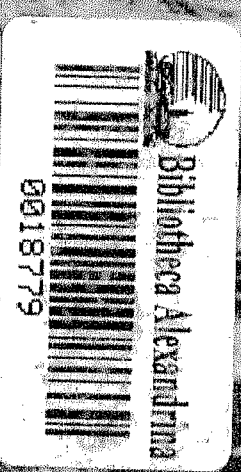


# الكتاب المفقود (الماء)

الأستاذ الدكتور

كمال الدين مصطفى

نائب رئيس جامعة المنيا السابق  
أستاذ ورئيس قسم الجغرافيا  
كلية الآداب - جامعة المنيا





# الجغرافية العامة

الأستاذ الدكتور

**يسري الجوهري**

نائب رئيس جامعة المنيا السابق

أستاذ ورئيس قسم الجغرافيا

كلية الآداب - جامعة المنيا

١٩٩٨

مكتبة ومطبعة الإشعاع الفنية

المتنزه - أبواج مصر للتعمير رقم ١٤ ج ٥٤٧٥٤٩١

المطابع، المعمرة، بحرى - ج ٥٦٠٠٤٧٩



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



## مقدمة

يهدف هذا الكتاب لشرح القواعد العامة للجغرافيا وذلك لكي يستطيع الطالب غير المتخصص أن يدرك الأبعاد الحقيقية التي تنتطوي تحت مفهوم الجغرافيا ولتبين بوضوح أن الجغرافيا أو علم الحياة ، أن صح هذا التعبير هو العلم الذي لا يستطيع أى فرد مهما بلغت درجة تطوره الحضارى من نمو وأن يستغنى عنه .

ولتحقيق هذا الهدف لم يراعى الاختصار بقدر ما روعى التبسيط والتركيز والتسلسل المنطقي ، والانتقال من المحسوس إلى المجهول عن طريق ضرب الأمثلة من البيئة المحلية كلما أمكن ذلك وتتبع مجرى الأحداث التي قد تفيد في اظهار مدى ارتباط الإنسان بالبيئة وتفاعله معها ليجعل فيها مكاناً ملائماً يعيش فيه .

وينقسم الكتاب إلى ثلاثة أبواب تناول الأول منها معنى الخريطة وأهميتها وتطورها في حين اختص الباب الثاني بدراسة أساس الجغرافيا الطبيعية التي اشتغلت على دراسة الجغرافيا الفلكية وتركيب القشرة الأرضية ثم المناخ فالغطاء النباتي والحيواني .

أما الباب الثالث فتناول دراسة الجغرافية البشرية فبحث في نشأة الإنسان والسلالات الرئيسية والنشاط الاقتصادي للإنسان ومراکز توطنه .

هذا وقد رود الكتاب بعدد من الخرائط والرسوم التوضيحية بالإضافة إلى بعض الأسئلة التي تساعد الطالب على المراجعة والاستذكار .

يسعدني أن أقدم طبعة جديدة من قواعد الجغرافيا العامة التي تعد ركيزة لطلاب البحث لتلمس أسلوب الدراسة الميدانية كوسيلة للبحث الجغرافي .

والله ولی التوفيق ،،،

د . يسرى الجوهري

السيوف شماعة الاسكندرية

٣١ أغسطس ١٩٩٧



الباب الأول  
معنى الخرائط وتطورها



## الفصل الأول

### أخرائط أهميتها وما هي

ترتبط الجغرافيا ارتباطاً وثيقاً بكيفية تمثيل الظواهرات البيئية على الخرائط لأن عملية التمثيل ذاتها لا بد لها وأن تمر بمراحل قياسية متعددة تستخدم فيها أجهزة مختلفة قبل أن تبدو في صورتها النهائية على الخريطة . إذ لا بد من معرفة توجيه الظاهرة واختيار وحدة لقياسها ومعرفة حجمها ومساحتها ثم معرفة كيفية تمثيلها وتحديد مواضعها و مواقعها وغير ذلك من العمليات الجغرافية التي تتطلب حسابات دقيقة الأمر الذي جعل كثيراً من الجغرافيين يربطوا دائماً بين الجغرافيا العملية والخرائط .

ويستخدم الجغرافي وسائل معينة عديدة مثل الكرات الأرضية والخرائط والرسوم البيانية المختلفة وذلك لكي تساعد في تحقيق عمله ، واستخدام هذه الوسائل يرتبط بمعرفة كيفية إنشائها وصناعتها وهذا ما تقدمه الجغرافيا العملية . وتعتبر الخرائط أكثر الوسائل التي يلجأ إليها الجغرافي لأهميتها الخاصة في كونها الأداة التي يمكن أن يوزع عليها معظم المعلومات الجغرافية . وقد دفعت هذه الحقيقة الكثير من الجغرافيين إلى تردّد أن الجغرافيا لا شيء سوى الخرائط *geography is nothing but maps if you can't map it scarpt it* بمعنى أن المعلومات الجغرافية التي تحصل عليها إذ لم تكن تستطيع تعريفها وتمثيلها على خريطة فإنها معلومات تخرج عن نطاق الجغرافيا . فالخريطة بالنسبة للجغرافي كالمشترط بالنسبة للطبيب مع فارق وهو أن الجغرافي هو صانع الخريطة ورفيقها ومستخدمها .

وتوجد أنواع مختلفة من الخرائط بعضها يتناول الظواهرات الطبيعية لسطح الأرض كالجبال والسهول والأنهار والبحار وبعضها يوضح صخور سطح الأرض (الخرائط الجيولوجية) أو الأنماط المختلفة للتربة على حين تبين أنواع أخرى اختلاف الظروف المناخية من مكان لآخر ، وكذلك توزيع الحياة الحيوانية والنباتية . وتختصر أنواع أخرى من الخرائط باظهار الوحدات الأساسية لسطح الأرض أو لتوزيع السكان أو المحاصولات أو الثروة المعdenية في العالم أو أنها تبين طرق المواصلات والنقل الرئيسية في العالم . وتوجد أيضاً خرائط توضح أكثر من ظاهرة كما هو الحال

بالنسبة لخرائط المساحة التفصيلية والخرائط التي تضمها الأطلال والكتب الأصلية . ونظراً لأهمية الخرائط بالنسبة للجغرافيا وللجغرافي لذلك من الضروري أن نعرف شيئاً عن كيفية إنشائها وطريقة استخدامها ووسيلة رسمها . فالخرائط الكروكية أو التخطيطية التي تقوم برسمها لابد وأن تكون واضحة بدرجة مناسبة ونظيفة كما يجب مراعاة دقة وضع التفاصيل بها وفي حالة التلوين أو التظليل لابد وأن يتم ذلك بحذر وعناية ، وليس معنى ذلك أننا تتوقع أن تكون الخرائط الكروكية في جودة الخرائط التي يقوم الكاراجرافيون برسمها إنما ما نبغيه أن تكون هذه الخرائط واضحة ودقيقة بقدر الامكان .

تقدم الخريطة نظرة سريعة لسطح الأرض إذ تقوم بتمثيل جزءاً من هذا السطح أو كله ومن ثم فهى بمثابة طريقة اختزال الجغرافي . فتحاول الخريطة أن تبين على قطعة من الورق جزءاً من سطح الأرض أو السطح كله وبسبب تمثيل سطح منحنى على الورق كثيراً من المشاكل وتظهر هذه المشاكل نفسها حينما تقوم بتمثيل سطح الأرض على الخرائط الحائطية وخرائط الأطلال غير أنه فى حالة الخرائط التي تمثل مساحات صغيرة من سطح الأرض كخرائط المساحة مثلاً يمكن تجاوز الاختلاف بين السطح المنحنى والسطح المستوى .

ونتطرق إلى الخريطة الصورة الجوية التي قد تعطى معلومات دقيقة فى كونها مختارة بمعنى الصورة الجوية قد تكون مركبة لأنها مركبة بينما تركز الخريطة على ظاهرة معينة لتوضيحها ذلك بالإضافة فقد ترسم الخريطة لبيان أي ظاهرة توزيعية كالسكان مثلاً أو التركيب الجيولوجي أو الحرارة وهذا أمر مستحب بالنسبة للصورة الجوية . ومعنى ذلك أن هناك نقطتين أساسيتين لابد من ابرازهما وهما :

(أ) أن أي خريطة لا تستطيع أن تبين كل تفاصيل سطح الأرض بما فى ذلك الظاهرات الطبيعية والبشرية .

(ب) أنه بدون دراسة ومعرفة المصطلحات والرموز التي تستخدم فى عمل الخرائط لا يمكن شرح الخريطة .

وإذا ما استبعينا الخرائط الحائطية وخرائط الأطلال يمكن تقسيم الخرائط إلى مجموعتين وهما الخرائط الطبوغرافية والخرائط التفصيلية أو الكادستالية . والخرائط

الطبغرافية خرائط ذات مقاييس صغير وت Benn قدرًا محدودًا من التفاصيل إذ تبين معلومات مختارة وهي في العادة ملونة . وتعُد مثل هذه الخرائط في بريطانيا عن طريق مصلحة المساحة . أما الخرائط الكادسترالية فتشمل على مقاييس كبيرة وتطلع باللون الأبيض والأسود وتبيّن وتوضح قدرًا كبيراً من التفاصيل حيث تظهر الحقول والمنازل والأشجار ... الخ . ويقوم أيضًا بعمل هذه الخرائط في بريطانيا مصلحة المساحة ، وهي خرائط مقاييس بوصة  $\frac{1}{2}$  بوصة ، و  $\frac{1}{6}$  بوصات لكل ميل . وخرائط النوع الأول أكثر استخداماً إذ تغطي معظم الجزر البريطانية ، وقد رسمت خطوط الكتور بها باللون البنى بفواصل رأسى  $50$  قدم بين كل كتور وأخر .

أما النوع الثاني مقاييس  $\frac{1}{2}$  بوصة للميل أو  $\frac{1}{25000}$  فتحتوي على معلومات أكثر من خرائط النوع الأول غير أن المسافة بين خطوط الكتور  $25$  قدما . وقد يستخدم في هذه الخرائط أربعة ألوان وهي الأسود للمباني العامة واللون الرمادي للمباني غير العامة والبساطين والغابات واللون الأزرق للأنهار والمستنقعات والمساحات المائية واللون البنى لخطوط الكتور والطرق الهمامة . أما النوع الثالث مقاييس  $6$  بوصة أو  $\frac{1}{10560}$  فطبعت كلها باللون الأبيض والأسود فيما عدا خطوط الكتور التي يفصلها عن بعض فاصل قدره  $25$  قدماً باللون الأحمر . وتبيّن هذه الخرائط تفاصيل أكثر من الخرائط الأخرى فينظر فيها المرات والأشجار والطرق الصغيرة . وهذا النوع من الخرائط ضروري في عمليات التخطيط للمواصلات وعمليات مد أنابيب المياه وأسلاك الكهرباء إلى المنازل .

وتتوقف كمية المعلومات التي تحتويها الخريطة على مقاييس الرسم فإذا كانت الخريطة تمثل مساحة صغيرة من الأرض لا تزيد على بضعة كيلومترات فمن الممكن أن تبيّن عليها معلومات أكثر من تلك التي يمكن وضعها على خريطة أخرى تمثل الدولة برمتها ، ولذا فالمشكلة الأولى لصانع الخرائط هو تقدير العلاقة بين حجم الخريطة وحجم المنطقة فهي سوف يمثلها على الخريطة . وهذه العلاقة تقرر عن طريق مقاييس الرسم .

ويظهر مقاييس الرسم في الخرائط البريطانية بثلاث طرق مختلفة وهي إما أن يكتب بالحروف أو على شكل كسر مثل  $\frac{1}{63360}$  يعني أن كل وحدة على الخريطة تمثل  $63360$  وحدة على الطبيعة وللإحتظ دائمًا أن يكون بسط الكسر واحد صحيح

وينسب إلى مقام الكسر سواء كان بالبوصة أو المستديمتر أو الكيلومتر أو الميل . أما الطريقة الثالثة فهي طريقة المقاييس الخطى وهو عبارة عن خط أفقى يرسم فى ركن الخريطة أو فى أسفلها ويقسم إلى وحدات طولية ذات مسافات محدودة . وقد يبين المقاييس بالكيلومترات أو الأميال أو الباردات .

وتمكننا الخرائط من تحديد المسافات بين الأقاليم المختلفة حيث يمكن قياس المسافة بين نقطتين على الخريطة بالمسطرة ثم تطبيق هذه المسافة على المقاييس الخطى لمعرفة المسافة الحقيقية على الطبيعة . ففى حالة جرائد المساحة ذات مقاييس بوصة لكل ميل نجد أن مسافة  $3,5$  بوصة على الخريطة تساوى  $3,5$  ميلا على الطبيعة بينما فى الخرائط ذات مقاييس  $6$  بوصة للميل فإن أربع بوصات على الخريطة تعادل  $\frac{2}{3}$  ميل على الطبيعة .

ولإيجاد المسافة بين مكانتين الطريق بينهما منحنى أو متعرج يستخدم خطيا من القطن تنتبع به المنحنيات ثم نطاق طوله فى النهاية على المقاييس الخطى لنجصل على الطول资料 . ويمكن أن تستخدم فى أحوال أخرى عجلة القياس .

وإن ما كان لديك جزء من الخريطة مقياسها غير معلوم فمن المفيد أن نتذكرة أن كل درجة عرض ( المسافة بين خطى عرض ) تساوى بالتقريب  $70$  ميلا وأن الجزء بين خطى لعرض يساوى  $\frac{1}{6}$  ميلا ومن ثم يمكن أن تعرض المسافة بدقة بين أي مكانتين على الخريطة إذا ما استخدمت خطوط العرض .

ومعرفة الإتجاه أمر ضرورى ولا سيما فى مناطق الخلاء وذلك من أجل التعرف على اتجاه الأماكن المختلفة . وتعتبر البوصلة المغناطيسية أسهل الطرق التى تستخدم فى تحديد الإتجاهات . وذلك إلى جانب استخدام طرق أخرى لتحديد الإتجاه عن طريق العصى أو الساعة أو التعرف على المجموعات النجمية .

ومن الأشياء التى ترتبط بعمل جغرافي توجيه الخريطة Orientation الذى يتطلب وضع الخريطة فى موضعها الطبيعي资料 حيث تطابق أماكن الظاهرات الموجودة على الخريطة اتجاهاتها الفعلية على الطبيعة . وبعبارة أخرى يتطلب الأمر أن يكون شمال الخريطة متوجهًا ومطابقاً للشمال资料 أو الشمال الجغرافي . ويساعد توجيه الخريطة على تحديد أماكن التلال والقرى والمزارع والظاهرات المختلفة المحيدة بما بشيء من الدقة ، كما أنها أفضل السبل لمعرفة الطرق ولا سيما فى المناطق السهلية المعقدة التضاريس والتى يفضل استخدام البوصلة بها .

ويخلق تمثيل المرتفعات ومظاهر السطح الموجبه على الخريطة مشكلة أمام الكاريوجرافيين لأنها يتضمن وجود بعد ثالث . ولا تستطيع حتى الوقت الحاضر أن نزعم بأننا قد توصلنا إلى حل لهذه المشكلة رغم استخدامنا لطرق عديدة للتمثيل .  
ويوجد باختصار سبع طرق لتمثيل المرتفعات : وهذه الطرق هي :

١ - تحديد مناسبات الارتفاعات .

٢ - خطوط الكنتور .

٣ - عمل الخطوط .

٤ - استخدام الألوان .

٥ - طريقة الهاشور .

٦ - طريقة التظليل .

٧ - طريقة الظلال hill shbading .

ونجد من بين الطرق السابقة أن طريقة تحديد المناسبات وخطوط الكنتور هما أكثر الطرق دقة بينما الأربع طرق الأخيرة عبارة عن طرق تصويرية . ولعل أفضل الطرق للتمثيل هي استخدام أكثر من طريقة وذلك لأن استخدام مثل هذه الطريقة الجامعية قد يؤدي إلى تمثيل دقيق للمظاهر الطبوغرافية . وعلى أي حال فكل طريقة محاسنها ومسالبها .

والانحدار ظاهرة عامة في الدراسات الجغرافية إذ أن الانحدار عامل هام في تشكيل طبوغرافية المنطقة فعلى سبيل المثال قد يكون مسلولا ولو جزئيا عن حدوث الإنهيارات الجبلية أو رصف التربة أو الإنزالات الأرضية كما أنه له دورا فعالا وحيريا في إقامة المحلات العمرانية ومد شبكة المواصلات ولذا فقد يلجأ الجغرافي لقياس الإنحدارات المختلفة للأرض والتعبير عن ذلك التدرج أو الانحدار رياضيا وذلك بإستخدام المعادلة الموضوعة لهذا الغرض .

وقد يحدث في بعض الأحيان أن يرغب الجغرافي في معرفة أماكن ذات رؤية منتظمة معينة من منطقة أخرى . ويمكن أن يحدث ذلك عن طريق الدراسة الواقعية للخريطة . وبصفة عامة إذا كان هناك مكانان ذات ارتفاع متساوين فمن الممكن الرؤية بينهما ما دام لا يوجد بينهما أرض مرتفعة تحول دون الرؤية . أما في حالة

وجود نقطتين مختلفتين في الإرتفاع فالرؤية قد تكون معكمة أو مستحيلة . ولكل عرف إمكان رؤية نقطة من أخرى فمن المفید أن نذكر ما يلى :

١ - أنه من المستحيل أن نشاهد أساقل أو أقدام التلال من قمها إذا كان الانحدار محديا Convex .

ب - أن الرؤيه من مناطق منخفضة قد تحول دون نظر الإرتفاعات .

ج - المباني والأشجار التي لا تبين إرتفاعات بالخرائط ربما تحول دون الرؤية ومن ثم إذا كان هناك أدنى شك في إمكانية الرؤية بين نقطتين لذلك فمن الأفضل عمل قطاع .

#### قراءة الخرائط :

يعنى قمنا بالخرائط تعلم ومعرفة العلاقات والرموز الاصطلاحية المختلفة التي يستخدمها الكارتوجرافيون إذ أن هذه العلامات بمثابة اختزال المعلومات على الخرائط الأمر الذي يدفعنا إلى تأكيد أن عدم الإلمام بهذه الرموز يحول دون البدء في قراءة الخرائط . فالعامل الأول لدراسة الجغرافيا هو إيجاد الألفة بينه وبين هذه المصطلحات التي توجد غالبا في مفتاح الخريطة . وتتضمن قراءة الخرائط القدرة على الشرح وبعبارة أخرى تتضمن ما يأتي :

١ - القدرة على رؤية المظاهر الجغرافي بأبعاده الثلاثة أو في وضعه الطبيعي .

٢ - سهولة وصف كيف استطاع الإنسان أن يستغل البيئة الطبيعية .

٣ - القدرة على ربط الظاهرات البشرية أو الحضارية في البيئة بأساسها الطبيعي .

٤ - تفهم وتقدير لماذا تمكن الإنسان من تطوير واستغلال منطقة بطريقة معينة وليس من السهل اكتساب القدرة على تفهم الخريطة لأن مثل هذا ما يأتي عن طريقة الممارسة والتفهم والتصور ولذا فالنجاح في قراءة الخرائط يمكن أن يقيم بما يأتي :

أ - مقدرة الفرد على تحليل ووصف الخريطة .

ب - مقدرته على الشرح الصحيح للمعلومات البشرية والطبيعية للخريطة .

ج - مقدرته على رسم خريطة من وصف جغرافي أو صورة .

ومن الأفضل أن نبدأ بشرح الظاهرات الطبيعية للمنطقة على الخريطة إذ ستقوم

على هذا الأساس الجغرافية البشرية والتي لا يمكن شرحها إلا في ضوء المسرح الجغرافي أو الجغرافيا الطبيعية وتحليل الجغرافيا الطبيعية وفهمها يتم طبعياً عن طريق الأسئلة الآتية :

- ١ - الموقع : هل من الممكن تحديد المنطقة ؟ أين تقع المنطقة ؟ أسماء المدن والأنهار والظاهرات الأخرى . ولكنها ظاهرات يمكن أن تساعد في تحديد المكان . وإذا ما عرف طبيعة المنطقة يكون عاملاً مساعداً في العادة على تفهم الظروف الطبيعية .
- ٢ - التضاريس : ما هو توزيع التضاريس الموجبة والسلبية ؟ هل من الممكن تقسيم المنطقة إلى وحدات طبougرافية ؟ هل هناك أي ظاهرات طبougرافية ذات قيمة مثل الخامات الجبلية أو الهضاب أو الفتحات ؟ هل الانحدار الأحواض اتجاه عام ؟ هل التضاريس مقطعة تقطعاً شديداً أو مستوية السطح ؟ .
- ٣ - الجيولوجيا : هل من الممكن التعرف على طبيعة الصخور أو تربة المنطقة ؟ أو التعرف عن وجود أو عدم وجود المصارف ؟ أسماء الأماكن التي تحمل كلمة رمل Sand أو غابة . البحث عن مخلفات وبقايا ما قبل التاريخ التي تقدّنا ببعض الأدلة .
- ٤ - التصريف النهرى : هل يوجد نظام صرف نهرى معقد أو بسيط ؟ وفي أي اتجاه تسير الأنهر ؟ ما هو نمط التصريف ؟ ( ملتف branching أو مستقيم rectilinear أو إشعاعي Radial ) هل يوجد أدلة على صرف أو تعرية نهرية ؟ هل توجد أي عيون أو أبار ؟ وما هي أماكن تواجدها ؟ هل أي بحيرات وما أشكالها ؟ هل توجد أي خزانات وما علاقتها بمصادر المياه ؟
- ٥ - ظاهرات الساحل : إذا ما وجد خط الساحل في المنطقة هل هو مستقيم مستو أو متعرج وعر ؟ هل هو شديد الإنحدار ذو حافات عالية أو إنحداره تدريجي ؟ هل الشاطئ صخري أو رملي ؟ هل توجد رؤوس صاربة في المياه أو شبه جزر أو جزر مقطعة ؟ .

وبعد أن نحصل على صورة واصحة للمظهر الطبيعي من قراءة الخرائط يأتي الدور لتجويم الاهتمام إلى الظاهرات البشرية المتمثلة في عمل الإنسان واستغلال الأرض فنستطيع عن طريق الدراسة التفصيلية أن نزيل الستار عن الفترة الزمنية التي تواجد فيها الإنسان في هذه البيئة وعن طبيعة محلاته العمرانية وهذه المعلومات يمكن الحصول عليها عن طريق الأسئلة التالية في مجال البحث .

١ - التاريخ : هل يوجد أى دليل على شكل آثار ؟ طرق رومانية .. . . . . لاع بقايا ارساليات أى أثر إلى الإستغلال القديم للمنطقة مع ملاحظة أن الأسماء القديمة لها دلالة في هذا الصدد .

٢ - الزراعة : هل توجد مناطق زراعية وما هي إمتداد هذه المناطق ومناطق تواجدها ( في المرتفعات - في المنخفضات في الأراضي السهلة في مناطق الحشائش ) هل بالمنطقة محلات عمرانية وطرق إذ يشير عددها إلى خصوبة الأرض وقدرتها الإنتاجية ، لاحظ موقع البساتين والحدائق هل تشغل إذا كانت في مناطق جبلية أعلى أو أسفل المنحدرات . هل تتجنب قيungan الأدوية وهل تشعل أماكن تقع إلى جنوب المنحدرات ؟ . إذا كانت الرياح شمالية .

٣ - الصناعة : ما هي الأدلة على وجود نشاط صناعي في الماضي والحاضر ؟ هل توجد مناجم ومحاجر ؟ هل توجد مصانع ؟ ما موقع هذه المصانع ؟ هل يوجد أى أدلة تشير إلى وجود مناجم أو نشاط صناعي قديم كحفر تعبير غير مستخدمة .. الخ .

٤ - المواصلات : ما هو نوع المواصلات الموجودة بالمنطقة ؟ هل الطريق طرق نقل سريعة أو بطيئة ؟ هل تقدم الطرق من نقطة واحدة أو من عدة نقط ؟ كيف تأثرت وسائل المواصلات بالظاهر الطبيعية كالتلل والوديان والفتحات الجبلية والأنهار والسهول الفيصلية ؟ .

٥ - الأخلاط العمرانية : هل المحلات العمرانية منتشرة أو متجمعة ؟ هل هي محلات عمرانية ( عزبة أو كفر ) أو قرى كبيرة وبلدان ومدن ؟ ما علاقة موقع المحلات العمرانية بالظروف الطبيعية كالينابيع والأنهار والأراضي الخصبة والمدرجات النهرية ؟ ما هي طرق المواصلات الطبيعية ؟ ما حجم المحلات العمرانية وما شكلها وما هي طريقة تحطيطها .

٦ - الخدمات العامة : ما هي وسائل الترفيه والخدمة التي تقدمها المنطقة ؟ هل يوجد متنزهات وملعب وحقول رياضية ؟ هل توجد أي حديقة عامة أو مراكز الشباب أو غير ذلك من وسائل الترفيه ؟ .

### الكرات الأرضية والخرائط :

حيث أن الأرض على شكل دائرة كاملة لذا فلابد تمثيل لها على هيئة كرة إذ أن هذا التمثيل يتحاشى نشوئه مظاهر السطح الكبري . وعلى الرغم من ذلك فالكرات الأرضية مثالب عدة أهمها أنها محددة بأحجامها ومن ثم فمن الصعب أن تبين التفاصيل الدقيقة لأي منطقة على سطح الكرة الأرضية ولذا فنحن مجبرين دائما إلى الجوء إلى الخرائط .

والحاجة لبعض الطرق لتمثيل سطح الأرض أو أجزاء منها على سطح مستوى ، أمر حيوي حاولت الخريطة أن تتحققه ، غير أن صناع الخرائط واجهوا مشكلة رئيسية ، هي كيفية تمثيل السطح المجعد للكرة على قطعة من الورق مستوية السطح ولا يمكن لمثل هذا العمل أن يتم دون حدوث خطأ رغم أن الكرتوغرافيين حاولوا بقدر استطاعتهم أن تكون الكرات الأرضية دقيقة في شكلها وأحجامها ومواقع المناطق المختلفة عليها وقد حلت المشكلة الرياضية التي واجهتهم والمرتبطة بنقل الأسطح المتعرجة على الورق المستوى عن طريق استخدام مساقط الخرائط . فمفهوم صانع الخرائط أن ينقل الخطوط المتعرجة عرضيا وطوليا على سطح الكرة إلى السطح المستوى للورقة ويعرف مثل هذا النقل باسم المسقط Projection ، كما أن نظام الخطوط كما تتمثلها خطوط العرض والطول يعرف باسم شبكة الخريطة mapnet أو graticule .

### خصائص المساقط :

تلاحظ على الكرات الأرضية أن الأشكال والأحجام والمناطق والواقع والاتجاهات كلها دقيقة ولذا فعلى الكرتوغرافيين أن يأخذوا في اعتبارهم الخصائص التالية عند عمل شبكة الخرائط .

١ - الشكل . Shape

٢ - المساحة . area

٣ - المقاييس . Scale

٤ - الاتجاه .

ويضاف إلى هذه العوامل .

٥ - سهولة الرسم .

وما دام من الممكن الآن نقل تعاريف السطح بدقة إلى سطح مستوي فمن الواضح أنه لا يمكن أن تجتمع كل هذه الخصائص والصفات على الخريطة ولذا كان على صانع الخرائط أن يختار من هذه الخصائص ما يلائم غرض . فعلى سبيل المثال إذا ما أراد رسم خريطة تبين المساحات الصحيحة كان عليه أن يركز على المساحات المتساوية ويتغاضى عن الإتجاه الصحيح . أما إذا ما رغب في أن تكون الإتجاهات صحيحة فعليه أن يتغافل دقة المساحات . وفي الحقيقة من المستحيل عمل خريطة تبين المساحات والإتجاهات الصحيحة . كذلك إذا كانت المساحات صحيحة فإن شكل هذه المساحات يكون خطأ . ومعنى ذلك أن صانع الخرائط يمكنه أن يجمع عددا من الخصائص في خريطة ولكن ليس كلها في وقت واحد .

## الفصل الثاني

### تطور الخرائط

- الخرائط البدائية ( خرائط سكان جزر مارشال . خرائط الأسكيمو . خرائط الأزتك ) .
- خرائط الحضارات القديمة ( الخرائط البابلية . خرائط الفراعنة المصريين . الخرائط الصينية خرائط المايا . الخرائط الأغريقية . خرائط الرومان ) .
- خرائط العصور الوسطى ( الخرائط الأوروبية . الخرائط العربية ) .
- خرائط عصر النهضة ( عوامل النهضة ) .
- خرائط القرن الثالث عشر .
- خرائط القرن الرابع عشر .
- خرائط القرن الخامس عشر .
- خرائط القرن السادس عشر .
- خرائط القرنين السابع عشر والثامن عشر .
- خرائط القرن التاسع عشر والخرائط الحديثة .



## تطور الخرائط

إذا كان التفكير الجغرافي قديم قدم الإنسانية ذاتها فإن تاريخ الخرائط أقدم من التاريخ ذاته وذلك على اعتبار أن معرفة الكتابة تتفق مع بداية التاريخ أو العكس ومن ثم فيمكن القول أن صناعة الخرائط كانت سابقة لمعرفة الكتابة وهذا ما أكده كثير من الرحالة الذين طافوا بمجتمعات بدائية عرفت فن رسم الخرائط وإن كانت لم تتوصل بعد إلى معرفة الكتابة كذلك لاحظ الرحالة أثناء تجويهم في المناطق التي يقطنها جماعات بدائية إنهم إذا ما سألو أحد من الأفراد عن مكان ما في نطاق بيلتهم أو عن طريق يود أن يخترقه وجد الشخص بحركة لا إرادية وبدون شعور يمسك بعصى ويرسم للرحالة رسما تخطيطا على الأرض يوضح له فيه مقصدته .

والواقع أن معرفة الواقع وعمل الخرائط استعداد فطري يوجد في الجنس البشري وذلك لأن الإنسان يهتم بالمنطقة التي يقطنها ويعيش بها كما أن الجماعات الفانصة والصادمة والجامعة كان عليها أن تتجول في مناطق واسعة بغية لحصول على مزيد من الطعام ولذا فإن معرفة الاتجاهات والمسافات كانت تعتبر بالنسبة لهم مسألة حياة أو موت .

ونتيجة لذلك فقد وجدت بين الجماعات البدائية نوعا من الخرائط ذات المقاييس التقريري والتى توضح المسالك والطرق التى يجب أن يسلكها والمعالم البيئية التى يدورون فى فلكها . أو من أمثلة هذه الخرائط البدائية والتى كانت موجودة حتى وفاة قريب خرائط سكان جزر مارشال وخرائط الاسكيمو وخرائط الأزتك .

### أولاً الخرائط البدائية :

#### ١ - خرائط سكان جزر مارشال :-

وتعتبر من أطرف الأعمال البدائية الخاصة بصناعة الخرائط وهى عبارة عن شبكة من النخيل مثبت بها عدة قواعد تمثل الجزر أما الخطوط المستقيمة المتوازية من خوص السعف فتمثل البحار المفتوحة أما الخطوط المقوسة فتمثل مقدمات الأمواج اتجاه الجزر ولقد حيرت هذه الخرائط علماء الأنثروبولوجيا فى محاولة فهمها وذلك قبل أن يدركوا أنها خرائط بحرية ملاحية وقد إنتهت استخدام هذه الخرائط فى أواسط

القرن الماضي بعد أن عرف سكان هذه الجزر الخريطة الحديثة وهذا النوع من الخرائط يبيّن نقطة ذات أهمية كبيرة وهي أنه بسبب الحاجة إلى ما نسميه نحن (خريطة) فقد هدأهم تفكيرهم إلى مثل هذه الطريقة التي لا تختلف كثيراً عن خرائطنا وإن اختلفت في طريقة عرضها للمعلومات .

## ٢ - خرائط الاسكيمو -

لقد كتب الكثير عن مقدرة الاسكيمو في عمل الخرائط ولعل أهم خريط للاسكيمو تلك التي تمثل جزر « بشر » في خليج هدسون ، وقد رسمها رجل من الاسكيمو بالجرافيت دون استخدامه لأى أداة مساحية أو وسائل لقياس ، وعلى الرغم من ذلك فإن الخريطة التي تتشابه صناعتها إلى حد كبير ولا تكاد تختلف عن الخرائط الحديثة التي رسمتها البحرية البريطانية لهذه المنطقة واستخدمت في سبيل ذلك الآلات المساحية الحديثة والجدير باللحظة أن هذه الخريطة تضم مساحة كبيرة تصل إلى عدة آلاف من الأميال المربعة . ويقول الرحالة ستيفنسن أن خرائط الاسكيمو خرائط ممتازة إذا ما استخدمت استخداماً صحيحاً فنجد أنهم يعتنون بمناطق ذات أهمية خاصة لهم كما أنهن يهتمون بأنحاء الأنهر والشكل الصحيح لها مع أن الرسم غالباً ما يكون بمقاييس تقريري . كما تجدون يوّقون معسكراتهم أو مناطق الراحة على مسافات متساوية تساوى يوماً كاملاً في السير وهو ما يسمى بالقياس الزمني .

## ٣ - خرائط الأزتك :

على الرغم من أن خرائط هذه الجماعات بها شيء من العجفود إلا أنها أقل دقة وجودة من خرائط الاسكيمو وخرائط الأزتك قيمة في كونها سجل مدون فيه الأحداث التاريخية أكثر من كونها تصوير لطبوغرافية المكان فنجدهم يظهرون موقع المعارك والأسلحة المستخدمة فيها والملابس التي كانوا يرتديونها وكان يتم رسم مبارى الأنهر أو مناطق الغابات أو الحقول بطرق تصويرية صرفة فتظهر مناطق إقامتها على شكل مجموعة من الخيام أو الأكواخ مرسوم عليها صور زعماء هذه المناطق وشعاراتهم كما تظهر الطرق المطروحة لهم على شكل وضع أقدام إذا من الممكن السير فيها بالأقدام أعلى شكل حوافر جياد وإذا اعترض الطريق أحد الأنهر فيوضّحون طريقه عبر النهر وقد يمكن العبور بالأقدام أو بالقوارب وفي حالة برم شكل هذه الطريقة . كما تبين الجبال على شكل منظور وكذلك الغابات وكل الظاهرات التي يهتمون بتوصيّعها أو توضيّحها على الخريطة تبدو كأرجحة كثيرة الزركشة .

ويمكن أن نختم حديثنا عن خرائط الجماعات البدانية بالإشارة إلى ذلك الرحالة الذى كان فى منطقة الهigar بالصحراء الافريقية الكبرى وكان يزيد الذهاب إلى بلدة تمبكتو ولما سأله شيخ القبيلة الذى يسكن هذه المنطقة عن الطريق فلم يقل له هذا الشيخ شيئاً إلا أنه وضع أمامه على الأرض بعض الحصى وفوق هذا الغطاء الحصى وضع بعض الكومات من الرمال على شكل سلاسل تتمثل الكثبان الرملية التى تقطع الهمبة التى يمثلها هذا الغطاء الحصى وبهذه الطريقة تكون شكلًا مجسماً وأن كان غير دقيقاً من حيث الاتجاهات والمسافات إلا أنه كان مطابقاً إلى حد كبير للواقع وعلى هذا فإن الحاجة إلى الشرح باللسان لم تكن ماسة إذا أن اللغة التى تداولها هاذان الاثنان كانت اللغة الكارتوجرافية العالمية .

### ثانياً - خرائط الحضارات القديمة

#### أولاً : الخرائط البابلية :-

لقد كانت التجارة الخارجية هي العامل الأساسي الذي دفع الحضارة السوميرية للتقدم . فخصوصية الترية منحت أهل العراق فائضاً زراعياً مكثفاً من استخدامه كعنصر أساس في تجارتكم كما منحتهم في نفس الوقت فرصة للتخصص في عدد من الحرفي غير أنهم لا يملكون المواد الخام اللازمة لإنتاج أي صناعة ومن ثم كان عليهم استيراد الأحجار والخشب والذهب من البلاد الأخرى في مقابل منتجاتهم ولذلك نجد اتصالات خارجية عديدة بين العراق ومصر وسوريا إلى جانب الاتصالات بين العراق وببلاد بعيدة كالهند مثلاً .

وقد اعتبر البابليون من أول الجماعات التي قامت برسم خرائط تفصيلية Cadas ERA لسهل العراق وذلك في غضون ألف الرابعة ق . م . وقد كان هدف هذه الخرائط المعتمد على رسمها على المشاهدة والقياس هو وضع حدود الزمامات الزراعية وتحديد الملكيات ووضع الخطوط الأساسية لتخوم وحدود الأقاليم المعمورة في أراضي الرافدين .

ففي جنوب العراق وجدت خريطة محفورة على لوح من الفخار تمثل قطعة من الأرض مقسمة إلى أشكال هندسية ومسجل عليها المسافات والمساحات بالإضافة إلى البابلي الذي يساوى حوالي ٢٥٠٠ متراً .

وتوجد الآن أقدم خريطة للبابليين في متحف الدراسات السامية بجامعة هارفارد بالولايات المتحدة الأمريكية وقد اكتشف هذه الخريطة في حفائر مدينة أشور التي تقع إلى الشمال من بابل بنحو ٢٠٠ ميل وهذه الخريطة كما سبق الذكر عبارة عن لوح من الصلصال في حجم كف اليد يوضح واديا لأحد الأنهار يرجح أنه وادي الفرات وتحف به الجبال على جانبيه وقد استخدمت لتشوّر السميكة لتوضيحه هذه السلسلة الجبلية ويلاحظ أن هذا الوادي أو النهر ينتهي بناحية الجنوب بثلاثة فروع تنتهي أو تصب في بحر أو بحيرة وقد مثلت على هذه الخريطة الإتجاهات الأصلية بواسطة ثلاثة دوائر محفورة تمثل انتقاماً للشرق والغرب والشمال وبالرغم من أن هذا اللوح مكسور وعمره يزيد الآن على ٤٥٠٠ عام إلا أن هذه المعالم واضحة عليه وضوح تام وقد اشتهرت باسم (أقدم خريطة) ويوجد في المتحف البريطاني عدة ألواح متشابهة توضح بطريقة بدائية مدن وأقسام بابل وليس لهذه الألواح أي قيمة من الناحية الجغرافية أو الكارتوغرافية إلا أن قيمتها الأساسية في اعتبارها أثراً من آثار في صناعة الخرائط منذ ٢٥٠٠ عام ق.م . وما يجذب انتباها إلى هذا الأثر القديم وجود الإتجاهات الأصلية في مواضعها الصحيحة بالنسبة لبعضها ولذا يمكن القول أن البابليين هم الذين بدأوا محاولات تحديد الإتجاهات على الخرائط ولقد كان لهذه المحاولات الأثر الكبير في صناعة الخرائط فيما بعد ومن أهم ما أضافه البابليون إلى صناعة الخرائط هو تقسيم الدائرة إلى درجات وكان أساس الأعداد يعتمد على الرقم ١٢ (أساس الترقيم الحالي يعتمد على الرقم ١٠ ) ولهذا السبب يرجع تقسيم الدائرة إلى ٣٦٠ والدرجة إلى ٦٠ دقيقة والدقيقة ٦ ثانية ولقد تصور البابليون اليابس على هيئة قرصاً مستديراً عائماً في المحيط تتقوس قوته قبة السماء ويوجد خارج هذا القرص جزر منشرة يعتبرونها معابير إلى دائرة خارجية تحيط بالبحر يعيش فيها الهة وكعادة البابليين في أظهار الإتجاهات الأصلية بينوها في الخريطة على شكل عدة رؤوس تخرج من المحيط السماوي يشير كل منها إلى أحد الإتجاهات الأصلية . وقد جعل البابليون بابل مركز قرص العالم الذي أحاطوه ببحار لا نهاية وفي أطرافه جزر يقطنها أقوام خياليون ، وقد بين على الخريطة التي يحتفظ بها الآن المتحف البريطاني وتتمثل العالم المعروف لدى البابليين .. بلاد أشور والمرتفعات الشمالية ومنطقة الأهوار في الجنوب ذلك بالإضافة إلى الفتوحات التي قام بها سارجون في القرن ٣٣ ق.م .

ولم يقتصر اهتمام سكان العراق على تصوير عالمهم أو استخدام المشاهدة والقياس في وضع حدود ملكياتهم الزراعية فقط بل اهتموا أيضاً بتحيط المدن وضع حرائط لها . فقد عثر على خريطة يرجع تاريخها إلى العهد السومري ووضعت إلى جانب مدینه ، نفر ، حيث كتب اسم المدينة ، نبور ، وسط الخريطة . وقد واكب رسم الخرائط البابلية القديمة تمثيل طاهرات سطح الأرض الطبوغرافية على ألواح مستوية من الطين فقد مثلوا الجبال بأقواس متداخلة ورموزاً للمدن بدوارز .

وقد استفاد الفينيقيون في صيدا وصور بتقديم البابليون في صنع الخرائط فاستخدموها في رحالتهم البحرية التجارية التي كانت مستمرة بين الجزر البريطانية وغرب أوروبا غرباً والبحر الأحمر شرقاً وتعتبر خريطة ( مارن ) من صور حوالي سنة ١٢٠ م ، الآثر الوحيد للفينيقيين في مجال صناعة الخرائط رغم تأثيرها بغيرها في صناعة الخرائط الأفريقي .

#### ثانياً : - خرائط الفراعنة المصريين :

أن الخرائط المصرية القديمة هي أول خرائط في العالم ترسم على أساس القيام بعمليات مساحية سابقة إذ كان يلزم لجبياً الصنایع تحديد مساحات الأراضي المزروعة عن طريق العمليات المساحية ورسم الخرائط على أساسها ولعل أول من قام برسم خريطة للإمبراطورية المصرية القديمة هو رمسيس الثاني ( ١٣٣٨ - ١٣٠٠ ق . م ) فقد وجدت عدة لوحات تبين حدود المقاطعات وحدود الأحواض الزراعية مع كشوف تبين ابعادها وقد استفاد الجغرافي في الأغريق أراثوستين من هذه المقاييس عند ما قام بتحديد المسافة بين الإسكندرية وأسوان لتقدير طوال الدرجة العريضة وبالتالي محيط الكرة الأرضية . ولعل أقدم خريطة مصرية موجودة تلك المرسومة على ورقة بردى ومحفوظة بمتحف تورين بإيطاليا وترجع إلى عام ١٣٢٠ ق . م . وهي توضح أحد مناجم الذهب المصرية في بلاد النوبة وقد ظهر فيها أهم الظاهرات الموجودة في المنطقة التي تحيط بالمناجم مثل الطرق والوديان والجبال والمباني المختلفة ، كذلك تلك الخريطة المرسومة على ورق البردى وتوضح الطريق الذي عاد فيه ، سيتي الأول ، بعد حملاته الناجحة على بلاد الشام وهي تمثل المنطقة فيما بين ، الغرما ، ( بين العريش وبور سعيد ) وهليوبولس وتبعد فيها القناة التي تربط نهر النيل بحيرة التسماح .

وقد حاول المصريين القدماء في عصور ما قبل التاريخ تحديد الأماكن على سطح الأرض بالنسبة لحركة الشمس والنجوم ذلك بالإضافة إلى أن المصريين اعتقادوا إن العالم على شكل مستطيل وأن مصر تحتل الأرضي الضحلة التي يجري فيها نهر النيل وسط هذا الشكل المنظم .

وبالمثل كان لدى سكان العراق القدماء فكريتهم الخاصة عن العالم المحيط بهم وعن بيئتهم بصفة خاصة . فقد اعتقادوا مثل المصريين أن الأرض قد انسلاخت عن البحر أو المحيط وأن السماء التي تحيط بهذه الأرض تظهر على شكل قبة تسيطر عليها قدرة خفية خلف البحر . ويبعد أن الاتصال بين الحضارتين المصرية القديمة والبابلية قد تم إذ تشير الآثار المصرية القديمة منذ عصر الأسرات إلى أن الفراعنة كانوا على معرفة بالدول المحيطة بهم في شمال إفريقيه والساحل الفيتنامي غرب آسيا . ذلك بالإضافة إلى أنهم وجهاً الاهتمام للبحث عن الثروة المعدنية في شبه جزيرة سيناء وبلاد النوبة وقد ارتبط هذا البحث برسم الخرائط المختلفة لمواقع المناجم والمسالك المؤدية إليها .

ولعل من الأسباب التي حالت دون العثور على عديد من الخرائط المصرية القديمة هو أن معظم هذه الخرائط كانت ترسم على ورق البردي - الذي - كما نعلم مادة سريعة الفناء والتلف . وقد تختلف من حيث العمر عن الفخار الذي استخدمه البابليون في تسجيل خرائطهم عليها .

### ثالثاً - الخرائط الصينية .

كان موقع الصين منعزلاً عن العالم أثره في تشكيل شخصيتهم وحضارتهم المستقلة وبالتالي تتميز الخرائط الصينية القديمة باستقلالها من الناحية الفنية عن الخرائط الأخرى كما لو كانوا سكان كوكب آخر كما أنها وصلت إلى درجة كبيرة من التقدم والاتزان في الوقت الذي كانت فيه الخرائط الأوروبية لم تكن معروفة بعد . ولقد كان الدافع للاهتمام برسم الخرائط في الصين أنه كان من الواجب على كل حاكم أن يكون لديه وصفاً طبوغرافياً بلاد الصين يوضع فيه تضاريسها وأنهارها وبلادها وطرقها مصحوبه بالخرائط اللازم . وعلى الرغم من وجود ثروة كبيرة من هذه الخرائط القديمة في أرشيفات كثير عن المدن الصينية إلا أن هذه الثروة لم تدرس دراسة كاملة حتى الآن وأقدم اشاره إلى الخرائط الصينية ترجع إلى

عام ٢٢٧ ق. م . وقد جاء ذكرها في مؤلفات سوماسين Su Ma Chien وخاصة بعد أن اخترع صناعة الورق في أواخر القرن الميلادي الأول فقد قام برسم خرائط محلية لبعض إجزاء إمبراطورية الصين وقد قام الكارتوغرافي الصيني هسيو Hsio pei ( ٢٤٤ - ٢٧٤ م ) والذي يعتبر رائد الكارتوغرافيين الصينيين للربط بين هذه الخرائط المحلية إلا أنه من المؤسف فقدت هذه الخرائط ولكن التقارير التي كتبت عنها ما زالت موجودة حتى الوقت الحاضر ومنها يتضح أن قد وضحت الأسس الأولى في علم الخرائط والتي تخلص فيما يأتي :-

أ- نظام الأحداثيات أو إنشاء شبكة من الخطوط الرئيسية والأفقية يمكن بواسطتها تحديد موقع المكان .

ب- توجيه الخريطة ومطابقتها للواقع .

ج- تحديد المسافات بين الأماكن المختلفة على درجة كبيرة من الدقة .

د- تمثيل الارتفاعات والانخفاضات على الخريطة بطرق تصويرية .

هـ- الاهتمام بانحصارات الطرق ومحاري الأودية والأنهار .

واستمر تقدم صناعة الخرائط في الصين بعد ذلك حتى أنشأوا نلاحظ أن رسامي الخرائط الصينيين بعد فترة أربعة قرون كان في استطاعتهم رسم كل المنطقة من بلاد الفرس حتى جزر اليابان ومن الخرائط الصينية المشهورة خريطة تشيان - Chia - Tan ( ٨٠٥ - ٧٣٠ م ) الذي رسم خريطة مساحتها نحو ٣٠ قدم مربع لمعظم القارة الآسيوية . وقد وجد لوح حجري صغير يرجح أنه جزء من خريطة أخرى لنفس الرسام ويمثل هذا اللوح بوضوح ثنيه نهر هوانجهو وسور الصين العظيم ومما يبعث على الأسف أن هذه الخريطة هي التي تعطى معظم العالم الشرقي . ولقد كان الصينيون يتصرّرون الأرض اليابسة على أنها جزء من اليابس للسطح المستوي والصين تقع في قلب اليابس . ويمكن القول بصفة عامة أن معرفة الصينيين للعالم الخارجي كانت غير واضحة لهم بدليل أنهم لم يستطيعوا رسم الجزء الغربي لآسيا حيث ظهروا مشوها على خرائطهم وقد كان استخدام الخرائط في الصين منتشرًا وعندما أتى المبشرون إلى الصين في القرن ١٦ وجدوا خرائط كثيرة على شئ كبير من الدقة لمعظم المناطق الصينية حيث كانت أطلساً ممتازاً لهذه الإمبراطورية ومنذ ذلك

الوقت تأثرت الخرائط الصينية بالخرائط الأوروبية إلا أنه ما تزال هناك بعض المناطق الثانية في الصين لا تزال تعتمد على الخرائط القديمة في رسم الخرائط الحديثة لها أكثر من اعتماد على الوسائل المساحية .

#### رابعا : خرائط المايا :

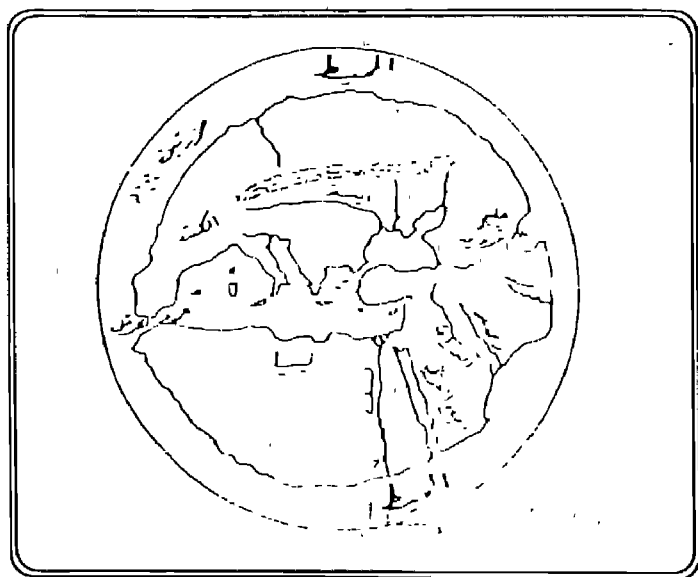
تدل البقايا الأثرية في العالم الجديد على أن هناك خرائط تبين بعض مناطق أمبراطورية الازتك في المكسيك ذلك إلى جانب بعض البقايا الأخرى التي تبين مناطق الانكا في بيرو . وقد رسمت بعض هذه الخرائط بطريقة مجسمة تبين جانب من قدرة هذه الجماعات على تصور الظاهرات الطبيعية المحيطة بهم وتمثيلها على مجسمات أو خرائط .

#### خامسا : الخرائط الاغريقية :

يمثل العصر الاغريقي نقطة البداية الحقيقة في تاريخ الفكر الجغرافي فمع بداية القرن الرابع ق . م . بدأت فكرة الاغريق عن شكل الأرض تتغير وذلك نتيجة لزيادة المعلومات عن الرقعة المعمرة ظهرت مع بداية هذا القرن فكرت كروية الأرض التي نشأت حينذاك كفكرة فلسفية تفتقر إلى الارصاد الفلكية وأساس هذه الفكرة أن الكره أكمل الاشكال الهندسية تناصقا من حيث بعد أطراها عن المركز . وحيث أن الأرض في نظر الاغريق أجمل المخلوقات لذلك لابد وأن يكون شكلها كرويا . وهكذا نادى فيثاغورث بكروية الأرض حيث اتفق بعض فلاسفة الاغريق ومفكريهم بفكرة كروية الأرض ومن ثم ذهب بعضهم مثل كراتس Caratas لعمل كرة أرضية مجسمة يتعامد على سطحها محيط استوائي يمتد من الشرق إلى الغرب وأخر يمتد من الشمال إلى الجنوب بحيث يقسم الأرض إلى أربع كتل يابسة تحافظ توازن الكره .

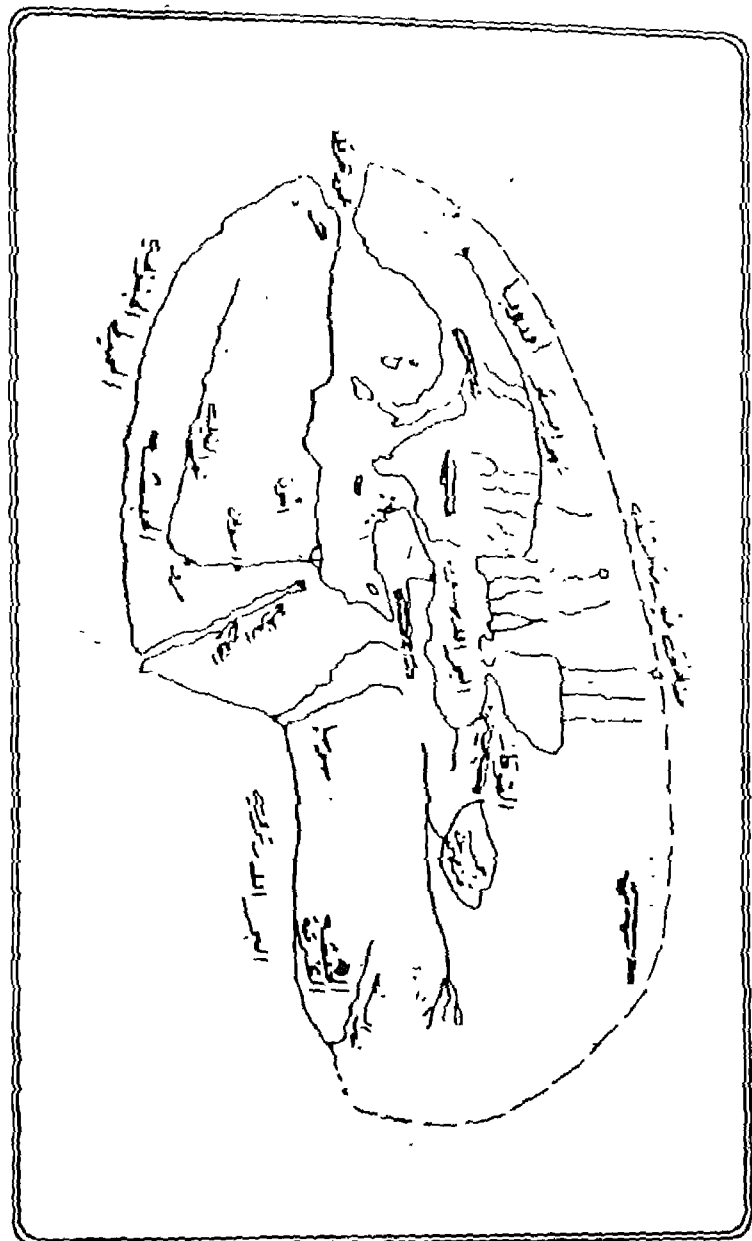
ويعتبر الاغريق القدماء أول من وضعوا أسس رسم الخرائط وقد وصلت خرائطهم إلى مستوى كبير من الدقة لم تصل إليه الخرائط الحديثة إلا في منتصف القرن ١٦ كما تتميز خرائطهم بالأمانة التامة في ذكر الأسماء ومواضعها وهم أول من فكروا في كروية الأرض وتبينوا أيضا بوجود العالم الجديد وقد بدأ الاغريق يستفيدون من معرفتهم لفكرة خطوط الطول والعرض في إنشاء خرائط لمناطق صغيرة يطلق عليها علمائهم اسم ، الكروجرا菲ا ، Chorography وبعدها بدأوا يتقدمون نحو ما أطلقوا

عليه اسم جيوجرافى Geography وكان يقصدون بها توقيع المعالم الظاهرة على سطح على خرائط وفقاً لمناهج عملية مدرسة وهو ما نسميه الآن بالكارتوغرافيا Cartography ولعل أقدم خريطة أغريقية هي خريطة هيكاتيوس Hecataeus ( التي رسمها حوالي القرن السادس ق . م .. معتقداً أن العالم عبارة عن قرص مستدير يحيط به المياه من جميع الجهات وقد كان العالم المعروف في زعنه يمتد من نهر السند إلى المحيط الأطلسي وكان علمهم ببحر قزوين محدوداً رغم اتصالهم بامبراطورية الفرس ( شكل ١ ) وتاتي بعده خريطة هيرودوت Herodotus ( ٤٨٤ - ٤٢٥ ق . م ) الذي قام برسم خريطة ( شكل ٢ ) لعالم تتضمن الكثير من المعالم التي جمعها بنفسه أثناء رحلاته أو ما وصل إليه من كتابات السابقين وكان يعتقد أن نهر الدانوب يتبع من جبال البرانسي وأن النيل ينبع من جبال أطلس كما اعتقاد أن نهر النيل هو الجزء الأعلى من النيل وأن دلتا الدانوب مقابلة لدلتا النيل .



