

الباب الرابع

اعلام الفيزيائيين منذ أقدم العصور حتى الان

في هذا الباب سنعطي ترجمات موجزه لمائتي عالم من علماء الفيزياء في الماضي والحاضر مرتبة حسب الترتيب الزمني لظهورهم ،منهم مائة عالم من علماء الفيزياء منذ أقدم العصور حتى نهاية القرن التاسع عشر ، ومائة عالم من علماء الفيزياء في القرن العشرين وحتى اليوم .

اولا:اعلام الفيزيائيين منذ أقدم العصور حتى نهاية القرن التاسع عشر

(1) طاليس (Thales) (624-546 ق.م.)

فيلسوف طبيعي ورياضي يوناني قديم وأول من وصل إلينا ذكره من الفلاسفة الطبيعيين وعلماء الرياضيات في العصر اليوناني ،ولد في مدينته ملىطيه وسافر إلى مصر ، ودرس الرياضيات هناك ، وقام بقياس ارتفاع الأهرامات في مصر بطريقة الظل التي كان هو أول من استخدمها ، وله إنجازات هامه في علم الهندسه ويعود الفضل إليه في اكتشاف الكهربيه الساكنه ( الاستاتيكيه ) نتيجته حك مادة العنبر بالحريز ، وهو صاحب أول نظرية في بناء المواد فقال أن كل المواد يدخل في بنائها عنصر واحد هو الماء ، وأن كل الموجودات تحتوي علي شيء أساسي يتحد جوهره مع جوهر العنصر الاساسي ( الماء ) ويكون باقيا دائما وغير قابل للعدم .

(2) هيرا قليبس (Heraclitus) (475-540 ق.م.)

فيلسوف طبيعي يوناني قديم ، ولد في إفيشوس القريه من ملىطيه مسقط رأس طاليس ، وهو أول من اعتقد بأن التغيير هو سمة الكون الاساسيه، وأن هذا التغيير شيء حتمي ، وأنه يحدث في كل مكونات الكون سواء الكبيره أو الصغيره ، ومن آرائه أيضا أن النار هي العنصر الاساسي في تكون مادة الكون الاساسيه ومن آرائه أيضا أن العالم في حركه دائمه لاهدوء فيها ، وله كتاب إسمه (الطبيعاه- nature) يشتمل علي ثلاثة أقسام هي :الطبيعيات- الفلسفه - الاخلاق ، وهو من الكتب المفقود أصلها .

(3) ديموقريطس (Democritus) (370-460 ق.م.)

فيلسوف طبيعي يوناني قديم ، ولد في بلدة أبديرا ، وسافر إلى مصر وبلاد فارس واطلع علي فلسفات وعلوم تلك البلاد ، وأسس سنة 420 ق م في أبديرا مدرسة علمية فلسفيه كان يقوم فيها بالتدريس ، وكانت المواد التي تدرس هناك هي الطب ، علم النبات ، والرياضيات ، والفيزياء (بمفهومها كفلسفه لشرح الظواهر الطبيعيه ) وكذلك علم الاخلاق وعلم النفس .

ومن إنجازاته في الفيزياء نذكر تأكيده علي وجود الخلاء ( الفراغ ) ، ووجود الحركة ، وهو الذي أدخل كلمة ذرة (Atom)

بمعنى الجزء الذي لا يتجزأ ، حيث قال بأن آخر تقسيم أو آخر جزء يمكن الوصول إليه عند تقسيم المادة هو الذرة أو الجزء الذي لا يمكن تجزئته بعد ذلك ، وكان ذلك حوالي سنة 400 ق . م .

#### (4) أرسطو Aristotle (384-322 ق.م.)

فيلسوف طبيعي يوناني قديم ومن أشهر الفلاسفة اليونانيين القدامى ، ولد في مقدونيا وتوجه إلى أثينا حيث تلقى تعليمه علي يد الفيلسوف الشهير أفلاطون (427-347 ق.م.) وبقي معه نحو عشرين عاما ، كما قام أرسطو بتعليم الإسكندر المقدوني (الأكبر) وهو في سن الرابعة عشرة ، ثم أصبح صديقا له ، أنشأ أرسطو مدرسة علمية في أثينا تدرس العلوم الطبيعية والمنطق والأخلاق والأدب وما وراء الطبيعة ( الميتافيزيقا ) هي مدرسة الليسيوم (Lyceum) .  
ومن إنجازات أرسطو الفيزيائية قوله باستحالة وجود الفراغ ، وحديثه عن تسارع الأجسام الساقطة ، ونظريته في حركة الأجسام وهي أن الأجسام تتحرك إلي أعلى أو إلي أسفل كي تعود إلي حالتها الطبيعية (حيث أن بعض الاجسام ذات طبيعة سفلية وبعضها ذات طبيعة علوية ) ، وهذه الحركة يجب أن تكون في خط مستقيم لكي يكون سيرها علي أقرب طريق .

#### (5) ستراتو Strato (340-270 ق.م.)

فيلسوف طبيعي يوناني قديم ، ولد في بلدة لامبساكوس باليونان ورحل إلي الاسكندرية، ودرس لابن بطليموس الأول وهو أول من قال بأن الأجسام عند سقوطها تكون معبلة أي أنها تتحرك أسرع بمرور الفترات الزمنية المتعاقبة ، وهو بذلك أول من تحدث عن الكمية الدنيا ميكية المعروفة بالمعجلة (أو التسارع).  
درس ستراتو بمدرسة ( أو أكاديمية ) الليسيوم التي أنشأها أرسطو بأثينا ، وأصبح ستراتو بعد ذلك من أساتذتها ، وتولي رئاستها عام 288 ق.م كثالث رئيس لها بعد ثيوفراست (372-287 ق.م) عالم النبات والفيلسوف الطبيعي اليوناني الشهير .

#### (6) أريستارخوس Aristarchos (310-230 ق.م.)

فلكي وعالم طبيعي يوناني- اسكندري ، ولد في جزيرة ساموس ، ودرس علي ستراتو في لامبساكوس ، ثم رحل إلي الاسكندرية حيث قام بدراسة الفلك والرياضيات في جامعتها القديمة ويرجع الفضل لأريستارخوس في ملاحظته أن النجوم ثابتة وأن الأرض تدور حول الشمس وتدور في نفس الوقت حول محورها الذي يميل علي مسوي دائرة البروج ، وقام أريستارخوس أيضا بأول محاولة لقياس بعد الشمس والقمر عن الأرض وكذلك حجميهما بطرق هندسية ، وهو أول من ذكر مفهوم المجموعه (أو النظام) الشمس ، وله كتاب عنوانه (حول قيم وأبعاد الشمس والقمر )

#### (7) أرشميدس Archimedes (287-212 ق.م.)

رياضي وفيزيائي ومهندس يوناني، ولد في سيراكوس (سرقوسة) بصقلية، وسافر إلي مصر حيث درس بجامعة الاسكندرية ثم عاد إلي سيراكوس ليتفرغ لأبحاثه ودراساته ، له إنجازات رياضية هامة وخاصة في الهندسة ، واشتهر بإيجاده قانونا لطفو الاجسام عرف باسمه ، كما استنتج قوانين الروافع ، وعرف مركز الثقل وأوجده للعديد من الاجسام ، كما طور مفهوم الكثافة النوعية وأوجدها للذهب والنحاس ، وبصورة رياضية صاغ أرشميدس قاعدة إضافه (أو تربيك) الحركات .

**(8) إيراتوستين (276-194 ق.م.)**

رياضي وفلكي يوناني قديم ، ولد في بلدة سيرين ، وسافر إلي الإسكندرية حيث درس في جامعتها القديمة ، وعمل أستاذا للرياضيات والفلك ، ثم أمينا لمكتبتها التي كانت عامرة بالكتب والمخطوطات ، وإيراتوستين هو أول من حسب محيط الأرض بطريقه هندسيه ، وأول من وضع الخرائط الجغرافية استنادا إلي خط الزوال النهاري وخط موازله ، وله في ذلك كتاب مشهور عنوانه الجغرافيا (Geographica) ، ولايراتوستين إنجازات هامه في الرياضيات (الحساب والهندسة).

**(9) هيركوس (190-120 ق.م.)**

رياضي وفلكي يوناني، ولد في نيقية من مقاطعة بيتونيا اليونانية، ورحل إلي أثينا حيث درس في معاهدها ، ثم انتقل إلي الإسكندرية حيث درس الرياضيات والفلك في جامعتها القديمة، ثم سافر إلي جزيرة رودس حيث واصل أبحاثه ودراساته الفلكية والرياضية هناك .  
وله إنجازات هامه في علم المثلثات المستويه والكره ، وفي الفلك يرجع إليه اختراع الجهاز الفلكي المعروف بالاسطرلاب ، وهو أول من قسم النجوم تبعا لدرجه إضاءتها ( أولمعانها ) ، ووضع أول خريطه لنجوم السماء رصد فيها أكثر من 850 نجما .  
وهو أيضا أول من استخدم خطوط الطول والعرض للتمييز بين الأماكن ، وقام باختراع مايعرف بالمساقط الجغرافية المجسمه كما قام باجراء قياسات دقيقه لأبعاد وأحجام كل من الشمس والقمر .

**(10) هيرون (الاسكندري) (20-95م):**

رياضي و فيزيائي ومخترع يوناني - اسكندري ، عاش في الاسكندرية ونسب إليها حيث تعلم بجامعتها ودرس الرياضيات والعلوم الهندسيه والفيزياء وأصبح حجة في علم الميكانيكا ، وهو الذي اعطاه هذا الاسم في كتابه الميكانيكا (Mechanica) ، وهو من أوائل العلماء الذين صنعوا الآلات الميكانيكية التي تعمل بالنخار والماء أو الهواء المضغوط حيث قام بعمل مضخه بخاريه يدخل البخار فيها إلي كره مجوفه فيحركها ، وقام باختراع الجهاز المسمي بالمكشاف الحراري (الثرموسكوب) ، كما تحدث عن البكرات والعجلات واستخدام قانونا للشغل المبذول حيث كان أول من عرفه بحاصل ضرب القوه في المسافة .

ولهيرون أيضا كتابا في الضوء ( البصرييات Optica ) وضع فيه الكثير من المعلومات ومنها ملاحظته لقانون الانعكاس وأن الأشعه المنعكسه تسلك أقصر السبل .

**(11) بطليموس (الاسكندري) (87-165م):**

رياضي وفلكي وجغرافي يوناني- اسكندري ، ولد في صعيد مصر من أسرة يونانية الأصل، وانتقل إلي الإسكندرية حيث درس بجامعتها وأصبح من أساتذتها، وصاحب الكتاب المشهور في علم الفلك واسمه المجسطي (Almagest) أو المجموع الكبير الذي ترجمه العلماء العرب وأضافوا إليه الكثير، واشتمل الكتاب علي موضوعات رياضييه وفيزيائييه وفلكيه وجغرافيه هامه، منها دراسة كروية الكون ، حركة الشمس، الكواكب المتحركه والنجوم الثابتة، وغيرها، كما أن له كتابا في البصرييات (optica) حاول فيه تفسير ظواهر الانكسار والحيود وقام بالعديد من التجارب في هذا العلم ضمنها كتابه هذا .

**(12) الكندي (أبو يوسف يعقوب) (801-867م):**

فيلسوف ورياضي وفلكي وطبيب عربي، ولد بالكوفة في العراق ثم انتقل إلى البصرة ثم إلى بغداد حيث درس علي أشهر علمائها، ونبغ في مختلف العلوم، وأصبح من الشخصيات المرموقة عند الخلفاء العباسيين، وكان غزير التأليف، وضع أكثر من 200 كتابا ورسالة في الفلسفة والطب والهندسة والفلك والطبيعات، وكان الكندي يؤمن بالتجربة فأجري عمليات تبخر وتكثيف وغيرها.

وللكندي العديد من المصنفات في العلوم الطبيعية، **ومن تلك المصنفات نذكر:**

رساله في ماهية العلم وأقسامه، رساله في أن العالم وكل ما فيه كروي الشكل، رساله في سكون وحركة الاجسام، رساله في علة حدوث الزلازل، رساله في علة الرعد والبرق والتلج والبرد والصواعق والمطر، رساله في الشعاعات، رساله في اختلاف مناظر المرآة، رساله في ماهية الأضواء والأظلام، ورساله في العلة التي لها يبرد علي الجو ويسخن ما قرب من الأرض، وكلها رسائل علميه تدل علي علو باع الكندي في العلوم الطبيعية.

**(13) الرازي (أبو بكر محمد بن زكريا) (864-932):**

عالم موسوعي، ولد في الري من أعمال فارس جنوبي طهران، وتنقل في البلدان وقضي معظم وقته في بغداد، ونبغ في الكيمياء والطب والعلوم الطبيعيه، وامتازت مؤلفاته التي بلغت فوق الـ140 مصنفًا ما بين كتاب ورسالة بالأمانة العلمية المنهجية (methodology) المتبعة في عصرنا الحاضر، ومن مؤلفاته نذكر: كتاب في علة جذب حجر المغنطيس للحديد، كتاب في الحركة كتاب في الحيل (الألات الميكانيكية)، كتاب في أن الأرض كرويه وأن الناس حولها، رساله في الكواكب السبعة، كما عين الرازي بالتجريبية الوزن (الثقل) النوعي تعدد من السوائل والمعادن مستخدما ميزانا خاصا سماه الميزان الطبيعي، وكانت القيم التي حصل عليها وخاصة بالنسبة لمعدني الذهب والفضه تقترب من القيم الحالية.

**(14) ابن الهيثم (أبو علي الحسن) (965-1039):**

عالم موسوعي، ولد في البصرة ونشأ وتعلم فيها، وزار بغداد عدة مرات، كما ذهب إلى القاهرة أيام الحاكم بأمر الله الفاطمي وذلك حوالي سنة 998م وعاش هناك فترة من الزمان يعتبر ابن الهيثم من أكابر علماء المسلمين في جميع فروع المعرفة وعلي وجه الخصوص في علم الفيزياء، وله فيها كتب ورسائل عديده، أهمها كتاب (المناظر) الذي يعد موسوعه في علم الضوء تحدث فيه عن أحوال الضوء وأمور البصر والابصار والظواهر البصريه وتركيب العين وكيفية ادراك البصر (الرؤية)، حتى قال عنه المستشرق الألماني ماكس مايرهوف: لا نبالغ إذا حسبنا ابن الهيثم واضعا لعلم البصريات علي أسس علميه صحيحه، وكان هذا الكتاب المرجع المعتمد عند أهل أوربا حتي القرن السادس عشر الميلادي، ولابن الهيثم رسائل في المكان، والجزء الذي لا يتجزأ، الهاله وقوس قزح، أضواء الكواكب، هيئة العالم، تحديد ارتفاع الطبقة الهوائية فوق الأرض وغيرها.

**(15) البيروني (أبو الريحان محمد) (973-1052):**

عالم موسوعي بحث في الرياضيات والفلك والفيزياء والجيولوجيا وعلوم الحياة (البيولوجيا) والتاريخ والجغرافيا ولد في بلدة بيرون في آسيا الوسطي، ورحل إلى العديد من بلدان العالم الاسلامي، وسار في بلاد الهند نحو أربعين سنه، وصنف أكثر من (110) كتابا ورساله في كل فروع العلم التي ذكرناها، ومن مصنفاته التي تناولت

موضوعات في الفيزياء نذكر : كتاب القانون المسعودي في الهيئة والنجوم ، كتاب الجماهر في معرفة الجواهر كتاب، في تحقيق حركة الشمس ، كتاب في كرية السماء ، مقاله في الضوء عنوانها ( إفرادالمقال في علم الظلال ) ، ومن أرائه التي وردت في تلك المصنفات نذكر تحديده للثقل النوعي للمعادن والاحجار الكريمة ، دراسته لضغط واتزان السوائل وكذلك لسريانها ، تحديد أن سرعة الضوء غاية في العظم مقارنة بسرعه انتقال الصوت ، دراسة تأثير الحرارة علي المعادن بالتمدد والانكماش ، وقد قام البيروني بحساب الوزن النوعي لثمانية عشر عنصرا ومركبا بدرجة كبيره من الدقة ، وتقرب نتائجه من النتائج الحالية .

**(16) ابن سينا (أبو علي الحسين) (980-1037):.**

عالم موسوعي ، ولد في أفشنة من قري بخاري بأوزبكستان (آسيا الوسطي)، وسافر إلي عدة بلدان في العالم الاسلامي منها مدينة خوارزم حيث عمل مع البيروني في مجمع العلوم الذي أسسه المأمون بن مأمون ، أمير خوارزم ، وتوفي في همدان ببلاد فارس ، برع ابن سينا في العلوم كافة وخاصة الكيمياء والفيزياء والطب والرياضيات والفلك وترك نحو ( 250 ) مصنفا في كل فروع العلم وفي الفلسفة والمنطق ، ومن أهم مصنفاته كتاب (الشفاء) وهو موسوعه فلسفيه تشتمل علي 4 أقسام هي : المنطق ، الطبيعيات، والرياضيات ، ما بعد الطبيعه ( الميتافيزيقا )، ويثبت الكتاب أن ابن سينا هو صاحب فكرة الاعتماد علي التجربة في البحث العلمي حيث وضع شروطا للبحث التجريبي، وتحدث في موضوعات فيزيائيه متعددة منها :

أنواع القوي المسببه للحركه ، مقاومة الوسط لحركه الاجسام وان تلك المقاومه تؤدي إلي اضمحلال الحركه ودراسته ، حول سرعة الضوء وأنها تسبق سرعه الصوت ولذلك فان البرق يري قبل سماع صوت الرعد ، وأن الانسان يحتاج في السمع إلي تموج الهواء .

**(17) الخازني (أبو الفتح عبد الرحمن) (1085-1155):.**

عالم من أهل فارس ، كان غلاما لعلي الخازن المروزي فترعرع في ظله ، ونسب إليه ، ودرس في مدينة مرو أشهر مدن خراسان علي ايدي أكابر العلماء هناك حيث درس الفلسفه والفلك والرياضيات والفيزياء ، ووضع في الفلك جداول فلكيه سماها ( الزيج السنجاري ) نسبة إلي السلطان سنجار ، وله كتاب في آلات الرصد الفلكي اسمه (الآلات العجيبه) ، وفي الفيزياء له كتاب (ميزان الحكمة) أشهر كتبه كتبه سنة 1137م ، درس فيه : السوائل الساكنه ( الهيدروستاتيكا )، تعيين الوزن النوعي للعديد من العناصر والمعادن والاحجار الكريمة، كما تحدث عن نظريات الجاذبيه الأرضيه وسلوك الأجسام الساقطة تحت تأثير الجاذبيه، وقال أن قوة التثاقل ( الجاذبيه ) تتجه دائما نحو مركز الأرض .

**(18) ابن ملكا (هبة الله) البغدادي (1087-1165):.**

عام عربي، ولد في مدينة بلد ثم انتقل إلي بغداد ، وخدم الخلفاء العباسيين وخاصة في مجال الطب حيث كان متخصصا في الأمراض النفسيه والعصبيه ، وأشهر بجراته في مداواة المرضي ، وكان يهوديا ثم أسلم في أواخر

## الإنجازات الكبرى في الفيزياء

أيامه ، وتوفي بهمذان ببلاد فارس ، ترك العديد من المؤلفات في الطب والصيدلة والعلوم الطبيعية ، وأشهر مؤلفاته في العلوم الطبيعية هو كتاب (المعتبر في الحكمة) الذي أورد فيه نصوصا هامة تتلخص بحركة الاجسام حيث حدد أنواع الحركة المختلفة ، وأشار إلى حركة التساقط الحر للاجسام تحت تأثير قوة جذب الأرض وأثر المسافة المقطوعة على سرعه الجسم أثناء الحركة ، وأشار إلى أن القوه تتناسب مع التغير في السرعه ، وهو ما نعرفه الآن بالبعجله ، وهو في نفس الوقت ما يعرف بقانون نيوتن الثاني ، كما أشار أيضا إلى القانون الثالث لنيوتن وهو أن الجسم يترن تحت تأثير قوتين متساويتين مقداراً و متعاكستين اتجاهاً .

### 19) ابن الرزاز (بديع الزمان) الجزري (1150-1215):.

مهندس وفيزيائي ومخترع عربي، ينسب إلى الجزيرة بالعراق، وتنقل بين البلدان ، وكتب كتابه الشهير (الجامع بين العلم والعمل ، النافع في صناعة الحيل) ، وأهداه للملك أبو الفتح محمود من الاسرة الأرتقية في ديار بكر شمال سوريا وذلك سنة 1206م ، وهو كتاب في علم الميكانيكا والألات الميكانيكية (الحيل)، وشرح الجزري في هذا الكتاب الكثير من الأجهزة الميكانيكية وخاصة الساعات وكيفية صناعتها وعملها وطرق إصلاحها ، وكتب كذلك عن آلات إخراج المياه من الأماكن العميقة ، وغيرها مما سماه هو بالألات العجيبة التي بلغت في كتابه نحو (60) آلة ، وقد ذيل كتابه بالعديد من الصور والأشكال للآلات التي قام بدراستها ووصفها وصفا دقيقا محكما .

### 20) كمال الدين (أبو الحسن) الفارسي (1260-1320):.

أحد علماء الفيزياء من أهل فارس ، وأحد الأعلام في علم الضوء ( المناظر) حيث قام بدراسة كتاب ( المناظر) لابن الهيثم دراسة وافية عميقة ، وعلف على تنقيحه وتبسيطه وشرح بعض مقاصده حتي يسهل علي الدراس استيعابه ، وأتمه تحت إسم (تنقيح المناظر لذوي الابصار والبصائر).

وذيل الكتاب بدراسه علميه لعدد من الظواهر الطبيعيه مثل قوس قزح والهاله وكيفية تولد الألوان .

فكانت إضافات هامة لعلم الضوء مشروحة بأسلوب علمي رصين ، وقد طبع هذا الكتاب لأول مره في الهند عامي 1928، 1929 في مجلدين الأول (600صفحه) والثاني (420 صفحه) .

### 21) كوبرنيكس (نيقولا) N.Copernicus (1473-1543):.

فلكي وعالم بولندي من أصل ألماني، درس الطب والفلسفه بجامعة كراكوفيا (في بولندا) ثم في جامعة بولونيا

(في إيطاليا) ، وحصل علي درجة الدكتوراه في القانون عام 1503 ، وقام بتدريس الرياضيات والفلك بجامعة روما (بايطاليا) .

كان اهتمامه كبيرا بعلم الفلك ، وتوصل إلى الاكتشاف الهام وهو أن الشمس هي مركز المجموعه الشمسيه وأن الأرض مجرد تابع للشمس ، وعرف هذا الاكتشاف بنظام كوبرنيكس، وقد أصدر كوبرنيكس كتابا حول هذا الموضوع بعنوان (دوران الأفلاك) وذلك عام 1530 ولكنه منع من النشر حتى عام 1543 (عام وفاة كوبرنيكس) حيث تم نشره في مدينة نورنبرج بألمانيا ، وكان المنع من النشر بسبب تعارض تلك الحقيقه مع موقف الكنيسة الرومانيه الكاثوليكية من هيئة الكون .

وقد أعاد جواكيم رتيكوس J.Rheticus (1514-1576) مساعد كوبرنيكس تحقيق تجارب واكتشافات أستاذه ،  
وقدم نتائج أبحاثه في كتاب نشره عام 1550 وقدمه للبابا بولس الثالث.

### (22) جلبرت (وليام) W.Gilbert (1603-1544):.

طبيب وفيزيائي انجليزي، درس الطب في كمبرج ، واتجه لدراسة المغنطيسية وألف أول كتاب في هذا العلم  
باللاتينية سنة 1600 وترجم ونشر بالانجليزية سنة 1900 ، له العديد من الانجازات في المغنطيسية والكهربية  
الساكنة (الاستاتيكية) وهو الذي أدخل استعمال المصطلحات: كهربيه ، قوة كهربيه ، قطب مغنطيسي وغيرها .  
كما أنه اكتشف سنة 1581 ظاهرة ميل الابره المغنطيسيه ، وقوانين التجاذب والتنافر بين الاقطاب ، وقال بان الكرة  
الأرضيه تعمل عمل مغنطيسي هائل ، واكتشف أن الحديد يفقد خواصه المغنطيسيه عندما يسخن علي النار حتي  
الاحمرار ، ويرجع لجلبرت أيضا الفضل في تحديد مفهوم الموصل والعازل ، وتنسب إليه وحدة الجهد المغنطيسي  
(الجلبرت- Gb) في النظام القياسي للوحدات

### (23) جاليلي (جاليليو) G.Galilei (1642 - 1564) :-

فلكي وفيزيائي ورياضي ايطالي ، درس الطب والفيزياء بجامعة بيزا ثم اتجه لدراسة الرياضيات والفلك وأصبح  
أستاذ للرياضيات بتلك الجامعه سنة 1589 وعمره 25 عاما ، ثم انتقل إلي جامعة بادوا عام 1592 ليعمل أستاذاً  
للرياضيات بها ثم أستاذاً بجامعة بيزا مرة ثانية عام 1610 ، وفي عام 1611 ثم اختياره عضواً باكاديميه العلوم  
بروما.

ترك جاليليو العديد من الانجازات منها اكتشافه لقوانين حركة البندول ، ووضعها للقانون الاساسي للحركة الرأسية  
للأجسام تحت تأثير الجاذبيه ، واكتشافه أن كل الاجسام في الفراغ تسقط بعجله منتظمه واحده لا تعتمد علي كتلتها  
، كما اخترع الميزان الهيدروستاتيكي واستخدمه في حساب الوزن النوعي لعدد من الأجسام ، واخترع التلسكوب  
المسمى باسمه واستخدمه في دراسة الكواكب والنجوم وأقمار كوكب المشتري ، واكتشاف ما يعرف بالبقع  
الشمسيه ، ومن أشهر مؤلفاته : كتاب ( الميكانيكا ) نشر عام 1593 ، مقال عن ( الاجسام الطافيه ) نشر عام 1612  
وغيرها مما أهله أن يكون مؤسس علم الميكانيكا الحديث ( قبل نيوتن ) .

### (24) كيلر (جوهانز) J.kepler (1630-1571):.

فلكي ورياضي ألماني ، درس بجامعة توينجن وحصل منها علي درجتي البكالوريوس (1588)  
والماجستير (1591) وعمل استاذاً للرياضيات بجامعة جراتز جنوب النمسا عام 1594 ، وفي سنة 1599 ذهب إلي  
براج حيث التقى بالعالم الفلكي تيكوبراهي T.Brahe (1546-1601) الفلكي الملكي عند الامبراطور رودلف الثاني  
، وتعلم كيلر علي يد بيراهي ، واستطاع كعلم فلكي ورياضي أن يؤسس علم الفلك الحديث وينقيه من أي شواذب  
شابتة في الابحاث والدراسات السابقه ، وينسب إليه اكتشافه للقوانين الثلاثه المعروفه باسمه والمنظمه لحركه  
الكواكب حول الشمس ، ووضعها لأسس ما عرف بالميكانيكا السماويه ، للمساعدة في شرح حركة الكواكب  
والأقمار التابعه لها ، ومن اسهاماته نذكر افتراضه وجود دوران للشمس ، وجود تجاذب مغنطيسي بين الشمس  
والكواكب ، وأشارته للعلاقة بين القمر وظاهرتي المد والجزب ، وكذلك إدخاله لمفهوم شعاع الضوء ودراسته  
لطبيعة الضوء ، ومن مؤلفاته نذكر:

أساسيات علم النجوم ، علم الفلك الحديث ، البصريات ، النيازك ، الخواص الفلكيه للقمر وغيرها .

**25 سنبل (ويلورد) W.Snell (1591-1626):**

رياضي وفيزيائي هولندي ، درس الرياضيات بجامعة لينن ، وعمل أستاذاً للرياضيات بها عام 1613 وكان عمره 22 سنة ، ولم يعمر سنبل طويلاً فقد توفي سنة 1626 وكان عمره 35 عاماً .

وبرغم قصر فترة عمره إلا أنه ترك إنجازاً هاماً في علم الضوء حين اكتشاف قانون الانكسار للأشعة الضوئية عام 1621 وهو ما يعرف بقانون سنبل ، كما قام سنبل بكتابة العديد من المصنفات منها كتاب في حساب المثلثات اكتشف فيه خواص المثلث القطبي ذو الأهمية الخاصة في حساب المثلثات الكرية .

**26 تورشيللي (إيفانجليستا) E.Torricelli (1608-1647):**

فيزيائي ورياضي إيطالي ، تلقى تعليمه في العلوم والرياضيات في كلية سايبينزا بروما عام 1627 وبرع في الرياضيات والفيزياء والميكانيكا وديناميكا الموائع ، وجمع كل إنجازاته واكتشافاته في كتاب نشره سنة 1644 إسمه (الأوبرا الهندسية) ، ولم يعمر تورشيللي طويلاً إذا توفي سنة 1647 وعمره 39 عاماً .

ومن إنجازاته نذكر: اكتشافه لخواص المنحني المعروف بالسيكلوئيد ومنحني الحلزون اللوغارتمي ، دراسته لحركة المقذوفات وتحديد مسارها ، اعتباره أن للهواء وزناً يسبب الضغط الواقع على الأشياء الموجودة فيه ، واختراعه البارومتر الزئبقي سنة 1643 لقياس هذا الضغط ، وقد أطلق إسمه على الفراغ الذي يعلو عمود الزئبق في البارومتر

(فراغ تورشيللي) ، كما قام تورشيللي بتطوير تلسكوب جاليليو ، وكان تورشيللي قد عمل مساعداً لجاليليو عامي 1641، 1642 وخلفه في تدريس الرياضيات باكاديمية فلورنسا الإيطالية .

**27 باسكال (بليز) B.Pascal (1623-1662):**

رياضي وفيزيائي وفيلسوف طبيعي فرنسي ، ظهر نبوغه منذ صغره ، حيث درس أعمال إقليدس ونشر مقالات عنها وعمره 16 سنة ، وفي عام 1647 إنتقل إلي باريس حيث التقى بأكابر علماء عصره ودخل معهم في مناقشات علمية مثمرة ، وكتب باسكال العديد من المؤلفات برغم قصر فترة عمره (39 سنة) ومنها : كتابه في الهيدروستاتيكا

(اتزان السوائل) ، عام 1663 كتابه في حساب المثلثات عام 1665 ، ورسائله حول تعيين كثافة الهواء ، كتابه عن المخزطات ، عام 1640 **ومن إنجازاته نذكر:**

توصله لاختراع آلة حاسبة لإجراء العمليات الحسابية بدون جهد كبير وذلك سنة 1641 اشتراكه مع بيردي فيرما P.del Fermat (1601-1665) في وضع النظرية الحديثة لعلم الاحتمالات ، اكتشافه انخفاض عمود الزئبق في البارومتر مع زيادة الارتفاع ، وقد أطلق اسمه على وحدة الضغط في النظام المترى (الباسكال) .

**28 هيجنز (كريستيان) C.Huygens (1629-1695):**

فيزيائي وفلكي هولندي ، درس الرياضيات بجامعة لينن وحصل علي الدكتوراه في القانون من جامعة انجرز عام 1655 ، واتجه للبحث لعلمي وسافر إلي باريس عام 1661 حيث بقي هناك عشرين عاماً انتخب خلالها عضواً باكاديميه العلوم الفرنسية عام 1666 ، وعاد هيجنز إلي هولندا عام 1681 وبقي بها حتي وفاته ، ترك هيجنز إنجازات كبرىه في الفيزياء والرياضيات والفلك منها : تأسيس وتطوير ما يعرف بالحساب المتناهي في الصغر الذي أدى إلي اكتشاف حساب التفاضل والتكامل ، دراسته للعديد من المنحنيات الهندسية ، وضعه للنظرية

الموجبه في الضوء عام 1678 ، وفي الفلك اكتشافه لبعض أقمار كوكب زحل (1656) ودراسته لهذا الكوكب والحلقة المحيطة به (1659) ، وصفه لسديم كوكبية الجوزاء (orion) ، اختراعه لنوع جديد من مضخات الهواء .

**(29) نيوتن (اسحق) I.Newton (1642-1727):.**

رياضي وفيزيائي وفلكي انجليزي ، درس بكلية ترينتي بكمبردج وحصل علي البكالوريوس منها عام 1665 ثم الماجستير عام 1668 وتم اختياره أستاذاً للرياضيات بجامعة كمبردج عام 1669 خلف للاستاذ إسحق بارو I.Barrow (1630-1667) ، وكان بارو أستاذاً له ، اختير نيوتن عضواً بالجمعية الملكية بلندن عام 1671 ورئيساً لها عام 1703 وحتى وفاته .

وقد منحه الملكة أن لقب سير (فارس) عام 1705.

ويعتبر نيوتن من أشهر علماء القرن السابع عشر وإنجازاته في علم الميكانيكا وخاصة وضعه للقوانين الثلاثة الأساسية في الحركة جعلته المؤسس الفعلي لعلم الميكانيكا ، كما أنه صاغ مبادئ علم حساب التفاضل والتكامل مستقلاً عن جوتفريد ليبنتز G.Leibnitz (1646-1716) الذي صاغ هذا العلم في نفس الوقت تقريباً ، ومن إنجازات نيوتن أيضاً اكتشافه لقانون الجذب العام وأن قوة التجاذب بين جسمين تخضع لقانون التربيع العكسي .

