

تلخيص مادة
الجغرافيا

نظام المسارات

/ إعداد

مؤسسة النحّاظير الحديثة

www.Mta.sa

الوحدة الأولى: علم الجغرافيا

الدرس الأول: علم الجغرافيا

تعريف علم الجغرافيا

جغرافيا geo-graphia كلمة اصلها إغريقي، وعلم الجغرافيا هو علم الكتابة عن الأرض . وقد تطور علم الجغرافيا وتعددت فروعه، فصار يعنى بدراسة الاختلافات المكانية على سطح الأرض، وتوزيع الظواهر الطبيعية البشرية، ودراسة العلاقات القائمة بينها، وتشخيص الاختلافات الإقليمية ودراستها .

لماذا ندرس الجغرافيا؟

- ١- فهم النظم الطبيعية الأساسية التي تؤثر في حياتنا اليومية .
 - ٢- فهم التنظيم المكاني للمجتمع، ورؤيه ما يتسم به من نظام وترتيب للناس والأماكن .
 - ٣- تعرف التوزيعات المكانية على جميع المستويات لكي نفهم الارتباط بين الناس والأماكن التي يعيشون فيها .
 - ٤- الوصول الى احكام صائبة في أموز تشمل العلاقات بين البيئة الطبيعية والمجتمع، وما ينتج عنها من تغيرات.
 - ٥- اكتساب مهارات جغرافية، مثل :
 - ✓ القدرة على الملاحظة الدقيقة للأشياء في الميدان على ضوء النظرة الشمولية لعلم الجغرافيا .
 - ✓ رسم الخرائط وقراءاتها وفهمها؛ لنجاح التعلم من جهة، وتسهيلًا لأمور الحياة اليومية من جهة أخرى .
 - ✓ مهارة استعمال الصور والأشكال والرسوم البيانية والتقطيات الأخرى وسيلة للشرح والتفسير.

ولتحقيق هذه الأسباب جميعها يطرح الجغرافي ثلاثة اسئلة هي : أين؟ لماذا هناك؟ كيف؟

فروع علم الجغرافيا

ننقسم الحفارات الى قسمين كبيرين، هما:

١. الجغرافيا الطبيعية
 ٢. الجغرافيا البشرية

ومن حيث منهجية الدراسة. ينقسم هذان الفرعان الأساسيان الى فرعين ثانويين اخرين، هما :

◀ الجغرافيا الأصولية: وهي تعنى بدراسة ظاهرة طبيعية وبشرية واحدة (على سبيل المثال: المناخ، التربة، الزراعة، الصناعة) وعلى مستويات مختلفة من الوحدات الجغرافية - محلية، إقليمية، عالمية - يتولد منها افكار او نظريات عامة تسهل فهم الأقاليم او الوحدات الجغرافية.

الجغرافية الإقليمية: تعني بالدراسة الجغرافية لإقليم من الأقاليم تحرياً للتباين الأقاليم على سطح الأرض، وتحتبر النظريات الناتجة من الدراسات الأصولية.

التقنيات الجغرافية	الجغرافيا البشرية	الجغرافيا الطبيعية
علم الهندسة (الاستشعار عن بعد)	جغرافية السكان الجغرافيا السلوكية الجغرافيا الاقتصادية الجغرافيا السياسية الجغرافيا التاريخية الجغرافيا الطبية	جغرافية التربية جغرافية البحار والمحيطات الجغرافيا المناخية الجغرافيا الفلكية الجغرافيا الحيوية
علم الإحصاء	جغرافية التخطيط الإقليمي	جغرافية اشكال سطح الأرض
الجيوديسيا	جغرافية العمران	جغرافية المياه
علوم الحاسوب	جغرافية النقل	

ما الأقليم؟

هو وحدة او مساحة من سطح الأرض ذات خصائص معينة تكسبها التجانس داخليا، كما تميزها خارجيا عن الإقليم المجاور له . وأسس هذا التمايز متعددة (على سبيل المثال : التضاريس، المناخ، التربة، النبات، الكثافة السكانية، استعمالات الأرض، مستوى المعيشة الخ).

كما يمكن تعريف الأقاليم أيضا وفقاً لمستويات مكانية مختلفة تراوح بين عالمية (مثل الأقاليم المناخية) كالغابات المدارية المطيرة والتundra، ومحلية (مثل :الأقاليم الحضرية) كالمنطقة المركزية، والمناطق السكانية لذوي الدخل المحدود والعالي .

علاقة علم الجغرافيا بالعلوم الأخرى

تمتاز الجغرافيا بالنظرية الشمولية للأشياء، فهي تتناول بالتحليل والتحليل والتوزيع والربط والاستقراء والاستنتاج مساحات محددة من سطح الأرض (الأقاليم)، تنتظمها دولة واحدة أو تتوزع بين عدة دول. وللوصول إلى هذا الهدف، تستقي الجغرافيا من العلوم الأخرى معلومات وافية وتكيفها حسب المنهج الجغرافي وبخاصة العلوم الحيوية والاجتماعية، والإنسانية، مع إيضاح أوجه التباين والاختلاف بين الأقاليم المختلفة في أشكال سطح الأرض، والمناخ، والترابة، والبيئة الحيوية، والموارد الطبيعية، وذلك يساعد على فهم العلاقة بين الإنسان وب بيئته.

الدرس الثاني: تطور علم الجغرافيا

تطور علم الجغرافيا عند القدماء

بدا الدراسون وال فلاسفه يفكرون في العالم وينظرون إليه من خلال وجهات نظر مختلفة منذ القدم . لقد كان بمصر والعراق جغرافيون، كما كان منهم كثيرون في فارس والصين وغير ان الإغريق كانوا أول من اعنتي بوصف العالم عندما ادركوا ان شكل الأرض كروي بيضاوي. كما كان بالعالم الإسلامي في العصور الوسطى نوع من الجغرافيا المتقدمة، بينما تخلفت أوروبا في العصور الوسطى في مجال المعارف الجغرافية حتى اوائل القرن الخامس عشر الميلادي ؛ لأن انتشار الناس كانت توجهها الكنيسة وتقوم الابتكار والبحث العلمي.

الجغرافيا في عصر الكشوف الجغرافية

- ✓ اقتحم كولومبس البحر الكاريبي، وقد وصل إلى العالم الجديد عام ١٤٩٢م، وعاد عام ١٤٩٣م ليخبر الناس عن العالم الجديد.
- ✓ ودخل البرتغاليون المحيط الهندي تحت قيادة فاسكو دا جاما عام ١٤٩٧م، وعبروا رأس الرجاء الصالح، وابحروا إلى البرازيل والهند . وبعد هذا لم يبق مجال للتخمين عن سائر البقاع في العالم، وتأكدت للناس كروية الأرض .
- ✓ وفي العالم الجديد اكتشف امران : اولهما شكل العالم ومحيباته، وثانيهما : التعرف على مجتمعات لم تكن معروفة ابداً، وعلى شعوب لها تاريخ عريق كغيرها من الشعوب الأوروبية الأخرى.
- ✓ وبدءاً من عام ١٥٠٠م صار للجغرافيا قيمةً وزادت العناية بها، فالمعروفة بأماكن الحصول على الموارد يضمن التفوق والسبق وهكذا صارت الخرائط والتقديرات من الوثائق المهمة جداً، لاكتشاف امبراطوريات أخرى تموّج بالثروات والذهب .
- ✓ وبحلول القرن الثامن عشر الميلادي أصبح البحث العلمي مركزاً في محتوى هذا العالم ومضمونه، فبدأت البحوث العلمية الحكومية التي صممت لكي تملأ الفجوات في المعرفة الجغرافية وخصوصاً في بريطانيا وفرنسا وهولندا .
- ✓ وما ان حلت نهاية القرن الثامن عشر الميلادي حتى كانت اجزاء العالم قد عرفت على وجه الدقة، ما عدا المناطق الداخلية لبعض القارات لاسيما افريقيا، والاجزاء الداخلية من شبه الجزيرة العربية، وبخاصة الرابع الحالي . اما الخطوط الساحلية فقد رسمت كلها تقريباً، كما توافرت بعض المعلومات الجغرافية الحديثة عن الشعوب التي تعيش هناك .

علم الجغرافيا الحديثة

في منتصف القرن التاسع عشر الميلادي انتقلت الجغرافيا إلى مرحلة جديدة هدفها بلورة الأفكار الجغرافية في شكل نظريات عملية استناداً إلى الحجم الهائل من المعلومات الجغرافية الموروثة، فادي هذا إلى بدء مرحلة الجغرافيا الحديثة، لتفسير العلاقة بين الإنسان والبيئة التي يعيش فيها،
أولاً: أسلوب الحتمية البيئية

الحتمية البيئية نظرية جغرافية فلسفية تؤمن بسيادة البيئة الطبيعية وعناصرها وتحكمها بالظواهر البشرية؛ فتفسر مختلف الظواهر البشرية وتعزو تباينها إلى الاختلافات في البيئات الطبيعية التي يقطنها البشر .

ثانياً: اسلوب النظرية الإمكانية

تطورت في القرن التاسع عشر الميلادي في الجغرافيا البشرية لاسيما في فرنسا . وهي ترى أن اجدى وسيلة لتطوير علم الجغرافيا ليس البحث عن قوانين عامة، بل دراسة الأقاليم دراسة دقيقة . ويقرر أصحاب هذه المدرسة أن كثيراً من النظريات التي تدعى للحتمية البيئية نظريات جذابة، ولكن ما من نظرية بسيطة تفسر تفسيراً تاماً العلاقة بين البيئة والمجتمعات البشرية . فشوون البشر وسلوكاتهم ليست بسيطة بل معقدة، وعندما

درس اي موقف عالمي او حدث تاريخي دراسة دقيقة فان اي تفسير يعتمد على عامل واحد ليس كافيا . ولذلك جاء الجغرافيون الفرنسيون في القرن التاسع عشر بنظرية الإمكانية نقىضا للحتمية البيئية . فالإمكانية نظرة جغرافية فلسفية تؤمن بحرية البشر في الاختيار، والبيئة الطبيعية لا تحتوي على ضرورات وحتميات بل على امكانات، والانسان هو الحكم في اختيار ما يلائمها منها . كما ان له قوة ايجابية فعالة في تعديل البيئة وتهيئتها لمطالبة، او تغييرها وفقا لما يلائم .

الدرس الثالث : علم الجغرافيا عند المسلمين

كان علم الجغرافيا في العالم الإسلامي علما مزدهرا لعدة عوامل، منها:

- ◀ فرائض الإسلام.
- ◀ تعریف العلوم.
- ◀ اتساع مساحة البلدان الإسلامية.
- ◀ ازدهار النشاط التجاري.
- ◀ ابداع العلماء المسلمين الحضاري.

اولا : الجغرافيا الفلكية

أشهر العلماء المسلمين في الفلك :

١. ابو عيسى الأسطرلابي الذي وضع اسس الأسطرالب .
 ٢. الخوارزمي بما وضعه من جداول رياضية ساعدت على اجراء الحسابات الفلكية الازمة،
 ٣. الفرغاني الذي قاس محيط الكرة الأرضية، ولم يختلف قياسه كثيرا عما هو موجود اليوم .
- كما ان كثيرا من المراصد قد أقيمت لرصد القمر وحركة الشمس وخصوصا في العراق والشام ايام العباسين .

اهم الأمور التي عالجتها المصنفات الفلكية :

- ◀ شكل الأرض وحركتها .
- ◀ طرق تحديد مساحات الأرض وحجمها .
- ◀ تحديد موقع الأماكن فلكيا .

ثانيا : الجغرافيا الإقليمية

وأساسها مصنفات الجغرافيا البلدانية او كتب (المسالك والممالك) التي اتخذت المنهج الوصفي، وقد اتبع الجغرافيون المسلمين اسلوب المشاهدة والدراسة الشخصية في كتابة الجغرافيا البلدانية الذي يتبع الان في الجغرافيا الحديثة، فكانوا يتبارون في ايراد التفصيلات عن البلدان الإسلامية .

اهداف الجغرافيين البلديين تشمل الآتي:

- ◀ سرد المعلومات التاريخية المتعلقة بالبلدان والمدن وحكامها .
- ◀ وصف المدن .
- ◀ دراسة الطرق.
- ◀ العناية بوصف الظواهر الطبوغرافية .
- ◀ ذكر الصناعات والزراعة والمعادن والأحوال الاقتصادية .
- ◀ ايضاح العلاقات المكانية، والعناية بالخريطة، وافضل الأمثلة لها : (صورة الأرض) لابن حوقل و(أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم) للمقدسي، و(المسالك والممالك) للبكري، و(تقويم البلدان) لأبي الفداء .

ثالثا : الجغرافيا الطبيعية

اتجه علم الجغرافيا الى العناية بالجغرافيا العامة (دراسة الظواهر الطبيعية والبشرية)، واصبح هو السائد في القرنين السابع والثامن الهجريين . وابرز معطيات المصنفات الأصولية هي في الحقول الطبيعية كالمناخ والهيدرولوجيا وعلم اشكال سطح الأرض . وكان ابو الفداء (ت ٧٣٢ هجرية / ١٣٣١ م) اول من لحظ ان السفر حول الأرض كاملة يؤدي الي زيادة يوم او نقصانه .

الوحدة الثانية: الكون

الدرس الرابع: الأجرام السماوية

تقسم هذه الأجرام إلى فئات، هي:

١. المجرات

تعرف المجرة التي يتبعها نظامنا الشمسي عند العرب باسم (درب التبانة)، وفي الغرب باسم (milky way) وتعني السكة اللبنية وسبب تسمية العرب لها بـ درب التبانة هو أنها تبدو كأنها طريق يسلكه تجار التبن وحملوه فيسقط منهم ويتبخر بعضه على الطريق فيعطيه لوناً مائلاً إلى البياض، أما الغربيون فيشبعونها بطريق سكب عليه طبقة رقيقة من اللبن.

٢. السدم

تحوي المجرات أعداداً كبيرة من السدم. وتبعـد عن المجموعة الشمسية بمئات الآلاف من السنين الضوئية، وبسبب حجمها الهائل فـ بالإمكان رؤيتها أشكالها عبر المقرب أو المنظار (التلسكوب).

٣. اجرام شبه نجمية

اكتشفت هذه الأجرام (الكويزار) في مطلع السنتينيات واكتشفت مئات بعد ذلك. وتشير هذه الأجرام في نهاية الكون المرئي. وهي تبلغ في حجمها ملليين الشمـوس، كما تبلغ قوة احتراقها ولـ معانـها مئـة مرـة كـ قـة مجرـتنا.

٤. النجوم

تبـين النجـوم في الحـجم وفي اـشعـاع الطـاقة . فـ حـجم بعضـها صـغـيراً نـسـبيـاً بـحـيث لا يـزيد كـثـيراً عـلـى حـجم بـعـضـ الكـواـكـبـ الـكـبـيرـةـ، وـلـكـ أحـجـامـ بـعـضـهـا ضـخـمـ بـدـرـجـةـ هـائـلةـ . وـمـعـ انـهـا جـمـيـعاً مـكـوـنـةـ مـنـ موـادـ مـلـتـهـبـةـ وـتـنـبـعـتـ مـنـهـا إـشـعـاعـيـةـ كـبـيرـةـ فـانـ هـذـهـ الطـاقـةـ تـخـتـلـفـ مـنـ نـجـمـ إـلـيـ أـخـرـ . وـتـنـوـقـ دـرـجـةـ لـمعـانـهاـ فـيـ السـمـاءـ عـلـىـ طـاقـتـهـاـ وـبـعـدـهـاـ عـنـ الـأـرـضـ . وـتـعـدـ (الـشـعـريـ الـيـمانـيـةـ) اـكـثـرـ النـجـومـ لـمعـانـهاـ فـيـ السـمـاءـ .

٥. تجمعات النجوم

تكون النجـومـ أـحـيـاناًـ مـنـفـرـةـ، وـلـكـنـهـاـ كـثـيرـاًـ مـاـ تـكـوـنـ فـيـ مـجـمـوعـاتـ تـشـهـرـ بـاسـمـ (ـالـكـوـكـباتـ)ـ.ـ وـيـطـلـقـ تـعـبـيرـ (ـالـبـرـوجـ)ـ عـلـىـ الـكـوـكـباتـ الـتـيـ تـمـرـ بـهـاـ الشـمـسـ فـيـ اـثـنـاءـ مـسـارـهـاـ الـظـاهـرـةـ فـيـ السـمـاءـ عـلـىـ مـدارـ السـنةـ.

الدرس الخامس: المجموعة الشمسية

المجموعة الشمسية التي نعيش فيها هي جـزـءـ مـعـدـ مـجـمـوعـاتـ شـمـسـيـةـ فـيـ مـجـرـةـ درـبـ التـبـانـةـ .ـ وـهـيـ تـكـوـنـ مـنـ الأـجـرـامـ السـماـوـيـةـ الـآـتـيـةـ :

اولاً : الشمس

الشـمـسـ هـيـ النـجـمـ الـذـيـ يـعـدـ مـرـكـزـ المـجـمـوعـةـ بـأـسـرـهـاـ .ـ وـالـشـمـسـ ذـاتـيـةـ الضـوءـ،ـ اـمـاـ الـكـواـكـبـ فـتـعـكـسـ ضـوءـ

ثانياً : مجموعة الكواكب

وـهـيـ ثـمـانـيـةـ كـواـكـبـ بـأـقـمـارـهـاـ اوـ تـوـابـعـهـاـ تـدـورـ جـمـيـعـهـاـ حـولـ الشـمـسـ .ـ وـقـدـ اـتـفـقـ الـعـلـمـاءـ عـلـىـ أـنـ الـجـرـمـ الـذـيـ يـمـكـنـ

تصـنـيفـهـ كـوـكـباـ يـجـبـ انـ يـتـصـفـ بـمـاـ يـأـتـيـ :

١ - انـ يـتـحـركـ فـيـ مـدارـ حـولـ الشـمـسـ .

٢ - انـ تـكـوـنـ كـتـلـتـهـ كـبـيرـةـ كـبـراـ يـكـفيـ لـأـنـ تـجـمـعـ جـاذـبـيـةـ أـطـرـافـهـ فـيـ شـكـلـ شـبـهـ كـروـيـ .

٣ - انـ يـكـوـنـ مـدارـهـ حـولـ الشـمـسـ مـحـدـداـ عـنـ مـدارـاتـ الـأـجـرـامـ الـمـجاـوـرـةـ لـهـ .

وـلـأـنـ هـذـهـ الصـفـاتـ لـأـنـتـطـبـقـ الـأـلـاـعـيـةـ ثـمـانـيـةـ كـواـكـبـ مـنـ الـكـواـكـبـ الـمـعـرـوـفـةـ وـهـيـ :ـ عـطـارـدـ،ـ وـالـزـهـرـةـ،ـ وـالـأـرـضـ،ـ وـالـمـرـيخـ،ـ وـالـمـشـتـريـ،ـ وـزـوـحـلـ،ـ وـأـورـانـوسـ،ـ وـنبـتونـ،ـ وـقـدـ الـفـيـ بـلـوـتوـ مـنـ تـصـنـيفـ الـكـواـكـبـ ؛ـ لـأـنـ الصـفـةـ الـثـالـثـةـ لـأـنـتـطـبـقـ عـلـيـهـ،ـ فـمـدارـهـ يـتـقـاطـعـ مـعـ مـدارـ كـوـكـبـ نـبـتونـ،ـ اـقـرـبـ الـكـواـكـبـ إـلـيـهـ .

ثالثاً : مجموعة كواكب البلوتويـدـ

الـجـرـمـ الـذـيـ يـمـكـنـ تـصـنـيفـهـ كـوـكـبـ بـلـوـتـوـيـدـ يـجـبـ انـ تـنـطـبـقـ عـلـيـهـ الصـفـاتـ الـآـتـيـةـ :

✓ انـ يـتـحـركـ فـيـ مـدارـ حـولـ الشـمـسـ .

