

تم تحميل وعرض المادة من منصة



www.haqibati.net



منصة حقيبة التعليمية

منصة حقيبة هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصنوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للملمين.

1444 - 2022

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الجغرافيا

التعليم الثانوي نظام المسارات
السنة الثالثة

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

الاسم:

الصف:

المدرسة:

يوزع بتفاني ولا ينفع

وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

1445 / 2023 هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

وزارة التعليم

الجغرافيا - التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الثالثة - (المسار العام -
مسار إدارة الأعمال - المسار الشرعي). / وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٤٤ هـ

١٩٩ ص : ٢١ × ٢٥.٥ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٦٠-١

١ - الجغرافيا - تعليم ٢ - التعليم الثانوي - السعودية - كتب
دراسية أ. العنوان

ديوبي ٩١٠، ٧١٢
١٤٤٤/٥٣٦١

رقم الإيداع : ١٤٤٤/٥٣٦١

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٦٠-١



© مصادر الصور

النلافل: Fedor Selivanov/shutterstock. ص 7: وزارة الاعلام، ص 9: RebaF illecrash/shutterstock. ص 29: Alex Mit/shutterstock. ص 21: وزارة التعليم، ص 21: وزارة التعليم، ص 29: بـ: .Shamaan/shutterstock. ص 16: وزارة التعليم، ص 21: وزارة التعليم، ص 29: بـ: .Marko Aliaksandr/shutterstock. ص 31: D1min/shutterstock. ص 32: .AlexLMX/shutterstock. ص 36: أـ: paulista/shutterstock. ص 36: بـ: .Skyline5/shutterstock. ص 48: Romolo Tavani/shutterstock. ص 46: Triff/shutterstock. ص 45: Berrydog/shutterstock. ص 51: Paopano/shutterstock. ص 36: جـ: .Iva photos/shutterstock. ص 74: أـ: وزارة التعليم، ص 76: بـ: وزارة التعليم، ص 77: جـ: وزارة التعليم، ص 78: Iva photos/shutterstock. ص 64: Digital Storm/shutterstock. ص 52: .cigdem/shutterstock. ص 64: .Authentic travel/shutterstock. ص 85: .Elliott Bignell/shutterstock. ص 82: وزارة التعليم، ص 83: أـ: وزارة التعليم، ص 84: بـ: .RusticBoy/shutterstock. ص 101: ESB Professional/shutterstock. ص 94: .Patrick Jennings/shutterstock. ص 116: Vladi333/shutterstock. ص 114: وزارة التعليم، ص 117: وزارة التعليم، ص 123: وزارة التعليم، ص 124: Gary Corcoran Arts/shutterstock. ص 124: .Atosan: .Oriol Querol/shutterstock. ص 131: ArtMediaFactory/shutterstock. ص 135: NeliaNienaber/shutterstock. ص 135: Marina Zezelina/shutterstock. ص 133: Atosan / shutterstock. ص 135: جـ: .Chad Littlejohn/ shutterstock. ص 136: kyslynskahal/shutterstock. ص 136: بـ: Fotos593/shutterstock. ص 136: أـ: Jon Jon. ص 136: .Filipe Frazao/ shutterstock. ص 139: Gerry Bishop/ shutterstock. ص 139: أـ: SomTaste/shutterstock. ص 139: جـ: Ondrej Proslsky/shutterstock. ص 139: بـ: .Dmitry Kalinovsky/shutterstock. ص 162: Makhh/shutterstock. ص 163: Janossy Gergely/shutterstock. ص 162: .adznano3/shutterstock. ص 184: VictorJiang/ shutterstock. ص 183: Philip Lange/shutterstock. ص 183: .Jon Bilous/ shutterstock. ص 182: saveriolafronza/shutterstock. ص 180: .Zurijeta/ shutterstock. ص 185: أـ: .ChameleonsEye/ shutterstock. ص 185: بـ: .Fedor Selivanov/shutterstock. ص 185: جـ: .hramovnick/shutterstock. ص 187: أـ: .Andrei Nekrassov/shutterstock. ص 189: بـ: .Alon Adika/ shutterstock. ص 188: جـ: REEDI/shutterstock. ص 188: بـ: .Natee K Jindakum/shutterstock. ص 210: Anton Balazh/shutterstock. ص 194: .Travel Stock/shutterstock. ص 212: manbo-photo/ shutterstock. ص 212: بـ: .Anton Balazh/shutterstock. ص 194: جـ: .Kazzazm/shutterstock. ص 213: .Marcel Jancovic/ shutterstock. ص 212: بـ: .Belovodchenko Anton/ shutterstock. ص 212: جـ: .AlinaMD/shutterstock. ص 215: Tarcisio Schnaider/ shutterstock. ص 215: بـ: .Tarcisio Schnaider/ shutterstock. ص 221: جـ: .Osama Ahmed Mansour/ shutterstock. ص 222: بـ: adznano3/ shutterstock. ص 222: أـ: .Osama Ahmed Mansour/ shutterstock. ص 222: جـ: .Syda Productions / shutterstock. ص 228: وزارة التعليم، ص 229: أـ: بـ: وزارة التعليم، ص 242: وزارة التعليم، ص 228:

© الرسوم

وزارة التعليم، ودارة الملك عبد العزيز، وهيئة المساحة الجيولوجية السعودية

طبع هذا الكتاب لأغراض التعليم، ولا يحق نسخ أي جزء منه أو استعماله أو الصور، أو الرسوم، أو المحتوى بأي شكل من الأشكال، أو بأي وسيلة من الوسائل التصويرية، أو الإلكترونية، أو الميكانيكية، أو غيرها مما يستحدث مستقبلاً إلا بإذن من الناشر.

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:

يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترناتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



ركائز القوة



قوة استثمارية
رائدة



محور ربط
القارات الثلاث



العمق الإسلامي والعربي
بلادنا قبلة المسلمين

محاور الرؤية



وطن طموح
حكومته فاعلة
مواطنه مسؤول



اقتصاد مزدهر
فرصه مثمرة
تنافسيته جاذبة
استثماره فاعل
موقعه مستغل



مجتمع حيوي
قيمه راسخة
بيئته عامرة
بنيانه متين



الله لا إله إلا الله
الله لا إله إلا الله



صاحب السمو الملكي
الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود
ولي العهد رئيس مجلس الوزراء



خادم الحرمين الشريفين
الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود
ملك المملكة العربية السعودية



هذا الكتاب

الجغرافيا من الدراسات الاجتماعية التي تربط بين علوم الأرض المختلفة والعلوم الإنسانية، وتتوفر معرفة العلاقة بين الإنسان وب بيئته، ويتضمن هذا الكتاب علم الجغرافيا وأهم مجالاته: ليتمكن الطالبة من إتقان المعارف والمهارات الأساسية التي يقدمها هذا العلم في خدمة الإنسان وتعايشه مع البيئة من حوله، كما يتيح له التأمل والتفكير في الإبداع الإلهي لهذا الكون بما يعمق الإيمان بربه عز وجل.

كما يرمي إلى تعزيز الشخصية الوطنية وبناء الكفاءة المدنية المتمثلة في المعارف والمهارات، وتعلم القيم والمبادئ التي يقوم عليها وطننا، ومساعدة الطالبة على تطوير مهارات التفكير العليا؛ مثل: الفهم والتقطيع والتحليل والتقويم والإبداع، وتحديد أوجه التشابه والاختلاف، وإقامة روابط بين المفاهيم والأفكار والموارد ذات الصلة، وتعزيز الخبرات المناسبة، وفهم الروابط القائمة بين الأفكار والنظريات وتحليلها وتقويمها، وتنمية القدرات من أجل المشاركة في المجتمع بكفاءة وفاعلية.

مفاتيح الكتاب

- مخطط توضيحي**
للتخصيص المعاشر وتسهيلها
- تقويم الوحدة**
لقياس مدى استيعاب ما جرى تعلمه في دروس الوحدة
- الدرس الرقمي**
للوصول إلى الدرس والمزيد من المعاشر رقمياً

- للاطلاع**
للتوسيع في المعاشر وتعزيز الفهم
- فكرة**
لتحفيز التأمل والاستنتاج وفهم الموضوعات
- تعريفات**
تعريف بعض المفاهيم والمصطلحات
- صور ورسومات وخرائط داعمة**
لزيادة الإيضاح وتوسيع دائرة فهم المعاشر

وحدات الكتاب

يتكون هذا الكتاب من ثمان وحدات، هي:

- **الكون**
- **علم الجغرافيا**
- **الغلاف المائي**
- **الغلاف الصخري**
- **كوكب الأرض**
- **الغلاف الحيوي**
- **الخرائط والتقنيات الحديثة**

ويقوم الكتاب على مجموعة من الغايات التربوية: للمحافظة على قيم الإسلام والمجتمع السعودي، والاستفادة من معطيات الثقافات الأخرى ومنجزاتها، فيصنع متعلماً يعتز بدينه ومملكته وثقافته ويفخر بانتسابه لوطنه، وينافس الآخرين في محالات التفوق والتميز.

المحتويات

1	الوحدة الأولى: علم الجغرافيا	10	مفهوم علم الجغرافيا تطور علم الجغرافيا علم الجغرافيا عند المسلمين تقويم الوحدة الأولى
2	الوحدة الثانية: الكون	29	الأجرام السماوية المجموعة الشمسية أجرام سماوية أخرى القمر تقويم الوحدة الثانية
3	الوحدة الثالثة: كوكب الأرض	48	شكل كوكب الأرض حركات الأرض ونتائجها نتائج حركة الأرض حول محورها حركة الأرض حول الشمس أسباب حدوث الفصول المناخية تقويم الوحدة الثالثة
4	الوحدة الرابعة: الغلاف الصخري	68	طبقات الكرة الأرضية حركة قشرة الأرض (نظرية الصفائح التكتونية) عمليات تشكيل سطح الأرض (الباطنية) عمليات تشكيل سطح الأرض (الخارجية) التضاريس الرئيسية لسطح الأرض تقويم الوحدة الرابعة
5	الوحدة الخامسة: الغلاف المائي	99	البحار والمحيطات الأمواج والمد والجزر تقويم الوحدة الخامسة
6	الوحدة السادسة: الغلاف الجوي	112	مكونات الغلاف الجوي الحرارة والضغط الجوي الرياح الرطوبة النسبية والأمطار تقويم الوحدة السادسة



7

الوحدة السابعة: الغلاف الحيوي

138	مكونات الغلاف الحيوي
139	الأقاليم الاستوائية والمدارية
144	الأقاليم الصدراوية
150	المحافظة على البيئة
155	تقدير الوحدة السابعة
159	تقدير الوحدة السابعة

8

الوحدة الثامنة: الخرائط والتقنيات الحديثة

162	مفهوم الخرائط والتقنيات الحديثة
163	عناصر الخريطة (العنوان والمقاييس)
164	عناصر الخريطة (المفتاح والإطار)
169	أنواع الخرائط
172	تمثيل التضاريس على الخريطة
176	نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)
179	الاستشعار عن بعد (RS)
182	نظم المعلومات الجغرافية (GIS)
188	تقدير الوحدة الثامنة
193	تقدير الوحدة الثامنة



الوحدة الأولى

علم الجغرافيا

○ الدرس الأول: مفهوم علم الجغرافيا

○ الدرس الثاني: تطور علم الجغرافيا

○ الدرس الثالث: علم الجغرافيا عند المسلمين



❖ في هذا الدرس

- **تعريف علم الجغرافيا**
- **لماذا ندرس الجغرافيا؟**
- **فروع علم الجغرافيا**
- **علاقة علم الجغرافيا بالعلوم الأخرى**

جغرافيا كلمة أصلها إغريقي، تتكون من كلمتين، هما: (Geo) بمعنى (أرض)، و(Graphia) بمعنى (الكتابة). وعلى هذا فعلم الجغرافيا هو علم الكتابة عن الأرض. وأول من استعمل هذا المصطلح هو العالم الإغريقي إيراتوستينيز عام 240 قبل الميلاد في كتاب له ألفه عندما كان أميناً لمكتبة الإسكندرية بعنوان (الجغرافيا).

وقد تطور علم الجغرافيا وتعددت فروعه، فصار يعتني بدراسة الاختلافات المكانية على سطح الأرض، وتوزيع الظواهر الطبيعية البشرية، ودراسة العلاقات القائمة بينها، وتشخيص الاختلافات الإقليمية ودراستها.

لماذا ندرس الجغرافيا؟

تدعونا إلى دراسة الجغرافيا أسباب عدّة، منها:

- فهم النظم الطبيعية الأساسية التي تؤثر في حياتنا اليومية (مثل العلاقة بين الأرض والمجموعة الشمسية، والدورات المائية، والرياح والتيارات البحرية، والاتجاهات والمسافات).
- فهم التنظيم المكاني للمجتمع، ورؤيه ما يتسم به من نظام وترتيب قد يبدو للمرء تشتيتاً عشوائياً للناس والأماكن.
- تعرّف التوزيعات المكانية على جميع المستويات – المحلية وعلى نطاق العالم – لكي نفهم الارتباط بين الناس والأماكن التي يعيشون فيها.



- الوصول إلى أحكام صائبة في أمور تشمل العلاقات بين البيئة الطبيعية والمجتمع، وما ينتج عنها من تغيرات بيئية عظيمة الشأن.
- اكتساب مهارات جغرافية، مثل:
 - 1 - القدرة على الملاحظة الدقيقة للأشياء في الميدان على ضوء النظرة الشمولية لعلم الجغرافيا.
 - 2 - رسم الخرائط وقراءتها وفهمها؛ لنجاح التعلم من جهة، ولتسهيل أمور الحياة اليومية من جهة أخرى.
 - 3 - مهارة استعمال الصور والأشكال والرسوم البيانية والتقنيات الأخرى وسيلةً للشرح والتفسير.ولتحقيق هذه الأسباب جميعها، يطرح الجغرافي ثلاثة أسئلة، هي:
 - أ - **أين؟** وهذا يسمى (أينية المكان) : لمعرفة موقع الظاهرة أو الحدث، أو بمعنى آخر: التوزيع المكاني أو الجغرافي لهما، وهو سؤال تميزت به الجغرافيا منذ نشأتها، والجواب عنه يكون وصفياً في العادة.
 - ب - **لماذا هناك؟** وهو السؤال الذي يؤدي من الوصف إلى تعليم أسباب ذلك التوزيع المكاني أو تفسيرها.
 - ج - **كيف؟** لتحديد الشكل أو النمط الذي عليه توزيع الظاهرة.

❖ فروع علم الجغرافيا

تنقسم الجغرافيا إلى قسمين كبيرين، هما: الجغرافيا الطبيعية والجغرافيا البشرية، وكل واحد منها فروع يكمل بعضها بعضاً، فلا تكتمل دراسة الأحوال الجغرافية دون دراسة الأحوال الطبيعية والعوامل البشرية.

ومن حيث منهجية الدراسة، ينقسم هذان الفرعان الأساسيان إلى فرعين ثانويين آخرين، هما:

- **الجغرافيا الأصولية (Systematic Geography)**: وهي تعنى بدراسة ظاهرة طبيعية أو بشرية واحدة (على سبيل المثال: المناخ، التربة، الزراعة، الصناعة) وعلى مستويات مختلفة من الوحدات الجغرافية - محلية، إقليمية، عالمية - يتولد منها أفكار أو نظريات عامة تسهل فهم الأقاليم أو الوحدات الجغرافية.

- **الجغرافيا الإقليمية (Regional Geography)**: التي تُعنَى بالدراسة الجغرافية لإقليم من الأقاليم تحريراً للتباين الإقليمي على سطح الأرض، وتخبر بها النظريات الناتجة من الدراسات الأصولية.



فروع علم الجغرافيا



الجغرافيا البشرية



الجغرافيا الطبيعية

إن فكرة (الإقليم Region) تزودنا الموضوع الأساس الموحد الذي يربط ربطاً تكاملياً كلَّ فروع الجغرافيا. ويتمثل أعلى أشكال المهارة الفنية للجغرافي وأكثراها رقياً في قدرته على الملاحظة التي تسهل فهم الأقاليم ومنحها ما تستحق من تقدير.

فما الإقليم؟

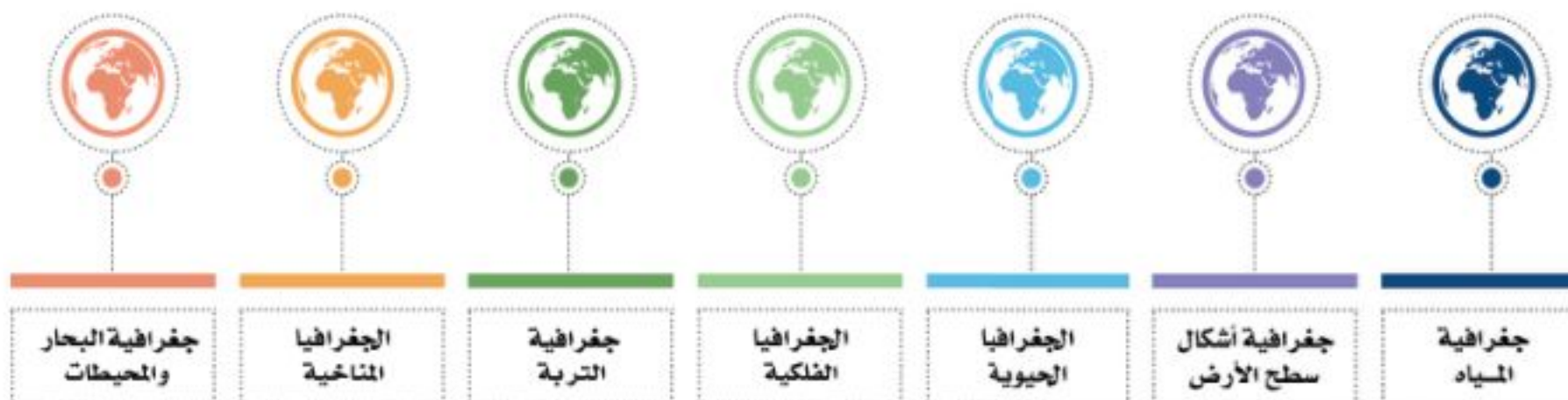
هو وحدة أو مساحة من سطح الأرض ذات خصائص معينة تُكَسِّبها التجانس داخلياً، كما تميّزها خارجيأً عن الإقليم المجاور له. وأسس هذا التمييز متعددة (على سبيل المثال: التضاريس، المناخ، التربة، النبات، الكثافة السكانية، استعمالات الأرض، مستوى المعيشة ... إلخ).

كما يمكن تعريف الأقاليم أيضاً وفقاً لمستويات مكانية مختلفة تُراوح بين عالمية (مثل: الأقاليم المناخية) كالغابات المدارية المطيرة والتنادرا، ومحليّة (مثل: الأقاليم الحضريّة) كالمنطقة المركزية، والمناطق السكانية ذات الكثافة العالية في السكان.

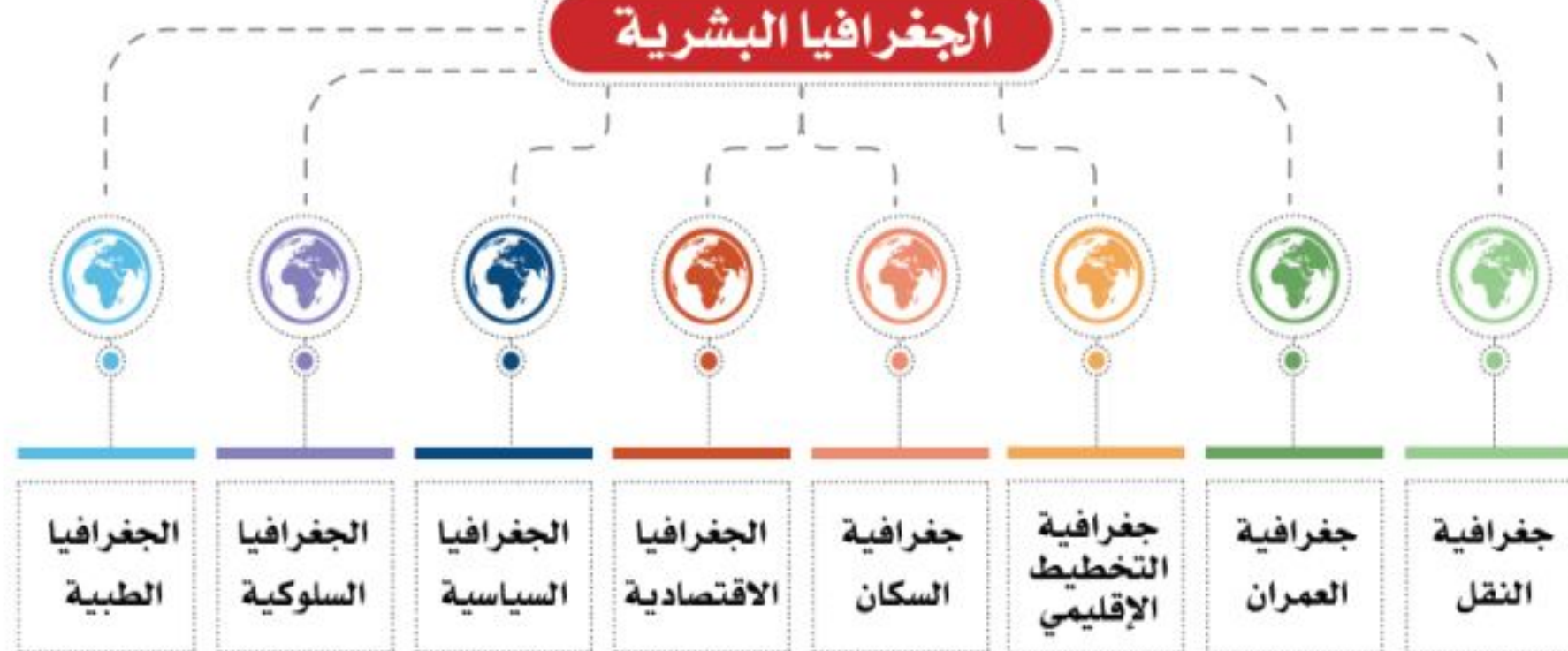




الجغرافيا الطبيعية



الجغرافيا البشرية



وقد ظلت دراسة (الإقليم) تعد لمدة طويلاً هدفاً أساسياً للجغرافيا، ولكنها لم تعد لها تلك الأهمية حالياً. غير أن هناك جوانب من الدراسات الإقليمية التي تُجرى حالياً ما تزال تحظى بعناية بالغة من الجغرافيين، مثل التقصي عن الأقاليم الوظيفية مثل إقليم دلتا نهر النيل في مصر وإقليم السهول الأطلسية في المغرب بوصفها نظماً مكانية وعناصر متजذرة في تنظيم المجتمع، والعناية الكبيرة بنظريات التنمية الإقليمية ومشكلاتها.

❖ علاقـة علم الجغرافـيا بـالعلوم الأخرى

مع أن كثيراً من فروع المعرفة تشارك علم الجغرافيا في الوصول إلى فهم العالم الذي نعيش فيه وإدراك حقائقه، نجد أن الجغرافيا تمتاز عن معظم هذه الفروع بالنظرية الشمولية للأشياء، فهي تتناول بالتحليل 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 وافرة وتكيفها حسب المنهج الجغرافي، وبخاصة العلوم الحيوية، والاجتماعية، والإنسانية.

فمثلاً تعتمد الجغرافيا المناخية في حقائقها العلمية على علم الأرصاد الجوية، وتعتمد الجغرافيا الحيوية على علم النبات وعلم التربة، وعلم الجيولوجيا، والجغرافيا الاقتصادية على علم الاقتصاد، والجغرافيا السياسية على العلوم السياسية، وعلم التاريخ الحديث، والقانون الدولي. ولا شك أن الجغرافيا بذلك تمثل جسراً بين هذه العلوم المختلفة.

وتتحدد فلسفة الجغرافيا بناءً على ذلك في شرح الأنماط المكانية، واستكشاف العلاقات بينها، مع إيضاح أوجه التباين والاختلاف بين الأقاليم المختلفة في أشكال سطح الأرض، والمناخ، والتربة، والبيئة الحيوية، والموارد الطبيعية، وذلك يساعد على فهم العلاقة بين الإنسان وب بيئته.







في هذا الدرس

- تطور علم الجغرافيا عند القدماء ○ الجغرافيا في عصر الكشوف الجغرافية
- علم الجغرافيا الحديثة

تطور علم الجغرافيا عند القدماء



الساحل الغربي من إفريقيا
في خريطة الإدريسي

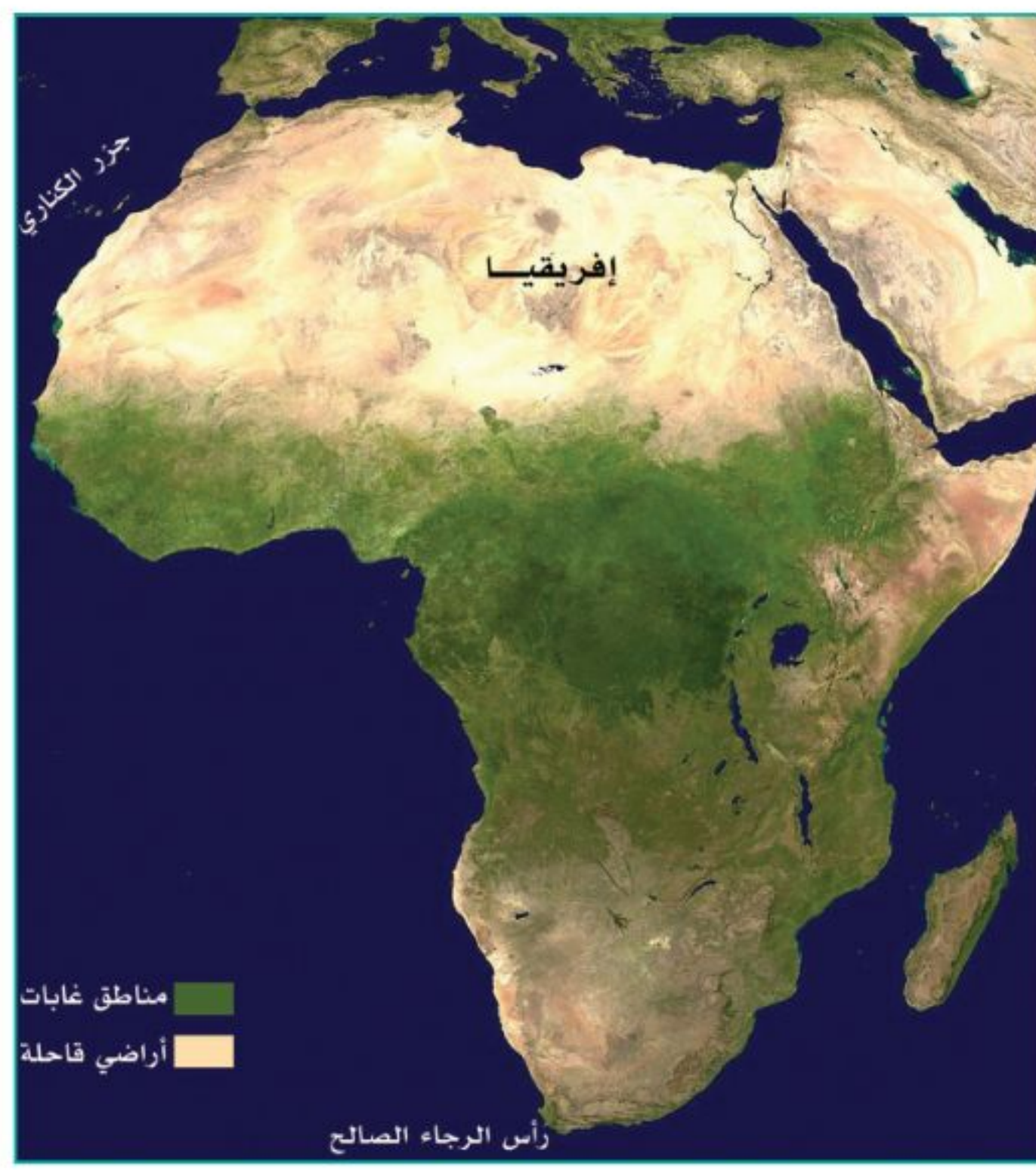
بدأ الدارسون والفلسفه يفكرون في العالم وينظرون إليه من خلال وجهات نظر مختلفة منذ القِدَم، وكان بمصر والعراق جغرافيون، كما كان منهم كثيرون في فارس والصين، غير أن الإغريق كانوا أول من اعنى بوصف العالم، فعندما أدرك الإغريق أن شكل الأرض كروي بيَضَّوي، عُدَّ ذلك إنجازاً ضخماً في حد ذاته، إلى جانب منجزات أخرى لهم عندما أدركوا ما بين موقع الشمس والطقوس من ترابط، وما بين المناخ ومكان الشمس في الأفق من علاقة.

ومع أنه كان بالعالم الإسلامي في العصور الوسطى نوع من الجغرافيا المتقدمة - حيث اتسعت المعارف الجغرافية - فقد طرحت أوروبا معلومات الإغريق جانباً في العصور الوسطى؛ لأن أنظار الناس كانت توجهها الكنيسة وتقمع الابتكار والبحث العلمي، ولذلك تخلفت أوروبا في مجال المعارف الجغرافية حتى أوائل القرن الخامس عشر الميلادي.

ووسط هذا العزوف الأوروبي عن المعارف الجغرافية سيطرت الأساطير والخرافات على أذهان الناس، ولا سيما ما يستند منها إلى أصل من خبرة تجريبية، فالذين سافروا على طول ساحل إفريقيا الغربي - وقد كان ذلك أمراً ميسوراً لحركة التجارة بين الشمال والجنوب - ولوجود التيار البحري المساعد على ذلك - قد أدركوا أن أرض المغرب الخضراء لا تستثمر بل يخف

الخضرة قليلاً قليلاً حتى تستحيل صحراء جرداً، ثم تزداد الحرارة تدريجياً إلى درجة أن الناس ظنوا أنهم سيهلكون إن استمروا في سفرهم نحو الجنوب لشدة الحرارة هناك، ورسّخ ذلك في أذهانهم ما لاحظوه من اتجاه الرياح والتيار نحو الجنوب، وهكذا كانت جزر الكناري في نظرهم هي الحد الجنوبي الذي يستطيع الإنسان الوصول إليه.

وحققت أوروبا إنجازاً عظيماً في مستهل القرن الخامس عشر الميلادي (1416م) على يد هنري الملّاح ومدرسته في الملاحة التي كان من شأنها أن تفتح أبواب العالم، فامتدت آفاق الملاحة وجمعت المعلومات الملاحية عنها.



الجغرافيا في عصر الكشوف الجغرافية

في عصر الكشوف الجغرافية اقتحم كولومبوس البحر الكاريبي، وقد وصل إلى العالم الجديد عام 1492م، ولكن هذا لم يكن الشيء المهم، فالتاريخ المهم حقاً هو عام 1493م عندما عاد ليخبر الناس عن العالم الجديد، لقد وصلت على الأرجح مئات السفن إلى العالم الجديد من العالم القديم قبل هذا التاريخ، ولم يكن المهم وصولها بل عودتها.

ودخل البرتغاليون المحيط الهندي تحت قيادة فاسكو دا جاما عام 1497م، وعبروا رأس الرجاء الصالح، وأبحروا إلى البرازيل والهند. وبعد هذا لم يبق مجال للتخمين عن سائر البقاع في العالم، وتأكدت للناس كروية الأرض.

وفي العالم الجديد اكتشف أمران: أولهما: شكل العالم ومحیطاته، وثانيهما: معرفة مجتمعات لم تكن معروفة أبداً، ومعرفة شعوب لها تاريخ عريق كغيرها من الشعوب الأوروبية الأخرى، ولكنها منقطعة الصلة بها، ولها قيمها وتقاليدها ولغاتها، وأساليبها الفنية كذلك.

وبدءاً من عام 1500م صار للجغرافيا قيمة وزادت العناية بها، فالمعرفة بأماكن الحصول على الموارد تضمن التفوق والسبق، وهكذا صارت الخرائط والتقارير من الوثائق المهمة جداً، وحاول الإسبان والبرتغاليون -كما حاول الفينيقيون من قبل- أن يحتفظوا بسر هذه المعلومات، وظلوا يرسلون الحملات دون انقطاع لاكتشاف إمبراطوريات أخرى تموج بالثراء 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 وخاصة في بريطانيا وفرنسا وهولندا.

وما إن حلت نهاية القرن الثامن عشر الميلادي حتى كانت أجزاء العالم قد عُرفت على وجه الدقة، ما عدا المناطق الداخلية لبعض القارات لا سيما إفريقيا، والأجزاء الداخلية من شبه الجزيرة العربية، وبخاصة الربع الخالي. أما 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 بلوغ الأفكار الجغرافية في شكل نظريات علمية استناداً إلى الحجم الهائل من المعلومات الجغرافية الموروثة، فلأدى هذا إلى بدء مرحلة الجغرافيا الحديثة. ويمكن تتبع خطاب علم الجغرافيا الحديثة عبر تطور أسلوبين متميزين في القرن التاسع عشر الميلادي لتفسير العلاقة بين الإنسان والبيئة التي يعيش فيها، هما: **أسلوب الاحتمالية البيئية Environmental Determinism**، وأسلوب النظرية الإمكانية **Environmental Possibilism**.

أولاً: أسلوب الاحتمالية البيئية

الاحتمالية البيئية نظرة جغرافية فلسفية تؤمن بسيادة البيئة الطبيعية وعناصرها وتحكمها في الظواهر البشرية؛ فتفسّر مختلف الظواهر البشرية وتعزو تباينها إلى الاختلافات في البيئات الطبيعية التي يقطنها البشر. ونقىض هذه هي النظرة الإمكانية.

ثانياً: أسلوب النظرية الإمكانية

تطورت مدرسة فكرية أخرى في القرن التاسع عشر الميلادي في الجغرافيا البشرية لا سيما في فرنسا، وهي ترى أن أجدى وسيلة لتطوير علم الجغرافيا ليست هي البحث عن قوانين عامة، بل دراسة الأقاليم دراسة دقيقة. ويقرّر أصحاب هذه المدرسة أن كثيراً من النظريات التي تدعوا للاحتمالية نظريات جذابة، ولكن ما من نظرية بسيطة تفسّر تفسيراً تاماً العلاقة بين البيئة والمجتمعات البشرية، فشؤون البشر وسلوكياتهم ليست بسيطة بل معقدة، وعندما ندرس أي موقف عالمي أو حدث تاريخي دراسة دقيقة فإن أي تفسير يعتمد على عامل واحد ليس كافياً. فالإمكانية نظرة جغرافية فلسفية تؤمن بحرية البشر في الاختيار، والبيئة الطبيعية لا تحتوي على ضرورات وتحميات بل على إمكانات، والإنسان هو الحكم

في اختيار ما يلائمها. كما أن له قوة إيجابية فعالة في تعديل البيئة وتهيئها لمطالبها، أو تغييرها وفقاً لما يلائمها. فعلى سبيل المثال القول بأن الإنسان يمكنه مواجهة المناخ الحار باستخدام مكيفات الهواء، ولذا فإن الإنسان سيكون لديه القدرة على تعديل بيئته.

فـ



حسب رأيك...

أي الأسلوبين تؤيد؟ ولماذا؟

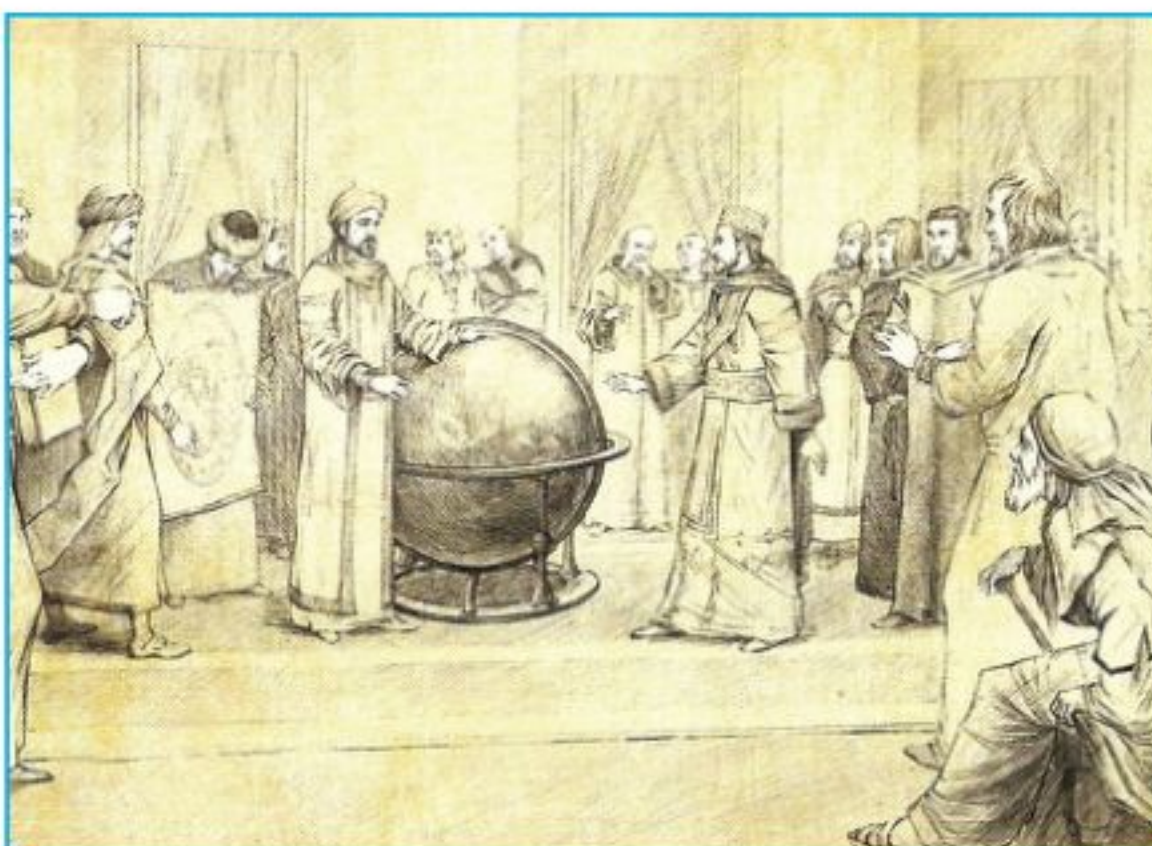


في هذا الدرس

يتضح دور العرب والمسلمين في تطور:

- الجغرافيا الفلكية
- الجغرافيا الإقليمية
- الجغرافيا الطبيعية

الجغرافيا عند المسلمين



رسم تخيلي: الإدريسي في قاعة روجر الثاني يشرح كروية الأرض

في الوقت الذي كانت فيه الجغرافيا في أقصى درجات الإهمال في الغرب إبان العصور الوسطى، كان علم الجغرافيا في العالم الإسلامي علماً مزدهراً؛ لعدة عوامل، منها:

- 1- فرائض الإسلام.
- 2- تعريب العلوم.
- 3- اتساع مساحة البلدان الإسلامية.
- 4- ازدهار النشاط التجاري.
- 5- إبداع العلماء المسلمين الحضاري.

