

# التاريخ العالمي للعلوم البيولوجية

Histoire universelle des sciences biologiques

- المستوى: أولى جذع مشترك 1<sup>ère</sup> TC

- الفرع: علوم بيولوجية (Filière: Sciences Biologique)

- الميدان: علوم الطبيعة والحياة (Domaine: SNV)

الأستاذة: عوايجية نوال

أستاذة محاضرة

جامعة الاخوة منتورى قسنطينة 1

## Contenu de la matière

- أولاً: مقدمة Introduction
- ثانياً: ما قبل التاريخ Préhistoire
- ثالثاً: التاريخ القديم Antiquité
- رابعاً: العصور الوسطى Moyen âge
- (أ)- في الغرب En Occident
- (ب)- في الشرق En Orient (الحضارة العربية الإسلامية).
- خامساً: العصر الحديث Moderne
- (أ)- تطور العلوم البيولوجية خلال القرون 16، 17، 18.
- (ب)- أهم التخصصات في القرن 19:
- .Théorie de l'évolution
  - .Cytologie
  - .Embryologie
- 4- علم البيولوجيا الجزيئية Biologie moléculaire
- .Génétique
- (ج)- القرن العشرين:
- .Clonage
  - .Thérapie génique

## الأهداف: Objectifs

ينبغي لهذا البرنامج أن يركز على تاريخ البيولوجيا ومسألة الحياة عبر العصور والحضارات. كما يجب أن يظهر مكانة التقدم التقني في تطوير علوم الأحياء منذ ما قبل التاريخ إلى العصر الحديث، مروراً بالتاريخ القديم والعصر الوسيط.

Ce programme doit mettre l'accent sur l'histoire de la biologie et la question sur la vie à travers les ères et les civilisations. Il doit faire sortir la place des progrès techniques dans l'évolution de la biologie, du Préhistoire à l'antiquité au moyen âge puis les siècles XVI, XVII, XVIII, XIX, et XX.

## المقدمة

### Introduction

في عالم اليوم هناك صراع بين أقليه تملك أغلب مصادر الثروة والقوة، وأغلبية يعيش الجانب الأكبر منهم تحت خط الفقر، حيث أن الأقلية استمدت قوتها هذه من تحكها من أساليب نشاط إنساني هو "العلم". وليس هناك أي أمل في التصدي لهذا الخطر إلا بالأخذ بأسباب "العلم"، ولا أمل في الدفاع عن حقوقنا وحقوق أبنائنا وأحفادنا في معيشة كريمة إلا بالتسك بالعلم. هذا العلم الذي وصل بالمعرفة البشرية إلى مرحلة أصبحت يتضاعف فيها المعلومات مرة كل أقل من عقد: أي أن ما أضافه العلم من معرفة خلال تسعينات هذا القرن يعادل بل يزيد بما حصده المعرفة البشرية منذ بدء التاريخ حتى عام 1990. والمقصود بالعلم هنا هو مجموع العلوم الطبيعية والتي تشمل (الرياضيات والفيزياء والكيمياء وعلم الأحياء).

#### أ . العلم والدين:

يقصد بالدين القيم والمبادئ الإنسانية التي تدعوا إلى التعاون والتسامح واحترام الغير، إنه لا يمكن للعلم أن يؤدي دوره الإنساني والحضاري بدون الاستناد إلى الدين، هذا الأخير الذي يعتبر أهم موجه للسلوك الإنساني. فلدين ظاهرة إنسانية، وكل إنسان على وجه الأرض يعتقد دينا معينا، والعلم بدون دين هو وحش أعمى وفائل، لأنه من الممكن (نظريا على الأقل) أن نعيش بدون علم وفي وجود الدين معيشة قصيرة هادئة كذلك التي عاشها أجدادنا، وكذلك التي عاشها سكان أمريكا وأستراليا الأصليين. ولكن إذا وجد من يستغل التقلم العلمي لتحقيق أطماعه دون مراعاة القيم، فسيتهي ذلك بالتأكيد إلى كارثة لنا وللأجيال القادمة، كما انتهت سكان أمريكا وأستراليا الأصليين. إن افتعال خلافات مصطنعة بين الدين والعلم، هو عملية ضارة بالدين وضارة بالعلم، وحتى نتقدم وتزيل كل معوق للتقدم ونحسن أنفسنا وببلادنا من كل مكره يجب مراعاة القيم الإنسانية في مجال البحث العلمي.

#### ب - نحن والعلم:

يجب أن نعترف أن مصدر العلم حاليا هو **الحضارة الغربية**، بعد أن كان مصدره، كما سنوضح فيما بعد، هو الحضارة العربية الإسلامية. ولابد أن نعترف أن العلم هو علم واحد، فلا يوجد رياضيات أمريكية وكيمياء صينية وفيزياء إنجليزية وبiology فرنسية، وأخرى عربية أو إسلامية. كما يوجد مجتمعات عديدة، للاسف الشديد، ما زالت تزدرى العلم وتتهمن بالسحر والشعوذة والخرافات.

بالعلم عرفنا أن القرارات كانت متصلة، وأن الأنهر المتواجدة في الجهات المتقابلة للقارب تحتوي نفس الكائنات الحية، وتعرفنا على الكائنات القيمة المتحجرة، كما يمكننا التنبؤ بالكسوف والكسوف، ونعرف جنس الجنين بنسبة 99%， والنمو المستقبلي للسكان، كل ذلك بالعلم وليس بالشعيونة. لقد ارتفع متوسط عمر الإنسان، كما انخفضت الوفيات، واختفت أمراض كثيرة وفدت أخرى. بفضل التقلم العلمي في مجال الطب والصيدلة وعلم الأحياء بمختلف فروعه وكذلك تكنولوجيا أجهزة التحليل والكشف. إن العلم أمر مهم لنا على المستوى الشخصي وعلى المستوى العام، وهو يمثل الأمل الوحد في التقدم والحصول على الرفاهية ومواجهة الأخطار المختلفة.

#### ج - العلم:

تشترك العلوم في خواص محددة هي "المنهج العلمي" وحسب Thomas Kuhn يشمل المنهج:

- 1 - طرح سؤال محدد مبني على دراسة مراجع أو مشاهدات.
- 2 - مراقبة منظمة ومحايدة للاحظة، تحاول تكذيب إجابة مفترضة لهذا السؤال.
- 3 - بعد فشل محلولة التكذيب، تستخرج فوائين عامة من نتائج المراقبة.
- 4 - تطبق هذه الفوائين على مراقبات أخرى.

هذا التسلسل ليس قاعدة عامة لكل العلوم ولكن يوجد خطوط عريضة تشترك فيها كل العلوم.

- **تعريف العلم:** هو مجموع الفرضيات والنظريات والقوانين والاكتشافات المتسقة والمتناسقة التي تصف الطبيعة وتسعى لبلوغ حقيقة الأشياء من خلال منهج معين.

**د . المعرفة: Connaissance**

عندما نتحدث عن العلم نعرف عن ماذا نتحدث، ولكننا نجد صعوبة إذا أردنا وضع تعريف "جامع مانع" له. نعرف ما هو الأكل لكن كل واحد يعرف بطريقته. هناك خلط بين "العلم" Science، و"المعرفة" Connaissance الخلط يجعلنا لا نفرق بين الجالس إلى الكمبيوتر والدجال، والراقصة.

-**تعريف المعرفة:** هي المعلومات المسجلة في الذهن أو المخزنة في وسائل مع إمكانية التعبير عنها.

**ه - البديهة: Intuition**

- قال جاليليو غاليلي Galileo Galilei، في بداية القرن 17، عن موضوع الحركة "كل الأشياء تتحرك حركة دائمة وبسرعة ثابتة إلا إذا غير اتجاهها قوة مضادة" وهو مختلف كلياً عن الفكرة التي جاء بها أرسطو، ونتج عن فكرة جاليليو القانون الأول لنيوتون المتعلق بالحركة.

- **بالبديهة** لا نتصور أن: (الأرض كروية. الأرض ثابتة. بعد الرابع. الخواص الإشعاعية الجزيئية. سرعة النواس التي تتوقف على طوله وليس على ثقله).

- لا نتصور أن ملعقة صغيرة من الدم بها 25 مليون كريمة دم حمراء، وأن عدد جزيئات الماء في كوب أكبر من عدد أكواب الماء الموجودة في البحر.

- إن عقولنا وسلوكياتنا أعدت للتعامل مع المشاكل الآتية، والفهم العلمي الصحيح والدقيق لا يجدي للتناهم السريع مع هذه المشاكل.

-**تعريف البديهة:** هو كل ما يؤخذ بشكل أساسي على أنه صحيح لا يحتاج لإثبات.

**و - التكنولوجيا: Technologie**

هناك فرق بين العلم والتكنولوجيا، فالعلم ينتج أفكاراً وقوانين ونظريات مجردة بعيدة عن الظواهر وقابلة للتعليم ويمكن استعمالها في المستقبل في أغراض لا حد لها، بينما تنتج التكنولوجيا أشياء تستعمل لأغراض محددة. ولكن إذا اتجه العلم نحو محاولة ابتكار طرق جديدة للتعامل مع الطبيعة يصبح تكنولوجيا.

إن تاريخ التكنولوجيا يمتد إلى مراحل أبعد عن تاريخ العلم، فقد عاش القدماء بتكنولوجيا وبدون علم، (بني البابليون الحادق المعلقة والمصريون الأهرامات بتكنولوجيا قبل استخراج قوانين الروافع، وقام المصريون بالتحنيط والصينيون بصناعة البارود والطباعة دون دراسة علم الكيمياء).

في بداية الثورة الصناعية بأوروبا حدث تباعد بين العلم والتكنولوجيا، من خلال صناعة الآلات بدون اللجوء لمبادئ العلم، وتم تدارك هذا الخطأ بعد جنى الشمار السليمية، وأصبحت الآن التكنولوجيا إحدى ثمار العلم، فلا يوجد مصنع يحترم نفسه لا يحتوي على مركز للأبحاث العلمية.

-**تعريف التكنولوجيا:** هي جهد وفکر إنساني لتحويل المعرفة والنظريات إلى تطبيقات عملية لتحسين مستوى حياة الإنسان ومحبيه.

**ي - خواص العلم الجيد:**

يواجه العلم عقبتين الأولى إمكانية التكذيب، والثانية هي المعرفة القبلية.

1- لقد وضع الفيلسوف Karl Popper أحد أهم ملامح العلم الحقيقي وهو "يجب على العلم أن يكون قابلاً للتکذیب" و"فبقدر ما يكون الكشف العلمي قابلاً للتکذیب، بقدر ما يفتح طريقاً إلى تقدم أبعد". العلم الحقيقي يقبل النقد والحوار ولا يدعى الانفراد بالحقيقة (مناقشة رسالة تخرج).

2 - يحتاج العلم إلى خلفيات علمية ومهارات قبلية، والمعارف الخرافية تصور لك على أنها ضخمة لكنك لا تعرف محتواها.

العلم يبدأ بالظواهر والمشاهدات أو نتائج التجارب، التي تواجه بالنتائج المعروفة سابقاً، ثم يتم استعمال العقل في التفسير. لقد وضع أرسطو نظريات في الطبيعة والفالك والجاذبية وهو جالس في غرفته، حيث قال ما دامت الأرض مقر الآلهة فهي مركز الكون، وما دامت النار والدخان يصعدان لأعلى فإن مقرهما هو السماء، وما دامت الأحجار تسقط فمكانتها هو الأرض، لقد وضع أرسطو الفكر قبل المشاهدة، فوصل إلى طريق خاطئ.

## ما قبل التاريخ Le Préhistoire

**أ - طبيعة هذه الحقبة:**

- 1 - بـدائية: Primitive (وجود تخلف في شكل الإنتاج).
- 2 - طبيعية: Nature يعيش على الطبيعة.

3 - أمية: Analphabetic (لا يقرأ ولا يكتب).

