسمى البلورة الوسطى القاعدة (B) **Base**، وتسمى إحدى البلورتين الطيفيتين الباعث (E) وهي البلورة التي تتحرك منها الإلكترونات الحرة أو الفجوات الموجبة باتجاه القاعدة، والبلورة الطيفية الأخرى التي تجذب الإلكترونات أو الفجوات إليها تسمى المجمع (C) **Collector**، ويطلق عليها أقطاب أو (أطراف) التوصيل في الترازستور، وللتمييز بين أقطاب الترازستور، تكون القاعدة أقرب إلى الباعث منها إلى المجمع أو توضع دائرة ملونة عند طرف المجمع ، كما يكون سمك بلورة القاعدة صغيراً جداً، ونسبة الشوائب فيها قليلة جداً بالنسبة لشوائب الباعث وشوائب المجمع ، أما نسبة الشوائب في بلورة الباعث فتكون أكبر كثيراً من نسبة الشوائب في بلورة المجمع.

الرموز الأصطلاحية للترازستور



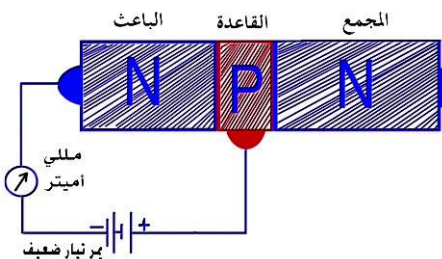
الشكل (١١)

الرمز الأصطلاحي للترازستور من النوع (P-N-P) يوضحه الشكل (١١ - أ)، والرمز الأصطلاحي للترازستور من النوع (N-P-N) يوضحه الشكل (١١ - ب).

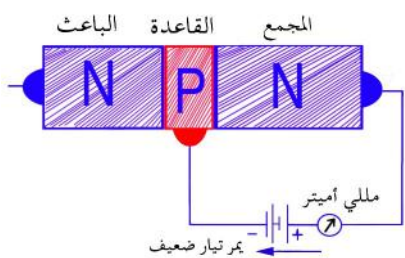
والسهم في الرسمين يبين اتجاه التيار الكهربائي الاصطلاحي وهو يمثل اتجاه الفجوات الموجبة، ويوضع السهم دائمًا على الباعث ويشير دائمًا نحو البلورة السالبة ففي الرسم (١١-أ) يكون اتجاه التيار الإصطلاحي من الباعث إلى القاعدة، وفي الرسم (١١-ب) يكون اتجاه التيار من القاعدة إلى الباعث.

مرور التيار الكهربائي في الترانزستور:

Electric current flow across the transistor



الشكل (١٢)



الشكل (١٣)

- إذا وصلنا بطارية ومilli أميتر (أو جلفانومتر) بين البلورة الموجبة (القاعدة) وإحدى البلورتين السالبتين، ولتكن بلورة الباعث كما في الشكل (١٢) بحيث يكون التوصيل أمامياً، فإن تياراً كهربائياً ضعيفاً نسبياً يمر بالرغم من أن التوصيل أمامي .. ما السبب في ذلك؟ إن السبب في ذلك هو صغر مساحة القاعدة وقلة الشوائب فيها.

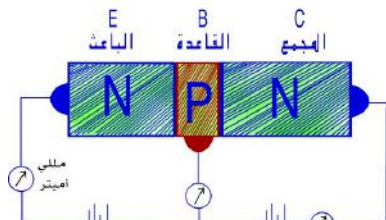
- إذا وصلنا بطارية ومilli أميتر (أو جلفانومتر) بين البلورة الموجبة (القاعدة) والبلورة السالبة الأخرى

(المجمع)، بحيث يكون التوصيل خلفياً كما هو مبين في الشكل (١٣) فإن تياراً كهربائياً ضعيفاً أيضاً يمر، والسبب في ذلك هو التوصيل الخلفي. ويتميز المجمع (C) بكبر مساحة سطحه وقلة الشوائب فيه بالنسبة للباعث، بينما يتميز الباعث (E) بصغر مساحة سطحه ووفرة الشوائب فيه. في هذه الحالة (أو الطريقة) القطب الموجب للبطارية يجذب نحوه إلكترونات المجمع ويمنعها من الانتقال عبر الوصلة، كما أن القطب السالب للبطارية يجذب نحوه الفجوات الموجبة للقاعدة، وبذلك لا يمر سوى تيار كهربائي ضعيف عبر الوصلة وقد لا يمر.

- إذا وصلنا القاعدة بالباعث توصيلاً أمامياً ووصلنا القاعدة بالمجمع توصيلاً خلفياً

مع توصيل مللي أمبير (أو جلفانومتر) بكل من الباعث والقاعدة والمجمع كما في الشكل (١٤) فماذا يلاحظ؟

- يلاحظ من خلال المللي أمبير أن الجزء الأكبر من تيار الباعث يمر في المجمع وما تبقى يمر في القاعدة... ما السبب في ذلك؟



الشكل (١٤)

إن السبب في ذلك هو أن اتصال بطارية الباعث وبطارية المجمع اتصال توالى، مما يسبب فرق جهد كبير وبالتالي مجالاً كهربائياً شديداً بين الباعث والمجمع وينتج عن ذلك مرور عدد كبير من الإلكترونات من الباعث إلى المجمع ثم إلى الدائرة الخارجية.

بالرغم من أن كلاً من الباعث والمجمع مزود

ببطارية خاصة به، فإن تيار الباعث يتحكم في تيار المجمع، لذلك يسمى تيار الباعث بالتيار الحاكم أما تيار المجمع فيسمى بالتيار المحكم. لتوسيع ذلك:

- افترض أن تيار الباعث $I_E = 20$ مللي أمبير فإن تيار المجمع $I_C = 19$ مللي أمبير وبالتالي يكون وبحسب قانون كيرشوف تيار القاعدة $I_B = I_E - I_C = 20 - 19 = 1$ مللي أمبير.

مثال إذا كان تيار القاعدة يساوي (٥) مللي أمبير وتيار المجمع يساوي

(٩٥) مللي أمبير فكم يكون مقدار تيار الباعث في هذا الترانزستور؟

الحل : تيار الباعث = تيار المجمع + تيار القاعدة.

$$I_E = I_C + I_B$$

$$\therefore I_E = 5 + 95 = 100 = 100 \text{ مللي أمبير.}$$

ويمكن تطبيق نفس السلوك السابق للترازنتستور **NPN** على الترازنتستور **NPN** حيث يتم بهذه الحالة توصيل قطبي البطاريتين عكس ما هو مبين للترازنتستور **NPN** مع الأخذ بالاعتبار أن الشحنات الناقلة للتيار هي الفجوات بدلاً من الإلكترونات، وتستخدم هنا أيضاً نفس العلاقة السابقة في حساب I_E ، I_B ، I_C .

استخدامات الترازنتستور :

كانت معظم الأجهزة والدوائر الكهربائية تعتمد في تركيبها وعملها بشكل أساسى

على الصمامات، إلا أنه منذ الخمسينيات، ظهرت نزعة راسخة لاستبدال الصمامات بالترانزستور، الذي يدخل الآن في صناعة الأجهزة الإلكترونية الحديثة ، فهو يقوم بعمل الصمام الثلاثي بل ويفوقه في عمليات تقويم التيار وتكبيره وتوليد الموجات اللاسلكية والإشارات الكهربائية وفي أجهزة الكشف عنها . إضافة لتميزه عن الصمام الثلاثي بصغر حجمه، وخفته وزنه، وصلابته، وعدم احتياجه إلى تيار تسخين، وقدرته العالية، ويحتاج إلى جهد كهربائي صغير حتى يعمل، ويعمل لفترة زمنية طويلة قبل تلفه .

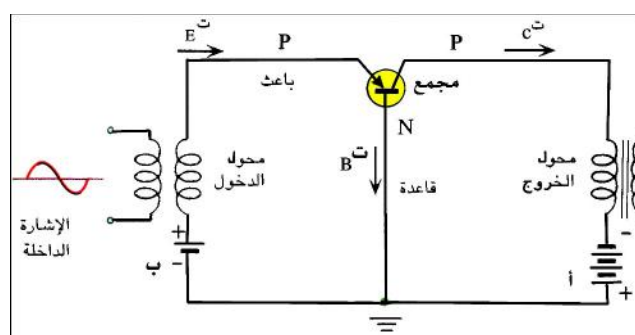
الترازستور كمكّبّر (كمضخم) Transistor As Amplifier (كمضخم)

في كثير من التطبيقات الإلكترونية تكون الإشارة الكهربائية (القدرة، أو التيار، أو الجهد) ضعيفة جداً وغير نافعة، لذلك لا بد من تكبيرها .. فكيف تتم عملية التكبير هذه؟ إنها تتم بثلاث طرق مختلفة هي : التكبير بطريقة القاعدة المشتركة ، والتكبير بطريقة الباعث المشترك ، والتكبير بطريقة الجمع المشترك ، وسنستعرض الطريقتين الأوليين فقط :

طريقة التكبير بالقاعدة المشتركة : Common Base Amplification Process

انظر إلى الشكل (١٥) الذي يمثل دائرة يستخدم فيها الترازستور من نوع (P-N-P)، كمكّبّر بطريقة القاعدة المشتركة ، فإذا أدخلت إشارة كهربائية صغيرة (أي قدرة كهربائية أو جهد أو تيار كهربائي صغير) في دائرة الباعث أمكن الحصول على قدرة كبيرة أو جهد كبير، حيث تحدث عملية التكبير في هذه الطريقة نتيجة

لكون مقاومة الخروج أكبر من مقاومة الدخول ، ويتم الحصول على المقاومة الصغيرة الإشارة الخارجية لتيار الباعث ، وذلك يجعل اتصال (الباعث -



الشكل (١٥)

القاعدة) اتصالاً أمامياً فيقل بذلك المجال الكهربائي عبر هذا الاتصال أي يقل المجال

الكهربائي في دائرة (الباعث - القاعدة)، بينما يتم الحصول على مقاومة كبيرة (علية) لتيار المجمع وذلك بجعل اتصال (المجمع - القاعدة) اتصالاً خلفياً (عكسياً)، فيزداد بذلك المجال الكهربائي عبر هذا الاتصال، أي يزداد المجال الكهربائي في دائرة (المجمع - القاعدة) ونتيجة لذلك تكون القدرة والجهد في دائرة المجمع أكبر من القدرة والجهد في دائرة الباعث وعليه فإن :

$$\text{معامل تكبير القدرة} = \frac{\text{قدرة المجمع (القدرة الخارجية)}}{\text{قدرة الباعث (القدرة الداخلية)}}$$

$$= \frac{t^2 \times \text{مقاومة المجمع}}{t^2 E \times \text{مقاومة الباعث}}$$

$$\text{معامل تكبير الجهد} = \frac{t_c \times \text{مقاومة المجمع}}{t_E \times \text{مقاومة الباعث}} = \frac{\text{جهد المجمع (الجهد الخارج)}}{\text{جهد الباعث (الجهد الداخل)}}$$

حيث تيار المجمع = تيار الباعث تقريباً

ملاحظة : إن طريقة القاعدة المشتركة تستخدم لتكبير الجهد بصورة رئيسية وتكتير القدرة ولكن بمقدار أقل من تكبير الجهد .

مثال في دائرة القاعدة المشتركة كان تيار الباعث (t_E) يساوي (٥٥)

ميكرومبير، وتيار المجمع (٥٠) ميكرومبير، وكانت مقاومة دائرة الباعث (M) تساوي (١٠) أوم، و مقاومة دائرة المجمع (m_c) تساوي (٥٠) كيلو أوم، أحسب .

(١) معامل تكبير فرق الجهد (٢) معامل تكبير القدرة

الحل :

$$(1) \text{ معامل تكبير فرق الجهد} = \frac{\text{فرق جهد المجمع (جـ)}}{\text{فرق جهد الباعث (جـ)}} =$$

$$\therefore \text{معامل تكبير فرق الجهد} = \frac{t_m \times m_c}{t_E \times M}$$

$$\frac{5000}{11} = \frac{10 \times 50 \times 1000}{10 \times 50 \times 1000} =$$

$$\therefore \text{معامل تكبير فرق الجهد} = 4545$$

$$2) \quad \text{معامل تكبير القدرة} = \frac{\text{قدرة المجمع}}{\text{قدرة الباعث}}$$

$$\therefore \text{القدرة} = ج \times ت \quad \text{أو القدرة} = ت \times م$$

$$\begin{aligned} \frac{٣٠٠٥٠٠٢(٦-١٠٥٥٠)}{١٠٠٥٥٥(٦-١٠٥٥٥)} &= \frac{٣٠٠٥٠٢}{١٠٠٥٥٥} = \frac{ج \times ت}{ج \times E} \\ \therefore \text{معامل تكبير القدرة} &= \frac{ج}{E} \\ \therefore \text{معامل تكبير القدرة} &= \frac{٤١٣٢,٢}{١٢١} = ٣٠٠٠٠ \end{aligned}$$

من مزايا طريقة التكبير بالقاعدة المشتركة ما يأتي :

- يكون معامل تكبير التيار $\left(\frac{\text{ت خروج}}{\text{ت دخول}}\right)$ أقل من الواحد الصحيح بمقدار قليل، لأن تيار المجمع أصغر بقليل من تيار الباعث .
 - يكون معامل تكبير الجهد $\left(\frac{\text{ج خروج}}{\text{ج دخول}}\right)$ عاليًا .
 - يكون معامل تكبير القدرة أي $(تكبير الجهد \times تكبير التيار)$ والذي يساوي $\left(\frac{\text{قدرة خروج}}{\text{قدرة دخول}}\right)$ أقل من مقدار معامل تكبير الجهد .
 - تيار المجمع يتغير باتجاه تيار الباعث نفسه .. وهذا هو السبب الذي يجعل الإشارة الكهربائية الخارجية والإشارة الكهربائية الداخلية في الطور نفسه (أي في طور واحد) .
 - مقاومة (أو معاوقة) دائرة الباعث صغيرة (وذلك بسبب التوصيل الأمامي) ومعاوقة دائرة المجمع كبيرة (وذلك بسبب التوصيل الخلفي) .
 - ما السبب في مرور الجزء الأكبر من تيار الباعث باتجاه المجمع بدلاً من مروره باتجاه القاعدة في ترانزستور من نوع (P-N-P) ؟
- إن السبب يرجع إلى :**
- اتصال القطب السالب للبطارية (أ) بالمجمع C الموجب (P)، فيجذب الفجوات الموجبة نحوه، والقطب الموجب للبطارية (ب) يتصل بالباعث E الموجب (P) فيحدث تناقض بين الفجوات الموجبة في الباعث والقطب الموجب، فتندفع مبتعدة نحو المجمع أكثر من اندفاعها نحو القاعدة.
 - نسبة الشوائب في القاعدة صغيرة جداً، فيكون عدد الإلكترونات الحرة فيها قليلاً، وتتحدد

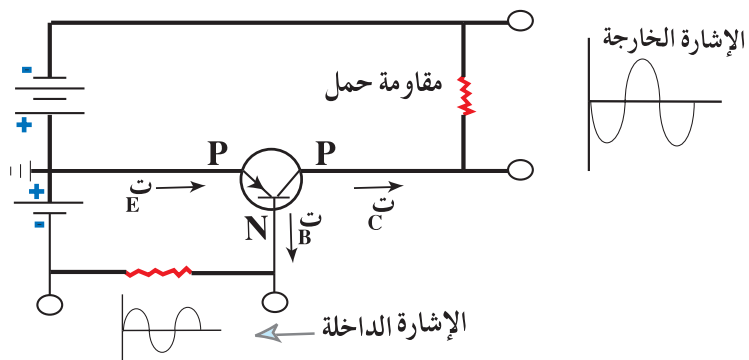
هذه الإلكترونات مع عدد مساوٍ لها من الفجوات الموجبة التي تعبّر وصلة

(الباعث - القاعدة)

بعد كثيير جداً، أما ما تبقى من هذه الفجوات (وهو عدد كثيير) فإنه يندفع باتجاه المجمع، انظر إلى الشكل (١٦).

صغر المقاومة باتجاه (الباعث - المجمع) يسمح الشكل (١٦) بمرور عدد كبير من الفجوات الموجبة إلى المجمع لكبر مساحته ، وكبر المقاومة باتجاه القاعدة يجعل عدداً قليلاً جداً من الفجوات الموجبة تتوجه إلى القاعدة، وذلك بسبب صغر مساحة سطح القاعدة وقلة شوائبها .

طريقة التكبير بالباعث المشترك : Common Emitter Amplification Process



الشكل، (١٧) دائرة الترانزستور PNP ذات الباعث المشترك

كما هو واضح من الشكل (١٧) ، في هذه الطريقة يكون الباعث مشتركاً بين الإشارة الداخلية والإشارة الخارجية (القدرة أو الجهد أو التيار الكهربائي) والتي تكون مكبرة بالنسبة للإشارة الكهربائية الداخلية .
ومن مزايا هذه الطريقة ما يأتي :

- يكون معامل تكبير التيار $\left(\frac{\text{ت خروج}}{\text{ت دخول}}\right)$ عالياً لأن تيار المجمع أكبر بكثير من تيار القاعدة.



- يكون معامل تكبير الجهد $(ج خروج)$ عالياً بسبب كبر الممانعة (المقاومة) والتيار في دائرة الجمع.
- يكون معامل تكبير القدرة عالياً جداً، لأن تكبير القدرة = معامل تكبير الجهد \times معامل تكبير التيار.
- ظهور فرق في زاوية الطور مقداره (180°) بين الإشارة الداخلية والإشارة الخارجية. أن أكثر الدوائر شيئاً في الاستخدام هي ذات الباعث المشترك لأنها دائرة الوحيدة التي يكون فيها معامل تكبير التيار عالياً وكذلك معامل تكبير الجهد عالٍ، ومعامل تكبير القدرة عالٍ جداً، وهي الطريقة الوحيدة التي تعكس الطور.

جدول مقارنة بين طرفي التكبير بالقاعدة المشتركة والباعث المشترك

فرق الطور	مقاومة المخرج	مقاومة المدخل	معامل تكبير القدرة	معامل تكبير الجهد (ج)	معامل تكبير التيار (ت)	الدائرة
صفر	عالية	منخفضة	متوسط	عالٍ	أقل من واحد	ذات القاعدة المشتركة
180°	عالية	منخفضة	عالٍ جداً	عالٍ	عالٍ	ذات الباعث المشتركة

فوائد استخدام الترانزستور في الصناعات الإلكترونية :

إن دخول الترانزستور في الصناعات الإلكترونية أدى إلى ظهور أسلوب جديد في تقارب الأجزاء الرئيسية للدوائر الكهربائية، لتصبح هذه الدوائر صغيرة الحجم، إذ يمكن تركيبها على ألواح الدوائر المطبوعة، وبالتالي أصبحت الأجهزة الإلكترونية صغيرة الحجم.. كما سبب في تطوير الدوائر المتكاملة التي تقوم بوظائف معقدة جداً على رقاقة سيليكون صغيرة جداً.

إن ازدياد الاعتماد على الدوائر المتكاملة أو الموحدة أو المدمجة (Integrated circuits) ساعد على تطور الصناعات الإلكترونية الحديثة مثل الإلكترونيات الطبية، بحيث جعلها صغيرة الحجم جداً يمكن زراعتها في جسم الإنسان.



إن أكبر مجال لاستعمال الدوائر المتكاملة هو صناعة الحاسوبات وال ساعات والصواريخ الموجهة، فهي أسرع بكثير من الدوائر المنفصلة (بسبب ملفات الحث المرتبطة بالدوائر المنفصلة)، وهناك فوائد أخرى توفرها الدوائر المتكاملة لمصنعي الحاسوبات الإلكترونية والتلفاز، فهي تقلل مبالغ التجميع التي تصرف على الدوائر المنفصلة التي تحتاج إلى عمل يدوي، وتحتل حيزاً صغيراً جداً مقارنة بالأجهزة القديمة.

للاستزادة من المعلومات حول موضوع الترانزستورات نفذ الآتي:

- قم بزيارة إلى أقرب ورشة لصيانة الأجهزة الإلكترونية في منطقتك أو حيك.
- قابل المهندس أو الفني المتخصص، وأطلب منه ما يلي:
- أن يطلعك على ... أشكال الترانزستورات وحجومها ، وكذلك الدوائر المتكاملة.
- أن يطلعك على بعض الدوائر الكهربائية التي يدخل الترانزستور في تركيبها، أي التي يستخدم فيها الترانزستور كجزء من الدائرة الكهربائية.
- أن يطلعك على بعض الرسومات التوضيحية لتلك الدوائر الكهربائية مبيناً كيفية إدماج الترانزستورات والوصلات الثنائية (الدايودات الثنائية) في هذه الدوائر.



تقويم الوحدة

س ١ : اكمل الفراغات الآتية بما يناسبها :

- أ - تسمى الرابط التي تربط بين ذرات بلورة الجermanium بالروابط
- ب - يُقصد بأشباه الموصلات غير النقية بأنها عبارة عن أشباه موصلات نقية مطعمة بنسبة ضئيلة من أحد عناصر المجموعة
أو عناصر المجموعة في الجدول الدوري .
- ج - أشباه الموصلات غير النقية نوعان هما: أشباه موصلات من النوع وأشباه موصلات من النوع
- د - حاملات الشحنة الأساسية في البلورة من النوع **N-Type** هي بينما حاملات الشحنة الأساسية في البلورة من النوع **P-Type** هي
- ه - في طريقي التوصيل الأمامي والخلفي (العكسى)، لا تسمح الوصلة الثنائية للتيار الكهربائي بالمرور خلالها إلا إذا أمكن التغلب على
- و - إن الوصلة الثنائية تسمح فقط لأنصاف الذبذبات بالمرور عندما يكون جهد البلورة الموجبة وجهد البلورة السالبة وهذه الخاصية تجعل الوصلة الثنائية تستخدم في التيار المتردد.
- ز - إن الأجهزة المصنوعة من أشباه الموصلات تمتلك عالية, خدمة طويلة ..
- ح - تسمى البلورة الوسطى في الترانزستور باسم وتسمى إحدى البلورتين الطرفيتين باسم والأخرى باسم
- ط - في الترانزستور تسمى البلورة التي تتحرك منها الإلكترونات الحرة أو الفجوات الموجبة باتجاه القاعدة باسم بينما تسمى البلورة التي تجذب أكبر عدد من الإلكترونات أو الفجوات إليها باسم
- ي - يتميز الجمجم في الترانزستور بـ سطحه وقلة فيه، بالنسبة للباعث ويتميز الباعث بـ سطحه ووفرة فيه نسبياً .
- ك - يسمى تيار الباعث بالتيار أما تيار المجمجم فيسمى بالتيار

- ل - توجد ثلاث طرق للتثبيت يستخدم فيها الترانزستور كمكثف هي:
طريقة ، وطريقة ، وطريقة
- م - إن حاصل قسمة القدرة الكهربائية للمجمع على القدرة الكهربائية للباعث يساوي

س ٢ : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يأتي :

- أ - تزداد المقاومة الكهربائية لأشباه الموصلات عندما تنخفض درجة حرارتها وتقل عندما تزداد درجة حرارتها. (✓)
- ب - يتوقف نوع شبه الموصل غير النقي على تكافؤ العنصر (الشائبة) الذي يطعم به . (✗)
- ج - تنتج الوصلة الثنائية عند التحام ثلاث بلورات من النوع P- Type . (✗)
- د - إضافة الشوائب إلى أشباه الموصلات الندية سواء من عناصر المجموعة الخامسة أو من عناصر المجموعة الثالثة يقلل من درجة توصيلها للتيار الكهربائي . (✗)
- ه - التيار الكهربائي الذي يمر في الوصلة الثنائية عند دمجها في الدائرة الكهربائية بطريقة التوصيل الأمامي يكون مساوياً الفرق بين التيار الناشئ عن حاملات الشحنة السائدة والتيار الناشئ عن حاملات الشحنة غير السائدة . (✗)
- و - للتمييز بين أقطاب الترانزستور، تكون القاعدة أقرب إلى المجمع منها للباعث . (✗)
- ز - نلاحظ أنه عندما نوصل القاعدة والباعث في الترانزستور توصيلاً أمامياً فإن الجزء الأكبر من تيار الباعث يمر في القاعدة، وما تبقى منه يمر في المجمع . (✗)
- ح - يحتاج الترانزستور إلى جهد كهربائي صغير لكي يقوم بعمله. (✗)
- ط - معامل تكبير التيار في الترانزستور يساوي حاصل قسمة قيمة شدة تيار المجمع على قيمة شدة تيار الباعث . (✗)



- يكون معامل تكبير التيار في طريقة التكبير بالقاعدة المشتركة، أكبر قليلاً من الواحد الصحيح لأن تيار الجمع أكبر من تيار الباعث. ()

٣: ضع دائرة حول الحرف (الرمز) الذي يدل على الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية:

- إن المواد تنقسم من حيث توصيلها للتيار الكهربائي إلى :

(أ) نوعين (ب) ثلاثة أنواع (ج) أربعة أنواع (د) خمسة أنواع

واحد فقط من العناصر الآتية يُعد من أشباه الموصلات وهو ..

-٢-

(أ) الماغنيسيوم (ب) الألومنيوم (ج) الصوديوم (د) السيليكون

تكون أشباه الموصلات عازلة للكهرباء تماماً عند درجة حرارة.

-٣-

(أ) ١٠٠ درجة مطلقة، (ب) ١٠٠ درجة مئوية، (ج) الصفر المطلق،

(د) الصفر المئوي .

-٤-

تنتج البلورة المانحة للإلكترونات عند تطعيم بلورة السيليكون بعنصر تكافؤه.

(أ) خماسي (ب) رباعي (ج) ثلاثي (د) ثنائي

تنتج البلورة المستقبلة للإلكترونات، عند تطعيم بلورة الجرمانيوم بعنصر تكافؤه

(أ) ثنائي (ب) خماسي (ج) رباعي (د) ثلاثي.

-٥-

إن الوصلة الثنائية تسمح فقط لأنصاف الذبذبات بالمرور عندما يكون جهد

البلورة الموجبة :

(أ) موجباً وجهد البلورة السالبة سالباً.

(ب) سالباً وجهد البلورة السالبة سالباً.

(ج) سالباً وجهد البلورة السالبة موجباً.

(د) موجباً وجهد البلورة السالبة موجباً.

-٦-

يكون سمك بلورة القاعدة في الترانزستور:

(أ) صغيراً جداً ونسبة الشوائب كثيرة جداً.

(ب) صغيراً جداً ونسبة الشوائب قليلة جداً.

(ج) كبيراً ونسبة الشوائب كثيرة جداً.

(د) كبيراً ونسبة الشوائب قليلة جداً.

-٧-

٨- أحد هذه الرموز الآتية هو رمز الترانزستور:



(د)



(جـ)

(بـ)

(أـ)

٩- معامل تكبير التيار في طريقة التكبير بالقاعدة المشتركة يكون .

(أـ) عالياً (بـ) متوسطاً (جـ) أقل من الواحد (دـ) منخفضاً

١٠- في طريقة التكبير بالباعث المشترك يكون فرق الطور بين الإشارة الدالة والإشارة الخارجية مساوياً.

(أـ) ٣٠ (بـ) ٦٠ (جـ) ٩٠ (دـ) ١٨٠

س٤: عرف الآتي: أشباه الموصلات النقية، أشباه الموصلات غير النقية، الوصلة الثنائية، الجهد الحاجز، الترانزستور، معامل تكبير الترانزستور.

س٥: علل لما يأتي:

أـ - توصيلية أشباه الموصلات للتيار الكهربائي تزداد بارتفاع درجة حرارتها.

بـ - في طريقة التوصيل الخلفي (العكس) للوصلة الثنائية، يمر تيار ضعيف وقد لا يمر.

جـ - تستخدم الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد.

دـ - في الترانزستور عند توصيل الباعث والقاعدة توصيلاً أمامياً، فإن تياراً كهربائياً ضعيفاً يمر بالرغم من أن التوصيل أمامي.

هـ - في الترانزستور، عند توصيل الجمجمة والقاعدة توصيلاً خلفياً (عكسياً)، يمر تيار ضعيف وقد لا يمر.

وـ - يسمى تيار الباعث بالتيار الحاكم ويسمى تيار المجمع بالتيار المحكوم.

زـ - يفضل استخدام الترانزستور على الصمام الثلاثي في صناعة الأجهزة الإلكترونية.

حـ - يكون معامل تكبير التيار في حالة التكبير بطريقة الباعث المشترك عالياً.

س٦: قارن بين كل من:

(أـ) البليورة (الشوائب) المانحة والبليورة (الشوائب) المستقبلة.

(بـ) طريقة التوصيل الأمامي وطريقة التوصيل الخلفي (العكس).

(جـ) طريقة التكبير بالقاعدة المشتركة، وطريقة التكبير بالباعث المشترك.



س٧: ما الأسباب التي جعلت حجوم الأجهزة الإلكترونية تصغر كثيراً عما كانت عليه في السابق.

س٨: في طريقة التكبير بالقاعدة المشتركة باستخدام ترانزستور من نوع (P-N-P)، وضح السبب الذي يجعل الجزء الأكبر من تيار الбаृث يمر باتجاه المجمع بدلاً من مروره باتجاه القاعدة.

س٩: مستعيناً بالرسم، اشرح طريقة تستخدم فيها الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد.

س١٠: وضح كيف يتكون الجهد الحاجز في الوصلة الثنائية.

س١١: وضح بالرسم تركيب الترانزستور.. ونوعيه، والرموز الفيزيائية لهما.

س١٢: ارسم دائرة كهربائية تحتوي على ترانزستور من نوع (P-N-P) بحيث يوصل الباृث بالقاعدة توصيلأً أمامياً، وتوصيل القاعدة بالمجمع توصيلاً خلفياً (عكسياً).

س١٣: في دائرة كهربائية ذات قاعدة مشتركة كانت مقاومة دائرة الباृث تساوي (٤٠) أوم و مقاومة دائرة المجمع (١٣٠) كيلو أوم، فإذا كان تيار المخرج يساوي (٤٠) ميكرو أمبير، وتيار المدخل يساوي (٥٠) ميكرو أمبير فاحسب:

- أ - معامل تكبير التيار.
- ب - معامل تكبير الجهد.
- ج - معامل تكبير القدرة.

س١٤: في دائرة باृث مشترك، كان تيار القاعدة (١٠ ميكرو أمبير) وتيار المجمع (١) مللي أمبير، احسب معامل تكبير التيار، ومعامل تكبير القدرة، إذا علمت أن مقاومة مدخل الدائرة (١) كيلو أوم و مقاومة مخرجها (٢٥) كيلو أوم.

الأجهزة الإلكترونية

Electronic Devices

الوحدة
الرابعة



أهداف الوحدة

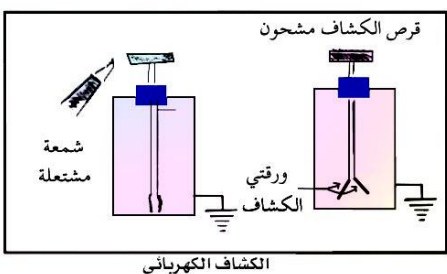
يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن يكون قادرًا على أن :

- ١ - يُعرف الآتي : الانبعاث الإلكتروني الشانوي، الانبعاث الإلكتروني الحراري، التفريغ الكهربائي خلال الغازات، أشعة الكاثود، الإرسال والاستقبال الإذاعي والتلفازي، المسح التلفازي .
- ٢ - يصف مستعيناً بالرسم التوضيحي تركيب كل من : أنبوبة أشعة الكاثود، الأسيلسكوب، الرادار، مكبر الصوت الديناميكي، الإيكونوسكوب، شبكة الإرسال وشبكة الاستقبال الإذاعي، شبكة الإرسال وشبكة الاستقبال التلفازي .
- ٣ - يشرح مراحل عملية الإرسال والاستقبال الإذاعي والتلفازي .
- ٤ - يقارن بين عملية الإرسال والاستقبال في التلفاز العادي والتلفاز الملون .
- ٥ - يذكر استخدامات كل من : الأسيلسكوب، الرادار، والملفات الحارفة في أنبوبة أشعة الكاثود .
- ٦ - يشرح عمل مكبر الصوت الديناميكي في جهاز الاستقبال الإذاعي
- ٧ - يقدر جهود العلماء في مجال الصناعات الإلكترونية .
- ٨ - يبين أثر الأجهزة الإلكترونية على تطور وتقدير البشرية، وفي تسهيل الحياة المعاصرة .

في هذه الوحدة سنستعرض بعضًا من الأجهزة الإلكترونية المستخدمة في الحياة مثل الرadar والراديو والتلفاز العادي والمملون، والتي تُعد بعضًا من التطبيقات لما درسته في الوحدة السابقة مثل الوصلة الثنائية والترانزستور ودوائر التكبير الخاصة به، ولكن قبل التطرق إلى دراسة هذه الأجهزة الإلكترونية، يتحتم علينا إعطاء نبذة علمية عن التوصيل الكهربائي خلال الغازات (أي التفريغ الكهربائي في الغازات).

لقد تعرفت من خلال دراستك للوحدة السابقة، أن هناك موادًا جيدة للتوصيل للكهرباء وموادًا ردية للتوصيل للكهرباء وأن هناك موادًا لا تعد جيدة للتوصيل وفي الوقت نفسه لا تُعد مواد ردية للتوصيل وهي أشباه الموصلات. بمعنى آخر، إن المواد صنفت من حيث توصيلها للتيار الكهربائي إلى ثلاثة أصناف. فإلى أي صنف من هذه التصنيفات تنتمي الغازات من حيث التوصيل الكهربائي؟ للتعرف على ذلك نفذ النشاط الآتي:

نشاط (١)



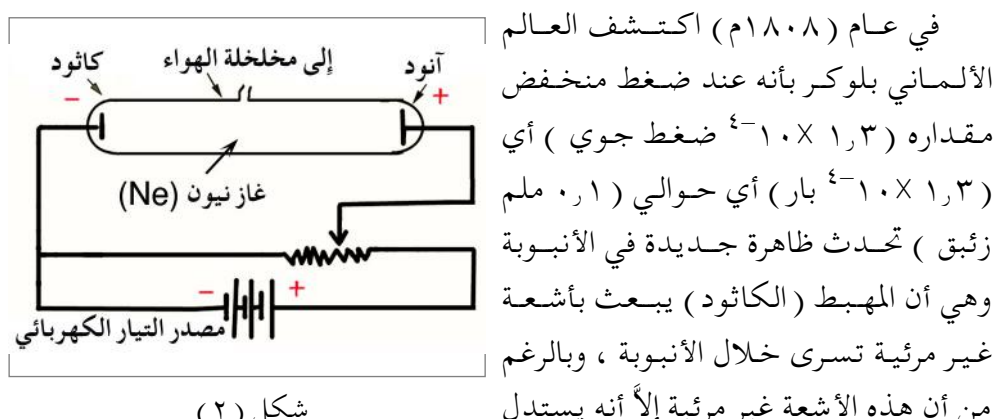
شكل (١)

- احضر كشافاً كهربائياً واشحن قرصه بشحنات كهربائية (موجبة أو سالبة) متبوعاً في ذلك ما تعلمته في الصفوف الدراسية السابقة.
 - لاحظ ورقتي الكشاف - ماذا يحدث لهما؟ لماذا انفرجتا؟
 - قرب من قرص الكشاف الكهربائي، شمعة مشتعلة، ولاحظ الورقتين.. ماذا يحدث لهما؟ علامَ يدل زوال انفراج الورقتين؟ شكل (١).
 - ماذا تستنتج من هذا النشاط؟
- في الظروف الاعتيادية تكون ذرات أو جزيئات الغازات (الهواء المحيط بقرص الكشاف) متعادلة كهربائياً (أي متعادلة الشحنة). لذلك تُعد الغازات مواداً عازلة كهربائياً في الظروف الاعتيادية، ولكن بسبب التسخين (وخاصة التسخين الشديد)، فإن قسمًا من ذرات أو جزيئات الغازات، تتأين أي تتحلل إلى الكترونات وأيونات موجبة.. وأحياناً تتكون في الغازات المتأينة آيونات سالبة بسبب اكتساب الذرات المتعادلة للإلكترونات.

إن تأين الغازات وبالتالي قدرتها على التوصيل الكهربائي يفسر بزيادة درجة الحرارة، فذرات أو جزيئات الغاز الساخنة تتحرك أسرع عند ارتفاع درجة حرارتها، وعند ذلك فإن عدداً من الجزيئات أو الذرات تبدأ بالحركة السريعة بشكل يجعل قسماً منها يتخلل إلى الكترونات وأيونات موجبة عند تصادمها مع الذرات أو الجزيئات الأخرى ويصبح الغاز بذلك موصلًا للكهرباء لوجود حاملات الشحنة (الإلكترونات والأيونات).

التوصيل الكهربائي في الغازات Electric Conduction in Gases

عند دراسة التوصيل الكهربائي في الغازات تحت ضغوط منخفضة ومختلفة، نحتاج إلى أنبوبة زجاجية ذاتقطبين معدنيين عند طرفيها يسمى أحدهما الأنود (المصعد) **Anode** وهو القطب الموجب والآخر يسمى الكاثود (المهبط) وهو القطب السالب، فعند تطبيق فرق جهد عالي حوالي (10^4 فولت) بين طرفي الأنبوبة (بين قطبي الأنبوبة) وعندما يكون ضغط الغاز الذي فيها منخفضاً، فإن الغاز يصبح موصلًا للتيار الكهربائي، ويأخذ شكل ضياء متوجّه يملأ الأنبوبة وقد يختفي، وذلك يعتمد على ضغط الغاز داخل الأنبوبة. انظر الشكل (٢).



ماذا سيحدث داخل الأنبوبة إذا استمرت زيادة فرق الجهد بين قطبي الأنبوبة أكثر مما وصلت إليه؟ الذي سيحدث أن الطاقة الحركية للإلكترونات تزداد إلى حد معين على حساب شغل قوة المجال الكهربائي الناتج عن فرق الجهد بين القطبين، فإذا

اصطدمت هذه الإلكترونات بذرات الغاز الموجود في الأنبوة، فإنه قد يحدث الآتي :

- إما أن تشار ذرات الغاز، وفي هذه الحالة تنتقل بعض الإلكترونات في الذرة إلى مستويات طاقة أعلى ، وعند عودة الإلكترونات إلى مستوياتها الأصلية تشع طاقة على هيئة ضوء .
- أو أن ذرات الغاز تتأين ، نتيجة ازدياد الطاقة الحركية للإلكترون عن مقدار معين ، فعند حدوث التصادم بين الإلكترون وذرة الغاز المتعادلة يؤدي إلى تأينها ، ونتيجة لذلك ينبعث الإلكترونان بدلاً من الكترون واحد (الإلكترون الذي يصطدم بالذرة والإلكترون الذي يخرج أو ينطلق من الذرة نتيجة تأينها) ، وهذان الإلكترونان سيحصلان على طاقة حركية بسبب المجال الكهربائي بين قطبي الأنبوة ، ولهذا فهما يستطيان تأين ذرات أخرى في طريق حركتهما .

ونتيجة لذلك ، فإن عدد الجسيمات المشحونة (إلكترونات وأيونات موجبة) سيزداد بسرعة كبيرة ، وبهذه الطريقة يحدث تأين للغاز . غير أنه لا يمكن تأمين استمرار التأين عن طريق تصادم الإلكترونات لوحدها ، ففي الواقع تتحرك كل الإلكترونات الناشئة بهذا الشكل في اتجاه الأنود وتحتفى ، ولكي يستمر التأين يجب أن يستمر انبعاث الإلكترونات من الكاثود ، وظهور هذه الإلكترونات يفسره سببان :

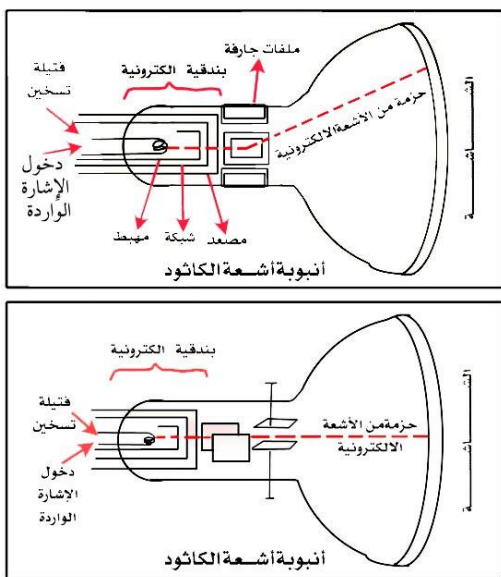
الأول : الانبعاث الإلكتروني الثانوي : فأثناء حركة الأيونات الموجة المتكونة نتيجة تصادم الإلكترونات مع الذرات المتعادلة باتجاه الكاثود ، تكتسب تحت تأثير شدة المجال الكهربائي طاقة حركية كبيرة ، تمكنها من انتزاع الإلكترونات من سطح الكاثود المعدني عند تصادمها معه ، وتسمى هذه العملية بعملية الانبعاث الإلكتروني الثانوي .

الثاني : الانبعاث الإلكتروني الحراري ، من المعروف أن الكاثود يمكنه أن يبعث الإلكترونات عند تسخينه إلى درجة حرارة عالية ، وتدعى هذه الإلكترونات الإلكترونات حرارية ، فعند حدوث التأين الذاتي للغاز في الأنبوة يتم تسخين الكاثود بسبب اصطدام الأيونات الموجة الناتجة عن التأين به ، فإذا كانت طاقة الأيون الموجب صغيرة ، فلا يحدث انبعاث الإلكترونات من الكاثود (أي لا يحدث الانبعاث الإلكتروني الثاني) ، وإنما تحدث فقط عملية تسخين الكاثود فإذا زاد عدد هذه الأيونات الموجة التي تصطدم بالكاثود فإنه سيسخن وبالتالي ستتباعد منه الإلكترونات حرارية ، ويستمر التفريغ أي مرور التيار الكهربائي في الغازات وهذا ما يسمى بالتفريغ الكهربائي في الغازات .

وتحدث أثناء عملية التأين للغازات عملية إعادة الاتحاد بين الإلكترونات والأيونات

الموجبة لتكوين ذرات متعادلة مرة أخرى ونتيجة لهذا تشع ذرات الغاز الطاقة التي اكتسبتها عند تأينها على شكل فوتونات (ضوء) وهذا هو سبب توهج أنبوبة التفريغ.

أنبوبة أشعة الكاثود Cathode Rays Tube



شكل (٣)

- الشكل (٣) يبين أنبوبة أشعة الكاثود والأجزاء التي تتكون منها ..
تم ترکب أنبوبة أشعة الكاثود كما شاهدنا في هذا الشكل؟
- من أي جزء من الأنبوة تنطلق الإلكترونات؟
 - ما فائدة الملفات أو الألواح الحرافية؟

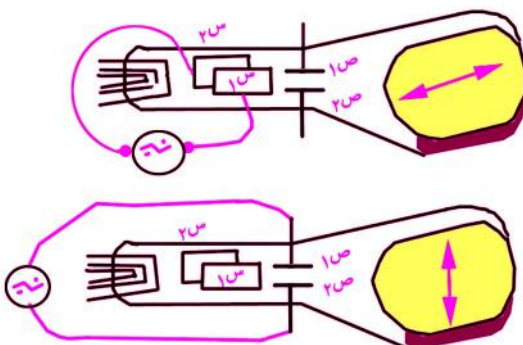
تترکب أنبوبة أشعة الكاثود من أنبوة زجاجية مفرغة تماماً من الهواء، ويحتوي الطرف الضيق لها على بندقية إلكترونات (Electrons Gun)، كما في الشكل (٣)، ويُغطى طرفها

المتسعة بمادة فلوريسية مثل كبريتيد الخارصين (ZnS)، وهذا الطرف هو شاشة أنبوبة أشعة الكاثود، وتقوم بندقية الإلكترونات بإرسال أشعة إلكترونية تسقط على الشاشة محدثة نقطة مضيئة عليها.

وتحتوي أنبوبة أشعة الكاثود على مجموعة حارفة قرب منتصفها.. تتكون هذه المجموعة الحارفة إما من زوجين من الملفات التي تولد مجالين مغناطيسيين متعامدين، أو من زوجين من الألواح المعدنية التي تولد مجالين كهربائيين متعامدين. عندما تطلق البندقية الإلكترونية الأشعة الإلكترونية (أشعة الكاثود) إلى الشاشة، ينتقل جزء من طاقة حركة الإلكترونات إلى المادة الفلوريسية التي على الشاشة، فتشع ضوءاً ذا لون معين يتوقف على نوع المادة الفلوريسية وعلى طاقة حركة الإلكترونات، فتظهر بذلك نقطة مضيئة لها لون معين، هذه النقطة تحدد موضع سقوط الأشعة الإلكترونية على الشاشة.

تعمل المجموعة الحارفة عن طريق المجالات التي تولدها على انحراف الأشعة الإلكترونية مما يسبب حركة النقطة المضيئة على الشاشة في اتجاه معين حسب الغرض من استخدام أنبوبة أشعة الكاثود، ويتوقف على اتجاه المجالات المؤثرة عليها، وتبعاً لذلك تتحرك النقطة المضيئة. وتبطن جوانب المخروط من الداخل طبقة من مستحلب الكربون تعامل على إعادة الإلكترونات الساقطة على الشاشة إلى الكاثود وبذلك تمنع تراكم الإلكترونات على الشاشة.

كاشف الذبذبات (الأسيلوسكوب) Oscilloscope



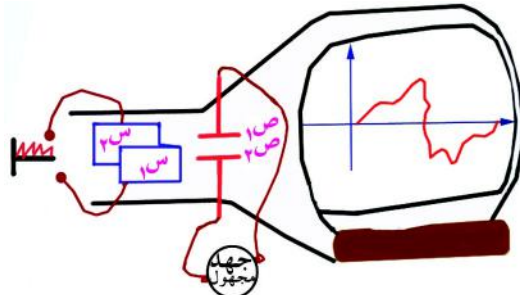
شكل (٤)

يتركب كاشف الذبذبات من أنبوبة أشعة الكاثود، والمجموعة الحارفة فيها عبارة عن زوجين من الألواح المعدنية ($س_1$ ، $س_2$) و ($ص_1$ ، $ص_2$) يولدان مجالين كهربائيين متعاودين على بعضهما البعض وعلى مسار الشعاع الإلكتروني، انظر الشكل (٤).