✓ انـ تـكـوـنـ كـتـلـتـهـ كـبـيرـةـ كـبـراـ يـكـفيـ لـأـنـ تـجـمـعـ جـاذـبـيـةـ أـطـرـافـهـ فـيـ شـكـلـ شـبـهـ كـروـيـ .

✓ انـ يـكـوـنـ مـدارـهـ حـولـ الشـمـسـ غـيرـ مـحـدـداـ وـأـضـحـاـ عـنـ مـدارـاتـ الـأـجـرـامـ الـمـجاـوـرـةـ لـهـ .

✓ الـأـلـاـعـيـةـ لـأـنـ تـقـاطـعـ مـعـ مـدارـ كـوـكـبـ بـلـوـتوـ .

وـقـدـ اـنـطـبـقـ هـذـهـ التـعـرـيفـ عـلـيـ سـيـرـسـ،ـ وـبـلـوـتوـ .

رابعاً : مجموعة أجرام فضائية صغيرة

تشمل كل الأجرام السماوية الباقية التي لا ينطبق عليها تعريف الكوكب او كواكب البلوتويد، مثل الأجسام الصغيرة التي كانت تعرف بالكويكبات والمذنبات وغيرها .

الاقدار

الاقدار هي الأجرام التي تتبع الكواكب، وتدور في أفلak خاصة حولها . وهي تشبه الكواكب في أنها أجسام معتمة، وانها لا ترى إلا اذا سقط ضوء النجوم عليها .

السنة الضوئية والوحدة الفلكية

لطول المسافات التي تفصل اجرام المجرة بعضها عن بعض اصبح من المتعذر حسابها بوحدات القياس العادية ؛ ولذلك اتفق على ان تحسب بوحدة خاصة هي (السنة الضوئية) .

وهي المسافة التي يقطعها الضوء (وسرعته 3×10^8 متر في الثانية) في سنة كاملة و تستعمل بجانبها وحدة اخرى اصغر منها لقياس المسافات بين الارض والشمس، و طولها 150 مليون كيلو متر .

حركة الشمس والمجموعة الشمسية

تدور الشمس حول نفسها من الغرب الى الشرق عقارب الساعة، كما تجري في الفضاء مع توابعها في مدار حول مركز مجرة درب التبانة .

دوران الكواكب

تكمي الكواكب دورة واحدة حول الشمس في مدة اصطلاح علي تسميتها بالعام، وتدور حول محورها دورة كاملة وهي اليوم . و عام الكواكب التي هي اقرب للشمس يقصر عن عام الأرض ؛ لأن مداراتها اقصر من مدار الأرض، فكلما بعد الكوكب عن الشمس زاد طول مداره .

الدرس السادس: أجرام سماوية أخرى**الكويكبات**

في عام ١٨٠١م اكتشف الإيطالي بياتزي جرما صغيرا سماء سيرس، ولصغر حجمه لم يستطع ان يسميه كوكبا وسماء كويكبا . ومن بعده توالي كشف المئات من هذه الكويكبات، وكلها صغيرة الحجم لا يزيد قطر بعضها على كيلو متر واحد، ولا يزيد اكبرها على ٥٩٥ كم . واعدادها تتزايد باستمرار، اذ ان معدل اكتشاف الجديد منها يصل الى ٥٠٠٠ كويكب شهريا .

الشهب

الشهب قطع من الصخر والحديد والنikel تأتي من الفضاء الكوني متوجه نحو الأرض بسرعة تراوح بين ١١ و ٥٥ كم في الثانية . وهي سرعة كبيرة تسبب في احتراقها من جراء احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض .

النيازك

عندما تكون قطع المادة او الصخور المنجدبة نحو الأرض كبيرة الحجم لا تحرق كلها، بل يسقط معظمها او جزء منها على الأرض وتسمى في هذه الحالة نيزكا . وعندما يقترب النيزك من الأرض تزداد كثافة الهواء والحرارة، للاحتكاك الشديد ؛ فيزداد الجزء المحترق ويظهر كأنه ذيل من شرر ونار ونور خلف النيزك . وقد ينفجر النيزك في بعض الأحيان ويسقط قطعا صغيرة ملتقطة الى الأرض، ويكون سطحه حارا، وداخله باردا .

المذنبات

المذنبات أجرام تدور حول الشمس في مدارات بيضوية متغيرة ؛ اي انها تقترب من الشمس وتبتعد عنها . وللمذنب نواة صغيرة تتكون من غازات وجليد وبعض المعادن الثقيلة . ويظهر المذنب عند اقترابه من الشمس فيسخن وتتشتت بعض جزيئاته والغازات المكونة له مشكلة ذيلا طويلا يتبع نواته (قد يصل طول الذيل ١٦٠ مليون كم) . ويبدأ المذنب بالاختفاء تدريجيا عند ابعاده عن الشمس . وترى المذنبات من الأرض لفترات مختلفة تراوح بين عدة أيام وعدة أشهر . ومن أشهر المذنبات مذنب هالي الذي اكتشف سنة ١٨٢٦م .

الدرس السابع : القمر

القمر

يبعد القمر عن الأرض أكثر من ٣٨٤ ألف كم، وهوتابع للأرض، ويكون العناصر التي تتكون منها الأرض نفسها ولكن بنسب مختلفة . وهو أول جرم سماوي حط عليه الإنسان بعد الأرض، اذ نزل عليه (نيل أرمسترونج) في عام ١٩٦٩ م في رحلة أبولو رقم ١١.

الشهر النجمي والشهر القمري

يقطع القمر دورة كاملة حول الأرض في ٢٧,٣ يوما؛ في مدار بيضاوي لكنه أقرب إلى الاستدارة . وعلى هذا المعدل من الدوران يقطع القمر ١٣ درجة يوميا ولكن الملاحظ أن القمر لا يكمل كل وجهه في هذه المدة، وانه يحتاج إلى مدة أطول . وهذه الدورة الكاملة حول الأرض مقارنة بنجم تسمى الشهر النجمي . ولكي يعود القمر إلى وضعه الأصلي بالنسبة للأرض بعد دورته دورة كاملة حولها، لابد له من ان يدور المقدار الذي دارتة الأرض حول الشمس.

وجه القمر (منازل القمر)

يكمل القمر دورة كاملة حول نفسه بنفس سرعة دورانه حول الأرض في ٢٧,٣ يوما؛ ولذلك فإن سكان الأرض يرون وجها واحدا فقط من القمر، والدليل على ذلك هو ذلك ان التضاريس او شكل وجه القمر لا تختلف ابدا للراصد على سطح الأرض .

والسبب في هذا ان توزيع المادة في جسم القمر غير منتظم ؛ وذلك يجعل جاذبية الأرض تنجح في تثبيت وجه واحد للقمر تجاهها .

وعندما يكون القمر بين الشمس والأرض يكون في (المحاق) ولذلك لا نري منه شيئا، ولكن بعد ذلك ومع بدء الشهر القمري يأخذ الجزء المظلم في التحرك واكتساب اشعة الشمس وبهذا نري (الهلال) . ويستمر الهلال في النمو حتى يوم ٨ من الشهر، فنري حينئذ نصف وجه القمر ويسمى (التربع الاول) وفي نحو ١١ او ١٢ من الشهر نري ثلثة ارباع القرص ويعرف عندئذ بـ (الأحدب) .

فإذا كان منتصف الشهر أصبح القمر (بدرا) وفي هذه الحالة يكون القمر مواجهها للشمس في الجانب الآخر . وبعد ذلك يبدأ القمر في التحرك في اكمال دورته، ولكن مع استمرار دورته يأخذ الجزء المضئ في التناقض بالطريقة نفسها التي تزداد بها ولكن بطريقة عكسية ؛ اي احدب ثم تربعيا ثانيا ثم هلالا فمحاقا .

واوضح وجه للمراقبة هو عندما يكون القمر كاملا، حيث انه يكون مواجهها للشمس فهو يشرق عندما تغرب الشمس، ويكون فوق الرأس مباشرة الساعة الثانية عشرة ليلا، ويغرب عندما تشرق الشمس .

خسوف الشمس

هو احتجاج ضوء القمر كله او جزء منه بسبب سقوط ظل الأرض عليه ؛ عندما تقع بينه وبين الشمس وذلك في منتصف الشهر القمري عندما يكون بدرا .

وفي هذا الوضع تقع الأرض بينه وبين الشمس، تحجب الأرض ضوء الشمس عن القمر فيبدو مظلا كله او جزء منه . ويحدث الخسوف كليا اذا كان القمر في ظل الأرض التي هي اكبر منه وباستطاعتها حجب أشعة الشمس عنه .

ويحدث الخسوف الجزئي عندما يقع جزء من القمر في ظل الأرض ويباقي جزء منه مضينا، وفي هذه الحالة يسمى الخسوف جزئيا . وتري ظاهرة الخسوف بوضوح لدى سكان نصف الكرة الأرضية المواجهة للقمر، وقد تستمر احيانا اكثر من ساعة، وذلك يرجع لكبر حجم الأرض واتساع ظلها .

كسوف الشمس

هو احتجاج ضوء الشمس كله او جزء منه عن الأرض بسبب وقوع القمر بين الشمس والأرض او الى قسم منه . وهذا لا يتحقق الا عندما يكون القمر في المحاق ؛ اي تكون الشمس والقمر والأرض على مستوى واحد . اضافة الى ان القمر عند احدى نقطتي الالتقاء .

ولضخامة حجم الشمس بالنسبة للقمر فان الكسوف الكلي يحدث في منطقة صغيرة جدا من الأرض، وهي التي في حدود مخروط ظل القمر، اما المناطق المجاورة التي في منطقة شبه الظل فإنها ترى الكسوف جزئيا ؛ لأن القمر في هذه الحالة لا يحول دون رؤية الناس لأشعة الشمس كاملة .

وإذا حدث الكسوف الكلي فهو لا يستغرق اكثر من سبع دقائق . ولا بد ان يسبق كل كسوف كلي كسوف جزئيا يري فيه القمر المظلم وهو يمر على قرص الشمس . وقد يكون الكسوف حلقيا وفيه تظهر الأطراف الخارجية لقرص الشمس مضيئة، اما وسط قرصها فيكون منطقة دائرية سوداء هي جسم القمر نفسه .

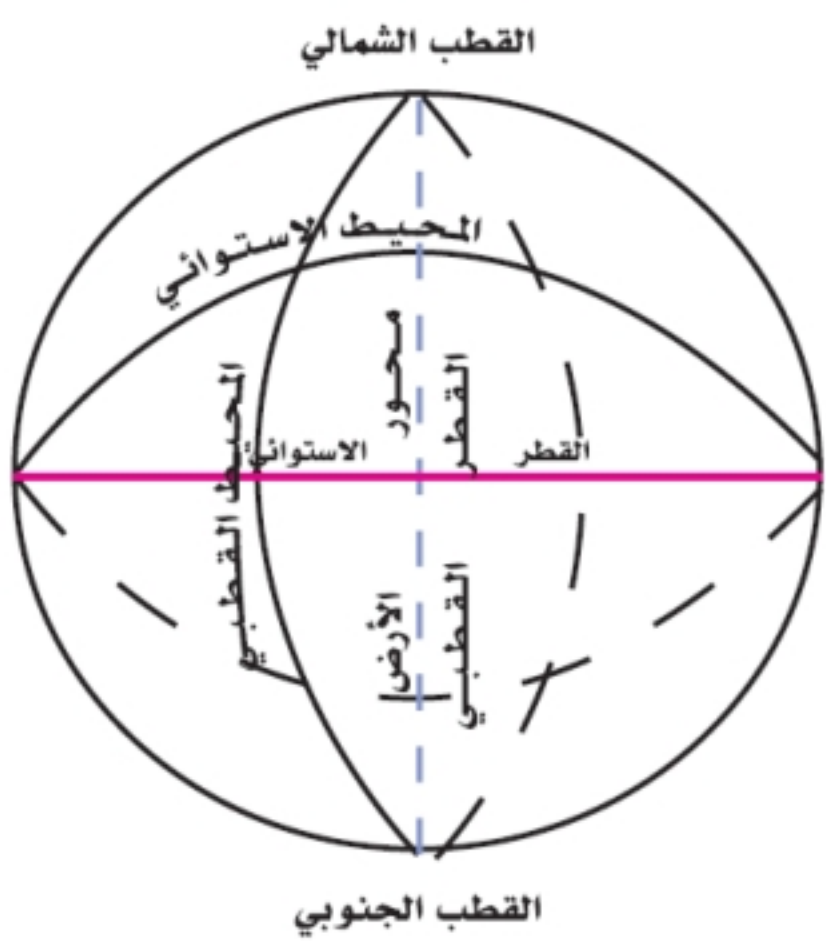
الوحدة الثالثة : كوكب الأرض

الدرس الثامن: شكل كوكب الأرض

تعرف على كوكب الأرض

- الأرض واحدة من ثمانية كواكب تدور حول الشمس في نظام محكم لا يعتريه الخل.
- الأرض ليست كروية تامة الاستدارة، بل أنها منبعة عند خط الاستواء ومفلطحة عند القطبين، ويرجع ذلك إلى :
- ان الأرض كانت فيما مضى كتلة ملتهبة منصهرة . ✓
- دارت حول نفسها فتولدت بها قوة تسمى قوى الطرد المركزية كأي جسم دوار . ✓
- كانت سرعة دورانها عند خط الاستواء أعظم من سرعتها عند القطبين فتولدت قوة طرد عظيمة عند خط الاستواء طردت بعض أجزائها بعيداً عن المركز فاتبعجت عن خط الاستواء . وبناء على ذلك حدثت الفلاطحة عند القطبين حيث قوي الطرد ضعيفة، مما كسبته الأرض عند خط الاستواء بالانبعاج خسرته عند القطبين بالفلاطحة، ولو لا أن هناك قوة اعظم من قوة الطرد بكثير . وهي قوة الجاذبية التي عملت لاندماج الكرة الأرضية لتطايرت أجزاء الأرض في الفضاء بأذن الله.

أبعاد الأرض

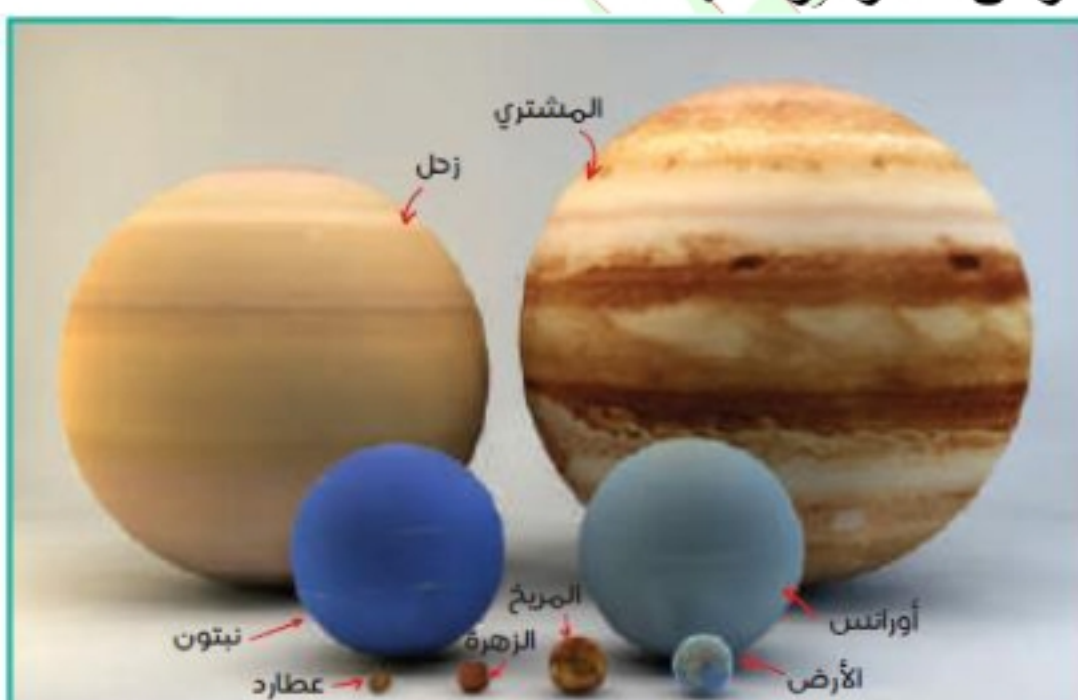


قد ذكر فيما مضى أن الأرض كروية الشكل، ولكنها على أي حال ليست كرة هندسية، بل أنها منبعة عند خط الاستواء ومفلطحة عند القطبين . فهي تتخذ شكلاً بيضاوياً يشبه شكل البيضة أو الدحية كما يطلق العرب على مalleه شكل البيضة قال الله تعالى : (إِنَّمَا أَنْشَأَنَا مِنَ السَّمَاءِ بَنَاءً رَفِيعاً فَسُوَّاهَا وَأَغْطَشَ لِيلَهَا وَأَخْرَجَ ضَحَاهَا وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَكَرِ دَحْهَابِهِ) وهذا التصوير القرآني لشكل الأرض الحقيقي هو ما توصلت إليه القياسات العلمية الدقيقة لأبعاد الأرض . فقد وجد الآتي :

١. القطر الاستوائي أطول من القطر القطبي بنحو ٤٠٠٠ كم؛ إذ يبلغ طول القطر الاستوائي ١٢٧٥٦ كم، أما القطر القطبي فيبلغ طوله ١٢٧١٣ كم .

٢. المحيط الاستوائي (دائرة خط الاستواء) أطول من المحيط القطبي بنحو ٧٥ كم إذ يبلغ طول المحيط الاستوائي ٤٠٠٠ كم . والمحيط القطبي يبلغ طوله ٣٩٩٢٥ كم .

٣. تقدر مساحة سطح الكرة الأرضية ضخماً ولكنه لا يعد ضخماً إذا قيس بأحجام سائر الأجرام السماوية؛ فنصف قطر كوكب المشترى على سبيل المثال أكثر من قطر الأرض عشر مرات .



قوة الجاذبية

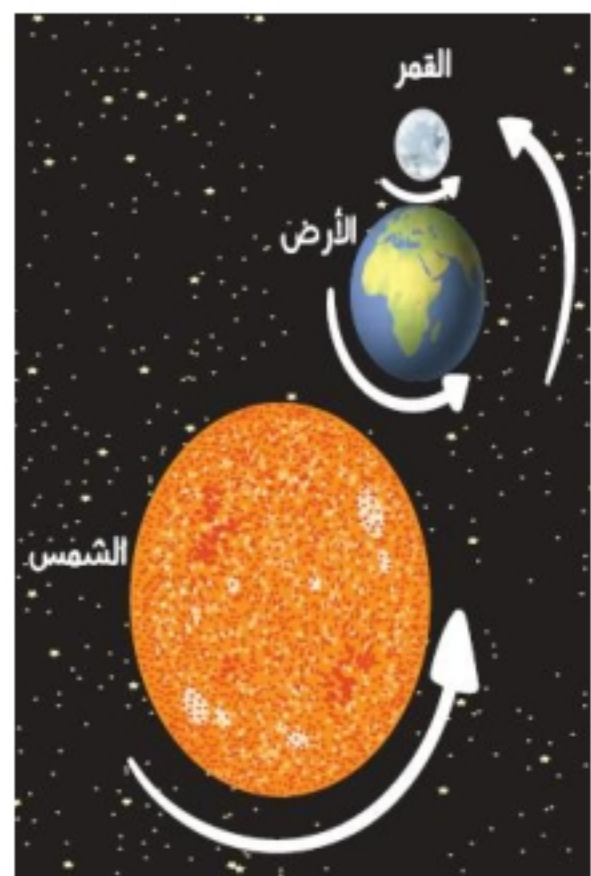
- لعظم حجم الأرض وكثافتها فهي شديدة الجذب للأشياء التي فوق سطحها أو بالقرب منها، ويسمى هذا بقوة الجاذبية التي تمسك الغلاف الجوي والغلاف المائي . على سطح الأرض، وتحدد وزن الأشياء جميعاً . وقوة الجاذبية تمسك الأرض من التفكك وتجذب جميع الأشياء التي فوقها .

