

العبقرية العلمية

وحداثة السن

وماذا يبتغي الشعراء مني وقد تجاوزت حدَّ الاربعين

كان غليليو في الثامنة عشرة من عمره لما اكتشف ان خطرات الرصاص متساوية ثم اتقنت اربع سنوات تنشر مباحثه في النقل النومي ومركز النقل في الاجسام الجامدة . وكان في الثالثة والعشرين من عمره لما اكتشف ناموس الاجسام الماقطة . وقد قال احد كبار العلماء

« ان اكتشاف هذا الناموس أفاد العلوم الطبيعية اكثر من كتابات جميع الفلاسفة الذين سبقوا غليليو »
 اما السير اسحق نيوتن فولد سنة ١٦٤٢ ودخل جامعة كمبريدج لما كان في التاسعة عشرة من عمره فتعلم كل العلوم الرياضية المعروفة

قبلة أو بعده . سنة ١٦٦٦ بني لما كان في الرابعة والعشرين من عمره بدأ يبحث في فعل الجاذبية بالقمر واعلن حينئذ جانباً من ناموس الجاذبية العام الذي أتته فيما بعد . ولم يوفق الى اثبات صحة هذا الناموس حينئذ وتطبيقه على حركة القمر لأنه استعمل في

حساباته رقماً لقطر الارض ثبت بعدئذ انه خطأ ولولا ذلك لكان أتم في الرابعة والعشرين من عمره أعظم عمل علمي عرفه التاريخ . ثم انصرف الى درس النور وصنع المرآة العاكس قبلما بلغ السادسة والعشرين من عمره وكتب هو مجلس العالم

وزعم المتكلم في الشهر الماضي هديته السنوية وهي كتاب « أساطين السلم الحديث » المشتل على سير ثلاثين عالماً من أشهر أعطاب العلم في الصور الحديثة فرأينا ان نشر على ذكر مسوده متأخر اعطاء الذين اشتهروا في حداثةهم بمكتشفات خللت ذكرهم في تاريخ العلم

الطبيعي الهولندي بحثاً في تزيح الدائرة والشكل الاهليلجي في الثانية والعشرين من عمره . واستنبط الساعة ذات الرصاص في السادسة والعشرين . وفي السنة نفسها تمكن من تحليل التواصل في حلقات زحل فكان أول عالم تمكن من ذلك

أما لينتر الفيلسوف الالماني الذي يشارك

حينئذ وملك تاصيتها في وقت قصير ولما كان في فرقة المدرسين أي في الثانية والعشرين من عمره وضع قاعدة « تزيح المعادلات » في علم الجبر وبعد تخرجه سنة ١٦٦٥ وضع حساب التمام والتفاضل ففاق عمله العلمي في سنتين أي في الثالثة والعشرين والرابعة والعشرين من عمره عمل أي رجل

نيوتن في الفخر لانه اكتشف على حدة قواعد حساب التام والتفاضل ، فتملق على درس القانون في صباه وكتب كثيراً من الرسائل المتعة بين السادسة عشرة والعشرين من عمره . واشهر أيضاً بالتاريخ واللاهوت والفلسفة والسياسة والرياضيات وهندسة المناجم والآداب . وكان اكتشافه لقواعد حساب التمام والتفاضل في التاسعة والعشرين من عمره .

وولد ينكال سنة ١٦٦١ وتعلم هندسة المنطوح والاجسام في الثانية عشرة من عمره . ونشر بحثاً في « هندسة القطوع المخروطية » لما كان في السادسة عشرة منه ضمنه مبدأ لا يزال معروفاً باسمه الى الآن