فإذا وصل اللوحان الرأسيان

($س_1$ ، $س_2$) بمصدر للتيار المتردد يتولد بينهما مجال كهربائي يتغير بانتظام في اتجاه أفقي، ويتغير المجال الكهربائي يميناً ويساراً، مما يجعل النقطة المضيئة على الشاشة تتحرك يميناً ويساراً في خط مستقيم أفقي، فإذا كان تردد التيار أكثر من (٦٠ ذ/ث) (هرتز)، فإن عين المشاهد ترى خطأً مستقيماً أفقياً مضيئاً بسبب ظاهرة مداومة الرؤية للعين. أما إذا وصل اللوحان الأفقيان ($ص_1$ ، $ص_2$) بمصدر للتيار المتردد فإنهما يولدان مجالاً كهربائياً في اتجاه رأسي، ويتغير اتجاه المجال الكهربائي هذا إلى أعلى وإلى أسفل، مما يجعل النقطة المضيئة على الشاشة تتحرك إلى أعلى وإلى أسفل في خط مستقيم رأسي.

طريقة عمل كاشف الذبذبات:



شكل (٥)

عند تشغيل جهاز كاشف الذبذبات، يوصل اللوحان ($\text{ص}_1, \text{ص}_2$) بمصدر تيار متعدد يتغير جهده بصورة مشابهة لأسنان المنشار (انظر الشكل ٥)، وهو عبارة عن دائرة صمام إلكتروني خاص تسمى دائرة المسح. وتولد هذه

الدائرة جهداً متعددًا بحيث يزداد تدريجياً حتى يصل إلى نهاية عظمى ثم ينعدم فجأة ويكرر ذلك بتردد معين، ونتيجة لذلك الجهد المتعدد تتحرك النقطة المضيئة من اليسار إلى اليمين على الشاشة في خط مستقيم أفقي ثم تختفي لتظهر مرة أخرى على يسار الشاشة لتكرر الحركة السابقة.

وعند توصيل الجهد المتعدد المراد دراسته باللوحين ($\text{ص}_1, \text{ص}_2$)، فإن النقطة المضيئة ترسم المنحنيات البيانية للجهد المتعدد المراد دراسته. وتظهر هذه المنحنيات متحركة من اليسار إلى اليمين، وبتغيير تردد دائرة المسح فإننا نرى المنحنيات ساكنة على الشاشة عند تساوي أو تضاعف تردد الجهد المراد دراسته مع تردد جهد أسنان المنشار، وتسكن المنحنيات لأن كل المنحنيات المعبرة عن الجهد المراد دراسته سوف تتطابق على منحنيات الجهد المعلوم، لاحظ الشكل (٥). وبمعرفة تردد دائرة المسح يمكن لنا معرفة تردد الجهد المجهول المراد دراسته. كما أن شكل المنحنيات الناتجة تعطينا تصوراً لطبيعة الاهتزازات الكهربائية المسببة للجهد المجهول المراد دراسته، سواء كانت هذه الاهتزازات بسيطة أو مركبة.

وبما أن الجسيمات المهتزة هي الإلكترونات، وأن كتل الإلكترونات صغيرة جداً، فإن قصورها الذاتي صغير، لذلك تستطيع الإلكترونات أن تهتز بترددات عالية تقارب ترددات موجات اللاسلكي، كما أنها تستطيع أن تهتز بترددات منخفضة قد تصل إلى جزء من الهرتز.



الرادرار Radar

الرادار كلمة مركبة من أوائل حروف الكلمات الانجليزية الآتية:

فكلمتين **Radio Detection** و **Ranging** تتعنى **Radio Detection and Ranging** الكشف بال WAVES الراديوية (أي بال WAVES اللاسلكية) وكلمة **(Ranging)** تعنى تحديد - أو تعيين - المدى، وبشكل عام فإن كلمة «الرادار» يقصد بها الكشف عن الأشياء وتعيين بعدها وسرعتها واتجاهها بواسطة WAVES لاسلكية قصيرة جداً.

ويستخدم الرادرار في الكشف عن الأشياء الموجودة في الجو مثل الطائرات والصواريخ وفي تحديد ارتفاعها ومواضعها وسرعتها واتجاهها ليلاً ونهاراً، كما تستخدمه الطائرات والسفن للكشف عما قد يعترض طريقها ليلاً أو في حالة وجود الضباب، كما يستخدم في الكشف عن الغواصات والطريقيات في أعماق البحار والمحيطات.

إن أساس عمل الرادرار يقوم على ظاهرة الاهتزاز الكهربائي (WAVES الكهرومغناطيسية) والحصول على صدى كهرومغناطيسي، فهو يرسل حزمة من WAVES اللاسلكية (WAVES الكهرومغناطيسية) عالية التردد (يبلغ ترددتها حوالي 10^9 - 10^{10} هرتز).

وتحرك هذه الحزمة لتمسح المنطقة التي يحتمل تواجد الهدف فيها، حتى إذا قابلت هدفاً، فإنها تصطدم به وتنعكس مرتدية ليستقبلها جهاز معد لذلك، ويتصل هذا الجهاز بكاشف ذبذبات وظيفته تحديد ارتفاع الهدف واتجاهه وسرعته.

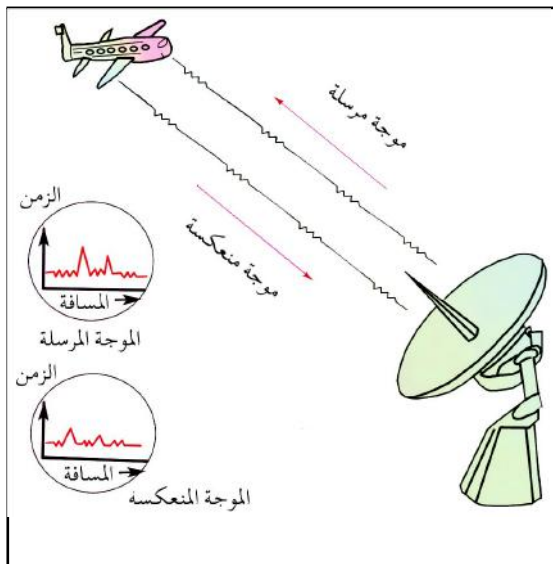
محطة الرادرار (وحدة الرادرار) Radar Station

تكون محطة الرادرار من الأجزاء الآتية:

مرسل ، ومستقبل ، وكاشف. أنظر الشكل (٦).

المرسل : عبارة عن جهاز كهربائي يولد تيارات متذبذبة عالية التردد متصلة بملف موضوع في بؤرة هوائي (صحن) على شكل قطع مكافئ سطحه عاكس .. يقوم بإرسال حزمة متوازية من WAVES اللاسلكية القصيرة (WAVES كهرومغناطيسية). والهوائي (أو الصحن) قابل للحركة في اتجاهات مختلفة





شكل (٦) محطة رادار

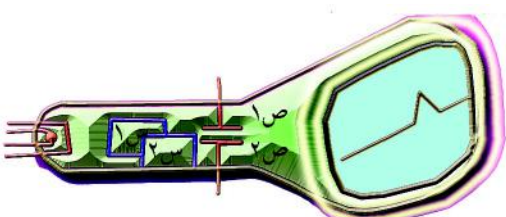
كي يمسح أوسع منطقة من الجو المحيط بالمحطة ... فإذا صادفت هذه الموجات المرسلة جسمًا (مثلًا طائرة)، فإنها تصطدم به وتنعكس مرتجدة إلى المحطة ليستقبلها المستقبل.
المستقبل : وهو عبارة عن هوائي (صحن) مشابه لهوائي المرسل، قابل للحركة في اتجاهات مختلفة، لاستقبال الموجات اللاسلكية المنعكسة، يقوم الهوائي (الصحن)

باستقبال هذه الموجات المنعكسة (الصدى) وتجميعها وتركيزها في بؤرة الهوائي حيث يوجد موصل معدني (ملف معدني) يحول الموجات اللاسلكية إلى تيارات كهربائية تأثيرية متقطعة لها نفس تردد الموجات المستقبلة أو المرتجدة ، ثم يتم تكبيرها، بواسطة جهاز تكبير ثم ترسل إلى الكاشف.

الكاشف : عبارة عن أنبوبة أشعة الكاثود تسمى (كينوسكوب) (Kinescope) بها مجموعة حارفة للشعاع الإلكتروني وتتكون هذه المجموعة من زوجين من

الألواح المعدنية (س_١، س_٢)، (ص_١، ص_٢). ألواح أحد الزوجين وهما (س_١، س_٢) موضوعان رأسياً فإذا تولد بينهما مجال كهربائي فإنه يكون أفقياً ويحرف الشعاع الإلكتروني في الاتجاه الأفقي، ولوحا الزوج الآخر

(ص_١، ص_٢) موضوعان بشكل أفقي فإذا تولد بينهما مجال كهربائي فإنه يكون رأسياً ويحرف الشعاع الإلكتروني في الاتجاه الرأسي انظر الشكل (٧).



شكل (٧) تركيب الكينوسكوب



تشغيل محطة الرadar :

يمكن تلخيص خطوات تشغيل محطة الرادار في النقاط الآتية:

- يوصل اللوحان (س١، س٢)، في جهاز المستقبل بدائرة كهربائية تحدث بين اللوحين فرقاً في الجهد، يتغير بنظام معين، فينحرف الشعاع الإلكتروني أفقياً وتتحرك النقطة المضيئة على شاشة الكاشف – الذي يتصل بالمستقبل – أفقياً مثلاً من اليسار إلى اليمين بتردد معين .
- يرسل المرسل حزمة ضيقة من الموجات اللاسلكية القصيرة جداً (طولها الموجي قصير ، وترددتها عالٍ)، فإذا قابلت الموجات المرسلة هدفاً (جسمًا) فإنها تصطدم به وتنعكس مرتجدة إلى المخطة ويستقبلها المستقبل، ويحدث فرق في الجهد بين اللوحين (ص١، ص٢)، فينحرف الشعاع الإلكتروني رأسياً وتتحرك النقطة المضيئة على شاشة الكاشف المتصل بالمستقبل رأسياً إلى أعلى محدثة قمة، انظر الشكل (٧).
- بواسطة التدريج الموجود على الشاشة يمكن تحديد الزمن الذي استغرقه الموجات المرسلة وال WAVES المنشورة في قطع المسافة بين المخطة والهدف.
- وبمعرفة سرعة الموجات اللاسلكية في الهواء (الفراغ) وهي متساوية لسرعة الضوء (3×10^8 م / ث) يمكن حساب بعد الهدف بالعلاقة الآتية:
$$\text{بعد الهدف} = \text{سرعة الموجات} \times \frac{1}{2} \times \text{زمن ذهاب وإياب الموجات}$$

مثال

إذا كان الزمن الكلي الذي تستغرقه موجة لاسلكية لمحطة الرادار للذهاب والإياب هو $\frac{4}{3}$ ثانية. فكم يكون بعد الهدف عن المخطة مقدراً بالكيلومتر؟
الحل ..

$$\text{بعد الهدف} = \text{السرعة} \times \frac{1}{2} \times \text{زمن ذهاب وإياب الموجات}$$

$$\text{بعد الهدف} = 3 \times 10^8 \times \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \text{ كيلومتر}$$

$$\text{بعد الهدف} = 2 \times 10^8 \text{ متر.}$$

$$\text{بعد الهدف} = 2 \times 10^8 \text{ كيلو متر}$$

وللحصول على صورة واضحة، فإنه يراعى في المرسل أن تكون قدرته عالية، ويراعى في المستقبل تكبير التيارات المتولدة بالتأثير عن الموجات اللاسلكية المنعكسة وذلك قبل انتقالها إلى الكاشف .

إن أجهزة الرادار بعد تطويرها أصبحت متکاملة بحيث تعين بعد الهدف وتعطي

سرعته واتجاهه مباشرة... كما أنها أصبحت تستخدم هوائياً واحداً يوصل بالمرسل والمستقبل على التبادل، فامكن بذلك توفير الجهد والوقت المبذول في تحريك الهوائيين المنفصلين في اتجاه واحد.

إرسال واستقبال الموجات اللاسلكية (الموجات الراديوية)

أولاً : إرسال الموجات اللاسلكية : (الإرسال الإذاعي بالراديو).

تحتاج عملية إرسال الموجات اللاسلكية إلى جهاز إرسال (جهاز إرسال إذاعي). فماذا يقصد بعملية إرسال الموجات اللاسلكية؟ ومم يتركب جهاز الإرسال الإذاعي (محطة الإذاعة)؟ وكيف تتم عملية الإرسال؟ لتعرف على ذلك نفذ الآتي :

- قم بزيارة إلى أقرب محطة إذاعية محلية في منطقتك.
- قابل أحد المهندسين أو الفنيين في المحطة وأطلب منه أن يعرفك ما المقصود بعملية الإرسال الإذاعي، وأن يطلعك على تركيب الجهاز الذي يقوم بعملية الإرسال ويشرح لك مراحل عملية الإرسال الإذاعي مزوداً بالصور أو الرسومات التوضيحية.
- ارسم الرسومات التوضيحية في كراستك، ثم أكتب تقريراً علمياً مختصراً متضمناً المعلومات والمفاهيم العلمية التي حصلت عليها أثناء هذه الزيارة.

إن عملية إرسال الموجات اللاسلكية (الإرسال الإذاعي) هي عملية بث الأصوات (الموجات الصوتية) (Sound Waves) من محطة الإذاعة إلى الجو بعد تحويلها إلى إشارات (تيارات) كهربائية معبرة عن الموجات الصوتية (المسموعة) (Audio Waves) ومن ثم تحميلاها على تيارات حمل عالية التردد (أي على موجات كهرومغناطيسية) تنتشر في الجو بسرعة الضوء وتحتاج هذه العملية إلى جهاز إرسال (أي تحتاج إلى محطة إرسال إذاعية).

تركيب جهاز إرسال إذاعي:

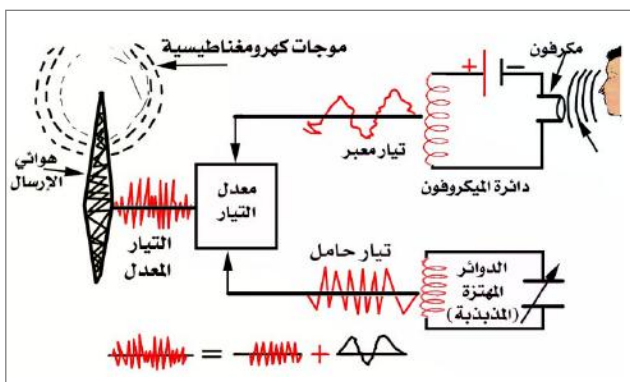
يتكون جهاز إرسال الإذاعي في أبسط صوره من :

- دائرة الميكروفون Microphone Circuit : تتكون من مصدر للتيار الكهربائي المستمر وملف.
- الدائرة المهتزة Oscillatory Circuit : تتكون من مكثف متغير السعة وملف.
- دائرة الهوائي Antenna Circuit : تتكون من الهوائي وهو عبارة عن أسلاك، ويتصل بمعدل التيار، انظر الشكل (٨).

مراحل عملية بث الموجات اللاسلكية (الموجات الراديوية) (عملية الإرسال الإذاعي) :

- يوجه صوت المتكلم (أو غيره من الأصوات) إلى الميكروفون المتصل بمصدر كهربائي لتيار مستمر، فيهتز غشاء الميكروفون وتتغير تبعاً لذلك شدة التيار المستمر المار زيادة ونقصاً وفقاً للموجات الصوتية التي تصل إلى الميكروفون، ويصبح هذا التيار معبراً عن الصوت.

- تقوم الدائرة الممتزجة (المذبذبة) بتوليد تيارات كهربائية عالية التردد تسمى هذه (التيارات الحاملة).
- عندما يصل كل من التيارات المعبّرة عن الصوت والتيارات عالية التردد (التيارات الحاملة)



شكل (٨)

إلى معدل التيار، كما يبدو في الشكل (٨)، تدمج التيارات المعبّرة عن الصوت في التيارات الحاملة عالية التردد (المذبذب)، فتغير من سعتها وينتتج عن ذلك تيارات تسمى تيارات معدلة.

أي إن: $\text{تيار معتبر عن الصوت} + \text{تيار حامل} = \text{تيار معدل}$.

- يتم بعد ذلك حث التيارات المعدلة إلى هوائي الإرسال الذي يقوم ببثها إلى الهواء الجوي في جميع الاتجاهات على شكل موجات كهرومغناطيسية.

ثانياً: استقبال الموجات اللاسلكية (الاستقبال الإذاعي) Radio Waves Reception
تحتاج عملية الاستقبال الإذاعي إلى جهاز استقبال (جهاز راديو)، فماذا يقصد بعملية الاستقبال الإذاعي؟ ومَنْ يُترَكِبُ جهاز الاستقبال الإذاعي؟ وكيف تتم عملية الاستقبال؟ لكي تعرّف على ذلك نفذ الآتي :

- قم بزيارة إلى أقرب ورشة متخصصة لصيانة الأجهزة الإلكترونية في منطقتك.
- قابل المهندس المتخصص، وأطلب منه أن يوضح لك الأجزاء الرئيسية التي يتَركَبُ منها جهاز الاستقبال الإذاعي (جهاز الراديو)، وأطلب منه أيضاً أن يوضح ذلك برسم تخطيطي مبسط.

- اطلب منه كذلك أن يشرح لك - باختصار - عملية الاستقبال الإذاعي (أي استقبال الأصوات الصادرة من محطة الإذاعة) بواسطة جهاز الراديو، وكذلك المراحل التي تمر بها هذه العملية حتى تسمع تلك الأصوات.
- إن عملية الاستقبال الإذاعي : هي عملية استلام الموجات اللاسلكية (الراديوية) من قبل جهاز الاستقبال (جهاز الراديو) وتحويلها إلى تيارات كهربائية تأثيرية ومن ثم إلى موجات صوتية سمعية لها تردد وخصائص الصوت الموجه إلى الميكروفون .

تركيب جهاز الاستقبال الإذاعي (جهاز الراديو) :

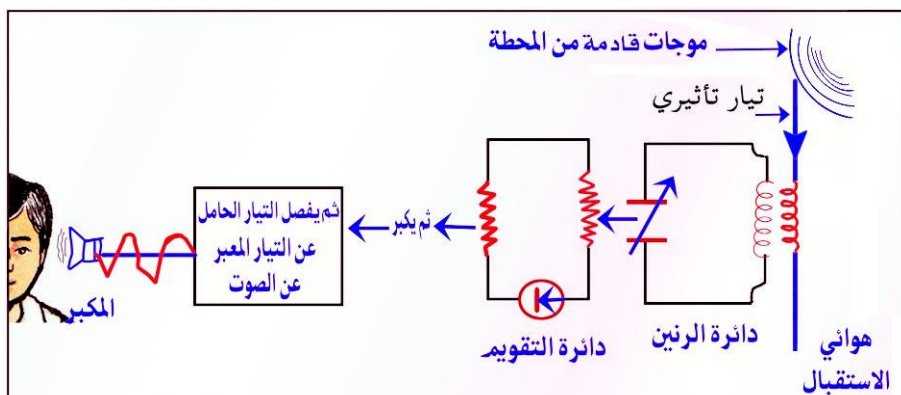
يتركب جهاز الراديو من الدوائر الرئيسية الآتية :

- دائرة الهوائي Antenna Circuit
- دائرة الرنين (ضبط الموجة) Tunning Circuit
- دائرة السمعاء Audio Circuit

عملية استقبال الموجات اللاسلكية الراديوية (عملية الاستقبال الإذاعي) :

- إن عملية الاستقبال الإذاعي (أي عملية استقبال الأصوات من محطة الإذاعة بواسطة جهاز الاستقبال الراديو) تتلخص في النقاط الآتية :

- عندما تصلك الموجات اللاسلكية (الكهربومغناطيسية) التي تبثها المحطة إلى هوائي جهاز الاستقبال (Antenna) ، فإن الهوائي يقوم بتحويلها إلى تيارات كهربائية تأثيرية مختلفة التردد .



شكل (٩) : عملية استقبال الموجات اللاسلكية الراديوية

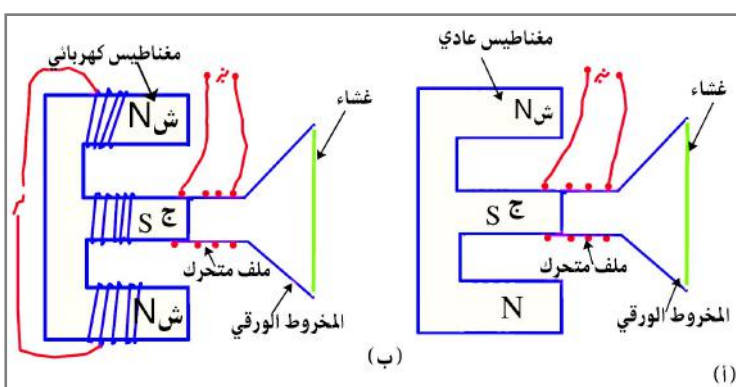
- ثم تمر هذه التيارات التأثيرية مختلفة التردد على دائرة الرنين، حيث يتم انتقاء تردد المخطة المراد سماعها، وذلك بتغيير تردد دائرة الرنين حتى يتفق مع تردد موجات المخطة المطلوبة، وتسمى هذه العملية بعملية التوليف (Tunning).
- يقوم التيار الذي تسمح بمروره دائرة الرنين ويكبر.
- يفصل التيار الحامل عن التيار المعبر عن الصوت.
- يمر التيار الم عبر عن الصوت في السمعاء، فيحدث صوتاً مشابه للصوت في استوديو محطة الإذاعة، انظر إلى الشكل (٩).

مكبر الصوت الديناميكي في الراديو :

- وهو السمعاء المستخدمة لتكبير الصوت في الراديو .
- مم يتركب؟ لكي تعرف على تركيبه .. نفذ الآتي :
- قم بزيارة إلى أقرب ورشة فنية متخصصة في صيانة أجهزة الراديو واطلب من المختص أن يريك هذا المكبر
- تفحص شكله وتعرف على الأجزاء التي يتكون منها. ارسم واكتب تقريراً مختصراً عنه.

تركيب مكبر الصوت :

يتركب مكبر الصوت من ملف من سلك نحاسي معزول وملفوف حول إسطوانة صغيرة من الورق المقوى مثبتة عند رأس مخروط أجوف من الورق المقوى، وتشتب حافة قاعدة المخروط



شكل (١٠) : تركيب مكبر الصوت

(١٠-أ) أو بين

قطبي مغناطيسي كهربائي، انظر الشكل (١٠ - ب) أقطابه دائيرية الشكل (له قطب مركزي وقطب آخر حلقي يحيط بالمركزي).

كيف تتم عملية تحويل التيار الكهربائي الم عبر عن الصوت إلى موجات صوتية مسموعة؟

عندما يمر التيار الم عبر عن الصوت في ملف المكبر، فإن المجال المغناطيسي للملف يتغير وتتغير بذلك القوى المتبادلة بينه وبين المجال المغناطيسي الدائم فيهتز الملف (ويكون اتجاه الحركة «القوة» عمودياً على كل من اتجاه الفيصل المغناطيسي واتجاه التيار) ويهتز المخروط الورقي تبعاً له. وبسبب كبر المخروط تهتز كمية كبيرة من جزيئات الهواء المحبوس بداخله، وتحدث موجات صوتية ذات شدة مناسبة ومشابهة للصوت المرسل من محطات الإذاعة.

ملاحظات:

- التيار الم عبر عن الصوت لا يمكن أن يعطي موجات لاسلكية (موجات كهرومغناطيسية)، لأن ترددات الأصوات عادة صغيرة، لذلك يُحمل التيار الم عبر عن الصوت على تيار حامل عالي التردد.
- تتوقف قدرة محطة الإذاعة على معدل الطاقة المصاحبة للموجات اللاسلكية (الراديوية) التي ترسلها، ولزيادة هذه الطاقة كي تغطي إذاعة اخطة مساحة واسعة يستخدم عدد من دوائر الترانزستور لتكبير التيار المعدل عدة مرات.
- لزيادة قدرة جهاز الاستقبال يستخدم عدد من دوائر الترانزستور حتى يمكن تكبير التيار المقوم إلى حد كبير.

التلفاز (التليفزيون) Television

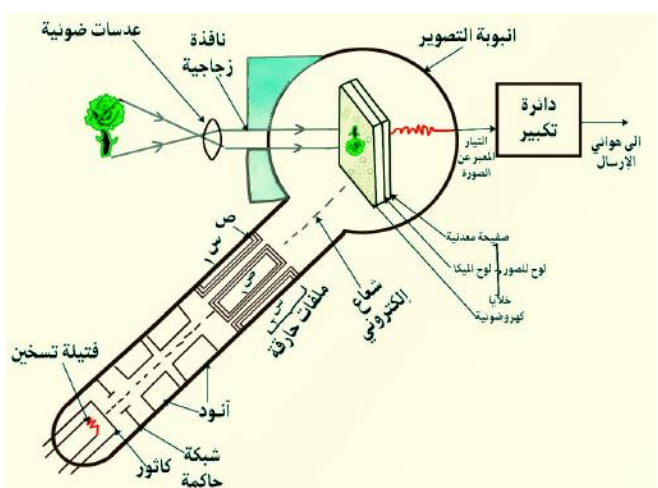
كلمة التلفاز (التليفزيون) هي كلمة غير عربية جاءت من المقطعين **Tele** والذي يعني «بعد» أو «من بعد» و(**Vision**) وتعني الرؤية المباشرة للصور أو المناظر من بعد، ويتم ذلك عن طريق جهاز إرسال أو شبكة إرسال، واستقبال هذه الصور يتم بواسطة جهاز استقبال تلفازي... فماذا يقصد بعملية الإرسال التلفازي؟ ومَ ترکب



شبكة الإرسال التلفازي؟ وكيف تتم عملية الإرسال؟

تبدأ عملية الإرسال التلفازي، بأخذ صورة للمنظر أو المشهد المراد إرساله تلفزيونياً، وذلك بواسطة آلات (كاميرات) التصوير التلفازي ، ومن أنواع الكاميرات التلفزيونية، الكاميرا التي تسمى الأيكونوسكوب **Iconoscope**، والتي تتكون من أربعة أجزاء أساسية (انظر الشكل «١١») هي :

- ١ - أنبوبة التصوير: وهي عبارة عن أنبوبة مظللة مخلولة من الهواء لها نافذة زجاجية في مقدمتها مجموعة من العدسات.
- ٢ - لوح الصورة (أو لوحة الإشارات)، ويوجد داخل أنبوبة التصوير، وتتكون من لوح رقيق جداً من الميكا **Mica** (الميكا مادة شبه زجاجية، يمكن أن تشرط إلى رفاقات و تستعمل عازلاً كهربائياً)، يغطي سطح لوح الميكا المقابل للعدسات عدة آلاف من الخلايا الكهروضوئية المعزولة بعضها عن بعض، وكل خلية عبارة عن حُببة صغيرة جداً من الفضة تغطيها طبقة من السبيزيوم، إذا سقطت عليها أشعة ضوئية فإنها تبعث بالكترونات، ويسمى اللوح بلوح الموزاييك **(Mosaic)** ويعطي السطح الآخر للوح الميكا **Mica** صفيحة معدنية متصلة بمكبر تيار الصورة.
- ٣ - بندقية إلكترونية **(Electrons Gun)** : عبارة عن إسطوانة ضيقة تحتوي في طرفها الخارجي على كاثود (مهبط) باعث للإلكترونات، وتحيط به شبكة حاكمة للتحكم في عدد و تركيز الإلكترونات المتجهة من الكاثود إلى لوح



شكل (١١) الأيكونوسكوب

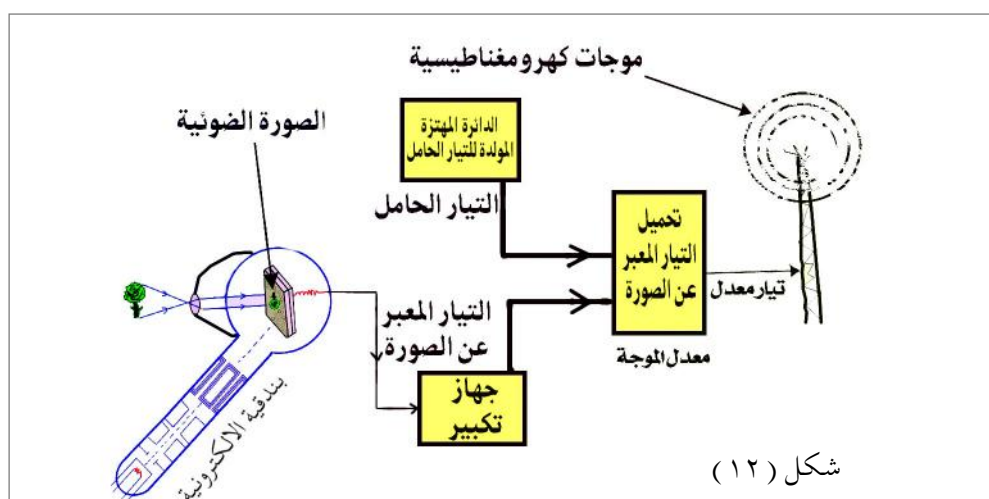
الصورة، ويوجد أمام الشبكة آنود (مصدر) يُحمل بجهد موجب (أي جهد موجب)، تزداد قيمة هذا الجهد من طرف الآنود القريب من الشبكة إلى طرفه القريب من لوح الصورة بالتدريج .

ووظيفة الأنود تركيز وتسارع الإلكترونات نحو طبقة الخلايا الكهروضوئية كحزمة ضيقة جداً ومركزة تسمى الشعاع الإلكتروني.

٤ - ملفات (أو ألواح) تحريك شعاع الكاثود: وتسمى كذلك بالملفات الحارفة فإذا مر في هذه الملفات تيار كهربائي يتولد عنه مجال مغناطيسي يعمل على

تحريك الشعاع الإلكتروني بالكيفية المطلوبة لمسح لوح الصورة. ويقصد بعملية الإرسال التلفازي فإنها عملية إرسال صور الأشياء المراد مشاهدتها بعد تحويل هذه الصور (من طاقة ضوئية) إلى طاقة كهربائية وتحميلها على موجات كهرومغناطيسية عالية التردد تنتشر في الهواء الجوي في جميع الاتجاهات، فكيف تتم عملية الإرسال؟

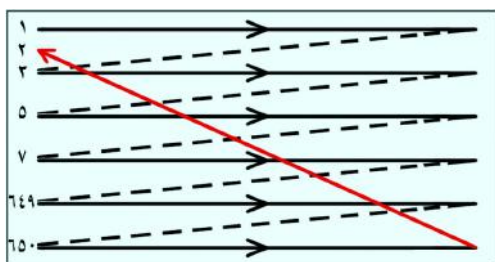
عملية إرسال الصور تلفازياً



عند تصوير الشيء أو المنظر المراد إرسال صورته تلفازياً، يضاء هذا الشيء أو المنظر أو المشهد بإضاءة شديدة فتقوم العدسات الموجودة في كاميرا التصوير بتكون صورة ضوئية له على لوح الخلايا الكهروضوئية التي بدورها تشار ضوئياً وتبعث بعد من الإلكترونات، وتختلف عدد الإلكترونات المنبعثة باختلاف كمية الضوء الساقط عليها، وعندئذٍ تشحن الخلايا بشحنات موجبة متساوية لما فقدته من الإلكترونات، فتؤثر هذه الشحنات على الصفيحة المعدنية الموجودة على الوجه

الآخر للوح الميكا فت تكون عليها شحنات سالبة مساوية لعدد الشحنات الموجبة التي على الخلايا الكهروضوئية.

تطلق البندقية الإلكترونية الشعاع الإلكتروني على لوح الخلايا الكهروضوئية عند نقطة تسمى نقطة الاستكشاف حيث يمدها الشعاع الإلكتروني بشحنات سالبة عددها مساوٍ لعدد الإلكترونات التي فقدتها الخلايا نتيجة تكون الصورة الضوئية عليها، وبذلك تتعادل هذه الخلايا كهربائياً. ونتيجة لتعادل شحنات الخلايا، تتحرر الشحنات السالبة (الإلكترونات) التي على الصفيحة المعدنية، وتنطلق على هيئة نبضات كهربائية مختلفة التردد إلى جهاز التكبير وإلى باقي أجزاء جهاز الإرسال (شبكة الإرسال).



شكل (١٣)

عملية المسح التلفازي :

كيف يقوم الشعاع الإلكتروني بعملية المسح التلفازي للصورة المكونة على لوح الخلايا الكهروضوئية؟ وما الدور الذي تقوم به الملفات الحارفة في عملية المسح هذه؟

عندما يمر تيار كهربائي في الملفات الحارفة (S_1, S_2) و (C_1, C_2) تتولد مجالات مغناطيسية يمكن تغييرها بنظام معين بحيث يتحرك الشعاع الإلكتروني، وتتحرك نقطة الاستكشاف على لوح الخلايا ماسحة الخلايا الكهروضوئية صفاً صفاً ابتداءً من اليسار إلى اليمين (انظر الشكل «١٣»)، أي تبدأ بالصف الأول ثم الثاني ثم الثالث وهكذا حتى تصل إلى الصف رقم ٦٥٠، وتم عملية مسح الصورة لجميع الصفوف للمرة الواحدة في زمن قدره $\frac{1}{25}$ من الثانية، وكلما تم مسح الصورة مرة تتكون صورة ضوئية جديدة على لوح الصورة بالطريقة السابقة نفسها.

ونتيجة لعمليات المسح تنطلق الإلكترونات من الصفيحة المعدنية، مكونة التيار المغير عن الصورة الذي يمر إلى جهاز التعديل حيث يُحمل على التيار الحامل الذي تنتجه الدائرة المهتزة، وبالتالي يتكون ما يسمى بالتيار المعدل (التيار المعدل = التيار المغير عن الصورة + التيار الحامل) الذي بدوره يتوجه إلى هوائي الإرسال **Antenna** حيث تتحول التيارات المعدلة إلى موجات كهرومغناطيسية تنتشر في الهواء الجوي في جميع الاتجاهات (انظر الشكل «١٢»).

الاستقبال التلفازي Television Waves Reception

تحتاج عملية الاستقبال التلفازي إلى جهاز استقبال (شبكة استقبال)، فماذا يقصد بعملية الاستقبال التلفازي؟ ومم يتركب جهاز الاستقبال؟ وكيف تم عملية الاستقبال التلفازي؟ لكي تتعرف على ذلك نفذ الآتي:

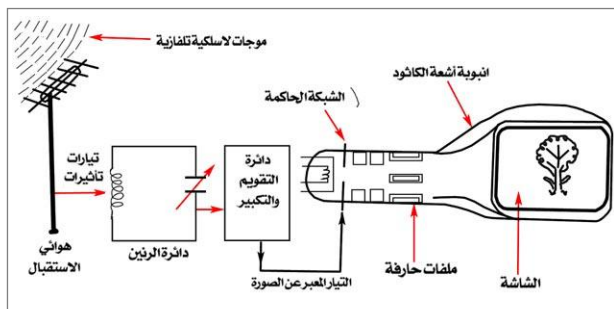
- قم بزيارة إلى أقرب ورشة إلكترونية متخصصة في صيانة الأجهزة الإلكترونية وبالذات أجهزة التلفاز.

- قابل المهندس أو الفني المتخصص، واطلب منه ما يأتي:
- أن يشرح لك - باختصار - كيفية استقبال الإرسال التلفازي بواسطة جهاز الاستقبال - مستعيناً في ذلك - برسم تخطيطي مبسط لمراحل الاستقبال التلفازي.
- أن يُريك كلاً من دائرة الرنين (دائرة التوليف) Tunning ودائرة التكبير والشاشة (أنبوبة أشعة الكاثود) وزوجي الملفات الحارفة المحاطة بأنبوبة الكاثود من الخارج.

تحذير: لا تفتح أي جهاز تلفاز: لأن في ذلك خطورة عليك - حيث تُخزن أجهزة التلفاز شحنات كثيرة وفولتات عالية أثناء تشغيله وبعد غلقه]

يقصد بعملية الاستقبال التلفازي، بأنها عملية استلام الموجات الكهرومغناطيسية المرسلة من محطة الإرسال، وتحويلها إلى طاقة كهربائية ومن ثم تحويل هذه الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية (صورة ضوئية)، وذلك بواسطة شبكة الاستقبال التلفازي (جهاز الاستقبال).

جهاز الاستقبال التلفازي (شبكة الاستقبال التلفازي) TV Receiver Set



شكل (١٤)

يتركب جهاز الاستقبال التلفازي، كما هو موضح في الشكل (١٤) في أبسط صورة له من الأجزاء الأساسية الآتية:
- دائرة هوائي الاستقبال.
- دائرة الرنين.

- دائرة التقويم والتكبير.

- أنبوبة أشعة الكاثود قاعدتها المخروطية تسمى الشاشة وتغطي الشاشة من الداخل

بمادة فلوريسيية تومض (تضيء) عند سقوط الشعاع الإلكتروني عليها، وتحتوي أنبوبة أشعة الكاثود على فتيل، وشبكة حاكمة، وأنود وكاثود (قادف إلكترونات) ويحيط بعنق أنبوبة أشعة الكاثود من الخارج زوجان من الملفات الحارفة انظر الشكل (١٤) .

كيف تتم عملية الاستقبال التلفازي؟

عندما تسقط الموجات اللاسلكية التلفازية (الموجات الكهرومغناطيسية) الصادرة من محطات الإرسال المختلفة على هوائي الاستقبال تتولد فيه تيارات كهربائية تأثيرية مختلفة التردد، انظر الشكل (١٤)، ثم يتم توليف دائرة الرنين (ضبط الموجة) حتى يتفق ترددتها مع تردد موجات المخططة التلفازية المراد مشاهدتها برامجها، فيمر التيار الذي تولده موجات هذه المخططة دون غيرها من المحطات وتكون له صفات التيار الكهربائي في محطة الإرسال عدا شدته.

ثم يمر هذا التيار في دائرة التقويم والتكبير ثم يرسل إلى شبكة أنبوبة أشعة الكاثود فيتغير جهد الشبكة تبعاً للتغير شدة التيار ويتغير عدد الإلكترونات التي تصل إلى الأنود من الكاثود (قادف الإلكترونات)، وتتغير شدة الشعاع الإلكتروني، وتتغير تبعاً لذلك شدة إضاءة الشاشة.

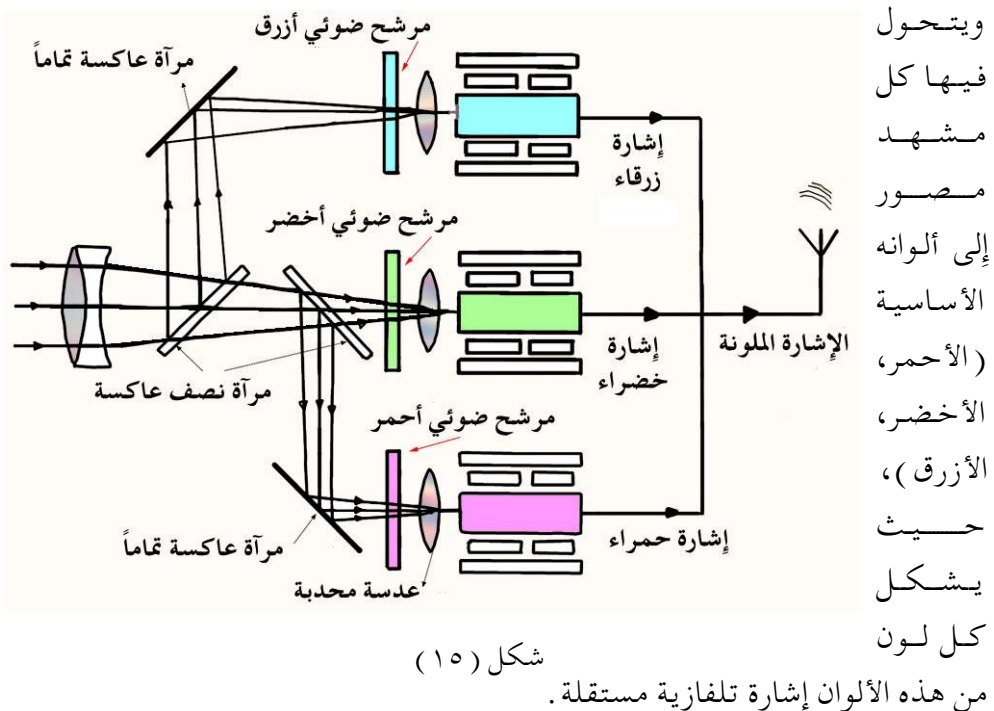
وتقوم الملفات الحارفة بتحريك الشعاع الإلكتروني بالكيفية نفسها التي يتحرك بها على لوح الخلايا الكهروضوئية في جهاز الإرسال، فيمسح الشاشة كاملة في زمن قدره $\frac{1}{25}$ من الثانية، في كل مرة متحركاً من اليسار إلى اليمين ماراً على ٦٥٠ صفاً وتكون إضاءة كل نقطة على الشاشة متناسبة مع شدة استضاءتها في الصورة المتكونة على لوح الخلايا في جهاز الإرسال وبذلك تظهر على الشاشة (شاشة جهاز الاستقبال التلفاز) صورة مطابقة للصورة الأصلية في جهاز الارسال تماماً انظر الشكل (١٤).

والذي يجعل الصورة على شاشة جهاز الاستقبال تبدو غير متقطعة وحركة أجزائها طبيعية هو أنها تظهر على الشاشة بمعدل ٢٥ مرة في الثانية (بسبب ظاهرة مداومة الرؤية). وللتخلص من الاهتزازات التي قد تتعري الصورة على الشاشة، جعل الشعاع الإلكتروني في جهاز الإرسال يمسح الصفوف الفردية (١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ...) أولأ ثم الصفوف الزوجية (٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ...) في كل مرة يتم فيها مسح خلايا لوح الصورة في الكاميرا ، ويتم ارسال الصوت بموجة مصاحبة لموجات الصورة ، ويتم استقبالها بواسطة دوائر خاصة موجودة داخل جهاز الاستقبال التلفازي .

الטלוויזיה الملون Coloured Television

في التلفاز الملون يتم إرسال الصور واستقبالها بالألوان الثلاثة الأساسية (أو الأولية) وهي الأحمر Red، والأخضر Green، والأزرق Blue ، كما يتم التصوير خلال مرشحات لهذه الألوان . انظر الشكل « ١٥ » .

إن الضوء المنعكس من الجسم أو المنظر المراد تصويره بواسطة كاميرا التلفاز الملون يحلل أو يقسم بواسطة مرشحات إلى ثلاثة ألوان أولية هي الأحمر، والأخضر والأزرق وتستخدم لذلك أنواع خاصة من المرايا والمراوح (يقصد بالمروح بأنه عبارة عن غشاء رقيق ملون لا يسمح ب النفاذ الضوء من خلاله إلا للضوء الذي يماثله في اللون) ، ثم يرسل كل لون إلى أنبوبة مستقلة موجودة في كاميرا التصوير،

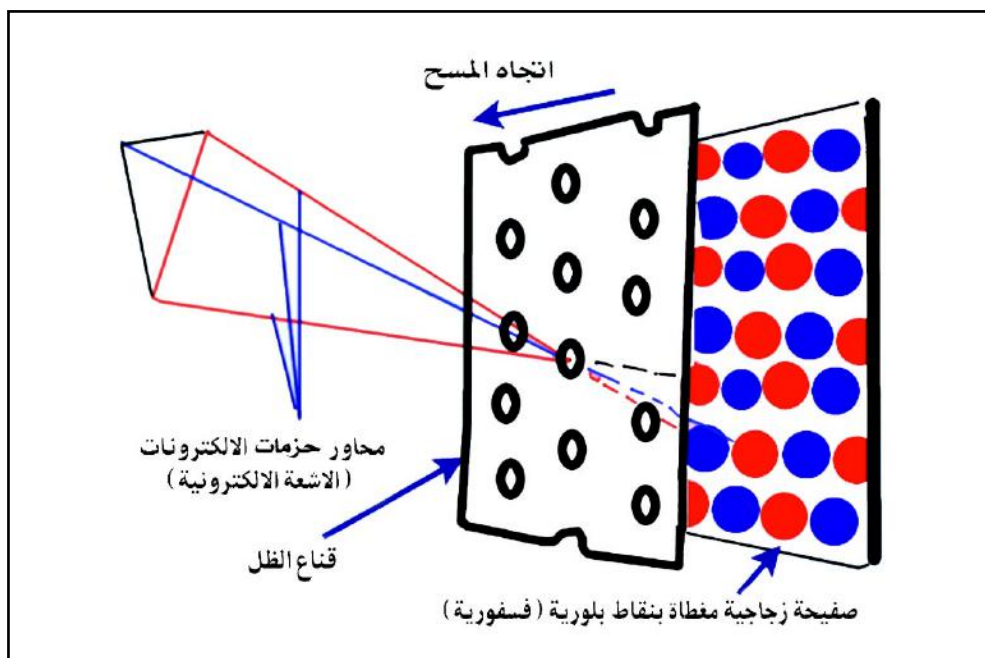


بعد ذلك ، ترسل هذه الإشارات (الموجات) إلى ثلاث بندقيات للإلكترونات (قادفات الإلكترونات) أو مدفع إلكتروني موجودة في أنبوبة أشعة الكاಥود التي في جهاز الاستقبال التلفازي ، يعطي كل منها حزمة من الإلكترونات (شعاع إلكتروني) ، تتجمع على لوحة فيها عدد كبير من الثقوب تسمى «قناع الظل» ويليها ستارة

(لوحة) عليها عدد كبير أيضاً من النقاط الفلوريسية يساوي عدد الشقوب على اللوحة متجمعة في ثلاث مجموعات مرتبة في ترتيب معين : انظر الشكل (١٦).

فعندما تقوم الإلكترونات بتحفيز هذه النقاط ، ترسل كل منها ضوءاً ملوناً بأحد الألوان الثلاثة المذكورة تختلف شدته باختلاف حزمة الإلكترونات (شدة الشعاع الإلكتروني) المسبيبة له .

وعندما تقوم حزم الإلكترونات بمسح قناع الظل كله، فإنها تتفرق عبر كل ثقب فتصطدم الحزمة الإلكترونية الحاملة لإشارة اللون الأحمر بالنقاط الفلوريسية المصدرة لللون الأحمر، وذلك ضمن عملية تركيز بؤري دقيق تتكرر بالنسبة لبقية الألوان (الأضواء الملونة)، ومع تغير شدة الشعاع الإلكتروني لكل حزمة، يتغير اللون التابع لها، الأمر الذي يولد من جديد جميع الألوان الأساسية للمشاهد أو المنظر المصور والمرسل تلفازياً.