الدرس التاسع: حركة الأرض ونتائجها

أدلة دوران الأرض

- ان الأرض تدور في الفضاء مع غلافها الجوي ؛ لهذا لا يشعر الإنسان بحركتها، وبعد خروج الإنسان من الغلاف الجوي بمركبات الفضاء استطاع رؤية الأرض هي تدور مع غلافها الجوي من الغرب إلى الشرق .
- دوران الأرض حول محورها وحركاتها في الفضاء حول الشمس ومع المجموعة الشمسية حقائق وليست نظريات، ذلك ان الإنسان راها رأي العين وهي تدور.

حركات الأرض ونتائجها



لأرض ثلاث حركات، هي :

- ١- حركة حول محورها من المغرب إلى الشرق عكس عقارب الساعة مرة كل ٢٤ ساعة، وهي التي يحدث عنها بتذليل الله تعالى الليل والنهار .
- ٢- حركة حول الشمس من الغرب إلى الشرق عكس عقارب الساعة مرتة كل سنة، وهي التي تحدث عنها الفصول الأربع بأمر الله .
- ٣- حركة مع المجموعة الشمسية كلها (الشمس والكواكب الثمانية، والكواكب الأقزام، والكويكبات) حول مركز مجرة درب التبانة .

أولاً : حركة الأرض حول محورها

- ◀ تدور الأرض حول محورها دورة واحدة كل ٢٤ ساعة من الغرب إلى الشرق عكس اتجاه عقارب الساعة مع ميلان محورها عن الوضع العمودي يميناً في شمال الكره الأرضية ويساراً في نصف الكره الأرضية بمقدار ٢٣,٥ درجة .
- ◀ وهذا الميل من نعم الله تعالى على الإنسان، فلو كان محور الأرض عمودياً لتساوي طول الليل والنهار في جميع جهات الكره الأرضية، ولما تعاقبت الفصول الأربع ..

الدرس العاشر: نتائج حركة الأرض حول محورها

تعاقب الليل والنهار على سطح الأرض

يجتمع الليل والنهار على سطح الأرض اجتماعاً مستمراً، ففي الوقت الذي يكون فيه الوقت نهاراً في المملكة العربية السعودية يكون ليلاً في الولايات المتحدة الأمريكية مثلاً، وعندما يبدأ الصبح في الولايات المتحدة الأمريكية يكون الليل التالي قد أرخي سدوله في المملكة .

- فالليل يلاحق النهار بسرعة وحركة دائمة بغير انقطاع . وأن الأرض تدور حول محورها من الغرب إلى الشرق فأن أشعة الشمس تشرق على البلاد الشرقية قبل الغربية، ثم يتلو هذا النهار ليل يغشاه وهذا على سائر أنحاء الكره الأرضية .

انحراف الرياح والتيارات المائية

- أدى دوران الأرض حول محورها إلى انحراف الرياح والتيارات المائية التي يمين اتجاهها في نصف الكره الشمالي، والتي يسار اتجاهها في نصف الكره الجنوبي، وهو ما يسمى بالقوة الكوريولية أو قانون فرل . والسبب في هذا الانحراف هو دوران الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق، إذ أن سرعة دوران أي نقطة فوق سطح الأرض الكروي عند خط الاستواء تكون أعظم من سرعة دوران أي نقطة أخرى بعيدة عنه، وتتناقص هذه السرعة تدريجياً بالاتجاه نحو القطبين تتحرك من مناطق سريعة الدوران إلى جهات بطيئة الدوران؛
- ولذلك تتقدم إلى الإمام أي إلى الشرق . والرياح التي تهب نحو خط الاستواء تنتقل من جهات بطيئة الدوران إلى مناطق سريعة الدوران ؛ لهذا تختلف إلى الوراء أي إلى الغرب .

انحراف الأجسام المطلقة جواً فوق سطح الأرض

- مثلما تحرف الرياح في مساراتها لدوران الأرض حول محورها، تحرف الأجسام المطلقة جواً فوق سطح للسبب نفسه . ويطبق هذا للمبدأ في المجال العسكري ؛ فعند إطلاق الصواريخ وقدائف المدفع وإسقاط القنابل يؤخذ في الحسبان دوران الكره الأرضية، فيعدل الوضع بما يضمن إصابة الأهداف .

انبعاج الأرض وتفلطتها

شكل الأرض يشبه الشكل البيضاوي بدلاً من الشكل الكروي الهندسي . ذلك ان الأرض وهي تدور حول محورها فيبدء خلقها ادت قوة الطرد المركبة عند خط الاستواء التي هي اكثـر سرعة الى تمدد سطح الأرض في هذه المنطقة، كما ادى ذلك الى فلطحتها عند القطبين . ومن نتائج انباج الأرض زيادة وزن الأشياء عند القطبين عن وزنها عند خط الاستواء ؛ لقربها من مركز الجاذبية .

الدرس الحادي عشر: حركة الأرض حول الشمس

حركة الأرض حول الشمس

- ✓ في الوقت الذي تدور فيه الأرض حول محورها مرتاً كل ٣٦٥ وربع يوماً، تدور الأرض ايضاً حول الشمس ؛ اي انها تكمل دورتها حول الشمس في سنة كاملة، وهي تسير في مدار بيضاوي بميل محور ثابت قدره ٥٢٣ درجة.
- ✓ وتتخذ الأرض في دورتها حول الشمس مساراً بيضاوياً بصورة طفيفة، ولكنها تظل على مسافة متوسطة منها تبلغ نحو ١٥٠ مليون كم، ويتحكم في مسارها قوتان هما قوة جاذبية الشمس وقوة الطرد المركبة .
- ✓ تجذب جميع الأجرام السماوية بعضها بعضاً، وكلما كبر حجم الجسم زادت قوة جاذبيته، فالشمس جسم هائل يبلغ قطرها ١٣٩٠،٠٠٠ كم، وهذا الحجم الهائل للشمس هو المسؤول بقدرة الله سبحانه وتعالي عن قوة جاذبيتها الهائلة التي تمسك مختلف الكواكب في أفلاكها .
- ✓ والسرعة التي تتحرك بها الأرض في الفضاء سرعة عظيمة تخفف من جذب الشمس للأرض، وتختلف السرعة بحسب بعد الأرض او قربها من الشمس . وهذا الجذب للخارج الذي يصدر من جرم دوار كال الأرض يسمى بقوة الطرد المركبة، وهي قوة تعارض قوة جاذبية الشمس ؛ فينشأ صراع مستمر بين قوتين عظميين يؤدي التوازن بينهما الى تحديد المسار الذي تتخذه الأرض في مسارها عاماً بعد عام .
- ✓ ويتحدد طول العام بناء على الزمن الذي تتطلب الأرض كي تدور دورة كاملة حول فلكها، ففي كل دورة تدور الأرض حول محورها نحو ٣٦٥ مرة يتحدد تبعاً لذلك عدد أيام العام . ولكي تصبح السنة ثابتة يضاف يوم إلى شهر فبراير كل أربع سنوات بما يعرف بالسنة الكبيسة لتصبح أيامها ٣٦٦ يوماً .

مركز مدار الأرض

- ✓ الأرض أقرب إلى الشكل البيضاوي، وفي دوران الأرض حول الشمس تكون في بعض الأحيان قريبة من الشمس فتصل إلى أقرب نقطة لها من الشمس في ٣ يناير وتسمى بنقطة الرأس. كما ان الأرض تكون بعيدة أحياناً عن الشمس، وتكون في أبعد نقطة عن الشمس في ٤ يوليو وتسمى نقطـة الذيل .
- ✓ وعند وقوع الأرض في نقطة الرأس يكون الطرف الجنوبي للمحور في مواجهة الشمس ويكون فضل الشتاء في نصف الكرة الشمالي وفصل الصيف في نصف الكرة الجنوبي . وفي هذا الوقت ستقبل جو الأرض مقداراً من الأشعة الشمسية أكبر من التي إليه في فصل الصيف بنحو ٧٪ .
- ✓ ولا شك ان بعد الأرض عن الشمس يطيل من المسافة التي تقطعها أشعة الشمس حتى تصل إلى الأرض وذلك يجعل درجات الحرارة أقل مما لو كانت تقطع مسافة أقصر، خصوصاً في النصف الشمالي من الكرة الأرضية الذي يتكون معظمـه من قارات

نتائج حركة الأرض حول الشمس

- ١- التوزيع الأولى لحرارة الشمس وضوئها على الأرض، وما ينتج عنه من تعاقب الفصول الأربعـة .
 - ٢- اختلاف طول الليل والنهار في جهـات الأرض المختلفة .
- وفيما يأتي توضح ذلك :
- ✓ يميل محور الأرض بمقدار ٢٣,٥ عن العمود النازل على مستوى فلكها، ولو لم يكن مائلاً وكان عمودياً لوقعت أشعة الشمس دائماً عمودية على خط الاستواء، ولما كان هناك فصول . مع وجود تغير دائم في درجات الحرارة بين شمال الكرة الأرضية ووسطها وجنوبها .
 - ✓ ومحور الأرض ثابت في اتجاه واحد، ويحافظ على ميله ويوازن نفسه في جميع اوضاعـه، ولو غير المحور او اوضاعـه لجاءت الفصول في غير ترتيبـها المعـروف .

الدرس الثاني عشر: أسباب حدوث الفصول المناخية

أسباب حدوث الفصول المناخية

١- دوران الأرض حول الشمس

- لو كانت الأرض ثابتة لما حدث الفصول ؛ لثبات وضع الأرض مع الشمس، ولبقية أحوال المناخ ثابتة دون تغيير، ولكن الله قادر أن تتعاقب الفصول المناخية على جهات الأرض وتتنوع فيها المحاصيل وأنواع الزراعة في المكان الواحد، فهناك غلال شتوية وأخرى صيفية.

٢- ميل محور الأرض

- لو لم يكن المحور مائل لوقعت أشعة الشمس عمودية على خط الاستواء باستمرار مع ميلها على بقية جهات الأرض، ولما حدث الفصول المناخية .ولكن من رحمة الله -عز وجل - ان محور الأرض مائل بمقدار ٢٣,٥ درجة ؛ وهذا يعني ان اشعة الشمس العمودية تنتقل في منطقة كبيرة قدرها ٧ درجة محصورة بين مدار السرطان عند دائرة عرض ٢٣,٥ شمالاً، ومدار الجدي عند دائرة عرض ٢٣,٥ جنوباً .

٣- ثبات ميل المحور في اتجاه واحد

- في أثناء دوران الأرض حول الشمس لا يتغير اتجاه ميل المحور أبداً . ولو كان محور الأرض يغير من اتجاه ميله في أثناء الدوران لما حدث هذا التعلق البديع للفصول الأربع التي لا يتغير موعدها بين سنة وأخرى، فسبحان الخالق المبدع الذي احسن كل شئ صنعاً .

الفصول المناخية الأربع**أ- فصل الشتاء**

- تعتمد أشعة الشمس على مدار الجدي في ٢٣ ديسمبر،

ب- فصل الربيع

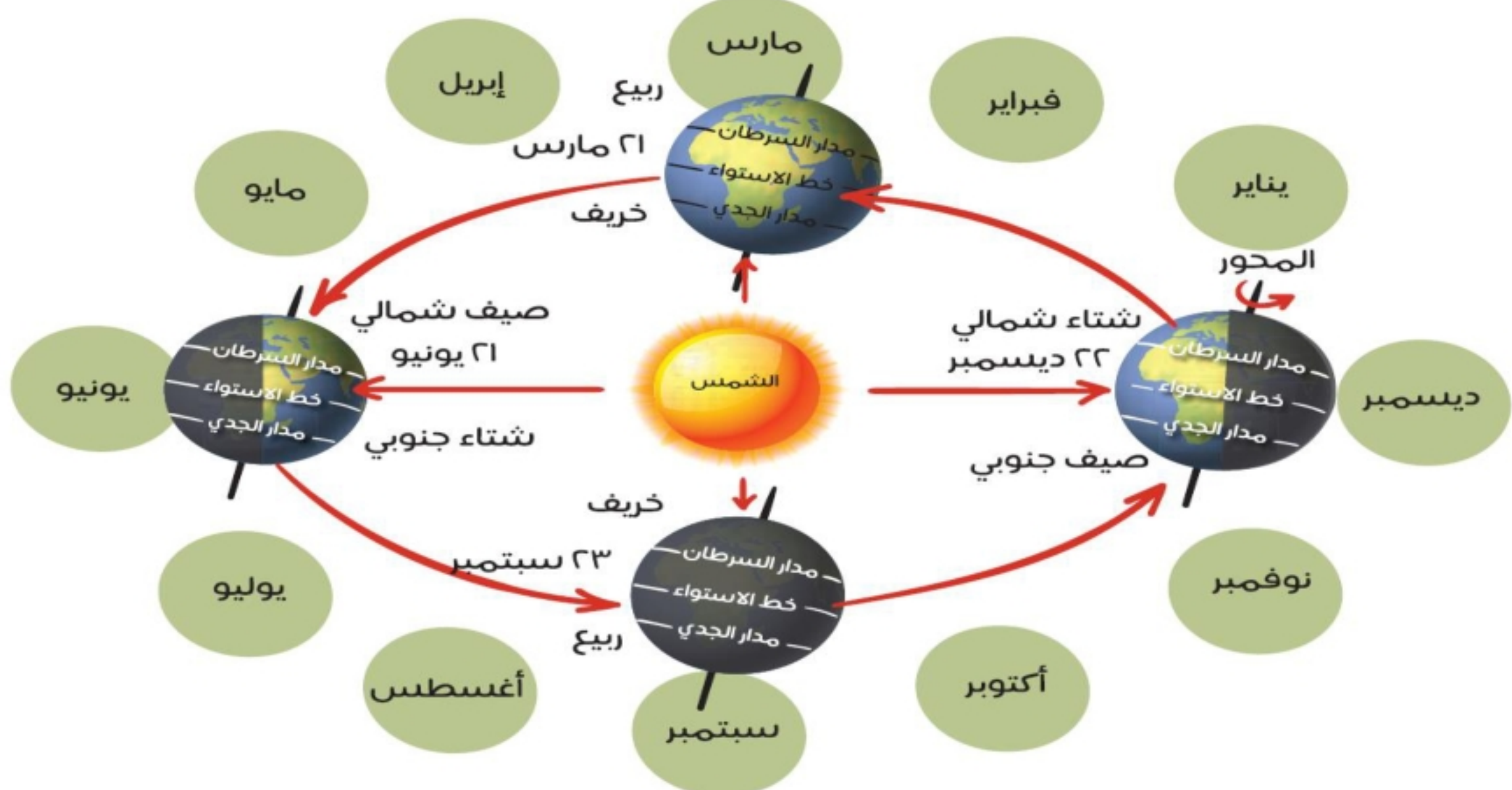
- في ٢١ مارس يأتي الربيع في نصف الكرة الشمالي بعد انتهاء فصل الشتاء، ويسمى هذا بالاعتدال الربيعي في نصف الكرة الشمالي، والاعتدال الخريفي في نصف الكرة الجنوبي .

ج- فصل الصيف

- في ٢١ يونيو تتعامد أشعة الشمس على مدار السرطان، ويسمى هذا بالانقلاب الصيفي، ويحل فصل الشتاء في نصف الكرة الجنوبي ويطول الليل ويقصر النهار ويسمى بالانقلاب الشتوي .

د- فصل الخريف

- في ٢٣ سبتمبر يبدأ الخريف في نصف الكرة الشمالي بعد انتهاء فصل الصيف، وتتوزع أشعة الشمس المسببة للحرارة بالتساوي في نصف الكرة الشمالي والجنوبي، كما يتساوی الليل والنهار في جميع جهات الأرض .ويسمى هذا بالاعتدال الخريفي في نصف الكرة الشمالي، والاعتدال الربيعي في نصف الكرة الجنوبي .



الوحدة الرابعة: الغلاف الصخري

الدرس الثالث عشر : طبقات الكرة الأرضية

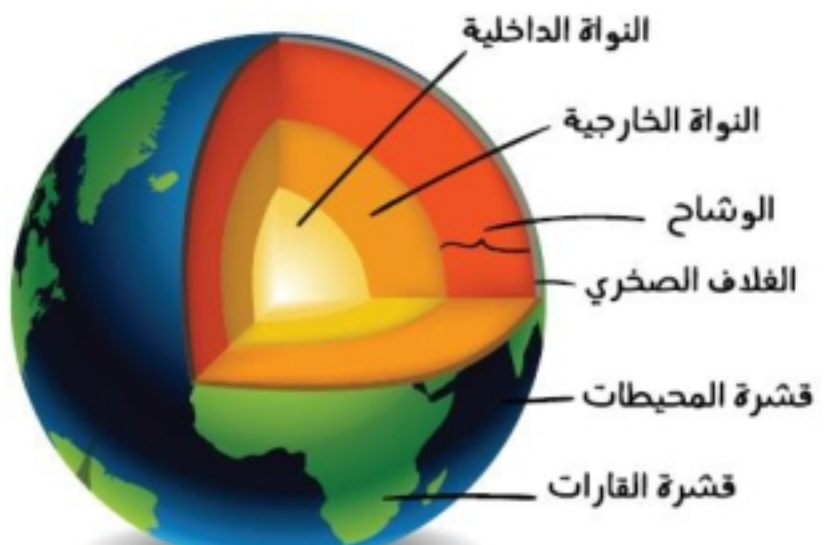
وتختلف طبقات الأرض من حيث الكثافة والشكل ودرجة حرارتها وسماكتها وعناصرها .

طبقات الكرة الأرضية

قسم العماء طبقات الكرة الأرضية إلى ثلاثة أقسام، هي : طبقة باطن الأرض وتشمل كل ما يقع تحت القشرة الأرضية، وتتكون من:

١- النواة

- نواة الأرض هي محيط معدني كثيف، نصف قطرها نحو ٣٥٠٠ كم، تتكون من نواة داخلية صلبة وخارجية منصهرة، وتتألف النواة من معادن ثقيلة أهمها الحديد والنحاس . وتنقسم إلى نطاقين، هما :
- نطاق داخلي شديد الصلابة يعرف باسم النواة الداخلية، ويبلغ نصف قطرة ١٢٦٦ كم .
- نطاق خارجي رخو أو مائل للسيولة، ويعرف باسم النواة الخارجية بنصف قطر يبلغ ٢٢٧٠ كم.



٢- غطاء النواة

يبلغ سمك غطاء النواة نحو ٢٨٨٥ كم، ويكون من صخور قاعدية عظيمة الكثافة وشديدة الصلابة، ويسمى الوشاح ..

٣- القشرة الأرضية

- الغطاء الخارجي الصلب الذي يحيط بالكرة الأرضية ويرتكز على باطنها، ويتألف من طبقات سميكة من الصخور، تغطي جهة واسعة من البحار والمحيطات، وما يعلو فوق مستوى تلك المياه فهو الجزء اليابس من القشرة الأرضية (القارات) . وهو متغير السمك يراوح معدل سماكة في المناطق القارية بين ٣٠ و٤٠ كم، وهو أكثر عمقاً تحت الجبال العالمية إذ يصل إلى نحو ٧٠ كيلومتراً في المناطق الجبلية، أما في أعماق البحار والمحيطات فلا يتعدى عمق هذه الطبقة بضعة كيلومترات . وإذا كانت القشرة تبدو صلبة

صخور القشرة الأرضية و أنواعها

يتكون الغلاف الصخري للقارات من مجموعات مختلفة من الصخور، وهي الصخور النارية والرسوبية والمحولة .