وقد انجبت أسرة برنولي ثمانية نوابغ في العلوم الرياضية في القرنين السابع عشر والثامن عشر واكثرهم نبغوا في حيدراتهم فنقولوا برنولي كان يتكلم اربع لغات لما كان في الثامنة من عمره وقاز بشهادة الدكتوراه العلمية من جامعة بال في السادسة عشرة وعين استاذاً للرياضيات في الحادية والعشرين أما دالمبر (١٧١٧ - ١٧٨٣) العالم والفيلسوف الفرنسي فكتب بحثاً يدل على التصوح والابتكار في حساب التمام والتفاضل لما كان في الثانية والعشرين . ولما كان في السادسة والعشرين بحث في « الديناميكا » بحثاً وصفه أحد العلماء بأنه « طامحة عصر جديد في الفلسفة الميكانيكية »

ونشر لايبلاس أعظم علماء الفلك الفرنسيين بحثه في « حساب التمام والتفاضل » فيما بلغ سن العشرين واتبعه في السنوات الاربع التالية بمباحث مبتكرة في « قانون المرجحات » استدعت إعجاب العلماء في ا카데미 العلوم الفرنسية

وقال العالم بولر السويسري لقب استاذ في العلوم لما كان في السادسة عشرة من عمره وكتب رسالة نال بها إحدى الجوائز التي تمنحها ا카데미 العلوم الفرنسية وهو في سن العشرين وعين استاذاً للطبيعيات في بطربرج في الثالثة والعشرين واستاذاً للرياضيات العالية في السادسة والعشرين

ولقب لاغرانج العالم الرياضي الفرنسي « اعظم عالم رياضي حي » وهو في سن الخامسة والعشرين

وقيل ان كارل فردريك غوس احد نوابغ العلوم الرياضية في المصور الحديثة (١٧٧٧ - ١٨٦٥) كان يستطيع ان يستخرج الجذور المكعبة في عقله من غير كتابة لما كان في الثامنة من عمره . وبحث بمباحث رياضية عميقة ومبتكرة قبل الرابعة والعشرين

هذا في الرياضيات وأما في الكيمياء فكثير من المكتشفات الاساسية كشفها علماء في حداثتهم فجوزف بلاك اثبت ماعية اكسيد الكربون الثاني في السادسة والعشرين من عمره ولافوازييه (١٧٤٣ - ١٧٩٤) ابو الكيمياء الحديثة منحه الرسام الذهبي من ا카데미 العلوم الفرنسية في

الثامنة والعشرين من عمره جزاءً له على رسالة كتبها وبحث فيها في أفضل الوسائل لانتارة مدينة كبيرة. وفي السادسة والعشرين من عمره نشر نتائج امتحانه الأول الذي أثبت فيه أن الاحتراق هو اتحاد المادة المحترقة بالأكسجين. وأعلن الكيمائي الفرنسي غاي لوساك القانون المعروف باسمه وهو في الثانية والعشرين ومؤدى هذا القانون أن التفاعل الذي يشغله مقدار معين من الغاز على درجات مختلفة من الحرارة يتناسب مع درجة حرارته إذا بقي الضغط واحداً. وكان السر همفري دايشي في العشرين من عمره لما اكتشف ما لا أكسيد النتروجين الأول من النقط للبيولوجي وعيّن استاذاً في المعهد الملكي بلندن في الثانية والعشرين. واستخرج السوديوم والبوتاسيوم بطرق كهربائية لما كان في السادسة والعشرين.