أيضاً من إنجازاته ذكر نظريته حول الألوان وحول الطيف الشمسي ، وتطويره للتلسكوب العاكس ، ووضع النظرية الجسيمية في الضوء التي خالف فيها نظرية هيغنز الموجية في طبيعة الضوء ، وأيضاً دراسته لتحليل الضوء إلي مكوناته باستخدام المنشور ، ومن أهم كتبه في ذلك كتاب البصريات عام (1704) إلي جانب كتابة المشهور في الميكانيكا (المسمى البرنسبيا) .

**(30) فهرنهايت (جيريل) G.Fahrenheit (1686-1736):.**

فيزيائي هولندي من أصل ألماني ، عمل بالتجارة في بداية حياته ، ورحل إلي أمستردام بهولندا عام 1702 واتجه لدراسة

الفيزياء وتصنيع الآلات الخاصة بالرصد الجوي ، ثم أسس معملاً لتصنيع الآلات الميكانيكية والفلكية ثم اخترع في عام 1714 مثل البارومترات والترمومترات وغيرها ، واخترع عام 1709 ما يعرف بالترمتر الكحولي ثم اخترع في عام 1714 الترمومتر الزئبقي ، ونشر أبحاثه في مجلة الجمعية الملكية بلندن التي اختارته عضواً لها سنة 1724 ،

وقد استخدم فهرنهايت مقياساً لدرجات الحرارة عرف باسمه يبدأ بدرجة 32 (درجة تجمد الماء) وينتهي بـ 212 (درجة غليان الماء).

وتساوي درجات فهرنهايت بالتقريب خمسة أضعاف (5/9) الدرجة المتوئية التي اختراعها سلزيوس بعد ذلك بنحو ربع قرن.

وقد لاحظ فهرنهايت أيضاً تغير درجة غليان الماء (والسوائل عامة) بتغير الضغط الجوي وكذلك ما يعرف بظاهرة التبريد الفائق للماء.

**(31) دوفاي (تشارلز) C.Dufay (1739-1698):**

فيزيائي وكيميائي فرنسي ، التحق بالجيش الفرنسي حتى عام 1723 ثم التحق باكاديمية علوم باريس ليعمل كيميائياً مساعداً ، وقام بكتابة العديد من الأبحاث في الكيمياء والفيزياء بدءاً من عام 1732 حين تم اختياره عضواً باكاديميه العلوم بباريس ، ومن ذلك تجاربه في الكهربيه حيث توصل إلي وجود نوعين من الكهرباء ( الموجبه والسالبه ) وأوضح علاقة التجانب والتنافر بين الشحنات ، وأجرى تجارب بينت الفرق بين المواد الكهربيه ( أو الموصله للكهرباء ) واللاكهربيه ( أي العازله ) وذلك عام 1736 ، كما نشر بحثاً عام 1737 عن خاصية الانكسار المزدوج للضوء ، وقد توفي دوفاي سنة 1739 وكان عمره 41 عاماً .

**(32) نوليه (جان) J.Nollet (1770-1700):**

فيزيائي ومخترع فرنسي ، درس الفيزياء وارتبط بتشارلز دوفاي عام 1730 ليشركه أبحاثه في علم الكهربيه ، وسافر نوليه مع دوفاي إلي انجلترا حيث عرفه بكبار العلماء هناك ، وتم اختياره عضواً بالجمعية الملكيه بلندن عام 1734 ، وعاد إلي باريس عام 1735 ليقوم بتدريس مقرر في الفيزياء التجريبيه بجامعة باريس ثم أصبح أستاذاً للفيزياء بتلك الجامعه عام 1738 وعضواً بالاكاديميه الفرنسيه للعلوم عام 1739 .

برع نوليه في القياسات الكهربيه حيث اخترع أول الكتروده تر سنة 1747 اسخدمه في تعيين مقدار الشحنة الكهربيه علي جسم ، وفي عام 1748 اكتشف نوليه خاصية الانتشار الاسموزي خلال الأغشيه شبه المنفذة .

**(33) سلزيوس (أندريه) A.Celsius (1744-1701):**

فيزيائي وفلكي سويدي ، اهتم منذ نعومة أظفاره بالأبحاث والدراسات الفلكيه وكتب بعض البحوث والكتابات توجهها بكتاب عنوانه (طرق جديده لتحديد شكل الأرض) صدر عام 1730 ، وقد أهله هذا المؤلف أن يتم اختياره أستاذ العلم الفلك بجامعة أبسالا ، وفي سنة 1740 بدأ في إنشاء المرصد الفلكي الكبير بتلك الجامعه وعين أول مدير لهذا المرصد عام 1742 ، ومن اهم انجازات سلزيوس الفيزيائيه اختراعه للترمومتر المثوي عام 1742 والذي فيه درجة الصفر (درجة تجمد الماء النقي) ودرجة 100 (درجة غليان الماء) وقد نال سلزيوس عضوية الاكاديميه الملكيه السويديه

في أبسالا ، كما نال عضوية الجمعيه الملكيه بلندن قبل ذلك (عام 1735) .

**(34) فرانكلين (بنيامين) B. Franklin (1790-1706):**

فيزيائي وفيلسوف وسياسي أمريكي ، عمل في بداية حياته في مجال الطباعة ثم درس العلوم والفلسفه واشتهر بأنه فيلسوف طبيعي حيث قام بإنشاء أول جمعيه علميه أمريكيه هي الجمعيه الفلسفيه الأمريكيه عام 1743 ، وبدأ تجاربه وبحوثه حول الكهرباء عام 1746 ، حيث لاحظ سريان الكهرباء من الشحنات الموجبه إلي السالبه ، أوضح مبدأ حفظ الشحنات ، وألف كتابين في الكهرباء والمواد الكهربيه عام 1750 ، وأجرى عام 1752 تجاربه الشهيره في الكهربيه الجويه حيث قام بدراسة كهربيه السحب باستفاضه ، واختير عضواً بالجمعيه الملكيه البريطانيه في لندن عام 1756 ، واتجه فرانكلين بعد ذلك إلي العمل السياسي حيث كان أحد الأمريكيين الأوائل المدافعين والمروجين لفكرة الفيدراليه (الاتحاد) ، وكان ممن وضعوا وثيقة الاستقلال عام 1776 والدستور الأمريكي عام 1787 .

(35) **كانتون (جون) J.Canton (1718-1772):**

فيزيائي ومخترع انجليزي ، بدأ حياته عاملا في مصنع للملابس ، ثم درس الفيزياء والكيمياء وانتقل إلى لندن عام 1737 ليعمل مدرسا للفيزياء بمدرسه ميدان سبيتال الشهيرة في لندن ، وقام بأجراء تجارب هامة في المغنطيسية والكهربية الساكنة تقدم بها إلى الجمعية الملكية التي اختارته عضواً سنة 1749 ، وكان أول مؤلف له عام 1750 بعنوان (طريقة عمل مغناطيسات صناعية بدون استخدام مغناطيسات طبيعية ) ، واكتشف عام 1759 ظاهرة الزوابع المغنطيسية في طبقات الجو العليا ، كما أثبت عمليا عام 1762 قابلية الماء للانضغاط ، وقام أيضا باختراع عدد من الاجهزة الكهربية مثل الألكتروسكوب (المكشاف) والالكتروميتر (المكهار) وغيرها .

(36) **كافندش (هنري) H.cavendish (1731-1810):**

كيميائي وفيزيائي انجليزي ، درس بكلية بيتر هاوس بكمبردج ، وتفرغ بعد تخرجه عام 1753 للعلم والبحث العلمي وكتب العديد من البحوث والمقالات العلمية التي أهلته لاختياره عضواً بالجمعية الملكية بلندن عام 1760 ، اكتشف غاز الهيدروجين عام 1766 ، وحدد تركيب الهواء الجوي من الاكسوجين والنيتروجين عام 1781 ، كما عين الوزن النوعي لعدد من الغازات منها ثاني اكسيد الكربون ، وأجري عدد من التجارب في الكهربية ، وطبق عدد من العلاقات الرياضية علي نظريات الكهرياء ، كما قام بقياس ثابت الجذب العام ومتوسط كثافة مادة الأرض ، لم يهتم كافندش بنشر بحوثه حتي جاء جيمس ماكسويل فقام بنشر الأعمال الكاملة لهنري كافندش حوالي عام 1860 .

(37) **كولوم (تشارلز) C.Coulomb (1736-1806):**

فيزيائي فرنسي ، تخرج من مدرسة الهندسة الحربية في مازيرييه سنة 1764 ، وعمل مهندسا حربيا في جزر الهند الغربية وعاد إلى باريس عام 1776 ليتفرغ لأبحاثه وتجاربه في مجال الكهربية والمغنطيسية والتي بدأ في نشرها عام 1784 ، قام كولوم باختراع ميزان اللي لتحقيق قانون التربيع العكسي وذلك عام 1777 ، وقام بتحديد مفاهيم العزم المغنطيسي والمجال المضاد للمغنطيسية ، كما كان له تجارب وبحوث نشرها حول قوانين الاحتكاك في كتابه (نظرية الآلات البسيطة) عام 1779 وبحوث أخرى حول قوة الالتواء والمرونة للجاسم المعدني نشرها عام 1784 ، انضم كولوم للمعهد العلمي الفرنسي الذي أنشئ عام 1796 ، وقد أطلق اسمه علي وحدة كمية الشحنة الكهربية (الكولوم).

(38) **لاجرانج (جوزيف) J.Lagranng (1736-1813):**

فلكي وفيزيائي ورياضي فرنسي ، ولد في تورينو بإيطالي حيث كان والده من الأثرياء هناك ، وقام بتدريس الرياضيات في المدرسة الملكية بتورينو عام 1755 وعمره 19 عاما ، وقام بنشر العديد من الرسائل العلمية حول حركة القمر (1764) وتوابع كوكب المشتري (1766) وحركة المذنبات (1772) ونال لاجرانج جائزة أكاديميه العلوم الفرنسية في تلك السنوات ثم وعضوية الاكاديميه عام 1772.

وتمت دعوة لاجرانج لرئاسة قسم الرياضيات باكاديميه برلين للعلوم بألمانيا عام 1766 وظل كذلك لمدة 20 عاما عاد بعدها إلى باريس عام 1787 ، وتم اختياره أستاذا للهندسة بمدرسة البولتكنيك في باريس عام 1797 ، وقد ترك لاجرانج إنجازات كبرى في الرياضيات والفلك والفيزياء ضمنها العديد من كتبه التي أشهرها كتابه في علم

الصوت: طبيعته وانتشاره (عام 1783) ، كتاب في الميكانيكا التحليلية التي كان هو أول من أعطاها هذا الاسم (1788) وغيرها.

**(39) جلفاني (الويجي) L.Galvani (1798-1737):**

طبيب وفيزيائي إيطالي ، درس الطب وعين محاضرا لعلم التشريح بجامعة يولونيا عام 1762 تم استاذا للتشريح والفسولوجيا بنفس الجامعة عام 1775 ، كان جلفاني مهتما بموضوع تأثير التيارات الكهربائية الأعصاب فقام بإجراء تجارب عام 1791 إستنتج منها تأثير الأعصاب بمرور التيار الكهربائي ، وأدى اكتشافه هذا إلي اختراع جهاز البطاريه الحلفانيه وجهاز الجلفانومتر لقياس شدة التيار الكهربائي ، كما تم إطلاق إسم الحديد المجلفن ( نسبة إليه )

علي الحديد المغطي ببطقه من الزنك باستخدام تيار كهربي .

**(40) فولتا (الستاندرو) A.Volta (1827-1745):**

فيزيائي وفيلسوف طبيعي إيطالي ، اتجه منذ صغره لدراسة الظواهر الكهربيه وكتب فيها عدة مقالات نشر أولها سنة 1769 ، وفي عام 1774 عمل استاذا للفيزياء بالمدرسه الملكيه ببلدته كومو ، وفي عام 1775 اخترع فولتا جهاز الالكتروفور الذي يستخدم لإنتاج الكهرباء الساكنه .

وفي عام 1779 تم اختياره أستاذا للفلسفه الطبيعيه بجامعة بافيا ، وهناك واصل بحوثه حيث قام باختراع جهاز الالكتروسكوب ( المكشاف الكهربائي ) عام 1782 ، وبدأ منذ عام 1794 تجارب في الكهربيه الديناميكيه حيث استطاع إنتاج التيار الكهربائي وبناء أول بطاريه كهربيه عام 1800 ، وقد أطلق اسمه علي وحده الجهد الكهربائي والقوه والدفعه الكهربيه ( القولت ) .

**(41) لابلاس (بيير) P.Laplace (1827-1749):**

رياضي وفلكي وفيزيائي فرنسي ، درس الرياضيات في المدرسه الحربيه في كاين ، وبعد تخرجه عام 1768 عين محاضرا للرياضيات بالمدرسه الحربيه في باريس ، ثم أستاذ بمدرسه المعلمين العليا في باريس ، أو اتصل بزميله أنطون لافوازيه A.Lavoisier (1794-1743) وأجري معه تجارب أسس ابها علم الكيمياء الحراريه عام 1780 ، ثم اتجه لابلاس لدراسة الاضطراب الحادث في المجموعه الشمسيه واستقرار تلك المجموعه حيث نشر كتابا حول ذلك عام 1784 ، وكتبا ثانيا حول نظريه التجانب لأشكال الكواكب وذلك عام 1785 ، وفي سنة 1796 صدر له كتابه الهام (شرح نظام الكون) .

أما أشهر كتبه فهو كتاب ( دراسات في الميكانيكا السماويه ) الذي نشره عام 1825، وله أيضا كتاب في النظرية التحليليه للاحتتمالات (عام 1812) .

ومن أبحاث لابلاس الفيزيائيه أيضا نذكر دراسته لسرعة الصوت في الغازات ، دراسته لاتزان الموائع الدوارة، دراسته لظاهرة التوتر السطحي في السوائل علي أسس رياضيه .

**(42) كونت رمفورد (بنيامين طومسون) C.Rumford (1814-1753):**

فيزيائي انجليزي من أصل أمريكي ، ولد في ماساشوست بالولايات المتحدة ، ورحل إلي انجلترا عام 1776 أثناء

## الإنجازات الكبرى في الفيزياء

حكم الملك جورج الثالث ، وفي سنة 1790 منح لقب كونت واختار هو (رمفورد) إسم المدينة الأمريكية التي عاش بها في شبابه وتزوج فيها .

ذهب رمفورد إلى ميونيخ بألمانيا يتولى منصب مدير حديقة الانجليزية هناك وذلك سنة 1790، ولدي عودته إلى إنجلترا عام 1798 أنشأ المعهد الملكي لبريطانيا العظمى ، وفي عام 1801 رحل رمفورد إلى باريس واختير عضواً باكاديمية العلوم الفرنسية عام 1802 وأمضى في فرنسا بقية حياته وتوفي هناك عام 1814 ، وقد اهتم رمفورد في تلك الفترة بتطوير العديد من البحوث والدراسات حول الحرارة والطاقة ، وقام بحساب المكافئ الميكانيكي للحرارة ، واخترع فوتومترا (لقياس شدة الضوء) وأجرى العديد من التجارب لتعيين التوصيل الحراري لعدد من السوائل ، واخترع نظاماً للتسخين المركزي ببخار الماء في الغرف والأماكن الكبيرة.

### (43) دالتون (جون) J.Dalton (1766-1844):

كيميائي وفيزيائي انجليزي ، نشأ في أسرة فقيرة وأنشأ مدرسة في بلده بالاشتراك مع أخيه ، وتولى التدريس فيها، وأتيح له ذلك أن يقرأ في الفيزياء والكيمياء ويقوم بإجراء دراسات مستفيضة حول الغازات وخواصها .

ونشر أول أبحاثه عام 1787 ثم اتجه لدراسة الطقس والأرصاد الجوية وضمن بحوثه فيها كتاباً نشر عام 1793 ، وفي سنة 1794 وضع ودالتون أول كتاب لوصف ظاهرة عمى الألوان ، وتوالت بحوث ودالتون في تمدد الغازات بالحرارة (1801) وظاهرة الانتشار الغازي (1802) ، النظرية الذرية الحديثة (1803) ، ظاهرة الشفق القطبي وأساسها

الكهربي (1805) ، قياس الارتفاع الحادث في درجة حرارة الهواء نتيجة الضغط (في حيز مغلق) وافترضه أن جميع الغازات يمكن أسالتها عند الضغوط العاليه ودرجات الحرارة المنخفضه ، وقد نال ودالتون عضوية الجمعية الملكية بلندن عام 1822 .

### (44) يونج (توماس) T.Young (1773-1829):

طبيب وفيزيائي انجليزي ، درس الطب وعمل بعد تخرجه عام 1793 بمستشفى سانت بارتلميو بلندن ، ونشر بحثاً حول دور العضلات الهمدية في التحكم بتحدب عدسة العين أهله أن يكون عضواً بالجمعية الملكية عام 1794 .

وبرغم نجاحه كطبيب فإنه كان مهتماً بالفيزياء وله فيها إنجازات كبيرة كان أولها كتابه بعنوان (محاضرات في الفلسفة الطبيعية والفنون الميكانيكية) الذي نشر عام 1807 ، ثم كتاب (توضيح لمفاهيم الميكانيكا السماوية للابلاس) نشر عام 1821 .

غير أن أهم إنجاز له هو اكتشاف ظاهرة تداخل الموجات الضوئية والتي حقق بها النظرية الموجية في الضوء ، وكان ذلك عام 1801 .

### (45) بيو (جان) J.Biot (1774-1862):

فيزيائي وفلكي فرنسي، درس في الكلية الفرنسية (كوليدج دي فرانس) وتخرج منها عام 1795 وعمل أستاذاً للفيزياء الرياضيه بها عام 1800 ، وضع كتابه القيم في (أسس الفيزياء الفلكية) في 3 مجلدات عام 1805 ، وتم اختياره أستاذاً لعلم الفلك بكلية العلوم بجامعة باريس عام 1809 وعضواً بالجمعية الملكية بلندن عام 1815 .

ومن أهم أعماله قيامه سنة 1820 مع زميله فليكس سافار F.Sarart (1791-1841) في وضع قانون القوه في المجال المغنطيسي الناتج حول تيار مستقيم (قانون بيو - سافار) ، ومن إنجازات بيو أيضاً اكتشافه لقانون

## الإنجازات الكبرى في الفيزياء

الاستقطاب الدائري للضوء عام 1812 ، ودراسته للتوصيل الحراري واشتقاقه القانون الأساسي للانسياب الحراري ، واختراعه جهاز لقياس الاستقطاب الضوئي بطريقة الانعكاس (البولاريسكوب) ، ودراسته لضغط بخار الماء المشبع ، وله كتاب صدر في 4 مجلدات عام 1816 بعنوان (أسس الفيزياء التجريبية والرياضية).

### (46) أمبير (أندريه) A.Ampere (1775-1836):

فيزيائي ورياضي فرنسي ، أظهر ميله نحو العلوم وخاصة الرياضيات منذ الصغر ، وعمل مدرسا للرياضيات والكيمياء في ليون عام 1796 وعمره 21 سنة ثم عمل محاضرا للرياضيات في مدرسة البولنتكنيك بباريس عام 1805 ثم أستاذًا بها عام 1809 .

واختير عضواً بالأكاديمية الفرنسية للعلوم عام 1814 وأستاذًا للفيزياء بالكوليدج دي فرانس عام 1824 ، وأخيرا نال عضوية الجمعية الملكية بلندن عام 1827 . يعتبر أمبير مؤسس علم الكهربية الديناميكية حيث اكتشف القوانين التي تتحكم في مرور التيار الكهربائي في موصل والمقاومة الكهربية ، وهو الذي أدخل مصطلحات الالكتروديناميكا والالكتروديناميكا وقام باكتشاف عدد من الاجهزة الكهربية منها الملف اللولبي والجلقثومتر (عام 1821) وحدد القوة المغنطيسية بين تيارين (عام 1827) ، وأصدر ثلاثة كتب حول الالكتروديناميكا والظواهر الالكتروديناميكية ودراستها نظريا وعمليا ، وصدرت تلك الكتب في الأعوام 1822 ، 1826 ، 1827 ، كما وضع كتابا حول (فلسفة العلوم) عام 1834 وقد أطلق اسمه علي وحدة شدة التيار الكهربائي : الأمبير (A).

### (47) أفوجادرو (أمينيو) A.Avogadro (1776-1856):

فيزيائي ورياضي إيطالي ، درس الرياضيات والفيزياء كما حصل علي دبلوم في القانون واشتغل بالمحاماه لعدة سنوات ، واتجه لبحوثه في الفيزياء التي كان اولها عام 1811 ما يعرف بقانون أفوجادرو وينص علي أن الحجم المتساوية من الغازات تحت نفس الشروط من الضغط ودرجة الحرارة تحتوي علي نفس العدد من الجزيئات ، وقد أطلق إسم (عدد أفوجادرو) علي عدد الجزيئات الموجوده في وزن جرام جزئي من أي مادة .

وقد تم اختيار أفوجادرو أستاذًا لكرسي الفيزياء الرياضييه بجامعة تورينو عام 1820 وظل كذلك حتي تقاعده عام 1850.

من أبحاث أفوجادرو أيضا دراسته للحراره النوعيه لعدد من المواد ، ودراسته للخواص الكهربية لبعض المواد ، ودراسته لتمدد السوائل بالحرارة.

### (48) أورستد (هانز) H.Oerster (1777-1851):

فيزيائي وكيميائي دنمركي ، درس الفيزياء والفلك ثم الطب والصيدله بجامعة كوبنها جن ، وعمل محاضرا بكلية الطب بتلك الجامعة عام 1800 ، ثم أستاذًا للفيزياء بنفس الجامعة بدءا من عام 1806 ، وأجري بحثًا متعدد في الفيزياء والكيمياء كان أهمها عام 1820 هو اكتشافه لمبادئ علم الكهرومغنطيسيه حيث اكتشف انحراف إبره مغنطيسيه في مجال كهربائي في اتجاه عمودي علي سلك يحمل التيار الكهربائي ، ووضع في ذلك كتاب (تجارب حول أثر التيار الكهربائي علي الإبره المغنطيسيه) ، وقام أورستد أيضا بدراسه معاملات الانضغاط للسوائل والغازات

(عام 1822) واخترعه لأول مره (بطاريه) كهروحراري (عام 1823) ، وفي الكيمياء : اكتشافه لمادة البيريدين (عام 1821) وتحضير الألومنيوم في صورته نقيه (1825) ، وقد أطلق إسم أورستد علي وحدة القوه الدافعه المغنطيسيه في النظام القياسي (الأورستد) .

**(49) جاوس (كارل) K.Gauss (1777-1855):.**

رياضي وفيزيائي وفلكي ألماني ، درس بجامعة جوتنجن وحصل علي الدكتوراه من جامعة هلمستيد عام 1799 ، وفي عام 1807 ثم اختياره أستاذًا لعلم الفلك ومديرا لمرصد جامعة جوتنجن وظل كذلك حتي وفاته . اشتهر جاوس بالعديد من البحوث في الهندسه والجبر ونظرية الأعداد والفيزياء والفلك ، وكان اول مؤلف له عام 1801 هو ( مسائل حسابيه ) ثم أصدر مؤلفه الثاني ( نظريه المدارات للكواكب والمذنبات ) عام 1809 استخدام فيه نظرية الاضطراب في حساب مدارات الكواكب والمذنبات، كما قام جاوس بقياس شدة المجال الكهربى والمغنطيسي ، وحساب المغنطيسيه الأرضيه، إلي جانب انجازاته الهامه في حساب الاحتمالات والتحليل الرياضي والهندسه اللاقليديه.

**(50) بروستر (دافيد) D.Brewster (1781-1868):.**

فيزيائي اسكتلندي ، درس بجامعة إدنبره ونال الدكتوراه في القانون من جامعة سانت أندروز عام 1807 ، وكان ميالا لدراسة العلوم والتعمق فيها وكتب العديد من البحوث في الموضوعات الفيزيائيه كمرح في دائرة معارف أدنبره في الفترة ( 1807-1829) .

ونال عضوية الجمعيه الملكيه بلندن عام 1815 ، ووصل إلي منصب مدير جامعة سانت أندروز عام 1838 ثم مدير جامعة أدنبره عام 1859 .

بدأ بروستر بحوثه عام 1813 حيث نشر بحثًا بعنوان ( خواص الضوء ) ، ودرس فيه خواص الانعكاس والامتصاص والاستقطاب واكتشف القانون المسمى باسمه ( قانون بروستر) عام 1816 ، واخترع الجهاز المعروف بالكاليدوسكوب لانتاج الاشكال المرأويه عديده التضاعف ، ودرس الشروط البصريه للعدسات البلوريه ، ووضع كتابه الشهير في (علم الضوء) ونشره عام 1831 كما اخترع العدسات متعددده الطبقات لانارة المنازل وذلك عام 1835 .

**(51) ديولنج (بيير) P.Dulong (1785-1838) :**

كيميائي وفيزيائي فرنسي ، درس الطب أولا ثم اتجه لدراسة النبات والكيمياء حيث عمل بمعمل الكيميائي الشهير كلونبيرثوليه C.Berthollet (1748-1822) بمدرسة البولتكنيك بباريس واستطاع اكتشاف عدة مواد كيميائيه هامه ، وفي عام 1819 اشترك مع زميله الكسيس بتي A.Petit (1791-1830) الاستاذ بالبولتكنيك في أبحاث حول معاملات الانكسار والحراره النوعيه للغازات ووضع معه قانونا عرف باسميهما ، وعمل ديولنج بعد ذلك في موضوعات عدة منها دراسة تركيب الماء ، الخواص الفيزيائيه للبخار عند درجات الحراره العاليه ، قانون ثبوت الحراره الذريه .

وقد عمل ديولنج أستاذًا للفيزياء بمدرسة البولتكنيك عام 1820 ومديرا لتلك المدرسه عام 1830 ، كما حصل علي عضويه الجمعيه الملكيه بلندن عام 1826 .

(52) أراجو (دومنيك) D.Arago (1786-1853):

فيزيائي وفلكي فرنسي ، درس بمدرسة البولتكنيك بباريس ، واختير في بعثته من العلماء لقياس طول قوس خط الطول في أسبانيا عام 1806 واختير عضواً باكاديمية العلوم الفرنسية عام 1809 وأستاذاً للهندسة بمدرسة البولتكنيك في الفترة (1809-1830) ثم رئيساً لمرصد باريس عام 1830 .

وتميز أراجو بالعديد من الدراسات والبحوث المميّزة كان أولها عام 1806 في تعيين قابلية انكسار الموجات الضوئية في الغازات ، ثم قياس ظاهرتي الحيود والتشتت لموجات الضوء في الموائع والأبخره عام 1816 ثم اكتشافه ظاهرة المغنطيسية الدورانية عام 1824 واكتشافه وجود المغنطيسية في أجسام غير حديدية عام 1825 ، واخترع جهاز قياس الاستقطاب (البولاريسكوب) ، ونال عضوية الجمعية الملكية بلندن عام 1818 .

(53) فرونهوفر (جوزيف) J.Fraunhofer (1787-1826):

فيزيائي وفلكي وعالم بصريات ألماني ، تخرج من المعهد البصر- الميكانيكي في بنديكت بورن ، وعمل مدرساً به وأصبح مديراً للمعهد عام 1818 ثم انتقل إلى ميونيخ ليعمل أستاذاً للفيزياء وعضواً باكاديمية بافاريا للعلوم .

اشتهر فرونهوفر بصناعة العدسات البصريه وخاصة العدسات اللائونه وكذلك العديد من الأجهزة البصريه والفلكيه منها الأجهزة المعروفه بمحزوزات الحيود ، وكذلك آلات تستخدم في صقل العدسات ، وجهاز لقياس حرارة الشمس والنجوم (الهليومتر) .

وجهاز لقياس الأطوال الموجية يعرف بميكرومتر الخطوة ، وفي عام 1821 درس فرونهوفر الخطوط المعتمه في طيف الشمس واستطاع تحديد عدد كبير من تلك الخطوط وعين مواضعها وأطوالها الموجية بدقة ، وقد أطلق عليها اسم خطوط فرونهوفر ، وكان وليام وولاستون W.Wollaston (1766-182) أول من شاهدها عام 1802 .

(54) فريزيل (أوجست) A.Fresnel (1788-1827):

فيزيائي ومهندس فرنسي ، درس الرياضيات والفيزياء بمدرسة البولتكنيك بباريس وبمدرسة هندسة الطرق والكباري التي تخرج منها عام 1809 مهندساً في مجال الطرق والكباري ، وتم اختياره للتدريس بمدرسة البولتكنيك عام 1815 ، وفي عام 1823 اختير عضواً باكاديمية العلوم الفرنسية .

وقد اشتهر فريزيل ببحوثه في مجال علم الضوء ، وتصميم عدد من الأجهزة البصريه ، ومن انجازاته الاثبات العملي أن الضوء يتألف من عدد من الأمواج المختلفه الأطوال من الاحمر إلى البنفسجي ، وقيامه بوضع صيغه رياضيه لانعكاس الموجات الضوئيه ، وكذلك اختراعه المنشور الثنائي لدراسة تداخل الموجات الضوئيه .

(55) أوم (جورج) G.Ohm (1789-1854):

فيزيائي ألماني ، درس بجامعة إيرلانجن ، وقام بتدريس الفيزياء بها عام 1811 ، ثم اختير رئيساً لقسم الفيزياء والرياضيات بمعهد البولتكنيك بكونونيا عام 1817 ، ثم أستاذاً بالاكاديميه الحربيه في برلين (26-1833) ثم أستاذاً للفيزياء والرياضيات بمعهد البولتكنيك في نورمبرج (33-1849) وأخيراً أستاذاً للفيزياء بجامعة ميونيخ عام 1849 .

اشتهر أوم بصياغته للقانون المعروف باسمه والذي يحدد العلاقة بين شدة التيار الكهربائي والجهد والمقاومة وذلك عام 1827 ، وقد أطلق إسم أوم علي وحدة قياس المقاومة الكهربائية (الأوام) ، ومن أهم كتبه نذكر كتاب ( النظرية الرياضية للتيارات الكهربائيه ) عام 1827 وهو الكتاب الذي ذكر فيه أوم قانونه الشهير .

**(56) فاراداي (ميشيل) M.Faraday (1867-1791):.**

فيزيائي وكيميائي انجليزي ، عمل في بداية حياته في مخزن لبيع وتجليد الكتب ، وفي نفس الوقت كان يقرأ في الفيزياء والكيمياء ويستمتع إلي محاضرات في الفلسفة لطبيعيه ، واختاره السير همفري دافي H.Davy (1778-1829) ليعمل مساعدا له في تحضير المواد الكيميائية ، وقام فاراداي بإجراء العديد من التجارب ونشر أول بحث له في مجلة المعهد الملكي عام 1816 ، وفي عام 1821 تم اختياره مشرفا علي مختبرات المعهد الملكي ، والتي العديد من المحاضرات حول تجاربه وبحوثه في مجال الكيمياء والفيزياء وخاصة في مجال الالكتروديناميكا حيث اكتشف العديد من الظواهر الكهربيه ، وأهله ذلك أن يكون أستاذا بالمعهد الملكي عام 1833 وأن يكون عضوا بالجمعية الملكيه عام 1824 .

**(57) كارنو (سادي) S.Carnot (1832-1796):.**

فيزيائي فرنسي ، درس بالمدرسه البولكنيكيه بباريس ، وعمل ضابطا مهندسا بالجيش الفرنسي وظل في الخدمة العسكريه حتي عام 1828 وقام خلال ذلك بإجراء العديد من البحوث والتجارب الفيزيائيه وخاصة في مجال العلاقة بين الحرارة والطاقيه ( الديناميكا الحراريه ) ، ونشر أول بحث مطول له في ذلك الموضوع حول النوره الحراريه التي عرفت باسمه (دوره كارنو) وذلك عام 1824 ، وقام كارنو أيضا بتطويرا لقانون الثاني في الديناميكا الحراريه ، كما وضع تفسيراً هندسيا لخاصيه (الأنثروبي) ، وقد توفي كارنو بمرض لوكويرا وعمره 36 عاما .

**(58) هنري (جوزيف) J.Henry (1878-1797):.**

فيزيائي أمريكي ، درس العلوم الطبيعيه في يونيون كوليدج وتخرج منها عام 1827 وبدأ ببحثا تجريبية حول بناء المغنطيسي الكهربى ، وفي عام 1830 اكتشف هنري مبدأ الحث الكهربى وفي عام 1831 اخترع المحرك (الموتور) الكهربى ، وفي عام 1832 اكتشف مبدأ الحث الذاتى لموصل ، وفي الفترة (1846-32) عمل هنري أستاذا للفلسفه الطبيعيه بكلية نيوجيرسي (جامعة برنستون حاليا) .

وعند إنشاء الاكاديميه القوميه للعلوم سنه 1866 أختير عضوا بها ، كما رأسها في الفترة (1878-68) وقد أطلق إسمه علي وحدة الحث الكهرومغنطيسي (الهنري) .

ومن إنجازات هنري أيضا نذكر اختراعه الجلفانومتر عالي المقاومه واكتشافه الطبيعه التذبذبيه للشحنات الكهربائيه .