شكل ( ١ ) خريطة هيكاتيوس

هذا وتلاحظ أن هيرودوت مثل طاليس اعتمد في رسم خريطته على المعلومات التي جمعها من البحارة والتجار مع شيء من التخمين . هذا وقد اعتقد هيرودوت أن العالم عبارة عن صدفة يجف بها المحيط وأن السماء تعطيها على شكل

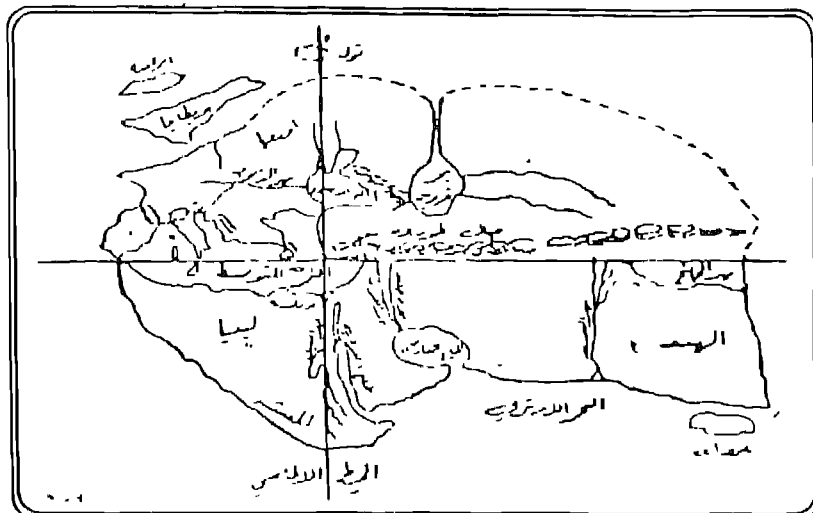


شكل (٢) العالم عند هيرودوت

فـهـ وـمـنـ أـشـهـرـ الـحـعـرـافـيـنـ الـأـغـرـيقـ اـرـاتـوـسـتـينـ Eratosthenes ( ٢٧٦ - ١٩٦ ق . م ) وـكـانـ أـمـيـنـاـ لـمـكـنـبـهـ الـاسـكـنـدـرـيـةـ الـتـىـ كـانـ تـعـتـبـرـ أـرـقـىـ مـعـهـدـ فـيـ الـعـالـمـ فـيـ ذـلـكـ الـوقـتـ وـاسـطـاعـ تـقـدـيرـ مـحـيـطـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ بـأـنـ رـصـدـ مـيلـ أـشـعـةـ الشـمـسـ وـانـحـرـافـاتـهاـ عـنـ سـمـةـ الرـاصـدـ فـىـ كـلـ مـنـ الـاسـكـنـدـرـيـةـ وـأـسـوانـ يـوـمـ ٢ـ يـوـنـيـهـ . وـكـانـ أـرـاتـوـسـتـينـ يـعـتـقـدـ أـنـ أـسـوانـ تـقـعـ عـلـىـ مـدارـ السـرـطـانـ وـعـلـىـ نـفـسـ خـطـ طـولـ الـاسـكـنـدـرـيـةـ وـعـلـىـ بـعـدـ ٥٠٠٠ـ مـ أـسـتـادـيـاـ مـنـهـاـ مـاـنـتـجـ عـنـ تـقـدـيرـ مـحـيـطـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ حـوـالـيـ ٢٥٠ـ أـلـفـ اـسـتـادـيـاـ أـوـ حـوـالـيـ ٢٥ـ أـلـفـ مـيلـ بـخـطـيـءـ قـدـرهـ ١٤ـ %ـ عـنـ الـمـحـيـطـ الـحـقـيقـيـ لـلـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ . وـقـدـ نـتـجـ هـذـاـ خـطـأـ بـسـبـبـ أـنـ أـسـوانـ تـقـعـ عـلـىـ شـمـالـ مـدارـ السـرـطـانـ بـحـوـالـيـ ٣٥ـ دـقـيقـةـ كـمـاـ أـنـهـ لـيـسـ عـلـىـ خـطـ طـولـ الـاسـكـنـدـرـيـةـ بـلـ شـرـقـهـ بـنـحـوـ ٣٠ـ دـرـجـةـ طـولـيـةـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ أـنـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ أـسـوانـ وـالـاسـكـنـدـرـيـةـ ٤٥٤٠ـ اـسـتـادـيـاـ فـقـطـ . وـقـدـ رـسـمـ أـيـرـاتـوـسـتـينـ خـرـيـطـةـ لـلـعـالـمـ الـمـعـرـوفـ شـكـلـ ( ٢ )ـ فـىـ عـهـدـ يـظـهـرـ فـيـهـ أـنـ كـانـ يـجـهـلـ تـقـسـيمـ الـعـالـمـ إـلـىـ أـورـيـاـ وـآـسـيـاـ وـلـيـبـيـاـ (ـ أـفـرـيـقيـاـ )ـ وـتـشـمـلـ هـذـهـ خـرـيـطـةـ ٧ـ .ـ خـطـوـتـ عـرـضـيـةـ أـفـقـيـةـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ خـطـ الـاسـتـوـاءـ وـتـمـ هـذـهـ خـطـوـتـ بـمـرـوـيـ (ـ جـنـوبـ النـوـيـةـ )ـ أـسـوانـ وـالـاسـكـنـدـرـيـةـ وـرـوـدـسـ وـمـرـسـيـلـياـ وـالـدـانـوـبـ وـاـيـسـلـانـدـاـ وـتـقـاطـعـ هـذـهـ خـطـوـتـ مـعـ عـدـدـ مـنـ خـطـوـتـ أـطـلـوـنـ الـهـامـةـ الـتـىـ تـمـ بـجـبـ طـارـقـ وـقـرـطـاجـةـ وـالـاسـكـنـدـرـيـةـ وـالـقـرـاتـ وـالـخـلـيـجـ الـفـارـسـيـ وـبـحـرـ الـخـزـرـ (ـ بـحـرـ قـزوـينـ )ـ نـهـرـ السـنـدـ وـنـهـرـ الـجـانـجـ وـقـدـ أـخـطـيـءـ اـرـاتـوـسـتـينـ فـيـ هـذـهـ خـرـيـطـةـ عـدـهـ أـخـطـاءـ نـذـكـرـ مـنـهـ :ـ

- أـ .ـ جـعـلـ بـحـرـ قـزوـينـ مـتـصـلـاـ بـالـمـحـيـطـ الـشـمـالـيـ وـرـيـماـ كـانـ ذـلـكـ بـسـبـبـ كـثـرةـ الـمـسـتـشـفـيـاتـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ شـمـالـهـ .ـ
- بـ .ـ اـعـتـبـرـ قـرـطـاجـةـ (ـ فـيـ تـونـسـ )ـ وـصـقـلـيـةـ وـرـوـمـاـ عـلـىـ خـطـ طـولـ وـاحـدـ بـيـنـمـاـ تـقـعـ الـأـرـلـىـ فـيـ أـقـصـىـ الـغـربـ وـرـوـمـاـ فـيـ الشـرـقـ وـصـقـلـيـةـ فـيـ الـوـسـطـ .ـ
- جـ .ـ جـعـلـ الـهـنـدـ تـمـتدـ إـلـىـ الـشـرـقـ بـدـلـاـ مـنـ الـجـنـوبـ .ـ

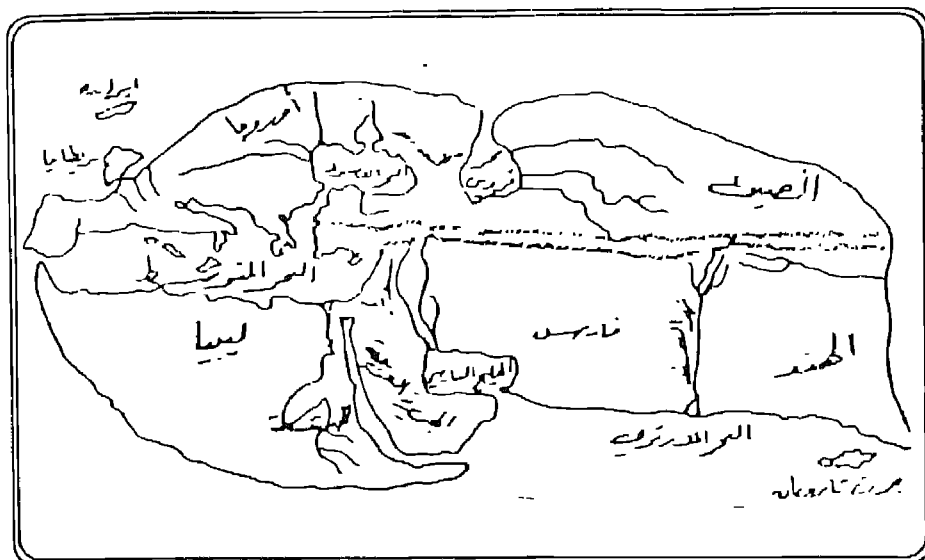
وـقـدـ قـامـ بـتـصـحـيـحـ هـذـهـ خـرـيـطـةـ فـيـمـاـ بـعـدـ هـيـبـارـخـوسـ Hipparchasـ الـذـىـ اـنـتـقـدـ شـيـكـةـ خـطـوـتـ الـطـولـ وـالـعـرـضـ غـيـرـ الـمـنـتـظـمـ وـاقـتـرـحـ خـطـوـتـ مـتـواـزـيـةـ تـتـسـاوـيـ الـمـسـافـاتـ فـيـمـاـ بـيـنـهـ وـقـسـمـ الـعـالـمـ إـلـىـ ١١ـ قـسـمـ طـولـيـاـ ،ـ ١١ـ قـسـمـ عـرـضـيـاـ إـلـاـ أـنـهـ لـمـ يـوـقـعـ رـغـمـ ذـلـكـ فـيـ رـسـمـ خـرـيـطـةـ الـعـالـمـ وـمـاـ هـوـ جـدـيـرـ بـالـذـكـرـ أـنـ هـيـبـارـخـوسـ عـاـشـ فـيـ الـقـرـنـ الثـانـيـ قـ.ـ مـ فـيـ مـدـيـنـةـ الـاسـكـنـدـرـيـةـ حـيـثـ ظـهـرـ هـنـاكـ إـنـتـاجـهـ الـذـىـ أـهـمـهـ اـدـخـالـ تـحـسـيـنـاتـ عـلـىـ



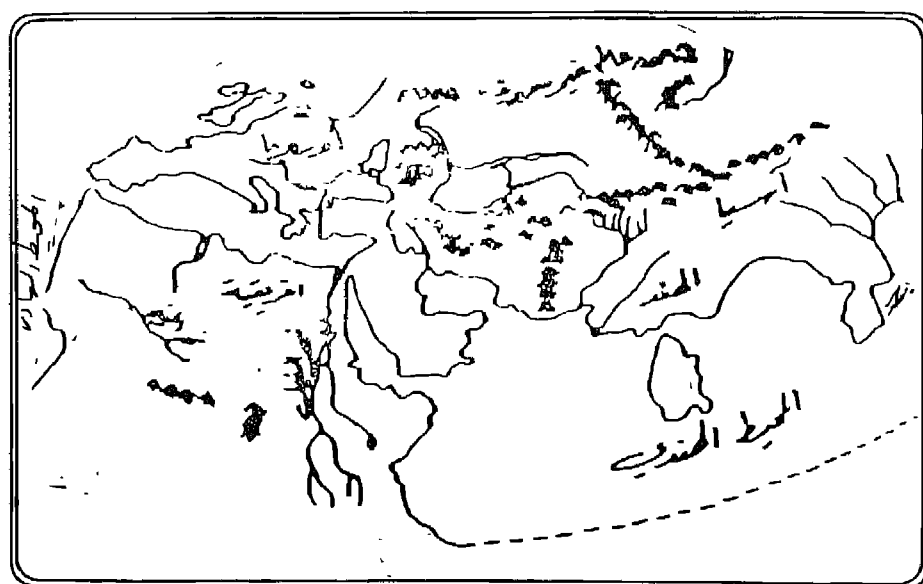
### شكل (٣) خريطة اراتوسين

الأسطر لاب تلك الآلة التي إستخدمت حتى عهد كريستوفر كولومبس في تحديد خطوط العرض . هذا وبواسطة حسابات فلكية وملاحظة طول الليل والنهار في مناطق مختلفة استطاع أن ينشئ مناطق عرضية مختلفة عرفت باسم Clima<sup>5</sup> أو نطاقات عرضية . كما تمكن من رسم أول خريطة على أساس خطوط طول وعرض واعتقد أنها صحيحة . ولكن للأسف لم ينجح في ذلك وأخطأ في تقدير إمتداد آسيا نحو الشرق . وقد تمكن من الاستفادة من فكرة خطوط الطول والعرض فرسم خرائط مناطق صغيرة لأغراض الحياة العملية . أما عن استرابون فقد كانت لديه فكرة واهية عن شكل وتكوين دول أوروبا وبصفة خاصة للنظام الجبلي في كل من فرنسا وأسبانيا لهذا نجده يذكر أن جبال البرانس تفتدي من الشمال إلى الجنوب ولكنه في نفس الوقت يعطي وصفا دقيقا عن الثروة الزراعية والمعدنية في سهل الأندلس . هذا واعتقد استرابون شكل (٤) أن هناك قارات من العالم لم تعرف بعد . ومن الخرائط الأغربيقة المشهورة خريطة كلاديوس بطليموس ، Cladius Ptolemy ،

(٩٠-١٨٦ م) شكل (٥) وقد كان عالما رياضيا قبل أن يكون فلكيا وقد كان له الأثر الكبير في الدراسة الكارتوغرافية وتطورها ويعتبر مؤلفه الذي يعرف باسم المخططي والجغرافي دليلا على تحرره في هذا العالم فقد خصص الجزء الأول من هذا



### شكل (٤) خريطة استراليا



شكل (٥) خريطة بطيموس

المؤلف للدراسة الجغرافية الخاصة بشكل الأرض وأبعادها أما الأجزاء الستة التالية فتحتوى على قوائم بثمانية آلاف اسم (٨٠٠٠ اسم) لأماكن مختلفة في كل العالم المعروف في عهده مع تحديد موقع كل منها بخطوط الطول والعرض . أما الجزء الثامن وهو أهمها فيحتوى على قواعد رسم خرائط والجغرافيا الرياضية والمساقط وبعض النواحي الفلكية وكيفية رسم خريطة العالم كما يحتوى على خريطة كاملة للعالم وحوالى ٢٦ خريطة تفصيلية أخرى ومن ثم فيعتبر عمله أقدم أطلس معروف في العالم وأهم ما نلاحظه على خريطة العالم التي رسمها بطليموس ما يأتي :-

- ١ - أن العالم المعروف لديه كما يمتد من جبل طارق ، عمود هرقل ، إلى الصين .
- ٢ - جعل خط الطول الأساسي هو الخط المار بجزر كناري .
- ٣ - جعل جبل طارق وجزيرتي سردينيا ورووس تقع جميعها على خط عرض واحد وهذا خطأ .
- ٤ - جعل أفريقيا تمتد إلى الشرق في جنوب المحيط الهندي حتى الملايو .
- ٥ - لم يوقف في رسم الهند وبالغ في رسم جزيرة سيلان .
- ٦ - وأشار إلى وجود نهر كبير في غرب أفريقيا ويحتمل أن يكون نهر النيل .
- ٧ - بين الجزر البريطانية في خريطة ولكنه جعل اسكندنavia تمتد إلى الشرق بدلا من امتدادها إلى الشمال .
- ٨ - لم تظهر شبه جزيرة اسكتلنداه وبالغ في رسم شبه جزيرة الدنمارك .
- ٩ - تحاشى خطىء أرانتوستين وجعل بحر قزوين مفلا .
- ١٠ - كان يعتقد بامتداد آسيا كثيراً إلى الشرق ولعل هذا مما شجع كولومبس في إبداء رحلته في الاتجاه صوب الغرب .
- ١١ - جعل خط الاستواء شمال مكانه الحقيقي وذلك لاعتباره أن مدار السرطان يمر بأسران .



شكل (٦) خريطة رومانية

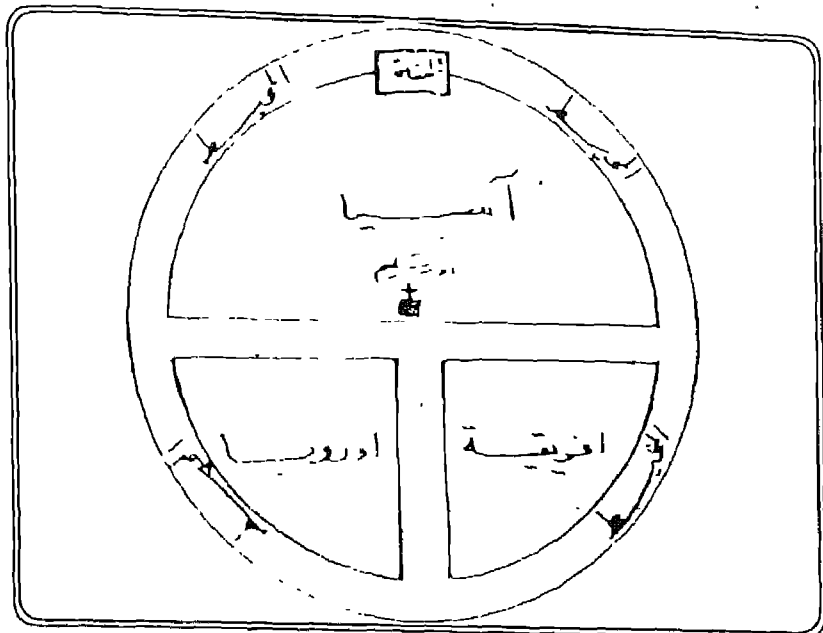
## سادسا . خرائط الرومان :

لم يعترض الرومان بالجغرافية الرياضية كما عنى الأغريق بها فلم يهتموا برسم خطوط الطول والعرض والأربضاد الفلكية ورغم علمهم بالتوابع العلمية والفنية لإنشاء الخرائط شكل (٦) فلم تكن الخرائط في نظرهم إلا وسيلة تخدم أغراضهم الحربية والإدارية وقد عادوا إلى الفكرة القديمة عن العالم وهي أنه عبارة قرص من اليابس يسبح في الماء فرسموا خريطة المشهورة *Orbis Terrarum* والتي عرفت باسم *Tino* أي الأرض المستديمة حيث كانت آسيا في أعلىها وتمثل الشرق وأفريقيا وأوروبا في أسفلها وبينهما بحر (الروم) (البحر المتوسط) وكانت أورشليم ( القدس ) تتوسط الخريطة وهي تشب إلى حد ما خرائط الصين القديمة التي كانت تعتبر الصين مركزاً للعالم ومن الخرائط الرومانية القديمة التي عثر عليها خريطة *Tabul peitingeriana* (بورتنجر) وهي خريطة ملونة مرسومة على شريط طويل من الجلد الرقيق محفوظة حالته غير جيدة بمكتبةينا وهي بلاشك مقتولة عن خريطة أقدم قد ترجع إلى القرن الثاني الميلادي مع بعض الاضافات التي ترجع إلى القرن الرابع الميلادي وت تكون هذه الخريطة من ١٢ لوحة من الجلد الرقيق أحدهما مفقودة وكل لوحة عرضها ٣٤ سم وطولها ٦٢ سم وإذا وضعت هذا اللوح بجوار بعضها فأنها تعطي قدرًا طوله نحو ٧,٥ م بينما يظل عرضها ٣٤ سم ولكن ترسم الرومانية على مثل هذا الشريط الضيق فقط ضغطت المسافة التي تتجه من الشمال إلى الجنوب إذا ما قورنت بذلك التي تتجه من الغرب إلى الشرق مما أدى إلى تشوهه شديد في شكل الإمبراطورية فقد ظهر البحر المتوسط مثلاً على شكل قناة مستطيلة واسعة كما أن وادي النيل حتى الدلتا قد رسم متوجهًا من الغرب إلى الشرق موازيًا لساحل البحر المتوسط إلا أن التشوه لا يهم بالنسبة للغرض الأصلي الذي أنشئت من أجله الخريطة إذ أنها رسمت لبيان الطرق الرومانية التي ظهرت باللون الأحمر والمحطات التي توجد عليها والتي كانت موجودة في القرنين ١ ، ٢ الميلادي كما أنها تحتوى ببيان أطول مسافات بين هذه المحطات المتتابعة فكتب على كل مسافة طولها بالأطوال الرومانية .

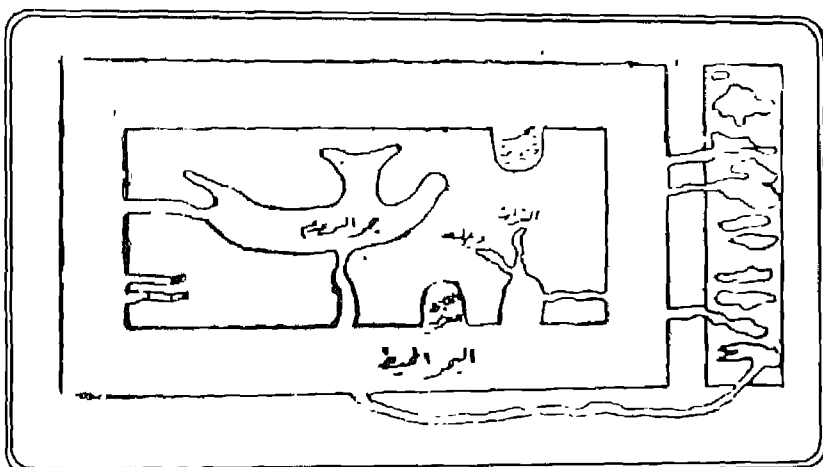
### ثالثاً . خرائط العصور الوسطى

#### أولاً . الخرائط الأوربية .

أقترنت فنرة العصور الوسطى بتأخر النهضة العلمية وسيطرة رجال الدين على كل نواحي الفكر والعلماء واستمر الاعتقاد الذي كان سائدا لدى الرومان بأن العالم عبارة فرض من اليابس يسبح في محيط من الماء غير أن الخرائط امتازت بالمبالغة في إظهار الأماكن المقدسة وقد استمرت الخرائط التي أشتهرت باسم *Tino* ( شكل ٧ ) ولكنها ازدادت تشويهاً مما كانت عليه في زمن الرومان فكانت ترسم أحياناً على شكل مستطيل مثل خريطة *Cosmas* سنة ٥٤٨ م شكل ( ٨ ) التي تضمنها كتابة المسمى بالجغرافية المسيحية *Christian geography* ويظهر العالم في هذه الخريطة على شكل مستطيل من الأرض المنبسطة يحيط به البحر من جميع الجهات ويمتد منه أربعة خلجان حتى بحر الروم من جهة الغرب وبحر العرب والخليج الفارسي من جهة الجنوب وبحر قزوين من جهة الشمال ويحيط بالبحر المحيط أرض مرتفعة يعتقد أنها أرض الآلهة يوجد بها في الشرق بعض البحيرات التي ينبع منها بعض الأنهر أهمها نهر كبير يصب في بحر الروم قد يكون نهر النيل . وقد كثُر إنشاء الخرائط الأوربية أثناء العصور الوسطى في الفترة ما بين القرن ٨ ونصف القرن ١٥ ولا تمتاز في شيء سوى زيادة تشويهها لمواقع الأماكن وقد يوجد حتى الآن ما يقرب من ٦٠٠ خريطة ترجع إلى هذه الفترة وليس لها أى قيمة من الناحية الكارتوغرافية أو العلمية أو الجغرافية ومن الأعمال الهامة التي ظهرت بعد *Cosmas* ذلك الذي قام به القس الإيرلندي *Dicuil* والذي عاش في القرن السابع الميلادي وقام باكتشاف جزيرة أيرلندا . فقد ترك كتاباً تحت عنوان  *المقاييس Book of measurements* احتوى هذا الكتاب على تسعه أقسام تناول في الثلاثة الأولى منها قارات العالم المعروفة وهي أوروبا وأسيا وأفريقيا بينما في الجزء الرابع درس مصر ، وفي الجزء الخامس درس أبعاد العالم المعروف . هذا وقد تناول في الأقسام الباقية موضوعات خاصة فتناول دراسة الأنهر الهامة والجزر والجبال والعوض الغربي للبحر المتوسط . ومما هو جدير بالذكر أن *Dicuil* قد استخدم في رحلاته الكشفية في ذلك الوقت خريطة قام برسمها



شكل (٧) خريطة العالم المعروفة باسم Tino



شكل (٨) خريطة كوزما



### شكل (٩) خريطة الأنجلوساكسون

فساسة ايرلندي وعرفت باسم الانجلوساكسون Anglo Saxon (شكل ٩) احتوت على  
كثير من المعلومات الخاصة بشمال أوروبا . ومن أهم هذه الخرائط خريطة هيرفورد  
Hereford التي رسمها في نهاية القرن ١٣ ( سنة ١٢٨٠ م ) وهي من أشهر الخرائط  
المستديرة التي تمثل العالم على شكل قرص تمتد بداخله البحار المشهورة مثل البحر  
الأحمر والبحر الأسود ويحيط به الماء من جميع الجهات وقد وضعت جزيرة في  
أقصى الشرق يحمل أن تكون جزيرة سيلان تمثل الجنة وتمجيداً لهذا الموقع جعل  
الشرق في أعلى الخريطة ولعل أبرز ما تمتاز به هذه الخريطة مساحتها إذ يصل قطرها  
إلى أكثر من ٥ أقدام كما تمتاز بكترة ما تحتويه من الرسوم الدينية المسيحية فقد حليت  
بالكثير من الكنائس والأبراج كما رسم في صدر الخريطة من أعلى للمسيح عليه السلام  
كمواحد ، بين المقدس (أوشليه) فـ مراكز العالم تبعاً لما جاء في، أندلا، سمعان .

وفي أواخر القرن ١٤ ظهر الأطلس الثاني في العالم بعد أطلس بطليموس فقد ظهرت خرائط برتولانو البحرية portolano charts وأصل تلك الخرائط مسحات

بالعموش وقد ظهرت أول الأمر في أيدي رجال البحرية في أسطول حنوه على شكل خرائط منفصلة أو على شكل أطلال بكل أطلال عدد من الخرائط يتراوح بين ١٢، ٤، ١٥، ١٤ خريطة كما أن معظم هذه الأطلال خاصة تلك التي ظهرت في العربين تحوى عدداً من الخرائط الآتية :

- أ- خريطة للعالم بتصوره الشكل .
- ب- مجموعة من الخرائط المحلية لبعض الموانئ أو لمناطق ساحلية صغيرة .
- ج- خرائط منفصلة للبحر الادرياتي وبحر ايجه وبحر قزوين .
- د- خريطة البحر الأسود وكانت تعتبر خريطة أساسية في كل أطلال .
- هـ- بعض التقاويم الملاحية والفلكلية .

وقد رسمت خرائط البورتolan على قطع من الجلد الرقيق وكانت تتراوح مساحة الخريطة بين ٦٥ / ٤٥ سم / ١٣٠ سم وقد بدأت هذه الخرائط بتوضيح المناطق المجاورة لكل من البحر المتوسط والأسود مع التركيز على اتجاهات السواحل وشكلها وأهمال كل التفاصيل عن الداخل وقد كان لتوالي الكشوف الجغرافية فيما بعد الأثر الكبير في الإضافات التدريجية لمناطق جديدة على الخرائط الأساسية فبدأت تظهر منطقة شمال غرب أفريقيا ثم افريقيا عن العالم الجديد وكل نوع لاحق من هذه الخرائط كان ينقل الخريطة السابقة بنفس الدقة ويصحح ما فيها من تشويه ثم يضيف إليها المناطق المستحدثة أى من مركز الخريطة وهو منطقة البحر المتوسط كان يتجه في رسمه إلى الشكل الصحيح الحالي وتتميز خرائط البورتolan بما يلى :

أ- أنها تغطي منطقة حوض البحر المتوسط والبحر الأسود وجزء من ساحل أفريقيا الغربي .

ب- أن المناطق التي كانت ضمن مجال نفوذ تجار البندقية وجنوة كانت مرسومة بمتنهى الدقة والاتفاق .

ج- لا يوجد في هذا النوع من الخرائط خطوط الطول والعرض وإنما كان بها شبكة من الخطوط تغطي سطح الخريطة وتتفق هذه الخطوط من نقطتين أساسيتين في شرق وغرب البحر المتوسط قرب حدود الخريطة لتنتشر في جميع أنحائها وكان عدد هذه الخطوط يتراوح بين ٣٢، ١٦ خط أما الخرائط الأحدث منها فكانت هذه الخطوط تتبع تقسيم البوصلة كما توضح اتجاهات الرياح الرئيسية ويبعدون هذه

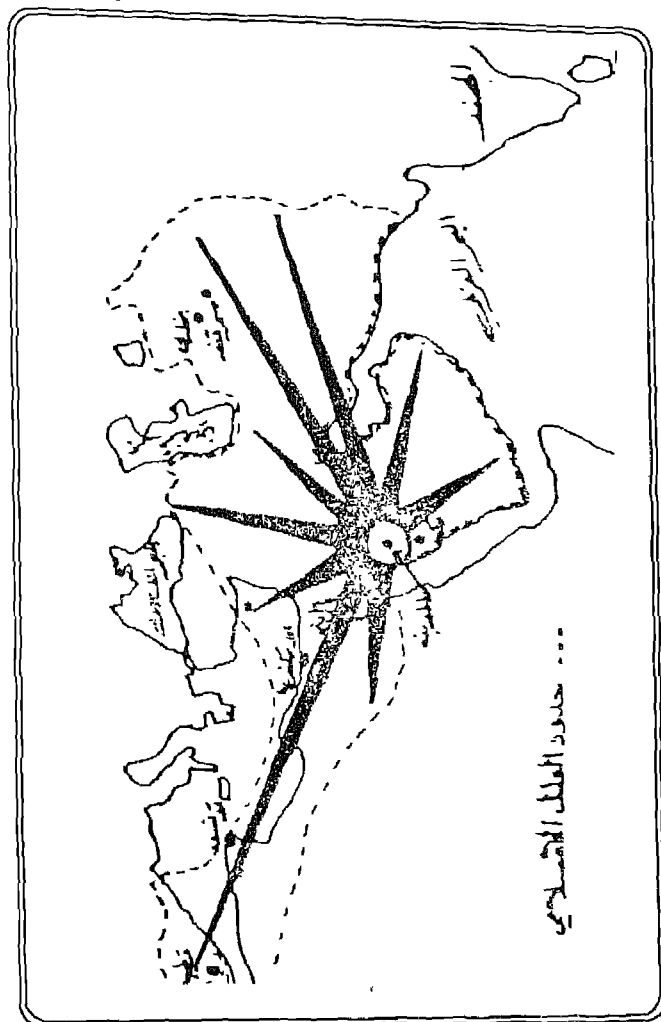
د- تختار هذه الخرائط بأنها مرسومة بمقياس رسم تقريري وإن لم يكن محددا ولما كانت وحدات القياس التي تستخدم في تمثيل سواحل شرق البحر المتوسط أقل طولا من الوحدات التي كانت تستخدم في تمثيل سواحل الجرء الغربي من البحر المتوسط والمحيط الأطلسي مما أدى إلى ظهور البحر المتوسط وبه بعض التشوه في شكل المعالم .

٥- تتمثل الخرائط البورتولانية من حيث استخدامها للألوان في توضيح الطاهرات الهامة في الخريطة فقد رسمت السواحل باللون الأسود الباهت وكتبت أسماء الموانئ والمعالم التضاريسية البارزة على السواحل باللون الأسود أيضاً متعامدة على خط الساحل أما الموانئ فقد كتبت باللون الأحمر ويقصد بها تلك الموانئ التي يمكن للسفينة أن تتزود منها بالمواد الغذائية والمياه العذبة أو بإصلاح ما بها من أعطال أما الجزر الصغيرة التي كانت توجد في دلالات الانهار فكانت ترسم بلون بارز مثل الأحمر أو الذهبي :

و- تتفق هذه الخرائط فى إهمال التفاصيل الداخلية الموجودة على اليابس مثل الجبال والمدن والطرق والأنهار الداخلية نظراً لعدم حاجة البحارة اليها واهتمامهم فقط بشكل الساحل وما عليه من ظاهرات تصاريسية تظهر لهم وهو في عرض البحر .

ثانياً : المتراءط العربية

تجد أن بينما كانت أوروبا تعيش في ظلام العصور الوسطى كانت هذه العصور فترة ازدهار بالنسبة للعرب وكان لإنشار الإسلام واتساع الفتوح العربية وأيضاً اشتغال العربي بالتجارة بين جزر الهند الشرقية والهند وشرق أفريقيا وببلاد حوض البحر المتوسط حتى الأندلس غرباً أثره في إتساع معرفة العرب ببلاد كثيرة في العالم القديم شكل (١٠) وقد ارتبط تقدم الخرائط العربية بمدى تطور الجغرافية ذاتها ولذلك فلم تحتل الخرائط العربية مكانة بارزة في النهضة العلمية العربية إلا بعد أن ترجمت الكتب القديمة، ولا سيما المؤلفات الأغريقية وخاصة ما كتبه بطليموس، وقد



شكل (١٠) الفتح العربي

استطاع العرب أن يحافظوا على استمرار تقدم الخرائط منذ فترة العصور الوسطى حتى عصر البعث العلمي الأوروبي أبان عصر النهضة وقد تم ذلك رغم عدم وجود الاتصال المباشر بين الخرائط الأوروبية والخرائط العربية ولم يقف دور العرب على نقل التراث الإغريقي والمحافظة عليه والإضافة إليه بل مزجوا التفكير الإغريقي بالتفكير العربي وفي الفترة بين الفترتين ١٦ و١٢ نجد أن المعرفة الجغرافية تتركز في بغداد وقرطبه ودمشق ويمكن القول بأن نهضة جغرافية فلكية ورياضية التي قامت في روما وأكسفورد وباريسب في القرن ١٦ كانت إنعكاساً للجهود العربية في ميدان الخرائط وقد كان للعوامل الآتية أثر كبير في تقدم العرب في فن الخرائط :-

١- أصبح العرب بعد الفتوح الإسلامية ساده لكثير من البلاد وقد كان على الخلفاء دراسة أحوال هذه البلاد وظروفها مما أدى إلى إنشاء مراكز الثقافة الإسلامية المتناثرة من الأنجلوس حتى حدود الصين كما أن إنشاء الإسلام أدى إلى سيادة اللغة العربية فأدي تجانس التعبير إلى جانب تجانس العقيدة الدينية إلى نمو العلوم وتقديمها .

ب- تطلب نظام الصلاة العناية بتحديد القبلة في مختلف جهات البلاد التي ينتشر فيها المسلمون مما أدى إلى اهتمام العرب بالدراسات الفلكية والجغرافية الرياضية .

ج- كان للحج أثر كبير في تقدم المعرفة الجغرافية عند العرب فقد كانت فترة الحج تتوجه العرب للإلتقاء بغيرهم من المسلمين من الأجناس الأخرى التي تأتي من بيئات طبيعية واجتماعية متباينة مما أكسبهم معرفة واسعة ودقيقة عن أحوال هذه البلاد .

د- كان الإمتداد التجارى للعرب إلى خارج البلاد الواقعة تحت نفوذهم الأثر فى معرفتهم ببعض الأجهزة المساحية لتسهيل أسفارهم فقد اخترع العرب الإسطرلاب وهو جهاز لتقدير درجة خط عرض المكان كما يتحمل أن يكون العرب هم الذين أول من توصلوا إلى معرفة البوصلة قبل الصينيين .

وقد أدخل الجغرافيون العرب إضافات جديدة وهامة إلى الخريطة المعروفة في ذلك الوقت وتمثل في إضافة ثلاثة مناطق لم تكن معرفتها مؤكدة في تلك العصور .

١ - منطقة نهر الفولجا وبعض أجزاء من شمال أوروبا وسiberيا في دراستنا للخرائط العديمة خاصة خريطة استرابون وبطليموس نجد أن المناطق المجاورة لبحر قزوين قد أهملت وكذلك شمال شرق البحر الأسود كما نلاحظ أن بطليموس جعل بحر آزوف ممتدًا حتى يصل إلى موقع موسكو كما لم يظهر بحر آزال على أي خريطة قديمة قبل عهد المأمون وقد سمى بحر خارزم وقد قامت عدة رحلات من بغداد إلى مناطق الشمالية الروسية منها رحلة أبي فضلان سنة ٩٢١ م الذي قام برحلة إلى مملكة البلغار على نهر الفولجا وتعتبر كتابته عنها أقدم كتابات عرفت حتى الآن يلها رحلة البيرونى (أبوريحان محمد بن أحمد بن ٩٧٢ - ١٤٠٨ م) الذي قام برحلة إلى بحيرة بيكل ووسط وشمال سiberيا ودرس منطقة البحيرة وسكانها وعاش في وسط جماعات الفيكنج ويحار الشمال الجليدية وأول من أشار إلى وجود صناعة المعادن في شمال أوروبا وقد وجد حديثاً كثيرة من العملات الكوفية الفضية في منطقة اسيكندنواة حتى إيسنلند ويرجع تاريخ هذه العملية إلى العصر الوسطى .

٢ - ألقى العرب الضوء على أفريقيا وكما نعرف أن الرومان والأغريق لم يعرفوا من هذه القارة سوى ساحلها الشمالي فقط ولا يعرفون أي شيء عما وراء هذا الشريط الساحلي وعندما فتح العرب شمال أفريقيا لنشر الإسلام نجدهم يتوجّلون جنوباً عبر الصحراء الكبرى بغرض نشره الديانة الإسلامية حتى وصلوا إلى طرقها الجنوبي الغربي وأقاموا علاقات تجارية مع غرب أفريقيا فقد وصل العرب إلى السنغال والنيجر وحاولوا البحث عند منابع النيل كما يرجع للعرب اكتشاف جزيرة مدغشقر أيضاً وقد كتبت عدة كتب عن أفريقيا مثل كتاب السودان ، للمحلى ، الذي كتبه في عهد الخليفة الفاطمي العزيز بالقاهرة سنة ٩٨٥ م وقد كان هذا الكتاب أول كتاب عن السودان وقد كان للبيرونى أيضاً معلومات طيبة عن جنوب أفريقيا وموزambique وقد جمع معظم معلوماته من التجار المسلمين وقد كان يعتقد أن المحيط الهندي يتصل بالمحيط الأطلسي عبر ممر بحري بين الجبال المطلة على سواحل أفريقيا الجنوبية وذكر أنه متتأكد من اعتقاده بهذا الاتصال على الرغم من عدم وجود أي أدلة تثبت اعتقاده في هذا الوقت وفي منتصف القرن ١٢ ذكر الأدريسي معلومات جديدة عن منطقة النيجر خاصة ثبيته عند تمبكتو وجرى النهر الأعلى كما وصف أيضاً منابع النيل بدرجة كبيرة الدقة على الرغم ما كان معروفاً في عهده من قلة في أدوات القياس والمساحة .

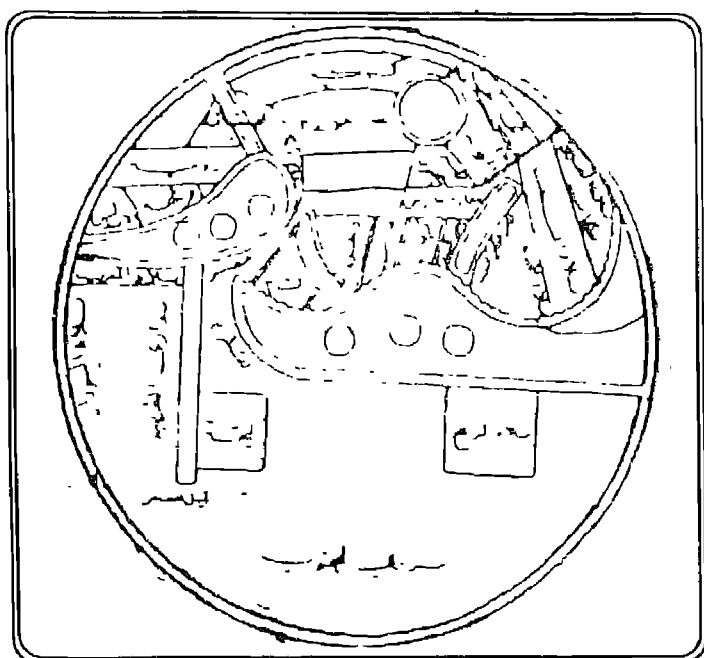
٣ - كان للعرب فضل اكتشاف منطقة وسط وجنوب آسيا حتى أراضي الصين فقبل الإسلام كانت معرفة الغرب قليلة عن وسط آسيا والهند وقد بدأ العرب في استجلاب معلوماتهم عن طريق التجار الذين كانوا ينتقلون بين سواحل حضرموت وسواحل الهند والملايو وقد كان لهم علاقات وطيدة مع السكان الأصليين لهذه المناطق مما ساعدتهم على دراسة هذه المناطق دراسة كاملة دقيقة ومن هؤلاء لتجار الذين ساهموا بمعلوماتهم الجغرافية سليمان التاجر الذي قام برحالة إلى الشرق الأقصى في حوالي منتصف القرن ٩ وتبشره رحلاته أساطير السندباد البحري كذلك ابن حرد ذابه وأبو العزوز الصيرفي في القرن التاسع الميلادي فقد رحل هذان الجغرافييان إلى الهند وقاما بدراساتها دراسة جغرافية وبشرية واقتصادية وقد تبع هؤلاء الرحالة آخرون مثل الأصطخرى وأبن حوقل والمسعودي والمقدسي الذين كتبوا عن كل مكان ذهبوا إليه في المنطقة وتعتبر أعمالهم المصدر الأساسي حتى الآن في جمع المعلومات عن شكل العالم ونظمها وتقاليده شعوبه وعاداته في تلك الفترات .

ومن هذا العرض يتبيّن لنا أنه قد ظهر بين العرب جغرافيون أضافوا إلى هذا العلم اضافات علمية لا تقل عن اضافات الأوربيون الحديثة وما زالت مؤلفات العرب موجودة حتى الوقت الحاضر ويعتمد عليها الباحثين فيما كانت جنسيةهم وفيما يلى ذكر بعض الجغرافيين الذي كان لهم أكبر الأثر في تقديم الخرائط وصنعتها في فترة العصور الوسطى .

١ - **الأصطخرى** : اسمه الحقة يقى الشیخ أبواسحاق إلا أنه عرف باسم الأصطخرى نسبة لاصطخر المكان الذي ولد فيه . وقد عنى بدراسة الكتب الجغرافية القديمة وتصحيحها وله كتاب بعنوان ، المسالك والممالك ، درس فيه بلاد العرب بالتفصيل لأنها اعتبرها مركز العالم الإسلامي . كما أنه أفرد في كتابه لكل أقليم من أقاليم الخلافة فصلاً مزوداً بخريطة . شكل ( ١١ ) .

#### ٤ - **المسعودي** :

واسمه أبو الحسن على المسعودي وهو بغدادي الأصل زار بلاد كثيرة فوصل الهند وسيلان ويحر الصين وأسيا الصغرى وزنجبار ومدغشقر وعمان وزار مصر في أواخر عمره حيث توفي بالفسطاط سنة ٩٠٦ م وقد كانت له مؤلفاته كثيرة عن هذه الأسفار أشهرها كتابه المسعودي ، مروج الذهب ومعادن الجوهر ، وقد كان

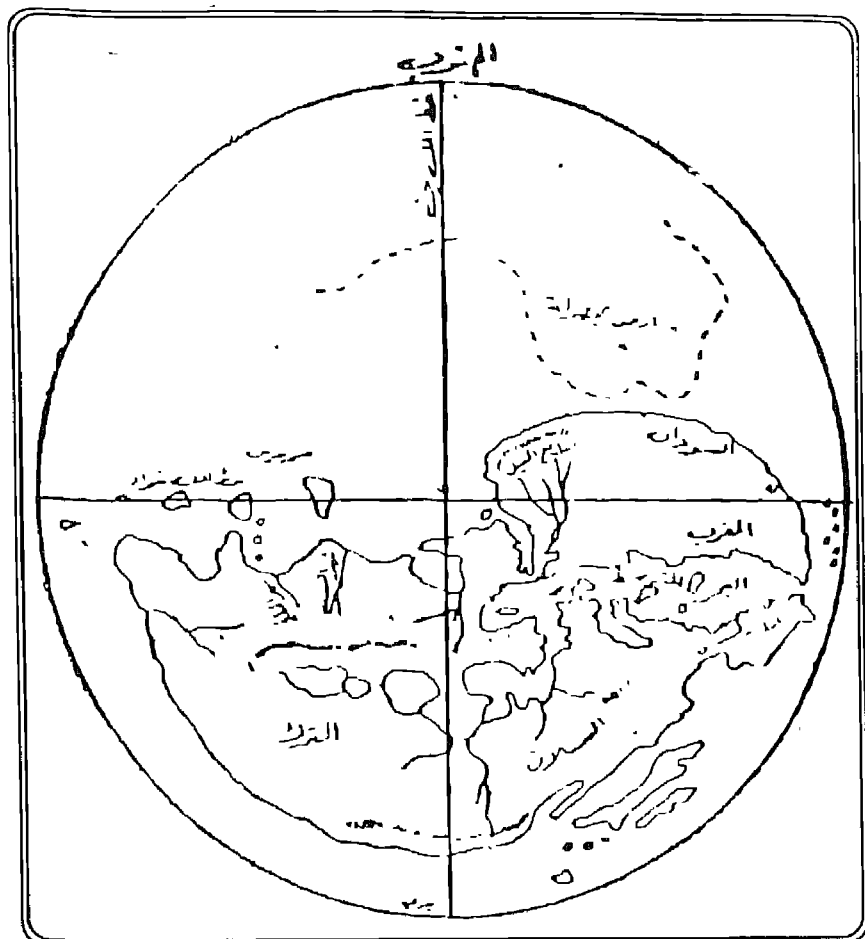


شكل (١١) خريطة الاصطخرى

المسعودى خبيرا بالطرق البحرية والمية إلى الصين خاصة الطرق البحرية التى كان يفضلها النجار فى ذلك الوقت ومن رحلاته إلى جنوب الطرق البحرية التى كان يفضلها النجار فى ذلك الوقت ومن رحلاته إلى جنوب آسيا المستمرة درس سكان هذه المنطقة وكذلك رحلاته إلى ساحل إفريقيا الشرقى الذى أسماه ساحل الزنوج « زنجبار » وقد اتصل أيضاً بشمال آسيا ووصل إلى بحر آرال وهو أول من بينه على خريطة وقد رسم المسعودى خريطة للعالم تعتبر من أهم آثاره لأنها تعتبر من أدق الخرائط العربية التى ظهرت عن العالم المعروف في زمانه وقد كان يعتقد بأن اليابس مستدير وقد جعل الجنوب في أعلى الخريطة والشمال أسفلها فظهر البحر المتوسط معوكساً ورغم الدقة الكبيرة في رسم سواحله فقد كان به بعض التشويه وكذلك ظهر البحر الأسود والبحر الأحمر وشبه الجزيرة العربية وأسيا الصغرى وبعض الأنهر مثل نهر النيل الذي ظهر بمنتهي الدقة والاتقان ولا يختلف كثيراً من حيث الشكل عن الخرائط الحديثة وقد كان تحديد المسعودى لبحر قزوين أقل وضوحاً من تحديده للبحر المتوسط والبحر الأسود وبحر آرال حيث ظهر بحر قزوين مغلفاً بذلك بالإضافة إلى أنه أوضح على الخريطة أنها السند والجانج إلى جانب نهر النيل، ونادى بامتداد إفريقيا إلى الجنوب من خط الإستواء ( شكل ١٢ ) .

وقد وجد المسعودى نفسه محاطاً باسئلة متعددة تعكس الوضع الفكري في عصره وتتلخص هذه الأسئلة في هل تحيط قارة إفريقيا بالبحار أم لا؟ ولم يقبل المسعودى رأى بطليموس المنادى باتصال إفريقيا بجنوب شرق آسيا عن طريق البحر بل ذكر أن هناك حزاماً بحرياً يعوقها وأن مضيقاً صغيراً يفصلها عن الأرضى الجنوبيّة المجهولة وذكر أيضاً أن كل البحار متصلة وأنها غير مقطعة وأول البحار البحر الحبشي، والمحيط الهندي، والبحر المتوسط وبحر بنطس، البحر الأسود، وبحر أزوف وبحر خور دام، بحر قزوين، والمحيط المسمى بالبحر الأخضر والذي يطوفه بر المحيط . وأهمية عمل المسعودى تتصبّ على أنه وصف البلاد الإسلامية وغير الإسلامية وأنه يعكس أراء وأفكار المدرسة الجغرافية الأولى التي ركزت اهتمامها على العالم الإسلامي كما كانت له نظريات علمية خاصة .

وقد ظهر في الخريطة خطان رئيسيان متعمدان الأول وهو خط الإستواء مارا بسرنديب ( سيلان ) والثاني خط الارين مارا بجزيرة زنجبار وقد كان المسعودى



شكل (١٢) خريطة المعمودى

يعتذر بوجود كتلتين من اليابس للمساعدة على حفظ توارن الأرض كثلة في البحار الشمالية حيث يقع العالم المعروف في ذلك الوقت وكثلة أخرى في البحار الجنوبية حيث يوجد الأرض المجهولة .

### ٣ - ابن حوقل

وهو أبو قاسم محمد بن حوقل من أشهر الجغرافيين العرب في القرن العاشر الميلادي كان تاجرًا وترك بغداد سنة ٩١٣ م . بغرض التجارة ودراسة الأقطار الأجنبية وقد زار معظم مناطق العالم الإسلامي وما يجاوره في خلال ٣٠ عاماً ومن أهم ماتناوله بوصفه وتعليقاته مدينة بالرمو عاصمة صقلية التي كان مغرماً بها فأعطى عنها الكثير من الصور التي تفصل معالمها وقد كان مهتماً بالمدينة وساكنيها وقد ابتكر طريقة لإحصاء عدد السكان على طريق حسر أعداد المسلمين في الكنائس والجوامع ويدرك بعض الكتاب أن ابن حوقل كان جاسوساً يعمل في خدمة الفاطميين وأن ذهابه إلى حوض البحر المتوسط كانت لجمع المعلومات التي مهدت للفاطميين غزو الاندلس وقد اتصل ابن حوقل بالاكتافر الذي قابله في الهند ويقال أن الاكتافر طلب من ابن حوقل أن يسجل أعماله ومشاهداته في كتاب بعنوان «المسالك والممالك»، وبعدها بحوالي ٥ سنوات ظهر مؤلف لابن حوقل نقل فيه الكثير من مؤلف الاكتافر بالإضافة إلى عدة اصنافات له كما أعطاه نفس الاسم وقد اعتمد ابن حوقل في رسم خريطيته شكل (١٣) التي أوردها في كتابه سالف الذكر على معلومات الاكتافر ويتبين لنا من دراسة خريطيته أن السواحل تظهر فيها إما على شكل خطوط مستقيمة أو أقواس من دوائر وتظهر الجزر والبحار الداخلية مثل بحر قزوين وبحر أراى على هيئة دوائر كاملة وقد ظهر اليابس على شكل قرص يحيط به البحر المحيط تمتد منه عدة خلجان في اليابس وقد ظهر فيها البحر المتوسط متصلًا بالبحر المحيط عن طريق البحر الأسود وجعل أفريقيا تمتد شرقاً في جنوب المحيط الهندي ولكنه لم يصلها بآسيا والخريطة كلها مرسومة بطريقة هندسية تخطيطية يمكن أن نسميها من نوع خرائط الكارتوجرام .



شكل (١٣) خريطة ابن حوقل

### ٣ - الشريف الإدريسي :

وهو من أشهر صناع الخرائط العرب وقد تعلم في قرطبه ورحل إلى أفريقيا وأسيا الصغرى كما زار شمال غرب أوروبا وإنجلترا واستقر في صقلية حيث دعاه الملك روجر الثاني للعمل في خدمته وطلب منه إعداد دائرة معارف جغرافية تغطي كل العالم المعروف في ذلك الوقت فأرسل الإدريسي الرحالة إلى المناطق المختلفة لهذا الغرض ولجميع المعلومات والأخبار بالإضافة إلى الرحلات التي قام بها الإدريسي بنفسه وكان يقوم بتسجيل وتصنيف هذه البيانات والمعلومات حتى أمكنته في النهاية إخراج كتابه الذي أسماه ، نزهه المشتاق في اختراق الآفاق ، سنة ١١٥٤ م وقد ظهر مع هذا المؤلف خريطة للعالم تخاší فيها خطاء ابن حوقل وكان اعتقاده عن الكره الأرضية أن الأرض مدوره كتدويرة والماء لاحق بها راكم عليها روكودا طبيعيا لا يفارقهها والأرض والماء في جوف الفلك كالمحه في جوف البيضه .

وفي سنة ١٥٥٠ م رسم خريطة المشهورة ( شكل ١٤ ) على شكل مستطيل من القصبة أبعاده ٣٤ × ٢٠ مترًا فكانت أكبر خريطة في العالم في ذلك الوقت وقد اشتملت على ٢٠٦٤ إسماء منها ٣٦٥ في أفريقيا ، ٧٤٠ في أوروبا ، ٩٥٩ في آسيا . وقد رسم خريطته واتجاه الجنوب في أعلىها ولم تظهر القارات بأسمائها وإنما قسم العالم إلى سبعة أقاليم عرضيه ثم قسم كل منها إلى عشرة أقسام وقد ظهر خط الاستواء في أعلى الخريطة محددا العالم المعروف في زمانه إلى الجنوب منه امتد شريط ضيق من أفريقيا جنوب المحيط الهندي ولكنه لم يتصل بآسيا في الشرق ويلاحظ في خريطته أن الأقاليم العرضية التي قسم إليها العالم متزاوية ما عدا الإقليم الأول الذي يشمل كل الأرضي الواقعه جنوب مدار السرطان وما ظهر جنوب خط الاستواء .

ويلاحظ أن خطوط الطول والعرض هذه مرسومة على البحار والمحيطات فقط وغير مرسومة على اليابس وقد ظهرت في هذه الخريطة علاوة على البحار المظلمة ومحيط القارات البحر الشامي أو الرومي ( البحر المتوسط ) وخليج البنديقية ( الإدريسي ) والبحر الأسود وبحر الخزر ( قزيين ) ومحيط القارات ( الأطلس الهادى ) وبحر القلزم ( البحر الأحمر ) وبحر فارس ( الخليج العربي ) وبحر الهند ( خليج البنغال ) كما ظهر على الخريطة كثير من الجبال والهضاب والأنهار ويلاحظ أن منطقة شمال غرب أوروبا والجزر البريطانية قد رسمت بإنتان



شكل (١٤) خريطة الادريسي

وتکاد تقترب من شكلها الحقيقي ولهذا السبب كانت تعتبر خريطة الإدريسي المصدر الأساسي والمراجع الأول فيما بعد لدى الجغرافيين الأوربيين . وقد استخدم الإدريسي الألوان في خريطته فظهرت البحار مرسومة باللون الأزرق بينما استخدمو اللون الأخضر للأنهار واللون الأحمر والبني والأرجوانى للجبال أما المدن فقد رسمت بدوائر مذهبة . وعلى الرغم من أن الإدريسي كان يعيش في جزء من أوروبا خلال العصر الوسطى إلا أن أعماله وخرطيته لم تترجم إلى أي لغة أوروبية حديثة حتى بداية القرن ١٧ عند ما أمكن الترجمة من اللاتينية في ذلك الوقت .

وهكذا تعد أعمال الإدريسي أعظم عمل عربي في العصور الوسطى إذ يمثل نقطة احتكاك بين الحضاراتين الإسلامية والمسيحية ، وفي الواقع جمع الإدريسي في كتاباته وفلسفته طرقى الغرب والشرق إذ كان يمثل وجهة النظر الغربية لدى العرب وطريقة تفكير العرب للأوربيين ولذلك لم يكن غريباً أن يطلق على الإدريسي استرایيون الغرب ١ .

والخلاصة أنه رغم تلك الجهود العربية الكبيرة فقد كانت إضافات العرب إلى قن الخرائط ذاته محدودة فعلى الرغم من أن العرب قد تجولوا في العالم المعروف في الوقت ابتداء من إسبانيا وغرب أوروبا غرباً حتى بلاد الصين شرقاً ومن شمال سيبيريا شمالاً حتى سواحل شرق أفريقيا جنوباً إلا أن صناع الخرائط العربية لم يستفيدوا من هذه المعرفة الشاملة لتوضيعها على خرائط رائعة إذ يبدوا أنه لم يكن لديهم الاهتمام بفن الخرائط ليحولوا ما لديهم من حقائق ومعلومات جغرافية إلى خرائط وكان من نتيجة ذلك أن عجزوا إلى حد ما عن القيام بأى محاولات لتصحيح الفروض الجغرافية التي أسسها الإغريق القدماء .

### خرائط عصر النهضة :

ترجع نهضة الخرائط بعد فترة العصور الوسطى إلى ثلاثة أسباب ساعدت على التطور السريع الذي طرأ على فن صنع وتطوير الخرائط نوجزها فيما يلى :

١ - أحیاء جغرافية بطليموس : حافظ العرب طوال فترة العصور الوسطى على مؤلفات الإغريق خاصة مؤلف بطليموس المشهور باسم « الجغرافيا »، وعن طريق العرب انتقل هذا الكتاب إلى أوروبا رغم ما كان يخرطيته من أخطاء صحيحة بعضها العرب مثل امتداد البحر المتوسط . كما أضاف الأوربيون في بداية نهضتهم هذه

السواحل الغربية لأوريا حتى النرويج وأيسلنده والحدود الجنوبية لجرينيلند بشيء كبير من الدقة وقد صاحب نشر كتابات بطليموس فيما بين ١٤٢٠ ، ١٤٦٠ م تشر خرائط لشبه جزيرة إيبيريا وفرنسا وشبه جزيرة إيطاليا ووسط أوريا وكانت خرائط على درجة كبيرة من الدقة .

٢ - اختراع الطباعة : فقد كانت للتطور الذي طرأ على وسائل الحفر والطباعة الآخر الكبير في تقدم الخرائط خلال عصر النهضة إذ كانت الخرائط ترسم حتى ذلك الوقت باليد وكانت هناك مصانع تحتوى على الكثير من الرسامين تتركز في البندقية وجنو وروما حيث قام الرسامون بنقل الخرائط وكان عملهم قاصرا على إمداد الأمراء ورجال البحارة بالخرائط ولذا فقد كانت أسعارها باهظة وبالتالي لم تكن متداولة بين الأفراد العاديين ولكن بتقدمة فن الطباعة أصبح من الممكن إنتاج آلاف الخرائط بنفس اللوح الذي يتم حفر الخريطة عليه مما أدى إلى خفض ثمن الخرائط وبذلك شاع استعمالها وكان الحفر يتم أولا على الخشب والحجر ثم استبدل بها النحاس أما ألوان الخرائط فكانت تصنف باليد بعد عملية الطبع نفسها .

٣ - الكشوف الجغرافية : أدت الرحلات التي قام بها المغامرون للاستكشاف في البحار الواسعة إلى زيادة المعرفة بامتداد العالم ومن ثم صحت كل الفروض التي كانت يخمنها صناع الخرائط ومع بداية القرن ١٦ بدأت تبدأ سواحل الأميركيتين تظهر على الخرائط وأن كان ذلك بصورة مشوهة وبدأ العالم القديم يأخذ صورته التي نراها على الخرائط الحديثة حاليا . وقد قام الكثير من المغامرين لاثبات كروية الأرض فكانت رحلات كريستوفر كولومبس الذي كان يعمل بحارا على سفن البندقية التجارية وترك إيطاليا التي ولد فيها واستقر في البرتغال وأهتم بالكتابات الأفريقية القديمة عن الجغرافية خاصة كتاب بطليموس وكذلك الكتب التي ظهرت في العصور الوسطى التي تهتم بشكل الأرض وفي أثناء خدمته لملك البرتغال قام بعدة رحلات كشفية إلى ساحل أفريقيا الغربي وقد أدى زواجه من عائلة بررتغالية لها صلة بالملك إلى تغير هام في حياته إذ كان والدها يعمل بحارا مساعدًا للأمير هنري فساعد كولومبس بمده بالكثير من الخرائط ولقد تبين لكولومبس من دراسته لهذه الخرائط أن آسيا تبعد إلى الشرق كثيرا كما ظهر له من خريطة بطليموس وكما تبين من كتابات مرковيولو أن اليابان تقع إلى الشرق من الصين ب نحو ١٥٠٠ ميل فاعتتقد أنه إذا سافر إلى اليابان

عبر المحيط الأطلس لكان الطريق أقصر مما لو دار حول أفريقيا ثم الهند فلما حدث الملك جون ملك البرتغال عن أفكاره هذه عارضه بلاط الملك فأضطر كولومبس إلى البحث عن سلطة أخرى تستطيع إمداده بالعتاد والرجال لتنفيذ فكرته وفي سنة ١٤٨٤ م قابل الملكه ايزابيلا ملكه أسبانيا التي شجعه وساعدته على تنفيذ فكرته وقام برحالته الأولى وفي أغسطس سنة ١٤٩٢ وفي أكتوبر لاحظ له إحدى جزر البهاما التي تقع شمال شرق جزيرة كوبا ثم وصل جزيرة كوبا في أواخر هذا الشهر فأعتقد كولومبس أنه وصل بذلك إلى أرض الصين وبعد ذلك وصل إلى جزيرة هايتي فأعتقد أنها اليابان ثم عاد إلى أسبانيا عن طريق جز آزور ثم قام كولومبس بعد ذلك برحالة ثانية اكتشف فيها جزيرة جامايكا وفي رحلته الثالثة أخذ طريقة إلى أقصى الجنوب حتى جزر الرأس الأخضر Cape verde ثم اتجه غرباً فاكتشف جزيرة ترينيداد ثم السواحل الشمالية لأمريكا الجنوبية ومصب أورينوكو Orinoco وليس هناك أى تأكيد إذا كان قد توغل على هذا الساحل أم لا ، ولكن من المؤكد أنه أعيد مكلا بالاغلال لأسباب غير واضحة إلى أسبانيا وقد توسطت بعض الدول للأفراج عنه وعطفت عليه الملكه ايزابيلا فأفرجت عنه ليتمكن من القيام برحالته الرابعة والأخيرة سنة ١٥٠٢ والتي اتجه فيها إلى ترينيداد ثم هايتي وجامايكا ثم جنوب كوبا ثم سواحل أمريكا الوسطى منطقة هندوراس ثم عاد إلى أسبانيا ليجد ايزابيلا تحضر واستقبله أعدائها أسوء استقبال ومات سنة ١٥٠٦ دون أن يعلم أنه اكتشف قارة جديدة سميت بعد ذلك بعام واحد (أمريكا) على اسم البحار أمريكيو فسيبوتتشي الذي قام بعد استكشافات هامة إلى الأرض الجديدة وقد أطلق العالم الفلكي الألماني فالديسيمولر Waldseomuller الذي كان يصحبه إسم أمريكا على الأرض الجديدة وقال في نص الوثيقة التي اقترح فيها هذا الرسم ، أن المناطق التي اكتشفها أمريكيو فسيبوتتشي شاسعة حقاً وجديدة ولم تكن معروفة من قبل ولهاذا فلا أحد أى مانع أو اعتراض في تسمية هذه الأرض الجديدة أو أمريكا حيث أنه الرجل الماهر كمشف كما أو أوروبا وأسياقد أخذنا أسمانهما من العظاماء وقد اكتشف هذه القارة وموطنها وخصائصها وأجناسها وسجل هذه الإكتشافات بكل تفصيل ووضوح في رحلته ، وقد قام أمريكيو برحالته الأربعة إلى سواحل العالم الجديد تحت أعلام أسبانيا والبرتغال المتصارعنان في ذلك الوقت على امتلاك المستعمرات .

وقد قام بالرحلة الأولى من قابس سنة ١٤٩٧ ووصل إلى هندراوس حيث مكث هناك عاماً يأكلمه ثم عاد إلى أسبانيا محلاً بالعبيد ، وقام برحلته الثانية من أسبانيا إلى البرازيل وأبحر حتى مصب نهر الأمازون أما رحلته الثالثة فقد كانت تحت علم البرتغال وأبحر جنوباً حتى موقع ريو دي جانيرو وقد أسمها بهذا الإسم لأنه وصلها في شهر يناير ثم قام برحلته الرابعة تحت علم البرتغال أيضاً ولكنه لم يسجل أي شيء عنها ثم رحل إلى أسبانيا وتحنس بالجنسية الأسبانية والأسباب الدالة على هذه التحولات مجهرة وبعد ذلك قامت العديد من الرحلات للبحث عن طريق مائي إلى شرق آسيا يخترق هذه الأرض الجديدة فقادت رحلة فاسكو بالبو Vasco de Balbo الذي وصل إلى بنما سنة ١٥٠٣ ثم اتجه إلى ساحل أمريكا الجنوبية بحثاً عن مضيق مائي كان مبيناً على خريطة والتي كان يوجد منها الكثير وعليها هذا المضيق قبل أن يكتشفه ماجلان ولا يعرف بالضبط متى رسم هذه الخرائط .