وكان فراداي تلميذ مجلد كتب فلم يكن ينتظر أن تأتي مكتشفاته العلمية باكراً لأنه لم يدخل في خدمة السر همفري دايشي إلا في الثالثة والعشرين من عمره وكان ما تلقاه من العلوم حينئذٍ زراً يسيراً ولكنه لم تنقش عليه سنتان أو ثلاثة حتى بدأ يكتشف مكتشفات تضارع مكتشفات استاذيه ونال لينغ الكيمائي الألماني المشهور رتبة الدكتوراه العلمية في التاسعة عشرة من عمره وعيّن استاذاً في جامعة فيسن في الحادية والعشرين من عمره فأسس فيها المعمل الكيمائي الأول الذي تعلم فيه الطلبة مبادئ الكيمياء على الأصول الحديثة. وكان وهو في السابعة والعشرين لما اكتشف معدن الألومنيوم وفي الثامنة والعشرين لما ركّب اليوريا من مواد غير عضوية. وبحسب هذا المعمل مبدأ الكيمياء العضوية. وبدء فومس غراهام في الرابعة والعشرين من عمره مباحته في اختلاط الغازات التي أدت إلى كشف المبدأ المعروف باسمه. وعني برتلو الكيمائي الفرنسي بمباحث الكيمياء العضوية في الثالثة والعشرين من عمره فأمر مغادر من الإلكحول والحمض الطليق وغيرها من المواد البسيطة في اثنا عشر سنة فركب منها بتريناً وقينولاً ومثالباً فكان عمله هذا وما تلاه العامل الأخرى في تنشيط المباحث المختلفة في الكيمياء العضوية. وولد بنفس سنة ١٨١١ فقال رتبة الدكتوراه العلمية من جامعة تورنجن سنة ١٨٣٠ أي لما كان في التاسعة عشرة من عمره. وبحث دوماس الكيمائي الفرنسي في كيمياء الدم لما كان في الحادية والعشرين فحقّق بحثه بكل المباحث السابقة في هذا الموضوع.

ولما كان السروليم يركن تلميذاً لهورفن الكيمائي الألماني صنع أول صمغ صناعي من فطران الفصم الحجري فترك الدرس على هورفن وخاص مبدآن صناعة الأصباغ فتغلب على كثير من الصعوبات الفنية والصناعية فيما أحرز المقام الذي عُرف به وهو « مؤسس صناعة الأصباغ من فطران الفصم الحجري وما يتفرع عنها » وكان ذلك قبل ما بلغ من العشرين. وكان باستور في الخامسة والعشرين من عمره لما بحث في العلاقة بين الأشكال البلورية وفعل املاح الطرطير الصوفي، فأحرز بمباحثه هذه مكاناً رفيعاً بين علماء عصره.

وعلى هذا النمط نستطيع ذكر أسماء فئات هوفه وله بل وأوهيلبيوس ورتشردس وماير وفشر وغيرهم - ولا يخفى أن السر وليم رمزي الإنكليزي أحرز شهرته العلمية بعدما تقدم في العمر فإنه بدأ مباحثته في الغازات النادرة في الهواء حوالي سنة ١٨٩٢ فكتشف غاز الأرجون سنة ١٨٩٤ وتأتته الغازات الأخرى وكان ذلك في الثانية والأربعين من عمره . ولكن رمزي مباحث مبتكرة كيميائية وطبيعية قام بها في الثلاثين من عمره فانتخب عضواً في الجمعية الملكية لما كان في السادسة والثلاثين

فلتنت الآن إلى علماء الطبيعة فبدأ بكارنو الفرنسي الذي بدأ مباحثه في طبيعة الحرارة لما كان في الثالثة والعشرين ونشر بحثه الذي عنوانه « اللورة » وهو في الثامنة والعشرين وكان بحثه هذا ركن علم « الترموديناميك » . ونشر جول الطبيعي الإنكليزي نتيجة بحثه في علاقة الحرارة بالطاقة الميكانيكية وهي المعروفة في كتب الطبيعيات « بمسألة جول » لما كان في الرابعة والعشرين

وسنة ١٨٤٦ كان هلمهلتز الفيلسوف الألماني في السادسة والعشرين من عمره فوضع مبدأ حفظ القوة أو عدم تلاشيها وكان قد اشهر قبلاً وهو في الحادية والعشرين من عمره باكتشاف التحلل المصيبة في المقد المعمية

وكتب لورد كلفن رسالة في الثامنة عشرة من عمره ضمنها خلاصة رأيه في حر الأرض ثم توسع في هذا الموضوع في كهولته وشيخوخته . وكتب رسالة أخرى لما كان تلميذاً ، تدور على سير الحرارة في الأجسام الجامدة . وتخرج في جامعة كبريدج في الحادية والعشرين من عمره وبحت في مباحثه في علم الترموديناميك بين السنة الثالثة والعشرين والرابعة والعشرين من عمره