**(59) ميلوني (ماسدينيو) M.Melloni (1854-1798):.**

فيزيائي إيطالي ، درس بجامعة بارما وحصل منها علي درجة الدكتوراه عام 1824 وعمل أستاذا للفيزياء بتلك الجامعه في الفترة (1831-24) ثم رحل إلي فرنسا إبان الثوره الايطاليه حيث عمل أستاذا بجامعة مونبليه ، وعاد إلي إيطاليا عام 1839 حيث عين مديرا لمجلس الفنون والصناعات بنابولي ، وقام بإجراء بحوث هامه حول الأشعه تحت الحمراء في الجزء غير المرئي من الضوء ، وكان قد بدأ تلك البحوث أثناء وجوده في فرنسا ، وقام ميلوني أيضا بتطوير جهاز المجمع الحراري ( ألثرموبيل ) واستخدامه في دراسة انتقال الحرارة ، وأصدر كتابا عام

## الأنجازات الكبرى في الفيزياء

1850 حول ( الأشعاعات الحرارية ) ضمنه معظم بحوثه في هذا الموضوع مبينا ان الاشعه تحت الحمراء تسلك سلوك الضوء العادي من حيث جميع الخواص الموجيه كالانعكاس والانكسار وغيرها .

### (60) كلايرون (اميل) E.Clapeyron (1864-1799):.

فيزيائي ومهندس فرنسي ، درس بمدرسة البولتكنيك بباريس وتخرج منها عام 1819 وسافر إلى روسيا ليعمل محاضرا بمعهد الاتصالات التابع لجامعة سان بطرسبورج عام 1820 ، ثم عاد إلى باريس عام 1830 ليعمل مهندسا بمدرسة التعدين والمناجم ثم كبيراً لمهندسيها ، ونشر عدة بحوث علميه وقام باقامه مشروعات هندسيه في السكك الحديدية وإقامة الجسور وفي عام 1842 نشر بحثاً حول القوه المحركه للحرارة ، ووضع قانونا عرف باسمه في الديناميكا الحرارية يحدد العلاقة بين الحجم ودرجة الحرارة والتغير في الضغط ، كما وضع بحثاً في النظرية الرياضيه للمرونة وللجسام الصلبه .

### (61) بلوكر (يوليوس) J.Plucker (1868-1801):.

رياضي وفيزيائي ألماني ، تخرج في جامعة بون وعين محاضرا بها عام 1821 وأستاذاً للرياضيات (1829) وفي عام 1847 أصبح أستاذاً للفيزياء بنفس الجامعه وظل كذلك حتي وفاته.

نشر بلوكر العديد من المؤلفات في الرياضيات منها كتابه في الهندسه التحليليه (1821) وكتابه في (المنحنيات الجبريه) عام 1839 ، ثم كتابه في (هندسة الفراغ) عام 1846 ، واتجه منذ عام 1848 لدراسة الظواهر الفيزيائيه حيث قام بدراسه تأثير المجال المغنطيسي علي التفريغ الكهربى خلال الغازات المخلخله ، وقام باكتشاف أشعه المهبط (أو الكاثود) عام 1858 ، كما أجرى تجارب عام 1858 حول التأثيرات الضوئيه للتفريغ الكهربى خلال الغازات عند الضغوط المنخفضه .

### (62) هويتستون (تشارلز) C.Wheatstone (1875-1802):.

فيزيائي ومخترع انجليزي ، درس الفيزياء نظريا وتجريبيا ، وعمل في بداية حياته صناعا للألات الموسيقية والهندسيه وأجرى أول تجاربه في ظاهرة انتقال الموجات الصوتيه عام 1824 ، ونشر عام 1829 بحثاً حول ظاهرة التناغم (أو الرنين) في أعمدة الهواء ، وفي سنة 1834 ، أجرى تجارب لقياس سرعة الموجات الكهربيه في موصل معدني باستخدام مرآيا دوارة ، وتم اختياره أستاذاً للفيزياء التجريبية بكلية كنج التابعه لجامعة لندن عام 1834 ، وأصبح عضواً بالجمعيه الملكيه بلندن عام 1836 ، وفي عام 1844 اخترع الدائره الكهربيه المعروفه باسمه (قنطرة هويتستون) لتحقيق قانون اوم للمقاومه الكهربيه ، وقام في السنوات التاليه بتصميم جهاز مجسم للصوت (ستريوسكوب) ، وطور جهاز الدينامو ، وأجهزة المقاومه المعروفه بالريوستات .

### (63) دوبلر (جوهانز) J.Doppler (1853-1803):.

رياضي وفيزيائي نمساوي ، درس بمعهد البولتكنيك في فيينا ثم انتقل إلى براج ( تشيكوسلوفاكيا ) ليعمل محاضرا للرياضيات بالكلية الملكيه هناك عام 1835 ثم أستاذاً للرياضيات والهندسه بجامعة براج عام 1841 ، ثم أستاذاً لكروسي الفيزياء التجريبية بجامعة فيينا فور عودته إلى بلاده عام 1850 .

أشتهر دوبلر باكتشافه التأثير المعروف باسمه (تأثير دوبلر) عام 1842 وذلك للموجات الصوتيه والضوئيه ، ويعني هذا التأثير ارتباط تردد الموجات بالحركه النسبيه لمصدر الصوت أو الضوء ، كما قام دوبلر عام 1845

بدراسة تأثير دوران الوسط علي خواص الموجات الصوتيه والضوئيه ، كما حاول تطبيق ما توصل إليه في تحديد أبعاد وأقطار بعض النجوم الثابته.

**64 ( لنز (هنريك ) H.Lenz (1804-1865)**

فيزيائي ألماني ، ولد في دوربات بجمهورية إستونيا في أسرة ألمانية الأصل ، ودرس سان بطرسبورج في روسيا ، واختير أستاذا للفيزياء بتلك الجامعة عام 1834 وأصبح رئيسا للجامعة عام 1854 ثم انتقل إلي إيطاليا ليعمل أستاذا بجامعة روما سنة 1862 وحتى وفاته .

بدأ لنز بحوثه الفيزيائية عام 1833 لاكتشاف تغير مقاومة موصل معدني مع درجة الحرارة ، وفي العام التالي (1834) قام بدراسة ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي ، ووضع قانونه المعروف باسمه (قانون لنز) التي تقول بأن التيار الناتج بالحث بتأثير القوي الكهرومغناطيسي ينتج تأثيرا مضادا لتلك القوي ، وقد استخدم هذا القانون عند تصميم الآلات الكهربائية كالمحولات ، وقام لنز أيضا بدراسات حول الوحدة القياسية للمقاومة الكهربيه (الأوم) ، ودراسات حول العلاقة بين التيار الكهربى المار في موصل ودرجة حرارته ، وله كتاب مشهور عنوانه (أساسيات الفيزياء ) نشر عام 1864 في روما .

**65 ( ويدر (وليام ) W.Weber (1804-1891):.**

فيزيائي ألماني ، تخرج من جامعة جوتنجن وعمل أستاذ للفيزياء بها في الفترة (31-1837) ، ثم أستاذا بجامعة ليبزج في الفترة (43-1849) ثم عاد ثانيه إلي جوتنجن كأستاذ للفيزياء مرة أخرى ، بدأ بحوثه في الفيزياء عام 1824

وهو طالب بجامعة جوتنجن حيث حقق تجارب حول انعكاس وتشابك الموجات الصوتيه ، وفي عام 1833 قام بإجراء دراسات حول المغناطيسيه الأرضية وابتكر محرك ( دينامو ) كهربى لقياس تأثير المغناطيسيه علي شدة التيار والمقاومه الكهربيه ، كما أوجد علاقته بين القدرة الكهربيه والمغناطيسيه ، وقام عام 1845 بتحديد أبعاد المقاومه الكهربيه ، كما حدد بالاشتراك مع رولف كولراوش R.kohlrausch (1809-1858) نظرية رياضيه لقوانين التيار الكهربى والعلاقات بين الوحدات الكهرومغناطيسيه ، وقد أطلق إسمه علي وحدة الفيض المغناطيسي ( الوبر wb) .

**66 ( أنجستروم (أندرز ) A.Angstrom (1814-1874):.**

فيزيائي وفلكي سويدي ، تخرج من جامعة أوسلا وعمل محاضرا بها عام 1839 ثم أستاذا عام 1858 ، كما عمل راصدا بمرصد استوكهولم عام 1843 .

له بحوث متعددة منها بحوثه حول طيف الشمس واكتشافه غاز الهيدروجين في جو الشمس عام 1869 ، ونشر أول خريطة للطيف الشمسي عام 1869 ، كما قام بدراسة وتحليل ظاهرة الشفق القطبي عام 1867، وله دراسات حول التوصيل الحراري وعلاقته بالتوصيل الكهربى وقياس معاملات التوصيل الحراري لعدد من المواد ، وحول ظاهرة الانكسار المزدوج في البلورات ، وقد اختير عضوا بالجمعية الملكيه بلندن عام 1870 ، وأطلق إسمه علي وحدة قياس الطول الموجي (الأنجستروم).

**67 ( ماير (جوليوس ) J.Maver (1814-1878)**

فيزيائي وطبيب ألماني ، حصل علي الدكتوراه في الطب من جامعة جوتنجن عام 1838 ، وكان له اهتمام واضح بالظواهر الفيزيائية وقام عام 1840 بدراسة تأثير الحرارة علي سريان الدم في الأوعيه الدمويه ، وأوصلته تلك

الدراسة إلى وجود علاقة ثابتة بين الحرارة والطاقة (الشغل المبذول) وفي عام 1842 أوجد ماير العلاقة بين الحرارة والنوعيتين للغازات (تحت حجم ثابت وتحت ضغط ثابت) وأثبت أن الحرارة الممتصة تستخدم كسغل يبذل في تمدد الغاز ، وفي عام 1845 نشر ماير بحثا ذكر فيه مبدأ حفظ الطاقة الذي يشكل القانون الأول في الديناميكا الحرارية ، وفي عام 1851 نشر بحثا مطولا حول الميكانيكا الميكانيكي للحرارة ، وقد حصل نتيجة أبحاثه تلك علي ميداليه كوبلي الرفيعة المستوي من الجمعيه الملكيه بلندن عام 1871 .

#### (68) جول (جميس) J.Joule (1818-1889)

فيزيائي انجليزي ، تخرج من جامعة مانشستر عام 1839 وبدأ بحوثه التجريبية التي أفضت إلى اكتشاف النظرية الميكانيكية للحرارة ، ففي عام 1841 نشر بحثا بمجلة الجمعيه الملكيه عنوانه (حول إنتاج الحرارة بواسطة الكهرباء الثولثيه ) واشتمل هذا البحث علي توضيح لمفهوم تكافؤ الشغل الميكانيكي والحرارة ، وفي عام 1843 نشر بحثه الثاني حول الميكانيكا الميكانيكي للحرارة ، وقد قام في الفترة ( 43-1849) باجراء العديد من التجارب لتعيين هذا المكافئ للمواد المختلفة .

وفي عام 1852 اشترك مع اللورد كلفن ( بنيامين طومسون ) ( 1824-1907) في تجارب لتحقيق بعض أساسيات علم الديناميكا الحرارية واكتشفا ما يعرف بتأثير جول - طومسون للتمدد الغازي عبر جسم مسامي وقد أطلق إسمه علي وحدة الطاقة (الجول) تقديرا له .

#### (69) فوكو (جان) J.Foucault (1819-1868)

فيزيائي فرنسي ، درس الفيزياء ، وساعده علي ذلك زميله أرماند فيزو، الذي أشركه معه في تجريبه لقياس سرعة الضوء ، وقام فوكو بعد ذلك بتطوير تلك التجريبه وحصل علي أدق قيمة لسرعة الضوء في وقته ، وأجري عام 1850 تجريبه أثبت فيها أن الضوء يسير في الهواء أسرع من سيره في الماء ، وقد حصل فوكو علي الدكتوراه في الفيزياء في رسالة حول إيجاد سرعة الضوء بطريقة المرآه المتحركة وذلك عام في 1863 ، وتم اختياره عضوا بالجمعيه الملكيه بلندن عام 1864 ، وكان فوكو قد صمم جهاز الجيروسكوب واستخدمه في إيجاد حركة دوران الأرض حول محورها ، وذلك عام 1852 ، كما قام بتطوير المرايا المستخدمه في التلسكوبات العاكسه (عام 1858) ، وقد اصيب فوكو بالشلل وهو في سن مبكرة ، وتوفي في باريس وعمره 48 عاما.

#### (70) فيزو (أرماند) A.Fizeau (1819-1896)

فيزيائي فرنسي ، درس الفيزياء بالكليه الفرنسيه ( كوليديد دي فرانس) ، واتصل بزميله جان فوكو وأجري معه العديد من التجارب حول سرعة الضوء وحول الطيف الشمس وحصل الاثنان علي أول صوره فوتوغرافيه كامله للشمسي عام 1845 ، وفي عام 1863 تم اختيار فيزو أستاذا بمدرسة البولتكنيك بباريس ، وقد تميز فيزو بتجاربه في علم الضوء خاصة تلك التي أجراها مع جان فوكو في الفترة ( 45-1849) وأثبتا فيها ان سرعة الضوء في الماء أقل من سرعته في الهواء ، وكذلك استخدامه لتأثير دوبلر لتحديد سرعة النجوم ( وذلك عام 1848) ، كما قام فيزو أيضا بتجارب في نظرية الاشعاع الحراري ، ودراسة تمدد البلورات بالحرارة .

#### (71) هلمهولتز (هرمان فون) H.vonHelmholtz (1821-1894)

فيزيائي وفسيولوجي ألماني ، حصل علي درجة الدكتوراه في الطب عام 1842 ، وعمل محاضرا ثم أستاذا في علم الفسيولوجي (وظائف الاعضاء) بجامعة كونجسبرج في الفترة (48-1855) ثم بجامعة بون (55-1858) ثم

بجامعة هيدلبرج (58- 1871) وكانت إنجازاته في علم الفيزياء في تلك الفترة كبيرة أهله لأن يكون أستاذا لعلم الفيزياء بجامعة برلين لمدة 17 عام (71- 1888) ثم مديرا للمعهد الفيزيائي التكنولوجي في شارلوتنبرج حتي وفاته.

ومن إنجازاته الفيزيائية نذكر اخراعه لجهاز الكشف عن العين ( الأفتالموسكوب) وكذلك عام 1851 جهاز قياس تحذب العين وجهاز رنين لتضخيم الصوت ، ودراسته لميكانيكية السمع وقياسه لسرعة النبضات العصبية في العمليات اللانعكاسية ، وكذلك دراسته حول مبدأ أقل فعل في علم الالكتروديناميكا ، ودراسته حول مفهوم الطاقة في عمليات الاتزان الحراري ، ودراسته وتحديد سرعه الذبذبات الكهرومغناطيسية ، وكذلك تطويره نظريه الطبقة المزوجه في علم الكهربيه .

#### (72) كلاوزيوس (رودلف) R.Clausius (1888-1822)

فيزيائي ورياضي ألماني ، تخرج من جامعة هال عام 1848 ، وعمل محاضرا للفيزياء بمدرسة الهندسه الملكيه ببرلين عام 1849 ثم بجامعة برلين عام 1850 ، وانتقل إلي سويسرا ليعمل أستاذا للفيزياء بالمعهد التكنولوجي العالي بزيورج ( 55- 1867) ثم عاد إلي ألمانيا ليعمل أستاذا بجامعة فيرزيورج ثم برلين حتي وفاته .

اشتهر كلاوزيوس بدراساته في الديناميكا الحراريه حيث قام عام 1850 بصياغة القانون الثاني في الديناميكا الحراريه ، وأدخل مفهوم الانتروبي عام 1855 ودرس عام 1858 سرعات جزيئات الغاز أحد الموضوعات الهامه في الديناميكا الاحصائيه ، كما قام كلاوزيوس أيضا بوضع النظرية الحركيه للغازات ، كما وضع العديد من المؤلفات أهمها: نظرية الحرارة الميكانيكيه في مجلدين ( 64- 1867 ) ، الطاقة والطبيعه ( 1885 ) .

#### (73) كيرشوف (جوستاف) G.kirchhoff (1887-1824)

فيزيائي ألماني ، عمل محاضرا بجامعة برلين عام 1845 ، وبدأ أول بحوثه حول توصيل الكهربيه ، ووضع قوانين الدوائر الكهربيه المغلقه ( قوانين كيرشوف) عام 1847 ، وفي عام 1854 أصبح أستاذا بجامعة هيدلبرج ثم بجامعة برلين بدءا من عام 1875 وحتى وفاته.

من إنجازات كيرشوف أيضا نذكر بحوثه حول الطيف الشمسي عام 1859 التي توجهها بوضعه قانون كيرشوف للاشعاع عام 1861 الذي ينص علي أن النسبه بين قدرة الانبعاث و قدرة الامتصاص للاشعاع تكون واحده لكل الاجسام عند درجة حراره معينه ، وقام كيرشوف أيضا ببحوث حول انتشار الموجات الضوئيه ، وفي مجال الديناميكا التحليليه ، ونظرية الألواح المتذبذبه.

وقد تم اختياره عضوا بالجمعيه الملكيه بلندن عام 1875 .

#### (74) نورد كلفن (وليام طومسون) L.kelvin (1907-1824)

فيزيائي ورياضي اسكتلندي ، تخرج من جامعة كمبرج عام 1845 ، وعين أستاذا للفلسفه الطبيعيه بجامعة جلاسجو عام 1846 وظل في هذا المنصب 53 عاما (حتي عام 1899) .

بدأ بحوثه مع جيمس جول حيث اكتشف الاثنان ما يعرف بتأثير جول - طومسون أو جول - كلفن عام 1852.

ترك اللورد كلفن أكثر من 300 بحث في مختلف فروع الفيزياء النظرية والعملية سواء في مجال الديناميكا الحراريه أو نظرية المرونه أو ديناميكا الموانع أو النظرية الكهرومغناطيسيه أو الفيزياء الأرضيه ، كما قام بوضع النظام المطلق لقياس درجة الحرارة ( درجة كلفن - k ) ، وقدمت بحوثه في 6 مجلدات تم نشرها في الفترة (1911-1882) .

**(75) بالمر (جوهان) J. Balmer (1825-1898)**

رياضي وفيزيائي سويسري ، حصل علي الدكتوراه من جامعة بازل عام 1850 ، وعمل مدرسا للرياضيات في أحد مدارس بازل ، وفي عام 1865 عمل محاضرا للهندسة الوصفية بجامعة بازل وظل كذلك لمدة 25 عاما ، اشتهر خلالها بالمر بأبحاثه المتميزة في الفيزياء وخاصة حول النظرية الذرية التي كان رائدا في دراسته فيها حول بنية الذرة والتحليل الطيفي ، حيث قام عام 1855 بوضع صيغته رياضيه وقاعدة لاجداد الأطوال الموجية لخطوط الطيف المرئي في ذرة الهيدروجين والتي لعبت دورا هاما في النظرية التي وضعها نيلز بوهر بعد ذلك لذرة الهيدروجين ، وقد قام بالمر بعد ذلك بسنوات بتطبيق قاعدته علي أطيف ذرتي الهليوم والليثيوم .

**(76) ستوني (جورج) G. Stoney (1826-1911)**

فيزيائي ورياضي أيرلندي ، درس بكلية ترينتي في دبلن ، وأصبح فلكيا مساعدا بمرصد بارسونز تاون عام 1848 ، كما تم اختياره أستاذا للفلسفة الطبيعيه في كلية كوين بدبلن عام 1852 ، وقد نال ستوني درجة الدكتوراه الفخرية في العلوم من جامعة كوين عام 1879 .

درس ستوني الحركة الموجية والضوء ، والبنية الذرية والجزيئية ونظرية الطيف ونظرية الحركة للغازات ، وقام بتعيين الثوابت الفيزيائية للشمس والكواكب وضمنها كتاب له بهذا العنوان ، غير أن أهم البحث له هو البحث الذي قدمه عام 1874 بعنوان ( الوحده المطلقة للكهرباء) واقترح فيه إدخال مصطلح (الالكترون) وقام بحساب القيمة التقريبية لشحنته .

**(77) ماكسويل (جيمس) J. Maxwell (1831-1879)**

فيزيائي ورياضي اسكتلندي ، درس بجامعة إمبره وكمبرج ، وأصبح زميلا بكلية ترينتي التابعه لجامعة كمبرج عام 1855 ، وفي عام 1860 تم اختياره أستاذا للفيزياء والفلك بكلية كنج في لندن ، وفي عام 1871 أصبح استادا للفيزياء التجريبية بجامعة كمبرج وظل كذلك حتي وفاته ، قام بأبحاث ودراسات هامة في الكهربيه والمغناطيسيه

بدءا عام 1856 يبحث أوضح فيه التشابه بين خطوط القوي الكهربيه والمغناطيسيه وخطوط الانسياب ( الفيض ) في الموائع غير المنضغطة ، وفي عام 1859 وضع قانونا لتوزيع السرعات الجزيئية في الغازات ( توزيع ماكسويل) ، وفي عام 1864 نشر بحثه الشهير حول ( النظرية الديناميكية للمجال الكهرومغناطيسي) وضع فيه معادلاته الشهيرة بمعادلات ماكسويل للمجال الكهرومغناطيسي ، وفي عام 1866 نشر بحثه حول (لزوجة الاحتكاك الداخلي للهواء والغازات الأخرى ) ، وفي عام 1876 نشر كتابه ( المادة والحركة ) أوضح فيه أبحاثه انساقه حول توزيع السرعات وقوانين الديناميكا الحرارية والنظرية الحركية للغازات واتزان الاجسام المرنة والضغط الميكانيكي للضوء .

**(78) كروكس (ويليام) W. Crookes (1832-1919)**

كيميائي وفيزيائي انجليزي ، تخرج من الكليه الملكيه بلندن ونشر أول بحثه في الكيمياء عام 1851 وعمل محاضرا للكيمياء في دار المعلمين في شستر عام 1855 ، واتجه لدراسة علم الأطياف للعناصر واكتشف عام 1861 وجود خط طيف في عنصر السليسيوم لم يكن موجودا من قبل ، وواصل بحثه حول التفريغ الكهربى خلال الغازات واخترع الأنبويه المفرغه المعروفه باسمه ( أنبويه كروكس) عام 1875 .

وكان كروكس قد بدأ عام 1873 في دراسة الضغط الناتج عن الإشعاع، وكان أول من وصف أشعه المهبط علي أنها تتكون من جسيمات مشحونه سريعة الحركة (وذلك عام 1881)، كما اتجه بعد ذلك لدراسة النشاط الاشعاعي للعناصر واخترع في ذلك جهاز إسمه عداد الوميض وذلك عام 1903.

#### (79) ستيفان (جوزيف) J.Stefan (1823-1835)

فيزيائي نمساوي، حصل علي الدكتوراه من جامعة فيينا عام 1858، وعمل محاضرا ثم أستاذا للفيزياء بنفس الجامعة عام 1863، كما عمل مديرا لمعهد الفيزياء التابع لجامعة فيينا.

إهتم ستيفان بدراسة سلوك الاجسام الساخنه علي مدي واسع من درجات الحرارة، ووضع ذلك في صورة قانون (قانون ستيفان) عام 1871، وفي عام 1872 درس ستيفان مساله انتشار الغازات ودرجة التوصيل الحراري للغازات، كما درس النظرية الحركية للغازات وبعض مسائل في ديناميكا الموائع والنظرية الكهرومغناطيسية.

#### (80) فان ديرفال (جوهانز) J.VanderWaals (1923-1837)

فيزيائي هولندي، حصل علي الدكتوراه من جامعة لندن عام 1873 في موضوع (اتصال الحالة الغازية والسائلة) والتي وضع فيها معادلة الحالة الشهيرة باسمه (معادلة فان ديرفال) حيث طبقها بنجاح علي الغازات وقام بتعديلها لتطبيق أيضا علي السوائل.

عمل ديفران أستاذا للفيزياء بجامعة أمستردام لمدة 30 عاما (1877-1907) قام خلالها بأعمال ودراسات هامة:

منها دراسته لعملية اسالة الغازات (1881)، دراسته لمعادلات التحليل الالكتروليتي في المحاليل الكهربية (1891)، دراسته لظاهرة التوتر السطحي (1894)، وضعه للنظرية الديناميكية الحرارية للخاصية الشعريه في السوائل (1900)، وحصل علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1910 لاكتشافه معادلة الحالة للغازات والسوائل.

#### (81) كوندت (أوجست) A.Kundt (1894-1839)

فيزيائي ألماني، تخرج من جامعة برلين عام 1860، وكان اهتمامه كبيرا بعلم الصوت، وبدأ بحوثه عام 1866 بقياس سرعة الصوت في الغازات باستخدام أنبويه اخترعها وأطلق عليها اسمه (أنبويه كوندت)، وفي عام 1867 عين كوندت أستاذا للفيزياء بالمعهد البولنتكنيكي بزيورخ (سويسرا) وفي عام 1872 عين أستاذا بجامعة ستراسبورج (فرنسا) وأخيرا أستاذا لكرسى الفيزياء بالمعهد الفيزيائي التابع لجامعة برلين (ألمانيا) عام 1888.

ولكوندت انجازات هامة في علم الضوء حيث توصل إلي قوانين تشتت الموجات الضوئية كما درس الخواص الضوئية (البصرية) للمعادن، وتوصل عام 1871 إلي العلاقة بين معاملات الانكسار للمعادن ومقاومتها الكهربية النوعية، وفي الحرارة قام كوندت عام 1875 بتحديد معامل التوصيل الحراري للغازات تحت ضغط منخفض.

**(82) جيبس (ويلارد) w.Gibbs (1839-1903)**

فيزيائي وكيميائي أمريكي، تخرج من جامعة ييل، وحصل منها على الدكتوراه عام 1863، وتم تعيينه مدرسا للفلسفة الطبيعية ثم قام برحلة إلى باريس وبرلين إتقى خلالها بأساتذة الفيزياء هناك، وعاد ليعمل أستاذا للفيزياء الرياضيه بجامعة ييل عام 1871 وظل كذلك حتي وفاته، اشتهر جيبس بدراساته الرياضيه المتعمقه في مجال الديناميكا الحراريه وتطبيقها في الكيمياء وخاصة كيمياء المواد غير المتجانسه، واشتهر أيضا ببحوثه في ديناميكا الموانع (1873)، وقام بادخال مفهوم جديد في الديناميكا الحراريه هو دالة الانتالبي (أو دالة جيبس) وذلك عام 1878، كما قام ببحوث ودراسات في الميكانيكا الاحصائيه ووضع فيها كتابا (عام 1902)، كما قام جيبس بتطوير تحليل المتجهات وتطبيقها لحل مسائل علم البلورات وحساب مدارات الكواكب والمذنبات.

**(83) كولراوش (وليام) W.kohlrusch (1840-1910)**

فيزيائي ألماني، وابن الفيزيائي المرموق رودلف كولراوش (1809-1858)، حصل وليام علي درجة الدكتوراه في الفيزياء من جامعة جوتنجن عام 1863، وأصبح أستاذا بتلك الجامعه عام 1866، ثم أستاذا بالمعهد التكنولوجي في زيورخ (سويسرا) (70 - 1875) ثم أستاذا بجامعة ستراسبورج (فرنسا)، وأخيرا استاذا ومديرا لمعهد الفيزياء الملكي في شارلوتنبرج بألمانيا عام 1895.

ركز كولراوش أبحاثه في مجال القياسات الكهربيه وتوصيل المحاليل الالكترونيه (القابله للتحليل الكهربى) ووضع كتابا بعنوان (توصيل المحاليل الالكترونيه) عام 1898، وله أيضا بحوث في القياسات المغنطيسيه وبحوث حول خاصيه المرونه لبعض المواد، وحول انعكاس الموجات الضوئيه، وقيامه بوضع تعريفات لبعض الوحدات الفيزيائيه.

**(84) لورد رايلي (جون ستروت) L.Rayleigh (1842-1919)**

فيزيائي ورياضي انجليزي، درس بكلية ترينتي بكمبردج وعمل باحثا بها في الفترة (66-1871) ثم عين أستاذا بجامعة كمبردج عام 1871، ثم مديرا لمعمل كافندش بجامعة كمبردج عام 1879 ثم أستاذا للفيزياء التجريبيه بالمعهد الملكي البريطاني عام 1884 ثم استاذ للفلسفه الطبيعيه بنفس المعهد عام 1887.

بدأ رايلي ببحوثه في علم الصوت ووضع في ذلك كتابا في مجلدين عام 1887 بعنوان (نظرية الصوت)، وفي عام 1894 اشترك مع السير وليام رمزي (1852-1916) في الكشف عن عنصر الأرجون الخامل، وفي عام 1895 اشترك مع السير جيمس جينز (1877-1946) في وضع قانون للاشعاع الحراري (قانون رايلي - جينز)، وفي عام 1896 حقق رايلي أول عمليه لفصل الغازات بواسطه الانتشار الضوئي، وقد حصل رايلي علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1904 لبحوثه علي كثافة الغازات واكتشافه عنصر الأرجون (مع رمزي).

**(85) ديوار (جيمس) J.Dewar (1842-1923)**

كيميائي وفيزيائي اسكتلندي، درس بجامعة إندبره، وقدم إلي الجمعيه الملكيه باسكتلندا جهاز تحكي به من تحديد تركيب جزئ البنزين وذلك عام 1867 مؤكدا بذلك ما توصل إليه الكيميائي الألماني فردريك كيكلويه (1829-1896)، وعندما علم كيكلويه بذلك دعا ديوار إلي ألمانيا حيث عمل معه لمدة عامين في جامعة چنت

، وبعد عودة ديوار إلي أدنبره عمل أستاذا مساعدا للكيمياء بجامعة أدنبرة (عام 1869) ، وفي عام 1875 أصبح أستاذا بجامعة كمبردج وفي نفس الوقت أستاذا بالمعهد الملكي بلندن .

قام ديوار بسلسلة أبحاث حول علم الأطياف ، وحول الديناميكا الحرارية وتطبيقاتها الكيميائيه وحول إسالة الغازات حيث تمكن عام 1898 من إسالة غاز الهيدروجين ، ومن تجميد غاز الهيدروجين المسال ، كما درس خواص المواد عند درجات الحرارة المنخفضه ، واخترع عام 1892 إناء يستعمل لحفظ الغازات المساله (جهاز ديوار) .

#### (86) بولتزمان (لودفيج) L.Boltzmann (1844-1906)

فيزيائي نمساوي ، درس بجامعة فيينا ، وحصل منها علي الدكتوراه عام 1866 وعمل مساعدا بالمعهد الفيزيائي في فيينا ، ثم انتقل إلي جامعة جراتز ليعمل بها أستاذا للفيزياء النظرية عام 1896 ثم أستاذا للرياضيات عام 1873 ، وسافر إلي ألمانيا مرتين ليعمل أستاذا بجامعة ميونيخ ولييزج وأخيرا استقر كأستاذ للفيزياء النظرية بجامعة فيينا عام 1902 ، كان اهتمام بولتزمان منصبا علي موضوع حركة الغازات والنظرية الميكانيكية للحراره ، وقوانين الاشعاع ، وكذلك في النظرية الكهرومغناطيسيه ، ونظرية الحركة للغازات وأعتبر أحد مؤسس الميكانيكا الاحصائيه ، وله في كل هذه الموضوعات مؤلفات منشورة في الفترة (1898-91) .

#### (87) رنتجن (وليام) W.Rontgen (1845-1923)

فيزيائي ألماني ، حصل علي الدكتوراه من جامعة زيورخ (بسويسرا) عام 1869 ، وانتقل إلي جامعة فيرتزبورج بألمانيا كأستاذ للفيزياء عام 1870 ، كما عمل أستاذا ومديرا للمعهد الفيزيائي بجامعة جيزن في الفترة (79-1888) ، ثم رئيسا للمعهد الفيزيائي بجامعة فيرتزبورج (1888-1900) وأخيرا أستاذا بجامعة ميونيخ عام 1900 .

اشتهر رنتجن باكتشافه أشعة إكس (أوشعة رنتجن) عام 1895 ، ونال علي هذا الكشف جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1901 وهو أول من حصل علي تلك الجائزة ، وكان لرنتجن بحوث ودراسات في موضوعات اخري منها استقطاب الموجات ومعاملات التوصيل الكهربائي للبلورات ، وقياس الحرارة النوعيه للمواد الصلبه والغازات وغيرها .

#### (88) براون (كارل) k.Braun (1850-1918)

فيزيائي ألماني ، حصل علي الدكتوراه من جامعة برلين عام 1872 وعمل محاضرا في جامعة فيرتزبورج ثم في لبيزج ، وفي عام 1876 أصبح أستاذا للفيزياء النظرية بجامعة ماربورج ، وفي عام 1885 عمل أستاذا للفيزياء التجريبيه بجامعة توبنجن ثم بجامعة ستراسبورج (عام 1895) .

وقد بدأ براون ببحثه عام 1872 حول الاتصالات اللاسلكيه وبعض الظواهر الكهربائيه ، وعندما اكتشف ماركوني التلغراف اللاسلكي عام 1895 إتجه براون لتطوير هذا التلغراف ، وفي عام 1897 قام براون باختراع أنبوبة أشعة المهبط المسماه باسمه (أنبويه براون) وفي عام 1898 اخترع جهاز مسجل الاهتزازات (الذبذبات) الالكتروني ، كما قام عام 1899 باختراع محول ومستقبل لتحسين عملية الارسال اللاسلكي ، وقد حصل براون علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1909 علي تلك الاكتشافات .

**(89) جولدشتين (يوجين) E.Goldstein (1930-1850)**

فيزيائي ألماني ، تخرج من جامعة برلين وعمل باحثًا مساعداً بها عام 1872 ، وفي عام 1878 عمل باحثًا فيزيائياً في مرصد برلين ، وفي عام 1888 أصبح أستاذاً للفيزياء بالمرصد ، وفي عام 1890 أصبح أستاذاً بالمعهد الفيزيائي التكنولوجي في برلين .