شکار (۱۶)

تقويم الوحدة

١١) أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

- اكتشف العالم بلوكر بأنه عند ضغط منخفض مقداره حوالي 10×10^{-4} ضغط جوي يبعث الكاثود الذي في أنبوبة التفريغ بأشعة غير مرئية تسرى خلال الأنبوة وتسمى أو
- عملية الانبعاث الإلكتروني الثانوي، هي عملية انبعاث من سطح الكاثود عندما تصطدم به ذات الطاقة الحركية العالية .
- من المعروف أن الكاثود يمكنه أن يبعث الإلكترونات عند تسخينه إلى درجة عالية وتسمى هذه الإلكترونات بالإلكترونات
- يُعطي الطرف المتصعد لأنبوبة أشعة الكاثود بمادة مثل
- يعتمد لون الضوء الذي تشعه الشاشة على نوع المادة وعلى الإلكترونات.
- يتربّك الأسيلوس庫ب من
- إن أساس عمل الرادار يقوم على ظاهرة الكهربائي والحصول على كهرومغناطيسي .
- وظيفة كاشف الذبذبات في الرادار هي تحديد و وسرعة الهدف .
- عملية الإرسال الإذاعي ، هي عملية بث من محطة الإذاعة إلى الجو بعد تحويلها إلى كهربائية .
- يتربّك جهاز (أو شبكة) الإرسال الإذاعي من و و.....
- تقوم الدائرة الممتدة بتوليد تيارات كهربائية عالية التردد تسمى بالتيارات
- يتم في هوائي الإرسال الإذاعي تحويل التيارات المعدلة إلى
- يتربّك جهاز الاستقبال الإذاعي (الراديو) من و و.....

- عملية التوفيق بين تردد دائرة الرنين وتردد موجات المحطة المراد سماعها تسمى عملية
- تتوقف قدرة محطة الإذاعة على المصاحبة للموجات اللاسلكية المرسلة.
- في كاميرا التلفاز، تطلق البندقية الإلكترونية الشعاع الإلكتروني على لوح الخلايا عند نقطة تسمى نقطة
- عند اختلاط التيار الم عبر عن الصوت (أو الصورة) بالتيار الحامل ينبع تيار يسمى التيار
- إن الضوء المنعكس من الجسم ، أو المشهد المراد تصويره إلى كاميرا التلفاز الملون يتوزع إلى ثلاثة ألوان أساسية هي : و و وتستخدم لذلك أنواع خاصة من المرايا و
- إن الضوء في التلفاز الملون ينقسم إلى ثلاثة ألوان أساسية هي و و ويستخدم في ذلك أنواع خاصة من المرايا و
- في أنبوبة أشعة الكاثود الموجودة في جهاز الاستقبال التلفازي الملون تجتمع الأشعة الإلكترونية على لوحة فيها عدد كبير من الثقوب تسمى

س ٢) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ مما يأتي :

- ١- الأشعة المهبطية هي عبارة عن جسيمات ذات شحنة سالبة . ()
- ٢- عند اصطدام الإلكترونات بكمادة أنبوبة التفريغ تنطلق منه أيونات موجبة . ()
- ٣- يعطي الجدار الداخلي لشاشة أنبوبة أشعة الكاثود بمادة فلوريسية مثل كبريتيد الخارصين . ()
- ٤- إذا وصل اللوحان الأفقيان في كاشف الذبذبات بمصدر للتيار المتردد فإنهما يولدان مجالاً كهربائياً في الاتجاه الرئيسي مما يجعل النقطة المضيئة تتحرك رأسياً . ()

- ٥ - الموجات التي يرسلها الرادار هي موجات لاسلكية منخفضة التردد . ()
- ٦ - الكاشف في الرادار عبارة عن أنبوبة أشعة الكاثود تسمى الكينوسكوب . ()
- ٧ - من الممكن تحديد بعد الهدف عن الرادار بالعلاقة :
 (بعد الهدف = نصف السرعة \times الزمن) . ()
- ٨ - تقوم الدائرة المهززة بتوليد التيارات الحاملة . ()
- ٩ - عند اختلاط التيار المعبر عن الصوت مع التيار المعدل ينتج التيار الحامل . ()
- ١٠ - هوائي الارسال يقوم بتحويل الموجات اللاسلكية إلى تيارات كهربائية تأثيرية . ()
- ١١ - كاميرا التصوير التلفازي تسمى الأسيلوسكوب . ()
- ١٢ - الخلية الكهروضوئية في التلفاز عبارة عن حبيبة صغيرة من الفضة مغطاة بطبقة من السيرزيوم . ()
- ١٣ - تبدأ عملية المسح التلفازي بتحرك الشعاع الإلكتروني من اليمين إلى اليسار . ()
- ١٤ - زمن مسح الصورة في التلفاز يساوي $\frac{1}{25}$ من الثانية . ()
- ١٥ - الملفات الحرافية تولد مجالاً كهربائياً ، بينما تولد اللواح الحرافية مجالاً مغناطيسيأً . ()
- ١٦ - الذي يجعل الصورة على الشاشة في جهاز الاستقبال التلفازي تبدو غير متقطعة هو أنها تظهر على الشاشة بمعدل ٢٥ مرة في الثانية . ()
- ١٧ - الألوان الأساسية في التلفاز الملون هي الأسود والأبيض والأصفر . ()
- ١٨ - مرشح الألوان عبارة عن غشاء رقيق ملون لا يسمح ب النفاذ الضوء خلاله إلا للضوء الذي يماثله في اللون . ()



- ٣) اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية :
- ١ - عند تسخين الكاثود إلى درجة حرارة عالية فإنه يبعث من سطحه :
أ) إلكترونات .
ب) بروتونات .
ج) نيترونات .
د) بيزوترونات .
- ٢ - يغطي الطرف المتصعد لأنبوبة أشعة الكاثود بمادة فلوريسية مثل كبريتيد :
أ) الهيدروجين .
ب) الخارصين .
ج) الألومنيوم .
د) الحديد .
- ٣ - تتكون المجموعة الحارفة في أنبوبة أشعة الكاثود من ملفات عددها :
أ) ثمانية .
ب) ستة .
ج) أربعة .
د) اثنين .
- ٤ - عندما تصطدم الإلكترونات المنطلقة من البندقية الإلكترونية بالشاشة فإن الشاشة تشع ضوءاً ذا لون معين يعتمد على :
أ) كتلة المادة الفلوريسية وكتلة الإلكترونات .
ب) حجم المادة الفلوريسية وحجم الإلكترونات .
ج) سمك المادة الفلوريسية وشحنة الإلكترونات .
د) نوع المادة الفلوريسية وطاقة الإلكترونات .
- ٥ - تعني كلمة رadar الكشف عن الأجسام وتحديد بعدها وسرعتها واتجاهها بواسطة موجات لاسلكية :
أ) طويلة .
ب) طويلة جداً .
ج) قصيرة .
د) قصيرة جداً .
- ٦ - يطلق على كاميرا التلفاز :
أ) الكينوسكوب .
ب) الأسيلوسكوب .
ج) الایكونوسكوب .
د) التليسكوب .
- ٧ - الدائرة التي تقوم بتحويل الموجات الصوتية إلى تيارات كهربائية معبرة عن الصوت هي دائرة :
أ) هوائي الإرسال .
ب) الاهتزاز .
ج) المكرفون .
د) السمعاء .

٨ - الدائرة التي تقوم بتحويل التيارات المعدلة إلى موجات لاسلكية هي دائرة :
أ) الرنين . ب) الاهتزاز .

ج) هوائي الاستقبال . د) هوائي الإرسال .

٩ - الدائرة التي تقوم بتحويل الموجات اللاسلكية إلى تيارات كهربائية هي دائرة :
أ) هوائي الارسال . ب) هوائي الاستقبال .

ج) المكرفون . د) السمعاء .

١٠ - الدائرة التي تقوم بالتلقيف هي دائرة :
أ) الرنين . ب) الاهتزاز .
ج) المكرفون . د) السمعاء .

١١ - عمل الشاشة في التلفاز هو تحويل الطاقة :

أ) الضوئية إلى صوتية . ب) الصوتية إلى ضوئية .
ج) الضوئية إلى كهربائية . د) الكهربائية إلى ضوئية .

١٢ - التيار المغير عن الصوت لا يعطي موجات لاسلكية لأن ترددات الأصوات :
أ) صغيرة . ب) متوسطة .
ج) عالية . د) عادية جداً .

١٣ - أحد الألوان التالية يعد من الألوان غير الأساسية وهو اللون :
أ) الأحمر . ب) الأخضر .
ج) الأصفر . د) الأزرق .

١٤ - إن الضوء في التلفاز الملون ينقسم إلى ثلاثة ألوان رئيسية وتستخدم لذلك أنواع خاصة من المرايا و ... :
أ) المجسمات . ب) المرشحات .
ج) المقومات . د) المكبرات .

١٥ - عدد قاذفات الإلكترونات في أنبوبة أشعة الكاثود الخاصة بالتلفاز الملون هو :
أ) قاذفة واحدة .
ب) قاذفتان .
ج) ثلات قاذفات .
د) أربع قاذفات .

- ١٦ - تسمى اللوحة التي تتجمع عليها حزم الإلكترونات في التلفاز الملون :
- قناع الظل .
 - لوح الخلايا .
 - لوح الموزاييك .
 - الشاشة .

س٤) عرف الآتي : الأشعة المهبطية، الانبعاث الإلكتروني الثنائي والحراري، التفريغ الكهربائي في الغازات، النقطة المضيئة، الأسيلوسكوب، دائرة المسح، التيار الحامل، التيار المعدل، أنبوبة التصوير التلفازي، المرشح الضوئي.

- س٥)** علل الآتي :
- الغازات الساخنة توصل التيار الكهربائي .
 - يغطي الطرف المتسع لأنبوبة أشعة الكاثود بمادة فلوريسية .
 - وجود ملفات أو لواح حارفة في أنبوبة أشعة الكاثود .
 - يوجد ضمن مكونات شاشة أنبوبة أشعة الكاثود طبقة من مستحلب الكربون المتصل بالكاثود .
 - عندما تتحرك النقطة المضيئة على الشاشة تبدو وكأنها خطًاً مستقيماً مضيئاً .
 - تستطيع الإلكترونات أن تهتز بترددات عالية وترددات منخفضة .
 - شكل كل من المرسل والمستقبل في الرadar قطع مكافئ .
 - يستخدم في الرادار الحديث هوائي واحد يوصل بالمرسل والمستقبل .
 - تحمل التيارات الكهربائية المعبرة عن الصوت والصورة على تيارات حاملة.
 - التيار المعبر عن الصوت لا يمكن أن يعطي موجات لاسلكية .
 - تستخدم محطات الإذاعة عدداً من دوائر الترانزستور .
 - يستخدم في جهاز الاستقبال عدد من دوائر الترانزستور .
 - تغطي الخلايا الكهروضوئية بطبقة من السيلزيوم .
 - في البندقية الإلكترونية يحاط الكاثود بشبكة حاكمة .
 - تبدو الصورة على شاشة جهاز الاستقبال التلفازي طبيعية .
 - في جهاز الارسال التلفازي يبدأ المسح أولاً بالصفوف الفردية ، ثم الزوجية .
 - تحوي أنبوبة أشعة الكاثود في التلفاز ثلاثة مدافع إلكترونية .

س٦) اذكر وظيفة كل من : الأسيلوسکوب ، الملف المعدني في مستقبل الرadar ، الملف المعدني في مرسل الرادار ، الدائرة المهتزة ، دائرة الرنين ، البندقية الإلكترونية ، الشبكة الحاكمة ، الشاشة ، الشعاع الإلكتروني ، المرشحات في التلفاز الملون .

س٧) صف مستعيناً بالرسم التوضيحي تركيب كل من :

١ - أنبوبة أشعة الكاثود .

٢ - الأسيلوسکوب .

٣ - محطة الرادار .

٤ - شبكة الإرسال الإذاعي والتلفازي .

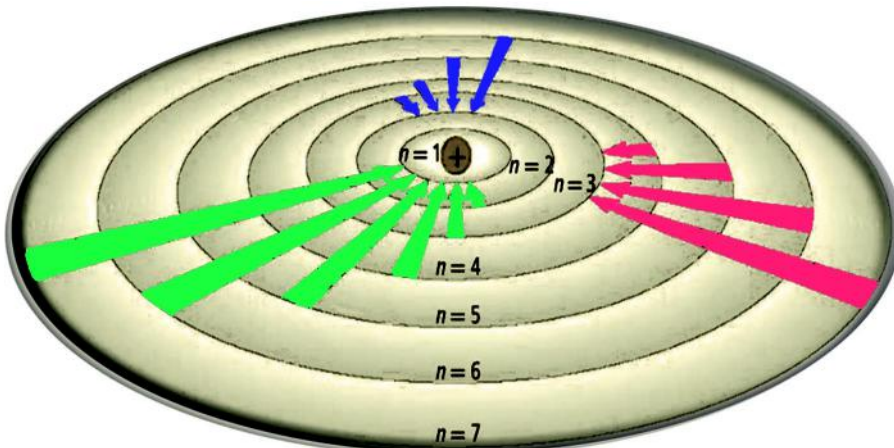
٥ - شبكة الاستقبال الإذاعي والتلفازي .

٦ - مكبر الصوت الديناميكي .

س٨) اشرح باختصار طريقة تشغيل الرادار .

س٩) صف مع الرسم المراحل التي تمر بها عملية الإرسال والاستقبال الإذاعي .

س١٠) صف مع الرسم المراحل التي تمر بها عملية الإرسال والاستقبال التلفازي .



أهداف الوحدة

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن يكون قادرًا على: أن

- يوضح ما المقصود بكل من: الطيف المتصل، والطيف الخطي، وخطوط الامتصاص، وسلالسلي الطيف لذرة الهيدروجين، والجسم الأسود.
 - يعرف نماذج تومسون ورذرфорد ويدرك عيوبهما.
 - يشرح مبدأ بلانك في تكميم طاقة الإشعاع.
 - يشرح فرضيات بوهر ومبراراتها.
 - يوضح نجاحات وإخفاقات نظرية بوهر.
 - يحل التمارين المتعلقة بمواضيع هذه الوحدة.

لقد نمت وتطورت العلوم الفيزيائية التقليدية (الكلاسيكية) كعلم الميكانيكا والديناميكا الحرارية والكهرومغناطيسية منذ زمن غاليليو ونيوتون حتى أواخر القرن التاسع عشر، واستطاعت بكفاءة عالية تفسير الظواهر الطبيعية لأنظمة العيانية (أي للأشياء التي في متناول حواسنا).

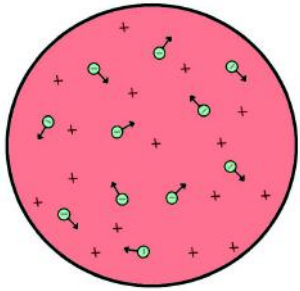
أما معظم مجالات الفيزياء التي تطورت خلال القرن العشرين فتدعمي الفيزياء الحديثة، كمجالات الفيزياء الذرية والنوية والنسبية وميكانيك الكم التي تفسر سلوك الجسيمات (الأنظمة المجهريّة) كالإلكترونات والبروتونات، وغيرها من جسيمات عالم الصغار، وهو عالم لا يرى ولا يسمع وعند تطبيق قوانين الفيزياء التقليدية على هذه الظواهر لا نحصل على نتائج دقيقة. وتشكل هذه الوحدة مدخلاً لعلم الفيزياء الذرية.

نظرية دالتون الذرية (Dalton's Atomic Theory)

كانت الانطلاقـة الأولى نحو فكرة الذرة من خلال الملاحظات والتجارب الكيميائية التي نتج عنها مبدأ حفظ المادة (الذي استبدلـه اينشتـين فيما بعد بمبدأ حفظ الطاقة) وقانون النسب المتضاعفة، واتحاد الحجوم، وعدد أفوجادرو ، وغيرها من القوانـين الكيميـائيةـةـ. هذه القوانـين أدـتـ بالـكـيمـيـائيـ الإـنـجـلـيـزـيـ جـونـ دـالـتونـ عامـ (١٨٠٣ـ) إـلـىـ إـلـانـ أولـ نـظـرـيـةـ ذـرـيـةـ تـنـصـ عـلـىـ أنـ:ـ المـادـةـ تـكـوـنـ مـنـ ذـرـاتـ غـيرـ قـابـلـةـ لـلـهـدـمـ أوـ الـانـقـاسـمـ.

إـلـىـ أنـ التجـارـبـ العـدـيدـةـ التيـ أـجـراـهاـ الـعـلـمـاءـ فـيـماـ بـعـدـ،ـ والـاـكـتـشـافـاتـ الـجـدـيـدةـ التيـ قـادـتـ إـلـيـهاـ كـاـكـتـشـافـ الـإـلـكـتـرـوـنـاتـ ذاتـ الشـحـنةـ السـالـبـةـ وـالـأـيـوـنـاتـ ذاتـ الشـحـنةـ المـوـجـةـ وـخـصـائـصـهـماـ أـظـهـرـتـ بـأـنـ الـإـلـكـتـرـونـ هوـ جـزـءـ مـنـ الذـرـةـ،ـ الـأـمـرـ الـذـيـ أـبـطـلـ الـادـعـاءـ بـأـنـ الذـرـةـ لـاـ يـمـكـنـ تـقـسـيـمـهـاـ،ـ وـبـالـتـالـيـ أـلـغـيـ الشـقـ الثـانـيـ مـنـ نـظـرـيـةـ دـالـتونـ الذـرـيـةـ.

أول نموذج للذرة (نموذج تومسون) : The Thomson Model of the Atom :
الحقائق العلمية التجريبية والمعلومات الجديدة في معرفة تركيب الذرة جعلـتـ العالمـ الإـنـجـلـيـزـيـ جـوزـيفـ تـوـمـسـونـ يـتوـصلـ إـلـىـ النـتـائـجـ التـالـيـةـ (ـفـيـ غـازـ الـهـيـدـرـوـجـينـ)ـ.



شكل (١)

١- الذرة متعادلة كهربائياً .

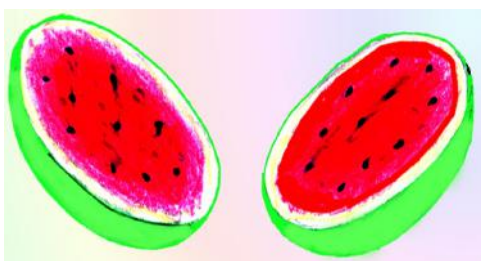
٢- الأيونات الموجبة لها تقريراً نفس كتلة الذرة .

٣- الإلكترونات السالبة أخف بكثير من الأيونات الموجبة .

هذه الملاحظات والحقائق العلمية أدت بالعالم تومسون إلى إعلان أول نموذج للذرة عام ١٩٠٤م،

وينص على أن :

«الذرة شبيهة بكرة مصممة تتوزع بداخلها الشحنات الموجبة بانتظام وتحتلها الإلكترونات السالبة بحيث يكون مجموعها مساوياً للشحنة الموجبة».



شكل (٢)

وقد سمي هذا النموذج بفطيرة البرقوق ، شكل (١) ، ويمكن تصوره أيضاً كالبطيخة ، المادة الحمراء فيها هي الشحنة الموجبة والبذور السوداء التي تحتللها هي الإلكترونات انظر الشكل (٢) .

وكان لهذا النموذج الذري آنذاك بعض المزایا ، منها أن تصور الذرة على أنها عبارة عن كرة صغيرة مصقوله مرنة كانت خاصية ضرورية لتفسير النظرية الحرکية للغازات .

وقد عهد تومسون لأحد طلابه وهو (رذر فورد) أن يختبر صلاحية هذا النموذج . وقبل التعرف على عيوب (هذا النموذج) لا بد أن نتعرف أولاً على بعض المشاهدات التجريبية لبعض العناصر الكيميائية .

إثارة العناصر الكيميائية :

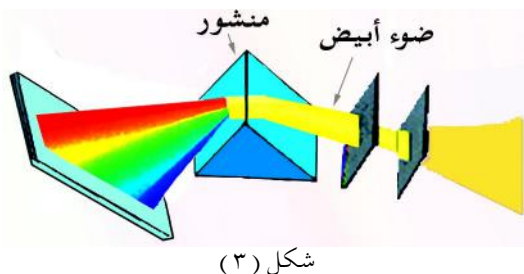
عندما يُقذف غاز العنصر في أنبوب الأشعة المهبطية بحزمة من الإلكترونات ذات طاقة معينة فإن ذراته قد تمتلك جزءاً من طاقة الإلكترون أو كل طاقته نتيجة للتصادم .

في هذه الحالة نقول إن ذرات العنصر قد أثيرت بطريقة الصدمة الإلكترونية .

وقد تُثار الذرة بطريقة امتصاص الإشعاع أو بطريقة التسخين . ثم ما يلي ث العنصر المثار (أي ذراته المثار) أن يعود تلقائياً إلى حالته الأولى وذلك بإطلاق الطاقة التي امتصها على شكل إشعاع ضوئي .

طيف المصادر الضوئية :

إن ضوء عدد كبير من المصادر الضوئية كالأنوار المتوهجة أو الشمس يمثل طيفاً متصلّاً، أي يحوي جميع الأطوال الموجية بشكل مستمر (متصل)، ويتبين ذلك عندما نمر حزمة ضوئية مصدر ضوئي خلال منشور ثلاثي فيحللها إلى ألوان الطيف الأساسية وهي (الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي والبنفسجي)، كما هو مبين في الشكل (٣).

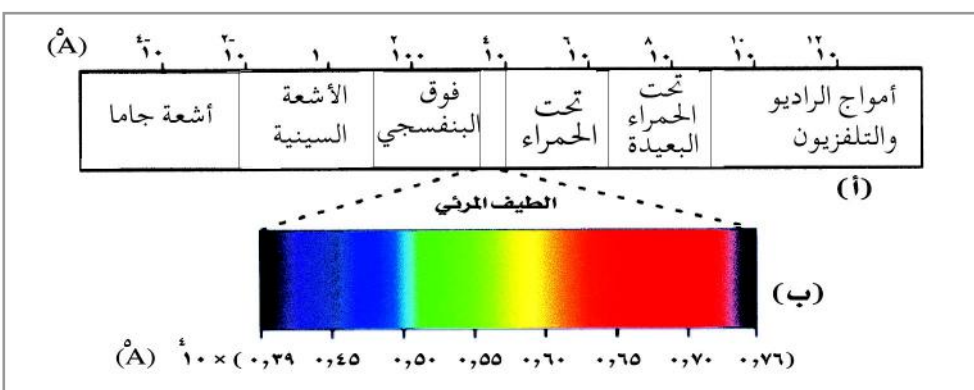


شكل (٣)

وفيما يتعلق بطياف الشمس فهو طيف متصل ويحتوى على جميع الأطوال الموجية الضوئية المرئية وغير المرئية والجزء الأكبر منها غير مرئي ، انظر

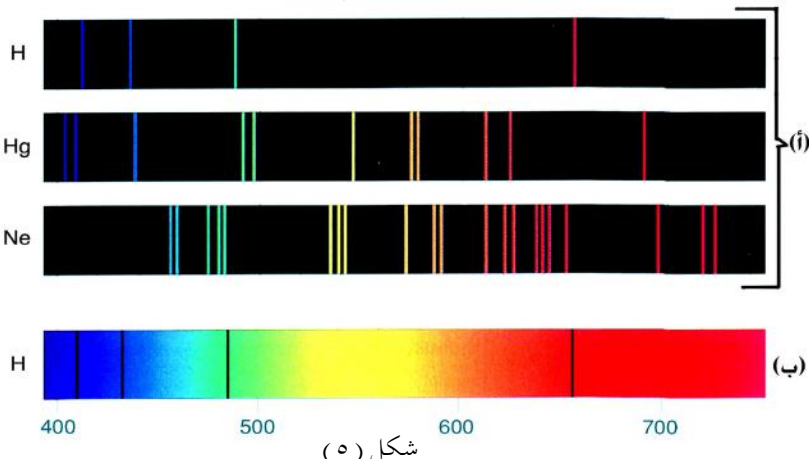
الشكل (٤) . ستلاحظ أن طيف الشمس يحتوى على الأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية والأشعة السينية وأشعة جاما وأمواج الراديو والتلفزيون وغيرها من الأشعة ذات الأمواج الطويلة والقصيرة غير المرئية.

أما الجزء المرئي فهو جزء صغير جداً من الطيف الكلي للشمس ويمثله الشريط الأبيض الذي يتوسط الطيف . والشكل (٤ب) صورة مكبرة لهذا الجزء المرئي وهو عبارة عن مزيج من الألوان على شكل طيف متصل تتغير فيه الألوان تدريجياً من اللون الأحمر إلى اللون البنفسجي (ألوان قوس قزح) (شكل ٣) .

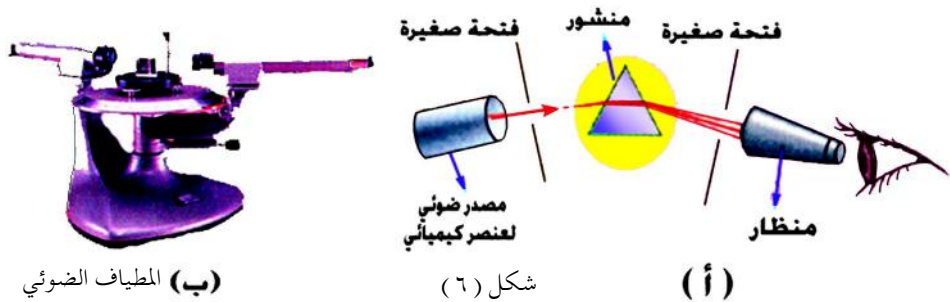


طيف العناصر الكيميائية :

هناك مصادر ضوئية أخرى أطيافها ذات مظاهر مختلفة، فالطيف الذي تشعه العناصر الكيميائية المثارة عبارة عن طيف خطى (غير متصل)، أي يحتوى على عدد محدود من الأطوال الموجية وأبسط هذه الأطياف طيف عنصر الهيدروجين. ويبين الشكل (٥) أطياف الانبعاث الخطى لعناصر الهيدروجين (H) والرئق (Hg) والنيون (Ne) للأطوال الموجية مقاسة بالنانومتر (حيث ١ نانومتر = 10^{-9} متر). بينما يبين الشكل (٥ ب) طيف الانبعاث الخطى لعنصر الهيدروجين.



لقد أثبت العالم الألماني كيرتشوف عام ١٨٥٩ ، بأن العناصر الكيميائية عندما تشار بالتسخين فإنها تشع نفس الألوان (نفس الأطوال الموجية) التي تمتلكها وأن لكل عنصر لون (طول موجي) خاص يمتلكه. وقد استخدمت هذه الخاصية في القرن التاسع عشر للكشف عن المعادن والتمييز بينها. ويبين الشكل (٦) بأن الضوء المنبعث من عنصر كيميائي هو طيف خطى بعد تحليله عبر منشور ، ويكون من ثلاثة خطوط أي من ثلاثة أطوال موجية في حالة هذا العنصر. وهذا الشكل هو مخطط للمبدأ الذي يقوم عليه جهاز مقياس الطيف (المطياف) الذي يظهر في الشكل (٦ ب) .



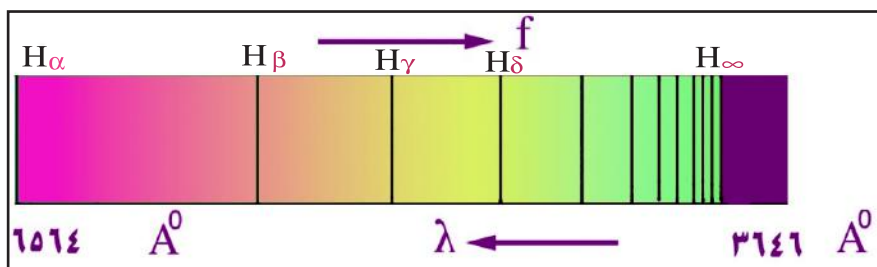
خطوط الامتصاص لذرة الهيدروجين :

لو مررنا حزمة من الضوء الأبيض على حجم من غاز الهيدروجين، ثم حللنا الضوء الذي اجتاز الهيدروجين بواسطة مقياس الطيف، نلاحظ أننا نلتقي نفس طيف الضوء الأبيض الذي أسقطناه على غاز الهيدروجين، ولكن ضمن سلسلة من خطوط داكنة. هذه الخطوط هي الأطوال الموجية التي امتصها غاز الهيدروجين ولذلك تسمى هذه الخطوط بخطوط طيف الامتصاص.

والأطوال الموجية لهذه الخطوط تتطابق تماماً مع الأطوال الموجية لخطوط الانبعاث لذرات الهيدروجين، انظر الشكل (٥ ب) وقارنه بطيف الأنبعاث الخطبي لعنصر الهيدروجين في الشكل (٥ أ). إذًا، ذرات غاز الهيدروجين لا تتصب من طيف الضوء الساقط عليها إلا أطوال موجية محددة بدقة وتدع الأطوال الموجية الأخرى تمر وما تثبت أن تشع نفس الأطوال الموجية التي امتصتها.

طيف ذرة الهيدروجين : The Hydrogen Spectrum

لقد أحدث الانبعاث الطيفي للعناصر الكيميائية مشاكل مختلفة، إذ وجد العلماء أن الطيف لأي عنصر يتتألف من أطوال موجية، توحى بانتظام وتناسق محدودين بحيث يمكن أن تصنف في مجموعات سميت بسلالل الأطيف. هذا الأمر جعل العلماء يجتهدون في صياغة النظريات حول البنية الداخلية للذرة. فبنظرية إلى طيف ذرة الهيدروجين نجد أن خطوطه تظهر في ترتيب معينة. إذًا، ما هي الخصائص المميزة لهذه الترتيب المتناظرة المنتظمة؟ فالفرق في الأطوال الموجية بين مختلف الخطوط يتناقص بسرعة كلما اتجهنا نحو الموجات الأقصر [انظر الشكل (٧)].



شكل (٧)

هذا الأمر جعل العلماء يفكرون بأنه من الممكن التعبير عن هذه الخطوط الطيفية بسلسلة من نوع السلالل الجبرية أو الهندسية ولكن لسوء الحظ لم توجد أية سلسلة

من هذه السلسل يمكن أن تعبّر عن هذه الخطوط . وفي عام ١٨٨٥ نجح مدرس ثانوي سويسري يدعى (جوهن بالمر) بعد كثير من الجهد والدراسة أن يضع صيغة رياضية تجريبية يمكنها أن تخسب بدقة أطوال أمواج خطوط الطيف المرئي لذرة الهيدروجين المقاسة تجريبياً وهذه الصيغة هي :

$$R_H = \frac{1}{\lambda} - \frac{1}{n} \dots \dots \dots \quad (1)$$

حيث (λ) هو الطول الموجي للخط الطيفي و مقلوبه ($\frac{1}{\lambda}$) يسمى العدد الموجي

وحدة قياسه هو مقلوب وحدة الطول ، و (n) عدد صحيح موجب يساوى ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ∞ و (R_H) ثابت يسمى ثابت (ريد بيرج) ، تكريماً للعالم السويسري (جوهن ريدبيرج) الذي ساهم في تطوير صيغة بالمر وقيمتها للهيدروجين $R_H = 109747.58 \text{ سم}^{-1}$ وحدة قياسه هو مقلوب وحدة الطول . عندما $n = 3, 4, 5$ نحصل على الخط الأول والثاني والثالث على التوالي التي تظهر في الطيف المرئي لذرات الهيدروجين وهكذا فباعطاء (n) قيمًا صحيحة ($n \leq 3$) نحصل على جميع خطوط سلسلة الطيف المرئي لذرة الهيدروجين التي يرمز لها بالرموز :

$H_\infty, H_\delta, H_\gamma, H_\beta, H_\alpha$ على التوالي ، انظر الشكل (٧) .

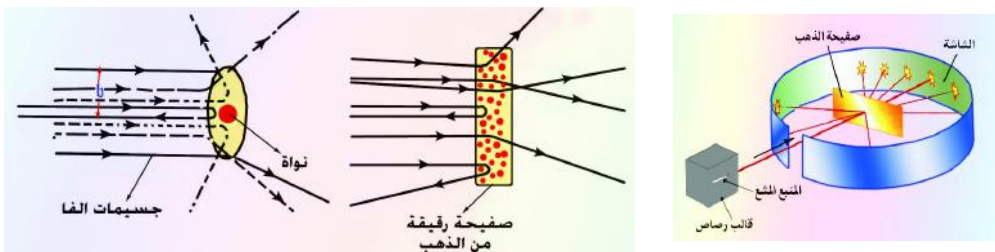
تلاحظ أنه كلما زادت قيمة (n) تصبح هذه الخطوط ، أي هذه الأطوال الموجية ، متقاربة أكثر فأكثر مدمجة في النهاية في خط واحد عندما ($n = \infty$) الذي يناظر الطول الموجي $= \text{\AA}^{3646}$ (أنجستروم) (حيث $\text{\AA} = 10^{-10} \text{ متر}$) ، ويسمى هذا الطول الموجي بنهاية السلسلة . وقد سميت هذه السلسلة بسلسلة (بالمر) تكريماً للعالم الفيزيائي (بالمر) .

لم تستطع الفيزياء التقليدية تفسير الصيغة الرياضية (١) لهذه السلسلة وبقيت بدون تفسير نظري وظللت عبارة عن علاقة رياضية تجريبية لا تعطينا أية فكرة عن البنية الداخلية لذرة الهيدروجين . ولكن بلاشك قد تساهم في الإيحاء لإيجاد نموذج جديد لذرة أقرب إلى الحقيقة .

عيوب نموذج تو مسون :

لم يستطع هذا النموذج تفسير الطيف الخطي المشاهد لسلسلة بالمر لذرة الهيدروجين ، ولا تفسير تشتت جسيمات ألفا الساقطة على صفيحة معدنية رقيقة من الذهب .

في عام (١٩٠٩) قام العالم البريطاني (رذرفورد) بتجربته المشهورة وهي قذف صفيحة رقيقة جداً من الذهب سمكها 10^{-3} م بحرزمة من جسيمات ألفا (وقد عرفت فيما بعد بأنها أيونات الهيليوم الموجبة He^{++}) المنطلقة بطاقة عالية من مصدر مشع، كالراديو، موضوع في قالب من الرصاص (لماذا من الرصاص؟). هذه الجسيمات عند اصطدامها بالصفيحة تتشتت وتتصطدم بشاشة إسطوانية مطلية بطبقة رقيقة من



شكل (٩)

شكل (٨)

كبريتيد الزنك (ZnS) لها خاصية الوميض عند اصطدام جسيمات ألفا بها، انظر الشكل (٨) .

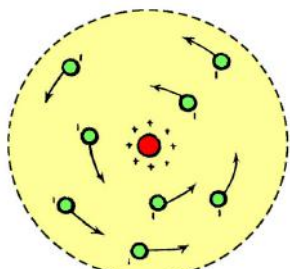
في إطار نموذج تومسون الذري ، الذي يفترض أن الكتلة والشحنة للذرات تتوزع بشكل منتظم داخل حجم الذرة ، من المتوقع أن تعاني جسيمات ألفا انحرافاً مقداره حوالي ٠٠١ درجة إذا كان هذا الانحراف ناتجاً عن قوى التصادم بين جسيمات ألفا الموجبة والإلكترونات السالبة (لماذا؟)، أما إذا كان الانحراف ناتجاً عن قوى التناقض الكهربائي بين شحنات ألفا الموجبة والشحنة الموجبة للذرة فإنه لا يمكن أن يتتجاوز ٢٥ درجة.

ولكن التجربة دلت على نتائج مدهشة ، إذ لوحظ أن معظم جسيمات ألفا تجتاز الصفيحة دون أن تقابل أي مانع في طريقها تصطدم به، وأن عدداً قليلاً منها حوالي واحدة من بين (٨٠٠٠) جسيمة هي التي تتشتت ضمن زوايا أكبر من ٩٠ درجة وقد تصل إلى ١٨٠ درجة أي ترتد على نفسها، انظر الشكل (٩) .

نموذج (رذرفورد) (Rutherford Nuclear Model of the Atom)

نتيجة للتجربة التي أجرتها العالمة البريطانية إيرنست رذرفورد عام ١٩٠٩ والنتائج التي حصل عليها ، فقد تصور نموذجاً للذرة قادراً على أن يفسر هذه النتائج، إذ فرض أن الشحنة الموجبة للذرة ومعظم كتلتها (لماذا لا تكون كل كتلتها؟) تتركز

في حجم صغير جداً في مركز الذرة سماه النواة، وهذا يفسر ارتداد عدد قليل من جسيمات ألفا. وأن الإلكترونات ذات الشحنة السالبة تتوزع حول النواة في مدارات شبيهة بمدارات الكواكب السيارة في النظام الشمسي، بحيث تتعادل شحنتها السالبة مع الشحنة الموجبة للنواة. وبما أن حجم الإلكترون صغير جداً بالنسبة لأبعاد الذرة، فييمكن أن يعتبر معظم حجم الذرة المحيط بالنواة فراغاً، وهذا يفسر لماذا معظم جسيمات ألفا الساقطة على الصفيحة الذهبية تجتازها دون أن تعاني من أي انحراف. وهكذا فهذا النموذج وُلد نفسه وأصبح يعرف بالنموذج النووي، والشكل (١٠) يبين صورة تخيلية تقريبية لهذا النموذج.

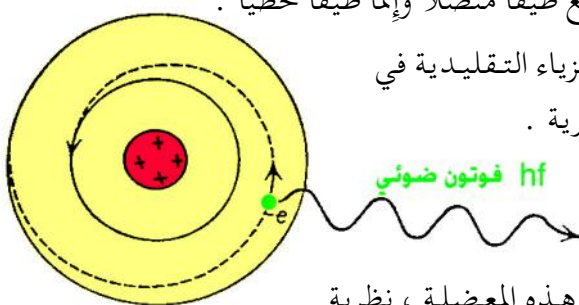


شكل (١٠)

عيوب نموذج (رذرфорد) :

وفقاً لهذا النموذج ، لا يمكن أن تكون الذرة مستقرة من وجهة نظر الفيزياء الكلاسيكية ، لأنه إذا كان الإلكترون في ذرة الهيدروجين يتحرك حول النواة حركة دائرية فإن شحنته (e^-) تتعجل وبالتالي فإنها يجب أن تشع طاقة باستمرار بحسب ما تنص عليه النظرية الكهرومغناطيسية ، أي أن ذرة الهيدروجين يجب أن تبعث طيفاً مستمراً (متصلة). وفي هذه العملية الإشعاعية المستمرة لابد أن يفقد الإلكترون طاقته تدريجياً وفي النهاية ينهار ويسقط على النواة مندمجاً معها ، انظر الشكل (١١) .

ولكن هذا مخالف للواقع ولم يحدث مثل هذا الاندماج . فذرة الهيدروجين ذرة مستقرة وأكثر من ذلك فهي لا تشع طيفاً متصلة وإنما طيفاً خطياً .

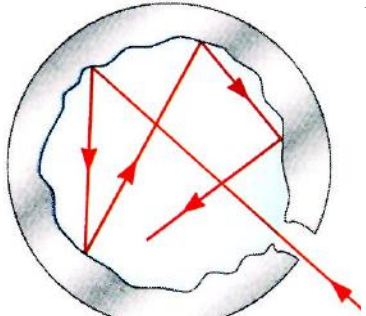


شكل (١١)

فهذا يعتبر عجزاً آخر للفيزياء التقليدية في عدم استطاعتها تفسير الظواهر الذرية .

لذلك فنظرية (رذرфорد) هذه لا يمكن قبولها ، ولا بد من البحث عن نظرية أخرى تحل هذه المعضلة ، نظرية فذة جديدة لها من الجديد كما كان لنموذج (رذرфорد) نفسه حين وضع النموذج النووي للذرة . وهذا ما فعله بلانك حين افترض تكميم الطاقة الإشعاعية .

إشعاع الجسم الأسود Blackbody Radiation

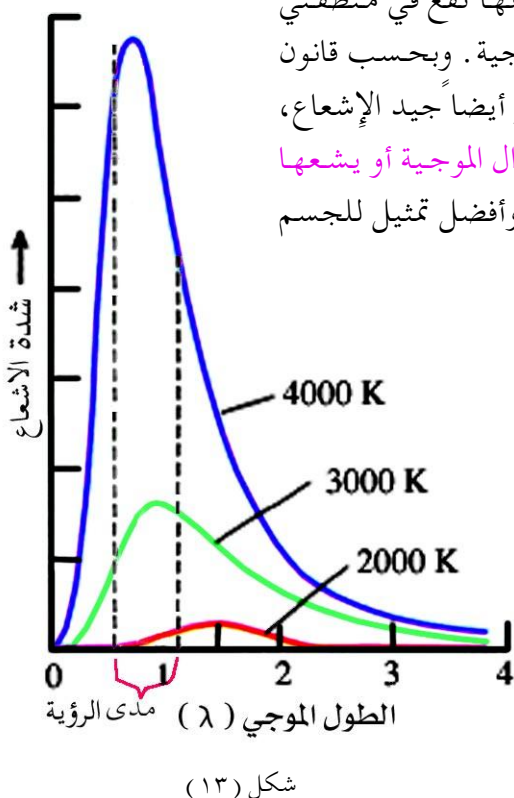


شكل (١٢)

الجسم الساخن في أية درجة حرارة فوق درجة الصفر المطلق يبعث إشعاعاً يدعى أحياناً الإشعاع الحراري . خواص هذا الإشعاع تعتمد على نوع مادة الجسم ودرجة حرارته . ففي درجة الحرارة المنخفضة ، تقع الأطوال الموجية المنبعثة للإشعاع الحراري بشكل رئيسي في منطقة الأمواج تحت الحمراء ، فهني لا ترى بالعين المجردة ، ولهذا يظهر الجسم في بداية التسخين

معتماً . وعندما تزداد درجة حرارته يبدأ بالتوهج بلون يميل إلى الأحمر فالبرتقالي ، وعندما تصل درجة حرارته حدّاً معيناً يصبح توهج الجسم أبيض ، أي يصبح الجسم يشع أطوالاً موجية تقع في منطقة الطيف المرئي . وتدل الدراسة بأن طيف الإشعاع

الحراري هو طيف متصل يحوي جميع الأطوال الموجية المختلفة ، البعض منها لا يرى بالعين لأنها تقع في منطقتنا الإشعاعات تحت الحمراء أو فوق البنفسجية . وبحسب قانون كيرنشوف ، فالجسم جيد الامتصاص هو أيضاً جيد الإشعاع ، ويسمى الجسم الذي يتلخص جميع الأطوال الموجية أو يشعها «**بالجسم الأسود المثالي** » (Blackbody) وأفضل تمثيل للجسم



شكل (١٣)

الأسود المثالي هو تجويف صغير من أية مادة كأن يكون من مادة الحديد أو النحاس ، فيه فتحة صغيرة ، فأي إشعاع ساقط على هذه الفتحة يدخل التجويف وينعكس على جدرانه الداخلية انعكاسات متتالية إلى أن يتم امتصاصه كلياً . وعند تسخين جدران هذا التجويف من الخارج إلى درجة حرارة معينة ينبعث منها إشعاع حراري يحوي جميع الأطوال الموجية ، شكل (١٢) .



وقد دلت التجارب العملية بأن طاقة الإشعاع المنبعث من الجسم الأسود (طا) تتغير بتغيير الطول الموجي (λ) ودرجة حرارة الجسم. ويمثل الشكل (١٣) المنحنى التجريبي لشدة إشعاع الجسم الأسود بدلالة الطول الموجي (λ) في درجات حرارة مختلفة.

مبدأ بلانك في تكميم الطاقة

بذل عدة علماء في نهاية القرن التاسع عشر الكثير من المحاولات لإيجاد صيغة رياضية نظرية انطلاقاً من المفاهيم التقليدية (الكلاسيكية) تعبر عن المنحنى التجرببي لطيف الجسم الأسود، ولكنهم فشلوا في ذلك . وفي خضم هذه المحاولات نجح ماكس بلانك في وضع علاقة رياضية تعبر تماماً عن طيف الجسم الأسود مستفيداً من المحاولات السابقة للعلماء في هذا المضمار . ثم حاول وضع الأسس النظرية لتفسير هذه العلاقة وذلك بأن تطلع إلى المشكلة بأساليب عدة انطلاقاً من المفاهيم التقليدية دون أن يحالفه أي نجاح . لكنه طرّ فكرة عبقرية جديدة لا يمكن أن تستنتج بالأسلوب المنطقي من المعلومات التقليدية السائدة في تلك الفترة وكان ذلك عام (١٩٠٠م) . هذا التاريخ كان بالنسبة للفيزياء انعطافاً مهماً وثورة في الأفكار بحيث ارتبط به كل تطور لاحق في الفيزياء بشكل أو بآخر، وهو تكميم طاقة الإشعاع ، إذ افترض بلانك ما يأتي :

- ينبع الإشعاع من الجسم الأسود الساخن نتيجة لاهتزازات جزيئات، أو ذرات سطحه ، وأن هذه المהتزات التي تكون سطح الجسم الأسود لا تبعث الطاقة الإشعاعية بشكل متصل أي مستمر (كما كان يعتقد من قبل) وإنما على شكل كمات (أو زخات) ، أو مضاعفات صحيحة من هذه الكمات وكل زخه تدعى (كم) .

– إن الكم من الطاقة (طا) لا يمكن أن يأخذ أياً كان من القيم وإنما فقط قيماً معينة تعطى بالعلاقة : طا = ن hf (٢)

حيث (طا) الطاقة المكممة و (ن) عدد صحيح موجب = ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ... و (h)

ثابت سُميَّ فيما بعد ثابت بلانك تكريماً للعالم بلانك وقيمه = $6,625 \times 10^{-34}$ (جول . ثانية) و (f) تردد الإشعاع المنبعث .

وقد لقيت نظرية بلانك نجاحاً عظيماً واستفاد منها فيما بعد إينشتاين في تفسيره للظاهرة الكهرومagnetية، وكذلك بوهر في وضع نظريته لذرة الهيدروجين التي ستكون موضوع درسنا التالي .