**ب - المميزات المعرفية والمهارية لهذه الحقبة:**

يقول Lévi-Strauss حول بداية العلم "إن صناعة أدوات الصيد والزراعة قد تطلب قرونا من المشاهدة والفرض و التجارب المتعددة، وهي بالتألي تمثل تراثاً مديداً من التقالي العلمية". لقد امتازت هذه الحقبة بـ:

- 1 - الاعتماد على البيئة الطبيعية، جمع الشار والبذور، والصيد، ثم تطورت نحو الإنتاج (زراعة، رعي).
- 2 - كان الصيد مهام الذكور وجمع الشار مهم الإناث، ثم أصبح الصيد والرعى للذكور والزراعة للإناث.
- 3 - يتم التعلم واكتساب المهارات الحياتية المختلفة بالتقليد والمحاكاة بالتجربة.
- 4 - تلقي المعلومات من خلال الأساطير والقصص والأشعار التي تروي تاريخ المجتمع وعاداته وقوانينه.
- 5 - تتميز بنظرة دينية للأشياء (مقدولة، غير مقدولة)، حيث يتغلغل الدين والسحر في جميع نواحي الحياة.
- 6 - تقدير كل ما يتعلق بالمجموعة (عائلة، قبيلة)، وكل ما هو خارجي فهو غريب عنها.
- 7 - غياب الأبجدية، رغم ظهور رموز، لكنها تصل إلى مستوى الكتابة.

**ج - مراحل الحياة المعرفية في هذه الحقبة:**

- 1 - مرحلة "الصاند/الجامع" (منذ ظهور الإنسان إلى قبل 9000 سنة).
- 2 - مرحلة "الفلاح/الزارع" من قبل 9000 سنة إلى قبل 8000 سنة.
- 3 - مرحلة "الراعي/المربى" من قبل 8000 إلى قبل 5000 سنة.
- 4 - مرحلة "المعدني" منذ 5000 عام بدأت صناعة المعادن وتطورت.

**د - اكتساب المعارف في هذه الحقبة:**

تحصل على حاجياته (الغذاء واللباس والحماية) من المصادر الطبيعية (حيوانات، نباتات، صخور)، حيث تعلم مهارات الصيد والبناء والدفاع والاختباء. وهو لم يكن يفكر في ذلك هواية ولا ترفا ولا اكتشافا، وإنما هي حاجة آنية بعدها يخلد إلى الراحة، ولذلك سميت هذه المرحلة من حياة البشر بـ"الحياة الخالية من الهموم".

حياة الإنسان القديم مع الطبيعة ليست موقته في الكتب فلم تعرف الكتابة كمؤلفات في ما قبل التاريخ، ولكن يستدل على تلك الحياة بالنقوش والرسومات الموجودة على الصخور الأثرية، والأدوات التي اكتشفت كثيرة.

**د - 1 - المعارف في مجال التغذية:**

= حسب طريقة تناول الغذاء:

- 1 - مرحلة التناول المباشر، 2 - مرحلة الاختيار والتنوع، 3 - مرحلة المزج والطهي.

= حسب طريقة الحصول على الغذاء:

- 1 - مرحلة الصيد والقطف. 2 - مرحلة التخزين. 3 - مرحلة الغرس والزراعة. 4 - مرحلة الرعي.

**د - 2 - المعارف في مجال المواد الأولية:**

**1 - المواد النباتية:**

هي المواد الأولى التي استخدمها الإنسان في صناعة أدواته وذلك لوفرتها وسهولة حلها وتشكيلها.

**2 - المواد الحيوانية:**

استخدمت العظام كأدوات للصيد والقطع، واستخدمت الجلد كلباس وكأكياس، كما استخدمت الفرون والفروع والمواد النباتية.

**3 - الأحجار:**

لقد كان من السهل اهتمام الإنسان للأحجار في استعمالها كأدوات، فهي في كل مكان وبأشكال مختلفة، كما أنها ليست صعبة التشكيل. ولذلك كانت من المواد الأولى التي استعملت.

**4 - المعادن:**

جاء الاعتماد على المعادن بعد فترة طويلة من استعمال الحجر، لكونها أقل انتشاراً، وتتطلب تغيير في المظهر والتركيب، والحصول عليها يتطلب معرفة و دراية بتركيب الصخر والترابة.

**د . 3 . المعارف في مجال الحماية:****1 - الملابس والأحذية:**

ارتدى الإنسان الملابس لوقاية بسبب تنقله إلى مناطق ذات مناخ مختلف، وفي مرحلة تالية أضيف الهدف الجمالي. أما الأحذية فوظيفتها الحماية وتأمين الحركة، وقد ظهرت أولاً في المناطق الباردة، أما المناطق المطيرة الحارة فقد سادها الحفاء بسبب البلا، وفي المناطق الحارة ظهر النعل الخفيف ليقي الرجل من حرارة سطح الأرض.

**2 - المسكن:**

كان الإنسان بحاجة إلى مأوى يحميه من تقلبات الجو، ويعطيه الأمان ضد المعتدين، بالإضافة إلى شعوره بالخصوصية داخل المسكن. وتطور شكل المسكن من الكهوف إلى المسكن المكون من سقف فقط، ثم أحاطه بالجدران. أما أدوات البناء، فتطورت من الأجزاء النباتية إلى الأدوات الصخرية.

**3 - الدفاع:**

كانت الأرض مليئة بالحيوانات المفترسة، ولذلك كان الإنسان مضطراً لابتکار وسائل للدفاع عن النفس.

**د . 4 . المعارف في صناعة الأدوات:**

بدأ الإنسان حياته بالحصول على الغذاء بأبسط الوسائل وأكثرها شيوعاً ووضوحاً، والتي صنعها من الأخشاب والعظام والحجارة. وفي نهاية هذه الحقبة استعملت المعادن.

**1 - الأدوات التكنولوجية:**

مثل أدوات القطع والصيد والحرف والطرق. (الأنصال، الرماح، الفأس، المطرقة، المكشطة).

**2 - الأدوات الفخارية:**

بدأت مع ظهور عمليات الجمع في العصر الحجري الأوسط وتطور، مع ظهور الزراعة في العصر الحجري الحديث، لاحتياج الإنسان إلى أوعية لحفظ المحسول.

**د . 5 . المعارف في مجال الطاقة:**

استخدم الإنسان طاقته العضلية لفترة طويلة من تاريخ وجوده، ولم يستعن عنها حتى بعد اكتشاف مصادر أخرى للطاقة، وتتمثل هذه المصادر في ما يلي:

**1 - طاقة الجاذبية، وتستخدم لل Sletringer و الفأس .**

2- طاقة الحمل على سطح الماء، وتستخدم في النقل بواسطة قوارب لجذوع في الأنهر.

3- طاقة الوتر المرتد لتوجيه السهم مع تزويده بالريش.

4- طاقة الوتر ذو الحركة الدائرية لحرق الخشب وإشعال النار.

5- طاقة النار لطهي الطعام والتدفئة وإزالة الغابات وصهر المعادن.

6- طاقة الرياح وتستخدم لسبر وتوجيه السفن في البحار والبحيرات.

**د . 6 . المعارف في مجال النقل:**

بدأ بالتنقل كوسيلة لجلب الحاجيات، لنقل ما يجمعه أو يصطاده إلى مكان الاستهلاك. ثم تطور لتحقيق غرض الاتصال بين الناس. لقد مرت وسائل النقل بـ 3 مراحل:

1 - الطاقة الإنسانية 2 - الطاقة الحيوانية 3 - الطاقة المائية (المياه الجارية والقوارب)

## التاريخ القديم L'Antiquité

تبدأ هذه الحقبة من 4000 ق.م، وهي نقطة بداية الحضارة، ومن أهم حضارات التاريخ القديم: حضارة العراق، حضارة مصر، حضارة الهند، حضارة الصين، حضارة اليونان، حضارة أمريكا الوسطى. وكل حضارة عصور متالية، وتظهر في كل عصر سلالة تسيطر على المنطقة سياسياً واقتصادياً واجتماعياً.

تسمى المرحلة الأولى منها (4000 ق.م-1000 ق.م) بـ**عصر التاريخ** وهي الفترة التي ظهرت فيها الكتابات:

- الكتابة المسماوية (السومريون - العراق): 3400 ق.م
- الكتابة الهيروغليفية (الفراعنة - مصر): 3000 ق.م
- الكتابة الأكادية (الأشوريون والبابليون - العراق): 2800 ق.م
- الكتابة التصويرية الهندية (الهند 2600 ق.م)
- الكتابة المينوسية (المينوسيون - اليونان) : 1800 ق.م
- الكتابة التصويرية الصينية (الصين: 1300 ق.م)
- الكتابة الكنعانية (الكتعنويون والفينيقيون - الشام): 1000 ق.م
- الكتابة الآرامية (الشام): 1000 ق.م

تم التعرف في منتصف القرن العشرين (سنة 1930) على قيمة بعض محتويات معارف التاريخ القديم، من خلال حل رموز الكتابة المسماوية، فالرموز الرياضية التي كان يعتقد سابقاً أنها مجرد حسابات رياضية متعلقة بنشاط الناس، تبين الآن أنها بحوث نظرية تضمنت قوانين رياضية في مستوى متطور جداً، صحت الاعتقاد الخاطئ بأنها من العصر اليوناني (أقليدس، وفيثاغورس).

امتاز الجزء الأول من التاريخ القديم (العراق، الصين، الهند، مصر) بالتطور التكنولوجي، فقد صنع الفراعنة الرافعات وثيد البليون المدن والمزارع. امتاز الجزء الثاني منه (اليونان) بالتركيز على وضع قوانين لتقنيات التكنولوجيا يمكن تطبيقها في كل زمان ومكان، فقد وضع اليونان قوانين الرافعات وقوانين الهندسة التي يمكن تطبيقها في إنشاء المدن وقوانين تقسيم الأراضي الزراعية.

### أ - حضارة العراق: (وادي الرافدين)

بدأت مع مطلع الألف الثالثة ق.م، حين نضجت الكتابة المسماوية وأصبحت وسيلة للتدوين، حيث دونت القوانين ونظام الحكم، وسيطت الحضارة الأصلية Civilisation original لأنها لم تشق من حضارة سابقة لها، فهي نشأت وتطورت منذ عصور ما قبل التاريخ، وتتميز بالمدن والقرى والأراضي الزراعية، امتازت بتنظيم المجتمع المتحضر وضبط العمل والسجلات الاقتصادية وقياس الزمن وضبط الفصول وإقامة المشاريع العرانية (بناء المدن والقرى الزراعية) وأعمال الري الواسعة والعمال التجارية وصنع الأدوات والأجهزة ومعرفة التعدين وغيرها سا طلبته حججيات ذلك المجتمع المتحضر.

وبعد ذلك نشوء أولى المعارف العلمية، التي تطورت الرياضيات، أما بقية العلوم والتكنولوجيات فقد ظلت في دائرة المهارات الصناعية وخاصة التعدين، كما تطورت طرق كيميائية أساسية مثل صناعة الخمور والعطور والمواد المطهرة والزجاج والأدوية.

كما ظهرت في هذه الحضارة بنور علم الحياة Biologie بفرعيه علم الحيوان Biologie animale وعلم النبات Biologie végétale ، وقد وجّهت جداول لأنواع الحيوانات والنباتات والأحجار المتواجدة في تلك المنطقة في ذلك العصر، وبذلك اعتبرت هذه الفترة هي بداية علم التصنيف Taxonomie، حيث تم ترتيب المواد الطبيعية وتقسيمها إلى أصناف وجموعات معينة، وكانوا يرمزون لكل مجموعة برمز معين، إلا أنها لم تكن بالدقّة العلمية التي وصل إليها علم التصنيف الآن، حيث صنفوا مثلاً الأسد والذئب والكلب والصبيع في مجموعة واحدة، ووضعوا الخفاش ضمن الطيور. كما استخرجوا الأدوية من النباتات واستعملوا في ذلك أدوات مثل المصافي والمهونات وجهاز الترشيح والبوققة وأجهزة قياس السوائل والأدوية المختلفة.

**ب - حضارة مصر: (حضارة النيل)**  
امتازت بالخط الهيروغليفى. وكان الاهتمام بالرياضيات قليل، أو لم تصل إلى مستوى حضارة العراق. كما أن الاهتمام بالفلك لم يكن ذاتاً كبيراً.

اشتهرت هذه الحضارة بالتحنيط، وهو ما يؤكد براعتهم في الجانبين الكيميائي والطب الشرجي. تقدمو في ممارسة الطب والجراحة، رغم أن الوصفات الطبية كانت مرفقة بطرق سحرية. من طرائف طبهم المصريين وجود مدونة تذكر بأن القلب يتكلم بواسطة أعضاء الجسم فيستطيع الطبيب أن ي Gros القلب عن طريق فحصه تلك الأعضاء وهو ما يشير إلى معرفة بالدورة الدموية، وعلاقة القلب ببقية الأعضاء، وإدراك أهميته.