ولقد انصهرت الشعوب الإسلامية في حضارة واحدة أساسها القرآن الكريم والسنّة النبوية وللغة العربية، ومع أن التراث الجغرافي قد أسهم في كتاب من شعوب إسلامية غير عربية، فإنه قد كتب بلغة عربية وصار جزءاً لا يتجزأ من الثقافة والحضارة الإسلامية.





الأنسطرولاب

للاطلاع



من أوضح الأدلة على أثر المسلمين في الجغرافيا الفلكية الأسماء العربية للنجوم التي ينطقلها العالم كله بأسمائها العربية، مثل: العذاري Adara والدبان Algol، والغول Aldebaran، والغراب Elrai، والدب Dabhe، والراعي Algorab وغيرها كثير.



وفيما يأتي عرض بعض إسهامات علماء العرب والمسلمين في مجال علم الجغرافيا:

أولاً: الجغرافيا الفلكية

كانت مصنفات الجغرافيا الفلكية من أوائل الكتب التي دونها العلماء في البلاد الإسلامية، وقد تركت الحضارة الإسلامية معالم راسخة في علم الفلك.

وأشهر العلماء المسلمين في الفلك أبو عيسى الأسطرلابي الذي وضع أساس الأسطرلاب. وكذلك الخوارزمي بما وضعه من جداول رياضية ساعدت على إجراء الحسابات الفلكية الالزمة، ثم الفرغاني الذي قاس محیط الكرة الأرضية، ولم يختلف قياسه كثيراً عما هو موجوداليوم. كما أن كثيراً من المراصد قد أقيمت لرصد القمر وحركة الشمس وخصوصاً في العراق والشام أيام العباسيين.

أهم الأمور التي عالجتها المصنفات الفلكية:

- 1- شكل الأرض وحركتها.
- 2- طرق تحديد مساحات الأرض وحجمها.
- 3- تحديد مواقع الأماكن فلكياً.

للاطلاع



في كتاب «مسالك الأ بصار في ممالك الأ بصار» لابن فضل الله العُمرى (ت 749 هـ / 1349 م) كلام فيه إشارة واضحة إلى وجود قارة في الغرب تواجه قارات العالم القديم -اتضاع فيما بعد أنها قارة أمريكا-. فقد نقل عن أحد شيوخه: «لا أمنع أن يكون ما انكشف عنه الماء من الأرض من جهتنا منكشفاً في الجهة الأخرى. وإذا لم أمنع أن يكون منكشفاً من تلك الجهة، لا أمنع أن يكون به من الحيوان والنبات والمعادن مثل ما عندنا، أو من أنواع وأجناس أخرى». وهذا الرأي قال به العرب قبل زمن كولومبس بأكثر من قرن ونصف.

قال أبو الفداء (ت 732 هـ / 1331 م) في كتابه «تقويم البلدان»: «والقدر المكشوف من الأرض هو بالتقريب رباعها. أما ثلاثة أرباع الأرض الباقية بالتقريب فمغمورة بالبحار».

ثانياً: الجغرافيا الإقليمية

وأساسها مصنفات الجغرافيا البلدانية أو كتب (المسالك والممالك) التي اتخذت المنهج الوصفي، والواقع أن الجغرافيين المسلمين قد اتبعوا منذ البدء الأسلوب الصحيح في كتابة الجغرافيا البلدانية، وهو أسلوب المشاهدة والدراسة الشخصية الذي يُتبع الآن في الجغرافيا الحديثة، فكانوا يتبارون في إيراد التفاصيل عن البلدان الإسلامية ولا سيما المعلومات التي يوردها الجغرافي عن بلده.

وكانت أهداف الجغرافيين المسلمين تشمل الآتي:

- 1- سرد المعلومات التاريخية المتعلقة بالبلدان والمدن وحكامها.
- 2- وصف المدن.
- 3- دراسة الطرق.
- 4- العناية بوصف الظواهر الطبوغرافية.
- 5- ذكر الصناعات والزراعة والمعادن والأحوال الاقتصادية، والمصنفات البلدانية التي اتخذت صفة جغرافية حقيقة.

وهي (كتب الجغرافيا الإقليمية) التي أخذت بفكرة (الإقليم) مع إيضاح العلاقات المكانية، والعناية بالخريطة، والتزام المعلومات الجغرافية. وأفضل الأمثلة لها: (صورة الأرض) لابن حُوقل و(أحسن التقسيم في معرفة الأقاليم) للمقدسي، و(المسالك والممالك) للبكري، و(تقويم البلدان) لأبي الفداء.

ثالثاً: الجغرافيا الطبيعية

اتجه علم الجغرافيا إلى العناية بالجغرافيا العامة (دراسة الظواهر الطبيعية والبشرية)، وأصبح ذلك هو السائد في القرنين السابع والثامن الهجريين (الرابع عشر والخامس عشر الميلاديين). وأصبحت المعلومات تشكل جزءاً مهماً من كتب ليست مؤلفات جغرافية أصلاً. وأبرز معطيات هذه المصنفات هي في الحقول الطبيعية كالمناخ والهيدرولوجيا وعلم أشكال سطح الأرض. وكان أبو الفداء (ت 732 هـ / 1331 م) أول من لاحظ أن السفر حول الأرض كاملاً يؤدي إلى زيادة يوم أو نقصانه.



علم الجغرافيا ورؤية 2030

عملت رؤية 2030 على تعزيز وترسيخ تطبيق مبادئ الإسلام السامية التي تتضمن الحفاظ على البيئة ولتحقيق رؤى وأهداف خطط التنمية البيئية، ورفع مستوى الوعي لدى أفراد المجتمع بضرورة الحفاظ على البيئة فقد تم عقد ملتقى (البيئة الجغرافية برؤية 2030) الذي نظمته جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن بالتعاون مع وزارة البيئة والمياه والزراعة وبمشاركة 16 جهة من بينهم وزارات ومؤسسات وقطاعات حكومية وخاصة وذلك في مركز المؤتمرات بالجامعة وخرج الملتقى بتوصية تطوير مناهج الجغرافيا وإنشاء جمعية علمية تعنى بالبيئة تحت مسمى «جمعية البيئة السعودية».



جمعية البيئة السعودية
SAUDI ENVIRONMENTAL SOCIETY





تقدير الوحدة الأولى

أسئلة تقويم

الوحدة الأولى

س 1: يضع الطالبة علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي:

الجغرافيا كلمة رومانية تعني علم الكتابة عن الأرض.

تتميز الجغرافيا بالنظرية الشمولية للأشياء، فهي تتناول بالتحليل والتوزيع والربط والاستقراء والاستنتاج مساحات محددة من سطح الأرض.

النظرية الإمكانية نظرية جغرافية فلسفية تؤمن بحرية البشر في الاختيار.

من عوامل ضعف الجغرافيا في العالم الإسلامي إبان العصور الوسطى اتساع مساحة الدولة الإسلامية.

الاحتمالية البيئية نظرية جغرافية تؤمن بسيادة البيئة الطبيعية وتحكمها في الظواهر البشرية.

س 2: يضع الطالبة رقم اسم العالم في القائمة الأولى أمام ما يناسبه في القائمة الثانية:

الكتاب	اسم العالم
المسالك والممالك	1- ابن حوقل
تقويم البلدان	2- المقدسي
صورة الأرض	3- ابن فضل الله العمري
أحسن التقاسيم	4- البكري
	5- أبو الفداء



س3: يختار الطلبة الخيار الصحيح لكل من العبارات الآتية:

د - أحد العلوم الآتية ليس من فروع الجغرافيا
الطبيعية:

- الجغرافيا الحيوية
- جغرافية التربة
- جغرافية النقل
- جغرافية المياه

ه - البكري أحد العلماء الجغرافيين الذين
كتبوا في مجال الجغرافيا:

- الفلكية
- الإقليمية
- المناخية
- البشرية

و - من من هؤلاء العلماء لاحظ أن السفر حول
الأرض كاملة يؤدي إلى زيادة يوم أو نقصانه؟

- أبو الفداء
- البكري
- ابن حوقل
- المقدسي

أ - من أول عالم استعمل كلمة جغرافيا؟

- ابن حوقل
- المقدسي
- إيراتوستينز
- البكري

ب - دخل البرتغاليون المحيط الهندي عام
1497م، وعبروا رأس الرجاء الصالح بقيادة:

- ماجلان
- فاسكو دا جاما
- كولومبس
- هنري الملائج

ج - مؤلف كتاب صورة الأرض:

- ابن حوقل
- المقدسي
- البكري
- أبو الفداء



س4: ما أبرز ثلاثة فروع للجغرافيا الطبيعية؟

- - 1
- - 2
- - 3

س5: ما أبرز ثلاثة فروع للجغرافيا البشرية؟

- - 1
- - 2
- - 3



الوحدة الثانية

الكون

○ الدرس الرابع: الأجرام السماوية

○ الدرس الخامس: المجموعة الشمسية

○ الدرس السادس: أجرام سماوية أخرى

○ الدرس السابع: القمر



الأجرام السماوية

الدرس الرابع

في هذا الدرس

- المجرات
- السُّدُم
- أجرام شبه نجمية
- النجوم
- تجمعات النجوم

تعريفات



المجرة: مجموعة هائلة من النجوم والأقمار والمذنبات والسدم.

السدم: سحب كونية ضخمة تتكون من غازات أو جزيئات كونية دقيقة.

التلسكوب: منظار لرصد الأشياء البعيدة.

الأجرام شبه النجمية (الكويزار): الأجرام التي تظهر في نهاية الكون المرئي.

النجوم: الأجرام المضيئة في السماء.

الأجرام السماوية

تقسم هذه الأجرام عادة إلى فئات، هي: المجرات، والسدم، والنجوم، والكواكب، والأقمار، والمذنبات.

المجرات

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

السُّدُم

تحوي المجرات أعداداً كبيرة من السدم، وتبعـد عن المجموعة الشمسية مئات الآلاف من السنين الضوئية، وبسبب حجمها الهائل يمكن رؤية أشكالها عبر المقرب أو المنظار (التلسكوب).



أجرام شبه نجمية



مجرة درب التبانة

اكتُشفت هذه الأجرام (الكويزار) في مطلع السنتينيات الميلادية واكتُشفت مئات بعد ذلك. وتظهر هذه الأجرام في نهاية الكون المرئي. وهي تبلغ في حجمها ملايين الشموس، كما تبلغ قوّة احتراقها ولمعانها مئة مرّة كقوّة مجرتنا.

النجوم



تلسكوب

تبادر النجوم تبايناً كبيراً في الحجم وفي إشعاع الطاقة، فحجم بعضها صغير نسبياً؛ فهو لا يزيد كثيراً على حجم بعض الكواكب الكبيرة، ولكن أحجام بعضها ضخم ضخامة هائلة. ومع أنها جمياً مكونة من مواد ملتهبة، وتنبعث منها طاقة إشعاعية كبيرة فإن هذه الطاقة تختلف اختلافاً كبيراً من نجم إلى آخر، وتتوقف درجة لمعانها في السماء خصوصاً على طاقتها وبعدها عن الأرض، وتعد (الشُّعرَى اليمانية) أكثر النجوم لمعاناً في السماء.



فَكْر



تنقسم دائرة البروج إلى 12 برجاً، يشغل كل برج منها 30 درجة.
توضح العلاقة بين البروج وفصول السنة المختلفة؟

◀ تجمعات النجوم

تكون النجوم أحياناً منفردة، ولكنها كثيرة ما تكون في مجموعات تشتهر باسم (الكوكبات). ويطلق تعبير (البروج) على الكوكبات التي تمر بها الشمس في أثناء مسارها الظاهري في السماء على مدار السنة.

للاطلاع



القمر السعودي الأول للاتصالات

أطلقت المملكة العربية السعودية في عام 1440هـ / 2019م، القمر السعودي الأول للاتصالات (SGS-1)، بنجاح من مركز غويانا الفرنسي للفضاء على متن الصاروخ (أريان 5)، ويرمي القمر إلى تأمين اتصالات فضائية ذات سرعات عالية على نطاق Ka-Band، وذلك خطة إستراتيجية وطنية لتلبية احتياجات المملكة العربية السعودية، وت تقديم خدمات الاتصالات بمواصفات متقدمة تستعملها القطاعات الحكومية، وبمواصفات تجارية لبقية مناطق الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وأوروبا وأجزاء كبيرة من إفريقيا وأسيا الوسطى، كما يرمي إلى تطوير القدرات المحلية والموارد البشرية وتوفير فرص عمل في مجال صناعة الفضاء.





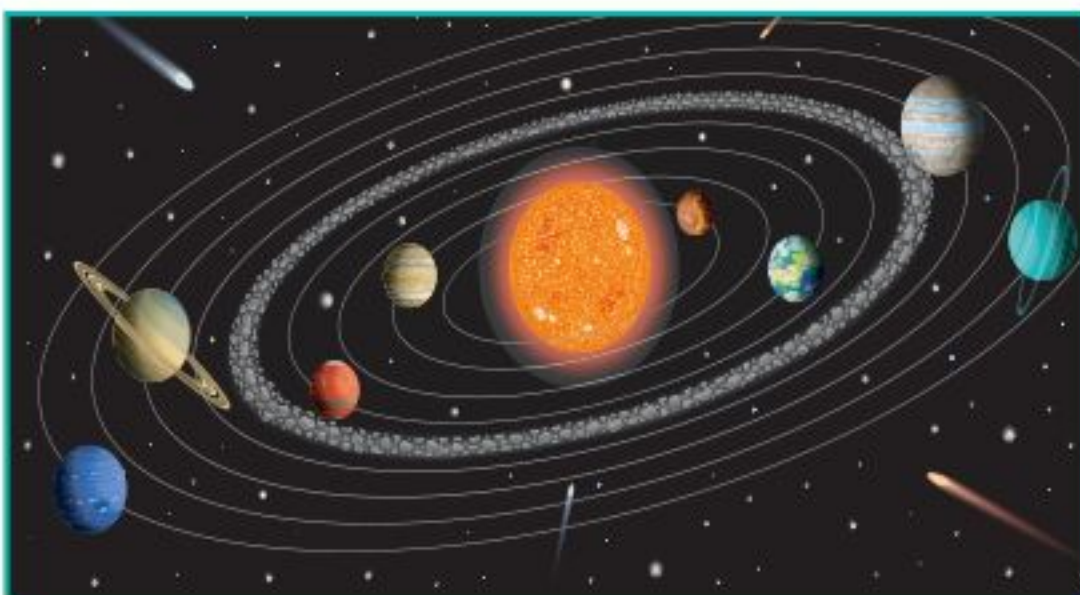
المجموعة الشمسية

الدرس الخامس

في هذا الدرس

○ المجموعة الشمسية ○ السنة الضوئية والوحدة الفلكية

○ حركة الشمس والمجموعة الشمسية



المجموعة الشمسية

المجموعة الشمسية التي نعيش فيها هي جزء من عدة مجموعات شمسية في مجرة درب التبانة. وهي تتكون من الأجرام السماوية الآتية:

المجموعة الشمسية

تعريفات



أولاً: الشمس

الشمس هي النجم الذي يعد مركز المجموعة بأسرها، والشمس ذاتية الضوء، أما الكواكب فتعكس ضوء الشمس؛ لأنها أجرام سماوية معتمة تستمد ضوءها من الشمس السراج الوهاب، قال تعالى: ﴿أَلَمْ ترَوا كَيْفَ خَلَقَ اللَّهُ سَبْعَ سَمَوَاتٍ طِبَاقًا ۖ وَجَعَلَ الْقَمَرَ فِيهِنَّ نُورًا وَجَعَلَ الْشَّمْسَ سِرَاجًا﴾ [نوح: 15-16]

- الكواكب: أجرام سماوية معتمة تستقبل الضوء من الشمس.
- الأقمار: هي الأجرام التي تدور حول الكواكب.
- السنة الضوئية: هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة، وتقياس بها المسافات الفلكية البعيدة.
- الوحدة الفلكية: الأساس الذي وضعه الفلكيون لقياس المسافات بين أجرام المجموعة الشمسية، وتُعد المسافة بين الأرض والشمس وحدة فلكية واحدة.

ثانياً: مجموعة الكواكب

وهي ثمانية كواكب بأقمارها أو توابعها تدور جميعها حول الشمس. وقد اتفق العلماء على أن **الجُرم الذي يمكن تصنيفه كوكباً يجب أن يتصرف بما يأتي:**



- 1- أن يتحرك في مدار حول الشمس.
- 2- أن تكون كتلته كبيرة كِبَراً يكفي لأن تجمع جاذبيته أطرافه في شكل شبه كروي.
- 3- أن يكون مداره حول الشمس محدداً تحديداً واضحاً عن مدارات الأجرام المجاورة له.

ولأن هذه الصفات لا تنطبق إلا على ثمانية كواكب من الكواكب المعروفة وهي: عُطارد، والزُّهرة، والأرض، والمِرْيِخ، والمُشْتَرِي، وزُحل، وأورانوس، ونبتون، فقد أُفْيَ بلوتو من تصنيف الكواكب؛ لأن الصفة الثالثة لا تنطبق عليه، فمداره يتقاطع مع مدار كوكب نبتون، أقرب الكواكب إليه.

ثالثاً: مجموعة كواكب البلوتoid

اتفق العلماء على أن **الجُرم الذي يمكن تصنيفه كوكب بلوتoid يجب أن تنطبق عليه الصفات الآتية:**

- 1- أن يتحرك في مدار حول الشمس.
- 2- أن تكون كتلته كبيرة كِبَراً يكفي لأن تجمع جاذبيته أطرافه في شكل شبه كروي.
- 3- أن يكون مداره حول الشمس غير محدد تحديداً واضحاً عن مدارات الأجرام المجاورة له.
- 4- لا يكون تابعاً لأحد الكواكب؛ أي قمراً. وقد انطبق هذا التعريف على إيرس، وسيرس⁽¹⁾، وبلوتو، وغيرهما من الكواكب التي سيعلن عنها في المستقبل إن شاء الله.



(1) كان في حزمة الكويكبات لكن حجمه ومداره أهلاً ليكون كوكب بلوتoid حسب التصنيف الجديد.

فَكْر



يدور كل كوكب من الكواكب الثمانية حول محوره، وحول الشمس، وتدور مع الشمس في هذا الفضاء الواسع في نسق عجيب واتزان محكم، وستستمر في ذلك إلى أن يشاء الله.

قال تعالى: ﴿لَا أَشْمَسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا أَتَيْلُ سَابِقَ النَّهَارِ وَلَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ﴾ [يس: 40].

وقال تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ أَيْلَلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالقَمَرَ كُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ﴾ [الأنبياء: 33].

وهذا الوضع المحكم للأجرام السماوية من نجوم وكواكب سيستمر حتى يأذن الله بانتهاء الأجل لهذا الكون. قال تعالى: ﴿الَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوَنَهَا ثُمَّ أَسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالقَمَرَ كُلَّهُ يَمْجِرِي لِأَجْلِ مُسَمًّى يَدِيرُ الْأَمْرَ يُفْصِلُ الْآيَاتِ لَعَلَّكُمْ يُلْقَاءُونِي إِلَيْكُمْ تَوْقِنُونَ﴾ [الرعد: 2]. وقال تعالى: ﴿وَالشَّمْسُ تَحْرِي لِمُسْتَقَرٍ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ﴾ [يس: 38].

إذا علمت أن الشمس تجري في الفضاء مع توابعها في مدار حول مركز مجرة درب التبانة بسرعة تبلغ 69200 كم في الساعة فكم تبلغ سرعتها في الثانية؟

رابعاً: مجموعة أجسام فضائية صغيرة

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

الأقمار

الأقمار هي الأجرام التي تتبع الكواكب، وتدور في أفلak خاصة حولها. وهي تشبه الكواكب في أنها أجسام مُعتمة، وأنها لا تُرى إلا إذا سقط ضوء النجوم عليها.

السنة الضوئية والوحدة

الفلكلية

لطول المسافات التي تفصل أجرام المجرة بعضها عن بعض أصبح من المعذر حسابها بوحدات القياس العادية؛ ولذلك اتفق على أن تُحسب بوحدة خاصة هي (السنة الضوئية)،

وهي المسافة التي يقطعها الضوء (وسرعته 300 ألف كيلومتر في الثانية) في سنة كاملة⁽¹⁾، وتُستعمل بجانبها وحدة أخرى أصغر منها لقياس المسافات بين عناصر المجموعة الشمسية، ويطلق عليها (الوحدة الفلكية)، وهي متوسط المسافة بين الأرض والشمس، وطولها 150 مليون كيلومتر .



(1) المسافة التي يقطعها الضوء في سنة (أي سنة ضوئية) هي: $300.000 \text{ كم} / \text{ثانية} \times 60 \text{ ثانية} \times 60 \text{ دقيقة} \times 24 \text{ ساعة} \times 365 \text{ يوماً}$

أبعاد الكواكب

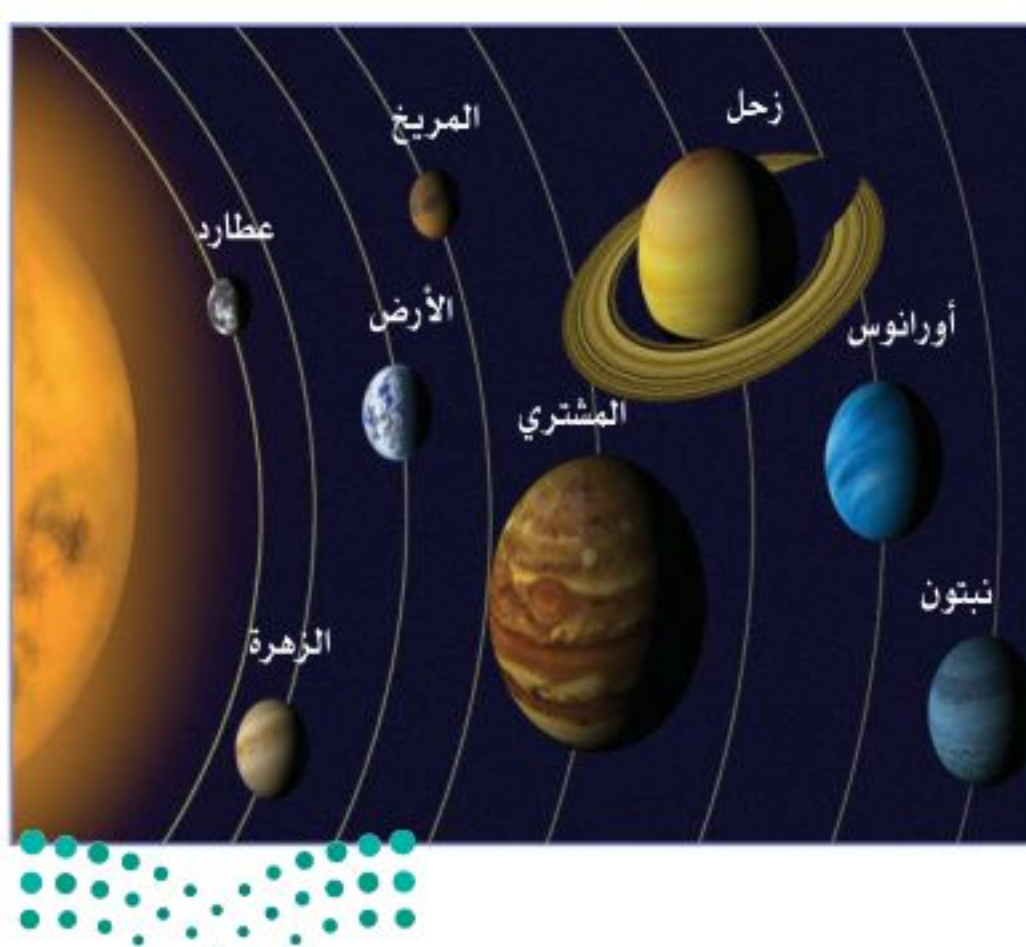
للاطلاع



الكوكب	الحجم بالنسبة للأرض	عدد التوأمة حتى عام 2019م (تنغير حسب الاكتشافات الجديدة)	متوسط بعده عن الشمس	مدة دورانه حول الشمس	الكوكب	الحجم بالنسبة للأرض	عدد التوأمة حتى عام 2019م (تنغير حسب الاكتشافات الجديدة)	متوسط بعده عن الشمس	مدة دورانه حول الشمس	سنة
عنيل	%38	-	0.466	88	عنيل	%38	-	69,84	اليوم	سنة
الزهرة	%95	-	0.728	225	الزهرة	%95	-	107.5	اليوم	سنة
الأرض	-	1	1.0167	365.25	الأرض	-	1	152,1	اليوم	سنة
المريخ	%53	2	1.666	1	المريخ	%53	2	249,2	اليوم	سنة
المشتري	%1120	67	5.458	11	المشتري	%1120	67	816,5	اليوم	سنة
زحل	%945	62	9.048	29	زحل	%945	62	1513,3	اليوم	سنة
أورانوس	%400	27	19.191	84	أورانوس	%400	27	2869.1	اليوم	سنة
نبتون	%388	13	30.069	164	نبتون	%388	13	4490.7	اليوم	سنة

حركة الشمس والمجموعة الشمسية

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



دوران الكواكب

تميل الكواكب دورة واحدة حول الشمس في مدة اصطلاح على تسميتها بالعام، وتدور حول محورها دورة كاملة وهي اليوم. وعام الكواكب التي هي أقرب للشمس يقصر عن عام الأرض؛ لأن مداراتها أقصر من مدار الأرض، ويطول عام الكواكب التي هي أبعد عن الشمس (انظر الجدول السابق)، فكلما بعد الكوكب عن الشمس زاد طول مداره.



أجرام سماوية أخرى

الدرس السادس

في هذا الدرس

- الكويكبات
- الشهاب
- المذنبات

الكويكبات

تعريفات



الكويكبات: مجموعة من الأجرام الصغيرة بين كوكبي المريخ والمشتري.

الشهاب: قطع من الصخر والحديد والنikel تأتي من الفضاء الكوني متوجهة نحو الأرض، وتحترق في الغلاف الجوي.

النيازك: قطع معدنية أو صخرية كبيرة الحجم تأتي من الفضاء باتجاه الأرض، ولا تحترق كاملاً بل يسقط معظمها أو جزء منها على الأرض.

المذنبات: أجرام تدور حول الشمس في مدارات بيضوية متغيرة.

عندما حل بعض الرياضيين والفلكيين القياسات المعروفة عن كواكب المجموعة الشمسية لحظوا وجود مسافة كبيرة بين كوكب المريخ والمشتري، وظن بعضهم أن بها كوكباً لم يكتشفوه بعد.

وفي عام 1801م اكتشف الإيطالي بياتزي جرماً صغيراً سماه سيريس، ولصغر حجمه لم يستطع أن يسميه كوكباً وسماه كويكباً.

ومن بعده توالي كشف المئات من هذه الكويكبات التي تنتشر قرب هذه المسافة، وكلها صغيرة الحجم لا يزيد قطر بعضها على كيلومتر واحد، ولا يزيد أكبرها على 950 كم. وقد بلغ المعروف منها المسجل حتى 9 أبريل 2019م أكثر من مليوني كويكب. وأعدادها تتزايد باستمرار، إذ إن معدل اكتشاف الجديد منها يصل إلى 5000 كويكب شهرياً.





شَهْبٌ



نَيْزِكٌ

للاطلاع



تختلف كتلة النيزك من عدة جرامات إلى مئات الأطنان، مثل ما سقط في سيبيريا سنة 1908م وقدرت كتلته بنحو 40 ألف طن، وقد دمر هذا النيزك أشجاراً في مسافة 50 كم.



مُذَنبٌ

ومن أشهر المذنبات مذنب هالي الذي اكتشف سنة 1682م، وقد استنتج هالي من حساباته أن المذنب يظهر كل 75 سنة، وقد ظهر بظهوره سنة 1759م وفعلاً ظهر ثانية في تلك السنة. والحقيقة أنه يظهر كل 74 أو 79 سنة، وقد ظهر مرة أخرى في أول سنة 1986م.

الشَّهْبُ

الشهب قطع من الصخر والحديد والنحيل تأتي من الفضاء الكوني متوجهة نحو الأرض بسرعة تُراوح بين 11 و 50 كم في الثانية. وهي سرعة كبيرة تسبب في احتراقها من جراء احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض.

النَّيْزِكُ

عندما تكون قطع المادة أو الصخور المنجدبة نحو الأرض كبيرة الحجم لا تحترق كلها، بل يسقط معظمها أو جزء منها على الأرض وتسمى في هذه الحالة نَيْزِكٌ. 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 قطعاً صغيرة ملتهبة إلى الأرض، ويكون سطحه حاراً، وداخله بارداً.

المُذَنبَات

المذنبات أجرام تدور حول الشمس في مدارات بيضاء متغيرة؛ أي أنها 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 ذيلاً طويلاً يتبع نواته (قد يبلغ طول الذيل 160 مليون كم). ويبدأ المذنب بالاختفاء تدريجياً عند ابعاده عن الشمس. وتُرى المذنبات من الأرض مُدداً متفاوتة تراوح بين عدة أيام وعدة أشهر.

ومن أشهر المذنبات مذنب هالي الذي اكتشف سنة 1682م، وقد استنتاج هالي من حساباته أن المذنب يظهر كل 75 سنة، وقد ظهر بظهوره سنة 1759م وفعلاً ظهر ثانية في تلك السنة. والحقيقة أنه يظهر كل 74 أو 79 سنة، وقد ظهر مرة أخرى في أول سنة 1986م.



في هذا الدرس

- أوجه القمر (منازل القمر)
- كسوف الشمس
- الشهر النجمي والشهر القمري
- خسوف القمر

يبعد القمر عن الأرض أكثر من 384 ألف كم، وهوتابع للأرض، ويكون من العناصر التي تتكون منها الأرض نفسها ولكن بنسب مختلفة. وهو أول جرم سماوي حطَّ عليه الإنسان بعد الأرض، إذ نزل عليه (نيل أرمسترونج) في عام 1969 م في رحلة أبوابو رقم 11.

تعريفات

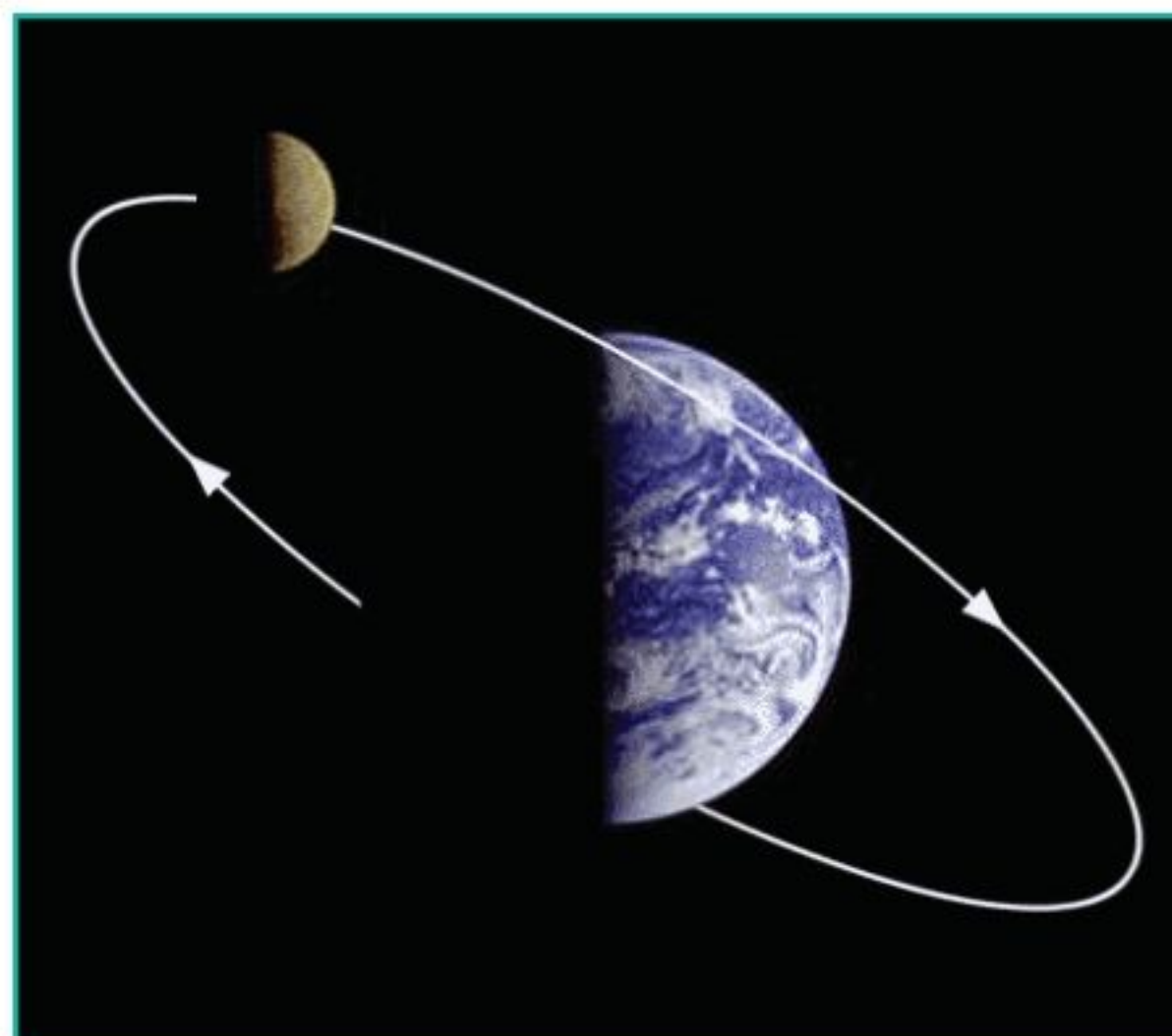


الشهر النجمي: دورة القمر كاملة حول الأرض مقارنة بنجم.

أوجه القمر: هي المنازل التي يتخذها القمر في أثناء دورانه حول الأرض.

خسوف القمر: احتجاج ضوء القمر كله أو جزء منه بسبب سقوط ظل الأرض عليه، عندما تقع بينه وبين الشمس.

كسوف الشمس: احتجاج ضوء الشمس بسبب وقوع القمر بين الشمس والأرض.



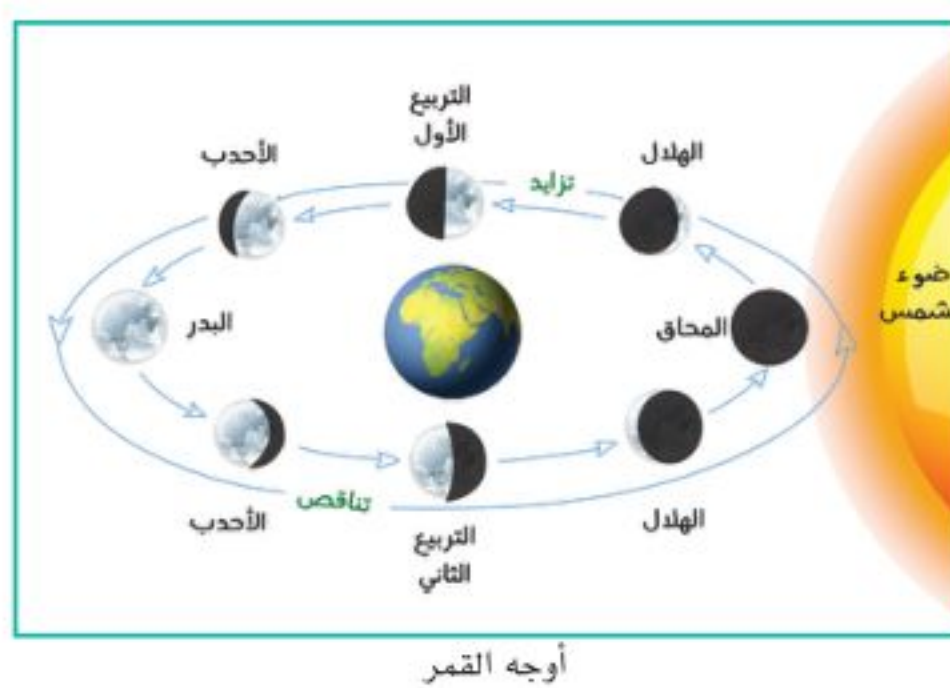
القمر في مدار الأرض



الشهر النجمي والشهر القمري

يقطع القمر دورة كاملة حول الأرض في 27.3 يوماً، في مدار بيضوي لكنه أقرب إلى الاستدارة. وعلى هذا المعدل من الدوران يقطع القمر 13° يومياً ($27.3 \div 360 = 13^{\circ}$ يومياً). ولكن الملاحظ أن القمر لا يكمل كل وجوهه في هذه المدة، وأنه 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، لا بد له من أن يدور المقدار الذي دارته الأرض حول الشمس وقدره 27° ، حيث إن الأرض تدور حول الشمس بمعدل 1° في اليوم. وهذه الحركة الإضافية تحتاج إلى ($13 \div 27 = 2.1$ من الأيام). ولذلك فالشهر القمري = $2.1 + 27.3 = 29.4$ يوماً.



أوجه القمر (منازل القمر)

يكمل القمر دورة كاملة حول نفسه بنفس سرعة دورانه حول الأرض في 27.3 يوماً؛ ولذلك فإن سكان الأرض يرون وجهًا واحدًا فقط من القمر، والدليل على ذلك هو أن التضاريس أو شكل وجه القمر لا تختلف أبدًا للراصد على سطح الأرض.

والسبب في هذا أن 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 نرى منه شيئاً، ولكن بعد ذلك ومع بدء الشهر القمري يأخذ الجزء المظلم في التحرك واكتساب أشعة الشمس وبهذا نرى (الهلال). ويستمر الهلال في النمو حتى يوم 7 أو 8 من الشهر، فنرى حينئذ نصف وجه القمر ويسمى (الربع الأول).

فكرة

اذكر آية من القرآن الكريم في سورة يس توضح أوجه القمر.