نظريَّة بوهر لذرة الهيدروجين (Bohr Theory of the Hydrogen Atom)

أعلن العالم الدنماركي بوهر في عام ١٩١٣ م نظريته لذرة الهيدروجين والأيونات الشبيهة بالهيدروجين التي لها إلكترون واحد مثل ذرة الهيليوم أحادي التأين He^+ أو ذرة الليثيوم ثنائي التأين Li^{++} ، وكان ذلك الإعلان إشارة لبداية حقبة جديدة في علم الأطياف والبنية الذرية . فقد أعطت نظريته تفسيراً مقبولاً لسلسلة (بالمر) وتنبؤات باكتشاف سلاسل أخرى هي سلاسل ليمان وباشن وبراكيت وبفوند ، واستطاعت من اعتبارات نظرية بحثة ، أن تحسب نصف قطر مدار الإلكترون وسرعته وترددده وطاقته بالإضافة إلى قيمة ثابت ريد بيرج R_H لذرة الهيدروجين . كما أعطت نظريته معنىًّا فيزيائياً للاكتشافات التجريبية للعلاقة (١) وبذلك أعطت جواباً للسؤال الذي كان يطرح لماذا الطول الموجي (λ) أو التردد لللخبط الطيفي يعطى بالفرق بين حدين؟ (انظر إلى صيغة العلاقة (١)) .

تبني بوهر النموذج النووي (لرذر فورد) واعتبر أن الإلكترون في ذرة الهيدروجين يرسم مداراً دائرياً (للتبسيط) حول النواة الثابتة في المركز (بسبب كبر كتلتها بالنسبة لكتلة الإلكترون) . وقد اعتبرت نظرية خليطاً من الفيزياء التقليدية ، وفكرة تكميم الطاقة لبلانك، ولذلك سميت بنظرية الكم القديمة أو بالنظرية شبه التقليدية . وقد أرسست على ثلاثة فرضيات هي :

الفرضية الأولى : يستطيع الإلكترون في ذرة الهيدروجين أن يتحرك حول النواة في مدارات دائيرية دون أن تشع الذرة طاقة ، هذه المدارات سميت بمستويات الطاقة المستقرة المكتملة .



الفرضية الثانية: هذه المدارات المستقرة المكممة هي تلك التي من أجلها كمية التحرك الزاوي (θ) للإلكترون يساوي مضاعفات صحيحة من $\frac{h}{\pi^2}$ أي إن:

(٣) ع نق نك ن = ن

حيث h ثابت بلايك، (n) عدد صحيح موجب = ١ ، ٢ ، ٣ ، ...

الفرضية الثالثة : لا تشع الذرة طاقة طالما بقي الإلكترون في مداره (في مستوى طاقته) ولكنها تشع كمية محددة من الطاقة عندما ينتقل الإلكترون من مستوى طاقة أعلى (من مدار أعلى) إلى مستوى طاقة أدنى (مدار أخفض) ، بينما تمتلك كمية محددة من الطاقة إذا انتقل الإلكترون من مستوى طاقة منخفض إلى مستوى طاقة أعلى . وكمية الطاقة التي تمتلكها أو تشعها الذرة تساوي الفرق (Δ طا) بين طاقتى المستويين ، أي إن :

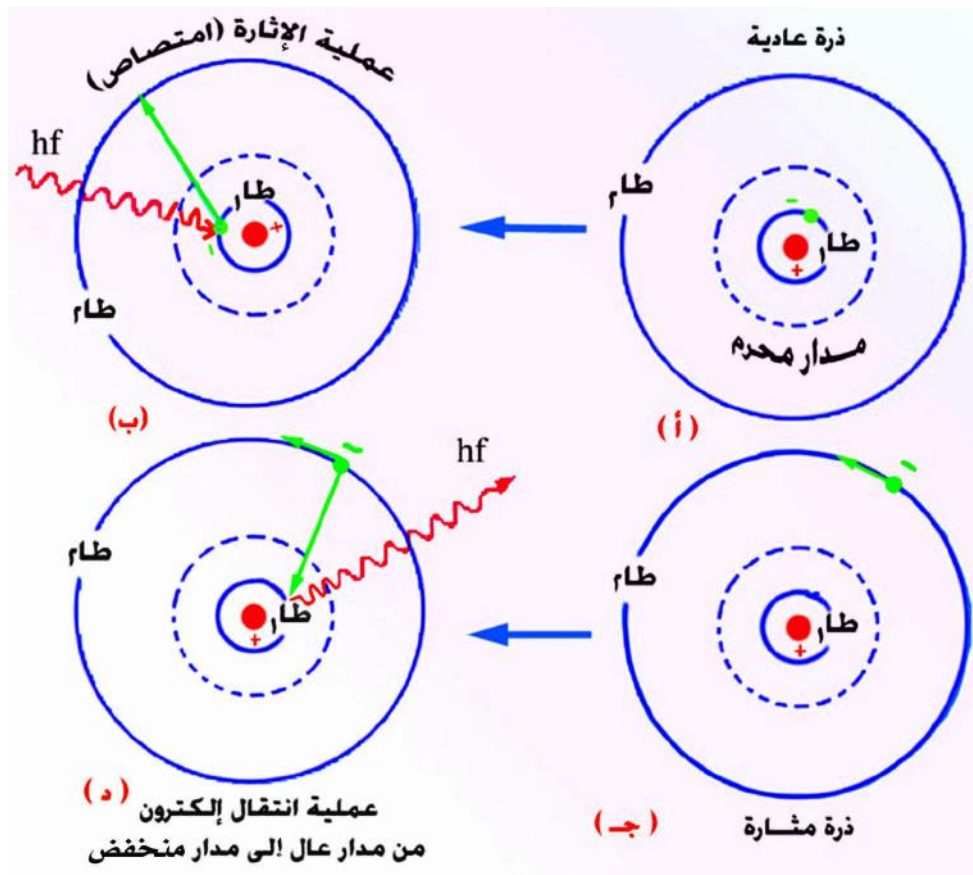
$$(\xi) \dots \text{ hf } = f\bar{\sigma} - i\bar{\sigma} = \bar{\sigma} \Delta$$

حيث (طا_i) طاقة المستوى الابتدائي (Initial) الذي انتقل منه الإلكترون، (طا_f) طاقة المستوى النهائي (Final) الذي انتقل اليه الإلكترون و f تردد الضوء النبعث.

عملية الامتصاص والإشعاع وفقاً لنظرية بوهر :

يقال عن ذرة الهيدروجين بأنها مستقرة في مستواها الأرضي عندما تكون في حالتها العادية، أي عندما يكون إلكترونها مستقرًا في المستوى الأول الذي نرمز لطاقته بالرمز (طا_١) شكل (١٤ أ). ونرمز لطاقة المستويات التي تليه بالرموز طا_٢ ، طا_٣ ، ... وتسمى بالمستويات المثارة. فإذا سقط على ذرة الهيدروجين وهي في حالتها العادية كم من الطاقة الضوئية (hf) يساوى الفرق بين طاقتي المستويين (طا_١) و (طا_٢) أي $hf = طا_٢ - طا_١$ ، فإن الذرة تمتلك هذه الطاقة شكل (١٤ ب)، ويؤدي ذلك إلى انتقال الإلكترون من مستوى الطاقة الأرضي (طا_١) إلى مستوى الطاقة العلوية (طا_٢) ونقول عندئذ إن الذرة قد أثيرت إلى مستوى الطاقة (طا_٢) شكل (١٤ ج). ولكن سرعان ما يعود الإلكترون تلقائيًا إلى مداره الأول باعثًا بالطاقة التي امتصها (hf)

على شكل إشعاع له نفس التردد f شكل (١٤ د) . والمدار المنقط يمثل مدار محرم لا يجوز للإلكترون أن يتواجد فيه لأنه لا يفي بالفرضية الثانية لبوهر .



شكل (١٤)

مبررات فرضيات بوهر :

- إن مبرر الفرضية الأولى جاء منطقياً مع الواقع حيث، إن ذرة الهيدروجين ذرة مستقرة لا تبعث بأي إشعاع طالما لم تشر بآية طاقة خارجية .
- مبرر الفرضية الثانيةأتي بعد زمن لاحق عندما اكتُشفت الطبيعة الموجية للإلكترون عام (١٩٢٦م) على يد المهندس الفرنسي دي برولي .
- أما مبرر الفرضية الثالثة فأتي من فرضية التكميم لبلانك وهي تعبر أيضاً عن مبدأ حفظ الطاقة .

الحسابات النظرية :

انطلاقاً من الفرضيتين الأولى والثانية استطاع بوهر أن يحسب نصف قطر (نق) مدار الإلكترون في ذرة الهيدروجين وسرعته (ع) وطاقةه (طا) في المدار رقم (ن) ونوردها بدون برهان (سيدرسها الطالب في المرحلة الجامعية) وهي :

$$(5) \quad نق = \frac{ن^2 h}{ك e}$$

حيث (ن) عدد صحيح موجب = 1 ، 2 ، 3 ، ... ، 1000 ، و(سم) شحنة نواة الهيدروجين أو شحنة الإلكترون ، (ك) كتلته و(ع) ثابت العزل الكهربائي وقيمتها بالنسبة للفراغ أو الهواء = 9×10^{-9} نيوتن . متر² / كولوم².

عند: $n = 1$ نحصل على نصف قطر المدار الأول (نق) للإلكترون ويسمى نصف قطر بوهر وهو أقرب موضع للإلكترون من النواة ويساوي :

$$(6) \quad نق = \frac{ن^2 h}{ك e}$$

نلاحظ أن الكميات التي تدخل في هذه العلاقة البسيطة هي ثوابت طبيعية وهي :

$$جول . ث = \frac{h}{\pi^2} = 4,105 \times 10^{-34} \text{ جول . ث}$$

$$كم = 9,1 \times 10^{-31} \text{ كجم}$$

$$\text{سم} = 1,6 \times 10^{-19} \text{ كولوم}$$

و عند التعويض في العلاقة (6) نحصل على قيمة نق = 528،٠ (إنجستروم) وهذه القيمة النظرية على وفاق مع القيمة التجريبية. وبتعويض قيمة العلاقة (6) في العلاقة (5) نحصل على (نق) بدالة (نق)، أي :

$$(7) \quad نق = نق$$

تلاحظ أن نصف قطر المدار (نق) يتاسب طردياً مع مربع رقم المدار (ن) وبإعطاء

(ن) القيم 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، ... ، 1000 نجد قيم نصف قطر المدار المناظرة وهي :

نقطة ، نقطتان ، نقطتان ،

وهي المدارات المسموحة التي يمكن أن يتواجد فيها الإلكترون في ذرة الهيدروجين وليس في أي مدار، فإذاً مدارات الإلكترون هي مدارات مكممة ولها يدعى العدد (ن) بالعدد الكمي الرئيسي .

أما سرعة الإلكترون على المدار رقم (ن) فتعطى بالعلاقة الآتية :

$$(8) \quad \frac{e^2}{\hbar n}$$

وسرعته في المدار الأول أي عند: $n = 1$ هي

$$(9) \quad \frac{e^2}{\hbar}$$

وبالتعويض عن قيم الثوابت e ، \hbar نجد أن قيمة $U_1 = 13.6 \times 10^{-18}$ سم/ث وبتعويض العلاقة (9) في العلاقة (8) نجد سرعة الإلكترون في أي مدار (U_n) بدلالة سرعته في المدار الأول (U_1) وهي :

$$\frac{e^2}{\hbar n}$$

أي إن :

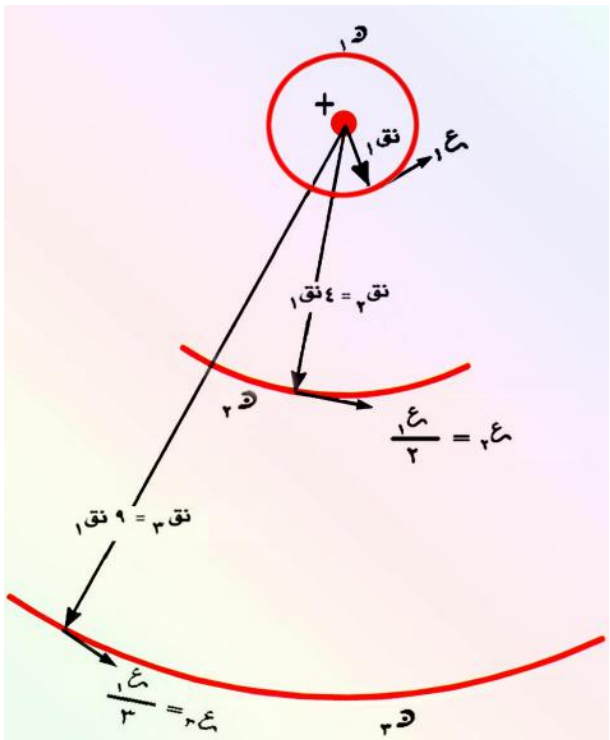
$$(10) \quad U_n = \frac{U_1}{n}$$

ونرى أن سرعة الإلكترون في المدار رقم (ن) تتناسب عكسيًا مع العدد (ن)، فكلما ابتعد الإلكترون عن النواة (أي كبر نصف قطر المدار)، قلت سرعته، فعند: $n = 1, 2, 3, \dots$ تكون السرع المنشورة هي :

$$U_1 = \frac{U_1}{1}, \quad U_2 = \frac{U_1}{2}, \quad U_3 = \frac{U_1}{3}, \quad U_4 = \frac{U_1}{4}$$



حتى إذا كانت ن = ∞
 تكون ع = صفرًا ، وفي هذه
 الحالة يكون الإلكترون خارج
 الذرة وغير مرتبط بالنواة ،
 والشكل (١٥) يبين
 القياسات النسبية للمدارات
 الدائريه للإلكترونون
 والسرعات الماناظرة لها .
 والطاقة الكلية (طان)
 للإلكترون في مدار رقم (ن)
 تعطى بالعلاقة الآتية :



شكل (١٥)

$$(11) \quad \frac{e^{\lambda t} - e^{-\lambda t}}{2i} = \sin \lambda t$$

عندما $N = 1$ يكون الإلكترون في المدار الأول وهو أدنى مستوى طاقة له

$$(12) \quad \frac{کے سے کی}{{نہیں}} = طلب$$

الكميات التي تدخل في هذه العلاقة هي ثوابت طبيعية، فبتغيرها نجد قيمة طا، التي تساوي:

طائرة إلكترون فولت (إف) = ١٣,٦

(حيث أن ١ (إ.ف) = $1,6 \times 10^{-19}$ جول)

و هذه القيمة النظرية تتفق مع القيمة التجريبية ، ثم إن الإشارة السالبة التي تظهر في العلاقة (١١) تعني ، وفقاً للميكانيكا التقليدية ، أن الإلكترونات مرتبطة بالنواة في بئر جهد سالب .

يمكن كتابة العلاقة (١٢) بدالة العلاقة (١١) كالتالي :

$$\text{طا}_n = \frac{\frac{1}{n^2}}{\left[\frac{e^2 h^2}{8 \pi^2} \right]} \quad (13)$$

وعند: $n = 1, 2, 3, 4, \dots, \infty$ ، نحصل على طاقات الإلكترون في المدارات (أو المستويات) المناظرة وهي :

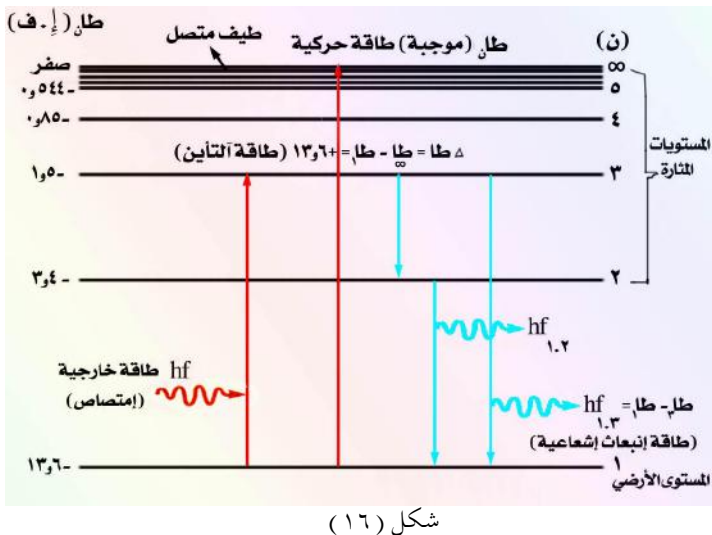
$$\text{طا}_1, \text{طا}_{\frac{1}{4}}, \text{طا}_{\frac{1}{9}}, \text{طا}_{\frac{1}{16}}, \dots$$

وقيمها على التوالي هي :

(١٣) ، (٤٣) ، (٥١) ، (٨٥٠) ، (٠٠٠) ، (صفر) إلكترون فولت (إ.ف.) ، انظر الشكل (١٦). هذه هي الطاقات المسموحة التي يمكن للإلكترون أن يأخذها في داخل الذرة وليس أية طاقة ، فهي إذاً على شكل كممٌ أو زخات من الطاقة وليس قيماً متصلة أو مستمرة ولهذا يقال أن طاقات الإلكترون داخل الذرة هي طاقات مكتملة. والعدد (n) هو العدد الذي يتحكم في إعطاء هذه الكمّات من الطاقة، لهذا سمي بالعدد الكمي الرئيسي.

منطط مستوى الطاقة (Energy Level Diagram)

الذرة لا ترى ولكن يمكن تمثيل طاقاتها المكتملة والانتقالات الممكنة للإلكترون بخطيط يسمى مخطط مستوى الطاقة. في هذا الخطيط تمثل طاقة الإلكترون في كل مدار بمستوى أفقى يدعى مستوى الطاقة (أو بالحالة) ، ويمثل انتقال الإلكترون من مستوى طاقة إلى آخر بسهم رأسى يعطى خطأً طيفياً بتردد معين (f) طاقته (fh) يساوى الفرق بين طاقتى هذين المستويين بحسب الفرضية الثالثة لبوهر،



انظر الشكل (١٦) .
ونلاحظ من العلاقة
(١١) أن طاقة
الإلكترون (طان)
سالبة (-) وتزداد
جيّراً بازدياد العدد
الكمي الرئيسي (ن)
إلى أن تصل إلى
الصفر عندها يتحرر

الإلكترون من مجال نواة الذرة وعندما: $n = 1$ يكون الإلكترون في أدنى مستوى له في الطاقة ويسمى بالمستوى الأساسي (أو المستوى الأرضي) وتسمى المستويات الأخرى بالمستويات المثارة شكل (١٦) . وكلما كبرت (n) أي كلما ابتعد الإلكترون عن النواة ازدادت طاقته جيّراً حتى تصل إلى الصفر (طان = صفر) عند: $n = \infty$ ، في هذه الحالة يكون الإلكترون حرّاً خارج الذرة وغير مرتبط بالنواة ، ونقول عندئذ أن الذرة قد فقدت إلكترونها لها وأصبحت متّأينة . ومقدار الطاقة اللازمة لتأين ذرة الهيدروجين ، أي الطاقة التي يجب أن يتمتع بها الإلكترون في ذرة الهيدروجين لإخراج الإلكترون من المستوى الأرضي طان الذي طاقته = (١٣,٦-)
إلكترون فولت إلى خارج الذرة حيث طان $=$ صفر هو:

$\text{طان} - \text{طان} = (+ ١٣,٦+)$ (إلكترون فولت) وهي تساوي طاقة المستوى الأرضي ولكن بإشارة موجبة ، وتسمى هذه الطاقة ، طاقة التأين .

خارج الذرة تكون طاقة الإلكترون موجبة لأنها عبارة عن طاقة حركية . (لحركة مستمرة) ويكون للإلكترون -نتيجة ذلك- طيف إشعاعي متصل ، بينما داخل الذرة فطاقته مكتملة كما صاغتها نظرية بوهرين وبالتالي فانتقاله داخلها يعطي طيفاً خطياً .
الإلكترون الأكثـر بعدـاً من النواة يمتلك طاقة أكبر فهو إذـا أكثر نشاطـاً وفعاليةـ، وهو المسؤول عن التفاعلات الكيميائية أو الإشعاعـات الطيفـية نـتيـجة لـانتـقالـه

إلى مستويات طاقة أعلى ، وبالعكس الإلكترون الأكثرون قرابةً من النواة يمتلك طاقة أقل ويكون في حالة أكثر استقراراً ، ولهذا فالإلكترون المثار الواقع على مدار بعيد من النواة (نتيجة لطاقة خارجية حملته إلى ذلك المدار ، انظر الشكل (١٦)) ، يحاول أن يعود بسرعة إلى مكانه الأول (الأصلي) باعثاً بالطاقة التي امتصها على شكل إشعاع.

حساب الأطوال الموجية لطيف ذرة الهيدروجين :

وفقاً لفرضية بوهر الثالثة التي تنص على أنه إذا كانت طاقة الإلكترون الابتدائية هي (ط_i) وانتقل إلى حالة نهائية طاقتها (ط_f) أصغر من طاقة الحالة (ط_i) ، فإن ذرة الهيدروجين تبعث بضوء طاقته (hf) تحسب من العلاقة التالية :

$$\text{ط}_f - \text{ط}_i = hf$$

$$\frac{\text{ط}_i}{h} - \frac{\text{ط}_f}{h} = f$$

ولكن $f = \frac{c}{\lambda}$ (حيث c سرعة الضوء المنبعث و λ طول موجته و f تردداته) ،

$$\text{وأن } \text{ط}_i = \frac{\text{ط}_i}{n_i^2}, \text{ط}_f = \frac{\text{ط}_i}{n_f^2} \quad (\text{من العلاقة ١٣}) .$$

وبتعويض هذه القيم في العلاقة (أعلاه) نجد أن :

$$\frac{\text{ط}_i}{h} - \frac{\text{ط}_i}{n_f^2 h} = \frac{\text{ط}_i}{\lambda} \left(\frac{1}{n_i^2} - \frac{1}{n_f^2} \right)$$

$$\text{أو } \frac{1}{\lambda} = \frac{-\text{ط}_i}{h} \left(\frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \right) \quad \text{وحيث أن } \text{ط}_i = -6_{\text{ر}} 13 \quad (\text{إ. ف})$$

$$\therefore \frac{1}{\lambda} = \frac{13_{\text{ر}} 6}{h} \left(\frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \right)$$

$$\text{حيث } \frac{13_{\text{ر}} 6}{h} \text{ مقدار ثابت نرمز له بالرمز } R_H \text{ ويساوي :}$$



$$(14) \dots \dots \dots \text{مسمى} ١٠٩٧٣٧,٣١ = \frac{٦٣}{ع_٢} = R_H$$

حيث قيمة h معطاة بوحدة (إ. ف. ثانية)

و ن عدد صحيح موجب = ٢، ٣، ٠٠٠، ٠٠

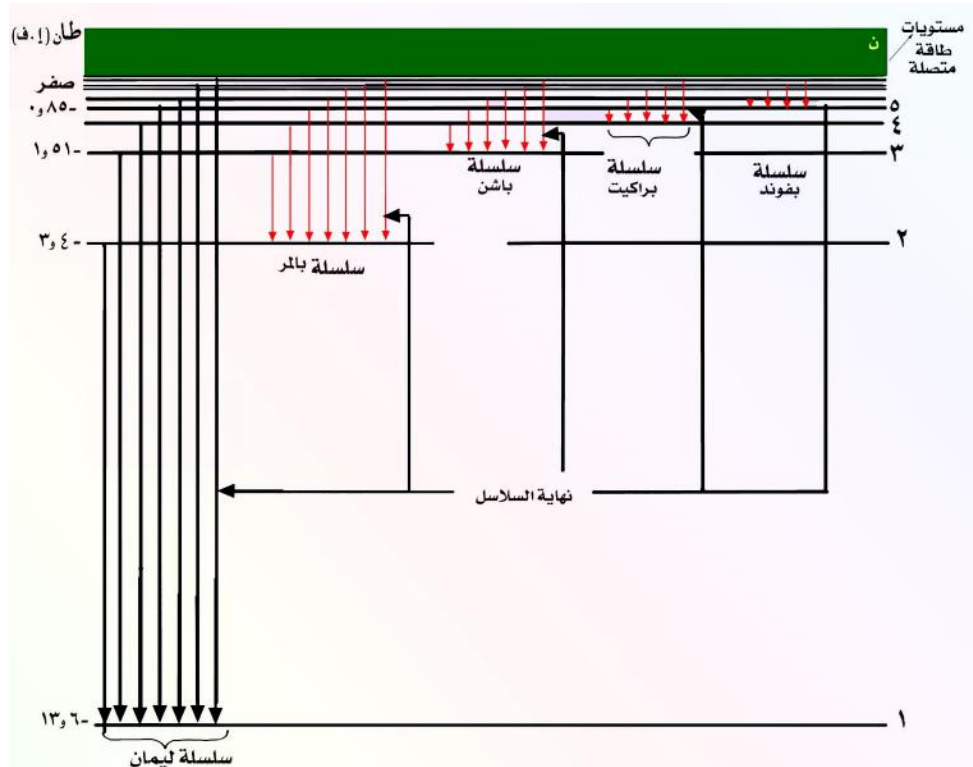
و n_f عدد صحيح موجب = ١ ، ٢ ، ٣ ، ... ، ∞

$$(15) \dots \dots \left(\frac{1}{\zeta_j} - \frac{1}{\zeta_f} \right) R_H = \frac{1}{\lambda}$$

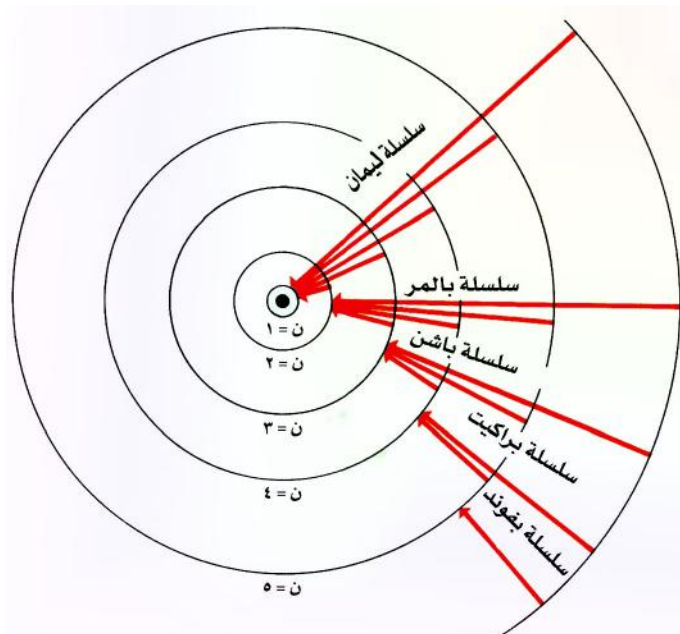
العلاقة (١٥) هي نفس العلاقة التجريبية (١) التي أوجدها بالمر ، و (R_H) ماهو إلأى ثابت ريدبيرج الذي قيمته التجريبية هي : $R_H = ٥٨,٥٨ \times ١٠٩٧٤٧$ سـ^{-١} وهي تتساوى مع القيمة المحسوبة من العلاقة النظرية (٤). وبإعطاء القيم المبينة في الجدول (١) لكل من (n_i) و(n_m) في العلاقة (١٥) نحصل على سلاسل طيف ذرة الهيدروجين وقد سميت كل سلسلة باسم مكتشفها، انظر الشكلين (١٧) ، (١٨) وهي:
دول (١)

سلسلة ليمان (فوق بنسجي)	$N_f = 1, N_i = 5,4,3,2,0,0,0,0,0$
سلسلة بالر (الضوء المرئي)	$N_f = 2, N_i = 5,4,3,0,0,0,0,0$
سلسلة باشن (تحت الحمراء)	$N_f = 3, N_i = 7,6,5,4,0,0,0,0,0$
سلسلة براكبيت (تحت الحمراء القريبة)	$N_f = 4, N_i = 7,6,5,0,0,0,0,0,0$
سلسلة بفوند (تحت الحمراء البعيدة)	$N_f = 5, N_i = 8,7,6,0,0,0,0,0,0$

لقد أعطت العلاقة النظرية (١٥) المعنى الفيزيائي لعلاقة (بالمرو) التجريبية (١) وهو أن طاقة الضوء المنبعثة من ذرة الهيدروجين ماهي إلا الفرق بين طاقتى المستويين اللذين انتقل بينهما الإلكترون، وإن صيغة (بالمرو) (١) ما هي إلا حالة خاصة لصيغة (١٥). والجدير بالذكر أن سلسلة (بالمرو) تقع في منطقة الطيف المرئي من طيف ذرة الهيدروجين بينما السلسل الأخرى تقع في منطقة الطيف غير المرئي (تحت الحمراء أو فوق البنفسجية) ولذلك لا ترى، ولهذا السبب اكتشفت أكثرها بعدما تنبأت بها نظرية بوهر. وهكذا فنظرية بوهر برهنت على نجاح كبير في شرح المظاهر المشاهدة في طيف ذرة الهيدروجين .



شكل (١٧)



شكل (١٨)

نلاحظ أن طاقة الخط الطيفي (أي طاقة الطول الموجي المرافق) ما هو إلا الفرق بين طاقتى مستويين كما تشير إليه العلاقة (١٥). هذه الفروقات تتناقص بسرعة كلما اتجهنا نحو مستويات الطاقة العلوية حتى تتلاشى وتتصبح مستويات الطاقة مستويات متصلة (الفروقات بينها معروفة) ويختفي عندها التكميم ويكون الطيف المناظر لها في آخر السلسل طيفاً متصلةً كما هو مبين في الأشكال (٧) (١٦) (١٧) والإلكترون يكون خارج الذرة.

ملاحظة :

تعلم من دراستك السابقة بأن الطول الموجي (λ) لشعاع ما يتناسب عكسياً مع تردد f أو طاقته hf لأن $hf = \frac{hc}{\lambda}$ ، فإذاً فأقصر الأطوال الموجية هي تلك التي طاقاتها أو تردداتها أكبر الطاقات أو الترددات ، وأطول الأطوال الموجية هي تلك التي طاقاتها أو تردداتها هي أصغر الطاقات أو الترددات . فمثلاً في سلسلة بالمر ، أقصر الأطوال الموجية هي تلك التي من أجلها يكون (n_i) أكبر ما يمكن أي ($n_i = \infty$) وأطولها هي تلك التي من أجلها يكون (n_i) أصغر ما يمكن أي ($n_i = 3$) . وبشكل عام طول موجة الإشعاع المنبعث يعتمد على فرق الطاقة بين طاقتى المستويين الابتدائي (λ_i) والنهاي (λ_f) .

مثال (١)

أحسب أقصر الأطوال الموجية وأطوالها في سلسلة ليمان حيث

$$R_H = 109737,31 \text{ سم}^{-1}$$

الحل :

أقصر الأطوال الموجية في سلسلة ليمان هي تلك التي عندها يكون (n_i) = ∞ ، ($n_f = 1$) ، وأطولها هي التي يكون فيها ($n_i = 2$) ، ($n_f = 1$) = ٢ ، ولحسابهما استخدم العلاقة (١٥) .

$$(R_H = \frac{1}{\lambda} - \frac{1}{n_f})$$

وبالتعميض في هذه العلاقة بقيم كل من n_i ، n_f ، R_H نجد أن :

$$R_H = \left(\frac{1}{\infty} - \frac{1}{21} \right) R_H = \frac{1}{\lambda}$$

$$\text{م سم} = \frac{1}{10,9737,31} = \frac{1}{R_H} = \lambda$$

أو $\lambda = 911,27$ أنجستروم، وهي أقصر الأطوال الموجية في سلسلة ليمان وأطولها هي :

$$\frac{3}{4} R_H = \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{1} \right) R_H = \left(\frac{1}{22} - \frac{1}{21} \right) R_H = \frac{1}{\lambda}$$

$$\text{م سم} = \frac{4}{R_H 3} = \lambda$$

انظر الشكل (١٧).

مثال (٢)

أثيرت ذرات غاز الهيدروجين في الأنبوب المهبطي بقذفها بحزمة من الإلكترونات المنطلقة من المهبط بطاقة مقدارها $120,9$ إلكترون فولت . احسب ما يلي :

أ) طاقات المستويات المثارة في الذرة (طان) .

ب) الأعداد الكمية الرئيسية (ن) المناظرة لهذه المستويات .

ج) الأطوال الموجية التي يمكن أن تبعثها الذرة نتيجة لهذه الإثارة.

واذ كر إلى أية سلسلة تنتمي هذه الأطوال الموجية ، علماً بأن قيمتي

طاقة المستوى الأرضي $T_a = -6,12$ (إلكترون فولت) وثبتت

$$R_H = 10,9677,58 \text{ م سم}^{-1}$$

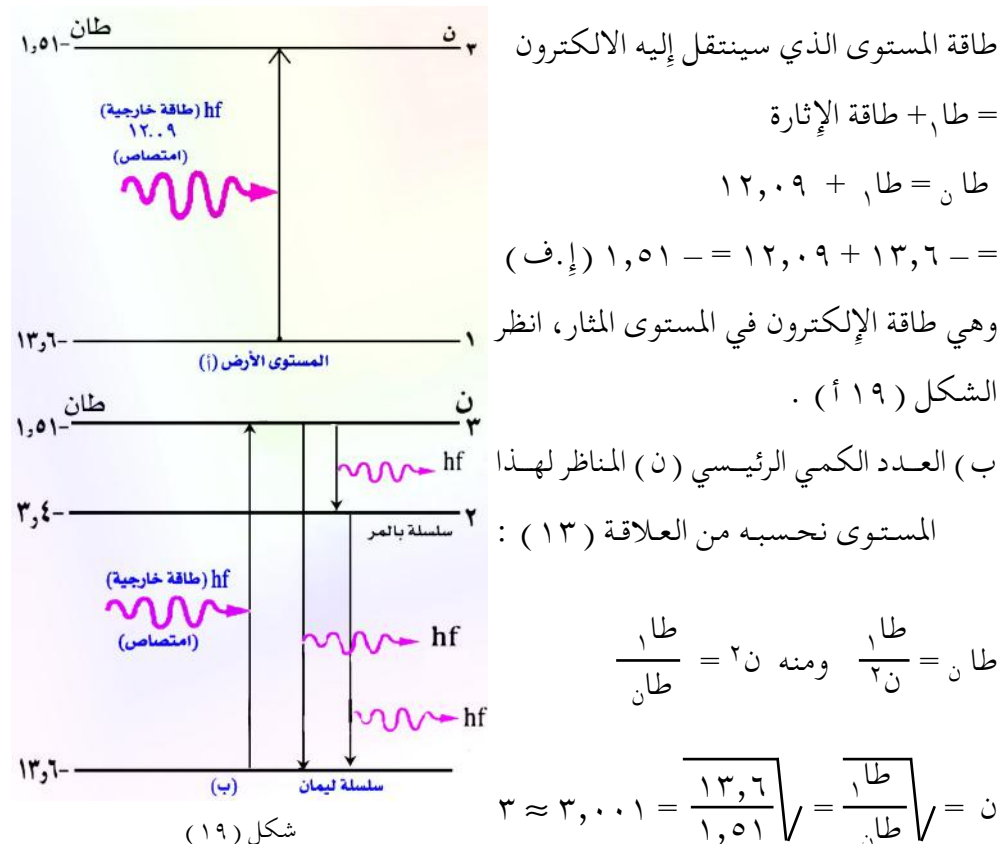
الحل :

المعطيات : طا $= -6,13$ إلكترون فولت ، $R_H = 10,9677,58 \text{ م سم}^{-1}$

، طا $= 12,09$ (إلكترون فولت) هي الطاقة الخارجية التي اعطيت للذرة.

أ) في ذرة الهيدروجين غير المثارة يكون الإلكترون في المستوى الأرضي ، ويملك

طاقة مقدارها طا_١ = ١٣,٦ (إلكترون فولت). ونتيجة لاصطدام الذرة بالإلكترون القادم من المهبط يمتض إلكترون ذرة الهيدروجين طاقة هذا الإلكترون القادم وينتقل إلى مستوى مثار تحسب طاقته (طا_٢) من العلاقة التالية:



∴ ن = ٣ ، فالمستوى المثار الذي انتقل إليه الإلكترون هو المستوى الثالث وطاقته هي (- ١,٥١ إلكترون فول特) والذي يليه من أسفل هو بالطبع سيكون المستوى الثاني وطاقته نحسبها من العلاقة (١٣) أيضاً.

$$\text{طا}_٢ = \frac{\text{طا}_١}{ن^٢} = \frac{١٣,٦}{٤} = ٣,٤ \text{ (إلكترون فولت)} \quad (\text{حيث } n = ٢).$$

انظر الشكل (١٩ب).

ج) الأطوال الموجية المحتملة التي يمكن أن تبعثها ذرة الهيدروجين نتيجة انتقال الإلكترون من المستوى الثالث إلى المستويات الأخفض المختلفة هي :

إِما أَن يَنْتَقِلُ الْإِلْكْتَرُونُ مِنَ الْمَسْتَوِيِّ الثَّالِثِ ($n_z = 3$) إِلَى الْمَسْتَوِيِّ الْأَوَّلِ (الأَرْضِيِّ) ($n_f = 1$) أَوْ أَن يَنْتَقِلُ مِنَ الْمَسْتَوِيِّ الثَّالِثِ ($n_z = 3$) إِلَى الْمَسْتَوِيِّ الثَّانِي، ثُمَّ يَنْتَقِلُ مِنَ الْمَسْتَوِيِّ الثَّانِي إِلَى الْمَسْتَوِيِّ الأَرْضِيِّ ($n_f = 1$) اَنْظُرُ الشَّكْلِ (١٩ بـ). وَلِحَسَابِ هَذِهِ الْأَطْوَالِ الْمَوْجِيَّةِ لِلِّإِنْتِقَالَاتِ الْمُمْكِنَةِ تُسْتَخَدِّمُ الْعَلَاقَةُ (١٥).

١) الطُّولُ الْمَوْجِيُّ النَّاجِمُ عَنِ الْأَنْتِقَالِ مِنَ الْمَسْتَوِيِّ الثَّالِثِ إِلَى الْمَسْتَوِيِّ الْأَوَّلِ.

$$\text{حِيثُ} \quad n_z = 3, \quad n_f = 1$$

$$R_H = \left(\frac{1}{\frac{8}{9}} - \frac{1}{1} \right) R_H = \left(\frac{1}{\frac{1}{2^3}} - \frac{1}{1} \right) R_H = \frac{1}{\lambda}$$

$$10.25,7 \text{ سم} = \frac{9}{10.9677,58 \times 8} = \frac{9}{R_H \times 8} = \lambda \therefore$$

$\lambda = 10.25,7$ أَنجِستُروُم ، هَذَا الْخَطُّ يَنْتَمِي إِلَى سَلْسَلَةِ لِيمَانٍ .

٢) الطُّولُ الْمَوْجِيُّ النَّاجِمُ عَنِ الْأَنْتِقَالِ مِنَ الْمَسْتَوِيِّ الثَّالِثِ إِلَى الْمَسْتَوِيِّ الثَّانِي .

$$\text{حِيثُ} \quad n_z = 3, \quad n_f = 2$$

$$R_H = \left(\frac{1}{\frac{5}{6}} - \frac{1}{\frac{1}{4}} \right) R_H = \left(\frac{1}{\frac{1}{2^3}} - \frac{1}{\frac{1}{2^2}} \right) R_H = \frac{1}{\lambda}$$

$$65.64,7 \text{ سم} = \frac{36}{R_H \times 5} = \lambda \therefore$$

وَهُوَ الْخَطُّ الْطَّيفِيُّ الْأَوَّلُ (أَيِّ الطُّولُ الْمَوْجِيُّ الْأَوَّلُ) مِنْ سَلْسَلَةِ الْمَرْكَبِ (١٩ بـ).

٣) الطُّولُ الْمَوْجِيُّ النَّاجِمُ عَنِ الْأَنْتِقَالِ مِنَ الْمَسْتَوِيِّ الثَّانِي إِلَى الْمَسْتَوِيِّ الْأَوَّلِ .

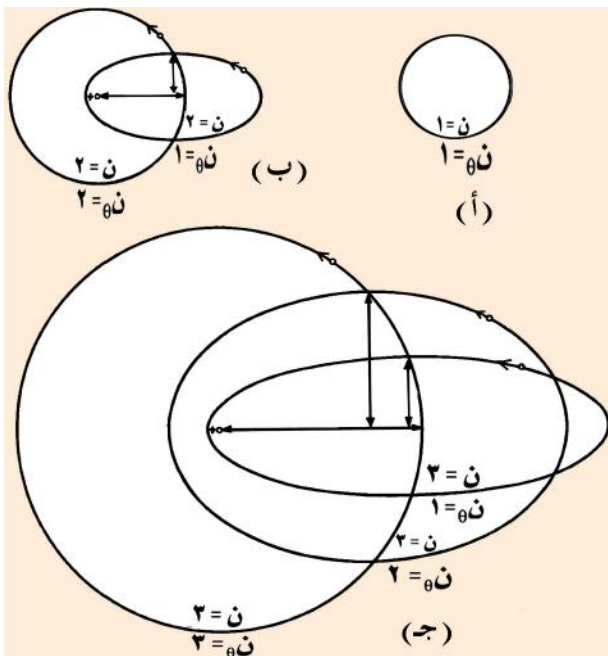
$$\text{حِيثُ} \quad n_z = 2, \quad n_f = 1$$

$$R_H = \left(\frac{1}{\frac{3}{4}} - \frac{1}{\frac{1}{4}} \right) R_H = \left(\frac{1}{\frac{1}{2^2}} - \frac{1}{\frac{1}{2^1}} \right) R_H = \frac{1}{\lambda}$$

$$121.57 \text{ سم} = \frac{4}{R_H \times 3} = \lambda \therefore$$

وَهُوَ الْخَطُّ يَنْتَمِي إِلَى سَلْسَلَةِ لِيمَانٍ، اَنْظُرُ الشَّكْلِ (١٩ بـ) .

عيوب نظرية بوهر وظاهر نموذج (بوهر - سيرفيلد) :



شكل (٢٠)

فمن أجل تفسير ذلك، اقترح (سيرفيلد) بعض التعديلات لتحسين نموذج بوهر لنذرة الهيدروجين، ومن هذه التعديلات اعتبار مدارات الإلكترون حول النواة قطوع ناقصة بشكل عام، وأن فرضية بوهر بأن الإلكترون يتحرك في مدار دائري، كان إفراطاً في التبسيط. ومن المعلوم أن مسار أي جسم يتحرك تحت تأثير قوة تتناسب عكسياً مع مربع المسافة (كمثل القوة الكهربائية التي تؤثر بها النواة على الإلكترون). هو بشكل عام قطع ناقص والمسار الدائري هو حالة خاصة من الحالة العامة. هذا التصحيح أدى إلى فرض عدد كمي آخر يسمى بالعدد الكمي السمتبي يرمز له بالرمز (n_θ) ويأخذ القيم $n_\theta = 1, 2, \dots, n$ ، وهذا بدوره يؤدي إلى أن كل مدار رئيسي ينقسم إلى (n) من المدارات الفرعية، فمثلاً المدار الذي يناظر ($n = 2$) ينقسم إلى مدارين ($n_\theta = 1, n_\theta = 2$) شكل (٢٠ ب) والمدار الذي يناظر ($n = 3$) ينقسم إلى ثلاثة مدارات تنااظر ($n_\theta = 1, n_\theta = 2, n_\theta = 3$) شكل (٢٠ ج). وهذه الثلاثة المدارات، أي مستويات الطاقة، تنااظر ثلاثة خطوط طيفية بدلًا من خط طيفي واحد، أما المدار الأول من أجل $n = 1$ فلا ينقسم ومداره يمثل مسار دائري شكل (٢٠ أ).

لقد رأينا مدى النجاح الكبير الذي حققه نظرية بوهر في تفسيرها لأطياف الامتصاص أو الانبعاث لذرة الهيدروجين، إلا أن فحص مختلف الخطوط الطيفية بواسطة مطياف ذي قدرة تحليلية كبيرة، أظهر بأن هذه الخطوط هي أكثر تعقيداً، وأنها في الواقع تتراكب من عدة خطوط دقيقة تبدو وكأنها خط واحد عند النظر إليها بمطياف تحليل عادي.

حدود إمكانية نظرية بوهر :

لقد استطاعت نظرية بوهر (مع التصحيحات التي أدخلت عليها) تفسير سلاسل الأطياف المختلفة لذرة الهيدروجين، بالإضافة إلى حساب قيمة طاقة التأين، وأنصاف قطرات المدارات المختلفة للإلكترون والسرعات المعاشرة لها، انطلاقاً من أساس نظرية بحثه. وبالرغم من أن الأطوال الموجية للخطوط الطيفية التي تتنبأ بها (أي التي تحسب بواسطة) نظرية بوهر كانت تتطابق مع تلك التي تشاهد تجريبياً إلا أن هذا التطابق لم يكن تماماً في كل الأحوال . هذا الاختلاف أصبح أكثر وضوحاً في الذرات متعددة الإلكترونات، بالإضافة إلى عدم تفسيرها طيف الذرات الواقعة في مجال مغناطيسي خارجي ، إذ كانت الخطوط الطيفية تتحلل إلى عدة خطوط فرعية .

هذه الحقائق التجريبية المشاهدة التي عجزت في تفسيرها نظرية بوهر كانت كافية في التفكير بضرورة إحداث تعديلات جوهريّة في نموذج بوهر، أو البحث عن نموذج جديد يلبي متطلبات التجربة .

هذه المصاعب وغيرها تم التغلب عليها بفضل تطور ميكانيكا الكم الذي يمكن للطالب أن يدرسه في المرحلة الجامعية .