وفي سنة ١٥١٥ قام جون إسكوندر بعمل كرة أرضية وعليها هذا المضيق كما رسم ليباردو سنة ١٥١٩ خريطة أوضحت عليها هذا المضيق وفي نفس هذا العام قام جوان دوسل برحالة إلى الأرض الجديدة للبحث عن هذا المضيق فأكتشف مصب أحد الأنهار وتربغ في هذا المصب حتى فوجيء بمياه عذبة في الداخل وفي أثناء عودته قتله أهالي المنطقة وفي نفس هذا العام أيضاً قام ماجلان برحالته المشهورة وكان بحاراً برتغاليًا يعرف جزر الهند الشرقية معرفة جيدة وقام بخدمات كثيرة للبرتغال واشترك في معارك بحرية ضد المسلمين إلا أنه نتيجة للرشاية هجر بلده ووهب خدمته إلى أسبانيا وقد انتهت الامبراطور شارل الخامس الذي طلب منه إثبات أن بعض الجزر المكتشفة حديثاً تقع في الجانب الأسباني من خط التقسيم وكذلك البحث عن ذلك المضيق المجهول الذي فشل الآخرون في إكتشافه وقرر أن يصبحه أميراً إيطالياً يدعى أنطونيو بيجاينا Pigafetta لأن الامبراطور لم يكن واثقاً في ماجلان وكانت مهمة هذا الأمير كتابة التقرير اليومي عن الرحلة وأبحر ماجلان في أواخر شهر سبتمبر من ذلك العام ومعه ٥ سفن صغيرة ليست في حالة جيدة وعليها ٢٨٠ بحاراً من مختلف الجنسيات وقد تعرض لمحاولات الفضاء على حياته أثناء قضائه فصل الشتاء في هضبة بنماجوتيا الأرجنتينية وقد أسر اثنين من الوطنيين في تلك المنطقة كنذكار الملك شارل وعندما انتهى الشتاء وتم تحديد وتخزين المؤونة أبحر من هذه المنطقة متوجهها صوب

الجنوب وفي أكتوبر دخل ذلك المصنيق المجهول الذى أطلق عليه اسمه فيما بعد فأرسل إحدى السفن للاستكشاف ولكنها غرفت وأنقذ بحارتها وعطب سفينة أخرى فتركها بحارتها وعبر ماجلان هذا المصنيق بثلاث سفن فقط إلى المحيط الهادى الذى أطلق عليه هذا الإسم حيث لم تقابله أى رياح أو عواصف شديدة وظل مبحراً محاذياً للساحل الغربى لأمريكا الجنوبية مسافة عدة ميلات من الأميال قبل أن يتوجه نحو الشمال الغربى إلى وسط المحيط فكان أول أوربى يسير على الجانب الغربى من أمريكا الجنوبية وقد عانى البحارة الكبير من الجوع والعطش أثناء تلك الرحلة يصفها أنطونيو وصفاً مريعاً وبالرغم من رؤيتهم لإحدى الجزر الصغيرة فى شهر يناير إلا أن معاناتهم لم تنته إلا في شهر مارس عندما وصلوا إلى جزيرة أسموها Puka Pu ka حيث تزودوا بالماء والغذاء واستعادوا فيها قدرتهم ثم أبحروا عدة أيام بعد ذلك حتى وصلوا إلى جزر الفلبين فأطلق ماجلان عليها اسم سانت لا زورس وقد وجد شعبها متحضرأ بحكم اتصاله بالصين وقد قتل في هذه الرحلة ماجلان في معركة بين بحارته وبين الوطنيين ويقال أن ماجلان انتهز الفرصة واحتفى ليعيش في جزر الهند الشرقية وانقسمت قيادة الرحلة بين رجلين رحلا أحدهما وترك الآخر تحت رحمة ملك هذه الجزر فوصل الأول إلى جزيرة Mindanao مينداناوا ثم بورنيو Borneo ثم بعد ذلك واصل هذا القائد وهو أنطونيو رحلاته بسفينة واحدة برغم عدم وجود العدد الكافى من البحارة لادارتها وعبر المحيط الهادى إلى موزمبيق ثم رأس الرجاء الصالح ومنها إلى جزر الرأس الأخضر وتنتهي الرحلة بعد بدايتها بثلاث سنوات بعودة ١٨ بحراً بصحبة أنطونيو على السفينة فيكتوريا وكانت أول رحلة حول العالم تثبت كروية الأرض وتضع حداً لنهاية جغرافية بطليموس الذي كان يعتقد بكروية الأرض .

وبعد هاتين الرحلتين المشهورتين قامت العديد من الرحلات الفرض منها الاستكشاف وزيادة المعرفة عن الأراضى الجديدة التى اكتشفت ولزيادة الإثبات بصححة كروية الأرض وقد ساعد على هذا استخدام البوصلة البحرية وتقدم صناعة السفن ونتيجة لهذه الكشف فى مختلف جهات العالم صبح صناع الخرائط ملumatem عن شكل الأرض وصححت الخرائط الموجودة لديهم الإضافات المتعددة تبعاً لكل رحلة كشفيه مما ساعد على تقدم الخرائط بخطى سريعة ويقصد بالتقدم هنا شكل اليابس أو القارات فى جملتها وأبعادها فيما بينها وفي أواخر القرن ١٨ أمكن تحديد سواحل جميع

القارات المعروفة وإن كان داخل القارات ما يزال مجهولاً ثم بدأ بعد ذلك حركة أخرى لكشف المحاولات الداخلية لهذه القارات خاصة قارات أفريقيا والأمريكتين وأستراليا وفي أواخر القرن ١٩ بلغت الخرائط المرسومة للعالم درجة كبيرة من التقدم والرقى والإتقان .

وفي عصر النهضة نجد أن الخرائط قد أخذت في تطورها اتجاهات عديدة حتى أنه يمكننا أن نقسم هذه الإتجاهات إلى مدارس لكل منها مميزاتها وخصائصها وعلى أي حال فإن تاريخ رسم الخرائط يمثل في حد ذاته التطور في دقة تمثيل المسافات والإتجاهات للمناطق المعروفة إذ أن الغرض الرئيسي من رسم الخريطة هو التوضيح عن طريق رسم العلاقات بين الظاهرات المكانية والنقط المختلفة على سطح الأرض الأمر الذي لا يتأتى إلا بتحديد المسافات والجهات الأصلية .

ففي العصور القديمة ولا سيما في العصر اليوناني بذلك محاولات عديدة لوضع خطوط رئيسية ترسم على أساسها الخرائط ويمكن بواسطتها توضيح بشيء من الدقة العلاقات المكانية بين أجزاء العالم المعروفة في ذلك الوقت ، فاراتوستين بعد أن حدد محيط الأرض قام برسم خريطيه على عدد من خطوط الغرض والطول التي قام هو بتحديدها بالنسبة لبعض المدن الهمامة بينما قام هيبارخوس (٤٠ ق.م) ب التقسيم خط الاستواء إلى ٣٦° ورسم عليها خطوط متعددة تتمثل خطوط الطول وجعلها جميعاً تلتقي عند نقطتين ، كما قام بتحديد خطوط العرض وبذلك يمكن من افضاء مناطق عرضية مختلفة عرفت باسم *Cleats* أو نطاقات عرضية (١) *Zones of Latitudes* وعقب ذلك قام بطليموس برسم خريطيه المعروفة باسمه واتى لها نتائج هامة في مجال الكشف الجغرافي وفي رسم جميع الخرائط التي ظهرت في فترة ما قبل الكشوف الجغرافية الكبرى بما في ذلك الخرائط العربية كخريطة المسعودي (٩٥٦ م) وابن حوقل (٩٧٧ م) والادرسي (١١٥٤) تلك الخرائط التي حملت بين طياتها نشاط العرب التجارى في جزر الهند الشرقية والهند شرق افريقية وحوض البحر المتوسط حتى بلاد الأندلس غرباً .

وما هو جدير بالذكر أنه في هذه العصور استخدم في التعبير عن المسافات وحدات زمنية في بعض الأحيان مقاييس خطية . فقد كان يذكر على سبيل المثال عدد الساعات أو الأيام التي تستغرقها الرحلة . كما ظهر بوضوح في كتابات كثيرة من الرحالة العرب . الأمر الذي نتج عنه كما سبق أن ذكرنا اختلاف المقاييس على الخريطة الواحدة وذلك تبعاً لطبيعة المنطقة التي يسافر فيها الرحالة ولاختلاف طروف المسير ذاته .

أما بالنسبة لتحديد الاتجاهات على الخريطة فلم تكن لها أهمية كبيرة في نظر المسافر العادي . ومن ثم قلم تبدل منذ العصر الروماني وحتى القرن الثالث عشر أي محاولة لاظهار الاتجاهات المختلفة على الخرائط<sup>(١)</sup> غير أنه بعد ذلك بدأت تظهر المحاولات العديدة لتلائى ذلك التصور وهذا النقص .

### خرائط القرن الثالث عشر :

في نهاية القرن الثالث عشر ظهر في غرب أوروبا نوع جديد من الخرائط اختلفت عن ذلك النوع السائد في العصور الوسطى إذ تميز بتحطيم التقاليد القديمة المتتبعة في رسم الخرائط . فقد وضعت هذه الخرائط على أساس استخدام البوصلة البحرية الجديدة في عمليات الرصد المختلفة وتبعاً لذلك فإن سواحل البحر الأسود والبحر المتوسط وجنوب غرب أوروبا قد رسمت على أساس دقيق ولذلك فليس من الغريب أن تحتفظ هذه السواحل بخطوطها الرئيسية التي رسمت في هذا القرن حتى القرن الثامن عشر حينما بدأ استخدام الملاحظات الفلكية في تحديد المواقع المختلفة<sup>(٢)</sup> .

هذا النوع الجديد عرف باسم بورتولان Portolans وليس باسم بورتولانو-Portolano إذ أن المصطلح الأخير يطلق فقط على الإتجاهات البحرية المكتوبة على أي حال فمن الممكن أن نطلق بصفة عامة إسم خرائط العصور الوسطى البحرية على كل الخرائط الملاحية التي ظهرت في الفترة السابقة للقرن السادس عشر ، غير أنه تميّزا

(١) راجع من ١٥ .

Crone, G. R, Mape and their makers, London, 1964, p. 29 .

(٢)

لخرائط القرن الثالث عشر عن القرنين الرابع عشر والخامس عشر تستعمل مصطلح عام وهو خرائط بوتولان Portolan Chart هذا النوع الجديد من الخرائط الذى ظهر على يد البحرية فى أسطول جنوه قد عنى فى رسماها ربط الموانى بعضها بالآخر عن طريق خطوط مستقيمة تبين الانحرافات فيما بينها غير أنه على الرغم من كثرة خطوط الانحرافات إلا أنه لم يظهر بأى خريطة منها خطوط طول أو عرض ، وقد تركت هذه الخرائط على هيئة أطلال حيث كانت تقسيم كل خريطة إلى قطاعات وكانت تصحب هذه القطاعات فى بعض الأحيان خريطة العالم ، ذلك بالإضافة إلى بعض المعلومات الفلكية .

وخير مثل لهذه الخرائط أطلس كانالان Catalan Atlas . الذى رسم فى عام 1175 وهو محفوظ الان فى المتحف القومى بباريس Bibliotheca وقام برسمه كريسك Crisquec اليهودى وأطلس بطرس فيسكنونى Vescom-Atlas of retrus Doloroto Pisane te وآطلس بيساتي دى دالورتو Dc وجميع هذه الخرائط أو الأطلال كان يتراوح أطوالها ما بين  $18 \times 26 \times 30$  بوصة وقد بيئت عليها السواحل باللون الأسود بينما ظهرت عليها سلسلة كبيرة من أسماء الموانى وبعض مظاهر السطح المختلفة . وهذه الأسماء كانت تكتب باللون الأسود أيضا ولكن الموانى الهامة كانت توضح باللون الأحمر ، أما أسماء الجزر الصغيرة ودلتاوات الأنهر فكانت تكتب باللون ثابتة كاللون الأحمر أو الذهبي ، بينما الصخور والمناطق الضحلة فكانت تبيّن على هيئة نقط أو صلبان صغيرة بالأسود والأحمر .

وفي الخرائط التى عرفت فى بعض الأحيان باسم خرائط بورتولان العادية Normal Portolan كانت تظهر بها بعض التفاصيل القليلة عن الأرضى الداخلية لبعض الأنهر والسلالى الجبلية والمدن الهامة . وفي أغلب الأحيان كانت توضح هذه الظاهرات وتلون بدقة حيث كان يغلب طابع الزخرفة فى رسماها ، ولذلك ليس بعجب أن تكون أجمل الخرائط وأكثرها زخرفة هي تلك صنعت خصيصا للأثرياء وأصحاب السفن والتجار الذين كانوا حرصين دائما على الاحتفاظ بها فى مكتباتهم <sup>(١)</sup> . أما فيما

(١) المرجع السابق من ٣٠ .

يختص بتحديد المسافات على هذه الخرائط البحرية فجدير بالذكر أنها كانت تحتوى على مقاييس . وكان كل مقياس يقسم إلى خمسة أقسام فرعية بواسطة النقط غير أنه لم يبين وحدة الطول ، هذا ويدرك لنا الأستاذ فاجنر Wegnar أنه لوجود مقاييس مختلفة استخدمت وحدتان للقياس أحدهما لشرقى البحر المتوسط والآخرى لسواحل المحيط الأطلسى . ففى الأولى استخدم الميل الذى بلغ طوله حولى ٤١٠٠ قدم أو  $\frac{1}{3}$  ميل بحري . بينما فى المنطقة الثانية فقد استخدم الميل أيضا ولكن طوله هنا كان حولى ٥٠٠٠ قدم . وقد نتج عن ذلك الإختلاف أن سواحل المحيط الأطلسى ظهرت قصيرة (١) .

ويلاحظ أن كل الخرائط والأطلال البحرية التى ظهرت فى خلال القرن الثالث عشر قد جمعت بينها بعض الصفات المشتركة الآتية :

أولا : الأقليم الذى ظهرت على هذه الخرائط كما تشمل ملقطى البحر المتوسط والأسود وأجزاء من سواحل المحيط الأطلسى فى أوروبا وجزء صغير من الساحل الغربى لإفريقيا وذلك إلى الجنوب من جبال أطلس . وذلك بالإضافة إلى أنها قد اشتملت أيضا على سواحل إنجلترا والأراضى المنخفضة التى كان تحديدها أقل من تحديد سواحل المناطق الأولى .

هذا وتشترك كل الخرائط فى أنها جميعا قد حاولت أن تبين البحر البلطي فى شكل تخطيطى ، وذلك على الرغم من الدقة التى أتيحت فى أظهار السواحل التى مر بها تجار جنوة وفينيسيا فمن المعروف أن تجار فينيسيانا كان لهم السيادة البحرية على البحر الأسود إذ تمكنا فى خلال القرن الثانى عشر من الوصول إلى بحر أزف واقامة أحد المصانع فى مدينة تانا Tana فى حين بسط أهل جنوة نفوذهم التجارى على الحوض الشرقى للبحر المتوسط منذ أن انتصروا على أهل فينيسيانا فى عام ١٢٩٨ م .

ثانيا : الخطوط التى رسمت على أساسها خرائط بورتولانو كانت ذات نظام واحد . فقد كانت هناك نقطتان أساسitan أحدهما فى غرب البحر المتوسط والأخرى فى شرقه تخرج منها ١٦ أو ٢٢ خطأ لتنشر فوق الخريطة (٢) . ففى المرحلة الأولى من رسم الخرائط البحرية كانت الإتجاهات الأصلية تبين باسمائهم فى بعض الأحيان

(١) المرجع السابق من ٣١ .

Raisz, op. cit., p. 27.

(٢)

على هامش الخريطة وفى البعض الآخر برموز مختلفة . ففى خريطة فيسكنتنى عام ١٣١١ م وضع صليب فى داخل دائرة وبين عليه المقياس وكان يقصد به بيان الجهات الأصلية ، كما أنه فى خريطة دى دالورتو عام ١٣٢٥ م أشير إلى إتجاه الشمال بدائرة وبين ٨ نقط تجمية تشير إلى النقط الأساسية أما عن الوردة الكاملة للوصلة فلم تظهر إلا فى خريطة كاتلان عام ١٣٧٥ م . حينما بدأ فى رسم الخرائط البحرية على أساس الخطوط المتفرعة من مراكز وردة البوصلة . وقد كان الغرض من رسم هذه الخطوط هو المساعدة فى سرعة تحديد الطرق الملاحية وذلك بواسطة النقط المختلفة الموزعة على الخريطة . ولهذا فقد كان من الممكن أن يحدد الطريق البحري على مساحة كبيرة من البحر وذلك بعكس الملاحة الساحلية التى حددت بواسطة التفاصيل المختلفة المكتوبة فى خرائط بورتلانو .

هذا و يجب أن نلفت النظر إلى حقيقة هامة وهى أنه إلى جانب إن هذه الخرائط لم تزود بأى خطوط طول أو عرض فإنه لم يؤخذ فى الإعتبار عند رسمها فكرة كروية الأرض إذ أن كل المساحات التى رسمت نظر إليها على أنها ذات سطح مستوى وبذلك فقد أهملت مسألة التقاء خطوط الطول عند القطبين . على أى حال لم يكن الخطأ فى تلك الخرائط كبيراً وذلك لأن المنطقة التى احتوت عليها الخرائط كانت صغيرة ، زد على ذلك فحتى بداية القرن السادس عشر لم يظهر على الخرائط البحرية أى مقياس لخطوط العرض المختلفة ، إذ أن فى الفترة التى كانت فيها الملاحة البحرية قاصرة على الملاحة الداخلية أو الساحلية لم يتم ملاحاؤ أوروبا بهذه الملاحظات بل أن ملاحى البحر المتوسط أنفسهم فى خلال القرن السابع عشر لم يتعدوا على استخدام هذه المقاييس ، وبذلك الملاحظات التى أصبحت ضرورية للملاحة المحيدة بعد أن بذلت محاولات لإيجاد مساقط جديدة يمكن بواسطتها تحاشى الخطأ الناجم عن عدم الأخذ بفكرة أن سطح الأرض كروي . هذا الخطأ الذى تلاشى باتخاذ مسقط ميركينتور Mercator . وهكذا يبدوا لنا من العروض السابقات أن خرائط بورتلان قد ارتبطت تماماً بالبوصلة التى أمكن بواسطتها تحديد الخطوط المختلفة . غير أن البعض وعلى رأسها البوروفسir فاجتر ينكر مثل هذه العلاقة إذ أنه على أساس دراسته للمقاييس التى أتبعت فى البحر المتوسط ترجع إلى العصر اليونانى وهى فترة سابقة لاختراع البوصلة . هذا ولا توجد ما يؤيد زعمه سوى كتاب

الاتجاهات البحرية المعروفة باسم "Rutter of the Saa" هذا الكتاب الذي عرف في إنجلترا والذي من الصعب أن تتصور أن مثل خرائط بورتولان قد بنيت على مثل مادته<sup>(١)</sup>.

وينافق آخرين فكرة ارتباط خرائط بورتولان بالبوصلة فيذكروا أن الطريقة التي استخدمت في بيان الاتجاهات بواسطة خطوط تتفرع من فكرة معروفة استخدمت بصفة مستمرة خلال العصور الوسطى وأن أول محاولة لتحقيقها كان هو تقسيم الدائرة إلى ١٢ قسمًا بدلاً من ثمانيّة كما هو الحال في وردة البوصلة. والاعتراض على هذا الرأي يتلخص في أن دراسة أغراض نظام خطوط الاتجاهات في الخرائط السابقة يبين لنا ضرورة استخدام البوصلة التي رسمها وصعوبة بنائها على المادة التي احتوتها خرائط بورتولان.

لهذا فإذا ما أردنا أن نحدد تاريخ ظهور أول خريطة بحرية (بورتولان) لابد لنا من الرجوع إلى تاريخ البوصلة . ففي بداية القرن عشر وجد نوع بسيط من البوصلة المكونة من إبرة معدنية مثبتة على قطعة من الخشب تطفو في إناء به ماء . وفي عام ١٢٥٠ أدخلت بعض التعديلات على هذه البوصلة فاختفت المياه منها وحفظ توزن الإبرة بواسطة مسماز صغير ، تلا ذلك إضافة ميناء البوصلة التي ساعدت علىأخذ اتجاهات مختلفة بسرعة ويدقة .

ومن خلال الوثائق التاريخية يظهر لنا أيضًا أن الخرائط البحرية كانت معروفة في حوالي عام ١٢٧٠ م . ففي ذلك العام أبحر الملك لويس التاسع في حملة صليبية في البحر المتوسط موجهة إلى شمال أفريقيا . وقد حدث بعد الإقلاع أن فرقت عاصفة قوية بين سفينته . وبعد أن هدأت العاصفة كان الملك لويس قلقاً على معرفة مكان سفينته ولذلك فيان ريان السفينة سارعوا بتحديد مكان سفينتهم بالقرب من كاجلياري Cagliari<sup>(٢)</sup> وبالإضافة إلى ذلك فكتابات هذه الفترة تبيّن أن هناك خرائط

Crone p . 34 .

(١)

(٢) المرجع السابق من ٣٥ .

بحريّة قد استخدمها البحارة وبذلك نستطيع أن نقرر أن خرائط بورتولان قد ظهرت في الفترة ما بين عامي ١٢٥٠ - ١٢٧٥ م واعتمدت على البوصلة البحريّة . وأن بحارة وكارتوجرافى شمال إيطاليا وعلى وجه الخصوص أهل حنوة وفيتنيسيا لعبوا دوراً كبيراً في تقدم هذا النوع من الخرائط . هذا ويمثل تاريخهم نموذجاً حياً للتطور الوسائل الفنية مع مقتضيات الحياة الإجتماعية الجديدة ، إذ أن المجتمعات التجارية في شمال إيطاليا كانت في حاجة إلى تحسين وسائل اتصالها بأسواقها المتعددة المتراكمة الأطراف . وهكذا فالنجاح الذي حققه كارتوجرافى القرن الثالث عشر في رسم الخرائط كان له أثر كبير في نمو المعرفة .

#### خرائط القرن الرابع عشر :

ظهرت مرحلة جديدة في تطور رسم خريطة العالم حينما حاول الأوروبيون لأول مرة منذ العصر اليوناني إبراز المعالم الرئيسية في قارة آسيا على خرائطهم معتمدين في ذلك على المعلومات الحديثة التي تمكنا من الحصول عليها عن طريق الرحالة . وقد كان من نتيجة هذه المحاولات أن ظهرت سلسلة من خرائط كاتالان والتي أهمها أطلس كالاتان الذي ظهر في عام ١٣٧٥ م ، والذي أرسله بيتر ملك أراجون Aragon إلى ملك فرنسا بناء على طلبه ليحفظها في متحف باريس .

وعلى الرغم من أن هذه الخرائط قد بنت أساساً على البوصلة وعلى الشرائط المعروفة باسم Mappae Mundi إلا أن الصادر التي رسم على أساسها أطلس كاتالان يمكن أن تنقسم إلى ثلاثة مجموعات :

أولاً : المعلومات المستمدّة من خرائط العالم الدائيرية التي ظهرت في العصور الوسطى .

ثانياً : خرائط بورتولان العاديّة التي رسم على أساسها حدود البحر المتوسط والبحر الأسود وسواحل غرب أوروبا .

ثالثاً : بعض التفصيلات التي أضيفت للخريطة أمكن الحصول عليها من بعض رحالة القرنين الثالث عشر والرابع عشر إذ توجهوا إلى آسيا .

أما فيما يختص بتأثير خرائط العصور الوسطى فنلاحظ أن القدس طلت تحتل موقعاً متوسطاً في خريطة كالاتان ، كما أن الخط الساحلي لشمال شرق آسيا ظل يكون جزءاً من محيط الخرائط الدائرية . ذلك إلى جانب أن قبائل ياجوج وماجوح ظلت محاطة بمرتفعات قزوين ، كما أن النهر العظيم الذي يتجه من الغرب إلى الشرق في جنوب جبال أطلس ظل يمثل الاتجاه التقليدي للنظام المائي في شمال أفريقيا ، وكل ذلك يشير إلى أن هذه الخرائط الحديثة قد وضعت في معظم تفاصيلها في قالب الخرائط القديمة .

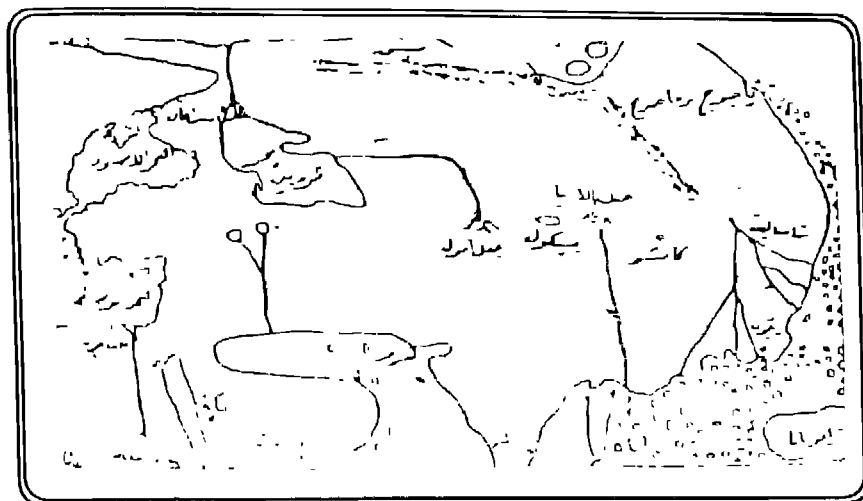
أما عن تأثير الرحالة في رسم خرائط هذه الفترة فيبدو ذلك واضحاً في امتداد الجزء المعروف من ساحل شمال غرب أفريقيا من رأس بوجادو حتى شمال ريو دي أورو Rio D'Oro وكان ذلك نتيجة لرحلة جاموكى فيرير Ferrer إلى نهر الذهب ، في عام ١٩٤٦ . حيث جمع بعض المعلومات عن المناطق المنتجة في وسط نهر النيل ، وحدد موقع بعض المدن والنقط الرئيسية على الطريق بين مراكش والنيجر مثل تيبلت Tabell وتاجاز Tagaza وتمبكتو<sup>(١)</sup> .

وبالنسبة لشمال شرق أفريقيا فعن طريق بعثات التبشير أمكن معرفة المناطق التي تقع في جنوب وادي النيل حتى دنقلاً ذلك على الرغم من أن الإتجاه العام الذي كان سائداً في ذلك الوقت هو أن منابع النيل كانت تأتي من بحيرة كبيرة تقع في إقليم غانة . وقد مثل نهر النيل حداً تقريبياً للإقليم المعروف في أفريقيا حينئذ إذ لا يتحمل أن أي شيء وصل إلى علمهم عن المحيط الذي يقع إلى الجنوب من هذه المنطقة . الأمر الذي دعى الكارتوجرافيين إلى رسم الساحل الغربي لأفريقيا كما جاء في خريطة بطليموس مع فارق واحد وهو أنه أكبر حجماً . ومما هو جدير بالذكر أنهم قد حاولوا في رسمهم لقارنة أفريقيا استبعاد جميع الأسماء المعروفة والتي ليست لديهم أدلة على وجودها وبذلك فقد قضوا على كثير من التقاليد البالية التي كانت مقبولة في رسم الخرائط في العصور السالفة ، حيث فضلوا أن يتركوا منطقة حالية على الخريطة كما حدث في حالة جنوب أفريقيا على الأقل منها من الحواشى كما ظهر خرائط العصور الوسطى الأخرى .

---

(١) المرجع السابق من ٤٧ .

على أى حال فأهمية خريطة كاتالان ترجع إلى المعلومات الجيدة التي احتواها عن قارة آسيا . شكل (١٥) .



شكل (١٥) الخريط الرئيسي للقطاع الشرقي في أطلس كاتالان

فلاول مرة فى تاريخ رسم خرائط العصور الوسطى ظهرت القارة الآسيوية بشكل مقبول ومعقول حيث امتدت من بحر قزوين غرباً إلى الأراضي المغولية وسواحل قطلونيا أو الصين شرقاً . كما امتدت نحو الجنوب بشكل قريب من وضعها الحالى . هذا وقد ظهرت على طول سواحلها عدد من موانى ومدن العصور الوسطى الهمامة التي زارها التجار العرب . كما حددت في أجزائها الداخلية الأقسام الرئيسية في امبراطورية المغول فمن الغرب إلى الشرق حدد مكان امبراطورية Sarra وميديا Media وشوزایران Suzerain وكاتويو Catayo التي كانت عاصمتها كاميلوك أو بيكن ذلك بالإضافة إلى أنه قد بين عدد من الظاهرات التضاريسية الهمامة كالجبال والأنهار والبحيرات بل أيضاً المدن التي ظهرت بأسمائها التي أطلقها عليها الرحالة في القرن الثالث عشر . وقد نتج عن هذا الأمر في بعض الأحيان تعقيداً خريطة آسيا ولكن بفضل كتابات هاركوبولو أمكن تفهم محنتيات هذه القارة .

ففي الغرب ظهر نهر أوكسوس Oxus كما يبدو على الخرائط الحديثة متصل ببحر قزوين ، وقد كان يسير على طول هذا النهر وفي أراضي باداكشان Badakshan الطريق الذي كان يبدأ من كيف إلى بخارى وسمرفند وجبال أمول Amol تلك الجبال

الى ينبع منها نهر أوكسوس وتقع عبر الحدود الشرقية لإيران . والى الشرق من هذه الجبال كانت توجد بحيرة يسيكول Yasikoll ومارتفاعات بالدارسيا Baldassia ثم شانكيو Chancio أو كانشو Kanchaw الذى تقع على نهر هوانجهر ، وأخيراً شامباليث Chambaloth . مقر الخان الأكبر والهدف الذى كان يسعى للوصول إليه رحلة الغرب هذا هو الطريق الذى اتبעה نيقولا بولوفى أول رحلة إلى بلاط الخان الأكبر بينما الطريق الثانى الذى كان يعبر وسط آسيا كان يبدأ من استراخان أو أجيتارشان Agitachan إلى سارا Sarra أو ساراي Sarai وبورجار Bergar وسيبور Sabur . (١) Sibir .

والى الجنوب من ذلك الطريق كان هناك سلسلة جبلية تمتد من الشرق إلى الغرب وتعرف باسم مرتفعات سيبور وهى تمثل الوجه الشمالي الغربى من مرتفعات تيان شان والطائى . ففى أواخر القرن الثالث عشر وبداية القرن الرابع عشر كانت توجد فى هذه الجهات بعثات تبشيرية ، ومن ثم فإن كثيراً من المعلومات عن تلك الجهات جاءت عن طريق القساوسة ورجال الدين .

أما فيما يختص بالجزء الجنوبي من ساحل الصين أو كاثائى فقد رسم بشكل غير منظم حيث ظهر عليه ثلاثة خجان وثلاث مدن كبيرة هي زايتون Zayton بالقرب من شانج شاو Changchow ، وكناناي Cansay التي تملتها حالياً هانجشان Hangchow ، وسيكولام Cincolam (كانتون) . وكل هذه المدن فيما عدا الأخيرة عرفت عن طريق الرحالة العرب وورد ذكرها في كتابات ماركوبولو . وفي الجزء الشرقي من ساحل كاثائى وجد عدد كبير من الجزر التي تتموف فيها التوابيل وقد قيل أن عددها يبلغ ٥٧٤٨ جزيرة ، كما وجد في أقصى الجنوب الشرقي جزء من جزيرة كبيرة تعرف باسم تابروباتيا Taprobana . وهي تلك الجزيرة التي أطلق عليها الثنار اسم Grest Caulij وكان يسكنها كما يقول يول شورينا من بوريا واليايان .

وبالنسبة لتحديد ساحل جنوب آسيا فقد ظهر خطأ كبير به إذ حذفت شبه جزيرة الملايو التي كان من الصعب على كارتوجرافى هذه الفترة تحديدها رغم أنهم قاموا

(١) المرجع السابق ، ٤٥ .

برسم جزيرة كبيرة سموها جاوة<sup>(١)</sup> . وفي نفس الوقت تحددت شبه جزيرة الهند لأول مرة لأنها رسمت بناء على كتابات جورданوس Fnar Jordanus التي تحت عنوان ، كتاب العجائب Book of Marelz هذا ولم يظهر على الخريطة تهر السندي وذلك لأنه لم يرد ذكره في كتابات كل من ماركوبولو وجوردانوس وذلك بسبب الخلط بينه وبين نهر الجانج .

أما عن المحيط الهندي فقد اعتمد في رسمه على كثير من الكتابات إلى جانب وصف ماركوبولو . فامتد الخليج الفارسي لمسافة كبيرة ناحية الشرق كما أن جزيرة هرمز وضعت مقابلة للمحطة التي تحمل نفس الإسم على الساحل ، زد على ذلك إن الساحل الجنوبي لشبه جزيرة العرب قد سمى بأسماء مختلفة عن تلك الأسماء التي جاءت في كتابات ماكوبولو التي من بينها أدراماونت A. dramant وهي حضرموت الحالية . وإلى جانب ذلك فقد وضعت جزيرة سومطرة في موضع خطأ ناحية الشرق في مكان جزر كوريا موريما .

### خرائط القرن الخامس عشر :

على الرغم من أن بعض المظاهر الرئيسية لخريطة العصور الوسطى ما زالت مائلة في هذا العصر إلا أن هناك نقطتين أساسيتين في خرائط القرن الخامس عشر أولهما : أنهم وضعوا الجنوب في شمال الخريطة كما جعلوا الجنة تقع في الشرق ومثلوها بقلعة كبيرة ، وثانيهما : أن الكارتوجرافيين استخدما في رسمهم للخرائط النقط الحمراء لاظهار العالم المسيحي والنقط السوداء لبيان المدن غير المتنمية للمسيحية .

وقد كانت لجغرافية بطليموس آثاراً واضحة في رسم خرائط هذه الفترة كما يبدو بوضوح في خريطة فرامارو Fra Mauro وخرائط معاصرة . وتعتبر خريطة ماروا<sup>(٢)</sup> حلقة الوصل بين خرائط العصور الوسطى وعصر النهضة ، ذلك إلى جانب أنها تجمعها لكل خرائط العصور الوسطى . ففي عام ١٤٤٧ بدأ ماروا في رسم خريطة للعالم ، وفي عام ١٤٥٧ أمره ملك البرتغال أن يرسم خريطة أخرى وزوده لهذا الغرض ببعض الرسوم التي تبين آخر ما وصلت إليه الكشف البرتغالية على الساحل

(١) جاء أحدهما خطأً في الخريطة تحت اسم جانا .

(٢) كان قسا في بلدة ميرانو بالقرب من فينيسيا .

الغربي لأفريقية وبالفعل رسمت الخريطة وسلمت إلى ملك البرتغال في إبريل ١٤٥٩ ولكن ليس لدينا الآن أي أثر لها . وبعد ذلك توفى ماورو وهو يقوم برسم نسخة ثانية من هذه الخريطة التي تمت بعد وفاته وحفظت في إحدى مكتبات فينيسيا .

وهذه الخريطة على شكل دائرة وبلغ طول قطعها ٦ أقدام و٤ بوصات رسمت على قطعة من الجلد وثبتت على لوح من الخشب كما اجهتها بالتفاصيل . وقد أتبع في رسم سواحلها نفس الطريقة التي اتبعت في خرائط بورتolan غير أن وردة البوصلة قد اختفت منها . وقد وضع الجنوب في أعلى الخريطة . كما أن القدس احتلت مكاناً وسطاً كنتيجة مباشرة الجغرافية بطليموس ولتقديرات الرحالة الذي بالغوا في امتداد اليابس ناحية الشرق الأمر الذي نتج عنه أن مساحة آسيا ظهرت بصورة مكروبة بالنسبة لأوروبا كما أن البحر المتوسط قد ظهر ضعف طوله الحقيقي .

وإلى جانب ذلك فقد جعل ماورو، البحر الهندي، مفتوحاً وأكد أن بعض السفن لا بد وأنها قد تمكنت من الخروج من هذا البحر إلى المحيط المجاور كما ذكر أنه يشك في وجود سلسلة جبال قزوين ، وأنه حين قام برسم خريطيته لم يكن لديه معلومات دقيقة عن محيط الكرة الأرضية إذ يقول بأنه وجد آراء كثيرة في هذا الصدد وأنه صعب عليه أن يأخذ برأي يختلف عنهم ، إذ قيل أن طول المحيط يبلغ بالتقربين ٢٢٥٠ أو ٢٤٠٠ ميلاً ، غير أنه لم يختبر أى من هذه التقديرات الأمر الذي جعله لا يستطيع أن يأخذ برأي قاطع في هذا الصدد .

وبالنسبة لتحديد ماورو لساحل جنوب آسيا فمن الصعب جداً أن نفهم أهم معالمه إذ يبدو أنه قد أخذت عن بطليموس بعد أن بلغ في رسم أهم خلجانه ورؤوسه . فالهندي على سبيل المثال قد ظهرت مقسمة إلى شبه جزيرتين ، كما أن سيلان *Sailan* قد رسمت متصلة برأس كومورين *Comorin* . وإلى الشرق من الهند وجد خليج البنغال الذي يصب فيه من ناحية الشمال نهر كبير سمي بنهر السند . هذا ولا يوجد شيء في الخريطة يشير إلى وجود شبه جزيرة الملابي ، غير أنه في مكان ما بالقرب من جنوب الصين الحالية قد أشير إلى وجود نهر الجانج .

وإلى الشرق من خليج البنغال ظهرت سومطرة التي ورد ذكرها لأول مرة كما أوضح إلى الشمال منها عدد كبير من الجزر ، حيث أضطر ماورو كما يقول، بسبب عدم وجود فراغ في الخريطة إلى حذف الكثير منها . هذا وقد بين أهمية هذه الجزر في

تجارة لتوابل ولاسيما جزيرة تايريانا *Taperbana* التي ذكر بأنها أرض الفلفل "The place of papper" ، ذكر أن هناك جاوة الصغيرة وجاوة الكبرى . الأولى وهي جزيرة خصبة جداً توجد بها ثمانى مالك وتحيط ثمانى جزر تنمو بها التوابل بكميات كبيرة ، بينما الثانية فقد ورد ذكرها مصاحبًا لكتابي وميناء زايتون *Zaiton* ، فهى تقع في أقصى شرق العالم في اتجاه الصين *Cin* ، وأن محيط سواحلها يبلغ طوله ما يقرب من ٣٠٠٠ ميل ، وأن عدد الممالك الموجودة بها يبلغ ١١١١١ مملكة . وتنتهي هذه الجزيرة الذهب بكثرة وكذلك الأحشاب والتوابل وغيرها من العجائب <sup>(١)</sup> .

والى الجنوب من جاوة الصغرى توجد جزر الملوك *Moluecas* ، بينما إلى الشمال من مجاوة الكبرى توجد جزيرة صغيرة أطلق عليها اسم *Isole De Zimpagu* *Cipungu* . نعرف عما إذا كان يقصد أو لا . بهذه الجزيرة اليابان أو كما تعرف باسم *La* . فإذا كان الأمر بالإيجاب فتصبح هذه هي المرة الأولى التي يرد فيها ذكر اليابان على الخرائط . هذا ويجب أن تلفت النظر إلى أن موقعها على الخريطة بعيداً جداً عن الحقيقة ، غير أنه إذا ما أخذنا في الاعتبار أن فراماورو قام بحذف كثير من الجزر بسبب صيق مساحة الخريطة وأنه قام بدماج بعض الجزر مع بعضها فيمكن التكهن أنه ربما وضع هذا الاسم في غير مكانه ، ذلك بالإضافة إلى أن الاحتمال يصبح كبيراً على أن هذه الجزيرة هي اليابان إذ كانت بجاوة الكبرى ليست هي بجاوة بل جزيرة أخرى ملاصقة لميناء زايتون .

أما فيما يختص بالصين فقد قام فراماورو برسمها كاما جاء في كتابات ماركوبولو مع فارق وهم رسم عدد من الخلجان الطويلة والضيقية على طول ساحل الصين ومع دقة رسم كل من نهرى الهوانجو والبانجس كيانج .

وبالنظر إلى القارة الأفريقية نلاحظ أنها قد ظهرت في خريطة ماورو بنفس الصورة التي كانت عليها خرائط كاتلان ، غير أن كثيراً من التفصيلات الخاصة بالتضاريس أضيفت للحبشة وإلى وسط وجنوب أفريقيا ظهر النيل الأزرق على أنه ينبع من بحيرة تانا التي حددتها ماورو بناء على معلومات مستقاة من الجبنة بأنها تقع بالقرب من جبل جامير *Gamer* أو جبل القمر ، هذا الجبل الذي اعتقاد أنه منبع النيل

---

(١) المرجع السابق ص ٥٨ .

فى خلال العصور الوسطى (١) ، هذا وقد اعتنق فراماورو فكرة امكان الدوران حول جنوب أفريقيا وفى ذلك يقول ، أن بعض العلماء قد ذكروا أن البحر الهندي بحيرة مغلقة وأن المحيط لا يدخل اليه ، ولكن سولينوس Solinus أعتقد بأنه محيط وأن الملاحة ممكنة فى المناطق الجنوبية الغربية ، وأنا أؤكد أن بعض البواحر قد أبحرت وعادت عن هذا الطريق (٢) .

وخلال القول أن خريطة فراماورو على جانب كبير من الأهمية إذ يبدو أنه قبل أن يصل البرتغاليون للهند بحوالى نصف قرن استطاع العرب أن يبحروا على طول الساحل الشرقي لأفريقية ، ويصلوا للهند والمناطق التي تقع وراء سومطره ، هذا إلى جانب أن هذه الخريطة كانت عاماً مشجعاً للبرتغاليين فى اكتشافهم طريق رأس الرجال الصالح ومحاولتهم الوصول إلى الهند .

والى جانب فراماورو قام مارتن بهaim Martin Pehaim فى عام ١٤٩٠ بعمل أول كرة أرضية ، وأهم ما يلاحظ على هذه الكرة أنه قد روعى فى صنعها عرض المساحات المائية الموجودة بين أوروبا وأسيا ، كما اعتمد فى رسم خطوط العالم الرئيسية باستثناء سواحل أفريقيا على خريطة مطبوعة ومنتشرة فى ذلك الوقت . ومن ناحية شكل هذه الكرة الأرضية بلغ قطرها ٢٠ بوصة وظهر عليها خط الأستواء والمدارين والدوائر القطبية ، وقد قسم خط الأستواء إلى  $60^{\circ}$  غير أن هذه الدرجات لم ترقم ، كما رسم خط طول  $80^{\circ}$  إلى الغرب من لشبونة وقسمه أيضاً إلى درجات بدون ترقيم ، غير أنه بالنسبة للعروض العليا فذكر أطوال أكثر الأيام طولاً . هذا ولم يذكر بيهايم على كرتته أى إشارة عن طول الدرجات المختلفة غير أنه قد جعل العالم القديم يمتد لمسافة ٢٣٤ درجة طولية بدلاً من ١٢١ درجة معتمداً فى ذلك على تقدير بطليموس لعدد خطوط الطول العالم القديم ابتدأ من أوروبا حتى السندي مضافاً إليها  $57^{\circ}$  لتصل للسواحل الشرقية والصين .

أما فيما يختص بالمعلومات الجديدة التي ظهرت على هذه الكرة فكلها تختص

Crawford, O. G. S., Some Medieval theories about the Nile Georg, Journ (١)  
949 Vol. 114. pp. 6. 29.

Crone, op. cit., p. 63 .

(٢)

بالقارة الأفريقية وعلى وجه الخصوص ساحلها الغربي حيث أكدت لرأس الأخضر على الخريطة ، كما أصنفت بعض المعلومات التي أمكن الحصول عليها من رحلة دي باز حول رأس الرجاء الصالح في عام ١٤٨٧ .

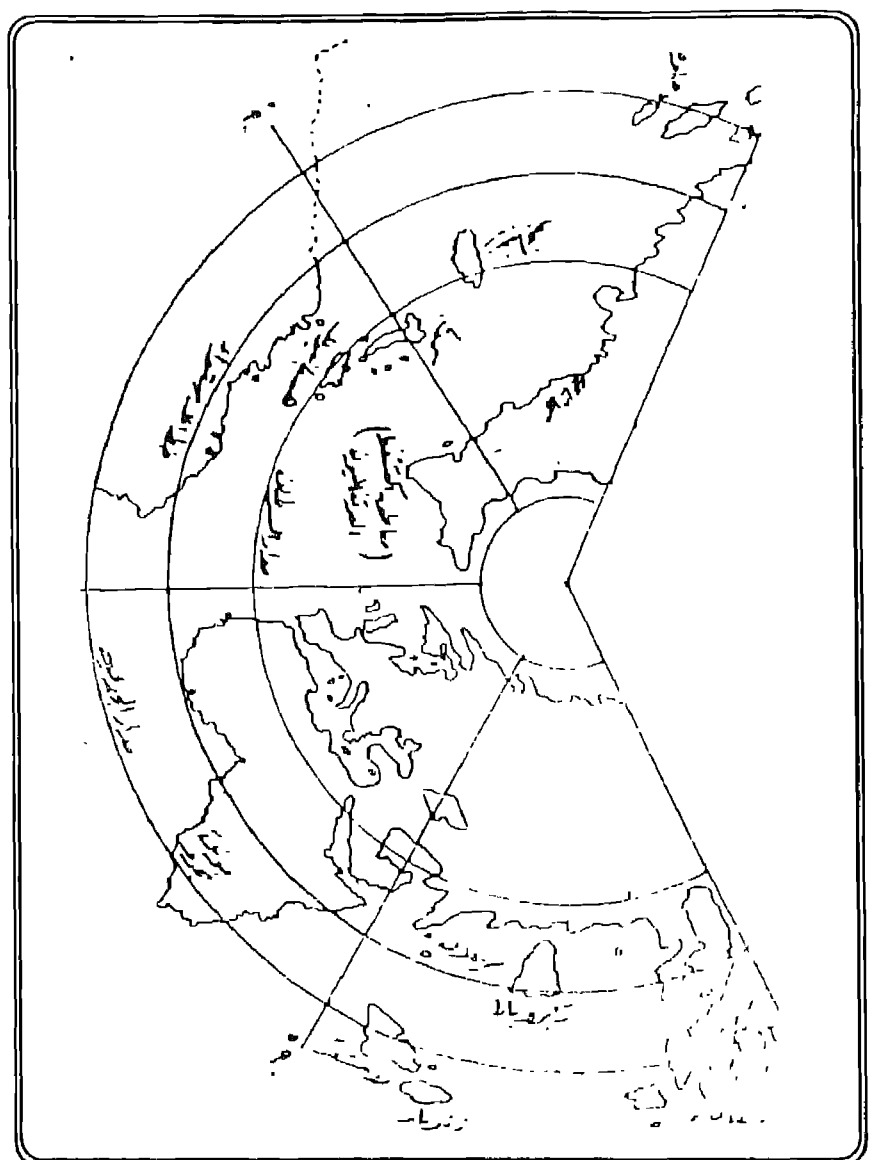
وتوالت بعد ذلك حركات الكشوف الكبرى فوصل كولومبس إلى جزر الهند الغربية في عام ١٤٩٣ ، كما وصل فاسكوديجاما إلى الهند عام ١٤٩٨ واكتشفت البرازيل بواسطة كابرال Cabral عام ١٥٠٠ م . ذلك بالإضافة إلى أن البرتغاليين وصلوا إلى جزر الملوك عام ١٥١٣ ، كماتمكن ماجلان من إثبات أن الأرض كروية وذلك في رحلته الثانية . وكل هذه الكشوف وما صاحبها من مجهودات البحارة في رسم صورات للمناطق التي اكتشفوها مثل خريطة كانتينو Cantino وريبير Ribero . ساعدت على أن تتطور خريطة العالم وعلى إضافة كثير من التفاصيل للمناطق التي كانت مجهولة .

هذا وقد كانت أول خريطة تظهر فيها نتائج هذه الكشوف الجغرافية هي خريطة ماتيوكونتاريني Malteo Contarini ( شكل ١٦ ) التي حفرها على لوح من النحاس في عام ١٥٠٦ بعد أن رسمها على المسطّح المخروطي ، واتخذ خط الطول الرئيسي لدى بطليموس كمحور لخطوط طوله . كما بين خط الاستواء وقد جعل في خريطته السواحل الشرقية لآسيا في الغرب بينما تلك الجزر التي ذكرها رحلة العصور الوسطى باسم Magnus Siunus والتي ذكرها بطليموس قد جعلت في الشرق . هذا ويدرك كونتاريني أنه إذا ما وضع الجزئين الشرقي والغربي جنبا إلى جنب فإنما سوف يكونا دائرة تمثل الكرة الأرضية في ٣٦٠° غير أن هذا ليس صحيحا بسبب أن الخريطة لا تمتد إلا مسافة قصيرة إلى الجنوب من مدار الجدی (١) .

وتحتوي هذه الخريطة على تعديل جيد للقارة الأفريقية علاوة على أنه قد بذل بها مجهودا لاظهار الهند . التي زارها فاسكوديجاما . بين الخليج الفارسي ونهر السندي الذي ذكره بطليموس . وهكذا ظهرت الهند على هيئة شبه جزيرة ضيقة تمتد نحو الجنوب ومبين عليها بعض المدن مثل كلكتا و كانانور ananor كوبيت Cobait . وقد

---

(١) المرجع السابق ، ص ٥٨ .



شكل (١٦) خريطة كونتاريني

ووضحت سيلان أيضا على الخريطة وحدد موقعها الصحيح بالنسبة للهند ، غير أنه إلى الشرق منها وقد اتبعت نفس الخطوط التي رسمها بطليموس فظهرت أيضا تابرويانا التي كانت في الأصل سيلون ، كما أوضحت جزيرة Seila snla بين جزر جنوب شرق آسيا . تلك الجزيرة التي أحلت موقع سومطرة الحالية والتي سبب وجودها كثيرا من الخلط بالنسبة لتحديد موقع سيلان .

أما الجزء الغربي من الخريطة فهو على جانب كبير من الأهمية إذ أنه يوضح لنا آراء كولومبس المختلفة . فالساحل الشرقي لآسيا يشبه ذلك الموضع على كرة بيهايم الأرضية إذ امتدت منه ناحية الشمال الشرقي شبه جزيرة وبين أقصى شرقها المناطق التي اكتشفها البرتغاليون هذا وقد ظهرت على مدار السرطان وإلى الشرق من قارة آسيا جزيرة زيمبانجو Zimpangu بينما وضعت في المنطقة الممتدة بين هذه الجزيرة والساحل الغربي لأفريقيا مجموعة الجزر التي اكتشفها كولومبس والأسبان مثل جزيرة كوبا ، غير أنه ليس هناك أى إشارة إلى وجود قارة أمريكا الشمالية على الرغم من بيان الساحل الشمالي الشرقي لأمريكا الجنوبية والذي اكتشفه كولومبس في أثناء رحلته الثالثة .

### خرائط القرن السادس عشر :

في عام ١٥٠٨ نشرت في روما خريطة مشابهة لخريطة كونتارين رقام برسمها يوحنا روיש Joyau Ruysch على نفس مسقט الخريطة السابقة . وفي هذه الخريطة كان تحديد الهند أكثر دقة غير أن الشرق الأقصى ظل كما كان عند بطليموس حيث ظهر اسم « سيلان » على ثلاثة مواقع مختلفة في حين ظهرت لأول مرة جزر الانتيل في المحيط الأطلسي ، بينما في أمريكا الجنوبية امتد الساحل الشرقي لها جنوبا حتى ريو دي كانانور Rio De Cananor عند خط عرض  $3^{\circ}$  جنوبا . وذلك نتيجة لرحلة أمريكيو فسيبوشى عام ١٥٠٥ ، وقد بين على خريطته أن المستكشفين توصلوا إلى خط عرض  $5^{\circ}$  جنوبا ، كما أوضح في الأجزاء الشمالية منها جزء متصل من اليابس ربما كان يمثل فلوريدا . وأضاف جرينلاند إلى الخريطة إذا أعتبرها جزءا من آسيا ، ذلك إلى جانب أن الكشوف البرتغالية في بینت في أقصى الخريطة .

وعاصر خريطة روش خريطة فالدزيمولير<sup>(١)</sup> Waldszemuller التي طبعت منها أعداد كبيرة بعد أن قام برسمها على لوح كبير من الخشب وذكر في عنوانها أنها رسمت تبعاً لجغرافية بطليموس ورحلات أمريجو فيسبوشى وغيرهم . وفي هذه الخريطة أُمتد الساحل الشرقي لأمريكا الجنوبية حتى خط عرض ٥٠° جنوباً ، كما ظهر الساحل الشرقي لأمريكا الوسطى مفصولاً بمضيق صغير عن الأراضي الممتدة شمالاً ، في حين رسم شمال أفريقيا وأسيا تبعاً لنتائج الكشوف الحديثة غير أن جنوب شرق آسيا بقى بنفس الصورة التي كان عليها في خريطة كوتاريني وروش هذا وقد كان من نتيجة الاعتماد على آراء بطليموس في رسم الخريطة السابقة أن يبلغ في امتداد قارة آسيا ناحية الشرق إذا أن كتلة العالم القديم شملت ما يقرب من ٢٠° درجة طولية . وقد تحقق فالدزيمولير من هذا الخطأ بعد أن طبعت خريطته ، لذلك فإنه حينما يقوم برسم خريطته المعروفة باسم Carta Maritna Navigatoria Portugalien في عام ١٥١٦ يتمادي هذا الخطأ ويجعل امتداد آسيا يقترب إلى حد ما من الحقيقة . ورغم ذلك فقد ظلت خريطته الأولى تمثل خريطة العالم المقبول لدى الكتاب وذلك لمدة ٣٠ عاماً<sup>(٢)</sup> .

وكان من نتيجة تقديم الكشوف الجغرافية وزيادة الطلب على الخرائط الطبوغرافية من جانب المستكثفين والرجالات والتجار أن قامت المطبع في خلال القرن السادس عشر بانتاج كميات كبيرة من الخرائط ، وقد كان أورتيлиوس Ortolius وميركيتور Mercator من أوائل الباحثين الذين قاموا برسم مجموعة من الخرائط الحديثة التي كانت تتطلبهَا الحياة العامة في ذلك الوقت .

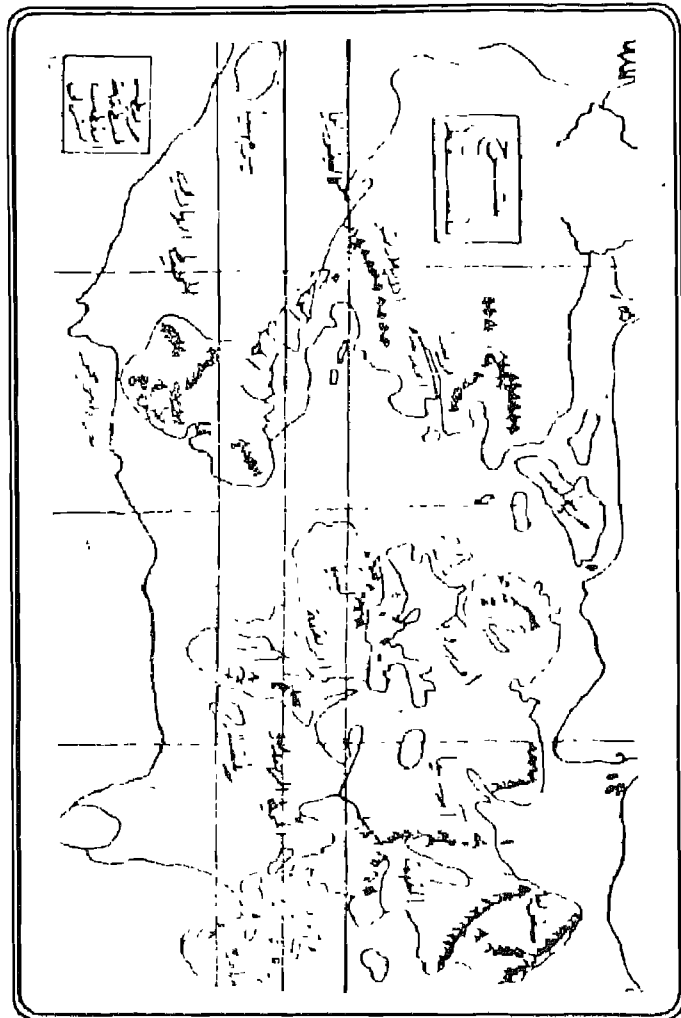
أما عن جيرهارد ميركيتور فقد ولد في عام ١٥١٢ في روبلموند Rupel monde بلجيكا واشتغل في بادئ الأمر بالأعمال المساحية وفي عام ١٥٢٦ قام بحفر كرة أرضية كما صنع عديد من الآلات الفلكية . وحاول بعد ذلك حل المشكلة التي راجهت البحارة بشأن تحديد الانحرافات الثابتة بين الموانئ على هيئة خطوط مستقيمة

(١) مما هو جدير بالذكر أن فالدزيمولير اقترح تسمية الأراضي الغربية التي اكتشفت باسم أمريكا أنظر Raisz من ٣٣ .

على الخريطة ، كما أنه في خلال حياته الطويلة اكتسب خبرة كبيرة بجغرافية أوروبا والمناطق المجاورة لها وبذلك اكتسب تقدير علماء عصره وفي أثناء وجوده في لوفين Louvin النحق بخدمة الامبراطور شارل الخامس حيث تمكّن عن طريق مركذه الإجتماعي أن يتصل بكثير من البحارة والكارتوجرافيين الأسبان والبرتغال ، وهكذا تمكّن أن يقوم بعمل كرّة أرضية أخرى في عام ١١٥٤ ورسم خريطته المشهورة للعالم في عام ١٥٦٩ ذلك بالإضافة إلى أنه قام برسم خريطة لأوروبا في عام ١٤٥٤ ، والأطلس الذي نشر في نفس العام الذي توفي فيه وهو عام ١٩٥٥ .

وكان من متطلبات بحارة عصر النهضة إيجاد خريطة يمكن أن يبين على أساسها الانحرافات الثابتة بين المرواني المختلفة على هيئة خطوط مستقيمة ومثل هذه الخطوط كان من المسئل حيل تمثيلها على الخرائط التي لا تسمح بالتقاء خطوط الطول المختلفة ولذلك فقد قام ميركيتور في عام ١٥٤١ برسم هذه الخطوط لأول مرة على الكره الأرضية التي صنعها ، وقد استخدم في رسمها آلة بسيطة أمكن عن طريقة رسم الزوايا المطلوبة . ولكن تمثيل هذه الخطوط المستقيمة على خريطة مستوية ظلت مشكلة قائمة إلى أن قام بحلها ١٥٦٩ حينما رسم الخريطة التي يحمل مسقطها اسمه . وقد رسم هذه الخريطة على ١٤ لوحة بلغت مساحة أطوالها  $131 \times 108$  سم . وقد ذكر ميركيتور أن الغرض من رسمها هو استخدامها في الملاحة البحرية ، وإعادة تمثيل مظاهر السطح المختلفة بشيء من الدقة ، إلى جانب بيان الجزء المعروف من سطح الأرض لدى القدماء ( شكل ١٧ ) .

أما عن الطريقة التي اتبعها ميركيتور في تمثيل الانحرافات الثابتة على الخريطة فتتلخص في جعله خطوط الطول موازية لبعضها بدلًا من جعلها تلتقي عند القطبين كما هو الحال بالنسبة للكره الأرضية ، وقد نتج على ذلك خطأ في حساب المسافات من الشرق إلى الغرب ومن ثم في الاتجاه والمساحة لأى منطقة من المناطق هذا وعلى الرغم من أن المسافات بين الخطوط المتوازية قد ازدادت تبعاً لزيادة المسافة بين خطوط الطول وذلك كلما اتجهنا من خط الاستواء إلى القطبين إلا أن الزوايا أو الاتجاهات قد حفظت وظللت صحيحة . هذا هو الحل الذي توصل إليه ميركيتور والذي على أساسه قام برسم خريطته مستخدماً مسقطاً قبل أنه يتميز بخطوط العرض الواضحة Waxing Latitudes .



شكل (١٧) خريطة ميز كيتر عام ١٩٦٩

أما فيما يختص بالمساحات الكبيرة فمن الواضح أنه لا يمكن الاعتماد على مسقط ميركينيور في تمثيلها وذلك لأنه كما سبق أن ذكرنا أن المقياس بين خطوط الطول أو الخطوط المترادفة يزداد كلما اتجهنا من خط الاستواء إلى القطب وعلى عكس الكرة الأرضية حيث تتفرع كل خطوط الطول من القطبين . لذلك فإن ميركينيور قد أوضح في خريطة ملحوظتين مطلوبتين قام فيهما بشرح كيفية تحديد مكانين على الخريطة بالنسبة لأى نقطتين معروف بها الاتجاه والمسافة ودرجة في درجات الطول والعرض .

أما المشكلة الرئيسية وهو تحديد المسافة تبعاً للاختلاف في المقياس فقد حلّت عن طريق عمل مثلثات رئيسية متشابهة<sup>(١)</sup> . والتي كانت تبيّن دائماً الانحرافات الثابتة بين نقطتين المسافة بينهما ودرجة عرضها معروفة هذا ولم يقبل البحارة على استخدام خريطة ميركينيور في خلال السنين الأولى من عملها وجداول اللوغاريتمات وغيرها من الآلات والوسائل التي ساعدت على دقة تمثيل المسافات والإتجahات على الخريطة . وكان من أهم الخرائط التي ظهرت في هذه الفترة خريطةان . أولئما قام برسمها د ليل Celis'e في عام ١٧٠٠ وفي هذه الخريطة ظهرت حدود القارات بدقة . فأفريقية على سبيل المثال قد وضعت في موقعها الصحيح بالنسبة لخطوط الطول والعرض وكذلك الحال بالنسبة لأمريكا الجنوبية التي ظلت تشبه أمريكا الشمالية في أنها تتدفق فوق عدد من خطوط الطول . وإلى جانب ذلك فقد ظهر في خريطة د ليل بعض القصور في تحديد المحيط الهادئ الشمالي وذلك بسبب قلة المعلومات الجغرافية عن هذه المنطقة . فجزيرة هوكايدو أو يزو ٤٣° لم تحدد بعد بوضوح ، كما أن فكرة وجود مضيق آنيان Anian ما زال تأثيرها واضحاً على الكارتوجرافيين . وبالنسبة للأجزاء الداخلية لأفريقية فقد أوضح د ليل نظام البحيرات الوسطى الذي ورث عن القرن السادس عشر غير أنه يصل الفرع الرئيسي من النيل بسبعين من الشبكة .

أما الخريطة الثانية فقد رسمها دانفيل D'anville في منتصف القرن الثامن عشر وبها إضافات كثيرة بالنسبة الصين وكذلك بالنسبة لأفريقية حيث قام بحذف

(١) انظر المراجع السابقة ص ١١٥ .

كثير من الظاهرات التضاريسية المضللة التي كانت توجد على خريطة تلك المناطق ، والتي لم ينظر في إعادة تمثيلها إلا بعد الرحلات التي وجهت لاكتشاف الأجزاء الداخلية من أفريقيا وذلك في خلال القرن التاسع عشر . هذا وقد أخذ دانفيل بفكرة متابع النيل الصحيحة فذكر أن النيل الأزرق ليس بالمنبع الرئيسي للنيل إذ أنه ينبع من بحيرتين في جال القمر عند خط عرض  $5^{\circ}$  شمالاً وخط طول  $30^{\circ} / 27^{\circ}$  شرقاً . هذا وقد اعتبرت الخريطتين السابقتين مرحلة الانتقال إلى خرائط الحديثة وظهور خريطة العالم العلنية .