**ج - حضارة الهند (حضارة السند) وحضارة الصين (حضارة الشرق الأقصى):**  
المصادر القديمة للحضارتين الهندية والصينية قليلة جداً، لذلك فالمعروفة تاريخ العلوم فيها ناقصة، وفسر بعض المختصين هذا الأمر لكون المواد التي استعملت في تدوينها كانت في معظمها من مواد قابلة للتلف مثل لحاء الشجر وغير ما منجزاء النباتية. مع العلم أن صناع الورق في الصين بدأ في القرن الثاني الميلادي.

د - حضارة اليونان: (حضارة إيجية)

ظهرت في الموضع الغربي للبحر المتوسط في الألف الثاني قبل الميلاد، وتوسعت إلى أن وصلت إلى الأجزاء الغربية من أوروبا وشمال إفريقيا والبحر الأسود. كانت لغتها اليونانية (الإغريقية) وهي اقلم فروع اللغة الهندو-أوروبية Indo-européenne.

ظهر فيها نظام دول المدن City States، مثل دولة مدينة "أثينا" Athéna، و"أسبارطة" Sparte و"طيبة" Thèbes وغيرها من الدوليات التي تجمعهم جميعاً بلاد عرفت باسم "إيونية" Ionié في الجزر والسواحل الغربية لبلاد الأناضول.

كانت الحضارة اليونانية على اتصال بحضارة وادي الرافدين وحضارة النيل، فاقتبسوا منها أشياء كثيرة، لكنهم تميزوا عنهم باتجاه تفكيرهم ونظرهم إلى الحياة وظواهر الكون فيرونها وعلوا و"تفسفوا"، فكان فضلهم كبير في نشوء العلوم العقلانية Sciences rational. لقد انشغلوا بالبحث عن الأشياء والجواب عن السؤال "لما؟" وليس كالحضارات السابقة التي انشغلت بالجواب عن السؤال "كيف؟"

لقد اقتبسوا معارف من الحضارات السابقة واكتشفوا معارف أخرى، واتجهوا بها اتجاه منطقي عقلي Rationaliste وهو الاتجاه المتميز بالتحليل والبرهان واستخراج القوانين والقواعد، فكان لهم فضل على العلوم الحديثة والمعرفة الإنسانية بوجه عام.

من مميزات هذه الحضارة أن مفكريهم في مجال العلوم الطبيعية Science naturelle كانوا لا يفرقون بين العلم Science وفلسفة Philosophie، كانت الفلسفة عندهم تتصل جميع الموضوعات والمفاهيم التي تدخل تحت كلمة علم في الحضارة الحديثة. والمصطلح الذي استعمل في حضارة اليونان وهو قريب من العلم هو مصطلح معرفة Epistème والذي اشتق منه علم المعرفة Epistémologie الذي يعني درس المعرفة والبحث في طبيعتها وأصلها، ثم أطلق اليونانيون مصطلح الطبيعيون أو الفيزيائيون Physicus على المفكرين والباحثين الذين يهتمون بأصل الأشياء والظواهر الطبيعية (الطبعيون، الفيزيائيون).

ملاحظات عامة:

١- إذا كانت الحضارات السابقة قد بحثت في مواضع (أصل الكون والأشياء وخلق الإنسان وجهر المادة)، بتفكير أسطوري شعري (تفكير خيالي)، فإن اليونان بحثوا فيها بأسلوب التفكير المنطقي الفلسفى (تفكير منطقي)، والعبرة ليس في صحة النظريات التي توصلوا إليها . فقد كان جزء منها غير صحيح . وإنما في نهج البحث المستند إلى التدليل والتعميل والاستنتاج.

2 - باشتئاء الرياضيات لم تبلغ المعرفة الطبيعية الأخرى (فيزياء كيمياء أحياء) في العصور القديمة طور العلم الصحيح لأنها كانت تفتقر إلى عنصر التجربة والاختبار، التي الذي امتازت به الحضارة العربية الإسلامية، كما سنرى لاحقاً.

## العصر الوسيط في الشرق

### Le moyen âge en orient

الحضارة العربية الإسلامية  
(La civilisation arabo-musulmane)

لم يمض زمان طويل على نجاح الدعوة الإسلامية في الجزيرة العربية في عهد الرسول (ص) وتوطيد دعائهما في عهد الخلفاء الراشدين حتى انتشر الإسلام خارج الجزيرة في فترة زمنية قصيرة مدهشة، واستثنت الفتوحات الإسلامية بسرعة إلى الأقطار المجاورة، وزادت اتساعاً في عهد الدولتين الأموية والعباسية فشملت بقاعاً شاسعة (شمال إفريقيا والأندلس وجنوب إيطاليا وجزر البحر المتوسط، ومناطق آسيا الوسطى والقوقاز).  
إن دخول الدعوة الإسلامية - بما تمتاز به من دعوة للعلم واستخدام العقل واحترام الغير - إلى تلك أقاليم مختلفة الأعراق والثقافات، كان من العوامل المهمة لنشوء العلوم والمعارف في الحضارة العربية الإسلامية.

#### أ - التصنيف الزمني للتاريخ الإسلامي:

- عهد الرسول (ص) (632-612م)
- عهد الخلفاء الراشدين (661-632م)
- عهد الدولة الأموية (750-661م)
- عهد الدولة العباسية (750-1258م)
- عهد السلالات المغولية والتركمانية والصفوية: (1258-1534م)
- الأتراك العثمانيون: (1534-1818م)

#### ب - أدوار الحضارة الإسلامية من حيث العلوم والمعارف:

سر نشوء العلوم وال المعارف وتطورها في الحضارة العربية الإسلامية بعدة مراحل:

- 1- الدور الأول: (من العصر الجاهلي ما قبل الإسلام إلى مطلع العصر العباسى (750م)).
- 2- الدور الثاني: (العصر العباسى الأول) (750م - 900م). وتتميز بنشاط كبير في نقل العلوم والمعارف من الحضارات القديمة ولاسيما اليونانية والهندية وشرحها وفهمها وتمثلها وبداية الإضافة والإبداع.
- 3- الدور الثالث: (ق. 10-ق. 12)، تتمثل هذه المرحلة ذروة الازدهار العلمي، من خلال الإبداعات الحاصلة.
- 4- الدور الرابع: (ق. 12 إلى بداية العصر الحديث). امتاز بالتوقف والركود وانقطاع البحث العلمي.

#### ج - نشوء العلوم والمعارف عند العرب:

رغم أن المؤرخين يعتبرون أن أواخر العصر الأموي وبداية العصر العباسى هي فترة بذلة النهضة العلمية عند العرب، إلا أن العرب لم يكونوا في الجahلية معزولين عن الحضارات الأخرى، كما لم يكونوا في جahلية تامة من حيث الثقافة والمعرفة، فصطلاح الجahلية كان مقتضراً على الجهل الدينى قبل ظهور الإسلام، فقد كان من العرب قبل الإسلام من هم على اطلاع بتراث الأمم القديمة، وتنقلوا إلى العراق والشام وفارس واليمن والهند، واحتضن بعضهم في الطب مثل "الحارث بن كلدة" وابنه "النظر" وهو ابن خالة النبي (ص)، كما أظهرت الآثار وجود دوبيالت في الجزيرة العربية على قسطنطينية العلوم والمعارف في المعابر والرقي وبناء السدود.

لقد أخذ العرب أشياء أساسية من معارف الحضارات السابقة، وكانوا على اتصال براكز علمية منها:

- "مدرسة حران": في العراق (جنوب تركيا حالياً) إحدى مراكز الحضارة البابلية، كانت همسة الوصل بين العرب والحضارة الهندية والفارسية.
- "مدرسة بصرى": في الشام (جنوب سوريا حالياً)، إحدى مراكز الحضارة اليونانية، كانت همسة الوصل بين العرب والحضارة اليونانية.

#### د - أثر ظهور الإسلام في بعث النهضة العلمية:

غير ظهور الإسلام سير التاريخ والتطور الحضاري البشري العام وتاريخ العرب بوجه خاص، فقد أحدث تغييرات جوهرية في الحياة، وفجر الطاقات الحيوية، فتغير المجتمع من الحياة البدوية البسيطة إلى التنظيم الاقتصادي والاجتماعي والإداري والعسكري. جاء الإسلام بدمستور هو القرآن يشتمل على قيم حضارية تدعو لبناء مجتمع متحضر وتنفع نحو العلم والعمل والإبداع. منهجه لا يتعارض مع الاتجاه العقلي والمنطقى.

**هـ - دور اللغة العربية في الحضارة الإسلامية:**

لقد ساهمت اللغة العربية في نهضة الحضارة بما تميز به من خصائص مكنت العرب من التعبير عن العلوم والمعارف ونقلها من اللغات القديمة. فهي تمتاز بميزتين فنفرد إليها الكثير من اللغات العالمية:

**1- المرونة:** تمتاز بثرتها الكبيرة من المفردات عن طريق الاستئثار وتوليد مفردات جديدة.

**2- الدقة:** تمتاز بالدقة في الأداء والتعبير والإيجاز وإصابة المعنى.

وهو ما جعلها تتحول من لغة الفصاحة والشعر إلى لغة علمية استطاعت أن تستوعب أعقد ما أنتجته الفكر البشري في الحضارات السابقة، وبذلك تحولت إلى لغة عالمية يمكنها استيعاب مختلف الثقافات قديمة وحديثة.

**و - المميزات العلمية للحضارة العربية الإسلامية:**

لقد اقتصر انشغال علماء الحضارات القديمة بالعلوم الطبيعية (رياضيات فيزياء كيمياء أحیاء) على النواحي الفكرية والتأملات الفلسفية في أصل الأشياء والمادة، فعالجوا ذلك في حقل الفلسفة ولم يظهر عندهم مصطلح "علم".

لقد أهملوا النواحي العملية في العلوم الطبيعية.

أما عالماً العرب فقد تقدمو أشواطاً كبيرة في مجال العلوم الطبيعية، فبعدما نقلوها وترجموها وفهموها انتقلوا إلى البحث بالتجربة والاختبار فطورواها كما وكيفاً، وحولوها إلى علوم مطبوعة، وعلى خطاهم سار الباحثون الأوروبيون في بداية النهضة الأوروبية.

**ي - علماء الحضارة العربية الإسلامية:** يمكن الإشارة في هنا إلى ظاهرتين أساسيتين:

**1- الظاهرة الأولى:** إن مفهوم الحضارة العربية الإسلامية مفهوم واسع شامل من حيث أصل علمائها وتفكيرها، مما أهلها أن تكون حضارة عالمية، وليس قومية أو عنصرية. فقد تبنت الشعوب التي وصلها الإسلام من غير العرب، هذا الدين، كعقيدة أو كنظام اجتماعي ثقافي، كما اقتبست لغته فاستعملتها وطورتها، ومنهم من بقي على دينه وأصله وقوميته وعرقه. وقد اشتهر فيها علماء عظام من غير العرب مثل الخوارزمي، الرazi، الخيا، الطوسي وغيرهم.

**2- الظاهرة الثانية:** أن غالبية هؤلاء العلماء لم يقتصرُوا في نشاطهم العلمي على حقل واحد من حقول المعرفة بل إنهم اشتغلوا في جميع الموضوعات. بمعنى آخر لقد غاب الاختصاص الضيق الذي امتازت به الحضارة الحديثة، فقد سادت ما يسمى بـ "وحدة المعرفة". فقد يكون العالم رياضي وكيميائي وفيزيائي وفلكي وطبيب ومحظوظ في العلوم الشرعية وشاعراً أحياناً، مع العلم أن هناك جانب كان يتغلب عند كل عالم.