تقويم الوحدة

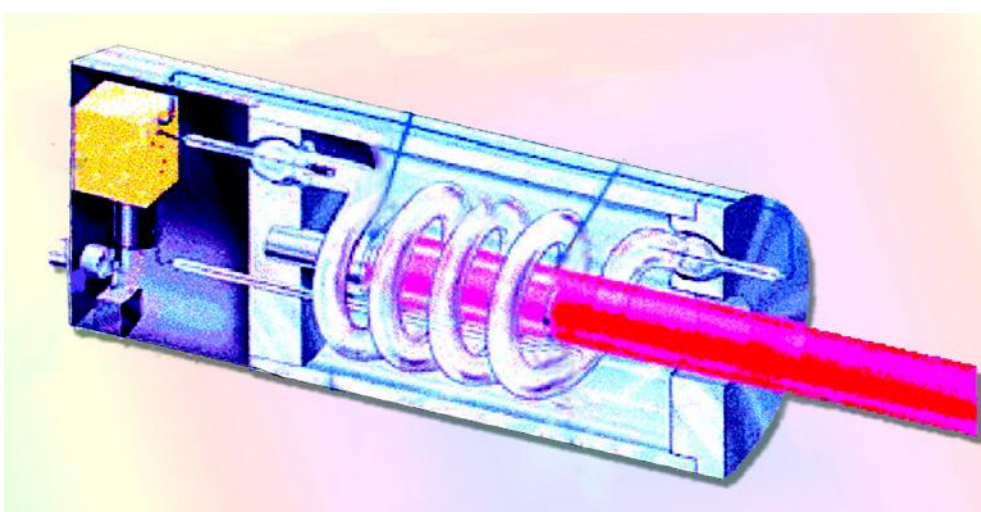
- ١ - أ) عندما يسخن الحديد يظهر في بداية التسخين معتماً ثم يبدأ بالإحمرار (إعط تفسيراً لذلك) .
- ب) هل يمكن لذرة الهيدروجين وهي في حالتها الأرضية (أي إلكترونها في المستوى الأول) أن تطلق إشعاعاً، أو تتصبب إشعاعاً مقدار طاقته 6 eV إلكترون فولت (إعط تفسيراً لجوابك) .
- ج) هل يمكن أن تكون طاقة الربط لإلكترون ذرة الهيدروجين (أي طاقة الإلكترون داخل الذرة) موجبة و (لماذا)؟
- ٢ - ضع العلامة (✓) أمام العبارة الصحيحة والعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ.
- أ - الجسم الأسود هو ذلك الجسم الذي يمتص جميع الأطوال الموجية (✓) .
- ب - طيف عنصر الصوديوم هو طيف خطى (✓) .
- ج - طيف الإشعاع الحراري هو طيف متصل (✓) .
- د - العنصر الكيميائي لا يشع نفس الأطوال الموجية التي يمتصها (✓) .
- و - مقدار طاقة التأين لذرة الهيدروجين هي ($-6,13 \text{ eV}$) إلكترون فولت (✓) .
- ه - في ذرة الهيدروجين ، تقل طاقة الإلكترون كلما ابتعد عن النواة حتى تصبح طاقته في المدار الأخير = صفرًا التي تناظر ($n = \infty$) (✓) .
- ي - تقل سرعة الإلكترون في ذرة الهيدروجين كلما اقترب من النواة (✓) .
- ز - يزداد نصف قطر المدار المسموح للإلكترون في ذرة الهيدروجين بزيادة مربع العدد الكمي الرئيسي (n) (✓) .
- ٣ - ما هي معضلة الجسم الأسود ؟
- ٤ - ما هو مبدأ بلانك في التكميم ؟
- ٥ - ما المقصود بالطيف المتصل والطيف الخطى ، ثم إعط مثالاً لكل منهما ؟
- ٦ - اذكر عيوب نموذج رذر فورد .
- ٧ - ما هي فرضيات بوهر وما هي مبرراتها ؟

- ٨ - اذكر نجاحات وإنخفاقات نظرية بوهر .
- ٩ - ارسم مخطط مستوى الطاقة لكل من سلاسل ليمان وبالمر وباشن وبراكيت لذرة الهيدروجين .
- ١٠ - احسب طول موجة الضوء المبعث من ذرة الهيدروجين عندما ينتقل الإلكترون من المستوى المناظر لـ $N_f = 4$ إلى المستوى النهائي الموافق لـ $N_i = 2$ ، علماً بأن ثابت ريدبيرج $R_H = 109677,6 \text{ سم}^{-1}$.
- ١١ - أحسب أقصى الأطوال الموجية وأطوالها في سلسلة باشن مع العلم أن :
- $$R_H = 109677,6 \text{ سم}^{-1}$$
- ١٢ - إذا كان أطول الأمواج لسلسلة ليمان هو $1216 \times 10^{-8} \text{ سم}$. أوجد قيمة ثابت ريدبيرج R_H .
- ١٣ - إذا كان نصف قطر بوهر (نصف قطر المدار الأول للإلكترون) في ذرة الهيدروجين نق $= 10 \times 0,528 \text{ سم}$ ، وسرعته على هذا المدار ع $= 10 \times 2,2 \text{ سم/ث}$ ، وطاقة طا $= 13,6 \text{ (إ.ف)}$ ، احسب كلاً من : نصف قطره (نق) وسرعته (ع) وطاقةه (طا) على المدار الخامس .
- ١٤ - أثيرت ذرة الهيدروجين بامتصاص شعاع ضوئي طاقته طا $= (12,75)$ إلكترون فولت ، وما لبثت أن أطلقته على شكل ضوء ذي أطوال موجية مختلفة ، احسب ما يلي :
- طاقة المستوى المثار (طان) .
 - العدد الكمي الرئيسي الموافق لهذا المستوى (ن)
 - أرسم مخطط طاقة الأطوال الموجية لسلسلة بالمر المبعثة نتيجة لهذه الإثارة . علماً بأن طاقة المستوى الأرضي (طا) $= 13,6 \text{ (إ.ف)}$ و $R_H = 109677,6 \text{ سم}^{-1}$.
 - ارسم المدارات الممكنة في نموذج بوهر - سمرفيلد من أجل ن = 4 .

الإشعاع والمادة

Matter and Radiation

الوحدة
السادسة



أهداف الوحدة

- يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن يكون قادراً على أن :
- ١- يعرّف الظاهرة الكهرومagnetية ويفسر حدوثها .
 - ٢- يشرح بعضاً من مجالات تطبيقاتها في الحياة العملية .
 - ٣- يعرّف الأشعة السينية ويدرك كيفية توليدها .
 - ٤- يوضح المقصود بالطيف المميز والطيف المتصل للأشعة السينية ويفسر انبعاث كل منهما .
 - ٥- يشرح بعض مجالات تطبيقاتها في الحياة العملية .
 - ٦- يوضح المبادئ الأساسية لتوليد أشعة الليزر .
 - ٧- يصف تركيب جهاز ليزر الياقوت
 - ٨- يشرح كيفية عمل جهاز ليزر الياقوت .
 - ٩- يوضح بعضاً من استخدامات أشعة الليزر في الحياة العملية .
 - ١٠- يحل مسائل حسابية مرتبطة بالإشعاع والمادة .



سوف يدرس الطالب في هذه الوحدة بعض الظواهر الطبيعية التي هي ناتجة عن تفاعل الإشعاع مع المادة كالظاهرة الكهروضوئية وتوليد الأشعة السينية وأشعة الليزر وتفسير كل منها . وتعتبر المقدمة التي درسها الطالب في الوحدة الخامسة عن ذرة الهيدروجين وأطيفها عاملًا مساعدًا لفهم هذه التفسيرات .

الظاهرة الكهروضوئية Photoelectric Effect

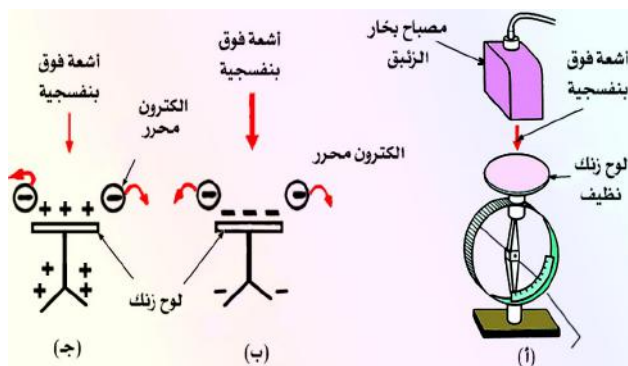
تدعى ظاهرة انبثاث الإلكترونات من سطح فلزي عند تعرضه للضوء بالظاهرة الكهروضوئية . وتسمى الإلكترونات المنبعثة بهذه الطريقة بالإلكترونات الضوئية (Photoelectrons) .

لقد اكتشفت هذه الظاهرة على يد العالم الألماني هنريش هيرتز عام (١٨٨٧) عندما كان يحاول التأكد من وجود الأمواج الكهرومغناطيسية التي تنبأ بها مكسوبل عام ١٨٨٤م . وواصل العلماء فيما بعد البحث والدراسة لهذه الظاهرة ولكن عجزوا في تفسيرها عندما طبقوا مبادئ النظرية الموجية التقليدية (الكلاسيكية) للضوء . وقد فسرها بنجاح العالم الألماني ألبرت أينشتاين عام ١٩٠٥م ، انطلاقاً من نظرية تكميم الطاقة الإشعاعية . ولم يقبل العلماء الفيزيائيون حينها بتفسيره إلاّ بعد عشر سنوات من ذلك التاريخ ، وللتعرف على هذه الظاهرة حاول القيام بالنشاط التالي :

نشاط (١)

تحتاج للقيام بهذا النشاط ، كشافاً كهربائياً ، قطعة من الفراء (أو الصوف) ، قضيباً من الأيونيت (مطاط قاسي) ، مصدرًا للأشعة فوق البنفسجية (مصباح بخار الزئبق) ولوحاً من الزنك ، لوحًا زجاجياً عاديًا .

- ١ - ثبت لوح الزنك ، بعد تنظيفه ، على قرص الكشاف الكهربائي ، شكل (١) .
- ٢ - ادلّ قضيب الأيونيت بالصوف ، فيكتسب القضيب شحنة كهربية سالبة بينما يكتسب الصوف شحنة موجبة . ثم اشحن لوح الزنك بشحنة سالبة بالتماس مع قضيب الأيونيت فتنفرج ورقي الكشاف لأنهما شحتا بنفس نوع الشحنة .
- ٣ - اسقط الأشعة فوق البنفسجية على لوح الزنك وراقب ورقي الكشاف ، ماذا تلاحظ ؟ هل يقل انفراجهما ؟ على ماذا يدل انطباقهما ؟ ماذا تستنتج ؟ انظر الشكل (١ ب) .



شكل (١)

٤- ضع لوح الزجاج على لوح الزنك وراقب ورقي الكشاف ، ماذا تلاحظ؟ إعط تفسيراً للاحظاتك؟

٥- اشحن لوح الزنك بشحنة موجبة وكرر نفس الخطوات السابقة

وراقب ورقي الكشاف الكهربائي هل يظل انفراجهما ثابتاً؟ علامً يدل عدم انطباقهما؟ ماذا تستنتج من ذلك؟ انظر الشكل (١ ج).

ملخص الاستنتاجات :

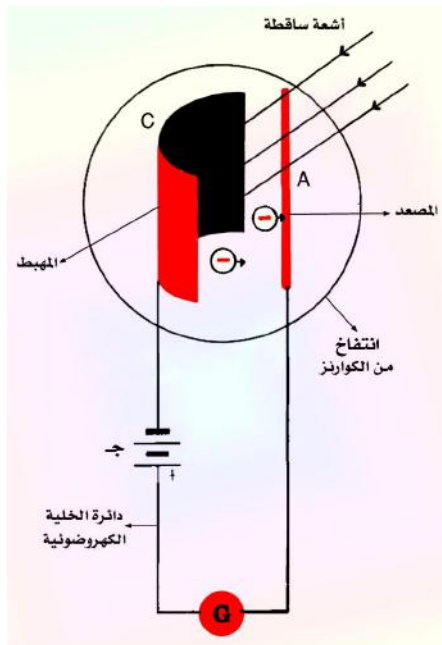
- في حالة إذا كان لوح الزنك مشحوناً بشحنة سالبة فإن إنفراج ورقي الكشاف الكهربائي يقل ثم تنطبقان على بعضهما، والسبب هو أنه عندما يسقط الضوء على سطح معدن الزنك تنطلق منه الإلكترونات سالبة الشحنة (الإلكترونات الضوئية) مما يؤدي إلى تفريغ الكشاف من شحنته السالبة ويصبح متوازن الشحنة فتنطبق الورقتان على بعضهما.

- أما إذا شحن سطح الزنك بشحنة موجبة فإن شحنته تزداد إيجابية عند سقوط الضوء عليه مما يبقى ورقي الكشاف على انفراجهما.

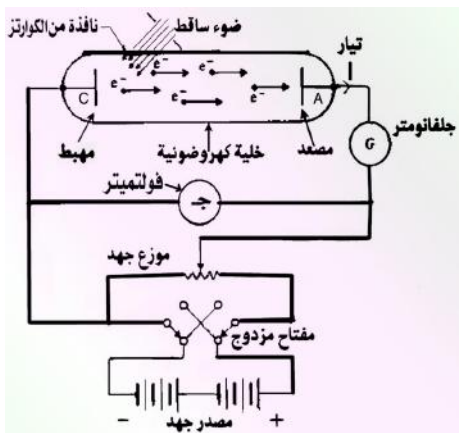
- وإذا وضع لوح زجاجي على سطح معدن الزنك فإن اللوح الزجاجي يمتص الأشعة فوق البنفسجية الساقطة عليه، وينعها من الوصول إلى سطح معدن الزنك، الأمر الذي يمنع حدوث الظاهرة الكهروضوئية.

الخلية الكهروضوئية :

هناك أنواع عديدة من الخلايا الكهروضوئية ، ومنها ما هو مبين في الشكل (٢). وت تكون من أنبوب أو انتفاخ من الكوارتز مفرغ من الهواء (لماذا؟) ويحوي داخله صفيحة معدنية مقعرة حساسة للضوء تدعى المهبط (C). هذه الصفيحة تكون باعثة للإلكترونات الضوئية عند سقوط ضوء عليها بتردد مناسب ، يقابلها قضيب معدني رفيع (حتى لا يحجب الضوء الساقط على المهبط) يوضع في مركز تكور الصفيحة المقعرة (لماذا؟) ويدعى المصعد(A).



شكل (٢)



شكل (٣)

ويكون مجمعاً للإلكترونات المنبعثة من صفيحة المهبط. هذا الجهاز يسمى بالخلية الكهروضوئية. إذا وصل مصعد الخلية (A) على التوالي، مع جلفانومتر (G) وبالقطب الموجب لمصدر جهد كهربائي (ج) (بطارية) ثم ربط القطب السالب للجهد بمبهبط الخلية (C)، فإن هذه الدائرة تسمى بدائرة الخلية الكهروضوئية شكل (٢).
عندما يسلط ضوء بتردد مناسب على صفيحة المهبط (C) يؤدي ذلك إلى انبعاث الإلكترونات ضوئية يلتقطها المصعد الموجب (A)، وبالتالي إلى مرور تيار بدائرة الخلية يدل عليه انحراف مؤشر الجلفانومتر (G).
أما إذا حجب سقوط الضوء عن صفيحة المهبط فستلاحظ عدم انحراف مؤشر الجلفانومتر مما يدل على عدم مرور تيار كهربائي بدائرة الخلية وذلك بسبب توقف انبعاث الإلكترونات من سطح المهبط.

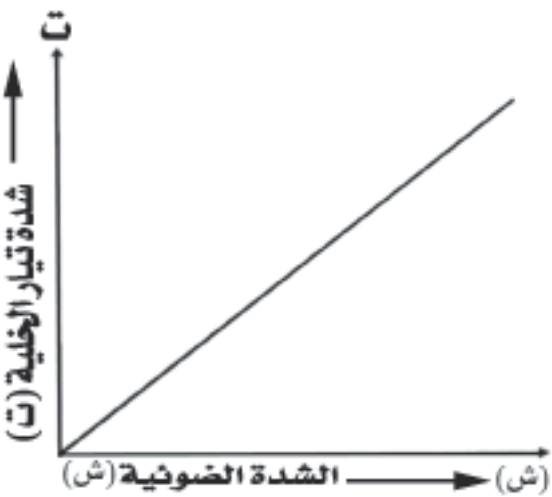
تجربة مليكان لدراسة الظاهرة الكهروضوئية :

لقد قام العالم الأمريكي روبرت مليكان عام ١٩١٦م بدراسة تجريبية وافية للظاهرة الكهروضوئية وتحقق من تفسير إينشتاين لها. ويبيّن الشكل (٣) مخطط

الجهاز الذي استخدمه لدراسة هذه الظاهرة. وتظهر على جدار الأنبوب الزجاجي للجهاز نافذة من الكوارتز يتم إسقاط الضوء من خلالها، لأن الزجاج العادي يمتص الأشعة فوق البنفسجية، بينما يسمح الكوارتز بمرورها.

خطوات التجربة ونتائجها :

١ - دراسة العلاقة بين شدة تيار الخلية (ت) وشدة الضوء الساقط (ش) :
 يُثبت فرق الجهد (ج) بين المهبط (C) والمصعد (A)، وكذلك تردد الضوء
 باستخدام مرشح ضوئي معين)، أي أن يكون الضوء الساقط على المهبط وحيد
 اللون. فإذا تغيرت الشدة الضوئية الساقطة (ش) - وذلك بجعل المصدر الضوئي
 المصباح) على مسافات مختلفة من سطح المهبط - فإن شدة تيار الخلية
 الكهروضوئية (ت) تزداد طردياً مع زيادة الشدة الضوئية (ش) الساقطة على الخلية.
 والشكل (٤) يبين هذا التنااسب.



شكل (٤)

٢ - دراسة العلاقة بين شدة التيار (ت) وفرق الجهد (ج) :

يثبت تردد الضوء الساقط (f)، وكذلك شدته الضوئية (ش)، وذلك بوضع المصدر الضوئي على بعد ثابت من مهبط الخلية الكهروضوئية، وتدرس العلاقة بين فرق

جهد (ج) الخلية الكهروضوئية وشدة تيارها (ت). فعندما يسقط الضوء على السطح المعدني للمهبط (C) تنبعث الإلكترونات الضوئية منه، وإذا كان جهد المصعد (A) موجباً بالنسبة للمهبط (C) فإن الإلكترونات المنبعثة من المهبط تنطلق نحو المصعد الموجب مسببة بذلك مرور تيار كهربائي (ت) يدل على مقدار شدته انحراف مؤشر الجلفانومتر. وتزداد شدة التيار (ت) بازدياد فرق الجهد (ج) حتى تصل شدة التيار إلى قيمة ثابتة لا تتغير بعدها، مهما زاد جهد المصعد، لأن المجال الكهربائي بين المصعد والمهبط يصبح كافياً لجذب كل الإلكترونات المنبعثة من المهبط،

وأي زيادة في جهد المصعد لا تؤدي إلى وصول مزيد من الإلكترونات إلى المصعد، وتسمى قيمة التيار عندها بتيار التشبع. وإذا قللتنا فرق الجهد بين المصعد والمهبط حتى الصفر تنخفض شدة التيار بالتدريج ولكنها لا تنعدم عندما يكون فرق الجهد صفرًا، انظر الشكل (٥).



شكل (٥)

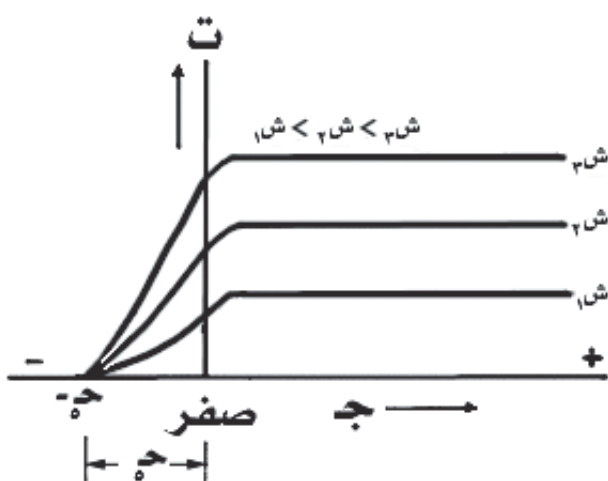
ويعني ذلك أن الضوء الساقط على المهبط لا يكتفي بتحرير الإلكترون من سطح المعدن فحسب، بل وييد بعضها (بالإضافة إلى تحريرها) بطاقة حرارية تمكّنها من الوصول إلى المصعد. وعندما يعكس توصيل موزع الجهد بواسطة المفتاح المزدوج في شكل (٣) بحيث يتصل المهبط بالقطب الموجب لموزع الجهد والمصعد بالقطب السالب، تلاحظ تناقص شدة التيار بزيادة فرق الجهد السالب (-ج)، بسبب تناقض الإلكترونات المنطلقة من المهبط مع المصعد السالب، ولا تصل إليه إلا تلك الإلكترونات التي طاقتها الحرارية ($\frac{1}{2} k_e U^2$) أكبر من الطاقة الكهربائية ج س^٢ (حيث U سرعة الإلكترون، k_e كتلته و س^٢ شحنته). وعندما يصبح فرق الجهد السالب قادرًا على منع أسرع هذه الإلكترونات من الوصول إلى المصعد، تنعدم شدة التيار المار في دائرة الخلية ، ويسمى عندئذ هذا الجهد (ج) بجهد الإيقاف ونرمز له بالرمز (ج_٠) . وتكون الطاقة الكهربية الممناظرة لهذا الجهد (ج_٠ س^٢) مساوية للطاقة الحرارية ($\frac{1}{2} k_e U^2$) لأسرع الإلكترونات.

وهي الطاقة العظمى (طأ) لحركة الإلكترونات . أي إن :

$$\text{طأ} = \frac{1}{2} k_e U^2 = ج_٠ س^٢ \dots \dots \dots \quad (١)$$

من هذه العلاقة يمكن تعين سرعة وطاقة حركة أسرع الإلكترونات وتسمى العلاقة البيانية في الشكل (٥) بين فرق جهد الخلية وشدة تيارها (t) عند شدة ضوئية معينة (ش) بالمنحنى المميز للخلية.

٣ - دراسة علاقة جهد الإيقاف (J_e) بشدة الضوء الساقط على الخلية (ش) :
إذا استخدم نفس الضوء ولكن أسقطناه بثلاث شدات مختلفة (بأن نجعل المصباح الضوئي على مسافات مختلفة من المهبط) نحصل على نفس جهد الإيقاف (J_e) ولكن بتغيرات تشعّب مختلقة تتناسب قيمة كل منها مع الشدة الضوئية الساقطة ، انظر الشكل (٦) .

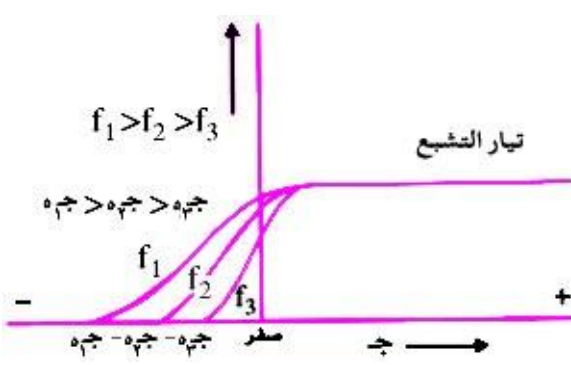


شكل (٦)

وهذا يعني أن القيمة العظمى للطاقة الحركية للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح المهبط لا تتعلق بالشدة الضوئية كما يوضحه الشكل (٦) والمعادلة (١) .

٤ - دراسة علاقة تردد الضوء الساقط بجهد الإيقاف (J_e) :

إذا ثُبِّتَت الشدة الضوئية فإن القيمة العظمى للطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة تعتمد على تردد الضوء الساقط، ويوضح ذلك من الشكل (٧) الذي يبين أن جهد الإيقاف (J_e) يختلف باختلاف تردد الضوء الساقط وكذلك الطاقة الحركية



شكل (٧)

لإلكترون المحرر المعطاة بالمعادلة (١)، بالرغم من ثبات الشدة الضوئية للأضواء المختلفة التي لها نفس تيار التشيع.

٥- وجد أنه لكي تتبع الإلكترونات من سطح معدني معين، ينبغي أن يكون تردد الضوء الساقط (f) على ذلك السطح أكبر أو يساوى قيمة معينة (f_0) لا تقل عن حد معين يسمى بالتردد الحرج (Threshold Frequency).

٦- لوحظ أن الإلكترونات تتبع لحظياً تقريباً خلال أقل من 10^{-9} الثانية بعد سقوط الضوء على السطح، أي أن الفاصل الزمني بين سقوط الضوء على سطح المهبط وانبعاث الإلكترونات منه صغيراً جداً يمكن إهماله.

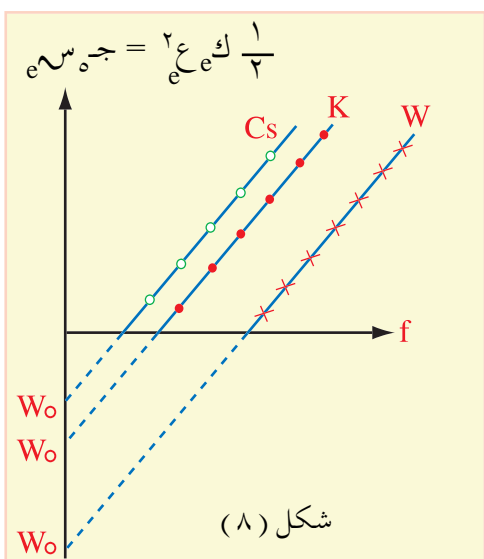
٧- دراسة العلاقة الحر كية لـإلكترون المحرر وتردد الضوء الساقط :

تدل التجربة على وجود علاقة خطية بين الطاقة الحر كية العظمى $\left[\frac{1}{2} e^2 \right]$ لـإلكترونات المنبعثة وتردد الضوء الساقط (f) كما يبينها الشكل (٨) الذي تظهر فيه ثلاثة منحنيات مستقيمة لثلاثة سطوح معدنية مختلفة وهي السيريوم (Cs) والبوتاسيوم (K) والتنجستن (W)، ويُعبر رياضياً عن هذه المنحنيات

التجريبية بالمعادلة التالية :

$$\frac{1}{2} e^2 w_0 - hf = \dots \quad (٢)$$

حيث (h) ثابت بلانك ويساوي ميل الخط المستقيم وهو نفسه للسطح الثلاثة، بينما w_0 مقدار ثابت يختلف باختلاف معدن السطح ويقطع الجزء السالب لمحور الطاقة، ويسمى دالة الشغل، وهو أقل طاقة لازمة لتحرير الإلكترون من سطح المعدن (دون إعطائه طاقة حر كية).



التفسير التقليدي (الكلاسيكي) للظاهرة الكهروضوئية

يتواافق تنبؤ النظرية التقليدية مع النتيجة الأولى (١) للتجربة وهي أن شدة تيار الخلية الكهروضوئية يتناصف طردياً مع الشدة الضوئية ولكن بقيمة تنبؤاتها تتناقض مع النتائج التجريبية الأخرى .

بالنسبة لنتائج التجربة (٢) ، (٣) ، (٤) تتوقع النظرية التقليدية أن تزداد الطاقة الحركية للإلكترونات المنطلقة من المهبط مع زيادة شدة الحزمة الضوئية وليس مع زيادة ترددتها ، أي أن الطاقة الحركية للإلكترونات المحررة من سطح المهبط تتناسب طردياً مع الشدة الضوئية وليس مع ترددتها وهذا مخالف لنتائج التجريبية .

وبالنسبة للنتيختين (٥) و (٦) لا تعرف النظرية التقليدية بالتردد الحرج أو بالانبعاث اللحظي وتتوقع أن يحدث انبعاث للإلكترونات عند أي تردد . وتعتقد بأنه إذا كانت الشدة الضوئية الساقطة ضعيفة ، فإن إلكترونات سطح المعدن تحتاج إلى وقت أطول لتمتص الطاقة الكافية وبشكل مستمر حتى تتمكن من الإفلات من سطح المهبط وهذا مخالف للواقع التجريبي ، إذ أن انبعاث الإلكترونات يحدث لحظياً أي لحظة سقوط الضوء على سطح المهبط ومن أجل تردد معين . أما النتيجة (٧) للتجربة فلا تتنبأ بها النظرية التقليدية .

تفسير إينشتاين (النظرية الكميمية)

في عام ١٩٠٥م قدم إينشتاين تفسيراً منطقياً للظاهرة الكهرومغناطيسية ، وذلك بتبنيه فرضية بلانك في التكميم وتطبيقها على الإشعاع الكهرومغناطيسي مع الأخذ بنظرية الطبيعة المادية للموجات (الطبيعة المزدوجة للضوء) . وبذلك التفسير استحق إينشتاين جائزة نوبل عام ١٩٢١م .

افتراض إينشتاين أن الإشعاع الكهرومغناطيسي (الضوء) ذا التردد (f) الساقط على سطح فلزي يحوي رزم (كمات) صغيرة من الطاقة تدعى الفوتونات كل منها ذو طاقة مقدارها (hf) . وأن الإلكترونات المتباعدة من السطح غالباً ما تنسجم مع النظرية الجسيمية للضوء ، بفرض أنه يحدث تفاعل (تصادم) واحد لواحد بين جسيمات الإلكترونات وجسيمات الفوتونات الساقطة عليه ، حيث يُفني الفوتون بعد أن يعطي كل طاقته للإلكترون .

وإذا امتصَّ الإلكترون فوتوناً من الطاقة أي كمّا (quantum) من الطاقة مقداره (hf) وكان تردد الضوء الساقط (f) أصغر من التردد الحرج (f_0) ، فإن طاقة الفوتون لا تكفي لانتزاع الإلكترون من سطح الفلز . وعندما يكون تردد الضوء الساقط يساوي التردد الحرج (f_0) فإن طاقة الفوتون (hf_0) في هذه الحالة تكون كافية فقط لتحرير الإلكترون من طاقة ربطه بالمعدن دون إكسابه طاقة حركية .

أما إذا كان تردد الضوء الساقط (f) أكبر من التردد الحرج (f_0) فإن طاقة الفوتون (hf) التي امتصها الإلكترون، يستخدم جزءاً منها يساوي (hf_0) لتحرير الإلكترون من طاقة ربطه بالمعدن وتدعى دالة شغل الفلز، وهي مقدار ثابت للفلز الواحد ويرمز لها بالرمز (w_0)، بينما بقية الطاقة والتي تساوي ($w_0 - hf$) تظهر على شكل طاقة حركية ($\frac{1}{2} k_e U_e$) للإلكترون أي أن:

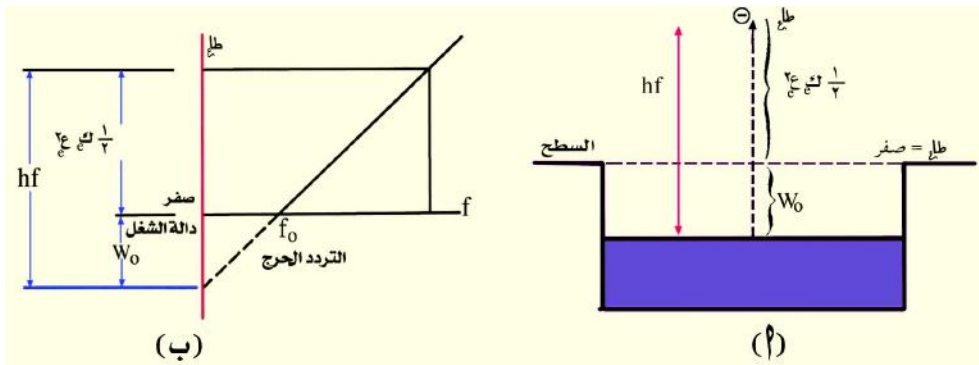
$$\text{طاقة} = \frac{1}{2} k_e U_e + w_0 - hf \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

تدعى هذه المعادلة بمعادلة إينشتاين وهي نفس المعادلة التجريبية (٢) حيث $w_0 = hf_0$ ثابت بلانك والذي يمثل ميل المنحنيات المستقيمة المتوازية للسطح الفلزية الثلاثة الممثلة في الشكل (٨). ويعطي الجدول (١) دالة المشغل لعدد من العناصر الفلزية :

جدول (١)

العنصر	دالة المشغل $w_0 = hf_0$ (بالإلكترون فولت)
البوتاسيوم	٢,٠
الصوديوم	٢,٤٦
الألمانيوم	٤,٠٨
النحاس	٤,٧
الزنك	٤,٣١
الرصاص	٤,١٤
الحديد	٤,٥

كما يوضح الشكلان (٩ و ٩ بـ) العلاقة بين الكميات الثلاث :
 (دالة المشغل ، طاقة حركة الإلكترون المبعث ، طاقة الضوء الساقط)



شكل (٩)

لقد أعطت نظرية إينشتاين تفسيراً للنتائج التجريبية (٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧)، أما تفسير النتيجة (١) فيأتي من تعريف الشدة الضوئية (ش) التي هي عبارة عن عدد الفوتونات الساقطة عمودياً على وحدة المساحات في وحدة الزمن. إن التفاعل بين الفوتونات والإلكترونات هو واحد لواحد والزيادة في الشدة الضوئية يعني الزيادة في عدد الفوتونات الساقطة على السطح الذي يؤدي إلى زيادة عدد الإلكترونات الحررة من سطح الفلز وبالتالي إلى زيادة شدة تيار الخلية الكهروضوئية، وهذا تفسير للنتيجة الأولى (١).

أما طاقة الإلكترون الحرر من سطح الفلز فتتعلق بتردد الضوء الساقط (f)، أي بطاقة الفوتون (hf) التي يمتلكها الإلكترون وليس بعدد الفوتونات الساقطة على السطح، أي ليس بالشدة الضوئية، ثم إن طاقة الفوتون إنما أن تكون كافية لاقتلاع الإلكترون من سطح الفلز فيمتلكها الإلكترون وينبعث فوراً، أو لا يمتلكها إذا كانت غير كافية لاقتلاعه من سطح الفلز ، أي إذا كانت أقل من دالة الشغل (W_0) . في هذه الحالة لا يمكن أن يكون هناك انبعاث للإلكترونات على الإطلاق مهما كانت الشدة الضوئية الساقطة على سطح المعدن (نظرية تكميم الطاقة) . فانبعاث الإلكترونات، إذا، إنما يكون لحظياً أو أن لا يكون مطلقاً، فليس هناك فاصل زمني بين امتصاص الإلكترون لطاقة الفوتون وانبعاثه من سطح الفلز، وهذا ما تخالفه النظرية التقليدية.

مثال (١)

أسقطت حزمة ضوئية طول موجتها $\lambda = 5893 \text{ آنجلستروم (A°)}$ على سطح مهبط من عنصر البوتاسيوم الخلية كهروضوئية . فإذا كان مقدار جهد الإيقاف (ج) للإلكترونات المنبعثة هو ٣٦٠ فولت فاحسب ما يلي :

- أ) الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المبعثة . ب) دالة الشغل للبوتاسيوم (w_0) .
ج) التردد الحرّج (f_0) .

عُلِّمًا بـأَنْ قِيمَ شحنةِ الإِلْكْتَرُونَ (S_e) وسُرْعَةُ الضَّوءِ (c) وثابِتُ بلانك (h) هي عَلَى التَّوَالِي : $S_e = 6 \times 10^{-19} \text{ كولوم ، } c = 3 \times 10 \times 6,625 \text{ م/ث ، } h = 6,625 \times 10^{-34} \text{ جول بث}$

(حيث إن الإلكترون فولت = $6 \times 10^{-19} \text{ جول}$)

الحل :

المعطيات : ج = $3,6 \times 10^{-10} \text{ فولت ، } \lambda = 5,893 \text{ متر ، } A = 5,893 \text{ آمبير}$

$$ا) \because طاع = \frac{1}{2} ك_e ع_s ج$$

$$\therefore طاع = 3,6 \times 10^{-10} \times 6,625 \times 10^{-34} \text{ جول}$$

إ. ف =

$$ب) \because طاع = w_0 - hf$$

$$\frac{c}{\lambda} = f \quad \text{حيث طاع} = \frac{hc}{\lambda} - hf = w_0 \quad \therefore$$

$$10^{-10} \times 6,625 \times 10^{-34} - \frac{(6,625 \times 10^{-34}) \times 3 \times 10^8}{(5,893)} = w_0 \quad \therefore$$

$$10^{-10} \times 2,797 = 10^{-10} \times 5,76 - 10^{-10} \times 3,373 =$$

(إ. ف)

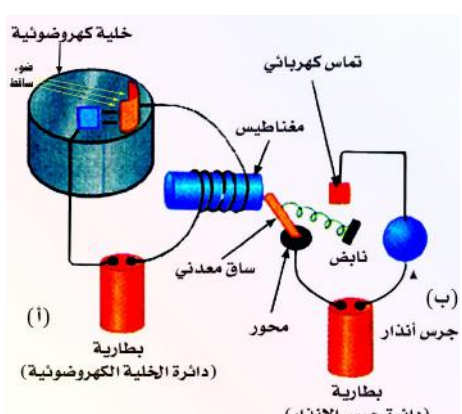
$$ج) h f_0 = w_0 \quad \therefore$$

$$10^{-10} \times 2,797 = \frac{10^{-10} \times 4,22}{6,625} = \frac{w_0}{h} = f_0 \quad \therefore$$



استخدامات الخلية الكهروضوئية :

يستفاد من دائرة الخلية الكهروضوئية في كثير من الاستخدامات العملية، فهي تستخدم بشكل رئيسي كمفتاح ضمن دائرتها كهربية أخرى. على سبيل المثال - دائرة جرس الإنذار ضد اللصوص كما هو مبين مخططها في الشكل (١٠) حيث توجد دائرتان: الأولى دائرة الخلية الكهروضوئية تحوى خلية كهروضوئية، بطارية، ومغناطيس كهربائي، شكل (١٠ أ)، والدائرة الثانية هي دائرة جرس الإنذار وتتكون من ساق معدني يتحرك حول محور ثابت مربوط بنابض حلزوني، بطارية، جرس إنذار وتماس كهربائي شكل (١٠ ب).

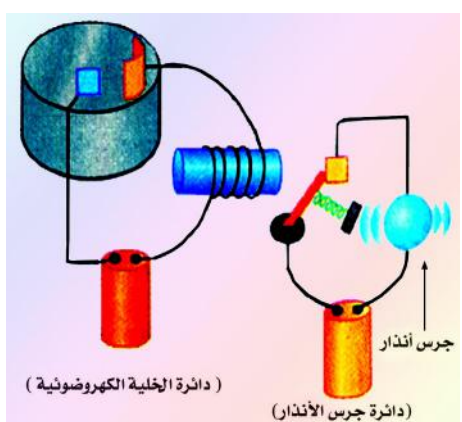


شكل (١٠)

تضاء عادة الخلية الكهروضوئية في أجهزة أجراس الإنذار بحزمة ضوئية غير مرئية من الأشعة فوق البنفسجية التي تؤدي إلى نشوء تيار كهربائي في دائرة الخلية، ينبع عنه تفريغ المغناطيس الكهربائي الذي يدوره يجذب إليه الساق المعدنية للدائرة الثانية، دائرة جرس الإنذار، فيؤدي إلى فتحها شكل (١٠ ب).

وعند اعتراض جسم أو شخص طريق الأشعة ينعدم تيار الخلية الكهروضوئية وبالتالي يزول تفريغ المغناطيس ويصبح من السهل على النابض الحلزوني جذب الساق المعدنية من المغناطيس إلى التمسك الكهربائي في دائرة الجرس كما هو مبين في الشكل (١١) مما يؤدي إلى إغلاقها وإصدار صوت للجرس.

ومن الاستخدامات الأخرى للخلية الكهروضوئية ، مقياس شدة الإضاءة في آلات التصوير ، وفتح الأبواب تلقائياً في الفنادق والمستشفيات الكبيرة وغيرها من



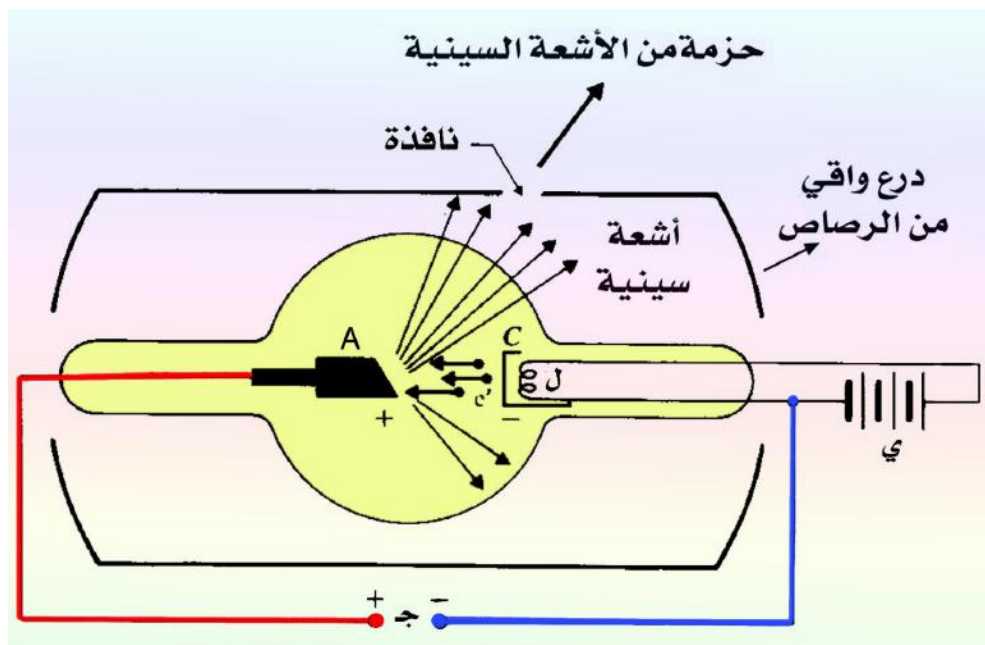
شكل (١١)

البنيات الحديثة ، وكذلك إضاءة أنوار الشوارع بطريقة آلية عند غروب الشمس ، وإطفاؤها عند الشروق .

الأشعة السينية :

اكتشف العالم الألماني رونتجن بطريق الصدفة عام ١٨٩٥ م أنه عندما تصطدم حزمة من الإلكترونات - أو من أية جسيمات مشحونة ذات طاقة حركية كبيرة - بسطح فلزي ثقيل موجود داخل أنبوب مفرغ من الهواء ، فإنه تبعث من الفلز أشعة ذات طاقة عالية (تردد عال ، وطول موجي قصير) . وكانت طبيعة هذه الأشعة في البداية غير معروفة فأطلق عليها العالم رونتجن اسم الأشعة السينية مثلما يستخدم الرمز (س) لتمثيل أي مجهول في الجبر . ونحن نعلم الآن بأنها عبارة عن إشعاع كهرومغناطيسي أطوال موجاته تتراوح بين (١٠٠ - ١٠٠٠) أنجستروم .

يتم توليد الأشعة السينية في المختبر بواسطة أنبوب زجاجي مفرغ من الهواء تقريباً يسمى أنبوب الأشعة السينية ، ويحوي هذا الأنبواب عند أحد طرفيه مهبطاً (C) باعثاً للإلكترونات يسخن بشكل غير مباشر بواسطة فتيل (L) موصل ببطارية (ي) . وفي طرفه الآخر مصعد (A) من فلز ثقيل صلب مثل (عنصر التنجستن) . يسلط بين طرفي الأنبوب فرق جهد (ج) عال تراوح قيمته بين (٣١٠ - ٦١٠) فولت ، كما هو مبين في الشكل (١٢) .



شكل (١٢)

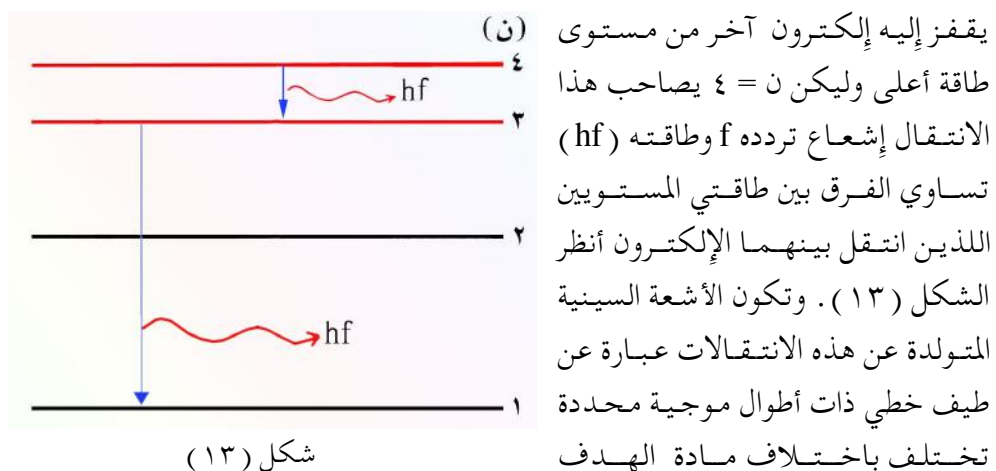
تُعَجِّلُ الْإِلْكْتَرُونَاتُ الْمُنْبَعِثَةُ مِنَ الْمَهِبَطِ (C) عَبَرَ الْأَنْبُوبَ الْمُفَرَّغَ بِوَاسْطَةِ فَرَقِ الْجَهَدِ الْعَالِيِّ (ج) الْمُطَبِّقِ بَيْنَ طَرْفَيْهِ، وَتُصْطَدُمُ بِالْهَدْفِ (مَادَةِ الْمَصْدَعِ (A)) بِسُرْعَةِ عَالِيَّةٍ (ع)، وَيَنْتَجُ عَنْ هَذَا التَّصَادُمِ اِنْبَعَاثٌ إِشْعَاعٌ ذِي تَرْدَدَاتٍ عَالِيَّةٍ فِي كُلِّ الْاتِّجَاهَاتِ يُسَمَّى بِالْأَشْعَةِ السَّينِيَّةِ.

هَذِهِ الْأَشْعَةُ ذَاتُ نَفَاضَةٍ كَبِيرَةٍ، بِسَبَبِ طَاقَتِهَا الْعَالِيَّةِ، فَهِيَ خَطْرَةٌ عَلَى الصَّحَّةِ وَلَهَا يَحْاطُ عَادَةً أَنْبُوبُ الْأَشْعَةِ السَّينِيَّةِ بِدُرْعٍ وَاقٍِ مِنَ الرَّصَاصِ لِحِمَايَةِ الْبَاحِثِينَ أَوِ الْعَامِلِينَ مِنَ التَّعْرُضِ لِهَذِهِ الْأَشْعَةِ. وَتُوَجَّهُ الْحَزْمَةُ الْمُطْلُوَّةُ مِنْ هَذِهِ الْأَشْعَةِ بِدُقَّةٍ مِنْ خَلَلٍ نَافِذَةٍ صَغِيرَةٍ عَلَى هَذَا الدَّرَعِ. انْظُرْ إِلَى الشَّكْلِ (١٢).