ولعل خير ما يوضح الفرق بين خرائط القرنين السابع عشر والثامن عشر هو مقارنة خريطة أمريكية التي رسمها دانفيل عام ٧٤٨ وتلك الخريطة التي رسمها Janszoon لنفس القارة في عام ١٦٢٨ ففي الخريطة الأخيرة ظهرت أمريكية مقسمة إلى دول وأصنحة الحدود ، وملئت كل القارة بما فيها الصحراة بالمدن والأنهار والبحيرات والإيمونات والفيلاة والأسود وغيرها من الحيوانات ولا عجب في ذلك فالمعلومات الجغرافية الحقيقية عن داخل القارة لم تكن عرفت بعد إذ أن جمع هذه المعلومات يرجع إلى الكشف الجغرافية التي نمت في القرون اللاحقة .

أما خريطة دانفيل فقد خلت من الزركشة وصور الحيوانات اللهم عند علوان الخريطة فقط ولذلك فقد ظهرت الخريطة وكأنها خالية من المعالم الجغرافية إذ أن الأقاليم التي لم يعرف عنها شيء تركت على الخريطة بدون أي ظاهرة عليها في حين المناطق التي كانت المعلومات عنها غير دقيقة نوة إلى ذلك على الخريطة ذاتها . وقد ظهر في خريطة دانفيل أيضا النهر التقليدي الكبير الذي يخترق الصحراة ولكن أشير على الخريطة أن بطليموس والإدريسي هما مصدر المعلومات عن هذا النهر ، وأن هناك معلومات أخرى تفيد أن هذا النهر يجري نحو الشرق بدلاً من نحو الغرب . وهذا هو الوضع الفعلي لنهر النيل .

والواقع أن الاختلاف بين خرائط القرنين السابع عشر والثامن عشر أو بين خرائط المدرستين الفرنسية والهولندية يرجع أساساً إلى الإتجاه العلمي الذي ظهر في القرن الثامن عشر والذي يتلخص في البحث عن المسببات لأن هذا العصر هو عصر السببية " Age of Reason " ومن ثم فقد ظهرت روح هذا العصر على خرائطه . ويوجد رجه خلاف آخر بين التوقيعين إذ أن خرائط أمستردام قد صنعت من

أجل الربح ولذلك كان لعامل الزخرفة أهمية كبرى في صناعة الخريطة في حين كانت تجمع المعلومات من أي مصدر دون اعتبار لحقوقها أو قدمها . أما رسم الخرائط في فرنسا فكان على النقيض من هولنده إذ صبغت بالطابع العلمي أكثر من الطابع التجارى .

وفي خلال القرن الثامن عشر أصبحت بريطانيا القوة البحرية الأولى في أوروبا بعد أن بسطت نفوذها على بلاد كثيرة فيما وراء البحار وبعد أن زاد نشاطها التجارى . ولهذا السبب فقد زاد الطالب على الخرائط في بريطانيا وأصبحت لندن مركزاً للصناعة الخرائط ثم فاقت في شهرتها كل من Amsterdam وباريis ذاتها ولا سيما بعد أن أقبل الكارتوجراfiون منها للعمل في لندن .

ولم تختلف الخرائط البريطانية التي ظهرت في هذه الفترة في تكوينها ونظامها عن الخرائط الفرنسية بل إن بعضها قد نقل مباشرة من خريطي ديل Delisle دانفيل ، ومن بين كارتوجرافى هذه الفترة هرمان مول Herman Moll وهو هولندي الأصل وقد إلى لندن في عام 1688 حيث رسم هناك خريطة للعالم امتازت بأنها احتوت على كثير من الملاحظات بين المساحات الخالية ومن ثم فتُعتبر خريطته مرجعاً في الجغرافيا .

وقد ساهمت إيطاليا أيضاً في تطور رسم الخرائط في هذه الفترة فقد كانت مقسمة إلى دواليات صغيرة على رأس كل منها الفنانين ورجال العلم ولذلك فقد ظهرت خرائط الباروك Baroque Maps الإيطالية التي امتازت بالتنظيم الهندسي والإتقان في الرسم ومن ثم استحقت أن تعتبر رمزاً ثابتاً لما وصلت إليه الخرائط الإيطالية من روعة ودقة إتقان في هذه الفترة .

ولعل من أبرز الكارتوجرافيين في إيطاليا في هذه الفترة G. A. Rizzi Zan- non ( ١٧٢٤ - ١٨١٤ ) الذي زار معظم بلاد أوروبا وقام بأعمال مساحية وكرتوجرافية ممتازة في بولندا وألمانيا وإنجلترا وفرنسا قبل أن يستقر في البلاط الملكي في نابولي . هذا وتعتبر خريطته مثلاً ممتازاً لتحديد الظاهرات الجغرافية .

ومن الخرائط العامة التي ظهرت أيضاً في إيطاليا في تلك الفترة خريطة أمريكا الجنوبية التي رسمها La Cruz Caoy Almedilla بمقياس رسم تقريري ١ : ٥،٠٠٠،٠٠٠ وهذه الخريطة مهمة من الناحية التاريخية لأنها تبين توزيع القبائل الهندسية ومواقع إرساليات الجزوiet .

وإلى جانب هولندا وفرنسا وإنجلترا وإيطاليا فقد بذل الألمان أيضاً مجهوداً في تطوير خريطة العالم. أثناء القرنين السابع عشر والثامن عشر. وقد إمتازت الخرائط الألمانية بالتفصيل الزائد لدرجة الاتخام، وبكثرة الصور والملحوظات التي لا تنتهي في بعض الأحيان إلى الجغرافية. ولعل أهم خرائط ألمانيا في هذه الفترة خريطة Kabinots Karte التي تبين ٢٧٠ لوحة خاصة ياققىم برلن بورج ومكلنورج وبروسيا وبعض المقاطعات الأخرى. وقد نفذت هذه تحت إشراف F von Schmollau ( ١٧٦٧ - ١٧٨٠ ) كما جمعت المساحات المختلفة لألمانيا في لوحة كبيرة قام بعملها G A. Jaeger وظهرت في أطلسه الكبير عن ألمانيا " Grand atlas d'Allemagne " في عام ١٧٨٩ .

هذا وقد ساهمت شعوب أخرى كثيرة في التطور الكارتوغرافي في القرن الثامن عشر وتخص بالذكر منهم سويسرا وروسيا ودول اسكندنavia والسبب في ذلك هو أن العمليات الحربية الكبرى كان من الصعب تنفيذها وتحقيقها وترجيحها دون وجود خرائط تفصيلية دقيقة التي كان من الصعب أن يتضطلع بصناعتها كارتوغرافيون يعملون لحسابهم الخاص أو تحت رعاية الأمراء ولذلك نظم الجيش عمليات مساحية لتحقيق هذا الغرض حيث بدأت الدول منذ عام ١٧٥٠ الواحدة تلو الأخرى في عمليات المسح الطبوغرافي لأقاليمها تحت إشراف الجيش. وكانت المساحة المنظمة تتبع عدة خطوات أولها تحديد الموضع الفلكي لبعض النقط ثم اتخاذ قاعدة لقياس المثلثات الشبكية التي تنشأ بعد ذلك عن طريق تحديد نقط أخرى من طرفى خط القاعدة الذى بلغ طوله في العادة ٢٠ ميلاً. وبعد تحديد عدد كافى من نقاط المثلثات ومعرفة خطوط أطوالها وعرضها كانت الخرائط تتماً البلاشبطة. ومدى ذلك أن جمع واختيار المعلومات وطريقة تمثيلها ورسمها واختيار المسقط وتقسيم اللوحات كلها أعمال كانت تتم في المركز الرئيسي للمساحة وليس في الحقل .

ولعل أول عمل هام للمساحة الأهلية تم في فرنسا في عام ١٧٤٤ على يد الجمعية الأكاديمية وكان من نتائجه مسح فرنسا بشبكة من المثلثات ورسم خريطة لها . وقد احتوى هذه الخريطة على ١٨ خط قاعدة وما يزيد على ٢٠٠ مثلث ذلك بالإضافة إلى خطوط طول وعرض المدن الفرنسية . وقد تبع ذلك أن بدأت تظهر الخرائط الطبوغرافية التفصيلية لفرنسا فظهرت خريطة سهل الفلاندر التي

"Carte Géométrique la France" رسمها Cassini فى عام ١٧٤٧ وأطلس فرنسا . الذى تكون من ١٨٢ لوحة بمقاييس رسم ١ : ٨٦,٠٠ .

وقد حذت بريطانيا نهج فرنسا فنشرت أول خريطة طبوغرافية لها بمقاييس بوصة إلى ميل في عام ١٨٠١ ، كما قامت إسبانيا منذ منتصف القرن الثامن عشر في نشر الخرائط ذات المقاييس الكبير (٦ بوصة إلى الميل) التي تصلح للدراسات الجيولوجية الجغرافية .

### خرائط القرن التاسع عشر والخرائط الحديثة .

تجمعت عوامل كثيرة في أثناء القرنين التاسع عشر والعشرين لتدفع بتطور خريطة العالم إلى الأمام ومن أهم هذه العوامل ما يأتي :

١ - النشاط الإستعماري الكبير إذ شهد القرن التاسع عشر انتشار الحضارة الغربية فوق معظم جهات العالم الذي أخضع بأجمعه . فيما عدا اليابان والصين وبعض الدوليات الصغيرة . للنفوذ الأوروبي المباشر أو غير المباشر وذلك مع نهاية القرن التاسع عشر .

فالمستعمرات التي نشأت في الفترات السابقة على سواحل القارات بدأت في هذا القرن توسيع حدودها ومن ثم امتدت مناطقها صوب الداخل . كان من الطبيعي أن ينعكس هذا الامتداد على خريطة . فخريطة العالم التي رسمت في عام ١٨٠٠ تظهر فيها السواحل صحيحة غير أن داخل القارات ظهر وقد خل من العلم التضاريسية إذ تركت مساحات بيضاء كبيرة داخل الخريطة . أما في خرائط العالم التي ظهرت في عام ١٨٠٠ فقد امتازت بأنه لم يكن هناك أى يقعه من العالم مجهول معالمها الطبوغرافية الرئيسية .

٢ - اتسعت الجغرافية في القرن الثامن عشر بالطبع الوصفى إذ كانت مجرد جمع للمعلومات ، ولم تأخذ الطابع العلمي إلا على يد الكسندر فون همبولت الذي أكد أهمية الرحلات العلمية والدراسة النجدية القائمة على الأسباب والنتائج والعلاقة بين الإنسان وبينه . وقد تبعه في ذلك كارل ريتز الذي تعطى دراسته فكرة عن اتجاه

الجغرافية في عصره . وفدي جاء في أعقاب ريتز المكتشف الأسيوي الكبير فردرريك فون ريتزهوفن الذي أكد أهمية دراسة الجيولوجيا أو المظهر التضاريسى . وبطبيعة الحال كان لابد لكل هذه الآراء أن تجد صداقها في خرائط العصر .

٣- القرن التاسع عشر هو عصر الثورة الصناعية ولذلك فقد أثر عصر الآلة في التطور الكارتوغرافي بدرجة كبيرة إذ أن إقامة السكك الحديدية تتطلب عمل مساحي دقيق كان في كثير من الأحيان الأساس الذي رسم عليه خرائط بعض البلاد.

٤- كما أن إقامة شبكة تلغراف في أنحاء مختلفة من العالم ساعد على تحديد خطوط طول كثیر من المناطق ذلك إلى جانب تثبيت الأسلامك التليفونية في أعماق البحار ساعد على مسح قياعان المحيطات ، ذلك المسح الذي تقدموا ملحوظاً في خلال القرن العشرين بفضل أجهزة تحديد الأعماق .

٥- ساعد تطور فن الطباعة والتلوين والبحث على تحسين وإتقان صناعة الخرائط ووفرتها ورخصها عن ذي قبل .

٦- كثرة الإحصاءات الاقتصادية والتجارية كانت عاملًا مساعدًا على تطور الخرائط إذ أمدتها بمواد خاصة لتمثيلها بياناً وتوزيعها على علم الخريطة.

وقد شهد القرنين التاسع عشر والعشرين تقدما علميا كبيراً في الدرجة أن العلوم أصبحت في حاجة إلى استخدام الخرائط ومن ثم فقد ظهرت الخرائط الجيولوجية في بداية القرن التاسع عشر والتي أصبحت دراستها في الوقت الحاضر من الأهمية بمكان إذ أصبحت أساساً لكثير من الدراسات الأخرى ، كما ظهرت أيضاً الأطلال المناخية والجيسيولوجية وغيرها من الخرائط المتخصصة التي تساهم في شرح كثير من الحقائق التي يصعب تفهمها والإلمام بجوانبها دون استخدام للخرائط .

ولعل من أهم متطلبات القرن العشرين الحاجة لوجود خريطة دولية تساعد  
النقل الجوى والبحرى والتجارة الدولية على حل كثير من الصعاب التي تتعزز منها

بشأن الحدود ولذلك فقد ظهرت الخريطة الملونة للعالم . وقد تقدم بمشروع هذه الخريطة البروسيير البرخت بينك Albrecht Penck إلى المؤتمر الجغرافي الأول الذى عقد فى برلين عام ١٨٩١ غير أن تنفيذها لم يبدأ إلا مع المئتمرات التى عقدت فى لندن عام ١٩٠٦ وفي باريس ١٩١٣ وقد تكونت الخريطة بعد إتمامها من ١٥٠٠ لوحة تغطى كل واحدة منها ٤ درجات عرضية وست درجات طولية معدلة حسب المسقط المخروطي لكونه يسمح بوضع الخرائط بجانب بعضها حتى يمكن أن تكون وحدة واحدة ولوحة واحدة .

ولعل أحسن ما حققته هذه الخريطة الدولية هي تلك المجموعة من الخرائط الخاصة ببلدان أمريكا اللاتينية التى أنشأت تحت إشراف الجمعية فى U. S. A. وقد وضعت جميع هذه الخرائط وفقاً للتعليمات الدولية المطلوبة والتي أهمها جعل الفواصل الرأسية بين خطوط الكثيرون ١٠٠ متر واستخدام الألوان المترادفة .

وهكذا نرى كيف كان لحركات الكشوف الجغرافية وتطور العلوم أثر كبير فى تقدم رسم الخرائط وظهور علماء الكارتوجرافيا الحديثة فى دول أوروبا .

الباب الثاني  
الجغرافية الطبيعية



## الفصل الأول الجغرافيا الفلكية

### مقدمة ..

في عام ١٩٥٧ بدأت مرحلة جديدة في حياة البشرية هي مرحلة ارتياز القضاء واكتشاف أسراره ففي ٤ إكتوبر من العام المذكور انطلق إلى الفضاء القمر الروسي الأول ، وبعد ذلك بشهر انطلق إلى الفضاء القمر الروسي الثاني ، وفي ٣١ يناير عام ١٩٥٨ أطلقت الولايات المتحدة قمرها الصناعي الأول وبذلك بدأت المنافسة الرهيبة بين الدولتين الكبيرتين لاكتشاف الفضاء الخارجي والوصول إلى الكواكب القريبة من الأرض وقد تحقق حلم البشرية بنجاح المركبة الأمريكية ، أبوallo ١١ ، في الوصول إلى القمر وبذلك أسطاع الإنسان أن يضع قدمه على أول سلم الكون الفسيح .

والآن يأتي دور سؤالين يجب أن تجد إجابة لهما وهما :-

- ١- ما هي الفوائد التي تعود على الإنسانية من وراء هذه الجهود الكبيرة والبالغ الصنخمة التي تنفق على مشاريع غزو واستكشاف الفضاء الكوني ؟
- ٢- ما هو هذا الكون الفضائي المحيط بالأرض ؟ وما هي المجموعة الشمسية وما هو مركز الأرض منها ؟

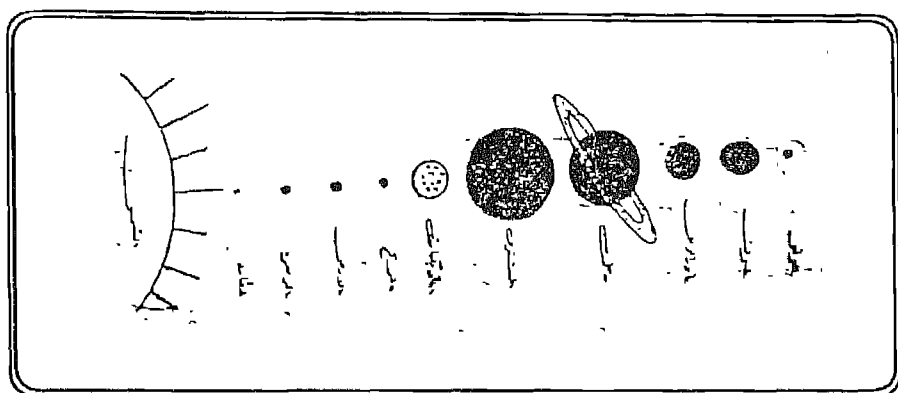
والإجابة على السؤال الأول نذكر أن الإنسان باكتشافه الفضاء الكوني سيمكن من التنبؤ بالأحوال الجوية بمنتها الدقة وسيستطيع التنبؤ بحوادث الفحط والفيضان وبذلك يمكن تلاقي الخسائر التي يتکبدها الإنسان في أماكن كثيرة من العالم في الأرواح والمتلكات ، كما سيحدث تطور كبير في ميادين العلوم الفلكية والطبيعية والклиمانية والطب ، كما أن الكواكب التي تحيط بالأرض يمكن أن تكون مصدر كبير للثروة المعدنية التي ستعود بالخير والرخاء على الإنسان .

كما أمكن بعد العديد من التجارب استخدام الأقمار الصناعية كمحطات إرسال للإذاعة والتلفزيون بالإضافة إلى استخدامها كمراصد لدراسة طبيعة سطح الأرض .

أما الإجابة على السؤال الثاني فتتلخص في أن الفضاء الكوني عبارة عن عدداً كبيراً من المجموعات النجمية المصنفة لا يمكن إحصائها وما المجموعة الشمسية سوى

إحدى تلك المجموعات ، أما الأرض فهى فرد من أفراد المجموعة الشمسية السابعة ذكرها وهى تتتألف من نجم عظيم الحجم (١) يشغل مركزها ويتبعها مجموعة من الأجرام السماوية تعرف بالكواكب السيارة يدور حول هذا النجم (الشمس) فى إتجاه واحد من الغرب إلى الشرق ، هذه الكواكب هى بحسب قربها من الشمس :-

- (١) عطارد (٢) الزهرة (٣) الأرض (٤) المريخ (٥) الكويكبات  
(٦) المشتري (٧) زحل (٨) أورانوس (٩) نبتون (١٠) بلوتو  
(أنظر شكل ١)



ويجب أن تفرق بين التسميات المتداولة في هذا الصدد وهى :  
**الكواكب** : عبارة عن أجرام لا تضيء من نفسها بل تستمد ضوءها وحرارتها من الشمس كالأرض .

**النجوم** : عبارة عن أجرام تشع ضوءاً وحرارة كالشمس .

**الشهب أو النيازك** : عبارة عن أجرام صغيرة الحجم تملأ فضاء المجموعة الشمسية ولا يمكن مشاهدتها إلا إذا دخلت منطقة جذب الأرض ، وهى تسير بسرعة هائلة تصل إلى ٤٥ ميلاً في الثانية ، وبعضاً منها يسقط على سطح الأرض بينما بعضها الآخر يتلاشى في الفضاء ويلاحظ أن كواكب المجموعة الشمسية ما عدا عطارد والزهرة لها أقماراً تدور حولها فلأرض مثلاً قمراً واحداً كبيراً الحجم ، والمريخ قمران ،

---

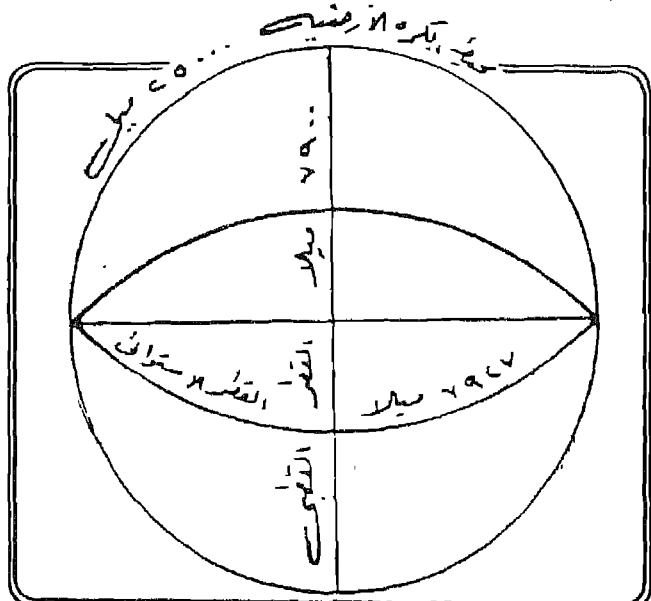
(١) هذا النجم هو الشمس الذى تدور لنا أكبر النجوم بسبب قربها من الأرض .

وللمشتري تسعة أقمار شأنه في ذلك شأن زحل ، وأورانوس أربعة أقمار ، ولنبتون قمر واحد . وجدير بالذكر أن الشمس تجذب كل أجسام المجموعة الشمسية إليها وتحافظ على سير كل منها في مسار خاص داخل نطاق المجموعة .

### مركز الأرض في المجموعة الشمسية :

١ - تختل الأرض مركزاً متوسطاً بين أفراد المجموعة الشمسية فهي ليست قرية جداً من الشمس مثل عطارد والزهرة فتتعرض لحرارة الشمس القوية مما يؤدي إلى تبخّر الماء واستحالة الحياة عليها ، وليس بعيداً عنها مثل المشتري أو زحل فتكون الحرارة الواسطة إليها قليلة مما يؤدي إلى شدة البرودة واستحالة الحياة عليها أيضاً ، لذلك فإن الموضع المتوسط للأرض بالنسبة للشمس جعلها تناول قدرًا كافياً ومناسباً من الحرارة والضوء لحياة الكائنات المختلفة عليها .

٢ - الأرض كروية الشكل وإن كانت ليس كاملة الإستدارة حيث يبلغ قطرها الأستوائي حوالي ٧٩٢٧ ميلاً بينما القطر القطبي للأرض يصل إلى ٧٩٠٠ ميل تقريباً (أنظر الشكل ٢) وعلى ذلك فالأرض مفرطحة عند القطبين ومتبعجة عند خط الاستواء .



(شكل رقم (٢))

القطرين الاستوائي والقطبي  
للكرة الأرضية

فقد أدى ذلك إلى زيادة وزن الأجسام في المنطقة القطبية عنها في المنطقة الاستوائية .

٣- تبلغ مساحة سطح الأرض ٥١٠ مليون كيلومتر مربع تقريباً، بينما يبلغ محيط الكرة الأرضية حوالي ٢٥,٠٠٠ ميل .

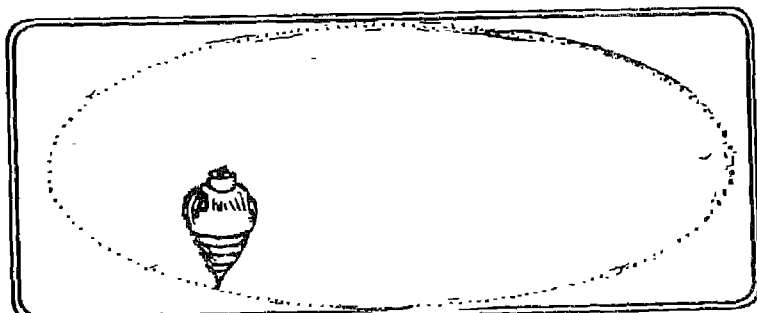
٤- في بدء تكوين الأرض كانت أصغر حجماً مما هي الآن ولهذا لم تستطع الاحتفاظ بجزء من الغازات حولها ، ولكن بعد أن كبر حجمها إزدادت قدرتها على الجذب مما مكّنها من الاحتفاظ ببعض الغازات ، ويكون الهواء المحيط بالكرة الأرضية من مجمرة كبيرة من الغازات أهمها الأوكسجين ( ٢٠,٦٩ % من حجم الهواء ) والأزوت ( ٧٨,٢١ % من حجم الهواء ) بالإضافة إلى الأرجون وثاني أكسيد الكربون ، ويلاحظ أن الأوكسجين والأزوت يلعبان دوراً هاماً في حياة الكائنات المختلفة على سطح الأرض فالأوكسجين أثر هام على النشاط البشري إذ تزداد قدرة الإنسان على الحركة كلما زاد مقدار الأوكسجين الذي يستنشقه الإنسان والعكس صحيح . هذا بينما يطف غاز الأزوت من تأثير الغازات الحادة كالأوكسجين .

#### دورتا الأرض :

للأرض دررتان : أ- دورة حول نفسها ( الدورة اليومية )

ب- دورة حول الشمس ( الدورة السنوية )

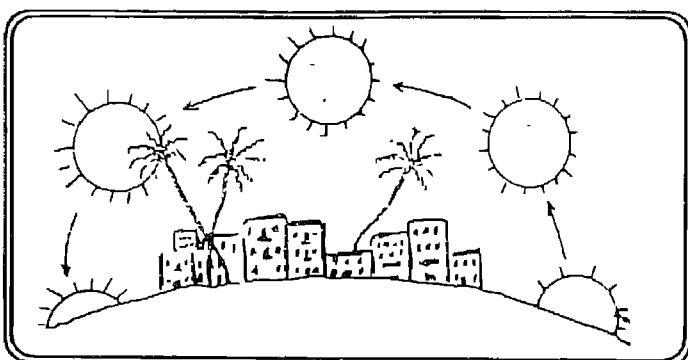
والأرض في دررتها حول الشمس تشبه إلى حد كبير النحلة التي يلعب بها الأطفال ( شكل رقم ٣ ) .



(شكل ٣)

## أولاً : دورة الأرض حول نفسها :

تدور الأرض حول محورها مرتة كل ٢٤ ساعة ولذلك أطلق عليها اسم ، الدورة اليومية ، والأرض تدور حول نفسها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق ونتيجة لذلك نشأت حركة الشمس الظاهرة فإذا تطلعت إلى السماء نرى الشمس تتحرك في السماء من الشرق إلى الغرب إذ تظهر في الأفق الشرقي في الصباح وعند الظهر تتوسط السماء بينما تحدى ناحية الغرب حتى تختفي في المساء ( انظر شكل ٤ ) والحقيقة أننا لا نشعر بدوران الأرض لعدة أسباب منها :-



مركز الشمس من الشرق إلى الغرب  
(شكل رقم ٤ )

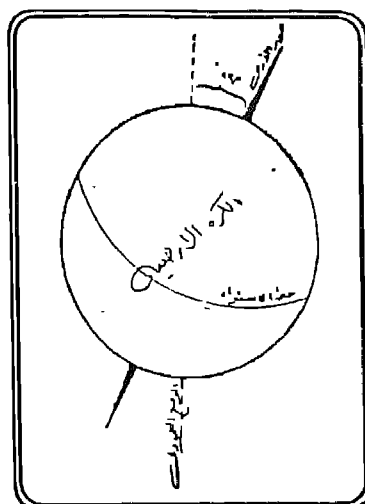
١ - انتظام دوران الأرض .

٢ - جذب الأرض لكل الأجسام الموجودة عليها ( الجاذبية الأرضية ) .

محور الأرض : تدور الأرض حول محور أفترضه الفلكيون وهو ليس عموديا بل يميل عن الوضع العمودي بحوالي  $23,5^{\circ}$  ( انظر الشكل رقم ٥ ) .

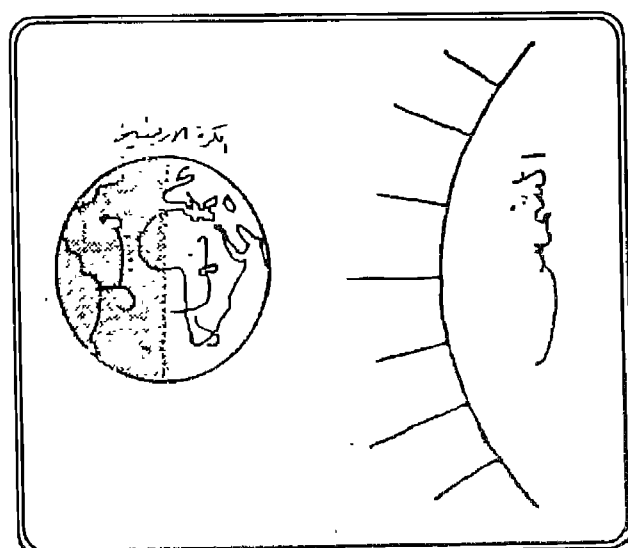
ولقد نتج عن دوران الأرض حول محورها مرتة كل ٢٤ ساعة عدة نتائج نجعلها فيما يلي :-

١ - حدوث الليل والنهار : إذ أن الشمس تضيء نصف الكرة الأرضية المواجهة لها فيكون الوقت فيها نهاراً بينما يكون النصف الآخر من الكرة الأرضية مظلما



محور الأرض (شكل رقم ٥)

ويسبب دوران الأرض حول نفسها يصبح النصف المضيء مظلاً والنصف المظلم مضيناً ... وهكذا تتعاقب ظاهرة الليل والنهار (أنظر الشكل رقم ٦)



حدوث الليل والنهار

(شكل ٦)

٤ - نشوء قوة الطرد المركزية : نتيجة لدوران الأرض حول محورها مما أدى إلى انبعاج الأرض عند خط الاستواء في حين أنها مفرطحة الشكل عند القطبين أي أن الأرض غير نامة الاستدارة .

٣ - أثر دوران الأرض حول محورها في الرياح التي تهب على كل أجزاء الكورة الأرضية فجعلتها تنحرف إلى يمين اتجاهها في نصف الكورة الشمالي بينما تنحرف إلى يسار اتجاهها في نصف الكورة الجنوبي .

#### ثانياً : دورة الأرض حول الشمس :

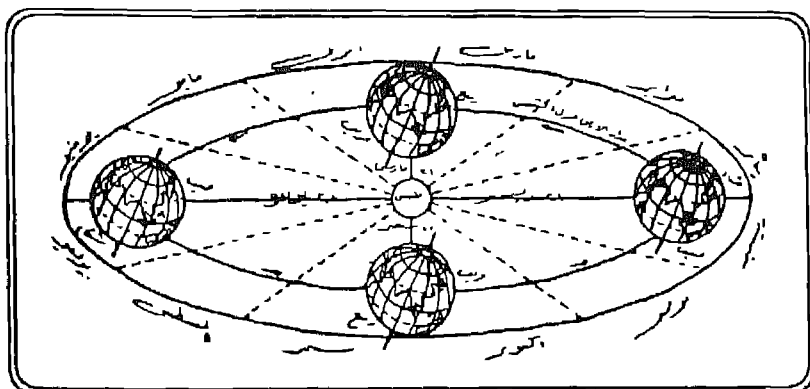
بينما تدور الأرض حول محورها مرتة كل ٢٤ ساعة تدور أيضاً حول الشمس دورة كاملة كل عام ولذلك يطلق على هذه الدورة اسم « الدورة السنوية » وتبلغ سرعة الأرض في دررانتها حول الشمس ١٠٠٠ ميل في الدقيقة تقريباً .

ولقد نتائج عن دوران الأرض حول الشمس بعض النتائج هي :-

١ - حدوث ظاهرة الفصول الأربعة ( الصيف ، الخريف ، الشتاء ، الربيع ) وسبب حدوث الفصول الأربعة يرجع إلى أن زاوية سقوط أشعة الشمس في آية منطقة بالكرة الأرضية تختلف من يوم إلى يوم ومن شهر إلى آخر ويتبع عن ذلك تغير مقدار الحرارة التي تكتسبها الأرض من الشمس في شهر يونيو يكون نصف الكورة الشمالي مواجهها للشمس مما يؤدي إلى اشتداد الحرارة فيكون فصل الصيف حيث يطول النهار ويقصر الليل بينما يحدث العكس في نصف الكورة الجنوبي حيث تتحفظ درجة الحرارة ويطول الليل ويقصر النهار .

وفي شهر سبتمبر تكون أشعة الشمس الساقطة على خط الاستواء عمودية فتكون درجة الحرارة معتدلة في نصف الكورة الشمالي والجنوبي ويكون فصل الخريف في الشمال والربيع في الجنوب . وفي شهر ديسمبر يكون نصف الكورة الجنوبي مواجهها للشمس مما يؤدي إلى اشتداد الحرارة فيكون فصل الصيف هذا بينما تتحفظ الحرارة في نصف الكورة الشمالي الذي يسوده في تلك الفترة فصل الشتاء .

وفي شهر مارس تكون أشعة الشمس عمودية على خط الاستواء مرة أخرى مما يؤدي إلى تعادل درجة الحرارة في نصف الكرة الشمالي ونصف الكرة الجنوبي ، فيكون الربيع في الشمال والخريف في الجنوب ( انظر شكل ٧ ) .



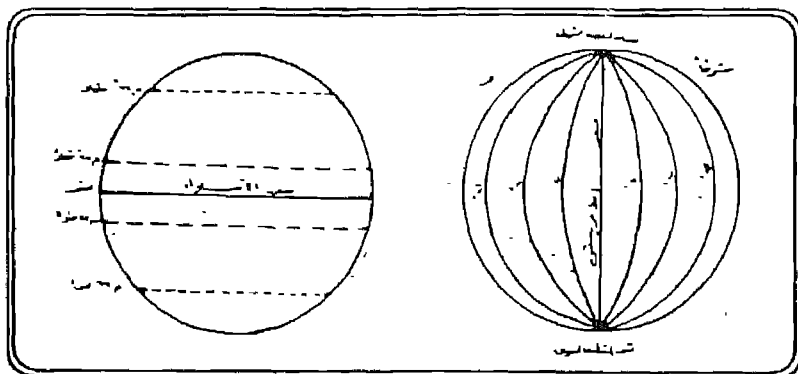
( شكل رقم ٧ )

#### ظاهرة الفصل الأربعة

٢ - اختلاف طول الليل والنهار : فالليل يطول خلال فصل الشتاء بينما يقصر النهار في حين يحدث العكس خلال فصل الصيف حيث يطول النهار ويقصر الليل ، أما في الإعتدالين ( فصلي الربيع والخريف ) فيتساوى الليل والنهار .

## خطوط الطول والعرض

لكى يتمكن الانسان من تحديدأى موقع على سطح الأرض رسم خطوط افتراضية على الكرة الأرضية بعضها خطوط طولية تصل ما بين نقطى القطبين الشمالي والجنوبي والبعض الآخر خطوط عرضية ( شكل رقم ٨ ) .



دوائر العرض

خطوط الطول

## خطوط العرض أو دوائر العرض :

يلاحظ أن العلماء استخدمو انقطتى القطبين الشمالي والجنوبي أساساً لتقسيم الأرض فتم رسم دائرة تقع في ملتصف المسافة بين القطبين سميت باسم خط الأستواء ودرجتها صفر وبعد ذلك تم رسم خطوط أو دوائر موازية لخط الأستواء ومتقاربة البعض بلغ عددها  $90^{\circ}$  شمال خط الأستواء ،  $90^{\circ}$  جنوب خط الأستواء . وجدير بالذكر أن هذه الدوائر تصرف كلما بعثنا عن خط الأستواء حتى تصبح نقطة عند القطبين الشمالي والجنوبي .

أما دوائر العرض فهي :

١ - دوائر العرض الأستوانية : ودرجتها صفر وهي تقسם الكرة الأرضية إلى قسمين متتساوين في الشمال والجنوب .

٢ - مدار السرطان : ودرجته  $23,5^{\circ}$  شمال خط الأستواء .

٣ - مدار الجدي : ودرجته  $23,5^{\circ}$  جنوب خط الأستواء .

٤ - الدائرة القطبية الشمالية : ودرجتها  $66,5^{\circ}$  شمال خط الأستواء .

٥ - الدائرة القطبية الجنوبيه : ودرجتها  $66,5^{\circ}$  جنوب خط الأستواء .

## فوائد خطوط العرض .

١ - يمكن عن طريق معرفة خط عرض موقع ما على سطح الكرة الأرضية أن نعرف مقدار ما يصيب هذا الموقع من حرارة فكلما اقترب الموقع من خط الاستواء ارتفعت درجة حرارته والعكس صحيح وذلك لأن الجهات المحيطة بخط الاستواء تتعرض لأشعة الشمس العمودية مما يزيد من درجة حرارتها .

٢ - بعد رسم خطوط العرض أمكن تقسيم العالم إلى خمس مناطق حرارية

رئيسية هي :-

أ - المنطقة الحارة وتقع بين مدار السرطان في الشمال ومدار الجدي في الجنوب .

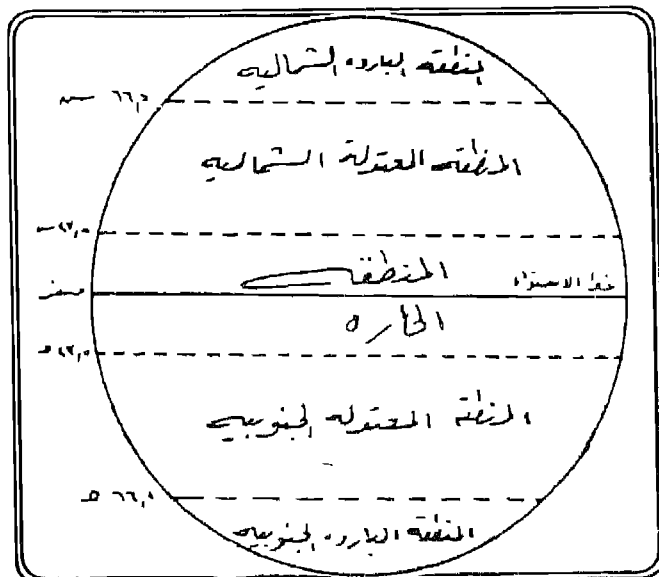
ب - المنطقة المعتدلة الشمالية وتقع بين مدار السرطان والدائرة القطبية الشمالية .

ج - المنطقة الباردة الشمالية وتقع إلى الشمال من الدائرة القطبية الشمالية .

د - المنطقة المعتدلة الجنوبيّة وتقع بين مدار الجدي والدائرة القطبية الجنوبيّة .

هـ - المنطقة الباردة الجنوبيّة وتقع إلى الجنوب من الدائرة القطبية الجنوبيّة .

(أنظر شكل ٩ )



المناطق الحرارية الرئيسية (شكل رقم ٩)

## خطوط الطول

عبارة عن أنصاف دوائر افتراضية رسمت حول الكرة الأرضية ، وهي تصل ما بين القطبين الشمالي والجنوبي لقطع خط الاستواء متعامدة عليه وبلغ عددها ٣٦٠ درجة وقد اتخذ الخط المار بجريتش قرب لندن أساساً لتقسيم الأرض إلى خطوط طول فأصبحت درجة خط حريتش صفر وتم رسم ١٨٠ درجة إلى الشرق منه ، ١٨٠ درجة إلى الغرب منه .

### فوائد خطوط الطول

- ١ - يمكن تحديد موقع أي مكان على سطح الأرض بمعرفة خط طوله وبالتالي مقدار بعده عن خط جريتش .
- ٢ - يمكن تعريف زمن أي موقع على سطح الأرض فيما أن الأرض تدور حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة فإن المدة التي تستغرقها درجة الطول أمام الشمس

$$\text{هي} = \frac{\frac{1}{15}}{\frac{24}{360}} \text{ساعة من الساعة أي ٤ دقائق .}$$

ولما كانت الشمس تشرق على الجهات الشرقية قبل الجهات الغربية فإن وقت الظهر يحل في البلدان الشرقية قبل البلدان الغربية ، لذلك فعد السفر إلى أي دولة ناحية الشرق يجب أن يقدم المسافر ساعته بينما تؤخر الساعة عند السفر إلى أي دولة ناحية الغرب وعلى ذلك فإذا أردنا أن نعرف الوقت في موقع معين تتبع الآتي :-

أ- تعدد عدد درجات الطول بين الموقع وخط جريتش أو أي خط آخر .

ب- نحو الدرجات إلى دقائق وساعات .

مثال : كم تكون الساعة في الإسكندرية الواقعة على خط طول ٣٠° شرقاً إذا كانت الساعة ١٢ ظهراً في جريتش ( قرب لندن ) .

الإجابة : درجات الطول بين جريتش والإسكندرية = ٣٠°

الفرق في الزمن بين الموقعين = ٣٠° درجة × ٤ دقائق = ١٢٠ دقيقة

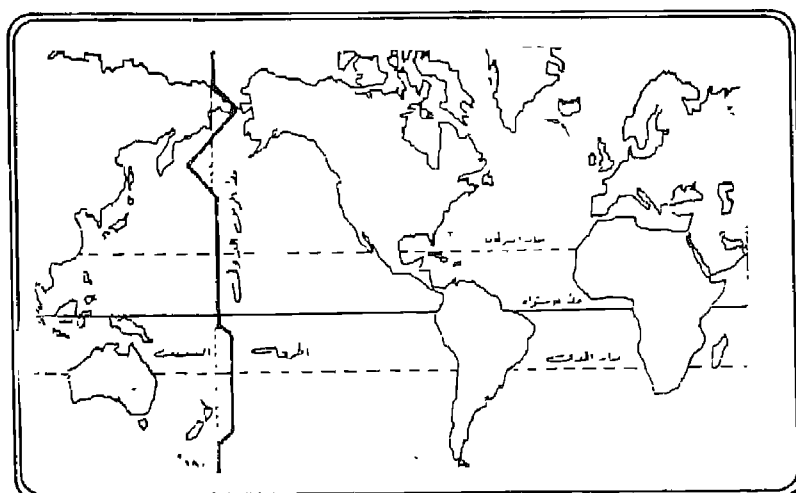
١٢٠ دقيقة = ٢ ساعة

وبما أن الظهر يحل في الإسكندرية قبل أن يحل في جريتش

٣٠° الساعة في الإسكندرية = ١٢ ظهراً + ٢ ساعة = ٢ بعد الظهر .

## خط الزمن الدولي :

نتج عن السرعة الفائقة لوسائل المواصلات الحديثة التي تطوف حول دول العالم أن تعقدت مشكلة تحديد الزمن ويمكن تصور ذلك إذا قامت طائرة تقاذف سريعا من القاهرة لتطوف حول الأرض بسرعة تساوى السرعة التي تدور بها الأرض حول نفسها (٦٢٥ ميلاً في الساعة) فإذا قام الطيار من القاهرة في صباح الثلاثاء واتجه ناحية الغرب بسرعة ٦٢٥ ميلاً في الساعة فإنه بذلك سيجاري الشمس في حركتها الظاهرية وستبدو الشمس طوال الرحلة كما لو كانت في الشرق أي في نفس الوضع التي كانت تبدو فيه عند بدء الرحلة أو يستمر الحال هكذا إلى أن تعود الطائرة إلى القاهرة فتبدو الشمس بالنسبة له ما زالت في الشرق ويكون قد مر يوم الثلاثاء ويكون الصباح الذي عادت فيه الطائرة هو صباح الأربعاء وليس الثلاثاء كما يبدو للطائرة العائدة التي لم يشاهد راكبوها طوال الرحلة أي دليل يستدل منه على أنه إنقل من يوم الثلاثاء إلى يوم الأربعاء ، لذلك أتفق على اتخاذ مكان معين يكون حدأ يفصل ما بين اليوم واليوم الذي يليه وأطلق عليه خط الزمن الدولي ورؤى في اختيار هذا المكان في منطقة غير آهلة بالسكان حتى لا يسبب ذلك إضطراباً لسكان المنطقة بسبب اختلاف الزمن ، ويتافق خط الزمن الدولي مع خط طول  $180^{\circ}$  وهو يمر في منطقة بحرية واسعة ( انظر شكل رقم ١٠ )



خط الطول  $180^{\circ}$  الذي يفصل بين اليوم واليوم الذي يليه

## تذكّر أنَّ :

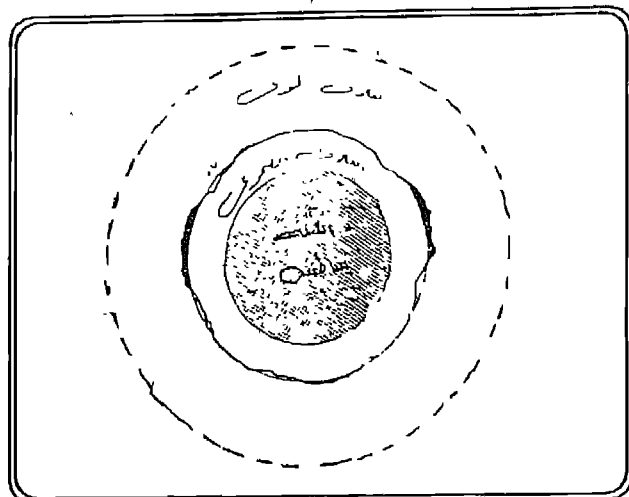
- \* الأرض من الكواكب العشرة التي تتألف منها المجموعة الشمسية التي تشغّل الشمس مركّزها ، وأن المجموعة الشمسية ما هي إلا إحدى المجموعات النجمية العديدة في الفضاء الكوني .
- \* النجوم اجرام تشع ضوءاً أو حرارة كالشمس بينما الكواكب غير مصوّبة كالارض التي تستمد ضوءها من الشمس .
- \* الشهب أو النيازك عبارة عن اجرام صغيرة الحجم تسير في الفضاء الخارجي بسرعة فائقة وأن بعضها يحترق ويتشاهي في القضاء بعد احتكاكه بالغلاف الغازي المحيط بالكرة الأرضية بينما البعض الآخر يسقط على الأرض .
- \* تحتوي الشهب أو النيازك على العديد من المعادن التي أهمها الحديد والنikel والمنجنيز .
- \* الأرض كروية وإن كانت غير تامة الاستدارة إذ نتج عن دورانها حول محورها قوة طرد مركزي أدت إلى انبعاجها عن خط الاستواء وفرطتها عند القطبين .
- \* يتكون الهواء المحيط بالكرة الأرضية من العديد من الغازات التي أهمها الأوكسجين والأزوت وهو غازان مهمان جداً لاستمرار الحياة على سطح الكرة الأرضية .
- \* للأرض دورتان ، دورة حول محورها ( الدورة اليومية ) ودورة حول الشمس ( الدورة السنوية ) .
- \* تدور الأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة في اتجاه من الغرب إلى الشرق .
- \* تدور الأرض حول الشمس مرة كل عام في اتجاه من الشرق إلى الغرب .
- \* نتج عن دوران الأرض حول محورها حدوث الليل والنهار .
- \* نتج عن دوران الأرض حول الشمس حدوث ظاهرة الفصول الأربعية وأختلاف طول الليل والنهار .
- \* خطوط العرض عبارة عن دوائر وهمية تحيط بالكرة الأرضية ويبلغ عددها ١٨٠ دائرة يتصفها خط الاستواء ودرجته صفر .

- \* خطوط الطول عبارة عن أنصاف دوائر تصل ما بين القطبين الشمالي والجنوبي ويبلغ عددها ٣٦٠ دائرة ينصفها خط جرينتش . ودرجته صفر .
- \* من فوائد خطوط الطول والعرض إمكان تحديد موقع أي مكان على سطح الكرة الأرضية بمنتهى الدقة .
- \* من فوائد خطوط العرض إمكان تقسيم العالم إلى مناطق حرارية تتدرج من المناطق الحارة حتى المناطق الباردة .
- \* من فوائد خطوط الطول إمكان تعين زمن أي موقع على سطح الكرة الأرضية .
- \* خط الزمن الدرلي ينفق مع خط طول ١٨٠ درجة ويختلف الزمن في شرقه عنه في غربه بقدر يوم كامل .

### **أسئلة عامة :**

- ١ - من تكون المجموعة الشمسية ؟ وما مركز الأرض منها ؟
- ٢ - الأرض - هل هي نجم أم كوكب ؟ وما الفرق بين التعريفين ؟
- ٣ - نكلم عن دورة الأرض حول نفسها ونتائج ذلك ؟
- ٤ - علل لما يأتى :-
  - أ - ظاهرة الفصول الأربع .
  - ب - انبعاج الأرض قرب منطقة خط الاستواء .
  - ج - إحراق بعض النباتات وتلاشيه فى الفضاء .
- ٥ - ما هي أهم دوائر العرض وما فائدتها ؟
- ٦ - عرف خطوط الطول وبين علاقتها بالزمن ؟

## الفصل الثاني القشرة الأرضية



من تتبع الشكل السابق نلاحظ أن الكرة الأرضية تتكون مما أتى :-

١ - كتلة باطن الأرض : وكثافتها أكبر من كثافة القشرة الخارجية للأرض ودرجة الحرارة هنا مرتفعة جداً والدليل على ذلك المواد المتصرمة التي تخرج من الباطن إلى السطح الخارجي للأرض عن طريق البراكين والعيون الساخنة ، ويلاحظ أن باطن الأرض رغم حرارته المرتفعة فهو صلب بسبب الضغوط الشديدة الواقعة فوقه بفعل الكتل الفارية .

٢ - الغلاف الصخري : وهو ما يعرف بقشرة الأرض وجدير باللحظة أن سطح الأرض ليس على ارتفاع واحد في بعض الأجزاء مرتفع على شكل هضاب وجبال وبعض الآخر منخفض على شكل وديان ومنخفضات كما انقطع المسطحات المائية أجزاء كبيرة من سطح الأرض .

٣ - الغلاف الجوي : ( الغلاف الغازي ) وهو يلف الكرة الأرضية ويكون من عدد كبير من الغازات أهمها الأوكسجين ، والأزوت ، وثاني أكسيد الكربون ، والأرجان . ويلاحظ أن الغلاف الصخري أو ما يعرف بالقشرة الأرضية تتربّك من المواد المعدنية والصخور المختلفة بعضها لين وبعض الآخر رخو .

## الصخور

تعرف الصخور بأنها مادة طبيعية تتكون من معدين أو أكثر وهي تكون قشرة الأرض وعلى ذلك في بعضها يظهر على السطح في شكل طبقة غير سميكه مفكرة وهي ما نطلق عليه اسم التربة السطحية بينما بعض الصخور تكون أقل تفككا وتوجد أسفلها ونطلق عليها اسم التربة السفلية، ويمكن أن نقسم الصخر إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي :

**أولاً : الصخور النارية :**

وهي الصخور التي كانت منصهرة ثم بردت، ويطلق على هذه الصخور اسم الصخور الأولية أو الأساسية لأن الأنواع الأخرى من الصخر اشتقت منها، ويمكن تقسيم الصخر الناري إلى قسمين رئيسيين هما :

- أ. صخور نارية متبلورة ببردت ببطء بعيداً عن سطح الأرض كالجرانيت .
- بـ. صخور نارية غير متبلورة (زجاجية) ببردت بسرعة فوق سطح الأرض ويمثل هذا القسم الصخور الطفعية التي تخرج من فوهات البراكين كالبازلت .

**ميزات الصخور النارية :**

- ١ - غير طباقية (أى أنها لا تكون من طبقات) .
- ٢ - تخلو من بقايا الكائنات الحيوانية أو النباتية (الحفريات) .
- ٣ - تتميز بشدة صلابتها .

**ثانياً : الصخور الرسوية :**

وهي صخر تكونت من تراكم أو رسوب أجزاء مفتته من صخر أخرى ، أو من تراكم وإرساب مواد عضوية لذلك يطلق على هذه الصخر اسم الصخر الطباقية ، وتعتبر الصخر الرسوية من أكثر أنواع الصخر انتشاراً . وقد يكون قوام هذه الصخر من الجير المختلف من حيوانات كالأسماك والمحار والقراع أو يمكن قوامها الصلصال أو الحصى ، وهناك أنواع من الصخر الرسوية تكونت في أحواض الأنهر وأنواع أخرى تكونت من الرمال بفعل الرياح .

**ميزات الصخور الرسوية :**

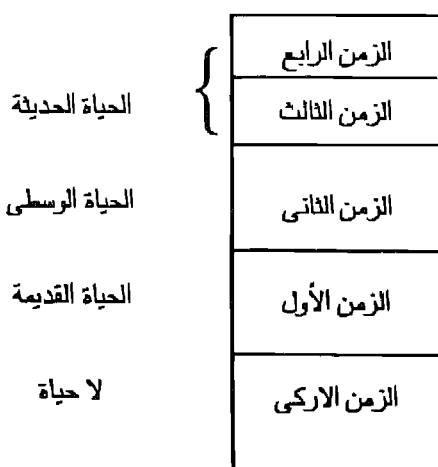
- ١ - أنها صخر طباقية حيث تكون من طبقات .
- ٢ - ليست صخور بلورية أو زجاجية لأنها تكون من مواد مفتة .

- ٣ - تحتوى على حفريات قد تكون نباتية أو حيوانية .
  - ٤ - ليست صلبة .
  - ٥ - لهذه الصخور أهمية خاصة لأن ما بها من حفريات يدل على نوع البيئة التي تكونت فيها هذه الصخور .
- ثالثا - الصخور المتحولة :

- ١ - قد تكون بالرية أو غير متبلورة .
- ٢ - قد تكون على شكل طبقات رقيقة متوازية كالأردواز .
- ٣ - قد تكون بها حفريات ولكنها تكون مشوهة .
- ٤ - الطبقات المتحولة قد تكون أفقية أو مائلة حسب إتجاه الضغط الواقع عليها أثناء تحولها .

### الأزمنة الجيولوجية وأهميتها الجغرافية :

يقدر عمر الكرة الأرضية بحوالي ٢٠٠٠ مليون سنة . كما يقدر عمر قشرة الأرض بحوالى ١٥٠٠ مليون سنة ، ولقد أمكن تقدير عمر الأرض عن طريق دراسة الحفريات المختلفة التي وجدت بباطن الأرض في أماكن مختلفة من العالم ، وأيضاً عن طريق دراسة نظام ترتيب طبقات القشرة الأرضية وما طرأ عليها من تغيرات . ويمكن تقسيم التاريخ الجيولوجي للكرة الأرضية إلى عدة أقسام تعرف باسم ، الأزمنة الجيولوجية ، وهي : ( أنظر شكل رقم ١٢ ) .



( شكل رقم ١٢ ) الأزمنة الجيولوجية

## ١ - الزمن الأركي ( ايروزوي )

ويطلق عليه اسم الزمن أو ما قبل الزمن الأول ، ولا يعرف طول هذا الزمن وإن كانت الأرض قد تعرضت خلاله لتحولات كثيرة ، ولم يعثر في صخوره على أي آثار لوجود كائنات حية .

## ٢ - الزمن الأول ( الباليزوبي )

أطول الأزمنة الجيولوجية ، وكانت أنواع الكائنات الحية فيه قليلة كما كان التطور بطيناً ( من عصور هذا الزمن الكبيرى ، الاردو فيشى ، السيلورى الديفونى ، الفحم ، البرمى ) .

## ٣ - الزمن الثاني ( الميزوزوي )

أقل طولاً من الزمن الأول ، وكان فترة هدوء نسبي وفيه كثرة الكائنات الحية ( من عصوره الatriاسى ، الجوراسى ، الكريتاسى ) .

## ٤ - الزمن الثالث

أقل طولاً من الزمن الثاني ، وفيه حدوث تحولات عنيفة في قشرة الكرة الأرضية ، كما ارتفعت خلاله السلالى الجبلية الرئيسية ، كجبال الألب فى أوروبا ، والروكى ، والأنديز الأمريكية .

## ٥ - الزمن الرابع

أقصر الأزمنة الجيولوجية . وقد حدث فيه ما يُعرف بالعصر الجليدى ، حين انتشر الجليد في أمريكا الشمالية وأوروبا وأسيا ، كما حدث فيه ما يُعرف بالعصر المطير ، وفيه سقطت أمطار غزيرة على شمال أفريقيا وجنوب غرب آسيا ، وفي بداية هذا الزمن ظهر الإنسان .

وترجع أهمية هذه الأزمنة الجيولوجية إلى أنها تفسر لنا الكثير من الظواهر الطبيعية التي يستحيل معرفة أصل نشأتها بدون دراسة الأزمنة الجيولوجية لمعرفة تاريخ وتطور القشرة الأرضية ، ومن هذه الظواهرات :

- ١ - كيفية بناء القارات ولماذا اتخذت هذه الأشكال المتنوعة .
- ٢ - التشابه الكبير في اتجاه سلاسل جبال الروكى في أمريكا الشمالية وسلاسل جبال الأنديز في أمريكا الجنوبيّة .

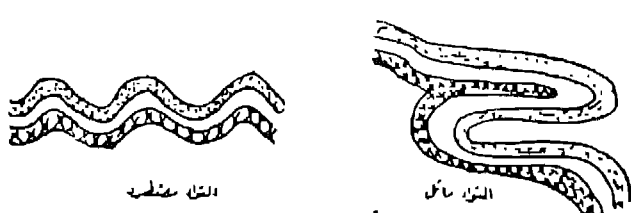
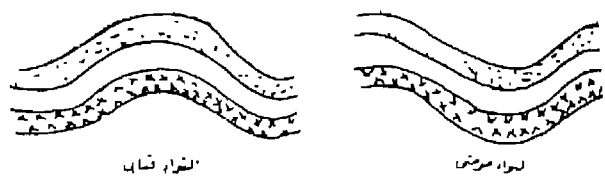
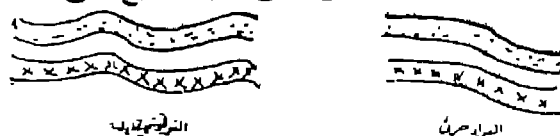
## الإلتواهات والإنكسارات :

هناك بعض الحركات البطيئة غير المحسوسة تساهم في تشكيل سطح القشرة الأرضية ، من هذه الحركات الإلتواهات والإنكسارات .

### الإلتواهات :

تحدث الصخور الرسوبيّة (صخور غير صلبة) والمفترض في الطبقات الأرضية أن تكون أفقية ، فالإلتواء هو ميل في طبقات الصخور عن وضعها الأصلي ، وفيما يلى بيان بأنواع الإلتواهات : (أنظر شكل رقم ١٣) .

- ١ - إلتواء جزئي : وفيه يتلوى جزء من الطبقات بينما تبقى الطبقات الأخرى على حالها .
- ٢ - إلتواء بسيط : وفيه يتلوى الطبقات إلتواء بسيطا إلى أعلى وإلى أسفل .
- ٣ - إلتواء حوضي : وفيه يتلوى الطبقات إلى أسفل بحث تصبح على شكل حوض .
- ٤ - إلتواء قبابي : وفيه يتلوى الطبقات إلى أعلى بحيث تصبح على شكل قبة .



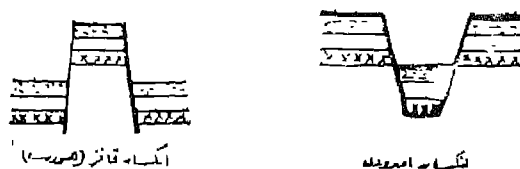
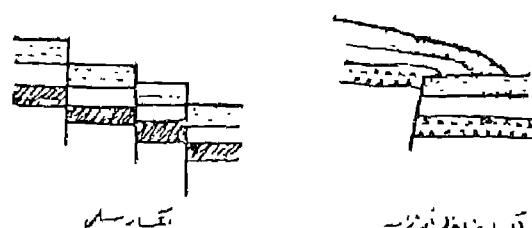
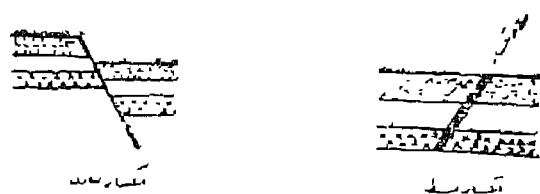
أنواع الإلتواهات

(شكل ١٣)

- ٥- التواه مائل : وفيه تميل الطبقات ميلاً شديداً ويرتكز بعضها فوق بعض .
- ٦ - [التواه مضطرب] : وفيه تلتوي الطبقات التواهأ بعضه إلى أعلى وبعضه إلى أسفل للتواه أ منتظاماً بحيث تكون محاور الإلتواء متوازية .

### الإنكسارات :

تحدث للصخور الصلبة عندما يكون الضغط الواقع على الطبقات الصخرية أقوى من أن تحمله أو عندما يحدث شد في الطبقات مما يؤدي إلى تكوين إنكسار من الصخور ، وفيما يلى بيان بأنواع الإنكسارات ( انظر الشكل ١٤ ) .



### أنواع الإنكسارات

(شكل ١٤)

- ١- انكسار بسيط : وفيه تفصل الطبقات عن بعضها ولكنها تبقى كما هي بدون أن يتغير مرضها .
- ٢- انكسار عادي : وفيه ينفصل أحد الجانبين عن مستوى الجانب المواجه له .
- ٣- انكسار مناgst أو زاحف : وفيه ترتفع الطبقات على أحد جانبي الإنكسار ، وأحياناً تزحف على الجانب المواجه .
- ٤- انكسار سلمي : وفيه تنكسر الطبقات ويهبط بعضها ويرتفع البعض الآخر فتظهر الطبقات على هيئة درجات السلالم .
- ٥- انكسار اخدودي : (هابط) وفيه تنكسر الطبقات في مرضسين ويهبط الجزء الأوسط إلى أسفل ، أو ترتفع الحواف المكسورة .
- ٦- انكسار قاقز : (هرست) وفيه تنكسر الطبقات في مرضسين وتهبط الجوانب لتصنف بدورها على الطبقات الباطنية التي تتدفع في الوسط إلى أعلى .  
«العوامل التي تؤثر في تشكيلها سطح الأرض»

ويمكن أن نقسم العوامل التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض إلى قسمين رئيسين :

- أ- العوامل الباطنية : وتضم الإلتواهات ، الإنكسارات ، البراكين ، الزلازل .
- ب- العوامل الظاهرة : وتضم الجر والرياح والمياه الجارية والجليد .