**ز - تصنيف العلوم في الحضارة العربية الإسلامية:**

من أشهر التصنيفات للعلوم والمعارف ما وضعته المؤرخ ابن خلدون في مقدمته:

**1- العلوم النقلية:** علم القرآن التفسير الحديث الفقه علم الكلام الأصول اللغة والأدب

**2- العلوم العقلية:** مثل العلوم الرياضية والحكمة والفلسفة والإلهيات والموسيقى والفالك.

**3- العلوم الطبيعية:** (هي أيضاً علوم عقلية) كالطب والنبات والحيوان والكيمياء والفيزياء والجغرافيا.

**ك - أثر علماء الحضارة العربية الإسلامية في العلوم الطبيعية:**

**1- تصحيح النظريات والمفاهيم السابقة حول الظواهر الطبيعية:** بن حيان والرازي وابن سينا وابن الهيثم.

**2- الطب والأغذية والعقاقير:** الرازي، ابن سينا، ابن رشد، ابن البيطار، ابن النفيس، الزهراوي.

**3- الفلك والأرصاد والجيولوجيا:** البيروني.

**4- علم الحيوان والنبات والزراعة والبيطرة:** الأصمسي وابن وحشية ابن العوام.

**5- علم الكيمياء والمعادن:** جابر ابن حيان والكندي

**6- علم الجغرافيا:** الطبراني والمسعودي وابن حويق والبكري والإدرسي وياقوت الحموي.

## العصر الوسيط في الغرب

### Le moyen âge en occident

(الحضارة الأوروبية)  
(La civilisation européenne)

#### أ. أسباب انحطاط أوروبا في العصر الوسيط:

##### 1- انقسام الإمبراطورية الرومانية:

انتهى التاريخ القديم بتدحرج الحضارة الرومانية بسبب حدوث صراعات داخلية وحروب، فانقسمت الإمبراطورية الرومانية إلى إمبراطوريتين واحدة في غرب ووسط أوروبا وعاصمتها روما، والثانية هي الإمبراطورية البيزنطية في آسيا الغربية وعاصمتها القسطنطينية.

##### 2- اضطهاد العلماء:

رافق الصراعات الداخلية اضطهاد المفكرين وال فلاسفه، لأسباب عديدة منها الخلافات الفكرية والمذهبية مع السلطة. فقد اضطهد الإمبراطور البيزنطي زينو Zino، كل ما خالف مذهبه من العلماء، فهاجر أئمـة الإمبراطورية الفارسية التي كان يحكمها الساسانيون في ذلك الوقت (226-650م). والذين أنسوا في حدود القرن 4م مركزاً كبيراً للطب وألحق به مستشفى وأكاديمية للعلوم في "جندسابور" بيلران حالياً L'Académie de Gundishapur وهو ما زاد علماء هذا القطب العلمي بسبب هجرة المفكرين من الإمبراطورية البيزنطية.

##### 3- ضعف اللغة:

لقد من الضعف اللغة الإغريقية، مما جعل اللغة السريانية (وهي إحدى لهجات الآرامية المتطرفة) تحل محلها منذ القرن 3م محل بصفتها لغة العلم والثقافة في منطقة آسيا الوسطى.

##### 4- الفتوحات الإسلامية:

مع الانقسامات الداخلية واضطهاد العلماء، جاء الضغط العربي المتمثل في الفتوحات الإسلامية منذ القرن 8م. وأبدت الدعوة الإسلامية تشجيع العلم والتفكير المنطقي والعقلاني وحرية الرأي ودعم العلماء. وكنموذج لذلك كان للفتح الإسلامي لبلاد فارس دور كبير في الإبقاء على أكاديمية العلوم وتشجيعها ورعايتها، وألحق الخلفاء العباسيون بعض أطيانها المشهورين بقصر الخليفة مثل أسرة "بختشوع" Bakhtshooaa المشهورة بالطب والتي كانت مقرية من الخلفاء العباسيين.

#### ب . وصف العصر الوسيط في أوروبا:

وبينما ازدهر العلم في العالم الإسلامي، دخلت أوروبا في فترة مظلمة حضارياً واقتصادياً، الأمر الذي جعل المؤرخين يطلقون على هذه الحقبة من تاريخ أوروبا (العصور المظلمة)، اختفت فيها العلوم والمعارف اليونانية باستثناء بعض الآثار التي بقيت في الأديرة والكنائس. وبذلك اختفى العلم المعرفة، وانتشر الدجل والتزوير وقراءة الحظ.

##### 1- وصف العالم "جيرون" Edwards Gibbon، صاحب كتاب "انحدار سقوط الإمبراطورية الرومانية":

"على مدى عشرة قرون لم يسجل اكتشاف واحد يجلب الكراهة والسعادة والصحة للجنس البشري".

2- تقول الموسوعة البريطانية في باب "العلوم الطبيعية": (إن نقص الاهتمام بالمسائل النظرية في الإمبراطورية الرومانية واختزال الكتابة فيها إلى كتيبات صغيرة وموسوعات مختزلة عديدة من المرات والضغوط الاجتماعية والاضطهاد السياسي وميول رجال الكنيسة المضاد للعلم قد اضطررت من بقى من العلماء إلى الهجرة إلى الشرق حيث رحب بهم المسلمون. وعندما عاد الاهتمام بالعلم إلى أوروبا خلال القرن 12، اتجه العلماء إلى إسبانيا الإسلامية للحصول على النصوص العلمية، وهكذا وضعت أسس الثورة العلمية في القرن السادس عشر والقرن العشرين).

**ج - أواخر العصر الوسيط:**

حدث في الثلث الأخير من العصر الوسيط في الفارة الأوروبية، خاصة في جزئها الجنوبي، تغيرات سريعة تمت على مراحل:

**1- ظهور النظام الإقطاعي:**

بعد انهيار الإمبراطورية الرومانية حدث تحول اجتماعي واقتصادي كبير، تتمثل في تقسيم المناطق الزراعية إلى قرى منفصلة منعزلة، وظهر النظام الإقطاعي (مالك صغير)، حيث كان يحكم كل منطقة أمير يجنى ثمار الزراعة، مع وجود حرف صناعية قليلة.

**2- ظهور المدن التجارية:**

مع توسيع الزراعة توسيع التجارة فظهرت العملة وعوضت نظام المقاييس، وبدأ الإنتاج يتم من أجل السوق، وظهر سيداً "دعا يعلم دعه يمر". وظهرت المدن التجارية التي قاومت النظام الإقطاعي وحصلت على استقلالها ما بين القرن 13 و 14، مثل المدن الإيطالية جنوة، والبنديقية، وميلان، وبيزا. وقامت تلك المدن بعلاقات تجارية مع العلم العربي في الشرق وشمال إفريقيا، مركز الحضارة والمدنية آنذاك، واطلع الأوروبيون على جل العلوم والمعارف العربية التي وجدوها في الأندلس وصقلية.

**3- ظهور الجامعات:**

تبني عملية إنشاء المدن التجارية إنشاء جامعات ومعاهد للبحوث والدراسات، كانت في البداية كمدارس تابعة للكاتدرائيات لتعليم الرهبان والقساوسة القراءة والكتابة وأصول الدين (الدراسات اللاهوتية) ثم توسيع إلى جامعات أدخل إليها أولاً دراسة الطب والقانون. وكانت نواة للجامعة الأوروبية الحديثة مثل جامعة "بولونا" Bologne و"بادوا" Padoue في إيطاليا وجامعة "مونبولييه" Montpellier و"باريس" Paris بفرنسا، ورداً على رفض جامعة باريس استقبال الطلبة الإنجليز أنشئت جامعة أكسفورد وتلتها جامعة كبريج. وكانت طرق التدريس والبحث والاتجاهات العلمية في تلك الجامعات تسير على غرار الدراسات العربية.

**د - أهم الاتصالات العلمية:**

من بين الاتصالات المباشرة لعلماء أوروبا في نهاية القرن الوسيط بالشرق الإسلامي انتقال الرياضي "ليوناردو فيبوناتشي" Leonardo Fibonacci (Leonardo Fibonacci 1175 - 1250) من مدينة بيزا Pise الإيطالية للاطلاع على العلوم العربية، وقد كانت دراسته الأولى في مدينة بجاية، ولما عاد من رحلاته كتب رسالة Geometrica (سنة 1220)، وعن طريق مؤلفاته انتقلت الأرقام العربية إلى أوروبا وعوضت كلها الأرقام اليونانية، مع العلم أنه كان لها استعمال جزئي في أوروبا عندما انتقلت إليها عن طريق الأندلس وصقلية. حيث عم استعمال الأرقام العربية في أوروبا خلال القرن 15م في كل المعاملات والحسابات التجارية.

## نظريّة التطّور

### La théorie de l'évolution

أسئلة تثير الناس جميعاً والعلماء بصورة خاصة. كيف بدأت الحياة؟ وكيف كانت؟ وكيف تحولت إلى الصورة الحالية؟ ورغم تطور العلم إلا أن الجواب الكافي لم يصل إليه العلماء. مما جعل بعضهم يلجأ إلى التخيّل. وكان آخر ما سجل هو ادعاء عالم الفيزياء الكيميائية السويدي "سفالنت أو غُسْتُ أرْهِنْيُوس" Svante August Arrhenius (1859 - 1927) (نobel في الكيمياء 1903) "إن الكائنات الحية المجهرية توجد في الفضاء منذ الأزل، وهي عندما تستقر على أحد الكواكب فإنها تتحول إلى مختلف أنواع الكائنات بفعل عوامل التطور" لكن النظريّة ماتت عندما اكتشف أن الإشعاع الكوني الذي يملا الفضاء لا يسمح ببقاء تلك الكائنات حيّة.

أ.تعريف بالعالم داروين:

- 1- مولده: العالم Charles Robert Darwin (1809-1882) ولد بإنجلترا.
  - 2- دراسته: أبوه طبيب وأمه من عائلة غنية، لم يكن حتى سن 16 يبشر بأي نجاح مهني، فقد وصفه والده "يهوى الصيد ومطاردة الفئران والكلاب" وقد حاول والده إلحاقه بكلية الطب لكنه تركها لعدم تحمله رؤية الجثث وغرف العمليات. ثم أرسله إلى كبريرidge ليكون كرجل دين وفعلاً تحصل على المؤهل العلمي لكنه لم يعمل به. وأنشأ دراسته كان كثيراً ما يلتقي علماء الحيوانات والنباتات ويقرأ كتب هذه المواضيع.
  - 3- رحلته: تقدم داروين للانضمام إلى طاقم سفينة الأبحاث "بيجل" Beagle وفي البداية كان أبوه رافضاً.
  - بدأت رحلة "بيجل" في 27/12/1831، وكان في الجزء الأول من الرحلة قد قرأ كتاب عالم الجيولوجيا "لайл" Lyell، الذي حاول أن يثبت في كتابه أن وديان وسهول الأرض قد نتجت عن الأمطار والرياح والزلزال والبراكين، وقد كانت هذه المواضيع في ذلك الوقت تعد كفراً بالنسبة لرجال الدين.
  - في 16/01/1832، رست سفينة بيجل في ميناء برايا Praia في جزر كاب فار Cap-vert (في المحيط الأطلسي مقابلة للسنغال) ولاحظ فيها أشجار لأول مرة في حياته، كما لاحظ تلال بيضاء ترتفع مئات الأمتار وبداخلها أصداف تشبه الموجودة في قاع البحر، فأخذ يؤكد ما قاله لайл، وهو أن المنطقة كانت تحت الماء، فاستنتج أن البيئة في حالة تغير مستمر.
  - سارت "بيجل" نحو البرازيل وكان يضع شبكة خلف السفينة تجمع الكائنات الحية التي يقوم بدراساتها، وكلما رست السفينة في ميناء يقوم بإرسال العينات مع السفينة العائنة إلى إنكلترا للدراسة المفصلة.
  - عندما وصل إلى الأرجنتين اكتشف حفريات لحيوانات منقرضة، ووجد آثار للحصان الذي انقرض في القارة، ثم أدخل إليها الإسبان الحصان العربي، وسجل فكرة "إعراض الكائنات الحية".
  - في ميناء "أرض النار" Tierradel Fuego التابعة للأرجنتين قرب القطب الجنوبي وجد نوع من البشر يسير عارياً في منطقة شديدة البرودة، وسجل فكرة "استعداد البشر البيولوجي لتحمل العذاب".
  - في جزر "جالاباجوس" Galapagos قبلة سواحل الإكوادور وجد أنواعاً من السلاحف أحد هذه الأنواع يتغذى على أوراق الأشجار المرتفعة، له فتحة في مقدمة القوقة على الظهر تمكن الحيوان من رفع رأسه في النهاية طرح السؤال: "كيف تواجهت هذه الكائنات في مناطق نائية بعيدة عن القرارات الرئيسية".
- 4- عودته: في 2 أكتوبر 1836 (بعد 5 سنوات) عادت البالخرة إلى إنجلترا، وعكف يسجل ملاحظاته واستنتاجاته ويفكر في نظريته، وبعد 20 عاماً من الدراسة (في نوفمبر 1859) أصدر كتاباً كان عنوانه الكامل:
- On the Origin of Species by Means of Natural Selection, or the Preservation of Favored Races in the Struggle for Life.
- De l'origine des espèces au moyen de la sélection naturelle, ou la Préservation des races favorisées dans la lutte pour la vie.
- ويختصر عنوانه بـ: (أصل الأنواع) (*the Origin of Species*) (*l'origine des espèces*)

**ب - مفهوم نظرية التطور:**

في دراسات داروين لللاحظات التي سجلها والعينات التي جلبها، استنتاج التشابه بين الحيوانات المنقرضة والحياة، ونشر مقالات بعنوان "تحول الأنواع" (transmutation des espèces).