أهمية الصخور وأثرها في تشكيل سطح

✓ يؤثر نوع الصخر في الجوانب الجغرافية الطبيعية والبشرية على سطح الأرض، وتؤثر طبيعة الصخور في وجود الماء الجوفي ومقداره في المنطقة، وطبيعة الصخور تحدد عمل التجوية والتحت والتعرية في المنطقة، لذلك فإن الاختلافات في مظاهر السطح بين منطقة و أخرى .

✓ وفي الجانب البشري فإن الاختلافات في الصخور بين مناطق الأرض تنشأ عنها تنوع الثروات المعدنية التي يستثمرها الإنسان لإنجاز البناء والأعمال، ففي مناطق الصخور النارية يبحث الإنسان عادة عن الثروات المعدنية التي تتركز في هذه الصخور بحسب مختلفة، ومن حيث كانت نسبة التركيز كبيرة يمكن استخراج المعادن واستثمارها، وفي المملكة العربية السعودية اكتشف عدد من أماكن تركز المعادن في مناطق الصخور النارية مثل معادن الذهب والفضة والنحاس والحديد وغيرها .

✓ أما مناطق الصخور الرسوبية فتركت فيها حقول النفط الكبيرة والمياه الجوفية التي تعتمد عليها الزراعة في المناطق الصحراوية خصوصاً التي لا تعبأ بها الأنهر مثل المملكة العربية السعودية، إذ أن المياه الجوفية هي العمود الفقري للزراعة ..

الدرس الرابع عشر : حركة قشرة الأرض (نظرية الصفائح التكتونية)

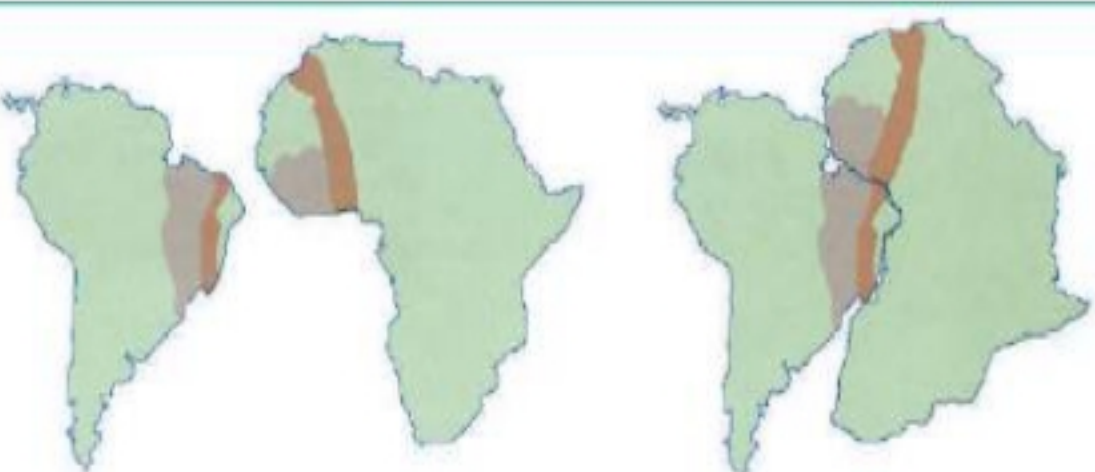
نظريّة الصفائح التكتونية

تفسر نظرية الصفائح التكتونية حركة قشرة الأرض، نموذجاً للحركات والعمليات في باطن الأرض ونتائجها على سطح الأرض. وطبقاً لهذه النظرية فإن قشرة الأرض (الغلاف الصخري) تنقسم إلى عدة أقسام أو قطع كبيرة تسمى صفائح. وتؤكد النظرية أن هذه الصفائح قد تحركت في الماضي، وما زالت تتحرك.

تبعد حركة هذه الصفائح من القوة الحرارية التي يسببها التوزيع الحراري غير المتساوي في باطن الأرض. فعندما تصعد التيارات حاملة معها غازات ومواد منصهرة من باطن الأرض تتفرق جانبياً وتتحرك الصفائح في اتجاهات مختلفة. وتولد هذه الحركة الزلزال والبراكين وتسبب في بناء الجبال الالتوانية،

حدود التباعد

هي المناطق التي تتفرق عندها الصفائح تاركة فراغاً بينها، إذ تتألف قياع المحيطات من قشرة بازلتية رقيقة، وعبر الشقوق الفاصلة بين الصفائح تتدفق المواد المنصهرة ويرافق خروجها وإصابتها بالبرودة والتصلب لاحتكاكها ب المياه المحيط ضغوط تبعد الصفائح بعضها عن بعض، فيتسع قاع المحيط ويؤدي تتابع خروج المواد المنصهرة وما يرافقها من ضغوط إلى ازدياد اتساع قاع المحيط . وهذه الحركة مستمرة .



حدود التلاقي

وهي المناطق التي تلتقي عندها الصفائح وتمثل في:

أ- صفيحة محيطية بصفحة قارية :

عندما تتصادم هاتان الصفيحتان تغوص الصفيحة المحيطية في النطاق الضعيف المنصهر؛ لأن كثافتها أعلى من القارية . فتنخفض الأولى مشكلةً أخدوداً محيطاً عميقاً، وترتفع الثانية مكونةً سلسلةً جبليةً موازيةً للأخدود، وهذا ما شكل بقدرة الله جبل الأنديز في أمريكا الجنوبية مع ازدياد عمق المحيط الهادئ المحاذي لها .

ب- صفيحة قارية بأخرى قارية :

عندما تصطدم صفيحتان قاريتان فلا تغوص واحدة منها لأنهما متساويتا الكثافة، بل تصاب القشرة المحشورة بين الأجزاء المتصادمة بالانشاء والطي مكونةً الجبال الالتوانية، ومن الأمثلة على ذلك تكون جبال الهيمالايا نتيجة اصطدام الصفيحة الهندية بالصفيحة الآسيوية .

حدود التصدع

يؤدي حدوث التباعد والتلاقي على طول الشقوق الفاصلة بين الصفائح إلى تهشيم المناطق المجاورة لها، وينشا عن ذلك صدوع عرضية متفرعة عن الشقوق، وهذا يجعل من هذه المناطق أحزمة هشة تصاب بسبب ضعفها بالضغط الباطنية كالزلزال، وعندما تنتاب المناطق النشطة ذات الزلزال والبراكين -مثل حلقة النار وغيرها على الأرض- نجد أن مناطق حدوثها تتفق تقريباً مع حدود التلاقي أو التباعد أو التصدع للصائح المختلفة .

الدرس الخامس عشر : عمليات تشكيل سطح الأرض (الباطنية)

العوامل التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض

أولاً: العمليات الbatنية

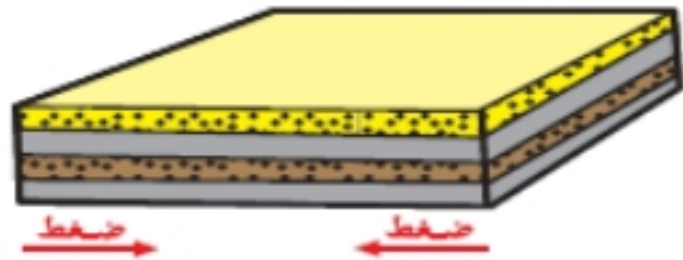
تسمى هذه العمليات بالباطنية أو التكتونية لأن مصدرها باطن الأرض. وقد تكون قويّة بطينة الحدوث كالالتواءات والانكسارات أو قويّة سريعة الحدوث كالزلزال والبراكين، وهذه المجموعة من عمليات تشكيل سطح الأرض هي التي تنشأ بأمر الله المظاهر التضاريسية الرئيسية .

أ- العمليات الbatنية البطيئة

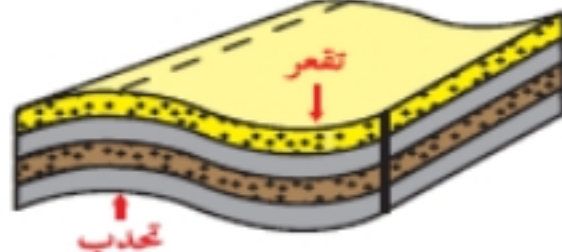
- تسبّب حركة الصفائح التكتونية في حدوث مجموعة من العمليات الbatنية البطيئة التي تحدث تدريجياً، وتؤدي إلى رفع أجزاء من القشرة الأرضية أو حفظها، ويمكن أن نميز بين نوعين من اثار الحركات الbatنية البطيئة، هما : الالتواءات & الصدوع والانكسارات

الالتواءات

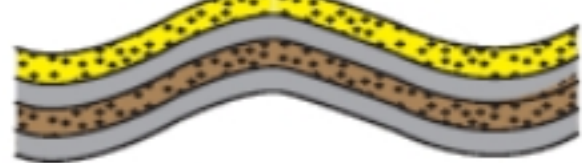
١- طبقات سليمة من الصخور الصلبة
(الرسوبية) أفقية الشكل



٢- قد تصيب الصخور الصلبة بضغوط باطنية



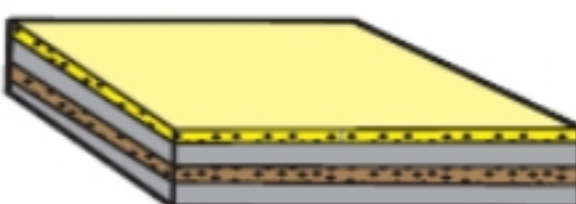
٣- يؤدي استمرار الضغوط مدةً طويلة إلى حدوث الالتواءات



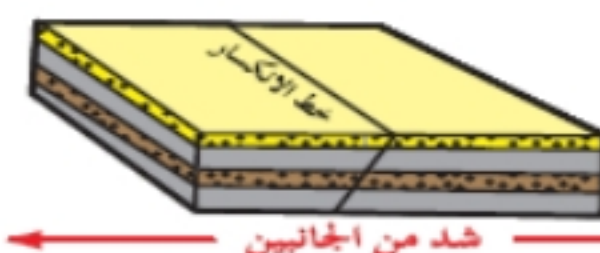
٤- مثال الالتواء بسيط

الانكسارات

١- طبقات سليمة من الصخور
الصلبة (التاريخية أو المتحولة)
أفقيّة الشكل

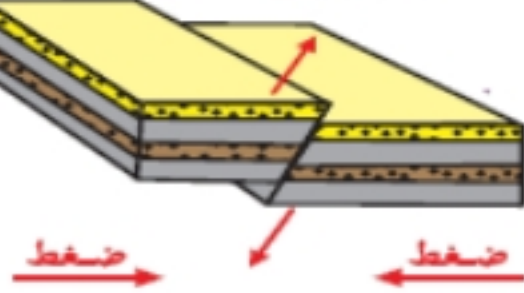


٢- قد تصيب الصخور الصلبة
بعمليات الشد والضغط

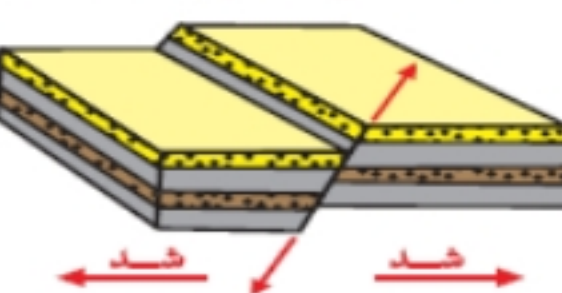


٣- تؤدي عملية الشد والضغط مدةً طويلة إلى حدوث الانكسارات

انكسار بسبب الضغط



انكسار بسبب الشد



٤- تؤدي إصابة الطبقات الصخرية الصلبة (الأفقيّة) بقوى الشد أو الضغط
إلى حدوث الانكسارات

بـ العمليات الباطنية الفجائية

تحدث في المناطق الضعيفة من القشرة الأرضية بعض التغيرات المفاجئة، وتؤدي هذه الحركات إلى ارتفاع أو انخفاض أو تصدع في سطح الأرض في الأماكن التي تحدث فيها، ويكون تأثير هذه الحركات ملمساً واضحاً للعيان، فهي تحدث تغييراً سريعاً وكبيراً في معالم سطح الأرض، فمن ذلك اهتزاز لار وتهدم المنازل والمنشآت، وهلاك أعداد كبيرة من الناس والحيوانات ويمكن حصر هذه العوامل في الزلازل والبراكين.

١- الزلازل

تعريفها: هي هزات سريعة تصيب أجزاء من القشرة الأرضية في مدة قصيرة، وهذه الاهزازات قد تسبقها ظواهر غريبة كصدور أصوات من باطن الأرض، ورحيل الطيور، ونباح الكلاب، والنقطة التي يحدث بها الزلازل تكون على عمق عدة كيلومترات، وقد تصل أعمقها إلى ٦٠٠ كم وتسمى البؤرة الزلزالية، ومسقط هذه النقطة على سطح الأرض يسمى المركز السطحي للزلزال، وكلما قل العمق وكان الزلازل أقرب إلى سطح الأرض اشتد تأثيره المدمر، كما أن طبيعة المبني وعدد السكان وساعة حدوث الزلازل تسهم في زيادة آثار الزلازل المدمرة.

كيف تقام الزلازل؟

الزلزال البسيطة لا يشع بها الإنسان، لكنها ترصد بجهاز خاص يسجل جميع موجات الزلازل مهما كانت درجةها، ويعرف (بالسيسموغراف) فيه يحدد:

- موقع الزلازل (خط العرض وخط الطول).
- عمق الزلازل.
- زمن حدوث الزلازل عند البؤرة.
- قوة الزلازل.

وقد وضع العلماء (ريختر) معادلة لحساب قوة الزلازل، وهو مقياس مفتوح ليس له حدود. لكن أكبر زلزال يمكن أن يحدث لن تزيد قوته على ٩ درجات بمقاييس ريختر.

وفي المملكة العربية السعودية تتولى هيئة المساحة الجيولوجية السعودية مهمة الرصد الزلزالي، وفيها المركز الرئيسي للشبكة الوطنية للرصد الزلزالي، ومتابعة المحطات الزلزالية، وتوفير قاعدة معلومات بصورة مستمرة.

٢- البراكين

تعريفها: هي فتحات في قشرة الأرض تصل باطنها الشديد الحرارة بسطحها البارد.

وتقسام البراكين من حيث نشاطها إلى ثلاثة أنواع: (ثائرة - هادئة - خامدة)

ويقدر عدد البراكين الثائرة أو النشطة في العالم بنحو ٥٠٠ برakan معظمها في المحيط الهادئ.

التفسير العلمي لحدوث البراكين :

وجود مناطق ضعف في القشرة الأرضية تستطيع المواد المنصهرة الواقعة تحت الضغط الشديدان تتنفس عليها وتنفذ من هذه الفتحات بصورة مروعة من الثوران الهائل.

آثار البراكين

- ١- تكوين الجبال البركانية مثل : جبل كينيا (ارتفاعه ٥٦٠٠م)، وجبل كيلمنجارو (ارتفاعه ٥٩٠٠م).
 - ٢- تكوين الهضاب البركانية مثل : هضبة الحبشة، وهضبة الدكن .
 - ٣- تكوين البحيرات المستديرة التي تشغل فوهات البراكين الخامدة مثل : بحيرة أفيوس في إيطاليا .
 - ٤- تكوين الجزر البركانية مثل : جزر هاواي في المحيط الهادئ .
 - ٥- ظهور بعض المعادن من باطن الأرض
 - ٦- خصوبة التربة في منطقة البركان بسبب الرماد البركاني : وهذا يساعد على ازدهار الزراعة ونمو الغابات والحسانش وغير ذلك .
- وكان شيء الجزيرة العربية قبل الألف السنين يحوي كثيراً من البراكين الناشرة، ولكنها خمدت ولم يبق منها سوى بعض الشواهد كالجبال والحرات البركانية .

الدرس السادس عشر : عمليات تشكيل سطح الأرض (الخارجية)

العوامل التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض

ثانياً: العمليات الخارجية

أ- عملية التجوية

يقصد بها عملية تفكيك الصخر وتفتته ميكانيكياً أو تحلله تحلاً كيميائياً وهو ثابت في مكانه تحت أحوال الطقس اليومية، وتعد بمنزلة المرحلة الأولى في عمليات تعرية البيئة الطبيعية التي تؤدي إلى تفكيك الصخور ؛ تمهدان لنقلها بعد ذلك بواسطة عوامل متحركة كالرياح أو المياه الجارية أو الجليد أو التيارات المحيطة أو غير ذلك، وتنقسم عملية التجوية إلى الأقسام الآتية :

التجوية الميكانيكية

وهي عمليات تفكك الصخر إلى مفترقات صغيرة الحجم دون تغير تركيبه المعدني، وتقع على أثر اصابة اسطحة الصخور بالحرارة العالية نهاراً والباردة ليلاً وهو ما يؤدي إلى تمدد الجزيئات المعدنية للصخر وانكماسها . ويؤدي تكرار هذه العملية إلى :

- تفتت الصخر .
- توغل الماء في فتحات الصخور وشقوقها،
- توغل جذور الأشجار في فتحات الشقوق الصخرية والتسبب في اتساعها .

التجوية الكيماوية

هي تفتت الصخور وتأكلها نتيجة تفاعل المعادن التي تتكون منها الصخور مع العناصر والمركبات الكيميائية التي في الغلاف الجوي، مثل : الأكسجين وثاني أكسيد الكربون، فعندما ينزل ماء المطر من السماء نقى ويذوب فيه غاز ثاني أكسيد الكربون الذي في الهواء يتحول إلى حامض كاربوني مخفف جداً، وعندما يصل الماء إلى الأرض يتجمع في المنخفضات والشقوق وتجاويف الصخور، وبعد ذلك يأتي دور التبخّر فيتصاعد بخار الماء ويقل مقدار الماء الباقي ويزيد تركيز حامض الكربوني، وهنا يزيد تأكل الصخور بتأثير ذلك الحامض .

ب- عملية التعرية

وهي التي تعمل لتفتيت الصخور ونحتها، ثم نقلها من موضعها وارسالها في موضع آخر . وهذه العوامل هي :

- المياه الجارية
- الامواج
- والتيارات المحيطية
- الجليد المتحرك

وتؤدي هذه العوامل المتحركة وظائف ثلاثة، هي :

- عملية النحت .
- عملية النقل .
- عمليات الإرساب .

وفيما يأتي شرح موجز لطريقة عملها :

أ- المياه الجارية

مياه الأمطار تتحول إلى جداول ومسايل تجتمع لتكون أودية أو انهاراً جارية تتدحر على سطح الأرض بفعل قوة الجاذبية الأرضية، وتساعد على نحت سطح الأرض وتشكيله .

وتسمم المياه الجوفية في بناء دحول ذات أعمق وأحجام مختلفة في مناطق الصخور الجيرية كالدحول المنتشرة في الصمان في المملكة العربية السعودية .

ب- الرياح

تبني مقدرة الرياح على النحت على سرعتها، ومقدار ما تدفعه وتحمله من المواد المفككة، وعلى درجة رطوبتها . فكلما كانت الرياح سريعة الحركة كان دفعها للمواد المفككة شديداً .

جـ- الجليد المتحرك :

للجليد ثقل وضغط على الصخور التي يتحرك فوقها، يؤدي إلى تفتيتها ونحتها .