اشترك جولدشتين مع أستاذه بجامعة برلين هيرمان هلمهولتز (1821-1894) في تجارب خاصة بالتفريغ الكهربائي خلال الغازات عند الضغوط المنخفضة ، وكان جولدشتين أول من لاحظ وجود أشعة المهبط عام 1876 وهو الذي أعطاها هذا الاسم ، وقام بملاحظة تأثير المجال المغنطيسي على مسارها ، وفي عام 1886 إكتشف جولدشتين ما أسماه أشعة القناه أو الأشعة الموجبه وهي عبارة عن دقائق ذرية موجبة الشحنة تنطلق من المهبط في اتجاه مضاد لأشعة المهبط ، درس جولدشتين أيضاً ما يعرف بالطيف الشريطي لجزء الهليوم وطيف الشراة المنبعث من الترات المتأينة .

**(90) هفيسايد (أوليفر) O.Heavside (1925-1850)**

فيزيائي ورياضي انجليزي ، درس الفيزياء والرياضيات والهندسة الكهربائيه بتشجيع من خاله العالم الكبير نشارلز هويستون (1802-1875) ، ولم يحصل علي تعليم نظامي ، ولكنه أنجز العديد من التجارب والنظريات الفيزيائيه والرياضيه حتي تم اختياره عضواً بالجمعية الملكيه بلندن عام 1891 لأصالة بحوثه وغازارة إنتاجه العلمي ، وقد بدأ تلك البحوث عام 1873 حيث قام بتطوير ما يعرف بالتلغراف المزودج ، وأدخل مفهوم المعاوقه الكهربيه عام 1886 ، ثم قام بتطبيق حساب التفاضل والتكامل لشرح الظواهر الكهربيه ونظرية الدوائر الكهربيه ، واستخدم المتجهات في صياغة قوانين الكهرومغنطيسيه ، كما قام بالشرح والتحليل الرياضي للموجات الكهرومغنطيسيه ، ووضع كتاباً في (النظرية الكهرومغنطيسيه) في 3 مجلدات عام 1893 ، كما تتبأ عام 1902 بوجود طبقه مشحونه كهربياً في الطبقات العليا من الهواء الجوي سميت بطبقه هفيسايد - كنلي ، حيث كان أرثر كنلي (1861-1939) قد تتبأ بوجود هذه الطبقة في نفس الوقت تقريباً .

**(91) فترزجيرالد (جورج) G.Fitzgerald (1901-1851)**

فيزيائي أيرلندي ، درس بجامعة دبلن ، واختير مدرساً بكلية ترينتي التابعة للجامعة عام 1877 ، وفي عام 1881 أصبح أستاذاً للفلسفه الطبيعيه التجريبيه بجامعة دبلن وظل كذلك حتي وفاته .  
وقد نال فترزجيرالد عضويه الجمعيه الملكيه بلندن عام 1883 .

وقد أصدر فترزجيرالد أول بحوثه عام 1876 حول دوران مستوي الاستقطاب للضوء بواسطه الانعكاس بفعل قطب مغنطيسي ، وفي عام 1880 أصدر فترزجيرالد بحثاً حول النظرية الكهرومغنطيسيه لانعكاس وانكسار الضوء وفي عام 1884 أصدر بحثاً عن التشابه بين الظواهر الحراريه والكهربائيه وفي عام 1887 أصدر بحثاً حول الخواص الديناميكيه الحراريه للماده ، وقام فترزجيرالد بدراسة التجريه المعروفه بتجربه ميكلسون - مورلي ، واقترح لأول مرة حدوث انكماش في طول جسم يتحرك في مجال مغنطيسي وذلك في اتجاه حركته ، وعرف ذلك بانكماش فترزجيرالد .

**(92) بيكريل (هنري) H.Becquerel (1908-1852)**

فيزيائي فرنسي ، من أسره فيزيائيه عريقه فوالده إدموند بيكريل (1820-1891) وجده سيزار بيكريل (1788-1878) كانا من ألمع علماء الفيزياء في فرنسا ، تخرج بيكريل من مدرسة البولتكنيك في باريس وحصل منها

## الأنجازات الكبرى في الفيزياء

علي درجة الدكتوراه عام 1888 وعمل أستاذا للفيزياء بمتحف التاريخ الطبيعي في باريس ، ثم في عام 1859 أستاذا بمدرسة البولتكنيك .

تخصص بيكريل في الظواهر الكهرومغناطيسية والبصرية ، ودرس استقطاب الضوء بتأثير المجال المغناطيسي ، وتمكن عام 1896 من اكتشاف ظاهرة انبعاث أشعة من عنصر اليورانيوم ، أطلق عليها ببيركوري وزوجته ماري كوري إسم النشاط الإشعاعي ، وقد نال الثلاثة جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1903 لهذا الكشف الهام .

### (93) ميكلسون (ألبرت) A.Michelson (1852-1931)

فيزيائي أمريكي ، تخرج من الاكاديمية البحرية في واشنطن واختير أستاذا بها عام 1875 ثم سافر إلي ألمانيا لاكمال دراساته بمعمل هلمهولتز الشهير ، وعاد إلي بلاده ليعمل إستاذا للفيزياء بالمدرسة العليا للفنون التطبيقية في كينفلاند بأوهايو وذلك عام 1883 ، وفي عام 1892 اختير أستاذا بجامعة شيكاغو وظل كذلك حتي عام 1929 .

بدأ ميكلسون بحوثه حول قياس سرعة الضوء عام 1878 ، كما صمم عام 1883 مقياسا للتداخل استخدمه أيضا لايجاد سرعة الضوء ، وفي عام 1887 أجرى مع زميله إدوارد مورلي (1838-1923) بجامعة كينفلاند بأوهايو التجربة المشهورة باسمهما (تجربة ميكلسون - مورلي) لقياس سرعة الضوء في الأثير ، وفي عام 1898 اخترع ميكلسون جهاز الشبكة المتردج (الايكولون) لدراسة وفحص ما يعرف بتأثير زيمان ، وقد حصل ميكلسون علي جائزه نوبل في الفيزياء لعام 1907 وهو أول أمريكي يحصل عليها .

### (94) كامرلنج- أونز (هيك) H.kamerlinghOnnes (1853-1926)

فيزيائي هولندي ، تخرج من جامعة هيدلبرج ( ألمانيا) حاصلا علي درجة الدكتوراه عام 1879 ، وعاد إلي بلاده ليعمل محاضرا بجامعة لندن ثم أستاذا للفيزياء التجريبيه عام 1883 وظل في هذا المنصب 42 عاما .

تركزت أبحاث كامرلنج أونز حول درجات الحرارة المنخفضه وأسس معملا لإنتاج تلك الدرجات أسماه كريوجين عام 1894 ، وفي عام 1908 تمكن أونز من إسالة غازي الهيدروجين والهليوم ، وفي عام 1911 إكتشف أونز ظاهرة التوصيل الفائق ( زيادة التوصيل الكهربي في درجات الحرارة المنخفضه ) ، كما نشر بحثا حول انعدام المقاومه الكهربيه للزئبق عند درجات الحرارة المنخفضه ( عام 1912 ) ، وفي عام 1922 تمكن من إجراء ما يعرف بالاساله القويقه لغاز الهليوم .

وقد حصل أونز علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1913 لريادته في فيزياء درجات الحرارة المنخفضه واكتشافه لظاهرة التوصيل الفائق .

### (95) لورنتز (هنريك) H.Lorentz (1853-1928)

فيزيائي هولندي ، حصل علي الدكتوراه من جامعة ليدن عام 1875 ، وعمل محاضرا بتلك الجامعة ، ثم أستاذا للفيزياء النظرية عام 1878 وظل كذلك نحو 34 عاما .

كان أول بحوثه في نظرية انعكاس وانكسار الضوء عام 1875 ، وفي عام 1892 تمكن من وضع النظرية الالكترونيه للماده ، وفي عام 1895 إكتشف مستقلا عن جورج فتزجيرالد ظاهرة انكماش الطول ، والتي تم تفسيرها عام 1905 علي ضوء النظرية النسبيه الخاصه لأينشتين ، وفي عام 1898 قام لورنتز بتفسير ما يعرف بتأثير زيمان الذي اكتشفه بيترزيمان قبل ذلك بعامين ، وقام لورنتز بالاشتراك مع زيمان عام 1901 بأول تقدير لكتلة

الإلكترون وفي عام 1904 إكتشف لورنتز التحويلات المسماة باسمه والتي مهدت لأينشتاين إكتشاف النظرية النسبية عام 1905.

وقد نال لورنتز مع زميله زيمان جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1902 في العام الثاني لمنح الجائزة .

**(96) طومسون (جوزيف) J.Thomson (1856-1940)**

فيزيائي انجليزي ، تخرج من كلية ترينتي بجامعة كمبردج عام 1880 وعمل بها باحثاً فيزيائياً ثم أستاذاً بجامعة كمبردج عام 1883م أستاذاً للفيزياء التجريبية بمعمل كافندش التابع لجامعة كمبردج عام 1894 ولمدة 24 عاماً.

بدأ طومسون بحوثه عام 1882 بدراسة حول تطبيق الديناميكا الحرارية علي المسائل الفيزيائية والكيميائية ، وفي عام 1893 قام بدراسة التوصيل الكهربائي للغازات وأشعة المهبط. ، وفي عام 1897 أعلن طومسون اكتشافه للإلكترون كأحد

مكونات أشعة المهبط وأحد المكونات الأساسية للمادة ، وقام طومسون في نفس العام بقياس الشحنة النوعية للإلكترون ، وفي عام 1919 اشترك طومسون مع فرانسيس أستون ( 1877-1945) في الكشف عن وجود النظائر، وقد نال طومسون عضوية الجمعية الملكية عام 1884 وترأسها عام 1915 ، ونال جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1906 لاكتشافه الإلكترون وظواهر التوصيل الكهربائي في الغازات .

**(97) تسلا (نيقولا) N.Tesla (1856-1943)**

مهندس كهربائي وفيزيائي ، ومخترع أمريكي من أصل كرواتي ، تخرج من المعهد العالي للهندسة في كرواتيا عام 1873 ثم انتقل إلي جامعة جراتز بألمانيا ليدرس الرياضيات والفيزياء والميكانيكا ثم إلي جامعة براغ في تشيكو سلوفاكيا عام 1877 ، وبدأ بحوثه في الهندسة الكهربيه عام 1881 حيث اخترع التليفون التكراري ، ووضع أساس فكرة دوران المجال المغنطيسي ، وفي عام 1884 هاجر إلي الولايات المتحدة وحصل علي الجنسية الأمريكية ونال درجة الماجستير من جامعة ييل عام 1894 ودرجة الدكتوراه من المعهد البولتكنيكي في فيينا بالنمسا عام 1897.

وكان أول إنجاز له في الولايات المتحدة هو اختراعه للمصباح القوسي عام 1886 ثم اختراعه لمنظومة التيار المتردد لنقل القدرة الكهربيه ومحرك تسلا عام 1888 ثم اختراعه محول أومف تسلا عام 1891، ثم اختراعه المتذبذب والمولد الميكانيكي للذبات الكهربيه عام 1894 ثم اختراعه منظومة إرسال القدرة الكهربائيه بدون سلك عام 1897، وقد أطلق إسمه علي وحدة كثافة الفيض المغنطيسي في النظام الدولي للوحدات (التسلا-T).

**(98) هرتز (هنريك) H.Hertz (1857-1894)**

فيزيائي ألماني ، تخرج من جامعة ميونيخ عام 1878 وحصل علي الدكتوراه من تلك الجامعة عام 1880 ، وعمل مساعداً للاستاذ لهمولتز بجامعة كيل ، وفي عام 1882 تم اختياره أستاذاً للفيزياء بجامعة كيل ، وفي عام 1889 أصبح أستاذاً للفيزياء بجامعة بون ، وهو عم الفيزيائي جوستاف هرتز ( 1887 - 1975) الحاصل علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1925

اشتهر هرتز بأبحاثه حول التفريغ الكهربائي خلال الغازات وهو أول من لاحظ الموجات الكهرومغنطيسيه والتي سميت موجات هرتز ، وذلك من خلال تجارب أجراها عام 1886 ، وقد كشف هرتز أن هذه الموجات تسلك سلوك الموجات الضوئيه من ناحية الانعكاس والانكسار والاستقطاب ، ووضع كتابه الشهير ( الموجات الكهربيه) عام 1890.

وتوفي هنريك هرتز في بون وكان عمره 37 عاما .

**(99) بلانك (ماكس) M.Planck (1858-1947)**

فيزيائي ألماني ، تخرج من جامعة ميونيخ عام 1877 وحصل علي الدكتوراه من جامعة برلين عام 1879 ، وعمل استاذا مساعدا للفيزياء في ميونيخ عام 1880 ثم أستاذا للفيزياء النظرية بجامعة كيل عام 1885 ثم بجامعة برلين عام 1889 ولمدة 39 عاما .

بدأ بلانك بحوثه عام 1896 بدراسة الاشعاع الصادر من الاجسام تامة الامتصاص وتامة الانبعاث للاشعاع (والمعروفه بالأجسام السوداء) ووضع عام 1900 نظريته الشهيرة التي بنيت علي أساسها ميكانيكا الكم ، وتتص أن الطاقه التي تبعثها الاجسام تكون علي هيئة وحدات منفصلة أو كميات من الطاقة تسمى كل منها كم (أو كوانتم) ، وقد حصل بلانك علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1918 لاكتشافه عنصر الكم للطاقة .

ومن انجازات بلانك الأخرى صياغته للقانون الثالث للديناميكا الحرارية بالاشتراك مع العالم الكبير والتر نرنست (1864-1941) ، وقد ترك بلانك مؤلفا في خمسة مجلدات في الفترة (16-1930) بعنوان ( أسس الفيزياء النظرية)

**(100) فيلارد (بول) P.Villard (1860-1934)**

فيزيائي فرنسي ، درس بمدرسة المعلمين العليا ومدرسة البولتكنيك بباريس ، وحصل علي الدكتوراه من جامعة ليون عام 1890 ، وعمل أستاذا للفيزياء بالمعهد العالي للعلوم والفنون بباريس حتي 1930 ، اهتم فيلارد بدراسة الأشعة الصادره من اليورانيوم (ظاهرة النشاط الإشعاعي ) التي اكتشفها بيكريل عام 1896 ، والتي أثبت إرنست رذرفورد انها تتكون من نوعين هما ألفا وبيتا ، وقد لاحظ فيلارد عام 1900 أن هناك نوعا ثالثا من الأشعة الصادره من اليورانيوم يحدث لها انحناء في المجال المغنطيسي اي أنها متعادله ، وهي أيضا ذات قدرة علي النفاذ في المواد أكبر بكثير من ألفا وبيتا ، وأطلق فيلارد عليها إسم أشعة جاما ، وقد قام فيلارد أيضا بدراسة أشعة المهبط ووضع في ذلك كتابا بالفرنسيه بعنوان ( أشعة المهبط ) عام 1901 ، كما اخترع جهازا لقياس الاشعاع عرف باسم (صمام فيلارد) .

ثانياً: أشهر علماء الفيزياء في القرن العشرين

**1- براج (هنري) H.Bragg (1862-1942)**

فيزيائي انجليزي ، درس بكلية ترينتي بكمبرج ، وأنهى دراسته عام 1885 حيث حصل علي منحه لتدريس الرياضيات والفيزياء بجامعة أدلبيد باستراليا (1886-1909) وفي تلك الفترة أجري براج عددا من البحوث بدأها عام 1891 واستمرت حتي عام 1907 درس فيها خواص الموجات الكهرومغناطيسية والحالة البلورية للمواد، والنشاط الإشعاعي ، وامتصاص اشعة ألفا الصادرة من المواد المشعة ، وفي عام 1909 عاد إلي انجلترا ليعمل محاضرا للفيزياء بجامعة لينز ثم بجامعة لندن عام 1915، ثم مديرا للمعهد الملكي لبريطانيا العظمي عام 1923 ونال براج درجة الدكتوراه في العلوم من جامعة اكسفورد عام 1926 ، وقد توصل مع ابنه لورنس براج إلي العديد ، من الانجازات الهامة في مجال تداخل أشعة إكس بواسطة البلورات ، ودراسة خواص التركيب البلوري ، وفي عام 1915 تمكن الاثنان من تطوير جهاز مطياف أشعة إكس الذي استطاع الاثنان به حل بعض المشكلات الخاصة بالتركيب الداخلي للبلورات وترتيب الذرات بها ، وحصل الاثنان ( الأب والابن) علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1915 علي تلك البحوث .

**2- لينارد (فليب) P.Lenard (1862-1947)**

فيزيائي ألماني ، تخرج من جامعة برلين عام 1882 ، وحصل علي الدكتوراه من جامعة هيدلبرج عام 1886 ، وعمل محاضرا في جامعات بريسلو وكيل وهيدلبرج ، وظل في الأخيرة أستاذا للفيزياء التجريبية لمدة 38 عاما (1907-1945) .

بدأ بحوثه عام 1888 باختراعه كشافا لقياس المجالات المغناطيسية ، وفي عام 1893 اكتشف ظاهرة مرور أشعة المهبط ( الذي كان يوجين جولشتينين أول من لاحظها عام 1876) عبر شرائح رقيقة من الالومنيوم وأطلق علي الاشعة الناتجة إسم أشعة لينارد ، وابتداء من عام 1898 درس لينارد الالكترونات المنطلقة من التأثير الكهروضوئي وقاس شحنته تلك الالكترونات ، وفي عام 1899 درس ظاهرة التأين الناتجة عن الاشعة فوق البنفسجية ، ونال جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1905 لبحوثه حول خواص أشعة المهبط وقياس شحنة الالكترون .

وقد استمر لينارد في ألمانيا ولم يخرج مع العلماء اليهود الذين تركوا ألمانيا عندما استلم هتلر الحكم عام 1933، وقد عينه هتلر مستشارا علميا له ، وكتب لينارد كتابا في 4 مجلدات صدر عامي ( 36 - 1937) عن تاريخ الفيزياء في ألمانيا ، وكتب كتابا آخر عام 1938 بعنوان (رجال العلم العظماء) .

**3- كالندر (هوج) H. Callender (1863-1930)**

فيزيائي انجليزي ، تخرج من جامعة كمبرج عام 1885 وحصل علي الماجستير منها عام 1880 ، وحصل مدرسا للفيزياء بها حتي عام 1893 حين تم اختياره أستاذا للفيزياء بجامعة ما كجيل في مونتريال بكندا ، وفي عام 1902 عاد إلي لندن ليعمل أستاذا بالكلية الملكية (الامبريال كوليدج) وظل كذلك حتي وفاته . وحصل علي عضويه الجمعيه الملكيه بلندن عام 1894، قام كالندر بدراسات عديده في الديناميكا الحرارية للالات البخارية والتوربينات ، وله في ذلك كتابا صدر عام 1920 .

واخترع كالفين ثرمومترا بلاتينيا يعتمد على خاصية مقاومه الكهربيه ، و ترمومترا آخر هوائي ثابت الضغط استطاع به أن يقيس درجات حرارة تصل إلى حوالي 450 درجة مئوية بدقه لا تقل عن واحد من عشرة من الدرجة

#### 4- فاين (وليام) W.Wien (1864-1928)

فيزيائي ألماني ، درس بجامعة جوتنجن عام 1882 ثم بجامعة برلين عام 1884 ، وحصل على الدكتوراه منها عام 1886 علي يد البروفيسور ، هيرمان هلمهولتز ، وعمل مساعدا لهلمهولتز بجامعة برلين ثم محاضرا بها عام 1894 ثم أستاذا بجامعة جيزن عام 1898 ثم بجامعة فيرتسبورج عام 1900 وأخيرا بجامعة ميونيخ عام 1920 وحتى وفاته

انصبت أبحاث فاين الأولى علي توزيع الطاقة الاشعاعيه في الطيف وأثر التغير في درجة الحرارة علي هذا التوزيع ووضع فاين عام 1895 قانونا لتوزيع الطاقة مع تغير الطول الموجي للاشعاع الدنبعث من الجسم المعتم (أو الأسود) وقد نال فاين جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1911 لاكتشافاته الخاصه بقوانين الاشعاع الحراري واشعاع الجسم المعتم

#### 5- زيمان (بيتر) P.Zeeman (1865-1943)

فيزيائي هولندي ، تخرج من جامعة ليدن عام 1889 ، وعمل مساعدا للاستاذ هنريك لورنتز وحصل معه علي درجة الدكتوراه عام 1893 ، وعمل محاضرا بجامعة ليدن ثم انتقل إلى جامعة أمستردام عام 1897 وظل هناك أستاذ الفيزياء لمدة 38 عاما (حتى عام 1935)

ويعتبر زيمان أحد مؤسسي علم البصريات المغنطيسيه (magneto-optics) حيث اكتشف عام 1896 التأثير المسمى باسمه (لتأثير زيمان) وهو عبارة عن انقسام خطوط الطيف للضوء المنبعث من الذرات عند تعرضها لمجال مغنطيسي ، وفي عام 1897 قام زيمان بقياس النسبه بين شحنة وكتلة الالكترون ، كما قام بقياس سرعة الضوء في أوساط متحركه وأوضح تأثير ظاهرة التشتت في تغير سرعة الضوء في الوسط وذلك عام 1915 ، وقد حصل زيمان علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1902 مع أستاذه هنريك لورنتز لأبحاثهما في المغنطيسيه وأثرها علي الظواهر الاشعاعيه

#### 6- كوري (ماري) M.Curie (1867-1934)

فيزيائيه وكيميائيه فرنسيه من أصل بولندي ، ولدت في وارسو عام 1867 وانتقلت إلى باريس عام 1891 حيث درست بجامعة السربون وحصلت علي دبلوم في الفيزياء والرياضيات عام 1894 ، وتزوجت بالفيزيائي الفرنسي الشهير بيير كوري (1859-1906) الذي تزوجها عام 1895 حيث بدأ الاثنان معا دراسات حول ظاهرة النشاط الاشعاعي التي اكتشفها هنري بيكريل عام 1896 ، وقام الاثنان بدراسة وقياس الاشعاع الصادر من عنصرا ليورانيوم (عام 1898) وأثبتا في نفس العام أن عنصر الثوريوم هو عنصر مشع ، وكذلك قاما باكتشاف عنصري مشعين هما: البولونيوم (عام 1898) والراديوم (عام 1902) ، وحصلت ماري كوري علي درجة الدكتوراه من جامعة السربون عام 1903 وفي نفس الوقت حصلت مع زوجها علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1903 وأشترك معها في الجائزة هنري بيكريل مكتشف النشاط الاشعاعي ، وقد استطاعت ماري كوري مع أندريه دبيرن (1874-1949) عام 1910 الحصول علي عنصر الراديوم في صورته النقيه وحددت خواصه ، ونالت ماري كوري علي ذلك جائزة نوبل في الكيمياء لعام 1911 ، وهي الوحيدة في تاريخ تلك الجائزة التي حصلت علي جائزتين أحدهما في الفيزياء والأخري في الكيمياء

#### 7- سومرفيلد (أرنوك) A.Sommerfeld (1868-1951)

فيزيائي ألماني ، درس بجامعة كوننجزبرج وحصل منها علي درجة الدكتوراه عام 1891 ، وعمل أستاذا مساعدا بجامعة جوتنجن (91-1897) ثم أستاذا للرياضيات بالمعهد العالي للتعبدين ثم بالمعهد التكنولوجي في أيخن حتي عام 1906 ثم أستاذا للفيزياء النظرية بجامعة ميونيخ (1906-1940) .

وقد بدأ سومرفيلد بحوثه عام 1894 حول ظاهرة حيود الضوء وقام بتطوير نظرية الجيروسكوب عام 1897 ، ثم أتجه لدراسة انتشار الموجات الراديوية (الميكروويف) ثم لدراسة الأطياف الذرية حيث اقترح عام 1915 نظرية المدارات البيضاضوية للذرات معمما نظرية بوهر للمدارات الدائرية ، كما اقترح عام 1916 وجود ما يعرف بالعدد الكمي المغنطيسي لشرح ظاهرة زيمان (انقسام خطوط الطيف في المجالات المغنطيسية) ، وله كتاب هام في الميكانيكا الموجية ( أول صورته من صور ميكانيكا الكم ) صدر عام 1929 . وله أيضا كتاب (أسس الفيزياء النظرية) صدر في عدة مجلدات في الفترة ( 43 - 1948 ) .

#### 8- مليكان (روبرت) R.Millikan (1868-1953)

فيزيائي أمريكي ، حصل علي الدكتوراه من جامعة كولومبيا عام 1895 ، وذهب إلي ألمانيا في منحه دراسية حيث درس بجامعة برلين وهيدلبرج ، ثم عاد إلي بلاده ليعمل محاضرا للفيزياء بجامعة شيكاغو عام 1896 ثم أستاذًا للفيزياء بها عام 1910 ، وظل كذلك حتي عام 1921 حين عين مديرا للمعهد كاليفورنيا للتكنولوجيا (Caltech) حتي عام 1945 .

بدأ مليكان بحوثه عام 1911 بأجراء تجربته الشهير لتحديد شحنة الإلكترون ، وفي عام 1916 نشر مليكان بحثه حول ظاهرة التأثير الكهروضوئي وتحقيق علاقة أينشتين الخاصة بهذه الظاهرة وقد نال مليكان جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1923 لهذين الإنجازين ، و اتجه بعد الحصول علي جائزته لدراسة الاشعة الكونية وخواصها وأثبت عام 1925 أنها تتكون من جسيمات مادية عالية الطاقة مصدرها المادة المتكونة عند الحدود الكونية ( حدود الكون ) .

وأصدر مليكان أول كتبه عن (الإلكترون وخواصه) عام 1917 ، كما أصدر آخر كتبه عن (الاشعة الكونية) عام 1939 .

#### 9- ويلسون (تشارلز) C.Wilson (1869-1959)

فيزيائي اسكتلندي ، درس بمانشستر ( في إنجلترا ) ثم بكمبردج وتخرج عام 1892 والتحق بمعمل كافنديش تحت إشراف الأستاذ جوزيف طومسون وحصل معه علي الدكتوراه عام 1896 ، وكان اهتمامه كبيرا بالظواهر الجوية ، وقام بدراسة الجسيمات المشحونة في الجو عام 1901 ، وبعد 10 سنوات وفي عام 1911 اخترع غرفة التأين أو الغرفة السحابية واستخدمها بنجاح في دراسة الاشعة الكونية ، ومشاهدة آثار جسيمات ألفا وبيتا الصادره من المواد المشعة ، وقد نال ويلسون جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1927 لهذا الاختراع ، الذي استخدمه كثير من العلماء في اكتشافاتهم للجسيمات الموجودة في الاشعة الكونية (مثل البوزترون والميون وغيرها ) ، قد عمل ويلسون أستاذًا بمعمل كافنديش (1900-1918) ، ثم أستاذًا للفلسفة الطبيعيه بجامعة كمبردج في الفترة (25-1934) ، وعاد ويلسون إلي اسكتلندا حيث عاش في هدوء لمدة 21 عاما (34-1955) حين تم اختياره أستاذًا شرفيا بقسم الفيزياء الجوية والأرصاد بجامعة أدنبره ، وكان آخر بحوثه عام 1956 بعنوان ( نظرية كهرباء السحب والعواصف الرعدية ) .

#### 10- بيرين (جان) J.Perrin (1870-1942)

فيزيائي فرنسي تخرج من كلية المعلمين العليا بباريس عام ، 1894 وبدا الاعداد لرسالة الدكتوراه التي حصل عليها من جامعة باريس عام 1897 ، واختير محاضرا بتلك الجامعة حتي عام 1910 حين أصبح أستاذًا لعلم الفيزياء بها ، واستمر كذلك حتي عام 1940 .

كان أول بحث نشره بيرين عام 1895 أثبت فيه أن أشعه المهبط تتكون من جزيئات صغيره ذات شحنات سالبه ، وفي عام 1897 قام بقياس النسبه بين شحنة وكتلة تلك الجسيمات ، وأطلق جوستون ستوني علي تلك الجسيمات إسم الإلكترون ، وفي نفس الوقت وقام جوزيف طومسون بقياس نفس تلك النسبة وأعلن اكتشافه للإلكترون ، وفي عام 1901 توصل بيرين أيضا إلي نموذج للذره شبه فيه الذرة ومحتوياتها بالحركه الكوكبيه

## الأجازات الكبرى في الفيزياء

وهو ما أثبتته وأعلنه رذرفورد بعد ذلك بعشر سنوات (1911)، وفي عام 1908 قام بيرين بقياس عدد الذرات في الجرام الجزئي من المادة (والمعروف بعد أفوجادرو) ، وقد نال بيرين عضوية الاكاديميه الفرنسيه للعلوم عام 1923 ثم نال جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1926 لاجته في بناء المادة .

### 11- رذرفورد (ارنست) E.Rutherford (1871-1937)

فيزيائي بريطاني ، ولد في نيوزيلندا وحصل من كليه كنتر بري علي البكالوريوس ثم الماجستير عام 1894 وانتقل إلي كلية ترينتي بكمبردج ( في إنجلترا) حيث عمل مساعدا للسير جوزيف طومسون في الفترة ( 95- 1898 ) ، وفي عام 1898 إنتقل إلي جامعة ماكجيل في مونتريال بكندا حيث عمل أستاذا للفيزياء بها حتي عام 1907 ، وكان قد حصل علي الدكتوراه في العلوم من نيوزيلندا عام 1901 .

وفي الفترة (1907-1919) عمل رذرفورد أستاذا للفيزياء بجامعة فيكتوريا بما نشستر، وفي الفترة (19-1937) عمل أستاذا ومديرا لمعمل كافنندش بجامعة كمبردج خلفا للبروفيسور جوزيف طومسون .

ولرذرفورد إنجازات هامه في مجال الفيزياء والكيمياء الذرية والنووية أهله لأن يطلق عليه أبو الفيزياء الذرية والنوية ، ويرغم ذلك فقد توجت تلك الانجازات بحصوله علي جائزة نوبل في الكيمياء (وليس الفيزياء) لعام 1908 ومن إنجازات رذرفورد نذكر : إثباته أن الاشعاعات الصادرة عن المواد المشعة تتكون من نوعين من الجسيمات (الفاوييتا) عام 1899 وأن طبيعية جسيمات ألفا هي نويات ذرة الهليوم (عام 1903) ، ووضعه للنموذج الكوكبي للذرة عام 1911 ، وأخيرا اكتشاف البروتون أحد مكونات نواة الذرة (عام 1919) .

### 12- لانجفين (بول) P.Langevin (1872-1946)

فيزيائي فرنسي ، درس بالمدرسة العليا للفيزياء والكيمياء بباريس ، وذهب عام 1900 إلي جامعة كمبردج بإنجلترا ليعمل طالبا في بحوث الدكتوراه تحت إشراف الاستاذ جوزيف طومسون، وعاد عام 1902 إلي باريس ليكمل بحوثه تحت إشراف بيير كوري بجامعة السربون ويحصل منها علي درجة الدكتوراه ، ويتم اختياره عام 1904 أستاذا للفيزياء بالكلية الفرنسيه (الكوليدج دي فرانس) وفي عام 1909 تم اختياره أستاذا للفيزياء بجامعة السربون .

كان لانجفين مهتما بدراسة البنية الجزيئية للغازات وبدراسة الموجات فوق الصوتية ، وله نظريه في المغنطيسيه عرفت باسمه نشرها عام 1905 أوضح فيها أن القابليه المغنطيسيه للغازات تقل مع ارتفاع درجة حرارة الغاز ، واثاء الحرب العالميه الأولى قام لانجفين بتطوير كشافات للغواصات مؤسسه علي الموجات فوق الصوتيه ، وتم اختيار لانجفين عضوا بالجمعيه الملكيه بلندن عام 1928 ، وله كتاب شهير شرح فيه النظرية النسبيه لأينشتين شرحا مبسطا، ونشره عام 1926 ، وتم ترجمته لعدة لغات .

### 13- دي فورست (لي) L.DeForest (1873-1961)

مهندس ومخترع أمريكي ، حصل علي الدكتوراه من جامعة ييل عام 1899 في موضوع ( انعكاس موجات هرتز) الخاص بالاتصالات اللاسلكيه التي كان دي فورست رائدا في تطويرها ، عمل دي فورست مهندسا بشركة ( ويسترن الكتريك) عام 1902 ، ولكنه أنشأ مختبرا خاصا به في كاليفورنيا أجرى فيه العديد من اختراعاته وكان أهمها اختراعه للصمام الثلاثي عام 1906 الذي طور به الصمام الثنائي الذي اخترعه جون فلمنج (1849- 1945) عام 1904 ، وتم بواسطة الصمام الثلاثي هذا تكبير ( أو تضخيم) الاشارات الضعيفه ، وكان المفتاح الذي

ساهم في تطوير الاتصالات الراديوية ، ومن اختراعات دي فورست أيضا الصمام الرباعي ، ومكبر الصوت (amplifier) ، والتليفون ذو السلك ، ومولد التيار المستمر .

وقد حصل دي فورست علي درجة الدكتوراه في العلوم من جامعة ييل عام 1926 ، وقد ركز اهتمامه منذ عام 1921 علي موضوع نقل الصورة والصوت (أوالتغره) ونشر في ذلك كتابا عام 1930 بعنوان ( التلفزيون اليوم وغدا) .