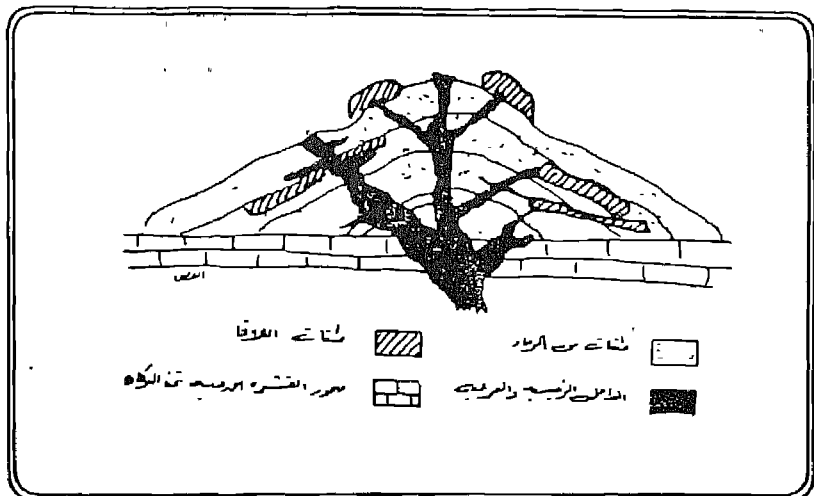
#### أولاً - العوامل الباطنية :

بعضها بطيء كالإلتواهات والإنكسرات كما وضح من دراستنا السابقة ، وبعضها سريع كالبراكين والزلازل والنافورات الحارة .

#### ١ - البراكين :

البركان : هرفتحة في القشرة الأرضية تتدفع منها المواد المذصهرة والغازات والصخور التي تكون حول الفتحة مخروطاً عالياً على شكل جبل مرتفع .

أجزاء البراكين : يتراكب مما يأتي : (أنظر الشكل رقم ١٥)



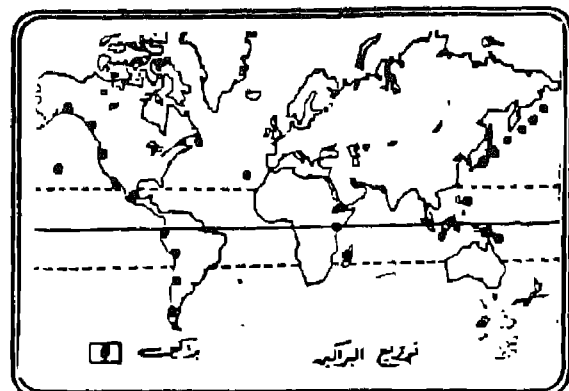
### أجزاء البركان

(شكل ١٥)

- ١ - مخروط منتظم متماثل الإتحدار يتكون من تراكم الرواسب البركانية .
- ٢ - القصبة (المدخنة) وهي التجويف الذى يصل باطن الأرض بسطحها .
- ٣ - الفوهة أو الفتحة وهى طرف القصبة العلوى ، وهى عبارة عن دائرة مرتفعة الجوانب ، وقد يكون للبركان أكثر من فوهة مما يؤثر على شكل البركان العام :

### أنواع البراكين :

- ١ - براكين نشطة ، وهى تكون ثائرة بصفة مستمرة حيث تخرج من فوهاتها المقدوفات البركانية مثل (بركان استرمبولى ) بإيطاليا .
  - ٢ - براكين هادئة وهى تثور فى فترات متقطعة مثل (بركان فيزوف وبركان إتنا) .
  - ٣ - براكين خامدة لا يخرج منها مقدوفات بركانية ولم يبقى من آثارها إلا المخروط البركانى مثل (بركان كينيا وبركان الجون وبركان كلمجارو) .
- توزيع البراكين :** توجد أكبر البراكين فى المناطق الآتية : (شكل رقم ١٦)



(شكل رقم ١٦)

- ١ - توجد في المناطق الصناعية التي تعرضت لعمليات الإنكسارات والإلتزامات مثل :
    - أ - سواحل المحيط الهايدى (أى الجهات التي تحيط بالمحيط الهايدى في غرب الأمريكتين وشرق آسيا ونيوزيلندا).
    - ب - منطقة الجبال والمرتفعات الجنوبية في أوروبا وجبال غرب آسيا.
    - ج - إقليم الإنكسارات في أفريقيا (منطقة الأخدود الأفريقي العظيم).
  - ٢ - توجد البراكين أيضا في قياع المحيطات.
- أسباب البراكين :**
- ١ - إنزلاق جزء من القشرة الأرضية على ما تحته من المواد المنصهرة وتتصاق هذه المواد للبحث عن منفذ لها فإذا وجدت جزءا صناعيا في القشرة الأرضية كسرته ونفذت منه .
  - ٢ - ضعف القشرة الأرضية في الأماكن التي تعرضت للإلتزامات وإنكسارات .
  - ٣ - تجمع الغازات المنطلية من المواد المنصهرة وبعد بلوغها درجة معينة من الضغط عليها تنفجر وتنفذ من نقطة ضعيفة في القشرة الأرضية .

## ٢. النافرات الحارة

وهي تشبه البراكين إلى حد كبير وإن اختلفت عنها في صغر حجمها . وتنفجر النافرات الحارة بسبب تسرب المياه إلى باطن الأرض حيث ترتفع درجة حرارتها وعند إمتلاء قصبة النافورة بالمياه فإن المياه الموجودة في باطن الأرض تصل إلى درجة الغليان ومع إزدياد درجة الحرارة يفور جزء من الماء ويخرج من فوهه النافورة .

ويرجع السبب في إنفاس الماء من فوهه النافورة الحارة إلى أن بخار الماء المرجود في الباطن يقوم بطرد المياه الموجودة في فوهه النافورة وبعد ذلك تهدأ النافورة حتى تختفي القوهه مرة أخرى بالمياه وتتكرر هذه العملية في مواقيع منتظمة ، وتكثر ظاهرة النافرات الحارة في المناطق التي يوجد بها البراكين والزلزال .

## ٣. الزلزال

**الزلزال** : وهي هزات أرضية سريعة قصيرة المدى تتعرض لها بعض أجزاء التشرة الأرضية في فترات منقطعة ، والهزات الزلزالية لها ثلاثة أنواع :

- (١) هزات أفقية .
- (٢) هزات رأسية .
- (٣) هزات دائرية وهي نادرة الحدوث .

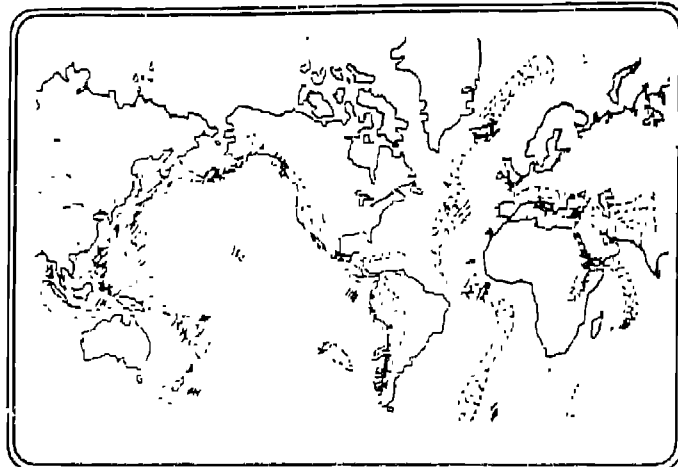
### أسباب حدوث الزلزال :

- ١- تحدث الزلزال المحلية البسيطة إما بسبب انهيار الجليد أو سقوط كتل صخرية كبيرة الحجم أو بسبب تحرك الغازات والسوائل في باطن الأرض .
- ٢- أما الزلزال الشديدة المدمرة فتحدث نتيجة للأسباب الآتية :
  - أ- عدم تماسك طبقات التشرة الأرضية في المناطق التي تعرضت لحدوث انكسارات وشقوق .
  - ب- بسبب التوازن البركاني وهو يحدث في مناطق انتشار البراكين والمناطق القريبة منها .

### طبيعة الزلزال :

لكل زلزال مركز داخلي تنبئ عنه الهزات على شكل موجات تتفاوت في شدتها كلما بعذنا عن المركز ، كما أن للزلزال مركزاً سطحياً فوق المركز الداخلي تحدث فيه أشد الهزات .

## توزيع الزلزال : ( انظر شكل رقم ١٧ )



توزيع نطاقات الزلزال والبراكين على سطح الأرض . الدوائر السرداء الصغيرة تمثل البراكين النشطة والبراكين الساكنة حاليا . وتنقل المساحات المطللة بال نقط الملاقطات التي تتعرض الهزات الزلازالية . أما الأجزاء المطللة بالخطوط المائية فتمثل المساحات التي تصيبها زلزال عنيفة .

### توزيع مناطق الزلزال في العالم

( شكل رقم ١٧ )

- ١ - منطقة تحف بالمحيط الهادى ( غرب الأمريكتين وشرق آسيا واستراليا ) .
- ٢ - منطقة تمتد من سواحل البحر المتوسط مارة بالسلسل الجبلية فى أوروبا وأسيا حتى جزر الهند الشرقية .
- ٣ - منطقة تضم جزر الهند الغربية .

### آثار الزلزال :

- ١ - حدوث الانكسارات العديدة فى القشرة الأرضية .
- ٢ - جفاف مصر بعض العيون والأبار أو ظهور عيون جديدة .
- ٣ - فيضان مياه الأنهر وارتفاع مياه البحيرات أو هبوطها .
- ٤ - سقوط كتل الجليد من قمم الجبال إلى الأودية وتكون بحيرات مؤقتة .
- ٥ - إذا كان مركز الزلزال تحت قاع البحار والمحيطات تحدث موجات مدية شديدة تكتسح المناطق الساحلية .

٦ - تدمير المنشآت وقتل الكثير من البشر في حالة حدوث زلازل في المناطق الآهلة بالسكان .

### ثانياً - العوامل الظاهرة :

تقوم العوامل الظاهرة التي تضم الجو ، الرياح ، المياه الجارية ، الجليد ببعض العمليات التي نلخصها فيما يلى والتي اصطلاح على تسميتها ، بالتعريفة ، :-

**أ- التفكك والتحت :** تقوم التعريفة الجوية بإزالة أجزاء من الفشة الأرضية عن طريق النحت والهدم .

**ب- النقل :** ويتقوم العوامل السابقة بنقل المواد المفتتة من مكانها الأصلي ويقوم بالحمل الرياح والمياه والجليد وطبعي أن قدرة هذه العوامل على حمل المفتتات تتوقف على سرعتها .

**ج- الارسال :** عندما تصبح العوامل السابقة غير قادرة على حمل المفتتات تقوم بإلقائها وإراستها .

### ١- التجوية « عمل الجو »

يقصد بالجو الهواء في حالة السكون ، وهو (أى الجو) قادر على تفتيت الصخور حيث يفكك سطوحها ويحولها إلى أجزاء مفتتة يطلق عليها اسم ، التربة ، .  
ويؤثر الجو في الصخور بطريقتين :

**١- اختلاف درجة الحرارة من وقت لآخر وخاصة بين النهار والليل**  
فارتفاع درجة الحرارة أثناء النهار تساعد على تمدد المعادن المختلفة الموجودة في الصخور بينما انخفاض درجة الحرارة أثناء الليل يؤدي إلى إنكماسها و يتكرار عملية التمدد والإنكماس تأخذ سطوح الصخور في التفكك .

**٢- أثر الرطوبة ( بخار الماء ) الموجودة في الجو ، وهي تؤثر في الصخور**  
بطريقتين :

**١- طريقة كيميائية :** وهي أن بخار الماء يتحد مع بعض الغازات الموجودة في الجو مثل ثاني أكسيد الكربون فيتكون حامض مخفق يتفاعل مع الصخور ويتفتت بعض أجزائه .

**ب- طريقة ميكانيكية :** (آلية ) تتسرب الرطوبة ( بخار الماء ) في الشقوق

والمسام الموجودة في الصخور فإذا انخفضت درجة الحرارة إلى ما دون الصفر يتجمد بخار الماء ويرداد حجمه مما يؤدي إلى الضغط على الصخور وبالتالي تفتتها ويكثر حدوث هذه الطريقة في المناطق الباردة وفوق قمم الجبال .

#### الآثار الناجمة عن عمل الجو ( التجوية ) :

- ١ - يساعد على تكوين التربة وذلك بتفتيت سطوح الصخور .
- ٢ - يساعد عوامل التعرية الأخرى ( الرياح ، المياه الجارية ، الجليد ) التي لولا ما تؤديه التجوية لكان عملها شاقاً ويطيناً .
- ٣ - يساعد على تكوين التضاريس وذلك بتفتيت الطبقات الصناعية أو تحليلها فتبقى الطبقات الصلبة ظاهرة بوضوح على شكل مرفعات .

## ٢- الرياح

يقصد بالرياح الهواء في حالة الحركة ، والرياح تشبه الجو في القدرة على تفتت الصخور وإن كانت تستطيع أيضاً نقل المفتتات وترسيبها في النهاية .

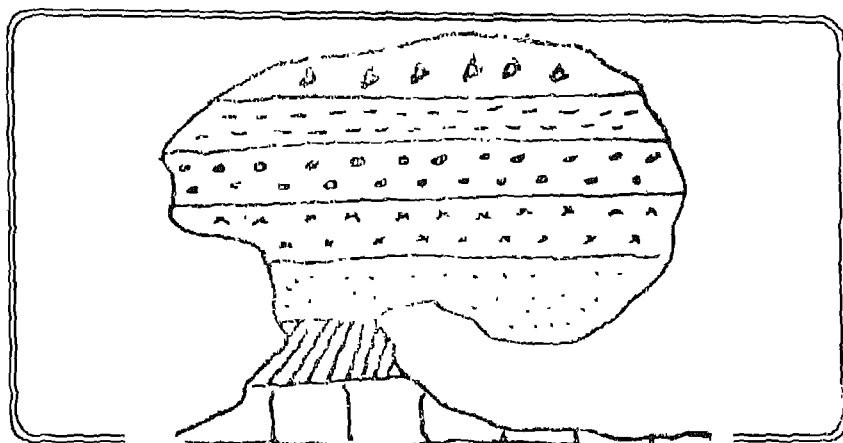
#### العوامل التي تساعد الرياح على النحت :

- ١ - إذا كانت محملة : فكلما كانت الرياح محملة بالرمال كلما كانت أقدر على نحت الصخور .
- ٢ - الجفاف : يساعد الرياح على النحت لأنه يساعد على أن تكون الرمال والأتربة خفيفة الوزن مما يسهل حملها لذلك كانت الصحاري أكبر ميدان لعمل الرياح .
- ٣ - كلما كانت الرياح سريعة كلما كانت على حمل الصخور المفتتة وبذلك يكون تأثيرها أكثر فعالية .
- ٤ - عدم وجود غطاء من النباتات المختلفة حيث أن المناطق المكشوفة تكون أكثر تعرضاً للتأثير الرياح من مناطق الغابات مثلاً .

#### أثر الرياح كعامل نحت :

- ١ - إذا كانت الصخور ذات صلابة واحدة أو حتى متقاربة فإن الرياح تتحتها بسرعة واحدة وتعمل على صقل سطحها وجعلها ناعمة .
- ٢ - يكون نحت الرياح شديداً في الصخور السفلية من المرتفعات ويزور الوقت

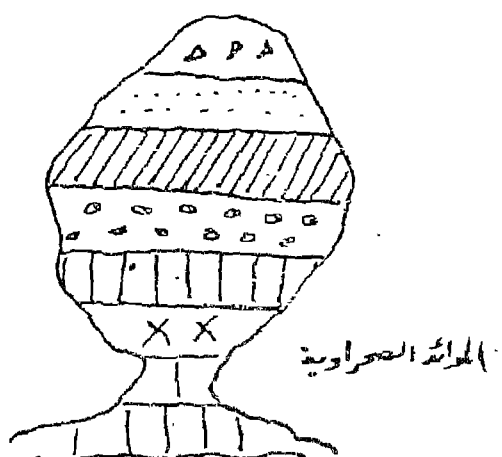
تنداعى الأجزاء السطحية من الصخور وتسقط بفعل الجاذبية الأرضية ( شكل رقم ١٨ )



( شكل ١٨ )

٣- عندما تمر الرياح المحملة بالرمال على منطقة غير مستوية السطح فإنها تزيل الأجزاء البارزة وتتسوي سطح الأرض .

٤- إذا كانت الطبقات التي تمر عليها الرياح المحملة بالرمال أفقية وتختلف درجة صلابتها فإنها ( رأى الرياح ) تتحت الأجزاء الضعيفة وتترك الأجزاء الصلبة ونتيجة لذلك تحول الطبقات الضعيفة الصلبة ( إلى أودية بينما تصبح الطبقات الصلبة مرتفعة عن سطح الأرض وهي ما تعرف باسم المواد الصحراوية ( شكل رقم ١٩ ) .



٥- تحدث الرياح خطوط رفيعة في الصخور التي تمر عليها تدل على إتجاه الرياح الهابهة .

٦- ساهمت الرياح في تكوين الكثير من الوديان الصحراوية بجانب المنخفضات الصحراوية التي من أمثلتها في مصر منخفض القطار والمنخفضات العديدة التي تشغله الواحات في صحراء مصر الغربية .

### أثر الرياح كعامل نقل :

١- تقوم الرياح في ، المناطق الصحراوية ، بنقل الرمال والحسى من مكان إلى آخر ، وأحياناً تستطيع الرياح نقل ذرات الرمال الدقيقة إلى الأراضي الزراعية المجاورة .

٢- تقوم الرياح في ، المناطق الساحلية ، بنقل الرمال التي تجلبها الأمواج إلى الساحل وأحياناً تنقلها إلى الداخل وتكون منها تلالاً ساحلية .

٣- تقوم الرياح في ، مناطق البراكين ، بحمل الأتربة التي تتدفقها البراكين وتنقلها لمناطق بعيدة .

### أثر الرياح كعامل ارساب :

تضطر الرياح إلى ارساب ما تحمله من الرمال والأتربة عندما تضعف قوتها أو عندما تصطدم بعائق .

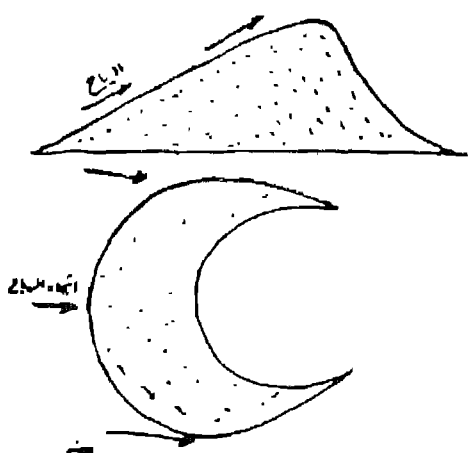
١- ساعدت الرياح بما تحمله من رمال على تكرين ، الكثبان الرملية ، وهي عبارة عن تلال من الرمال يتراوح إرتفاعها ما بين ١ - ٢٠ متراً ، وتعتبر المناطق الصحراوية والجهات الساحلية أهم مناطق إرساب الرمال على شكل كثبان رملية .

والكتبان الرملية متحركة لأن الرياح تنقل أجزاء من الرمال من جانب لتلقاها في الجانب الآخر (أنظر شكل رقم ٢٠ )



شكل رقم (٢٠) قارة أوريا

ويلاحظ أن الحركة في أطراف الكثبان تكون أسرع منها في الوسط لأن الرمال على جانبي الكثيب تكون أقل منها في الوسط لذلك تتخذ الكثبان الشكل الهلالي في معظم الأحيان (أنظر شكل رقم ٢١)



شكل رقم (٢١)

٢ - ساعدت الرياح على تكوين تربة اللويس الخصبة في شمال الصين ووسط أوريا .

## « مقارنة بين عمل الجو وعمل الرياح في التعرية »

الرياح	الجو
١- الرياح تتحت رتقى وترسب ٢- تأثيرها ميكانيكياً (آلية) فقط ٣- قد يكون تأثيرها بطيء عندما تهب الرياح خفيفة أو قد يكون سريعاً عندما تشتد قوة الرياح . ٤- يظهر تأثيرها الواضح في الجهات الصحراوية والمناطق الساحلية والجهات التي لا يغطي سطحها النباتات (المناطق المكسوقة )	١- الجو يتحت فقط ٢- تأثيره كيميائياً وميكانيكياً (آلية) ٣- تأثيره بطيء جداً ٤- تأثيره يشمل جميع جهات العالم

### ٣- التعرية الجليدية

كان الجليد يغطي مساحات كبيرة من الأرض خلال العصور الجيولوجية القديمة ، ولا زالت هناك مناطق في العالم يغطيها الجليد طول العام كالمناطق القطبية وقمم الجبال العالية ، ويعرف الخط الذي يبقى عنده الجليد بصفة دائمة فوق الجبال بخط الثلج الدائم الذي يتوقف إرتفاعه على العوامل الآتية :

١- خط العرض : يكون خط الثلج الدائم مرتفع في الجهات الحارة وتأخذ في الإنخفاض حتى يصبح عند منسوب سطح البحر في المناطق القطبية .

٢- المواجهة للشمس : يكون خط الثلج الدائم مرتفعاً على السفوح المواجهة للشمس والعكس صحيح .

٣- السفوح المطيرة : يكون خط الثلج الدائم على السفوح المطيرة متخفضاً نظراً لترابم الجليد بينما يرتفع خط الثلج الدائم على السفوح القليلة المطر .

ويتخاذ الجليد في الطبيعة المظاهر الآتية :

أولاً : الغطاءات الجليدية : عبارة عن مساحات واسعة يغطيها الجليد يسمى كبير يصل أحياناً إلىآلاف الأمتار ، ولقد انتشرت الغطاءات الجليدية في الزمن الرابع خلال

العصور الجليدية حيث غطت معظم أمريكا الشمالية وأسيا وشمال روسيا ، وينتصر وجود الغطاءات الجليدية في الوقت الحالي على الجهات القطبية التي أهمها جرينلاند ، وانتاركتيكا .

### أثر الغطاءات الجليدية كعامل نحت ونقل وراسب :

تحرك الغطاءات الجليدية ببطء شديد يبلغ قدم في الأسبوع ، ويترجع عن هذه الحركة البطيئة الآثار التالية :

١ - عند تحرك الجليد ببطء يتحت سطح الأرض بفعل سمة الكثافة الكبيرة لذلك تساعد الغطاءات الجليدية على تسوية سطح الأرض وتكون السهول النهائية مثل روسيا ، وسهول سيبيريا .

٢ - تساعد على تكوين الكثبان الجليدية من الركامات <sup>(١)</sup> التي ترسّبها والتي تتكون من مواد كثيرة متنوعة .

٣ - تجرف الغطاءات الجليدية أمامها كل ما يقابلها من الصلصال ثم ترسيبه بعد ذلك فإذا ما اخالط الصلصال بالرمال ( التي تحملها الرياح ) ساعد ذلك على تكوين تربة اللويس الخصبة .

٤ - عندما تزحف الغطاءات الجليدية على أجزاء لينة من سطح الأرض فإنه بفعل ثقل الجليد تهبط الأرض في الأجزاء اللينة وتكون حفرة واسعة تملأ بالمياه بعد ذبيان الجليد لتتحول بعد ذلك إلى بحيرات كما هو الحال بالنسبة لبحيرات فنلندا وكندا .

٥ - من الرواسب الجليدية الصخر المعلقة ( الكتل الصنالة ) وهي عبارة عن صخور حملها الجليد من مناطق بعيدة ثم تركها في مناطق متفرقة كل يغطي سطحها .  
ثانيا - الأنهر الجليدية : ( الثلاجات ) :

عبارة عن ألسنة ثاجية تظهر على سفوح الجبال التي تعلو خط الثلج الدائم ، رفيما يلى بيان بأهم مميزات النهر الجليدي .

١ - الجليد يجري فيه بدل الماء .

٢ - النهر الجليدي قصير حيث يبلغ طوله عشرة أميال على الأكثر .

٣ - أن المجرى ضيق حيث لا يتعدى ١٠٠ أو ٢٠٠ متر .

(١) الركامات الجليدية عبارة عن صخر مختلفة الأحجام ينحتها الجليد وينتركها عندما يذوب ، وسيأتي ذكر أنواعها بعد قليل .

- ٤ - يتحرك الجليد في النهر ببطء شديد حيث تبلغ سرعته قدم في اليوم .
- ٥ - لا يتحرك الجليد في النهر بدرجة واحدة في كل أجزائه حيث نلاحظ أن سرعة الجلد في النهر تكون بطئاً عند الجانبيين وفي القاع بينما تكون أسرع نسبياً في الجزء الأوسط ( شكل رقم ٢٢ ) .



الرکام لجانبی الرکام الارسط  
( شکل ۲۳ )



حركة الجليد أسرع في الجزء الأوسط  
( شکل ۲۲ )

٦ - يرجع ببطء الجليد عند جانبي النهر وفي القاع إلى إحتكاك جانبي النهر بصخور الوادي وكذلك الحال بالنسبة للقاع .

وتوقف سرعة النهر الجليدي على العوامل الآتية :

١ - إذا كان حجم النهر كبيراً وكان الوادي شديداً الإنحدار .

ب - تزيد سرعة النهر في الصيف حيث أن ارتفاع درجة الحرارة يذيب الجليد على جانب بالطريق فيقل الإحتكاك بجانبي الوادي وبذلك تزيد السرعة .

**الرکام الجليدي :**

عبارة عن صخور مختلفة الأحجام يتحتها الجليد ويتراكم عندما يذوب ومن

أنواعه : ( انظر الشكل ٢٣ )

**الرکام الجانبي :**

وهو يتراكم على جانبي النهر الجليدي .

### الركام الأوسط :

يتكون من الركامات الداخلية لنهر جليدي يتقيان في مجرى واحد .

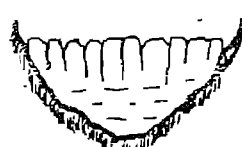
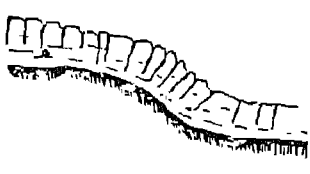
### الركام السفلي :

يتكون في قاع النهر الجليدي .

### الركام النهائي :

يتكون في نهاية النهر الجليدي وذلك عندما يذوب الجليد ويتحول إلى مجرى مائي .

وهنالك نوعين من الشقوق تحدث في النهر الجليدي وهي : أنظر شكل رقم ( ٢٤ ) .



الشقوق العرضية

الشقوق الطولية

أنواع الشقوق  
( ٢٤ )

### الشقوق الطولية :

تحدث في الجليد المتحرك لاختلاف السرعة أو نتيجة لاتساع الوادي إتساعاً فجائياً .

### الشقوق العرضية :

تحدث في الجليد المتحرك نتيجة لانحدار الوادي إنحداراً فجائياً .

## ٤ - المياه الجارية

يلاحظ ما يأتي :

١ - أن المياه الجارية أقوى عوامل التعرية الظاهرة من حيث قوة تحتها ونتائج ارسابها وشمول أثرها ، حيث توجد في المناطق المطيرة ، والمناطق الصحراوية على حد سواء .

٢ - المياه الجارية ظاهرة طبيعية تمتاز بها الأنهر والسيول .

٣ - يرجع السبب في تكوين الأنهر إلى ما يأتي :

(أ) قد يكون السبب متأخراً وهو سقوط الأمطار أو ذوبان الجليد .

(ب) قد يكون السبب تصاريضاً وهو إختلاف سطح الكرة الأرضية ما بين مناطق مرتفعة ومناطق منخفضة .

٤ - تختلف كميات المياه التي تجري في الأنهر من وقت لآخر وذلك للأسباب الآتية :

(أ) قد تكون الأمطار هي السبب في زيادة مياه النهر مما يؤدي إلى فيضانه خلال الصيف وإنخفاض منسوب المياه خلال الشتاء كما هو الحال في المناطق الحارة ، وأحسن مثل على هذا النوع هو التل الذي تفيض مياهه في فصل الصيف بسبب الأمطار الموسمية التي تسقط في منابعه بهضبة الحبشة بينما يتخلص منسوب التل خلال أشهر الشتاء (١) .

ب - قد يكون ذوبان الثلوج هو السبب في زيادة مياه النهر مما يؤدي إلى فيضاناته ويحدث هذا للأنهر التي تغذيها الثلوج بالمياه بعد ذوبانها كما هو الحال بالنسبة لبعض الأنهر في أوروبا .

سرعة الأنهر :

١ - تختلف سرعة المياه في النهر من موضع إلى آخر فيلاحظ أن سرعة المياه تكون في الوسط أسرع منها في الجانبين وتكون على السطح أسرع منها في القاع .

٢ - تزداد سرعة جريان المياه في النهر كلما زاد إنحدار المجرى .

٣ - تزداد سرعة جريان المياه في النهر كلما كانت المياه أغزر في كمياتها

(١) بعد إنشاء الخزانات والمسدود على طول مجرى النيل أصبح في الإمكان التحكم في منسوب النهر طول العام وخاصة بعد إنشاء السد العالي .

وذلك يسبب قوة اندفاع المياه ، والملاحظ أن سرعة المياه تزداد بصفة خاصة خلال فترة الفيضان .

٤ - تزداد سرعة جريان المياه في النهر كلما كان المجرى ضيقاً .

وتجدر بالذكر أنه لكي تكون الأنهار صالحة ل航行 السفن والقوارب يجب أن يكون إنحدارها معتدلاً وسرعتها متوسطة ، كما يجب أن يخلو المجرى من العقبات التي تعوق الملاحة والتي أهمها الجنادل والشلالات .

ويجب أن تفرق بين مجرى النهر ، ووادي النهر وحوض النهر :

**مجرى النهر** : هو المكان الذي تجري فيه المياه محصورة بين الشاطئين .

**وادي النهر** : عبارة عن الأرضي المنخفضة الواقعة على جانبي النهر والتي صنعها النهر بنفسه .

**حوض النهر** : عبارة عن الأرضي التي تنحدر نحو النهر بحيث يمكن أن تغذى به المياه لو سقطت عليها الأمطار ، والأرضي التي ينحدر إليها وينتهي هروباً بالمياه .

**أثر الأنهار كعامل نحت** :

تقوم المياه الجارية بتحت صخور القشرة الأرضية بطريقتين :

(أ) تفتيت الصخور التي يتحطيمها .

(ب) تفتيت الصخور ميائياً يذابتها وتحليلها .

وتتوقف سرعة نحت المياه الجارية على العوامل الآتية :

١ - سرعة النهر : حيث تزداد قدرة النهر على النحت كلما زادت سرعته .

٢ - مقدار المياه : فكلما زادت كمية المياه في النهر كلما كان التيار سرياً وحملته من الرواسب أكبر ونحته أشد .

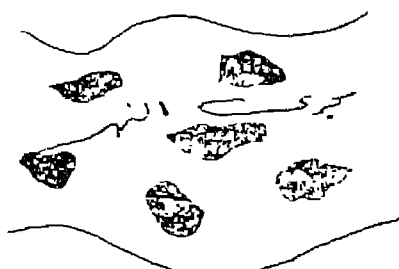
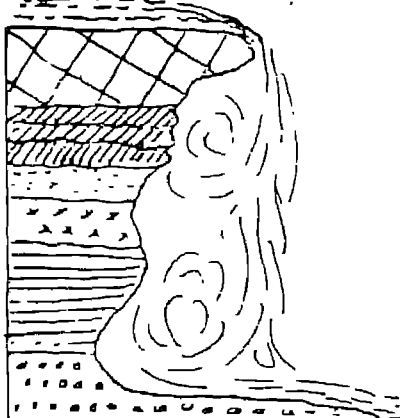
٣ - كمية الرواسب : كلما زادت كمية الرواسب في مياه النهر كلما زادت منها قدرته على النحت .

٤ - نوع الصخور : يكون نحت المياه الجارية في الصخر الهاشة أسرع منها في الصخر الصلبة .

وقد نتج عن نحت الأنهار تكوين الظاهرات الطبيعية الآتية :

١- **الجنادل** : عبارة عن صخور شديدة الصلابة تظهر فوق سطح المياه وتعترض المجرى حيث أن النهر لم يستطع محتها بسبب شدة صلابتها .

( شكل رقم ٢٥ )



الشلالات

( شكل ٢٦ )

الجنادل

( شكل ٢٥ )

٢- **الشلالات** : عبارة عن سقوط فجائي يعترض قاع النهر . ويرجع تكوين الشلالات إلى أن النهر ينحدر في الصخور اللينة قبل الصخور الصلبة ونتيجة لذلك يتفاوت الإنحدار في مجرى النهر ويكون الشلال الذي يتراجع باستمرار في إتجاه المتبع بسبب استمرار تحت المياه . ( شكل رقم ٢٦ )

**أثر الأنهار كوسائل نقل :**

تستطيع المياه الجارية أن تنقل المواد المفتتة والصخور بطيئتين وهما :

أ- أن تحمل المياه وتدفع أمامها كل ما يصادفها من المواد المفتتة والصخور والأحجار .

ب- أن تقوم بإذابة بعض عناصر الصخور والأحجار التي تعرّبها .

و الطبيعي أن المياه الجارية تستطيع نقل المواد الدقيقة لمسافات طويلة وعلى العكس من ذلك تلاحظ أن المياه لا تستطيع نقل الأحجار والصخور الأكبر حجماً إلا لمسافات قصيرة بسبب ثقلها ، وعموماً تتوقف قدرة النهر على النقل على عاملين هما :

- أـ. مدى إنحدار النهر .
- بـ. وفرة المياه فيه .

### أثر الأنهار كعامل ارساب :

لا يمكن أن تظل المواد العالقة بعمراء الأنهار أو التي تنقلها المياه كما هي حيث أنه لابد من ارسابها نتيجة لما يأتي :

١ـ. إذا اعترضت مجرى النهر أى عائق فإن المياه ترسب ما بها من مواد مفتدة منقوله من أماكن بعيدة .

٢ـ. إذا ضعف تيار النهر فإن المياه ترسب ما بها من مواد مفتدة ، ويرجع ضعف تيار النهر لما يأتي :

١ـ. إذا اتسع مجرى النهر .

بـ. إذا قل إنحدار المجرى .

جـ. إذا نقصت كمية المياه فى النهر .

دـ. إذا حدثت تعرجات كثيرة فى مجرى النهر .

وقد نتج عن إرساب الأنهار للمفتدة تكوين الظاهرات الطبيعية الآتية :

١ـ. الدلالات : عبارة عن أرض ملائمة الشكل تقتربا كونها النهر برواسبه عند نهايته ، وهناك عدة عوامل تساعد النهر على تكوين دلتا نوجزها فيما يلى :

أـ. هدوء البحر : الذى يصب فيه النهر وخلوه من حركات المد والجزر القوية والتغيرات البحرية الشديدة مما يساعد على تكوين الدلتا .

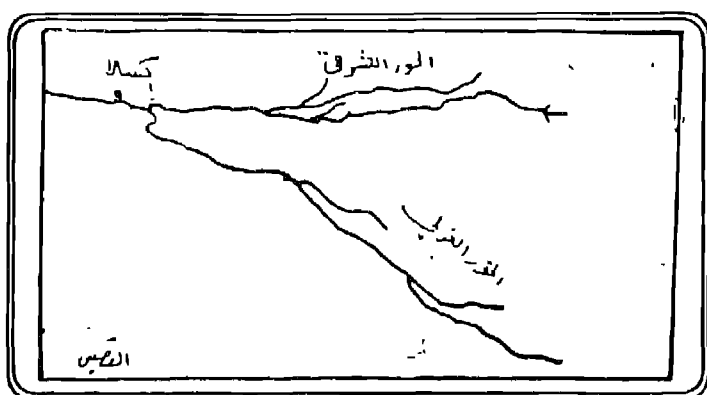
بـ. ضعف تيار النهرى ، قرب المصب حتى لا يقذف تيار النهر برواسبه بعيدا عن الشاطئ .

جـ. كثرة رواسب النهر ، وخاصة خلال فترة فيضانه .

دـ. قلة عمق البحر ، الذى يصب فيه النهر أو وجود خليج ضحل به حتى يساعد على سرعة تكوين الدلتا .

٢ـ. السهل الفيضانية : وهى عبارة عن سهول ملتبسطة كونها النهر عن طريق إلقاء رواسبه التى تترافق بالقرب من المصب ومن أمثلة السهول الفيضانية سهل مصر الفيضانى والسهل الأوسط فى السودان .

٢ - الدالات المروحية : إذا حدث وتغير إندار النهر تغيراً فجائياً كان يخرج النهر من منطقة جبلية منحدرة إلى أرض مستوية السطح فإنه يرسب حمولته من المواد المفتتة بعد خروجه من المنطقة الجبلية ، وتنخذ المواد المفتتة والرواسب شكلاً مروحيًا تعرف باسم الدلتا المروحية ومن أمثلتها دلتا خور الجاش دلتا خور بركة . ( شكل رقم ٢٧ ) .

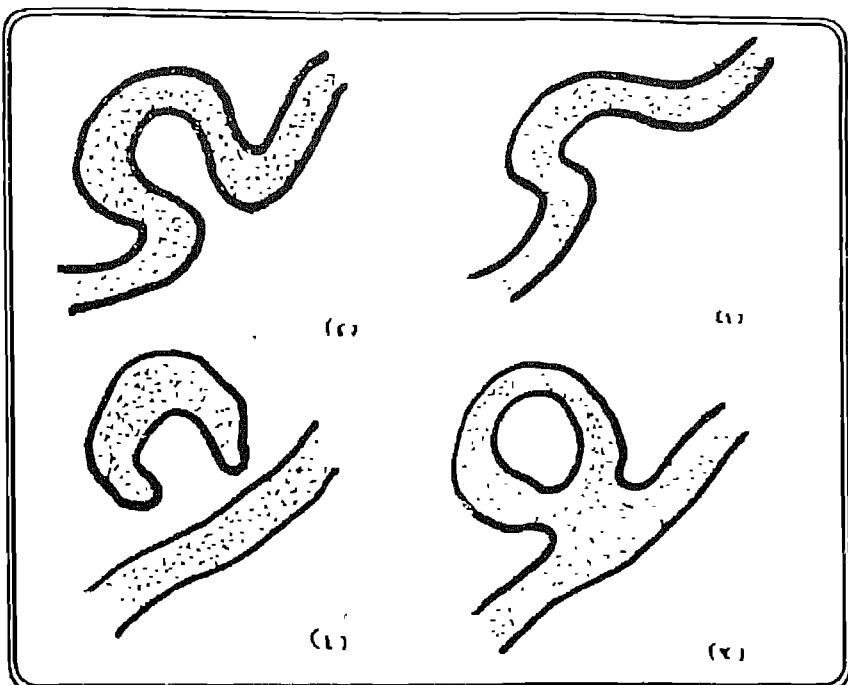


دلتا خور الجاش المروحة

( شكل رقم ٢٧ )

وتختلف الدلتا المروحية عن الدلتا العادية في أن سطحها ملحدر بينما الأخرى سطحها مستو .

٤ - البحيرات المنقطعة : تتكون في الجزء الأدنى من النهر حيث تكثر المنحدرات في مجرى النهر ، ويسبب تأكل الأجزاء المقعرة من المنحدري وترابك الرواسب في الأجزاء المحدية تقترب أطراف المنحدري الذي ينفصل بعد ذلك عن مجرى النهر ويظهر على شكل بحيرة هلامية منفصلة بينما يتخذ النهر طريق جديد مستقيم ( شكل رقم ٢٨ ) .



مراحل تحول منحنى في مجرى النهر إلى بحيرة متقطعة

(شكل ٢٨)

وبالإضافة إلى ما سبق فمن نتائج الإرتاب النهرى ما يأتي :

٥- تكوين السدود الرملية أمام مصبات الأنهار .

٦- المساعدة في تكوين الرصيف القارى .

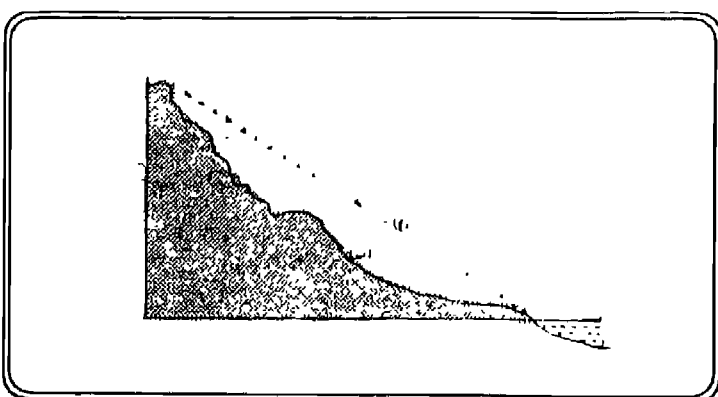
أقسام مجرى النهر : يمكن تقسيم مجرى النهر إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي :

١- المجرى الأعلى : (السيل) يمتاز بشدة إنحداره وسرعة تياره وضيق مجرىه وارتفاع جوانبه ، واعتراض الجداول والشلالات له ، والنهر هنا قدرته كبيرة على التحث وحمل الصخور والمفتتات الكبيرة الحجم ، أما الآرساب هنا فقليل .

٢- المجرى الأوسط : (الراانى) يمتاز باعتدال إنحداره وتوسط سرعة تياره وإنساع مجرىه إلى حد ما ، والنهر فى هذا القسم من مجراه يقوم بالتحث والإرتاب لذلك يكون له واديا .

٣ - المجرى الأدنى : (السهل) يمتاز باتساعه وإنخفاض جوانبه وبيطنه الشديد وكثرة المنحدرات به وخلوه من العقبات (الجناذل والشلالات) ويقتصر عمل النهر هنا على الإرساب .

القطاع الطولى للنهر : عبارة عن القوس الذى يمثل مدى إنحدار مجى النهر من المنبع إلى المصب ، ويتخذ الشكل المفعرى في معظم الأحيان . (شكل رقم ٢٩) ويساعد هذا القطاع على دراسة تطور مجى النهر .



القطاع الطولى لمجرى نهرى

(شكل ٢٩)

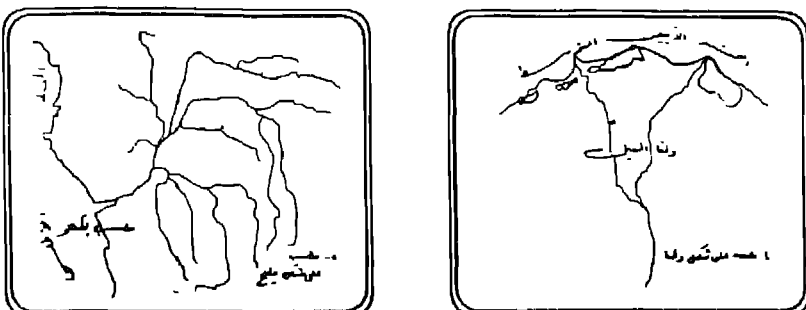
مصبات الأنهر : يتوقف نوع المصب النهرى على حالة البحر الذى يصب فيه كل نهر ، وهناك نوعان من المصبات .

١ - مصبات على شكل دالات : تكونها الأنهر التى تنتهي إلى بحر قليل العمق على أن تلتقي بكميات كبيرة من الرواسب التى تساعده على إرتفاع قاع المجرى وأحسن الأمثلة على هذه الدالات هي دلتا نهر النيل (شكل رقم ٣٠) .

٢ - مصبات على شكل خلجان : تكونها الأنهر التى تنتهي فى بحار عميقа تكثى بها التيارات البحرية القوية وحركات المد والجزر الشديدة وكلها عوامل تمنع تراكم الرواسب لتكوين دالات ، كما تعمل على توسيع قم النهر الذى يتتخذ شكل الخليج . وأحيانا تكون المصبات الخليجية بسبب إنخفاض مستوى الشاطئ أو ارتفاع

مستوى سطح البحر مما يؤدي إلى طغيان مياه البحار على مصبات الأنهار وتحويلها إلى خلجان .

ومن أحسن الأمثلة على المصبات الخليجية مصب نهر الكونغو (شكل رقم ٣٠)



أنواع المصبات

(شكل ٣٠)

### دراسة مقارنة بين الرواسب الهرية والرواسب الجليدية

الرواسب الهرية	الرواسب الجليدية (الركامات الجليدية)
١- الرواسب الهرية التي تحملها المياه الجارية تصنف تصنيفاً راصحاً حيث ترسب المواد الغليظة الذرات في مكان المواد الداعمة الذرات في مكان آخر .	١- الركامات الجليدية تكون مختلطة ببعضها حيث نجد المواد الدقيقة مختلطة بالمواد الغليظة والخشى
٢- الرواسب الهرية تستدير زواياها بسبب إصطدامها ببعض رفيع النهر .	٢- صخور الركامات الجليدية تحافظ بشكلها ما عدا صخور الركام السفلي التي تتحطم أحوزتها السفلي بسبب إحتكاكها بقاع النهر الجليدي .

## تذكّر أن :

- \* الصخور النارية كانت منصهرة ثم بردت وهي تعرف أحياناً بالصخور الأولية أو الأساسية ومن أهم أنواعها الجرانيت .
- \* الصخور الروسية تكونت من تراكم أو رسوب أجزاء مفتلة من صخر آخر أو من تراكم وإرساب مواد عضوية .
- \* الصخور المتحولة كانت في أول أمرها نارية أو روسية ثم تحولت عن شكلها الأصلي ومميزاتها الأولى بسبب تعرضها لحرارة مرتفعة أو لضغط عظيم أو للأثنين معاً ، ومن أنواعها الرخام ، التيسى ، الاردواز .
- \* عمر الأرض يقدر بحوالي ٢٠٠٠ مليون سنة .
- \* التاريخ الجيولوجي للأرض قسم إلى أقسام تعرف بالأزمنة الجيولوجية (الزمن الأركي ، الزمن الأول ، الزمن الثاني ، الزمن الثالث ، الزمن الرابع ) .
- \* الإلتواء هو ميل في طبقات الصخور (غير الصلبة) عن وضعها الأصلي .
- \* الإنكسار يحدث للصخور الصلبة عندما يشتد الضغط الواقع عليها أو عندما يحدث شد في الطبقات .
- \* البركان عن فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها المواد المنصهرة والغازات والصخور التي تكون حول الفتحة مخروطاً عالياً على شكل جبل مرتفع .
- \* التاقورة الحارة تشبه البركان إلى حد كبير وإن اختلفت عنه في صغر حجمها .
- \* الزلزال عبارة عن هزات أرضية سريعة قصيرة المدى تتعرض لها بعض أجزاء القشرة الأرضية في فترات متقطعة .
- \* الجو يقصد به الهواء في حالة سكون ، وهو قادر على تفتيت الصخور يفكك سطوحها ويحولها إلى أجزاء مفتلة يطلق عليها اسم « التربة » .
- \* الرياح يقصد بها الهواء في حالة الحركة ، وهي تقوم بتفتيت الصخور ونقلها لمسافات طويلة ثم ترسيبها في النهاية .
- \* الرياح ساهمت في تكوين الوديان الصحراوية ، والمنخفضات الصحراوية ، والكتبان الرملية ، وتربة اللويس .

- \* خط التلوج الدائم هو الحد الذى يبقى عنده الجليد بصفة دائمة فوق الجبال .
- \* الأنهار الجليدية عبارة عن ألسنة ثلجية تظهر على سفح الجبال التى تعلو خط التلوج الدائم .
- \* العطاءات الجليدية عبارة عن مساحات واسعة يغطيها الجليد بسمك كبير يصل أحيانا إلىآلاف الأمتار .
- \* التعرية الجليدية ساهمت فى تكوين البحيرات ، وترية اللويس ، والكتبان الجليدية ، وأيضا فى نسوية سطح الأرض .
- \* سقوط الأمتار رذوبان الثلوج وإختلاف منسوب سطح الأرض من مابين ارتفاعات وإنخفاضات كلها عوامل ساهمت فى تكوين الأنهر .
- \* سرعة النهر تتوقف على إنحدار المجرى وغزاره المياه وضيق المجرى .
- \* الجنادر عبارة عن صخور صلبة تهتز عرض مجدى النهر ولم يستطع النهر نحتها لشدة صلابتها .
- \* الشلالات عبارة عن سقوط فجائي يعترض قاع النهر .
- \* مصبات الأنهر نوعان ، هما : مصبات دلتاوية ، تكونها الأنهر الذى تنتهي فى بحار قليلة العمق على أن تلقى بكميات كبيرة من الرواسب مثل دلتا النيل ، و ، مصبات خليجية ، وتكونها الأنهر الذى تنتهي فى بحار عميقه تكثر بها التيارات البحرية ، وحركات المد والجزر ومثل مصب نهر الكونغو .
- \* المياه الجارية ساهمت فى تكوين السهول الفيضانية ، الدلات ، البحيرات المتقطلة ، السدود الرملية أمام مصبات الأنهر ، كما ساعدت فى تكوين الرصيف القارىء .

## أسلحة عامة :

- ١ - ما هي مكونات القشرة الأرضية ؟
- ٢ - قارن بين أنواع الصخور ، واذكر مميزات كل منها ؟
- ٣ - أكتب مذكرات مختصرة عن :
  - أ. الأسلحة الجوية وبيتها وأهميتها
  - بـ. الإلدراعات وأنواعها
  - جـ. الإنكسارات وأنواعها .
- ٤ - أكتب مقالاً مختصراً عن الزلازل والثافورات والحرارة ؟
- ٥ - تكلم عن البراكين وتوزيعها في العالم .
- ٦ - بين كيف يؤثر الجو على صخور القشرة الأرضية ؟
- ٧ - قارن بين عمل كل من الجو والرياح في تعرية صخور القشرة الأرضية ؟
- ٨ - وازن بين مظاهر الارسالب في كل من التعرية الجليدية والمياه الجارية ؟
- ٩ - قانون بين النهر الجليدي والجري المائي ؟
- ١٠ - أذكر أقسام جري النهر مع الإستعانة بالرسم ؟
- ١١ - أذكر ما تعرفه عن :
  - أـ. الموائد الصحراوية
  - بـ. المصبات النهرية
  - جـ. الصخور الصنالة
- ١٢ - قارن بين الرواسب الجليدية (الركامات) والرواسب النهرية وبين مميزات كل منها ؟



## الفصل الثالث المناخ

### المناخ وال>f>عوامل التي تؤثر فيه :

سبق أن ذكرنا أنه يحيط بالكرة الأرضية غلاف من الهواء يحتوى على العديد من الغازات التي أهمها الأكسجين وثاني أكسيد الكربون والتيروجين ، ويقدر سمك الغلاف الهوائى بحوالى ٣٥٠ كيلومتراً فوق منسوب سطح البحر وفي دراستنا للمناخ تقتصر دراستنا على الطبقات السفلية من الغلاف الهوائى والتي تعلو عن منسوب سطح البحر بحوالى ١٥ كيلومتراً فقط .

**المناخ :** هو حالة الجو من حيث الحرارة والضغط الجوى والرياح والمطر فى مكان معين ولكن فى مدة طويلة قد تكون شهراً أو فصلاً أو سنة .

**الطقس :** هو حالة الجو من حيث الحرارة والضغط الجوى والرياح والمطر فى مكان معين ولكن فى مدة قصيرة قد تكون يوم أو بعض يوم .  
وتشمل عناصر المناخ درجة الحرارة - الضغط الجوى - الرياح - الرطوبة ( ومن أهم مظاهر تكافتها الأمطار ) .

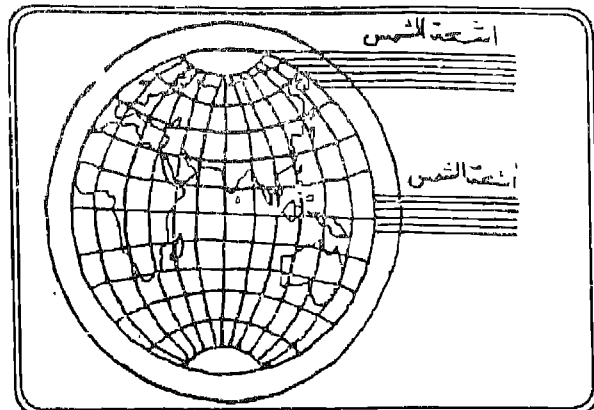
### العوامل الرئيسية التي تتوقف عليها المناخ

#### ١ - موقع المكان بالنسبة لخطوط العرض :

يعتبر بذلك القرب أو البعد عن خط الاستواء حيث أن أشعة الشمس تكون عمودية في المنطقة المحصورة بين المدارين ( مدار الجدى ومدار السرطان ) مما يساعد على ارتفاع درجة الحرارة هذا بينما تميل أشعة الشمس كلما بعدينا عن المدارين شمالاً أو جنوباً ( انظر شكل رقم ٤٠ )

(شكل ٤٠)

الفرق بين الأشعة المائلة وبين الأشعة العمودية



٢ - الارتفاع عن سطح البحر :

تنخفض درجة الحرارة كلما ارتفعنا ١٥٠ مترارذلك لما يأتي :

- أ. تخلخل الهواء تدريجيا كلما ارتفعنا عن منسوب سطح البحر .
- بـ. تناقص المواد العالقة بالهواء كلما ارتفعنا إلى أعلى ، والمعروف أن المواد العالقة تساعد الهواء على إمتصاص الحرارة من أشعة الشمس .
- جـ. الهواء الملائم لسطح الأرض أو القريب منه يستفيد من الحرارة المررتدة من سطح الأرض .

٣ - موقع المكان بالنسبة للمسطحات المائية : (البحار)

- أ. تلطف المسطحات المائية من درجة حرارة اليابس المجاور لها فتزيدها شتاً أو تخفضها صيفاً .
- بـ. تساعد الرياح الهابة من ناحية البحر على سقوط الأسدال لأنها تكون محملة ببخار الماء .

٤ - الرياح :

- أـ. ترفع الرياح من درجة حرارة الجبهات التي تهب عليها أو تخفضها وذلك بسباب الجهة التي تهب منها .

## ٥ - التيارات البحرية :

أـ تؤثر التيارات البحرية في مناخ المناطق الساحلية التي تمر بها فتزيد أو تنقص من درجة حرارتها وذلك تبعاً للجهة التي منها التيار .

بـ- يتزلف تأثير التيارات البحرية على إتجاه الرياح السائدة من اليابس إلى الماء أو من الماء إلى اليابس .

جـ تساعد التبارات البحرية الحارة على زيادة نسبة الرطوبة .

عناصر المناخ

أولاً : « الحرارة وتوزيعها العام على سطح الأرض » :

تعتبر الحرارة من أهم عناصر المناخ حيث أنها تتحكم في عناصر المناخ الأخرى إذ يتوقف عليها توزيع مناطق الضغط الجوى وبالتالي توزيع الرياح، كما تتسبب الحرارة في عمليات التبخير وكذلك الكائن الذى يعتبر المطر من أهم مظاهرها. أما عن مصدر حرارة الجو فهو أشعة الشمس التي تتد الجو بكل حرارته تقريباً.

## قياس الحرارة ومتواسطاتها :

١٠- تفاصيل درجة الحرارة بواسطة ترمومتر وهو نوعان :

### **أ- ترمومتراً ملوي -**

ب- ترمومتر فهرنهیتی

وهناك ترمومترات خاصة لقياس النهايتين العظمى والصغرى للحرارة ، كما يستخدم الترمودافا ، مسح الحرارة ، فى قياس درجة الحرارة .

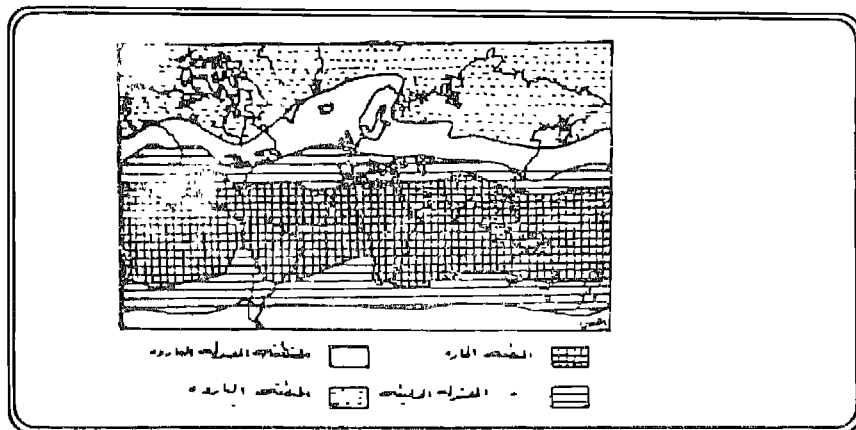
٢- النهاية الصفرى للحرارة هي أدنى درجة حرارة سجلت بينما النهاية المطلقة للحرارة هي أعلى درجة حرارة سجلت .

٣- دعى العذارقة هـ الفرقـ بين النهائين العظيمـ والصغرـى لها .

٤- التي تبدأ التمدد الحراري هو الأساس، للمتوسطات الحرارية الأخرى .

- ٥- المتوسط الشهري للحرارة هو مجموع المتوسطات اليومية للحرارة لأى شهر مقسوما على عدد أيام الشهر .
- ٦- المتوسط السنوى للحرارة هو مجموع المتوسطات الشهرية للحرارة مقسوما على ١٢ شهرا .
- خطوط الحرارة المتساوية : هي خطوط تصل الأماكن المتساوية في درجة حرارتها بعد تعديلها إلى منسوب سطح البحر .
- كيفية رسم خطوط الحرارة المتساوية .
- أ- تعمل متوسطات لدرجة الحرارة في الواقع المختلفة .
- ب- تعدل متوسطات درجة الحرارة إلى منسوب سطح البحر على اعتبار درجة لكل ١٥٠ مترا .
- ج- توصل الأماكن المتساوية في درجة حرارتها مع ملاحظة أن يكون الفرق بين كل خط والذى يليه ثابتًا .

المناطق الحرارية العامة : (شكل رقم ٤١ )



(شكل ٤١) المناطق الحرارية العامة

#### ١- المنطقة الحارة :

وهي المنطقة المحصورة ما بين المدارين والتي يتواسطها خط الاستواء ، ويبلغ المتوسط السنوى الحرارة هنا حوالي  $٢٠^{\circ}\text{C}$  ، وفي المنطقة الاستوائية لا تحدث تغيرات

كبيرة في درجة الحرارة بين فصول السنة ، وأشعة الشمس هنا عمودية أو شبه عمودية .

## ٢ - المنطقة المعتدلة الدافئة .

وهي المنطقة المحصورة ما بين خطى عرض  $30^{\circ}$  ،  $40^{\circ}$  شمال وجنوب خط الاستواء ، وفي أشهر الصيف ترتفع درجة الحرارة عن  $20^{\circ}$  مئوية ، بينما تنخفض في أشهر الشتاء لتصل أحياناً إلى أقل من  $20^{\circ}$  مئوية وأحسن مثال لهذه المنطقة مناخ البحر الأبيض المتوسط .

## ٣ - المنطقة المعتدلة الباردة :

هي المنطقة المحصورة بين خطى عرض  $40^{\circ}$  ،  $60^{\circ}$  شمال وجنوب خط الاستواء ، والمتوسط الشهري لدرجة الحرارة في هذه المنطقة لا يزيد على  $10^{\circ}$  مئوية إلا خلال أشهر الصيف حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة  $15^{\circ}$  مئوية ، الفصول الأربع هنا متميزة وأحسن مثال لها في المنطقة مناخ غرب أوروبا .

## ٤ - المنطقة الباردة القطبية :

وهي المنطقة المحصورة ما بين خطى عرض  $60^{\circ}$  ،  $90^{\circ}$  شمال وجنوب خط الاستواء ودرجة الحرارة هنا تنخفض نظراً لشدة ميل أشعة الشمس الساقطة عليها ، والسنة هنا فصلان شتاء قارس البرودة ، وصيف معتمد لا تزيد درجة حرارته على  $10^{\circ}$  مئوية ، ويلاحظ أن درجة الحرارة هنا ترتفع نوعاً عند أطراف المنطقة القريبة من خط الاستواء عنها عند الجهات القريبة من القطبين الشمالي والجنوبي .

ثانياً : ، الصنفط الجوى وتوزيعه العام على سطح الأرض ،  
يقصد بالصنفط الجوى مقدار وزن الهواء الواقع فوق أي بقعة من سطح الأرض .

### قياس الضغط :

- أ - يقاس الصنفط الجوى بواسطة البارومتر الزئبقي أو البارومتر المعدنى .
- ب - وحدة قياس الصنفط الجوى هي البوصة أو المليمتر .
- ج - هناك وحدة أخرى لقياس الصنفط الجوى تسمى المليار ( المليمتر =  $1,26$  مليار ) .

٤- يبلغ متوسط الضغط الجوى الظروف العادلة عند منسوب سطح البحر ٧٦٠ ملليمترا .

٥- يوصف الضغط الجوى بأنه مرتفع إذا زاد عن المتوسط السابق ذكره ( ٧٦٠ ملليمترا ) بينما إذا نقص عن هذا المتوسط يوصف الضغط بأنه منخفض

## العوامل التي تؤثر في الضغط الجوى

### ١- الحرارة .

يلاحظ أنه كلما ارتفعت درجة الحرارة تمدد الهواء وزاد تخلخله وقلة كثافته فينخفض الضغط الجوى ، ويحدث العكس إذا انخفضت درجة الحرارة أى أن الضغط الجوى يتنااسب تناسبا عكسيا مع درجة الحرارة .

٢- الارتفاع عن سطح البحر : ينخفض الضغط الجوى كلما زاد الارتفاع وذلك لما يأتي :

أ- تخلخل الهواء وتناقص كثافته في طبقات الجو العليا .

ب- تناقص سمك الهواء كلما زاد الارتفاع .