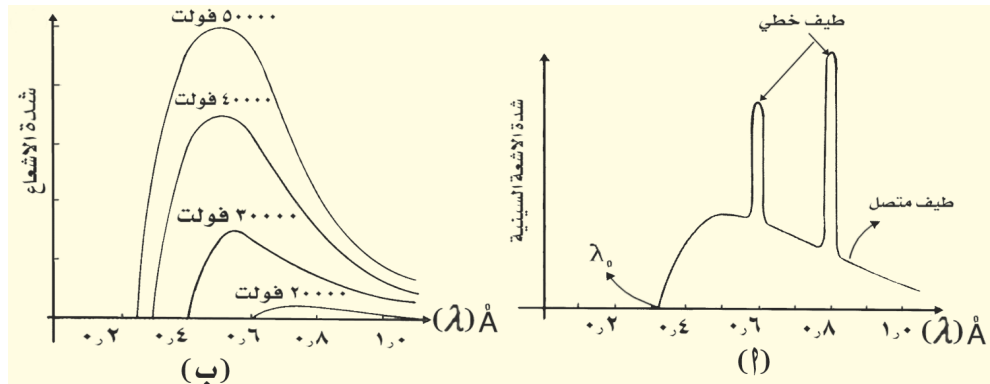
تَفْسِيرُ سَبَبِ اِنْبَعَاثِ الْأَشْعَةِ السَّينِيَّةِ:

يُمْكِنُ تَفْسِيرُ اِنْبَعَاثِ الْأَشْعَةِ السَّينِيَّةِ بِالْعَتِمَادِ عَلَى نَمُوذِجِ بُوهِرِ الذَّرِيِّ، إِذْ تَنْتَفَعُ الْإِلْكْتَرُونَاتُ الْمُصْطَدَمَةُ بِالْهَدْفِ مَعَ مَادَتِهِ وَيَحْدُثُ أَحَدُ الْاحْتِمَالِيَّنَّا أَوْ كُلَّهُمَا.

الْاحْتِمَالُ الْأَوَّلُ : تَنْفَذُ بَعْضُ الْإِلْكْتَرُونَاتِ ذَاتِ الطَّاقَةِ الْعَالِيَّةِ دَاخِلَ ذَرَاتِ مَادَةِ الْهَدْفِ مُخْتَرِقَةً مَدَارَاتِهَا الْإِلْكْترونيَّةِ فَتُصْطَدَمُ بِأَحَدِ إِلْكْتَرُونَاتِهَا الدَّاخِلِيَّةِ، أَيْ بِأَحَدِ مَسْتَوَيَّاتِ الطَّاقَةِ الْقَرِيبَةِ مِنَ النَّوَافِذِ (الْمَنَاظِرِ) $L_n = 1$ مَثَلًاً، فَيُؤَدِّيُ ذَلِكُ إِلَى اِقْتِلَاعِهِ مِنْ مَسْتَوَيِّ الطَّاقَةِ الْخَاصِّ بِهِ تَارِكًاً وَرَاءَهُ فَرَاغًاً، مَا يَلْبِثُ أَنْ يَقْفَزَ إِلَيْهِ إِلْكْتَرُونٌ آخَرُ مِنْ مَسْتَوَيَّاتِ الطَّاقَةِ الْعُلِيَاِ (الْبَعِيْدَةِ عَنِ النَّوَافِذِ وَلِيَكُنْ $n = 3$) لِيَمْلأَ هَذَا الْفَرَاغِ وَيَنْتَجُ عَنْ ذَلِكَ إِشْعَاعٌ تَرْدَدُهُ f وَطَاقَتُهُ (hf) تَسَاوِيُ الْفَرْقَ بَيْنَ طَاقَتِيِّ الْمَسْتَوَيَيْنِ الَّذِيْنَ اِنْتَقَلَ بَيْنَهُمَا الْإِلْكْتَرُونُ. وَهَذَا الْإِلْكْتَرُونُ الْآخِرُ يَتَرَكُ بِدُورِهِ فَرَاغًاً عَنْدَ اِنْتِقَالِهِ



وتكون مميزة لادته، لأن لكل عنصر مستويات طاقة خاصة به. ولهذا تسمى هذه الإشعاعات بالأشعة السينية المميزة، انظر الشكل (١٤١). حيث يظهر عليه الطيف الخطى المميز لعنصر التنجستن.



شکل (۱۴)

الاحتمال الثاني : بعض الإلكترونات المعلقة (المتسارعة) تواصل سيرها داخل ذرات الهدف دون الاصطدام بـ الإلكترونات، ولكنها تتأثر بمجالها الكهربائي فتتبطأ وتتناقص سرعتها نتيجة لتنافرها مع الإلكترونات ذرات الهدف، فتقل طاقتها الحركية بشكل مستمر، ويظهر النقص في طاقتها على شكل إشعاع تردد يتناقص باستمرار مع استمرار تباطؤ الحركة فينتج عن ذلك إشعاع ذو طيف متصل يحوي جميع الترددات (أي جميع الأطوال الموجية)، انظر الشكل (١٤ ب). وقد يفقد الإلكترونون المندفع كل طاقته الحركية ($\frac{1}{2} k_e^2$) دفعه واحدة وعندئذ تكون طاقة الإشعاع المنبعث (hf) ذي التردد (f) متساوية تماماً للطاقة الحركية التي فقدتها الإلكترونون أي إن:

$$(\xi) \ldots \ldots \ldots \ldots \gamma_e \xi_e \frac{1}{\gamma} = hf$$

حيث جـ هو فرق الجهد المطبق بين طرفي أنبوبة الأشعة السينية ، S_e هي شحنة الإلكترون
فمن العلاقتين (٤) ، (٥) نجد أن :

$$(7) \dots \dots \dots \dots \dots \dots e^{\sim} \approx = hf$$



حيث f هو أكبر تردد لطيف الأشعة السينية المبعثة .

وحيث أن : $f = \frac{\lambda}{\text{ج}} \quad \text{إذاً بالتعويض في العلاقة (٦) نجد أن :}$

$$\frac{1}{\text{ج}} \left[\frac{h_{\text{ض}}}{c} \right] = \frac{h_{\text{ض}}}{\lambda} \quad \dots \dots \quad (8)$$

حيث (λ) هو أقصر طول موجي للطيف المتصل للأشعة السينية المبعثة .

نلاحظ من العلاقات (٧)، (٨) أن طول موجة الإشعاع المبعث (λ) أو تردد f يعتمد على فرق الجهد (ج) المسلط بين طيفي أنبوب الأشعة السينية وليس على مادة الهدف . والشكل (١٤ ب) يمثل الطيف المتصل لعنصر التنجستن عند فروق جهد مختلفة .

ملاحظة :

عرفت أن الطيف المتصل للأشعة السينية ناتج عن الإشعاع الذي يبعثه الإلكترون المقذوف بسبب تباطؤه (أي تناقص عجلته) ولذلك لا يمكن أن يكون هناك إشعاع مبعث طاقته أكبر من طاقة الإلكترون المقذوف .

ولهذا لا يبدأ انباع الأشعة السينية إلا ابتداء من طول موجي معين وهو أقصر الأطوال الموجية لطيف الأشعة السينية المتصل (λ) ، أي من تردد معين طاقته الإشعاعية أصغر من أو تساوي طاقة الإلكترون المقذوف ، انظر الشكل (١٤) ويمكن أن يحسب من العلاقة (٧) .

مثال (٢)

احسب فرق الجهد (ج) الذي يجب أن يتبعج به الإلكترون في أنبوب الأشعة السينية بحيث يكون أقصر الأطوال الموجية (λ) في طيف الأشعة السينية يساوي واحد أنجستروم ، علماً بأن قيم ثابت بلانك (h) وسرعة الضوء (c) وشحنة الإلكترون (e) هي على التوالي :

$$h = 6,625 \times 10^{-34} \text{ جول.ث} , \quad c = 3 \times 10^8 \text{ م/ث} , \quad e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ كولوم}$$

$$\text{وأن (واحد) أنجستروم} = 10^{-10} \text{ (متر)}$$

الحل :

المعطيات : $\lambda = 10^{-10}$ متر

المطلوب : الجهد (ج) .

إن تردد الإشعاع المبعث f (أكبر تردد منبعث) يساوي

$$f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8 \text{ م/ث}}{10^{-10} \text{ متر}} = 3 \times 10^{18} \text{ هيرتز}$$

٤٣- طاقة الإشعاع المبعث $= hf = 10^{-10} \times 3 \times 10^{18} \times 6,625$

$$= 10^{-10} \times 10^{-16} \text{ جول}$$

هذه الطاقة لا بد أن تكون متساوية للطاقة الحركية التي فقدتها الإلكترون التي تساوي حاصل ضرب فرق الجهد (ج) في شحنه الإلكتروني، أي:

$$J = hf \quad \text{ومنه:}$$

$$J = \frac{hf}{e} = \frac{10^{-10} \times 10^{-16} \times 10^{-19} \text{ جول}}{10^{-16} \times 10^{-19} \text{ فولت}} = 10^{12} \text{ فولت} .$$

مثال (٣)

من أجل إنتاج طول موجي مقداره (٣٧٧) أنجستروم من هدف نحاسي في أنبوب الأشعة السينية، يجب أن يطبق فرق جهد بين طرفي الأنبوب مقداره (٩٠٠٠)

فولت . احسب النسبة $\frac{h}{e}$ ثم استنتج ثابت بلانك (h) إذا كانت شحنة الإلكتروني $(e) = 10^{-10} \times 10^{-19}$ كولوم .

الحل :

المعطيات : $\lambda = 10^{-377}$ ، $J = 9000$ فولت .

المطلوب : حساب كل من $\frac{h}{e}$ ،



$$e\text{-}s = f \quad \therefore$$

$$(1) \dots \quad \frac{f}{s} = \frac{h}{\lambda} \quad \therefore$$

$$(2) \dots \quad \frac{s}{\lambda} = f$$

وبتعويض (2) في (1) نجد أن :

$$\frac{10 \times 9 \times 1,377 \times 10^{-10} \text{ (فولت)}}{10^3 \times 10^{-15} \text{ (متر / ث)}} = \frac{\lambda \times s}{h} = \frac{h}{s}$$

$$= \frac{10 \times 9 \times 1,377 \times 10^{-10}}{10^{-15}} \text{ فولت . ث}$$

و بما أن شحنة الإلكترون $s = 1,602 \times 10^{-19}$ كولوم .

$$\therefore h = 1,602 \times 10^{-19} \times 10^{-10} \times 10^{-15} \text{ (فولت . ث)}$$

$$= 10^{-6,62} \times 10^{-34} \text{ (كولوم × فولت) . ث}$$

$$= 10^{-6,62} \times 10^{-34} \text{ جول . ث}$$

وهذا يوافق أفضل القيم لثابت بلانك وهي $6,625 \times 10^{-34}$ جول . ث

خواص الأشعة السينية واستخداماتها :

- ١ - الأشعة السينية عبارة عن أشعة كهرومغناطيسية ذات ترددات عالية، (أي ذات طاقة عالية) وطول موجي قصير، فهي تقع في منطقة الطيف غير المئي من طيف الأمواج الكهرومغناطيسية، انظر الشكل (٤) من الوحدة الخامسة.
- ٢ - بسبب طاقتها العالية وطولها الموجي القصير فهي ذات نفاذية كبيرة، والمواد ذات الكثافة العالية لها قدرة على امتصاص هذه الأشعة، ولهذا يستفاد من الأشعة السينية في مجال الطب للكشف عن كسور العظام وجود الحصوات في الكلية والمراة وغيرها من أعضاء جسم الإنسان .



- ٣ - تستخدم في مجال الصناعة كدراسة البناء البلوري للعناصر والكشف عن الشقوق في الفلزات كهيكل الطائرات أو الأنابيب المعدنية .
- ٤ - تستخدم في المطارات للكشف عن وجود الأجسام الصلبة في أمتعة المسافرين دون فتحها .

الليزر : Laser

قليل من الاكتشافات التي كان لها وقع خاص عند اكتشافها مثلما كان لاكتشاف الليزر وخاصة في مجال البصريات . والمصطلح ليزر (laser) يمثل الأحرف الأولى للعبارة الإنجليزية التالية :

Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation .

والتي تعني بالعربية تضخيم الضوء بواسطة الانبعاث المستحدث للإشعاع . وقبل عام (١٩١٧م) لا أحد كان يعتقد بأن الضوء يمكن أن يضخم مثلما يضخم الصوت حين طرح اينشتين أفكاره . ولم تلق هذه الأفكار الاهتمام التي تستحقه في الأوساط العلمية في ذلك الوقت . وفي عام ١٩٥٤م ، بدأ تطبيق أفكار إينشتين وذلك بتطوير جهاز لتضخيم الأمواج القصيرة غير المرئية (الميكرويف) سمي بالميزر (Maser) وهذه اللفظة مشتقة من الأحرف الأولى للكلمات الإنجليزية للمصطلح الآتي :

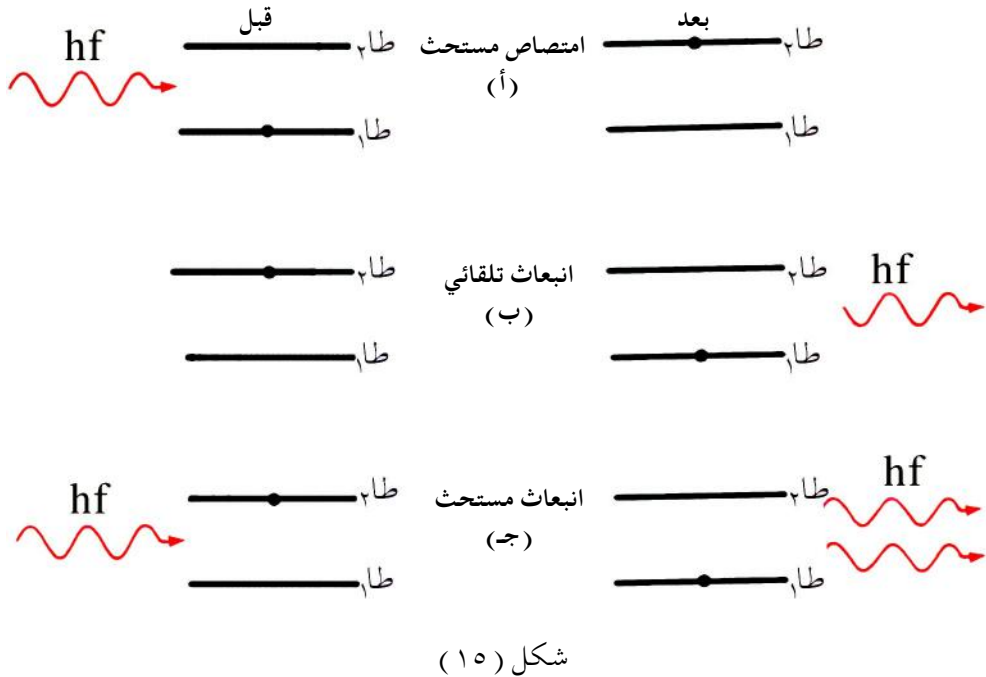
Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation .

ويعني هذا المصطلح بالعربية : تضخيم الأمواج القصيرة بواسطة الانبعاث المستحدث للإشعاع . أما جهاز الليزر فكان يتعلق بالأمواج الضوئية المرئية وقد بدأ تطويره عام ١٩٥٨م . وكان أول جهاز لتوليد أشعة الليزر هو من تصميم العالم الأمريكي ثيودور ميمان عام ١٩٦٠م. الذي استخدم لذلك الغرض بلورة الياقوت . ويوجد في الوقت الحاضر أنواع عدّة من الليزرات لمواد الحالة الصلبة – والغازية – والسائلة ، تولد أطوال موجية مختلفة (من تحت الحمراء حتى فوق البنفسجية من ضمنها أشعة الميزر) .

ولفهم عمل أجهزة الليزر لابد لنا أولاً من التعرف على المبادئ الأساسية التي تقوم عليها عملية توليد الأشعة الليزرية .

مبدأ توليد الأشعة الليزرية :

عرفت من دراستك السابقة أن للذرة مستويات طاقة أدنىها هو المستوى الأرضي الذي توجد فيه الذرات وهي في حالتها المستقرة العادية . وسبق أن رمنا للمستوى الأرضي بالرمز طا_١ والمستويات التي تليه بالرموز طا_٢ ، طا_٣ .. طا_n . وتسمى هذه المستويات بالمستويات المثارة أو الحالات المثارة . وتفاعل الذرة مع الإشعاع الساقط عليها بثلاث عمليات أساسية مبينة في الشكل (١٥) وهي :



شكل (١٥)

١- الإمتصاص المستحث :

نفترض عينة من الذرات تتميز بمستويين للطاقة، المستوى الأرضي طا_١ والمستوى المثار طا_٢. فإذا فرضنا أن فوتونا من الضوء طاقته (hf) = طا_٢ - طا_١ سقط على الذرة وهي في حالتها المستقرة، فإن الذرة سوف تمتلك طاقته، وهذا يؤدي إلى انتقال بعض إلكتروناتها من المستوى الأرضي (طا_١) إلى المستوى الأعلى (طا_٢) ويقال عندئذ أن الذرة انتقلت إلى المستوى المثار شكل (١٥). وتسمى هذه العملية بالامتصاص المستحث .

٢- الإنبعاث التلقائي : (Spontaneous Emission)

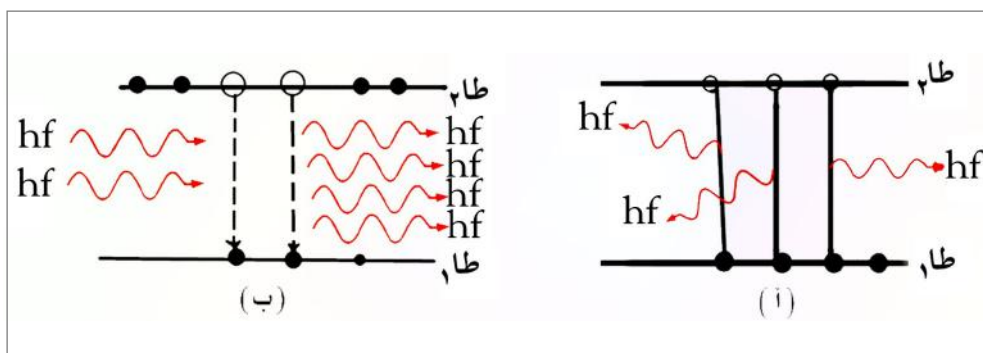
ولكن سرعان ما تعود الذرة المشاركة تلقائياً من المستوى المثار (طا_۲) إلى حالتها الأرضية ويحدث ذلك عندما تعود إلكتروناتها إلى مستواها السابق (طا_۱) باعثة بالطاقة التي امتصتها على شكل شعاع ضوئي، أي فوتون له نفس تردد الفوتون الساقط (f). أما طوره واتجاهه فغير محددين. تسمى هذه العملية بالإنبعاث التلقائي .

شكل (١٥ ب).

٣- الأنبعاث المستحث : (Induced or Stimulated Emission)

في الحقيقة أن الذرات المشار إليها يمكن أن تعود إلى حالتها المستقرة (إلى المستوى الأرضي طا_۱) بعمليتين مختلفتين :

إما تلقائياً وهو الشيء الذي ذكرناه، وفي هذه العملية التلقائية تعود الذرات إلى المستوى الأرضي بشكل عشوائي بإشعاعاتها في كل الاتجاهات، لأن كل ذرة من ملايين الذرات تبعث بأشعاعها مستقلة عن الذرات الأخرى، فتكون الأشعة المنبعثة غير مترابطة، شكل (١٦ أ)، وهذا الإنبعاث هو الإنبعاث الطبيعي للذرات الذي يحدث في المنابع الضوئية الطبيعية أو في المصابيح الكهربائية .



شكل (١٦)

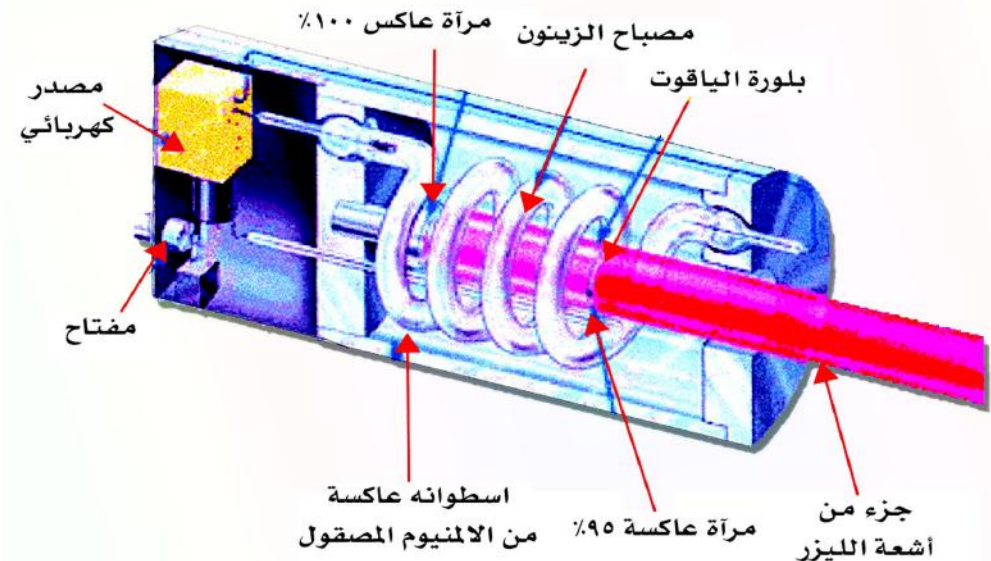
أو أن تعود الذرات إلى حالتها العادية بالحث (أي بالقوة) وذلك بواسطة فوتون طاقته (hf) = طا_۲ - طا_۱ ، فإذا سقط على الذرات المثارة حثّها أو حرضها على الانتقال إلى المستوى الأرضي طا_۱ وينتج عن ذلك انبعاث فوتون آخر يكون له نفس خواص الفوتون الساقط وينتشر الفوتونان بحركاتتين موجيتين متطابقتين - أي متراپطتين لهما نفس التردد ومتتفقتين في الطور وجهة الانتشار - كما هو مبين في الشكل (١٥ ج) . وتسمى هذه العملية بالانبعاث المستحدث (Induced or Stimulated Emission) بدورهما ذرتين آخريتين مشارتين في المستوى طا_۲ فينتج عن ذلك انبعاث أربعة فوتونان متراپطة لها نفس الصفات ، انظر شكل (١٦ ب) ، والأربعة الفوتونات الأخيرة تولد ثمانية فوتونات متراپطة ، وهكذا تتضخم الأشعة المنبعثة وتتصبح حزمة ضوئية متوازية متراپطة ذات شدة ضوئية عالية وتردد أحادى «أي ضوء قريب إلى الضوء وحيد اللون المثالي» ، وهذا هو ما يسمى بالانبعاث الليزري . فالانبعاث المستحدث هو أساس توليد أشعة الليزر ، ولا يحدث الانبعاث المستحدث في الطبيعة وإنما تنشأ إينشتاين في إمكانية حدوثه إذا توفرت شروط وخصائص معينة في مستويات الطاقة لذرات أو جزيئات عنصر معين (مستويات شبه مستقرة) ، وعمل لذلك تقنية خاصة كما سنرى في الدروس التالية .

للتعرف على أحد هذه الشروط ، تذكر دروس الوحدة الخامسة التي بينت أن الذرات في حالتها العادية تستوطن (تستقر) في المستوى الأرضي والذي يسمى أحياناً المستوى المستقر ، وهو المستوى الوحيد المستقر في الذرات . وإذا أثيرت منه الذرات إلى مستويات الطاقة العليا فسرعان ما تعود إليه ، ولذلك فمستويات الطاقة العليا التي تلي المستوى الأرضي (طا_۲) تكاد تكون خالية من الإلكترونات .

والانبعاث المستحدث بين المستويين (طا_۲ ، طا_۱) يتطلب وجود عدد من الذرات في المستوى العلوي (طا_۲) أكبر من عددها في المستوى الأرضي (طا_۱) كما هو الحال في عملية الامتصاص المستحدث من طا_۱ إلى طا_۲ ، حيث أن عدد الذرات في المستوى طا_۲ أكبر من عددها في المستوى طا_۱ ، ومن أجل تحقيق ذلك ينبغي أن يكون

المستوى العلوي (طا_۲) مستوى شبه مستقر، أي مستوى تستطيع الذرات الاستقرار فيه مدة زمنية أطول نسبياً بحيث توجد فرصة زمنية للتراكم وازدياد عددها حتى يصبح عددها أكبر من عددها في المستوى السفلي (طا_۱)، ويسمى هذا الوجود للذرات في المستوى (طا_۲)، بالاستقطان العكسي للذرات (Inversion Population) لأنه استقطان عكس الاستقطان الطبيعي الذي يحدث في المستوى الأرضي طا_۱، وهذا الاستقطان العكسي هو أحد شروط حدوث الانبعاث المستحدث للأشعة الليزرية. ومن البلورات التي تتمتع بمستويات شبه مستقرة هي بلورة الياقوت.

جهاز ليزر الياقوت :



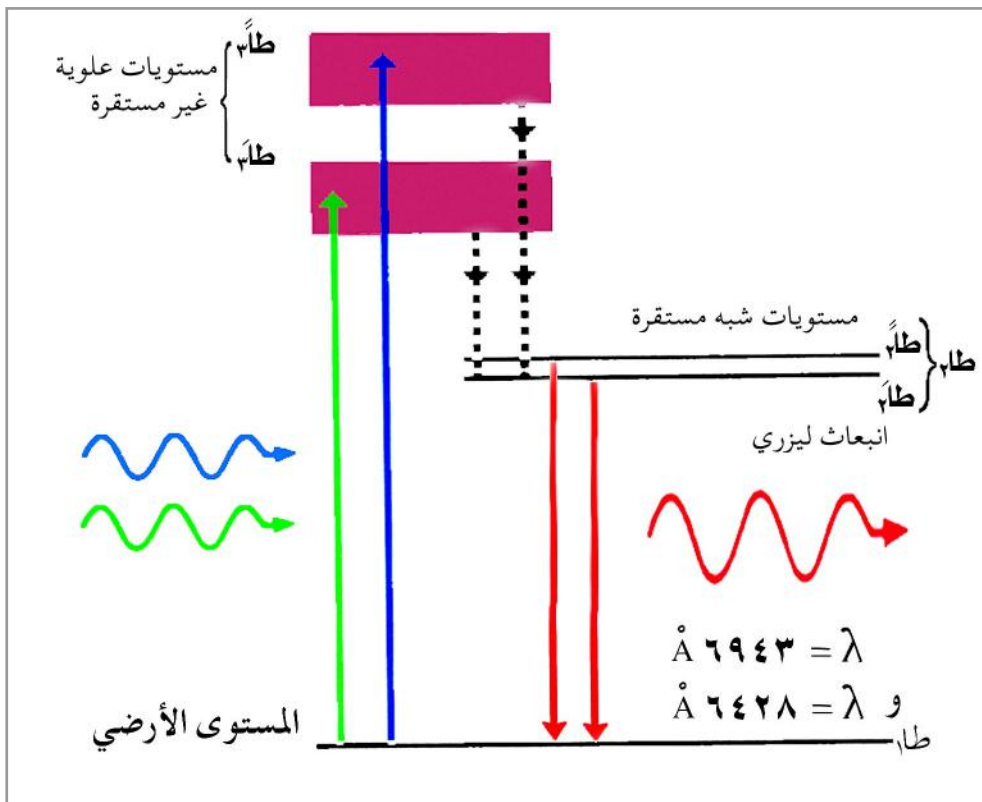
شكل (١٧)

- ـ ليزر الياقوت هو أحد ليزرات الحالة الصلبة وهو عبارة عن بلورة أكسيد الألمنيوم (Al_2O_3) طُعمت بحوالي ٥٪ من مادة الكروم (Cr) التي تكسب البلورة اللون الوردي .
- ـ يوضع الياقوت على شكل قضيب إسطواني منتظم طوله عدة سنتيمترات وقطره حوالي ٥،٠ سنتيمتر بحيث تكون نهاياته متوازيتين ومصقولتين .
- ـ توضع عند كل نهاية مرآة متعددة الطبقات وظيفتها إرجاع أو عكس فوتونات أشعة الليزر إلى داخل القضيب. وتكون أحدا هما عاكسة ١٠٠٪ والأخرى عاكسة بحوالي ٩٥٪ أي شفافة بحوالي ٥٪ ، انظر الشكل (١٧) .

٤- يحاط قضيب الياقوت بمصباح ضوئي من عنصر الزيونون طول موجته (٥٤٥١) أنجستروم (أخضر - أزرق)، وعلى شكل حلزوني بغية الحصول على أكبر كمية من الضوء، وظيفته إثارة ذرات الياقوت إلى مستويات الطاقة العليا، انظر الشكل (١٧) الذي يبين صورة الجهاز.

عمل جهاز ليزر الياقوت :

إن مستويات الطاقة في بلورة الياقوت المسؤولة عن انتشار أشعة الليزر هي تلك الخاصة بعنصر الكروم في البلوره ويوضح الشكل (١٨) مخططاتها . ويتلخص عمل جهاز ليزر الياقوت فيما يلي :



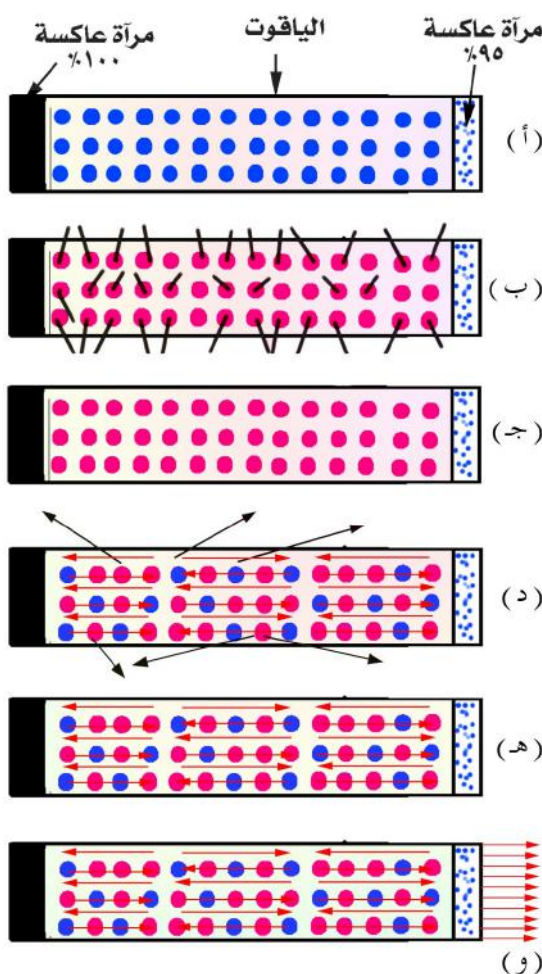
شكل (١٨)

١- تُشار ذرات عنصر الكروم من المستوى الأرضي (طا١) (الدوائر الزرقاء شكل [١١٩]) بواسطة مصباح الزيونون إلى المستويين العلوين (طا٢ ، طا٣) غير المستقرتين - زمن عمر كل منها من رتبة (10^{-8}) ثانية (الدوائر الحمراء تمثل

ذرات مشاركة، شكل (١٩ ب) . وما تثبت أن تنتقل هذه الذرات تلقائياً إلى المستوى شبه المستقر طا_٢ - زمن عمره حوالي 30×10^{-3} ثانية .

٢- بما أن المستوى (طا_٢) شبه مستقر (فإن الذرات تتراكم فيه) ويزداد عددها حتى يصبح أكبر من عددها في المستوى الأرضي (طا_١) ، ويتحقق بذلك استيطان عكسي للذرات بين المستويين (طا_١ ، طا_٢) ، وهذا هو أحد شروط الانبعاث الليزري ، انظر شكل (١٩ ج) .

٣- يحدث أن تنتقل بعض الذرات تلقائياً من المستوى (طا_٢) إلى المستوى الأرضي (طا_١) باعثةً بفوتونات في كل الاتجاهات ذات طاقة $hf = طا_٢ - طا_١$ ، فتتشتت



شكل (١٩)

ولا يبقى من هذه الفوتونات إلا تلك التي تتحرك ذهاباً وإياباً عمودية على مرآتي الجهاز وموازية لمحور إسطوانة قضيب الياقوت ، شكل (١٩ د) .

٤- هذه الفوتونات تقوم ببحث الذرات الأخرى للانتقال إلى المستوى الأرضي (طا_١) باعثة بفوتونات لها نفس التردد والطور والاتجاه للفوتونات التي قامت بالحدث .

وهكذا مع انعكاسات هذه الفوتونات المتطابقة على مرآتي الجهاز وتحركها ذهاباً وإياباً يزداد حث الذرات المشاركة في المستوى (طا_٢) وبالتالي يزداد ويتضخم عدد الفوتونات المنبعثة .

٥- تزداد شدة الحرمة الضوئية الكائنة بين المرآتين حتى تبلغ حدًا معيناً ينفذ منها نسبة معينة إلى الخارج من خلال المرأة النصف شفافة، وبذلك تنبع حرمة متوازية من أشعة الليزر ذات شدة عالية موحدة التردد (f)، أي موحدة الطول الموجي (λ) الذي مقداره ٦٩٤٣ أنجستروم، والذي يعطي لوناً أحمر، انظر الشكلين (١٧) و (١٩). والذرارات التي انتقلت بالحث من المستوى (طام) إلى المستوى الأرضي (طأ)، يعاد إثارتها ثانية بواسطة مصباح الزيون إلى المستويين العلويين طام ، طام ، لتكمل دورة جديدة وهكذا يستمر توليد أشعة الليزر .
تلاحظ في مخطط مستويات الطاقة لعنصر الكروم (شكل (١٨)) أن المستوى الشبه مستقر(طأ) هو عبارة عن مستويين رمزاً لهما بالرمزيين طأ ، طأ وبالنالي فإن الإشعاع الليزري يعطي في الحقيقة طولين موجيين مناظرين للانتقالين التاليين:

$$\text{طأ} \xleftarrow{\text{طأ}} \lambda = 6428 \text{ Å} \quad \text{طأ} \xleftarrow{\text{طأ}} \lambda = 6943 \text{ Å}$$

ذخائر أشعة الليزر و مجالات استخداماتها :

أبرز خصائص أشعة الليزر أنها أشعة بالغة الشدة وتردداتها متقاربة ومتحددة في الطور، وتنشر في خطوط مستقيمة متوازية . وبسبب هذه الخاصية يمكن توجيهها بحيث تقطع مسافات طويلة جداً محتفظة بشدتها دون أن تتشتت أو تتباعد خطوطها . ولأشعة الليزر استخدامات واسعة في مجالات مختلفة منها :

١- مجال الطب : في العمليات الجراحية الدقيقة كعمليات جراحة العيون أو الجملة العصبية وفي التشخيص والعلاج، كما أن ليزر الياقوت يستخدم في إزالة الوشم من الجلد والبقع السوداء من جلد المسنين .

٢- مجال الأبحاث: تستخدم كأداة دقة للحصول على أفضل النتائج، التي لم يكن الحصول عليها ممكناً بالوسائل التقليدية .

٣- في مجال الصناعة : تستخدم في عمليات قص وثقب المعادن وتشكيلها وشق الأنفاق وحفر المناجم بفضل قدرتها على تليين الصخور الصلبة وتفتتها مثل ليزر ثاني أكسيد الكربون .

٤- مجال الملاحة الجوية: إذ ترود الطائرات بأجهزة قادرة على استقبال إشارات الليزر الصادرة من الأرض لتحديد أهدافها.

٥- مجالات الاتصالات ونقل المعلومات والصناعات الحربية، إذ تصنع أسلحة فتاكة توجه بالليزر فتصيب أهدافها إصابات دقيقة .

تقويم الوحدة

اختر الإجابة الصحيحة :

- ١- عندما تسقط أشعة ضوئية على لوح معدني ما فإنه تنطلق من سطح المعدن .
أ - فوتونات ضوئية ب - إلكترونات ضوئية
ج - نترونات د - أشعة سينية .
- ٢- إن أقصر طول موجي في الطيف المتصل للأشعة السينية يعتمد على :
أ - نوع مادة سطح الهدف في أنبوب الأشعة السينية .
ب - فرق الجهد المطبق بين طرفي الأنبوب .
ج - تردد الضوء الساقط على مادة سطح مصعد الأنبوب .
د - شدة الضوء الساقط على مادة سطح مصعد الأنبوب .
- ٣- تعتمد شدة تيار الخلية الكهروضوئية على :
أ - تردد الضوء الساقط عليها . ب - نوع مادة سطح مهبط الخلية .
ج - شدة الضوء الساقط عليها . د - دالة الشغل للمادة .
- ٤- ضع العلامة (✓) أمام العبارة الصحيحة والعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :
- طاقة أشعة ليزر الياقوت أكبر من طاقة الأشعة السينية .
- سرعة أشعة الليزر أكبر من سرعة الأشعة السينية في الهواء .
- في ليزر الياقوت عنصر الكروم هو المسؤول عن الانبعاث الليزري .
- عنصر الكروم يشكل ٩٥٪ من بلورة الياقوت .
- التردد الحرج يتعلق بنوع مادة سطح مهبط الخلية الكهروضوئية .
- تيار الإشباع للخلية الكهروضوئية يعتمد على شدة الإشعاع الساقط عليها .
- عملية الامتصاص هي عملية انتقال تلقائية من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة أعلى .
- جهد الإيقاف يتوقف على تردد الضوء الساقط على الخلية الكهروضوئية .
- الانبعاث الليزري هو انبعاث مستحدث .
- ٥- عند سقوط أشعة فوق البنفسجية على لوح من الزنك موجب الشحنة ،
ماذا يحدث للشحنات ؟ (إعط تفسيراً لجوابك) .
- ٦- ماذا يحدث للفوتونات عندما تصطدم بسطح فلز .

- ٧ - ما هي الظاهرة الكهروضوئية؟ وما هي الإلكترونات الضوئية؟
- ٨ - ارسم مخططاً للجهاز الذي استخدمه مليكان لدراسة الظاهرة الكهروضوئية.
- ٩ - اشرح معادلة إينشتاين في تفسيرها لظاهرة الكهروضوئية.
- ١٠ - اعط تفسيراً للطيف الخطي والطيف المتصل للأشعة السينية.
- ١١ - ارسم مستويات الطاقة لعنصر الكروم في بلورة الياقوت وبين عليها الانتقالات التلقائية والخشية بين مستويات الطاقة في عملية توليد الليزر.
- ١٢ - اشرح عملية توليد ليزر الياقوت بالاستعانة بمخطط مستويات الطاقة لعنصر الكروم.
- ١٣ - أذكر استخداماً واحداً لكل من:
- أ - الخلية الكهروضوئية بـ - الأشعة السينية جـ - أشعة ليزر الياقوت.
- ١٤ - إذا علمت أن الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون من سطح معدن هي (٣,٥٤) الإلكترون فولت، وأسقطت على هذا السطح ضوء وحيد اللون طول موجته ٤٠٠٠ نجستروم، هل تنتبه إلى تبعثر الإلكترونات من سطح المعدن؟
- ١٥ - أضيئ سطح الصوديوم بضوء طول موجته ٣٠٠٠ نجستروم فإذا علمت أن دالة الشغل لمعدن الصوديوم = ٢,٤٦ (أ. ف.).
- احسب ما يلي :
- أ - الطاقة الحركية للإلكترونات المتحركة.
 - ب - سرعتها .
 - ج - الطول الموجي المخرج.
 - د - جهد الإيقاف .
- ١٦ - احسب فرق الجهد الذي يجب أن يتعجل به الإلكترون بحيث يكون أقصر الأطوال الموجية في طيف الأشعة السينية يساوي واحد نجستروم.
- ١٧ - إذا كان فرق الجهد بين طرفي أنبوب الأشعة السينية هو 25×10^3 فولت.
- احسب أعلى تردد للأشعة السينية المنبعثة.
- ١٨ - احسب أقصى الأطوال الموجية للأشعة السينية المنبعثة إذا كانت كمية التحرك للإلكترون عند اصطدامه بالهدف تساوي $25 - 10 \times 63,7$ كجم . م / ث .
- علماً بأن كتلة الإلكترون (k_e) = $9,1 \times 10^{-31}$ كجم.



أهداف الوحدة

- يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن يكون قادراً على أن:
- ١- يُعرف كلاً من : النشاط الإشعاعي الطبيعي - التفاعل النووي - التحلل الإشعاعي وعمر النصف - التفاعل المتسلسل .
 - ٢- يُعدد مكونات النشاط الإشعاعي .
 - ٣- يقارن بين طبيعة وخصائص كل من أشعة الفا وبيتا وجاما .
 - ٤- يعرف طاقة الربط النووية ويدرك العلاقة الخاصة بها .
 - ٥- يشرح تركيب وفكرة عمل عداد جيجر .
 - ٦- يهتم بمخاطر التفاعلات النووية على البيئة .
 - ٧- يميز بين الاستخدامات السلمية وغير السلمية للطاقة النووية .





من دراستك السابقة ومن مشاهداتك الحياتية ، لعلك تتساءل عن سر الطاقة الهائلة التي تنتج في التفاعلات النووية ، ويمكنها أن تحدث دماراً هائلاً في الحروب .
من ناحية أخرى لعلك سمعت وشاهدت عن استخدام الإشعاعات النووية في المجالات السلمية مثل علاج مرضى السرطان أو تحسين أنواع البذور الزراعية أو في توليد الطاقة الكهربائية أو في تحليية مياه البحر .
فكيف تنتج هذه الطاقة الهائلة من النواة ؟
وكيف جعل الله هذه الطاقة سبباً لديمومة الحرارة المتوجهة للشمس بشكل دائم ؟
من أجل فهم ذلك سندرس في هذه الوحدة النواة والطاقة النووية .

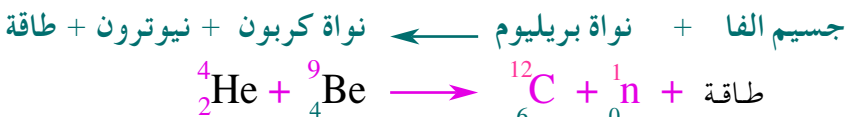
نوع النواة : Nuclear Structure

في دراستك السابقة عن تركيب الذرة علمت أن الذرة تتركب من جزأين رئيسيين هما :

- النواة : تتركز فيها معظم كتلة الذرة وشحنته الموجبة (البروتونات).
 - الإلكترونات : تدور حول النواة وتحمل الشحنة السالبة للذرة.

ولكن، ممّ تترکب النواة؟

توالت الأبحاث والنظريات التي درست تركيب النواة، وقد أُسهم اكتشاف النيوترون في معرفة تركيب النواة على يد العالم شادويك، حيث لاحظ إنطلاق جسيم لا يتأثر بال المجال الكهربائي والمغناطيسي عند قصف البريليوم بجسيمات ألفا حسب المعادلة الآتية:



وعند البحث عن طبيعة النيوترونات المنشعة، والتي كان التفكيربداية بأنها موجات كهرومغناطيسية ذات طاقة عالية جداً، وبتحليل مكونات التفاعل في المعادلة السابقة يتبين أن النيوترون هو جسم مادي له عدد كتلي = 1، وعلى ضوء ذلك فقد تم وضع تصور جديد عن تركيب النواة، يرى أنها تتركب من عدد من البروتونات الموجبة الشحنة والنيوترونات متعادلة الشحنة. ويمثل عدد البروتونات والنيوترونات العدد الكتلي للنواة وتسمى كل من البروتونات والنيوترونات بالنوكليونات.

ويعتبر هذا التصور من أكثر التصورات والنظريات التي استطاعت تفسير مختلف الظواهر الناتجة عن التفاعلات النووية سواء النشاط الإشعاعي الطبيعي أو التفاعلات النووية الصناعية. كذلك فسرت وجود نظائر للعنصر الواحد، على أساس أن النظائر هي أنوبيّة لنفس العنصر تتشابه في عدد البروتونات وتختلف في عدد النيوترونات.

مثال ذلك وجود عدة نظائر لنواة ذرة الكربون وهي :



النشاط الإشعاعي : Radioactivity

عند مراجعتك للجدول الدوري الحديث وملاحظتك لتركيب أنوبيّة الذرات الشقيقة مثل ذرات اليورانيوم والثوريوم والبلوتونيوم والراديوم وغيرها فإنك تلاحظ اختلافاً كبيراً في عدد النيوترونات داخل تلك الأنوبية عن عدد البروتونات فيها .

هذا الاختلاف الكبير يؤدي إلى عدم استقرار هذه الذرات، فتميل إلى التخلص من هذه الزيادة في عدد النيوكлонات وذلك عن طريق انبعاث جسيمات وأشعة من هذه الأنوبية، وتسمى هذه العملية بالنشاط الإشعاعي الطبيعي للمواد المشعة. فإذا أخذنا نواة ذرة الراديوم $^{226}_{88}\text{Ra}$ سنجد أن عدد النيوترونات في النواة هو 138 نيوترون بينما عدد البروتونات فيها هو 88 بروتون. وهذا يعني أن هناك فارقاً في عدد النيوترونات عن عدد البروتونات يساوي 50 نيوترون. وهو كما تلاحظ فارق كبير يسبب عدم استقرار النواة، لأن النواة تميل بشكل طبيعي إلى أن يكون عدد البروتونات فيها مساوي لعدد النيوترونات.

وقد اكتشف ظاهرة النشاط الإشعاعي العالم بيكريل ١٨٩٦ ، عندما كان يجري بعض التجارب على أملاح اليورانيوم .

كما اكتشفت العالمة مدام كوري وزوجها بيير كوري أهم العناصر المشعة وهو عنصر الراديوم $^{226}_{88}\text{Ra}$.

وقدتمكن العلماء من دراسة ومعرفة مكونات النشاط الإشعاعي للمواد المشعة، حيث وجد أنها تتكون من المكونات الآتية :



جسيمات ألفا : α

وهي جسيمات مشحونة تتكون من أنيونية ذرات الهليوم ${}_{2}^{4}\text{He}$ وتحمل شحنة كهربائية موجبة تساوي ضعف شحنة الإلكترون، وكل نواة من أنيونية ذرات الهليوم تحتوي على عدد ٢ بروتون وعدد ٢ نيوترون . أي أن عددها الذري هو ٢ وعدد其 الكتلي هو ٤ .

فماذا يحدث للأنيونية المشعة عند انبعاث جسيمات الفا (α) ؟

للاجابة عن هذا التساؤل سنأخذ مثلاً انبعاث جسيم ألفا من نواة عنصر يشع جسيمات α ول يكن عنصر الراديوم ${}_{88}^{226}\text{Ra}$ ، ونلاحظ ماذا يحدث لها بعد إشعاعها لجسيم ألفا:



تلاحظ من المعادلة السابقة أن نواة عنصر الراديوم ${}_{88}^{226}\text{Ra}$ تحولت إلى نواة غاز الرادون ${}_{86}^{222}\text{Rn}$ الخامل . أي إن انبعاث جسيم ألفا (α) من نواة عنصر مشع يؤدي إلى أن كتلة النواة (العدد الكتلي) تنقص بمقدار (٤) وشحنته (عددها الذري) يقل بمقدار (٢) . ومتلك جسيمات ألفا خواصاً تيزها عن غيرها من مكونات النشاط الإشعاعي الأخرى في أنها ذات قدرة ضعيفة على اختراق الأجسام ، حيث يمكن لورقة أن تتجزأها وتتحرف عند مرورها في المجالين الكهربائي والمعنطيسي .