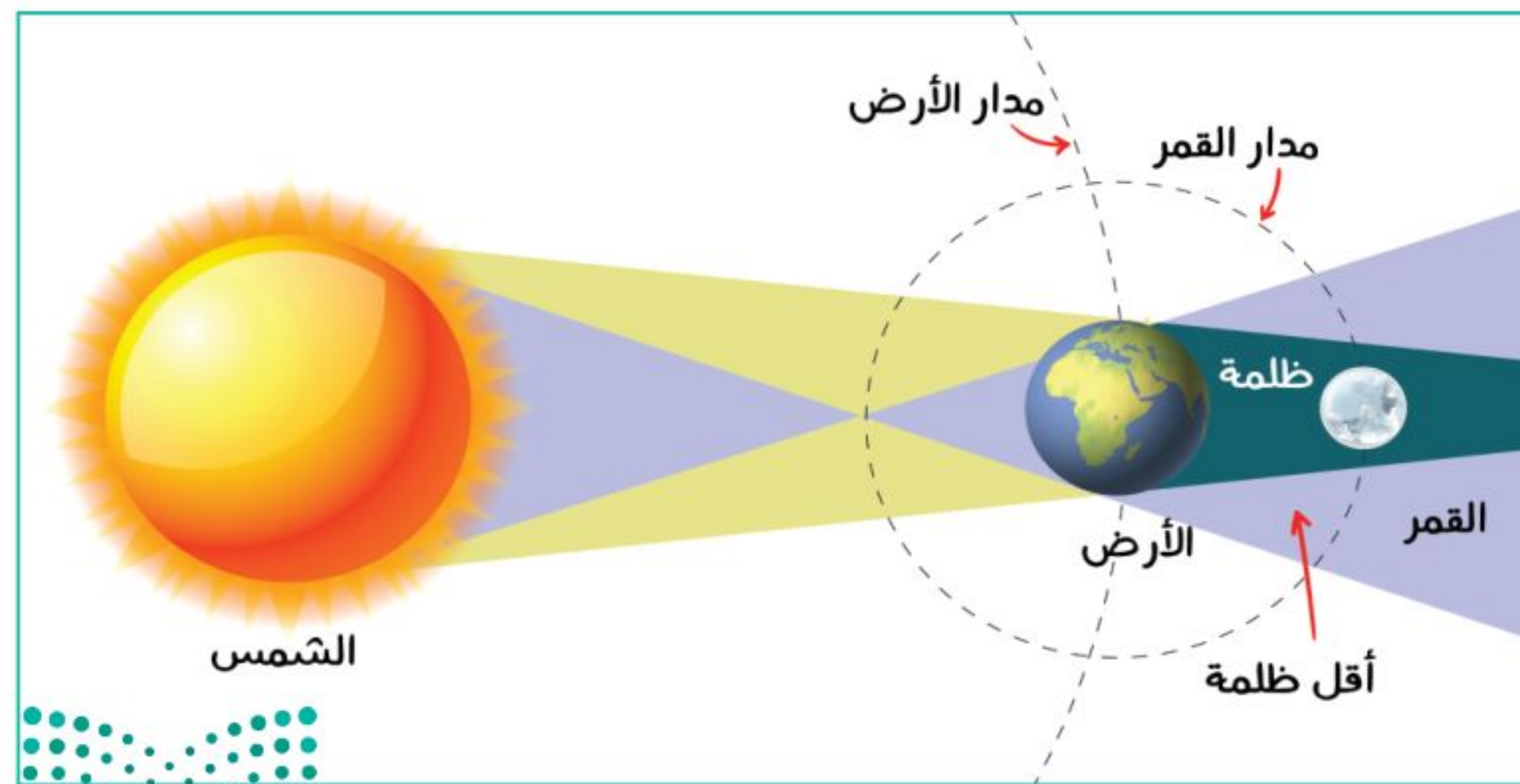
وفي نحو 11 أو 12 من الشهر نرى ثلاثة أرباع القمر ويعرف عندئذ بـ (الأحدب). فإذا كان منتصف الشهر أصبح القمر (بدرًا) وفي هذه الحالة يكون القمر مواجهًا للشمس في الجانب الآخر. وبعد ذلك يبدأ القمر في التحرك في إكمال دورته، ولكن مع استمرار دورته يأخذ الجزء المضيء في التناقص بالطريقة نفسها التي تزايدها ولكن بطريقة عكسية؛ أي أحدب ثم تربيعًا ثانياً ثم هلالًا فمحاقًا.

وأوضح وجه للمراقبة هو عندما يكون القمر كاملاً، حيث إنه يكون مواجهًا للشمس فهو يشرق عندما تغرب الشمس، ويكون فوق الرأس مباشرةً الساعة الثانية عشرة ليلاً، ويغرب عندما تشرق الشمس.

خسوف القمر

هو احتجاب ضوء القمر - بتدبير الله - كله أو جزء منه بسبب سقوط ظل الأرض عليه؛ عندما تقع بينه وبين الشمس وذلك في منتصف الشهر القمري عندما يكون بدرًا.

وفي هذا الوضع تقع الأرض بينه وبين الشمس، وبذلك تحجب الأرض ضوء الشمس عن القمر فيبدو مظلاماً كله أو جزء منه. ويحدث الخسوف كلياً إذا كان القمر في ظل الأرض التي هي أكبر منه وباستطاعتها حجب أشعة الشمس عنه.

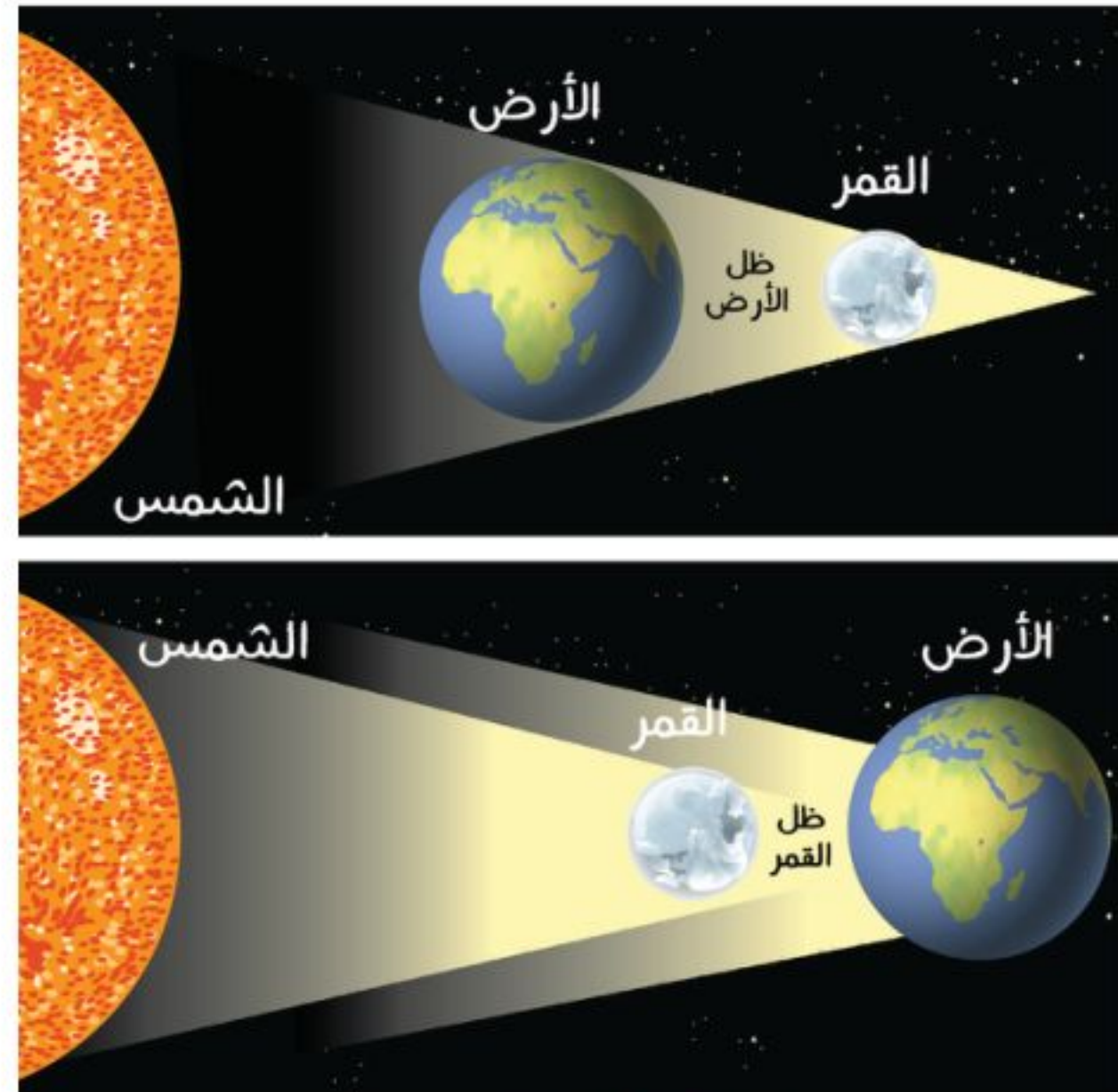


ويحدث الخسوف الجزئي عندما يقع جزء من القمر في ظل الأرض ويبقى جزء منه مضيئاً، وفي هذه الحالة يسمى الخسوف جزئياً. وترى ظاهرة الخسوف بوضوح لدى سكان نصف الكرة الأرضية المواجهة للقمر، وقد تستمر أحياناً أكثر من ساعة، وذلك يرجع لكبر حجم الأرض واتساع ظلها.

ولو كان مدار القمر حول الأرض يتفق مع مستوى مدار الأرض حول الشمس لحدثت ظاهرتا الخسوف والكسوف مرة كل شهر؛ عندما يكون القمر بدرأً بالنسبة للقمر، وعندما يكون القمر محاذاً بالنسبة للشمس. وبناءً على هذا الافتراض فإنه يتوقع خسوف القمر كل 14 أو 15 يوماً، ولكننا لا نرى هذا يحدث بسبب أن موقع العقدتين (انظر للاطلاع) يتحرك من محله في دورة كاملة.

للاطلاع

يميل مدار القمر حول الأرض عن مستوى مدار الأرض حول الشمس (مستوى الفلك) بمقدار خمس درجات تقريباً، وعلى ذلك يكون القمر في وضع أعلى من مستوى الفلك، في نصف دورته، في حين أنه يكون في النصف الآخر من دورته تحت مستوى الفلك، ويلتقي مدار القمر حول الأرض بمستوى الفلك في نقطتين تسميان بالعقدتين، العقدة النازلة يهبط فيها القمر من مستوى في أعلى مدار الفلك إلى أسفل مدار الفلك، أما العقدة الصاعدة فيها يصعد القمر من مستوى أسفل مدار الفلك إلى أعلى مدار الفلك.



خسوف القمر وكسوف الشمس



فَكْر

ورد في الشرع المطهر صلاة الخسوف والكسوف.. هل تعرف صفتها؟ إذا لم تعرف ارجع إلى أحد كتب الفقه. الشخص الذي ينظر إلى الشمس وقت الكسوف.. هل باستطاعتك أن توضح له الأخطاء التي وقع فيها؟

كسوف الشمس

هو احتجاب ضوء الشمس - بإرادة الله - كله أو جزء منه عن الأرض بسبب وقوع القمر بين الشمس والأرض؛ وذلك يمنع أشعة الشمس أو جزءاً منها من الوصول إلى سطح الأرض أو إلى قسم منه. وهذا لا يتحقق إلا عندما يكون القمر في المحاق؛ أي تكون الشمس والقمر وال الأرض على مستوى واحد. إضافة إلى أن القمر عند إحدى نقطتي الالتقاء.

ولضخامة حجم الشمس بالنسبة للقمر فإن الكسوف الكلي يحدث في منطقة صغيرة جداً من الأرض، وهي التي في حدود مخروط ظل القمر، أما المناطق المجاورة التي في منطقة شبه الظل فإنها ترى الكسوف جزئياً؛ لأن القمر في هذه الحالة لا يحول دون رؤية الناس لأشعة الشمس كاملة. وإذا حدث الكسوف الكلي فهو لا يستغرق أكثر من سبع دقائق. ولا بد أن يسبق كل كسوف كلي كسوف جزئي يُرى فيه القمر المظلم وهو يمر على قرص الشمس. وقد يكون الكسوف حلقياً وفيه تظهر الأطراف الخارجية لقرص الشمس مضيئة، أما وسط قرصها فيكون منطقة دائرية سوداء هي جسم القمر نفسه.



كسوف حلقي



كسوف جزئي

أبرز حالات كسوف الشمس حسب موقع وكالة «ناسا» (للاطلاع)

المنطقة الجغرافية التي يظهر فيها الكسوف	مدة الكسوف	نوع الكسوف	وقت الكسوف بالتوقيت العالمي	التاريخ
القطب الجنوبي	دقيقة و 54 ثانية	كلي	07:34:38	4 ديسمبر 2021م
جنوب أمريكا - المحيط الهادئ	-	جزئي	20:42:36	30 ابريل 2022م

الكون ورؤيه 2030

حرصاً من الهيئة السعودية للفضاء على تأهيل كوادر سعودية لخوض رحلات الى الفضاء فقد اطلقت في 26 صفر 1444هـ برنامج المملكة لرواد الفضاء، الذي يهدف لتأهيل كوادر سعودية متعرمة لخوض رحلات فضائية طويلة وقصيرة المدى والمشاركة في التجارب العلمية والأبحاث الدولية والمهام المستقبلية المتعلقة بالفضاء، والاستفادة من الفرص الواعدة التي يقدمها قطاع الفضاء وصناعاته عالمياً والإسهام في الأبحاث التي تصب في صالح خدمة البشرية في عدد من المجالات ذات الأولية مثل الصحة والاستدامة وتكنولوجيا الفضاء..."

The poster features a female astronaut in a spacesuit against a starry background. Logos for the Saudi Space Commission and Vision 2030 are at the top. The main text reads: "المملكة تطلق برنامج رواد الفضاء والرحلة الأولى في 2023 تُقل أول رائدة فضاء سعودية". Below this, a section titled "ماذا يتضمن البرنامج؟" lists four goals with icons: "أبحاث وتجارب لخدمة البشرية" (research and experiments for humanity), "مهمات طويلة وقصيرة المدى إلى الفضاء" (long and short-term missions to space), "أول رائدة فضاء سعودية في 2023" (first Saudi female astronaut in 2023), and "رائدات ورواد فضاء سعوديات" (female astronauts and space explorers). A green box labeled "الهدف" contains two pairs of goals: "المشاركة في التجارب والأبحاث المتعلقة بالفضاء" (participate in space-related research and experiments) and "تأهيل كوادر سعودية لخوض رحلات فضائية" (train Saudi crews for space flights); and "المساهمة في الأبحاث التي تخدم البشرية مثل الاستدامة وتكنولوجيا الفضاء" (contribute to research like sustainability and space technology) and "الاستفادة من الفرص الواعدة التي يقدمها قطاع الفضاء وصناعاته عالمياً" (exploit opportunities from the global space industry and its products). The bottom right corner has the handle "@saudispace".





تقدير الوحدة الثانية

أسئلة تقويم

الوحدة الثانية

س1: يختار الطالبة الخيار الصحيح لكل من العبارات الآتية:

ب- أكثر الكواكب من حيث عدد التوابع:

أ- أقرب الكواكب إلى الشمس هو كوكب:

زحل

الزهرة

المشتري

الأرض

الزهرة

المريخ

أورانوس

طارد

ج- أحد الكواكب الآتية ليس له تتابع:

أورانوس

الزهرة

زحل

المريخ

س2: يضع الطالبة علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة

في كل مما يأتي:

تشابه الأقمار والكواكب في أنها أجسام مضيئة.

من الصفات الواجب توافرها في كواكب البلوتويد أن يكون الجرم تابعاً لأحد الكواكب.

سيريس يتبع لمجموعة الكويكبات.

يحتاج نبتون إلى أكثر من 74 سنة ليكمل دورة واحدة حول الشمس.

الأقمار أجرام تتبع الكواكب وتدور في أفلاك خاصة حولها.



س3: يعلل الطلبة حدوث الكسوف الكلي للشمس في منطقة صغيرة، وحدوده جزئياً في مناطق أخرى؟

.....

.....

.....

س4: يوضح الطلبة الفرق بين الشهر النجمي والشهر القمري؟

.....

.....

.....



الوحدة الثالثة

كوكب الأرض

٥ الدرس الثامن: شكل كوكب الأرض

٥ الدرس التاسع: حركة الأرض ونتائجها

٥ الدرس العاشر: نتائج حركة الأرض حول محورها

٥ الدرس الحادي عشر: حركة الأرض حول الشمس

٥ الدرس الثاني عشر: أسباب حدوث الفصول المناخية

في هذا الدرس

○ أبعاد الأرض ○ قوة الجاذبية



تعريفات



الأفق: هو الجزء الذي يظهر لنا أن السماء تلتقي مع الأرض.

فلطحة: الاستواء وعدم تمام التقوس أو الاستدارة في الأرض عند القطبين.

انبعاج: زيادة وارتفاع في الأرض عند خط الاستواء.

قوة الطرد المركزية: هي القوة الناشئة عن دوران الأرض حول نفسها وتؤدي إلى انتفاخ الكرة الأرضية عند خط الاستواء.

الأرض واحدة من ثمانية كواكب تدور حول الشمس في نظام محكم لا يعتريه الخلل. قال تعالى:

﴿وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ الْأَيْلَلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ﴾

[الأنبياء: 33]

لا تحتاج كروية الأرض إلى دليل في عصر الطائرات والأقمار الصناعية والقنوات الفضائية وغير ذلك. ولكن الأرض ليست كروية تامة الاستدارة، بل إنها منبعة عند خط الاستواء وفلاطحة عند القطبين، ويرجع ذلك إلى:

- 1- أن الأرض كانت فيما مضى كتلة ملتهبة منصهرة.
- 2- دارت حول نفسها بأمر الله؛ فتولدت بها قُوَّة تسمى قُوَّى الطرد المركزية كأي جسم دوار.
- 3- كانت سرعة دورانها عند خط الاستواء أعظم من سرعتها عند القطبين فتولدت قوة طرد عظيمة عند خط الاستواء طردت بعض أجزائها بعيداً عن المركز فانبعخت عند خط الاستواء. وبناء على ذلك حدثت الفلاطحة عند القطبين حيث إن قوى الطرد هناك ضعيفة، مما كسبته الأرض عند خط الاستواء بالانبعاج خسرته عند القطبين بالفلاطحة. ولو لا أن هناك قوة أعظم من قوة الطرد بكثير - وهي قوة الجاذبية التي عملت لاندماج الكبة الأرضية - لتطايرت أجزاء الأرض في الفضاء بإذن الله.



أبعاد الأرض

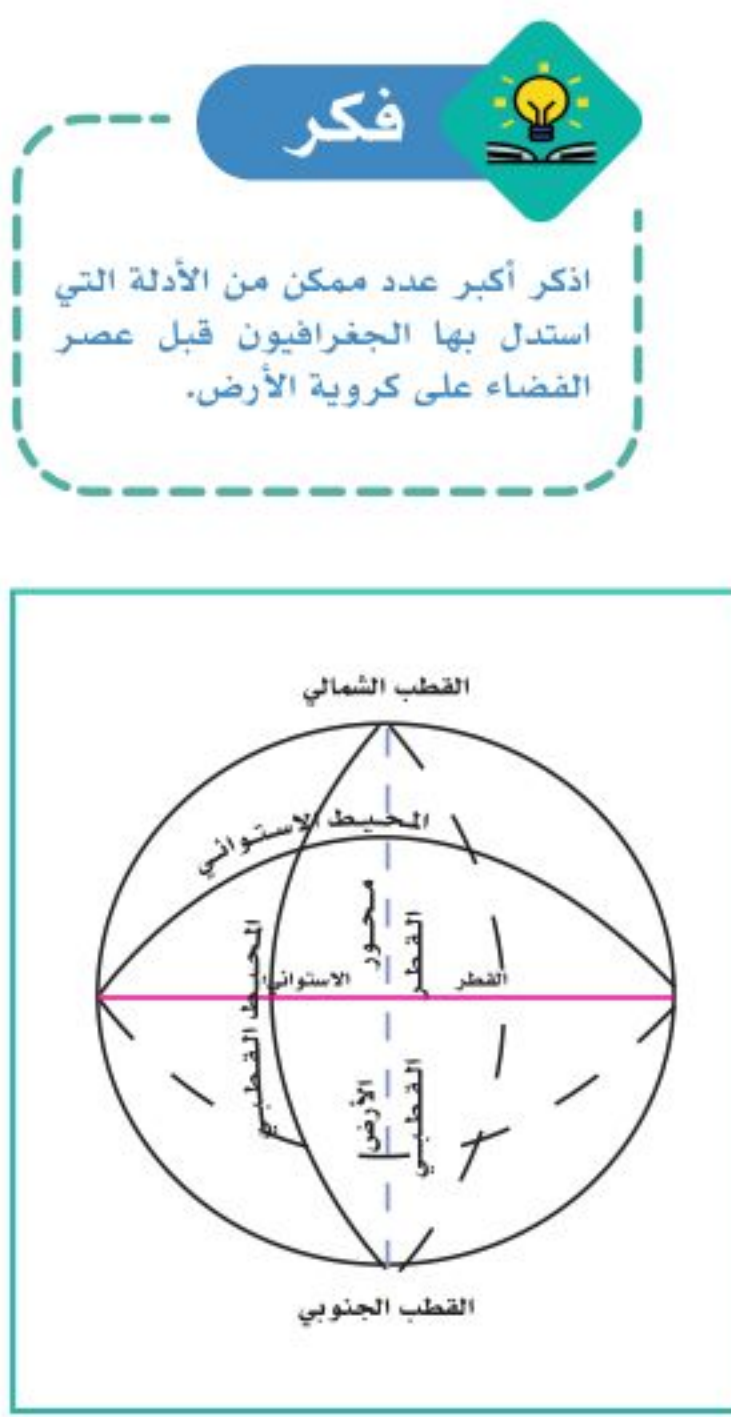
قد ذُكر فيما مضى أن الأرض كروية الشكل، ولكنها على أي حال ليست كرة هندسية، بل إنها منبعة عند خط الاستواء ومفلطحة عند القطبين. فهي تتخذ شكلاً بيضاوياً يشبه شكل البيضة أو الدحية كما يطلق العرب على ما له شكل البيضة. قال الله تعالى: ﴿إِنَّمَا أَنْشَأَ خَلْقَأَمَرْ سَمَاءَ بَنَهَا رَفِعَ سَمَكَهَا فَسَوَّنَهَا ۚ وَأَغْطَشَ لِيَلَهَا وَأَخْرَجَ ضُخَنَهَا ۚ وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَنَهَا﴾ [التازعات: 27-30].

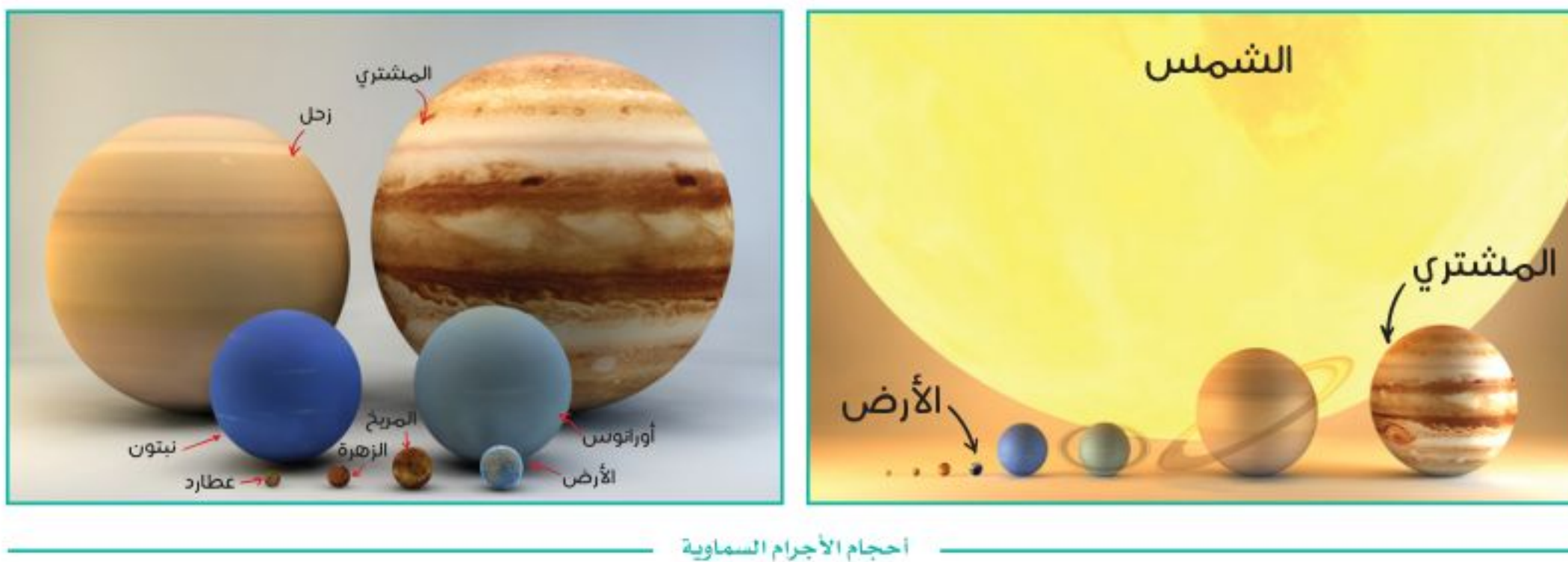
وهذا التصوير القرآني لشكل الأرض الحقيقي هو ما توصلت إليه القياسات العلمية الدقيقة لأبعاد الأرض، فقد وجد الآتي:

1- القطر الاستوائي أطول من القطر القطبي بنحو 43 كم، إذ يبلغ طول القطر الاستوائي 12756 كم، أما القطر القطبي فيبلغ طوله 12713 كم.

2- المحيط الاستوائي (دائرة خط الاستواء) أطول من المحيط القطبي بنحو 75 كم، إذ يبلغ طول المحيط الاستوائي 40000 كم، والمحيط القطبي يبلغ طوله 39925 كم.

3- تقدر مساحة سطح الكرة الأرضية بنحو 510 ملايين كم². وهكذا نجد أن حجم الأرض ضخم ولكنه لا يعد ضخماً إذا قيس بأحجام سائر الأجرام السماوية؛ فنصف قطر كوكب المشتري على سبيل المثال أكثر من قطر الأرض عشر مرات.





احجام الأجرام السماوية



الجاذبية في الفضاء





في هذا الدرس

أدلة دوران الأرض ○ حركات الأرض ونتائجها

أدلة دوران الأرض

لم يكن من اليسيير على علماء الفلك تقديم أدلة على حركة الأرض يمكن لغير المختصين إدراكها؛ ذلك أن الأرض تدور في الفضاء مع غلافها الجوي؛ لهذا لا يشعر الإنسان بحركتها. فالامر يشبه لو أن الإنسان مسافر بطائرة أو سيارة وقدف بشيء إلى أعلى فإن هذا الشيء سيسقط عليه ولن تتعاده السيارة أو الطائرة مع حركتهما، كما أن كل الأشياء التي بداخلهما تسير وهي كلًّا متصلة بعضه ببعض، ولا تختلف مواقعها ولا المسافة بينها في أثناء الحركة أو بعدها.

وبعد خروج الإنسان من الغلاف الجوي بمركبات الفضاء استطاع رؤية الأرض وهي تدور مع غلافها الجوي من الغرب إلى الشرق.

ودوران الأرض حول محورها وحركاتها في الفضاء حول الشمس ومع المجموعة الشمسية حقائق لا نظريات، ذلك أن الإنسان رأها رأي العين وهي تدور.

حركات الأرض ونتائجها

لأرض ثلاثة حركات، هي:

- 1- حركة حول محورها من الغرب إلى الشرق عكس عقارب الساعة مرة كل 24 ساعة، وهي التي يحدث عنها بتدير الله تعالى الليل والنهار.
- 2- حركة حول الشمس من الغرب إلى الشرق عكس عقارب الساعة مرة كل سنة، وهي التي تحدث عنها الفصول الأربع بأمر الله.
- 3- حركة مع المجموعة الشمسية كلها (الشمس والكواكب الثمانية، والكواكب الأقزام، والكويكبات) حول مركز مجرة درب التبانة.



تعريفات



الغلاف الجوي: هو الغلاف الذي يحيط بالكرة الأرضية من جميع جهاتها.

محور الأرض القطبى: هو خط وهمي يمر بمركز الأرض وينتهي طرفة الشمالي بنقطة القطب الشمالي وينتهي طرفة الجنوبي بنقطة القطب الجنوبي.

للاطلاع

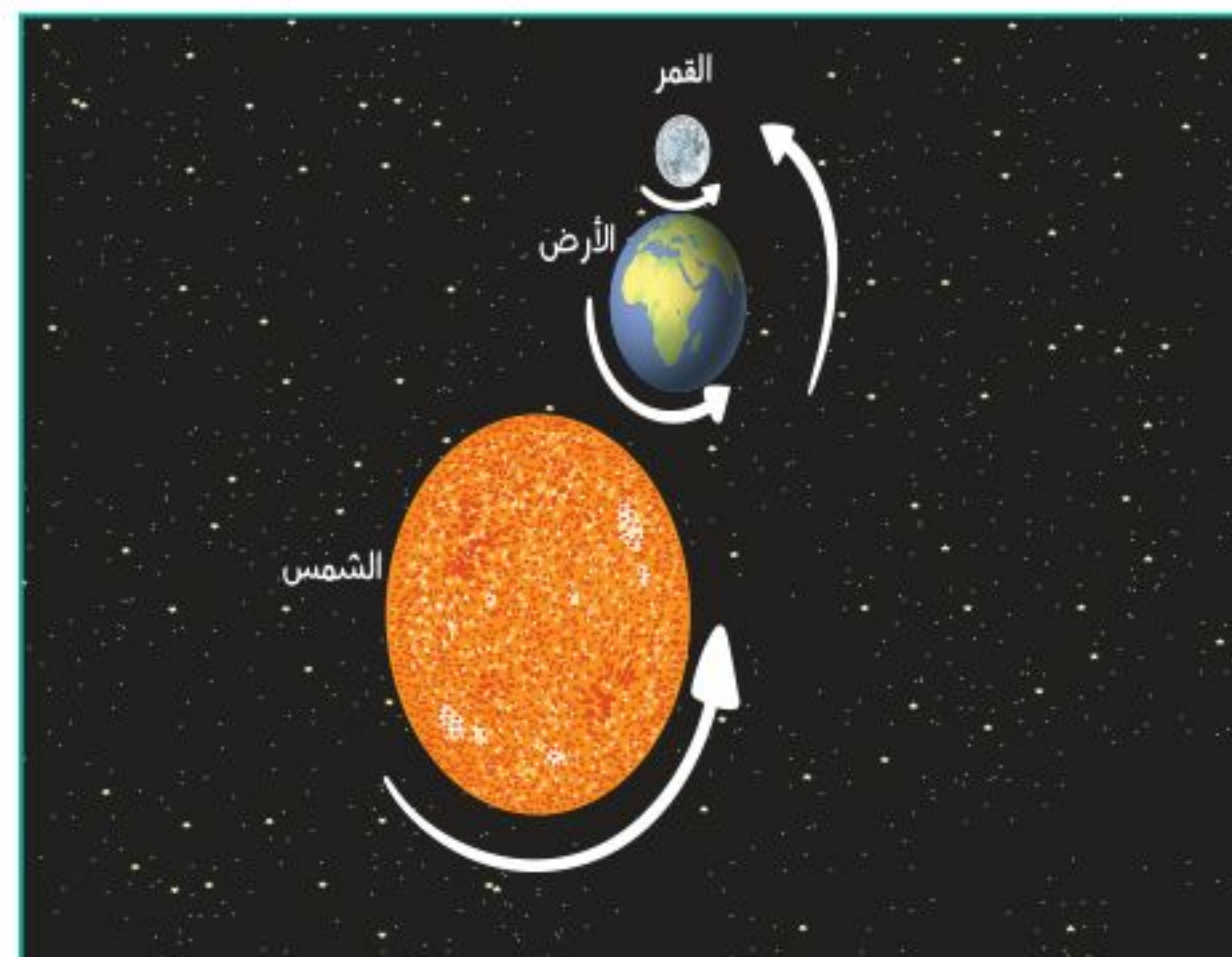


هل تعلم أن فصل الصيف عندنا يقابل شتاء في نصف الكرة الجنوبي، والعكس بالعكس، وهذا مع بقية الفصول؟

حركة الأرض حول محورها

تدور الأرض حول محورها دورة واحدة كل 24 ساعة من الغرب إلى الشرق عكس اتجاه عقارب الساعة مع ميلان محورها عن الوضع العمودي يميناً في شمال الكرة الأرضية ويساراً في نصف الكرة الأرضية بمقدار 23.5 درجة.

وهذا الميل من نعم الله تعالى على الإنسان، فلو كان محور الأرض عمودياً لتساوى طول الليل والنهار في جميع جهات الكرة الأرضية، ولما تعاقبت الفصول الأربعة.



حركة الأرض



نتائج حركة الأرض حول محورها

الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

❖ في هذا الدرس

- تَعَاقُبُ اللَّيلِ وَالنَّهَارِ عَلَى سطحِ الْأَرْضِ ○ انحرافُ الرياحِ وَالتياراتِ المائيةِ
- انحرافُ الأَجْسَامِ الْمُطَلَّقَةِ جَوَّا فَوْقَ سطحِ الْأَرْضِ ○ انبُاعُ الْأَرْضِ وَفَلَطْحَتِهَا



تعريفات



القوة الكوريولية (قانون فرل):
هي القوة التي تؤدي إلى
انحراف الأجسام المتحركة على
سطح الأرض.

دوائر العرض: هي دوائر وهمية
رسمت على نموذج الكرة
الأرضية والخانطة من الشرق
إلى الغرب.

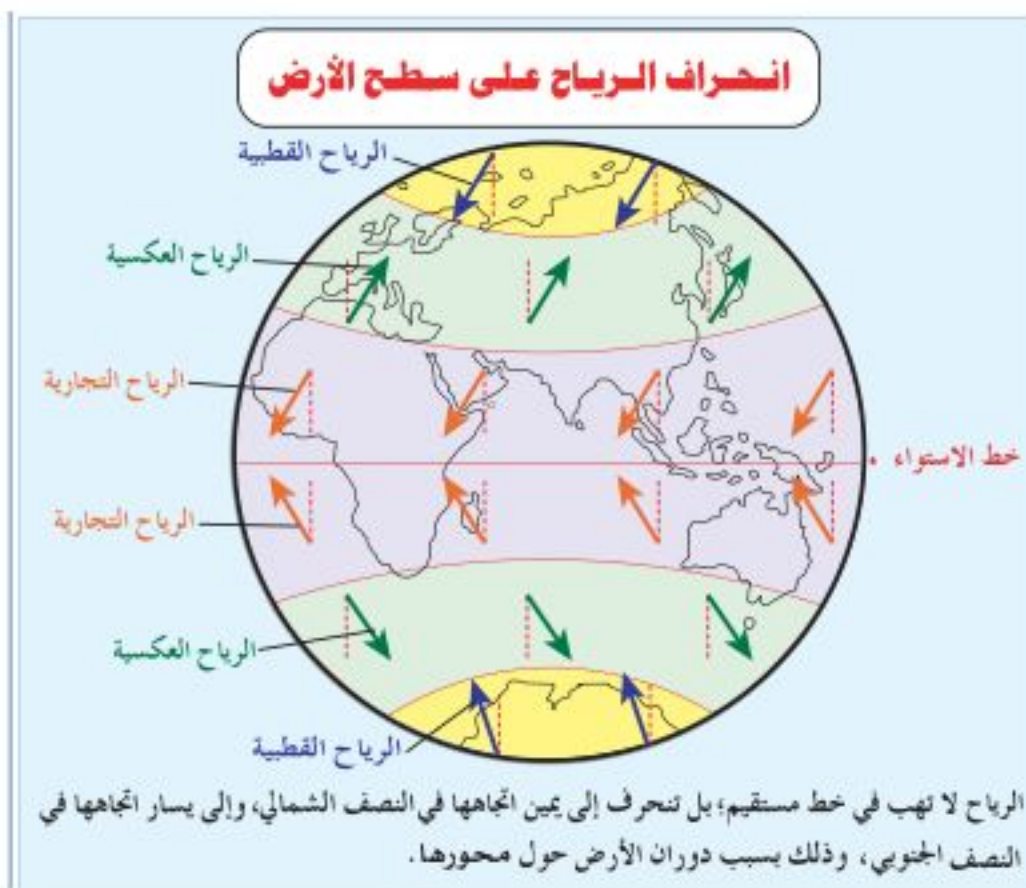
❖ تَعَاقُبُ اللَّيلِ وَالنَّهَارِ عَلَى سطحِ الْأَرْضِ

يجتماع 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. وهذه حقائق مشاهدة ودليل على حركة الأرض حول محورها؛ إذ لو كانت ثابتة أمام الشمس أو مسطحة لما حدث هذا الاجتماع الأبدي والتعاقب للليل والنهار.

قال تعالى: «يُغَشِّي اللَّيْلَ النَّهَارَ يَطْلُبُهُ، حَيْثُ شَاءَ» [الأعراف: 54] فالليل يلاحق النهار بسرعة وحركة دائمة بغير انقطاع. ولأن الأرض تدور حول محورها من الغرب إلى الشرق فإن أشعة الشمس تشرق على البلاد الشرقية قبل الغربية، ثم يتلو هذا النهار ليل يغشاه... وهكذا على سائر أنحاء الكرة الأرضية.



انحراف الرياح والتيارات المائية



أدى دوران الأرض حول محورها إلى انحراف الرياح والتيارات المائية إلى يمين اتجاهها في نصف الكره الشمالي، وإلى يسار اتجاهها في نصف الكره الجنوبي. وهو ما يسمى بالقوة الكوريولية أو قانون فرل⁽¹⁾. والسبب في هذا الانحراف هو دوران الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق، إذ إن 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؛ ولهذا فالرياح التي تهب نحو القطبين تتحرك من مناطق سريعة الدوران إلى جهات بطيئة الدوران؛ ولذلك تقدم إلى الأمام 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 (طبقاً لهذا القانون على اتجاهات الرياح الدائمة).

(1) القوة الكوريولية: نسبة لعالم فيزياء فرنسي عاش في القرن التاسع عشر هو جاسبارد كوريوليس Gaspard Coriolis. قانون فرل: نسبة لعالم الطقس الأمريكي ويليام فرل William Ferrel (1817-1891م)، الذي وضع القانون الخاص بانحراف الرياح بسبب دوران الأرض.

السرعة الخطية لدوائر العرض الرئيسية	
السرعة (كم/ساعة)	دائرة العرض
0.0	90
291.7	80
574.4	70
839.3	60
1078.4	50
1284.3	40
1451.2	30
1574.0	20
1649.1	10
1675.9	.