٣- مقدار الرطوبة في الهواء : ( بخار الماء )

بخار الماء أخف من الهواء ، يثبت ذلك أن السحب والضباب . وهما عبارة عن بخار ماء . يحملهما الهواء . لذلك فإن الضغط الجوى يأخذ فى الإنخفاض كلما زادت كمية بخار الماء فى الهواء .

٤- توزيع اليابس والماء :

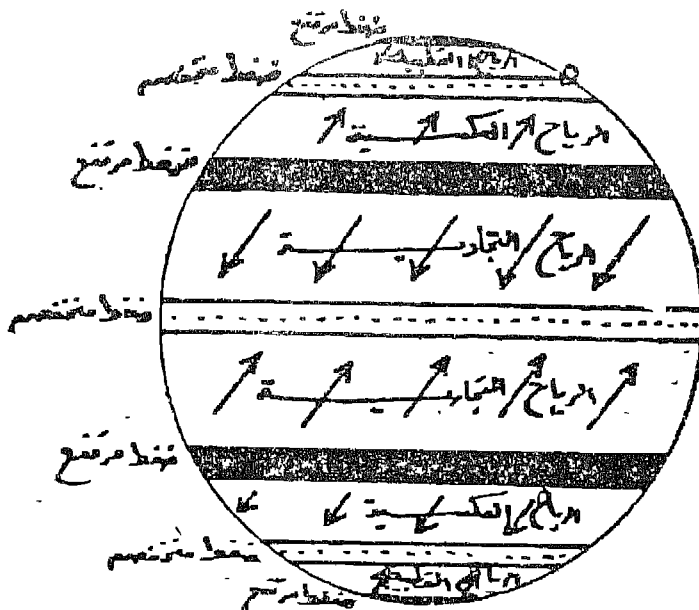
المعروف أن اليابس يسخن ويبعد أسرع من الماء الذى يسخن ويبعد ببطء لذلك ففى خلال أشهر الصيف يكون الضغط منخفضا على اليابس ومرتفعا نسبيا على المسطحات المائية المجاورة ، فى حين يحدث عكس ذلك خلال أشهر الشتاء .

خطوط الضغط المتساوية ؟ هى خطوط تصل بين الأماكن المتساوية الضغط بعد تعديله إلى منسوب سطح البحر ويراعى فى رسمها ما يأتي :

أ- تعديل الضغط الجوى إلى منسوب سطح البحر .

بـ- أن يكون الفرق بين كل خط والذى يليه ثابتـا .  
ويلاحظ عند قراءة الضغط الجوى أن الرياح تزيد سرعتها كلما نقاربت خطوط  
المضغوط الجوى .

توزيع المجهول العام : (شكل رقم ٤٤)



داتة الرياح ومناطق الضغط

( ٤٢ )

٩- منطقة الضغط المخض الإستوائي : وتسمى منطقة الرهو الإستوائي ،

وهي تقع بين خطى عرض  $5^{\circ}$  شمال وجنوب خط الاستواء ، وسبب إنخفاض الضغط الجوى ، هنا ، اتفاقا درجة الحرارة ( بسبب أشعة الشمس العمودية ) وكثرة بخار الماء .

٤- منطقة الضغط المفتوح فيما وراء المدار، ونطئة على اسم منطقتي، البركود

المدارى حول خط عرض  $30^{\circ}$  شمال وجنوب خط الاستواء ، ويرجع ارتفاع الصنف

ولهذا تكون الهواء جافا تنقلأ مما يساعد على ارتفاع الضغط الجوى .

٣- منطقنا الغنفط المخض، في العروض العليا قرب الدائريتين القطبيتين

الشمالية والجنوبية ، ويرجع إنخفاض الضغط الجوى هنا إلى تقابل تيارات هوائية آتية من الشمال والجنوب فينبع عن ذلك إرتفاع الهواء إلى أعلى وهو محمل ببخار الماء مما يؤدي إلى إنخفاض الضغط الجوى .

٤ - منطقة الضغط المرتفع القطبين وتقعان عند القطبين ، ويرجع ارتفاع الضغط الجوى هنا إلى شدة برودة الهواء وقلة بخار الماء وتكون تيارات هوائية هابطة .

### ثالثاً الرياح

الرياح عبارة عن الهواء المتحرك على سطح الكره الأرضية ، والعادة أن تسمى الرياح باسم الجهة التي تهب منها . ويمكن قياس سرعتها بواسطة جهاز ، الأنيومومتر ، ويرجع هبوب الرياح إلى اختلاف الضغط الجوى فوق سطح الكره الأرضية من جهة إلى أخرى فينبع عن ذلك إنتقال الهواء من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض وتدور حوله . والملحوظ أن الرياح التي تهب على النصف الشمالي من الكره الأرضية تتحرف إلى يمين إتجاهها بينما الرياح على نصف الكره الجنوبي تتحرف إلى يسار إتجاهها ، ويمكن تعين إتجاه الرياح المختلفة بواسطة جهاز يسمى ، دوارة الرياح .

أنواع الرياح : تشمل الرياح الأنواع التالية :

- ١ - الرياح الدائمة .
- ٢ - الرياح الموسمية .
- ٣ - الرياح المحلية .
- ٤ - الرياح اليومية .
- ٥ - الزوابع والعواصف .

أولاً : الرياح الدائمة : وهى التي تهب بإنتظام طول العام تقريباً وتشمل الأنواع الآتية :

- ١ - الرياح التجارية : ١ - تهب من منطقة الضغط المرتفع فيما وراء المدارين إلى منطقة الضغط المنخفض الإستوائي ( منطقة الرهو الإستوائي ) .
- ٢ - اتجاهها شماليّة شرقية في نصف الكره الشمالي ، وجنوبية شرقية في نصف الكره الجنوبي .

### ٣ - مميزاتها :

- أ- لا تغير إتجاهها السابق ذكره لذلك تسمى بالرياح المنتظمة .
- ب- معتدلة في فترتها .
- ج- غالباً ما تكون جافة إلا إذا مرت فوق مسطحات مائية أو إصطدمت بسلسل جبلية .
- د- قاصرة على طبقات الجو السفلي .
- هـ- أثرها واضح في شرق القارات (مناطق هبوبها) .
- و- تلطف من درجة حرارة الجو في الجهات التي تهب عليها .

٢ - الرياح العكسية : ١- تهب من منطقة الضغط المرتفع فيما وراء المدارين إلى منطقة الضغط المنخفض في العروض العليا (قرب الدائرين القطبيتين) .

٢- إتجاهها جنوبية غربية في نصف الكرة الشمالي ، وشمالية غربية في نصف الكرة الجنوبي .

### ٣ - مميزاتها :

- أ- شديدة القوة غالباً .

ب- تهب في طبقات الجو السفلي والعليا .

ج- رطبة ممطرة ( لأنها تهب على مناطق أقل حرارة من المناطق الآتية منها ) .

د- يصحبها الكثير من الأعاصير ( الإنخفاضات الجوية) .

هـ- دفيلة حيث أنها تساعد على الارتفاع درجة حرارة الجهات التي تهب عليها .

و- أثرها واضح في غرب القارات (مناطق هبوبها) .

### ٤- الرياح القطبية :

١- تهب من القطبين حيث الضغط المرتفع إلى منطقة الضغط المنخفض حول الدائرين القطبيتين .

٢- إتجاهها شمالية شرقية في نصف الكرة الشمالي ، وجنوبية شرقية في نصف الكرة الجنوبي .

ثانياً : الرياح الموسمية : تهب في مواسم خاصة باستمرار وبانتظام لذلك سميت بالرياح الموسمية .

١- خلال أشهر الصيف ينخفض الضغط الجوى على وسط قارة آسيا بينما

يكون الضغط مرتفعاً نسبياً فوق المحيطين الهادى والهندى لذلك تهب الرياح من المحيطين إلى داخل آسيا ويكون إتجاهها جنوبية غربية على الهند ، وجنوبية شرقية على الصين واليابان ، وهى رياح معطرة .

ب- خلال أشهر الشتاء يحدث العكس فتهب الرياح من اليابس حيث الضغط المرتفع إلى المحيطين الهادى والهندى حيث الضغط المنخفض ويكون اتجاهها شمالية شرقية على الهند ، وشمالية غربية على اليابان والصين ، وهى رياح جافة في الشدة .

ثالثاً : الرياح المحلية : ١- أطلق عليها هذا الإسم لأن تأثيرها لا يظهر إلا في مناطق محددة من العالم ، بجانب أنها لا تهب إلا في فترات متقطعة ولمدة قصيرة قد لا تستمر لأكثر من بضعة ساعات وأحياناً لأيام قليلة .

٢- يمكن أن نقسم الرياح المحلية إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي :-

أ- الرياح المحلية الحارة الجافة وهي تهب في مقدمة الإنخفاضات الجوية ومن أشهرها رياح الخمسين في مصر ورياح السموم في شمال أفريقيا وبلاد العرب .

ب- الرياح المحلية الحارة ويهب معظمها أيضاً في مقدمة الإنخفاضات الجوية ولكنها لا تظهر إلا في المناطق الجبلية حيث تكتسب معظم حرارتها نتيجة لإنضغاطها عند هبوطها على سفوح الجبال ومن أشهرها رياح العهن في جبال الألب بأوروبا ، ورياح الشنوك في جبال الروكي بأمريكا الشمالية .

ج- الرياح المحلية الباردة وهي تهب في مؤخرة الإنخفاضات الجوية ومن أشهرها رياح البورا في شمال البحر الأدرياتيكي ، ورياح المسترال في حوض الراين بفرنسا .

#### رابعاً - الرياح اليومية :

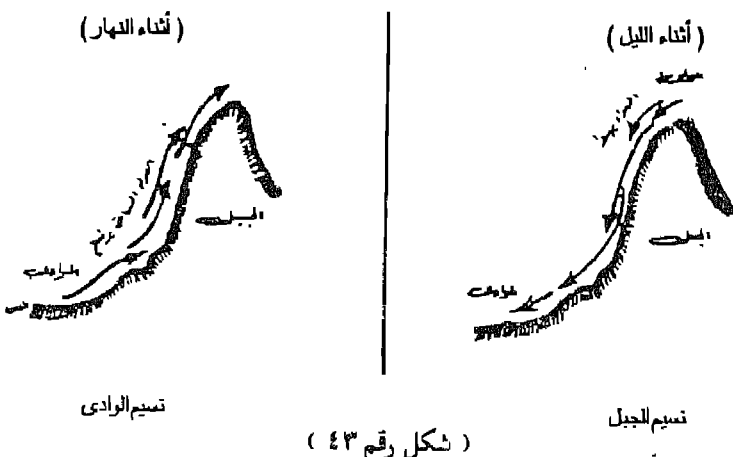
١- عبارة عن الحركات اليومية التي تحدث في الهواء ويختلف إتجاهها في الليل عنه في أثناء النهار .

٢- لا تظهر الرياح اليومية إلا في الأيام الساكنة لأن هبوب الرياح القرية يؤدى إلى محوأثرها من أنواع الرياح اليومية نذكر ما يأتي :

أ- نسيم الجبل ونسيم الوادي :

يحدث أن يبرد الهواء على قمم الجبال أثناء الليل فيزداد وزنه وينزلق إلى

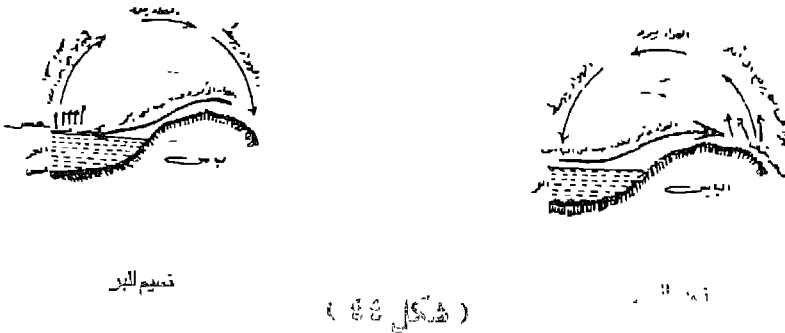
السفوح مما يؤدي إلى إنخفاض درجة حرارة الوديان أثناء الليل ، بينما أثناء النهار تزداد درجة حرارة هواء الوادي فتتمدد ويهب من القاع إلى القمم مارا بالسفوح التي ترتفع درجة حرارتها . ( شكل رقم ٤٣ ) .



#### بـ - نسيم البر و نسيم البحر :

يسخن اليابس أثناء النهار بدرجة أسرع من البحر فيتتمدد الهواء فوق اليابس ويরتفع إلى أعلى مما يؤدي إلى هبوب الهواء من ناحية البحر ليحل محله وهو ما انطلق عليه اسم « نسيم البحر »، بينما أثناء الليل يفقد اليابس حرارته بسرعة فيبرد الهواء فوقها ويزداد ضغطه فيتتحرك في إتجاه البحر حيث ينخفض الهواء المنخفض ( بسبب احتفاظ المياه بدرجة الحرارة وعدم فقدانها بسرعة ) وهو انطلاق عليه اسم « نسيم البر » ،

( شكل رقم ٤٤ ) .



## خامساً - الزوابع والعواصف :

### الزوابع نوعان :

أ- زوابع مدارية وهى التى تظهر فى نطاق الرياح التجارية ( بين العدارين )  
وهي زوابع تحرك من الشرق إلى الغرب ، وتغطى مساحة صغيرة تتراوح ما بين  
١٠٠ - ٣٠٠ كيلومتراً وهى تحدث تدميراً كبيراً فى مناطق هبوبها كما يصبحها أمطار  
غزيرة ورعد وبرق شديدان .

ب- زوابع غير مدارية وهى التى تهب فى خطوط العرض الشمالية ويصبحها  
أيضاً أمطار غزيرة وعواصف راعدة ولكن سرعان ما يصفو الجو بعد مرور  
العواصفة .

## رابعا . الرطوبة والتكافث

- ١ - يعتبر بخار الماء من أهم الموارد العالقة بالجو حيث تتوقف عليه مظاهر التكافث المختلفة .
- ٢ - مصدر بخار الماء المستحثات المائية + التربة + الجليد + الإنسان + الحيوان + النبات .
- ٣ - الرطوبة المطلقة : هي مقدار بخار الماء الموجود فعلاً في متر مكعب من الهواء مقدراً بالجرام .
- ٤ - الرطوبة النسبية : هي النسبة المئوية لمقدار بخار الماء فعلاً في الهواء في درجة حرارة معينة إلى مقدار ما يستطيع نفس هذا الهواء حمله وهو في نفس درجة الحرارة .
- ٥ - حالة التشبع : هي الحالة التي يكون فيها الهواء محلاً بأقصى ما يستطيع حمله من بخار الماء .  
التكافث : يقصد بالتكافث إنتقال بخار الماء من حالة غير مرئية إلى حالة مرئية وذلك بسبب إنخفاض درجة الحرارة ، وفيما يلى عرض سريع لأهم العوامل التي تؤدي إلى إنخفاض درجة الحرارة :
  - أ- فقدان الحرارة من سطح الأرض بالإشعاع أثناء الليل .
  - ب- مرور هواء دافئ نسبياً على سطح أبرد منه ذُرْنَيْر على مساحة يعطيها الجليد أو ثيار مائي بارد .
  - ج- ارتفاع الهواء إلى طبقات الجو العليا وذلك إما بسبب اعتراض سلامة جبلية أو بسبب ارتفاع درجة حرارته أو بسبب الأعاصير مما يؤدي إلى إنخفاض درجة حرارته .
  - د- إنتقال الهواء من أقاليم دافئه إلى أقاليم باردة مما يؤدي إلى انفاس نسمة بخار الماء بها وبذلك حدوث التكافث ، كما هو الحال بالنسبة لرياح العكسية .مظاهر التكافث : الصباب - السحاب - الندى - الصقبح - الثلوج - البرد - الأمطار .

- (١) الضباب : هو عبارة عن مراد عالقه بالطبقات السفلی من الجو يترب  
عليها تقليل مدى الرؤية إلى أقل من كيلو متر . ومن أسباب حدوث الضباب :-  
أ- إنقال تيار من الهواء يعلو تيار مائي دافئ إلى سطح تيار مائي بارد .  
ب- إنقال تيار من الهواء الدافئ الرطب إلى جهات باردة .
- (٢) السحاب : عبارة عن بخار ماء متكتف بعيداً عن سطح الكرة الأرضية .  
ويرجع أهمية السحاب في أنها مصدر الأمطار والثلوج المتتساقطة بالإضافة إلى تأثيرها  
على الإشعاع الشمسي والإشعاع الأرضي .
- (٣) التدئ : عبارة عن قطرات من الماء تظهر في الصباح الباكر على النباتات  
المختلفة والأجسام الصلبة المعروضة للجو ، ويساعد على ظهور التدئ :  
أ- سكون الهواء .  
ب- صفاء الجو أثناء الليل .  
ج- إنخفاض درجة حرارة الأجسام الصلبة أثناء الليل .
- (٤) الصقبح : عبارة عن بلورات ثلوجية تتكون فوق النباتات المختلفة والأجسام  
الصلبة المعروضة للجو ويرجع تكوينها إلى إنخفاض فجائي شديد في درجة الحرارة ،  
وهي من أخطر مظاهر التكاثف على النباتات .
- (٥) الثلوج : عبارة عن بلورات متبايرة على شكل شظايا صغيرة تشبه القطن  
المتدوف ، وتكون سبب إنخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر في طبقات الجو  
العليا حيث توجد السحب .
- (٦) البرد : وهو كرات من الجليد تتساقط كما تتساقط الأمطار ويرجع تكوينها  
إلى تكاثف قطرات من الماء داخل السحب ثم تجمدها في شكل كرات تتساقط بسبب  
ثقلها ، وت تكون كل كرة من طبقات كثيرة من الجليد .

### « المطر وتوزيعه العام على سطح الأرض »

- (١) المطر من أهم مظاهر التكاثف حيث أنه يكون الأساس لكل أنواع الحياة  
سواء كانت حيوانية أو نباتية فوق سطح الكرة الأرضية .
- (٢) لكي تسقط الأمطار لابد من توافق شرطان رئيسيان هما :

أ- وجود بخار الماء في الهواء .

ب- إنخفاض درجة حرارة الهواء إلى ما تحت نقطة الندى (١) ويرجع

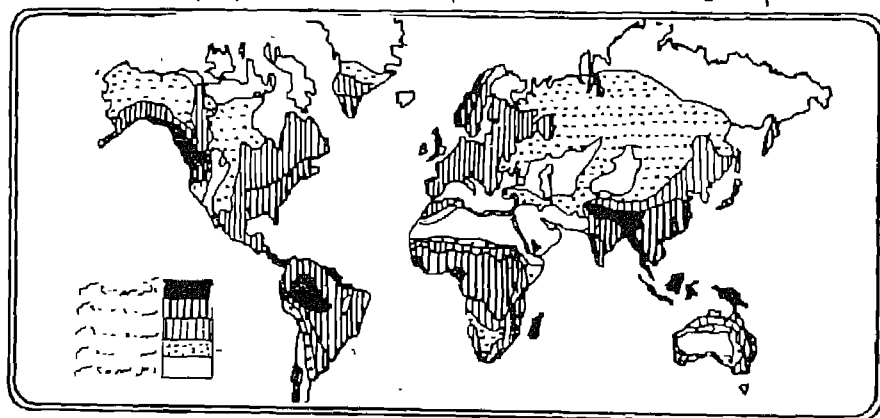
إنخفاض درجة حرارة الهواء إما إلى ارتفاع التيارات الهوائية إلى أعلى وإما إلى إنقاء تيارات هوائية باردة بتiarات هوائية دفيلة وإما إلى أصطدام الرياح بسلسل جبلية مرتفعة مما يؤدي إلى إرتفاع الهواء إلى أعلى .

(٣) تفاص كمية الأمطار بواسطة جهاز خاص يتكون من إناء معدني يدخله مخبر مدرج تتجمع فيه الأمطار، وإرتفاع المياه في المخبر يدل على كمية الأمطار الساقطة التي تحسب إما بالبوصة أو بالمليمتر .

(٤) يمكن رسم خريطة للأمطار توضع عليها خطوطاً تصل بين الأماكن التي تتتسارى فيها كميات الأمطار الساقطة ويطلق على هذا النوع من الخطوط خطوط المطر المتتساوي .

(٥) تتحسب متوسطات الأمطار إما شهرياً أو فصلياً أو سنوياً .

نظم المطر : يمكن أن تميز بين نظم المطر التالية : شكل (٤٥)



(شكل ٤٥) توزيع المطر في العالم

النظام الإستوائي - النظام السوداني - النظام الموسمي .

(١) نقطة الندى هي الدرجة التي يصل عندها الهواء إلى حالة التشبع أى إلى الدرجة التي إذا انخفضت درجة حرارة الهواء عنها يصبح عاجزاً عن حمل ما به من بخار ماء فيكتاف الزائد منه . ( وقد سبق أن ذكرنا أن حالة التشبع هي الحالة التي يكون فيها الهواء محلاً يائسًا مما يستطيع من بخار الماء ) .

النظام الصحراوى - نظام البحر المتوسط - النظام الصيني :  
نظام المطر فى العروض العليا - نظام الجهات القطبية .

#### ١ - النظام الاستوائى :

- يوجد فى المناطق الاستوائية المرتفعة بين خطى عرض  $5^{\circ}$  شمال وجنوب خط الاستواء ، والأمطار هنا عزيرة تصل كميتها إلى  $200$  سم سنوياً .
- الأمطار هنا طول العام ومرزعه على جميع الفصول وإن كانت تغزى بصفة خاصة فى الربيع والخريف بسبب تعامد الشمس على خط الاستواء .
- يتمثل هذا النظام من المطر فى مدينة ، ليبرفيل ، فى الكونغو .

#### ٢ - النظام السودانى :

- يوجد فى المناطق الواقعة ما بين خطى عرض  $18^{\circ}$  ،  $30^{\circ}$  شمال وجنوب خط الاستواء .

- الأمطار هنا أقل من مثيلاتها فى النظام السابق حيث تبلغ  $50$  سم .
- تسقط الأمطار هنا خلال فصل الصيف بينما فصل الشتاء جاف .
- تغزى الأمطار نسبياً عند الأطراف القريبة من المنطقة الاستوائية .
- يتمثل هذا النظام من المطر فى مدينة ، واو ، جنوب السودان .

#### ٣ - النظام الموسمى :

- يوجد فى العروض المدارية بجنوب وجنوب شرق آسيا .
- الأمطار هنا صيفية بسبب الرياح الموسمية الرطبة التى تهب من ناحية المحيط . فى إتجاه اليابس مما يؤدى إلى سقوط الأمطار بغزاره .
- يبلغ المتوسط السنوى للأمطار هنا بحوالى  $150$  سم .
- يتمثل هذا النوع من المطر فى مدينة ، بمبانى ، غرب الهند .

#### ٤ - النظام الصحراوى :

- يوجد فى نطاق الصحارى المدارية الواقعة بين خطى عرض  $18^{\circ}$  ،  $30^{\circ}$  شمال وجنوب خط الاستواء .
- الأمطار هنا قليلة وأحياناً نادرة وهى متذبذبة غير مضمونة .

- تبلغ كمية الأمطار الساقطة هنا أقل من ٢٠ سم .
- قد تتعرض الصحاري هنا لإضطرابات جوية ينبع عنها سقوط الأمطار بغزارة مما يؤدي إلى جريان السيول .
- يتمثل هذا النوع من المطر في عين صالح ، بالجزائر والقاهرة بالجمهورية العربية المتحدة .

#### ٥ - نظام البحر المتوسط :

- يوجد في النطاق الواقع بين خطى عرضي  $30^{\circ}$  ،  $40^{\circ}$  شمال وجنوب خط الاستواء .

- في غرب القارات :

- تسقط الأمطار هنا خلال أشهر الشتاء بسبب الرياح العكسية الغربية وأعاصيرها الممطرة ، أما أشهر الصيف فتتسم بالجفاف .
- تبلغ كمية الأمطار الساقطة هنا ٥٠ سم تقريبا .
- يتمثل هذا النوع من المطر في مدينة الجزائر .

#### ٦ - النظام الصيني :

- يوجد في النطاق الواقع بين خطى عرضي  $30^{\circ}$  ،  $40^{\circ}$  شمال وجنوب خط الاستواء في شرق القارات .

- تسقط الأمطار هنا طول العام إلا أنها تكون أغزر في كمياتها خلال أشهر الصيف بسبب الرياح الموسمية التي تهب صيفا ، والإنخفاضات الجوية التي تهب شتاء .
- تبلغ كمية الأمطار السنوية هنا حوالي ١٠٠ سم .

- يتمثل هذا النوع من المطر في مدينة شنغهاي ، بجمهورية الصين الشعبية .

#### ٧ - نظام المطر في العروض العليا :

- يوجد في النطاق الواقع بين خطى عرضي  $40^{\circ}$  ،  $60^{\circ}$  شمال وجنوب خط الاستواء . ويمكن تقسيم هذا النظام من المطر إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي :  
(١) نظام غرب أوروبا : ويوجد على السواحل الغربية للقارات ، والأمطار هنا تسقط طول العام بسبب هبوب الرياح العكسية الغربية وإن كانت الأمطار تفقر كمياتها

في فصل الخريف والشتاء بسبب الإنخفاضات الجوية . ويبلغ متوسط المطر السنوي هنا حوالي ١٥٠ سم . ويتمثل هذا النظام من المطر في مدينة ، فانکوفر ، بالولايات المتحدة الأمريكية .

(ب) نظام السانت لورانس : يوجد على السواحل الشرقية للقارات . والأمطار هنا تسقط طول العام مع زيادة ظاهرة في كمياتها خلال أشهر الصيف ، ويتمثل هذا النظام من المطر في مدينة ، كوبيلك ، بكندا .

(ج) النظام السيبيري : يوجد في وسط القارات بين الإقليمين السابقين ، وتسقط معظم الأمطار هنا خلال أشهر الصيف حيث يكون البايس وفندز مركزاً لمنطقة ضغط متخلص تساعد على تعمق الرياح نحو الداخل . ويتمثل هذا النظام من المطر في مدينة ، كييف ، بجنوب الاتحاد السوفيتي .

## ٨ - نظام الجهات القطبية :

يوجد في أقصى شمال أوراسيا وأمريكا الشمالية ، ولا تسقط الأمطار هنا حيث أن البرد القارس جعل التكافث على شكل ثلوج نتج عن سقوطها المستمر تكون غطاءات جليدية عظيمة السمك سبق التعرض لها عند دراستنا للتعرية الجليدية .

### تذكرة :

- \* المناخ هو حالة الجو من حيث الحرارة والضغط الجوي والرياح والمطر في مكان معين وفي مدة طويلة قد تكون شهر أو فصل أو سنة .
- \* الطقس هو حالة الجو من حيث الحرارة والضغط الجوي والرياح والمطر في مكان معين وفي مدة قصيرة قد تكون يوم أو بعض يوم .
- \* درجة الحرارة تنخفض درجة كلما ارتفعنا ١٥٠ متراً .
- \* النهاية الصغرى للحرارة هي أدنى درجة حرارة سجلت بينما النهاية العظمى للحرارة هي أعلى درجة حرارة سجلت .
- \* مدى الحرارة هو الفرق بين النهايتين العظمى والصغرى لها .
- \* خطوط الحرارة المتتساوية هي خطوط تصل الأماكن المتتساوية في درجة حرارتها بعد تعديلها إلى منسوب سطح البحر .
- \* الضغط الجوي هو مقدار وزن الهواء الواقع فوق أي بقعة من سطح الأرض .

- \* الضغط الجوى يتاسب تباصاً عكسياً مع درجة الحرارة فكلما ارتفعت درجه الحرارة تمدد الهواء وزاد تخلله وقلة كثافته فينخفض الضغط الجوى ويحدث العكس إذا إنخفضت درجة الحرارة .
- \* خطوط الضغط المتساوية هي خطوط تصل بين الأماكن المتساوية الضغط بعد تعديله إلى منسوب سطح البحر .
- \* الرياح عبارة عن الهواء المتحرك على سطح الكرة الأرضية .
- \* الرياح التي تهب على النصف الشمالي للكرة الأرضية تتحرف إلى يمين اتجاهها بينما تتحرف إلى يسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي .
- \* الرياح الدائمة هي التي تهب بإنتظام طول العام تقريباً .
- \* من أنواع الرياح الدائمة الرياح التجارية ، الرياح العكسية ، الرياح القطبية .
- \* الرياح الموسمية هي التي تهب في مواسم معينة باستمرار وإنتظام .
- \* الرياح المحلية هي الرياح التي لا يظهر تأثيرها إلا في مناطق محدودة ، كما أنها لا تهب إلا في فترات متقطعة ولمدة قصيرة .
- \* الرياح اليومية هي عبارة عن حركة الهواء اليومية والتي يختلف اتجاهها في الليل عنه في النهار ومن أنواعها نسيم البروتسيم البحر ، نسيم الجبل ونسيم الوادي .
- \* الرطوبة المطلقة هي مقدار بخار الماء الموجود فعلاً في متر مكعب من الهواء مقدراً بالجرام .
- \* الرطوبة النسبية هي النسبة المئوية لمقدار بخار الماء الموجود فعلاً في الهواء في درجة حرارة معينة إلى مقدار ما يستطيع هذا الهواء حمله وهو في نفس درجة الحرارة .
- \* حالة التشبع هي الحالة التي يكون فيها الهواء محملاً بأقصى ما يستطيع حمله من بخار الماء .

- \* الضباب عبارة عن مواد عالقة بالطبقات السفلية من الجو يترب علىها تقليل مقدار الرؤية إلى أقل من كيلو متر .
  - \* السحاب عبارة عن بخار ماء متكتف بعيداً عن سطح الكرة الأرضية .
  - \* الندى عبارة عن قطرات من الماء تظهر في الصباح الباكر على النباتات والأجسام الصلبة المعرضة للجو .
  - \* الصقيع عبارة عن بلورات تلجمية تتكون فوق النباتات والأجسام الصلبة المعرضة للجو ، ويرجع تكوينها إلى انخفاض فجائي شديد في درجة الحرارة .
  - \* الثلج عبارة عن بلورات متطايرة على شكل شظايا صغيرة تشبه القطن المتندوف .
  - \* البرد عبارة عن كرات من الجليد تساقط الأمطار ، ويرجع تكوينها إلى تكاثف قطرات من الماء داخل السحب ثم تجمدها في شكل كرات تساقط بسبب تقليلها .
  - \* نقطة الندى هي الدرجة التي يصل عندها الهواء إلى حالة التساقط أي إلى الدرجة التي إذا انخفضت درجة حرارة الهواء عنها يصبح عاجزاً عن حمل ما به من بخار ماء فيتكاثف الزائد منه .
  - \* لكي تسقط الأمطار لابد من توافر شرطان رئيسان هما :
    - أ- وجود بخار الماء في الهواء .
    - ب- انخفاض درجة حرارة الهواء إلى ما دون نقطة الندى .
- ### أمثلة عامة :
- ١- إذكر العوامل التي يتوقف عليها مناخ أي منطقة في العالم ؟
  - ٢- إذكر ما تعرفه عن ثلاثة مما يأتي :
    - أ- خطوط الحرارة المتساوية .
    - ب- خطوط الضغط المتساوية .

جـ - مدى الحرارة .

د - العوامل التي تؤثر في الضغط الجوى .؟

٣ - ما هي المناطق الحرارية العامة ؟ إدريس إثنين منها بالتفصيل ؟

٤ - بين العلاقة بين مناطق الضغط وإنجاه الرياح في العالم ؟

٥ - ما هي أنواع الرياح الدائمة ؟ إدريسها تفصيلاً مع بيان أهم مميزات كل منها ؟

٦ - علل لما يأتي :

أ - يسقط المطر في نظام غرب أوروبا طول العام .

ب - يحدث نسيم البر أثناء الليل ونسيم البحر أثناء النهار .

ج - تسقط الأمطار في المناطق الاستوائية طول العام مع زيادة ظاهرة خلال فصل الربيع والخريف .

٧ - ما هو الفرق بين الرطوبة المطلقة والرطوبة النسبية ؟

٨ - إذكر ما تعرفه عن ثلاثة مما يأتي :

الضباب - السحاب - التندى - الصقيع - الثلوج - البرد .

٩ - ما هي نظم سقوط الأمطار في العالم ؟ إدريس نظامين منها تفصيلاً ؟



## الفصل الرابع

### الحياة النباتية الطبيعية والحيوانية

النباتات الطبيعية وهي التي تنمو من تلقاء نفسها دون تدخل من جانب الإنسان ويختلف النبات من حيث كثافته وأنواعه من مكان لآخر بسبب اختلاف العوامل الآتية :

#### ١ - المناخ ( الماء والحرارة والضوء )

(أ) الماء ويكون على هيئة بخار أو مطر وجليد أو مياه لكمية المطر وموسم سقوطه أثر كبير في نوع النبات وكثافته والنبات يحتال حتى يستخلص ما يلزمه من الماء ( وتكون المواد الغذائية الازمة للنبات ذاتية فيه ) ويتخلص من الماء الزائد عن حاجته عن طريق التبخر .

وحيث يسقط المطر وفيرا تنمو الأشجار وتنقارب وحيث ينعدم توجد الصحاري الحارة أو الجلدية وحيث يغزير المطر يكون النبات طويلاً وعربيضاً والأوراق والعكس .

(ب) الحرارة : كل نبات تتناسبه حرارة معينة فلا ينمو نمواً سليماً في الحرارة تختلف كثيراً عن تلك التي تتناسبه رفى الجهات التي تتغير فيها الحرارة تغيراً كبيراً على مدار السنة يحاول النبات أن يتلاءم مع هذه التغيرات بإسقاط أوراقه مثلاً (النباتات التفصية) أو بوقف نشاطه أوراقه في فصل الشتاء البارد (الصنوبر) .

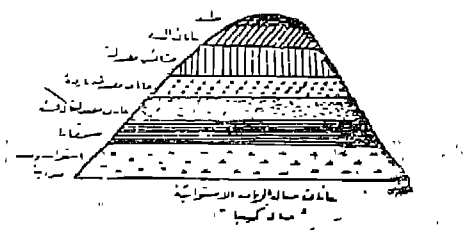
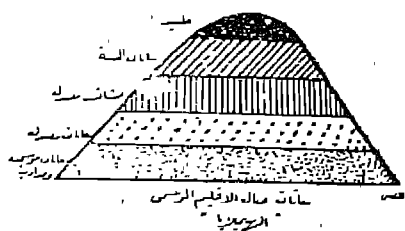
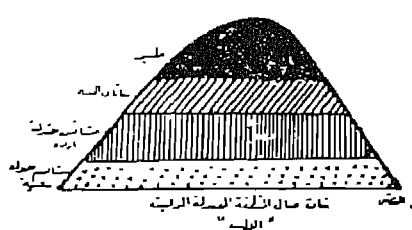
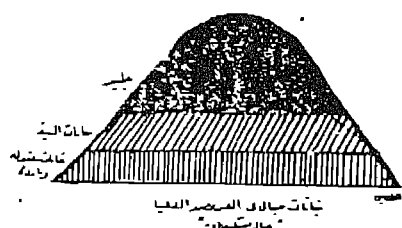
(ج) الضوء : كلما زاد تعرض النبات للضوء قصرت الفترة الازمة لتصبحه وبالتالي كلما طال النهار أسرع النبات في النضج (القمح في جنوب السويد حيث النهار أقصر منه في الشمال ينضج في ١٠٧ أيام بينما في الشمال حيث النهار أطول ينضج في ٩٠ يوماً فقط) .

#### ٢ - التضاريس :

(أ) السفوح الدافئة المطيرة تحالف نباتاتها السفوح الباردة الجافة .

(ب) تختلف النباتات تبعاً لاختلاف الارتفاع (الجبال جزر نباتية في الإقليم) فالنباتات الجبلية تبدأ عند قدم الجبل مشابهة لنباتات الإقليم الذي يقع به وكلما ارتفعنا تتنوعت النباتات كما لو كنا نقترب من القطب مع ملاحظة :

(أُنْظِرِ الشَّكْلُ ٤٦ )



(شَكْلُ ٤٦ )

- ١ - كلما قرب الجبل من الفطاب ضاق سفحه القابل لنمو النبات وزاد سمك الجبل .
- ٢ - لا توجد صحارى على سفوح الجبال المطيرة لأن المطر ينحدر على السفح كله ويعمه .
- ٣ - الجبال فى الصحارى لا ينمو بها نبات لأنه لا يسقط عليها مطر .

### ٣ - التربة :

وهي الغطاء السطحى للقشرة الأرضية وهى مواد مفتتة لتعرضها العوامل التعرية وخاصة الجوية والمائية .

والترية قد تكون مساميه حبيباتها كبيرة كترية الصحراء وهذه يغور ماءها فلا يستفيد منه النبات وقد تكون ( طينية ( صلصالية ) وهى دقيقه الحبيبات عديمه المسام يصعب حرثها ، وتسرب الماء فيها فتكثربها المستنقعات وهى ضارة بجذور النبات وقد تكون طفلية وهى متوسطة الحبيبات والمسام وهى خليط من الصلصال والرمل كترية مصر واللويس وهى أصلح أنواع التربة للنبات .

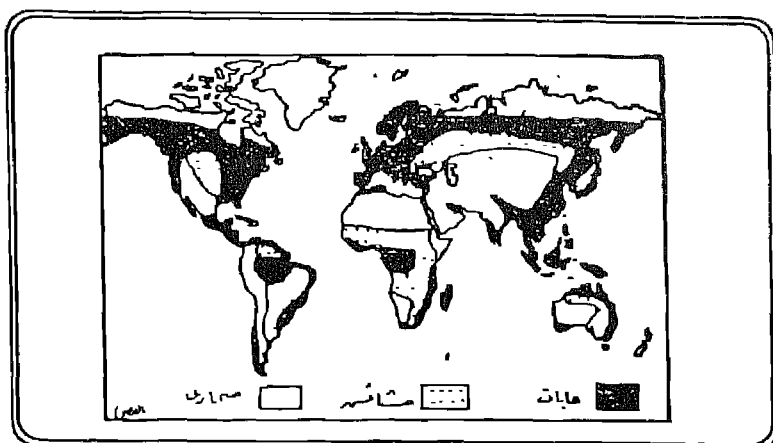
والترية من حيث تكرنها :

- ١ - تربة عضوية بها مخلفات نباتية أو حيوانية .
- ٢ - تربة غير عضوية بها عناصر معدنية وصخرية كأكسيد الحديد والكلسيوم والبوتاسيوم والفوسفور .

وكل نبات يناسبه نوع معين من التربة وأصلح تربة هي المزيج من السواعين .

## الأنواع الرئيسية للنباتات

يمكن تقسيم الأنواع الرئيسية للنباتات إلى ما يلى :



(شكل ٤٧) توزيع المجموعات الرئيسية للنباتات الطبيعية

- ١ - غابات وعمادها الأشجار وإن تخللها شجيرات وحشائش ونباتات متسلقة .
- ٢ - حشائش وأعشاب وهي تلك التي تنبت وتتعمق في فصل واحد من فصول السنة وقد يتخلل الأعشاب أشجار .
- ٣ - نباتات الصحاري ولها خاصية تحمل الجفاف ومقاومة الظروف الصحراوية القاسية . هذا المناخ هو العامل الهام في نمو النباتات كما أن الرطوبة هي العامل الأهم .  
وبسبب تفاوت درجات الحرارة تنقسم كل مجموعة من المجموعات الرئيسية للنبات على النحو التالي :

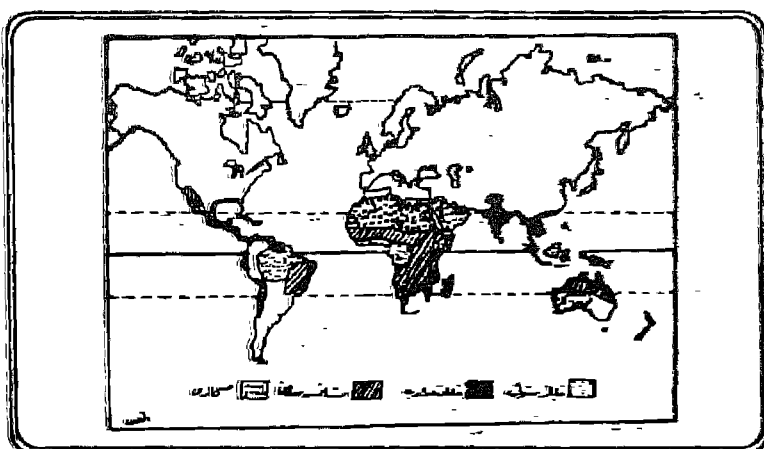
- (أ) الغابات تنقسم إلى حارة ومعتدلة وباردة .
- (ب) الحشائش تنقسم إلى حارة ومعتدلة وباردة .
- (ج) الصحاري تنقسم إلى حارة وجليدية (تندرا) .

## الأقاليم النباتية

**أولاً : نباتات الجهات الحارة**

### ١ - إقليم الغابات الاستوائية

**التوزيع :** في المنخفضات الواقعة على جانبي خط الاستواء بين خطى عرض  $^{\circ} 5^{\circ}$  شمالاً و  $^{\circ} 5^{\circ}$  جنوباً . ويشمل في إفريقيا ساحل غاناً ومعظم حوض الكونغو والداخل الشرقي الاستوائي وفي أمريكا الجنوبية معظم حوض أمازون والداخل الغربي الاستوائي وفي آسيا جنوب الملابي وجزر الهند الشرقية (أندونيسيا) وفي إسراطيا جزر المحيط الهادئ الواقعة على جانبي خط الاستواء . (شكل ٤٨)



(شكل ٤٨ ) نباتات الجهات الحارة

**الماخ :** حار طول العام . الحصول منعدمة لأن التغير في درجات الحرارة على مدار السنة غير كبير والمطر غير دائم يزيد غزاره عقب تعامد الشمس على خط الاستواء في مارس وسبتمبر .

**النبات :** أشجار متخصصة كثيفة متشابكة التيجان كبيرة الأوراق دلامة الخصارة ونباتات متسلقة على جذوع الأشجار وتكثر المستعمرات بالغابات . أكثر النباتات كثافة وأظلاماً غابات الأمازون وتسمى «سلقات» ألم الأشجار العطلة . تخيل التوت . المرجني . الأبنوس . الكاكلو . جوز الهند . الكولا . المؤر . الأفانس .

• **الحيوان** : زواحف داخل الغابة . قردة وصنفانع طائرة على الأغصان . طيور جيميلة الريش على سطح الغابة . فرس البحر والتمساح والسلحفاة المائية في المياه . حيوانات صاربة ( الأسد . النمر ، الضبع ) على حافة الغابة .

**حياة السكان** : أقزام كأفراط الكتفو والهود الحمر بحوض أمرنون يعيشون على الحافة لصعوبة الحياة داخل الغابة . كساي ل توفير حاجيات الحياة . عملهم جمع الثمار والتقطاف الفواكه وصيد الحيوان وقطع الأشجار . قامت في جهات كثيرة الزراعة الواسعة محل الأشجار ( يزرع بها القطن وقصب السكر والأرز والمطاط ) .

وهذه المناطق مصدر خامات الصناعة ( صناعات قائمة على الكاكاو والمطاط . صناعة المسلى والزيوت من جوز الهند وزيت التحيل ) لذلك تنافس على استعمارها الدول الصناعية ولما زالت دولة الاستعمار التقليدي لجأ المستعمرون إلى عقد المعاهدات التجارية لضمان الإستمرار في الحصول على خيرات دول تلك المناطق .

#### مصاعب الحياة :

- ١ - رداء المناخ ( حرارة مصحوبة برطوبة وظلام ) .
- ٢ - صعوبة النقل لكثافة الأشجار وكثرة المستقعات .
- ٣ - إختلاط أنواع الأشجار وصعوبة قطعها ونحو نباتات طبيعية مكانها من جديد .
- ٤ - قلة سمك التربة أو إنعدامها لجرف الأمطار لها .

## ٢ - إقليم الغابات المدارية ( الموسمية )

التوزيع : في آسيا : الهند والصين الهندية وجزر الفلبين في أمريكا الشمالية جنوب شرق الولايات المتحدة وحول خليج المكسيك وشرق أمريكا الوسطى وجزر الهند الغربية . في أمريكا الجنوبية شرق البرازيل . في أفريقيا هضبة الحبشة وشرق مدغشقر وساحل موزمبيق . في أستراليا شمالها وشماليها الشرقي .

المناخ : صيف طويل حار غزير المطر وشتاء قصير دافئ جاف .

النبات : أقل كثافة وارتفاعاً من الغابات الاستوائية يكتبهما شجر الصندل والكافور والكينا والخيزران وأشجار التوابيل .

الحيوان : الفيل ، النمر الآسيوي علاوة على حيوانات الغابات الاستوائية .

حياة السكان : ١ - الإقليم مزدحم جداً بالسكان إلا في أستراليا حيث تحرم هجرة الجماعات المغولية إليها .

- ٢ - حولت كثيرون من الأراضي إلى حقول يجود فيها القطن . قصب السكر . الأرز . الدخان . العنب . الجوت . الكتان . انحصار الزيتية . الخشخاخ . النيلة . التوابل . الشاي . البن . الذرة الرفيعة . الفواكه . الكينا .

### ٣ - إقليم الحشائش الحارة ( السافانا )

التوزيع : بين خطى عرض  $18^{\circ}$  شمالياً وجنوبياً . وهو في إفريقياً أوسع منه في أي قارة أخرى . ويقع في إفريقياً في هضبة البحيرات والسودان وروديسيا ويشغل في أمريكا الجنوبية في حوض نهر أورونو كوه حيث تسمى الأعشاب لأنوس وفي معظم هضبة البرازيل حيث تسمى كامبوس ويقع في أمريكا الشمالية جنوب هضبة المكسيك وغرب أمريكا الوسطى . ( شكل ٤٩ )



( شكل ٤٩ ) الحشائش في العالم

الملاخ : سوداني صيف حار ممطر مطراً يأخذ موسمه في القصر نحو القطب والشتاء دافئ جاف .

البات : سفاناً غنية طولية أو رطبة تتخللها أشجار وغابات الأبهار كما في جنوب السودان وعلى هضبة البحيرات حول منابع النيل .

٢ - سفاناً مكشوفة أو يستانية ( أي تتخللها أشجار ) متوسطة الطول يتخللها السنط والتمر هندي والمصحع العربي والكركديه .

٣ - سفاناً قصيرة قصيرة تنمو على حافة الصحراء .

وتنمو الأعشاب في الفصل المطير ( الصيف ) وتذوى في الفصل الجاف ( الشتاء ) .

- الحيوان . ١ - الغيل . الأسد . النمر . الجاموس . اليقر الوحشى .
  - ٢ - الزراف . حمار الوحش .
  - ٣ - أغنام . نعام . غزال . أى حيوانات مفترسة وحيوانات آكلة العشب .
- وتعتبر إقليم السافانا أكبر حديقة حيوانات طبيعية في العالم .

#### حياة السكان : يعترفون :

- ١ - صيد الحيوانات البرية في السفانا الطويلة .
- ٢ - رعي الحيوانات المستأنسة .
- ٣ - جمع الصمغ .
- ٤ - زراعة الذرة .

ويساعد على الحياة في هذا الإقليم :

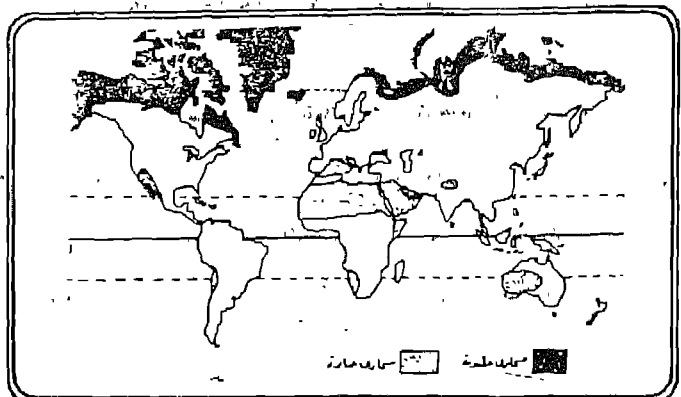
- ١ - سهولة استئصال الحشائش .
- ٢ - ملاءمته لسكنى الأوروبيين .
- ٣ - سهولة المواصلات .
- ٤ - قيام الزراعة حيث يتقدم وسائل الرى .

ولم يسلم هذا الإقليم من تنافس الدول الصناعية عليه لغناه بالمورد الغذائية والموراد الأولية التي تدخل في الصناعة وما تم استغلاله من هذا الإقليم قليل بالنسبة لمساحته والإقليم يأفرقه أكثراً سكاناً وأهميته واستغلاله أكثر تقدماً منه في أمريكا الجنوبية وأستراليا .

#### ٤ - إقليم الصحاري الحارة

التوزيع : بين خطى عرض  $18^{\circ}$  ،  $30^{\circ}$  شمالاً وجنوباً غرب القارات وهي فاصلة بين نباتات المنطقة الحارة ونباتات المنطقة المعتدلة .

وصحاري إفريقية . كلها رى . الصحراء الكبرى . ساحل الصومال وصحاري أمريكا الشمالية أريزونا وجنوب كاليفورنيا . وفي أمريكا الجنوبية صحراء أنكاما وفي آسيا صحراء العرب . صحراء الأفغان . صحراء ثار في أستراليا الهدبية الغربية ( شكل رقم ٥٠ )



(شكل رقم ٥٠) الصحاري في العالم

**المدحني :** قارى نادر المطر تزداد الأمطار نوعاً كلما اتجهنا شمالاً أو جنوباً (أى كلما اتجهنا نحو إقليم السفانا حيث يسقط بعض المطر صيفاً أو نحو إقليم البحر المتوسط حيث يسقط بعض المطر شتاء) وقد يحدث أن يسقط فجأة غزير بفعل العواصف فتنمehr السيل وتملا الأودية فينمو فيها العشب ثم يختفي .

**النبات :** تباتات تحتمل للحصول على المياه ولمقاومة النتح ، حشائش شوكية ونباتات ذات جذور طويلة كالنخيل وذات أوراق سميكة كالتين أو أوربة كالشوك . وينمو النخيل والزيتون والفاكه فى منخفضات الواحات والوديان حيث الآبار والعيون .

#### الحيوان :

أـ. حيوانات ملونة بلون الصحراء سريعة العدو (الغزال) تحمل الجوع والعطش (الجمل) وتعيش على الأعشاب الفقيرة (الفنم أو الماعز) .

بـ. حيوانات مفترسة (الذئب والضبع) .

جـ. فارضة (الجرذ) .

#### حياة السكان : يحترفون

١ - رعي الإبل والماعز .

٢ - زراعة الحبوب والفاكه فى الواحات والحبوب والقطن على مياه الأنهر أو الأمطار أو الآبار الارتوازية .

٣ - النقل على القراقل .

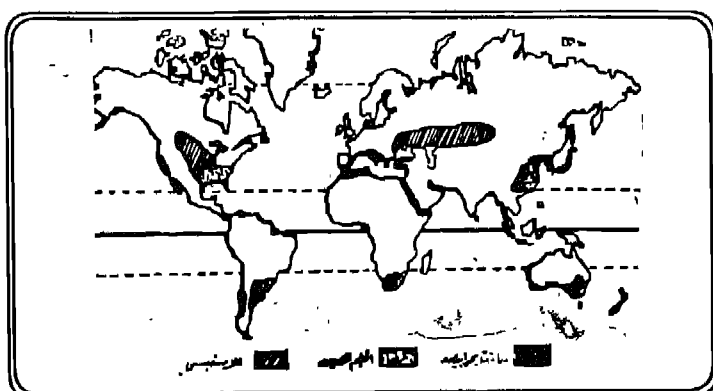
٤. التعدين (ذهب أستراليا فوسفات الصحراء الكبرى . نترات شيلي . نحاس كلهارى .

### ثانياً : نباتات المنطقة المعتدلة الدفيئة

تقع بين خطى عرض  $^{\circ}30$  ،  $^{\circ}40$  ،  $^{\circ}45$  شمالاً وجنوباً .

### ٩ - نباتات إقليم البحر المتوسط

**البراعم** : بين خطى عرض  $^{\circ}30$  ،  $^{\circ}40$  ،  $^{\circ}45$  شمالاً وجنوباً غرب القارات : -  
فى أوروبا جنوبها وفي آسيا البلاد المطلة على البحر المتوسط . فى أفريقيا  
الشمال الغربى (إقليم أطلس) والجنوب الغربى (الكامب) . فى أمريكا الشمالية وادى  
كلفورنيا . فى أمريكا الجنوبية وسط شيلي . فى أستراليا الجنوب حول خليج سبنسر  
والجنوب الغربى (شكل رقم ٥١) .



(شكل رقم ٥١) نباتات الجهات المعتدلة الدفيئة والباردة

**الملاخ** : حار جاف صيفاً (الرياح التجارية) بفء ممطر شتاء (الرياح العكسية) .

**النبات** : أشجار تحتمل الجفاف لطول الجذور (العنبر) أو لسمك الأوراق (التين) أو لحفظ العصارة في الثمار (الموالح) أو لخزن المياه في الجذور . ينمو التوت والزيتون والدفل والقلين (في إسبانيا) والسرور (في قبرص) والأرز (في لبنان) والخمر (في فلسطين) وتكثر النباتات العطرية كالقل والياسمين والفاليا . وهذا الإقليم أنساب الأقاليم لزراعة القمح لأن القمح يحتاج إلى مناخ معتدل الحرارة

متوسط المطر ولهذا كان شتاء إقليم البحر المتوسط أنساب وقت لزراعته ويحتاج القمح قبيل حصاده إلى مناخ حار جاف إذ الحرارة لازمة لضجه كما أن سقوط المطر رفقت حصاده يتلنه ولذلك كان صيف هذا الإقليم أنساب وقت لحصاده فالقمح فى إقليم البحر المتوسط شتوى ويزرع على المطر على عكس الذرة التى لا تزرع هنا إلا حيث تتوفى وسائل الري لأنها محصول صيفي يحتاج إلى حرارة مرتفعة وماء كثير .

المراعى قليلة لجفاف التربة بسبب طول فصل الجفاف وأعشابها قليلة القيمة لا تكفى إلا الماعز ( كما فى هضاب المغرب ) .

حياة السكان يشتغلون ١ - صناعات تعتمد على نباتات الإقليم ( حفظ الفواكه . عمل المربات والشراب . التبيذ . زيت الزيتون وهو فى هذا الإقليم هام ليعرض نقص الدهون لقلة المراعى . الصابون تقطير العطور ) .

٢ - تربية دود القز ونسج الحرير .

٣ - زراعة القمح والشعير على مطر الشتاء . زراعة الأرز والذرة والقطن على الري زراعة الفواكه والموالح والتبن والبرقوق والياميش .

## ٢ - نباتات إقليم جنوب الصين

النوع : بين خطى  $30^{\circ}$  ،  $40^{\circ}$  شمالاً وجنوباً شرق القارات أى يقابل إقليم البحر المتوسط :-

في آسيا : شرق الصين وغرب كوريا ومعظم جزء اليابان . في أمريكا الشمالية فلوريدا في أمريكا الجنوبية وجنوب البرازيل عند مصب لا بلاتا في أفريقية ساحل ناتال . في أستراليا السهل الساحلي الجنوبي الشرقي .

المناخ : حار صيفاً بارد شتاء ممطر طول العام وأكثر المطر صيفاً .

النباتات : كنباتات إقليم البحر الأبيض ( التوت . البلوط . الكافور ) وكنباتات الإقليم الموسى ( الشاي . القطن . الأرز . الخيزران ) أو نباتات لاشيه له ( المانوليا . التمرحلة ) .

### حياة السكان :

١ - قطع الأشجار . ٢ - زراعة الشاي . القطن وخاصة في أمريكا الشمالية قصب السكر . الذرة . التبغ . البيقول . العنب . ٣ - تربية دودة القز ونسج الحرير والقطن . عمل السكر . إعداد ورق الشاي .

### ٣ - المراجع المعتدلة الدفيئة

**النوع :** بين خطى عرض  $30^{\circ}$  ،  $40^{\circ}$  شمالاً وجنوب وسط القارات أي بين نبات إقليم جنوب الصين شرقاً ونباتات إقليم البحر المتوسط غرباً : في أوراسيا بين التركستان الصينية ورومانيا أي في هضاب آسيا الصغرى وأرمينيا وإيران ومنغوليا والتركستان الصينية في آسيا وакرانيا وبعض رومانيا ومعظم المجر في أوروبا وتسمى الأعشاب في آسيا وأوروبا بالاستبس وتقع في أمريكا الشمالية بين هضبة الجندى وجبال روكي وتعرف هنا باسم البرارى . وتشمل في أمريكا الجنوبية حوض لابلاتا الأعلى (في شرق أرجنتين وفي باراجواي) وفي أورجواي وتسمى هذه الأعشاب في هذه القارة بالبمباس . وتوجد في إفريقيا في هضبة الفلد وفي استراليا في حوض مرى دارلنج .

**الماخ :** متطرف يزداد تطرفا كلما اتسعت القارة بسبب زيادة البعد عن تأثير البحر قليل المطر صيفاً جافاً شتاءً .

**النباتات :** حشائش تنفس صيفاً عقب سقوط الأمطار وتذوى في الخريف .

**حياة السكان :** ١ - يرعى على الهضاب الماعز (مثل تركيا) الصنادن (مثل إيران) البالك (مثل النبت) واللاما (مثل جبال أنديز) وعلى السهول الماشية والخيول والخنازير والأغنام والجمل ذي السنامين .

٢ - زراعة القمح والشعير في حوض سيناء وجيون والقمح والذرة والقطن وقصب السكر في حوض مسيسيبي شرق خط طول  $100^{\circ}$  غرباً والقمح في حوض ليلانا وحوض مرى دارلنج وآكرانيا وسهل المجر ورومانيا .

٣ - صناعة الألبان وحفظ اللحوم ودبغ الجلد والصناعات الصوفية .

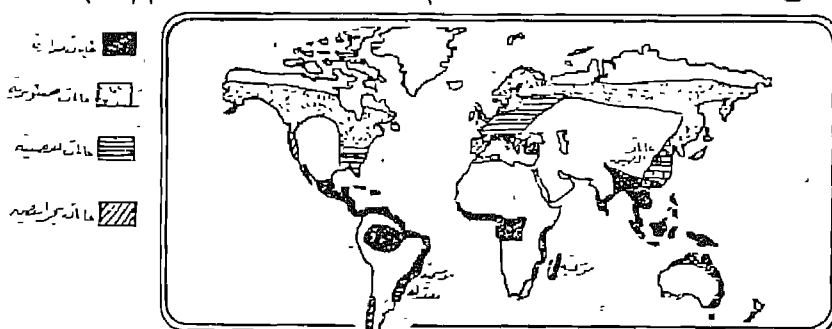
### ثالثا . نباتات المنطقة العاقلة الباردة

#### ١ - إقليم الغابات النفضية

التوزيع : بين خطى عرض  $40^{\circ}$  ،  $60^{\circ}$  شمالاً وجنوب غرب القارات كما يقع في شرق آسيا حول منطقة فلاديفوستك .

تجده في أوروبا يشغل شمال إسبانيا وغرب فرنسا وبلجيكا وهولندا وشمال عرب ألمانيا والدنمارك وجنوب السويد والنرويج معظم الجزر البريطانية .

في آسيا يقع في شمال كوريا في أمريكا الشمالية شمال غرب الولايات المتحدة وعرب كندا في أستراليا جنوب جزيرة تسمانيا ومعظم نيوزيلندا الجنوبية شكل رقم (٥٢)



(شكل ٥٢) توزيع الأنواع الرئيسية للغابات في العالم

**الناخ :** معتدل صيفاً بارد نسبياً شتاءً معطر طول العام بسبب الرياح العكسية (إلا في شرق آسيا) والأمطار تغير على السفوح وتنتوس على السهول .

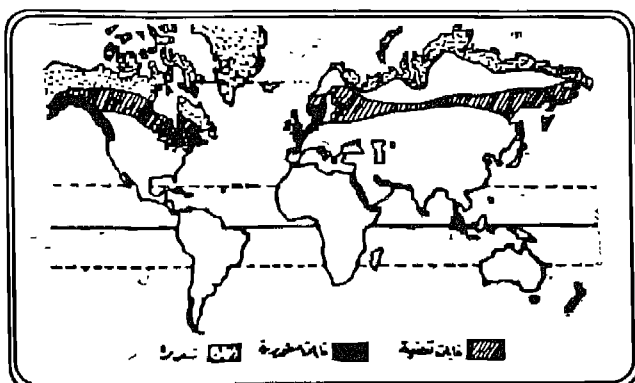
**النبات :** أشجار متباude تنفس أوراقها شتاءً وخريفاً وتخللها نباتات قصيرة . من أشجارها الزان البلوط . القسطل وتدخل أخشابها في كثير من الصناعات .

#### حياة السكان :

- ١ - قطع الأخشاب .
  - ٢ - صناعات تقوم على الأخشاب : الأثاث . الورق . الحرير الصناعي . بناء السفن .
  - ٣ - صيد السمك وتجقيفه واستخراج زيته وشحمه .
  - ٤ - زراعة البنجر . البطاطس . الكتان . الشوفان .
  - ٥ - التعدين (الفحم . الحديد) .
  - ٦ - صناعات على خامات مستوردة وساعد على الزراعة تباعد الأشجار وقطع الأشجار بالنرويج .
- ويجمع هذا الإقليم بين التقدم الصناعي والتقدم الزراعي .

## ٢ - إقليم الغابات الصنوبرية (المخروطية)

الторبوع: يمتد في نصف الكرة الشمالي جنوب الدائرة القطبية الشمالية (جنوب إقليم التundra). وهو في أمريكا الشمالية حول مصب سانت لورانس وشمال شرق أيلاش وجنوب لبرادور ونيوفوندلند ووسط كندا جنوب التundra. وفي آسيا شمال كوريا وحوض تهر آمور ووسط سيبيريا وفي أوروبا وسط روسيا جنوب التundra. في أمريكا الجنوبية جنوب شيلي.