جسيمات بيتا : β

وهي دقائق صغيرة مشحونة بشحنة متساوية لشحنة الإلكترون ، وقد تكون هذه الشحنة سالبة وتسمى في هذه الحالة دقائق بيتا السالبة β^- (إلكترون) ، أو تكون الشحنة موجبة وتسمى في هذه الحالة دقائق بيتا الموجبة β^+ (بوزيترون) .

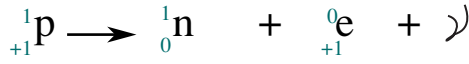
ينتج جسيم بيتا السالب β^- من تحلل النيوترون إلى بروتون داخل النواة غير المستقرة كما يأتي :



حيث : $\bar{\nu}_e$ يسمى النيوترينو يحمل زخماً وليس له كتلة ، و ${}_{-1}^0\text{e}$ الكترون سالب يمثل جسيم β^- . ويلاحظ من المعادلة السابقة أن انبعاث β^- يؤدي إلى زيادة العدد الذري للنواة الوليدة مع بقاء عددها الكتلي متساوياً للعدد الكتلي للنواة الأم . لماذا ؟



وينتاج البوزيترون β^+ من تحلل البروتون إلى نيوترون داخل النواة غير المستقرة كما يأتي :



ويؤدي انبعاث β^+ إلى نقصان العدد الذري للنواة الوليدة مع بقاء العدد الكتلي ثابت.

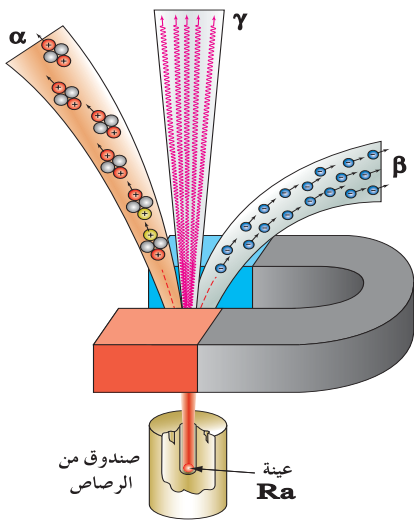
ومن النواuges المهمة التي ظهرت في عملية تحلل البروتون هو توليد جسيم صغير جداً متعادل كهربياً يسمى النيوتروينو (Neutrino) ويرمز له بالرمز $\bar{\nu}$ ، أما في حالة تحلل النيوترون فيظهر ما يسمى بالمضاد للنيوتروينو أو (Antineutrino) (Antineutrino) ويرمز له بالرمز ν ، ومن خواص جسيمات بيتا أنها جسيمات دقيقة مشحونة إما بشحنة موجبة أو بشحنة سالبة ، ولها قدرة عالية على الاختراق للأجسام ، وتنحرف عند مرورها في مجال كهربائي أو مجال مغناطيسي ، ولكن بزاوية أكبر من زاوية انحراف جسيمات ألفا ، كما أن لها قدرة على تأمين الغازات التي تمر بها ولكن بدرجة أقل من تلك التي تمتلكها جسيمات ألفا .

أشعة جاما : (γ) Gamma Rays

وهي عبارة عن موجات كهرومغناطيسية (فوتونات) ذات تردد عالي وطول موجي قصير جداً، وتقع ضمن نطاق الطيف الكهرومغناطيسي الذي درسته سابقاً . إن من أكثر مكونات النشاط الإشعاعي الطبيعي أو التفاعلات النووية خطراً وفتكاً هي أشعة جاما والتي تسمى أحياناً بأشعة الموت ، وتنتتج هذه الأشعة من أنوبي عنصر مشعة عند فقدانها بعض الطاقة ، ويفسر ذلك بهبوط مستوى طاقة النواة إلى مستوى أدنى ؛ وعند انبعاث فوتون جاما من النواة لا يتغير عددها الكتلي بل يهبط مستوى طاقتها فقط .

وبذلك سيتتج من النواة فوتونات تحمل مقدار طاقة عال جداً وتردد عال جداً وطول موجي قصيراً جداً تسمى أشعة جاما ، حيث تصل طاقتها أحياناً إلى عشرة ملايين إلكترون فولت .

وتحتل أشعة جاما خواصاً تميزها عن باقي مكونات النشاط الإشعاعي ، فهي أشعة على شكل موجات كهرومغناطيسية ذات طاقة وتردد عاليين وطول موجي قصير جداً، وتكون فتاكه عند سقوطها على الأجسام وتتلف الخلايا الحية .



شكل (١) قوة انحراف مكونات النشاط الإشعاعي في مجال مغناطيسي

لجال كهربائي أو مجال مغناطيسي، لأنها موجات كهرومغناطيسية متعادلة كهربياً. ومتلک قدرة عالية جداً على اختراق الأجسام، أكبر من تلك التي تمتلكها جسيمات ألفا وبيتا.

ويمكن المقارنة بين خواص مكونات النشاط الإشعاعي كما في الجدول (١) الآتي:

خواصها \ نوع الأشعة	طبيعتها	شحنتها	قدرتها على الالختراق	تأثيرها بال المجال الكهربائي أو المغناطيسي
أشعة (ألفا)	هي أنوية ذرات الهليوم ${}^4_2\text{He}$.	موجبة ضعف شحنة إلكترون.	ضعيفة	تنحرف بقوة صغيرة.
أشعة بيتا	هي إلكترونات سالبة أو موجبة لشحنة إلكترون.	سالبة أو موجبة مساوية	عالية	تنحرف بقوة كبيرة.
أشعة جاما	هي موجات كهرومغناطيسية ذات طاقة عالية وطول موجي قصير	متتعادلة كهربياً	هائلة جداً لا تنحرف لأنها موجات كهرومغناطيسية متعادلة	

جدول (١) مقارنة بين مكونات النشاط الإشعاعي

نشاط

باستخدام مصادرك للمعلومات اكتب باختصار عن أهم الأضرار البيئية الناتجة عن الإشعاع النووي، واستعن بمفاعل شيرنوبيل كمثال، وقنابل هيروشيما وناجازaki أثناء الهجوم على اليابان في الحرب العالمية الثانية.

التحلل الأشعاعي وعمر النصف Radioactivity Decay & Half-Life

سبق أن أشرنا إلى أن النشاط الأشعاعي للمواد المشعة هو نتيجة لتحول بعض الذرات إلى ذرات مادة أخرى أقل منها أو أكثر منها عدداً ذرياً وعددًا كتلياً بعد أن تُقذف بعده من الجسيمات أو الأشعة، أي أن عدداً من أنوبيّة هذه المادة المشعة ستتحلل وتقل عدد النيوكلونات فيها.

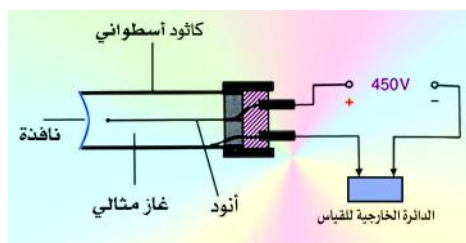
وتختلف سرعة انحلال العناصر بواسطة النشاط الإشعاعي من مادة إلى أخرى ويعبر عن ذلك التغيير باستخدام تعبير عمر النصف.

* **تعريف عمر النصف للعنصر المشع:** هو عبارة عن الزمن اللازم لانحلال نصف كمية المادة المشعة.

ويتوقف عمر النصف لأي عنصر على عدده الكتلي ونشاطه الإشعاعي .

قياس وحساب شدة النشاط الإشعاعي :

يمكن قياس شدة النشاط الإشعاعي باستخدام جهاز يسمى عداد جيجر ويتركب كما في الشكل (٢) من :



شكل (٢)

إسطوانة معدنية مغلقة من الجانبين ويوجد بأحد وجهيها فتحة على شكل نافذة من الميكا تسمح بدخول الأشعة المنبعثة من المادة المشعة، وتملا الإسطوانة بغاز خامل عند ضغط منخفض، ويوجد

في محور الإسطوانة سلك معدني يتصل بقطب موجب لبطارية يعمل كأنود بينما يتصل جدار الأنبوة بالقطب السالب للبطارية ويعمل ككاثود، ويوجد في الدائرة الخارجية مقاومة وعداد للنبضات الكهربائية.

نكرة العمل :

عند دخول الأشعة المنبعثة من العينة فإنها تعمل على تأين ذرات الغاز الخامل داخل الإسطوانة بدرجة تعتمد على شدة النشاط الإشعاعي للعينة، ويولد عن ذلك عدد من الأيونات الموجبة والإلكترونات السالبة.

ويعمل الجهد الموجب لأنود على جذب الإلكترونات السالبة إليه، بينما تنجدب الأيونات الموجبة إلى الجهد السالب للكاثود، فتشكل نبضات كهربائية في الدائرة الخارجية يعمل العداد على حساب عددها وبالتالي قياس شدة النشاط الإشعاعي .



طاقة الربط النووية : Nuclear Binding Energy

للحظ أن مجموع كتل الجسيمات المكونة للنواة منفردة (البروتونات والنيوترونات) يزيد على كتلة النواة المكونة من هذه الجسيمات مجتمعة .

فإذا أخذنا مكونات ذرة الهليوم مثلاً فإن :

عدد البروتونات في ذرة الهليوم = 2 بروتون

كتلة البروتونات في نواة الهليوم = $1,0078 \times 2 = 1,0156$ و. ك. ذ (وحدة كتلة ذرية)

عدد النيوترونات في نواة الهليوم = 2 نيوترونات

كتلة النيوترونات في نواة الهليوم = $1,0087 \times 2 = 1,0174$ و. ك. ذ

كتلة نواة الهليوم مجتمعة = 4,0026 و. ك. د

مجموع كتل مكونات النواة = 4,0330 و. ك. د

حيث : (و . ك . ذ) = $1,66 \times 10^{-27}$ كيلو جرام.

وهذا يعني وجود فرق في كتلة مكونات النواة مجتمعة ومجموع كتلها منفردة .

وقادت الدراسة إلى أن هذا الفرق في الكتلة قد تحول إلى طاقة ربط بين مكونات

النواة حيث تسمى هذه الطاقة بطاقة الربط النووية، وتحسب من علاقة التكافؤ بين

الكتلة والطاقة لإينشتاين كما يلي :

طاقة الربط النووية = $\Delta E = \Delta m c^2$

حيث (Δm) هي فارق الكتلة بين كتلة النواة مجتمعة ومجموع كتلها منفردة، و

(c) هي سرعة الضوء .

الانشطار النووي : Nuclear Fission

إذا قُذفت نواة ذرة اليورانيوم $^{235}_{92}$ بواسطة نيوترون حراري بطبيعه جداً فإن

النيوترون يعمل على انشطار نواة ذرة اليورانيوم إلى نواتي الباريوم والكريبتون،

وكل منهما له عدداً ذرياً أقل من العدد الذري لنواة اليورانيوم، وتسمى هذه

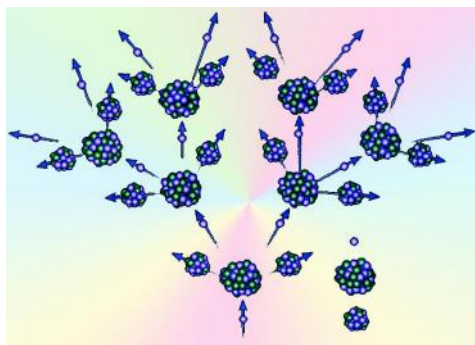
العملية بعملية الانشطار النووي .

تعريف الإنشار النووي :

هو عملية انقسام نواة ثقيلة إلى نواتين خفيفتين مجموع عددهما الذري أقل من العدد الذري للنواة الأم وينطلق عدد من النيوترونات. ويصاحب ذلك تحرر كمية كبيرة جداً من الطاقة النووية وجسيمات أولية أخرى مختلفة .

التفاعل المتسلسل : Chain Reaction

في بعض التفاعلات النووية تتكرر عملية الإنشار النووي بشكل متسلسل ومتكرر، بحيث تكون نتائج الإنشار الأول هي مقدّمات لعدد جديد من الأنوية



شكل (٣) عملية التفاعل المتسلسل

مساوية لها، مما يعمل على إنشجارها وتكون عدد مضاعف من النواتج، وهذه هي الأخرى تصبح مقدّمات جديدة لعدد مساوٍ لها من الأنوية وهكذا. خلال زمان قصير تحصل على تفاعل شديد جداً يسمى تفاعلاً متسلسلاً .

ويحدث هذا التفاعل المتسلسل في القنبلة النووية أو المفاعلات النووية؛

حيث يبدأ التفاعل بقذف عينة من المادة المشعة بواسطة نيوترونات تعمل على انشجار بعض الأنوية وتكرار العملية في تفاعل متسلسل كما هو مبين في الشكل (٣) .

القنبلة الهيدروجينية :

وفيها يحدث عكس ما يحدث في الإنشار النووي حيث يتم إندماج نوى الهيدروجين إندماجاً نورياً لتنتج نوى ذرات الهيليوم تحت ضغط عالي ودرجة حرارة عالية جداً، أي أن الإندماج يحدث بواسطة طاقة معينة تختزن داخل القنبلة الهيدروجينية، حيث يتم وضع قنبلة انشطارية داخل القنبلة الهيدروجينية وعند انفجار القنبلة الإنشارية تتولد الطاقة اللازمة لإندماج النوى ومن عملية الإندماج النووي نحصل على طاقة تدميرية هائلة تفوق بكثير طاقة القنبلة الإنشارية. ما يحدث في الشمس يشبه ما يحدث في القنبلة الهيدروجينية، حيث يتم الإندماج بين أنوية ذرات الهيدروجين لتتكوين أنوية ذرات الهيليوم وتخزن طاقة نووية هائلة تتحول فيما بعد إلى طاقة حرارية عالية تساعد على استمرار طاقة حرارة الشمس المتوجهة .

المفاعلات النووية السلمية : Nuclear Reactors

وفيها يتم التحكم في الطاقة النووية الناتجة من الانشطار المتسلسل و تستخدم في أغراض سلمية متعددة، منها الحصول على الطاقة الكهربية، أو في الاستخدامات الطبية للقضاء على بعض الأمراض مثل السرطان، أو في الزراعة، حيث يتم تحسين الأنواع بواسطة تعريضها لإشعاعات نووية مخففة.



شكل (٤) مفاعل نووي مستخدم للأغراض السلمية.

ومن أهم التطبيقات على استخدام الطاقة النووية استخداماً سلبياً:

١- الحصول على طاقة كهربية وذلك باستخدام الطاقة النووية الناتجة في المفاعل النووي التي تؤدي إلى تسخين مياه البحر وغليانها والحصول على طاقة البخار لإدارة توربين ومولد الطاقة الكهربائية.

٢- تخلية مياه البحر إذ نحصل من بخار الماء الناتج من تسخين مياه البحر على مياه عذبة تستخدم في الشرب.

٣- تستخدم بعض النظائر المشعة الناتجة من المفاعل النووي في الزراعة من أجل اكتشاف درجة الامتصاص للأملاح الكلسية من التربة أو في القضاء على الحشرات الضارة.

٤- في الطب تستخدم الإشعاعات النووية المخففة بشدة في معالجة أمراض السرطان وكذلك استخدمت في تشخيص بعض الأمراض.

تقويم الوحدة

أجب عن جميع الأسئلة الآتية :

س ١) املأ الفراغات في العبارات الآتية :

١- كلما كان الفارق بين عدد النيوترونات في النواة أكبر من عدد تعتبر النواة نشطة إشعاعياً

٢- أشعة جاما هي ذات تردد عالي وطول موجي قصير جداً وطاقة هائلة .

٣- تستخدم بعض النظائر المشعة في الزراعة وذلك من أجل

٤- يكون مجموع كتل مكونات النواة من النيوكلونات

س ٢) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ في العبارات الآتية :

١- تنحرف أشعة جاما عند مرورها في مجال مغناطيسيي في اتجاه معاكس لاتجاه انحراف أشعة بيتا . ()

٢- أشعة ألفا هي جسيمات مشحونة بشحنة موجبة متساوية لشحنة الإلكترون . ()

٣- يستخدم عداد جيجر لقياس شدة إشعاع الماد . ()

٤- عند تعرض الغازات إلى مكونات النشاط الشعاعي فإنها تتآين . ()

س ٣) أي العبارتين الآتتين تعبّر عن التعريف الصحيح لعمر النصف لمادة مشعة ؟

- هو الزمن اللازم لكي يتحلل نصف مكونات المادة المشعة .

- هو كمية المادة التي تبقى من هذه المادة بعد مرور نصف الزمن .

س ٤) اشرح تركيب وفكرة عمل عداد جيجر ؟



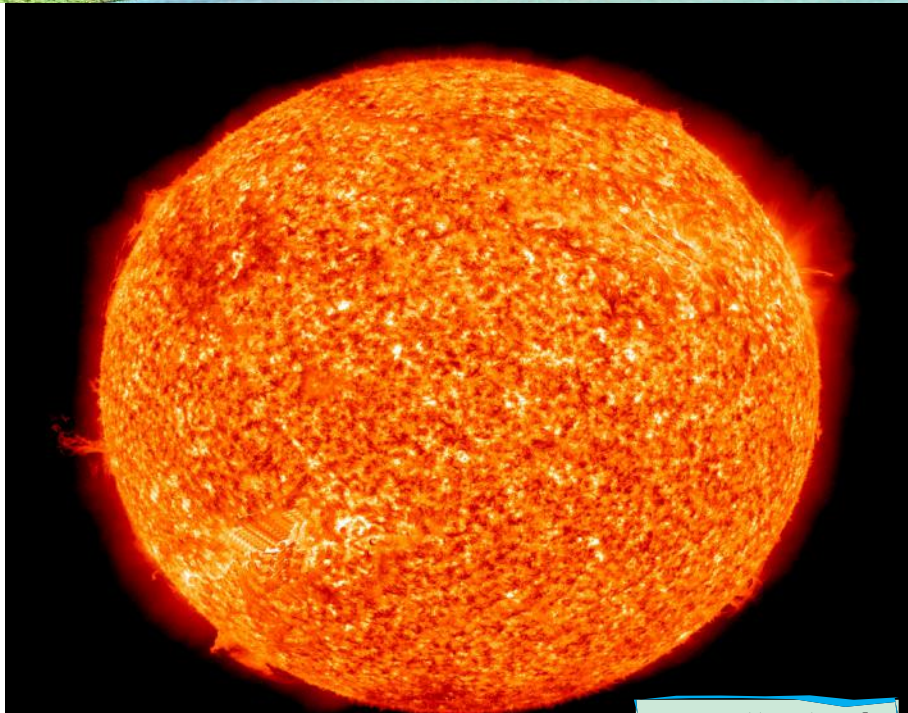
٥) احسب متوسط طاقة الربط النووية لنوءة الكربون C_6^{14} ، علمًاً بأن الكتلة الذرية للكربون هي ١٤، وكتلة البروتون ١،٠٠٧٨

(و.ك.ذ)، وكتلة النيوترون هي $1,0087$ (و.ك.ذ)

٦) ماهي أقل طاقة تلزم لتفكيك نواة نظير ذرة البورون B^5 ، إذا علمت أن كتللة الذرة $12,0143$ و.ك.ذ

٢٣٨) ما التغير الذي يحدثه انبعاث جسيم ألفا من نواة ذرة اليورانيوم في كل من: عددها الكتلي وعدد其 الذري؟

* * *

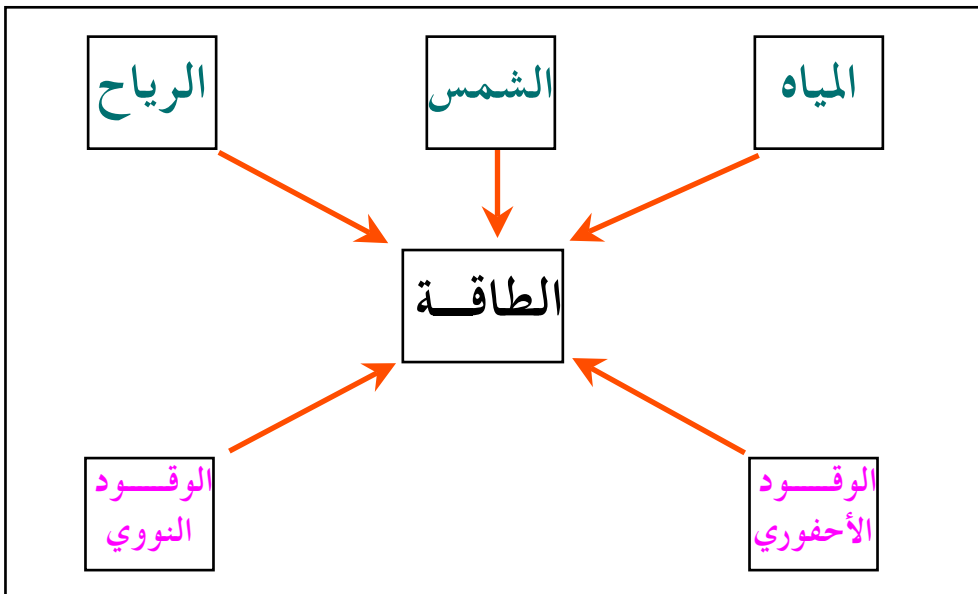


أهداف الوحدة

- يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن يكون قادراً على أن :
- ١- يوضح المقصود بكل من :
الطاقة المتجدد - الطاقة غير المتجدد - الإشعاع المباشر - الإشعاع غير المباشر - الطيف الشمسي .
 - ٢- يتعرف على طبيعة الطاقة الشمسية .
 - ٣- يوضح متوسط الطاقة الشمسية الساقطة على وحدة المساحات من سطح الأرض.
 - ٤- يبين عملياً أنواع الإشعاعات الشمسية .
 - ٥- يفرق بين الطيف الشمسي المرئي والطيف غير المرئي .
 - ٦- يتعرف على كيفية تجميع الطاقة الشمسية وطرق الاستفادة منها .
 - ٧- يشرح بعض التطبيقات لاستغلال الطاقة الشمسية .

الطاقة

للتقطة صور مختلفة كالطاقة الحرارية، والكهربائية، والميكانيكية، والكيميائية ... الخ، وقد سبق لك دراسة أن الطاقة تحت ظروف معينة يمكنها أن تنجز شغلاً كذلك للطاقة مصادر متعددة، ويبين المخطط التالي أهم هذه المصادر :



اذكر بعض فوائد مصادر هذه الطاقة للإنسان، وما أثر ذلك على البيئة؟

وقد صنفت الطاقة وفقاً لمصادرها إلى نوعين هما :

ا- الطاقة غير المتجددة «الناتجة» : Non-Renewable Energy

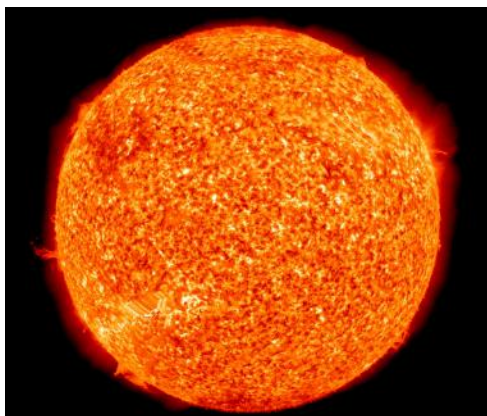
وهي الطاقة التي يمكن الحصول عليها من مصادر محدودة الاحتياطي مثل: الوقود الأحفوري (النفط والفحم الحجري)، والوقود النووي، وهي ذات تأثير ضار بالبيئة بسب مخلفاتها الناتجة أو بسب الغازات السامة المنبعثة أثناء احتراقها.

٣- الطاقة المتجددة «غير الناضة» :

وهي الطاقة التي يمكن الحصول عليها من مصادر طبيعية، مستمرة مثل: أشعة الشمس، وينابيع المياه الدافعة المتدفقة من باطن الأرض أو من مياه الشلالات والأنهار الجارية، والرياح، وطاقة الكتلة الحيوية، ومياه البحار والمحيطات، ويسمى هذا النوع بالطاقة النظيفة لأنها غير ملوثة للبيئة.

أعظم مصدر للطاقة :

تشرق الشمس كل يوم وتمدنا بالطاقة على شكل ضوء وحرارة ، وقد أظهرت الدراسات أن الوطن العربي ، بما في ذلك اليمن ، يتمتع بإشعاع شمسي عال حيث يبلغ معدل عدد ساعات سطوع الشمس ما بين (٨ - ٩,٥) ساعة مشعة في اليوم . وتسمى الطاقة التي تصلنا من الشمس الطاقة الشمسية **Solar Energy** ، وهي طاقة متعددة (باقية إلى ماشاء الله تعالى) . والشمس نجم تبعد عن الأرض بحوالي (١٥٠) مليون كيلو متر ، ويبلغ حجمها $\frac{1}{3}$ مليون مرة قدر حجم الأرض ، وما يصل إلينا من طاقتها يكفل الحياة بكل صورها على سطح الأرض . قال تعالى : **وَجَعَلْنَا سِرَاجًا وَهَاجَّا** ﴿النَّبَأُ ١٣﴾ .



شكل (١)

طبيعة الطاقة الشمسية :

تنتج الطاقة الشمسية من التفاعل الاندماجي النووي الذي يحدث في باطن الشمس عند اندماج نوى ذرات الهيدروجين إلى نوى ذرات الهليوم ، وفي هذه العملية يحدث نقص في الكتلة يتتحول إلى كمية هائلة من الطاقة الإشعاعية نتيجة الاندماج النووي الذي يتم .

فإذا كان الضغط في باطن الشمس يصل إلى عدة تريليونات قدر قيمة الضغط الجوي ، ودرجة حرارة باطن الشمس تصل إلى حوالي ١٣ مليون درجة مطلقة ، فإنه في مثل هذه الظروف من الضغط ودرجة الحرارة يحدث اندماج نووي لنوئ ذرات الهيدروجين مكونة نوى ذرات الهليوم ويصاحب ذلك نقص في الكتلة ، لأن :

$$\text{كتلة نواة ذرة الهيدروجين (H)} = 1,008 \text{ و . ك . ذ}$$

$$\therefore \text{كتلة ٤ أنوية هيدروجين (4H)} = 4,032 \text{ و . ك . ذ}$$

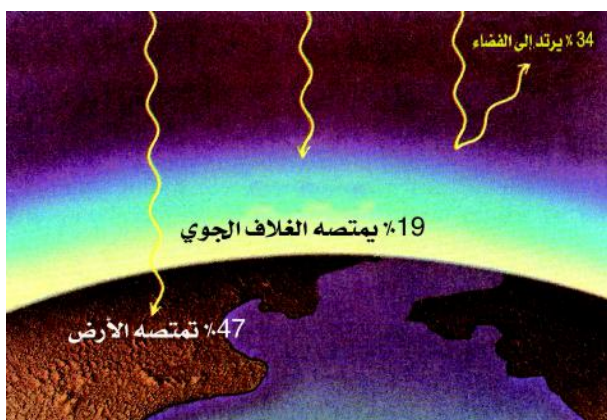
$$\text{وتكون كتلة نواة الهليوم (}_{2}^{4}\text{He)} = 4,003 \text{ و . ك . ذ}$$

وهذا يعني أن اندماج أنيوية أربع ذرات هيدروجين يكون نواة ذرة واحدة من

الهليوم، ويصاحب نقص في الكتلة يعادل 0.029 و.ك.ذ ، أي ما يعادل $27,035 \text{ مليون إلكترون فولت}$ ، يتحول هذا القدر من الطاقة إلى طاقة إشعاعية هائلة، ولعلك تخيل كم من ذرات الهيدروجين التي تتحول أنوبيتها إلى أنوية لذرات الهليوم وكم الطاقة التي ستنتج. وينتقل من هذه الطاقة إلى الأرض جزء بسيط جداً بدون وجود وسط مادي بسرعة تصل إلى (10^3 متر/ث) .

وقد ثبت أن (70%) من كتلة الشمس هييدروجين ، (28%) من كتلتها هليوم ، (2%) من كتلتها عناصر أخرى.

متوسط الطاقة الشمسية على وحدة المساحات من سطح الأرض :
تأمل الشكل (٢) ولاحظ أن الطاقة الشمسية التي تصل إلى الأرض لا تختص



شكل (٢)

كلها ولكن حوالي (47%) فقط من الإشعاع الشمسي تختص الأرض يومياً في اليابسة والمسطحات المائية، ويتحول إلى طاقة داخلية مخزونة تدفئ الأرض، وجزء من هذه الطاقة يشع راجعاً إلى الفضاء ليلاً في صورة أشعة تحت الحمراء ، فيبرد سطح الأرض ليلاً عنه

نهاراً ، كما أن حوالي (34%) من ذلك الإشعاع ينعكس مرتدًا إلى الفضاء الخارجي ، و (19%) يتمتص في الغلاف الجوي المحيط بالأرض.

ويعمل الإشعاع النافذ والذي قدره 47% من الإشعاع الشمسي الواصل إلى الأرض على تدفئة الأرض ، وتبيحير مياه البحار والمحيطات ويتضاعف في صورة بخار ماء مكوناً السحب .

ولقد وجد أن (1 سم^2) من سطح الأرض يستقبل في المتوسط (٢) سعر في الدقيقة.

٣: متوسط الطاقة الشمسية الساقطة على وحدة المساحات في الثانية =

$$\frac{4,18 \times 2}{60} = 14 \text{ جول / الثانية . سم}^2$$

إذاً يمكننا حساب الطاقة الإشعاعية الكلية الصادرة عن الشمس في الثانية ، وذلك

بحساب كمية الطاقة الساقطة على سطح كره وهمية محاطة بالشمس، أي مركزها الشمس، ونصف قطرها المسافة المتوسطة بين الشمس والأرض وتساوي (١٥٠) مليون كيلو متر.

٠. الطاقة الصادرة من الشمس = مساحة سطح الكرة الورقية (سم²) × الطاقة الساقطة على

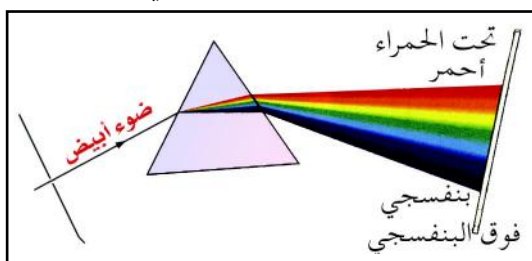
$$\begin{aligned} \text{الستيometer المربع (سم²) من سطح الأرض} &= ٤ \times \pi \times ١٤^٢ \\ &= ٤ \times \frac{٢٢}{٧} (١٥٠ \times ١٠ \times ١٠)^٦ \\ &= ١٠ \times ٣,٩٦ \text{ جول / الثانية} \end{aligned}$$

العوامل التي يتوقف عليها متوسط الطاقة الشمسيّة الواردة إلى سطح الأرض:

إن كمية الإشعاع الشمسي الذي يصل إلى نقطة ما من سطح الأرض تختلف وفقاً للموقع الجغرافي من سطح الأرض، أي بعدها أو قربها من خط الاستواء، ومن مستوى سطح البحر، ودرجة ميل الأشعة ، ومدى صفاء السماء ، ومقدار ما يمتص منها في الغلاف الجوي .

أنواع الإشعاعات الشمسيّة :

ترسل الشمس أنواعاً كثيرة من الإشعاعات تعرف باسم الإشعاعات الشمسيّة، وهي تتشكل ما يسمى بالطيف الشمسي الكهرومغناطيسي، وبعض هذه الإشعاعات تمتّص باصطدامها بجزيئات الهواء مثل أشعة جاما Gamma rays والأشعة السينية X-rays ، وبعضها الآخر يمتص من قبل طبقة الأوزون O₃) مثل الأشعة فوق البنفسجية Ultraviolet Rays ، ويتمتص معظم الأشعة تحت الحمراء Infrared Rays من قبل طبقات بخار الماء والغازات الخاملة الموجودة في الجو.



شكل (٣) أنواع مكونات الطيف الشمسي
الأشعة الضوئية عندما تسقط على أحد جوانب المنشور، ثم على الحال تكون شريطاً من الألوان التالية :

أحمر، برتقالي، أصفر، أخضر، أزرق، نيلي، بنفسجي، لاحظ الشكل (٣).

كذلك عند استخدام المطياف **Spectroscope** في تحليل الطيف الشمسي نحصل على نفس الألوان كما يوضحه الشكل (٤). وقد ثبت أن ما يصل إلى سطح الأرض من إشعاعات شمسية تنقسم إلى منطقتين أساسيتين هما :

المنطقة الأولى : النافذة الضوئية وتحتوي على

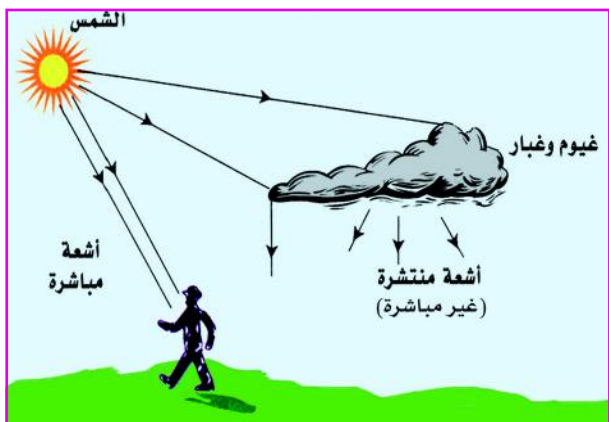


شكل (٤) الطيف الشمسي المرئي
 ١- الأشعة المرئية أو الطيف المرئي والتي تضم المنطقة الطيفية ذات الأطوال الموجية من (٤٠،٠ ميكرو متر) إلى (٧٠،٠ ميكرو متر) وما يصل منها إلى الأرض هو جزء ضئيل جداً من الطيف الشمسي، وهي التي تبث النور وتهب الحياة لكل الكائنات الحية. كما يصل إلى سطح الأرض جزء ضئيل أيضاً من أشعة المنطقة القريبة من الأشعة فوق البنفسجية ذات الأطوال الموجية:

(٤٠،٠ ميكرو متر) $\lambda < 300$ ميكرو متر)

وعلى الرغم من قلة هذه الأشعة إلا أن التعرض لها لمدة طويلة يؤدي إلى حرق جلدية.
 ٢- الأشعة غير المرئية : وتضم المنطقة الطيفية ذات الأطوال الموجية من (٧٠،٠ ميكرو متر) إلى (١٠٠ ميكرو متر) ، وهي خارج حدود الطيف المرئي في منطقة ما قبل الأحمر المعروفة باسم منطقة الأشعة تحت الحمراء **Infrared Region** ، أو الأشعة الحرارية وهي التي تعطينا الدفء والحرارة ، كما تضم الأشعة غير المرئية منطقة ما بعد البنفسجي والمسمى الأشعة فوق البنفسجية **Ultraviolet Region**

المنطقة الثانية : منطقة الأمواج الراديوية **Radio Waves Region**



شكل (٥)

وتضم الأطوال الموجية من واحد ملليمتر إلى عشرة أمتار. هل تصل الأشعاعات الشمسية إلى الأرض بصورة مباشرة ؟ يتضح من الشكل (٥) أن الإشعاع الشمسي الذي يصل إلى الأرض ينقسم وفقاً للطريقة التي يصل بها إلى :

١- الإشعاع المباشر : Direct Radiation

وهو الإشعاع الذي يصدر من الشمس ولم يتعرض لأي تغيير في اتجاه مساره سوى بعض ما يحدث له من انكسار في الغلاف الجوي .

٢- الإشعاع المنتشر : Diffused Radiation

هو الجزء من الإشعاع الشمسي المشتت في الجو بسبب الانعكاسات والانكسارات التي تحدث له، والذي يسقط على سطح ما من جميع الاتجاهات وتزداد كمية الأشعة المنتشرة بزيادة الغيوم والغبار في الجو .

* نجみع الطاقة الشمسية والاستفادة منها ؟

للطاقة الشمسية فوائد كبيرة حيث يتم استغلالها في ميادين عديدة، لذلك فهي تجمع بأحدى الطريقتين التاليتين وذلك للاستفادة منها في بعض التطبيقات للطاقة الشمسية في الحياة، وهاتان الطريقتان هما :

أ - المسطحات المستوية :

عند سقوط أشعة الشمس على صندوق معتم من الداخل وله غطاء من الزجاج الشفاف يسمح بنفاذ الأشعة الشمسية إلى داخل الصندوق، ولكن لا يسمح بخروجها، فيمتص السطح الداخلي المعتم للصندوق هذه الأشعة، وتخزن في شكل طاقة حرارية في الهواء المحبوس بداخل الصندوق تنتقل بالتوصيل إلى أنابيب يمر فيها ماء مثبتة في قاع الصندوق فوق سطح معدني أسود فيسخن الماء ويستخدم لأغراض مختلفة مثل تدفئة الغرف، وتدفئة المياه المستخدمة للأستحمام .

ب - المرايا المجمعة :

وهي مرايا على شكل قطع مكافئ ولها أحجام مختلفة. وتقوم هذه المرايا بتجميع أشعة الشمس في بؤر متقاربة وعند نقاط معينة، فترتفع درجة الحرارة عند نقاط التجميع إلى حد كبير قد يصل إلى (٤٠٠٠ م)، حيث يتم تبخير الماء أو أي سائل آخر تكون درجة غليانه أقل من درجة غليان الماء ، ثم يوجه البخار ليستخدم في مجالات مختلفة مثل إدارة توربين أو إدارة ملف المولد الكهربائي .

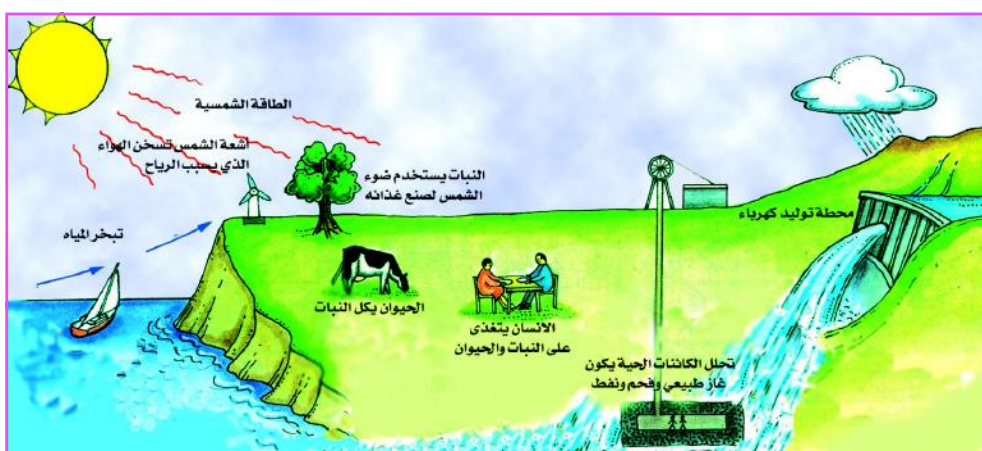
تطبيقات لاستغلال الطاقة الشمسية في الحياة :

للطاقة الشمسية أو الإشعاع الشمسي دور فعال في الظواهر الطبيعية التي تحدث على الأرض، والطاقة الشمسية التي تصل إلى الأرض أعظم بكثير من الطاقة المستهلكة من قبل الصناعات المعتمدة على مختلف أنواع الطاقة .

ولعل أهم العمليات الحيوية هي عملية التمثيل الضوئي Photosynthesis التي يقوم بها النبات ليصنع غذاءه، وبالتالي يتغذى كل من الإنسان والحيوان على النبات ، كما تعد الطاقة الشمسية مصدراً للحصول على طاقة الكتلة الحيوية Biomass Energy التي تنتج من مخلفات زراعية وحيوانية وتحلتها.

والخطط التالي شكل (٦) يوضح أهم فوائد الطاقة الشمسية .

- تتبع في هذا الشكل الأشعة الشمسية وما تنتجه من مختلف الطاقات التي تستفيد منها في حياتنا، ومن خلال ذلك أجب عما يلي :
- ما العملية التي يقوم بها النبات لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية لصنع غذائه؟



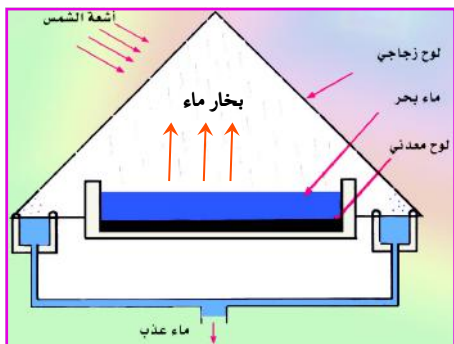
شكل (٦)

- ما أثر ذلك على الإنسان والحيوان ؟
- ما دور أشعة الشمس في إحداث الرياح ؟ وكيف يمكن استغلال هذه الرياح في توليد الطاقة ؟
- ما الفوائد الأخرى للطاقة الشمسية كما يوضحها الشكل ؟

ومن إستخدامات الطاقة الشمسية في الحياة :

توليد الطاقة الحرارية :

١- تحلية مياه البحر :



شكل (٧)

حيث يتم تحويل مياه البحر المالحة إلى مياه عذبة صالحة للشرب والري .

وكما يوضح الشكل (٧) يوضع ماء البحر في حوض ضحل ضمن بيت زجاجي حيث ينفذ قسم كبير من أشعة

الشمس إلى البيت الزجاجي ثم تتصب من قبل لوح معدني أسود موضوع أسفل الحوض ، ويتصب ماء البحر هذه الطاقة وترتفع درجة حرارته فيتبخر ، ومن ثم يتکائف الماء المتباخر على الجدران الداخلية للبيت الزجاجي ، ويتم جمع الماء العذب المتکشف في قناتين على جانبي البيت ويزع للاستهلاك ، ومن عيوب هذه الطريقة أنها بطيئة وكمية الماء العذب التي يمكن الحصول عليها تعتمد على مساحة الأحواض ، وهناك طرق حديثة أكثر كفاءة في تحلية مياه البحر .



شكل (٨)

٢- التدفئة :

تستخدم المياه الساخنة بفعل الطاقة الشمسية في تدفئة المنازل وذلك بدفع المياه للمرور في أنابيب تمر أولاً في مجمعات حرارة الشمس حيث تتصب الحرارة أثناء دورتها في الأنابيب التي تمتد إلى داخل غرف المنزل المختلفة وتعمل على تدفئتها .



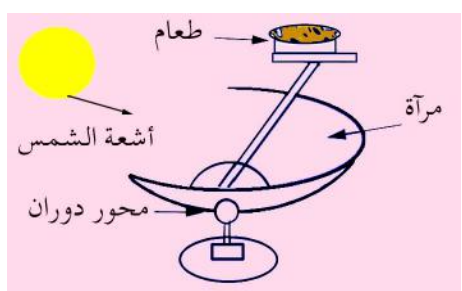
شكل (٩) البيت الزجاجي

- البيوت الزجاجية :

كثير من النباتات لا تستطيع مقاومة البرودة في فصل الشتاء فتووضع داخل بيوت خاصة تعمل على حزن كمية هائلة من الحرارة الآتية من الأشعة الشمسية، وتعرف بالبيوت الزجاجية، كما تحصل هذه النباتات على الطاقة الضوئية الالزامه للقيام بعملية البناء الضوئي، ويوضح الشكل (٩) كيفية تصميم البيت الزجاجي بحيث توفر فيه الشروط الالزامه لنمو النبات داخله من حيث توفر الحرارة ، والضوء ، وثاني أكسيد الكربون.

- الأفوان الشمسية :

تتكون الأفوان الشمسية من مرآة مقررة كبيرة مصنوعة من الألومينيوم الالمعادن، وتقوم



شكل (١٠) فكرة الفرن الشمسي

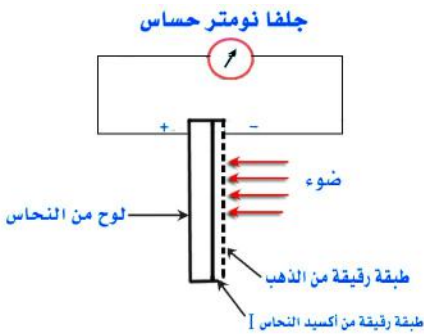
هذه المرايا بتجميع الأشعة الشمسية في بؤرتها على حامل أسود ليتمكن كمية هائلة من الأشعة الشمسية التي تحول إلى حرارة تستخدم في الموقد الشمسي لطهي الطعام ، حيث يوضع الطعام على الحامل في المرايا الصغيرة، أو بصهر المعادن في الأفوان الشمسية الكبيرة المستخدمة لصهر المعادن.

توليد الطاقة الكهربائية :

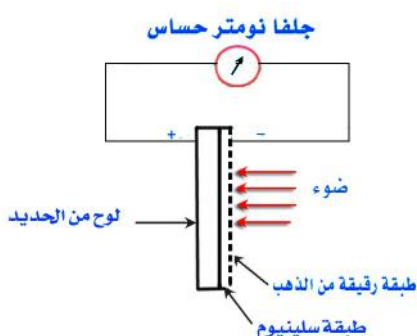
تصنع محركات شمسية تتكون من غلاية مائية مثبتة فوق برج وتوضع حولها عدد كبير من المرايا المقررة تعمل على تجميع وتركيز أشعة الشمس على الغلاية باستمرار. وعندما يغلي الماء في الغلاية يتحول إلى بخار يخرج بسرعة كبيرة من فتحة في أعلى الغلاية ليدير ترييناً، والتررين يدبر مولداً كهربائياً. وبهذا نكون قد حصلنا على الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية بطريقة غير مباشرة.

- البطاريات الشمسية :

تعمل البطاريات الشمسية على تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية بطريقة مباشرة ومن أنواع البطاريات الشمسية :



شكل (١١)



شكل (١٢)

١- بطاريات تتكون من لوح نحاس أحد وجهيه مغطى بطبقة رقيقة من أكسيد النحاس، وهو مغطى بطبقة رقيقة من الذهب كما في الشكل (١١).

٢- بطاريات تتكون من لوح حديد أحد وجهيه مغطى بطبقة من السيليسيوم، وطبقة السيليسيوم مغطاة بطبقة رقيقة من الذهب لتسمح ب النفاذ الضوء كما في الشكل (١٢).