#### 14- كوليدج (وليام) W.Coolidge (1873-1975)

فيزيائي ومهندس أمريكي ، درس الهندسه الكهربائيه بمعهد ما ساشوست للتكنولوجيا ( MIT ) وتخرج منه عام 1896 ، وذهب إلي ألمانيا حيث حصل علي الدكتوراه في الفيزياء من جامعة لبيزج ، وعاد إلي بلاده ليعمل باحثا مساعدا في المعهد الذي تخرج منه ، وفي عام 1905 التحق بشركة جنرال الكتريك ، ليعمل باحثا فيزيائيا بمعامل بحوث تلك الشركة وظل هناك اكثر من 55 عاما (حتي عام 1961) ، وأثناء ذلك وصل كوليدج لدرجه مدير لتلك المعامل عام 1932 .

تركزت بحوث كوليدج حول توصيل الكهرباء خلال الغازات والمحاليل المائيه عند درجات الحراره العاليه ، وقام بعدة اكتشافات واختراعات هامة منها : اكتشافه لطريقة عملية لتقويه (أوتقسية) معدن التنجستين بحيث يمكن عمل أسلاك دقيقه منه تستخدم في أغراض عدة (وذلك عام 1908) ، وكذلك اختراعه لشكل جديد لأنابيب أشعه إكس حملت إسمه (أنابيب كوليدج) وذلك عام 1913 بحيث تجعل من الممكن تغيير التيار والجهد كل علي حده ، وأثناء الحرب العالميه الثانيه اختير كوليدج عام 1941 عضوا بلجنه الاكاديميه القوميه للعلوم حول مشروع القنبله الذريه .

#### 15- لييمان (تيدور) - T.Lyman (1874-1954)

فيزيائي امريكي ، تخرج من جامعة هارفارد ، وحصل منها علي الدكتوراه عام 1900 ، وحصل علي درجة أستاذ للرياضيات والفيزياء بها عام 1917 ، وفي عام 1919 ذهب إلي انجلترا حيث أمضي عامين في معمل كافندش التابع لجامعة كمبردج حيث التقى هناك بقيادة العلوم الفيزيائيه أمثال طومسون ورنر فورد وبراج وتشارلز ويلسون ، وعاد إلي جامعة هارفارد حيث عمل مديرا لمعمل جيفرسون الفيزيائي حتي عام 1947 .

اهتم لييمان بدراسة خواص الموجات ذات الأطوال الموجيه القصيره للغاية ، وقام بتطوير جهاز لقياس الأطوال الموجيه في المنطقه البعيده من الأشعه فوق البنفسجيه وبهذا الجهاز استطاع لييمان عام 1906 قياس طيف ذرة الهيدروجين في المنطقه فوق البنفسجيه واكتشف سلسله من الخطوط تشبه الخطوط التي اكتشفها جوهان بالمر (1825-1889) في منطقه الطيف المرئي وأطلق علي السلاسل الطيفية التي اكتشفها لييمان : سلاسل لييمان ، وقام لييمان أيضا بدراسة تأثير السوائل بمرور الأشعه فوق البنفسجيه خلالها (عام 1910) وصمم جهاز سيكتروجراف لقياس الموجات القصيره للغاية وتصويرها (عام 1926) .

#### 16- شتارك (جوهانز) - J.Stark (1874-1957)

فيزيائي الماني تخرج من جامعة ميونيخ عام 1894 وحصل منها علي الدكتوراه عام 1897 ، وعين باحثا بالمعهد الفيزيائي التابع للجامعة ، ثم انتقل الي جامعة جوتنجن محاضرا للفيزياء عام 1900 ثم استادا بها نوفمبر (1906) ثم بجامعة أخين (1909) ثم بجامعة فيرتر بورج (1920) ، وعند وصول هتلر للحكم عام 1933 لم يترك شتارك ألمانيا ، وكان معه في ذلك قلب لينارد ، وبعد سقوط هتلر تم القبض علي شتارك عام 1947 بتهمه النازية وظل كذلك حتي عام 1951 حين أفرج عنه .

كان شتارك متخصصا في نظرية الأشعاع ومرور الكهربية خلال الغارات وفي عام 1913 إكتشف ما يعرف بتأثير شتارك وهو انقسام خطوط الطيف للذرات عند تعرضها لمجال كهربي قوي ، ونال شتارك جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1919 علي هذا الكشف الذي يقابله تأثير زيمان ( الذي اكتشف عام 1896 ) في حالة تعرض خطوط الطيف لمجال مغنطيس قوي .

**17- باركلا (تشارلز) - C.Barkla (1877-1944)**

فيزيائي إنجليزي تخرج من جامعة ليفربول عام 1898 ، وحصل علي الدكتوراه منها عام 1904 ، وعمل محاضرا للفيزياء بها حتي عام 1909 حيث أختير أستاذا بجامعة لندن ثم أستاذا بجامعة أدنبره بأسكتلندا منذ عام 1913 وحتى وفاته عام 1944 .

أثبت باركلا طبيعة أشعة إكس وأنها نوع من أنواع الموجات الكهرومغنطيسية عام 1904 ، وفي عام 1906 إكتشف أشعة إكس الثانوية الخاصة بالعناصر ، وبدأ من عام 1909 بدأ يدرس إنتشار أشعة إكس في المواد ، وقام بقياس شدة الأشعة ووضع معادلة لذلك عام 1910 ، وقد نال باركلا جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1917 لبحوثه وإكتشافه في مجال أشعة إكس ، ومن إنجازات باركلا أيضا إكتشافاته العلاقة التي تربط بين العدد الذري للعنصر بعدده الكتلي ( أو وزنه ) الذي عام 1916 وقد إختير باركلا عضوا بالجمعية الملكية بلندن عام 1912 .

**18- أستون ( فرانسيس ) - F.Aston (1877-1945)**

كيميائي وفيزيائي إنجليزي ، درس في جامعة برمنجهام وتخرج منها عام 1897 وعمل باحثا مساعدا للأستاذ بيرري فرانكلاند (1858- 1946 ) ثم للأستاذ جون بوينتج (1852-1914) ودرس مع الثاني ظواهر التفريغ الكهربي خلال الغازات ، وفي عام 1910 عمل مساعدا للأستاذ جوزيف طومسون بمعمل كافندش حيث قام بدراسة الأشعة الموجية الناتجة في أنابيب التفريغ عند الضغوط المنخفضة ، وفي عام 1921 عين باحثا بمعمل كافندش وظل كذلك حتي وفاته . أشتهر أستون ببحوثه حول النظائر وإختراعه عام 1919 لجهاز مطياف الكتلة للكشف عن النظائر وتحديد كتلتها بدقة بالغة ، وقد استطاع أستون بهذا الجهاز إكتشاف (212) من نظائر العناصر المختلفة وحصل أستون بذلك علي جائزة نوبل في الكيمياء عام 1922 ، وكان قد أختير عضوا بالجمعية الملكية عام 1921.

**19- ميتر (ليز) - L.Meitner (1878-1968)**

فيزيائية سويدية من أصل نمساوي ، حصلت علي الدكتوراه من جامعة فيينا عام 1905 متخصصة في دراسة التوصيل الحراري في الأجسام غير المتجانسة وفي عام 1906 عينت باحثة بجامعة برلين حيث أشتركت مع أتوهان في أبحاثه حول النشاط الأشعاعي ، وفي عام 1913 تم إنشاء معهد القيصر وليام بيرلين وتم إختيارها باحثة ثم رئيسة لقسم الفيزياء بالمعهد عام 1917 كما عملت أستاذة للفيزياء النظرية بجامعة برلين عام 1926 وانتقلت الي السويد عام 1938 للعمل باحثة بمعهد نوبل في استوكه لم وحصلت علي الجنسية السويدية عام 1949 وقامت ميتر بإكتشاف العديد من العناصر المشعة وعملت في مجال الإنبطار النووي لنويات اليورانيوم (عام 1938) وأشتركت مع أتوهان في معهد بوهر في كوبنهاجن في اجراء تجارب بهذا الخصوص .

**20- أينشتين (ألبرت) - A.Einstein (1879-1955)**

فيزيائي ورياضي أمريكي من أصل ألماني ، درس في المعهد البولتكنيكي الفيدرالي في زيورخ بسويسرا وتخرج منه عام 1900 حيث عمل بمكتب براءات الاختراع في بيرن ، ووضع النظرية النسبية الخاصة عام 1905 تقدم ببحوثه إلي جامعة زيورخ فحصل بها علي درجة الدكتوراه في نفس العام ، وفي عام 1909 عين أستاذا للفيزياء النظرية بجامعة زيورخ وفي عام 1913 عاد إلي ألمانيا ليعمل باحثا بمعهد القيصر وليام المنشأ آنذاك ، وأستاذا

للرياضيات بجامعة برلين في ذات الوقت ، وفي عام 1917 وضع أينشتاين نظريته في النسبية العامة ، ومن إنجازاته أيضا إكتشافه الظاهرة الكهروضوئية التي حصل بها علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1921 ، وقد غادر أينشتاين ألمانيا عام 1933 وذهب الي الولايات المتحدة ليعمل أستاذا بجامعة برنستون وظل كذلك حتي وفاته .  
ومن إنجازاته أيضا نظريته عام 1953 في توحيد المجالين الجاذبي والكهرومغناطيسي .

#### 21- ريتشاردسون (أوين) O.Richardson (1879-1959)

فيزيائي انجليزي ، تخرج من كلية ترينتي بكمبردج والتحق بمعمل كافنديش حيث حصل منه علي الدكتوراه في موضوع التآين الحراري عام 1906 ، وانتقل ريتشاردسون إلي الولايات المتحدة حيث عمل أستاذا للفيزياء بجامعة برنستون ، وعاد عام 1914 إلي لندن ليعمل أستاذا للفيزياء بها حتي عام 1944 ، وأثناء الحرب العالميه الثانيه ركز

أبحاثه علي الرادار وتحسين وسائل الاتصال - عرف ريتشاردسون بأبحاثه الهامه في مجال الانبعاث الأيوني الحراري (الانبعث الكهربائي من الاجسام الساخنه) ، وقد اكتشف ريتشاردسون ظاهرة التآين الحراري عام 1912 ، ووضع في ذلك كتابا عام 1916 ، كما اكتشف القانون المسمي باسمه والذي يحدد اعتماد انبعاث الالكترونات علي درجة الحرارة ، وقد نال جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1928 علي تلك الاكتشافات ، كما نال عضويه الجمعيه الملكيه عام 1913.

#### 22- لاو (ماكس فون) - M.von Laue (1879-1960)

فيزيائي ألماني ، تخرج من جامعة جوتنجن عام 1901 والتحق بجامعة برلين ليعمل مساعدا للاستاذ ماكس بلانك حيث حصل معه علي الدكتوراه عام 1904 ، وعمل لاو مساعدا لماكس بلانك في برلين حتي عام 1909 حيث انتقل إلي جامعة ميونيخ محاضرا للفيزياء بمعهد الفيزياء النظرية هناك ، وانتقل عام 1912 إلي جامعة زيورخ بسويسرا ليعمل أستاذا مشاركا بها ، وعاد عام 1914 إلي بلاده ليعمل أستاذا بجامعة فرانكفورت ثم بجامعة برلين عام 1919 وحتى عام 1933 حين فصل من عمله بتهمة معاداة النازية ووصول هتلر للحكم ، ولكنه لم يغادر ألمانيا مثل باقي العلماء ذوى الأصول اليهودية مثل أينشتاين وبورن وبيت وشيترن وفرانك ، وبعد انتهاء حكم هتلر عاد لاو أستاذا بجامعة برلين ، وفي عام 1951 أصبح مديرا للمعهد ماكس بلانك في برلين .

ترك لاو إنجازات مهمه منها تفسيره عام 1907 لقانون إضافة السرعات في النظرية النسبيه وفي عام 1911 وضع لاو دراسة مفصله عن طبيعة أشعة إكس وصفاتها ، وفي عام 1912 قام بتحقيق ظاهرة حيود تلك الأشعة بواسطة البلورات ، وإثبات أن تلك الأشعه هي نوع من الموجات الكهرومغناطيسيه ، وقد نال لاو جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1914 علي تلك الدراسات الخاصه بحيود أشعة إكس ، ووضع كتابا هاما في هذا الموضوع عام 1941 عنوانه (ظاهرة التداخل في أشعه إكس) .

#### 23- هان (أوتو) - O.Hahn (1879-1968)

كيميائي وفيزيائي ألماني ، درس بجامعة ميونيخ وحصل منها علي الدكتوراه عام 1901 ، وعمل مساعدا بها حتي عام 1904 حين ذهب إلي جامعة لندن ليعمل مساعدا للسير وليام رمزي (1852-1916) في دراسة عمليات النشاط الإشعاعي للعناصر المشعه ، وفي عام 1905 ذهب إلي كندا ليعمل مساعدا للورد إرنست رذرفورد بجامعة ما كجيل في مونتريال ، وعاد إلي ألمانيا عام 1907 ليعمل باحثا بجامعة برلين ثم أستاذا عام 1910 وحتى عام 1933 ، وفي تلك الفترة التقى بالاستاذ ليزميتز وقام الاثنان باكتشاف عنصر البروتواكتينيوم المشع عام ، 1917 وبعد أن تركت متيز ألمانيا عام 1938 هربا من اضطهاد النازي لها استمر هان بمساعدة فرترشتراسمان (1902-1980) في

## الأنجازات الكبرى في الفيزياء

بحوثه التي أدت إلى اكتشاف الانشطار النووي لنويات اليورانيوم 235 ، وأثناء الحرب ذهب هان وشتر اسمان إلى الولايات المتحدة مشتركا في أبحاث مناهاتن الخاصة بانتاج القنبلة النووية ، وبعد الحرب عاد هان إلى ألمانيا ليعمل مديرا لمعهد ماكس بلانك وذلك في الفترة (1960-46) وقد حصل هان علي جائزة نوبل في الكيمياء لعام 1944 لاكتشافه ظاهرة الانشطار النووي ، وقد وضع كتابا حول تلك الظاهرة عام 1962.

### 24- جيجر (هانز) H.Geiger (1882-1945)

فيزيائي ألماني ، تخرج من جامعة ميونيخ عام 1902، وحصل علي الدكتوراه في موضوع التفريغ الكهربائي خلال الغازات من جامعة إيرلانجر عام 1906 ، وسافر إلى إنجلترا حيث التحق بمعمل كافنديش كمساعد لارنست رذرفورد حيث قام بتطبيق تجارب التأين الغازي لدراسة التحليل الإشعاعي ، وقام عام 1908 بتصمم عداد يقوم بعد جسيمات ألفا المنبعثة من المواد المشعة ، وفي عام 1909 استطاع جيجر مع إرنست مارسدن (1889-1970) أن

يثبت انحراف جسيمات ألفا عند اصطدها بشريحة من الذهب ، مما يثبت اصطدام تلك الجسيمات بمركز قويل الكتلة داخل الذره ، وأدي هذا الاكتشاف برذرفورد أن يضع نظريته النووية للذره عام 1911 ، وعاد جيجر إلى بلاده عام 1912 حيث رأس معمل النشاط الإشعاعي بجامعة برلين ، وفي عام 1925 ، أختير أستاذًا للفيزياء بجامعة كيل ، ثم بجامعة توبنجن (1929) ثم بالجامعة التكنولوجية بيرلين (عام 1936) .

وكان أهم عمل قام به جيجر بمساعدة قائلترمولر (1905-1979) هو تطوير العداد الذي اخترعه جيجر عام 1913، واكتشف به جسيمات بيتا في الأشعة الكونية ، وقد عرف العداد المطور بعدد جيجر- مولر وحدث ذلك التطوير عام 1928، ويستخدم حاليا بنجاح في الفيزياء الإشعاعية .

### 25- فرانك (جيمس) - J.Franck (1882-1964)

فيزيائي أمريكي من أصل ألماني ، تخرج من جامعة هيلبرج عام 1902 وحصل علي الدكتوراه في الفيزياء من جامعة برلين عام 1906 ، وكانت رسالته حول القابلية الأيونية للغازات ، وعمل فرانك مساعدا باحثًا بجامعة برلين ثم أستاذًا للفيزياء بتلك الجامعة عام 1915 ثم أستاذًا بجامعة جوتنجن عام 1920 حتي وصول هتلر للسلطة عام 1933 فتم عزل فرانك من منصبه بسبب دياناته اليهودية ونشره مقالا ضد النازية، وهاجر إلى الولايات المتحدة حيث عمل أستاذًا بجامعة جون هوبكنز ثم بجامعة شيكاغو عام 1938 وحصل علي الجنسية الأمريكية عام 1944 حيث عمل خلال الحرب العالمية الثانية في مشروع مناهاتن لانتاج القنبلة الذرية.

بدأ فرانك بحوثه العلمية بجامعة برلين عام 1914 بالاشتراك مع جوستاف هرتز (1887-1975) حيث أجريا التجربة المشهوره باسميهما (تجربة فرانك - هرتز) والتي اثبتت أول تحقيق عملي مباشر للخاصية الكمية لانتقال الطاقة التي افترضها نيلز بوهر عام 1913، وفي عام 1927 إشتراك فرانك مع باسكال جوزدان (1902-1980) في وضع النظرية الكمية لانتقال الطاقة ، وقد حصل فرانك وهرتز علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1925 علي إجرائهما تجربة فرانك - هرتز ، وعلي اكتشافهما قوانين تصادم الالكترونات بالذرة .

وقد اختير فرانك عام 1962 (وكان عمره 80عاما) عضوا بالجمعية الملكية بلندن .

### 26- بورن (ماكس) - M.Born (1882-1970)

فيزيائي ألماني ، تخرج من جامعة هيلبرج عام 1903 وحصل علي الدكتوراه من جامعة جوتنجن عام 1907 وسافر إلى إنجلترا حيث درس لمدة عام مع السير جوزيف طومسون بكمبردج ، وعاد إلى ألمانيا ليعمل محاضرا بجامعة جوتنجن حتي عام 1915 حين انتقل أستاذًا للفيزياء بجامعة برلين ، وفي عام 1921 عاد إلى جوتنجن ليعمل أستاذًا

## الإنجازات الكبرى في الفيزياء

ومديرا لمعهد الفيزياء هناك ، وفي عام 1933 ترك بورن ألمانيا هربا من الحكم النازي وذهب إلى إنجلترا ليعمل مدرسا للفيزياء النظرية بكمبرج ثم إلى اسكتلندا ليعمل أستاذا بجامعة أدنبرة عام 1936 وعاد إلى ألمانيا عام 1953 ليعمل أستاذا متفرغا بجامعة جوتنجن حتي وفاته .

من أهم إنجازات بورن إدخاله المفهوم الاحصائي للدالة الموجية في ميكانيكا الكم عام 1926، وإدخاله عام 1928 طريقته تقريبيه لحل مسائل التصادمات الذرية ، وفي عام 1948 وضع نظريته تتعلق بالقوى الداخليه بين الذرات داخل الجزيئات ، وقد حصل بورن علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1954 لاكتشافه الخواص الاحصائية للدوال الموجية .

### 27- هيس (فيكتور) - V.Hess (1883-1964)

فيزيائي أمريكي من أصل نمساوي ، تخرج من جامعة جراتز بالنمسا عام 1903 وحصل علي الدكتوراه من جامعة فيينا عام 1906 وعمل مساعدا في معهد الفيزياء التابع لتلك الجامعة وفي معهد بحوث الراديوم باكاديمية العلوم النمساوية

حتى عام 1919 ، وانتقل للعمل كأستاذ بجامعة جراتز حتى عام 1931 ، ثم بجامعة إيسنبروك حتى عام 1938 ،

ثم غادر النمسا إلى الولايات المتحدة بعد احتلال هتلر للنمسا ، وحصل علي الجنسية الامريكية عام 1944، وأصبح أستاذا بجامعة فوردهام بنيويورك حتى عام 1956 .

بدأ هيس بحوثه عام 1910 بدراسة الاشعة الصادرة من الفضاء الخارجي والتي أسماها الاشعة الكونية وذلك عام 1912 ، وقام بقياس شدة هذه الاشعة علي ارتفاعات مختلفة مستخدما بالونا حيث وجد أن شدة الاشعة تزداد مع الارتفاع وأنها علي ارتفاع حوالي خمسة كيلو مترات تكون شدتها ضعف شدتها علي سطح الأرض .

وقد واصل هيس بحوثه علي الاشعة الكونية في نيويورك ووصل إلي نتائج هامة بخصوص هذه الاشعة ، وحصل بذلك علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1936.

### 28- ديبياي (بيتر) - P.Debye (1884-1966)

فيزيائي أمريكي من أصل هولندي ، درس بالمعهد التكنولوجي في ميونيخ بألمانيا وتخرج منه عام 1905 ثم حصل علي الدكتوراه في الفيزياء من جامعة ميونيخ عام 1908 ، وعمل باحثا مساعدا بتلك الجامعة حتي عام 1911 ، وعاد إلي هولندا ليعمل أستاذا بجامعة أوترخت ، ثم سافر إلي ألمانيا ليعمل أستاذا بجامعة جوتنجن عام 1913 ثم إلي سويسرا كأستاذ بجامعة زيورخ عام 1920 ، ثم إلي ألمانيا : أستاذا بجامعة ليبزج عام 1927 وأستاذا ومديرا لمعهد ماكس بلانك في برلين عام 1934، وترك ألمانيا إلي الولايات المتحدة عام 1940 وحصل علي الجنسية الأمريكية عام 1946، وعمل أستاذا بجامعة كورنيل منذ عام 1940 وحتى وفاته .

تركزت بحوث ديبياي حول الخواص المغنطيسية للجزيئات واكتشف طريقة التحليل البنائي للمواد البلورية التي علي شكل مسحوق باستخدام أشعة إكس عام 1912 بالاشتراك مع بول شيرر (1890-1969) الأستاذ بجامعة زيورخ ،

كما قام ديبياي بدراسة حيود أشعة إكس في الغازات ، وحصل ديبياي علي جائزة نوبل في الكيمياء لعام 1936 لبحوثه حول الخواص المغنطيسية للجزيئات .

وقد حصل ديبيادي أيضا علي عضوية الجمعية الملكية بلندن عام 1933.

**29- بوهر (نيلز) - (1885-1962) N.Bohr**

فيزيائي دنمركي ، درس بجامعة كوبنهاجن وحصل علي الدكتوراه عام 1911 وسافر إلي كمبردج في منحه ليعمل مساعدا للسير طومسون ثم إلي مانشستر ليعمل مساعدا للورد رزفورد ، وفي عام 1913 وضع بوهر نظريته في تركيب الذره ، كما وضع قاعدة الكم لكمية الحركة الدورانية للالكترونون في حركته حول النواه ، وعاد بوهر إلي بلاده عام 1916 ليعمل أستاذًا بجامعة كوبنهاجن وفي عام 1920 إفتتح بوهر معهد الفيزياء النوويه في كوبنهاجن (معهد بوهر) وكان هو أول مدير له ، وفي عام 1936 أقترح بوهر نموذج قفظة السائل للتركيب النووي ، وفي عام 1937 إشتراك مع چون هويلر (1911-2008) في ملاحظة عملية الانشطار النووي لنويات اليورانيوم 235 . وانتقل بوهر إلي الولايات المتحدة عام 1943 ليشارك مع مجموعة علماء مشروع مانهاتن لانتاج القنبلة الذرية ، ثم عاد إلي بكوبنهاجن عام 1945 ليعمل إستاذًا بجامعة حتي وفاته .

حصل بوهر علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1922 لوضعه نظرية التركيب الذري ولابحائه المميزة في نظرية الإشعاع.

**30- شروندجر (إروين) - (1887-1961) E.Schrodinger**

فيزيائي نمساوي ، تخرج من جامعة فيينا عام 1906 وحصل علي الدكتوراه منها عام 1911 ، ووصل إلي درجة أستاذًا للفيزياء بجامعة فيينا عام 1917 ، ثم ذهب إلي سويسرا عام 1920 أستاذًا بجامعة زيورخ ، وفي عام 1927 ذهب إلي ألمانيا كأستاذ للفيزياء النظرية بجامعة برلين ، وفي عام 1933 إنتقل إلي إنجلترا ليعمل أستاذًا زائرا بجامعة أكسفورد ، وعاد إلي النمسا ليعمل أستاذًا بجامعة جراتز عام 1936 وعندما احتل الالمان النمسا عام 1938 رجل شروندجر إلي الولايات المتحدة ثم إلي أيرلندا حيث عمل أستاذًا بجامعة دبلن عام 1941 وفي عام 1957 عاد إلي بلاده ليعمل أستاذًا بجامعة فيينا حتي وفاته .

أسس شروندجر ما عرف بالميكانيكا الموجية التي شكلت أساس ميكانيكا الكم الحديثه وذلك عام 1926 ووضع شروندجر اول كتاب في هذا الموضوع بعنوان (محاضرات في الميكانيكا الموجية) وذلك عم 1929 ، كما وضع مؤلفا هاما في الديناميكا الحرارية والاحصائية عام 1945 ، ونال الجائزة نوبل في الفيزياء لعام 1933 لبحوثه في ميكانيكا الكم .

**31- هرتز (جوستاف) - (1887-1975) G.Hertz**

فيزيائي ألماني ، وهو ابن أخ الفيزيائي هنريك هرتز (1857-1894) ومكتشف الموجات الكهرومغناطيسيه ، تخرج جوستاف هرتز من جامعة ميونيخ عام 1907 وحصل علي الدكتوراه من جامعة برلين حول (امتصاص الأشعة تحت الحمراء) ، وعمل فيزيائيا مساعدا بتلك الجامعة حيث التقى مع جيمس فرانك واجريا معا تجربته عرفت باسمها عام 1914 أثبتا فيها صحة النموذج الذي وضعه بوهر للذره عام 1913 .

وفي عام 1920 ترك هرتز جامعة برلين وعمل باحثا بمعامل شركة فلييبس الهولنديه حيث قام باجراء تجارب علي فصل نظائر العناصر بطريقة الانتشار ، وفي عام 1925 اصبح هرتز أستاذًا بجامعة هال وفي عام 1928 استاذًا بالمعهد التكنولوجي العالي في برلين ، وفي عام 1933 بعد وصول هتلر للحكم وترك العديد من العلماء الألمان بلادهم

## الأنجازات الكبرى في الفيزياء

، لم يخرج هرتز من ألمانيا بل استمر في عمله ، وبعد سقوط برلين عام 1945 سافر هرتز إلى الاتحاد السوفيتي ، ليعمل في معمل الدراسات الفيزيائية في سوخومي ، وعاد إلى بلاده عام 1955 ليعمل أستاذا بمعهد الفيزياء بجامعة ليبزج .

اشتهر هرتز ببحوثه حول التصادمات الحادّة بين جزيئات غاز الإلكترونات المتحركة ببطء ، ودراساته حول التصادم بين الأيونات وعلاقة الإلكترونات بذلك ، وله دراسات في مجال فوق الصوتيات ، وقد نال هرتز مع زميله جيمس فرانك جائزة نوبل في الفيزياء عام 1925 لاكتشافهما قوانين تصادم الإلكترونات بالذرة .

### 32- شتيرن (أوتو) - O.Stern (1888-1969)

فيزيائي أمريكي من أصل ألماني ، تخرج من جامعة برينسلاو بألمانيا عام 1908 ، وحصل علي الدكتوراه منها عام 1912 حيث درس علي الأستاذ أرنولد سومرفيلد ، ثم سافر إلى زيورخ بسويسرا حيث عمل محاضرا بجامعة حتى سنة 1918 ، في عام 1919 إنتقل إلى جامعة فرانكفورت حيث التقى مع ماكس بورن وأجرى معه بعض الابحاث ، وفي عام 1923 أصبح أستاذا بجامعة هامبورج ومديرا للمعامل بها ، والتقى هناك مع وفجانج باولي وأجرى معه الدراسات الخاصة بالخواص المغنطيسية للبروتون ، وفي عام 1933 هاجر إلى الولايات المتحدة حيث عمل أستاذا بمعهد كارنيجي للتكنولوجيا في بتسبرج ، وفي عام 1946 إنتقل شتيرن إلى جامعة كاليفورنيا ببيركلي كأستاذ متفرغ للفيزياء .

إهتم شتيرن بنظرية الكم منذ نشأتها ، وكان قد أجرى تجارب عام 1912 مع زميله فالتر جيرلاخ (1889-1979)

بخصوص العزوم المغنطيسية للذرات ودراسة الوضع الكمي لهذه الذرات في الفراغ ، وفي عام 1924 أجرى شتيرن تجارب لحساب العزم المغنطيسي للبروتون ، ونال جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1943 علي هذه التجارب والاكتشافات .

### 33- رامان (شاندرا سكارا) - C.Raman (1888-1970)

فيزيائي هندي تخرج من جامعة مدراس عام 1905 وحصل علي الماجستير عام 1907 ، وعمل في وظيفة بوزارة المالية الهنديه لمدة عشر سنوات (1907-1917) وخلال تلك الفترة قام بعمل دراسات وبحوث في النظرية الديناميكة للحركة الموجية وفي موضوع تشتت الأشعاع وحيود الموجات الضوئية وتشتت الضوء بواسطة الجزيئات الغروية ، وفي عام 1917 تم اختياره أستاذا للفيزياء بجامعة كالكوته واستمر هناك حتي عام 1933 حين إنتقل إلى المعهد العلمي في بنجالور ليصبح أستاذا ومديرا للمعهد ، وقد نال رامان عضوية الجمعيه الملكيه بلندن عام 1924 ، وفي عام 1928 اكتشف رامان التأثير أو الظاهرة المسماه باسمه ( تأثير رامان ) وهي انبعث موجات ضوئية نتيجة وسقوط أشعة الضوء علي جسم واصطدامها بجزيئات هذا الجسم حيث يكون هناك اختلافات في التردد بين الموجات الساقطه والموجات الناتجه عن التصادم ، وقد حصل رامان علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1930 لاكتشافه هذه الظاهرة ، وابتداء من عام 1930 اتجه رامان لدراسة تأثير الأشعه الضوئية علي البلورات وإنتاج ضوء نوتردد مميز لتلك البلورة ، ووضع في ذلك كتابا عام 1941 عنوانه (البلورات والفوتونات) .

### 34- بريلوين (ليون) - L.Brillouin (1889-1969)

فيزيائي فرنسي وأبن الفيزيائي الشهير مارسيل بريلوين (1854 - 1948) ، درس ليون بكلية المعلمين في باريس وتخرج منها عام 1912 ليسافر إلى ألمانيا حيث التقى بالاستاذ أرنولد سومرفيلد وبماكس فون لاو ، وعاد ليون إلى فرنسا ليخدم في الجيش الفرنسي أثناء الحرب العالميه الأول (14-1919) ، وبعد الحرب إتحق بجامعة باريس ليحصل علي درجة الدكتوراه من هناك تحت إشراف الاستاذ بول لانجفين حول النظرية الكمية للجوامد وذلك

عام 1921 ، وفي عام 1923 أصبح بريوليون مديرا لمعامل الفيزياء في الكلية الفرنسية (الكوليدج دي فرانس) في باريس ، وعندما أنشئ معهد بوانكاريه في باريس أصبح بريوليون أستاذا لكرسى الفيزياء النظرية به وذلك عام 1928 ، وانتقل بريوليون إلي الولايات المتحدة عام 1940 حيث استقر هناك وحصل علي الجنسية الأمريكية عام 1949 ، وعمل بعدة جامعات هي ويسكونسن وكولومبيا وهارفارد.

واشتهر بريوليون بدراساته في فيزياء الجوامد وتطبيق الاحصاء الكمي علي الجوامد ، كما درس انتشار موجات الضوء وتفاعلها مع موجات الصوت وفي عام 1930 إكتشف ما عرف بمناطق بريوليون وذلك خلال عمله حول انتشار الموجات الالكترونية في الشبكيات البلورية.

### 35- بوث (فالتير) - W.Bothe (1891-1957)

فيزيائي ألماني ، درس بجامعة برلين وحصل علي الدكتوراه علي يدماكس بلانك عام 1914 ، وخلال الحرب العالمية الأولى أخذته القوات الروسية أسيرا وسجنته حتي عام 1920 فعاد إلي بلاده ، وعمل باحثا مساعدا بجامعة برلين ثم محاضرا عام 1925 ، وانتقل عام 1930 إلي جامعة جيزن استادا للفيزياء بها ، وفي عام 1934 أصبح مديرا لمعهد ماكس بلانك (القيصر وليام سابقا) في هيدلبرج ، وأستاذا للفيزياء النظرية بجامعة هيدلبرج في نفس الوقت ، وفي عام 1940 رحل إلي الولايات المتحدة حيث التحق بمجموعة مانهاتن المسؤله عن عمل القنبلة الذرية ، وعاد إلي ألمانيا عام 1944 ليسهم في بناء أول معجل من نوع السيكلوترون في ألمانيا .

اشتهر بوث بتجاربه مع هانز جيجر في دراسة خواص الالكترونات المرتدة في تأثير كومتون ، وتجاربه عام 1930 مع مساعده هنريك بيكر (1911-1942) التي أدت إلي اكتشاف النيوترون ، وكذلك تجاربه مع فرنر كونهورستر (1887-1946) عام 1929 حول الاشعة الكونية حيث اكتشف الاثنان أن تلك الاشعة لا تتكون من أشعة جاما كما كان يعتقد سابقا ، وقد حصل بوث علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1954 لمجمل اكتشافاته وذلك بالاشتراك مع ماكس بورن أحد رواد ميكانيكا الكم الحديثه .