(شكل ٥٣) بيوت الجهات الباردة

**الماخ:** معتدل صيفاً بارداً شتاءً قليلاً المطر طول العام غير أنها تكثر في الصيف وهذا بالإضافة إلى قلة الشجر وذوبان الجليد يساعد على نمو النباتات.

**البيات:** أشجار مخروطية أوراقها إبرية سميكة مغطاة بطبقة صمعية وساقانها معتدلة والأشجار قصيرة تزداد قصراً وتقل كثافة نحو القطب وتسمى هذه الغابات في آسيا بالتاييجا أهم الأشجار الصنوبر والشريبين (وقيمتها في خشبها) والصلع الأحمر وتسخرج من عصاراته مادة التريبتينيا.

### حياة السكان :

- ١ - قطع الأخشاب وهذا الإقليم أكبر مصدر للأخشاب وتنقل على المجاري المائية كما في إدارة مصانع قطع الأخشاب .
- ٢ - صناعة الأثاث والورق وبناء السفن .

٣ - صيد الحيوانات للإتجار في فرائه .

٤ - تربية الثعالب القطبية والسنجباب كما في كندا وأمريكا الشمالية .

### ٣ - المراعي المعتدلة الباردة

**التوزيع :** وسط القارات بين خطى عرض  $40^{\circ}$  ،  $60^{\circ}$  بين الغابات النفضية غرباً والصنوبر شملاً وشرقاً وتلتحم في نصف الكرة الشمالي بالمراعي المعتدلة الدفيئة التي تقع في جنوبها وهي في آسيا تشمل مناطق قرغيز شمال بحر قزوين وشرقيه وفي أوروبا وسط الروسيا وفي أمريكا الشمالية شمال الولايات المتحدة وجنوب كندا بين خط طول  $100^{\circ}$  غرباً وجبال روكي وفي أمريكا الجنوبيه شرق الأرجنتين حيث سهوب باتagonia .

**المناخ :** معتدل في الصيف قارس البرد في الشتاء . المطر صيفي قليل .

**النبات :** حشائش تنضر في الربيع والصيف (السوس والخزامي) ذات أزهار جميلة تذوى في الشتاء حيث يعطيها الجليد ثم تعود إلى الحياة عند ذوبان الجليد في الربيع التالي وتعيش في هذا الإقليم الخيول والأغنام وحيوانات تهاجر شتاء (اليربوع . السنجباب والذئاب والأرانب البرية ) وثور الوحش في أمريكا الشمالية ) ويكثر السمان والقنبر .

#### حياة السكان :

- ١ - صيد الحيوانات البرية .
- ٢ - رعي الأغنام والخيول والماشية في سهول روسيا .
- ٣ - زراعة القمح والشوفان والشعير والكتان والبطاطس .

### رابعاً : إقليم التundra (الصحراء الجليدية)

**الموقع :** شمال أوراسيا وشمال أمريكا الشمالية على سواحل المحيط القطبي الشمالي وهي كلها تقريباً واقعة داخلدائرة القطبية الشمالية شمال كندا ومعظم السكان في أمريكا الشمالية وشمال اسكندنavia وشمال روسيا في أمريكا الشمالية وشمال سيبيريا في آسيا .

**المناخ :** صيف قصير بارد وشتاء طويق قارس يندر به تساقط الثلوج .

**البات والحيوان :** صحراء جليدية في الشمال ينمو في جنوبها حشائش وطحالب . والحيوانات وبعوض في المستنقعات الناجمة عن ذوبان الجليد والدب القطبي والثعلب القطبي والطيور والأسماك وعجل البحر والرنة في آسيا وأوروبا وهو مصدر نفع للأهالي والكاريبو ( الرنة والوحش ) شمال كندا .

### **حياة السكان :**

١- قبائل قصار القامة ( الاسكيمو في أمريكا الشمالية - الاب في أوروبا - السامويدي في آسيا ) .

٢- رعي الرنة .

٣- صيد البر البحري .

٤- تجارة القراء .

**تذكرة أن :**

\* النباتات الطبيعية هي التي تنمو من تقاء نفسها دون تدخل الإنسان .

\* المناخ والتضاريس والتربة كلها عوامل تساعد على اختلاف نوع وكثافة النبات من مكان لأخر على سطح الأرض .

\* النباتات الطبيعية يمكن أن تقسمها إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي الغابات ، الحشائش ، النباتات الصحراوية .

\* الغابات الاستوائية تنتشر في المناطق الواقعة بين خط عرض  $^{\circ}5$  شمال و  $^{\circ}5$  جنوب خط الاستواء .

\* حشائش السفانا تنتشر في المناطق الواقعة بين خط عرض  $^{\circ}8$  ،  $^{\circ}18$  ،  $^{\circ}30$  شمال وجنوب خط الاستواء .

\* الصحاري الحارة توجد في المناطق المحصورة بين خط عرض  $^{\circ}18$  ،  $^{\circ}30$  ،  $^{\circ}40$  شمال وجنوب خط الاستواء .

\* المراعي المعتدلة الدفيئة تقع بين خط عرض  $^{\circ}30$  ،  $^{\circ}40$  ،  $^{\circ}50$  شمال وجنوب خط الاستواء في وسط القارات .

\* الغابات التفصصية تقع بين خطى عرض  $40^{\circ}$  ،  $60^{\circ}$  شمال وجنوب خط الإستواء فى غرب القارات .  
أسئلة عامة :

- ١ - نتكلم عن إقليم المراعى المعتدلة من حيث توزيعها فى العالم وأهم مميزاتها المناخية والنباتية - ثم أشرح أثر ذلك فى حياة السكان الإقتصادية والإجتماعية . وضـع إجابتـك بـرسم خـريطة لـتوزيع المـراعـى المـعتـدـلـة فـي قـارـةـ آسـيا .
- ٢ - وـاـزـنـ بـيـنـ مـنـاطـقـ السـفـانـاـ وـمـنـاطـقـ السـهـوـبـ (ـالـإـسـتـبـسـ)ـ .ـ وـذـلـكـ مـنـ حـيـثـ :
  - أـ.ـ تـوزـعـهاـ الجـغرـافـيـ وـالـعـوـامـلـ الـتـىـ تـؤـثـرـ فـيـ هـذـاـ التـوزـعـ .
  - بـ.ـ أـثـرـ الـبـيـئةـ فـيـ حـيـاةـ السـكـانـ .
- ٣ - لـيـسـ صـحـارـىـ الـعـالـمـ مـقـصـورـةـ عـلـىـ خـطـوـطـ عـرـضـ مـعـيـنـةـ فـيـ القـارـاتـ .ـ اـشـرـحـ هـذـهـ عـبـارـةـ وـأـذـكـرـ أـسـبـابـ وـجـودـ هـذـهـ الصـحـارـىـ حـيـثـ هـىـ ثـمـ صـفـ الـحـيـاةـ النـبـاتـيـةـ فـيـ كـلـ نـوـعـ مـنـهـاـ .
- ٤ - اـشـرـحـ مـمـيـزـاتـ الصـحـارـىـ الـحـارـةـ مـنـ النـاحـيـتـينـ الـمـنـاخـيـةـ وـالـنـبـاتـيـةـ .ـ اـرـسـمـ خـريـطةـ لـلـأـمـرـيـكـيـتـيـنـ مـبـيـنـاـ عـلـيـهـاـ تـوزـعـ هـذـهـ الصـحـارـىـ ثـمـ تـكـلمـ عـنـ أـسـبـابـ هـذـاـ التـوزـعـ .
- ٥ - وـاـزـنـ بـيـنـ تـوزـعـ النـبـاتـ فـيـ شـرـقـ آـسـياـ وـشـرـقـ أـمـرـيـكاـ الشـمـالـيـةـ شـمـالـ مـدارـ السـرـطـانـ مـعـ بـيـانـ أـوـجـهـ الشـبـهـ وـالـخـلـافـ وـأـشـرـحـ أـسـبـابـ الـتـىـ أـدـتـ إـلـىـ هـذـاـ .ـ وـضـعـ إـجـابـةـ بـالـرـسـمـ .
- ٦ - فـيـ الـعـالـمـ أـقـالـيمـ صـحـراـوـيـةـ يـخـتـلـفـ بـعـضـهـاـ عـنـ بـعـضـ فـيـ الـمـوـقـعـ وـالـمـنـاخـ وـمـظـاهـرـ السـطـحـ وـنـشـاطـ السـكـانـ .ـ اـشـرـحـ هـذـهـ عـبـارـةـ مـبـيـنـاـ تـلـكـ الصـحـراـوـاتـ وـالـعـوـامـلـ الـتـىـ أـدـتـ إـلـىـ ذـلـكـ إـخـتـلـافـ بـيـنـهـاـ مـنـ النـواـحـيـ الطـبـيـعـيـةـ وـالـبـشـرـيـةـ .
- ٧ - أـشـرـحـ أـثـرـ كـلـ مـنـ التـصـارـيسـ وـالـمـنـاخـ فـيـ تـوزـعـ النـبـاتـ فـيـ قـارـةـ أـفـرـيـقيـةـ شـمـالـ خطـ الإـسـتوـاءـ .ـ ثـمـ اـرـسـمـ خـريـطةـ الـبـيـانـ تـوزـعـ الـأـقـالـيمـ الـنـبـاتـيـةـ فـيـ هـذـاـ جـزـءـ مـنـ القـارـةـ .
- ٨ - تـعـدـ الـجـيـالـ بـحـقـ جـزـائـرـ نـبـاتـيـةـ فـيـ وـسـطـ بـيـئةـ مـنـ تـوـعـ آـخـرـ .ـ انـقـدـ هـذـهـ عـبـارـةـ مـعـ شـرـحـ إـجـابـةـ بـقـطـاعـيـنـ لـجـبـلـيـنـ تـخـتـارـ إـحـدـهـاـ مـنـ الـمـنـطـقـةـ الـحـارـةـ وـالـثـانـيـ مـنـ الـمـنـطـقـةـ الـمـعـتـدـلـةـ .

- ٩ - هناك أقاليم تكسوها الحشائش ويقل أو ينعدم فيها الشجر. ما تلك الأقاليم وما توزيعها على سطح الأرض . وما مميزات كل منها . ولماذا يختلف بعضها عن بعض .
- ١٠ - تكلم عن العوامل المناخية التي تؤثر في توزيع النباتات على سطح الأرض مع الإشارة بوجه خاص إلى قارة آسيا . ثم ارسم خريطة نباتية لتلك القارة .
- ١١ - تكلم على النظام الاستوائي من حيث المناخ والنباتات ذاكراً أهم خصائصه ومبيناً أثر التضاريس في تعديل هذا النظام مع الإشارة بتوع خاص إلى أمريكا الجنوبية .
- ١٢ - لماذا تنمو الغابات في بعض الجهات والأعشاب في البعض الآخر . أذكر أنواع الغابات في العالم واشرح مميزاتها الرئيسية ثم وضح العوامل المناخية الملائمة لنمو كل منها .
- ١٣ - وازن بين الأقاليم النباتية في شرق أفريقيا وشرق أمريكا الجنوبية ابتداء من خط عرض  $10^{\circ}$  شمال خط الاستواء إلى أقصى الجنوب في كل منها مع بيان أوجه التشابه والاختلاف وأسبابهما وتوضيح الإجابة بالخرائط .
- ١٤ - وازن بين الأقاليم النباتية التي تقع في كل من استراليا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية جنوب مدار الجدوى مع بيان أوجه التشابه والاختلاف بينها وأسباب ذلك وتوضيح الإجابة بالخرائط .
- ١٥ - أرسم خريطة لنصف الكرة الجنوبي وبين عليها الأقاليم النباتية الرئيسية التي تقع بين خط الاستواء ومدار الجدوى مع بيان أسباب قيام كل منها .
- ١٦ - العامل المناخي هو أعظم العوامل شأنها في نمو النباتات . أشرح هذه العبارة وطبقها على ثلاثة أقاليم نباتية في نصف الكرة الشمالي .

الباب الثالث  
الجغرافية البشرية



## الجغرافية البشرية

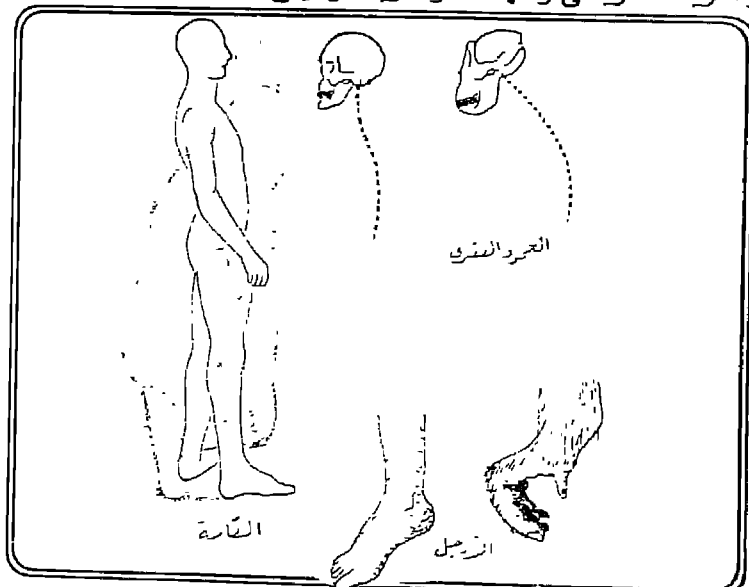
### الفصل الأول

### السلالات البشرية الرئيسية في العالم

#### تعريف الإنسان :

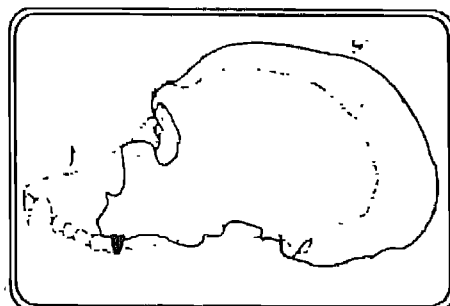
أن فهم الإنسان وادراكه لموضعه وسط العالم يعتبر موضوعاً رئيسياً لدى جميع العلوم ولا سيما بعد عام ١٧٥٨ حينما قدم شارلز دارون نظرية المعرفة عن التطور والتي أثرت تأثيراً كبيراً في علوم الأحياء . تلك النظرية التي تتضمن فكرة رئيسية هامة وهي اشتراك جميع الأحياء في أصل واحد ، وإن العديد لدى الكائنات الحية جمِيعاً والنباتات المحيطة بنا هي خلاصة عميقَة ملائمة وتغير وتصبح ونمودرِيجي في ملايين السنوات في تاريخ الأرض .

و قبل أن نبدأ في دراسة الإنسان و سلالاته لابد أن نعرض ما هو ذلك المخلوق الذي تعتبره إنساناً ؟ والسبب في ذلك هو أن حلقة الانتقال بين الأجناس القردية وبين الأجناس الإنسانية حلقة غامضة أشد الغموض فقد جاءت عدة تعاريف للإنسان منها ما هو تعريف تشريحى ومنها ما هو تعريف وظيفى .



(شكل ٤٠) الفرق بين القرد والإنسان

فمن الناحية التشريحية اتفق علماء الحفريات القديمة على أن استقامة القامة هي الميزة الأولى للإنسان (شكل رقم ٥٤) كما أن حجم المخ هو الحد الفاصل بين الإنسانية من جهة والحيوانية من جهة أخرى كمتوسط حجم مخ القردة الجنوبيه - وهي أقدم الحفريات الإنسانية - كان يتراوح بين ٤٠٠ - ٥٠٠ سم<sup>٣</sup> ، بينما بلغ مخ إنسان جاوة ٩٠٠ سم<sup>٣</sup> وبين بين ١٠٠٠ - ١٣٠٠ سم<sup>٣</sup> ، والإنسان العاقل بين ١١٠٠ - ١٥٠٠ سم<sup>٣</sup> ، غير أن حجم مخ القردة الجنوبيه كان يفوق قليلاً حجم مخ القردة العليا التي بينها الشمبانزي والتي يصل متوسط حجم مخها إلى ٤٠٠ سم<sup>٣</sup> . وحجم المخ في حد ذاته ليست له الأهمية التي لتوزيع مراكز المخ المختلفة على الجمجمة رنمو الجبهة التي تعتبر من أهم مراكزه كما أن هناك علاقة بين إتساع الجمجمة ومساحة سقف الحق إذ كلما اكبر حجم المخ قلت مساحة السقف ففي الإنسان العاقل نجد أن نسبة مساحة السقف إلى المخ ١ : ٦٠ بينما في الشمبانزي تبلغ ٨ : ١ . وهناك رأى آخر يرى أن تطور الأجهزة الصوتية ومعرفة الكلام وظهور اللغة كلها عوامل تدخل في تعريف الإنسان (شكل رقم ٥٥) وبعض العلماء الذين يلجأون إلى أسس وظيفية



أ- جمجمة قرد  
ب- جمجمة الإنسان

#### (شكل ٥٥) جمجمتا القرد والإنسان

لتعریف الإنسان يقولون أن أهم وظيفة تمیز الإنسان هو قدرته على إحداث تغيرات في البيئة ولكن كما نعلم جميعاً أن هذه القدرة ليست قاصرة على الإنسان فحسب إذ أن النمل يحدث أيضاً تغيرات في البيئة وكذلك الأرانب وغيرها من الحيوانات ، وإنما التعبير المقصود به هنا خاصية فريدة في الإنسان وهي قدرته على أن يصنع شيئاً من

موارد الطبيعة ولذلك فيسمى بالإنسان الصانع *Homo Faber* وعلى كل حال فالتعريف الوظيفي يسير جنبا إلى جنب مع التعريف التشرحي لأن إنتساب القامة حرر الطرفين الأماميين للإنسان ، كما أن تقو المنطقية الخاصة باللغة في المخ جعلت الإنسان يتفاهم مع المجتمع الذي يعيش فيه ، ولذا أصبح أرقى من الحيوانات الأخرى . ظهور الإنسان :

في خلال القرن العشرين وبعد أن مضت فترة طويلة على ظهور نظرية داروين ، بدأ الناس يدركون معنى التطور ويتفهمون أن الجنس البشري ليس فريد النشأة ظهر فجأة في يوم وليله بدون تمهد أو مقدمات ، بل كان ظهوره مرتبطة بعملية كبيرة استغرقت فترة طويلة من الزمن شأنها في ذلك شأن جميع الكائنات الحية .

فيما يعرض الحفريات التي عثر عليها في طبقات الأرض المختلفة وبعد تقدير عمر هذه الحفريات وربط تاريخها بتاريخ الأرض وجد :

أولا : أنه في زمن الحياة الأولى أو القديمة أي منذ ما يقرب من ٥٠٠ مليون سنة بدأت أول الكائنات الحية في الظهور وسرعان ما اتطورت من كائنات أولية بسيطة إلى أخرى تمتاز بالتعقد في التركيب ، وأسستطاعت في خلال ٣٠٠ مليون سنة وهي الفترة التي استغرقها زمن الحياة القديمة أن تنفصل المملكة الحيوانية عن النباتية وأن تطور أفراد كل منها مستقلًا عن الآخر .

ثالثا : في الزمن الثاني أو كما يسميه الجيولوجيون الزمن « العيزوزي » انتاب الكوكب الأرضى تقلبات جيولوجية نتج عنها اختلاف العلاقة بين اليابس والماء فظهرت جبال لم يكن لها وجود من قبل ذلك بالإضافة إلى أنه ظهر في خلال هذه الفترة التي استغرقت ما يقرب من ١٣٠ مليون سنة أنواع من الكائنات الحية أطلق عليها اسم « الدناصر » امتازت بضمامة الجسم والتخصص الشديد والملائمة الفريدة للأتماط المختلفة للبيئات التي وجدت بها . فكان من بينها أنواع بحرية مفترسة ، وأخرى مدرعة بطبله الحركة تلتف جسمها حراشف سميكه مدبة الأطراف ، وثالثة طائرة لها ما يشبه الجناح وأن خلال من الريش ورابعه سايمه كالأسماك لها زعناف تجذب بها الماء . هذه الكائنات العجيبة الشأن بلغت حدا مهولا في النمو ، غير أن شعار الطبيعة الأبدى أن الشيء الثابت الوحيد هو التغير ومن ثم فسر عسان ما دارت عجلة الزمان فمحنت دولة الزواحف وأندثرت كائناتها الضخمة حيث خلقت وراءها فراغا كبيرا لم تقو غيرها من الكائنات أن تملأه .

**ثالثاً :** ورغم أن هذا التغير كان فجائياً بسبب تغير البيئة أو بسبب آخر إلا أنه كان بداية لصفحة جديدة في التاريخ الجيولوجي حيث بدأ، زمن الحياة الحديثة أو، الكابيتورك ، الذي ظهرت فيه الثدييات وعمر في نهايته الإنسان فني هذه الحقبة التي استغرقت ما يقرب من ٧٠ مليون سنة لم يظهر الإنسان فيها إلا في خلال المليون سنة الأخيرة فقط رغم أن كثير من الكائنات التي تتنمية إلى الرئيسية قد عاشت طوال زمان الحياة الحديثة .

**رابعاً :** توصلت الدراسات إلى أن الإنسان ما هو إلا مخلوق يمتاز بذكاء خارق بالنسبة لغيره من الثدييات ، وأن هذا الإنسان ينتمي إلى الرئيسية التي تشمل إلى جانب القردة العليا والنسان والليمور . فقد عثر في جهات متفرقة من العالم على حفريات تحمل صفات القردة العليا وصفات طلائع الإنسان العاقل . ففي أوروبا عثر على بقايا إنسان نياندرتال ، وفي آسيا وجد إنسان بكين أو الصين ، كما اكتشف البروفسور راي蒙د دارت . في فترة حديثة نسبياً في جنوب إفريقيا الإنسان القرد الذي عرف باسم استرالوبثيكس والذي اعتبرت حفرياته حلقة الوصل بين القردة وطلائع البشريات التي مهدت لظهور الإنسان فيما بعد .

**خامساً :** يبدو أن اختلافات كبيرة كانت موجودة لدى الإنسان في عصر البلاستوسين عنه في الوقت الحاضر بدليل هذا النوع الكبير الذي وجد في حفرياته والتي انقرضت عن طريق الاختبار الطبيعي ولم يبق إلا الإنسان العاقل في شكله الحالي . وعصر البلاستوسين هو العصر الذي شاهد تقلبات وتطورات في البيئة الجغرافية في أجزاء كبيرة من العالم فحدثت فترات جليدية في العروض العليا ، بينما شهدت شمال إفريقيا فترات مطالية . ذلك بالإضافة إلى أن القارات اتخذت شكلها النهائي ، وتطور الجنس البشري إلى النوع الذي يعيش في الوقت الحاضر والذي نسميه الإنسان العاقل .

**سادساً :** كان التطور الحضاري يسير جنباً إلى جنب مع التطور البيولوجي للأنواع البشرية البائدة ، فظهر إنسان جاوة في العصر الحجري القديم الأسفل ، ونياندرتال في العصر الحجري القديم الأوسط والنوع العاقل في العصر الحجري القديم الأعلى . ففي أواخر هذا العصر استطاع الإنسان أن يسيطر على قوة النار ، وهذه السيطرة نقلته من المرحلة الحيوانية التي كان يعيش فيها . وقد تمكن الإنسان

بواسطة النار من أن يسيطر على البيئة ويحمي نفسه من الحيوانات التي تخشى النار . كما أستطيع بواسطتها أن يتحمل برد الليلى القارسة ، وأن يتوجل في الأقاليم الباردة . ليس هذا فحسب فقد أثارت له أيضا دجى الليل البهيم ومكنته من إكتشاف أغوار الكهوفظلمة التي كان يأوي إليها ، زد على ذلك فقد استخدماها في نضج طعامه وبذلك أمكنه أن يصنف أنواعا عديدة من الأطعمة التي كان يصعب صنفها .

سابعا : لم يكن لدى الإنسان الأول القدرة الكافية لكي يؤثر في بيئته بدرجة ملموسة إذ أن هذا الإنسان الذي عاش في العصر الحجرى القديم والمتوسط لم يكن سوى جامع للطعام يحصل على قوته من الصيد البرى أو البحري أو من الجمع والإنتقاط إذ كانت أعداده قليلة جدا . ورغم ذلك فقد أخذ الإنسان العاقل في هذه الفترة في الإنتشار على هيئة مجموعات بشرية من وطنه الأول إلى جميع بقاع المعمورة حيث اكتسبت كل مجموعة من نفسها سلالة متميزة عن غيرها .

#### السلالة وتعريفها :

على الرغم من أنه قد وجد أكثر من نوع للإنسان في الأزمنة القديمة إلا أن كل السلالات الموجودة في العالم الآن تعتبر أفراداً لنوع واحد وهو الإنسان العاقل . والنوع عبارة عن مجموعة جنسية متجانسة لا تستطيع تحمل الظروف الطبيعية العادية التزوج مع غيرها من الأنواع .

والإنسان يختلف عن الأنواع الحيوانية في أنه يستطيع أن يغزو جميع بقاع الأرض إذ لاءم بين نفسه وبين مختلف البيئات الطبيعية سواء ما كان منها في المناطق الباردة أو في المناطق الحارة أو فوق سفوح هضاب التبت أو في الجزر المتباينة في المحيط الهادئ . وقد نتج عن هذا الإنتشار الواسع والقدرة على الملائمة للظروف المختلفة أن أصبحنا نشاهد الآن في العالم أنماطاً ونمذاجاً مختلفة من الإنسان . فحيثما توجها في أي مجتمع من المجتمعات تجد فوارق وإختلافات وأصنحة في صفات أفراد هذه المجتمعات . فهناك الأبيض والأسود والأشرق ذو الشعر المجعد وصاحب العين المنحرفة وصاحب العين الواسعة ذو الأنف الاقوى وزميله الأقطس والطويل والقصير وهلم جرا . ولا يقتصر مجالاً لإختلافات في مجال الصفات الجنسية فحسب بل هناك نماذج عديدة أخرى تشير إلى اختلاف في القدرات والمهارات وتكون الشخصية والمزاج والثقافة واللغة وغيرها من العوامل التي تحاول بواسطتها بعض الأمم والشعوب أن تميز نفسها عن غيرها .

وهكذا نلاحظ أن الاختلافات في الصفات الجسمية والصفات العقلية الحضارية يأوسع معاناتها داخل النوع الواحد هي أهم ما يميز الإنسان عن أخيه ولذلك فعند تعريف السلالة لابد من مناقشة الأسس التي يمكن بواسطتها تصنيف البشر وتقسيمهم . فمن الناحية البيولوجية هناك إتفاق بين علماء الأحياء والأنثروبولوجية على أن جميع أصناف البشر يستطيعون التزاوج وإنتاج النسل مع بعضهم البعض بغض النظر عن لونهم ونشأتهم الجغرافية وغير ذلك من الاختلافات البيولوجية والوراثية التي تؤدي إلى ظهور اختلافات في الصفات الجسمانية والتي بواسطتها يحاول الأنثروبولوجيون استخدامها في تقسيم البشر إلى سلالات أو أنواع فرعية عن النوع العاقل .

**كلمة سلالة :** تتضمن معنى التسلسل الاحيائى الذى يتضمن بدورة مفهوم الوراثة والتزاوج الداخلى بين أفراد المجموعة والذى يؤدى فى النهاية إلى التجانس التام فى الصفات الجسمية بين أفراد هذه المجموعة وإلى تكوين سلالة ندية لا يدخل فى دمها دم آخر غريب . ونحن نعرف أن هذا لا يمكن أن يحدث إلا فى حالة نادرة بين أكثر الشعوب بدائية وأكثرها عزلة وبعدا عن الإختلاط بغيرها من السلالات . ومثل هذه السلالة الأقرب إلى إبقاء مصيرها الإنقراض كما جدت للساميين .

ولكي تعرف ، السلالة ، أو ، النوع الفرعى ، لابد وأن تكون على الأقل ما يقرب من ٧٥٪ من أفراد المجموعة يتحدون في صفاتهم البيولوجية ويختلفون عن المجموعات الأخرى المقارنة . وهذا ما يعرف باسم قاعدة ٧٥٪ ( 75 per cent Rule ) . لهذا إذا ما حاولنا تقسيم الإنسان تبعاً لهذه القاعدة . وذلك مالا يحدث في الحقيقة . سنجد أنه ينقسم إلى ثلاثة أنواع فرعية وهي القوقازيون ( البيض أو الأوروبيون ) والمغول ( الآسيويون ) والزنوج ( السود أو الأفريقيون ) . ويسمى الأنثروبولوجيون هذه الأنواع الفرعية باسم المجموعات البشرية الكبرى أو الرئيسية . وداخل هذه المجموعات البشرية الكبرى يوجد عدد من السلالات الفرعية . البعض منها يسمى بالسلالات الرئيسية وذلك فقط لسهولة الدراسة إذ أنه لا يوجد الآن أي مجموعة يمكن أن نطلق عليها سلالة رئيسية ، بينما البعض الآخر الناتج عن إختلاط السلالات مع بعضها تسمى سلالات مركبة مثل السلالة الرئيسية للبحر المتوسط التي تدخل تحت المجموعة القوقازية والتي تنقسم بدورها إلى سلالات فرعية في أوروبا في غرب آسيا والهند وشمال شرق إفريقيا .

## أسس تقسيم السلالات :

أهم الأسس التي تستخدم في تصنيف البشر إلى السلالات هي الصفات الجنسية التي تستخدم في تعريف السلالة والتي تنقسم بدورها إلى فئتين :

١ . الصفات الهيكلية : التي تسمى في بعض الأحيان باسم الصفات المستترة إذ أنها تحتاج لآلات خاصة لقياسها وملحوظتها . ومثل هذه الصفات شكل وحجم الجمجمة ، والوجه والأنف والفك والأستان وشكل الحاجب وعظام الوجنات والقامة وبناء الجسم ونسبة الأطراف .

٢ . الصفات السطحية : أو الصفات الظاهرة وهي التي يمكن إدراكتها بالعين المجردة والتي تشمل لون البشرة وشكل الشعر ولونه ولون العين وثنيتها ، وشكل الشفاه وغيرها من الصفات . هذا وعلى الرغم من أن الاختلافات الواضحة بين المجموعات الجنسية الكبرى تظهر في العادة في لون البشرة وشكل العين إلا أن هذه الاختلافات السطحية غير مقيدة بصفة عامة في تقسيم السلالات داخل المجموعات البشرية الكبرى بسبب تدرج الألوان في داخل المجموعات الواحدة .

٣ . قصائل الدم وهي وسيلة حديثة لتقسيم البشر إذ أن قصائل الدم تعتبر من أهم العوامل الوراثية في الإنسان .

## تصنيف النوع البشري إلى سلالات :

في عام ١٧٤٠ قام العالم السويدي ليننايوس Linnaeus وهو أول من عمل على تصنيف الحيوانات والنباتات بأول محاولة لتصنيف الإنسان . فقد وضع جميع البشر في نوع واحد وأطلق عليه اسم « الإنسان العاقل » ووضع الإنسان على رأس المملكة الحيوانية ثم قام بعد ذلك بتقسيم النوع البشري إلى أربع مجموعات وهي :

١ - الأوريون : وقد ذكر أنهم أناس يتصفون بالمرح والميل والإبتكار كما أن الطقوس والتقاليد تتحكم فيهم .

٢ - الآسيويون : وهو غلاظ القلب قساة عنيد الرأي ، محافظون على أفكارهم .

٣ - الهنود الأمريكيون : أو « الأمريكيةان » وهو مثل الأوريون تتحكم فيهم التقاليد والعادات كما أنهم مثل الآسيويين صليوا الرأي قانعون .

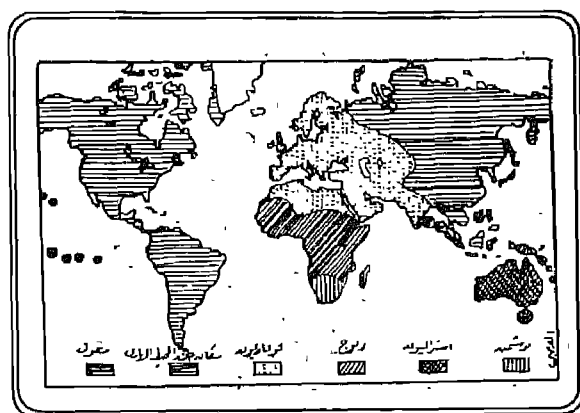
٤ - والأفريقيون : الذي تسود بينهم الخرافات كما أنهم مكرة لا يعتنون

بأنفسهم هذا التصنيف كما يبدوا لم يعتمد على أساس أو صفات جنسية مقبولة يمكن الإعتماد عليها .

وأول دراسة علمية تفصيلية للسلالات البشرية قام بها العالم ج . ف بليمباخ في عام ١٧٧٥ حيث كان أول من نادى بأنه لابد أن يأخذ في الإعتبار عند تعريف السلالات كل الصفات الموجودة ، كما استطاع أن يتعرف على درجات التفاوت أو التدرج في الصفات بين المجموعات المختلفة .

وقد تبع تصنيف بليمباخ تصنيفات أخرى قام بها عديد من العلماء من أهمهم تصنيف دنكر وتصنيفات هادون وهوتون وايكشت وسونيا كول .

ومجمل هذه التصنيفات أن الجنس البشري ينقسم إلى أربع مجموعات رئيسية وهي : ( انظر شكل رقم ٥٦ ) .



( شكل رقم ٥٦ ) السلالات الرئيسية للجنس البشري

أولاً : المجموعة القوقازية : ويمتاز أفرادها بأن عظام هياكلهم العظيمة أكثر ثقلًا وسمكًا من عظام المجموعتين ، كما أن عظام المفاصل أطول وعضلاتها أكثر وضوحاً والجمجمة تمتاز بنمو الحواجب كما أن الوجه مستطيل والفك صغير والألف طويل ومرتفع ، والذقن واصحة والأكتاف عريضة . وتتركز المجموعة القوقازية في أوروبا وشمال شرق أفريقيا وجنوب آسيا وفي الهند . ومن أهم سلالاتها سلالة البحر المتوسط والسلالة الفوردية والسلالة الألبية والسلالة الأناضولية .

ثانياً . المجموعة الزنجية : ومن بين صفاتها الأنف العريض جداً ، والرأس الطويل والجبهة المستديرة والوجه المتميز ببروز وضخامة الفك العلوي والجزء الأسفل للجمجمة ، والأكتاف العريضة والعظام الطويلة الدقيقة ذلك إلى جانب طول كل من عظام الساق واليد بالنسبة إلى عظام الفخذ والساعد . وتنتشر المجموعة الزنجية أساساً في القارة الأفريقية ومن أهم سلالاتها الباانتو والأقرزام والنيليون والبوشمن والهورتنتون .

ثالثاً : المجموعة المغولية : التي لا توجد بها صفات مميزة لعظام الجسم غير أن الرأس هي التي تحمل بعض الصفات الخاصة . ورأس المغول تمتاز بأنها عريضة والوجه مستدير أو مفلطح والجبهة مرتفعة والأنف عريض جداً وهي قصيرة غائرة والعين منحرفة ثقيلة الإجفان كما أن الفك يمتاز بشيء من البروز . ويعيش أفراد هذه المجموعة في قارة آسيا والعالم الجديد ومن أهم سلالاتهم الأسكيمو والمغول الحقيقيون والأتراك والبابانيون والكوريون وسلالة التبت والهيمالايا وسلالة الأندونيسية والملايوية والهنود الأميركيون . أما عن الإستراليون الأصليون الذين يعيشون في أستراليا وجماعات الآيتون وهم أجداد اليابانيين الحاليين وجماعات القدا التي تعيش في الهند وجماعات الميلانيزية والبوليزية الذين يعيشون في جزر ميكرونيزيا وبولونيزيما في المحيط الهادئ فجميعهم سلالات مركبة بمعنى أنهم خليط بحيث يتعدد ومتعدد تحت المجموعات الثلاثة الرئيسية ومن ثم فقد يصنفهم بعض الكتاب في مجموعة قائمة بذاتها تعرف باسم المجموعة الإسترالية ومن أهم صفاتها أنها أقدم المجموعات البشرية على الإطلاق .

### تذكر أن :

\* حلقة الانتقال بين الأجناس الفردية وبين الأجناس الإنسانية حلقة غامضة أشد الغموض .

- \* الإنسان ليس منطور عن فرد إنما يجمع الإنسان والقردة العليا عائلة واحدة تسمى الرئيسيات .
- \* عمر الإنسان لا يزيد على مليون سنة بينما عمر الأرض يزيد على ٥٠٠ مليون سنة .
- \* كلمة سلالة تتضمن معنى التسلسل الإحيائي الذي يتضمن بدورة مفهوم الوراثة والتزاوج الداخلي بين أفراد المجموعة والذي يؤدي في النهاية إلى التجانس التام في الصفات الجسمية بين أفراد المجموعة .
- \* أهم الأسس التي تستخدم في تصنيف البشر إلى السلالات هي الصفات الجنسية التي تستخدم في تعريف السلالة .
- \* أهم المجموعات البشرية هي المجموعة الفوقازية والمجموعة المغولية والمجموعة الزنجية .

### أمثلة معاصرة :

- ١ - تكلم عن مراحل تطور الإنسان العاقل وإنقسامه إلى سلالات متميزة عن بعضها ؟
- ٢ - أذكر أهم الاختلافات التي على أساسها تم تصنيف النوع البشري إلى سلالات ؟



## الفصل الثاني

### انتشار الإنسان على سطح الأرض

### وعوامل هذا الانتشار

### الوطن الأصلي للإنسان :

دفع التنوع الكبير في الصفات الجنسية لدى الجماعات البشرية كثيرا من علماء الأنثروبولوجيا للتساؤل والبحث عن «المهد الأول»، للإنسان الذي نشأ وتطور به، وخرج منه ليصبح له اليوم ألف وطن. وقد انقسم رأي هؤلاء العلماء بشأن الوطن للإنسان إلى ثلاثة فروض تلخصت في أن مجموعة منهم نادت بأن الإنسان أول ما نشأ نشأ في آسيا، ومجموعة ثانية ذهبت إلى أن القارة الأفريقية كانت هي الوطن الأول الذي أبى عنه الهجرات إلى بقية أجزاء العالم. أما المجموعة الثالثة فهي مجموعة وسط بين الأولى والثانية إذ نادى أصحابها أن الوطن الأصلي للإنسان يحتل جزءا من القارة الآسيوية وجزءا آخر من القارة الأفريقية، وبعبارة أخرى فإن الوطن الأصلي يشمل وسط وجنوب غرب آسيا وشمال إفريقيا. ومن الطبيعي أن كل مجموعة من العلماء تحاول أن تبرهن على صحة فرضها على أساس من حقائق علوم الأحياء القديمة والجيولوجيا والجغرافيا.

على أي حال فعد البحث عن موطن الإنسان الأول يجب أن نضع نصب أعيننا بعض الإعتبارات الجغرافية الخاصة . وهذه الإعتبارات تلخص في :

( ١ ) أن الإقليم الذي نشأ فيه الإنسان لابد وأن يكون ملائم لطبيعة جسمه .  
يعنى أن البيئة التي نشأ فيها الإنسان يجب أن تتمتع بمتانغ متعدد بين الحرارة والبرودة ، والأمطار كافية لقيام حياة شجرية ليست بالكثيفة ومكتنها بدرجة تسمح بوجود الصيد الذي يمكن أن يعيش عليه الإنسان الأول .

( ٢ ) هوأن هذا الوطن لابد وأن يلائم . الهمرات المختلفة التي قام بها الإنسان الأول منه وتلك الهجرات التي أدت إلى انتشاره إلى جميع بقاع العالم ، ومن ثم إلى تكوين اجناس مختلفة بعضها عن البعض الآخر مع أنها جميعا ذات أصل واحد . وبعبارة أخرى أن الوطن الأول للنوع البشري لا يشترط فيه الملاءمة البيئية فحسب بل أيضنا موقع ذلك الوطن بالنسبة لسطح الأرض .

وبناء على الإعتبارات السابقة . استبعدت كلا من أمريكا الشمالية والجنوبية التي لم تكن وطننا إلا لجماعة بشرية واحدة وهو الهنود الأمريكيين ، وكذلك استبعدت القارة الأوربية التي شهدت فترات جليدية أبان نشأة الإنسان كما استبعدت أيضاً الأجراء الشمالية الباردة من قارة آسيا بالإضافة إلى المناطق الاستوائية في إفريقيا وأحرازها الجنوبية الوعرة التضاريس والتي تتصف بكثرة مرتفعاتها وهضابها وانقطاعها عن العالم إذ أن الإنسان لو وجد فيها فعلاً لما استطاع أن ينتشر فيه إلى بقاع أخرى .

وياستبعد جنوب شرق آسيا نظرالتطور موقعه أصبحت الأحراء الجنوبية القريبة من آسيا وشمال إفريقيا وشرقاً أكثر الأجزاء إحتمالاً لأن تكون هي الوطن الأصلي للإنسان وذلك إذا ما دخلنا في الإعتبار الإفتراضات الواجب توفرها في المكان الأول الذي نشأ فيه الإنسان .

#### انتشار الإنسان :

في الفترة ما بين عام ٤٠,٠٠٠ - ٨٠٠٠ ق.م. بعد أن استجمع الإنسان العاقل فواه عن طريق التنظيم الاجتماعي لأفراده ، وبعد أن أخذ من شمال ووسط إفريقيا وجنوب غرب آسيا وطناته ، بعد أن نمى صفاته الجنسية في أوطان ثابتة بدأ ينتشر إلى أنحاء العالم القديم ومن ثم إلى العالم الجديد . في هذه الفترة بدأت الاختلافات السلالية تظهر في مناطق جغرافية واسعة المعالم يمكن مقارنتها بغيرها . هذه الاختلافات الجنسية كانت نتيجة لملائمة المجموعات البشرية لظروف بيئتها على مر السنين . فشدة الحرارة والبرودة وارتفاع درجاتها أو انخفاضها ، وسهولة الأرض وصعوبتها ، وجفاف المنطقة أو رطوبتها ، ووفرة العيش أو قلته ، وإختلاف خط العرض والطول كلها عوامل تجمعت سوية وتعاونت تلقائياً لظهور لنا بعض الصفات الجنسية ، ولتكن صفات سطحية في بعض السلالات التي نعمر كوكبنا في الوقت الحاضر .

فالمجموعة الزنجية انتشر أفرادها في المناطق الاستوائية بأفريقيا حيث أخذت شرتهم اللون الأسود وأمتازوا بالشعر المجعد والشفاه الغليظة ذلك إلى جانب وجود بعض الاختلافات بينهم من ناحية طول القامة إذ يتراوح بين الأفرازات الذين ينتشرون في الغابات المدارية إلى القبائل النيلوتية التي تعتبر من أطول الجماعات الجنسية في العالم .

وليس معروض بالضبط أين المكان الذي انتشر منه الريوج ، ولكن يرجح أن السودان الغربي هو ذلك المكان . ومن المؤكد أن المجموعة الزنجية قد توسيع قبل القرن الخامس عشر نحو الجنوب على حساب سلالات الشمن ، كما استمر هذا التوسيع مع زحف قبائل البانتو من الشرق إلى جنوب إفريقيا . هذا وعلى الرغم من قلة الأدلة التي تحت أيدينا فإننا نعتبر أن المجموعات الزنجية التي تعيش في جنوب آسيا والجزر المجاورة لها تنتهي للعناصر القديمة . وهذا ينطبق بوجه خاص على الأقزام الذين يعيشون في غابات الهند وجزر الأندaman وشبه جزيرة الملايو وبعض أجزاء من الفلبين وميلانيزيا واستراليا وتسمانيا .

أما عن المجموعة القوقازية أو السلالة البيضاء فقد عمرت منذ بداية العصر التاريخي في منطقة واسعة تمتد إلى الشمال من منطقة زنوج إفريقيا . وقد اشتملت هذه المنطقة على شمال شرق إفريقيا وغرب آسيا بإمتداده حتى الهند وسيلان . وقد انتشرت المجموعة القوقازية إلى أوروبا عن طريقين وهما شمال إفريقيا عبر جبل طارق إلى غرب أوروبا وطريق حوض الدانوب ومن ثم إلى شمال غرب أوروبا . وقد استطاعت هذه الجماعات القوقازية أن تحمل الزراعة إلى حوض نهر الدانوب وبلجيكا وفرنسا وشواطئ البحر المتوسط .

وإلى الشرق من المجموعة القوقازية يحتل المغول منطقة واسعة متراهمد ، الأطراف تغطي شمال وشرق آسيا حتى شبه جزيرة الملايو وبورنيو وسومطرة وغيرها من جزر الهند الشرقية ، كما تشمل أيضا اليابان وكورموزا ، والمناطق الأخرى المتفرقة الموجودة في العالم الجديد التي تقطعنها مجموعات مغولية . ومن المعروف لدى المهتمين بدراسة أصل الإنسان أن الجماعات المغولية وصلت إلى العالم الجديد عبر مضيق تهريج وأن الهنود الأمريكيون أو الهنود يرجعون بأصولهم إلى السلالة المغولية . ويمتاز المغول بالشعر الخشن الأسود المستقيم والأنف الصبيق المفلطح والوجه العريض ، واللون الزيتونى أو الأصفر أو النحاس أو البنى إلى جانب العيون الصبيقة ذات الجفون السميك . أما عن الموطن الأصلي للمغول فهو شمال شرق آسيا حيث اكتسبت في هذه المنطقة القدرة على تحمل البرد الشديد . هذا وقد وقفت السلالات الجبلية في وسط آسيا عقبة في سبيل توسيع السلالة المغولية نحو الغرب لذلك فقد كان توسعهم صوب الجنوب والشرق .

وإلى جانب هذه المجموعات الجنسية الكبرى التي تسود العالم هناك في جنوب إفريقيا وأستراليا وبعض جزر المحيط الهادئ توجد مجموعات ثانوية أخرى قديمة من ناحية السلالة والحضارة . وأول هذه المجموعات البوشمن الذين كانوا ينتشرون في بادئ الأمر في منطقة واسعة من إفريقيا وهم ينحصرون في الوقت الحاضر في صحراء كلهارى كما ينحصر الهرتونت فى إتجاه جنوب إفريقيا . وينصف البوشمن بالقامة القصيرة ( حوالي ٥ أقدام ) ولون البشرة البني المائل للإصفار والوجه المفاطح والشعر المتفاوت .

والمجموعة الثانية وتشمل الإستراليين . وهذه المجموعة من الصعب تحديدها ، إذ ربما قد اشتغلت على عدد من الجماعات القديمة التي عاشت في عصر البلاستوسين والتي لا يوجد بينها أي صلة قرابة وتشمل هذه الجماعات الإستراليين الأصليين الذين يعيشون في المناطق المعتدلة في جنوب شرق أستراليا والدراديفيون في جنوب وجنوب شرق الهند وكذلك سكان اليابان الأصليين المعروفين باسم الآينو والذين طردوا من أراضيهم بواسطة جماعات مغولية أقوى منهم وسيقوا إلى جزيرة هوكايدو .

أما عن المجموعة الجنسية الأخيرة التي تشمل البرلزيين والميكرونيزيين فيحكم حياتها البحرية وسهولة إتصالها كانت صفاتها الجنسية عامة وليس خاصة ريعبة أخرى فهم في العادة سود البشرة ذو شعر أسود موج وعيون سوداء وأنف ضيق بارد وفم صغير وشفاة صغيرة أيضاً ، كما أن قامتهم متوسطة وأن كان هناك بعض الجماعات التي تمتاز بطول القامة كما يظهر بوضوح في جماعات التونجروس . هذا التكوين الجنسي ربما ظهر نتيجة لاختلاط المغول بالإستراليين الأصليين أو الآينو الذين يشبهون في صفاتهم الجنسية سكان جزر الهند الشرقية والفلبين وغيرها من الجزر المتاخمة لسواحل آسيا .

### العوامل التي أثرت في إنتشار الإنسان :

يمكن تقسيم العوامل التي أثرت في إنتشار الإنسان إلى مجموعتين الأولى عنها تشمل العوامل الطبيعية التي لا مفر من تأثيرها على الأنماط المختلفة لتوزيع الإنسان والتي في نفس الوقت من الممكن تعديلهما لملاءمة أنماط الحياة القديمة . أما المجموعة الثانية فتشمل العوامل الاقتصادية التي تساهم مع العوامل الأولى في تشكيل توزيع الإنسان .

## أولاً : « العوامل الطبيعية »

من دين الله وعامل الطبيعة الرئيسية التي أثرت في انتشار المجموعات البشرية وبرد الكتل الجبلية وتوزيع المناطق الصحراوية والأقاليم الحارة الرطبة وموارد المياه . ولا يقتصر الأمر على أثر هذه العوامل في انتشار وتوزيع الإنسان بل أيضا لها تأثير على تكوين جسم الإنسان ، وعلى نوع الحياة النباتية والحيوانية وأمكانية الاستغلال الاقتصادي في منطقة ما ، ونوع وسائل النقل وغيرها من الأشياء التي تؤثر على نشاط الإنسان وحرفته بصفة عامة .

### تأثير العوامل الطبيعية على جسم الإنسان :

من المفترض أن الإنسان يستطيع أن يتلاءم مع بيئته الطبيعية ، وربما خير دليل على ذلك توزيع المجموعات الجنسية الكبرى في العالم الذي هو نتيجة لعملية ملائمة استمرت آلاف السنين . فالمجموعات الزنجية استقرت من المناطق المدارية والأقاليم الحارة على حين لاءمت المجموعات القرقازية حياتها للمعيشة في الأقاليم المعتدلة ومن ثم فسكن المناطق الحارة أقدر من الزنوج على المعيشة في بلدان يتصف منهاها بالبرودة في نفس الوقت تساعد الحبيبات الملونة الكليفة الموجودة لدى الزنوج على مقاومة أشعة الشمس المحرقة في مناطق استقرارهم . هذه الملاعنة حددت إلى حد ما مناطق انتشار كل مجموعة جنسية .

### الإنسان والعروض العليا :

لعل من أكثر العوامل الطبيعية التي أثرت في إنتشار الإنسان البرودة ولا سيما إذا ما انخفضت درجة الحرارة إنخفاضا كبيرا بصفة دائمة أو قصاية ، كما أنها تأثر على فصل الإناث لأن النباتات تفضل الفصول الدافئة لإزهارها وتذبل وتنموت مع البرد القارس . ففي نصف الكرة الجنوبي خارج قارة آنتاركتيكا نجد أن البياس ينتهي قبل أن يصل إلى القطب بحوالي ٤٠ درجة عرضية ، ونجد أن أقصى طرف أمريكا الجنوبية هي المنطقة الوحيدة التي تتصف ببيئة العروض العليا . ففي كل هذه المناطق بالإضافة إلى المناطق الباردة الشمالية لا يمثل البرد العدو الوحيد لانتشار الإنسان بل أن طول الليل وضعف الأشعة الشمسية مسؤولة عن فقر السكان الأصليين وقلت مواردهم ونقص الفيتامينات التي تؤثر في نموهم وتكاثرهم ، فهذه العوامل مسؤولة أكثر من الحرارة عن إنخفاض نسبة الخصوبة لدى بعض الجماعات القطبية .

## الإنسان والمناطق الجبلية :

تأثير الإرتفاع على الإنسان أمر أكثر تعقيداً من تأثير البرودة عليه ، ففي المناطق المناخية تلعب التضاريس دوراً هاماً في اختلاف وتدرج المناخ وذلك إلى جانب أثرها على النشاط البشري ، فعلى سبيل المثال إذا ما كان هناك سلسلة من المرتفعات شديدة الإنحدار تتميز بوجود صخور عالية مثل هذه المرتفعات - بغض النظر عن ارتفاعها - تعيق النشاط البشري كما تعيق انتشاره وخير مثل على لذلك جبال الهيمالايا وكيف جعلت من شبه القارة الهندية صدوق مغلق ، وعلى التقى من المناطق الجبلية سهول الأودية المتسعة أو الأحواض المفتوحة إذ إن إمكانيات الاستغلال والانتشار في المناطق الأخيرة سهلة ومبسطة . فعلى سبيل المثال كان وادي النيل طريق لانتشار الهجرات القادمة من جنوب غرب آسيا إلى السودان وأواسط إفريقياً كما كان حوض نهر الدانوب الطريق الطبيعي للهجرات التي وفت من وسط آسيا إلى القارة الأوربية ، ويظهر أثر عامل الإرتفاع بوضوح على تغير الضغط الذي يؤثر بدوره على الإنسان فدوار الجبال أمر معروف لكثير من الناس الذين يتسلقون الجبال إلى ارتفاع ٦٠٠ قدم . وقد يؤدي هذا الدوار إلى الموت على ارتفاع ٢٥ ألف قدم .

## الإنسان والصحراء :

يعتبر نقص الماء من العوامل الطبيعية الهامة التي تؤثر في توزيع الإنسان وجوده . ويمكن تشبيه الصحراء بالمحيط الذي لا يوجد به ماء . ونقص الماء مع ارتفاع الحرارة يؤدي إلى الموت فمن الضروري أن يشرب الإنسان لتر ونصف يومياً من الماء ومن ثم فقد وقفت الصحراء دائماً عقبة في سبيل إنتشار الإنسان وكانت الصحراء الكبرى حاجزاً طبيعياً هاماً فصل المجموعة الفوقازية التي تعيش في شمال إفريقيا عن المجموعة الزنجية التي تعيش في وسط وجنوب إفريقيا ، كما كانت صحراء « بناء مصفاه » لشعوب الواقفة إلى أرض مصر .

وليس على ذلك بطبعه الحال أنه لا يوجد سكان في الصحراء أن معناه أن هناك سكان ولكن أعدادهم قليلة وكلهم يتركزون في مناطق الواحات . وسكان الصحراء قد تعودوا على السير والمقدرة على العطش وهي صفات اقتضتها صحراء الـ **الملاعة للبيئة الساحلية** .

## الإنسان في الأراضي الحارة الرطبة .

في المناطق الحارة الرطبة كحوض الكثغور مثلاً نجد أن مدى الحرارة السنوي أكثر من ٢٦° م ( مدي الحرارة هو الفرق بين أعلى درجة للحرارة وأقل درجة لها ) ، في حين تزداد كمية الأمطار السنوية هي ٦٠ بوصة ، ونسبة الرطوبة تتراوح ما بين ٩٢ ، ٦٦ بالمائة . ومثل هذه الأقاليم تشبه مناطق الغابات الاستوائية من حيث أنها معوقة للانتشار العمراني والسكاني .

### موارد الماء :

كما سبق أن ذكرنا أن وجود الماء ضرورة حيوية للإنسان إذا ما توفرت استطاع أن يقيم حياة مزدهرة وأن عزت انتشار وتفرق للبحث عنها إلى أن يجدها فيتكاثر حولها . ذلك بالإضافة إلى أن المجاري المائية أو المياه بصفة عامة تعتبر وسيلة هامة من وسائل الربط والإتصال بين المجموعات البشرية ، والدليل على ذلك أي خريطة للسكان حيث ملاحظ أن الكثافات العالية السكان أكثر في المناطق الساحلية من المناطق الداخلية .

### التربة والتكونين الجيولوجي :

لعبت التربة والتكونين الجيولوجي للأقاليم المختلفة دوراً فعالاً في إجتذاب السكان إليها ولا سيما إذا كان الإقليم متشابهاً في ظروفه المناخية ومظاهره التضاريسية فالتربات الفيوضية التي كونتها الأنهار وتربات اللويس والتربة البركانية كانت دائماً مغناطيس بالنسبة يتوجه نحوها وذلك على النقيض من المناطق الصحراوية والجصورية .

والى جانب توزيع التربة يأثر توزيع الشروء المعدنية المرتبطة بالتكونين الجيولوجي للإقليم وكذلك الموارد الطبيعية الأخرى كالغطاء النباتي والحيوانى في توزيع السكان وانتشارهم . وهذه الموارد كما تعلم غير موزعة توزيعاً عادلاً في جميع أنحاء العالم . فهناك مناطق غنية بثرواتها المعدنية وأخرى فقيرة .

## ثانيا : « العوامل الاقتصادية »

إلى جانب العوامل الطبيعية التي تؤثر في انتشار الإنسان هناك العوامل الاقتصادية التي كثيرة ما تقرر نمود التوزيع السكاني في منطقة ما . ففي المجتمعات البدائية أو التي تعتمد على الاقتصاد الطبيعي نجد أن البيئة فقيرة ولمكاناتها محدودة ومن ثم تضطر الجماعات البشرية إلى الهجرة من منطقة لأخرى وذلك نتيجة لاستنزاف موارد المنطقة .

أما الجماعات التي تعتمد على الزراعة وتربية الحيوان أو المجتمعات الريفية فتقوم أساساً على وجود قائم من الطعام ومن ثم فكثيراً ما تكون مناطق جذب للإنسان وليس مناطق طرد اللهم إلا إذا كانت زراعة كثيفة أو أن هناك أعداد كبيرة من السكان تفلح مساحة محدودة من الأرض بحيث لا يكفي احتياجها حاجاتهم كما هو الحال في بعض أراضي جنوب شرق آسيا حيث يهاجر سكانها إلى مناطق أخرى من العالم .

### أثر المواصلات في إنتشار الإنسان :

كان من نتائج تقدم وسائل المواصلات في القرن ٢٠ أن أصبح الإتصال بين الجماعات المختلفة سهلاً ميسوراً ومن ثم انتشر السكان فوق مساحة أوسع من الكره الأرضية فالنقل البحري ساعد على اكتشاف أراضي جديدة إذ قدم وسيلة نقل رخيصة للطرق الطويلة وساعد على تعمير البلاد الحديثة . هذا ما حدث عندما عمرت أمريكا الشمالية بالسكان وشيدت الخطوط الحديدية عبر القارة من الشرق إلى الغرب ، وما حدث أيضاً خط حديد سيربيا والخطوط الحديدية الحديثة في الصين .

### الصناعة وأثرها في انتشار الإنسان :

مع تطور الصناعة واستخدام الفحم انتقلت الصناعات صوب حقول الفحم لتكون قرية منه ومن ثم لعيت حقول الفحم في شمال غرب أوروبا هاماً في هذا التطور الصناعي الهام . وقد تبع ذلك هجرة المصانع إلى مراكز التعدين .

هذا ويجب أن نلتف النظر إلى أن الصناعة تشبه الزراعة من حيث كونها تأثر في انتشار الإنسان وذلك حسب طبيعتها ، فالصناعة الثقيلة تجذب كثيرا من السكان وذلك على النقيض من بعض الصناعات التي تتوقف على الاستيراد وتزويده إنتاجها من آن لآخر .

والخلاصة أن هناك عوامل عديدة ومختلفة أثرت وما زالت تأثر في انتشار الإنسان وهجرهاته .

### تذكرة أن :

- \* الوطن الأصلي مسألة فرضية وليس أمرا ثابتا .
- \* نشأة المجموعة الزنجية في المناطق الإستوائية على حين تركزت المجموعة القوقازية في أوروبا وشمال إفريقيا وجنوب غرب آسيا والمجموعة المغولية في آسيا .
- \* العوامل الطبيعية والبشرية تلعب دورا متقاويا في عملية انتشار الإنسان .

## أسئلة عامة :

- ١ - نتكلم عن الوطن الأصلي للإنسان ؟
- ٢ - ما هي العوامل التي أثرت في إنتشار الإنسان ؟ أشرح ثلاثة عوامل منها تفصيلا ؟
- ٣ - أذكر المواطن التي هاجرت إليها المجموعات الجنسية المختلفة ؟

## الفصل الثالث

### النشاط الاقتصادي للإنسان

البيئة الطبيعية بغير الإنسان - كالقاراء القطبية الجنوبية . لا قيمة لها فإنما تستمد البيئة قيمتها من النشاط الذي يزاوله الإنسان على مسرحها .

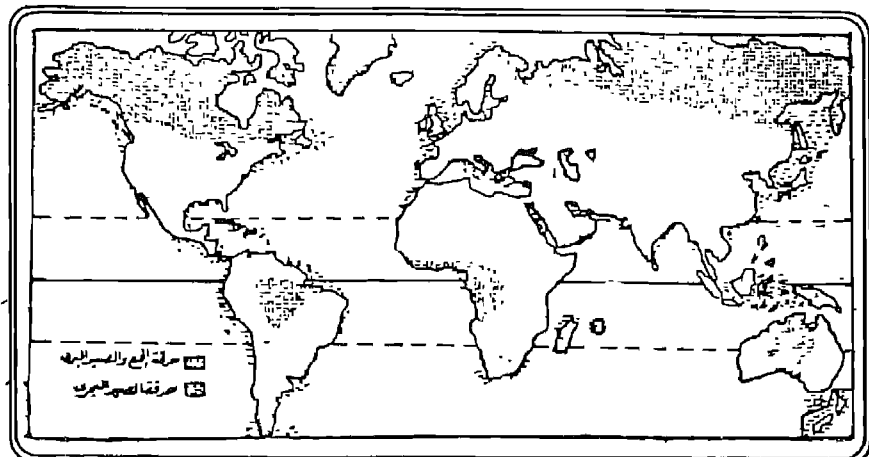
ونشاط الإنسان في بيئته إنما يتأثر بظروف البيئة التي يعيش فيها . فالرعي مثلًا يرتبط بنمو الأعشاب وهذه تتوقف على المناخ وعلى عوامل أخرى وكذلك الزراعة تعتمد على خصوبة التربة واستواء السطح ووفرة المياه وملائمة الظروف المناخية والصناعة تعتمد على وفرة الخامات الخامات والقوى المحركة وسهولة النقل والمناخ ( الرطوبة وصناعة الغزل ، اعتدال المناخ وصناعات الألبان واللحوم . الخ ) ويندفع الإنسان إلى الجمع والصيد نتيجة ظروف طبيعية تسود البيئة وهناك بيئات تتيح مزاولة أنماط عديدة من الحرف .