**1. السابقون:** لم يكن داروين أول من افترض أصلاً واحداً للحياة. ففي القرن 6 ق م قال Thalès "إن مياه البحر هي التي نشأت منها كل أنواع الحياة" و قال Anaximander في القرن 5 ق م "الحياة نشأت من الطين على شكل سمكة مزودة بشواك خارجية" و افترض Aristote في القرن 4 ق م "الحياة بدأت من النبات وتطورت إلى النباتات الحيوانية ثم الحيوانات ثم إلى الإنسان". وكان العلم الفرنسي Lamarck في القرن 18 بعد ملاحظاته للحيوانات وتصنيفها قد استنتج أن "مظاهر الحياة تتتطور تدريجياً من نوع إلى نوع" و "التغير الذي ينتاب الأشكال المختلفة من الحياة ينبع مباشرة عن ضغوط بيئية" وذكر مثلاً لذلك (الزرافة تتنفس على أوراق الأشجار طالت رقبتها وأنفتحت صغاراً رقتها طويلاً" أي أن الصفات المكتسبة تورث، وهذا وهم لأن الساميون يختتون لعدة أجيال لكننا لم نتتожج أبناء لا يحتاجون للختان.

**2. كيف يحدث ذلك؟** الملاحظات واضحة والاستنتاج كان بسيطاً، لكن التفسير كان صعباً، إلى أن جاءته فكرة "الصراع" ليس صراع الخالب فقد وإنما البقاء على قيد الحياة في الظروف القاسية، وهكذا جاءت فكرة (الانتخاب الطبيعي).

في عام 1854 وصلت إلى داروين ورقة من صديقه "والاس" Wallace بعنوان "اتجاه الأشكال المختلفة للحياة إلى التباعد المستمر عن النوع الأصلي" واكتشف أن "والاس" قد وصل إلى فكرة داروين التي عمل عليها عدة سنوات، فصعب داروين، وحاول أصحابه إقناعه بتأجيل نشر هذه الورقة، لكنه رفض وقال "أفضل حرق كتابي على أن أفعل هذا الفعل" واتفق مع العلماء على نشرها مع ورقة له كان قد نشرها سنة 1844 قدم فيها بعض أفكاره. ومحاولة لإرضاء أصحابه انتهى داروين سريعاً من كتابه "أصل الأنواع" ونشره في نوفمبر 1859 وأثار زوبعة كبيرة.

**ج - أسس نظرية التطور:** كانت نظرية داروين مبنية على حقائق واضحة وهي:

1- كل أفراد الكائنات الحية تختلف عن بعضها.

2- كل الكائنات الحية تتكاثر بمت坦الية هندسية (2, 4, 8, 16,...).

3- رغم تكاثر الحيوانات إلا أن عددها يبقى ثابتاً إلى حد ما.

4- هناك صراع بين الكائنات الحية وهو ما أطلق عليه (الانتخاب الطبيعي) la sélection naturelle

و قبل التعبير الذي أطلقه صديقه Spencer (البقاء للأصلح) (La survie du plus apte)

**د - الانتخاب الطبيعي:** يعرف الانتخاب الطبيعي بأنه:

"تراكم الخواص الأكثر ملائمة للبيئة، فإذا استمر ذلك لألاف السنين يحدث التطور".

"فرز التغييرات الحادثة في الأحياء، والمحافظة على التحولات المفيدة دون الضارة"

مثال 1: إن الزرافات تولد باختلاف طيفي في طول رقبتها لكن ذات الرقبة الأطول لها فرصه أكثر في الغذاء وبالتالي التكاثر والبقاء، وبالتالي فإنه بعد أجيال عديدة يزداد طول الرقبة.

مثال 2: يحدث خطأ في الأحماض الأمينية للهيموجلوبين يظهر الهيموجلوبين S، الذي تتحول معه كريات الدم إلى شكل منجل وتفقد مررتها وتصبح عبنا على صاحبها. لكنها تكتسب مقاومة لمرض الملاريا، لذلك فإنه في المناطق الموبوءة بالملاريا يصبح هذا العيب ميزة هامة ويزداد عدد المصابين.

**ه - دور الإنسان:** من أعم ما قام به داروين هو رؤيته لما فعل الإنسان بما حوله من الأحياء، فقد قام الإنسان بتغيير الخواص الوراثية للعديد من الأحياء . سواء بقصد أو بغير قصد . قبل أن يعرف نظرية التطور أو علم الوراثة. وتم ذلك من خلال نقل الكائنات إلى مواطن غير مواطنها الأصلي، وإثمار بعض الأنواع بكثافة، والتهجين بين السلالات للحصول على نوع مفضل، واستئناس الكثير من الحيوانات.

## تاريخ علم الخلية Histoire de la Cytologie

### تعريف علم الخلية:

{علم يدرس بنية وتكوينات الخلية وانقسامها ودورة حياتها، بالإضافة إلى وظائفها وتفاعلها مع المحيط}.

- لقد مر علم الخلية بثلاث مراحل هي: المرحلة الوصفية والمرحلة التجريبية والمرحلة الجزيئية.

### أ. المرحلة الوصفية: Descriptive

- عام 1665: فحص Robert hooke بمجهره البسيط قطعة من الفلين، شاهد الخلايا واعتقد أنذاك أنها أو عيّة فارغة، واستعمل الكلمة Cellulae وتعني "الخلية" على الردّهات الفارغة لقطع رقيق من الفلين.

- عام 1831: وصف Robert broun النواة، وقدم Dumortier تقريراً عن انقسام الخلية في الطحالب.

- عام 1839: وضع المفهوم النهائي لـ "النظرية الخلوية" La théorie cellulaire من قبل Schwann وSchleiden. ونص على أن "ال الخلية هي الوحدة الأساسية التي تشكل لبيات البناء لجسم المتعضية".

- عام 1858: بين Virchow، أهمية "النظرية الخلوية"، بالنسبة لعلم الجنين وعلم الوراثة والتطور. ووضع نظرية "السلالة الخلوية" وتنص على أن "الخلية الحالية قد تحدّرت من خلية كانت سلفاً لها".

- عام 1876: قام Butschli ببحوث مهمة على البيضة في دور النضج وعند الإلقاء، كما درس الانقسام.

- عام 1882: وصف Flemming بتفصيل دقيق حادثة الانقسام الخلوي الخطي، وأطلق اسم المادة الصبغية Chromatine على المادة الوراثية في النواة. ولاحظ انتشار الصبغيات أثناء الانقسام.

- عام 1884: بين VenBeneden و Heuser أن تشكّل "الأعراض" Gamètes يتضمن نوع من الانقسام يسمى "الاخترالي" Miosis.

- أخيراً، وقبل حلول عام 1900 فإن العديد من عضيات الخلية كانت قد شوهدت من قبل الباحثين.

### ب - المرحلة التجريبية: Expérimental

في أواخر القرن 19 بدأت تظهر محاولات لدراسة الخلية في شروط تجريبية معينة.

- في 1887: كانت أعمال الأخوين Hertwig et R. Hettwig O. هي بداية المرحلة التجريبية، حيث أجريت تجارب حول حادثة الإلقاء في قنف البحر، وأوضحاً بأنها عبارة عن التحام نوائين ذكرية وأنثوية.

- ما بين 1887 و 1890: أجريت تجارب بحث في مجال الوراثة والتطور، ومنها:

1- أبحاث Conklin و Wilson و Driosch و Boveri، في علم الأجيال المتعابقة.

2- أبحاث Strasburger و Kollicker و Weismann O. Hertwig توصلت إلى أن المادة الصبغية، هي الأساس المادي لوراثة الصفات، وأن الخلايا المنشئة هي جسر نحو الأجيال المتعابقة.

3- استطاع Boveri أن يبين بتجاربه على بيوض قنف البحر والإلقاء وتشكل الجنين، أهمية اكتشاف في 1882 حول المادة الصبغية. وبرهن على أصل الجسيمات المركزية، ودورها في الإلقاء.

4- وضع Roux فرضيته التي ترجع عملية تشكّل أعضاء الفرد وظائفها، إلى أجزاء محددة في الصبغي.

5- بين Wilson أن كل شطر صبغي يتكون من وحدات هي (المورثات Gènes) قادرة على التركيب والنمو والانقسام دون أن تفقد خصائصها. كما أنها قادرة على تبديل بنيتها (الطفرة Mutation).

### ج - المرحلة الجزيئية: Moléculaire

شهد بداية القرن 20 ظهور علم الخلية الجزيئي، الذي يهتم بدراسة وظيفة عضيات الخلية على أسس كيميائية وكيموفيزياً. ويعتبر المجهر الإلكتروني Microscope électronique، بألوانه النافذ (en transmission) والمساح (à balayage) وبالانعكاس (par réflexion)، نقطة التحول الكبرى في علم الخلية، حيث سمع بروية العضيات الخلوية والجزيئات العملاقة، كما درست الخلية بالتحليل الكيميائي Analyse chimique.

#### تاريخ استعمال المجهر:

- تم صنع أول مجهر في نهاية القرن 16 في مدينة "ماجديبورج" بألمانيا. حيث تمكن من تصميم نظاماً ميكروسโคبياً، وتتمكن من رؤية البكتيريا في اللعب، والحيوانات المنوية، والكريات الدموية.

- قام Robert Hooke بتصميم المجهر الضوئي Microscope optique الذي يتكون من ثلاثة عدسات محدبة، العينية والشبكية والأبويبة، كما ستخدم مصباحاً زيتياً كمصدر للضوء.

- في القرن العشرين ظهرت أنواع عديدة من المجاهر: المجهر المحسن Stéréomicroscope، والمجهر فوق البنفسجي Ultraviolet microscope، والمجهر الإلكتروني Microscope électronique، والتصوير Microcinema، التصوير الميكروسينيماتي Microphotographie.

## تاريخ علم الأجنة Histoire de l'embryologie

### تعريف علم الأجنة:

{يهم بدراسة التكوين الجنيني، (الغيرات داخل الرحم أو البيضة) من الإخصاب إلى الفقس أو الولادة}.

- لقد مر علم الأجنة بثلاث مراحل مثل علم الخلية: وصفية وتجريبية وجزئية.

بدأت المرحلة الوصفية من تاريخ علم الأجنة في عهد الإغريق حيث اعتقد أرسطو عام 340ق، أن الجنين يتشكل من كتلة دموية داخل الرحم، يتم تنشيطها بالسائل المنوي فينمو الجنين. واقتبس عن قدماء المصريين طريقة حضن جنين الدجاج حضناً اصطناعياً.

حتى العصور الوسطى بقي علم الجنين، كغيره من العلوم البيولوجية بعيداً عن أي بحث علمي حقيقي، باستثناء ما يتعلق بالطب، وكان العلماء العرب يكتسبون الموسوعات عن ملاحظاتهم ودراساتهم في هذا النطاق، مدعمين بالنصوص الدينية حول تحشيل الجنين لم يتتبه لها الغرب.

لقد ظلت "نظيرية التشكيل المسبق" La théorie de la préformation كاملاً بصورة مصغرة داخل النطفة أو داخل البويضة، سائدة لفرون من عهد الإغريق إلى غاية القرن السابع عشر، وانقسم المدافعون عنها بين من يقول داخل النطفة ومن يقول داخل البويضة، ومن بين مؤيدي هذه النظرية:

Harvey (1651)، Malpighi (1673)، Hartsoeker (1694).

ساد في الحضارة العربية الإسلامية أن الجنين يتشكل على مراحل تبدأ بالبقاء نطفتين إحداهما من الأنثى والأخرى من الذكر، وذلك استناداً لما جاء به القرآن الكريم خلال القرن 6، إلا أن علماء الغرب لم يأخذوا بعين الاعتبار على أساس أنها معتقدات دينية وليس أبحاث علمية، ولم يتوصلاً إلى هذه الحقيقة إلا في القرن 17. ظهرت "نظيرية التكوين المترافق" La théorie de l'épigénèse، والتي تنص على أن "تطور الجنين يتم عبر خطوات تتم فيها انقسامات خلوية ثم تتميز الخلايا لتشكل الأعضاء" ومن بين العلماء الذين أيدوا هذه النظرية: Wolff (1769)، Spallanzani (1775)، Prevost (1824)، Von Bear (1827).