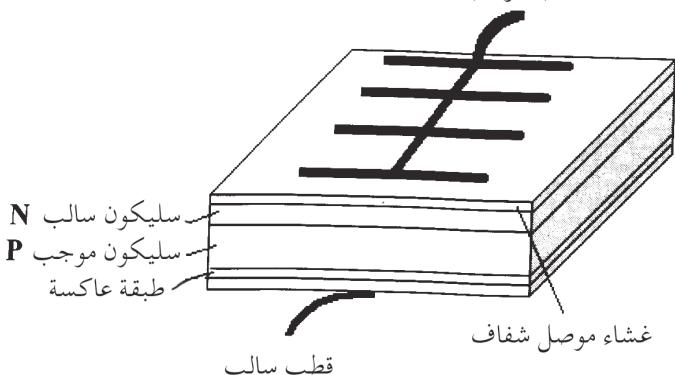
ويتلخص عمل البطاريتين في أنه عند سقوط الضوء على طبقة الذهب ينفذ خالها ويسبب في إزاحة بعض الإلكترونات من طبقة أكسيد النحاس (في الأولى) وطبقة السيليسيوم (في الثانية) نحو طبقة الذهب ، فينشأ فرق في الجهد بين طبقة الذهب ولوح النحاس (في الأولى) أو لوح الحديد (في الثانية) ، وبالتالي إذا وصلت طبقة الذهب الرقيقة ، ولوح النحاس أو لوح الحديد بجلavanometer حساس فإن تيار كهربائي يمر في دائرته ، ويتحرك مؤشر الجلفانومتر ، ويستمر مرور التيار باستمرار سقوط الضوء .

٣- البطارية الشمسية السيليكونية :

وتتكون من ست طبقات كما في الشكل (١٣) حيث تتكون القاعدة من طبقتين: واحدة تمثل القطب السالب للبطارية (للخلية)، والثانية تقع فوقها،

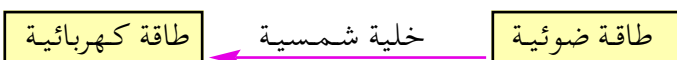
وهي عبارة عن طبقة عاكسة تحفظ الضوء في الجزء الحامل من البطارية ، ثم طبقتين من السيليكون المطعم بالشوائب تكونان قلب البطارية أو قلب الخلية الشمسية ، أما الطبقة الخامسة فهي عبارة عن غشاء رقيق شفاف يحمي طبقة السيليكون العليا ، وتكتمل الخلية بالطبقة السادسة ، وهي لوح معدني دقيق يمثل القطب الموجب للخلية

قطب موجب



شكل (١٣) : تركيب الخلية الشمسية

تحول الطاقة في الخلية الشمسية



من الأجهزة التي تعمل بالبطارية الشمسية :

بعض أنواع الآلات الحاسبة . Calculators كما في الشكل (١٤) .
والساعات الإلكترونية . Electronic Watches كما في الشكل (١٥) .



شكل (١٥) ساعة إلكترونية



شكل (١٤) آلة حاسبة

تقويم الوحدة

السؤال الأول :

أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها :

- أ – تعد الطاقة من الطاقات المتجددة بينما النفط من الطاقات
- ب – تنتج عن الاندماج النووي لذرارات وتحولها إلى
- ج – ترسل الشمس أنواعاً كثيرة من الأشعاعات تسمى
- د – ينقسم الإشعاع الشمسي الذي يصل إلى الأرض إلى .. و .. .

السؤال الثاني :

١- اشرح معنى العبارة التالية:

« تعد الطاقة الشمسية طاقة نظيفة »

٢- ماهي الأشعة المرئية؟ ووضح ذلك بتجربة عملية .

٣- اذكر العوامل التي يتوقف عليها مقدار الطاقة الشمسية الوائلة إلى الأرض.

٤- أوجد متوسط الطاقة الشمسية الساقطة على وحدة المساحات من سطح الأرض اذا علمت أن كل ١ سم^٢ من سطح الأرض يستقبل في الدقيقة الواحدة ما يقرب من (٢) سعر من الطاقة .

٥- ما الفرق بين الطيف المرئي والطيف غير المرئي؟

السؤال الثالث :

١- وضح مع الرسم ملائمة تصميم البيت الزجاجي لنمو النبات ، وتوفير الشروط الالازمة للنمو .

٢- ما أنواع البطاريات الشمسية، ووضح إيجابتك بالرسم ثم اذكر بعض استخدامات هذه البطاريات ؟

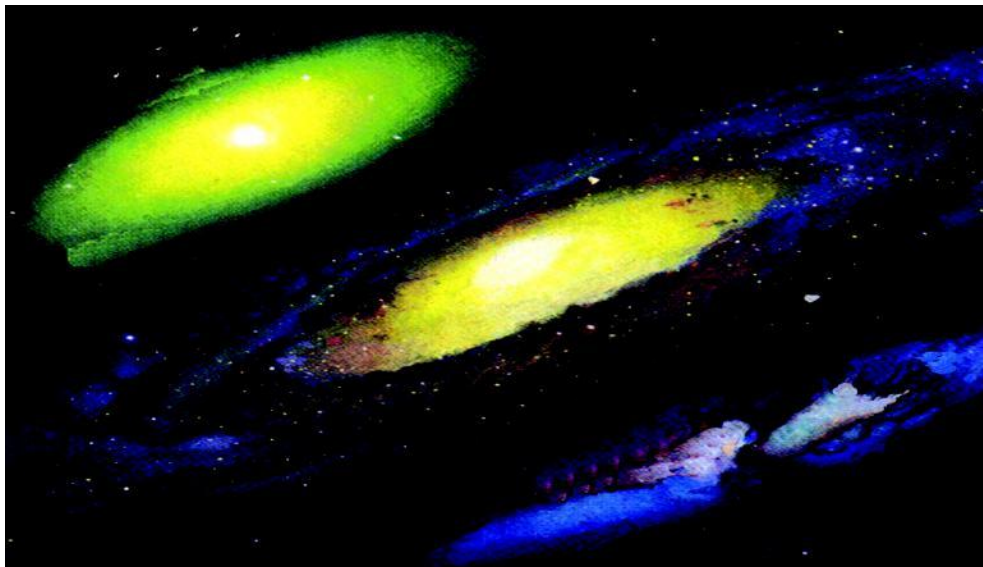
السؤال الرابع :

اكتب مقالاً علمياً توضح فيه كيفية استغلال الطاقة الشمسية في التكنولوجيا، وما أثر ذلك على حياتنا، مستعيناً بمادرست في هذا الموضوع .

الفيزياء الكونية

Physics of The Universe

الوحدة
التسعة



أهداف الوحدة

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن يكون قادراً على أن:

- ١- يعرف كلاً من الكون ، المجرة ، النجم ، العملاق الأحمر ، القزم الأبيض ، النجم الساطع ، الثقب الأسود .
- ٢- يصف مفهوم الكون وال مجرات .
- ٣- يوضح الفرق بين نظريات نشوء الكون .
- ٤- يفرق بين السديم والمجرة .
- ٥- يصف مع الرسم أنواع المجرات .
- ٦- يوضح مراحل نشوء وتطور النجوم .
- ٧- يقدر درجة حرارة سطح النجم من خلال لونه .
- ٨- يوضح مفهوم الوحدات الفلكية والسنة الضوئية .

في هذه الوحدة سنحاول التعرف على مفهوم الكون ومكوناته وما يمكن مشاهدته فيه إما بالعين المجردة أو باستخدام التلسكوبات المتقدمة (المناظير الفلكية)، كما سنتطرق إلى كيفية بدء أو نشوء الكون في ضوء النظريات التي تتحدث عن ذلك، كما سنتعرف على الاجرام ونم ت تكون وعلى المسافات بين الاجرام ، كما سنتوسع قليلاً في التحدث عن نشوء وتطور النجوم وأنواع النجوم والفرق بينها و ما هي الشعوب السوداء . كما سنذكر المجرة التي تقع فيها الأرض ، وكيف تمثل مجموعتنا الشمسية في هذه المجرة .

الكون : The Universe

يمكن أن نبدأ حديثنا عن الكون بالنشاط العقلي الآتي :

نشاط (١)

في ليلة صافية غير قمرية ، وفي أي فصل من فصول السنة اخرج بعيداً عن أضواء المدينة إن كنت تعيش في مدينة ، وإن كنت تعيش في الريف اصعد إلى سقف البيت وتطلع إلى السماء .

- ماذا تلاحظ في السماء ؟
 - ماذا تشاهد في المساحات الكبيرة والهائلة في الفضاء ؟
 - باستخدام خيالك ما الأشكال الهندسية أو الصور التي رأيتها ؟
 - هل رأيت الدب الأكبر ؟ ربما رأيت التوأم ! هل رأيت النجم سهيل ؟
 - هل رأيت شكلًا يمثل إمرأة مقيدة بالسلسلة ؟
 - ربما رأيت نجماً متالئاً في اتجاه الشمال الجغرافي للأرض !
- من المتوقع أنك تشاهد مساحات كبيرة و هائلة من الفضاء ، و تبدو أن هذه المساحات مطرزة بنجم متألة مضيئة ، و ستتجدد أن بعض النجوم تبدو وكأنها في أماكن ثابتة ، والبعض الآخر قد تحرك قليلاً من مكانه بعد مرور وقت طويلاً من الليل ، و ستلاحظ أن أشكالاً هندسية بين النجوم قد تكونت لديك ، أو أن صوراً لحيوانات قد رسمت في خيالك .

إن الأشكال والصور التي بدت لك قد بدت للناس القدماء وقاموا بتسميتها بأسماء مختلفة كالدب الأكبر والدب الأصغر والشعرى اليمانية والمرأة المسللة ، وغير ذلك من التسميات .

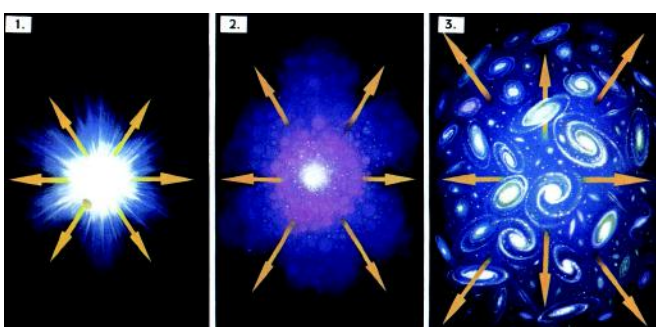
وما تراه من هذه الأشكال والصور ما هو إلا عبارة عن كوكبات أو بروج من النجوم المتواجدة مع بعضها يفرق بينها مسافات كبيرة ، والبعض من هذه الأشكال مجرات وكواكب وسُدم ، ويعرف ما نشاهده باسم الكون ، ولا أحد يعرف مدى سعة الكون ولا حدوده إلا الله ، ويقدّر العلماء الفلكيون أن عمر الكون ما بين ١٥ إلى ٢٥ مليار سنة .

قال تعالى ﴿ثَبَارَكَ اللَّهُ الَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاوَاتِ وَرْجًا وَجَعَلَ فِيهَا سَرَجًا وَقَمَرًا مُنِيرًا﴾

آية (٦١) سورة الفرقان .

كيف بدأ الكون ؟

للإجابة على هذا التساؤل دعنا نستعرض بعض النظريات التي تتحدث عن نشوء الكون ، وكلها ترتكز على فكرة أن الجرات تتحرك بعيدة عن بعضها أو تنتشر بسرعة مذهلة ، لكن أكثر النظريات قبولاً هي نظرية الانفجار العظيم



شكل (١)

التي أول من اقترحها عام ١٩٢٧ العالم الفلكي البلغاري جيورجي لي مهتر والتي صاغها بحالتها الحالية العالم الروسي ج - جامو عام ١٩٤٨ م . هذه النظرية تصف بداية الكون بأنه نتيجة لانفجار عظيم ،

وأن هذا الانفجار حدث عندما كانت المادة والطاقة مجتمعتين تكونان شيئاً واحداً هو عبارة عن كتلة على شكل كرة يبلغ قطرها قدر عشر مرات قطر الشمس تقريباً الذي يبلغ نحو (١٣٩٢٠٠٠) كيلو متر . وعندما انفجرت هذه الكتلة امتلاً الكون إشعاعاً وتمدد ، وانخفضت درجة حرارته بعد أن كانت قبل الانفجار ^{١٨} درجة مئوية تقريباً . ومع انخفاض درجة الحرارة أصبحت الفرصة مواتية لتكون ذرات الهيدروجين التي تكاففت فيما بعد وكانت مجرات ونجوماً .

الكون الممتد Extended Universe

اعتبرت نظرية الانفجارات العظيم أن الكون ما زال يتمدد منذ أن حدث الانفجار العظيم، وبسرعات عظيمة جداً، وقد أثبت هابل أحد العلماء الأمريكيين في عام ١٩٢٩ أن المجرات المكونة للكون تبتعد عن بعضها بسرعة تتراوح بين (٥٠ وَ ١٠٠) كم / ث ، وتزداد هذه السرعة بزيادة المسافة بين المجرات العديدة .

وإذا كان هذا الابتعاد يمثل تمدد الكون فإننا لا نملك إلا أن نسبّح بقدرة خالقنا

العظيم الذي يقول : ﴿وَالسَّمَاوَاتِ بَيْنَهَا إِلَيْهِ وَإِنَّا مُوسِعُونَ﴾ . سورة النازاريات (٤٧)

نظرية التجدد المستمر The Steady State Theory

هذه النظرية ترى أن الكون أزلية دون بداية ولا نهاية إذ يرى كل من هـ . بوندي، ت. جولد، فـ . هويل ١٩٣٨ من جامعة كمبردج ببريطانيا أن المجرات تمدد، وكلما تمددت نشأت مجرات أخرى بينها ، وأنه لا يوجد تغير في كثافة الكون، لكن لا يوجد دليل حتى الآن يثبت أن مجرات جديدة قد تتشكل، كما تقترح هذه النظرية أن غاز الهيدروجين الذي يستهلك في المجرات، والذي يمثل الأساس في تكوين نجوم جديدة بدلاً عن النجوم المحتضرة، والذي يملأ الفراغ الناتج عن ابتعاد المجرات عن بعضها يبقى ثابتاً ولا ينقص . وهذا يتعارض مع مبدأ حفظ المادة والطاقة الذي ينص على أن «المادة لا تفنى ولا تستحدث ولكن يمكن تحويلها من صورة إلى أخرى» .

نظرية الكون النابض The Oscillating Universe

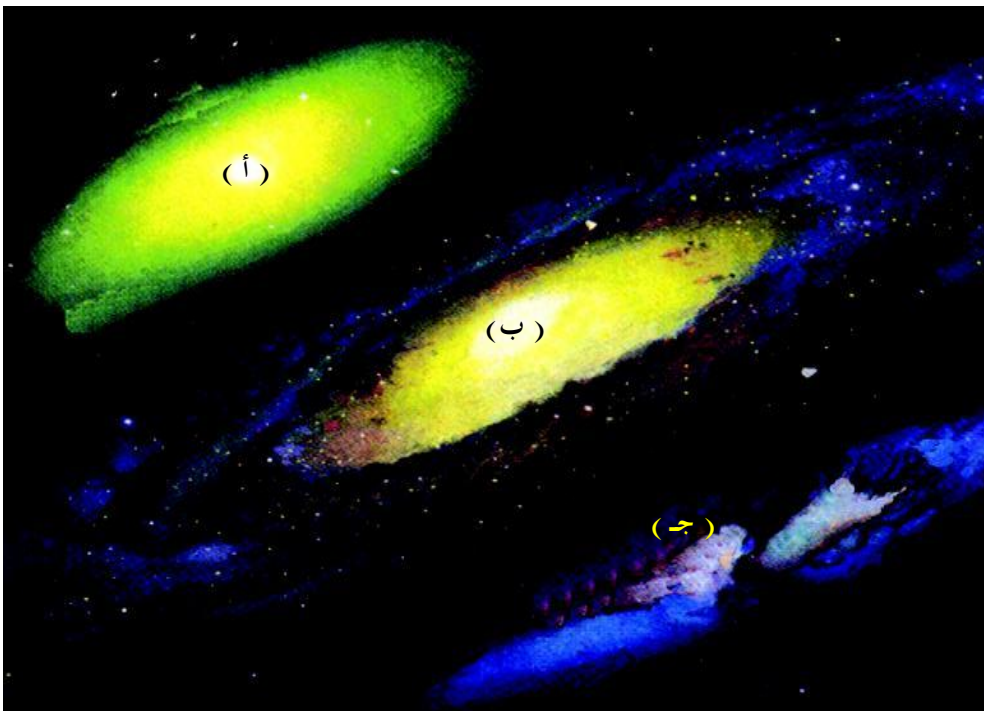
هذه النظرية تقترح أن الكون بدأ بالانفجار، أي التمدد، ثم ينكشم في النهاية وتندمج المجرات مع بعضها مرة أخرى، وعندما يصل الانكماش إلى درجة حرارة مناسبة وضغط مناسب فإن انفجاراً آخر سيبدأ ويبدأ تمدد جديد .

ويختلف الفلكيون في المادة وكمياتها الالازمة لوجود جاذبية تجعل الكون ينكشم مرة أخرى، ويحتاج الفلكيون إلى المزيد من المعلومات عن انكماش وتمدد الكون، ونحن نقول أن الكون خلق الله العظيم الذي يقول :

﴿وَمَا أَوْنَيْتُمْ مِّنَ الْعِلْمِ إِلَّا قِلِيلًا﴾ [آلية (٨٥) سورة (الإسراء)].

المجرات : Galaxies

لتتعرف على مفهوم المجرة دعنا ننظر إلى الأشكال الآتية ونجيب عن الأسئلة:



شكل (٢)

نشاط (٢)

- ما الذي تلاحظه في الشكل ؟
- ما الفرق بين الأشكال الثلاثة ؟
- هل أحجام الأشكال وسمكها متساوية ؟ إن الأشكال التي تشاهدتها تسمى مجرات وهي تعتبر تجمعاً هائلاً لمجموعات من النجوم، وكل مجموعة هائلة من النجوم تنتظم مع بعضها لتكون ما يسمى بال مجرة Galaxy، وأعدادها لا تحصى وأحجامها ضخمة وتحتوي على ملايين النجوم، وتتباعد عن بعضها في فراغ كبير لا يحوي نجوماً بل كميات قليلة من ذرات غاز الهيدروجين . يعتقد أن المجرات بدأت على شكل كتل من سحب عظيمة من الغاز والغبار، وأن هذه السحب غير متساوية في كثافتها، وأن كل كتلة تدور حول نفسها، وأن تجاذباً وتكافضاً للمواد حدثاً ف تكونت النجوم والسدم وال مجرات بأشكال مختلفة، ويدل اختلاف أشكالها على مراحل تطورها.

ويظهر السديم وكأنه أجسام سماوية وأجسام مبعثرة بين النجوم وهو عبارة عن بقايا نجوم وسحب من غازات تكونت من الهيدروجين ومواد أخرى .
ويرى أدوبين هابل (أحد العلماء الأميركيين) أن المجرات يمكن أن تصنف من حيث الشكل إلى ثلاثة أصناف هي :

المجرات الإهليلجية (بيضاوية) : Elliptical Galaxies

وهي تقريباً ذات شكل كروي إلا أنها تميل إلى أن تكون على شكل كرة مستوية ومعظم هذه المجرات ليست ضخمة وتحتوي على ملايين النجوم شكل (٢ - أ).

المجرات الحلزونية (اللوبيية) : Spiral Galaxies

وتظهر على شكل طاولة مدورa **Ring Disk Spin** منتظمة في وسطها، والمجرة من هذا النوع تكون أكثر لمعاناً من المجرات البيضاوية، والتدويم (أي دوران المجرة على مركز التكثف)، يكون كبيراً جداً، وتتجمع نجوم هذه المجرات في الانتفاخ الكروي وفي ذراعي المجرة (شكل ٢ - ب).

المجرات غير المنتظمة : Irregular Galaxies

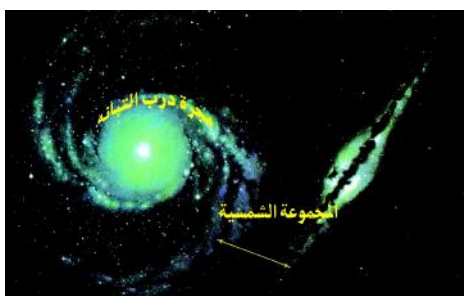
هذه المجرات أصغر حجماً من المجرات الأخرى وفيها أعداد أقل من النجوم مقارنة بأعداد النجوم في المجرات الأخرى، ومعظم نجوم هذه المجرات جديدة، أي أنها تحت طور التكوين شكل (٢ - ج).

مجرة درب التبانة (الطريق лбн) : The Milky Way Galaxy

للتعرف على هذه المجرة دعنا نهد لذلك بالنشاط الآتي :

نشاط (٣)

انظر للشكل المجاور وأجب عن الأسئلة الآتية :



شكل (٣)

- سـمـ الشـكـلـ الـذـيـ تـلـاحـظـهـ .

- ما نوع هذا الشكل ؟

- ما حجم المجموعة الشمسية بالنسبة للشكل ككل ؟

إن الشكل الذي تلاحظه هو شكل مبسط لمجرة درب التبانة (الطريق лбн)، وهي مجرة حلزونية قطرها ١٠٠,٠٠٠ سنة ضوئية وسمكها ٥٠٠ سنة ضوئية، وتدور

هذه المجرة حول محور يمر بمركزها، وتقع المجموعة الشمسية عند ثلثي المسافة تقريباً من مركز المجرة. وتتكون هذه المجرة من ملايين من النجوم، والشمس تعتبر واحدةً من نجوم هذه المجرة، ويلزم شمسنا ٢٠٠ مليون سنة لكي تكمل دورة واحدة حول مركز المجرة علماً أن سرعة الشمس المدارية ٢٥٠ كم / ث . وتظهر هذه المجرة كشريط من النجوم يعرف بدرب التبانة، أو الطريق اللبناني، أي أنه شريط متالئ وتشير النجوم على شكل مجموعات متقاربة من الصور تعرف بالكواكب، وتعرف هذه الكواكب (مجموعة من النجوم) وهي ليست في الحقيقة متقاربة بل إنها تبتعد عن بعضها بمئات السنين الضوئية، وأقرب مجرة ل مجرتنا هي مجرة المرأة المقيدة بالسلسل التي تبعد عن مجرتنا بحوالي ٦٥٠ سنة ضوئية . ولمزيد من التعرف على الكواكب ، والتي تسمى بالأبراج أيضاً ، دعنا نسأل الأسئلة الآتية :

- لماذا أشكال النجوم التي تظهر في السماء تختلف من فصل إلى آخر ؟
للإجابة على هذا السؤال انظر إلى الشكل (٤) :

كما تعلم أن الأرض تدور حول الشمس دورة واحدة في السنة، ونتيجة لهذا الدوران تكون الأرض مرت بأربعة فصول مختلفة ، ويكون موقعها حول الشمس في كل مرة مختلفاً ، وأن الجزء المظلم من الأرض يواجه اتجاهات مختلفة ،



شكل (٤)

ونتيجة لذلك تظهر لنا كوكبات مختلفة ، في الشتاء يمكن مشاهدة مجموعة من النجوم الساطعة المعروفة بالجبار أو الصياد الجبار وهذه المجموعة من النجوم تظهر وكأنها صياد عملاق في الأفق .

- سم مجموعة الكواكب الأخرى التي تظهر في الشكل .

النجوم : Stars

النجوم عبارة عن أجسام سماوية مضيئة تنتج طاقتها من داخلها وتبعث إشعاعات مختلفة الأطوال الموجية ، وهذا يفسر سبب ظهور النجوم بألوان مختلفة ، ولأن النجوم تبعث طاقة فإن كتلتها لا بد وأن تكون في تغير مستمر .

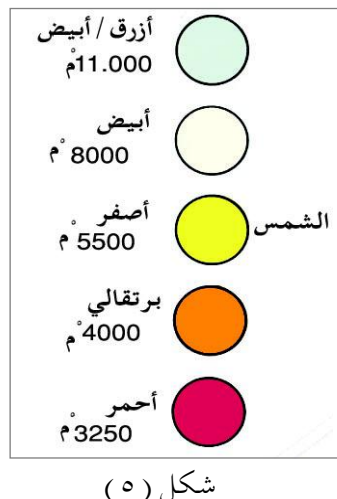
نشوء وتطور النجوم : Formation of Stars

ت تكون النجوم عندما تكون المجرة التي تقع فيها النجوم في طور التكوين، إذ يعتقد العلماء أن مناطق في المجرة تبدأ في البرود والتكتُّف بسرعة كبيرة، فت تكون مراكزاً لكتل كثيفة، تصبح هذه الكتلة الكثيفة نجوماً، إذ تتكشف الكتلة بسبب الجذب المادة التي تتكون منها المجرة نحو مركز الكتلة، نتيجة قوى الجذب الداخلية للكتلة. وباستمرار التقلص أيضاً ترتفع درجة حرارة التجمع إلى أقصى حد حتى تصل إلى درجة التأين الكامل لجميع ذرات الهيدروجين، ويصبح التجمع ساخناً إلى درجة الإباضاض وتسمى عندئذ (بلازما) والتي تتكون من بروتونات وإلكترونات وجسيمات أخرى تبدأ عملية الاندماج النووي، وهكذا يكون مولد النجم .

يحدث في باطن النجوم نوعان من التفاعلات الاندماجية النووية عند إنتاج الطاقة الضوئية، ففي النجوم مثل الشمس، أو النجوم القريبة كتلتها من كتلة الشمس، تنتج الطاقة من تحول جزء من كتلة الهيدروجين المتحولة إلى هليوم، حيث تحول أربع ذرات هيدروجين إلى ذرة هليوم واحدة تكون كتلتها أقل من كتلة ذرات الهيدروجين الدالة في التفاعل ويسمى هذا التفاعل بدورة البروتون بروتون .

أما في النجوم التي كتلتها أقل من كتلة الشمس فإن الطاقة تنتج من تحول أربع ذرات هيدروجين إلى ذرة هليوم واحدة تكون كتلتها أقل من كتلة ذرات الهيدروجين المتفاعل، وفرق الكتلة هذا يتحوال إلى طاقة ضوئية وحرارية. إن هذا التفاعل يسمى بدورة الكربون - النيتروجين - الأكسجين حيث يدخل الكربون كعامل مساعد في التفاعل ويمثل الأكسجين والنيتروجين نواجاً ثانوية .

لون النجوم : Colour of Stars



يعود لون النجوم إلى الأطوال الموجية التي تبعثها أو تشعها، فالنجم الأحمر يشع ضوءاً يحتوي على جميع الأطوال الموجية ولكن يشع ضوءاً أحمر أكثر من بقية الأضواء ذات الألوان الأخرى ، وبعض النجوم تبعث ضوؤها وطاقتها على شكل موجات لا تراها العين البشرية كالأشعة فوق البنفسجية .
من الشكل (٥) يلاحظ أنه عندما تكون درجة حرارة السطح الخارجي للنجم (٣٢٥٠ م°) يظهر

بلون أحمر . وإذا كانت درجة حرارة السطح (٥٥٠٠ م) فإن لون النجم سيكون أصفر تماماً كالشمس . وعموماً فإن النجم الذي درجة حرارة سطحه كبيرة يكون أكثر لمعاناً من النجم الذي درجة حرارة سطحه أقل . وللون النجم لا يرجع فقط إلى درجة حرارة سطح النجم بل يرجع إلى حجمه أيضاً . فالنجم كبير الحجم يكون أكثر لمعاناً من النجم الأصغر .

تطور النجوم : The Life of Stars

عرفنا أن النجم يتكون من تكتف الغبار الغازي بواسطة قوى الجاذبية عند مركز الكتلة المتجمعة وبالتالي تزداد درجة حرارتها حتى تصل إلى درجة التأين الكامل لذرات الهيدروجين، فتبدأ التفاعلات النووية الحرارية فيها لتوقف عملية التقلص أو التكثف ويبدأ النجم بالإشعاع .

وتعتمد مرحلة إشعاع النجم على كتلته، حيث أن كتلة النجم تحدد السرعة التي يستهلك بها النجم كمية الهيدروجين المتحول إلى هليوم، فالنجوم الكبيرة التي كتلتها تساوي (٢٠ - ١٠) مرة كتلة الشمس تستهلك الهيدروجين بكثرة وبالتالي تصرف وقودها في مدة قصيرة (ملايين السنين) وأما النجوم التي كتلتها تساوي كتلة الشمس فإن طاقتها لا تنفذ بسرعة وتستمر في الإشعاع لمدة (١٥ - ٢٠) مليار سنة.

ويستمر النجم في استهلاك الهيدروجين في باطنها إلى أن ينتهي مخزون الهيدروجين، ويتحول كلية إلى هليوم ويبدأ باطن النجم بالانكماش بتأثير وزن الطبقات العليا للنجم فترتفع درجة حرارة النجم ويندمج الهليوم منتجًا للكربون وطاقة هائلة، فتتمدد الطبقات الخارجية للنجم مئات المرات فيزداد لمعاناً، ويعرف النجم عند هذه المرحلة بالعملاق الأحمر **Red Giant**، ثم تبدأ تفاعلات من نوع جديد أي أن كل ثلاث ذرات هيليوم مندمجة تكون ذرة كربون واحدة، وتؤكد الحسابات أن شمسنا ستصبح عملاقاً أحمر بعد (٨ مليارات سنة) .

وعندما تصل كتلة النجم إلى ما يقرب من كتلة الشمس، ويكون قد استهلك الاحتياطات وقوده النووي، فإنه يتحول إلى قزم أبيض **White Dwarf** وإذا تقلص النجم ولكنه لم يحصل على طاقة كافية لإحرق الكربون الناتج وتحويله إلى أكسجين فإن لمعانه يقل ويظل يشع طاقة ضوئية إلى أن يبرد ويصبح غير مرئي ، ويكون حجمه أصغر من حجم الأرض فيموت وتنتهي دورة حياته .

إِلَّا أَنَّهُ وَفِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ لَا يَمْرُّ النَّجْمُ بِهَذِهِ التَّطَوُّراتِ وَلَكِنَّهُ يَمْرُّ بِتَغْيِيرَاتٍ مَدْمُرَةٍ، فَهُوَ يَتَمَدَّدُ وَيَنْكُمِشُ مَرَاتٌ عَدِيدَةٌ، وَبِالْقَرْبِ مِنْ نَهَايَةِ حَيَاتِهِ يَنْفَجِرُ انْفَجَاراً ضَخِماً، وَيُسَمِّي النَّجْمُ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ بِالنَّجْمِ السَّاطِعِ **Supernova** ، وَيَكُنْ أَنْ يَنْتَجَ ضَوْءاً ضَخِماً كَالضَّوْءِ الَّذِي تَصْدِرُهُ الْمَجْرَةُ كُلُّهَا، وَالْمَوَادُ الَّتِي تَقْذِفُهَا هَذِهِ النَّجُومُ فِي الْفَضَاءِ تَقْذِفُ بِسُرُّuاتٍ عَظِيمَةٍ .

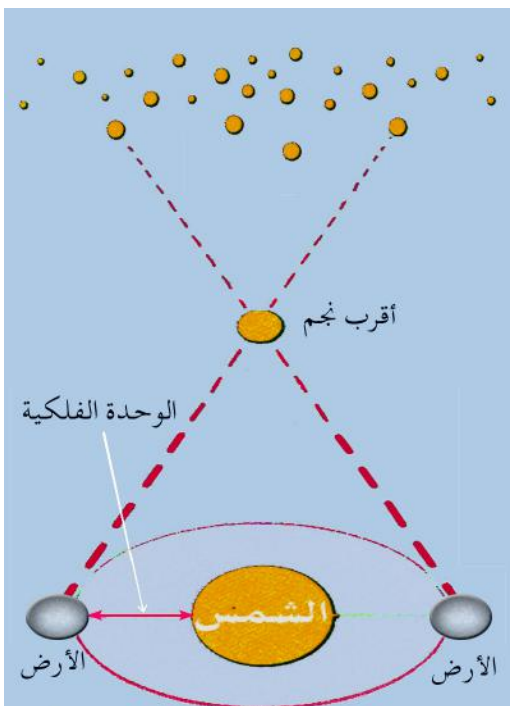
وَلَا يَسْعُنَا أَمَامُ هَذِهِ الظَّاهِرَةِ إِلَّا أَنْ نَسْبُحَ بِقُدْرَةِ اللَّهِ الْخَالِقِ الَّذِي أَقْسَمَ بِالنَّجْمِ
الثَّاقِبِ حِيثُ قَالَ : ﴿ وَالسَّمَاءُ وَالْطَّارِقُ ﴾ ﴿ وَمَا أَدْرَاكُمْ مَا الْطَّارِقُ ﴾ ﴿ النَّجْمُ الثَّاقِبُ ﴾
سُورَةُ الطَّارِقِ (١) .

وَإِذَا تَقْلَصَ حَجمُ النَّجْمِ بِشَكْلٍ كَبِيرٍ فَقَدْ يَصِلُ إِلَى (٥ كِم٣) وَلَكِنْ كَتْلَتِهِ تَظَلُّ ثَابِتَةً وَتَسَاوِي أَرْبِعَ مَرَاتٍ كَتْلَةِ الشَّمْسِ وَتَكُونُ جَاذِبَيْتِهِ قُوَّةً جَدَّاً، وَأَيِّ جَسْمٍ يَصِلُ إِلَى هَذَا النَّجْمِ فَإِنَّهُ لَا يُسْتَطِعُ الْمَغَادِرَةَ إِلَى درَجَةِ أَنَّ الضَّوْءَ نَفْسَهُ لَا يُسْتَطِعُ النَّفَادُ مِنْهُ فَيُعْرِفُ النَّجْمُ فِي هَذِهِ الْمَرْحَلَةِ بِالثَّقِبِ الْأَسْوَدِ **Black Hole** ، وَيَصِبُّ بِإِمْكَانِ هَذِهِ الثَّقِبِ التَّهَامُ النَّجُومِ .

– عَرَفَ الثَّقِبُ الْأَسْوَدُ .



المسافات بين النجوم : Distance to Stars



شكل (٦)

إذا شاهدت السماء في ليلة صافية ستشاهد أشكالاً وصوراً هندسية مختلفة بين النجوم وسيبدو لك أن النجوم تبعد مسافات متساوية من الأرض، إلا أن ذلك ليس صحيحاً، فالفلكيون أثبتوا أن النجوم ليست ذات أبعاد (مسافات) متساوية من الأرض.

انظر إلى الشكل (٦) الذي يمثل كوكبة ذات الكرسي التي تتكون من مجموعة من النجوم حيث تبدو للناظر أنها على مسافات متساوية من الأرض، إلا أنها في الحقيقة ليست على أبعاد متساوية بل تبعد ملايين الكيلومترات عن بعضها. وسبحان الله العظيم القائل :

﴿فَلَا أُقْسِمُ بِمَوْقِعِ النَّجُومِ ﴾٧٥﴿ وَإِنَّهُ لَقَسْمٌ لَّوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ ﴾٧٦﴾

سورة (الواقعة آية ٧٥)

قياس المسافات بين النجوم :

لقياس المسافات بين النجوم والكواكب يلزم استخدام وحدات خاصة لهذا الغرض، لأن استخدام وحدة الكيلومتر غير مناسب نتائجةً لصغرها. وتسمى هذه الوحدة بالوحدة الفلكية وهي تعادل المسافة بين مركز الأرض والشمس وتساوي ١٥٠ مليون كيلومتر، وبالتالي فإن الأرض تبعد عن الشمس بمقدار وحدة فلكية واحدة. وحيث أن المسافات بين النجوم من الصعب معرفتها باستخدام الوحدة الفلكية أيضاً، فقد استخدمت وحدة أخرى تسمى بوحدة السنة الضوئية التي تقام بها المسافات بين النجوم، وذلك نسبة إلى سرعة الضوء التي تبلغ (٣٠٠,٠٠٠) كم / ث، إذ يقطع الضوء مسافة 10^{13} كم في ثانية واحدة، وبذلك فإن السنة الضوئية عبارة عن $9,460,800,000$ كم.

ويُمكن حسابها كالتالي :

$$\begin{aligned} \text{السنة الضوئية} &= \text{سرعة الضوء} \times \text{الزمن} \\ \text{كم} &= \frac{\text{كم}}{\text{ث}} \times 365,25 \times 24 \times 60 \times 60 \times 60 (\text{ث}) \\ &= 9,460,800,000 \text{ كم}. \end{aligned}$$

فإذا كانت الشمس تبعد عن الأرض ١٥٠ مليون كيلومتر ، فإن الضوء الذي يخرج منها يصل إلى الأرض بعد ٨,٣ دقائق، بينما أقرب النجوم إلينا وهو الظمان يبعد عنا حوالي ٤٢ سنة، أي أن الضوء الذي يخرج من هذا النجم يصل إلينا بعد ٤٢ سنة، وإذا كان النجم الذي يظهر دائمًا فوق القطب الشمالي للأرض والذي نسميه نحن بالنجم القطبي نسبة إلى مكانه بالنسبة لقطب الأرض يبعد عنا مسافة ٤٠٠ سنة ضوئية، فالضوء المنبعث منه إلى الأرض يكون قد غادر النجم قبل ٤٠٠ سنة من رؤيتنا له، ولا ندري الآن ما مصير هذا النجم هل ما يزال موجودًا أم لا ، فنحن نحتاج إلى ٤٠٠ سنة أخرى لمعرفة ذلك ، وأنى للشخص منا أن يعمر مثل ذلك حتى يعرف؟!!

إذًا كيف يقيس الفلكيون المسافات بين النجوم والأرض؟

إن إحدى الطرق المستخدمة لقياس المسافات بين النجوم والأرض تسمى اختلاف المنشاظر، أو اختلاف مكان المشاهدة **Parallaxes** أي تعني النظر إلى الجسم من أماكن مختلفة من على الأرض، وهذه الطريقة تستخدم لتحديد المسافة لأقرب النجوم، حيث يرصد النجم من مكان ما على سطح الأرض، ثم بعد ٦ شهور يُرصد هذا النجم فتكون الأرض قد قطعت مسافة ٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠ كم من النقطة الأولى ، ومن ثم يقوم الفلكيون بحساب التغير في المسافة وبالتالي يتوصّلون إلى تعيين بعد النجم عن الأرض كما في شكل (٦) .



تقويم الوحدة

س ١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في كل مماليق :

١- حدث الانفجار العظيم عندما كان قطر الكورة الكونية مساوياً

٢- مرات قطر الشمس

٣- الكون في بدايته كان مكوناً من ذرات الهيدروجين

٤- سرعة تباعد المجرات عن بعضها تتناسب طردياً مع المسافة بينها

٥- يعود اختلاف لمعان النجوم إلى حجمها ودرجة حرارتها

س ٢) اختر الإجابة الصحيحة :

١- مجرة درب التبانة هي مجرة من النوع :

أ - الحلزوني ، ب - الكروي ،

ج - غير المنتظم ، د - لا شيء مما ذكر .

٢- ما نراه في السماء الصافية ليلاً عبارة عن :

أ - مجرات ، ب - كوكبات ، ج - سدم ، د - كل ما ذكر .

٣- يدل اختلاف أشكال المجرات على :

أ - عدد النجوم ، ب - مراحل تطورها ،

ج - سدمها ، د - مادتها .

٤- النجوم التي تكون صوراً أو أشكالاً تعرف بـ :

أ - الكوكبات ، ب - الأبراج ، ج - السدم ، د - (أ + ب) .

٥- يبدأ تكون النجوم عند :

أ - بدء حدوث الاندماج النووي . ب - تفاعل الهيدروجين مع الهليوم .

ج - اندماج ذرات الهيدروجين . د - حدوث الانفجار العظيم .

س ٣) صفات مراحل تكوين النجم .

س ٤) ما نظرية الانفجار العظيم ؟

س ٥) قارن بين نظريات بدء تكون الكون ، وما أكثرها قبلًا من وجهة نظرك ؟

س ٦) ارسم أشكال المجرات الثلاثة ثم قارن بينها .

قوائم المصطلحات

Absorption	امتصاص
AC circuits	دوائر التيار المتردد
Agimutbal quantum number	العدد الكمي السمعي
Angular momentum	كمية التحرك الزاوي
Alarm bell	جرس إنذار
Alpha particles	جسيمات ألفا
Amplification	معامل التكبير
Andromeda galaxy	مجرة المرأة المسلسلة
Anode	آنود (المصعد)
Antenna circuit	دائرة هوائي
Atomic spectrum	الطيف الذري
Audio circuit	دائرة السمعة
Audio waves	موجات مسموعة
Bolmer series	سلسلة بالمر
Base	قاعدة
Beta particles	جسيمات بيتا
Big Bang theory	نظيرية الانفجار العظيم
Biomass Energy	طاقة الكتلة الحيوية
Black Hole	الثقب الأسود
Black body radiation	أشعاع الجسم الأسود
Brachett series Capacitive reactance	المفاعلة السعوية لسلسلة براكيت
Carrier current	التيار الحامل
Cathode	كافثود (المهبط)
Cathode rays tube	أنبوبة اشعة الكاثود
Chain reaction	التفاعل المتسلسل
Characteristic - X-rays lines	طيف الأشعة السينية المميزة
Common Emitter Amplification	التكبير بالباعث المشترك
Common Base Amplification	التكبير بالقاعدة المشتركة
Conductors	مواد موصلة
Coloured lights	أضواء ملونة



Continous spectrum	الطيف المتصل
Continous X-rays spectrum	طيف الأشعة السينية المتصل
Deflection	الملفات الحارفة
Diffuse Radiation	الإشعاع المنتشر
Direct Radiation	الإشعاع المباشر
Electric Conduction in gases	التوصيل الكهربائي في الغازات
Electric Generator	مولد التيار الكهربائي
Electrons gun	بندقية الإلكترونات
Electronic Devices	الأجهزة الإلكترونية
Electron Volt	إلكترون فولت (أ.ف)
Elephical Galaxies	الجرات الأهلليجية
Emission	انبعاث
Emitter	الباعث
Escape velocity	سرعة الإفلات
Excitation	إثارة
Extended Universe Filter	مرشح الكون المتد
Flourescent pionts	النقاط الفلوريسية
Forbidden orbitals	المدارات المحرمة
Forward bias conductions	التوصيل الأمامي
Galaxy	مجرة
Gamma Rays	أشعة جاما
Geiger counter tube	كشاف جيجر
Half - life	عمر النصف
Hotwire Ameter	الأميتر الحراري
Hydrogen atomic spectrum	طيف ذرة الهيدروجين
Hydrogen bomb	القنبلة الهيدروجينية
Impedance	معاوقة
Pure Semiconductors	أشبه الموصلات غير الندية
Enduced	مستحث
Enduction Coil	ملف حشي
Infrared Rays	الأشعة تحت الحمراء

Ionization of gases	تأين الغازات
Irrigular Galaxies	الجرات غير المنتظمة
Integrated Circuit	دائرة متكاملة
Kinetic Energy	الطاقة الحركية
Life of stars	حياة النجوم
Light year	السنة الضوئية
Light Intensity	شدة الإضاءة
Line Spectra	الأطیاف الخطیة
Lyman series	سلسلة لیمان
Metastable state	مستوى طاقة مستقر
Matalic surface	سطح معدني
Microphone	دائرة المیکروفون
Milky way galaxy	مجرة درب التبانة
Modifed current	التيار المعدل
Molecule	جزيء
Momentum	العزم (كمية التحرك)
Monochromatic light	ضوء وحيد اللون
Non-conductor	رديء التوصيل
Non-renewable energy	الطاقة غير التجددية
N-type semiconductor	بلورة سالبة (مانحة)
Nuclear binding energy	طاقة الرابط النووي
Nuclear fission	الانشطار النووي
Nuclear mass number	العدد الكتلي النووي
Nuclear physics	الفيزياء النووية
Nuclear reaction	التفاعل النووي
Old Quantum mechanics	نظريه الكم القديمة (التقليدية)
Optical excitation	إثارة ضوئية
Optical pumping	ضخ ضوئي (كشاف ضوئي)
Optical sources	مصادر ضوئية
Oscillating circuit	دائرة مهتزة
Oscillating universe theory	نظريه الكون النابض



Oscilloscope	كافش الذبابات (اسيلوسكوب)
Paschen series	سلسلة باشن
Pbund series	سلسلة بفوند
Planck's quant zation of energy	تمكيم بلانك للطاقة
Phase	طور
Photo electron	إلكترون ضوئي
Photo electric cells	الخلايا الكهروضوئية
Photo electric electrons emitten	باعث إلكترونات ضوئية
Photon	فوتون
P-N Jumction	الوصلة الثنائية من نوع (P-N)
Polyatomic structure	التركيب البلوري
Principal Quntum number	العدد الكمي الرئيس
Population inversion	استيطان عكسي
Projectiles	المقدوفات
Postive hole	الفجوة الموجبة
P-Type semiconductor	بلوره من النوع الموجب (بلوره مستقلة)
Potential barrier	الجهد الحاجز
Pure semiconductrors	أشبه موصلات نقية
Quanta	كمات
Quantum mechanics	ميكانيكا الكم
Quantum theory	نظرية الكم
Radar	ردار
Radioactivity	النشاط الإشعاعي
Radioactivity decay	التحلل الإشعاعي
Radiation	إشعاع
Radiation Energy	الطاقة الإشعاعية
Radio Waves	الموجات الراديوية
Red Giant	العملاق الأحمر
Reversing Switch	مفتاح عاكس (مزدوج)
Renewable Energy	طاقة متتجدد
Rockets prpulsion	صواريخ ذاتية الدفع

Ruby laser	ليزر الياقوت
Sandwich junction	وصلة الساندويش
Semiconductors	أشباه الموصلات
Secondary electronic emission	الانبعاث الإلكتروني الثانوي
Spectrum	طيف
Spectral series	سلالس الطيف
Spectroscope	المطياف
Solar Energy	الطاقة الشمسية
Spiral Galaxies	المجرة الحلزونية
Steady state theory	نظيرية التجدد المستمر
Survey circuit	دائرة المسح
Super nova star	النجم الساطع
Two-Dimensional collisions	التصادم في بعدين
Tunning circuit	دائرة الرنين (التوليف)
Universe	الكون
Universe physics	الفيزياء الكونية
Wave length	الطول الموجي
White dwarf	القزم الأبيض
Work function	دالة الشغل



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





e-learning

الادارة العامة للتعليم الالكتروني

el-online.net

el-online.net