انحراف الأجسام المطلقة جواً فوق سطح الأرض

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

انبعاج الأرض وتفلطحها

سبق أن ذُكر أن شكل الأرض يشبه الشكل البيضاوي بدلاً من الشكل الكروي الهندسي، ذلك أن الأرض وهي تدور حول محورها في بدء خلقها أدت قوة الطرد المركزية عند خط الاستواء التي هي أكثر سرعة إلى تمدد سطح الأرض في هذه المنطقة، كما أدى ذلك إلى فلطحتها عند القطبين. ومن نتائج انبعاج الأرض زيادة وزن الأشياء عند القطبين عن وزنها عند خط الاستواء؛ لقربها من مركز الجاذبية (راجع أبعاد الأرض).





حركة الأرض حول الشمس

الدرس الحادي عشر

في هذا الدرس

- حركة الأرض حول الشمس ○ مركزاً مدار الأرض
- نتائج حركة الأرض حول الشمس



حركة الأرض حول الشمس

تعريفات



مدار بيضاوي: مسار له مركزان تتخذه الأرض في أثناء دورانها حول الشمس ويسمى بالمدار الإهليجي.
السنة الكبيسة: هي السنة التي يضاف فيها يوم إلى شهر فبراير وذلك كل أربع سنوات لتصبح أيامها 366 يوماً.
نقطة الرأس: هي النقطة التي تكون فيها الأرض أقرب ما تكون إلى الشمس، وذلك في 3 يناير من السنة الميلادية، وتبعد فيها الأرض عن الشمس 147.500.000 كم.

نقطة الذيل: هي النقطة التي تكون فيها الأرض في أبعد مسافة عن الشمس، وذلك في 4 يوليو من السنة الميلادية، وتبعد فيها الأرض عن الشمس 152.500.000 كم.

حركة الأرض حول الشمس

يتمنى كثيرون لو كانوا رواد فضاء يتمعنون في عظيم صنع الله، ولكننا جميعاً في الحقيقة رواد فضاء نتجول في مركبة فضائية، هي الأرض.

ففي الوقت الذي تدور فيه الأرض حول محورها مرة كل 24 ساعة تدور الأرض أيضاً حول الشمس، أي أنها تكمل دورتها حول الشمس في سنة كاملة (365.25 يوماً). وهي تدور من الغرب إلى الشرق في مدار بيضاوي بميل محور ثابت قدره 23.5 درجة.

وتتخذ الأرض في دورتها حول الشمس مساراً بيضاوياً بصورة طفيفة، ولكنها تظل على مسافة متوسطة منها تبلغ نحو 150 مليون كم، وتحكم في مسارها قوانن هما قوة جاذبية الشمس وقوة الطرد المركزية.

تجذب جميع الأجرام السماوية بعضها بعضاً، وكلما كبر حجم الجرم زادت قوة جاذبيته، فالشمس جسم هائل يبلغ قطرها 1.390.000 كم. وهذا الحجم الهائل للشمس هو المسؤول بقدرة الله سبحانه وتعالى عن قوة جاذبيتها الهائلة التي تمسك مختلف الكواكب في أفلاكها.

والسرعة التي تتحرك بها الأرض في الفضاء سرعة عظيمة⁽¹⁾ تخفف من جذب الشمس للأرض، وتخالف السرعة بحسب بعد الأرض أو قربها من الشمس. وهذا الجذب للخارج الذي يصدر من جرم دوار بالأرض يسمى قوة الطرد المركزية، وهي قوة تعارض قوة جاذبية الشمس؛ فينشأ صراع مستمر بين قوتين عظميين يؤدي التوازن بينهما إلى تحديد المسار الذي تتخذه الأرض في مسارها عاماً بعد عام.

ويتحدد طول العام بناءً على الزمن الذي تتطلبه الأرض كي تدور دورة كاملة حول فلكها، ففي كل دورة تدور الأرض حول محورها نحو 365.25 مرة يتعدد تبعاً لذلك عدد أيام العام. ولكي تصبح السنة ثابتة يضاف يوم إلى شهر فبراير كل أربع سنوات فيما يعرف بالسنة الكبيسة لتصبح أيامها 366 يوماً.

للاطلاع



تأمل عنابة الله بخلقه إذ جعل الزيادة في الأشعة الشمسية تقع عند تعامد الشمس على مدار الجدي في نصف الكرة الجنوبي. إذ إنه لو كان العكس لزالت درجة حرارة كتل اليابس الهائلة في نصف الكرة الشمالي، ولكن وقوعها في فصل الشتاء قلل من تأثيرها؛ لميل أشعة الشمس الكبير إلى نصف الكرة الشمالي مع قصر وقت النهار.

أما نصف الكرة الجنوبي فيسبب اتساع المسطحات المائية مقارنة باليابس فإن تأثير هذه الزيادة في مقدار الأشعة الشمسية غير محسوس.

مركز مدار الأرض

لكون فلك الأرض أو مدارها أقرب إلى الشكل البيضاوي منه إلى الشكل الدائري فإن له مركزين (قطع ناقص)⁽²⁾ تحت الشمس أحدهما، وفي دوران الأرض حول الشمس تكون في بعض الأحيان قريبة من الشمس فتصل إلى أقرب نقطة لها من الشمس في 3 يناير وتسمى نقطة الرأس. كما أن الأرض تكون بعيدة أحياناً عن الشمس، وتكون فيبعد نقطة عن الشمس في 4 يوليو وتسمى نقطة الذيل.

وعند وقوع الأرض في نقطة الرأس يكون الطرف الجنوبي للمحور في مواجهة الشمس، ويكون فصل الشتاء في نصف الكرة الشمالي وفصل الصيف في نصف الكرة الجنوبي. وفي هذا الوقت يستقبل جو الأرض مقداراً من الأشعة الشمسية أكبر من التي تصل إليه في فصل الصيف بنحو 7% (أنظر الشكل صفة 50).

(1) سرعة الأرض في فلكها في الفضاء هي: 108000 كم/ساعة؛ أي 1800 كم/دقيقة؛ أو 30 كم / ثانية.

(2) هو المنحنى المستوي الذي يحقق مجموع بعد أي نقطة عليه عن نقطتين ثابتتين داخله (تسميان البؤرتين).



وتكون الأرض في أبعد نقطة لها من الشمس في 4 يوليو، وذلك في نقطة الذيل وقت الصيف في نصف الكرة الشمالي. ولا شك أن 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 الكبة الأرضية الذي يتكون معظمها من قارات.

نتائج حركة الأرض حول الشمس

للاطلاع



كيف عرفت زاوية ميل المحور بمقدار 23.5° ?
لو كان المحور عمودياً على مستوى الفلك لوقعت أشعة الشمس عمودية دائماً على خط الاستواء، ولو ميّل المحور درجة واحدة فقط حول الشمس لتعامد الشمس على دائرة عرض 1° فقط شمالاً أو جنوباً، ولأن أشعة الشمس لا تتعدى في عموديتها درجة عرض 23.5° شمالاً أو جنوباً فقد وجّب إذن أن يكون ميل المحور بمقدار 23.5° .

من نتائج حركة الأرض حول الشمس:

- التوزيع الأولي لحرارة الشمس وضوئها على الأرض، وما ينتج عنه من تعاقب الفصول الأربع.
- اختلاف طول الليل والنهار في جهات الأرض المختلفة.

وفيما يأتي توضيح ذلك:

يميل محور الأرض بمقدار 23.5° 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 الكبة الأرضية ووسطها وجنوبها.

ومحور الأرض ثابت في اتجاه واحد، ويحافظ على ميله، ويوازن نفسه في جميع أوضاعه بتدبير الله، ولو غير المحور أوضاعه لجاءت الفصول في غير ترتيبها المعروف.





❖ في هذا الدرس

- أسباب حدوث الفصول
- الفصول المناخية الأربع

❖ أسباب حدوث الفصول

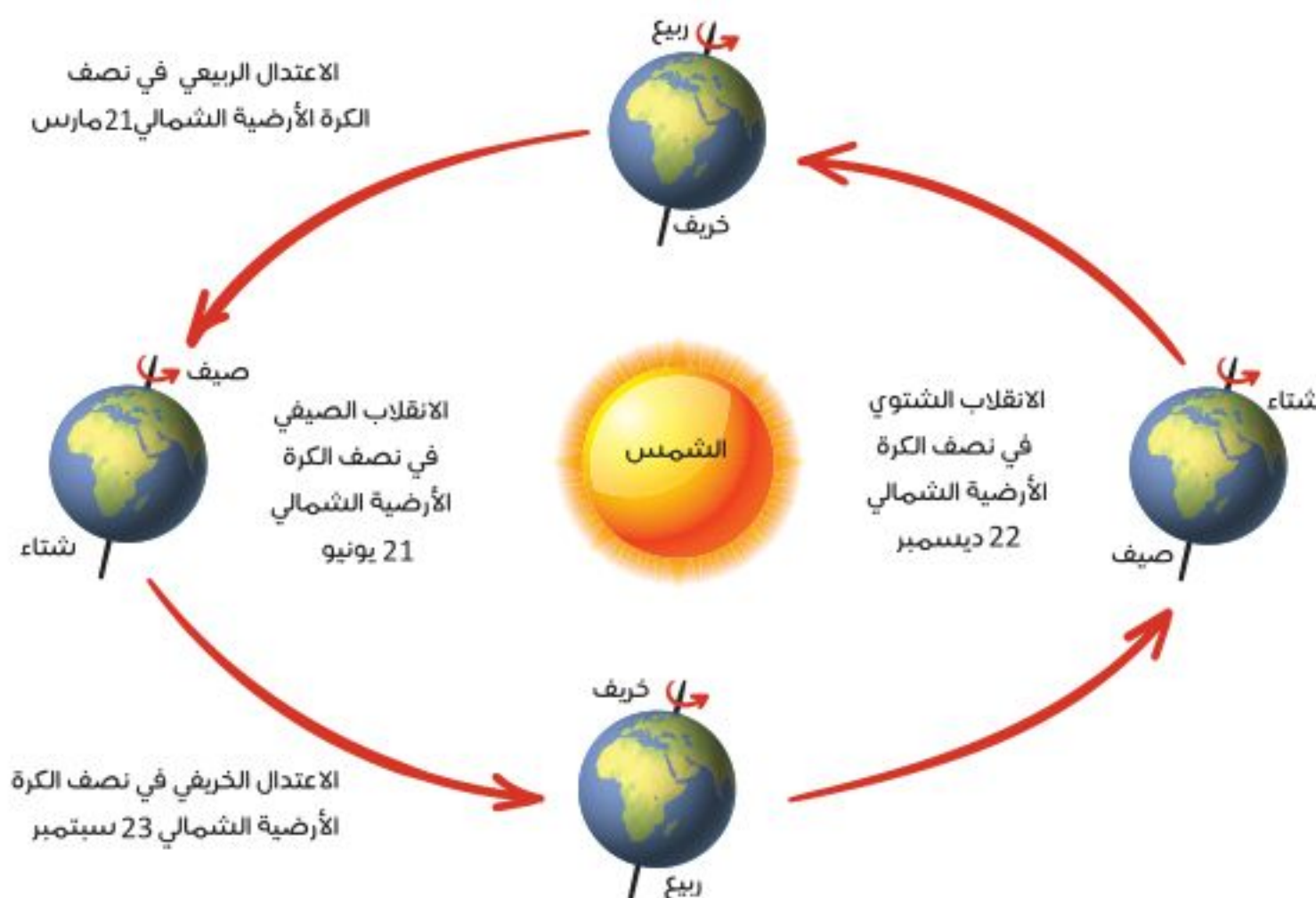
يخطئ كثير من الناس عندما يظنون أن أسباب حدوث الفصول هي أن الأرض تكون قريبة من الشمس في فصل الشتاء الشمالي، وبعيدة في مدارها عن الشمس في فصل الصيف الشمالي. والحقيقة هي عكس ذلك، فالأرض قريبة من الشمس في الصيف الشمالي، وبعيدة نسبياً عن الشمس في الشتاء الشمالي. وما يسبب الفصول الأربع بإذن الله هو الآتي:

- 1- دوران الأرض حول الشمس.
- 2- ميلان محور الأرض بمقدار 23.5° على مدار الفلك.
- 3- ثبات المحور في اتجاه ميله؛ أي ميله في اتجاه واحد دائمًا.

1 - دوران الأرض حول الشمس

لو كانت الأرض ثابتة لما حدثت الفصول؛ ثبات وضع الأرض مع الشمس، ولبقيت أحوال المناخ ثابتة دون تغيير، فهناك حينئذٍ مناطق للشتاء الدائم، ومناطق للصيف الدائم، ومناطق انتقالية بينهما. وهو وضع لا شك أنه سيكون قاسياً وسيجعل المعمور من الأرض متوقفاً على وجود درجة حرارة ملائمة وأمطار بمقادير معقولة. ولكن الله ﷺ قادر أن تتعاقب الفصول المناخية على جهات الأرض وتتنوع فيها المحاصولات وأنواع الزراعة في المكان الواحد، فهناك غلال شتوية وأخرى صيفية، والإنسان منهمك في العمل على مدار العام يسعى للاستفادة مما هيأ الله له من نعم كثيرة.





تعريفات



خط الاستواء: خط وهمي يمر بمركز الأرض ويمتد من الشرق إلى الغرب.

أشعة عمودية: تقطع مسافة قصيرة وتتركز في مساحة صغيرة من الأرض.

أشعة مائلة: تقطع مسافة طويلة وتنشر على مساحة كبيرة من الأرض.

مدار السرطان: أقصى نقطة تتعامد عليها أشعة الشمس في النصف الشمالي في 21 يونيو ودرجته 23.5° شمال خط الاستواء.

مدار الجدي: أقصى نقطة تتعامد عليها أشعة الشمس في النصف الجنوبي في 22 ديسمبر ودرجته 23.5° جنوب خط الاستواء.

2- ميل محور الأرض

لو لم يكن المحور مائلاً لوقعت أشعة الشمس عمودية على خط الاستواء باستمرار مع ميلها على بقية جهات الأرض، ولما حدثت الفصول المناخية. ولكن من رحمة الله - عز وجل - أن محور الأرض مائل بمقدار 23.5° درجة؛ وهذا يعني أن أشعة الشمس العمودية تنتقل في منطقة كبيرة قدرها 47 درجة محصورة بين مدار السرطان عند دائرة العرض 23.5° شماليًّاً ومدار الجدي عند دائرة العرض 23.5° جنوبيًّا.

3- 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 التعاقب البديع للفصول الأربع التي لا يتغير موعدها بين سنة وأخرى، فسبحان الخالق المبدع الذي أحسن كل شيء صنعاً.

الفصول المناخية الأربع

كما هو معلوم هناك أربعة فصول مناخية يتعاقب حدوثها في السنة، هي: الشتاء والربيع والصيف والخريف. علماً بأن نصف الكرة الأرضية الجنوبي عكس حال نصف الكرة الشمالي فيما يتعلق بالفصول المناخية.

فكرة

من المعروف أن المحصولات الزراعية لها وقت معلوم لبدء زراعتها وحصادها، فهل تعتقد مع وجود الفصول المناخية الأربع أن تستمر زراعة المحصولات الزراعية طول العام؟
وضح ذلك.

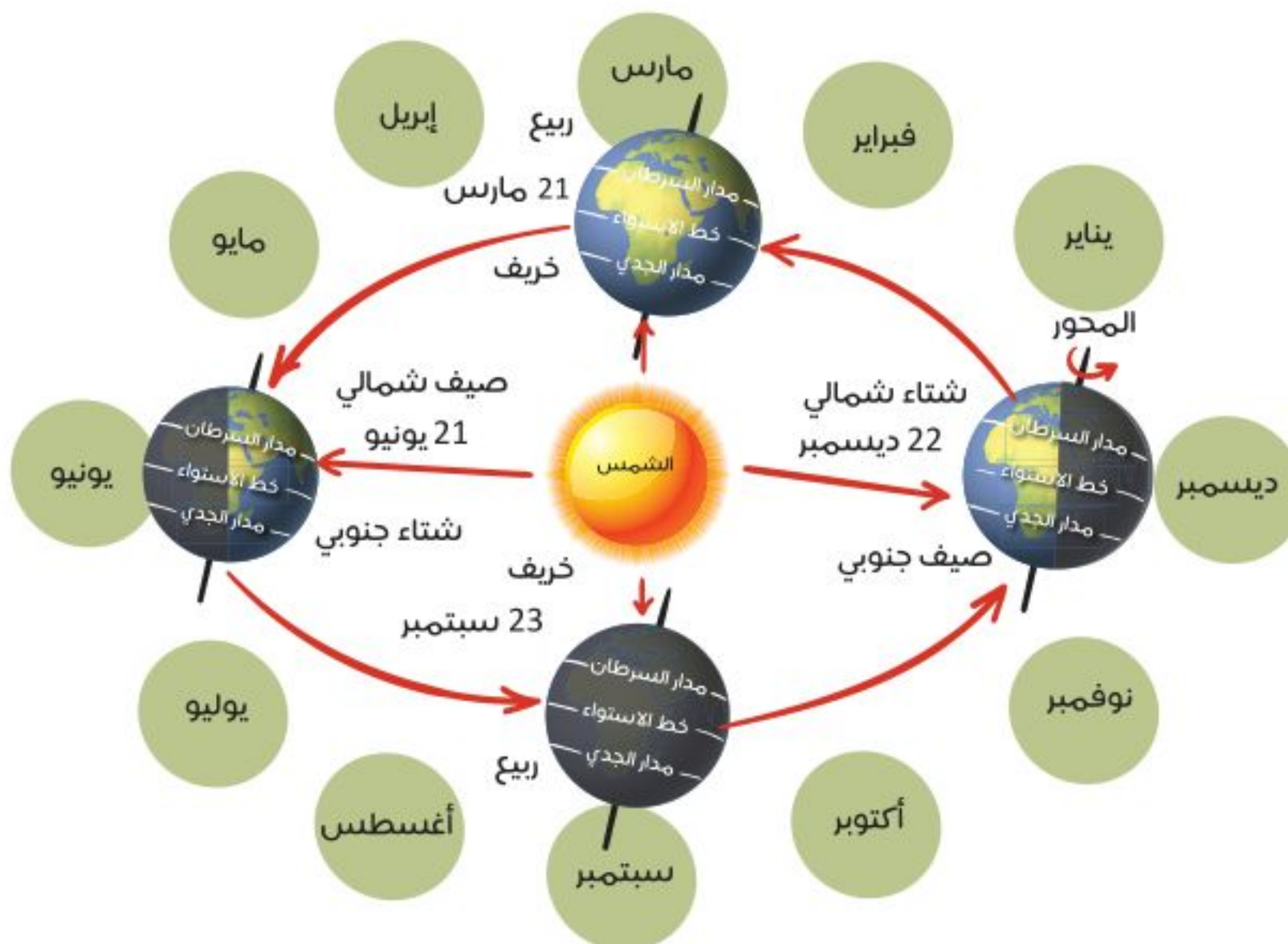
أ- فصل الشتاء

تعامد أشعة الشمس على مدار الجدي في 22 ديسمبر، وهذا يرجع إلى أن الأرض في دورانها حول الشمس يكون الطرف الجنوبي لمحورها باتجاه الشمس؛ فتسقط أشعة الشمس عمودية على مدار الجدي فيحل الشتاء في نصف الكرة الشمالي، ويطول الليل ويقصر النهار، ويحل الصيف في نصف الكرة الجنوبي ويطول النهار ويقصر الليل، ويسمى هذا بالانقلاب الشتوي في نصف الكرة الشمالي، والانقلاب الصيفي في نصف الكرة الجنوبي.

ب- فصل الربيع

في 21 مارس يأتي الربيع في نصف الكرة الشمالي بعد انتهاء فصل الشتاء، ففي أثناء دورة الأرض حول الشمس لا يكون طرفاً المحور متوجهين نحو الشمس، فتقع أشعة الشمس عمودية على خط الاستواء، وتتوزع أشعة الشمس المسببة للحرارة بالتساوي في نصفي الكرة الشمالي والجنوبي، كما يتساوى الليل والنهار في جميع جهات الأرض، ويسمى هذا بالاعتدال الربيعي في نصف الكرة الشمالي، والاعتدال الخريفي في نصف الكرة الجنوبي.





ج- فصل الصيف

في 21 يونيو تتعامد أشعة الشمس على مدار السرطان، وهذا يعود إلى أن الأرض في دورانها حول الشمس يكون طرف محورها الشمالي متوجهًا نحو الشمس فيحل فصل الصيف في نصف الكرة الشمالي ويطول النهار ويقصر الليل، ويسمى هذا بالانقلاب الصيفي، ويحل فصل الشتاء في نصف الكرة الجنوبي ويطول الليل ويقصر النهار ويسمى بالانقلاب الشتوي.

د- فصل الخريف

في 23 سبتمبر يبدأ الخريف في نصف الكرة الشمالي بعد انتهاء فصل الصيف، وفي هذا التاريخ لا يكون طرفا المحور متوجهين نحو الشمس في أثناء دورة الأرض حول الشمس فتقع أشعة الشمس عمودية على خط الاستواء، وتتوزع أشعة الشمس المتساوية للحرارة بالتساوي في نصف الكرة الشمالي والجنوبي، كما يتساوى الليل والنهار في جميع جهات الأرض. ويسمى هذا بالاعتدال الخريفي في نصف الكرة الشمالي، والاعتدال الربيعي في نصف الكرة الجنوبي.



﴿ كوكب الأرض ورؤية 2030 ﴾



اهتمت المملكة العربية السعودية بمتتابعة التغيرات المناخية وأثرها على كوكب الأرض لذا شاركت في مؤتمر الأمم المتحدة حول تغيير المناخ الذي تستضيفه مدينة غلاسكو في نسخته (COP 26).
وتأتي مشاركة المملكة تأكيداً للأهمية التي توليهها لملف التغيرات المناخية وحماية البيئة، بما يتوافق مع برنامج التحول الذي خطته رؤية 2030 وعززت المملكة خلال رئاستها لمجموعة العشرين عام ٢٠٢٢ من دورها الرئادي تجاه القضايا الدولية المشتركة، والإسهام في حماية كوكب الأرض، ونتج عن ذلك إصدار إعلان خاص حول البيئة لضمان مستقبل مستدام يحد من التدهور البيئي والحفاظ على التنوع الحيوى والاستخدام المستدام للموارد الطبيعية وإصلاحها، والمحافظة على المحيطات، وتشجيع توفر الهواء والماء النظيفين، والتعامل مع الكوارث الطبيعية والظواهر المناخية الشديدة، ومعالجة التغير المناخي.





تقدير الوحدة الثالثة

أسئلة تقويم

الوحدة الثالثة

س1: يضع الطالبة المفاهيم والمصطلحات أمام ما يناسبها من العبارات الآتية:

السنة الكبيسة نقطة الرأس قوة الطرد المركزية الغلاف الجوي

ما يضاف فيها يوم إلى شهر فبراير.

ما يحيط بالكرة الأرضية من جميع جهاتها.

ما هو ناشئ عن دوران الأرض حول محورها.

التي تكون فيها الأرض أقرب ما يمكن إلى الشمس.

س2: يضع الطالبة علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي:

الكرة الأرضية مفلطحة عند خط الاستواء ومنبسطة عند القطبين.

الأفق هو الجزء الذي يظهر لنا أن السماء تلتقي مع الأرض.

لو كان محور الأرض عمودياً لتساوي الليل والنهار.

المحيط القطبي أطول من المحيط الاستوائي.

قوة الجاذبية هي التي تمسك الغلاف الجوي والغلاف المائي على سطح الأرض.

تدور الأرض حول محورها مع اتجاه عقارب الساعة.

تبلغ درجة ميلان محور الأرض $23,5^\circ$ درجة.

يؤدي دوران الأرض حول محورها إلى انحراف الرياح والتيارات البحرية.

دوران الأرض حول الشمس أحد أسباب حدوث الفصول الأربع.



س 3 : يجيب الطلبة عما يأتي باختصار:

أ - ما الاعتدال الربيعي؟ ومتى يكون؟

ب - ما الفرق بين الانقلاب الشتوي والانقلاب الصيفي؟



الوحدة الرابعة

الغلاف الصخري

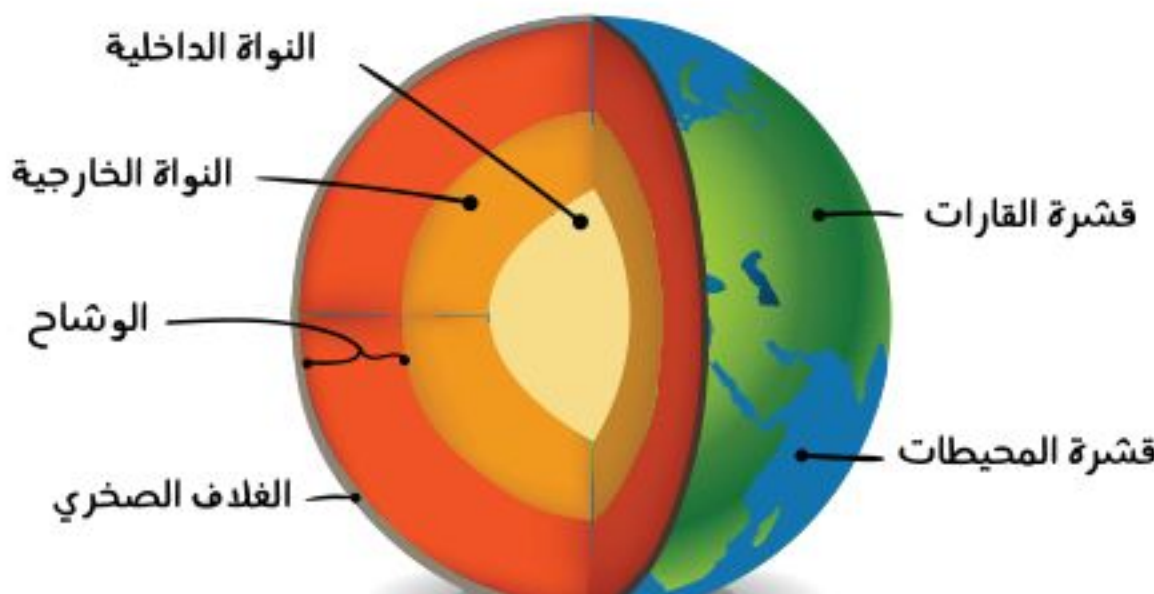
- الدرس الثالث عشر: طبقات الكرة الأرضية
- الدرس الرابع عشر: حركة قشرة الأرض (نظيرية الصفائح التكتونية)
- الدرس الخامس عشر: عمليات تشكيل سطح الأرض (الباطنية)
- الدرس السادس عشر: عمليات تشكيل سطح الأرض (الخارجية)
- الدرس السابع عشر: التضاريس الرئيسية لسطح الأرض



طبقات الكرة الأرضية

الدرس الثالث عشر

- في هذا الدرس**
- طبقات الكرة الأرضية وأنواعها
 - أهمية الصخور وأثرها في تشكيل سطح الأرض



قال تعالى: ﴿أَللهُ الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَوَاتٍ وَمِنَ الْأَرْضِ مِثْلَهُنَّ يَنْزَلُ الْأَمْرُ بَيْنَهُنَّ لِنَعْلَمُ أَنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ وَأَنَّ اللَّهَ قَدْ أَحَاطَ بِكُلِّ شَيْءٍ عِلْمًا﴾ [الطلاق: 12]

تتألف الأرض من عدة طبقات أثبتها العلماء، وتكون هذه الطبقات بعضها فوق بعض، وتحتلت طبقات الأرض من حيث الكثافة والشكل ودرجة حرارتها وسماتها وعنصرها.

للاطلاع**المعدن:**

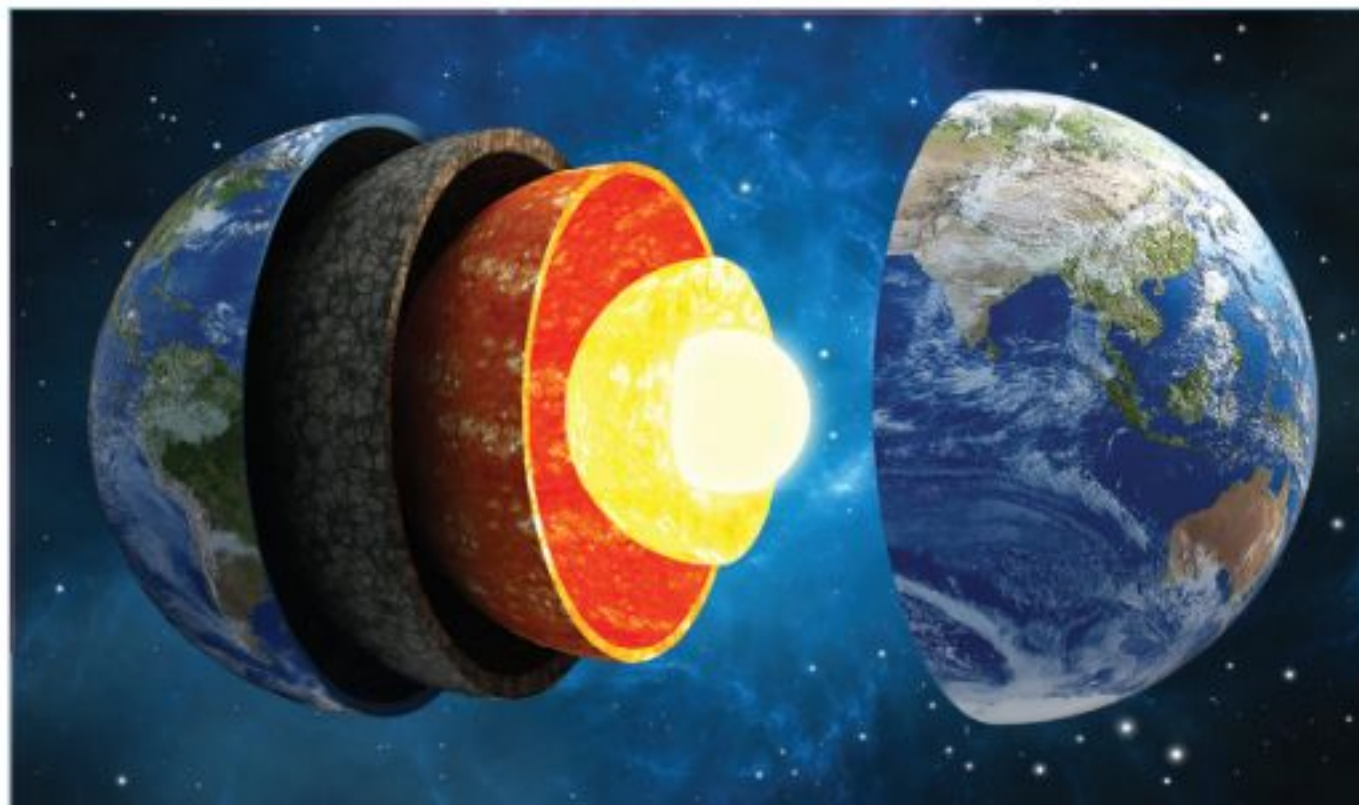
مادة متجانسة تكونت بأمر الله في الطبيعة مستقلة عن تأثير الإنسان، وتحت عوامل لا يشترك فيها نبات أو حيوان. وأهم المعادن التي تدخل في تركيب الصخور مرتبة حسب درجة شيوعها: الكوارتز (المرسو) والكاولينيت وأكسيد الحديد ومعادن الفلورايت.

طبقات الكرة الأرضية

قسم العلماء طبقات الكرة الأرضية إلى ثلاثة أقسام، هي:

1- النواة:

نواة الأرض هي محيط معدني كثيف، نصف قطرها نحو 3500 كم، تتكون من نواة داخلية صلبة وخارجية منصهرة، وتتألف النواة من معادن ثقيلة أهمها الحديد والنikel.



وتتقسم إلى نطاقين، هما:

- نطاق داخلي شديد الصلابة يعرف باسم النواة الداخلية، ويبلغ نصف قطره 1216 كم.
- نطاق خارجي رخو أو مائل للسيولة، ويعرف باسم النواة الخارجية بنصف قطر يبلغ 2270 كم.

2- غطاء النواة:

يبلغ سمك غطاء النواة نحو 2885 كم، ويكون من صخور قاعديّة عظيمة الكثافة وشديدة الصلابة، ويسمى الوِساح.

3- 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 السُّمْكُ يُراوح معدل سُمْكه في المناطق القارّية بين 30 و40 كم، وهو أكثر عمّقاً تحت الجبال العالية إذ يصل إلى نحو 70 كيلومتراً في المناطق الجبلية، أما في أعماق البحار والمحيطات فلا يتعدى عمق هذه الطبقة بضعة كيلومترات. وإذا كانت القشرة تبدو صلبة حسب مقاييس الإنسان، فإن هذه الصلابة تلين أمام الضغوط التي تصيبها، فقشرة الأرض تتشتت وتنكسر تحت تأثير قوى باطنية شديدة في أعماق الأرض، بل توصل العلماء إلى أن قشرة الأرض أصابتها أنواع العمليات من كسر وطي والتلواء وهبوط ورفع، وأن هذه العمليات كانت قوية في بعض الأحيان وضعيفة في أحيان أخرى، ونشأ عن هذه العمليات تشكُّل سلاسل الجبال والقارات وأحواض المحيطات بتدبير الله.



صخور القشرة الأرضية وأنواعها

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



للاطلاع على المعلومات الجيولوجية يمكنك زيارة موقع
هيئة المساحة الجيولوجية السعودية



أهمية الصخور وأثرها في تشكيل سطح الأرض

للاطلاع



الأحافير: هي بقايا الكائنات التي يعثر عليها محفوظة في الصخور الرسوبية أو مطمورة، أو متحجرات تحجرت وتحولت إلى أحجار بعد تحللها على مدى الحقب الزمنية، وتعد دليلاً على وجود الكائنات الحية في سالف الزمن. وتمثل هذه البقايا في الأجزاء الصلبة كالمحاريات وهيكل المرجان وعظام الحيوانات الفقيرية، كما تمثل في جذوع النبات وأوراقه.

وللأحافير دلالات وفوائد، أهمها:

- تحديد عمر الطبقات الصخرية التي تحتويها، ومعرفة العصر الذي عاشت فيه، فالحفريات هي الأساس الذي يعتمد عليه الجيولوجيون في عمل تاريخ متكملاً لعمر الأرض.

- يمكن الاستدلال بها على البيئة الجغرافية القديمة التي تعيش فيها، والأحوال المناخية التي كانت قائدة في أثناء وجود الكائن الحي في مكان معين، فأحافير أشجار النخيل مثلاً تدل على شبيوه مناخ حار.

يؤثر نوع الصخر في الجوانب الجغرافية الطبيعية والبشرية على سطح الأرض، فالارتباط واضح بين نوع الصخور والتربة، فالترابة تستمد تكوينها الأولى من الصخور، وتؤثر طبيعة الصخور في وجود الماء الجوفي ومقداره في المنطقة، أما من ناحية ارتباط الصخور بمظاهر سطح الأرض فإن طبيعة الصخور تحدد عمل التجوية والنحت والتعرية في المنطقة، لذلك فإن الاختلافات المحلية والإقليمية بين الصخور من حيث تأثيرها بعمليات التجوية والنحت والتعرية يظهر أثراً في الاختلافات في مظاهر السطح بين منطقة وأخرى. وفي الجانب البشري فإن الاختلافات في الصخور بين مناطق الأرض ينشأ عنها تنوع الثروات المعدنية التي يستثمرها الإنسان لإعمار الأرض، ففي مناطق الصخور النارية يبحث الإنسان عادة عن الثروات المعدنية التي تتركز في هذه الصخور بحسب مختلفة، ومتى كانت نسبة التركيز كبيرةً أمكن استخراج المعادن واستثمارها. وفي المملكة العربية السعودية اكتشف عدد من أماكن تركيز المعادن في مناطق الصخور النارية مثل معادن الذهب والفضة والنحاس والحديد وغيرها.

أما مناطق الصخور الرسوبية فتتركز فيها حقول النفط الكبرى، والمياه الجوفية التي تعتمد عليها الزراعة في المناطق الصحراوية خصوصاً التي لا تعبّرها الأنهر مثل المملكة العربية السعودية، إذ إن المياه الجوفية هي العمود الفقري للزراعة.





في هذا الدرس

○ نظرية الصفائح التكتونية

نظرية الصفائح التكتونية

تفسِّر نظريةُ الصفائح التكتونية (Plate Tectonics) حركةَ قشرةِ الأرض، وقد أعطت هذه النظرية الجيولوجيين نموذجاً للحركات والعمليات في باطنِ الأرض ونتائجها على سطحِ الأرض. وطبقاً لهذه النظرية فإن قشرةَ الأرض (الفلاف الصخري) تنقسم إلى عدة أقسام أو قطع كبيرة تسمى صفائح. وتؤكد النظرية أن هذه الصفائح قد تحركت في الماضي، وما تزال تتحرك على الرغم من بطءِ هذا التحرك بحيث لا يكاد يُشعر به إلا من خلال نتائجه.