جـ- عمليات الارسال

تسهم عملية الارسال في ملء المنخفضات وازالة ما على سطح الارض من تضاريس، وهو ارساب المواد المحمولة وتسوية سطح الارض، وتحدد عملية الارسال بسبب عدم قدرة عوامل التعرية او ضعفها عن حمل المفتتات الصخرية ونقلها، وينتج عن هذه العملية عدد من الظواهر الجغرافية

- ✓ فتبني الانهار سهولاً فيضية ومدرجات نهرية ودلتاوات بأشكال مختلفة،
- ✓ وتبني الامواج والتيارات المحيطية الشواطئ الرملية والحسوية والمستنقعات والسباخ الساحلية،
- ✓ وتسهم الرياح في تشكيل الصحراء بأسطح صخرية، او ارصفة حصوية، او سهل رملية، والكتبان الرملية.
- ✓ ومن الظواهر الجليدية تكوين الركامات الجاذبية، والبحيرات الجليدية في الأحواض المنخفضة .

التصرّح وزحف الرمال

التصرّح هو غزو الصحراء للمناطق غير الصحراوية او تحولها الى ما يشبه الأحوال الصحراوية . وقد ينشأ ذلك عن التغيرات البيئية الطبيعية وكذلك عن الأنشطة البشرية ،

ومن الأعراض الرئيسية لذلك هبوط مستوى الماء الباطني، وزيادة ملوحة المياه والتربة العليا، وانخفاض مقادير المياه السطحية، ومعدلات جرف التربة المرتفعة على نحو غير طبيعي، وتدمير الغطاء النباتي المحلي . وتساعد الأنشطة البشرية ايضاً على تفاقم التصرّح وانتشاره وذلك بغض النظر عن الاتجاهات المناخية الطبيعية .

الدرس السابع عشر : التضاريس الرئيسية لسطح الأرض

اقسام سطح الأرض

ينقسم سطح الأرض الى :

- ١- اليابس
- ٢- الماء

مساحة اليابس ونسبة :

تبلغ مساحة اليابس اقل من ثالث مساحة سطح الكره الأرضية، فهي تبلغ ٢٩٪ تقريباً من المساحة الكلية لسطح الأرض، في حين تشغله المسطحات المائية ٧١٪ تقريباً .

فصغر مساحة اليابس مقارنة بمساحة الماء ادى الى تلطيف درجة الحرارة داخل القارات بما تحمله الرياح من بخار ماء وهواء لطيف، وما تسوقه من السحاب الذي ينشأ في الأصل فوق مسطحات المياه الى بلاد بعيدة تقع في وسط شديد القاربة مثل اواسط آسيا وكتل اليابس الرئيسية (القارات)

ظاهر سطح الأرض

يتتألف سطح الأرض من:

الجبال

يقصد بالجبال الأرضية العالية التي ترتفع بضع مئات او الافا من الأمتار، ويكون لها جوانب شديدة الانحدار، وقمم متعددة شامخة . وقد يطلق على الجبال ذات الارتفاعات المتوسطة (تلل) تجوزا، وقد خلق الله - سبحانه وتعالى - الجبال على انواع يختلف كل منها عن الاخر في طريقة الخلق والنشأة، وهي :

١. الجبال الالتوانية : تنشأ الجبال الالتوانية من التواء طبقات الصخور الرسوبيّة بسبب مرونتها النسبية عندما تلتقي صفيحة قارية بصفحة قارية اخرى

٢. الجبال الانكسارية : تنشأ الجبال الانكسارية في الأغلب في مناطق الصخور النارية والمتحوّلة الشديدة الصلابة التي تسمح لها صلابتها بالانثناء إلا نادراً؛ لهذا تتصدع محدثة حواف شديدة الانحدار واغواراً سحيقة تفصل بينها مناطق عالية، فمعظم اودية تهامة بالمملكة العربية السعودية مثلاً تهبط في خوائق انكسارية في جبال الحجاز الانكسارية .

٣. الجبال البركانية : تنشأ الجبال البركانية بسبب الثورات البركانية، وكثير منها في غرب المملكة العربية السعودية خصوصاً في حقول اللابة التي تسمى بالحرات، مثل: حرة الحرة في منطقة الجوف، وحرة خيبر في منطقة المدينة المنورة .

الهضاب والنجود

هي اجزاء واسعة من الاراضي المرتفعة عن سطح البحر، ويقلب علي سطحها الاستواء، وقد تبرز علي سطحها قمم او اودية عميقه، لكن ارتفاعها يكون متجانسا الي حد كبير . ويختلف بعضها عن بعض من حيث احوال نشأتها وتكونتها، وتبعا لذلك تصنف الي انواع، مثل :

- ١- **الهضاب اللتوانية** : وقد نشأت بسبب الحركات اللتوانية التي رفعت مستواها عن الأرض المجاورة لها، ومن أمثلتها : هضبة التبت في جبال الهيمالايا، وهضبة الشطوط في المغرب العربي .
- ٢- **الهضاب الانكسارية** : وقد نشأت في الكتل القارية القديمة المكونة من صخور نارية صلبة لا تلتوي عند تأثيرها بالقوى الباطنية، ولكنها تنكسر عند اطرافها، وتهبط جوانبها، لكن تبقى هي مرتفعة، ومن امثالها : الهضبة الإفريقية، وهضبة الدكن .
- ٣- **الهضاب البركانية** : وقد نشأت من خروج الابة السائلة من خلال الشقوق في قشرة الارض وانتشارها فوق مساحات هائلة يتراكم بعضها فوق بعض في شكل طبقات عظيمة السمك، ومن أمثلتها هضبة اليمن، وهضبة إثيوبيا في افريقيا.

السهول

يقصد بالسهول الارضي المستوية التي ليس بها مرفعات كبيرة تغير من مظهرها السهلي العام، ولا يشترط ان يكون السهل تمام الاستواء، ولكن ينبغي ان تكون منحدراته معتدلة وتلاله قليلة ومتباعدة، وتقسم السهول الى ثلاثة انواع، هي :

- ◀ **السهول الداخلية**، مثل سهول البراري بأمريكا الشمالية، والسهول الأوروبي العظيم في وسط اوروبا وشمالها.
- ◀ **السهول الفيضية** على جوانب الأودية النهرية ومصباتها، يصل ارتفاع بعضها الي بضع مئات من الامتار مثل :
- ◀ **السهول الفيضية للأنهار**،
- ◀ **السهول الساحلية**، وتكون في مستوى سطح البحر السهول الساحلية في تهامة علي البحر الأحمر، والسهل الساحلي علي خليج العربي

الأودية والأنهار

الأودية مجاري مائية منخفضة وضيقة يحفرها عادة اراض مرتفعة علي الجانبين، وتجري مياه السيول في هذه الأودية التي يعتمد حجم ما ينصرف اليها من سيول علي نسبة ما يسقط من امطار علي حوض الوادي نفسه، فاذا كانت الأمطار تهطل طوال العام علي منابع هذه الأودية جرت السيول فيها جريانا مستمرا وصارت تسمى انهارا . واما اذا كانت الأمطار لا تسقط الا في بعض فصول السنة فان الأودية تسيل في موسم الأمطار وتجف في غيره .

الوحدة الخامسة: الغلاف المائي

الدرس الثامن عشر: البحار والمحيطات

دورة الماء على سطح الأرض

يتحول الماء الى بخار ماء تحمله الرياح، ثم يتکاشف ويصیر سحابا يسوقه الله الى مناطق اليابس فتنزل الأمطار بإذن الله، ثم تجري الانهار وتمتلئ البحيرات، وتتغذى طبقات الأرض بمقادير هائلة من هذه المياه.

انواع المياه على سطح الأرض

أولاً : المياء العذبة : ونسبتها % ٢,٥

ثانياً : المياه المالحة : ونسبة ٩٧,٥%

وهي تشمل ما يأتي :

المحيطات

هي الغلاف المائي المالح الذي يحيط بالقارات، وتقسمه القارات الى أقسام كبيرة يسمى كل قسم منها محيطاً، وتحيط بالكرة الأرضية خمسة محيطات رئيسية، هي :

- 
 - **المحيط الهادئ**
 - **المحيط الأطلسي**
 - **المحيط الهندي**
 - **المحيط المتجمد الشمالي**
 - **المحيط الجنوبي**

الخلجان والبحار

تسمى امتدادات المحيطات داخل اليابس بحارا، أما الخلجان فهي أذرعه من البحار داخلة في اليابس، ولهذا فالخلجان والبحار اجزاء من المحيطات و المياه مستمدة منها . وللبحار ثلاثة انواع على اساس صلتها باليابس، وبالمحيط المجاور لها، وهي :

١- البحار الداخلية :

هي البحار التي تقع كلها داخل اليابس، وهي لا تتصل ببحار او محيطات، ويطلق لفظ بحر علي ثلاثة منها تقع في داخل اسيا لملوحة مياهها، وهي : البحر الميت، وبحر قزوين، وبحر اورال.

٢ - البحار المتوسطة

هي البحار التي تمتد داخل اليابس، وتتصل بالمحيطات عبر مضائق صغيرة، ومنها البحر المتوسط والبحر الأحمر وبعض الخليجان الكبيران، مثل : الخليج العربي، و خليج المكسيك، وهي تتأثر كثيراً باليابس . ولضعف صلتها بالمحيطات المجاورة لها فان طبيعة مياها ونوع الحياة السائدة فيها تختلف عن المحيطات المجاورة .

٣- البحار الهمشية

هي البحار التي تتصل بالمحيطات بفتحات واسعة لأنها تقع على اطرافها، ومنها بحر الشمال، وبحر العرب، وبحر اليابان، والبحر الكاريبي، ومياه هذه البحار تشبه في خصائصها مياه المحيطات لافتتاحها الكبير عليها ..

الدرس التاسع عشر: الأمواج والمد والجزر

الأمواج

حركة الامواج هي حركة الماء الصاعد والهابط بفعل هبوب الرياح، فيؤدي اصطدام الرياح بالمياه السطحية الى نشوء نوع من الضغط ينشأ عنه خفض الماء ورفعه بحركة اهتزازية متسلقة منتظمة. ويكون نظام سير الامواج في البحار والمحيطات على شكل مجموعات او سلاسل يختلط بعضها ببعض في تناسق وتسابق وتلاحق مستمر، وتنتقل الى مسافات بعيدة بسبب مرنة الماء .

اهم العوامل التي تتأثر بها امواج البحار والمحيطات :

- احتكاك الرياح بسطح الماء؛ فمياه السطح تتحرك ببطء في الاتجاه الذي تهب فيه الرياح.
 - حركة المد والجزر.
 - الزلازل والبراكين التي تحدث في البحار والمحيطات.

وتتباع الأمواج حجماً وقوهً وسرعة، فمنها:
◀ **الأمواج الهدئة**

- ◀ الأمواج السريعة، فقد ترفع الرياح ذات السرعات العالية الأمواج التي تدفعها الرياح الإعصارية، وتكون ذات سرعة عالية وقوة عظيمة، فتضرب السواحل وتحدث تلفا هائلا في المشابك الواقعة عليها.
- ◀ الأمواج العملاقة او امواج البحر الزلزالية، (التسونامي) الناشئة عن الزلازل التي تحدث في اعمق مياه البحر، ومن ثم تقضي الى خسائر افتح من خسائر الزلازل نفسه . وتمثل تهديدا حقيقيا للتجمعات السكنية قرب الشواطئ في كل مكان، كما حدث في اندونيسيا في عام ٢٠٠٤م، وفي اليابان في عام ٢٠١١م.

المد والجزر

يتحرك سطح البحر حركة افقية على السواحل كل يوم بمقدار معلوم، وتعرف هذه الحركة بالمد والجزر بجوار السواحل، ويعرف أقصى ارتفاع يبلغه سطح البحر بالمد، وادنى انخفاض باسم الجزر .

وتنشأ ظاهرة المد والجزر بسبب جذب القمر والشمس للمياه، فال المياه تستجيب بطبيعتها لقوى جذب الأجرام السماوية، وتأثير القمر في احداث المد اقوى من تأثير الشمس، وتتأثر هذه العملية بقوة الطرد المركزية الناتجة عن دورة الأرض حول محورها، كما يختلف مقدار ارتفاع المد والجزر وانخفاضهما من منطقة لأخرى تبعا لاختلاف عمق المياه وطبيعة السواحل في منطقة ما من حيث اتساعها وضيقها .

فوائد ظاهرة المد والجزر :

- ١- تجديد مياه الموانئ والخليجان وجعلها نظيفة .
- ٢- مساعدة السفن على دخول بعض الموانئ لاسيما تلك التي بها صخور ناتنة وخطيرة.
- ٣- مساعدة السفن الكبيرة على التوغل بعض الانهار ؛ لأنها ترفع مستوى المياه بالأنهار.
- ٤- إزالة الرواسب خصوصا الطموية من مصبات الانهار.
- ٥- إمكان استعمالها في توليد الكهرباء.
- ٦- صيد الأسماك التي تكثر في اثناء المد لما تجلبه المياه من الاحياء الدقيقة والأعشاب .

تلويث المياه العذبة والبحار

الماء نستهلكه يوميا ويكون نحو ٧٠٪ من أجسامنا، وتشغل المحيطات ٧١٪ من سطح الأرض، كما نحصل منه على السمك والنفط والغاز والرمل والحسبي والملح والكبريت، وقد يوفر لنا قاع البحر في يوم ما المنجينز والكوبالت، كما ان الدول التي ليس فيها ما يكفي من المياه العذبة كالململكة العربية السعودية تقوم بتحلية مياه البحر .

- والمياه النقيّة ضرورية لبقاء الإنسان، ومع ذلك فهو يلقى بالقمامة والزيت في البحر، ويصرف بقايا الأسمدة والمبيدات والكيماويات والمياه المستخدمة الى الانهار والبحار، وقد تتسرب المياه الجوفية . ويحدث التلوث المائي عندما تدخل الملوثات المياه بصورة اسرع من التخلص منها او تخفيتها او تحللها .
- وتلوث الماء واسع النطاق لسهولة اتخاذ الماء مكانا تلقى فيه النفايات، فمن السهل القاء النفايات في نهر ليحمله الماء الى مكان اخر، وقد تؤول فضلات مياه الصرف الصحي القادمة من احواض المنازل والمراحيض الى الانهار والبحار .

الوحدة السادسة: الغلاف الجوي

الدرس العشرون: مكونات الغلاف الجوي

الغلاف الجوي

هو غطاء سميك يحيط بالكرة الأرضية من جميع الجهات، ويبلغ سمكه نحو ١٠،٠٠٠ كم، وهو عامل مؤثر في كل عنصر من عناصر المناخ ومتاثر بها، ويكون الغلاف الجوي من مجموعة من الغازات التي ليس لها لون ولا طعم ولا رائحة، وتتميز بالسيولة والحركة والانضغاط والتمدد، ويتركز ٩٧٪ من حجم هذه الغازات المكونة له الجزء السفلي الذي يبلغ سمكة نحو ٢٩ كم،
اهم الغازات ونسبها في الغلاف الجوي :

١. النيتروجين %٧٨
٢. الأكسجين %٢١
٣. بخار الماء وغازات أخرى مثل ثاني أكسيد الكربون %١

طبقات الغلاف الجوي

أولاً: طبقة التروبوسفير: (Troposphere) هي الطبقة السفلية من الغلاف الجوي، وتعد هي منطقة نشوء السحب والأمطار والعواصف، وتتلاطم درجة الحرارة في هذه الطبقة انخفاضاً تدريجياً بمعدل ١ مئوية كلما ارتفعنا ١٥ متراً.

ثانياً: طبقة الستراتوسفير (Stratosphere) تقع فوق الطبقة السابقة مباشرةً غاز الأوزون في هذه بطبقة الأوزون، وتقل فيها الرطوبة النسبية إلى حدتها الأدنى؛ ولذا فحدوث السحب نادراً، وبفضل الطيران في هذه الطبقة؛ ليكون في مأمن من تقلبات الجو التي تحدث في التروبو سفير (غلاف الجو السفلي)

ثالثاً: طبقة الميزو سفير (Mesosphere) وفي هذه الطبقة تحرق بقايا الشهب وافتتاحات النيازك الساقطة من الفضاء الخارجي والمتجهة صوب الأرض.

رابعاً: طبقة الثيرمو سفير ((thermosphere)) وهي الطبقة العليا من الغلاف الجوي، وترتفع فيها درجات الحرارة كثيراً.

الإشعاع الشمسي وحرارة الهواء الغلاف الجوي

تعد الشمس هي المصدر الرئيس لحرارة الأرض وغلافها الجوي، وتسمى الإشعة الشمسيّة الصادرة من الشمس المتجهة نحو الأرض بالإشعاع الشمسي، وتتوزع هذه الإشعة الشمسيّة إلى إشعة مرئية وأشعة غير مرئية وتنقسم الأشعة غير المرئية، إلى الأنواع الآتية:

الأشعة تحت الحمراء - والأشعة البنفسجية - والأشعة فوق البنفسجية وقد تبين أن اعظم مقدار سنوي للإشعاع الشمسي يكون عند دائرة عرض ٢٠° شمالاً وجوباً، وذلك تبعاً لجذب الهواء عند هذه العروض المدارية والتي ندرة الغطاء النباتي وصفاء السماء وقلة السحب، وتنعكس هذه الأشعة على شكل اشعاع ارضي يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الهواء الملائم لسطح الأرض عند هذه العروض المدارية.

الدرس الحادي والعشرون: الحرارة والضغط الجوي

الحرارة

الحرارة هي اهم عناصر المناخ ، اذ تتأثر بها جميع العناصر الاخرى وجميع مظاهر الحياة علي سطح الارض ، ويؤثر الهواء على سطح الارض بما يأتي :

- أ- الطاقة الشمسيّة التي تصله وصولاً مباشراً من الإشعة الشمسيّة نفسها .
- ب- الإشعاع الأرضي الذي يصدر عن سطح الأرض بعد ان يكتسب الحرارة من اشعة الشمس مباشرة .
- ج- الهواء الذي يعكس قسماً من الإشعاع الأرضي بعد امتصاصه واعادة بثه مرة أخرى لسطح الأرض .

ويختلف توزيع اشعة الشمس من مكان الى اخر على سطح الارض بتأثير العوامل الآتية :

- ١- زاوية سقوط اشعة الشمس على المكان
- ٢- طول النهار

٣- اختلاف تضاريس سطح الأرض

٤- صفاء الجو

المناطق الحرارية على سطح الأرض

• المنطقة الحارة .

• المنطقين المعتلين .

• المنطقين الباردتين .

قياس درجة حرارة الهواء

يستخدم علماء الأرصاد في مختلف أنحاء العالم مقياسين ؛ هما :

١- المقياس المنوي (م)؛ وعلى أساسه تكون درجة غليان الماء ١٠٠ درجة منوية ، ودرجة تجمده هي صفر منوية .

٢- المقياس الفهرنهايتى (ف)؛ وعلى أساسه تكون درجة غليان الماء ٢١٢ درجة فهرنهايتية ، ودرجة تجمد هو هي ٣٢ درجة فهرنهايتية .

الضغط الجوي

الضغط الجوي هو وزن عمود الهواء الواقع على أي منطقة من سطح الأرض إلى نهاية الغلاف الجوي ، فتقل الهباء فوق أي منطقة يولد ضغطاً يتناسب مع وزن الهواء الموجود فوقها ابتداءً من سطح المنطقة حتى أعلى الغلاف الجوي .