### 36- شادويك (جيمس) - J.Chadwick (1891-1974)

فيزيائي انجليزي تخرج من جامعة مانشستر عام 1911 والتحق بجامعة كمبردج حيث عمل مساعدا للورد رذرفورد بمعمل كافندش الشهير ، وحصل علي الماجستير عام 1913 ، ثم سافر إلي ألمانيا في منحة دراسية ليلتقي بها نزيجير ويعمل معه لمدة عام ، عاد بعدها إلي بلاده حيث قامت الحرب العالمية الأولى ، وبعد الحرب وفي عام 1919 التحق شادويك بكلية جونفيل بكمبردج حيث قام ببحوث ودراسات حول التحلل الاشعاعي الصناعي للعناصر بقتفها بجسيمات ألفا ، وحصل علي الدكتوراه عام 1921 علي تلك البحوث وفي عام 1923 إختاره رذرفورد مديرا مساعدا لمعمل كافندش ، وفي عام 1932 أعاد شادويك تجربة بوث وبيكر التي أجريها عام 1930 ووجد فيها نوعا من الاشعاع نالتجا عن تصادم جسيمات ألفا بنويات عنصر اللثيوم ، وفرشادويك ذلك بأن هذا الاشعاع ما هو إلا مجموعه من الجسيمات المتعادله كهربائيا توجد داخل نواه الذره وأطلق عليها اسم النيوترونات وقد حصل شادويك علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1935 علي هذا الكشف الهام في تاريخ فيزياء نواة الذره .

أخيرا شادويك عام 1935 أستاذ بجامعة ليفربول حتي عام 1948 حين أصبح مديرا لكلية جونفيل بكمبردج حتي تقاعده عام 1958.

وقد أصدر شادويك عددا من البحوث حول خواص النيوترون وتفاعلاته في الفترة (33-1935) ، وكان قد نال عضويه الجمعيه الملكيه بلندن عام 1927 .

37- كومتون (أرثر) - A.Compton (1892-1962)

فيزيائي أمريكي ، درس الفيزياء النظرية بجامعة برنستون وحصل منها علي الدكتوراه عام 1916 تحت إشراف الاستاذ أوين ريتشاردسون ، وعمل كومتون محاضرا للفيزياء في برنستون حتي عام 1919 حين انتقل إلي كمبردج بانجلترا ليعمل مساعدا للورد رذرفورد بمعمل كافندش لمدة عام ، وبعد رجوعه إلي بلاده عمل أستاذا للفيزياء بجامعة واشنطن حتي عام 1923 ثم جامعة شيكاغو حتي عام 1945 ومستشارا لجامعة واشنطن حتي عام 1961 .

بدأ كومتون بحوثه باكتشاف ما عرف باسم ( أثر كومتون ) عام 1923 وهو عباره عن التغير في الطول الموجي لفوتون متشتت نتيجة تصادمه بالكترون ساكن ، وقام كومتون أيضا بقياس الطول الموجي لأشعة إكس ودراسة استقطاب تلك الاشعه (عام 1924) ونشر كل أبحاثه تلك في كتاب نشره عام 1926 بعنوان ( أشعة إكس والالكترونات) وقد حصل كومتون علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1927 لبحوثه الرائدة حول أشعة إكس وتشتت الفوتونات بتصادمها مع الالكترونات ، واتجه كومتون بعد ذلك لدراسة الاشعه الكونية وتغير شدتها مع الارتفاع ومع خطوط الطول والعرض ، واشترك في مشروع مانهاتن لانتاج القنبلة الذرية خلال سنوات الحرب العالميه الثانيه .

38- أبلتون (إدوارد) - E.Appleton (1892-1965)

فيزيائي انجليزي ، درس بجامعة كمبردج علي اللورد رذرفورد والسير جوزيف طومسون ، وعين عام 1914 باحثا مساعدا بمؤسسة الهندسه الملكيه حتي عام 1919 حين حصل علي زماله بمعمل كافندش بكمبردج ، وعمل باحثا تحت إشراف رذرفورد ونال درجة الدكتوراه عام 1924 ، وعمل أستاذا للفيزياء التجريبيه بكلية كنج التابعه لجامعة لندن حتي عام 1936 حين انتقل إلي جامعة كمبردج أستاذا بها حتي عام 1939 ، وعند قيام الحرب العالميه الثانيه شغل أبلتون منصب وزى البحث العلمي والصناعي في الحكومه البريطانيه حتي عام 1949 حين أختير رئيسا لجامعه أدنبره باسكتلندا .

إهتم أبلتون في بحوثه بفيزياء طبقات الجو العليا حيث اكتشف عام 1924 طبقة ( E ) الموجوده علي ارتفاع 60ميلا من سطح الأرض ، وهي طبقة مكهربه تعمل كعكاس للموجات الكهرومغناطيسيه ، وفي عام 1926 إكتشف أبلتون الطبقة ( F ) علي ارتفاع 150 ميلا من سطح الأرض وهي طبقه جويه متأينة (مشحونه) وأطلق عليها إسم طبقة أبلتون ، وقد نال جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1947 لاكتشافه هذه الطبقة ولمجمل دراساته علي مجموعه طبقات ما يعرف بالأيونوسفير ، وقد كتب أبلتون كتابا هاما اشتمل علي بحوثه في فيزياء الجو ، ونشر في لندن عام 1939 .

39- طومسون (جورج) - G.Thomson (1892-1975)

فيزيائي انجليزي ، وهو ابن السير جوزيف طومسون عميد الفيزيائيين الانجليز ، تخرج جورج طومسون من كمبردج عام 1913 ، وانضم أثناء الحرب العالميه الأول إلي القوه الجويه الملكيه ، وبعد الحرب وفي عام 1919 انضم إلي معمل كافندش بكمبردج وحصل علي الدكتوراه عام 1922 في موضوع نظائر العناصر القلوبه ، وعين محاضرا بجامعة ابردين ، وفي عام 1930 عين أستاذا للفيزياء بالكليه الامبراطوريه ( الأميريال كوليدج ) بلندن ، وراس المجموعه البحثيه الخاصه بدراسة تفاعلات النيوترونات البيئيه ، وفي الفترة (41-1943) اشترك مع مجموعه مانهاتن بالولايات المتحده الخاصه بصناعه القنبلة الذرية حيث رأس المجموعه البحثيه المكلفه بفحص

قابلية اليورانيوم 235 للانشطار، وبعد عودته إلي بلاده استمر في عمله بالاميرال كوليديج حتي عام 1952 حين اختير مديرا لكلية ترينتي بكمبردج .

اشتهر طومسون بابحاثه الخاصة بظاهرة التداخل في البلورات المعرضه للاشعاع الالكتروني (عام 1927) حيث أثبت من ذلك طبيعه الموجه للالكترونات وأنها تسلك سلوك الموجات بحيودها بواسطة البلورات ، ونال بذلك جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1937 .

#### 40- دي برولي (لويس) - (1892-1987) L. DeBroglie

فيزيائي فرنسي ، درس بجامعة باريس وتخرج منها عام 1914 وخلال الحرب العالميه الأولي خدم في قسم البحوث العسكريه بوزارة الدفاع ، وبعد الحر ، باكمل دراساته بجامعة السربون حيث حصل علي الدكتوراه عام 1924 تحت إشراف الاستاذ بول لانجفين ، وأعلن دي برولي نظريته في ذلك العام حول الربط بين النظرية الموجه والجسيمه وأن كل الجسيمات يكون لها خواص موجية اثناء حركتها ، وقد قام كل من دافيسون وجيرمر وكذلك جورج طومسون عام 1927 باثبات تلك الخاصيه حيث اكتشفوا وجود حلقات حيود واضحه تصاحب حركة الالكترون ، وقد بني كل من إروين شرودنجر وفرنر هيزنبرج نظريته في ميكانيكا الكم الجديده لكل منها علي هذا الفرص ، وقد نال دي برولي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1929 لاكتشافه الطبيعه الموجه للالكترونات التي بني عليهما أهم فروع الفيزياء في القرن العشرين ( ميكانيكا الكم ) .

وقد تم اختيار دي برولي محاضرا بالسربون عام 1924 ثم أستاذًا للفيزياء بمعهد بوانكاريه التابع لكلية علوم باريس عام 1928 ، ثم أستاذًا بالسربون عام 1932 حتي تقاعده عام 1952 .

وقد كتب دي برولي أحد الكتب الاوائل في ميكانيكا الكم عام 1930 بعنوان ( مقدمه في الميكانيكا الموجه ) ، وله كتاب آخر في ( أشعة إكس ) صدر عام 1935 .

#### 41- يوري (هارولد) - (1893-1981) H.Urey

كيميائي امريكي ، درس بجامعة مونتانا ، وحصل علي الدكتوراه من جامعة كاليفورنيا ببيركلي في الفيزياء الكيميائيه عام 1923 تحت إشراف الاستاذ جليبرت لويس (1875-1946) صاحب النظرية الشهيرة في الروابط التكافويه بين الذرات ، وعتب حصوله علي الدكتوراه سافر يوري إلي كوبنهاجن (بالدنمارك) حيث التقى مع الاستاذ نيلز بوهر واشترك معه في بعض البحوث الخاصه بنظرية البناء الذري ، وعاد غلي بلاده عام 1924 ليعمل باحثا كيميائيا بجامعة جون هوبكنز في بالتيمور ، وفي عام 1929 عمل أستاذًا بجامعة كولومبيا حتي عام 1945 ثم أستاذًا بجامعة شيكاغو حتي عام 1958 ثم بجامعة كاليفورنيا بسان دييجو حتي عام 1970 .

اشتهر يوري ببعوثه حول النظائر وطرق فصلها وقام باكتشاف نظير الهيدرجين الثقيل (الديوتريوم) مع مساعديه عام 1932 ، كما قام عام 1933 بمساعدة إنوارر واشبورن (1881-1934) أستاذ الكيمياء الفيزيائيه بجامعة إلينوي بتحضير عينه من الماء الثقيل الغني بالديوتريوم ، وقد نال يوري جائزة نوبل في الكيمياء لعام 1934 علي اكتشافه الديوتريوم وتحضيره للماء الغني بالديوتريوم (الماء الثقيل) ، واتجه يوري بعد حصوله علي الجائزة لدراسة اطياف الامنصاص وتركيب الجزئيات ، وكذلك بحث في اصل المجموعة الشمسيه بكواكيبها من حيث النشأة والتطور ، ووضع في هذا كتابا بنفس العنوان عام 1952 .

42- بوز (ساتنرانات) - S.Bose (1894-1974)

فيزيائي هندي ، درس بجامعة كالكوتا وتخرج منها عام 1916 وعمل محاضرا بقسم الفيزياء بها حتي عام 1922 ، ثم انتقل إلي جامعة دكا في البنغال (بنجلاديش) أستاذا مساعدا للفيزياء النظرية وهناك كتب أشهر بحوثه (قانون بلانك واقتراضية كمات الضوء) عام 1924 الذي هو أساس الاحصاء المسمي إحصاء بوز- أينشتين ، وكان بوز قد أرسل بحثه هذا إلي أينشتين الذي أعجب به وترجمه إلي الألمانية ونشره في أشهر مجله عمليه بعد التعليق عليه ، وعمل بعض الإضافات ، ومن هنا نشأ إحصاء بوز- أينشتين الذي طبقه أينشتين علي مجموعة الجسيمات المسماه بالبيوزونات ( نسبة إلي بوز) ، وقد استمر بوز أستاذا للفيزياء النظرية بجامعة دكا حتي عام 1945 حين انتقل إلي جامعة كالكوتا بالهند ليُشغل استاذ كرسي الفيزياء بها حتي عام 1958 حيث تم تعيينه مديرا لجامعة بها راتي بالهند ، وقد تم اختيار بوز عضوا بالجمعية الملكية بلندن عام 1958 ، باعتباره أحد مؤسسي الميكانيكا الاحصائية الكمية .

43- كابيتزا (بيتر) - P.Kapitza (1894-1984)

فيزيائي روسي ، تخرج من المعهد البولتكنيكي في سان بطرسبورج عام 1919 وعمل مساعدا للفيزيائي الروسي أبرام إيوفي (1880-1960) وفي عام 1921 حصل علي منحه بحثية إلي إنجلترا حيث التقى مع اللورد رذرفورد في معمل كافندش التابع لجامعة كامبردج وحصل علي الدكتوراه من تلك الجامعة عام 1924 لدراسته تأثير المجالات المغنطيسية القوية علي المعادن ، ثم تطرق بعد ذلك لدراسة خواص المعادن تحت درجات الحرارة المنخفضه واخترع طرق جديدة لاسالة غاز الهيدروجين ، وكان كابيتزا قد عين باحثا بمعمل كافندش (24-1932) ثم استاذا في فيزياء الجوامد في مختبر موند التابع للجمعية الملكية لمدة عامين ، وعاد إلي بلاده عام 1934 حيث عمل مديرا لمعهد لبيديف للمشكلات الفيزيائية بموسكو حتي عام 1965 ، وقد نال كابيتزا عضويه الجمعيه الملكيه بلندن عام 1929 .

اشتهر كابيتزا بدراساته في المغنطيسيه وفيزياء درجات الحرارة المنخفضه وإسالة غازي الهيدرجين والهليوم في درجات الحرارة المنخفضه للغاية ، وتوصل عام 1938 إلي اكتشاف ظاهرة الميوعة الفائقة ، كما اتجه منذ عام 1953 نحو فيزياء البلازما ، وحاز علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1978 وكان عمره 84 عاما وذلك لباحثه الرائدة في فيزياء الحرارة المنخفضه وإسالة غاز الهليوم واكتشاف خاصية الميوعة الفائقة .

44- جيرمر (ليستر) - L.Germer (1896-1971)

فيزيائي أمريكي ، تخرج من جامعة كورنيل عام 1917 والتحق بجامعة كولومبيا لينال منها الماجستير عام 1925 والدكتوراه عام 1927 وكان المشرف عليه البروفيسور كلنتون دافيسون (1881-1958) الاستاذ بقسم الهندسه الكهربائيه بمعامل تليفون بيل في نيوجيرسي وقد عمل جيرمر بعد حصوله علي الماجستير باحثا فيزيائيا بمعامل بيل ، وبعد حصوله علي الدكتوراه عمل عضوا بهئية التدريس وباحثا فيزيائيا بنفس المعامل ، وفي نفس الوقت انتدب للعمل كعضو في هيئة التدريس بجامعة كورنيل وظل كذلك حتي عام 1961 .

اشتهر جيرمر ببحوثه في الحيود الالكتروني ، واكتشف مع أستاذه دافيسون حيود الالكترونات بواسطة البلورات في التجربه الشهير باسميهما (تجربه دافيسون -جيرمر) عام 1927 مما يؤكد الخاصية الموجية للجسيمات والتي اقترحها لويس دي برولي عام 1923 ، وفي نفس العام استطاع جورج طومسون ان يحصل علي حلقات حيود الالكترونات بواسطة مسحوق بلوري ، وقد حصل طومسون مع دافيسون علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1937 علي تجاربهم لاثبات الطبيعه الموجية للالكترونات ولم يكن جيرمر معهم في تلك الجائزة بالرغم من اشتراكه مع دافيسون في تلك التجارب ، وجيرمر تجارب أخرى في الانبعاث الحراري وطلاء المعادن النادرة بالطرق الحراريه .

45- كوكروفت (جون) - J.Cockroft (1897-1967)

فيزيائي انجليزي ، درس الهندسة الكهربائية وحصل علي الماجستير عام 1922 من كلية المترو بوليتان ، ثم انتقل إلي كميردج ليدرس الفيزياء وحصل علي درجة البكالوريوس فيها عام 1924 والتحق بمعمل كاندش تحت إشراف اللورد رذرفورد ليحصل علي الدكتوراه من هناك عام 1928 ، وعمل محاضرا في كميردج ، ووصل إلي درجة أستاذ الفيزياء بتلك الجامعة عام 1937، وفي أثناء الحرب العالمية الثانية رأس مؤسسة بحوث الدفاع الجوي التابعة لوزارة الدفاع ، وفي عام 1959 اشرف كوكروفت علي بناء المعجل المعروف بالسنكرونوترون البروتوني بالقرب من هارويل ، وفي عام 1960 عين عميدا للكلية تشرشل التابعة للجامعة كميردج ثم رئيسا لجامعة مانشستر للعلوم والتكنولوجيا عام 1965 .

وقد نال عضويه الجمعيه الملكيه عام 1936.

واشتهر كوكروفت بتصميمه جهاز التعجيل الجسيمات بالاشترك مع ارنست والتون وذلك عام 1930 وسمي هذا المعجل باسميهما (معجل كوكروفت- والتون ) ، وقد انتهى من تصميمه عام 1932 وحصل به علي حزمه من البروتونات ذات الطاقه العاليه ، واستخدم تلك البروتونات في إجراء العديد من التفاعلات النوويه الهامه ، وقد حصل العالمان كوكروفت ووالتون علي جائزه نوبل في الفيزياء لعام 1951 لباحثيهما الرانده في مجال تعجيل الجسيمات واحداث العديد من التفاعلات النوويه باستخدام البروتونات المعجله (ذات الطاقه العاليه) .

46- بلاكيت (باتريك) - P.Blackett (1897-1974)

فيزيائي انجليزي ، تخرج من جامعة كميردج عام 1921 وحصل علي الماجستير 1923 ثم الدكتوراه من معمل كاندش تحت إشراف اللورد رذرفورد عام 1925 ، واستمر مساعدا لرذرفورد حتي عام 1933 حين انتقل استاذاً للفيزياء بجامعة لندن ، وفي عام 1937 إنتقل إلي جامعة مانشستر ليرأس قسم الفيزياء بها ، وظل كذلك حتي 1953 حين رئيسا لقسم الفيزياء بالامبريال كوليدج (الكلية الامبراطوريه) حتي عام 1965.

عمل بلاكيت منذ عام 1923 علي تطوير غرفه ويلسون السحابيه للحصول علي صور مرئيه للتفاعلات النوويه وآثار الجسيمات المتفاعله ، وتمكن عام 1932 من تأكيد اكتشاف البوزترون الذي كان أندرسون بالولايات المتحده قد

أعلن عن اكتشافه قبل ذلك بشهور، وفي عام 1933 تمكن من الحصول علي اول صور لعملية إنتاج زوج الكترون - بوزترون ، وفي عام 1940 عين بلاكيت عضوا باللجنه الاستشاريه للطاقه الذريه البريطانيه ، وفي عام 1947 قام بلاكيت بدراسة المجال المغنطيسي للجسيمات ذات اللف (spin) وأوجد العلاقة بين العزم المغنطيسي للجسيمات وكمية الحركه الدورانيه لها ، وحصل بلاكيت علي جائزه نوبل في الفيزياء لعام 1948 لاكتشافاته في الفيزياء النوويه والاشعه الكونيه وفيزياء الجسيمات

47- زييلارد (ليو) - L.Szilard (1898-1964)

فيزيائي امريكي من أصل مجري ، درس الهندسه الكهربائيه بالمعهد التكنولوجي في بودابست ، وانتقل إلي ألمانيا حيث حصل علي الدكتوراه في الفيزياء النوويه من جامعة برلين عام 1922 ، وعمل باحثا وعضوا بهيئته التدريس في تلك الجامعه حتي سنة 1932 حين ذهب إلي انجلترا ليعمل باحثا بمعمل كلارندون بجامعة اكسفورد حتي عام 1937، حيث هاجر إلي الولايات المتحده وحصل علي الجنسيه الأمريكيه عام 1943، وعمل بعد وصوله إلي الولايات المتحده باحثا بجامعة كولومبيا حتي عام 1942 ثم أستاذ الفيزياء النوويه بجامعة شيكاغو حتي عام 1956.

تميز زيلارد ببحوثه ودراساته في الديناميكا الحرارية والميكانيكا الاحصائية ثم انتقل إلى مجال الطاقة النووية بعد وصوله إلى الولايات المتحدة حيث انضم إلى مجموعته إنريكو فيرمي بشيكاغو وتمكن عام 1939 بالاشتراك مع والتر زين (1906-2000) بجامعة كولومبيا من إثبات حدوث التفاعل المتسلسل المسبب لانحطاط نويات اليورانيوم 235 ، وفي عام 1942 تمكن مع إنتاج أول تفاعل متسلسل يمكن التحكم فيه ، وكان زيلارد أحد أعضاء مجموعة ماتهاتن التي أشرفت على صناعة القنبلة الذرية عام 1945، وقد حصل زيلارد على جائزة الذرة من أجل السلام من مؤسسة فورد الأمريكية بالاشتراك مع الفيزيائي اللامع يوجين فيجندر ، ذلك عام 1959 .

### 48- رابي (إيزيدور) - I.Rabi (1898-1988)

فيزيائي أمريكي ، درس بجامعة كورنيل وتخرج منها ثم حصل على الدكتوراه من جامعة كولومبيا عام 1927 لدراساته حول الخواص المغناطيسية للبلورات، وسافر إلى ألمانيا في مهمته عليه حيث التقى مع فرانز هيزنبرج في ليزج وأوتوشتيرن في هامبورج ، ودرس مع الأخير أنظمة الحزم الجزيئية ، وعاد إلى بلاده عام 1929 ليعمل محاضرا بجامعة كولومبيا ، ويقوم ببحوث حول قياس العزوم المغناطيسية النووية ، ويترقى في مناصبه العلمية حتى يصبح أستاذا بنفس الجامعة عام 1937 وظل كذلك حتى عام 1958 .

استطاع رابي عام 1937 من اختراع طريقة الرنين المغناطيسي النووي في الكشف عن الخواص المغناطيسية للنووي الذرية ونال على ذلك جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1944 ، وكان أول بحوثه في هذا المجال قد أجراها عام 1927 ثم عاد ليكملها عام 1934 ، وقد أسهم رابي في تأسيس عدد من المعامل العلمية الشهيرة مثل معمل بروكهافن القومي بالولايات المتحدة ، والمعمل الأوربي للبحوث النووية في جنيف والمعروف باسم (CERN) ، وحضر العديد من المؤتمرات الدولية بخصوص استخدام الذرة في الأغراض السلمية ، ونال على ذلك جائزة الذرة من أجل السلام من مؤسسة فورد عام 1967 .

### 49- باولي (ولفجانج) - W.Pauli (1900-1958)

فيزيائي أمريكي من أصل نمساوي ، تخرج من جامعة ميونيخ بألمانيا عام 1919 ، وحصل على الدكتوراه منها عام 1921 تحت إشراف الاستاذ سومر نيلد، وعمل بعد ذلك باحثا فيزيائيا بجامعة جوتنجن، وفي عام 1923 ذهب إلى نيلزبوهر في كوبنهاجن ( بالسويد ) ليعمل مساعدا له ، وعاد بعد سنة إلى جامعة هامبورج ليعمل محاضرا بها، وفي سنة 1928 سافر إلى سويسرا حيث عمل أستاذا بالمعهد التكنولوجي الفيدرالي بزيورخ ، وفي عام 1940 سافر

إلى الولايات المتحدة ليعمل إلى جوار أينشتين أستاذا بمعهد الدراسات العليا التابع لجامعة برنستون ، وحصل على الجنسية الأمريكية عام 1946 ، ولكنه عاد إلى المعهد التكنولوجي بزيورخ عام 1948 ليكمل عمله كأستاذ به حتى وفاته .

اشتهر باولي بتوصله إلى ما يعرف بقاعدة الاستبعاد في ميكانيكا الكم (عام 1924) ، وإلى نظرية ادت إلى تفسير البناء الدقيق للخطوط الطيفية بادخال ما يعرف بالعزم المغناطيسي النووي (عام 1925) وبنظريته في انحلال بيتا حيث افترض وجود جسيم ضئيل جدا متعادل الشحنة يخرج في عملية انحلال بيتا واطلق عليه اسم النيوتريون(عام 1932) وقد نال باولي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1945 لتلك الاكتشافات .

50- كوري (فردريك) - F. Curie (1958-1900)

فيزيائي وكيميائي فرنسي وزوج إيرين كوري (1897- 1958) ابنة ماري كوري ، والعالمة الفرنسية الشهيرة باحثاتها مع زوجها فردريك جوليو كوري التي أدت إلى اكتشاف ما يعرف بالنشاط الإشعاعي الصناعي عام 1933 مما أهلها لينال جائزة نوبل في الكيمياء لعام 1935.

درس فردريك بجامعة باريس والتحق بمعمل الراديوم كمساعد لماري كوري عام 1925 وهناك تزوج ابنتها إيرين عام 1926 ، وحمل فردريك جوليو منذ ذلك الوقت لقب كوري .

حصل فردريك علي درجة الدكتوراه من كلية العلوم بباريس عام 1930 وانضم إلي هيئة التدريس بتلك الكلية عام 1932

واصبح محاضرا بالسربون عام 1935 ثم بالكوليدج دي فرانس (الكلية الفرنسية) عام 1938 ، وفي عام 1944 أصبح مديرا للمركز القومي للبحوث العلمي ثم رئيسا لهنيه الطاقه الذريه الفرنسيه عام 1946 .

اشتهر فردريك كوري وزوجته إيرين بابحاثهما المشتركة حول طبيعة الاشعاعات الذريه وإنتاج المواد المشعه صناعيا وفي عام 1939 إكتشف فرديك كوري ومعاونوه عملية انبعاث النيوترونات في عملية الانشطار النووي ، كما أشرف فرديك كوري عام 1948 علي بناء أول مفاعل نووي فرنسي في باريس .

51- فيرمي (إيريكو) - E. Fermi (1954-1901)

فيزيائي أمريكي من أصل إيطالي، حصل علي الدكتوراه عام 1922 من جامعة بينزا بايطاليا في خواص أشعة إكس، وانتقل إلي ألمانيا في منحه دراسية حيث عمل مساعدا لماكس بورن بجامعة جوتنجن، ثم إلي هولندا حيث عمل مساعدا لنيل إهرنفست (1880-1933) في جامعة ليدن، وعاد إلي بلاده ليعمل أستاذًا للفيزياء النظرية بجامعة روما عام 1925

واستمر كذلك حتي عام 1938 حيث سافر إلي الولايات المتحدة ، وعمل أستاذًا بجامعة كولومبيا عام 1939 وانضم لمشروع مانهاتن لإنتاج القنبلة الذرية حتي عام 1946 حيث عين أستاذًا بمعهد الدراسات النووية (معهد فيرمي بعد ذلك) التابع لجامعة شيكاغو .

كان أهم بحث نشره فيرمي عام 1926 الخاص بالاحصاء الكمي للجسيمات المسماه بالفيرميونات ، وفي عام 1934 إقترح فيرمي وجود نوع جديد من القوي بين الجسيمات الأولية واطلق عليها اسم القوي الضعيف ، ووضع لها نظرية متكاملة، وفي نفس العام إكتشف فيرمي بمساعدة إميليو سيجري وجود النيوترونات البطيئة ودورها في إحداث ما يسمي بالتفاعل المتسلسل الذي تمكن فيرمي علي أساسه من صنع أول مفاعل نووي في العالم عام 1942، وقد نال فيرمي جائزة نوبل في الفيزياء عام 1938 لاكتشافاته في مجال الجسيمات الأولية التي أصدر فيها كتابا نشر عام 1951 وكان فيرمي قد حصل علي الجنسية الامريكية عام 1945 .

52 - لورنس (إرنست) - E. Lawrence (1958-1901)

فيزيائي أمريكي ، حصل علي درجة الدكتوراه من جامعة بيل عام 1925 في موضوع التأثير الكهروضوئي ، وعمل محاضرا بتلك الجامعة حتي عام 1928 حين انتقل إلي جامعة كاليفورنيا بيركلي ليعمل أستاذًا للفيزياء بها لمدة 30 عاما (أي حتي وفاته) .

بدأ لورنس أبحاثه مع ملتون لفنحستون (1905-1986) حيث استطاعا بناء أول جهاز سيكلوترون لتعجيل الجسيمات عام 1932.

وابتداء من عام 1941 اشترك لورنس في مشروع مانهاتن لإنتاج القنبلة الذرية أثناء الحرب العالمية الثانية، وبعد الحرب أشرف لورنس علي إنشاء معمل الإشعاع (معمل لورنس) بجامعة كاليفورنيا، حيث تم في هذا المعمل العديد من الاكتشافات العملية الهامة في تاريخ الفيزياء الحديثه ومنها تحضير عدد كبير من النظائر المشعة وأكثر من 12 عنصرا من العناصر فوق اليورانيوميه ، وقد نال لورنس جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1939 لاختراعه جهاز السيكلوترون ، وفي الخمسينيات من القرن العشرين عمل لورنس في مجال استخدام الطاقة الذرية في الأغراض السلميه ، وقام بالاشتراك مع أخيه الطبيب جون لورنس (1904-1991) الاستاذ بجامعة ييل بتطوير الاستخدام السلمي للطاقة الذرية في المجالات الطبييه ومنها علاج السرطان وأمراض الغدة الدرقية ، وقد نال لورنس مع أخيه ميداليه الجمعيه الامريكيه لمرض السرطان عام 1954 .

### 53 - هينريخ (فرنس) - W.Heisenberg (1901-1976)

فيزيائي ألماني ، حصل علي الدكتوراه من جامعة ميونيخ عام 1923 تحت إشراف الاستاذ أرنولد سومر فيلد ، وانتقل إلي جوتجن مساعدا للاستاذ ماكس بورن (24-1926) ، وفي عام 1927 أصبح استادا للفيزياء النظرية بجامعة ليزج حتي عام 1941 حين اختير استادا بجامعة برلين حتي عام 1946 حين اختير استادا بجامع جوتجن ومرر المعهد ماكس بلانك بها حتي عام 1958 حين انتقل استادا ميونيخ حتي عام 1970 .

يعتبر هينزبرج أحد مؤسس ميكانيكا الكم حيث قام بحل مسائل هذا العلم باستخدام المصفوفات (ميكانيكا المصفوفات) عام 1952، وكان شروندجر قد قام بحل مسائل هذا العلم باستخدام المعادلات التفاضليه (الميكانيكا الموجيه) عام 1926 وتوصل الاثنان إلي نفس النتائج .

وفي عام 1927 نشر هينزبرج أحد المبادئ الهامة في ميكانيكا الكم وهو مبدأ الاحتمية (أوعدم التحديد) ، وقد حصل هينزبرج علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1932 علي تلك الأبحاث والدراسات ، وقد وضع هينزبرج كتابه الهام (الاسس الفيزيائية للميكانيكا الكم (عام 1935) .

### 54- فان دي جراف (روبرت) - R.Vande Graaff (1901-1967)

فيزيائي أمريكي ، درس الهندسه الميكانيكيه بجامعة الاباما وحصل علي البكالوريوس عام 1922 والماجستير 1923، ثم سافر في منحه دراسيه الي جامعة باريس ليلتقي مع ماري كوري ، ويدرس معها لمدة عامين ، وسافر عام 1926 إلي بريطانيا ليدرس بجامعة اكسفورد ويحصل منها علي درجة الدكتوراه عام 1928، ولدي عودته إلي بلاده عمل باحثا بمعهد الدراسات العليا في برنستون لمدة عامين ثم انتقل إلي معهد ماساشوسيت للتكنولوجيا (MIT) ليعمل باحثا وأستاذا في الفترة (31-1960) ، وخلال الحرب العالمية الثانية عمل مديرا لمشروع التصوير الاشعاعي في مشروع مانهاتن لصناعة القنبلة الذرية .

وقد اشتهر فان دي جراف باختراعه وتطويره لمولد الجهد العالي المعروف بمولد فان دي جراف الذي ظهر أول نموذج منه عام 1931 ثم ظهر النموذج المعدل منه عام 1933 ويستخدم هذا المولد الجهد العالي من الدراسات والبحوث كمصدر للجهد العالي للغاية .

وقد نال فان دي جراف ميداليه اليوت كريسون العلميه (عام 1936) ، وميداليه دوديل (عام 1947)

55 - كوندون (الوارد) - E. Condon (1902-1974)

فيزيائي أمريكي ، تخرج من جامعة كاليفورنيا بيركلي وحصل منها علي درجة الدكتوراه عام 1926 تحت إشراف جيمس فرانك (1882-1964) ، وذهب إلي ألمانيا في منحه دراسية ليلتقي بعلماء جامعتي جوتنجن وميونخ ، وعاد إلي بلاده عام 1928 ليعمل أستاذا للفيزياء بجامعة برنستون حتي عام 1937 حين انتقل إلي مؤسسة وستنجهاوس الكهربائي مدير للبحوث بها حتي عام 1945 ، ثم عمل مديرا للمكتب القومي للمعايرة حتي عام 1956 حين أصبح أستاذا للفيزياء بجامعة واشنطن في سانت لويس ، ثم بجامعة كلورادو عام 1963 وحتى وفاته .

أشتهر كوندون ببحوثه ودراساته في ميكانيكا الكم وتطبيقاتها في الفيزياء الذرية والنووية والأطياف الجزيئية ، كما ساهم في تطوير وإنشاء معمل الأشعاع بمعهد ماساشوسيت للتكنولوجيا عام 1940 ، واختير عضوا بالجنة القومية للاستخدام العسكري للطاقة الذرية عام 1924 .

كما وضع العديد من المؤلفات منها: نظرية الكم للانشطار الاشعاعي (1928) ، ميكانيكا الكم (1929) ، نظرية الأطياف الذرية (1935) ، وقد اختير كوندون عضوا بالاكاديمية القومية الأمريكية للعلوم عام 1944 .

56 - جوردان (باسكال) - P. Jordan (1902-1980)

فيزيائي ألماني ، تخرج من جامعة جوتنجن ، وحصل علي الدكتوراه منها عام 1924 ، وعمل باحثا مساعدا بها ثم محاضرا عام 1927 ، وانتقل إلي جامعة روستوك ليعمل أستاذا للفيزياء النظرية بها في الفترة (28-1944) ، ثم أستاذا بجامعة برلين في الفترة (44-1951) ثم بجامعة هامبورج منذ عام 1951 وحتى وفاته .