تبعد حركة هذه الصفائح من القوة الحرارية التي يسببها التوزيع الحراري غير المتساوي في باطنِ الأرض. فعندما تصعد التيارات حاملةً معها غازات ومواد منصهرة من باطنِ الأرض تتفرق جانبياً وتتحرك الصفائح في اتجاهات مختلفة. وتولد هذه الحركة - بإذن الله - الزلزال والبراكين وتتسبب في بناءِ الجبال الالتوائية. ولأن كل كتلة تتحرك بصفتها وحدةً مستقلة فإن التفاعل بين الصفائح يقع على طول حدودها فقط. وبعد بحوث دقيقة أجراها العلماء لمعرفة موقع الحدود بين الصفائح تعرفوا ثلاثة أنواع منها، سنتناولها بالدراسة مع النتائج الناشئة عنها:

حدود التباعد

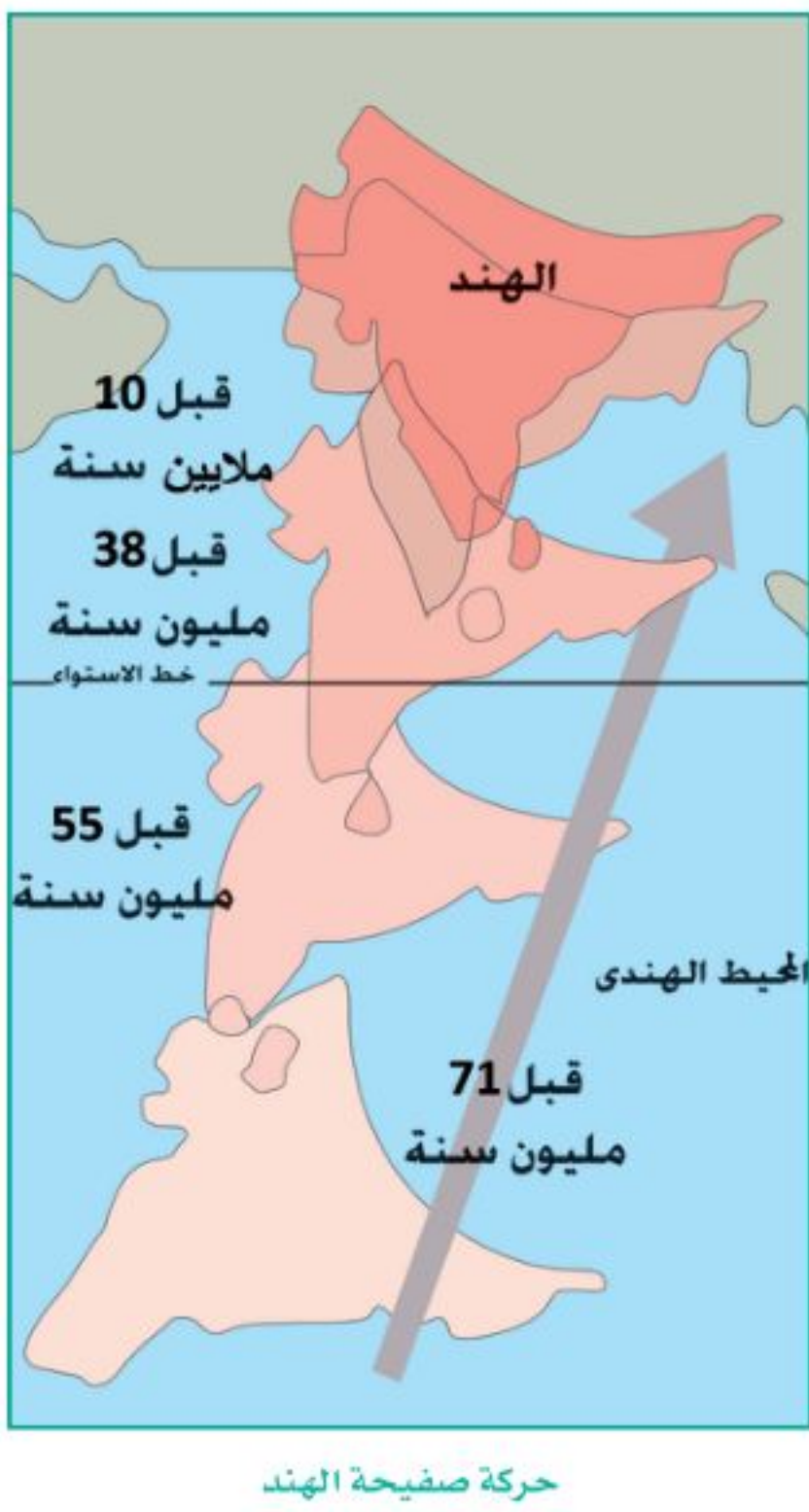
هي المناطق التي تتفرق عندها الصفائح تاركة فراغاً بينها، إذ تتألف قيعان المحيطات من قشرة بازلية رقيقة، وعبر الشقوق الفاصلة بين الصفائح تندفع المواد المنصهرة ويرافق خروجها وإصابتها بالبرودة والتصلب لاحتلاكها بمياه المحيط ضغوطاً تُبعد الصفائح بعضها عن بعض، فيتسع قاع المحيط ويؤدي تتبع خروج المواد المنصهرة وما يرافقها من ضغوط إلى ازدياد اتساع قاع المحيط.

فكـر



كيف استدل العلماء على حركة الصفائح؟





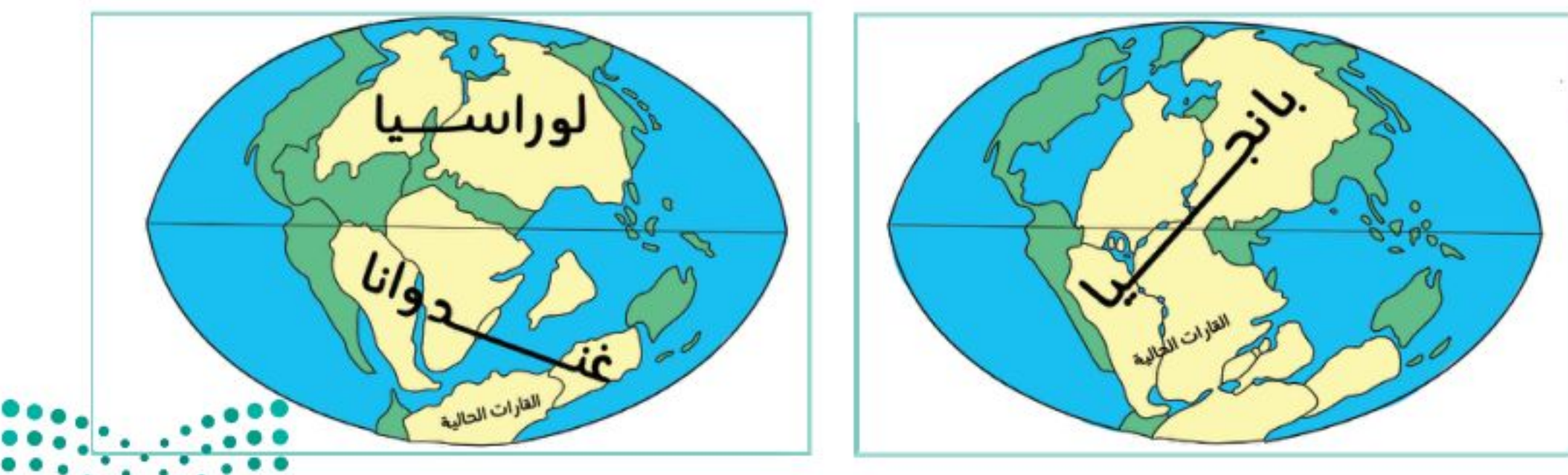
وقد تكون أخدود البحر الأحمر والأخدود الإفريقي بالطريقة نفسها التي تكون بها قاع المحيط الأطلسي من ناحية التوسيع. وقد حدث ذلك بسبب ابتعاد شبه الجزيرة العربية عن إفريقيا واتجاهها ناحية الشمال الشرقي، وهذه الحركة مستمرة، فالبحر الأحمر ما يزال يتسع، وشبه الجزيرة العربية لا تزال تبتعد عن إفريقيا، ولذلك فالعلماء الآن يدرسون قاع البحر الأحمر ونشأته بوصفه مثلاً مصغراً لنشأة المحيطات.

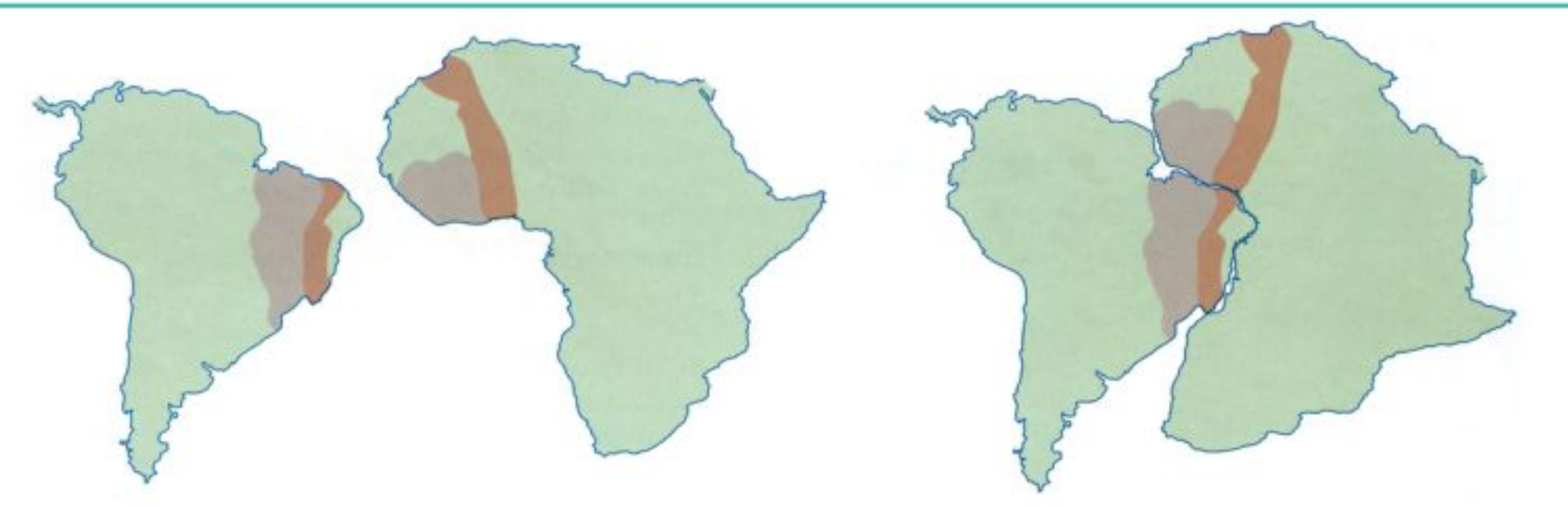
حدود التلاقي

وهي المناطق التي تلتقي فيها الصيافيج. وتتمثل احتمالات التلاقي فيما يأتي:

أ- التقاء صفيحة محيطية بصفيحة قارية:

عندما تصادم هاتان الصفيحتان تفوق الصفيحة المحيطية في النطاق الضعيف المنصهر؛ لأن كثافتها أعلى من القارية. فتنخفض الأولى مشكلةً أخدوداً محيطياً عميقاً، وترتفع الثانية مكونةً سلسلة جبلية موازية للأخدود، وهذا ما شكلَ بقدرة الله جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية مع ارتفاع عمق المحيط الهادئ المحاذي لها.





يُلْحِظُ التَّشَابُهُ بَيْنَ السَّاحِلِ الْغَرْبِيِّ لِإفْرِيقِيَا وَالسَّاحِلِ الشَّرْقِيِّ لِأَمْرِيْكَا الْجَنْوُبِيَّةِ.

للاطلاع



هيمايا:
تعني كلمة هيماايا بالسنسكريتية
مقر الثلج، وهي سلسلة جبال في
آسيا تفصل شبه القارة الهندية عن
هضبة الثبت.

وقد قال البيروني (ت 442هـ / 1050م)
في ملحوظاته الجيومورفولوجية:
«وأرض الهند من تلك البراري يحيط
بها من جنوبها بحرهم المذكور،
ومنسائر الجهات تلك الجبال
الشواهد، وإليها مصايب مياهها.
بل لو تفكرت عند المشاهدة فيها
وفي أحجارها العدمكة (الناعمة
المستديرة) الموجودة إلى حيث
يبلغ الحضر، عظيمة بالقرب من
الجبال وشدة جريان مياه الأنهار،
وأصغر عند التباعد وفتور الجري،
ورملاً عند الركود والاقتراب من
المغايض والبحير لم تكن تتصرّر
أرضهم إلا بحراً في القديم قد
انكبّس بحمولات السيل».

بـ- التقاء صفيحة قارية بأخرى قارية:

عندما تصطدم صفيحتان قاريتان فلا تفوه أيٌ واحدة
منهما لأنهما متساويتا الكثافة، بل تصاب القشرة المحشورة
بيـن الأجزاء المتتصادمة بالانشاء والطي مكونةً الجبال
الالتوائية، ومن الأمثلة لذلك 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، وينشأ عن ذلك صدوع عرضية متفرعة عن
الشقوق، وهذا يجعل من هذه المناطق أحزمة
هشة تصاب بسبب ضعفها بالضغط الباطني
كالزلزال والبراكين على نحو متواتر، عرفت بأحزمة
الزلزال، وعندما تتبع المناطق النشطة ذات الزلازل
والبراكين - مثل حلقة النار وغيرها على الأرض -
نجـد أن مناطق حدوثها تتفق تقريباً مع حدود التلاقي
أو التباعد أو التصدع للصفائح المختلفة.



في هذا الدرس

○ العوامل التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض (العمليات الباطنية)

تقسم العوامل التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض حسب موقع حدوثها إلى مجموعتين رئيستين: عمليات باطنية، وعمليات خارجية.

أولاً: العمليات الباطنية

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

أ- العمليات الباطنية البطيئة

تتسبب حركة الصفائح التكتونية في حدوث مجموعة من العمليات الباطنية البطيئة التي تحدث تدريجياً، وتؤدي إلى رفع أجزاء من القشرة الأرضية أو خفضها، ويمكن أن نميز بين نوعين من آثار الحركات الباطنية البطيئة، هما:

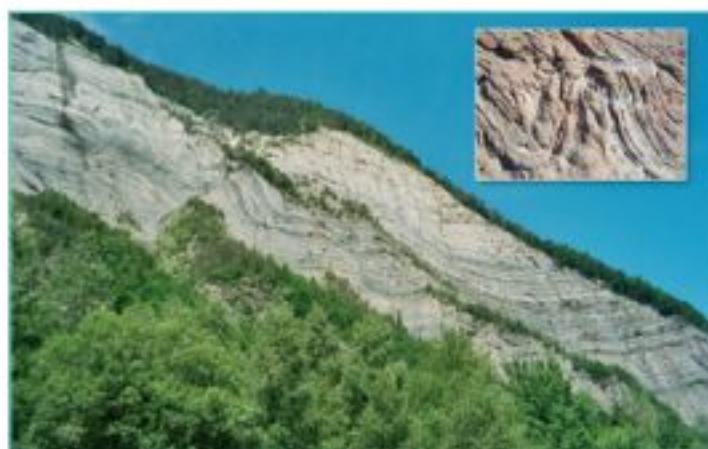
الالتواءات:

يؤدي التقائه الصفائح التكتونية إلى حدوث حركات أفقية ينشأ عنها ثني الطبقات الرسوبية أو المتحولة من أصل رسوبي، أو التواوها على شكل ثنية أو طية، وقد أدى إنشاء الإراسبات وتكوين الطيات الالتوائية المحدبة في الزمن الجيولوجي الثالث إلى ظهور السلسل الجبلية الالتوائية الكبرى في العالم كجبال روكي والأنديز في الأمريكتين، وجبال الألب في أوروبا، والهيمالايا في آسيا، وجبال أطلس في إفريقيا بتدبير الله.



الصدوع والانكسارات:

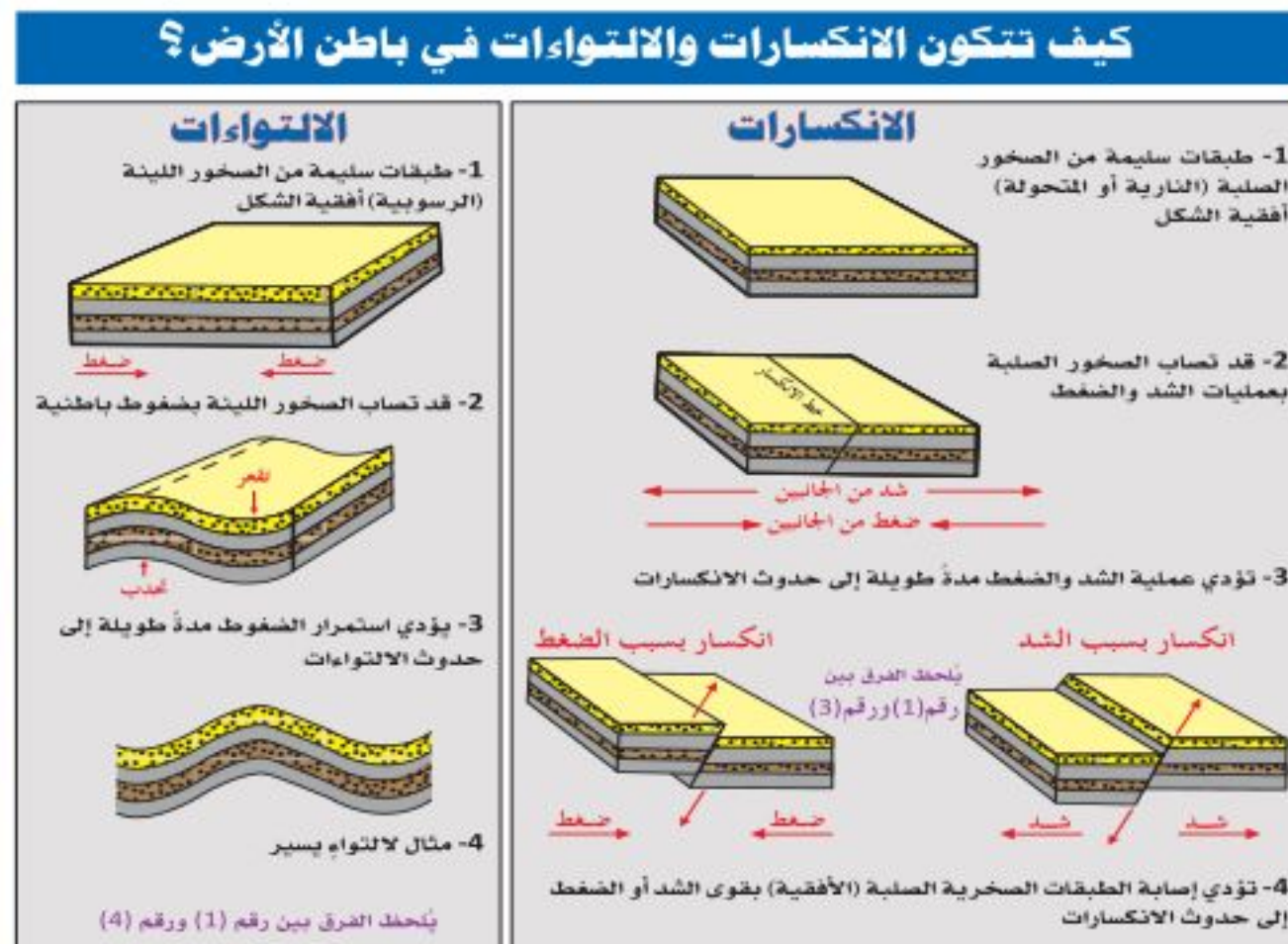
يقصد بالصدوع حدوث كسر في الطبقات الصخرية، تصحبه زحمة بعض الأجزاء رأسياً أو أفقياً. إذ تتأثر الحركات الصدعية بالضغط الشديدة التي تصيب صخور القشرة الأرضية، ويكثر تكون الصدوع في الصخور الشديدة الصلابة التي لا تتشق ولا تتلوى عندما تصيبها عمليات الرفع والشد، بل تنكسر وتتزحزح على طول أسطح الانكسارات (انظر الشكل).



من أنواع الالتواءات



من أنواع الانكسارات



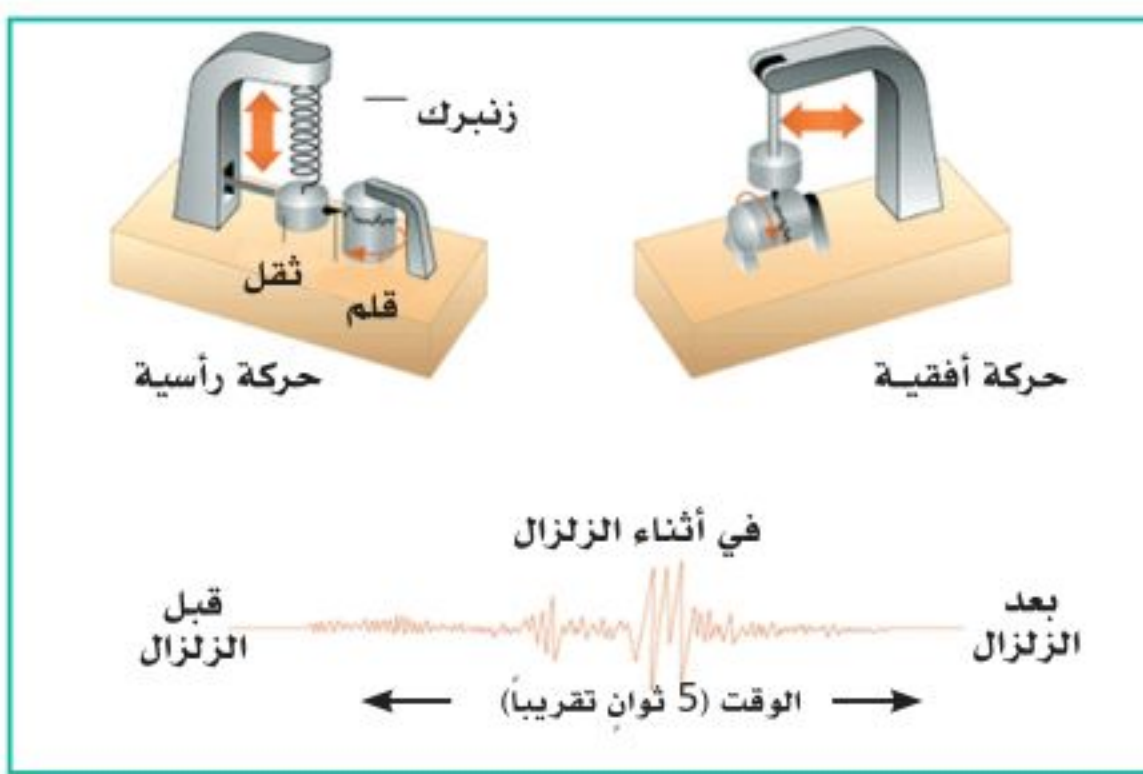
ب- العمليات الباطنية الفجائية

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 الأرض وتهدم المنازل والمباني، وهلاك أعداد كبيرة من الناس والحيوانات. ويمكن حصر هذه العوامل في **الزلزال والبراكين**.





مرصد زلزال



1- الزلازل

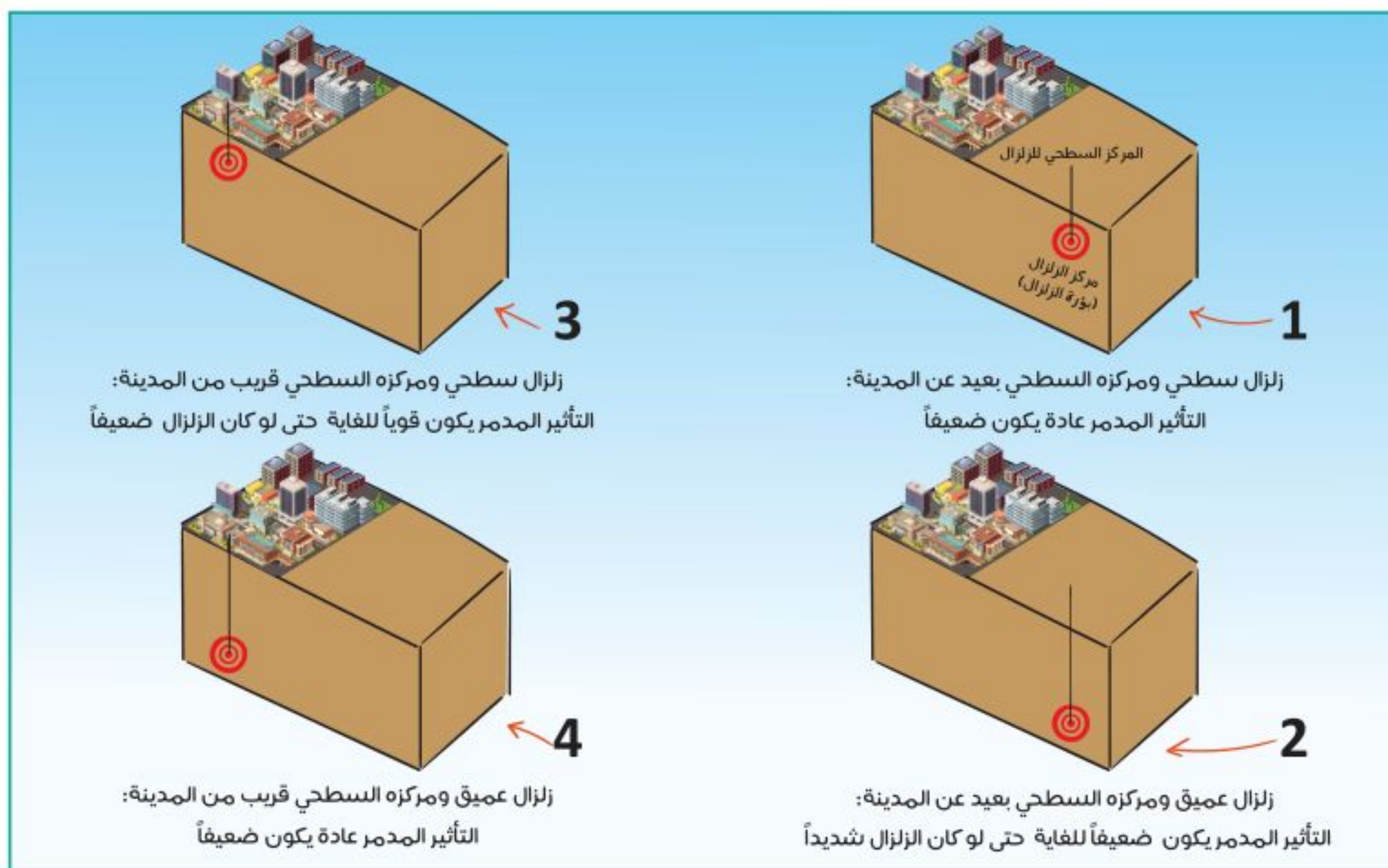
تعريفها:

هزات سريعة تصيب أجزاءً من القشرة الأرضية في مدة قصيرة. وهذه الهزات قد تسبّبها ظواهر غريبة كصدور أصوات من باطن الأرض، ورحيل الطيور، ونباح الكلاب. والنقطة التي يحدث فيها الزلزال تكون على عمق عدة كيلومترات، وقد تصل أعمقها إلى 600 كم وتسمى البؤرة الزلزالية، ومسقط هذه النقطة على سطح الأرض يسمى المركز السطحي للزلزال، وكلما قل العمق وكان الزلزال أقرب إلى سطح الأرض اشتد تأثيره المدمر، كما أن طبيعة المبني وعدد السكان وساعة حدوث الزلزال تسهم في زيادة آثار الزلزال المدمرة. فالمباني المقاومة على أرض صخرية ولها أساسات عميقية أكثر مقاومة للزلزال من المباني المقاومة

على أرض لينة، وكلما كان عدد السكان في المنطقة التي ضربها الزلزال كبيراً زاد احتمال حدوث خسائر بشرية. وإذا حدث الزلزال والناس نائم، أو ملائمون لبيوتهم فإن الخسائر تختلف إذا حدث وهم خارجها.



وتعتبر الزلزال من أكثر الكوارث تأثيراً في الإنسان بسبب حدوثها المفاجئ، وما ينشأ عنها من خسائر كبيرة، وكلمة زلزال مأخوذة من الفعل (زل) أي تحرك، أي: هو تحرك أو انزلاق لبعض طبقات الأرض في المناطق الضعيفة التكوين، وهي مناطق الصدوع والفاصل بين القارات، ونتيجة لهذا الانزلاق أو الاصطدام تتولد الموجات الزلزالية التي تنتشر في جميع الاتجاهات من صخور الأرض، وقد تصل سرعة الموجات الزلزالية إلى 9كم/ثانية.





تهدم جزء من فندق كريستوفور ومقر الأمم المتحدة في هاييتي من جراء الزلزال



القصر الرئاسي في هاييتي بعد الزلزال الذي حدث عام 1431هـ / 2010م

كيف تقادس الزلزال؟

الزلزال البسيطة لا يشعر بها الإنسان، لكنها ترصد بجهاز خاص يسجل جميع موجات الزلزال مهما كانت درجتها، ويعرف **بالسيسموجراف** فيه يُحدد:



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

وقد وضع العالم (ريختر) معادلة لحساب قوة الزلزال، وهو مقياس مفتوح ليس له حدود. لكن أكبر زلزال يمكن أن يحدث لن تزيد قوته على 9 درجات بمقاييس ريختر.

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



جهاز السيسنوجراف

2- البراكين

تعريفها: هي فتحات في قشرة الأرض تصل باطنها الشديد الحرارة بسطحها البارد.
وتقسم البراكين من حيث نشاطها إلى ثلاثة أنواع : (ثائرة، وهادئة، وخامدة).

ويُقدر عدد البراكين الثائرة أو النشطة في العالم بنحو 500 بركان معظمها في المحيط الهادئ.

التفسير العلمي لحدوث البراكين

وجود مناطق ضعف في القشرة الأرضية تستطيع المواد المنصهرة الواقعة تحت الضغط الشديد أن تغلب عليها وتنفذ من هذه الفتحات بصورة مروعة من التسونامي الهائل.

آثار البراكين :

إن أضرار البراكين أقل بكثير من أضرار الزلازل، ومن أهم آثار البراكين:

- تكوين الجبال البركانية، مثل: جبل كينيا (ارتفاعه 5600م)، وجبل كليمنجارو (ارتفاعه 5900م).
- تكوين الهضاب البركانية، مثل: هضبة الحبشة، وهضبة الدكن.
- تكوين البحيرات المستديرة التي تشغل فوهات البراكين الخامدة، مثل: بحيرة أفينيوس في إيطاليا.
- تكوين الجزر البركانية، مثل: جزر هاواي في المحيط الهادئ.
- ظهور بعض المعادن من باطن الأرض.
- خصوبة التربة في منطقة البركان بسبب الرماد البركاني؛ وهذا يساعد على ازدهار الزراعة ونمو الغابات والخشائش وغيرها.

وكان شبه الجزيرة العربية قبل آلاف السنين يحوي كثيراً من البراكين الثائرة، ولكنها خمدت ولم يبق منها سوى بعض الشواهد كالجبال والحرارات البركانية.



الحمم والمصهورات البركانية



في هذا الدرس

○ العوامل التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض (العمليات الخارجية)

ثانياً: العمليات الخارجية

وهي تنقسم إلى مجموعتين:

أ- عملية التجوية

يقصد بها عملية تفكك الصخر وتفتته ميكانيكيًا أو تحلله تحللاً كيميائياً وهو ثابت في مكانه تحت أحوال الطقس اليومية، وتعد بمنزلة المرحلة الأولى في عمليات تعرية البيئة الطبيعية التي تؤدي إلى تفكك الصخور؛ تمهدًا لنقلها بعد ذلك بعوامل متحركة كالرياح أو المياه الجاربة أو الجليد أو التيارات المحيطية أو غير ذلك، وتنقسم عملية التجوية إلى الأقسام الآتية:

التجوية الميكانيكية:

وهي عمليات تفكك الصخر إلى مفتتات صفيرة الحجم دون تغير تركيبه المعدني، وتقع على إثر ما يأتي:

إصابة أسطح الصخور بالحرارة العالية نهاراً والباردة ليلاً وهو ما يؤدي إلى تمدد الجزيئات المعدنية للصخر وانكماسها، ويؤدي تكرار هذه العملية -لا سيما في المناطق الحارة الجافة- إلى:

- تفتت الصخر.

- توغل الماء في فتحات الصخور وشقوقها، وعند انخفاض درجات الحرارة ليلاً يتجمد الماء الذي في شقوق الصخور ومن ثم تتسع تلك الشقوق ويتفتت الصخر كما هي الحال في مناطق المناخ البارد.

- توغل جذور الأشجار في فتحات الشقوق الصخرية والتسبب في اتساعها.



تعريفات



الخلل: سطح مائي ساحلي طويلاً وضيقاً داخل الأرض، ذو جوانب عالية وشديدة الانحدار، وهو ناتج عن جرف الجليد للوادي وهو ما يُعرف بالإنجليزية .Fiord بـ



التجوية الميكانيكية

التجوية الكيميائية

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 نقياً ويدوب فيه غاز ثاني أكسيد الكربون الذي في الهواء يتحول إلى حامض كاربونيك مخفف جداً، وعندما يصل الماء إلى الأرض يتجمع في المنخفضات والشقوق وتجاويف الصخور، وبعد ذلك يأتي دور التبخر فيتصاعد بخار الماء، ويقل مقدار الماء الباقي ويزيد تركيز حامض الكربونيك، وهنا يزيد تأكل الصخور بتأثير ذلك الحامض.



التجوية الكيميائية

بـ- عملية التعرية

وهي التي تعمل لتفتت الصخور ونحتها، ثم نقلها من موضعها وإرسابها في موضع آخر. وهذه العوامل هي: المياه الجارية، والرياح، والأمواج، والتيارات المحيطية، والجليد المتحرك. وتؤدي هذه العوامل المتحركة وظائف ثلاثة، هي:

- 1- عملية النحت.
- 2- عملية النقل.
- 3- عمليات الإرساب.

فالمعروف أن مفتتات الصخور التي تقوم بالتجوية لا تبقى في مكانها طويلاً بل تنقلها هذه العوامل. ويؤدي تحرك المفتتات الصخرية على وجه الأرض واحتكاكها إلى زيادة تفتيتها. وفيما يأتي شرح موجز لطريقة عملها:

أـ- المياه الجارية:

هي أكثر عوامل النحت أثراً في تشكيل سطح الأرض، سواء في المناطق ذات الأمطار الغزيرة أم في المناطق الجافة؛ وذلك لأن مياه الأمطار تحول إلى جداول ومسايل تجتمع لتكون أودية أو أنهاراً جارية تنحدر على سطح الأرض بفعل قوة الجاذبية الأرضية، وتساعد على نحت سطح الأرض وتشكيله.



أثر المياه الجارية في تشكيل سطح الأرض



أشكال صخرية من جبال طويق في محيط مدينة الرياض
مختلفة في مناطق الصخور الجيرية كالدحول المنتشرة في الصُّمَان في المملكة العربية السعودية.

وتنحت الأنهر والأودية الأرض بالتعديق الرأسى والتوسيع الأفقي، بتأثير قوة اندفاع الماء ودرجة انحدار مجراه، وما يحمله من مواد عالقة أو مجروفة تساعده على الحفر، فيظهر أثر ذلك في تكوين الخوانق النهرية في القسم الأعلى من حوض النهر، واتساع أرضيته الفيضية في القسم الأوسط والأسفل.

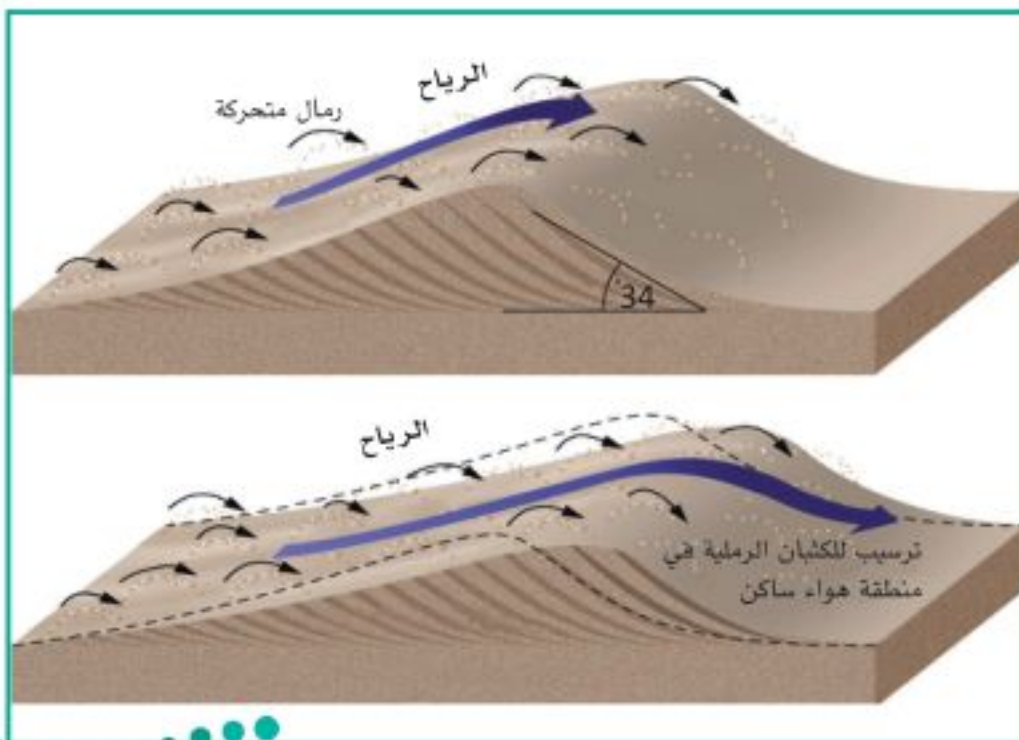
وتتstem المياه الجوفية في بناء دحول ذات أعمق وأحجام

ب - الرياح:
يبرز أثر الرياح وقدرتها على النحت في المناطق الجافة؛ لأن رياحها تكون نشطة في
أغلب الأوقات وقليلة الأمطار، وأن سطحها مكشوف لا

يحميه إلا غطاء نبات فقير، ولعدم تماسك حبيبات الرواسب
التي تنتشر فوق سطحها. وتنبني 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.

فَكْر

بماذا تفسر حدوث الدحول
المنتشرة في الصُّمَان؟



عملية تكوين الكثبان الرملية



مائدة صحراوية بتبوك

ج - الجليد المتحرك:

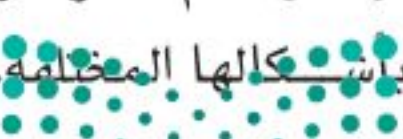


الجليد

للجليد ثقل وضغط على الصخور التي يتحرك فوقها، يؤدي إلى تفتيتها ونحتها. ويظهر أثر الجليد المتحرك في المناطق الجبلية العظيمة الارتفاع - كجبال الألب والهيمالايا - وفي الجهات القطبية؛ لأن البرودة الشديدة في مثل هذه المناطق تساعد على تكون الجليد وتراكمه، ومن الظواهر الناشئة عن نحت الجليد في هذه المناطق تكون الأودية الجبلية وانحدارها من أعلى الجبال نحو

الأراضي المنخفضة فتعمل لنحت جوانب المرتفعات وتحمل معها مقادير ضخمة من الرواسب والركامات الجليدية. وتشترك عوامل النحت الرئيسية في أن المواد المفككة التي تحملها يزداد تفتيتها لاحتكاك بعضها ببعض، وهذا يُسهل نقل هذه العوامل لها من مكان إلى آخر.