وقد وجد أن متوسط وزن عمود الهواء الممتد من سطح البحر حتى نهاية الغلاف الجوي الواقع على سنتيمتر مربع واحد هو كيلو جرام واحد ، وهو يعادل ارتفاع عمود من الزئبق قدره نحو ٧٦ سم على السنتيمتر المربع ، ويستخدم في الوقت الحاضر وحدة (المليبار) لقياس الضغط الجوي ، ويتناقص الضغط الجوي مع الارتفاع حيث يقع ٩٠% منه تحت ارتفاع ٢٠ كم .

أجهزة قياس الضغط الجوي

١- البارومتر الزئبقي .

٢- البارومتر المفرغ (أنيرويد) .

٣- الباروجراف .

العوامل التي تتحكم في الضغط الجوي

١- درجة الحرارة :

٢- حركة الهواء الراسية :

٣- بخار الماء

٤- الارتفاع عن سطح البحر

٥- توزيع اليابس والماء

مناطق الضغط الجوي الدائمة

١- منطقة الضغط المنخفض الاستواني ، وتقع على جانبي خط الاستواء .

٢- منطقة الضغط المرتفع حول درجتي عرض ٣٠° شمالاً وجنوباً .

٣- منطقة الضغط المنخفض حول درجتي عرض ٦٠° شمالاً وجنوباً .

٤- منطقة الضغط المرتفع القطبيتان .

الدرس الثاني والعشرون: الرياح**الرياح وعلاقتها بالضغط الجوي**

الرياح هي الهواء في حالة الحركة ، وأذ يؤدي فرق الضغط الجوي إلى إعطاء الهواء قوة دافعة إلى الحركة بين مكائن على سطح الأرض ، والرياح تنتقل من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض ، وتتحرف الرياح في مساراتها على سطح الأرض لتتأثرها بدوران الأرض حول محورها .

ويؤدي تغير الضغط الجوي لاختلاف أحوال الطقس من يوم إلى آخر ومن فصل إلى آخر . وبناء على ذلك تتحرك الرياح التي تنقل ما زاد من حرارة المناطق الاستوائية الحارة إلى الشمال البارد ، وما زاد من برودة المناطق الشمالية إلى المناطق الحارة ، وتسمى في تنظيف الجو وجعله صالحًا للحياة . وتتسوق الرياح السحاب إلى بلاد داخلية بعيدة ليصوبها وابل من السماء أو طل يساعد على الحياة في أقصى أحوال الجفاف .

وتضاف الرياح الى اسم الجهة التي قدمت منها لا الى الجهة التي تهب اليها . فمثلا اذا قلنا : رياح شمالية غريبة دل هذا الوصف على ان الرياح آتية من جهة الشمال الغربي وهكذا . وتخالف الرياح في سرعتها واتجاهاتها بناء على موقع الضغوط المرتفعة والمنخفضة .

قياس سرعة الرياح ومعرفة اتجاهات هبوبها

١- تفاصي سرعة الرياح بجهاز يسمى (الأنيمومتر Anemometer) . علما بأنه كلما تقارب خطوط الضغط المتساوية زادت قوة انحدار الضغط ومعها سرعة الرياح .

٢- اما تحديد اتجاه هبوب الرياح فيكون بجهاز (دوارة الرياح wind vane) .

انواع الرياح

والسبب الاختلاف والتنوع هو اختلاف توزيع مناطق الضغط الجوي على سطح الارض ، واختلف اليابس والماء في اكتساب درجة الحرارة ، وبناء على ذلك فان انواع الرياح هي :

١. الرياح الدائمة

✓ لها منطقة محددة وثابتة تهب عليها طوال السنة تقريبا ، مثل الرياح (التجارية - العكسية - القطبية)

٢. الرياح الموسمية

هي الرياح التي تهب في اتجاه محدد في النصف الأول من العام ثم تهب في اتجاه مضاد في النصف الثاني من العام ، بسبب الاختلافات الحرارية الفصلية بين اليابس والسطح المائي المجاورة له ، واختلف الضغط الجوي .

✓ الرياح الموسمية الشتوية: في فصل الشتاء يبرد الهواء الملائم لسطح اليابس وت تكون مناطق من الضغط المرتفع الفصلي وتخرج منها الرياح الموسمية الجافة المتجهة الى السطوح المائية المجاورة التي تتركز فيها مناطق من الضغط المنخفض النسبي .

✓ الرياح الموسمية الصيفية: في الصيف فيسكن الهواء الملائم لسطح اليابس ويصعد الى أعلى ، وت تكون مناطق عظمى من الضغط المنخفض على اليابس ، وتهب الرياح الرطبة الدافئة من البحر الذي تتركز فيه مناطق من الضغط المرتفع النسبي . وتبعا لارتفاع نسبة الرطوبة في الرياح تسقط امطار موسمية غزيرة .

٣. الرياح المحلية

تهب الرياح المحلية في مناطق صغيرة من سطح الارض مدة قصيرة جدا لا تتجاوز بضعة ايام ؛ بسبب نشوء مناطق ضغط محلية عميقه . ومن انواع الرياح:

✓ الرياح المحلية الباردة :المسترال التي تهب من أعلى جبال الألب الى حوض الرون وجنوب فرنسا ، والفوهن التي تهب من شمالي ايطاليا الى سويسرا ووسط اوروبا . ورياح الشينوك (أكلة الثلج) التي تأتي عبر جبال الروكي نحو سهول كندا الغربية .

✓ رياح الخمسين الحارة التي تهب على شمال مصر ، وسميت الخمسين ؛ لأنها تهب في ٥ يوما تقريبا في شهري (ابريل ومايو) ،

✓ رياح السموم التي تهب من الصحراء بشبه الجزيرة العربية الى الأجزاء الشمالية منها وتصل الى ايران .

٤. الرياح اليومية

تحدث بانتظام ويوميا ، ويرجع سبب هبوبها الى اختلاف الضغط في منطقة ضيقة من الارض مثل:

٤- نسيم البر والبحر

يختلف اليابس والماء في سرعة اكتساب الحرارة وفقدانها . وفي النهار ترتفع درجة حرارة اليابس بتأثير الشمس فيتمدد الهواء ويصعد ؛ لارتفاع درجة حرارته ، ويكون الضغط منخفضا على اليابس . ويكون الماء باردا وكذلك الهواء الذي يعلوه ؛ لذلك يصبح الضغط مرتفعا على الماء ، فيتحرك الهواء من الماء الى اليابس ، ويكون هادئا في سرعته وملطفا لدرجة حرارة اليابس ؛ لذلك يسمى نسيما ، اما ليلا فتنخفض درجات الحرارة على اليابس ويكون الضغط مرتفعا نسبيا فيتحرك الهواء من البر الى البحر . ويعمل هذا الهواء لتلطيف درجة حرارة البر .

٥- نسيم الوادي والجبل

يبرد هواء الجبال العالية ليلا بسبب ارتفاعها ، ويؤدي هذا الى انكماس الهواء وزيادة ضغطه وزنته ، فيهبط الى الوادي بفعل الجاذبية الأرضية ، ويؤدي الى زيادة برودة الوادي فيسبب الصقيع الذي يضر بالزراعة كثيرا ، كما انه قد يسبب الضباب ليلا .

الدرس الثالث والعشرون: الرطوبة النسبية والأمطار

الرطوبة

الرطوبة تعبير يشير إلى الماء في حالته الغازية في الغلاف الجوي ، وهي غير مرئية ، ولكن يمكن الإحساس بها ، فالبخار عنصر من عناصر الهواء ، أي أنه موجود دائمًا في الهواء ؛ إلا أن نسبته تتفاوت من مكان لأخر ، وترتبط قدرة الهواء على حمل بخار الماء بدرجة حرارته ، فارتفاع درجة الحرارة يرفع من قدرة الهواء على حمل بخار الماء ، ومن ثم ترتفع رطوبته المطلقة في حين يؤدي انخفاض درجة الحرارة إلى العكس . وتعرف الرطوبة المطلقة بأنها مقدار بخار الماء الموجود فعلاً في المتر المكعب من الهواء مقدرة بالجرام . وهي ذات أثر كبير في حالة الجو إذ أنها مصدر جميع مظاهر التكتُف والتساقط.

الرطوبة النسبية

لا تقيس هذه الرطوبة مقدار بخار الماء الموجود فعلياً في الهواء ، بل النسبة بينه وبين مقدار بخار الماء اللازم لتشبع الهواء . والعلاقة بين درجة حرارة الهواء ورطوبته النسبية علاقة عكسية ؛ فعندما ترتفع درجة حرارة الهواء تنخفض الرطوبة النسبية ؛ لأن الهواء أصبح قادرًا على استيعاب مقادير أكبر من بخار الماء .

مقاييس الرطوبة :

- ١- السيرومتر
- ٢- الهيوجروغراف

التكتُف

يحدث تكتُف بخار الماء عندما يزداد بخار الماء في الجو ، وتنخفض درجة حرارة الهواء ، ويأخذ التكتُف صوراً متعددة كالأمطار ، والضباب ، والسحب ، والنذر ، والصقعي ، والثلج ، والبرد .

العوامل التي تساعد على التكتُف :

- ١- برودة الهواء الصاعد إلى أعلى ،
- ٢- برودة الهواء الملائقي للأرض لاسيما في الليل الصافية .
- ٣- انتقال الهواء الدافئ إلى جهة باردة مثل تكتُف بخار الماء بالرياح العكسية .
- ٤- التقاء رياح حارة برياح باردة يؤدي إلى برودة الرياح الحارة وتكتُف ما بها من بخار الماء .
- ٥- تقابل تيار بحري وتيار باري بارد فيكتُف بخار الماء في الهواء الذي يعلو التيار البارد .
- ٦- هبوط الهواء البارد من الطبقات العلوية إلى الأودية يؤدي إلى تكتُف ما به من بخار مثل نسيم الجبل ليلاً .

الأمطار

تسقط الأمطار بـإذن الله – بسبب تكتُف بخار الماء الذي في الجو فيتحول بخار الماء من الحالة غير المرئية إلى الحالة المرئية وهي السحب . وعند تكتُف بخار الماء في الجو يتتحول إلى قطرات مائية تسقط على الأرض أمطاراً أو ثلوجاً عندما تكون درجة الحرارة منخفضة جداً

مقاييس المطر

يُقاس ما يتجمع من الماء والثلج بالمليمتر أو البوصة بمobar مدرج .

أنواع المطر

- ١- أمطار تصاعدية (في المناطق الاستوائية)
- ٢- أمطار تصارييسية (حينما تصطدم الرياح المحملة بالسحب بالجبال والمناطق المرتفعة)
- ٣- أمطار الجبهات (الأعاصير) حينما تلتقي الكتل الهوائية الدافئة بالباردة

علاقة الإنسان بالغلاف الجوي

الهواء هو أقرب الموارد إلينا ، إذ نستعمله مع كل نفس من انفسنا . وتنتج بعض الملوثات الهوائية من عمليات طبيعية لا صلة لها بأعمال الإنسان ، ويضيف البشر ذلك ما ينفثونه إلى الغلاف الجوي بسبب إحرارهم للوقود الأحفوري والمحارق البلدية والعمليات الصناعية ، وكلما زادت النفايات التي نطلقها في الغلاف الجوي زاد تركيز التلوث .

والتلويث الهوائي هو تركز عنصر أو أكثر من العناصر النادرة في مستوى اعظم مما يوجد في الهواء العادي ، وأكثر الملوثات شيوعاً أول اكسيد الكربون ، واكسيد النيتروجين . وقد يؤثر تركيز هذه الملوثات في الهواء تأثيراً ضاراً في صحة البشر والحيوانات والنباتات .

وتولد أنماط الأنشطة الثلاثة (السيارات – والصناعات – وحرق الوقود الأحفوري) أغلب التلوث الهوائي .

أبرز اثار الغلاف الجوى ما يأتى :

- التساقط الحمضى ويحدث نتيجة اتحاد اكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين مع الماء .
- الضباب الدخانى الكيماوى الضوئي ، وتلوث جوى بسبب عوادم السيارات .
- تظل عناصر الكلورفلوركربون (cfcs) (كيماويات تستعمل في اجهزة التكييف والمبادات) في فتلت طبقة الأوزون الواقية للأرض.

الوحدة السابعة : الغلاف الجوى**الدرس الرابع والعشرون : مكونات الغلاف الجوى****العوامل المؤثرة فى تشكيل النظام البيئى:**

- العوامل المناخية ، وتضم بصورة رئيسة العناصر الأساسية للمناخ .
- التربة وخصائصها الطبيعية .
- أشكال سطح الأرض ، والعوامل المؤثرة فيها .
- العوامل الحيوية الأخرى ، كالإنسان وأنشطته المختلفة .

العوامل المؤثرة في نمو النباتات الطبيعية وتوزيعها**١- المناخ**

للمناخ تأثير كبير في حياة النباتات ، واكثر العناصر تأثيرا في التوزيع الجغرافي للنباتات هي:

- ✓ **الحرارة :** تتبادر درجات الحرارة من مكان الى اخر على سطح الأرض ، وترتبط مواسم نمو النباتات ارتباطا وثيقا بدرجات الحرارة .
- ✓ **الضوء :** وهو ضروري لحياة النبات ؛ لأن المادة الخضراء لا تنمو ولا تعيش الا في ضوء ، ولذلك فالنباتات التي لا تحصل على قدر كاف من الضوء تكون ضعيفة هزيلة ذات أوراق وفروع قليلة .
- ✓ **الماء :** هناك علاقة وثيقة بين مقدار الماء (المطر) وانواع النباتات وكثافتها ، فكلما قلت الامطار قلت الكثافة النباتية وصغرت احجام الاشجار بوجه عام .

٢- التربة

تمثل التربة الوسط الذي ينمو فيه النبات ، وهي على عدة انواع ، كالترابة الفيوضية والتربة الرملية وغيرها .

٣- التضاريس

تتأثر النباتات بمقدار الارتفاع عن مستوى سطح البحر ، وبيدو ذلك جليا اذا نظرنا الى التوزيع الجغرافي للنباتات علي سفوح جبل كليمونجaro القريب من خط الاستواء ، فإننا نجد ان النباتات السائدة في أسفله هي نباتات استوائية ، وكلما ارتفعنا نحو قمة ذلك الجبل وجدنا ان نوعيه النبات تختلف تبعا لاختلاف درجات الحرارة ،

العوامل الجغرافية التي تؤثر في توزيع الحيوانات على سطح الأرض**١- النباتات الطبيعية**

يرتبط توزيع الحيوانات ارتباطا وثيقا بالنباتات الطبيعية. إذ إن لكل نوع من الحيوانات ما يلائمه من النباتات الطبيعية ، فجد أن مناطق حشائش السافانا من اغنى النطاقات النباتية بالحيوانات وأهم حيواناتها : الجاموس البرى، والزراف، والظباء، والفيلة ، والحيوانات والأكلة للعشب.

٢- المناخ

بعض الحيوانات لا يمكنها العيش إلا في اماكن شديدة البرودة مثل : الدب القطبي ، والكلاب ، وطيور البطريق . وتوجد حيوانات اخرى تأنس العيش في الأماكن الحارة التي يسود فيها الجفاف مثل : الجمل ، والضب .

٣- التضاريس

لكل نوع من التضاريس انواع من الحيوانات تعيش في رحابه ، ومن امثلة ذلك حيوانات اللاما والألباكا التي تعيش في مرتفعات جبال الأنديز ، ان هذه الحيوانات يمكنها العيش في مناطق شاهقة الارتفاع لا يمكن ان تعيش فيها الحيوانات الأخرى . اما الاسماك فان بعضها يعيش بالقرب من سطح الماء ، في حين ان انواعا منها لا يمكنها العيش الا في الأعماق.

الدرس الخامس والعشرون : الأقاليم الاستوائية والمدارية

الأقاليم الاستوائية

يمتد هذا الإقليم على جانبي الاستواء في المناطق المنخفضة بين درجتي العرض $^{\circ}5$ شمالاً وجنوباً.

المميزات المناخية

- ١- ارتفاع درجة الحرارة على مدار السنة .
- ٢- كبر المدى الحراري اليومي .
- ٣- صغر المدى الحراري السنوي ، الذي لا يزيد على خمس درجات مئوية ، ويقل عن ذلك فوق المحيطات
- ٤- غزارة الأمطار ،

المميزات النباتية

تعد الغابات الاستوائية من أكثف غابات العالم حيث تنمو فيها الأشجار متقاربة ومتتشابكة . وتمتاز بارتفاعها ، فقد تصل إلى أكثر من 50 مترًا ، كذلك تمتد بجذوعها الضخمة الملساء وأوراقها العريضة ، وهي أيضًا دائمة الخضرة إضافة إلى ظاهرة تعدد الأنواع حيث يقدر عدد أنواع الأشجار التي في غابات الأمازون بأكثر من 2500 نوع ، وتعد بعض أشجار الغابات الاستوائية ثروة خشبية ثمينة ، مثل الماهوجني ، والأبنوس ، والكينا . وفي المناطق الساحلية تنمو أشجار تعرف بالمانجروف ، وهذا النوع من الأشجار يتحمل نسبه ملوحة مرتفعة في الماء عندما تغمره مياه البحر في أثناء حركات المد والجزر .

الحياة الحيوانية

أهم الحيوانات في الأقاليم الاستوائية القردة والزواحف والنمور . وعلى أشجار الغابات تعيش مجموعة ضخمة من الطيور المتعددة الألوان ، وتوجد التماسيح في الأنهر ، وعموماً تمتد الحيوانات التي تعيش في الغابات الاستوائية بصغر حجمها لكثافة الأشجار وضخامتها في هذا الإقليم .

الأقاليم المدارية

تمتد الأقاليم المدارية في نصف الكرة الشمالي والجنوبي بين درجتي العرض $^{\circ}23,5$ و $^{\circ}5$ شمالاً وجنوباً ، وتقسم لـ :

الإقليم المدارى

يقع هذا الإقليم بين درجتي $^{\circ}5$ و $^{\circ}20$ تقريباً ، شمال خط الاستواء وجنوبه ، ويعرف هذا الإقليم في أمريكا الجنوبية باسم اللانوس في كولومبيا وفنزويلا ، والكامبوس في البرازيل ، والسا凡انا في إفريقيا . ويمتد هذا الإقليم في سهول جنوب السودان وجنوب قارة إفريقيا ، وشمالي استراليا .

المميزات المناخية

يمتاز الإقليم المداري بارتفاع حرارته على مدار السنة ، أما الأمطار فتفاوت في مقدارها تبعاً للفصول المختلفة .

المميزات النباتية :

تنمو حشائش السافانا عادة بسرعة عقب سقوط الأمطار ، وفي فصل الجفاف تجف السافانا وتكون عرضة للحرائق ، وتغطي السافانا ثلث مساحة قارة إفريقيا ، وتشغل المساحات الواقعة بين الغابات الاستوائية وبين الصحراء ، وهي تدرج في كثافتها بين هذين الإقليميين حسب مقدار الأمطار الساقطة .

أهم الحيوانات بالإقليم المدارى

- ١- مجموعة الحيوانات العشبية ؛ مثل : الظباء ، والزراف ، والفيلة ، والجاموس البري وغيرها .
- ٢- مجموعة الحيوانات المفترسة أو أكلة اللحوم ، مثل : الأسود والفهود والنمور .

الإقليم الموسمي

يظهر هذا الإقليم في المناطق التي تسقط أمطارها في موسم واحد وهو فضل الصيف بسبب هبوب الرياح الموسمية ، ويظهر النظام الموسمي في ساحل غانا بإفريقيا ، وسواحل غرب الهند وسواحل غرب الهند ، وساحل شمال شرق أمريكا الجنوبية ، وجنوب غرب شبه الجزيرة العربية .

المميزات النباتية

تختلف الحياة النباتية من منطقة لأخرى بسبب اختلاف مقدار الأمطار . ففي الجهات التي يزيد فيها مقدار الأمطار تنمو أشجار الساج والكافور والخيزران . أما في الجهات التي تقل فيها الأمطار فتنمو بها أنواع شبيهة بالسافانا .