- وفي 1672 اكتشف De Graaff بقعاً صغيراً على سطح مبيض الثدييات، واعتقد أن هذه البقع هي البيوض نفسها. ولكن تبين فيما بعد أن هذه البقع هي الجريبات، التي تحيط بالبيوض أثناء مراحل تشكيلها، ولهذا يطلق اليوم على هذه الجريبات اسم هذا الباحث.

- في 1674 شاهد Leeuwenhoek بمجهر بسيط نطفة الإنسان.

- في 1827 تم اكتشاف بيضة الثدييات ضمن جريب دوغراف من قبل العالم Von Baer، وهو واضح "القانون الجبوي الوراثي" Biogenetic Law (قانون بير) عام 1828، الذي يعتبر حدثاً هاماً جداً في تاريخ علم الجنين، وينص على أنه "خلال التكوين الجنيني تظهر الصفات العامة للمجموعة، في وقت مبكر قبل ظهور الصفات الأكثر تخصصاً والتي تميز أفراد تلك المجموعة".

- في 1875 اكتشفت حادثة الإلقاء من قبل Hertwig.

- بدءاً من عام 1880 تقريراً أخذ علم الجنين الوصفي يدخل المرحلة التجريبية على أيدي كل من Roux و Driesch و Weismann، غيرهم. لم يكتفي العلماء بالوصف فقط إنما حزروا البيضة وعزلوا أقسامها بالنسبة، وقطعوا الأدمة الأصل إلى أجزاء، كل ذلك في سبيل الوصول إلى فهم أفضل لأآلية حادث التشكيل.

- في مطلع الثلاثينيات جاء اكتشاف Mangold و Spemann للمنظم، لينقل علم الجنين التجاري من مستوى الخلايا إلى مستوى الجزيئات. ويمكن اعتبار هذا التاريخ نقطة تحول كبرى في مسيرة علم الجنين إذ أنه بدءاً من هذا التاريخ أخذ العاملون في نطاق علم الجنين يiolون الكيمياء والكيمياء الفيزيائية أهمية خاصة. وتستخدم البحوث التي تجري حالياً في نطاق علم الجنين الجزيئي للأجهزة والطراائق، التي تستعمل في نطاق البيولوجيا الجزيئية، كما سترى ذلك لاحقاً في تاريخ البيولوجيا الجزيئية.

تاریخ علم الوراثة  
Histoire de la génétique

## تعريف علم الوراثة:

{هو العلم الذي يدرس الصفات الوراثية ونظم انتقالها عبر الأجيال، ويهم بتفسير أسباب ظهور أو اختفاء تلك الصفات، وبالتالي معرفة أسس التباين والتتشابه بين مجتمعات الكائنات الحية}.

- ولد هذا العلم عند اكتشاف المبادئ المنذلية في بداية القرن 20، ثم ظهر أبحاث "مورغان"، وقد شغل علم الوراثة مكانة مرموقه بين العلوم عندما دعمته أبحاث البيولوجيا الجزيئية، وما تم الوصول إليه حول:

1- مفهوم الجين. 2- نظرية الكروموسوم. 3- اكتشاف أن DNA هو المادة الوراثة.

- تعمل الآليات الوراثية في الطبيعة ذاتياً، قبل أن يتدخل فيها الإنسان، فالمجموعات الوراثية والحيوانية تمتلك إمكانيات ذاتية للثبات والتغيير، والتي تعتمد على الوراثة. تقام الإنسان بتغييرات كبيرة في آليات التوارث ووظيف ذلك لخدمته، ويعزى التحسن في كمية وجودة واللبن والبيض واللحوم والصوف والذرة والقمح والأرز والقطن وغير ذلك من مصادر الغذاء والكماء واللحامة، إلى نجاح تدخل الإنسان.

- في عام 1857 قام العالم ورجل الدين النمساوي "فرييور مendl" (1822-1884) بتجارب حول انتقال الصفات الوراثية عبر الأجيال، وقد شكلت النتائج التي توصل إليها قواعد علم الوراثة، وبالتالي استحق تسمية (أب علم الوراثة). لقد قام بتجاربه على نبات البازلاء *Pisum sativum* في حديقة الدير، تابع فيها سبعة صفات (شكل اللون..)، بحيث يوجد لكل صفة حالتين مختلفتين.

- عام 1879 كان Flemming، أول من اكتشف الكروموسوم، وأول من وصف الانقسام المتساوي، وحدد له ثلاثة مراحل هي: التمهيد Prophase والاستوائي Métaphase، والانفصالي Anaphase.

- عام 1880 بين Hertwig، و Strasburger، أن اندماج كل من نواة البوبيضة ونواة النطفة هو عنصر أساسى لحدث الإخصاب.

- عام 1900 أعيد اكتشاف أعمال "مندل"، حيث توصل عدد من العلماء إلى نفس ما توصل إليه مندل، واستشهدوا بأعماله بعد عرض نتائج بحثهم، وهو تاريخ إعادة اكتشاف قوانين مندل في الوراثة، وهؤلاء العلماء هم: Tschermak و De Vries و Correns.

- عام 1902 وضع العالمان كل على حدٍي **Sutton** و **Boveri**, نظرية يطلق عليها: "نظرية الصبغى" **Theorie chromosomique** والتي تنص على أنه "توجد الكروموسومات في النواة على شكل أزواج متشابهة وتعتبر حوالى المعلومات الوراثية".

- عام 1905 وضع Bateson اسم "علم الوراثة" لهذا العلم الناشئ، حيث صاغ هذا المصطلح من كلمة أغريفيه بمعنى "يولد" أو "ينتج" To generate. كما قام بنشاطات بحثية لتدعم الفكرة المندلية.

- عام 1909 وضع Johannsen مصطلح "جين" أي "مورثة" Gène، تعبيراً عن المصطلح السابق "عامل" élément أو Facteur أو معين واقع على الكروموسوم الذي يمثل صفة من صفات الكائن الحي. وقد اشتقه من المقطع الأخير للمصطلح الذي اقترحه داروين "بانجين" Pangene، كما فرق بين مفهوم "النمط الظاهري" Phénotype و"النمط الجيني" Génotype.

- عام 1910 استطاع Morgan ومساعدوه القيام بابحاث فسرت افكار "مندل":  
 1- دعم "نظريّة الصبغى" ووضع "نظريّة المورثة" La théorie de gène (عوامل الصفات هي أجسام

تدعى الموراثات موجودة على الصبغيات بترتيب خطي وفردي ، وكل مورثة موقع خاص، وله طبيعة خاصة).  
2- اكتشف ظاهرة الارتباط والعبور.

٣- الكشف عن الصفات المرتبطة ببعضها ومنها الصفات المرتبطة بالجنس.  
- لقد كان لنجاح "مورغان" في ابتكاره أسباب عديدة أهمها السببين التاليين:  
١- السبيل من "النظرية الناشئة الامريكية" "النظرية الامريكية" من حيث:

1- اربط بين "الطريقة الوراثية" - "الإحصائية" و "الطريقة المجهرية".

2- اختيار الموفق لذبابة الخل *Drosophila melanogaster* كمادة لتجاربه.

- عام 1928 قام Griffith بتجارب على بكتيريا ذات الرئة Pneumocoque وتوصل إلى إمكانية انتقال المعلومات الوراثية بين خلتين، وهو ما يطلق عليه: "التحويل الوراثي" . La transformation génétique

## تاریخ البیولوژیا الجزئیة Histoire de la biologie moléculaire

### أ - ما هو علم البیولوژیا الجزئیة:

{علم يهتم بدراسة العلاقات المتبدلة بين الأنظمة الخلوية وأليات تنظيمها}.

- هناك من يخلط بينه وبين علم الكيمياء الحيوى Biochimie، هذا الأخير يختص بدراسة التركيب النوعي والكمي للمركبات التي تدخل في تكوين المادة الحية، ووظائفها وتحولاتها أثناء العمليات الحيوية.

- لقد اكتمل الشكل النهائي لعلم البیولوژیا الجزئیة كمادة علمية مستقلة في النصف الثاني من القرن الماضي، وذلك بعد الإنجازات الهمامة التي تم التوصل إليها في علمي الكيمياء العضوية ووظائف الأعضاء. ومن جهة أخرى كان تطور هذا العلم مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بمتطلبات التطبيق في مجالات الطب والزراعة والصناعة. وتميزت السنوات الأخيرة من القرن 20 بعملية تطور سريعة في هذا المجال، نتيجة لاستعمال طرق تحليلية متقدمة، استخدمت فيها أجهزة دقيقة.

### ب - بعض علماء البیولوژیا الجزئیة:

1- Danilewski (في 1862 كان أول من أعد طريقة لعزل إنزيمات البنكرياس، وبالتالي كشف عن التربسين، وكان العزل عن طريق الامتزاز بالرمل والماء ومضادات كيميائية أخرى في هاون)، (كان أول من أدى بفكرة قابلية الفعل العكسي للمحفزات البیولوژیة أي الإنزيمات).

2- Nentsky (درس التركيب الكيميائي لصبغة الدم وبين علاقته مع الصفراء)، (تفسير ميكانيكية التحليق الحيوى لللوريا)، (بحوث متعلقة بأيضاً البروتينات)، (درس دور الكبد في عمليات الهضم)، (درس مراحل عمليات التخمر).

3- Tsvet (في 1901 اكتشف تقنية الاستشراب Chromatographie أثناء قيامه ببحوث عن الصبغات النباتية حيث قام بتجزئتها وفصل الكلوروفيل عن الكاروتينات، ودخلت أبحاثه غياب النسيان بسبب الأحداث التي سادت روسيا في تلك الفترة، وبعد 10 سنوات من وفاته تم تسلیط الضوء على هذا الاكتشاف).

4- Prianichnikov درس قوانين أيض المركبات النيتروجينية في النبات.

5- Bach (يعتبر واحداً من أسس نظرية التنفس من خلال تفسير عملية امتصاص ثاني أوكسيد الكربون عند النباتات، وأبدى اقتراحات بمساهمة فوق الأكسيد في أكسدة المركبات العضوية).

6- Hopkins، (في 1901 اكتشف الحمض الأميني Tryptophane)، (في عام 1906 اكتشف فيتامينات وأولهم فيتامين B Vit، وقال انه ضروري للأعصاب)، (اكتشف علاقة تكوين حمض اللبن بالانتباش العضلي)، (قام بعزل الجلوتاين الباعث على التأكسد في الأنسجة).

7- عام 1943 أنجز Astbury، أول مخطط بياني لأنحراف ADN بطريقة "دراسة البلورات بالأشعة السينية"، ووضع بنية لجزئية ADN ذات بنية منتظم ودورية، على شكل كومة من القطع النقدية فوق بعضها.

8- عام 1953، عرض كل من Watson و Crick النموذج الطزووني المزدوج لجزئية ADN، وكان لهذا الإنجاز تأثير كبير في تقدم العلوم البیولوژیة بمختلف فروعها.

9- عام 1960 اكتشف Jacob و Monod، آلية التركيب الحيوى للبروتينات.