يعتبر جوردان أحد مؤسس ميكانيكا الكم عام 1925 وذلك مع ماكس بورن وفرنر هيزنبرج ، وأصدر مع بورن كتابه الأول (أسس ميكانيكا الكم) عام 1932 ، ثم اتجه بعد ذلك إلي الكتروديناميكا الكم فاشترك في تأسيسها مع كل من أوسكار كلاين، يوجين نجتر بعد الحرب العالمية الثانية مباشرة ، وفي الستينيات من القرن العشرين اتجه جوردان إلي علم الكون (الكوزمولوجيا) ومشاكل نظرية الجاذبية والنظرية النسبية العامة ، ووضع كتابا عام 1966 عنوانه (تمدد الكون) ، وقد حصل جوردان علي ميداليه ماكس بلانك من الجمعيه الفيزيائية الألمانية عام 1942 وكذلك ميداليه جاوس من نفس الجمعيه عام 1955 .

57 - ديراك (بول) - P. Dirac (1902-1984)

رياضي وفيزيائي انجليزي ، درس الهندسه الكهربائيه ثم الرياضيات بجامعة بريستول ، ثم انتقل إلي كمبردج حيث حصل علي الدكتوراه عام 1926 ، ووضع نظرية المؤثرات في ميكانيكا الكم في نفس ذلك العام ، وفي العام التالي (1927) نشر ديراك فكرته حول نظرية الكم للمجالات حيث قام بتطبيق ميكانيكا الكم علي نظريه الكهرومغناطيسييه ، وفي عام 1928 وضع أسس ميكانيكا الكم النسبيه حيث ربط بين النظرية النسبيه وميكانيكا الكم ، وتنبأ بوجود جسيم مضاد للإلكترون أطلق عليه إسم البوزترون، والذي اكتشفه عمليا بعد ذلك بأربع سنوات (عام 1932) كارل أندرسون ، وقد نال ديراك جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1933 لمساهمته في تأسيس ميكانيكا الكم .

في عام 1932 تم اختيار ديراك أستاذ لكرسي الرياضيات بجامعة كمبردج وظل كذلك حتي عام 1969 ، ونال ديراك عضوية الجمعيه الملكيه بلندن عام 1930 ، ونال ميداليه ماكس بلانك من الجمعيه الفيزيائيه الألمانيه عام 1952 ، وألف ديراك أهم كتبه (أسس ميكانيكا الكم) وذلك عام 1930 ، وفي عام 1971 ألف كتاب (تطور ميكانيكا الكم) .

58 - فيجنر (بوچين) - E. Wigner (1902-1995)

فيزيائي أمريكي من اصل مجري ، حصل علي الدكتوراه من المعهد التكنولوجي العالي ببرلين عام 1925، وعمل باحثًا مساعدا بجامعة جوتنجن بالمانيا ثم محاضرا للفيزياء بالمعهد التكنولوجي العالي ببرلين ، وهاجر إلي الولايات المتحدة عام 1933 عندما تسلم هتلر السلطة في ألمانيا وكان فيجنر معاديا للنظام النازي ، وفي الولايات المتحدة عمل فيجنر استاذًا للفيزياء الرياضيه بجامعة برنستون ثم بجامعة ماساشوسيت (عام 1971) ثم لويزيانا (72- 1985) وحصل علي الجنسية الامريكيه عام 1937 واشترك أثناء الحرب العالميه الثانيه في مشروع مانهاتن لانتاج القنبله الذريه .

يعتبر فيجنر أحد رواد نظريه التماثل في ميكانيكا الكم للجسيمات الأولية ، وأول من طبق نظريه الزمر ( group theory ) ، في ذلك عام 1930 واصدر كتابا بذلك عنوانه (تطبيق نظرية الزمر في ميكانيكا الكم للأطياف الذريه (صدر بالألمانيه عام 1931 وترجم إلي الانجليزيه عام 1959 ، وقد حصل فيجنر علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1963 لبحوثه الخاصه بنظريه التماثل وتطبيقاتها في الفيزياء النوويه ، وله كتاب هام بعنوان (البناء النووي ) صدر عام 1958، كما نال فيجنر ميدالية ماكس بلانك من الجمعيه الفيزيائيه الألمانيه عام 1961 .

59 - باول (سيسل) - C. Powell (1903-1969)

فيزيائي انجليزي ، تخرج من جامعة كمبردج عام 1923، وعمل باحثًا مساعدا بجامعة بريستول ثم أصبح محاضرا ومساعدًا لرد فرود بمعمل كافندس وحصل علي الدكتوراه عام 1927، وفي عام 1928 عمل باحثًا مساعدا بجامعة بريستول ثم أصبح محاضرا فاستاذًا فوق العاده لعلم الفيزياء (عام 1948) .

بدأ باول ببحوثه عام 1935 باستخدام المستحلب النووي (nuclear emulsion) في الكشف عن آثار الجسيمات الأساسية ، والحصول علي صور فوتوغرافيه التفاعلات تلك الجسيمات ، ومنذ عام 1945 بدا دراسته الهامه الاشعه الكونيه بمساعدة جوزي أو كياليني وسيزار لاتيز وتوصل الثلاثه لاكتشاف ميزون باي ( أو النيون) ، المشحون عام 1947، وأصدر كتابا مع أو كياليني عام 1948 بعنوان (الفيزياء النوويه في الصور الفوتوغرافيه)، وفي عام 1949 قام باول مع مجموعه من مساعديه بجامعة بريستول باكتشاف الكاوون (ميزون K ) وطرق انحلاله مؤكدا بذلك ما توصل إليه روشستر وبتلر من اكتشاف لهذا الميزون عام 1947 ، وقد نال باول جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1950 نتيجة لأبحاثه تلك .

60 - والتون (ارنست) - E. Walton (1903-1995)

فيزيائي أيرلندي ، تخرج من جامعة دبلن عام 1926، وحصل علي الماجستير منها عام 1928، والتحق بجامعة كمبردج حيث عمل باحثًا مساعدا بمعمل كافندس تحت إشراف اللورد رذرفورد وحصل من هناك علي الدكتوراه عام 1931، وعين باحثًا مساعدا ثم باحثًا حتي عام 1946، ثم أستاذًا بجامعة كمبردج منذ عام 1946 حتي عام 1974 .

كانت الأبحاث الأول لواتون تدور حول إمكانيه تعجيل الالكترونات في مدارات دائريه ونشر في ذلك بحثًا عام 1929، وفي الفترة (29- 1932) عمل مع جون كوكروفت بمعمل كافندس علي تصميم جهاز يعطي الالكترونات والبروتونات طاقه عاليه ، وصمم الأثنان هذا الجهاز (معجل كوكروفت - والتون ) عام 1932، وقام والتون باستخدام هذا المعجل لدراسة تحويل العناصر ودراسة الأيونات الموجبه عاليه السرعه للنويات الخفيفه (الليثيوم والدورون والكاربون ) وذلك عام 1934، وفي عام 1935 نشر بحثًا مع كوكروفت حول إنتاج النشاط الاشعاعي التاثيري بواسطة البروتونات ،

وقد حصل والتون مع كوكرفت على جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1951 لبحوثهما الرائدة في تسجيل الجسيمات واحداث التفاعلات النووية .

61 - بلوخ ( فليكس ) - F.Bloch (1905-1983)

فيزيائي أمريكي من أصل سويسري ، درس بالمعهد التكنولوجي الفيدرالي بزيورخ ، وانتقل على جامعة ليننوج بألمانيا ليحصل على الدكتوراه عام 1928 في (نظرية الكم للتوصيل الكهربائي) ، وقام بجولات بحثيه على هولندا والندمرك حيث التقى بأكابر علمائها ، وعاد إلى ليننوج عام 1932 ليعمل محاضرا بها لمدة عام ، هاجر بعدها على الولايات المتحدة هربان الحكم النازي لهتلر، والتحق بجامعة ستانفورد عام 1934 وأصبح أستاذا للفيزياء بها في الفترة (36- 1971) ، وحصل على الجنسية الأمريكية عام 1939 وعمل بمشروع مانهاتن لصناعة القنبلة الذرية (41- 1945) .

وقد بدأ بلوخ ببحثه في النظرية الكمية للمواد الصلبة ، وفي عام 1932 أوضح بلوخ وجود ما يعرف بالمجالات الفيرومغناطيسية ، وفي عام 1934 اكتشف وجود الموجات اللغية التي تنتقل في البلورات بفعل تبادل اللف بين الالكترونات في الذرات المتجاورة داخل البلورة ، وفي عام 1939 اشترك مع لويس أنفارز في قياس العزم المغناطيسية النووية ، وفي عام 1946 اكتشف بلوخ ظاهرة الرنين المغناطيسي النووي مع إدوارد بورسيل ، ونال الاثنان جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1952 على هذا الكشف .

62 - سيجري (اميليو) - E.Segre (1905-1989)

فيزيائي أمريكي من أصل إيطالي ، درس بجامعة روما وحصل على الدكتوراه منها عام 1928 تحت اشراف الاستاذ إنريكو فيرمي ، وعمل باحثا بجامعة روما منذ عام 1936، ثم أصبح أستاذا ومديرا لمعامل الفيزياء بجامعة باليرمو، وفي عام 1938 ذهب إلى الولايات المتحدة ليعمل أستاذا زائرا بجامعة كاليفورنيا ببيركلي حيث عمل محاضرا (38- 1942) وفي الفترة (42- 1946) عمل رئيسا لمجموعه بحثيه في مشروع مانهاتن لانتاج القنبلة الذرية ، وبعد انتهاء الحرب عاد سيجري أستاذا بجامعة كاليفورنيا منذ 1946 وحتى 1972، وحصل على الجنسية الأمريكية عام 1944 .

تميز سيجري بجزارة اكتشافاته المشتركة منها اكتشافه مع فيرمي (عام 1935) أثر النيوترونات البطيئة في التحكم في التفاعلات النووية، واكتشافه لعنصر التكنيتيوم (43) عام 1937 والاستاتين (85) عام 1940 ، واشتركه في كشف عنصر البلوتونيوم (94) عام 1941 ، واشتراكه في كشف البروتون المضاد عام 1955 بمساعدة أوين شامبرلاين وآخرين (عام 1955) ، وقد نال سيجري مع شامبرلاين جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1959 على هذا الكشف ، من أشهر مؤلفات سيجري كتاب (النويات والجسيمات) صدر عام 1964 .

63 - أندرسون (كارل) - C.Anderson (1905-1991)

فيزيائي أمريكي ، تخرج من معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا عام 1927 وحصل على الدكتوراه منه عام 1930 تحت اشراف الاستاذ روبرت ميليكان، وعمل باحثا بالمعهد حيث قام باكتشاف البوزترون (الالكتران المضاد) عام 1932 باستخدام غرفة ويلسون السحابيه أثناء دراسة الاشعة الكونية ، وترقى أندرسون في مناصبه لعلميه بالمعهد حتي أصبح أستاذا للفيزياء عام 1939 وظل كذلك حتي عام 1976 .

ومن اكتشافات أندرسون الهامه نذكر ايضا اكتشافه لجسيم الميون (والذي أسماه في البدايه ميزون ميون) في الاشعه الكونية وذلك عام 1936 وساعده في هذا الكشف زميله سيت تدرماير، وقد نال أندرسون جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1936 علي اكتشافاته تلك ، وواصل أندرسون بحوثه في مجال اكتشاف الجسيمات فأعلن بالاشتراك مع روبرت لبتون (1919-1997) عام 1950 وجود هيبرون لامدا أول جسيم في عائلة الهيبرونات وهي جسيمات أثقل في الكتله من البروتون والنيوترون .

#### 64 - ماير (ماريا) - M.Maver (1906-1972)

فيزيائية أمريكية أصل ألماني ، درست بجامعة جوتنجن بألمانيا ، وحصلت منها علي درجة الدكتوراه عام 1930 تحت اشراف الأستاذ ماكس بورن ، وانتقلت إلي الولايات المتحدة عام 1931 لتعمل محاضرة جن هوبلتر، وحصلت علي الجنسية الأمريكية عام 1933، وانتقلت عام 1939 إلي جامعة كولومبيا ،ثم إلي جامعة شيكاغو عام 1946 ثم إلي جامعة كاليفورنيا في سان دييجو عام 1960 كأستاذ للفيزياء بتلك الجامعة .

إهتمت ماريا ماير بدراسة التفاعلات النووية والنظائر، واقترحت عام 1949 النموذج القشري لنواة الذرة الذي يوضح أن النكليونات في النواة تتحرك في مدارات أو أغلف أوقشرات، وكان هانز جينسن (1907-1973) قد اكتشف نفس النموذج في نفس العام (1949)، وعند ما علمت ماريا بالخبر قابلت جينسن عام 1950 وقام الاثنان بتأليف كتاب (مبادئ نظرية التركيب القشري النووي ) عام 1955، وقد نال الاثنان جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1963 علي هذا العمل .

#### 65 - بيت (هانز) - H.Bethe (1906-2005)

فيزيائي أمريكي من أصل ألماني ، تخرج من جامعة ميونيخ حاصلًا علي الدكتوراه في الفيزياء عام 1928 علي يد الأستاذ أنولد سومر فيلد وعمل محاضرا هناك (28- 1930) ، وسافر إلي إنجلترا حيث عمل بمعمل كافندش مع اللورد رذرفورد لمدة عام ، ثم إلي إيطاليا ليعمل مع الأستاذ فيرمي بجامعة روما ، وعاد إلي بلاده عام 1932 ليعمل محاضرا بجامعة توينجن ، وفي عام 1933 هاجر بسبب الحكم النازي إلي إنجلترا ليعمل محاضرا بحامتي مانشستر وبريستول، وفي عام 1935 هاجر إلي الولايات المتحدة حيث عمل استاذًا مساعدا بجامعة كورنيل ، ثم أستاذًا عام 1937 واستمر كذلك حتي عام 1975، وحصل علي الجنسية الأمريكية عام 1941، كما عمل في مشروع مانهاتن لصناعة القنبلة الذرية مديرا لقسم الفيزياء النظرية وذلك في الفترة (43 - 1946) .

أشتهر بيت ببحوثه في نظرية التصادمات الذرية والنظرية الكمية للاشعاع ، ونظرية التفاعلات النووية ، والعلاقة بين القوي النووية وتركيب النواة ، وحساب الطاقة المفقودة من الجسيمات المشحونه خلال حركتها في المادة ، وكذلك عمليات تكوين الطاقه في النجوم نتيجة التفاعلات النووية التي تحدث بداخلها ، وقد نال بيت جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1967 علي مجمل تلك البحوث .

#### 66 - فكسلر (فلاديمير) - V.Veksler (1907-1966)

فيزيائي ومهندس روسي ، ولد بأوكرانيا، ودرس بالمعهد الهندسي بموسكو وتخرج منه عام 1931، والتحق كباحث بالمعهد التكنولوجي للكهرباء بموسكو ونال منه درجة الدكتوراه عام 1934 وأصبح أستاذًا بهذا المعهد عام 1936 حيث قام بتدريس الفيزياء النووية التجريبيه وفيزياء الطاقات العاليه ، واصدر أول مؤلفات عام 1940 بعنوان (الطرق التجريبيه في الفيزياء النووية )، وأجري فكسلر بحثًا هامه حول الأجهزة المستخدمه في الفيزياء النووية والاشعاعيه منها جهاز لقياس شدة الاشعه الكونية ، وفي عام 1945 اقترح تطويرا لمعجل السيكلوترون بحيث يسمح

بالوصول إلى طاقات اعلي وأطلق علي المعجل الجديد إسم السنكروترون ، وفي نفس الوقت استطاع ماكميلان في جامعة كاليفورنيا من بناء جهاز مماثل وفي عام 1957 استطاع ، فكسلربناء جهاز آخر يعطي طاقات أعلي أطلق عليه إسم السنكروفازوترون ، ومنح جائزة الذرة من أجل السلام من معهد فورد بالولايات المتحدة عام 1963 لذلك العمل، وقد عمل فكسلر أستاذا بمعهد المشكلات الفيزيائية بموسكو ابتداء من عام 1956 .

**67 - ماكميلان (الديون) - E.McMillan (1907-1991)**

فيزيائي وكيميائي أمريكي ، تخرج من معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا عام 1928 وحصل علي الدكتوراه من جامعة برنستون عام 1932، وعمل باحثا مساعدا بجامعة كاليفورنيا ببيركلي (32- 1934) ،ثم باحثا بمعمل الإشعاع التابع لتلك الجامعة عند إنشائه عام 1934 واستمر بهذا المعمل حتي عام 1958 حيث عين مديرا للمعمل حتي عام 1973، وخلال الحرب العالمية الثانية عمل ماكميلان في معامل لوس الاموس بمشروع مانهاتن لصناعة القنبلة الذرية اشتهر ماكميلان ببحوثه في مجال العناصر المشعة ونظائرها ويذكر له إنتاجه لأول عنصر صناعي مشع أثقل من اليورانيوم وهو النبتونيوم (93) وذلك عام 1940، ثم اشترাকে مع جلين سيبورج في الكشف عن العنصر 94(البلووتونيوم) عام 1941، ونال جائزة نوبل في الكيمياء مع سيبورج عام 1951 لتلك الاكتشافات ، وقام ماكميلان عام 1944 فلاميرفكسلر ، فنال الاثنان جائزة الذرة من أجل السلام لعام 1963 من مؤسسة فورد العالمية .

**68 - أوكياليني (جوزيبي) - G.Occhialini (1907-1993)**

فيزيائي إيطالي ، وهو ابن الفيزيائي رافائيل أوكياليني (1878- 1951) أحد رواد التحليل الطيفي والنظريه الالكترونيه، تخرج جوزيبي من جامعة فلورنسا عام 1929، حيث حصل علي الدكتوراه في ذلك العام تحت إشراف الفيزيائي برونوروسي (1905- 1993) وسافر جوزيبي إلي إنجلترا ليعمل في معمل كافندس تحت إشراف باتريك بلاكيت ويشترك معه عام 1932 في اكتشاف البوزترون في الاشعه الكونية باستخدام غرفة ويلسون السحابيه، وفي عام 1937 سافر إلي البرازيل حيث عمل أستاذا بمعهد الفيزياء بجامعة ساوبولولو حتي عام 1944، حيث التقى هناك مع سيزار لاتيز (1924-2005) ، وبعد انتهاء الحرب العالمية الثانية سافر الاثنان إلي إنجلترا حيث اشتركا مع سيسل باول بمعمل ويلزفي بريستول في اكتشاف ميزون باي (البيون) المسؤول عن القوي النوويه وذلك عام 1947، وبعد عودته إلي إيطاليا عمل أوكياليني أستاذا بجامعة جنوا عام 1950 ثم بجامعة ميلانو عام 1952، وابتداء من عام 1954 اتجه أوكياليني لأبحاث فيزياء الفضاء ونشر فيها عدة بحوث ، وقد حصل أوكياليني علي جائزة وولف في الفيزياء عام 1979 مناصفة مع جورج أولنبيك (1900-1988) مكتشف خاصية اللف للالكترون .

**69 - يوكاوا (هيديكي) - H.Yukawa (1907-1981)**

فيزيائي ألماني ، تخرج من جامعة كيوتو عام 1927 وحصل منها علي الماجستير عام 1929 ثم الدكتوراه عام 1932، وعمل محاضرا بها ، ثم انتقل إلي جامعة أوزاكا حيث حصل علي درجة الدكتوراه في العلوم (D.Sc) عام 1938، وعاد إلي جامعة كيوتو أستاذا للفيزياء بها عام 1939، وذهب يوكاوا إلي الولايات المتحدة عام 1947 حيث انضم إلي مجموعة معهد الدراسات العليا بجامعة برنستون ، وفي عام 1949 إنتقل إلي جامعة كولومبيا أستاذا زائرا وفي عام 1953 عاد إلي بلاده أستاذا بجامعة كيوتو وظل كذلك حتي وفاته .

اهتم يوكاوا بموضوع القوي النوويه ، ووضع عام 1934 نظريه متكامله حول تلك القوي تبنا فيها بوجود جسيم أسماه الميزون يعمل علي تماسك الجسيمات داخل النواه ، وقد تم اكتشاف هذا الجسيم عام 1947 وأطلق عليه إسم البيون (أو ميزون باي) ، وقد حصل يوكاوا علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1949 لكونه أول من تنبأ بوجود الميزونات ولابحاثه في مجال القوي النوويه ، والجسيمات الأولية .

70 - ندرماير (سيث) - S.Neddermeyer (1907-1988)

فيزيائي أمريكي، تخرج من معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا وحصل علي الدكتوراه عام 1936 تحت إشراف كارل أندرسون حيث اكتشف الاثنان في ذلك العام جسيم الميون وذلك اثناء دراستهما للاشعة الكونية باستخدام الغرفة السحابية لويلسون ، وفي عام 1942 التحق ندرماير بمعمل لوس الاموس القومي حيث عمل مستشارا لتطوير تكنولوجيا حساب الحجم الحرج لعمل القنبلة الذرية ، وكان ندرماير أحد أعضاء مجموعة مانهاتن التي أشرفت علي صنع القنبلة ، وبعد الحرب وفي عام 1946 أصبح ندرماير أستاذا للفيزياء النووية بجامعة واشنطن وظل كذلك حتي تقاعد عام 1982، وقد حصل ندرماير في ذلك العام علي ميداليه وجائزة إنريكو فيرمي من قسم الطاقة التابع للحكومة الأمريكية والتي منحت اول مره عام 1956 للمهندس والفيزيائي جون فون نيومان (1903-1957) راند علوم الحاسبات ، وقد اشترك مع ندرماير في الجائزة الفيزيائي النووي الأمريكي هيربرت أندرسون (1914-1988) أحد رواد مجموعة الاثنطار النووي في مشروع مانهاتن .

71 - ليبي (ويلارد) - W.Libby (1908-1980)

كيميائي وفيزيائي أمريكي، تخرج من جامعة كاليفورنيا بيركلي وحصل منها علي الدكتوراه عام 1933، وعين محاضرا بتلك الجامعة ، وفي الفترة (41-1945) اشترك في مشروع مانهاتن حيث عمل في مجموعة فصل النظائر اليورانيوم بقسم أبحاث الحرب بجامعة كولومبيا ، وبعد الحرب عين ليبي استاذا بمعهد الدراسات النووية ويقسم الكيمياء بجامعة شيكاغو (45-1954) ثم رئيسا لهيئة الطاقه الذرية الأمريكية (55-1959) ثم أستاذا ومديرا لمعهد فيزياء الكواكب والجيولوجيا فيزياء بجامعة كاليفورنيا بكوس أنجلوس منذ عام 1959 وحتى وفاته .

تناولت بحث ليبي مواضيع في الكيمياء الاشعاعية والنووية وتكنولوجيا البحث عن آثار النظائر المشعة ، وفي عام 1947 قام بتطوير طريقة تحديد الأزمنة باستخدام الكربون المشع ، وتطوير ما يعرف بالساعة الذرية الزمنية لحساب الأزمنة الجيولوجية وعمر الصخور والحفريات ، ووضع ليبي كتابا في ذلك عنوانه (التأريخ باستخدام الكربون المشع ) صدر عام 1952 ، وقد نال ليبي جائزة نوبل في الكيمياء لعام 1960 علي ذلك الاكتشاف .

72 - باردين (جون) - J.Bardeen (1908-1991)

فيزيائي ومهندس أمريكي ، تخرج من جامعة ويسكونسن عام 1928 ، وعمل باحثا فيزيائيا حتي عم 1932 حيث التحق بجامعة برنستون لدراسة نظرية الجوامد علي يد الاستاذ يوجين فجنر ، وحصل باردين علي الدكتوراه عام 1936، وعمل محاضرا في جامعتي هارفارد ثم ينسوتا حتي عام 1941 حين عمل فيزيائيا بمعمل البحوث القومي الأمريكي ، وفي الفترة (45-1951) عمل باحثا بمعامل تليفون بل في نيز جيرسي ، وفي عام 1951 أصبح أستاذا للفيزياء والهندسة الكهربائية بجامعة إلينوي حتي عام 1957 .

اشترك باردين في اكتشاف وتطوير الترانزستور عام 1948 ونال مع زملائه والتر براين (1902-1987) ووليام شوكلي (1910-1989) جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1956 علي هذا الكشف .

واتجه باردين بعد ذلك إلي موضوع آخر هو دراسته المواد فائقة التوصيل ووضع مع زميليه ليون كوبر (1930- --- ) وچون شريفر (1931 - ---) النظرية الكمية لتفسير سلوك تلك المواد ، ونال باردين معهما جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1972، وبذلك فان باردين هو الوحيد الذي حصل علي جائزة نوبل في الفيزياء مرتين في تاريخ تلك الجائزة .

**73 - روشستتر (جورج) - G.Rochester (1908 - 2001)**

فيزيائي انجليزي ، تخرج من جامعة درهام بالجنتر عام 1930 وحصل منها علي درجتي الماجستير عام 1932 ثم الدكتوراه عام 1937 ، سافر في عدة منح بحثيه إلي السويد (جامعة ستوكهولم ) ، ثم إلي الولايات المتحدة (جامعة كاليفورنيا ببيركلي ) قبل حصوله علي الدكتوراه ، وبعد حصوله عليها عين محاضرا بجامعة مانشستر عام 1937 وحتى عام 1955 ، ثم استادا ورئيسا لقسم الفيزياء بجامعة درهام منذ عام 1955 وحتى عام 1968 .

وتم اختياره مستشارا علميا بوزارة الدفاع البريطانيه (52- 1955) وعضوا بالجمعيه الملكيه بلندن عام 1958 .

اشترك روشستتر مع زميله كليفورد بتلر (1922 - 1999) بجامعة مانشستر من اكتشاف مجموعه الجسيمات المعروفه بميزونات K ( أو الكاونونات ) عام 1947 ، ثم اشترك مع مجموعه أخرى من الباحثين في اكتشاف الجسيمات الثقيله المسماه بالهيبيرونات ( وعلني وجهه الخصوص هيبيرون لامدا ) عام 1952 .

**74 - شوكللي (وليام) - W.Shockley (1910-1989)**

فيزيائي ومهندس أمريكي ، تخرج من معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا عام 1932 وانتقل إلي معهد ماسوشست للتكنولوجيا فحصل منه علي الدكتوراه عام 1936 ، وعمل باحثا بمعمل شركة تليفون بل في الفترة (36- 1942) ، ثم اشترك في مشروع مانهاتن حيث عمل مديرا للبحوث في مجال الاسلحه المضاده للغواصات بقسم بحوث الحرب بجامعة كولومبيا (42- 1945) ، وعاد شوكللي لمعامل بل بعد الحرب حيث عمل مديرا لبرنامج البحوث الخاصه بفيزياء الجوامد ، واشترك مع جون باردين ووالتر براتين في اكتشاف الترانزستور عام 1948 ونال الثلاثه جائزه نوبل للفيزياء لعام 1956 علي هذا الكشف ، وفي عام 1953 أصبح شوكللي رئيسا لقسم الترانزستورات بمعامل بل ، وفي عام 1963 ، أصبح شوكللي أستاذا للهندسه الكهريائيه والعلوم التطبيقيه بجامعة ستانفورد حتي عام 1975 .

وكان شوكللي هو الذي قام بتصميم أول جهاز ميني علي أثر الترانزستور ، بينما كان باردين وبراتين هما اللذان وضعوا الاساس النظري لعمل الترانزستور .

**75 - ألفارز (لويس) - L.Alvarez (1911-1988)**

فيزيائي أمريكي ، تخرج من جامعة شيكاغو عام 1932 وحصل علي الماجستير عام 1934 ثم الدكتوراه عام 1936 ، والتحق بمعمل الاشعاع بجامعة كاليفورنيا ببيركلي ليعمل مساعدا للاستاذ ارنست لورنس ، وفي نفس الوقت عمل محاضرا للفيزياء بتلك الجامعة ووصل علي درجة أستاذ بنفس الجامعة عام 1945 وظل كذلك حتي عام 1978 ، واشترك ألفارز بمعمل لوس الاموس العملي في مشروع مانهاتن الخاص بتطوير وإنتاج القنبله الذريه وذلك عام 1942 ، واشترك في تلك السنه مع إنريكو فيرمي وليوزيلارد من بناء أول مفاعل نووي بجامعة شيكاغو ، وبعد الحرب قام ألفارز بتصميم أول معجل خطي لتعجيل البروتونات بالطاقه العاليه وتم بناء هذا المعجل بجامعة كاليفورنيا عام 1948 ، وفي عام 1950 اشترك ألفارز مع إدوارد تيلر (1908-2003) في برنامج إنتاج القنبله الهيدروجينيه التي تم إنتاجها عام 1952 ، ومنذ عام 1953 قام ألفارز بتطوير الغرفه الفقاعيه (Bubble Chamber) التي اخترعها دونالد جلاسر (1926- 2013) وبدأ في استخدامها في العديد من المجالات من أهمها الكشف عن الجسيمات الأولية الجديده ، ونال ألفارز جائزه نوبل في الفيزياء لعام 1968 علي ذلك .

**76 - كوش (بوليكارب) - P.Kusch (1911-1993)**

فيزيائي امريكي ، درس بمعهد كاليفورنيا للتكنولوجيا وتخرج منه عام 1931 ، وانتقل إلي جامعة إلينوي حيث حصل منها علي الماجستير عام 1933 والدكتوراه عام 1936 ، وعين باحثا مساعدا بجامعة منسوتا ثم بجامعة كولومبيا حتي

عام 1941 ، وخلال الحرب العالمية الثانية عمل عضوا بقسم هيئة بحوث الحرب بجامعة كولومبيا (41- 1944) ، ثم انضموا ثم عضوا بمعامل شركة تليفون بل (44- 1946) وانتقل علي جامعة كولومبيا كعضو هيئة تدريس بها عام 1946 ووصل إلي درجة استاذ للفيزياء عام 1949 حتي عام 1972 ثم استاذ الفيزياء بجامعة تكساس بدالاس (72- 1982) .

اشتهر كوش ببحوثه في الحركة المغنطيسية للجسيمات حيث قام بتحديد العزم المغنطيسي للالكترونات عام 1947 ، ثم قام بتحديد العزم المغنطيسي للبروتون (عام 1948) ، وقد نال كوش جائزة نوبل للفيزياء لعام 1955 لقياسه العزم المغنطيسي للالكترونات والبروتون ، وشاركه فيها وليس لامب الاستاذ بجامعة ستانفورد لاكتشافه ما يعرف بأزاحة لامب للخطوط الطيفية لنرة الهيدروجين .

#### 77- كيرست (دونالد) - D.Kerst (1911-1993)

فيزيائي أمريكي ، درس بجامعة ويسكونسن وحصل علي البكالوريوس عام 1934 ثم الدكتوراه عام 1937 ، وانضم لهيئة تدريس قسم الفيزياء بجامعة إلينوي ، وظل كذلك حتي عام 1957 ، ثم انتقل إلي جامعة ويسكونسن استاذاً للفيزياء وحصل علي درجة الدكتوراه في العلوم منها عام 1961 ، وظل كذلك حتي عام 1980 حين أصبح استاذاً متفرغاً بتلك الجامعة وحتى وفاته .

وقد انضم كيرست أثناء الحرب العالمية الثانية إلي مجموعة مشروع مانهاتن لإنتاج القنبلة الذرية ، وكان كيرست مهتماً في المقام الأول بموضوع المعجلات (أجهزة تعجيل الجسيمات) ، وقد اشتهر كيرست باختراعه معجل البيئات عام 1939 بجامعة إلينوي ، وقام بتطوير هذا الجهاز ليعطي طاقات أكبر للجسيمات ، حيث قام ببناء بيئاترون ضخمة بجامعة إلينوي عام 1950 .

وقد نال كيرست العديد من الجوائز والميداليات العلمية علي هذا الاختراع ، أهمها ميدالية جون برايس من معهد فرانكلين عام 1950 .

#### 78 - فاوولر (وليام) - W.Fowler (1911-1995)

فيزيائي فلكي أمريكي ، تخرج من جامعة أوهايو عام 1933 ، والتحق بجامعة كاليفورنيا التكنولوجية حيث حصل علي الدكتوراه منها عام 1936 ، وعين باحثاً بمعمل الإشعاع التابع لتلك الجامعة ، ووصل إلي درجة أستاذ الفيزياء النووية بمعهد كاليفورنيا للتكنولوجيا عام 1946 وظل كذلك حتي عام 1982 ليصبح أستاذاً متفرغاً بذلك المعهد .

إهتم فاوولر بدراسة تفاعلات البروتونات مع نويات نظائر لخصائص مثل الكربون والنيتروجين ، وفي عام 1953 اشترك فاوولر مع العالم البريطاني فريد هويل (1915- 2001) الذي جاء من جامعة كامبردج أستاذاً زائراً لجامعة كاليفورنيا ، في أبحاث حول التفاعلات النووية الحادثة في أجواء النجوم ، وقد اكمل العالمان بحثهما في كامبردج عندما ذهب فاوولر في منحه أيرلندا عامي 54، 1955 حيث وضعاً لنظريته متكامله حول تكوين نوي العناصر ونظائرها في النجوم ، وقد وضع فاوولر كتاباً بعنوان (الفيزياء الفلكية النووية) عام 1967 ، وحصل علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1983 لبحوثه الرائدة في الفيزياء الفلكية والبناء النووي للنجوم .