المميزات المناخية :

يمتاز هذا الإقليم بارتفاع درجة الحرارة على مدار السنة ، كما أن معظم أمطاره موسمية وتسقط في فصل الصيف ، ويكون فصل الشتاء فيه فصلاً جافاً ..

الدرس السادس والعشرون : الأقاليم الصحراوية

خصائص المناطق الصحراوية

الصهاري هي تلك الأقاليم التي تمتاز بندرة الماء ، وتتصف بالجفاف ، ويقل فيها مقدار المطر السنوي عن ٢٥٠ مم ، بحيث لا تسمح بالزراعة الواسعة ، وتغطي المناطق الجافة نحو ثلث يابس الكره الأرضية .

أنواع الصهاري

١- الصهاري الحارة

تمتد الصهاري الحارة في غرب القارات بين درجتي العرض ١٨° و ٣٠° شمال خط الاستواء وجنوبه وفي بعض المناطق المجاورة ، بعيداً عن هبوب الرياح التجارية الشرقية التي تسقط ما قد يكون بها من أمطار على السواحل الشرقية وتصل إلى الأجزاء الغربية جافة .

المميزات المناخية العامة

- ١- كبرالمدي الحراري اليومي والسنوي ويزيد متوسط الحرارة السنوي على ١٨° م.
- ٢- قلة السحب وانخفاض الرطوبة النسبية في الهواء .
- ٣- ارتفاع درجة الحرارة في فصل الصيف (٥٠ م) ، وانخفاضها في الشتاء إلى ما دون الصفر .
- ٤- هي أكثر جهات العالم جفافاً .
- ٥- أمطارها غير ثابتة من حيث مقدارها وتبعاً لفصول سقوطها .
- ٦- كثرة ساعات شروق الشمس في فصلي الصيف والشتاء ، وتدخل معظم أجزاء المملكة العربية السعودية في نطاق الصهاري الحارة .

٢- الصهاري المعتدلة

تمتد الصهاري المعتدلة في الأجزاء الداخلية للقارات بين دائرتى العرض ٤٠° و ٦٠° شمالاً وجنوباً . ويقل فيها متوسط درجات الحرارة عن (١٨ درجة) ، والأمطار فيها أقل من ٢٥٠ مم ، والمناخ بارد في فصل الشتاء ، أما في الصيف فترتفع درجات الحرارة إلى مستويات كبيرة ، ولا تتجاوز الرطوبة ٣٠% . ومن أمثلها صحراء Kazakhstan وصحراء جوبي في منغوليا والصين .

٣- الصهاري الباردة (الأقاليم القطبية)

تكون هذه الصهاري في شمال آسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية ، أي أن معظمها يقع شمال الدائرة القطبية الشمالية . كما يظهر هذا النوع من الصهاري في القارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا) وبعض المرتفعات في جنوب أمريكا الجنوبية .

وتمتاز هذه المناطق بشدة البرودة في معظم شهور السنة ، والمعدل السنوي عموماً أقل من درجة التجمد ، ومعظم التساقط يكون على هيئة ثلوج وقلما يكون على هيئة أمطار تسقط عادة في فصل الصيف .

النباتات والحيوانات الصحراوية

أ- نباتات الصهاري

تمتاز النباتات الصحراوية بقدرتها على النمو في المناخ الجاف ، ولهذا نجد أن معظم النباتات الصحراوية هي أشجار أو شجيرات قصيرة ونباتات شوكية سميكة الأوراق ، وتنكيف النباتات الصحراوية مع الجفاف بطرق شتى أهمها :

- ١- التفاف الأوراق ، فتصيب أشعة الشمس أطرافها فقط دون سطوحها الخضراء ، وتنفع بعض الأوراق بطبقة من الشمع تحفظ الرطوبة ، وبعض النباتات أوراقها إبرية ، وكل هذه وسائل لحفظ الماء في النبات وتقليل ما يفقد في عملية النتح ، وبعضها تخزن الماء في الأوراق مثل : الصبار
 - ٢- امتداد الجذور رأسياً وافقياً لأعمق كبيرة وتشعبها لكي تجمع المياه من مساحة كبيرة ؛ ولهذا تبتعد النباتات الصحراوية وذلك لضمان توافر الماء .
- اما الصهاري الباردة فتمتاز بوجود فصل صيف قصير يأخذ الجليد فيه في الذوبان ، ويساعد ضوء الشمس على نمو أشجار قصيرة الجذور ؛ لأن التربة السفلية تكون متجمدة صيفاً وشتاءً ومعظم نباتاتها طحلبية .

ب- حيوانات المناطق الصحراوية

اهم ما يميز حيوانات المناطق الجافة الصحراوية اقتاصدها في الماء ، بحيث نجد أن كثيراً من القوارض الصحراوية تقضي الشهور الحارة في حالة سكون تام حتى تقلل ما يمكن فقدانه من الماء والطعام .

وتنشر بعض الزواحف مثل السحالي والضب والأفعى في المناطق الصحراوية ، وتعرف هذه الزواحف بذوات الدم البارد ، و تستطيع ان تتحمل الحرارة . وبعضها يستطيع ان يمتص الماء من الندى ، وبعضها الآخر يمتص قطرات الماء الصغيرة فوق الأشجار . واما الجمل فيعد اكثرا الحيوانات تكيفا مع الجفاف حتى اطلق عليه سفينة الصحراء . ومن حيوانات الصحراء الشهيرة الذئب القطبي والثعلب والدب ، ومعظمها لها فراء كثيفة ذات قيمة اقتصادية كبيرة ، ولذلك تصاد صيدا جانرا.

الدرس السابع والعشرون : المحافظة على البيئة

جهود المملكة العربية السعودية في المحافظة على البيئة

تظهر جهود الملك عبد العزيز آل سعود في المحافظة على الحياة الفطرية في عنايته الكبيرة بحفظ عينات حية فطرية من أنواع المهددة بالانقراض.

كما ان المملكة العربية السعودية شاركت في الحملة العالمية لإنقاذ المها العربي في عام ١٣٨٢ هجرية . كما أسس الملك خالد بن عبد العزيز مركز الملك خالد لأبحاث الحياة الفطرية ، وفيه أعداد كبيرة من الظباء والمها العربي وغيرها من الحيوانات المهددة بالانقراض ، ومثلت النواة الأولى لبرنامج عمل الهيئة السعودية لحماية الحياة الفطرية .

كما ان الملك فهد بن عبد العزيز عمل للحد من إلحاق الأذى بالحيوان ، فمنع صيد المها العربي والظباء منعاً باتاً ، واصدر نظام الصيد الذي حدد مواسمه ومناطقه ، ومنع الصيد بالبنادقية ، وهو خطوة أولى نحو إعادة التوزان البيئي وحفظ البيئة الطبيعية وصيانتها في المملكة العربية السعودية . وصادقت على اتفاقية باريس للتغير المناخي ومكافحة اسبابه ، والحد من عمليات الانبعاث الحراري الذي يلحق أضراراً كبيرة بالأرض ، وتوفير مصادر آمنة ونظيفة للطاقة ،

تأسيس وزارة البيئة والمياه والزراعة ، وتأسيس محميات الملكية .

اعتنت المملكة العربية السعودية بتطوير المحميات الطبيعية - بوضعها ثروة وطنية والحفاظ على مكوناتها البيئية والطبيعية وإعادة توطين الحياة الفطرية فيها وتعزيز سبل إئmantها ، وتنشيط السياحة البيئية ، والحد من الصيد والرعي الجائر ، ومنع الاحتطاب ، والحفاظ على الغطاء النباتي وزيادته ، وتنظيم الحركة في داخل المحميات بما لا يضر بالقرى والهجر وأملاك المواطنين داخل نطاق هذه المحميات . ولذلك أصدر خادم الحرمين الشريفين الملك سليمان بن عبد العزيز في ١٤٣٩/٩/١٧ هجرية الأمر الملكي بتشكيل مجلس للمحميات الملكية في الديوان الملكي ، برئاسة صاحب السمو الملكي ولي العهد .

والمحميات المشمولة بالقرار هي :

- ١- محمية الإمام عبد العزيز بن محمد الملكية ، وتشمل محمية روضة خريم والمناطق المجاورة لها .
- ٢- محمية الإمام سعود بن عبد العزيز الملكية ، وتشمل محمية محازة الصيد .
- ٣- محمية الإمام تركي بن عبد الله الملكية؛ وتشمل محمية التيسية والمناطق المجاورة لها .
- ٤- محمية الملك عبد العزيز الملكية ، وتشمل محمية التنهات ، والخفس .
- ٥- محمية الملك سليمان بن عبد العزيز الملكية ، وتشمل محميات الخنفة ، والطبيق ، وحرة الحرمة والمناطق الواقعة بينها والمجاورة لها .
- ٦- محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية ، وتكون في المنطقة الواقعة بين مشروع نيوم ومشروع البحر الأحمر والعلا .

الوحدة الثانية عشرة : الخرائط والتقنيات الحديثة

الدرس الثالث والأربعون : الخرائط والتقنيات الحديثة

تطور الخرائط

كان الإنسان يعتمد في رحلاته وانتقاله من موقع لآخر على ما يخترنه في ذاكرته من الصور الذهنية عن معلم الطريق والاتجاهات والمسافات بين تلك المعلم ، ومن أجل لا يفقد من تلك الصور الذهنية شيئاً . وكيف لا تتلاشى الصور بعضها ببعض لجا الإنسان إلى رسم صور موجزة على شكل مخطوطات لتلك المعلم ، يهتم بها في رحلاته ؛ فكانت بذلك الخريطة .

وقد استعمل كثير من الشعوب الخرائط في الماضي . ومن أهم الأقوام الذين رسموا الخرائط واستعملوها سكان بلاد ما بين النهرين والمصريين والصينيين واليونانيين ، ولقد اعتنى هؤلاء الأقوام برسم الخرائط ؛ لإبراز الملكيات الزراعية ؛ ولحرص الحكومات المختلفة إنذاك على معرفة مساحة الملكيات الزراعية ؛ لكنني تتمكن من تقدير الضرائب على الفلاحين وغير ذلك ، ثم ذلك ، ثم جاء المسلمين وأحدثوا نقلة كبيرة في مجال علم الخرائط

المسلمون وأثرهم في تقدم علم الخرائط

عندما جاء المسلمين وانطلقوا ينشرون الإسلام اعتمدوا بالخرائط ، فاستعملوها الولاة وامراء الجند وغيرهم ، وكانت عناية المسلمين كبيرة بالخرائط البرية والبحرية معاً . واعتمدوا على القياسات الفلكية والرياضية في هذا المجال ، وعينوا خطوط الطول بلحظتهم اختلاف الأوقات الزمنية بين البلدان ، ووضعوا جداول لمواقع البلدان والظواهر الجغرافية بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض ، فاعتمدوها في رسم الخرائط المتعددة للعالم المعروفة إنذاك وللمناطق المجاورة والبلدان المختلفة ، فاتت خرائطهم على أساس فلكية رياضية صحيحة .

وقد رسم الجغرافيون المسلمين مجموعة من الخرائط ذات نسق واحد ، وتتكون من (٢١) خريطة شملت العالم والبحار المحيطة بالعالم الإسلامي ، وخرائط لأقاليم العالم الإسلامي ، وذلك ما حدا بالعلماء مؤخراً أن يطلقوا اسم اطلس الإسلام . وتعد خرائط الإدريسي أوج ما بلغه علم رسم الخرائط عند المسلمين من تطور ، وقد استعمل المسلمون في رسم خرائطهم الألوان ، فجعلوا اللون الأزرق للبحار ، والأخضر للأنهار ، والاحمر والبني للجبال ، ورسموا ما يمثل المدن دوائر مذهبة .

أهمية الخريطة وفوائدها

- ✓ تساعد الخرائط الجيوش عند الدفاع عن الأرض وحمايتها من أي هجوم عليها في الجو أو البحر ،
- ✓ تعتمد الخريطة في وضع خطط التنمية ومشروعاتها وتنفيذها
- ✓ يستعين بها الإنسان في الاستدلال على الطريق في البر والبحر ، خصوصاً بعد ازدحام الأرض بسكانها وضخامة عدد وسائل النقل .
- ✓ لا يستغني الطيارون عن الخرائط ؛ لأنها تحدد لهم خطوط سيرهم وتمكن الارتطام بين الطائرات ، وكذلك السفن التي تمر عبر عباب البحر ، حيث يطلب منها التقيد بمسار معين ، خصوصاً عند اقترابها من الموانئ والمناطق المزدحمة بالحركة .
- ✓ وتوضح المسافات بين الظواهر الطبيعية والبشرية تبعاً لنسبة معلومة تعرف باسم (مقاييس الرسم) .
- ✓ الخريطة وسيلة عالمية للتفاهم والتعبير تتخطى حواجز اللغة ، وتستعمل في كثير من المجالات .

الدرس الرابع والأربعون : عناصر الخريطة (العنوان والمقاييس)

عنوان الخريطة

يعد اسمها لها يميزها عن غيرها ويسهل على القارئ معرفة الهدف الذي رسمت من أجله ، ولو وقع نظر أي منا على خريطة لا عنوان لها فإنه يصعب عليه الاستفادة منها ، وكثيراً ما يختار اسم الخريطة قبل رسمها ؛ ولذا فإن من يتولى إعدادها أو رسمها يكون على بيته منذ البدء بالأشياء التي توضحها الخريطة .

مقاييس الرسم

(هذا الجزء الصغير يمثل ذلك الجزء الكبير) . من المستحيل على الانسان ان يرسم خريطة لرفعة من الارض ذات حجم كبير بابعادها الحقيقة ، وتنسم الخرائط بأنها تمثل معالم سطح الارض وظواهره المختلفة بابعاد تتناسب مع ابعادها الحقيقة على الارض بصورة ثابتة ؛ وعلى سبيل المثال يرسم (سنتيمتر) واحد على الخريطة لكل (كيلومتر) على الطبيعة ، اي بنسبة (١ الى ١٠٠،٠٠٠) يجعل الكيلومتر الواحد يساوي (١٠٠،٠٠٠) سنتيمتر ، ومعنى هذا اننا يجب ان نضاعف المسافة التي نقيسها على الخريطة (١٠٠،٠٠٠) مرة لكي نحصل على المسافة الحقيقة التي تقابلها على الطبيعة ،

وتسمى هذه النسبة التي تمثل بها الأبعاد على الخريطة (مقاييس الرسم) . ولمعرفة البعد بين مدینتين نقاس المسافة بينهما على الخريطة بالمسطرة ، ثم تحول حسب مقاييس الرسم الذي على الخريطة الى المسافة او البعد الحقيقي على الطبيعة .

ولنفرض ان المسافة كانت على الخريطة (٥) سنتيمترات ، وان مقاييس الرسم لتلك الخريطة هو (١ الى ١٠٠،٠٠٠) ، ومعنى هذا ان الذي رسم الخريطة عمد الى تصغير الأبعاد الحقيقة على الأرض (١٠٠،٠٠٠) مرة ؛ لذلك يجب ان نضاعف المسافة التي قيست على الخريطة (١٠٠،٠٠٠) مرة فتكون كما يأتي ::

الدرس الخامس والأربعون : عناصر الخريطة (المفتاح والإطار)

مفتاح الخريطة

تمثل الخريطة ما على سطح الارض من ظواهر طبيعية او بشرية بالرموز التي تعتمدتها في ذلك: فقد جرت العادة على تمثيل المناطق التي تغطيها المياه كالبحار والبحيرات باستعمال اللون الازرق ، فاصبح هذا اللون بدرجاته المختلفة (مصطلحا) يعبر عن المساحات المائية ، اما اليابس من الأرض فيتمثل على الخرائط بالوان متعددة بحسب ارتفاعه عن مستوى سطح البحر ، فالاقسام القريبة من هذا المستوى تلون عادة باللون الأخضر بدرجاته المختلفة ، اما الأراضي المرتفعة كالقلال والهضاب والجبال فتلون باللون البني بمختلف درجاته .

وترسم الأنهر على الخريطة بخطوط زرقاء متعرجة ، وترسم الطرق المعبدة بخطوط حمراء مختلفة السمك حسب أهمية الطريق . وتحوي الخرائط اضافة الى ما تقدم رموزا و مصطلحات للظواهر والمعلومات الأخرى التي نريد التعبير عنها . وتوضع داخل هذا الدليل ليستعان بها على استعمال الخريطة قراءتها ومعرفة ما تمثله من معلومات ، ومن امثلة ذلك الرموز المستعملة لتوضيح موقع المطارات والمرافق الصحية والشرطة والدفاع المدني والمدارس .

اما خرائط الانتاج الزراعي والحيواني والصناعي فإنهما تأخذ شكلا جماليا لافتا للنظر ، فتستعمل صور سنابل القمح لترمز الى الأماكن التي تنتج القمح ، وصور ثمار التفاح لتوضيح انتشار شجرة هذه الفاكهة في الأقاليم المختلفة ، اما مراكز الانتاج الصناعي فإنه يرمز لها برسوم مصغره لمصانع يتضاعف الدخان من مداخنها .

اطار الخريطة

مع ان بعض النا يعتقد ان الاطار للخريطة شيء كمالي ، فان فائدته لا يمكن التغاضي عنها ، ومن اهم فوائد الاطار للخريطة ما يأتي :

- ١- تحديد امتداد الجزء الذي تمثله الخريطة من الطبيعة .
- ٢- تسهيل رسم شبكة درجات العرض والطول على الخريطة
- ٣- تحديد الأماكن التي تخصص لعنوان الخريطة ومصطلحاتها
- ٤- اذا لم ترسم شبكة درجات العرض والطول على الخريطة يكتفي برسم شرطات صغيرة على حواف الاطار الداخلي للخريطة ، ومن ثم كتابة ارقام تلك الخطوط والدوائر بحيث تسهل قراءتها .
- ٥- اذا وضعت الخريطة ضمن كتاب فإنه يسهل وضع رقم الصفحة خارج اطار الخريطة لكي تسهل الاشارة اليها في الصفحة الخاصة بخرائط الكتاب واشكاله .

اتجاه الشمال

يمثل أعلى الخريطة جهة الشمال دائمًا ويرمز له برمز يكتب عليه حرف (ش) وفي الأغلب يكون في الجزء العلوي الأيمن من الخريطة.

الدرس السادس والأربعون : أنواع الخرائط

أولاً : أنواع الخرائط حسب مقياس الرسم

أ- خرائط المقياس الكبير (الدستالية) :

وهي خرائط تفصيلية ترسم بمقاييس رسم كبير يزيد على ١:١٠٠٠٠٠، وهي تستعمل في توضيح المعالم الحضارية لمدينة أو أحد أحيائها ، حيث تشتمل على المعالم التفصيلية كالشوارع والمدارس والمستشفيات وغيرها .

ب- خرائط المقياس المتوسط (الخرائط الطبوغرافية) :

ترسم بمقاييس رسم من ١:٢٥٠٠ حتى ١:٥٠٠,٠٠٠ وهي تستعمل في أغراض العسكرية والسياحية والإدارية ، وفيها يسمح مقياس الرسم بتوضيح معظم ظواهر سطح الأرض الطبيعية ، (إذ تستعمل فيها خطوط الكنتور) والظواهر البشرية بدقة ، وهذا يتتيح التوصل إلى العلاقة بينهما ، ويشتمل مفاتحها على عدد كبير من الرموز والأشكال واللوان .

ج- خرائط المقياس الصغير (الخرائط المليونية) : وتنقسم إلى نوعين :

١- **الخرائط المليونية (العالمية)** : وترسم بمقاييس رسم ١:١٠٠,٠٠٠,٠٠٠، وتستعمل فيها رموز وعلامات اصطلاحية متفق عليها عالميا ، وترسم كل دولة خرائطها بهذا المقياس .