والإنسان لا يخضع خصوصاً أعمى للظروف الطبيعية بل هو يحاول التغلب عليها وإخضاع البيئة لسلطانه وكلما زاد التقدم الحضاري زادت إمكانيات السيطرة على البيئة والتحكم فيها . ففي الجهات التي يلعدم أو يقل فيها المطر يستطيع الإنسان مد الترع إليها من الأنهر القرية ويستطيع حفر الآبار والإعتماد على الرى وقد يستطيع إزالة المطر الصناعي . كذلك الأرض غير المستوية كسفوح الجبال يمكن أن يحولها إلى مصاطب تزرع والترية الرديئة يمكن إصلاحها بالتسميد والصرف وإختيار نوع النبات الذي يصلحها .. الخ . والنباتات البرية التي لا يريدها الإنسان يستطيع استعمال إحلال الزراعة محلها وذلك يستطيع الإنسان أن يطور الحرفة الواحدة ( كالصناعة والصيد ) وكذلك تغلب على الجبال كعقبة في المواصلات بإنشاء الإنفاق والممرات فيها .

على أن هناك نواحي لا يستطيع الإنسان الحكم فيها مثل درجة الحرارة لكنه يستطيع أن يكيف نشاطه ليتفق معها بإختيار نوع النبات الذي يوجد فيها وباختيار نوع الكسأء والغذاء لنفسه حتى الحرارة السائدة .

## أولاً : حرفة الجمع والإلتقاط

أول مزاولة الإنسان ، فهى حرفة لا تحتاج إلى تفكير ونشاط عقلى وهى لائزلا تحترفها الجماعات المنعزلة فى جوف الغابات الحارة أو الصحارى فهى توجد فى غابات حوض الكنغو (حيث الأقزام) وحوض اللامazon (حيث الهنود الحمر) وفي غابات الملايو وبعض جزر المحيط الهادى (حيث الميلانيزيون) والناس يجمعون الثمار ويلقطونها كما يقطعون جذور النباتات النشوية لأكلها ويجمعون الحشرات والديدان لأكلها أيضا ، ويجمعون المطاط . وفي السفانا المكشوفة بالسودان يجمعون الصمغ العربى والتمر هندى والكركديه .



(شكل ٥٧) حرف الجمع والصيد في العالم

وقد يصاحب حرفة الجمع الزراعة البدائية البسيطة لذلك قد يقوم الرجال تحت إلحاح الحاجة بصيد بعض حيوانات الير كالجزران والقردة والببور والسعالى ، أو صيد الأسماك من البحر .

والملحوظ : ١- أن محترفى الجمع والإلتقاط فى نقصان مستمر بل أن بعضهم انقرض كسكان تسمانيا ، وقلة عدد السكان فى هذه المجتمعات ضرورة اقتضتها هذه الحرفة لأنها عملية شاقة مرهقة والبيئات التى تعيش فيها قاسية الظروف كالغابات الحارة الصحارى الحارة وتقطع الجماعة ما بين ٦ ، ٥ أميال يوميا فى بطء شديد لجمع قوت يومها .

٢ - أن تلك الجماعات تعيش في أحط المستويات البشرية ومساكنها من البرص وفروع الشجر وأوراقه وهى في عزلة تامة عن الحضارات البشرية .

### ثانيا : حرف الصيد

الصيد هو جمع يعتمد على تفكير أرقى وبعده التقدم الحضاري وخبرة باستخدام الأدوات وطباع الحيوان .

ويشمل صيد البر :

أـ. حواف الغابات الإسوانية ( صيد الفيل والنمر ) .

بـ. السافانا ( البقر الوحشى ) الجاموس البرى . السباع . الضباع . حمر الوحش .  
الزراف ) .

جـ. الصحراe ( الغزال ) .

دـ. الغابات الصنوبرية ( الحيوانات ذات الفراء كالدب والثلب ) .

هـ. التندرا ( الثعلب القطبي . الرنة الوحش . الكاريبي ) .

أما صيد البحر فيشمل :

أـ. الأسماك وأكبر مصايدها في شرق اليابان وشرق أمريكا الشمالية حيث تلتقي التيارات المائية الباردة بالتيارات الحارة وأيضا في بحر الشمال وغرب التropyg .

بـ. الحيتان وعجول البحر وأفراط البحر في الجهات القطبية وهذه تصاد لحمها وشحمة .

جـ. الأسفنج في البحر المتوسط وخاصة جنوب إيطاليا والميونان وشمال الجمهورية العربية المتحدة أى في المياه المعتدلة الدافئة .

دـ. اللؤلؤ والمرجان من الخليج العربي والمياه شمال استراليا أى في المياه الحارة . من العرض السابق يتضح أن حرف الصيد أكثر انتشاراً وتفق في بيئات مختلفة أو تقع في الإقليم الاستوائي ( أفرام الكتفو ) وفي السفانا ( الهنود الحمر ) والصحراء الحارة ( البشمن ) والإقليم المعتدل الدافئ والبارد والصحراء الجليدية ( اليوكا غير في سيبيريا والأسكيمو في أمريكا الشمالية ) وتقتد تلك البيئات من ساحل تيرا دلفو يوج إلى

ساحل كولومبيا البريطانية . وكانت هذه الحرفة أكثر انتشاراً حينما كان الإنسان يجهل الزراعة واستئناس الحيوان ثم أخذت تنكمش كلما زادت معرفة الإنسان بالزراعة واستئناس الحيوان وكلما سادت حضارته انكمشت تلك الجماعات حتى اقتصر وجودها على أماكنها الحالية .

والرُّكْبُ الْحَضَارِيُّ لِلصَّيَادِيْنَ مُخْتَلِفٌ وَتَفاُرُ الْمُسْتَوَيَّاتِ الْحَضَارِيَّةِ بَيْنَهُمْ فَالْأَقْرَامُ عَرَاهُ يَسْكُنُونَ فِي الْخَلَاءِ أَوْ أَكْوَاخَ مِنْ قَرْوَعِ الشَّجَرِ .

وَالْبَشَمُونُ يَتَخَذُّنَ مَلَابِسَهُمْ مِنَ الْجَلُودِ وَيَأْوِونَ إِلَى مَسَاكِنَ مُؤْقَتَهُ مِنَ الْفَرْوَعِ وَالْأَعْشَابِ وَغَذَائِهِمُ الرَّئِيْسِيُّ لَحُومُ الْحَيَوانَاتِ الْكَبِيرَةِ ثُمَّ الْحَيَوانَاتِ الصَّغِيرَةِ وَالْجَذْرُورِ وَالْأَعْشَابِ الَّتِي يَتَولِّي جَمْعُهَا النِّسَاءُ .

وَالْأَسْكِيمُو يَتَخَذُّنَ بَيْوَتَهُمْ مِنَ الْخِيَامِ صِيفًا وَمِنَ الْأَخْشَابِ أَوِ الْأَحْجَارِ أَوِ الْجَلِيدِ شَتَاءً وَمَلَابِسَهُمْ مِنَ الْجَلُودِ وَالْفَرَاءِ . غَيْرَ أَنْ قَرِيبَهُمْ مِنَ الْحَضَارَةِ الْأُرْبِيَّةِ جَعَلَهُمْ يَسْتَخْدِمُونَ الْأَسْلَحَةِ النَّارِيَّةِ بَدْلَ الرَّمَاحِ وَيَرْتَدُّنَ الْمَلَابِسِ الصَّوْقِيَّةِ بَدْلَ الْفَرَاءِ وَيَسْكُنُونَ مَسَاكِنَ مِنْ خَشْبٍ وَهُمْ يَعْتَمِدُونَ فِي غَذَائِهِمْ عَلَى مَا يَصِيدُونَهُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ وَتَجْمَعُ نَسَائِهِمْ مَا عُسِيَ أَنْ يَكُونَ مُوجَدًا مِنْ ثَمَارِ بَرِّيَّةِ .

### ثالثا : حرفة الرعي

يمتاز الرعي عن الجمع والصيد بأنه :

- ١ - جعل حياة الإنسان أكثر أمناً وثباتاً ذلك أنه يجعل الغذاء دائماً في متناول يده على عكس الصيد .
- ٢ - يتطلب من الإنسان بذل نشاط ذهني أكثر لأن الرعي حرفة إنتاجية تستلزم التفكير والتخطيط ( تربية الحيوان . حمايته . التصرف في إنتاجه من الألبان واللحوم والمعظام والجلود والأرياف والأصوات والشعر الخ ) وأن تفاوتت جماعات الرعي من حيث الإفادة من الحيوان : في أفريقيا المدارية يستغل الحيوان استغلالاً تاماً في الغذاء والملابس والمسكن والنقل وفي جنوب الصحراء الكبرى يجهل الرعاة قوائد الحيوان تماماً .

٣ - اقتصر على العالم القديم .

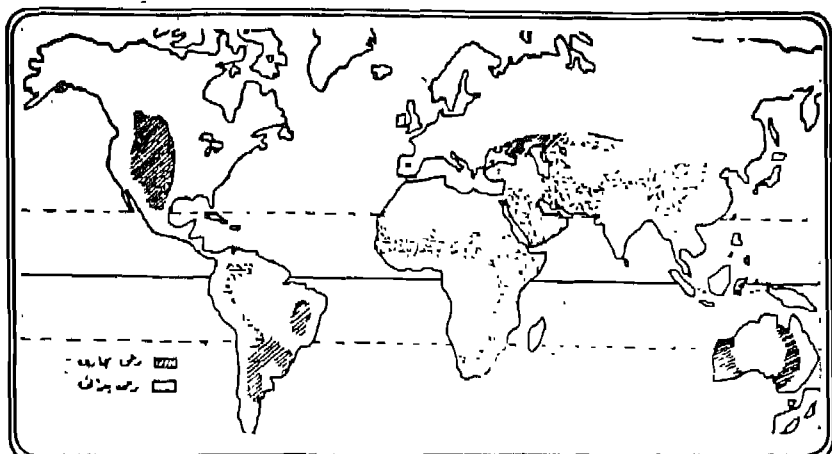
٤ - الحياة القبلية هي السائدة وذلك تستلزم البيئة للدفاع عن المراعي وقطعان الحيوانات وملكية المراعي والحيوانات مشاعة .

والقبيلية وحدة إقتصادية تكفي نفسها فتمارس بعض الحرف لسد حاجتها بالرغم من أنها تهقر كل ما عدا الرعي من حرف وخاصة الزراعة التي تمارسها كارهة لتكامله إقتصادها .

٥ - ليس الرعي أدنى من الزراعة أو أقل منها ربحا بل أن الرعي يمكن أحيانا أوف من الزراعة كسبا ، وبعض الرعاء في شمال إفريقيا أحسن حالا من الزراعة ومن الخطأ الإعتقاد بأن الزراعة أرقى لأنها خطوة تالية له في سلم التطور فقد ثبت أن الإنسان اهتم إلى الحرفتين في وقت واحد وفي مجتمعات واحدة لكن بعض الجماعات اتخذت الرعي حرفتها الأساسية بينما اتخذت جماعات أخرى الزراعة بما فيها من تربية للحيوان حرفتها الأساسية ولم تسلك الجماعات الرعوية لظروف جغرافية ومقتضيات الحالة نفسها . سبل التطور التي سلكتها الجماعات الزراعية فلم ينشئ الرعاء ولا مستقرة ولم يتذروا أو طانا ثابتة ولم تتألم حضارات ومدنية راقية .

٦ - قد يقوم الرعاء إلى جانب الرعي بالصيد ( رعاه الرن في شمال سيريا ) أو بالجمع أو الزراعة ( رعاه الألب في الوديان ، ومثل مراعي يمبابا في أمريكا الجنوبية ، والمراعي الحارة التي قامت فيها زراعة غلات إقتصادية هامة كالقطن والطباخ ، وقبائل الهندندية في الصحراء الشرقية وأولاد على في الصحراء الغربية ) وهناك كثير من المراعي أصبحت أراضي زراعية كبيرة كنده حيث التربة خصبة والمياه كافية .

وقد تطورت حرفة الرعي من رعي بدائي إلى رعي تجاري أو إقتصادية يربى الحيوانات لاستغلال متجانتها تجاريا كذلك طبق التخصص في تربية الحيوان بقصد إنتاج سلعة خاصة ( الصوف في مراعي أستراليا واللحوم في نيوزيلاند ) .



شكل (٥٨) الرعى في العالم

**الحيوانات والمراعي :**

- ١ - الماشية في السفانا الطويلة .
- ٢ - الصنأن في السفانا القصيرة .
- ٣ - الإبل والماعز في الصحاري الحارة .
- ٤ - الأغنام في إقليم البحر المتوسط حيث يقل المطر (البلقان وبعض جهات بلاد الغرب ) .
- ٥ - المناطق الداخلية من الصين ( الخنازير والخيول السيسى ) .
- ٦ - الأغنام في الإقليم الموسمى حيث يقل المطر ( كشمير ) .
- ٧ - الأغنام في المراعي المعتدلة الدفيئة وسط القارات .
- ٨ - الخيول في المراعي المعتدلة الباردة ( الإستبس والبرارى والسهوب ) .
- ٩ - الرنة في التندرا .
- ١٠ - الأغنام على الهضاب قليلة المطر والسفوح قليلة المطر- جبال أوروبا والهيملايا ) من هذا العرض يتبين أن توزيع حرفية الرعى مرتبط بتوزيع الحشائش سواء أكانت حارة ( السفانا ) أو معتدلة أو باردة ( استبس ) أو نباتات التندرا ، ولا يوجد الرعى في أي إقليم في الغابات إلا في أطراف التندرا أو في إقليم الأشجار الصنوبرية القصيرة حيث يعيش رعاعة الرنة .

ومن العرض السابق أيضا يظهر أن الحيوان يمكن أن يعيش في أكثر من نطاق مناخى وتباتى كالأغنام ، وكذلك يمكن أن يعيش الجمل وهو حيوان صحراء فى إقليم الإستبس بينما يربى الحصان وهو من حيوانات الإستبس فى صحراء العرب ، وفي سيبيريا .

ويستلزم الرعى التنقل رراء العشب والماء لذلك كان لابد لكل جماعة من مجال فسيح من الأرض خاصة وأن الأمطار تسقط في فصل معين من السنة تتعرض بعده للجفاف .

ومن القبائل الرعوية المسائى وهو زنوج في إقليم كينيا في وسط إفريقيا والمراعي هنا أعشاب السفانا وهم رعاة ماشية وقدر ثروة الرجل بما يملكه منها وهي لا تذبح لأنها في حكم المقدسات ، ويرعون الأغنام والماعز ويشتغلون أيضا بالجمع والإلتقاط والصيد والزراعة الفطرية .

**الهندلدة :** زنوج بشرق السودان ، رعاة غنم وبقر ويشتغلون كذلك بالجمع والإلتقاط والزراعة الفطرية .

**الهوتسوت :** زنوج بجنوب غرب إفريقيا ، رعاة الأغنام .

**البشمن :** على حواط صحراء كلها ويحترفون الصيد بجانب الرعي وهم ينتشرون صيفا حيث ينزل المطر القليل فينمو العشب ويتجمعون في الشتاء حول البار وموارد المياه .

**القرغيز :** مغول في السهول المعتدلة والباردة شمال شرق بحر قزوين ، رعاة خيول وأغنام وجمال ذات سنامين يرحلون في الصيف حيث الكلا ويأولون في الشتاء إلى الوديان الدافئة قرب الأنهر ويترعون القمح حول ميجارى الأنهر ( سيجون وجيحون ) .

**الأسكيمو :** بشمال أمريكا الشمالية واللاب والفت بشمال أوروبا وكلهم مغول رعاة الرنة وهو يعانون قلة الغذاء ويحترفون صيد الحيوانات والأسماك والحيتان وعجل البحر ويتخذون من عظامها أسلحة وهم يرحلون إلى التundra صيفا حيث تنمو الطحالب وإلى الغابات الصنوبرية شتاء فرارا بحيواناتهم من البرد وعمادهم في الغذاء الدب والأسماك .

**رعاة الماشية :**

ومن أمثلتها المسائى .

## رعاة الإبل :

ومثالهم القبائل العربية في النطاق الصحراوي الكبير الذي يمتد من المحيط الأطلسي في إفريقيا حتى مضيق ايران بين خطى عرض  $30^{\circ}$  ،  $20^{\circ}$  شمالا . وأهم حيوان في الصحراء الحارة هو الحمل ذو السنامين في أوسط آسيا وذو السنام الواحد وموطنه الأصلي آسيا أيضا ثم انتقل إلى جنوب غرب آسيا إلى مصر ثم إلى شمال إفريقيا .

وحياة البدوى قائمة على رعي الأبل والانتقال وراء المراعى التي تردد غالبا في بطون الأودية فإذا صار بالبدو الحال فصدوا الأراضي الزراعية المتاخمة مسالعين أو غزارة ، والصحراء الحارة تقع بين إقليم البحر المتوسط وإقليم السفانا وتعتبر الصحراء بيئه فقيرة بالنسبة لكتلها لذلك يقوم البدو بقيادة القوافل التجارية بين تلك الأقاليم ويساعدون في ذلك خبرتهم بمسالك الصحراء ومواطن الماء .

## رابعا : حرف الزراعة

هي اختيار نوع من النبات وأحاطته بالعناية والرعاية الازمة لنموه وتنضجه وأنماره وستقتصر ما يستطيع الإنسان استغلال الأرض في إنتاج الغذاء والكساء والسلع الأخرى .

واحتراف الزراعة وخاصة الزراعة الراقية يعني تقدما حضاريا كبيرا واستقرارا .

### أنواع الزراعة

١- زراعة بدائية أو أولية .

٢- زراعة راقية وتنقسم إلى أ- زراعة كثيفة . ب- زراعة واسعة

(١) الزراعة البدائية : وتسمى أيضاً الأولية أو البسيطة أو المنتقلة وأهم خصائصها هي :

١- إعتماد الزارع عن يده فقط واستخدام القأس البسيطة والعصا المعقولة وعدم استخدام الحيوان .

٢- الانتقال من قطعة أرض بعد إيجاد تربتها أو عودة الحشائش والنباتات الطفيلية إلى النمو فيها إلى قطعة أخرى ثم العودة إلى القطعة الأولى بعد ٥ سنوات .

٣ - ليس هناك أية أساليب علمية في الزراعة كالدورة الزراعية أو التسميد أو وقاية للنبات من الآفات الخ .

ويقوم بهذه الزراعة القبائل المتاخرة على حواف الغابات الإستوائية (أقزام الكنغر والهندود الحمر في حرضي الأمازون وجنوب الملايو وغينيا الجديدة وجزر المحيط الهادئ ) .

وتقوم الزراعة على المطر وليس فيها نظام الملكية للأرض ملك للمجتمع قبيلة كان أو قرية وتزرع البطاطا والكسافا واليام وكلها نباتات ذات جذور نشوية غذائية .

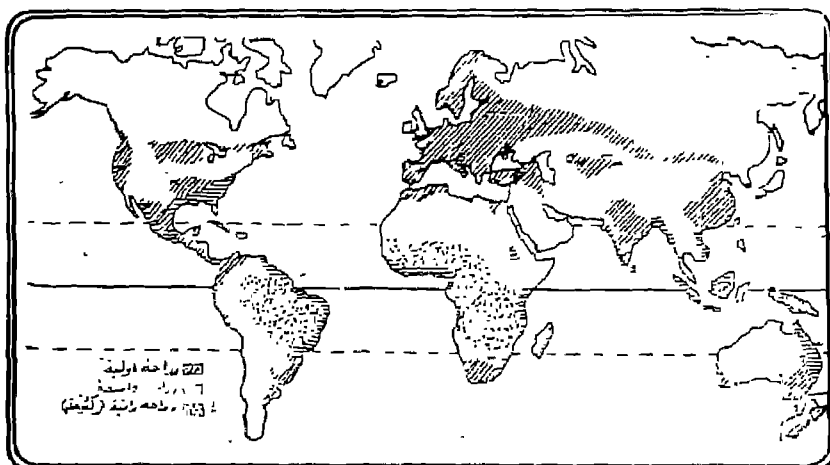
#### (١) الزراعة الراقية :

١ - زراعة ثابتة فأشحابها لا ينتقلون من بقعة إلى أخرى وإنما هم ثابتون في قطعة أرض يزرونها كل عام ( وإن كان هذا لا يمنع من ترك جزء من الأرض بورا كل عام ) .

٢ - تطبق فيها الأساليب العلمية : الإبقاء على خصوبة الأرض بالتسميد - إتباع الدورة الزراعية - عمل المدرجات على السفوح - استخدام وسائل الرى إذا ساد الجفاف - استئصال النباتات الطفيلية - إنتقاء نباتات تناسب طبيعة التربية والمناخ .

#### ٣ - تكثر زراعة الحبوب .

وتنقسم الزراعة الراقية إلى زراعة واسعة وزراعة كثيفة .



(شكل رقم ٥٩) الزراعة في العالم

الزراعة الكثيفة	الزراعة الواسعة
<ul style="list-style-type: none"> <li>* الأرض المدروعة قليلة بالنسبة لسكانها في القرارات المكتشفة حديثاً (أمريكا الجنوبية . وسط أمريكا الشمالية . أستراليا ) رفي القرارات القديمة التي تحولت من الرعي إلى الزراعة حديثاً (جنوب أفريقيا وشرق روسيا ) ، وتمثل الزراعة الواسعة في القرارات الجديدة في براري الولايات المتحدة والأرجنتين وشرق الأمازون وحوض أورينوكو في أمريكا الجنوبية وعرض مري ودارلنج في أستراليا .</li> <li>* السكان كثيرون ( مصر . الهند . الصين )</li> <li>* الأرضي القابلة للزراعة ضئيلة مدهمكة من كلة زراعتها .</li> <li>* الملكيات مفتوحة ( بالقراريط في مصر )</li> <li>* مستوى المعيشة ملحوظ لقلة الثروة وتوزعها على أفراد كثيرين .</li> <li>* تزرع الأرض مرتات ثلاث مرات ولا يترك جزء منها سنة كاملة بلا زرع .</li> <li>* معظم محاصيلها يستهلك محلياً .</li> <li>* ولا يجد سكانها متسعًا من الوقت للإشتغال بحرف أخرى .</li> <li>* الإعتماد فيها كلى على الأيدي والمواشي والآلات البسيطة وإن ساعد تكوين الجمعيات التعاونية الزراعية على مد الفلاحين بالآلات الحديثة .</li> <li>* القرى والقور والجرع متقاربة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* الأرض المدروعة كثيرة بالنسبة لسكانها في القرارات المكتشفة حديثاً (أمريكا الجنوبية . وسط أمريكا الشمالية . أستراليا ) رفي القرارات القديمة التي تحولت من الرعي إلى الزراعة حديثاً (جنوب أفريقيا وشرق روسيا ) ، وتمثل الزراعة الواسعة في القرارات الجديدة في براري الولايات المتحدة والأرجنتين وشرق الأمازون وحوض أورينوكو في أمريكا الجنوبية وعرض مري ودارلنج في أستراليا .</li> <li>* السكان قليلون ( أستراليا ) أراضيها القابلة للزراعة مساحتها عظيمة ومعظمها ينكر .</li> <li>* الملكيات كبيرة ملك لشركات أو لورادات أو رأسماليين .</li> <li>* مستوى المعيشة مرتفع لضخامة الثروة وتوزعها على عدد قليل من السكان .</li> <li>* تزرع الأرض مرة في السنة وقد تترك بعض السنوات لتستريح ويزرع غيرها لارتفاع رقعة الأرض .</li> <li>* معظم محاصيلها يصدر للخارج .</li> <li>* يجد سكانها فرصاً لدرقة أخرى كالصناعات القائمة على المحاصيل الزراعية ( طحن القمح في أستراليا وأمريكا . غزل القطن ) .</li> <li>* تستخدم الآلات البخارية في الحرش والتسميد والبذار والحساب والدرس .</li> </ul> <p>الصناعة والقرى متباينة</p>

### اتجاهات حديثة في الزراعة :

- ١ - استخدام المخصبات ( التسميد ) .
- ٢ - محاربة الافات الزراعية .
- ٣ - استخدام الالات في الحرش وغيرها من العمليات الزراعية .
- ٤ - استنبات نباتات تقاوم الافات وتغلب محصولاً كبيراً .
- ٥ - تسهيل شحن المنتجات الزراعية بعد السكك الحديد وشق الطرق .

### خامساً : حرفة الصناعة

#### عوامل الإشتغال بالصناعة

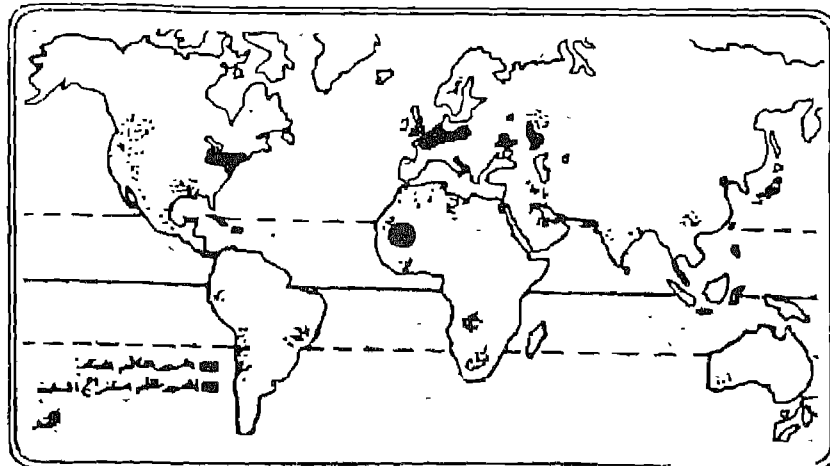
- ١ - وفرة القوة المحركة البشرية في المصانع اليدوية أو الحيوانية ( إدارة الطواحن ) أو قوة الرياح ( الطواحين في هولندا ) أو البخار أو الكهرباء أو الذرة وقد أدى تعدد مصدر القوة المحركة إلى انتشار الصناعة وأمكن قيامها في أماكن كثيرة بعد أن كانت مرتبطة بمواطن الفحم .
- ٢ - وجود الحديد إذ منه تصنع الآلات .
- ٣ - وفرة الخامات القابلة للتصنيع ( القطن . القصب . المطاط . المعادن المختلفة ) .
- ٤ - وفرة رءوس الأموال لإقامة المصانع والحصول على الخامات والتسويق وتوفير العمال إلخ .
- ٥ - وفرة الأيدي العاملة .
- ٦ - قرب الأسواق لتصرف المنتجات وتنيسير النقل الرخيص السريع للمصانعات وخاصة القابلة للتلف .

#### تطور الصناعة :

الصناعة قديمة قدم الإنسان وفي آثار المصريين القدماء شواهد على ذلك . وقد مرت الصناعة بالأطوار الآتية :

- ١ - دور الأسرة ففيه كان يقوم أفرادها بصنع ما يلزمهم .

- ٢ - دور الإحتراف وفيه تخصص بعض الأفراد في صناعة خاصة .
- ٣ - دور المنزل وفيه كان يتسلم الصانع من صاحب رأس المال خامات يصنعها في منزله أو حانته ثم يسلمها إليه .
- ٤ - دور الصناعة الآلية حيث تقوم الآلات بإنتاج كبير ( شكل رقم ٦٠ ) .



#### نتائج ومتغيرات انتشار الصناعة :

- ١ - شُكت القرى قلة السكان لهجرة كثيرة من أهلها إلى المدينة الصناعية طمعاً في الأرباح .
- ٢ - ازدحمت المدن بالسكان ولن تستطيع المصانع استيعابهم جمِيعاً فانتشرت البطالة .
- ٣ - بعد أن كثَر السكان بالمدينة كان لابد من ربطها بالريف بوسائل سريعة لجلب الأقوات إلى المدينة .
- ٤ - كثرة المنتوجات وضرورة تصريفها أدى إلى الحرب الإستعمارية للإحتواز على المناطق المختلفة وخاصة تلك التي تكثر فيها المواد الأولية والتي تصلح أسوأً للمنتوجات فلما لم يعد مجال للإستعمار العسكري التقليدي لجأ المستعمرون إلى أساليب الإستعمار الجديد ( معاهدات غير متكافئة . إيجاد عملاء . محاربة النظم التقديمية الخ ) .
- ٥ - كثرة الأرباح أدت إلى ارتفاع مستوى المعيشة وإلى ظهور طبقة رأسمالية .

٦ - قامت مشكلات بين العمال وصاحب العمل ( المطالبة برفع الأجور تحديد ساعات العمل . التأمين إلخ ) فقامت النقابات والأحزاب للدفاع عن مصالح الفريقين ونشأت نظريات ونظم إقتصادية وسياسية .

٧ - قيام شركات صناعية وتجارية لحاجة الصناعة إلى رءوس أموال لا تتوفر لدى الفرد وتقوم الحكومات في كثير من البلاد بهذا الدور حاليا .

٨ - ظهرت مبدأ تخصص مناطق أو دول في الصناعة لأن الصناعة الآلية يصعب تغييرها أو إيدال آلاتها بصناعات أخرى ( لتشير متخصصة في نسج القطن - يوركشير في نسج الصوف - ألمانيا في الكيماويات - فرنسا في نسج الحرير ) والتخصص سهل إلى الإنفاق .

٩ - ظهرت مبدأ تخصص الأفراد في العمليات الصناعية ( حلج . غزل . نسج . صباغة ) وهذا أدى إلى الإجادة والسرعة .

١٠ - إزدياد الاهتمام بالتعليم الصناعي وبالناحية العملية في التعليم والابحاث الصناعية عامة .

وتقع الأقاليم الصناعية الكبيرة في غرب أوروبا عامة وشمالها الغربي خاصة ، وفي شرق الولايات المتحدة وخاصة شمالها الشرقي وكل هذه الأقاليم تطل على المحيط الأطلسي الشمالي ، كذلك بعد الاتحاد السوفيتي واليابان من الدول الصناعية العظيمة .

وللموقع الجغرافي ( كتوسط الموقع بين جهات غير صناعية وجود منافذ بحرية له إلخ ) والمناخ ( الرطوبة لازمة لصناعات الغزل ، وإعتدال الجو لازم لصناعة الألبان واللحوم ) وسياسة الحكومة ( تشجيع التصنيع والتصدير وتوفير الحماية للصناعة المحلية ، ووسائل النقل ( توفرها ورخصها وسرعتها ) لكل هذا أثر واضح في التقدم الصناعي .

### تدرك أن :

\* الإنسان لا يخضع للبيئة بل يغير ويؤثر فيها ويزداد تأثير الإنسان في البيئة التي يعيش فيها كلما تقدم في سلم الحضارة .

\* حرفة الجمع والإلتقطان من أولى الحرف التي عرفها الإنسان لأنها لا تحتاج إلى تفكير أو نشاط عقلي .

- \* حرف الصيد يمكن تقسيمها إلى قسمين رئيسيين هما صيد البر ( صيد الحيوانات البرية ) وصيد البحر ( صيد الأسماك والكتانات البحرية الأخرى ) .
- \* حرف الرعي تطورت من رعي بدائي غير منظم إلى تجاري واقتصادي يربى الحيوانات لاستغلال منتجاتها على نطاق واسع .
- \* المسار + الهدنده + الهرننوت من أشهر القبائل الرعوية بجانب القبائل الرعوية العربية المنتشرة في النطاق الصحراوي الواسع المفتد من المحيط الأطلسي إلى الخليج العربي .
- \* حرف الزراعة تنقسم إلى قسمين رئيسيين هما الزراعة البدائية ( الأولية ) والزراعة الراقية .
- \* الزراعة الراقية تنقسم بدورها إلى قسمين رئيسيين هما الزراعة الكثيفة في المناطق الكثيفة السكان والزراعة الواسعة أو الراقية ( في المناطق غير كثيفة السكان ) .
- \* الصناعة تعتبر من أرقى الحرف التي عرفها الإنسان وأعدها ، كما أنها من أكثر الحرف تأثيراً على المجتمعات الإنسانية في مختلف دول العالم .
- \* الدول الصناعية تعتبر من أكثر دول العالم تقدماً في السلم الحضاري وأغناها من حيث الدخل القومي .

## أمثلة عامة :

- ١ - أين توجد حرفتنا الجمع والصيغة. أذكر بعض الجماعات التي تمارس كل منها مع الإشارة إلى خصائصها البيئة الطبيعية التي فيها تلك الجماعات ؟
- ٢ - اشرح خصائص البيئة التي يعيش فيها رعاعة الرنة والبيئة التي يعيش فيها رعاعة الخيل. مبيناً أثر هذه الخصائص في حياة السكان وأنظمتهم الاقتصادية والإجتماعية. ثم ارسم خريطة لآسيا موزعاً عليها مناطق الرعي المختلفة وأهم الجماعات التي تسكنها ؟
- ٣ - ارسم خريطة لقاراء آسيا موزعاً عليها مناطق الرعي المختلفة ثم وازن بين النظم الاقتصادية والإجتماعية لسكان هذه المناطق مع بيان أثر العوامل الطبيعية في هذه النظم ؟
- ٤ - أشرح أهم النتائج الاقتصادية والإجتماعية التي ترتب على قيام الصناعة الحديثة ؟
- ٥ - تختلف حرف السكان باختلاف الظروف الطبيعية. اشرح أهم هذه الظروف. وأذكر الحرف التي تنشأ بسببها ووضح الإجابة بأمثلة من قارئ آسيا وأمريكا الشمالية ؟
- ٦ - نكلم على الظاهرات الطبيعية للأقاليم الصحراوية. ثم أشرح أثر هذه الظاهرات في حرف السكان ؟
- ٧ - أذكر ما تعرفه عن النبات والحيوان في الجهات القطبية ثم نكلم على حرف السكان في هذه الجهات. وعلاقة هذه الحرف بالظاهرات النباتية والحيوانية ؟
- ٨ - نكلم على توزيع النبات في أفريقيا شمال خط الإستواء مبيناً العوامل التي أدت إلى هذا التوزيع . ثم وضح الحرف المختلفة للسكان في هذه الجهات وعلاقة هذه الحرف بتوزيع النبات. ارسم خريطة لإيضاح الإجابة ؟
- ٩ - الجماعات التي تشغل الزراعة أكثر تقدماً من التي تشغل بالرعى. أتفد هذه العباره ثم نكلم على الأنواع المختلفة للزراعة. ومميزات كل منها وتوزيعها وأسباب هذا التوزيع ؟
- ١٠ - ما العوامل التي ساعدت على إنتقال بعض سكان أوروبا من الإشتغال بالزراعة إلى الإشتغال بالصناعة وما أثر هذا الإنتقال في حياة أولئك السكان من الوجهتين الإجتماعية والإقتصادية ؟



## الفصل الرابع

### مراكز التوطن البشري

#### القرية والمدينة

مراكز التوطن البشري عديدة وتحتلت من مكان لأخر حسب طبيعة التوطن والظروف الجغرافية المحيطة به . وعلى الرغم من تعدد أشكال هذا التوطن إلا أن جميع أنماطها - سواء كان هذا التوطن في قرية أو بلدة أو مدينة أو أي محلة عمرانية أخرى يختلف اسمها عن هذا - تتصف بأن هناك استقرار بشرى وارتباط بين الأرض والإنسان يمنع السكان صفة الاستمرار فى ممارسة الأنشطة الاقتصادية المختلفة داخل نطاق المحلة العمرانية التى يستوطنون بها .

وفي مجال دراستنا سنتناول دراسة القرية والمدينة وهما أهم أنماط أو أشكال التوطن البشري .

ومع أن فكرة المدينة واضحة لدينا جميعا حيث يمكن إدراكتها بالقياس إلى القرية وذلك على الأقل من المظهر الخارجى لكل منها إلا أنه من الصعب وضيق تعريف واضح ومحدد لها . والسبب فى ذلك تشابه القرية والمدينة أحيانا فى بعض المميزات العمرانية كالمظهر الخارجى أو عدد السكان أو بسبب كثرة الإختلافات بين المدن بعضها وبعض نتيجة لاختلاف وظائفها .

ولعل أبسط التفرقة بين القرية والمدينة هو أن سكان القرى معظمهم من الفلاحين الذين تربط حياتهم بالزراعة وتربية الحيوان وخدمة الأرض وهذا على النقيض من المدن التي يشتغل معظم سكانها بحرف آخر لا تتصل بإنتاج الأرض كالصناعة والتجارة والخدمات العامة . ولكن ليس معنى ذلك أن المدينة منفصلة تماما عن القرية ولكن معناه أن الزراعة التي توجد فى أغلب الأحياء على حدود المدينة لا يشتغل فيها من سكان المدينة إلا نسبة ضئيلة وذلك بالمقارنة لسكان القرية .

والمدينة إذن ممكن أن تعرفها من شوارعها المرصوفة ومن منازلها المتناسقة المرتفعة وكذلك من محلاتها التجارية المتنوعة التي قد تشتمل على محلات كبيرة

تضم عديد من السلع بالإضافة إلى وجود الخدمات المختلفة كالكهرباء والمياه النقية والمجاري وشبكة من المواصلات أما القرية فهي تجمع للسكان تتلاصق مساكنهم وتتميز بالإنخفاض ونقل بها الخدمات المختلفة .

هذه التفرقة يمكن أن تطبقها في جمهورية مصر العربية وعلى أساسها يمكن أن تعدد المدن الموجودة ، لكن إذا ما حاولت أن تستخدم هذا القياس الإجتهادي للتفرقة بين القرية والمدينة في إنجلترا مثلاً أو سويسرا أو أمريكا لا تستطيع أن تفرق بين القرية والمدينة لأن القرية الإنجليزية تجد شوارعها مرصوفة وتجد منازلها مبنية بطريقة لا تقل من حيث الجودة عن المنازل المبنية في مدن مصر بحيث لو نقلنا قرية من إنجلترا إلى أرض مصر سنعدها بمعاييرنا السابق مدينة . ومعنى ذلك أن تعريف المدينة قد تختلف من بلد إلى آخر ومن مكان لآخر ومن تم فهناك تعاريف مختلفة للمدن ويمكن إجمالها فيما يأتى :

(١) التعريف الإحصائي : ويعتمد على إتخاذ رقم معين من السكان للتفرقة بين القرية والمدينة . ولكن ليس الحجم السكاني مقاييس العمران المدنى أو الزيفي فهناك محلات عمرانية كبيرة في بعض جهات العالم ولكنها قرى بالمفهوم القرية أي في مظاهرها ووظيفتها . ويلاحظ أن حالة مصر كقطار زراعي بها قرى كبيرة قد تضم أكثر من ٢٠ ألف نسمة وهذا العدد كفيل باعتبار هذه القرى مدن تبعاً للتعريف الإحصائي للمدن في الولايات المتحدة وهولندا واليونان وإنجليكا وإنجلترا .

(٢) التعريف الإداري : كثيراً ما يظهر الفرق بين المدينة والقرية بالتحديد الإداري ففي بعض البلاد الأوربية كان يصدر مرسوماً حكومياً يعطى مكاناً معيناً صفة المدينة ويعطى لهذا المكان حقوقاً على المحلات المجاورة كما يفرض عليه واجبات كوظيفة السوق والحسن . وقد انتهت هذه الطريقة مع العصور الوسطى وأصبحت الناحية الإدارية تفرض على المحلات بعد إدراك أهميتها وأهمية موقعها بالنسبة لبيئتها المجاورة .

(٣) التعريف على أساس المظهر الخارجي : حيث يمكن التعرف على المدينة كما سبق أن ذكرنا من مظاهر مبانيها وحجمها وطبيعة شوارعها ومتناقضاتها المتنوعة .

(٤) التعريف الوظيفي وهذا التعريف قائماً على أن التفرقة بين المدينة والقرية يعتمد أساساً على وظيفة المحلات ذاتها . فمن البديهي أن القرية تعيش للزراعة وعلى الزراعة والمدينة هي ما ليس كذلك ، أو هي الحلة ، الازراعية ، .

## العمران البشري في الريف :

من الكهف إلى القرية حينما تحرك إنسان العصر الحجري القديم من الكهف ليعيش في مأوى له شيد من أغصان الأشجار وأوراقها خطى الخطوة الأولى في سلم الحضارة . فإن إنسان العصر الحجري الحديث تمكن بعد ذلك من معرفة الزراعة واستئناس الحيوان ومعرفة الملكية الخاصة للمحصول والحيوانات الأمر الذي أدى في النهاية إلى الشعور بالحاجة إلى الحماية ، ومن ثم فقد تجمعت الأسر في مجموعات متماثلة وكانت القرى التي تمنع . سكانها الزراعيين يمزجوا الاستفادة من الحماية الطبيعية . وقد أقيمت القرى في مواقع محمية طبيعية سواء في اليابس أو الجزر . وقد أدخلت القرية أشياء كثيرة في حياة الإنسان إذ علمته المسؤولية وهمست في أذنه بأسرار التعاون فهناك مصالح مشتركة بين جميع الأهالي ، ومن ثم ظهر المجتمع ، كما ظهر التكريم الاجتماعي والسياسي لهم .

## أنواع العمران البشري في الريف :

ينقسم العمران البشري في الريف إلى نوعين رئيسيين وهما :

(أ) القرى المكتنلة (المتحمة)

(ب) القرى المنتشرة (المعزولة)

أولاً : القرى المكتنلة : وخير مثال لهذا النوع من القرية المصرية إذ أنها تمثل هذا النوع خير تمثيل حيث تتصف بالتركيز والتجمع وفي نفس الوقت بالتعاون بين أهلها . وهذا النوع من القرى ينشأ أساساً في الأودية النهرية الكبيرة أو حيث تترفرف المياه من التبادل والآبار أو في البقع الجافة وذلك في الأقاليم الراكبة التي تسقط فيها الأمطار طول العام وذلك في غرب أوروبا .

والقرى المكتنلة توجد في الهند والصين ، كما ترتجد في فرنسا وفلسطين والعراق ولبنان . ويراعى في اختيار موقع القرى في وديان الأنهر الكبيرة لأن يطغى عليها النهر في فصل الفيضان .

ثانياً : القرى المنتشرة : هذه القرى على نقيض من القرى المكتنلة إذ تبتعد القرى عن بعضها وغالباً ما توجد في مناطق الاستقرار الحديثة كالولايات المتحدة كندا وأستراليا ونيوزيلندا والأرجنتين ، كما ترجد أيضاً في المناطق الجبلية حيث التضاريس الوعرة ومظاهر السطح معقدة . والقرية المنتشرة أو المعزولة قد لا يزيد حجمها عن مزرعة واسعة تحتوي على منزل الفلاح صاحب المزرعة وحظيرة ماشية . وهناك

- عوامل طبيعية وبشرية تدفع السكان للعيش في قرى منتشرة وأهم هذه العوامل :
- ١ - قلة موارد المياه . ويظهر ذلك بوضوح في مدن فلسطين حيث تتبعثر القرى وفقاً لوجود المياه الباطنية وحيث يزداد حجمها مع توفر كمية هذه المياه .
  - ٢ - كثرة المستنقعات كما هو الحال في بولندا حيث هناك رابطة مباشرة بين توزيع المستنقعات وتوزيع القرى التي يرتبط وجودها بالترابة الخفيفة .
  - ٣ - كثافة الغطاء النباتي أو كثافة الغابات ويدو أثر هذا العامل في قرى ويلز الصغيرة التي توجد على المرتفعات التي تغطيها الغابات .
  - ٤ - أسلوب الإستغلال الاقتصادي حيث يلاحظ الإرتباط بين ممارسة حرف الرعي ووجود القرى المنتشرة كما هو الحال في القارة الأوروبية .

#### وظائف القرى :

على الرغم من أن الزراعة وتربيه الحيوان تمثل الأساس الاقتصادي لمعظم القرى إلا أن هناك وظائف أخرى قد تؤديها القرية إلى جانب الزراعة ومن ثم فيمكن أن تقسم القرى الثابتة تبعاً لهذه الوظائف إلى أربعة أنواع وهي :

- ١ - قرى التسويق : وهي تلك المحلات العمارات الريعية التي يقام بها سوقى أسدوعى يقصد الفلاحون الذين يعيشون في القرى المجاورة في أوقات دورية وهذه القرى في أغلب الأحيان قد يوجد لها مدرسة إعدادية أو ثانوية إلى جانب نقطة بوليس وذلك بالنسبة للقرى المصرية بينما بالنسبة لبعض الدول الأوروبية قد يوجد بها قاعة للإحتفالات أو أي إجتماعات لأن ذلك فيطلق عليها في بعض الأحيان اسم بلده .
- ٢ - قرى المزارع الواسعة : وهذه تردد في مناطق الإنتاج الاقتصادي الكبير في مزارع الولايات المتحدة وأمريكا الجنوبية وتصنف بأنها لا تزيد عن مجتمعاً من المنازل التي يسكنها العمال الذين يعملون لحساب صاحب العمل في مزرعته .
- ٣ - قرى استراتيجية : وهي القرى التي تقام في نقداً استراتيجية مخصصة تمهيناً قريباً مثل المدن التي تقام عند ثبات الوديان التي تشرف على المارق الجبلي .
- ٤ - القرى المكتفية ذاتياً : فقد تكون القرية وحدة اقتصادية ووحدة إجتماعية فنة، إنتاجاً محلياً وتكتفى نفسها بنفسها ، كما كانت الحال في القرى الهندية قبل القرن ١٨ ، وكما كان الحال في مصر قبل الانقلاب الزراعي الذي أحدثه محمد علي في القرن ١٩ .

## نشأة المدن وتطورها

### المدن القديمة :

من الناحية التاريخية ترتبط مشكلة نشأة المدن بمعرفة متى تحولت القرية إلى مدينة وقد كانت حلقة الانتقال من القرية إلى المدينة هو وجود فائض من إنتاج الطعام ووفرته . وقد حدث ذلك إبان العصر الحجري الحديث . وهو العصر الذي شاهد . كما سبق أن ذكرنا . نشأة القرى . ففي هذا العصر ازداد عدد السكان واتاحت الفرصة لعدد منهم أن يتسلخ عن فلاحة الأرض وإنتاج الطعام والتخصص في حرف أخرى ، ذلك بالإضافة إلى أن الدورة الزراعية ارتبطت بفصول التموي و من ثم كان هناك فترات فراغ لا يعمم الإنسان فيها بالزراعة .

وقد كان التخصص في بادئ الأمر قاصراً على ظهور القساوسة والقادة والرجال الحرفيين غير أنه على الإختراقات والإكتشافات والحصول على الأخشاب والنحاس والأحجار بواسطة التجارة قد ساعدت على زيادة هذا التخصص ومن ثم فقد اتسمت حضارة المدن منذ بدايتها في الشرق الأوسط بوجود التجارة التي ساعدت على إيجاد عدد من أصحاب الحرف وإيجاد طبقة جديدة من التجار تخصصت في إحضار بعض المواد الازمة للحضارات التي قامت في وادي النيل وفي سمر .

ومن الممكن القول أن المدن الحقيقة قد ظهرت في منطقة الشرق الأوسط في غضون ألف الخامسة ق . م حيث كانت تضم بين سكانها القساوسة والتجار والصناع الذين قدموا خدماتهم لمجتمعات في أكبر كان لديها فائض من الطعام يقدم في نظير خدماتهم . وأغلب سكان المدن القديمة لم ينفصلوا عن الأرض بل كانوا زراعيا إلى جانب طبقات كبيرة من المتخصصين .

ومن أمثلة المدن القديمة مدينة بابل بالعراق ومدينة هارابا بالهند ومدن مصر القديمة كمدينة بوتو وسايس فقط وابيدوس .

### المدن اليونانية :

تمكن ملوك الأرض الأغبياء من طبقة النبلاء في اليونان إلى وصول إلى مركز السلطة في غضون القرن ٨ ق . م ، وتمكن القادة الذين ينتمون إلى المجموعة أن يمارسوا كثيراً من التفوذ الذي كان يمارسه المطوك من قبلهم فقد اختفت القلعة

والقصر وحلت المعابد الدينية محلها . وعلى الرغم من إن الحصن الأكروبوليس acropolis الموقع الدفعى كان نقطة هامة فى تأسيس المدينة إذا كان مركزها إلا أنه سرعان ما ترك مكانه إلى السوق العام أو كما يسمى الأجورا . وقد نشأت المدن اليونانية في جزر بحر إيجي وكريت وسواحل اليونان وكان من أهمها مدينة ميكيني ومدينة كنوسوس .

المدينة اليونانية :

كان من نتيجة الحروب اليونانية أن وهنت قوة أثينا في خلال القرن ٤ ق . م ومن ثم أصبحت لقمة صائفة لجيوش الأسكندر الأكبر ، ولكن رغم ذلك فقد ظلت سمات عصر الديمقراطية المتمثلة في الحكم والمنطق والسببية والصفات الجمالية ظلت قوية في تربة أثينا ، فحقيقة هزمت الجيوش اليونانية ولكن من المؤكد أن حضارتهم سادت الفزاء . فقد انتشر التأثير الإغريقي على طول شواطئ البحر المتوسط ومع العصر الروماني ظهرت نماذج هندسية ومعمارية جديدة لبناء المدن .

ففي هذا العصر ازدهرت المدن القديمة كما أقيمت مدن جديدة فلمنت مدينة الأسكندرية وسرفوس من حيث الحجم والسكان . وقد أصبحت المدينة الرومانية مسرحاً لترف الأباطرة فأضيف إلى الأجرور المباني العامة الفخمة والمكتبة والسجن وبيت المال وذلك إلى جانب أماكن التمثيل النباجي التي بقيت على الحال الذي كان عليه من قبل . وبالإضافة إلى ذلك فقد شيدت الحمامات والملعب كما أقيمت الحدائق والمنتزهات بعد أن أخذوا فكرتها من الشرق .

#### مدن العصور الوسطى :

في خلال القرن الخامس الميلادي أخذت الحضارة الغربية تحت وطأة الترف والإحتفالات تتحلل وتتدحرج تجاراتها ويتحول سكانها المدنيين للحياة الريفية . ومن ثم فقد قل حجم المدن ونقصت أهميتها وتبعد ذلك اضطراب الحياة الاجتماعية والاقتصادية .

وإذا كانت مدينة العصور الوسطى قد امتازت بشيء في مراحلها الأولى فإنها تتسم بسيطرة الكنيسة أو الأرساليات وقلعة اللورد إذ كانت ساحة الكنيسة مكان السوق . ومع ازدياد الخدمات المعمولة من اللورdas التجار تمكن التجار من تأسيس نقابات لهم

ومن ثم بنيوا صالة النقاية وصالة المدينة بالقرب من مكان السوق . أما القلعة فقد أحاطت بأسوار خاصة لتكون الحصن النهائي أمام الأعداء إذا ما حاولوا دخول المدينة وإقتحام حصونها .

ورغبة في ازدياد تحسين المدينة . فقد اختيرت الجزر أو قمم التلال أو غيرها من مظاهر السطح المعقّدة لتكون مواقعًا لمدن العصور الوسطى التي خططت لتناسب الظاهرات الطبوغرافية في الموقع التي أقيمت عليها ، ومن أمثلة مدن العصور الوسطى في أوروبا مدينة تروي بفرنسا ومدينة أولد نبرج بألمانيا .

### إختراع البارود :

أختراع البارود في خلال القرن ١٤ ومن ثم ظهرت فنون جديدة للحرب الأمر الذي أدى في النهاية إلى وجود الجيوش الكبيرة المدرية وإلى تطور الهندسة العسكرية كعلم . وكل ذلك ساعد على التوسيع في التحصينات وبناء القلاع الضخمة ، والختائق وتشيد نقط للمراقبة ، وقد أدى امتداد المناطق التي تشغلهما الحصون إلى خلق أراضي محربة Noman's land ومن ثم أصبح الفصل بين الريف والمدينة أكثر وضوحاً عن ذي قبل . فالمساحات الفضاء التي تحيط بأسوار المدينة قد ابتعدت عن سكان المدن . وقد أقبلت أعداد كبيرة من السكان على المدن للمساعدة في النشاط التجاري وللإنفاق بالجيوش النظامية .

### مدن الباروك :

نشأت هذه المدن في غضون القرنين السابع عشر والثامن عشر وقد أتسمت هذه المدن بعظمة قصور الملوك التي كانت تتخذ كمظهر لسيادة الحاكم .

وقد تميزت مدن الباروك بإقامة المساحات الكثيرة وكان هذا اتجاه عام لكثير من مدن هذه الفترة . وما هو جدير بالذكر أن القصور والحدائق الكبيرة التي أقيمت في عصر الباروك كانت تخص الطبقة الغنية التي تضم الملوك والأمراء والتجار المسلمين . أما عامة الشعب أو الطبقة الفقيرة فقد ظلت حافظة على تقاليدها التي كانت عليها في العصور الوسطى ومن ثم مختلف الساحات والطرقات العريضة وجدت الأحياء المزدحمة بالسكان التي افتقرت إلى نظام توزيع المياه والصرف

والمجارى . والشروط الصحية . ونتيجة لذلك انتشرت الأمراض بكثرة وعم الفقر واتسعت الهوة بين الطبقة الغنية وعامة الشعب . وانتهى الأمر بقيام الثورات فى القرن الثامن عشر وأضمحلال مدن الباروك وبدأ مرحلة جديدة تسمى بإحلال الآلات محل العمل اليدوى .

### مدن الثورة الصناعية :

من المعروف أن القرن ١٩ هو عصر الآلة إذ أنه حتى ذلك التاريخ كانت معظم الصناعات يدوية قابعة في ورش صغيرة ملحقة بالمنازل ، كما كان عدد العمال صغير الأمر الذي أدى إلى وجود صلة دائمة وعلاقة مباشرة بين العامل وصاحب العمل .

ولكن مع إختراع الآلة التجارية في عام ١٧٦٥ وتعظيم استخدام الآلة في المصانع زاد الإنتاج ونشطت التجارة وتحولت الصناعة من الورش الصغيرة لتحتل أحياها بكماتها ومن ثم زاد عدد العمال وتكونت نقابات لهم لتناقش عن حقوقهم . ومع تقدم الآلة وازدياد رؤوس الأموال نتيجة للنشاط التجارى المرتبط بالنهضة الصناعية أقيمت المصانع الكبرى التي أخذت تنمو وتجذب إليها عدد كبير من العمال والأسر العاملة وترتبط على ذلك بناية مساكن للعمال وإنشاء مدارس لأبنائهم وكذلك محلات التجارية .

وقد اعتمد النظام الصناعى على المواصلات إلى حد كبير إذ توقف عليها نقل المواد الخام إلى مكان التصنيع وحمل البضائع المصنوعة إلى مناطق الاستهلاك . وقد صاحب زيادة حركة المرور ارتفاع كثافة السكان والهجرة من الريف إلى المدينة . وتبعداً لذلك شهد سكان الريف نقصاً في عددهم وإرتفاع سكان المدن . فعلى سبيل المثال كان عدد سكان مدينة لندن في بداية القرن ١٩ حوالي مليون نسمة أرتفع عددهم في بداية القرن العشرين إلى ٧ مليون نسمة وفي نفس الوقت فاز عدد سكان مدينة باريس من ٧٠٠ ألف نسمة إلى ٣ مليون نسمة . ونفس الظاهرة تطبق على كثbir من المدن الأوروبية في هذه الفترة .

## أشكال المدن ووظائفها

تحدد حياة المدن عن طريق دورها الذي تؤديه في خدمة سكان منطقتها وبعبارة أخرى عن طريق وظيفتها التي نشأت من أجلها وتعيش عليها وقد تعدد وظائف المدن والأغراض التي نشأت من أجلها ولكنه رغم ذلك فيمكن أن نقسم المدن حسب وظائفها إلى الأقسام الآتية :

أولاً :

المدن العسكرية : وهي التي نشأت لحاجة الجماعة إلى الأمان وقد تنشأ كمدن قلاع أو كموانئ حربية . وأغلب مدن القلاع كانت من نصيب العصور الوسطى حيث كانت القلعة والحصن والأسوار أمور أساسية في تشييد هذه المدن غير أنه مع تقدم فنون الحرب كما ذكرنا سابقاً لم يعد للأسوار الأهمية السابقة . ومن أمثلة مدن القلاع المدن التي أقامها المستعمرون في الأرض المستعمرة مثل مدن كندا التي قامت على نهر سانت لورنس .

أما الموانئ الحربية فهي مراكزاً أو قواعد للقوات البحرية ومن ثم فقد تختار مواقعها على أسس استراتيجية بمعنى أنه لابد وأن يكون فيها مرفاً أمين صالح لرسو السفن . ومن أمثلة الموانئ الحربية مبناء شريورج رسوث ميتون .

ثانياً :

المدن التجارية : وهي مدن تعتمد على التبادل التجاري وتشمل الموانئ البحرية التي تعتبر توأمة للدول تحمل على البحار وتستقبل عن طريقها التجارة وتتصدر عن طرفيها أوصالاً يمتدان بها مثل مدينة الأسكندرية ، كما تشمل . المدن التجارية أيضاً مدن التجارة الـالية مثل مدينة ندمر بسوريا والتي كانت تسر عليها القوافل المتوجهة من شبه آسيا بزورها إلى بلاد الشام ، كذلك تشمل مدن المحطات مثل عدينة ميلانو ولوجوس إنجابوس .

ثالثاً :

المدن الصناعية : وتنتمي إلى المدن الصناعية مثل مدن النحاس في بريطانيا وفي شمال فرنسا ، ومدن زرول ، ومدن الصناعات التحويلية ومدن المصانع بطبيعة الحال .

**رابعاً :**

مدن الترفيه والإستشفاء . ويدخل تحتها مدن الترفيه ومدن الإستشفاء ومدن الحدائق وأهم ما يميز هذه المدن هو أن السكان يتغذون بسرعة بعد إقامة قصيرة في الغالب . ومن أمثلة هذه المدن في مصر مدينة رأس البر وبطيم ومرسى مطروح وحلوان سابقاً .

**خامساً :**

مدن العواصم : وهذه المدن تتصف في معظم الأحيان بأنها مركز ثقل سكاني بالنسبة لدولة ، ومكان لتركيز الإدارة والنشاط السياسي والإجتماعي والاقتصادي مثل مدينة القاهرة ولندن وباريس .

**سادساً :**

مدن الجامعات : مثل مدينة أكسفورد ومدينة كمبردج بإنجلترا حيث تساهم الجامعة في الحياة العامة في المدينة نصيب الأسد .

**سابعاً :**

المدن الدينية : وهي المدن الروحية مثل مدينة القدس ومكة والمدينة . والمدن الدينية تكتسب أهميتها من قداستها الدينية كمركز للحج أو لوجود ضريح لأحد رجال الدين أو أثر مقدس .

**تذكرة أن :**

\* الفرق بين القرية والمدينة يعتمد على مقاييس عديدة أبرزها أن القرية تعتمد في حياتها على الزراعة .

\* أنواع العمران البشري في الريف تتوزع بين القرى المنكملة والقرى المنتشرة .

\* المدن تقسم حسب وظائفها فهناك مدن صناعية وأخرى تجارية وثالثة روحية ذلك إلى جانب المدن الحربية ومدن الإستشفاء .

## أسئلة عامة

- ١ - أكتب مقالا مختصرا عن أهم أنماط التوطن البشري ؟
- ٢ - تكلم عن أنواع العمران البشري في الريف ؟
- ٣ - ما هي وظائف القرى ؟
- ٤ - أكتب ما تعرفه عن ثلاثة مما يأتي :
  - أ - المدن القديمة
  - ب - مدن العصر الوسطى
  - ج - المدن اليونانية
  - د - مدن الثورة الصناعية
  - هـ - مدن البارود
- ٥ - تكلم عن أشكال المدن ووظائفها ؟



## الفهرس

	الموضوع	
	القدمة	
ص		
٥		
	الباب الأول	
	<b>معنى الخرائط وتطورها</b>	
٩	الفصل الأول : الخرائط وأهميتها وماهيتها .....	
١٩	الفصل الثاني : تطور الخرائط .....	
	الباب الثاني	
	<b>الجغرافيا الطبيعية</b>	
٨٧	الفصل الأول : الجغرافيا الفلكية .....	
١٠١	الفصل الثاني : القشرة الأرضية .....	
١٣٣	الفصل الثالث : الماخ .....	
١٥٥	الفصل الرابع : الحياة الباتية الطبيعية والحيوانية .....	
	الباب الثالث	
	<b>الجغرافيا البشرية</b>	
١٧٥	الفصل الأول : السلالات البشرية الرئيسية في العالم .....	
١٨٧	الفصل الثاني : انتشار الإنسان على سطح الأرض وعوامل هذا الانتشار .....	
١٩٧	الفصل الثالث : النشاط الاقتصادي للإنسان .....	
٢١٣	الفصل الرابع : مراكز التوطن البشري .....	
٢٢٥	محتويات الكتاب .....	

(تم بحمد الله )



المحتويات

## **الباب الأول : معنى المخراطة وتطورها**

**الموضوع الأول : الخرائط وأهميتها وماهيتها .**

## الموضوع الثاني : تطور المفهوم

## **الباب الثاني : الجغرافيا الطبيعية**

## الفصل الأول : الجغرافيا الفلكية

## الفصل الثاني : القشرة الأرضية .

### **الفصل الثالث : المناخ**

#### **الفصل الرابع : الحياة النباتية الطبيعية والحيوانية .**

### **الباب الثالث : الجغرافيا البشرية**

## **الفصل الأول : السلالات البشرية الرئيسية في العالم**

**الفصل الثاني : التشار الانسان على سطح الأرض**

وَعِوَايْلَهُمَا الْإِكْتِشَارُ .

### **الفصل الثالث : الشاطئ الاقتصادي للإنسان .**

#### **الفصل الرابع : مراكز التوطن البشري .**



مكتبة الإشعاع للطباعة والنشر والتوزيع

الادارة والتوزيع: المتنزه - أبراج مصر للتعمير رقم ١٤ ت ٥٤٧٥٢٩١  
المطابع: المعمورة البلد - بحري - شارع ٢٦٨ ت ٤٧٩ - ٠٥٦٠٠٤٣٦١٢