وولد العالم الطبيعي ينغ سنة ١٧٧٣ وهو من أشهر العلماء الذين بحثوا في الدور فطليل وهو في العشرين من عمره الأسلوب الذي تتكيف به العين وفقاً لتغير قوة النور بالتغير الذي يطرأ على عدسيتها . ولما كان في الحادية والعشرين من عمره انتخب رفيقاً في الجمعية الملكية ولما كان في السابعة والعشرين نشر كتابين ضمنهما في مباحثه العلمية ذكر في أحدهما القواعد الميكانيكية التي تجري عليها العين ويبحث في ملهية الداء الذي يصيب العين خلال تصيب تحذب بلورتها Augmentation وكيف تبصر العين الألوان وماهية العمى اللوني وغير ذلك مما يتعلق بالنور والعين . والثاني في النور يتبين فيه الأدلة على صحة مذهب التخرج . ولما كان عمره ١٥ سنة كان يلزم باللغة اللاتينية واليونانية والعبرية والفرنسوية والإيطالية والفارسية والعربية وفي أواخر أيامه اشتهر بين كبار علماء الآثار

أما فوكول وفيزو وميكلسن وكلهم من العلماء الذين عتوا بقياس سرعة النور ففعلوا ذلك قبل بلوغهم سن الثلاثين

والتظاهر أن نبوغ كلارك مكسور لكان باكراً جداً فغلتا رسالته العلمية الأولى أمام جمعية أدنبرج

الملكية قبلها بلغ الخامسة عشرة وكان موضوعها « وصف المنحنيات البيضوية » وكتب رسالتين أخريين في موضوعات رياضية عريضة قبلها بلغ الثامنة عشرة وبدأ مباحثته المشهورة في ماهية المغنطيسية والكهربائية لما كان في الخامسة والعشرين ونال جائزة آدمز من جامعة كمبرج على رسالة في « حلقات زحل » لما كان في السادسة والعشرين

وكتبت سدّام كوزي الواديوم والپولونيوم في الثلاثين من عمرها فكان اكتشافها أساساً للباحث الحديث في الاشعاع. والظاهر ان كثيراً من مباحث صدي ورذرفرد وهما من أكبر علماء الطبيعيات المعاصرين قاما بها في التاسعة والعشرين من عمرها

وكشف موزلي مكتشفات عريضة كبيرة الشأن في الطبيعيات الحديثة لما كان في السادسة والعشرين وقتل في غليبول في السنة التالية فكان موته من فواجح الحرب العامة. ونشر اينشتين الجزء الاول من مذهبه في النسبية وهو في السادسة والعشرين وهو الآن يناهز الثالثة والخمسين

وإذا التفتنا الى علماء الحياة والتاريخ الطبيعي وجدنا ان لينبوس (١٧٠٧ - ١٧٧٨) الذي « وضع علم النبات » اظهر كثيراً من النشاط والمتعة في زرع النباتات وجمعها وملاحظة طرق نموها قبلها بلغ العاشرة من عمره. واسترعت النباتات كل انتباهه فاهل دروسه حتى فنط ابوه من اعداده لدخول احدى الجامعات وعزم ان ينظمه في سلك التجارة والصناعة ولكن احد الاطباء حرفة وادرك نوعاً فساعدته في اظهار مواهبه. وكذلك تمكن لينبوس وهو في الثانية والعشرين ان يكتب كتابات مبتكرة في « اجناس النباتات » من حيث هي ذكور او اناث وفي الثامنة والعشرين نشر كتابه المشهور بـ « نظام الطبيعة » واتبعه بكتب اخرى قبل سن الثلاثين وكان جفري سانت هيلار في الحادية والعشرين من عمره لما عين استاذاً لعلم الحيوانات الفقرية في متحف باريس. واشهر نبوغ كوفيه مؤسس علم التشريح المقابل في الثامنة والعشرين من عمره وعين عضواً اميلاً في المعهد الفرنسي حين تأليفه سنة ١٧٩٥ ونشر نوبيه لانواع الحيوانات في التاسعة والعشرين من عمره