#### 79 - بورسيل (ادوارد) - E.Purcell (1912-1997)

فيزيائي أمريكي ، تخرج من جامعة هارفارد عام 1933 وحصل علي الماجستير عام 1936 والدكتوراه عام 1938 ، وانتقل إلي معمل الإشعاع التابع لمعهد ماساشوست للتكنولوجيا (MIT) واستمر هناك حتي عام 1945 ، وانتقل بعد

## الإنجازات الكبرى في الفيزياء

الحرب العالمية الثانية غلي جامعة هارفارد ووصل إلي درجة استاذ الفيزياء بها عام 1949 واستمر حتي تقاعده عام 1980 .

بدأ بورسيل بحوثه عام 1938 في موضوع الخواص المغنطيسيه للثوري النوويه ، وفي عام 1946 اشترك مع فليكس بلوخ في اكتشاف ظاهرة الرنين المغنطيسي النووي في المواد الصليه ، وحصل الاثنان علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1952 علي هذا الكشف ، وفي عام 1949 قام بورسيل بتعيين العزم المغنطيسي للبروتون بدقة ، وفي عام 1952 اشترك مع نورمان رمزي (1915- 2011) في بحث حول التفاعلات الحادته بين اللف النووي لمكونات الجزيئات ، وقد حصل علي درجه الدكتوراه العلوم من جامعة واشنطن بسانت لويس عام 1963 ، وتم اختياره عضوا من الخارج بالجمعية الملكيه بلندن عام 1989 .

### 80 - سيبورج (جلين) - G.Seaborg (1912-1999)

كيميائي أمريكي ، تخرج من جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس عام 1934 وانتقل إلي جامعة كاليفورنيا بيركلي حيث حصل منها علي الدكتوراه عام 1937 ، وعمل مساعدا بقسم الكيمياء بتلك الجامعه ، ثم محاضرا ، ثم أستاذا للكيمياء النوويه ابتداء من عام 1945 وحتى 1971 وفي تلك الاثناء عمل سيبورج مديرا لجامعة كاليفورنيا بيركلي (1958-1961) ورئيسا لهيئة الطاقة الذريه (61-1971) .

ومديرا لمعمل البلوتونيوم بجامعة شيكاغو في فترة الحرب العالميه الثانيه ، تخصص سيبورج في الكيمياء النوويه واشتهر ببحوثه في الكشف عن العناصر المشعه الصناعيه الأثقل من اليورانيوم ، وكان أول تلك العناصر : البلوتونيوم (رقم 94) عام 1940 ، ثم الأمريسيوم (95) ، الكوريوم (96) عام 1944 ، البيركليوم (97) والكاليفورنيوم (98) عام 1949 ، الأيشثينيوم (99) عام 1952 ، الفيرميوم (100) عام 1953 ، المندليفيوم (101) عام 1955 ، النوبليوم (102) عام 1958 ، وقد حصل سيبورج علي جائزة نوبل في الكيمياء لعام 1951 لهذه الاكتشافات ، وقد اطلق اسمه علي العنصر رقم (106) السيبورجيم تخليد الذكراه ، بناء علي اقتراح من ألبرت جيورسو ( 1915 - 2010 ) الذي عاونه في كشف تلك العناصر .

### 81 - بوث (يوجين) - E.Both (1912-2004)

فيزيائي نووي أمريكي ،تخرج من جامعة جورجيا عام 1932 ، وحصل منها على الدكتوراه عام 1937 ، وعمل محاضرا بجامعة كولومبيا واشترك مع جون راي دننج (1907- 1975) الاستاذ بجامعة كولومبيا في بناء سيكلوترون تلك الجامعة وإجراء الابحاث عليه ، وبعد اكتشاف ظاهرة الانشطار النووي عام 1938 علي يدي الألمانين أوتوهان وفريتز شتراسمان ، اشترك بوث مع مجموعه جامعة كولومبيا في انتاج أول انشطار نووي في الولايات المتحده .

وذلك في قسم أبحاث الحرب ، ثم اشترك بوث في مشروع مانهاتن لانتاج القنبله الذريه مع مجموعه استخدام الانتشار الغازي لفصل نظائر اليورانيوم ، وكان معه إنريكو فيرمي وويلارد ليبي والفريد نيبير (1911- 1994) وفرانسيس سلاك (1897- 1985) ، وكان بوث قد أجري عددا من البحوث والدراسات حول تشتت النيوترونات بواسطة البروتونات (1936) وانبعث النيوترونات المرتده من اليورانيوم (1938) والتوزيع الطاقوي لنواتج انشطار اليورانيوم (1939) ، كما أشرف علي بناء وتشغيل السنكروترون بمعامل نفيس بالاشترك مع جامعة كولومبيا في الفترة (50- 1951) .

82 - فليروف (جورجي) - G.Flerov (1913-1990)

فيزيائي نووي روسي ، درس بمعهد البولتكنيك في لنینجراد (سان بطرسبورج) وتخرج منه عام 1935، وحصل علي الدكتوراه منه عام 1938، وعمل باحثاً فيزيائياً بهذا المعهد ، وفي عام 1940 إنتقل إلي معهد كورشاتوف للطاقة الذرية في موسكو ليعمل رئيساً لمختبر الأيونات متعددة الشحنة التابع للمعهد ، وفي نفس الوقت عمل رئيساً لمختبر التفاعلات النووية التابع لأكاديمية العلوم السوفييتية ، وفي عام 1957 أشرف علي إنشاء معهد الدراسات والبحوث النووية في دوبنا (بموسكو) ، وعمل مديراً له حتي عام 1989 .

كان أول إنجاز له في مجال الطاقة النووية إكتشافه مع قسطنطين بترجاك (1907-1998) عام 1940 مايعرف بالانشطار التلقائي للنويات الثقيلة، وعمل فليروف علي إنتاج العناصر فوق اليورانيومية بدءاً من عام 1962 حيث أعلن مع مجموعته إكتشاف العنصرين 102،103، وفي عام 1964 أعلن إكتشاف العنصر 104، وفي عام 1970 أعلن مع مجموعته إكتشاف العنصر 105، وفي عام 1974 أعلن إكتشاف العنصر 106، وقد تم في عام 2012 إسم فليروف علي العنصر رقم 114 (فليروفيوم) تخليداً للذكراه .

83 - لامب (وليس) - W.Lamdb (1913-2008)

فيزيائي أمريكي، تخرج من جامعة كاليفورنيا بيركلي عام 1934 وحصل منها علي الدكتوراه عام 1938، وعمل باحثاً فيزيائياً بجامعة كولومبيا وترقي في وظائفه العلمية بتلك الجامعة حتي أصبح أستاذاً للفيزياء بها عام 1948، ثم إنتقل إلي جامعة ستانفورد عام 1952، ثم إلي جامعة ييل عام 1962 ثم جامعة أريزونا عام 1974 .

اشتهر لامب بتخصصه في مجال الفيزياء الجزيئية والذرية وأجري أهم تجاربه عام 1946 مع بوليكارب كوش في عملية تحديد العزم المغنطيسي للالكترونون ، وحصل الاثنان علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1955، واستمر لامب في تجاربه بمعمل الحزم الجزيئية بجامعة كولومبيا حيث اكتشف ما يعرف بازاحة لامب عام 1947، وهي إزاحة طفيفه لمستويات طاقه ذرة الهيدروجين، وقد حصل لامب علي عضوية الاكاديمية القومية الامريكه للعلوم عام 1954 وعضوية الاكاديمية الأمريكية العلوم والفنون عام 1964 .

84 - فان ألن (جيمس) - J.Van Allen (1914-2006)

فيزيائي أمريكي ، تخرج من جامعة إياوا عام 1935 وحصل علي الماجستير عام 1936 والدكتوراه عام 1939، وعمل باحثاً بمعهد كارنيجي التكنولوجي في واشنطن (39-1942) ثم باحثاً فيزيائياً بمعمل الفيزياء التطبيقية بجامعة جون هوبكنز (42-1946) وقام فان ألن باستخدام العديد من الأجهزة العملية في دراسة الأشعة الكونية في عدة بلاد خارج

الولايات المتحدة ، وفي عام 1951 أختير استاذاً للفيزياء بجامعة إياوا، وحصل منها علي درجة الدكتوراه العلوم عام 1963، اشتهر فان ألن باكتشافه عام 1958 حزامين إشعاعيين في طبقات الجوالعليا مكونات طبقات جويه مغنطيسيه حول الكره الأرضيه وأطلق عليها أحزمة فان ألن الإشعاعية ، واتجه فان ألن بعد ذلك لدراسة الجسيمات المشحونه في الفضاء وفي الطبقات المغنطيسيه حول الكواكب ، وقد أختير فان ألن عضواً بمكتب علوم الفضاء بالاكاديميه القومية للعلوم (58-1970) ، وحصل علي العديد من الجوائز والميداليات العملية ، ومن أشهر مؤلفاته : فيزياء طبقات الجوالعليا (1952)، الاكتشافات في طبقات الجوالعليا (1956) .

85 - دافيز (ريموند) - R. Davis (1914 - 2006)

فيزيائي وكيميائي أمريكي، تخرج من جامعة مرييلاند عام 1938 وحصل علي الدكتوراه في الكيمياء الفيزيائية عام 1942 من جامعة بيل ، وعمل بالجنسية الأمريكي أثناء الحرب العالمية الثانية حيث خدم في سلاح الحرب الكيميائيه ، وفي عام 1948 للتحق بمعمل بروكهافن القومي بنيويورك متخصصا في فيزياء الطاقات العالية ، وأجري دافيز تجاربه علي مفاعل بروكهافن الشهير حتي عام 1989 .

وقد اتجه دافيز منذ عام 1954 لدراسة الجسيم المعروف بالنيوترينو ، وأجري العديد من التجارب لاكتشاف وجود هذا الجسيم ، وانضم عام 1956 لمجموعة كوان وراينز التي اكتشفت وجود الجسيم المضاد للنيوترينو (الأنتي نيوترينو) ، واستطاع هو مع مجموعة بروكهافن أن يكتشف وجود النيوترينو نفسه وذلك عام 1959، كما اكتشف في نفس العام انبعاث النيوترينو من الشمس وأطلق عليه إسم : النيوترينو الشمس أو الكوني ، وقد حصل دافيز علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 2002 علي هذا الكشف ، واشترك معه في الجائزة اليابانيه اساتوشي كوشيبا (1926- -) الذي اكتشف النيوترونات الكونية في الفضاء الخارجي خارج المجرة التي نعيش عليها ، وذلك عام 1987 .

86 - هوفشتاتر (روبرت) - R.Hofstadter (1915- 1990)

فيزيائي أمريكي ، حصل علي الدكتوراه من جامعة برنستون عام 1938، وعين مهندسا بقسم المعجلات بجامعة بنسلفانيا عام 1939 حيث ساهم في بناء معجل فان دي جراف الضخم في تلك الجامعة عامي 40، 1941، وخلال الحرب العالمية الثانية عمل هوفشتاتر في المكتب القومي للقياسات والمعايرة ، وبعد الحرب عاد للعمل الاكاديمي بجامعة برنستون كأستاذ مساعد حتي عام 1950 حين انتقل إلي جامعة ستانفورد أستاذًا للفيزياء بها لمدة 35 عاما (حتي عام 1985) .

بدأ هوفشتاتر بحوثه بجامعة برنستون حيث اخترع عام 1948 عدادا وميضيا للكشف عن الجسيمات المعروفة بالميزونات ، وأثناء عمله بجامعة ستانفورد اكتشف هوفشتاتر البناء الداخلي للتكليونات (البروتونات والنيوترونات) عام 1956 حيث لاحظ توزيع الشحنات الكهربيه داخل التكليونات أثناء دراسته تشتت الالكترونات بواسطة النويات الذريه ، وحصل هوفشتاتر علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1961 علي هذا الكشف ، وقد نشر هو فشتاتر كتابا عام 1964 بعنوان (البناء الداخلي للتكليونات) .

87 - تاونز (تشارلز) - C.Townes (1915- 2015)

فيزيائي أمريكي ، تخرج من جامعة فورمان عام 1935 ، وحصل علي الدكتوراه من معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا عام 1939 .

وعمل بعد ذلك باحثا تقنيا بمعامل أبحاث بل (39- 1947) ، وتخللت الحرب العالمية الثانية تلك الفترة ، حيث قام تاونز بتلك المعامل بتصميم أنظمة قاذفات راداريه ، وفي عام 1948 إنتقل تاونز إلي جامعة كولومبيا ، وأصبح أستاذًا بها ومديرا للمعمل الأشعاع عام 1950 ثم رئيسا لقسم الفيزياء عام 1952 وفي عام 1961 إنتقل إلي معهد ماساشوست للتكنولوجيا كأستاذ للفيزياء ثم في سنة 1967 إلي جامعة كاليفورنيا بيركلي حتي سنة 1986 .

بدأت بحوث تاونز بجامعة كولومبيا حيث قام عام 1954 بتصميم أول مكبراشعاعي عامن نوع الميزر (ناتج عن تضخيم موجات كهرومغناطيسيه ) ، وفي عام 1958 قام تاونز بإمكانيه تحقق ميزر يعمل في مجال الأشعه الضوئيه (الليزر) ، ونال جائزة نوبل لعام 1964 لهذين الاكتشافين ، واتجه تاونز بإمكانيه تحقيق ميزر يعمل في مجال علم الفلك الميكروني واختير مستشارا بوكالة ناسا لبحاث الفضاء في الاشراف علي رحلات أبولو إلي القمر .

## الأنجازات الكبرى في الفيزياء

وقد تم اختيار تاونز عضواً بالأكاديمية القومية للعلوم عام 1956 وعضوية الأكاديمية الأمريكية للعلوم والفنون عام 1957، ونال منها ميدالية رمفورد عام 1961.

### 88 - شوينجر (جوليان) - J.Schwinger (1918-1994)

فيزيائي أمريكي، تخرج من جامعة كولومبيا عام 1935 وحصل منها على الدكتوراه عام 1939 (وعمره 21 سنة) تحت إشراف الأستاذ إزيدور رابي (1898-1988)، وعمل باحثاً بجامعة كاليفورنيا بيركلي لمدة عامين، ثم عمل محاضراً بجامعة بورودوي عام 1941، وخلال الحرب العالمية الثانية عمل عضواً بهيئة البحوث بمعمل الإشعاع بمعهد ماساشوست، وبعد الحرب وفي عام 1946 انتقل إلى جامعة هارفارد أستاذاً للفيزياء حتى عام 1972 حين انتقل إلى جامعة كاليفورنيا بيركلي أستاذاً للفيزياء حتى تقاعده عام 1980.

بدأ شوينجر بحوثه عام 1948 في نظرية المجالات الكمية وعلي وجه الخصوص الكرويناميكا الكم، وقام في ذلك العام بتفسيراً إزاحة لامب لمستويات طاقة ذرة الهيدروجين علي أساس تلك النظرية كما قام بحساب العزم المغنطيسي للإلكترون عام 1949، ونال شوينجر جائزة نوبل للفيزياء لعام 1965 لكونه أحد المؤسسين للإلكتروديناميكا الكم، وقد أصدر شوينجر كتاباً في (الكرويناميكا الكم) نشر عام 1958.

### 89 - راينز (فريدريك) - F.Reines (1918-1998)

فيزيائي أمريكي، حصل علي الدكتوراه من جامعة نيويورك عام 1944، وبدأ العمل في معمل لوس الأموس القومي، واشترك مع كلايد كوان (1919-1974) مع فريق بحثي متكامل في الكشف عن جسيم النيوتريينو (المضاد) عام 1956، كما اشترك مع ريموند دافينز في مجموعه بحثيه أوي في الكشف عن النيوتريينو نفسه عام 1959، وحصل علي جائزة نوبل في الفيزياء عام 1995 بعد اكتشافه هذا الجسيم بنحو 40 عاماً.

عمل راينز بعد ذلك أستاذاً ورئيساً لقسم الفيزياء بجامعة كاليفورنيا في إيرفين منذ عام 1966 وتخصص في موضوع علاج باستخدام الأشعة، وترك راينز العديد من البحوث في ذلك الموضوع، ونال راينز عضوية الأكاديمية القومية للعلوم عام 1980، ونال منها الميدالية القومية للعلوم عام 1983، كما نال ميدالية فرانكلين من معهد فرانكلين بفلادلفيا عام 1992.

### 90 - فينمان (ريتشارد) - R.Feynman (1918-1988)

فيزيائي أمريكي، تخرج من معهد ماساشوست للتكنولوجيا عام 1939، ونال الدكتوراه من جامعة برنستون عام 1942، واشترك في مشروع مانهاتن لإنتاج القنبلة الذرية، وبعد الحرب وفي عام 1946 التحق فينمان أستاذاً مشاركاً للفيزياء النظرية بجامعة كورنيل، وفي عام 1950 أصبح أستاذاً بمعهد كاليفورنيا للتكنولوجيا وظل هناك حتى وفاته.

تخصص فينمان في نظرية المجالات الكمية وخاصة الكرويناميكا الكم، وكان فينمان من المؤسسين لهذا العلم الذي يدرس التفاعلات بين الفوتونات (كمات المجال الكهرومغنطيسي) والإلكترونات والجسيمات الأخرى، وقد نال فينمان جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1965 لاشتراكه عام 1948 مع كل من جوليان شوينجر (1918-1994) الأستاذ بهارفارد وتوموناغا (1906-1979) الأستاذ بجامعة طوكيو والأستاذ الزائر بجامعة برنستون في تلك الفترة، في وضع أسس الكرويناميكا الكم.

حصل فينمان على عضوية الجمعية الملكية البريطانية في لندن (من الخارج) عام 1965، ونال ميدالية بوهر الذهبية من معهد بوهر للفيزياء النظرية في كوبنهاجن عام 1973.

## الإنجازات الكبرى في الفيزياء

وقد أشرف فينمان علي مجموعة الكتب الدراسيه المعروفه باسم (محاضرات فينمان في الفيزياء ) والتي نشرت في عدة مجلدات تناولت كل فروع الفيزياء وذلك بدأ من عام 1963، وله كذلك كتاب (الكترونياميكا الكم ) صدر عام 1961 وكتاب (تفاعلات الفوتونات والهدرونات ) عام 1972 .

### 91 - شاميرلاين (أوين) O.Chamberlain (1920- 2006)

فيزيائي أمريكي ، تخرج من كلية دارتموت بسان فرانسيسكو عام 1941 والتحق كباحث فيزيائي في مشروع مانهاتن بلوس الأموس (42- 1936) حيث اشترك مع مجموعة قياس القطاعات المستعرضه النوويه للانشطار التلقائي لليورانيوم والبلوتونيوم ، وبعد الحرب التحق بجامعة شيكاغو حيث حصل علي الدكتوراه عام 1948 تحت إشراف إنريكوفيرمي ، وعين باحثًا فيزيائيا ومحاضرا بجامعة كاليفورنيا بيركلي ، ووصل إلي درجة أستاذ الفيزياء عام 1958 واستمر كذلك حتي عام 1989 .

بدأ شاميرلاين بحوثه في فيزياء الجسيمات الأولية والطاقات العالميه ، وتوصل مع مجموعة بحثيه تحت إشراف إميليو سيجري لاكتشاف البروتون المضاد عام 1955، ونال شاميرلاين مع سيجري جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1959 علي هذا الكشف ، واشترك شاميرلاين أيضا عام 1957 مع المجموعه البحثيه التي اكتشفت النيوترون المضاد ، وواصل شاميرلاين في هذا الاتجاه ، وحصل علي عضويه الاكاديميه القوميه الامريكيه للعلوم والجمعيه الفيزيائيه الامريكيه .

### 92 - شاولو (أرثر) A.Schawlow (1921- 1999)

فيزيائي أمريكي ، ولد في نيويورك ، وسافر إلي كندا حيث درس بجامعة تورنتو وحصل منها علي البكالوريوس (1941) والماجستير (1942) ثم الدكتوراه (1949) ، وعاد إلي بلاده ليعمل باحثًا بجامعة كولومبيا ، ثم باحثًا فيزيائيا بمعامل تليفون بل (51- 1961) وفي عام 1961 إنتقل شاولو إلي جامعة ستانفورد حيث عمل أستاذًا للفيزياء حتي عام 1987 .

بدأ شاولو بحوثه في معامل بل حيث التقى بتشارلز تاونز الاستاذ بجامعة كولومبيا وصاحب اكتشاف أشعة الميزر عام 1954، وعمل شاولو بالاشتراك مع تاونز في تطوير فكرة الميزر بحيث تنتج عن تكبير أو تضخيم أشعة الضوء وحصلًا بذلك علي أشعة الليزر عام 1958، وواصل شاولو بحوثه حول استخدام الليزر في لكشف عن آثار ذرات العناصر (1975) وفي تأسيس علم الأطياف لموجات الليزر والميزر والأطياف الالكترونيه ، وحصل شاولو علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1981 على ريادته في هذا المجال . كما حصل مع تاونز على ميدالية وجائزة يونج من معهد الفيزياء والجمعيه الفيزيائيه بلندن عام 1963 .

### 93 - نامبو (يوشيرو) Y.Nambu (1921- 2015)

فيزيائي أمريكي من أصل ياباني ، تخرج من جامعة طوكيو عام 1942 وعمل باحثًا فيزيائيا بها حتي عام 1949، وانتقل إلي جامعة أوزاكا وحصل علي دكتوراه العلوم عام 1952، وسافر إلي الولايات المتحدة في ذلك العام حيث التحق بمعهد الدراسات العليا بجامعة برنستون ، وفي عام 1954 إنتقل إلي جامعة شيكاغو ، وحصل علي الجنسيه الأمريكية عام 1970 ، وفي عام 1981 عين أستاذًا متفرغًا بمعهد فيرمي التابع لجامعة شيكاغو .

اشتهر نامبو في فيزياء الجسيمات الأولية ، وكانت أعماله في البدايه خاصة بظاهرة كسر التماثل التلقائي في فيزياء الجسيمات الأولية (1961) ، كما اشتهر نامبو أيضا بادخال صفة اللون في نموذج الكواركات بالاشتراك مع أوسكار جرينبرج (1932- 000) وذلك عام 1974 وهي اساس الفرغ الجديد المسمى بالديناميكا الكميه اللونيه .

ويعتبر نامبو أحد مؤسس نظرية الاوتار (Strings) مع جون شوارتز (1941 - ---) عام 1970، وقام بتطويرها عام 1982 باكتشافه ما يعرف بنموذج الرنين الازدواجي (dual resonance) لشرح وتفسير النظرية الكمية للأوتار في فيزياء الجسيمات الأولية ، وقد حصل نامبو علي إنجازاته تلك جائزة نوبل في الفيزياء لعام 2008 .

**94 - كيلبي (جاك) - J.Kilby (1923-2005)**

فيزيائي ومهندس كهربائي أمريكي ، تخرج من جامعة إلينوي عام 1947 وحصل علي الماجستير في الهندسة الكهربائية من جامعة ويسكونسن عام 1950، وعمل مهندسا في المعمل المركزي بمصانع تكساس وأجري هناك مجموعه من التجارب الرائدة استطاع بها بالاشتراك مع روبرت نويس (1927-1990) إختراع ما يعرف بالدائرة المتكامله عام 1959، وواصل كيلبي اختراعاته التي وصلت إلي نحو (60) إختراعا منها : الآله الحاسبه الإلكترونيه والطابعه الحراريه وغيرها وقد تم اختيار كيلبي أستاذًا للهندسة الكهربائيه بجامعة تكساس في الفترة (78- 1985) وحصل علي درجة الدكتوراه التجريه في العلوم من معهد روشستر للتكنولوجيا ، ونال كيلبي الميداليه القوميه للعلوم عام 1969 والميداليه القوميه للتكنولوجيا عام 1990 وفي عام 2000 وبعد حوالي 40 عاما من اختراعه الدائره المتكامله وهي الشريحة الاساسيه في أجهزة الكمبيوتر تم منح كيلبي جائزة نوبل للفيزياء .

**95 - عبد السلام (محمد) - M.Abdus Salam (1926-1996)**

فيزيائي بريطاني من أصل باكستاني ، درس بجامعة لاهور ثم جامعة البنجاب وتخرج منها عام 1946، وذهب إلي لندن حيث حصل علي دبلوم الفيزياء من جامعة كمبردج عام 1948 ثم الدكتوراه من نفس الجامعة عام 1952، وعاد إلي بلاده ليعمل أستاذًا بجامعة البنجاب لمدة عامين ، وعاد إلي لندن عام 1954 ليعمل أستاذًا بالامبريال كوليدج (الكلية الملكيه) بجامعة لندن في الفترة (57- 1964) حيث اختير مديرا للمركز الدولي لبحوث الفيزياء النظرية بمدينة تريستا بإيطاليا حتي عام 1986، مع استمراره أستاذ متفرغ بلامبريال كوليدج ، ونال البروفيسور عبد السلام عضويه الجمعيه الملكيه بلندن عام 1959 ونال منها الميداليه الملكيه عام 1978 وميداليه ماكسويل من الجمعيه الفيزيائيه بلندن ، كما اختير نائبًا لرئيس الاتحاد الدولي للفيزياء البحتة والتطبيقية في الفترة (72- 1978) .

وكان البروفيسور عبد السلام قد بدأ بحوثه في موضوع توحيد المجالين الكهرومغناطيسي والضعيف للجسيمات الأولية منذ عام 1962 واستمر في بحوثه حتي استطاع عام 1968 التوصل إلي نموذج نظري متكامل لتوحيد هذين المجالين ، وكان ستيفن فينبرج (1933- 000) بمعهد راسانوست بالولايات المتحدة قد نشر عام 1967 نموذجا متكاملًا لتوحيد نفس المجالين، وقد تم دمج النموذجين تحت غسم (نموذج فينبرج - سلام) ، وقد حصل العالمان علي جائزة نوبل للفيزياء لعام 1979 لاكتشافهما هذا النموذج ، الذي أشار إلي تصنيف الجسيمات في نموذج يعرف بالنموذج العياري .

**96 - جلاسر (دونالد) - D.Glaser (1926-2013)**

فيزيائي أمريكي ، تخرج من معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا عام 1946، وحصل علي الدكتوراه منه عام 1950 تحت إشراف الاستاذ كارل أندرسون مكتشف البوزترون والجائزة نوبل عام 1936، إنتقل جلاسر بعد ذلك إلي جامعة متسجان وأصبح استاذًا للفيزياء هناك عام 1957، ثم إنتقل إلي جامعة كاليفورنيا بيركلي ليصبح أستاذًا للفيزياء بها منذ عام 1959، وخلال تلك الفترة وبدأ من عام 1952 بدا جلاسر بحوثه حول جسيمات الأولية واكتشاف أثرها في الاشعه الكونيه ، وقام عام 1953 باختراع ما عرف باسم (الغرفة الفقاعية) ونشر بحثًا عام 1957 عن إنتاج الجسيمات الغريبه (نوع من الجسيمات الأولية) باستخدام البيونات (ميزونات باي) السريعه في الغرفه الفقاعيه ، وفي عام 1959 قام بدراسة انحلال الجسيمات الغريبه باستخدام تلك الغرفه ، وقد حصل جلاسر علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1960 علي تلك البحوث .

## الأنجازات الكبرى في الفيزياء

وإبتداء من عام 1962 إتجه جلاسر لدراسة البيولوجيا الجزيئية والأحماض الأمينية والفيزياء البيولوجية للخليه الحية ، وقد عين عام 1964 أستاذا للفيزياء الحيويه والبيولوجيا الجزيئية بجامعة كاليفورنيا بيركلي ، وظل كذلك حتي وفاته

### 97 - مايمان (تيودور) - T.Maiman (1927-2007)

فيزيائي ومهندس أمريكي ، درس الفيزياء الهندسيه بجامعة كلوراد وتخرج منها عام 1949 وحصل علي الدكتوراه من جامعة ستانفورد في الفيزياء عام 1955 تحت غشراف الاستاذ وليس لامب الحائز علي جائزة نوبل في الفيزياء عام 1955، عمل مايمان بعد حصوله علي الدكتوراه بمعامل كاليفورنيا في الفترة (55- 1961) حيث أجري بحوثا علي أشعة الميزر والليزر المكتشفين عامي 1953، 1958، واستطاع مايمان الحصول عمليا علي أول ليزر مبني علي بلورات الياقوت (ليزر الياقوت ) وذلك عام 1960 ، وفي عام 1962 أسس مايمان شركة خاصة به (مؤسسة كوراد) لانتاج الليزر القوي وعمل مديرا لتلك المؤسسة ، وظل هذا الموضوع عدة سنوات حتي أسس مايمان مؤسسة فيديو الليزر عام 1972، وفي عام 1976 عين مايمان مديرا لمؤسسة التكنولوجيا المتقدمه ، وقد حصل مايمان علي عضويه الاكاديميه القوميه الأمريكيه للعلوم عام 1980 ونال جائزة أوليقر باكلي في الفيزياء من الجمعيه الفيزيائيه الامريكه عام 1966 .

### 98 - بيرل (مارتن) - M.Perl (1927-2014)

فيزيائي أمريكي ، تخرج من معهد البولتيكنيك في بروكلين عام 1948، وحصل علي الدكتوراه في الفيزياء من جامعة كولومبيا عام 1955 وعمل مهينه التدريس بجامعة متشيجان (55- 1963) ثم بمركز المعجل الخطي بجامعة ستانفورد المعروف باسم SLAC إبتداء من عام 1963 ، وقد بدأ بيرل منذ عام 1966 مع مجموعه بحثيه العمل علي اكتشاف الجسيم المعروف بالتاؤون وهو من عائلة اللبتونات ، واثقل فرد في هذه العائله في الكتله ، واستمرت مجموعه بيرل تعمل بجد وصبر حتي تم اكتشاف هذا الجسيم وكذلك الجسيم المضادله وذلك عام 1977، وبعد 18 عاما من هذا الكشف حصل بيرل علي جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1995 .

واستمر بيرل في عمله بمركز معجل ستانفورد للكشف عن المزيد عن الجسيمات الجديدة ، وقد عمل بيرل مستشارا عمليا وهندسيا للولايات المتحدة في الخارج لعدة سنوات ، وعمل استادا زائر بجامعة ليثربول عام 2011، وقد تم اختياره عضوا بالاكاديميه القوميه للعلوم عام 1981 .

### 99 - موسباور (رودلف) - R.Mossbauer (1929-2013)

فيزيائي ألماني ، تخرج من المعهد التكنولوجي بميونخ عام 1955، وحصل علي الدكتوراه عام 1958 من جامعة ميونخ، وعمل باحثا بالمعهد التكنولوجي الذي تخرج منه لمدة عامين ، ثم انتقل عام 1960 إلي الولايات المتحدة ليعمل باحثا ثم استادا للفيزياء بمعهد كاليفورنيا للتكنولوجيا (60- 1964) ، وعاد إلي ألمانيا ليعمل أستاذا للفيزياء التجريبيه بالجامعة التكنولوجيه في ميونخ (64- 1972) وذهب إلي فرنسا ليعمل مديرا لانجفين في جرتيوبول (72- 1977) وعاد إلي ألمانيا ثانيه ليعمل أستاذا بالجامعه التكنولوجيه في ميونخ منذ عام 1977 .

اشتهر موسباور باكتشافه الظاهرة المسماه باسمه وهي عباره عن انبعاث وامتصاص أشعة جاما تحت ظروف معينه من البلورات المحتويه علي ذرات مشعه ، وذلك عام 1958، وقد نال موسباور جائزة نوبل في الفيزياء لسنة 1961 علي هذا الكشف ، وقد إتجه موسباور بعد ذلك إلي دراسة ما يعرف بالامتصاص الرنيني ، وخواص النيوتريونات ، وقد نال موسباور دكتوراه شرفيه في العلوم من جامعة اكسفورد عام 1973 ونال ميدالية رنتجن من جامعة جيزن عام 1961 .

100- شوارتز (مفنين) - M.Schwartz (1932-2006)

فيزيائي أمريكي ، تخرج من جامعة كولومبيا عام 1953 وحصل منها على درجة الدكتوراه في الفيزياء عام 1958 حين كان البروفيسور إسحق رابي رئيسا لقسم الفيزياء هناك ، وعمل شوارتز عضوا بهيئة التدريس بهذا القسم وأصبح أستاذا للفيزياء به عام 1963 وفي عام 1966 إنتقل إلى جامعة ستانفورد حيث كان المعجل الجديد المعروف باسم SLAC علي وشك بدء العمل ، واستمر شوارتز هناك حتي عام 1983 حيث تم اختياره أستاذا استشاريا بجامعة ستانفورد ، وفي عام 1991 أصبح مديرا لمعجل بروكهافن القومي للطاقات العاليه بنيويورك .

واشتهر شوارتز مع مجموعه بحثيه ضمت ليون ليدرمان (1922- ---) وريموند دافيز (1914-2006) وچاك شتاينبرجر (1921- ---) باكتشافهم عام 1962 وجود نوعين من النيوترينو هما الالكتروني والميوني ، وفي عام 1964 اشترك شوارتز مع نفس المجموعه في اكتشاف عدد من الجسيمات منها هيبرون سيجما المتعادل ، وقامت المجموعه بقياس خواص عدد من الهبرونات ، وقد نال شوارتز جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1988 مع ليدرمان وشتاينبرجر ، كما نال عضويه الاكاديميه القوميه للعلوم عام 1957 ، وعضويه الجمعيه الفيزيائية الأمريكيه عام 1964 .