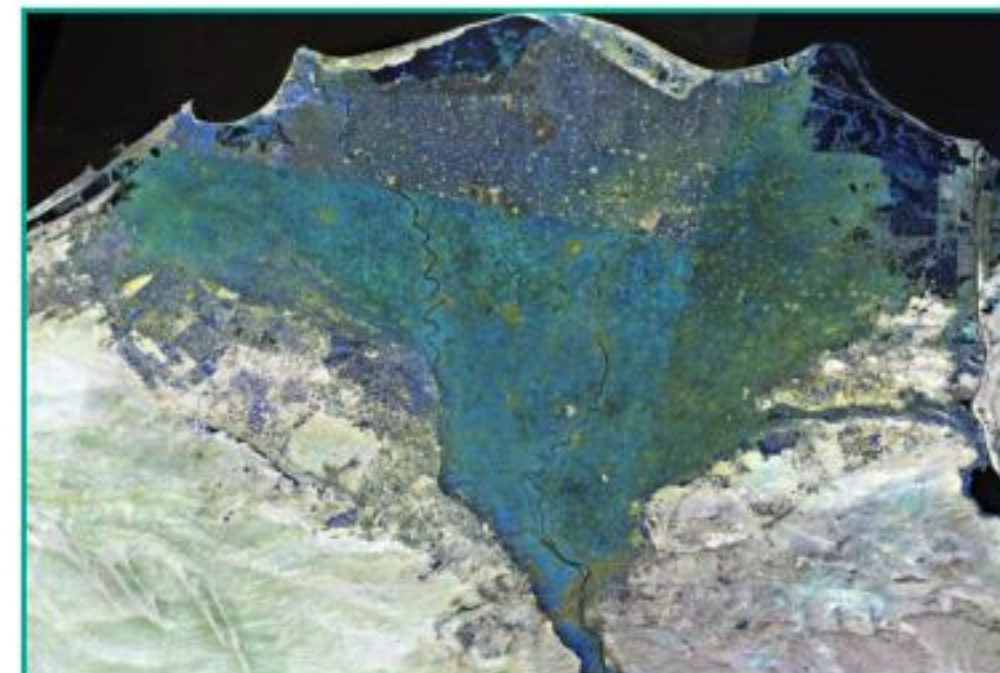
عمليات الإرساب

تُسْهِم عملية الإرساب في ملء المنخفضات وإزالة ما على سطح الأرض من تضاريس سالبة أي أنها تؤدي دوراً آخر معارضًا لعملية التخفيض، وهو إرساب المواد محمولة وتسوية سطح الأرض، وتحدث عملية الإرساب بسبب عدم قدرة عوامل التعرية أو ضعفها عن حمل المفتات الصخرية ونقلها، وينتج عن هذه العملية عدد من الظواهر الجغرافية بحسب عوامل التعرية فتبني الأنهر سهولاً فيضية ومدرجات نهرية ودلّتاوات بأشكال مختلفة، وتبني الأمواج والتيارات المحيطية الشواطئ الرملية والحسوية والمستنقعات والسباخ الساحلية. وتسهم الرياح في تشكيل الصحراء بأسطح صخرية، أو أرصفة حصوية، أو سهول رملية، إلا أن أهم الظواهر الرئيسية الناتجة عن فعل الرياح بوصفها عامل إرساب هي الكثبان الرملية .

ومن الظواهر الجليدية الناتجة عن إرساء الجليد في المناطق المنخفضة تكوين الركamas الجانبية، والبحيرات الجليدية في الأحواض المنخفضة، كما يؤدي انزلاق الكتل الجليدية نحو البحر إلى تعميق المناطق الساحلية بعد احتكاكها بأرضية البحر مكونة الخلل الذي يتميز بعمقه عند خط الساحل، في حين يقل العمق في اتجاه الداخل تبعاً للانصهار التدريجي لجبال الثلج الطافية.



الكتبان الرملية



דלתا نهر النيل



وادٍ خلالي (خليج) حَفَرَهُ الجليد



بحيرات في شمال كندا نشأت بفعل الجليد



للاطلاع



انضمت المملكة العربية السعودية إلى الاتفاقية الدولية لمكافحة التصحر عام 1418هـ (1997م). وتتخذ المملكة العربية السعودية سياسات وإجراءات للحد من ظاهرة التصحر، أهمها تعزيز استعمال أساليب الاستفادة من مياه الأمطار وتقنياتها، وتطوير الطرق المستعملة حالياً لوقف زحف الرمال، وتكثيف الدراسات المتعلقة بالحد من التعرية الهوائية والمائية وتشييد حركة الرمال المهددة للتجمعات السكانية والمنشآت الاقتصادية باستعمال التقنيات الحديثة. وترمي المملكة العربية السعودية في رؤيتها 2030 إلى تحقيق استدامة بيئية، ومقاومة ظاهرة التصحر، ومن المشروعات الحالية للحد من زحف الرمال مشروع الحد من زحف الرمال بوادي الدواسر بإقامة حزام من الأشجار يبلغ طوله 23 كم وعرضه 700 متر، ومشروع بمحافظة القنفذة حيث زرعت الأشجار حول قرى عاجة وعجلان وشيع ودوقة والمُظيلف وساحل حلي .

التَّصْحُرُ وَزَحْفُ الرِّمَالِ

التصحر هو غزو الصحراء للمناطق غير الصحراوية أو تحولها إلى ما يشبه الأحوال الصحراوية. وقد ينشأ ذلك عن التغيرات البيئية الطبيعية وكذا عن الأنشطة البشرية، ومن الأعراض الرئيسية لذلك هبوط مستوى الماء الباطني، وزيادة ملوحة المياه والترابة العلية، وانخفاض مقادير المياه السطحية، ومعدلات جرف التربة المرتفعة على نحو غير طبيعي، وتدمير الغطاء النباتي المحلي. وتساعد الأنشطة البشرية أيضاً على تفاقم التصحر وانتشاره وذلك بغض النظر عن الاتجاهات المناخية الطبيعية.



التصحر





في هذا الدرس

○ أقسام سطح الأرض ○ مظاهر سطح الأرض

ينقسم سطح الأرض إلى:

1- اليابس 2- الماء

اليابس

مساحة اليابس ونسبة: تبلغ مساحة اليابس أقل من ثلث مساحة سطح الكورة الأرضية، فهي تبلغ 29% تقريباً من المساحة الكلية لسطح الأرض، في حين تشغّل المسطحات المائية 71% تقريباً، ويوضح الشكل الآتي مساحة اليابس والماء ونسبة كلّ منها من المساحة الكلية.

نسبة مساحة اليابس إلى الماء



نسبة اليابسة إلى الماء



نصف الكورة القاري



نصف الكورة المحيطي

نوع السطح	المساحة (كم ²)	النسبة من المساحة الكلية (%)
اليابس	148,429,000	.29
الماء	361,637,000	.71
مساحة الكره الأرضية	510,066,000	100

وهذا من نعم الله ﷺ على الإنسان؛ فصغر مساحة اليابس مقارنة بمساحة الماء أدى إلى تلطيف درجة الحرارة الشديدة داخل القارات بما تحمله الرياح من بخار ماء وهواء لطيف، وما تسوقه من السحاب الذي ينشأ في الأصل فوق مسطحات المياه إلى بلاد بعيدة تقع في وسط شديد القارّية مثل: أواسط آسيا.

قال تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي أَرْسَلَ الرِّيحَ بُشِّرًا بِئْرَ يَدَنِ رَحْمَتِهِ، وَأَنْزَلَنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً طَهُورًا لِّنُحْكِمَ بِهِ، بَلَدَةً مَيْتَانًا وَنُسُقِيَّهُ، مِمَّا خَلَقَنَا أَنْعَمًا وَأَنَّاسِيَ كَثِيرًا﴾ [الفرقان: 48-49]



كتل اليابس الرئيسية (القارات)

ينقسم اليابس إلى كتل كبرى هي القارات، ويوضح الجدول الآتي أسماء القارات ومساحتها:

اسم القارة	المساحة (كم ²)	% من مساحة اليابس	أعلى نقطة	أخفض نقطة
1- آسيا	44.579.000	%30	قمة جبل إفرست 8850 م	البحر الميت -411 م
2- إفريقيا	30.065.000	%20	جبل كلمينجارو في تنزانيا 5895 م	بحيرة عسال في جيبوتي -256 م
3- أمريكا الشمالية (ومنها أمريكا الوسطى وجزر البحر الكاريبي)	24.256.000	%17	جبل ماكينيلي في ألاسكا 6194 م	وادي الموت في كاليفورنيا بالولايات المتحدة -86 م
4- أمريكا الجنوبية	17.8190.000	%12	جبل أكوناكاجوا في الأرجنتين 6960 م	شبه جزيرة فالديز في الأرجنتين -40 م
5- القارة القطبية الجنوبية	13.209.000	%9	كتلة فنسون في جبال إيلزوورث 4897 م	غطاء جليدي -2538 م
6- أوروبا	9.938.000	%7	جبال إلبرز في روسيا وجورجيا 5642 م	بحر قزوين في جانب روسيا -28 م
7- الأوقيانوسية / أستراليا	7.687.000	%5	جبل كوسكيوسكو في أستراليا 2228 م	بحيرة آير في أستراليا 16 م
مساحة اليابس (العالم)	148,429,000	%100	قمة جبل إفرست 8850 م	البحر الميت -411 م

مظاهر السطح

يتالف سطح الأرض من عدد من الأنماط التضاريسية التي درج الجغرافيون على التفريق بينها بناءً على عاملين، هما: الارتفاع، والانحدار. فالأراضي المنخفضة ذات التموجات اليابسة تسمى سهولاً، والأراضي العالية ذات القمم الشاهقة والانحدارات الشديدة تسمى جبالاً. وهناك نمط ثالث يجمع بين ارتفاع المنسوب الذي تتصف به الجبال، واستواء السهول وانبساط سطوحها وهي الهضاب. ومن الأراضي العالية تنحدر السيول نحو الأراضي المنخفضة في أودية تختلف في حجمها حسب ضخامة ما ينصرف إليها من سيل.

للاطلاع



- الجبال ذات قيمة للبشر من عدة جوانب، منها:
- أنها رواس تثبت الأرض كما تثبت الرواسي السفينة على سطح الماء، إذ تقع الجبال الالتوائية على حدود التلاقي بين الصفائح التكتونية المتحركة، ولها جذور تغوص في قشرة الأرض في مقابل ما يظهر منها على سطح الأرض. قال تعالى: ﴿أَلَّا يَجْعَلَ الْأَرْضَ مِهَادًا ۚ وَالْجَبَالُ أَوْتَادًا﴾ (النبا: 7-6)، وبهذا يحدث للصفائح الثبات وعدم الاضطراب. قال تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَّا أَنْ تَمِيدَ بِهِمْ﴾ (الأنبياء: 31).
 - تشكل منبعاً لعدد من الأودية والأنهار.
 - المناطق الشاسعة من المنحدرات المعشبة تصاحب أراضي للرعى.
 - في الجبال غابات تُعد موارد ممتازة للأخشاب.
 - البنية المعقدة للجبال هي سبب إلى حد كبير في تشكيل الرواسب المعدنية القيمة بقدرة الله.
 - تمثل المناطق الجبلية مقصدًا للسائحين لاعتدال حرارتها صيفاً.

الجبال

يقصد بالجبال الأرضية العالية التي ترتفع بضع مئات أو بضعة آلاف من الأمتار، ويكون لها جوانب شديدة الانحدار، وقمم متعددة شامخة. وقد يطلق على الجبال ذات الارتفاعات المتوسطة (تلل) تجوّزاً. وقد خلق الله تعالى الجبال على أنواع يختلف كل منها عن الآخر في طريقة الخلق والنشأة، وهي:

1- الجبال الالتوائية:

تشكل الجبال الالتوائية من التوابع طبقات الصخور الرسوبيّة بسبب مرونتها النسبية عندما تلتقي صفيحة قارية بصفحة قارية أخرى (مثل ذلك).

2- الجبال الانكسارية:

تشكل الجبال الانكسارية في الأغلب في مناطق الصخور النارية والمتحولة الشديدة الصلابة التي لا تسمح لها صلابتها بالانثناء إلا نادراً؛ لهذا تتصدع محدثة حواف شديدة الانحدار وأغواراً سحيقة تفصل بينها مناطق عالية، فمعظم أودية هامة بالمملكة العربية السعودية مثلًا تهبط في خوانق انكسارية في جبال الحجاز الانكسارية.

فَكْر



- ما أعلى قمة جبلية في المملكة العربية السعودية؟
- تخيل أنك نشأت وترعرعت في قرية على قمة جبل، ماذا تتوقع أن تكون طبيعة حياة الناس في تلك القرية؟

3- الجبال البركانية:

تشاً الجبال البركانية بسبب الثورانات البركانية، وكثير منها في غرب المملكة العربية السعودية، خصوصاً في حقول اللابة التي تسمى بالحرّات، مثل: حَرَّة الحَرَّة في منطقة الجوف، وحرة خير في منطقة المدينة المنورة.

الهضاب والنُّجُود

أجزاء واسعة من الأراضي المرتفعة عن سطح البحر، ويفلّب على سطحها الاستواء، وقد تبرز على سطحها قمم أو أودية عميقه، لكن ارتفاعها يكون متجانساً إلى حد كبير. ويختلف بعضها عن بعض من حيث أحوال نشأتها وتكوينها، وتبعاً لذلك تصنف إلى أنواع، مثل:

1- الهضاب الالتواينية:

نشأت بسبب الحركات الالتواينية التي رفعت - بتدبير الله - مستواها عن الأرض المجاورة لها، ويرتبط توزيعها بالسلسل الالتواينية الجبلية، فالحركات الالتواينية التي أنشأتها واحدة ومتعاصرة. ومن أمثلتها: هضبة التبت في جبال الهيمالايا، وهضبة الشطوط في المغرب العربي.

2- الهضاب الانكسارية:

نشأت في الكتل القاريّة القديمة المكونة من صخور نارية صلبة لا تلتوي عند تأثيرها بالقوى الباطنية، ولكنها تنكسر عند أطرافها، وتهبط جوانبها، لكن تبقى هي مرتفعة، ومن أمثلتها: الهضبة الإفريقيّة، وهضبة الدكن.

3- الهضاب البركانية:

وهي ناشئة من خروج اللابة السائلة من خلال الشقوق في قشرة الأرض، وانتشارها فوق مساحات هائلة يتراكم بعضها فوق بعض في شكل طبقات عظيمة السُّمُك، ومن أمثلتها، هضبة اليمن، وهضبة إثيوبيا في إفريقيا.



السهول

يُقصد بالسهول الأراضي المستوية التي ليس فيها مرتقفات كبيرة تغير من مظهرها السهلي العام، ولا يشترط أن يكون السهل تمام الاستواء، ولكن ينبغي أن تكون منحدراته معتدلة وتلاله قليلة ومتباعدة. والسهول وإن اشتراكت في الصفة العامة - وهي الاستواء - فإنها تتباين من حيث الارتفاع، فقد يكون بعضها في مستوى سطح البحر، مثل: السهل الساحلي في تهامة على البحر الأحمر، والسهل الساحلي على الخليج العربي، وقد يصل ارتفاع بعضها إلى بضع مئات من الأمتار مثل: السهل الفيضية للأنهار، وسهول البراري بأمريكا الشمالية، والسهل الأوروبي العظيم في وسط أوروبا وشمالها. وتقسم السهول إلى ثلاثة أنواع، هي: السهل الداخلية، والسهول الفيضية على جوانب الأودية النهرية ومصباتها، والسهول الساحلية.

الأودية والأنهار

الأودية مجاري مستطيلة منخفضة وضيقة يحفرها عادةً أراضٍ مرتفعة على الجانبين، وتجري مياه السيول في هذه الأودية التي يعتمد حجم ما ينصرف إليها من سيول على نسبة ما يسقط من أمطار على حوض الوادي نفسه، فإذا كانت الأمطار تهطل طوال العام على منابع هذه الأودية جرت السيول فيها جرياناً مستمراً وصارت تُسمى أنهاراً. وأما إذا كانت الأمطار لا تسقط إلا في بعض فصول السنة فإن الأودية تسيل في موسم الأمطار وتجف في غيره.

فكرة

ما أشهر الأودية في المملكة العربية السعودية؟

فوائد تنوع التضاريس

تنوع المعادن
والموارد والنبات

تركز الاستقرار
البشري في السهول
الواسعة

تنوع
المذاخر

الغلاف الصخري ورؤية 2030



هيئة المساحة الجيولوجية السعودية
SAUDI GEOLOGICAL SURVEY
www.sgs.org.sa

تساهم هيئة المساحة الجيولوجية على المساهمة في تحقيق رؤية المملكة 2030 ضمن منظومة الصناعة والثروة المعدنية من خلال مجموعة من المبادرات ضمن برنامج تطوير الصناعات الوطنية والخدمات اللوجستية، وتركز الهيئة مجهوداتها من خلال هذه المبادرات لتعظيم القيمة المتحققة من قطاع التعدين والاستفادة منه، وهو أحد اهداف رؤية المملكة 2030.

كما ان هيئة المساحة الجيولوجية مناط بها اجراء اعمال المسح الجيولوجي الإقليمي ودراسات الاستكشاف التعديني، وللذان يشكلان أحد أهم مستهدفات الاستراتيجية الشاملة للتعدين وأكبر وأهم مبادراتها. إضافة لعدد من المبادرات الأخرى ذات الأهمية والتي تخدم اهداف تحقيق رؤية المملكة 2030.

ومن مبادرات هيئة المساحة الجيولوجية السعودية التي ترتبط جميعها بهدف استراتيجي للرؤية وهو (تعظيم القيمة المتحققة من قطاع التعدين والاستفادة منها)
(مبادرة البرنامج العام للمسح الجيولوجي)





تقدير الوحدة الرابعة

أسئلة تقويم

الوحدة الرابعة

س1: يضع الطالبة علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي:

الكرة الأرضية تنقسم إلى طبقتين فقط.

تفسر نظرية الصفائح التكتونية حركة الغلاف الجوي.

تساعد الأنشطة البشرية على تفاقم التصحر وانتشاره.

من شواهد البراكين الثائرة قديماً في المملكة العربية السعودية الحَرَات التي في المدينة المنورة.

س2: يملأ الطالبة الفراغات الآتية بعبارات مناسبة:

أ - تنقسم العمليات الباطنية إلى:

..... و 1- بطئية، مثل:

..... و 2- فجائية، مثل:

ب - تنقسم العمليات الخارجية التي تشكل سطح الأرض إلى مجموعتين، هما:

..... ، عملية ، عملية

ج - هناك عاملان من عوامل التعرية، ما هما؟ وماذا ينتج عنهما؟

..... وينتج عنه: 1- عامل:

..... وينتج عنه: 2- عامل:



الوحدة الخامسة

الغلاف المائي

○ الدرس الثامن عشر: البحار والمحيطات

○ الدرس التاسع عشر: الأمواج والمد والجزر

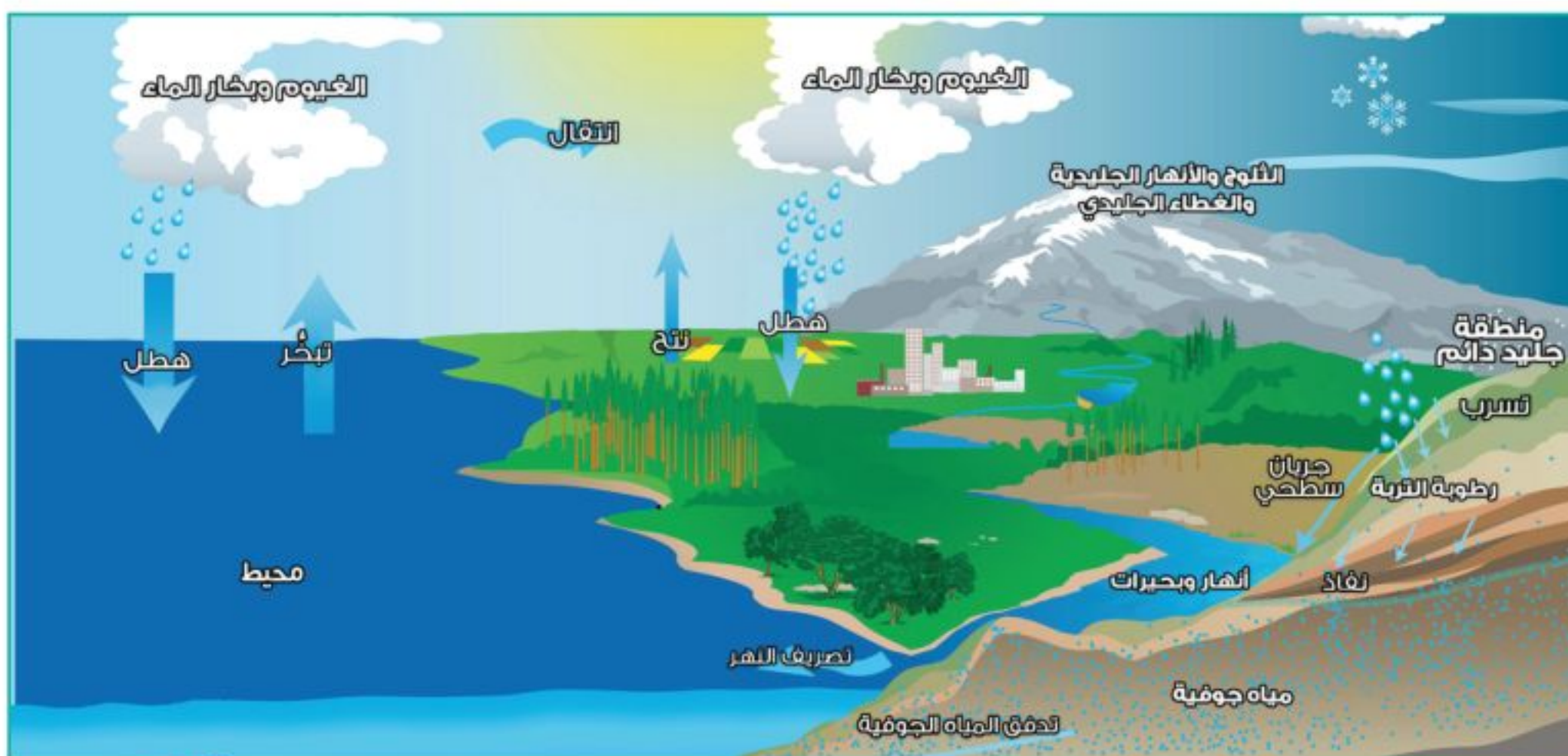


- في هذا الدرس**
- دورة الماء على سطح الأرض
 - أنواع المياه على سطح الأرض

الماء

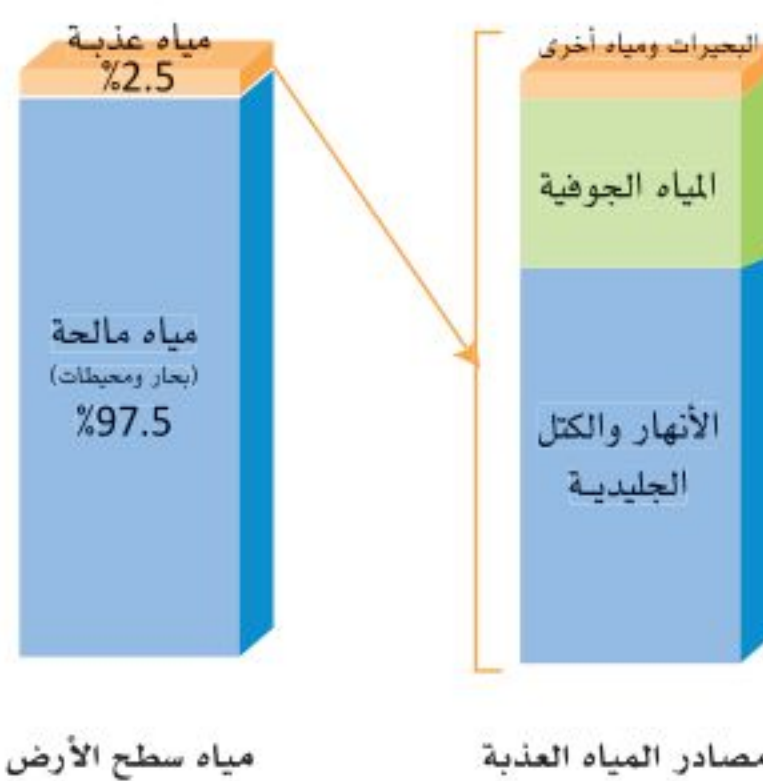
دورة الماء على سطح الأرض

يتحول الماء إلى بخار ماء تحمله الرياح، ثم يتکاثف ويصير سحاباً يسوقه الله إلى مناطق اليابس؛ فتنزل الأمطار بإذن الله، ثم تجري الأنهر وتمتلئ البحيرات، وتتغذى طبقات الأرض بمقادير هائلة من هذه المياه. قال تعالى: ﴿وَنَزَّلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً مُّبَرِّكًا فَأَنْبَتَنَا بِهِ حَنَّتْرَ وَحَبَّ الْحَصِيدِ ١٠ وَالنَّخلَ بَاسْقَتِ ١١ هَآءَ طَلْعُ نَضِيدٍ ١٢ رِزْقًا لِّلْعَبَادِ وَأَحْيَنَا بِهِ بَلْدَةً مَيْتَانَا كَذَلِكَ الْخُرُوجُ ١٣﴾ [آل عمران: ٩-١١]



أنواع المياه المالحة والعدبة ونسبتها

المياه العذبة		المياه المالحة
نسبةها	نوعها	
%69	الغطاءات والأنهار الجليدية.	
%30	المياه الجوفية.	مياه البحار والمحيطات
%1	البحيرات والأنهار ومياه أخرى.	
(%2.5)		(%97.5)



أنواع المياه على سطح الأرض

أولاً: المياه العذبة: ونسبةها .%2.5

ثانياً: المياه المالحة: ونسبةها .%97.5

وهي تشمل ما يأتي:

المحيطات

هي الغلاف المائي الملح الذي يحيط بالقارات، وتقسمه القارات إلى أقسام كبيرة يسمى كل قسم منها محيناً، وتحيط بالكرة الأرضية خمسة محيطات رئيسية، هي: المحيط الهادئ، والمحيط الأطلسي، والمحيط الهندي، والمحيط المتجمد الشمالي، والمحيط المتجمد الجنوبي.



ويوضح الجدول الآتي أسماء المحيطات وبعض خصائصها:

اسم المحيط	مساحته (مليون كم ²)	متوسط عمقه بالأمتار	أعمق نقطة في المحيط (متر)
1- المحيط الهادئ	155.557	3940	10.924 - في منخفض تشالنجر عند أخدود ماريانا في غرب المحيط الهادئ.
2- المحيط الأطلسي	76.762	3575	8.605 - عند منخفض ميلوكوي في أخدود بورتوريكو.
3- المحيط الهندي	68.556	3840	7.258 - 7.235 عند أخدود جاوة.
4- المحيط المتجمد الجنوبي	20.056	2000	- 7.235 عند النهاية الجنوبية لأخدود الساندويتين الجنوبي.
5- المحيط المتجمد الشمالي	14.056	1038	- 5.450 عند حوض أوراسيا.
المجموع	335.258		

الخُلجان والبحار

تسمى امتدادات المحيطات داخل اليابس بـ**الخُلجان والبحار**. أما الخُلجان فهي أذرعة من البحار داخلة في اليابس. ولهذا فالخُلجان والبحار أجزاء من المحيطات و المياهها مستمدة منها. وللبحار ثلاثة أنواع على أساس صلتها بـ**اليابس والمحيط المجاور لها**، وهي:

1- البحار الداخلية:

هي البحار التي تقع كلها داخل اليابس، وهي لا تتصل بـ**البحار أو محيطات**، ويطلق لفظ بـ**بحر** على ثلاثة منها تقع في داخل آسيا لملاحة مياهها، وهي: **البحر الميت**، **بحر قزوين**، **بحر أورال**.

2- البحار المتوسطة:

هي البحار التي تمتد داخل اليابس، وتتصل بالمحيطات عبر مضائق صغيرة، ومنها **البحر المتوسط** والـ**البحر الأحمر** وبعض **الخُلجان الكبيرة**، مثل: **الخليج العربي**، **خليج المكسيك**، وهي تتأثر كثيراً بـ**اليابس**. ولذلك صلتها بالمحيطات المجاورة لها فإن طبيعة مياهها ونوع الحياة السائدة فيها تختلف عن المحيطات المجاورة.

3- البحار الهامشية:

هي البحار التي تتصل بالمحيطات بفتحات واسعة لأنها تقع على أطرافها، ومنها **بحر الشمال**، **بحر العرب**، **بحر اليابان**، **البحر الكاريبي**. ومياه هذه البحار تشبه في  المحيطات: لأنفتحتها الكبير عليها.



في هذا الدرس

- الأمواج
- المد والجزر

تعريفات



المد الأكبر: هو ارتفاع موجة المد إلى أعلى حد تبلغه في أثناء الشهر القمري.
المد الأصغر: هو وصول المد إلى أدنى حد يصل إليه في أثناء الشهر القمري.
التسونامي: موجات بحرية عملاقة مدمرة متولدة من الهزات أو الزلازل التي تحدث في قاع البحار والمحيطات، وهي تضرّب السواحل على نحو كارثي، يزيد من حجمها وقوتها اندفاعها ما يحصل من انهيارات في قيعان البحار والمحيطات نتيجة للزلزال.

مياه البحر في حركة مستمرة لا توقف أبداً؛ وذلك بسبب الإشعاع الشمسي الساقط عليها، الذي يسبب تبخر مياهها ومن ثم تركز الأملاح فيها وارتفاع كثافتها، وبهبوط الرياح عليها تنتقل كتل مياه البحر رأسياً وأفقياً من المسطحات المائية التي هي أعلى كثافة إلى أقلها كثافة، وتتّخذ هذه الحركة مظاهر متعددة للأمواج والمد والجزر والتيارات المحيطية.

أولاً: الأمواج

حركة الأمواج هي حركة الماء الصاعد والهابط بفعل هبوب الرياح، فيؤدي اصطدام الرياح بالياب السطحية إلى نشوء نوع من الضغط ينشأ عنه خفض الماء ورفعه بحركة اهتزازية متسلقة منتظمة يصل تأثيرها إلى عمق يُراوح بين 50 و 75 م، وكل موجة ارتفاع يقاس من قاعها إلى قمتها، ولها طول يعبر عنه بالمسافة بين قمتها وقمة الموجة التالية لها. ويكون نظام سير الأمواج في البحار والمحيطات على شكل مجموعات أو سلاسل يختلط بعضها بعض في تناسق وتسابق وتلاحم مستمر، وتنقل إلى مسافات بعيدة بسبب مرونة الماء.

وتتأثر أمواج البحار والمحيطات بعوامل عدّة، أهمّها:

○ احتكاك الرياح بسطح الماء؛ فمياه السطح تتحرك ببطء في الاتجاه الذي تهب فيه الرياح.

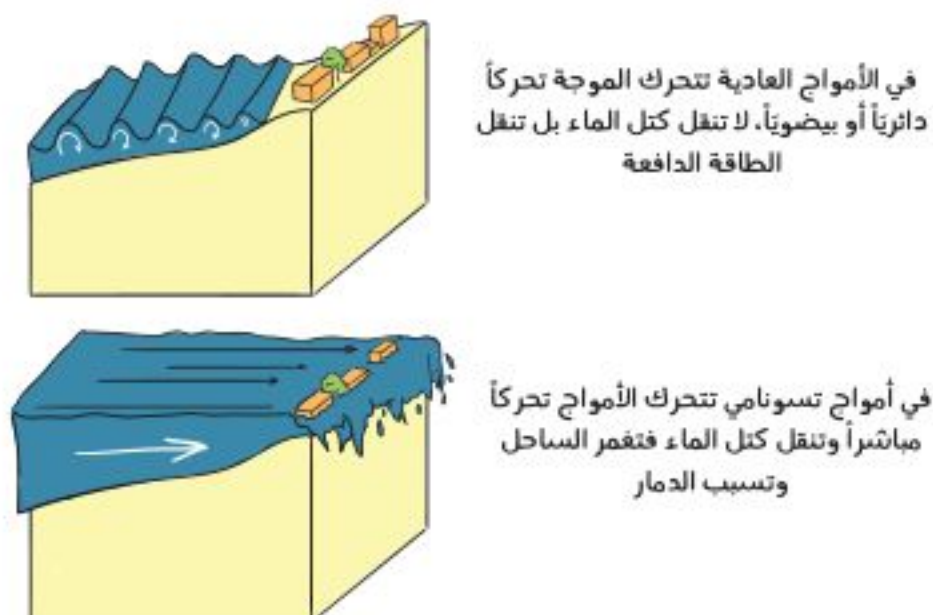


○ حركة المد والجزر.



ساحل آتشيه بـإندونيسيا قبل أمواج تسونامي وبعدها

الفرق بين الأمواج العادية وأمواج تسونامي



وتباين الأمواج حجماً وقوة وسرعة، فمنها الأمواج الهدئة، ومنها الأمواج السريعة، فقد ترفع الرياح ذات السرعات العالية الأمواج إلى 15 متراً كالأمواج الضخمة التي تدفعها الريح الإعصارية، وتكون ذات سرعة عالية وقوة عظيمة، فتضرب السواحل وتُحدث تلفاً هائلاً في المنشآت الواقعة عليها. ومنها الأمواج العملاقة أو أمواج البحر الزلزالية (التسونامي) الناشئة عن الزلزال التي تحدث في أعماق مياه البحر. فعند حدوث الزلزال المحيطية تهجم هذه الأمواج على السواحل بسرعة 750 كيلومتراً في الساعة بارتفاع بين 30 و40 متراً، ومن ثم تفضي إلى خسائر أفدح من خسائر الزلزال نفسه. وتمثل تهديداً حقيقياً للتجمعات السكنية قرب الشواطئ في كل مكان، وفي بعض الحالات تكون أمواج التسونامي مدمرة جداً، كما حدث في إندونيسيا في عام 2004م، وفي اليابان في عام 2011م، وتأثيراتها لا تستطيع الهندسة الإنسانية ونوعية التنفيذ مجابتها، وأفضل دفاع يكون في الإنذار المبكر والإخلاء الشامل للسكان.

ثانياً: المد والجزر

يتحرك سطح البحر حركة أفقية على السواحل كل يوم بقدر معلوم، وتعرف هذه الحركة بالمد والجزر، وتبدو هذه الحركة واضحة بجوار السواحل، ويعرف أقصى ارتفاع يبلغه سطح البحر بالمد، وأدنى انخفاض باسم الجزر.



المد والجزر في ميناء سانت هيلير بجزيرة جيرسي شمال فرنسا

يحدث المد العالي حينما تكون الأرض والشمس والقمر على خط واحد، ويحدث المد المنخفض حينما تشكل الشمس والقمر والأرض زاوية قائمة.

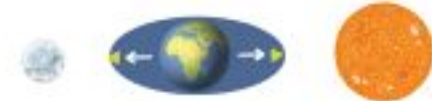
هلال جديد:
مد عالي



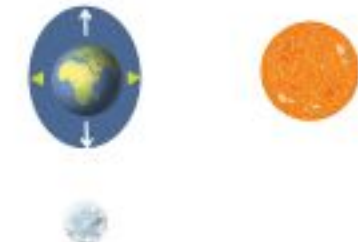
الربع الأول
(اليوم السابع من
الشهر القمري):
مد منخفض



اليوم الرابع عشر
من الشهر القمري:
مد عالي



الربع الأخير
(اليوم الحادي
والعشرون من
الشهر القمري):
مد منخفض



وتنشأ ظاهرة المد والجزر - بأمر الله - بسبب جذب القمر والشمس للمياه، فال المياه تستجيب بطبيعتها لقوى جذب الأجرام السماوية، وتأثير القمر في إحداث المد أقوى من تأثير الشمس؛ لأن الشمس بعيدة عن الأرض، ولهذا يقتصر تأثير الشمس على تقوية تأثير القمر أو إضعافه. وتتأثر هذه العملية بقوة الطرد المركزي الناتجة عن دورة الأرض حول محورها، كما يختلف مقدار ارتفاع المد والجزر وانخفاضهما من منطقة لأخرى تبعاً لاختلاف عمق المياه وطبيعة السواحل في منطقة ما من حيث اتساعها وضيقها.

فوائد ظاهرة المد والجزر:

- 1- تجديد مياه الموانئ والخلجان وجعلها نظيفة.
- 2- مساعدة السفن على دخول بعض الموانئ لا سيما تلك التي بها صخور ناتئة وخطيرة عند مداخلها حيث يرتفع منسوب البحر عند منطقة الميناء في أثناء المد.
- 3- مساعدة السفن الكبيرة على التوغل في بعض الأنهر؛ لأنها ترفع مستوى المياه بالأنهار كما يحدث في نهر الأمازون.
- 4- إزالة الرواسب خصوصاً الطميّة من مصبات الأنهر؛ وبذلك لا تتمكن هذه الأنهر من تكوين دلتاوات مثل الأنهر التي تصب في المحيط الهادئ.
- 5- إمكان استعمالها في توليد الكهرباء، ولهذا تحجز بعض الدول مياه المد في خليج حتى يرتفع ثم تصرفه إلى البحر عبر بوابات بها مولدات كهربائية.
- 6- صيد الأسماك التي تكثر في أثناء المد لما تجلبه المياه من الأحياء الدقيقة والأعشاب.



حالة جزر



مياه ملوثة

للاطلاع



تأتي مشروعات تحلية المياه وإنتاج الطاقة الكهربائية في مقدمة اهتمامات خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وولي عهده صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، حيث تتصدر المملكة العربية السعودية دول العالم في إنتاج المياه المحلاة بنسبة 18%， وتعد محطة تحلية (رأس الخير) الحاصلة على شهادة (غينيس) أكبر محطة تحلية مزدوجة الغرض في العالم، بواقع 900 ألف متر مكعب يومياً لمدينة الرياض والمحافظات الداخلية (سدير والمجمعة وثادق وشقراء والغاط والزلفي)، ومئنة ألف متر مكعب يومياً للنعيরية والقرية العليا وحرف الباطن والقيصومة، ويأتي هذا الاهتمام في إطار رؤية المملكة 2030، وفي هذه المحطة تقنيات تُستعمل لأول مرة على مستوى العالم.



تلويث المياه العذبة والبحار

الماء هو أكثر الموارد قرباً منا إلى جانب الهواء، فنحن نستهلكه يومياً ويكون نحو 70% من أجسامنا، وتشغل المحيطات 71% من سطح الأرض، كما نحصل منه على السمك والنفط والغاز والرمل والحصى والملح والكبريت. وقد يوفر لنا قاع البحر في يوم ما المنجنيز والكوبالت. كما أن الدول التي ليس فيها ما يكفي من المياه العذبة كالمملكة العربية السعودية تقوم بتحلية مياه البحر، والمياه النقية ضرورية لبقاء الإنسان، ومع ذلك فهو يلقي بالقمامة والزيت في البحر، ويصرف بقايا الأسمدة والمبيدات والكيماويات والمياه المستعملة إلى الأنهر والبحار، وقد تتسرب المياه الملوثة إلى المياه الجوفية. ويحدث التلوث المائي عندما تدخل الملوثات المياه بصورة أسرع من التخلص منها أو تخفيفها أو تحللها.