### ج - بعض الأجهزة المستخدمة في الكيمياء الحيوية والبیولوژیا الجزئیة:

جهاز الرنين النووي المغناطيسي: (NMR)	جهاز الطرد المركزي: (Centrifuge)
جهاز الاستشراب الغازي (GC)	جهاز تقطير المياه: (AED)
جهاز الاستشراب الغازي مزود بمطياف الكتلة: (GC-MS)	جهاز مسخن ومخلط مغناطيسي (CAM)
جهاز الاستشراب بالسوائل على الكفاءة: (HPLC)	جهاز قياس الأنس الميدروجيني: (PH-Mètre)
جهاز الامتصاص الذري: (AAS)	جهاز قياس توصيلية المحاليل: (CE)
جهاز تعين العناصر: (Analyzer)	جهاز قياس الحث المغناطيسي: (Magnétomètre)
جهاز طيف الأشعة تحت الحمراء (IFS)	جهاز التحليل بطيء التهاب: (FP)
جهاز طيف الأشعة فوق البنفسجية (UVS)	جهاز الإنبعاث الفلوروسيتي: (spectrofluoromètre)
جهاز انعراج الأشعة السينية: (DRX)	جهاز الرحلان الكهربائي (Electrophorèse)

## تاريخ الاستنساخ Histoire de clonage

- أ - تعريف الاستنساخ:**  
 { هو الحصول على كائن حي هو صورة طبق الأصل عن النسخة الأصلية، عن طريق زرع مكونات خلية جسمية عادمة في بويضة أفرغت من الكروموسوم، ثم زرعتها في رحم أنثى بالغة، لتأتي النتيجة مولوداً سنتساخاً عن صاحب الخلية المزروعة }.
- ب - أهم الأبحاث المتعلقة بالاستنساخ:**
- في عام 1880 اقترح Weismann نظرية (المعلومات الوراثية في الخلايا تتضاعل مع كل انقسام).
  - بعد سنوات قليلة ثبتت هذه النظرية Roux عن طريق تجارب قام بها حيث دمر خلية من التثنين لجنين الصنفدع ف تكون نصف جنين.
  - في عام 1894 أوضح Driesch عكس التجارب السابقة حيث أظهر أنه يمكن لخلتين أو أربع خلايا ناتجة من عمليات انقسام لتشكل جنين فقد البحر من النطور إلى بيرقات كاملة.
  - في عام 1901 قام Spemann بعمل انقسام خلوي لخلتين من جزيئين منفصلين لحيوان السلامندر، وقد تطوراً بعد ذلك إلى جنينين كاملين. وهو ما يعني بأن الخلايا الجنينية المنقسمة المبكرة تحتوي على المادة الوراثية الكاملة التي يمكن أن تتطور إلى فرد كامل.
  - في عام 1902 افترض Sutton أن الكروموسومات هي حاملة المادة الوراثية في الخلية.
  - في عام 1914 عاد Spemann لينفذ أول تجربة لنقل نواة من خلية إلى أخرى.
  - في عام 1938 قام Spemann بنقل نواة منخلية إلى بويضة بدون نواة، وهذه التجربة المذهلة كانت الأساس والركيزة لعمليات الاستنساخ اللاحقة.
  - في عام 1962 تمكّن Gurdon من استنساخ ضفدع باستخدام نواة من خلايا أمعاء ضفدع بالغ.
  - في عام 1963 كان Haldane أول مستخدم لمصطلح استنساخ: (إنجليزي: Clone فرنسي: Clonage).
  - في عام 1964 تمكّن Steward من إنباء بذات الجزر بشكل كامل من خلايا متماثلة من جذر نفس النبات وهو ما ثبت نجاح تجربة الاستنساخ باستخدام الخلايا المتماثلة.
  - في عام 1984 قام Willadsen باستنساخ نعجة بنقل نواة خلية جسمية، أول تجربة على حيوان ثدي.
  - في 1996 (5 جوبيلي) أعلن علماء معهد أبحاث Roslin في اسكتلندا عن أول محاولة استنساخ ناجحة من خلايا بالغة وليس من خلايا جنينية ونتجت النعجة (دولي)، وقد عاشت دولي 6 أشهر (ماتت في 14 فبراير)، مع العلم أن متوسط عمر النعاج 11 إلى 12 سنة. كما أن دولي كانت تعاني من حالات مرضية، إلا أنها كانت طبيعية من الناحية الجنينية.
  - بعد تجربة النعجة دولي بدأت محاولات لاستنساخ البشر لكنها لم تنجح، وتجارب الاستنساخ مازالت متواصلة مثيرة لجدل علمي وديني واجتماعي.

## تاریخ العلاج الجيني Histoire de la thérapie génique

### **أتعريف العلاج الجيني:**

هو إصلاح الخلل في الجينات، أو تطويرها، أو استئصال الجين المسبب للمرض واستبداله بجين سليم.

### **ب - المجين البشري:**

أدرك الإنسان أن يدخل نوأة الخلية حصيلة إرثية (46 صبغى تحتوي على الجينات). تحمل صفات مشتركة بين النوع البشري، وصفات مختلفة تتمثل بالسلالات، وصفات مميزة لكل شخص.

ويعمل العلماء على كشف الخريطة الجينية للإنسان (ما يعرف بالمجين البشري Géome humain) من حيث التركيب والوظيفة والخلل حالةإصابة الجين. ولمعرفة المجين البشري إيجابيات وسلبيات:

### **1. السلبيات:**

1- التأثير على الوظيفة والتأمين والزواج. 2- فقدان الثقة بالنفس. 3- كشف أسرار الإنسان.

### **2- الإيجابيات:**

1- التعرف على التركيب الوراثي. 2- الكشف المبكر للأمراض الوراثية. 3- إثراء المعرفة العلمية.

### **ج - مجالات العلاج الجيني:**

العلاج الجيني لا يقتصر دوره على الإنسان بل له دور في عالم النبات والحيوان والكائنات المجهرية، من خلال تغيير وتعديل التركيب الوراثي للكائنات (هندسة المورثات)، مثل هندسة الحيوانات وراثياً، والتحول الجيني في النبات، والاستزراع الجيني في الكائنات الدقيقة.

### **د - أنواع العلاج الجيني:**

هناك نوعين من العلاج الجيني:

### **- العلاج الجيني للخلايا الجسمية:**

ويفيه يتم إدخال تعديلات مطلوبة في خلية جسمية عادية مصابة، وهو العلاج السائد حالياً، لكن القليل منها من وصل إلى مرحلة متقدمة، ومن الأمراض التي يبحث في علاجها جينياً سرطان نقص النساعنة.

### **- العلاج الجيني للخلايا الجنسية :**

ويفيه يتم إدخال تعديلات مطلوبة على خلية جنسية (نطفة أو بويضة). وهذا العلاج يشكل خطورة بالغة من الناحية الطبية والأخلاقية، حيث يتم توريث تعديلات ليست من أحد الزوجين.

### **هـ - آلية إدخال الجين:**

وتم عملية توصيل المورثة بإحدى الطرق الثلاثة التالية:

1- مادة كيميائية 2- الحقن المجهرى. 3- فيروس.

### **و - التجارب الناجحة:**

- أول تجربة للعلاج الجيني أجريت على الطفلة (أشانتي Ashanti) التي ولدت بعيوب وراثية وهو عدم إنتاج إنزيم Adenosinedeaminase (نقشه يعمل على موت خلايا الدم الثانية مما يؤثر على جهاز المناعة)، في 1990 حققت أشانتي، وكانت نتيجة علاجها جيدة.

- ذكرت نتائج الأبحاث سنة 2001 أن عدد مورثات الإنسان هي 300000، لكن الأبحاث الحالية تؤكد أن عددها يصل إلى 1000000 مورثة.

### **يـ - فوائد العلاج الجيني :**

1- علاج الأمراض التي يستحيل علاجها بالأدوية أو الجراحة.

2- إنتاج مواد بيولوجية، وهرمونات يحتاجها جسم الإنسان للنمو والعلاج.

### **كـ - أخطار العلاج الجيني:**

1- التلاعُب الوراثي مع الخلايا الجنسية قد يوجد نسلاً جديداً غامضاً الهوية.

2- احتسالية الضرر، أو الوفاة بسبب الفيروسات التي تستخدم في النقل الجيني.

3- الفشل في تحديد موقع الجين على الشريط الصبغي للمربيض.

4- احتمال أن تُسبب الجينة المزروعة نمواً سرطانياً.

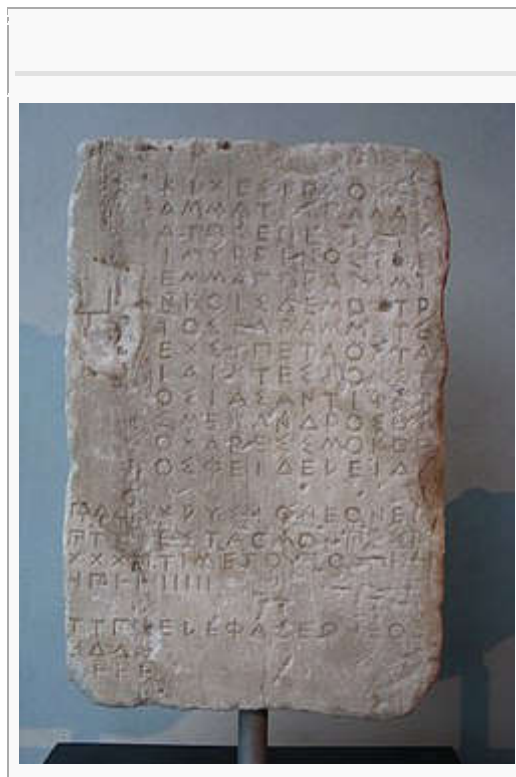
5- استخدام المنظار الجيني (معالجة الجنين قبل ولادته) قد يؤدي إلى مضاعفات على حياة الأم والجنين.

6- إنتاج سلالات من الكائنات الدقيقة تستخدم في الحروب البيولوجية المدمرة.

1. عبد الحكيم روبيبي، تاريخ العلوم البيولوجية، جامعة قالمة، الجزائر. 2012.
  2. "biology online version. Oxford University Press. September 2011." قاموس أكسفورد الإنجليزي .n.
  3. (المكتبة العامة في المملكة المتحدة يتطلب وجود اشتراك أو عضوية في). اطلع عليه بتاريخ 01 نوفمبر 2011 ^ Junker *Geschichte der Biologie* ,p8.
  4. ^ Coleman, *Biology in the Nineteenth Century* ,pp 1–2.
  5. ^ Magner, *A History of the Life Sciences* ,p. 4
  6. ^ Girish Dwivedi ,Shridhar Dwivedi (2007). "History of Medicine: Sushruta – the Clinician – Teacher par Excellence" (PDF). National Informatics Centre. 2008 اطلع عليه بتاريخ 08 أكتوبر 2008.
  7. ^ Mayr, *The Growth of Biological Thought* ,pp 90–91; Mason, *A History of the Sciences* ,p 46
  8. ^ Barnes, *Hellenistic Philosophy and Science* ,p 383–384
  9. ^ Annas, *Classical Greek Philosophy* ,p 252
- "As far as biology as a whole is concerned ,it was not until the late eighteenth and early nineteenth century that the universities became centers of biological research."
10. ^ Merchant, *The Death of Nature*, chapters 1, 4, and 8
  11. ^ Bowler, *The Earth Encompassed* ,pp 204–211
  12. ^ Rudwick, *The Meaning of Fossils* ,pp 112–113
  13. ^ Larson, *Evolution* ,chapter 5: "Ascent of Evolutionism"; see also: Bowler, *The Eclipse of Darwinism*; Secord, *Victorian Sensation*
  14. ^ Sapp, *Genesis* ,chapter 8; Coleman, *Biology in the Nineteenth Century* ,chapter 3
  15. ^ Fruton, *Proteins* ,Enzymes ,Genes ,chapter 4; Coleman, *Biology in the Nineteenth Century* ,chapter 6
  16. ^ T. H. Morgan ,A. H. Sturtevant ,H. J. Muller ,C. B. Bridges (1915) *The Mechanism of Mendelian Heredity* Henry Holt and Company. واي باك مارس 2016 على موقع 04 نسخة محفوظة مشين.
  17. ^ Garland Allen, *Thomas Hunt Morgan: The Man and His Science* (1978) ,chapter 5; see also: Kohler, *Lords of the Fly* and Sturtevant, *A History of Genetics*
  18. ^ Smocovitis, *Unifying Biology* ,chapter 5; see also: Mayr and Provine (eds.), *The Evolutionary Synthesis*
  19. ^ Gould, *The Structure of Evolutionary Theory* ,chapter 8; Larson, *Evolution* ,chapter 12
  20. ^ Crick ,F. (1970). "Central Dogma of Molecular Biology". *Nature*. **227** (5258): 561–563. Bibcode:1970Natur.227..561C. PMID 4913914. doi:10.1038/227561a0.