اما اسكندر فون هوبولت (١٧٦٩ - ١٨٥٩) فنشر مباحثه الجولوجية الاولى في سن العشرين وعين مراقباً لمصلحة المعادن لما كان في الثانية والعشرين على اثر كتابته رسالتين في اشكال النباتات الباقية آثارها في التعمق الحجري. وله مباحث مبتكرة في الكيمياء والطبيعيات والجولوجية انشأها كلها قبل سن الثلاثين

وولد الاستاذ هكسلي اكبر انصار دارون سنة ١٨٢٥ وتخرج من جامعة لندن حائزاً على الميدالية الذهبية في الحادية والعشرين من عمره، ونشر بحثه الذي عنوانه « بحث في تشريح المدوزا » قبلها بلغ لمطامسة والعشرين فأصله في المقام الاول بين علماء الحياة ويحسب اساساً لتعلقة علم الحيوان

الخمسين من عمره على ان خاطر الانتخاب الطبيعي
خطر له وهو سائح في مدينة البيغل وكان حينئذ
في السادسة والعشرين من عمره

اما المستنبطون والمخترعون فاليك بياناً
مقتضباً عنهم :
بدأ وط بحثه في الآلة البخارية لما كان

في الرابعة والعشرين من
عمره وأنها في السادسة
والعشرين . وسجل هورتني
آلة حلج لتقطن في النامنة
والعشرين من عمره
واستنبط « هو » آلة
الخطاطة في السادسة والعشرين
واستنبط ادبسن الوسيلة
لارسال رسائل كثيرة على

من والطبيعة
الطبيعة انكتفتنا وتحفظنا
انجز عن الاتصال منها ، ونجز
كذلك عن الفرد الى ما ورائها .
انها ابدأ مشغولة بإبداع اشكال
جديدة . فاهو كائن الآن لم يهد
من قبل . وما يهد من قبل لن يهد .
كل شيء جديد ، ومع ذلك فليس في
طياته الا القديم (عزرة)

لحديث . وانتخب رفيقاً في الجمعية الملكية
وهو في السادسة والعشرين ومنح مداليها في
السنة التالية

وولد السر تشارلس ليبل العالم الجيولوجي
الانكليزي سنة ١٧٩٧ وانتظم في سلك المحاماة
في السادسة والعشرين الا أنه تعلق على علم
الجيولوجيا فبحث فيها مباحث عميقة فاعترف
بقية مباحثه كل من كوفيه وهلمهتز وغيرها

وانتخب رفيقاً في الجمعية
الملكية وهو في التاسعة
والعشرين . ونشر كتابه
المشهور في مبادئ الجيولوجية
وهو في الثالثة والثلاثين
ومقامه في علم الجيولوجية
مثل مقام كتاب دارون
« اصل الانواع » في علم
الحياة

وكتب جوهانس مولر رسالة عنوانها
« نفس الجنين » وهو في سن العشرين وكتب
كتابته لتسهب في البياتولوجيا العامة وهو في
الثامنة والعشرين

واكتشف تيودور شوان انسيولوجي
الالمانى مادة البسين وهي من المواد التي في
العصارة المعدية لما كان في الخامسة والعشرين
وشرح رأيه في « تركيب الجسم الخلوي » في
التاسعة والعشرين

ونشر دارون كتابه اصل الانواع وهو في

صكك تلفرافي واحد في السادسة والعشرين من
عمره والتفونراف في التاسعة والعشرين .
وسجل بل تلفونه في التاسعة والعشرين .
ورث محرك الكهربي في السادسة والعشرين
ونوره القوسي في السابعة والعشرين . واستنبط
وستنهورس فورملته الهوائية التي تستعمل في
التطارات في الثانية والعشرين من عمره .
واستنبط هول طريقة كهربائية تجارية
لاستخراج الالومنيوم من معدنه وهو في
الثالثة والعشرين