وتلوث الماء واسع النطاق لسهولة اتخاذ الماء مكاناً تلقى فيه النفايات، فمن السهل إلقاء النفايات في نهر ليحمله الماء إلى مكان آخر، وقد تؤول فضلات مياه الصرف الصحي القادمة من أحواض المنازل والمرحاض إلى الأنهر والبحار، ومع أن أغلب الدول تعالج مياه الصرف بطرق مختلفة قبل إطلاقها في الأنهر أو البحيرات فإن الملوثات لا تنتزع منها انتزاعاً كاملاً.

الفلاحة المائية ورؤية 2030

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture
المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia



يتمثل بيان رؤية 2030 في: «قطاع مياه مستدام ينمي الموارد المائية ويحافظ عليها ويصون البيئة ويوفر إمداد آمن وخدمات عالية الجودة والكفاءة تسهم في التنمية الاقتصادية والاجتماعية».

وتم تفصيل بيان الرؤية في أهداف استراتيجية منها:

- 1-ضمان الوصول المستمر إلى كميات كافية من المياه المؤمنة في الحالات العادية وفي حالات الطوارئ.
- 2-تحسين إدارة الطلب على المياه في جميع الاستخدامات.
- 3-تقديم خدمات مياه وصرف صحي عالية الجودة وموفرة للكلفة لضمان أسعار مقبولة.
- 4-المحافظة على موارد المياه وتحسين استخدامها مع المحافظة على البيئة المحلية لما فيه مصلحة المجتمع السعودي حالياً ومستقبلاً.





تقدير الوحدة الخامسة

أسئلة تقويم

الوحدة الخامسة

س1: يختار الطالبة الخيار الصحيح فيما يأتي:

أ - نسبة المياه غير العذبة إلى المياه على الكره الأرضية:

- | | |
|---|--------------------------------|
| د - يحدث المد الأكبر كل: | %97.5 <input type="checkbox"/> |
| 14 - 15 يوماً <input type="checkbox"/> | %79 <input type="checkbox"/> |
| 7 - 8 أيام <input type="checkbox"/> | %21 <input type="checkbox"/> |
| 9 - 19 من الأيام <input type="checkbox"/> | %69 <input type="checkbox"/> |

ه - إحدى العبارات الآتية غير صحيحة:

- | | |
|---|---|
| البحار ذات عمق أقل من المحيطات <input type="checkbox"/> | المحيط الهدائي <input type="checkbox"/> |
| المحيطات أكثر اتساعاً من البحار <input type="checkbox"/> | المحيط الأطلسي <input type="checkbox"/> |
| تشابه نسبة الملوحة في المياه رأسياً وعمودياً <input type="checkbox"/> | المحيط المتجمد الشمالي <input type="checkbox"/> |
| قد تختلف خصائص مياه البحار عن مياه المحيطات <input type="checkbox"/> | المحيط المتجمد الجنوبي <input type="checkbox"/> |

و - أكبر المحيطات من حيث المساحة:

- | | |
|---|---|
| المحيط الأطلسي <input type="checkbox"/> | البحر الميت <input type="checkbox"/> |
| المحيط المتجمد الشمالي <input type="checkbox"/> | البحر الأحمر <input type="checkbox"/> |
| المحيط الهندي <input type="checkbox"/> | البحر المتوسط <input type="checkbox"/> |
| المحيط الهدائي <input type="checkbox"/> | البحر الكاريبي <input type="checkbox"/> |



س2: يضع الطلبة علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي:

المد الأكبر هو وصول المد إلى أدنى حد يصل إليه في أثناء الشهر القمري.

الأمواج هي حركة الماء الصاعد والهابط بفعل الرياح.

التسونامي موجات بحرية عملاقة متولدة عن الزلازل.

تتصدر المملكة العربية السعودية دول العالم في إنتاج المياه المحلاة.

تلوث الماء يأتي من إلقاء النفايات فيه.

تساعد التيارات المحيطية على تنظيف الموانئ.





الوحدة السادسة



الغلاف الجوي

- الدرس العشرون: مكونات الغلاف الجوي
- الدرس الحادي والعشرون: الحرارة والضغط الجوي
- الدرس الثاني والعشرون: الرياح
- الدرس الثالث والعشرون: الرطوبة النسبية والأمطار



في هذا الدرس

- الغلاف الجوي
- طبقات الغلاف الجوي
- الإشعاع الشمسي وحرارة الهواء



الغلاف الجوي

الغلاف الجوي

غطاء سميك يحيط بالكرة الأرضية من جميع الجهات، ويبلغ سُمُّكَه نحو 10,000 كم، وهو عامل مؤثر في كل عنصر من عناصر المناخ ومتاثر بها، ويكون الغلاف الجوي من مجموعة من الفازات التي ليس لها لون ولا طعم ولا رائحة، وتتميز بالسماولة والحركة والانضغاط والتمدد، ويتركز 97% من حجم هذه الفازات المكونة له في

الجزء السفلي الذي يبلغ سُمُّكَه نحو 29 كم، ويوضح الجدول الآتي أهم هذه الفازات ونِسْبَتها في الغلاف الجوي:

مكونات الغلاف الجوي من الفازات

اسم الغاز	(%) من حجم الهواء
1- النيتروجين	%78
2- الأكسجين	%21
3- بخار الماء وغازات أخرى (الأرغون، ثاني أكسيد الكربون)	%1

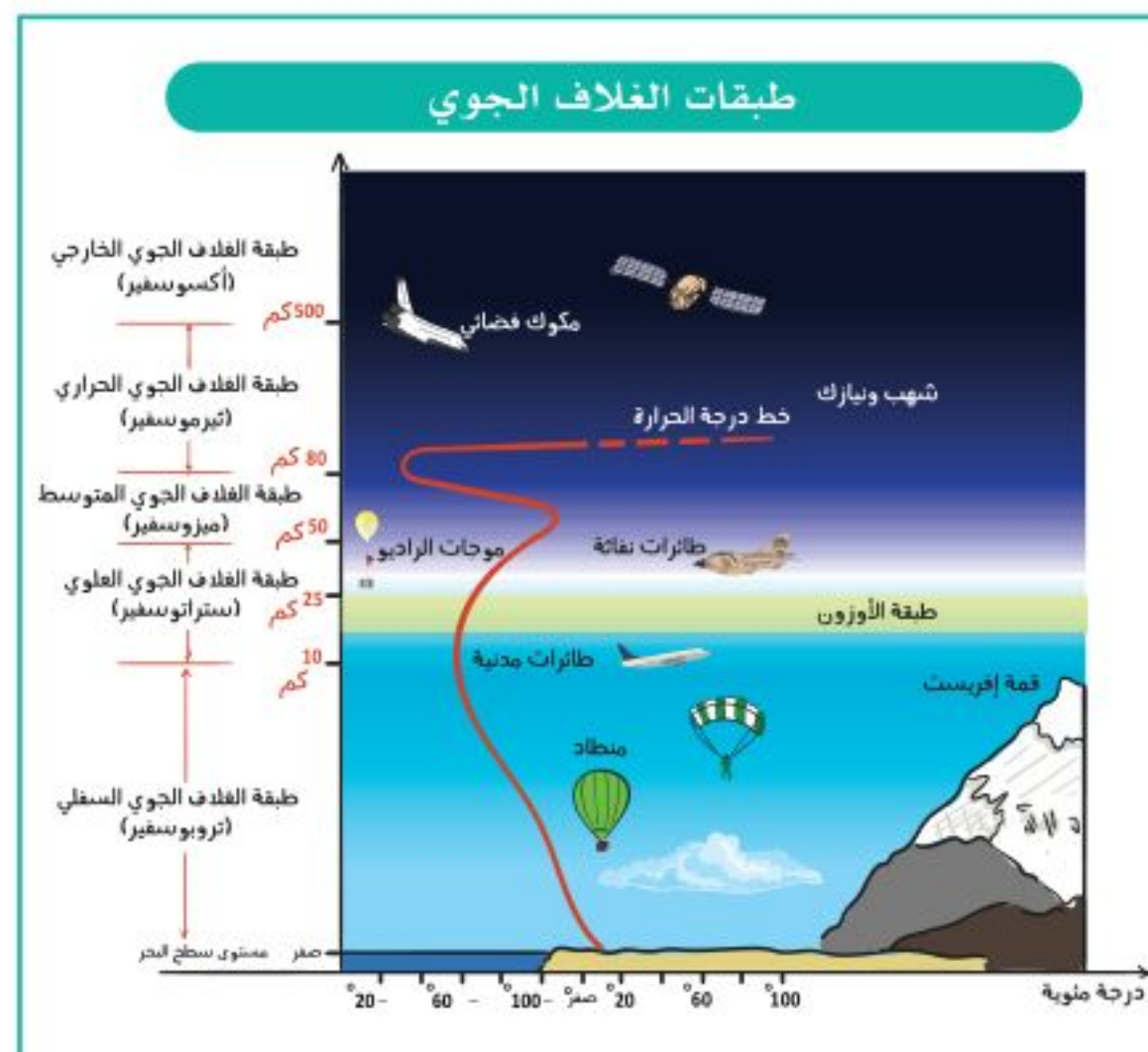


طبقات الغلاف الجوي

يقسم الغلاف الجوي على أساس مكوناته وأنواع غازاته والاختلاف الرئيسي في درجة حرارته إلى الطبقات الآتية:

أولاً: طبقة الغلاف الجوي السطحي (التروبوسفير) :Troposphere

هي الطبقة السفلية من الغلاف الجوي، أي أقربها إلى سطح الأرض، وهي الطبقة التي نعيش فيها. وتعتبر هي منطقة نشوء السحب والأمطار والعواصف، (أي التقلبات



الجوية). فعند الحديث عن الطقس وتنبؤاته تكون الدراسة لهذه الطبقة. وتنخفض درجة الحرارة في هذه الطبقة انخفاضاً تدريجياً بمعدل 1° مئوية كلما ارتفعنا 150 متراً.

ثانياً: طبقة الغلاف الجوي العلوي (الستراتوسفير) :Stratosphere

تقع فوق الطبقة السابقة مباشرة، غاز الأوزون في هذه الطبقة، حيث تعرف بطبقة الأوزون، وتقل فيها الرطوبة النسبية إلى حدتها الأدنى؛ ولذا فحدوث السحب نادر، ويفضل الطيران في هذه الطبقة؛ ليكون في مأمن من تقلبات الجو التي تحدث في التروبوسفير (غلاف الجو السفلي).

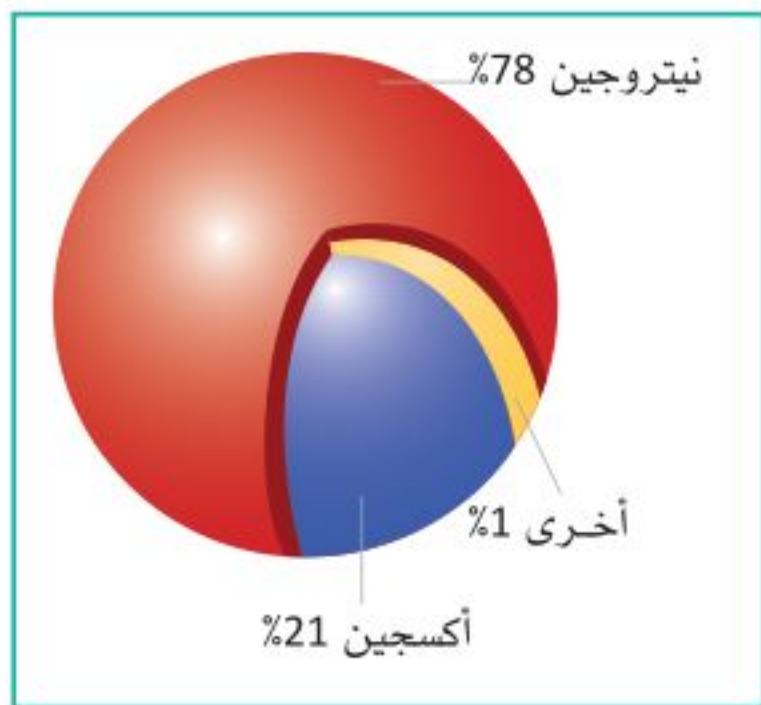
ثالثاً: طبقة الغلاف الجوي المتوسط (الميزوفير) :Mesosphere

تقع هذه الطبقة فوق الأطراف العليا لطبقة الستراتوسفير، وفي هذه الطبقة تحترق بقايا الشهب ومفتيات النيازك الساقطة من الفضاء الخارجي والمتوجهة صوب الأرض.

رابعاً: طبقة الغلاف الجوي الحراري (الثيرموفير) :Thermosphere

وهي الطبقة العليا من الغلاف الجوي، وترتفع فيها درجات الحرارة كثيراً، إذ قد تصل إلى 1000 درجة مئوية عند حدودها العليا.





للاطلاع



خلق الله الأرض موطنًا للإنسان
وجعل لها سقفاً حافظاً يمثل غلافاً
جوياً واقياً يحيط بها إحاطة تامة
ويدور معها. قال تعالى:
«وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُظًا
وَهُمْ عَنْ ءَايَتِهَا مُعْرِضُونَ
[الأنبياء: 32].

ويحمي الغلاف الجوي الأرض من
الشهب والأشعة الضارة، ويوفر
الغازات المهمة بحسب ملائمة للإنسان
والحيوان والنبات. كما يحميها من
التطرف الحراري، فيمنع امتصاصها
جميع الإشعاع الشمسي الوائل إليها
نهاراً ويقلل من فقدانها للحرارة
ليلاً بأمر الله.

الأرض بتدبير الله. وقد تبين أن أعظم مقدار سنوي للإشعاع الشمسي يكون عند دائرة العرض 20° شمالاً وجوباً، وذلك تبعاً لجفاف الهواء عند هذه العروض المدارية وإلى ندرة الغطاء النباتي وصفاء السماء وقلة السحب، وتنعكس هذه الأشعة على شكل إشعاع أرضي يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الهواء الملامس لسطح الأرض عند هذه العروض المدارية.

خامساً: طبقة الغلاف الجوي الخارجي (الإكسوفير) Exosphere

الطبقة الأخيرة في الغلاف الجوي، وهي طبقة نحيلة يندمج الغلاف الجوي بعدها في الفضاء الخارجي.

الإشعاع الشمسي وحرارة الهواء

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

الأشعة تحت الحمراء، والأشعة البنفسجية، والأشعة فوق البنفسجية. وعندما تصل هذه الأشعة الشمسية إلى سطح الأرض يصيّبها انعكاس وامتصاص وانتشار، فتعكس السحب نحو 23% منها، ويتبعثر في الهواء نحو 9% منها، ويعكس سطح الأرض 2% منها. وتبلغ نسبة الأشعة الشمسية التي يكتسبها سطح الأرض نحو 66% من جملة الإشعاع الشمسي، هذه النسبة يمتصها سطح الأرض وترتد مرة أخرى إلى الغلاف الجوي على شكل إشعاع أرضي، وينتج هذا القدر منها الطاقة والضوء الكافي لمعيشة جميع الكائنات الحية فوق سطح الأرض بتدبير الله.

وقد تبين أن أعظم مقدار سنوي للإشعاع الشمسي يكون عند دائرة العرض 20° شمالاً وجوباً، وذلك تبعاً لجفاف الهواء عند هذه العروض المدارية وإلى ندرة الغطاء النباتي وصفاء السماء وقلة السحب، وتنعكس هذه الأشعة على شكل إشعاع أرضي يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الهواء الملامس لسطح الأرض عند هذه العروض المدارية.



في هذا الدرس

○ الحرارة ○ الضغط الجوي

أولاً: الحرارة

الحرارة هي أهم عناصر المناخ، إذ تتأثر بها جميع العناصر الأخرى وجميع مظاهر الحياة على سطح الأرض، ويُسخن الهواء على سطح الأرض بما يأتي:

أ- الطاقة الشمسية التي تصله وصولاً مباشراً من الأشعة الشمسية نفسها.

ب- الإشعاع الأرضي الذي يصدر عن سطح الأرض بعد أن يكتسب الحرارة من أشعة الشمس مباشرة.

ج- الهواء الذي يعكس قسماً من الإشعاع الأرضي بعد امتصاصه وإعادة بثه مرة أخرى لسطح الأرض.

ويختلف توزيع أشعة الشمس من مكان إلى آخر على سطح الأرض بتأثير العوامل الآتية:

1- زاوية سقوط أشعة الشمس على المكان:

فالأشعة العمودية تتركز على مساحة أصغر من الأشعة المائلة التي تتوزع على مساحة كبيرة؛ لذا ترتفع درجات الحرارة في المناطق الاستوائية وتنخفض في المناطق القطبية، ويوضح الجدول الآتي مقدار زاوية سقوط أشعة الشمس على بعض دوائر العرض في الصيف والشتاء والاعتدالين.



للاطلاع



تم إنشاء محطة سكاكا للطاقة الشمسية بقدرة 300 ميجاوات، وذلك ضمن البرنامج الوطني للطاقة المتتجدة.

2- طول النهار:

كلما كانت مدة الشمس في الأفق طويلة، تلقت الأرض قدرًا أكبر من الإشعاع، ولذا تكون درجات الحرارة صيفاً أعلى منها شتاءً؛ لطول نهار الصيف.

3- اختلاف تضاريس سطح الأرض:

امتداد السلسل الجبلية واتجاهات الأودية التي تقطع هذه الجبال تؤثر في مدى قوة الأشعة الشمسية الساقطة على سطح الأرض، ففي النصف الشمالي من الكره الأرضية، يُلاحظ أن المنحدرات الجنوبية لسفوح الجبال تتلقى الإشعاع الشمسي تلقياً مباشراً، في حين أن المنحدرات الشمالية لسفوح الجبال تقع في مناطق الظل، كما أن امتداد السلسل الجبلية يحجب الأشعة الشمسية عن بطون الأودية فلا تزيد عدد ساعات شروق شمس اليوم الواحد في بطون الأودية في سويسرا على ثلث ساعات.

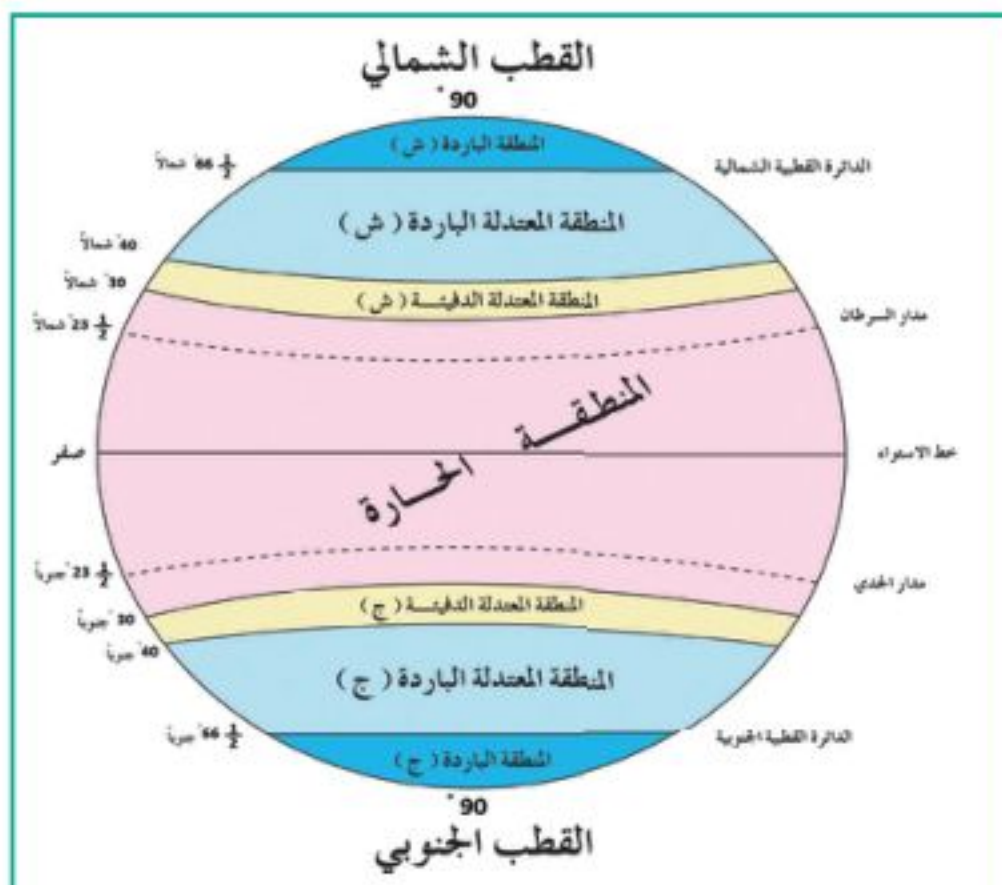
4- صفاء الجو:

تلبد الجو بالفيوم في أول النهار يجعل المكان يتلقى نسبة أقل من الإشعاع الشمسي فتتلاطف درجات الحرارة، ويؤدي تلبد الجو بالفيوم في آخر النهار إلى حبس الإشعاع الأرضي ويصبح الجو خانقاً.

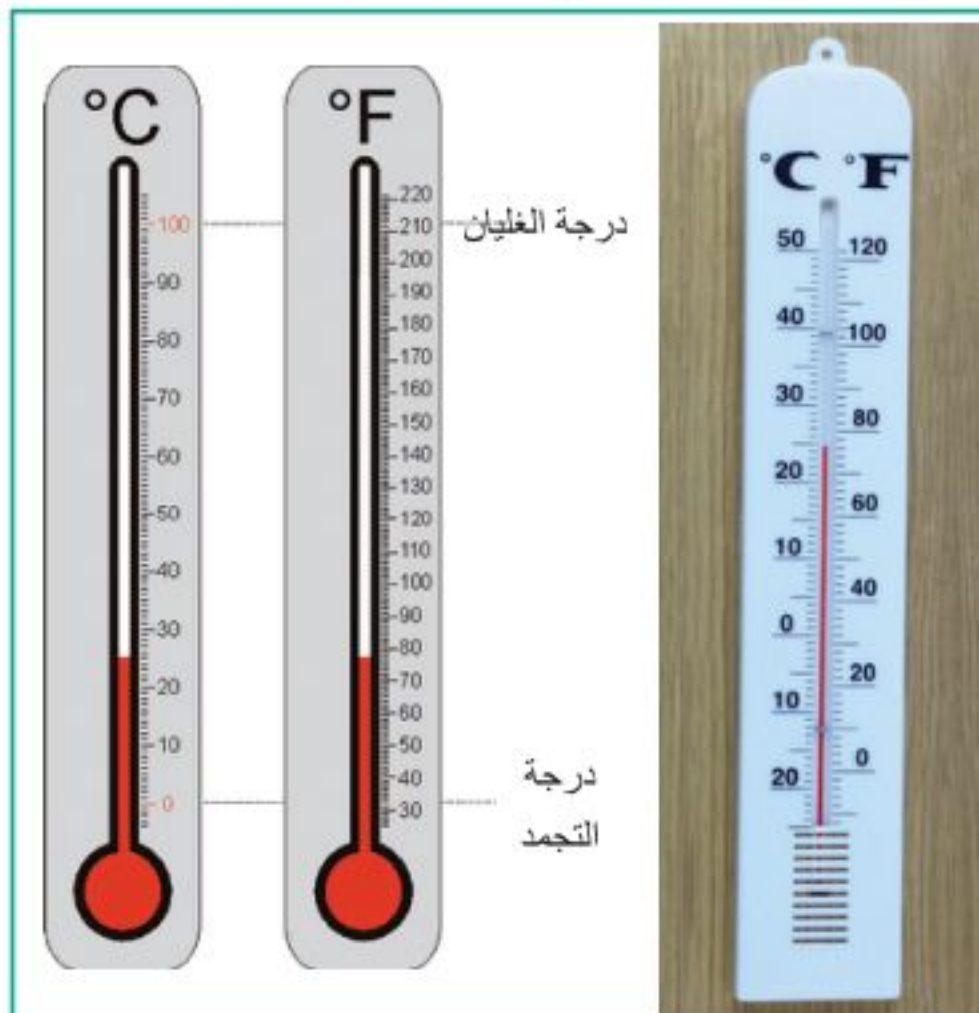
للاطلاع



مقدار زاوية سقوط أشعة الشمس (بالدرجات)			دائرة العرض
ديسمبر	مارس وسبتمبر	يونيو	
8.5-	15	38.5	75° شمالاً
31.5	55	78.5	35° شمالاً
66.5	90	66.5	الدائرة الاستوائية
78.5	55	31.5	35° جنوباً
38.5	15	8.5-	75° جنوباً



المناطق الحرارية على سطح الأرض



الترموومتر المئوي والفهرنهايتى

فكرة

إذا كانت درجة الحرارة على الترمومتر المئوي 25°C، فكم تعادل على الترمومتر الفهرنهايتى؟

المناطق الحرارية

لاختلاف توزيع درجات الحرارة على سطح الأرض، قسمت الأرض كما في الشكل المقابل إلى المناطق الحرارية الآتية:

- المنطقة الحارة.
- المنطقتين المعتدلتين.
- المنطقتين الباردتين.

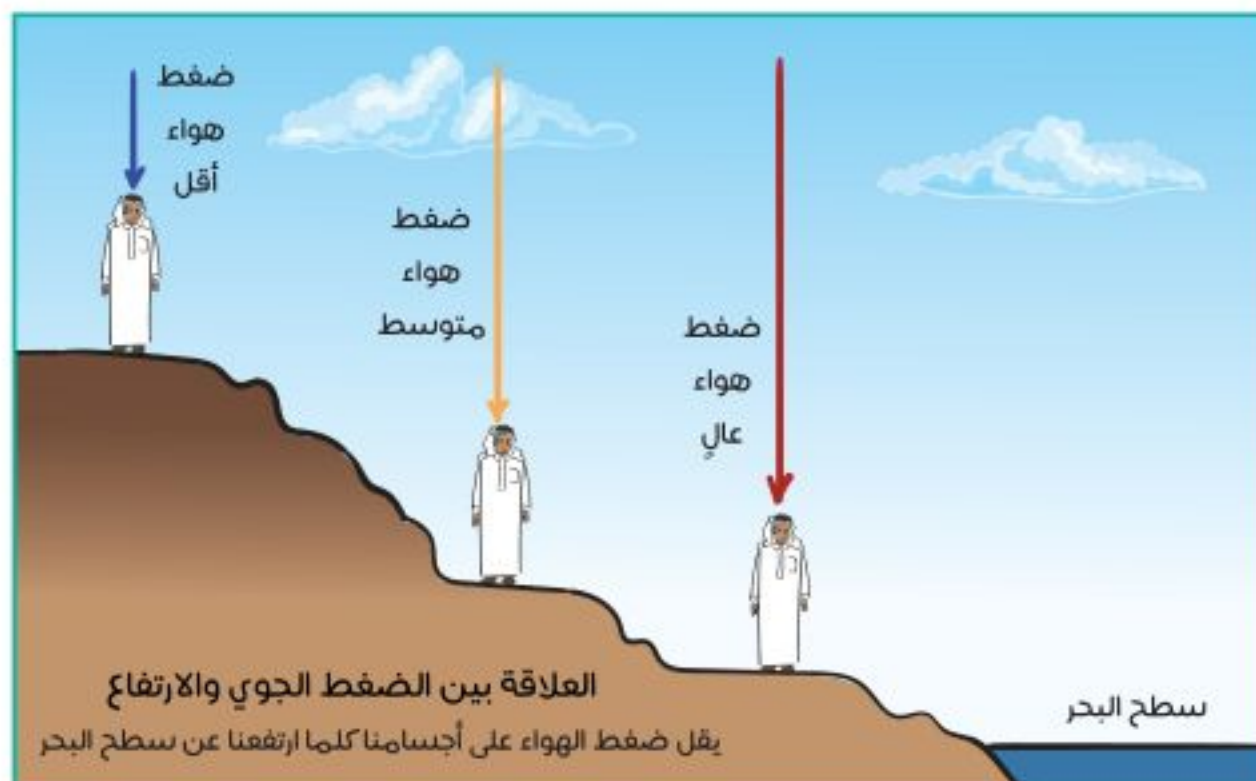
قياس درجة حرارة الهواء

يستخدم علماء الأرصاد في مختلف أنحاء العالم مقياسين، هما:

- 1- المقياس المئوي (م): وعلى أساسه تكون درجة غليان الماء 100 درجة مئوية، ودرجة تجمده هي صفر مئوية.
- 2- المقياس الفهرنهايتى (ف): وعلى أساسه تكون درجة غليان الماء 212 درجة فهرنهايتية، ودرجة تجمده هي 32 درجة فهرنهايتية.

ثانياً: الضغط الجوى

الضغط الجوى هو وزن عمود الهواء الواقع على أي منطقة من سطح الأرض إلى نهاية الغلاف الجوى. فتقل الهواء فوق أي منطقة يولى ضغطاً يتناسب مع وزن الهواء الذي فوقها ابتداءً من سطح المنطقة حتى أعلى الغلاف الجوى.



وقد وجد أن متوسط وزن عمود الهواء الممتد من سطح البحر حتى نهاية الغلاف الجوي الواقع على سنتيمتر مربع واحد هو كيلوجرام واحد، وهو يعادل ارتفاع عمود من الزئبق قدره نحو 76 سم على السنتيمتر المربع، وستعمل في الوقت الحاضر وحدة (المليبار) لقياس الضغط الجوي، ومقدار متوسط الضغط الجوي بها عند مستوى سطح البحر 1013 مليباراً (1 سم من الزئبق = 13.3 مليباراً). ويتناقص الضغط الجوي مع الارتفاع حيث يقع 90% منه تحت ارتفاع 20 كم.

بماذا تفسر ذلك؟

قياس الضغط الجوي

يُقاس الضغط الجوي في محطات الأرصاد الجوية بأنواع من الأجهزة، منها:

- 1- البارومتر الزئبي.
- 2- البارومتر المفرغ (أنيرويد).
- 3- الباروجراف.



الباروجراف



البارومتر المعدني «أنرويد»

العوامل التي تتحكم بتدبير الله في الضغط الجوي:

- 1- درجة الحرارة: يتناسب الضغط الجوي تناسباً عكسيّاً مع درجة الحرارة، فكلما ارتفعت درجة الحرارة تمدد الهواء وارتفع إلى أعلى وقلّت كثافته وانخفض ضغطه، وإذا انخفضت درجة الحرارة انكمش الهواء وزادت كثافته وهبط إلى أسفل فارتفع ضغطه.
- 2- حركة الهواء الرأسية: إذا ارتفع الهواء إلى أعلى انخفض ضغطه؛ لقلة طبقات الجو فوقه، وإذا كان هابطاً إلى أسفل ارتفع ضغطه؛ لزيادة ضغط طبقات الجو العليا على أسفل الغلاف الجوي.
- 3- بخار الماء: كلما زاد بخار الماء في الجو قلّت كثافة الهواء وانخفض ضغطه؛ لأن بخار الماء أخف من الهواء، والعكس لو قلت نسبة بخار الماء يميل الضغط الجوي للارتفاع.
- 4- الارتفاع عن سطح البحر: بالارتفاع عن سطح البحر ينقص عمود الهواء الواسل من نهاية الغلاف الغازي إلى مستوى سطح البحر، وبذلك يتخلخل الهواء ويقل الضغط، وتتحيل الحياة دون وسائل مساعدة عند ارتفاع 7500 م وأعلى، ولا بد من استعمال أسطوانات الأكسجين، وتُعرف بالمنطقة القاتلة.
- 5- توزيع اليابس والماء: يميل الضغط في الأحوال الجوية العادية إلى أن يكون منخفضاً في اليابس نهاراً وصيفاً، وعلى المسطحات المائية ليلاً وشتاءً.



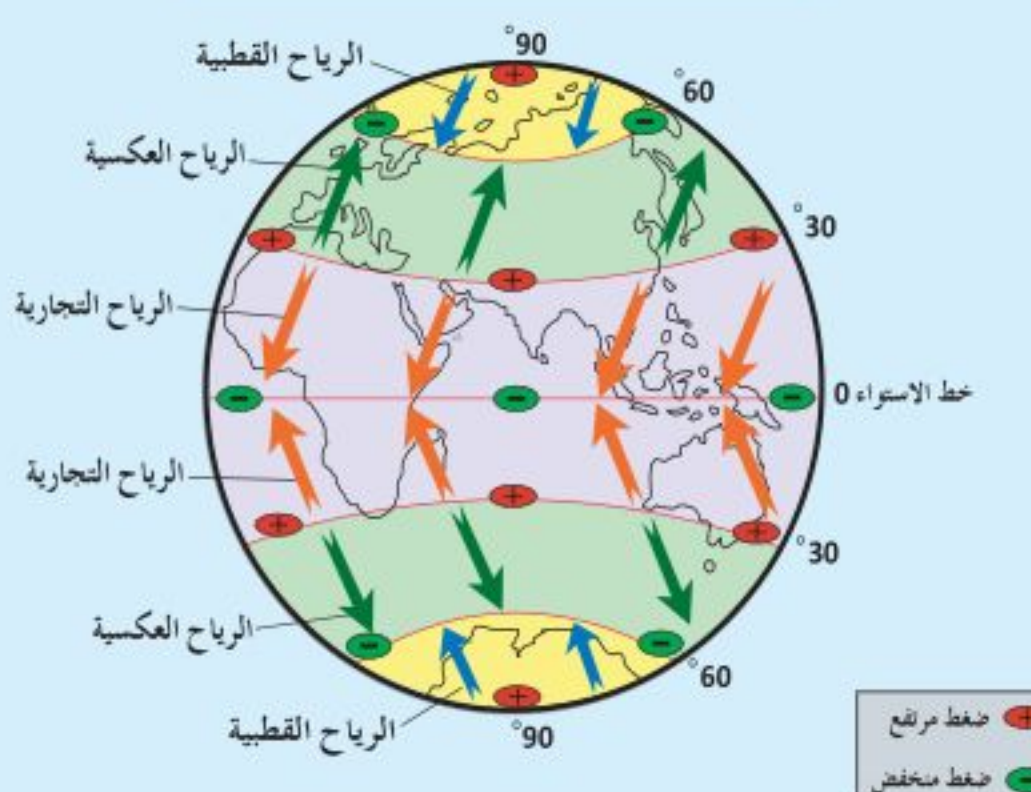
مناطق الضغط الجوي الدائمة:

بسبب الاختلاف الكبير بين دوائر العرض الرئيسية في مقدار ما تستقبله من الطاقة الشمسية، تكون مناطق ضغط جوي شبه دائمة تتوزع على درجات العرض الرئيسية، وتؤدي إلى حركة الرياح على سطح الأرض، وهذه المناطق هي:

- 1- منطقة الضغط المنخفض الاستوائي، وتقع على جانبي خط الاستواء.
- 2- منطقتا الضغط المرتفع حول درجتي العرض 30° شمالاً وجنوباً.
- 3- منطقتا الضغط المنخفض حول درجتي العرض 60° شمالاً وجنوباً.
- 4- منطقتا الضغط المرتفع القطبيتان.

كما أن هناك ضغوطاً جوية مرتفعة ومنخفضة تكون محلياً بشكل مؤقت لتغير أحوال الطقس في منطقة محدودة من سطح الأرض. وترسم خطوط للضغط المتساوي على الخرائط لتصل ما بين المناطق ذات الضغط المتساوي.

مناطق الضغط العامة والرياح السائدة



يُلحظ أن الرياح تتحرك من مناطق الضغط المرتفع نحو مناطق الضغط المنخفض، ويُلحظ أيضاً أن الرياح لا تهب في خط مستقيم بل تنحرف إلى يمين اتجاهها في النصف الشمالي وإلى يسار اتجاهها في النصف الجنوبي؛ بسبب دوران الأرض حول محورها



في هذا الدرس

- أنواع الرياح
- الرياح وعلاقتها بالضغط الجوي

الرياح وعلاقتها بالضغط الجوي

الرياح هي الهواء في حالة الحركة، إذ 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، وتنحرف الرياح في مساراتها على سطح الأرض لتأثرها بدوران الأرض حول محورها.

ولو لم تكون الضغوط المرتفعة والمنخفضة موجودة على سطح الأرض لما تحرك الهواء على شكل رياح، ولما اختلفت أحوال الطقس من يوم إلى آخر ومن فصل إلى آخر. وبناءً 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، وتسهّم في تلطيف الجو وجعله صالحًا للحياة. وتسوق الرياح السحاب المسخر بين السماء

للاطلاع

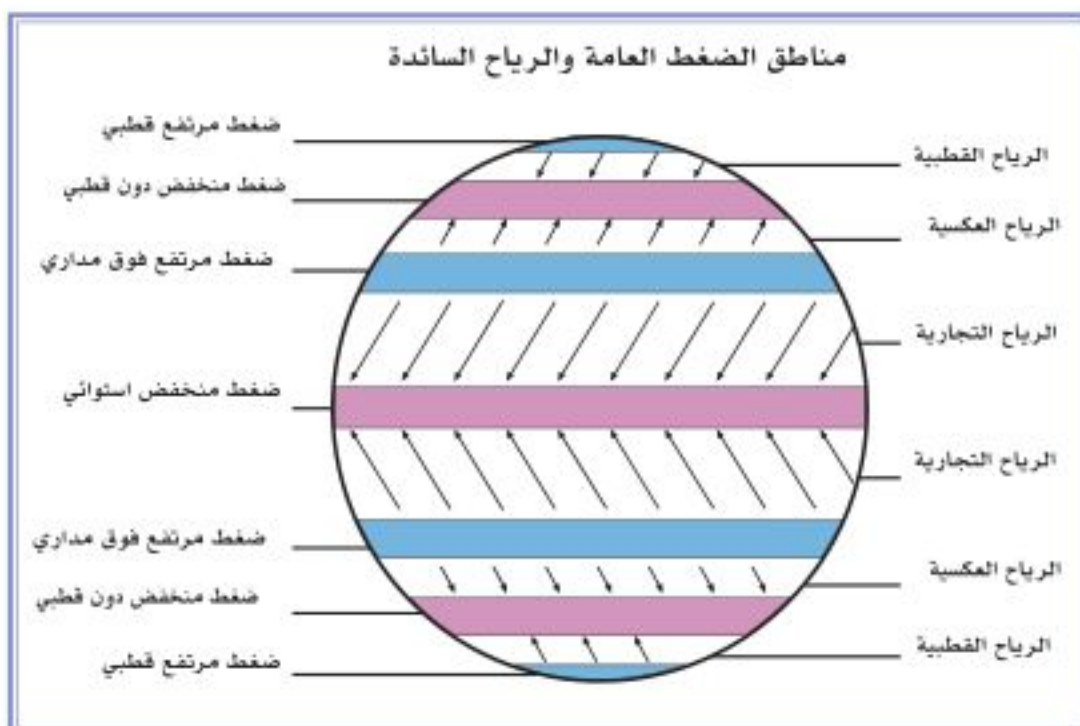


الرياح مصدر صديق للبيئة لتوليد الطاقة المتجدد، وتعد عالمياً أحد الحلول المهمة في مقاومة تغيرات المناخ، ولهذا يزداد استعمالها ازيداً ملحوظاً في أنحاء العالم، وتقوم المملكة العربية السعودية بإنشاء محطات توليد (توربينات) رياح، مولية اهتماماً كبيراً لموقعها الذي يشكل عاملاً أساسياً في نجاحها، بهدف توليد 9 جيجا واط من الكهرباء بحلول عام 2032م، لاستعمالها بشكل أساسي في تحلية مياه البحر وتحويل المياه المالحة إلى مياه صالحة للشرب. ومع ذلك فإنه لا يمكن التنبؤ باحتمال هبوب الرياح، وقد يكون استعمال الطاقة المولدة من الرياح مع غيرها من المصادر أفضل.