21. ^ Watson، James D. and Francis Crick. "Molecular structure of Nucleic Acids: A Structure for Deoxyribose Nucleic Acid" ، vol. 171 ، no. 4356 ، pp 737–738 [وصلة مكسورة] نسخة محفوظة 24 على موقع واي باك مشين أكتوبر 2017.
22. ^ Morange، A History of Molecular Biology ، chapters 3 ، 4 ، 11 ، and 12; Fruton، Proteins ، Enzymes ، Genes ، chapter 8; on the Meselson-Stahl experiment ، see: Holmes، Meselson ، Stahl ، and the Replication of DNA
23. ^ Wilson، Naturalist ، chapter 12; Morange، A History of Molecular Biology ، chapter 15

## ملحق لدعم الذاكرة الصورية للطالب



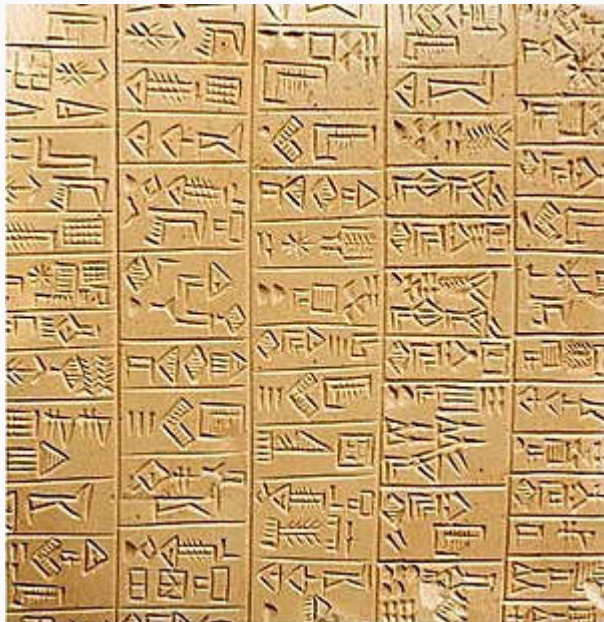
نقش باللغة الإغريقية يتحدث عن بناء تمثال (أثينا بارثينوس) في البارثينون 439-440 قبل الميلاد



الخط المسماري

هي نوع من الكتابة ت نقش فوق ألواح الطين والحجر والشمع والمعادن وغيرها. وهذه الكتابة [الكتابة المسмарية](#)<sup>[1]</sup> كانت متداولة لدى الشعوب القديمة [جنوب غرب آسيا](#).

## لغة سومرية



**اللغة السومرية** هي سال (كانت لغة سومر القديمة، وهي اللغة التي تحدث بها السومريون في جنوب بلاد الرافدين منذ الألفية الرابعة قبل الميلاد على أقل تقدير

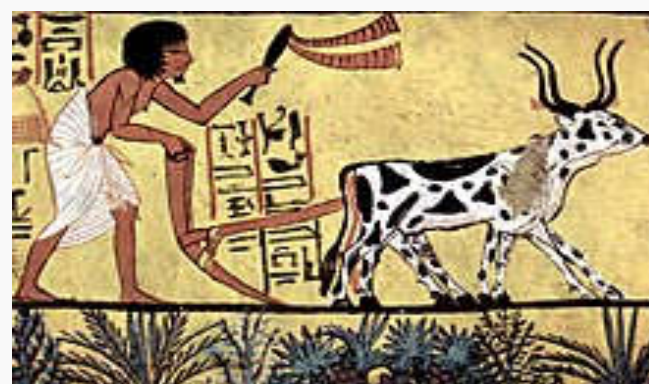


هيكل كوم أمبو هير غليفيات

**الهiero غاليفية** من الإغريقية و بالإنجليزية (hieroglyphics) أو الميدو نتروا بالمصرية القديمة لأن هير غاليفية كلمة أغريقية ولكن المصرية هي ميدوا نتروا العلامات الروحانية أو "النقوش المقدسة"،



كتاب نص من كتاب الموتى .الصورة تبين أوزوريس إله العالم الآخر في صومعته ويقدم إليه عائلة من الصالحين بملابسهم البيضاء بعد اجتيازهم "يوم الحساب".



تربيبة الحيوانات هي من أقدم حرف البشر، فقد ظهرت منذ قديم العصور بعد الثورة النيلية عندما استقرّ البشر وتركوا الصيد، ولا زالت منتشرة حول العالم حتى اليوم وتعد الحرف الأساسية التي يعتمد عليها ملايين الأشخاص للبقاء.



عمل طبي حيوي لابن النفيس، وهو من المناصرين الأوائل للتشريح التجريبي مكتشف الدورة الدموية الصغرى ودورة الشريان التاجي.



والذين لا ينبع عن منافعه ولا من الرطوبات والطيفيات التي وصفها مع انتساعه وتوسيعه وتنبئه وفرجه - تقويمه: العبرة  
لـ الطوره للحاليه وفي وسط العوره فالظاهره عاشهه وتولت طبقه  
الآندريله وواحده من حيث طبقات ففديتى بعون الله بالاخبار  
عن منبعه الرطوبه التي خلف للجلد يم وهو الراجحه وعمره  
ذلك - الذي يحيى العين - ان تكون عيوننا اعد العين لا بد من تقييد

مخطوطة عن تشريح العين لحنين بن إسحق من كتابه المسائل في العين، محفوظة في المكتبة الوطنية في القاهرة، ومؤرخة منذ عام 1200 م تقريرياً.

### أبو عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي



نمثال لخوارزمي في جامعة أمير كبير للتكنولوجيا في طهران.

أبو عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي [2] عالم رياضيات وفلك فارسي [3][4][5][6] يكنى باسم الخوارزمي وأبو جعفر (قيل أنه ولد حوالي 781 م) وهو غير مؤكد) وقيل أنه توفي بعد 232 هـ أي (بعد 847 م). يعتبر من أوائل علماء الرياضيات المسلمين حيث ساهمت أعماله بدور كبير في تقديم الرياضيات في عصره.



الخط المسماري

هي نوع من الكتابة ت نقش فوق ألواح الطين والحجر والشمع والمعادن وغيرها. وهذه الكتابة **الكتابه المسماريه**<sup>[1]</sup> كانت متدولة لدى الشعوب القديمة **جنوب غرب آسيا**.



وMas Hant Murgan سنة 1891

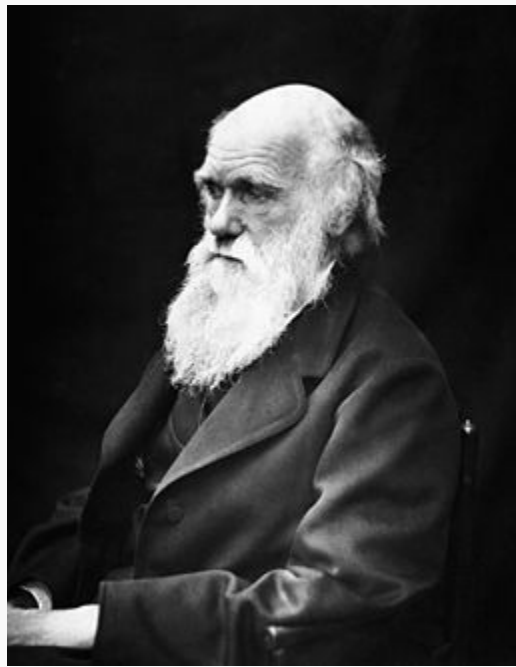
(بالألمانية: Matthias Jacob Schleiden)



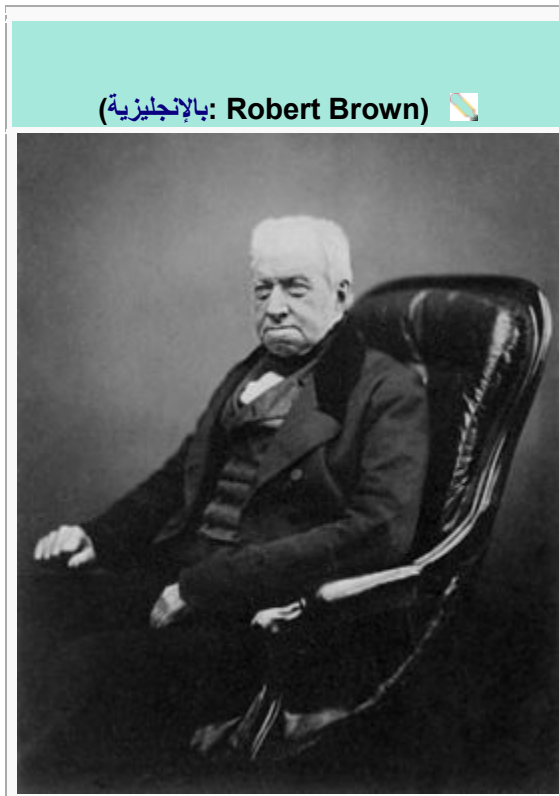
ماتياتش جاكوب شلайдن 5 أبريل 23 - 1804 يونيو 1881 هو عالم نبات ألماني، ومؤسس نظرية الخلية التي طورها من بعده مواطنه ثيودور شوان ورودولف فيرشو

### شارلز داروين

(بالإنجليزية: Charles Robert Darwin)

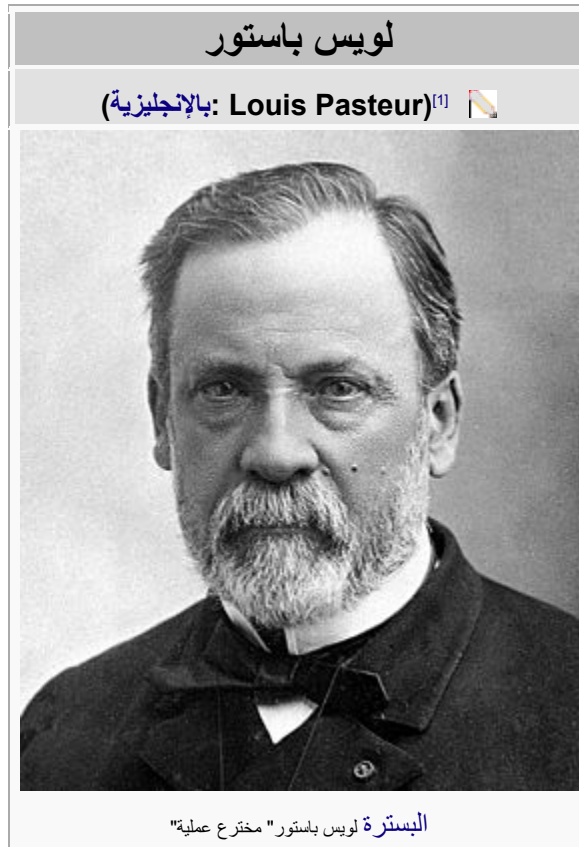


تشارلز روبرت داروين (Charles Robert Darwin) **عالم تاريخ طبىعى وجیولوجى<sup>[4]</sup>** بـالإنجليزية ولد في إنجلترا في 12 فبراير 1809 في شرو سبورى لعائلة إنجلزية علمية وتوفي في 19 أبريل 1882.



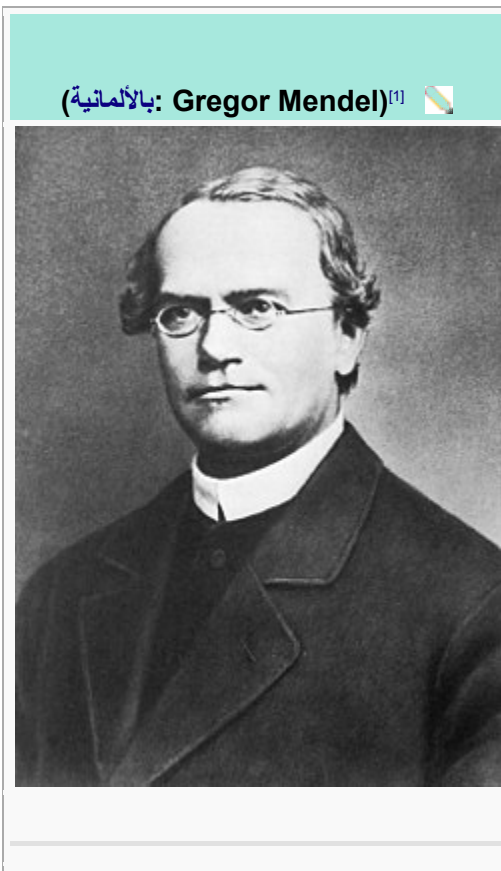
Robert Brown)

روبرت براون (1773-1858) **عالم نبات اسكتلندي** بـالإنجليزية هو أحد علماء النظرية الخلوية والذي لاحظ وجود النواة في الخلية.



البسترة لouis باستور "مخترع عملية"

لouis باستور (بالفرنسية Louis Pasteur) ، هو عالم كيميائي فرنسي وأحد أهم مؤسسي علم الأحياء الدقيقة في الطب، ويُعرف بدوره المميز في بحث أسباب الأمراض وسبل الوقاية منها.



(بالألمانية: Gregor Mendel)<sup>[1]</sup>

غريغور يوهان مندل (بالألمانية: Gregor Johann Mendel) (ولد 20 يونيو 1822 - 6 يناير 1884 م) هو أبو علم الوراثة، وعالم نبات وراهب نمساوي أجرى الكثير من التجارب واكتشف القوانين الأساسية للوراثة.