٢- **خرائط الأطلس والخرائط الحانطية** : ترسم بمقاييس رسم من ١:٥٠٠,٠٠٠ حتى ١:٢٥٠٠,٠٠٠، وفيها تظهر بعض التفصيات العامة ، وتمثل فيها التوزيعات الطبيعية كالمناخ والنبات ، والجوانب البشرية كالسكان والنشاط البشري ، وتستعمل عادة في الصحف الدراسية وسائل تعليمية .

ثانياً : أنواع الخرائط حسب الغرض

أ: خرائط التضاريس

وتظهر الأشكال المختلفة التي على سطح الأرض من سهول وهضاب وجبال ، ويستعمل في هذا النوع من الخرائط التلوين أو التظليل لزيادة وضوح الخريطة ولتمييز الأشكال الأرضية المختلفة وتوزيعها في المنطقة .

ب- خرائط المناخ

وتوضح الظواهر المناخية السائدة على سطح الأرض ، أو على جزء منه ، كتوزيع الحرارة والامطار والرطوبة واتجاهات الرياح والضغط الجوي ، وتعتمد هذه الخرائط المعدلات الشهرية لتلك الظواهر المناخية التي تأخذ الوانا متميزة وخطوطا ومصطلحات خاصة بها .

ج- خرائط السكان

تعتني هذه الخرائط ببيان مناطق انتشار السكان واختلاف كثافتهم على سطح الأرض ، وتوزيع السكان بحسب الحرف والتركيب السكاني وغير ذلك .

د- الخرائط العسكرية

وهي تعنى بالجوانب العسكرية التي تتطلبها أمور التعبئة وإدارة المعارك ، وأكثر عناء هذه الخرائط بإبراز طبيعة الأرض والطرق المنتشرة عليها ومرافق المنشآت الأساسية و مواقعها التي تعتمد عليها اقتصاديات المنطقة ..

الدرس السابع والأربعون : تمثيل التضاريس على الخريطة

تنوع اساليب تمثيل التضاريس المختلفة ببيان الانحدارات السائدة على الخرائط الطبوغرافية ، وذلك بطرق متعددة منها خطوط الهاشور او التظليل وخطوط الكنتور وغيرها ، وتعد خطوط الكنتور افضل وسيلة تمثيل لسطح الارض ؛ لأنها تجسم التضاريس وتبرزها وتجعل تخيل شكلها امرا سهلا ، كما انها تتيح اماكن لكتابة البيانات المختلفة على الخريطة .

خطوط الكنتور (خطوط الارتفاع المتساوي)

هي خطوط وهمية (ترسم على الخرائط) تصل بين النقاط المتساوية الارتفاع ، ويكون الفرق بين كل خط كنتور واخر ثابتا ، ويطلق عليه الفاصل الكنتوري او الفترة الكنتورية ، فمثلا اذا وصلنا خططا بالنقاط التي يصل ارتفاعها الى ١٠٠ م ، وخطا بالنقاط التي ترتفع الى ٢٠٠ م ، فان الفاصل الكنتوري يكون منه متر ، وتكتب الارقام الدالة على الارتفاع على جانب واحد من خطوط الكنتور وفي جهة واحدة حتى يسهل تتبعها، وفي الأغلب يترك فراغ على الخط لكي تكتب بوضوح.

خصائص خطوط الكنتور

- ١- لا تتقاطع ولا تلتقي او تتماس الا في حالات الجرف او الانحدار الفجائي .
- ٢- اذا تباعدت دلت على انحدار متدرج ، وادا تقارب دلت على انحدار شديد .
- ٣- تدل شدة تعرج خطوط الكنتور على وعورة ، سطح الارض .
- ٤- خطوط الكنتور لا يمكن ان تنتهي في مكان ما ، ولكنها خطوط مقلبة .
- ٥- افضل الوسائل لتمثيل حجم التضاريس تمثيلا دقيقا بكل ابعادها (الطول ، العرض ، الارتفاع).

طريقة رسم خطوط الكنتور

رسم خطوط لكل ظاهرة تضاريسية ، فيكون بين كل خط وآخر خمسون مترا او منه مترا او اكثر وفق مقاييس الخرائط ، وترقم حسب ارتفاعها عن مستوى سطح البحر ، وتأخذ شكل الظاهرة التضاريسية ، فتشير الاشكال الدائرية الى وجود تل او جبل اذا كانت ارقام ارتفاعها تزيد نحو الداخل ، وتشير الى منخفضات اذا تناقصت ،اما الهضاب التي تتميز باتساع سطحها وبانها ليس لها قمة فتتقارب خطوط الكنتور على الجوانب وتترك منطقة واسعة في الوسط ، وفي حالة الجبل ذي القمتين تظهر خطوط الكنتور أشبه ما تكون بنظيرتها في الهضبة ، ولكنها تتقرب في الوسط .

وبعد عدد من الخطوط تنفصل الخطوط مكونة بينها ارضا منخفضة . وفي السابق كان رسم خطوط الكنتور يدويا بتحديد منسوب ارتفاع النقاط وتوصيل النقاط ذات الارتفاع المتساوي ، اما الان فتتيح نظم المعلومات الجغرافية باستعمال بعض التطبيقات - مثل نموذج الارتفاعات الرقمية (dem) - انتاج الخرائط الكنتورية والمجسمة لأي منطقة ..

الدرس الثامن والأربعون : نظام تحديد المواقع العالمي (gps)

الاحداثيات

نظام الاحداثيات (coordinate system) هو نظام وهمي على سطح الأرض تتقاطع فيه دوائر العرض والطول بزاوية قائمة ، وهي تخدم تحديد الموقع ، اذ تحسب درجات العرض من خط الاستواء ، فالقطبان يقعان على الدرجة ٩٠° شمالا، او جنوبا ، وخط غرينتش (او خط صفر طولي) يقع الى الشرق منه ١٨٠° و ١٨٠° غربا . ويجب الانتباه الى ان الارض ليست كرة ، بل هي اقرب الى مجسم قطع ناقص مرجعي قد يؤدي لازاحة قياس موضع ما حتى ٢٠ كم ايضا ، وقد تختلف الاحداثيات الجغرافية حسب البلدان وانظمتها المرجعية المختلفة ، وعلى الصعيد الدولي اليوم يستعمل في الأغلب نظام المساحة العالمي ١٩٨٤ م و اختصاره wgs84.

نظم تحديد المواقع على الخريطة (gps)

ان تحديد موقع اي مكان على سطح الارض قد صار اكثرا من ذي قبل ؛لتطور نظم تحديد المواقع على الكره الارضية ، وكلمة (gps) هي اختصار لعبارة (نظام تحديد المواقع العالمي) . (global positioning system) ؛وهذه النظم ادارة ملاحية طورتها حكومة الولايات المتحدة اساسا للاستخدام العسكري ،ولكنها متاحة الان للأغراض المدنية في احياء العالم ، وهي تتكون من اسطول من الاقمار الصناعية التي تدور حول الارض ،

فتذيع شفرات رقمية يلتقطها المستقبل المحمول .وبقياس الفروق الطفيفة بين اوقات وصول تلك الاشارات تستطيع اجهزة الاستقبال تحديد المواقع فلا تتجاوز نسبة الخطأ بضع عشرات من الامتار ، وتبلغ دقة الانظمة الأشد احكاما حدا لا تتجاوز نسبة الخطأ فيه مترا واحدا او اقل .وعيوب هذا النظام قليلة نسبيا ؛ ومنها انه لابد للهواي ان يكون خارج المبني ، والا يعترض طريقة اشجار ، كما يمكن حجب اشارات الاقمار الصناعية للاستعمال المدني او زيادة نسبة الخطأ متى شاءت الحكومة التي تدير تلك الاقمار حتى لا يستطيع العدو استعمالها في وقت الحرب .

وقد احدث نظام تحديد المواقع ثورة في كثير من العمليات الخاصة بالأعمال ، لاسيما تلك المتعلقة بالنقل ورسم الخرائط . والمساحون – ولاسيما الذين يعملون في مناطق نائية او ريفية – يحددون مواقعهم باستعمال نظام تحديد المواقع بدلا من باستعمال اجهزة بصرية اخري لا تفي الا في حالة المسافات التي لا تتجاوز كيلو مترات معدودة على افتراض وضوح الرؤية . ويستعمل العلماء والمخططون نظام تحديد المواقع لتحديد مواقعهم عند قيامهم بالمقاييس البيانية ، كما تتنطلق الطائرات وال-boats في رحلاتها باستعمال نظم تحديد المواقع بدلا من الاعتماد على انظمة الراديو الارضية القديمة ..

مساقط الخرائط

المسقط (projection) هو عملية نقل السطح المنحني للكره الارضية الى سطح ورق ، وقد سماها الجغرافيون العرب (التسطيح) . والتسطيح عملية لا يمكن انجازها دون قدر من التشوية ؛ ولكنه تشوبه ضئيل في الخرائط ذات المقاييس الكبير التي تغطي مساحة صغيرة بحيث يمكن اغفالها . اما في المساحات الكبيرة كالعالم بأسره فلا مفر من حدوث تشوية كبير . والتشوهات قد تحدث في الشكل والحجم النسبي للاماكن والمسافات المختلفة بين الاماكن . وهناك مئات من نظم التسطيح (المساقط) . ولكن ليس من بينها نظام واحد يخلو من التشوية .

واشهر المساقط ثلاثة هي :

- ١- المسقط الاسطواني (مركيتور)
- ٢- المسقط المخروطي
- ٣- المسقط المستوى (الافقى)

الدرس التاسع والأربعون : الاستشعار عن بعد (rs)

الاستشعار عن بعد (remote sensing)

في السنوات الأخيرة برزت تقنيات جديدة تيسر معالجة المعلومات الجغرافية وعرضها ، فصار من الممكن تغيير خريطة من مسقط الى اخر في ثوان . و تستعمل هذه التقنيات الحاسوبات لمعالجة الخرائط وتحليلها ورسمها وعرضها . وقد احدثت الحاسوبات ثورة في مجال علم الخرائط ، مع ما صاحب ذلك من وجود تقنيات جديدة لجمع المعلومات بالأقمار الصناعية التي يمكن جمعها جمعا متميزا . ومن اهم التقنيات التي ظهرت تقنية الاستشعار عن بعد ، وتقنية نظم المعلومات الجغرافية .

ادوات الاستشعار عن بعد ومكوناته

اولا : مصادر الطاقة (energy source)

• مصادر طبيعية (الشمس)

• مصادر صناعية (الاشعة الكهرومغناطيسية المترددة من الرادار ، مثل الاشعة تحت الحمراء وغيرها)

ثانيا: منصات او مركبات لحمل اجهزة الاستشعار

(طائرات ، مكوك فضائي و أقمار صناعية)

ثالثا : جهاز الاستشعار (sensor)

هو ادارة يمكنها ان ترسل وتستقبل وتسجل الأشعة المنعكسة عن المادة المدروسة او المنبعثة منها ضمن مجال طيفي واحد او عدة مجالات طيفية ، ويمكن تقسيم المستشعرات الى ما يأتي :

١- كاميرات الفيديو وكاميرات التصوير الجوي والفضائي .

٢- اجهزة قياس الأشعة (الراديومنتر) التي تسجل الأشعة ضمن نطاقات طيفية متعددة .

٣- اجهزة قياس الطيف (سيكترومتر) التي تسجل الأشعة ضمن مجال طيفي واحد .

رابعا : المواسح

مثل الماسح المتعدد الأطياف (s.s.m) والماسح الغرضي (او الموضوعي) (m.t) المحمولة على متن الأقمار الصناعية ، وهذه المواسح لا تستعمل افلام التصوير في تسجيل الأشعة ، ولكن تقوم بعملية مسح لمنطقة منتظمة من الارض وارسالها الى أجهزة الحاسب .

خامسا : الغلاف الجوي (transmission pat)

فحتى تكتمل عملية الاستشعار لابد من انتقال الطاقة من المستشعر الى الهدف ، ومن الهدف تعود مرة اخرى الى جهاز الاستشعار ، وذلك من خلال ما يسمى بوسط الانتقال وهو الغلاف الجوي .

سادسا : الهدف (target) وهي المادة المدروسة ، ويمثل معلم سطح الارض .

سابعا : اجهزة تحليل المعطيات والصور وتصحيحها وتفسيرها وتشمل الحاسب وغيره .

أنواع الاستشعار عن بعد

تقسيم اجهزة الاستشعار الى نوعين من حيث اعتمادها على مصدر الطاقة ، هما :

المستشعرات الفعالة (active sensors):

وهي التي تصدر اشعة لاصابة الظواهر المدروسة ، مثل نظم الرادار .

المستشعرات غير الفعالة (passive sensors):

وهي التي تستشعر الطاقة المنعكسة والمنبعثة من الظواهر المدروسة (والصادرة من الشمس)، مثل المستشعرات المحمولة على متن القمر الصناعي سبوت (spot).

٢- بحسب الطول الموجي للأشعة الكهرومغناطيسية :

• اشعة مرئية .

• اشعة غير مرئية (الأشعة تحت الحمراء).

اشكال بيانات الاستشعار

تتأثر اشكال بعض البيانات بالطرق الفنية المستعملة في انتاج الصور الفضائية وباختلاف درجة دقة نوع الأقمار ، الا أنه في الأغلب لا تمثل صور الأقمار الصناعية اللون الحقيقي للظواهر التي تمثلها على سطح الارض كما في قمر لاندسات الأمريكي ، اذ تعد بدمج عدة صور ذات لون اسود وابيض بأجهزة وبرامج خاصة ، بحيث تمر كل موجة ضوئية خلال مرشح خاص وتخلط هذه الصور باستعمال هذه الإسقاطات اللونية . وبناء على ذلك تكون البيانات كما في الجدول الآتي :

الصور الجوية والفضائية وعلاقتها بالخرائط

تعد الخرائط والصور الجوية والفضائية ادوات يستعملها الإنسان للحصول على بيانات مختلفة عن ظواهر سطح الأرض الطبيعية والبشرية ، الا ان طريقة عرض المعلومات وطريقة الحصول عليها تختلف باختلاف كل أداة من تلك الادوات ، وفيما يأتي مقارنة بين الخرائط والصور الجوية والفضائية :

هناك برامج خاصة لمعالجة المرئيات الفضائية مثل (erdas) وبرنامج (envi) .

الدرس الخامسون : نظم المعلومات الجغرافية (gis)

نظم المعلومات الجغرافية (gis)

تعرف نظم المعلومات الجغرافية بأنها نظام حاسوبي لجمع البيانات ذات الطبيعة المكانية وإدارتها ومعالجتها ، سواء أكانت هذه المعالم طبيعية كالغابات والأنهار او معالم حضارية كالمباني والشوارع وشبكات الخدمات مثل الماء والكهرباء وغيرها .

ظهرت نظم المعلومات الجغرافية في كندا عام ١٩٦٤م، ثم زاد عدد الشركات المتخصصة في برمجيات نظم المعلومات الجغرافية وشهدت الثمانينيات زيادة في الميزانية المرصودة للهيئات الحكومية والشركات الخاصة لنظم المعلومات الجغرافية ، وكذلك زيادة في عدد المتخصصين وانخفاضا في اسعار اجهزة الحاسوب والبرمجيات . ثم شهدت تحسنا في البرمجيات وإمكان قيام برنامج واحد بأعمال كانت في الماضي تحتاج لأكثر من برنامج .

تصنيف برامج الخرائط المستعملة في الحاسوب

- ١- برامج الخرائط المعدة مقدما : هي خرائط جغرافية تسمح لمن يستعملها بروية ما يريد من معلومات يوفرها البرنامج ، ولا تتيح له بناء خريطة أساس للمكان الذي يريد .
 - ٢- برامج للخرائط تتيح لمن يستعملها بناء خريطة أساس وادخال البيانات الجغرافية ، لكنها لا تسمح له بدمج عناصر متعددة للظواهر ذات العلاقة .
 - ٣- برامج نظم المعلومات الجغرافية تتيح لمن يستعملها ربط عناصر الخريطة بالبيانات المتعددة مع امكان ترميزها ، واجراء التطبيقات الجغرافية غير المحددة عليها .
- وتتمثل هذه المعالم في النظام بأحد الأشكال (الرموز) الآتية:**
- ١- النصوص مثل : أسماء الشوارع والأحياء .
 - ٢- الخطوط مثل : خطوط شبكات مياه أو طرق المواصلات .
 - ٣- النقاط مثل : موقع منزل ، أو مسجد ، أو مدرسة .
 - ٤- المضلوعات مثل : هي سكنى ، أو تفصيلات منشأة .
 - ٥- الصور مثل : الصور الفضائية ، أو صور الخرائط .

تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية

اولا : مجال حصر الموارد واستعمالات الأرض

- حصر الموارد الطبيعية والبشرية واستثمارها .
- احصاءات السكان والمباني والمنشآت .
- توزيع الخدمات بأنواعها ، وتحليل نطاق الخدمة .

ثانيا : مجال انتاج الخرائط

هي تضم الخرائط الجغرافية والجيولوجية (السياسة، البشرية ، الطبيعية ، الطقس والمناخ ، الطبوغرافية ، انواع الصخور ، التكوينات الجيولوجية) .

ثالثا : مجال الادارة

وهي تشمل ادارة المواقع (الموانئ ، مراكز الطوارئ) وادارة المرافق والشبكات (الهاتف ، المياه ، الطرق ، الري) وادارة الكوارث والازمات (الزلزال ، التصحر ، التلوث ، انتشار الأوبئة) .

رابعا : مجال التخطيط والتنمية

تخطيط امدن ، وتوزيع استعمالات الارض وتحليل تغيرها المكاني وال زمني .

وتخزن بيانات نظام المعلومات الجغرافية في اكبر من طبقة (layer) واحدة في النظام ؛ وذلك للتغلب على المشكلات التقنية الناشئة عن معالجة مقدار كبير من المعلومات دفعة واحدة ..

المعلومات الجغرافية

ت تكون نظم المعلومات الجغرافية من مجموعة من العناصر التي تتالف وتترابط معا بحيث تعطي نظاما محددا يعمل لتحقيق هدف او اهداف محددة ، وهذه العناصر هي :

- ١- الاجهزة hardware وتشمل الحاسب الآلي والأجهزة المرتبطة به في ادخال البيانات كالماضي الضوئي او الترميم مثل حالة ادخال محتوى الخريطة ، او حفظها في الحاسب الآلي ، او اخرجها كالطبعات .
- ٢- البرامج الحاسوبية sotware واهماها : (geomedia arc gls , qgls) .
- ٣- البيانات والمعلومات ، ويمكن تصنيف مصادر البيانات الجغرافية الى اربعة مصادر اساسية هي :

- ✓ مصادر كتابية ، ويقصد بها كل ما يمكن الحصول عليه مكتوباً مثل : السجلات والمطبوعات الحكومية ، والكتب ، وغيرها ، مصادر وثائقية : ويقصد بها الخرائط بتنوعها (طبوغرافية – تفصيلية ...الخ) ، والصور الجوية والفضائية .
- ✓ العمل المدني ويقصد به العمل الذي يقوم به الجغرافي على الطبيعة لجمع بيانات أو معلومات ، وذلك باللحظة أو القياس أو التصوير أو طرح الاستبيانات .
- ✓ مصادر أخرى : شبكة الانترنت العالمية .
- ✓ المستخدم user ، ويمثل الجانب الإنساني في نظم المعلومات الجغرافية ، فهو من يتولى تحريك العناصر السابقة والعمل عليها والتفاعل معها بغرض معين .

تم بحمد الله

لا تنسو نحن دعائكم