والأرض إلى بلاد داخلية بعيدة ليصيبها وأبلٌ من السماء أو طلٌّ يساعد على الحياة في أقسى أحوال الجفاف.

قال تعالى: ﴿كَمَثَلِ جَنَّتِمْ بِرَبْوَةٍ أَصَابَهَا وَابْلٌ فَإِنَّ أَكُلَّهَا ضَعَفَتِ فَإِنْ لَمْ يُصِبَهَا وَابْلٌ فَطَلٌّ﴾
وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ ﴿٢٦٥﴾ [آل عمران: ٢٦٥]



وتضاف الرياح إلى اسم الجهة التي قدمت منها لا إلى الجهة التي تهب إليها. فمثلاً إذا قلنا: رياح شمالية غربية دلّ هذا الوصف على أن الرياح آتية من جهة الشمال الغربي وهكذا. وتختلف الرياح في سرعتها واتجاهاتها بناءً على موقع الضفوط المرتفعة والمنخفضة.

قياس سرعة الرياح ومعرفة اتجاهات هبوبها



جهاز الأنيمومتر ودوارة الرياح



أنيمومتر الكتروني

1- قياس سرعة الرياح بجهاز يسمى (الأنيومومتر Anemometer). علمًا بأنه كلما تقارب خطوط الضغط المتساوية زادت قوة انحدار الضغط ومعها سرعة الرياح.

2- أما تحديد اتجاه هبوب الرياح فيكون بجهاز (دوارة الرياح Wind Vane).



أنواع الرياح

تنوع الرياح على سطح الأرض، فمنها ما هو دائم أو شبه دائم، ومنها ما هو موسمي أو فصلي، ومنها ما هو محلي لا يتعدي أثره بقاعاً محدودة، كرياح السّموم في شبه الجزيرة العربية، أو يومي مثل نسيم البر ونسيم البحر.

والسبب في هذا الاختلاف والتنوع هو اختلاف توزيع مناطق الضغط الجوي على سطح الأرض، واختلاف اليابس والماء في اكتساب درجة الحرارة، وبناءً على ذلك فإن أنواع الرياح هي:

الرياح الدائمة

تهب الرياح الدائمة وفق نظام ثابت لا يتغير طوال العام، ويرتبط توزيعها بمواقع الضغوط الجوية المرتفعة والمنخفضة الدائمة. والرياح الدائمة وإن كانت لها منطقة محددة وثابتة تهب عليها طوال السنة تقريباً، فإنها تختلف في مناطق هبوبها من فصل لآخر، أي امتداد منطقة انتشارها حسب انتقال مناطق الضغط التي تتزحزح شمالاً أو جنوباً بسبب انتقال نقطة تعامد أشعة الشمس بين المدارين.

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 والمسطحات المائية المجاورة له، وأثر ذلك في اختلاف الضغط الجوي. ففي فصل الشتاء يبرد الهواء الملائم لسطح اليابس وت تكون مناطق من الضغط المرتفع الفصلي وتخرج منها الرياح الموسمية الجافة المتوجهة إلى المسطحات المائية المجاورة التي تتركز فيها مناطق من الضغط المنخفض النسبي.

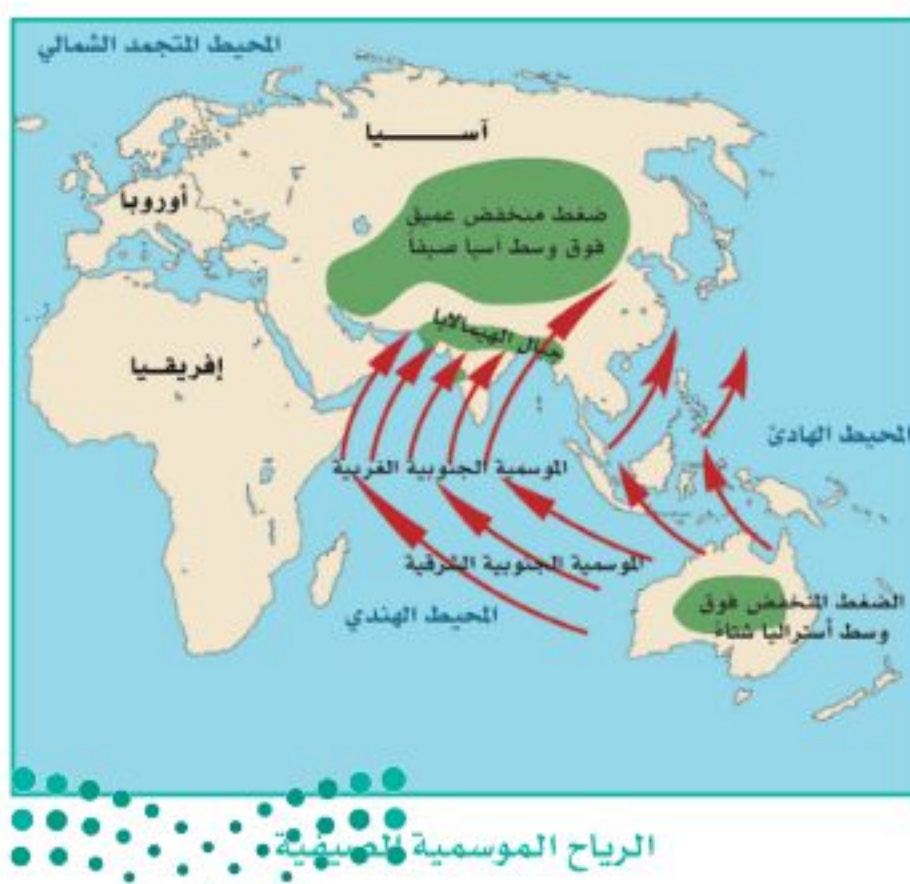


أما في الصيف فيسخن الهواء الملامس لسطح اليابس ويصعد إلى أعلى، وتكون مناطق عظمى من الضغط المنخفض على اليابس، وتهب الرياح الرطبة الدافئة من البحر الذي تتركز فيه مناطق من الضغط المرتفع النسبي. وتبعاً لارتفاع نسبة الرطوبة في الرياح تسقط أمطارً موسمية غزيرة.

ويعد إقليم جنوب شرق آسيا أهم نطاقات هبوب الرياح الموسمية، ويعزى ذلك إلى عزم اتساع كل من اليابس والمسطحات المائية المجاورة له، ومن ثم حدوث الاختلافات الفصلية الحرارية الكبيرة في درجات حرارة الهواء.

الرياح المحلية

تهب الرياح المحلية في مناطق صغيرة من سطح الأرض مدة قصيرة جداً لا تتجاوز بضعة أيام؛ بسبب نشوء مناطق ضغط محلية عميقه. ومن أنواع الرياح المحلية الباردة: المستral التي تهب من أعلى جبال الألب إلى حوض الرون وجنوب فرنسا، والفوهن التي تهب من شمال إيطاليا إلى سويسرا ووسط أوروبا. ورياح الشينوك (أكلة الثلج) التي تأتي عبر جبال الروكي نحو سهول كندا الغربية. ومن أنواع الرياح المحلية الحارة رياح السيروكو التي تهب من الصحراء الكبرى إلى السواحل الشمالية الغربية لإفريقيا وجنوب غرب أوروبا، ورياح الخمسين التي تهب على شمال مصر، وسميت الخمسين؛ لأنها تهب في 50 يوماً تقريباً في شهري (أبريل ومايو)، والسموم التي تهب من الصحراء بشبه الجزيرة العربية إلى الأجزاء الشمالية منها وتصل إلى إيران.



الرياح المحلية في حوض البحر المتوسط والمناطق المجاورة له

الرياح اليومية

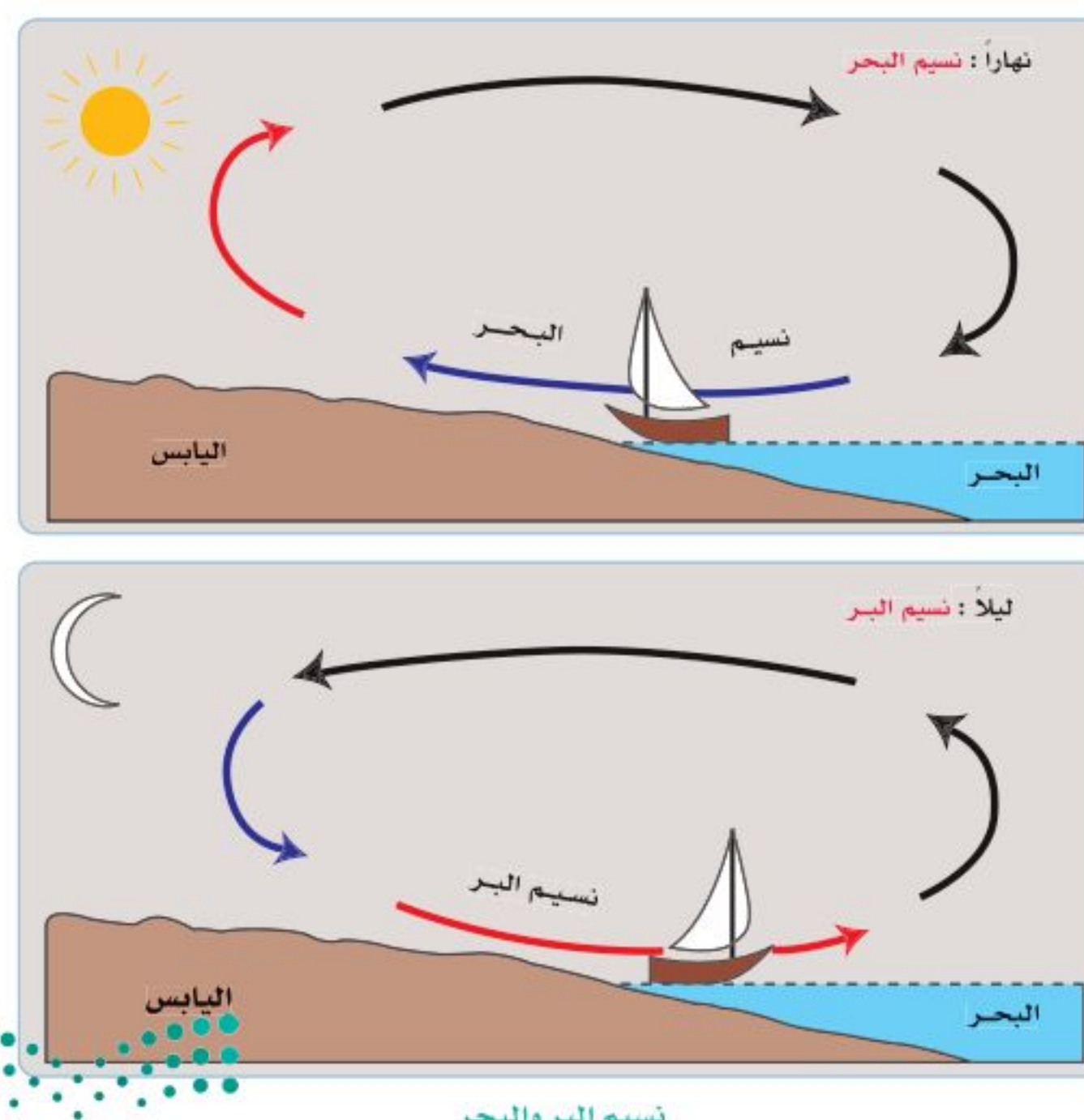
تحدث بانتظام يومياً، ويرجع سبب هبوبها إلى اختلاف الضغط في منطقة ضيقة من الأرض مثل نسيم البر والبحر، ونسيم الجبل والوادي.

نسيم البر والبحر

يختلف اليابس والماء في سرعة اكتساب الحرارة وفقدانها. ففي النهار ترتفع درجة حرارة اليابس بتأثير الشمس فيتمدد الهواء ويصعد؛ لارتفاع درجة حرارته، ويكون الضغط منخفضاً على اليابس. ويكون الماء بارداً وكذلك الهواء الذي يعلوه؛ لذلك يصبح الضغط مرتفعاً على الماء، فيتحرك الهواء من الماء إلى اليابس؛ ويكون هادئاً في سرعته وملطفاً لدرجة حرارة اليابس؛ لذلك يسمى نسيماً، أما ليلاً فتنخفض درجات الحرارة على اليابس ويكون الضغط مرتفعاً نسبياً فيتحرك الهواء من البر إلى البحر. ويعمل هذا الهواء لتلطيف درجة حرارة البر.

ويبدأ نسيم البحر بعد نحو أربع ساعات من شروق الشمس، ثم يقل تأثيره بعد غروب الشمس؛

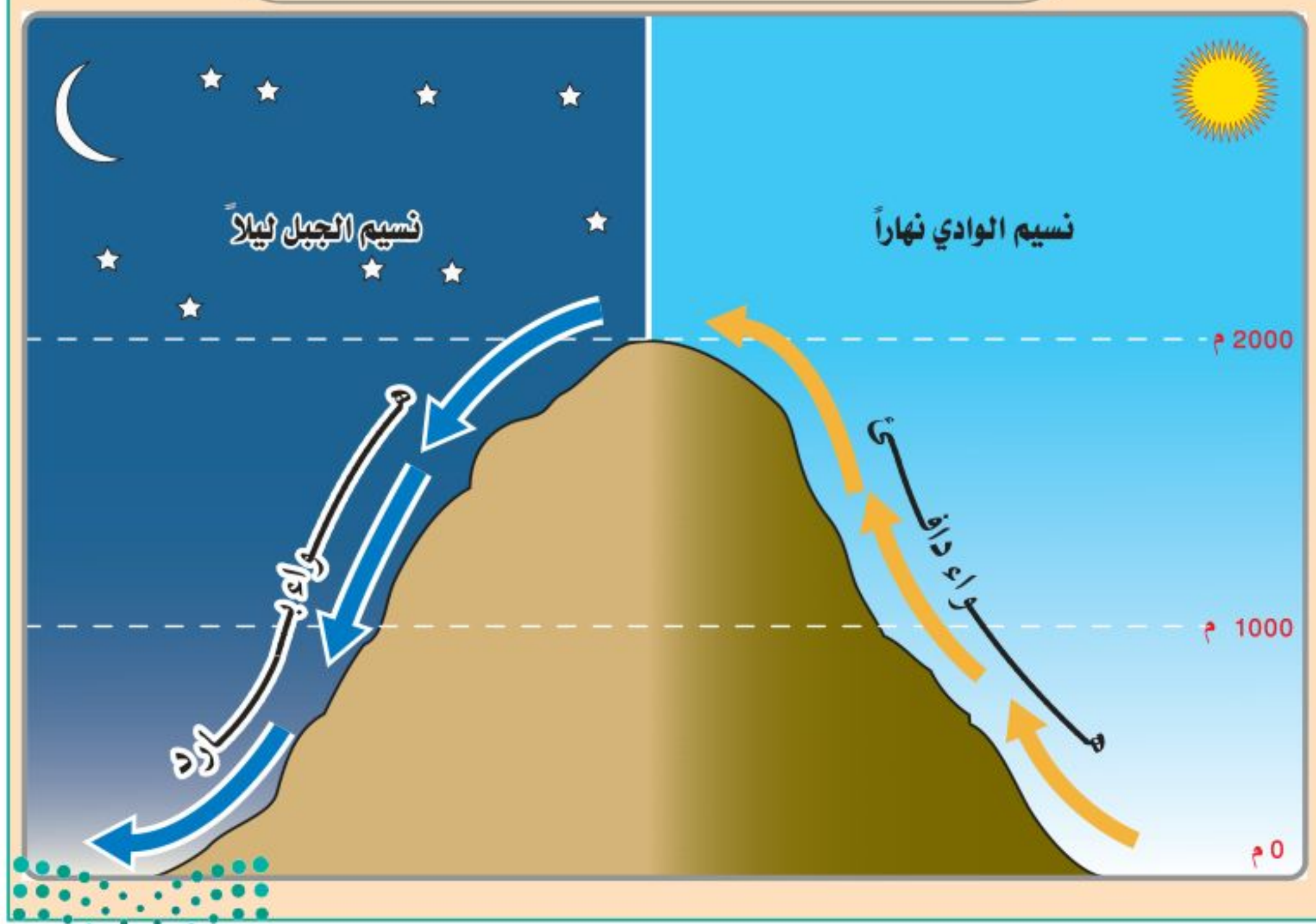
إذ تحل محله مؤثرات نسيم البر، وبذلك تكون المناطق الساحلية المعرضة لنسيم البر والبحر معتدلة الطقس ليلاً ونهاراً؛ لذا يفضل سكان العروض المدارية السكن على طول المناطق الساحلية التي يكون فيها المناخ البحري. ويُلاحظ أن تأثير نسيم البر والبحر لا يتعدي المناطق الساحلية ويقل تأثيره كلما بعدينا عن البحر حتى مسافة 30 كم تقريباً في المناطق المفتوحة.



نسيم الوادي والجبل

يبرد هواء الجبال العالية ليلاً بسبب ارتفاعها، ويؤدي هذا إلى انكماش الهواء وزيادة ضغطه وزنه، فيهبط إلى الوادي بفعل الجاذبية الأرضية. ويؤدي إلى زيادة برودة الوادي فيسبب الصقيع الذي يضر بالزراعة كثيراً، كما أنه قد يسبب الضباب ليلاً؛ لذلك يفضل المزارعون زراعة الأشجار المثمرة على جوانب الأودية الجبلية. أما نهاراً فيسخن هواء الوادي ويتمدد ويرتفع إلى أعلى ليحل محل هواء قمة الجبل، ولأن هواء الوادي دافئ فإنه يساعد على إذابة الجليد على السفوح في أودية أوروبا ويكون سحباً منخفضة قد تسقط منها أمطار، كما يساعد على سرعة نمو الأشجار المثمرة والنباتات المختلفة.

نسيم الوادي ونسيم الجبل





في هذا الدرس

- الرطوبة**
- التكثف**
- علاقة الإنسان بالغلاف الجوي**

الرطوبة

تعريفات



درجة التشبع: هي الحد الذي لا يمكن أن يقبل الهواء بعده أي زيادة في بخار الماء في درجة حرارة معينة.

درجة الندى أو درجة التكثف: هي درجة الحرارة التي يتحول فيها بخار الماء العالق في الهواء إلى نقط مائية؛ أي يتكتف.

الرطوبة النسبية: هي النسبة المئوية بين مقدار بخار الماء الموجود فعلاً في وحدة حجم معينة من الهواء في درجة حرارة معينة وبين مقدار ما يمكن أن يحمله هذا الحجم ليصل إلى درجة التشبع في درجة حرارته نفسها وعند مقدار الضغط نفسه.

الرطوبة تعبر يشير إلى الماء في حالته الغازية في الغلاف الجوي، وهي غير مرئية، ولكن يمكن الإحساس بها، فالبخار عنصر من عناصر الهواء، أي أنه موجود دائماً في الهواء؛ إلا أن نسبته تتفاوت من مكان لآخر، 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. وتُعرَّف الرطوبة المطلقة بأنها مقدار بخار الماء الموجود فعلاً في المتر المكعب من الهواء مُقدَّرةً بالجرام. وهي ذات أثر كبير في حالة الجو إذ إنها مصدر جميع مظاهر التكثف 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 قادراً على استيعاب مقادير أكبر من بخار الماء. والعكس لو انخفضت درجة حرارة الهواء فإن الرطوبة النسبية تزداد؛ لأن مقدرة الهواء على حمل بخار الماء تضعف.



سيكرومتر



هيغرومتر رقمي

مقاييس الرطوبة

1- السيكرومتر: وهو يتكون من ثرمومترتين، أحدهما ذو مستودع مبلل والآخر جاف. وهناك أنواع رقمية كثيرة تسجل البيانات آلياً.

2- الهيجروجراف: وهو جهاز يشبه ما يقوم به الشيرموجراف والباروجراف.

التكتف

يحدث تكتف بخار الماء عندما يزداد بخار الماء في الجو، وتنخفض درجة حرارة الهواء. فعند ذلك يبدأ البخار في التكتف؛ أي ينتقل بخار الماء من حاليه الغازية إلى جسم سائل أو صلب يمكن رؤيته بالعين المجربة، وتحلق نقاط الماء حول نوى الأجسام الدقيقة في الجو كالغبار والدخان وحببيات اللقاح. ويأخذ التكتف صوراً متعددة: كالأمطار، والضباب، والسحب، والندى، والصقيع، والثلج، والبرد. وتعد الأمطار أهم مظاهر التكتف على الإطلاق؛ لما لها من آثار عظيمة في حياة الإنسان والحيوان والنبات.

العوامل التي تساعد على التكتف:

- برودة الهواء الصاعد إلى أعلى، كما يحدث عند خط الاستواء وفي التيارات الصاعدة الإعصارية، لذلك يصير شيئاً ويتكتف.
- برودة الهواء الملائق للأرض لا سيما في الليالي الصافية، لبرودة سطح الأرض وما عليها، فيتكتف بخار الماء العالق بالهواء.
- انتقال الهواء الدافئ إلى جهة باردة مثل تكتف بخار الماء بالرياح العكسية؛ لانتقالها من مناطق حارة إلى مناطق باردة.
- التقاء رياح حارة برياح باردة يؤدي إلى برودة الرياح الحارة وتكتف ما بها من بخار الماء، مثل التقاء الرياح العكسية بالرياح القطبية في شمال أوروبا.
- تقابُل تيار بحري حار وتيار بحري بارد فيتكتف بخار الماء في الهواء الذي يعلو التيار البارد.
- هبوط الهواء البارد من الطبقات العلوية إلى الأودية يؤدي إلى تكتف ما به من بخار، مثل نسيم الجبل ليلاً.

مظاهر التكثف



قوس المطر

الأمطار

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



مقياس المطر

يتكون من إناء من المعدن ينتهي الجزء العلوي منه بقمع يجمع ما يتراكم عليه من أمطار في إناء أسفله. ويشفل القمع كل السطح العلوي للإناء الخارجي لئلا تتراكم المياه، ويقاس ما يتراكم من الماء والثلج بالمليمتر أو البوصة بمخار مدرج.



أنواع المطر

كما ذكرنا فإن لسقوط المطر عاملان رئيسيان هما رفع الهواء إلى أعلى لكي يبرد ويحدث التكثف ويسقط المطر بإذن الله. وبناءً على العوامل المؤدية إلى برودة الهواء تقسم أنواع الأمطار إلى ثلاثة، هي:

1- أمطار تصاعدية:

تسود الأمطار تصاعدية في المناطق الاستوائية، وسميت بهذا الاسم لأن الهواء في هذه المناطق يسخن ثم يتمدد فيصعد إلى أعلى، وفي أثناء صعوده يبرد ويتكاثف ما به من بخار ماء، فيظهر السحاب ويسقط المطر بإذن الله، كما تحدث الأمطار عند القاء الرياح في مركز المنخفض الجوي الدائم.

وقد تسقط الأمطار تصاعدية في عروض أخرى غير المناطق الاستوائية إذا توافرت الأحوال الجوية المناسبة.

ومن المعروف أن معظم أنواع السُّحب التي تنشأ عنها الأمطار تصاعدية هي من نوع المُرْزَن.

2- أمطار تضاريسية:

وهي الأمطار التي تسقط عندما تصطدم الرياح المحملة ببخار الماء بعائق جبلي، فتصعد الرياح وفي أثناء صعودها تبرد ويتكاثف ما بها من بخار ماء ويسقط المطر بإذن الله. ومعظم أمطار جنوب غرب المملكة العربية السعودية في جبال السَّرَّوات جنوب جبال الحجاز من هذا النوع التضارisi.

قال تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا فِيهَا رَوَسَ شَمِخَتٍ وَأَسْقَيْنَاهُم مَاءً فُرَاتًا﴾ [المرسلات: 27].

فالرواية الشامخات هي الجبال العاليات، والماء الفرات هو المطر.



فكرة

لماذا يحدث قوس المطر في السماء عندما يكون الجو ماطراً؟



ولكن الأمطار تقل في جوانب الجبال الأخرى، لذلك تسمى منطقة (ظل المطر). والسبب هو أن الرياح بعد أن تصل قمة الجبل تكون قد أفرغت بعض حمولتها من بخار الماء، كما تبدأ في الهبوط على السفح الآخر وترتفع درجة حرارتها وتزداد تبعاً لذلك قدرتها على حمل بخار ماء؛ فيتلاشى السحاب ويندر سقوط المطر.

3- أمطار الجبهات (الأعاصير):

ويقصد به المطر الذي ينزله الله بسبب التقاء كتلة هوائية باردة قادمة عادة من الشمال في نصف الكرة الأرضية الشمالي بأخرى دافئة قادمة من الجنوب، ولذلك الهواء البارد وخفة الهواء الدافئ فإن الهواء الدافئ يصعد إلى أعلى ومعه بخار الماء فيؤدي إلى برودته وتكتافُف ما به من بخار ماء؛ فيظهر السحاب ويسقط المطر بإذن الله. قال تعالى:

﴿أَلَّا تَرَأَنَّ اللَّهَ يُنْزِجِ سَحَابًا ثُمَّ يُؤْلِفُ بَيْنَهُ، ثُمَّ يَجْعَلُهُ، رُكَامًا فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلْلِهِ، وَيَنْزِلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جِبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرَدٍ فَيُصِيبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَنْ مَنْ يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِالْأَبْصَرِ﴾ [النور: 43]

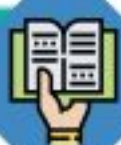


المطر التضارسي

العلاقة الإنسان بالغلاف الجوي

الهواء هو أقرب الموارد إلينا، إذ نستعمله مع كل نفس من أنفسنا، ولأننا منغمون طوال حياتنا في هذا المزيج غير المنظور من الغازات فنقاوة الهواء أمر ذو أهمية بالغة للحياة على الأرض. وتنتج بعض الملوثات الهوائية من عمليات طبيعية لا صلة لها بأعمال الإنسان، ويضيف البشر إلى ذلك ما ينفثونه إلى الغلاف الجوي بسبب إحراقهم للوقود الأحفوري والمحارق البلدية والعمليات الصناعية. وكلما زادت

للاطلاع

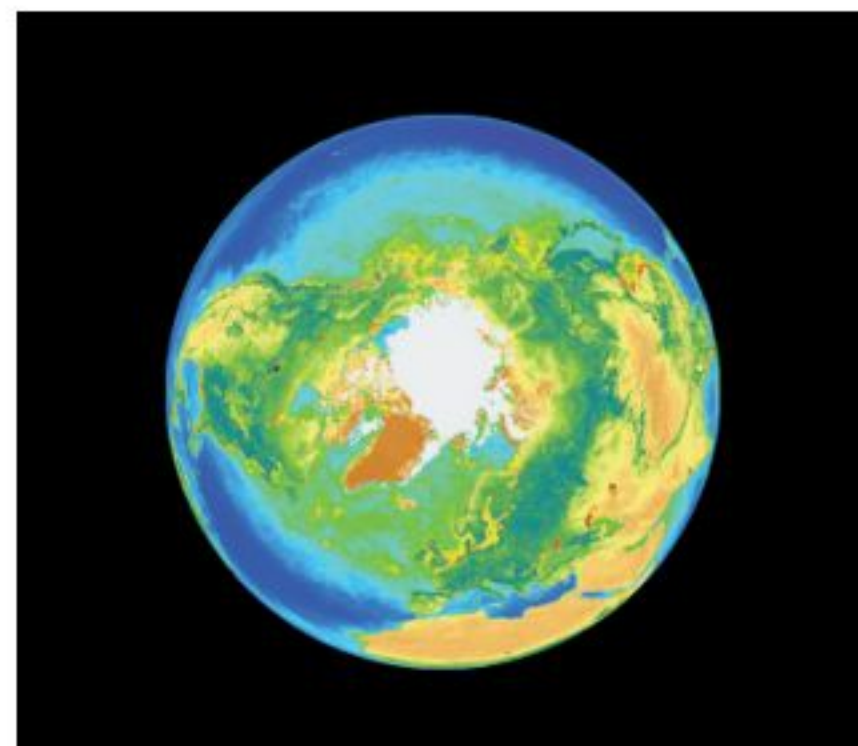
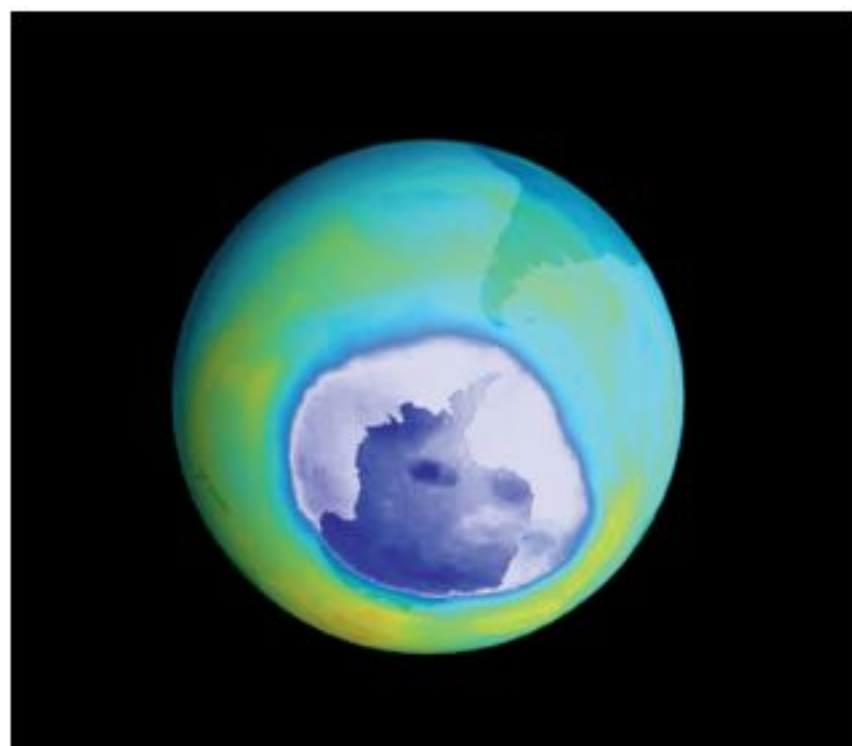


صادقت المملكة العربية السعودية على (اتفاقية باريس للتغير المناخي) عام 2016م، وذلك بما يتناسب مع رؤية المملكة 2030 وزيادة الاستثمار في مجال الطاقة المتجددة (الشمسي، والرياح).

النفايات التي نطلقها في الغلاف الجوي زاد تركيز التلوث. والتلوث الهوائي هو تركز عنصر أو أكثر من العناصر النادرة في مستوى أعظم مما يوجد في الهواء العادي، وأكثر الملوثات شيوعاً أول أكسيد الكربون، وأكسيد النيتروجين. وقد يؤثر تركيز هذه الملوثات في الهواء تأثيراً ضاراً في صحة البشر والحيوانات والنباتات. وتولّد أنماط الأنشطة الثلاثة (السيارات، والصناعات، وحرق الوقود الأحفوري) أغلب التلوث الهوائي.

وأبرز آثار تلوث الغلاف الجوي ما يأتي:

- 1- التساقط الحمضي ويحدث نتيجة اتحاد أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين مع الماء.
- 2- الضباب الدخاني الكيماوي الضوئي، وهو حالة جوية تتكون لاجتماع أحوال جوية وتلوث جوي ولا سيما من محركات السيارات. وهو حاد بصورة خاصة في المدن الكبيرة بسبب عوادم السيارات.
- 3- تظل عناصر الكلورفلوركربون (CFCs) (كيماويات تستعمل في أجهزة التكيف والمبيدات) في الهواء مدة طويلة فتتفرق على نطاق واسع وتحمل إلى أعلى الغلاف الجوي فتتلف طبقة الأوزون الواقية للأرض.



ثقب الأوزون فوق القطبين الشمالي والجنوبي بالأقمار الصناعية

الغلاف الجوي ورؤية 2030



المركز الوطني للأرصاد
National Center for Meteorology
المملكة العربية السعودية

من المتعارف عليه أن المياه أهم أساسيات التطور والتنمية الاقتصادية والاجتماعية، الأمر الذي يُعد تحدياً كبيراً بالنسبة للمملكة خاصةً في الآونة الأخيرة، ومع ما تواجهه المملكة من انخفاض لمعدلات الأمطار وتزايد موجات الجفاف، واستنزاف مخزون المياه الجوفية، كل تلك الأسباب دفعت حكومة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز -حفظه الله- للبحث عن تقنيات جديدة تساهم في توفير مصادر متعددة للمياه النظيفة وبأقل تكلفة ممكنة، فكان التوجه نحو استمطار السحب وتحفيزها صناعياً، خاصةً بعدما أشارت الدراسات المعنية إلى أن عمليات الاستمطار هي أقل تكلفة من عملية تحلية المياه بنحو 60 ضعفاً، إذا ما قورنت بالبدائل الأخرى.

لذا فقد بدأ برنامج الاستمطار الصناعي في العام 2021، بهدف زيادة نسبة هطول الأمطار بنسبة تتراوح من 5 إلى 20 %، والحصول على مصادر مياه متعددة ونظيفة.



تقدير الوحدة السادسة

أسئلة تقويم

الوحدة السادسة

س1: يختار الطلبة الخيار الصحيح فيما يأتي:

د - جهاز قياس سرعة الرياح هو:

الأنيومومتر

10.000 كم

السيكريومتر

1.000 كم

الهيجروجراف

71.000 كم

الشيرموجراف

29.000 كم

ه - منطقة نشوء السحب والأمطار والعواصف:

ب- أعلى الغازات نسبة في الغلاف الجوي هو غاز:

الغلاف الجوي السفلي

الأكسجين

الغلاف الجوي العلوي

النيتروجين

الغلاف الجوي الأيوني

ثاني أكسيد الكربون

الغلاف الجوي الخارجي

بخار الماء

ج - تبلغ نسبة الأشعة الشمسية التي يكتسبها سطح الأرض من مجمل الإشعاع الشمسي:

%23

%9

%66

%34



أسئلة تقويم

الوحدة السادسة

س2: يضع الطلبة علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- يتحكم الضغط الجوي في اتجاه الرياح وسرعتها وقوتها.
- يتنااسب الضغط الجوي مع درجة الحرارة تناسباً طردياً.
- تكسب المياه الحرارة ببطء وتفقدتها ببطء.
- تضاف الرياح إلى الجهة التي تهب إليها لا إلى الجهة الآتية منها.
- الماء بطبيعته السائلة يحتاج إلى درجة حرارة أقل ليسخن.
- يتأثر الضغط الجوي بتوزيع اليابس والماء.

س3 : يذكر الطلبة ما يأتي:

أ - أسماء طبقات الغلاف الجوي مرتبة من الأسفل إلى الأعلى:

- 1
- 2
- 3
- 4

ب - أنواع الأشعة الشمسية غير المرئية:

- 1
- 2
- 3



الوحدة السابعة

الغلاف الحيوي

○ الدرس الرابع والعشرون: مكونات الغلاف الحيوي

○ الدرس الخامس والعشرون: الأقاليم الاستوائية والمدارية

○ الدرس السادس والعشرون: الأقاليم الصحراوية

○ الدرس السابع والعشرون: المحافظة على البيئة

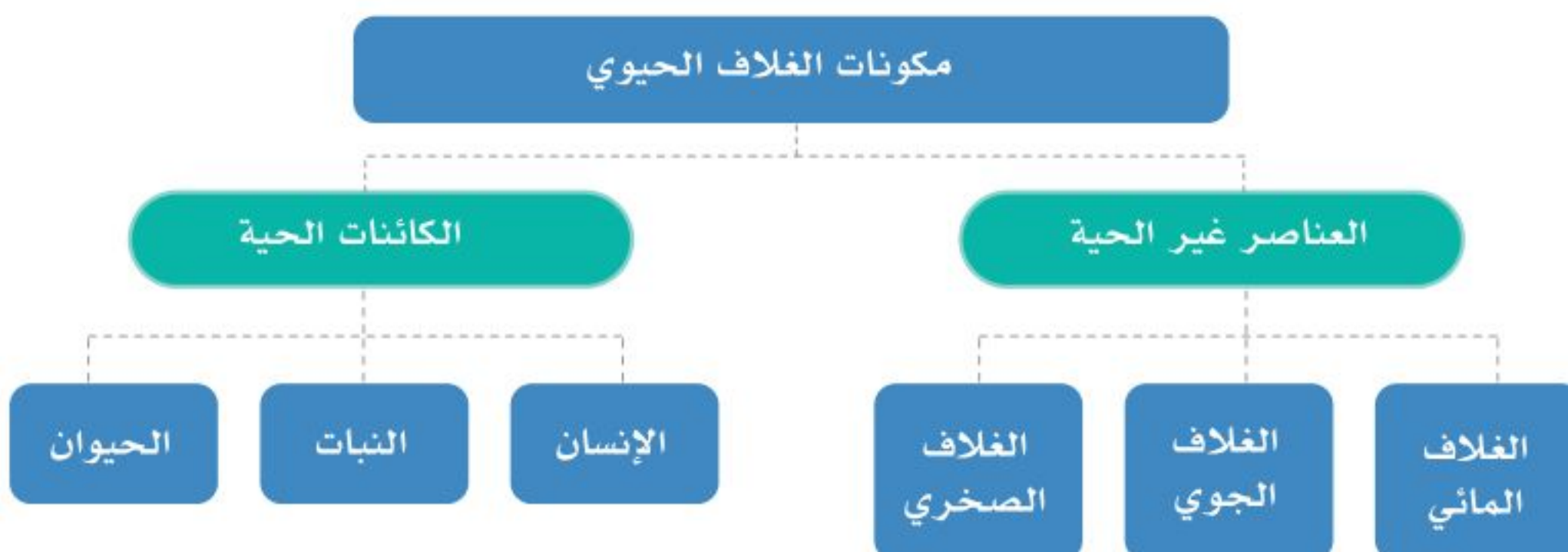


مكونات الغلاف الحيوي

الدرس الرابع والعشرون

في هذا الدرس

- العوامل المؤثرة في نمو النباتات الطبيعية وتوزيعها
- العوامل الجغرافية التي تؤثر في توزيع الحيوانات على سطح الأرض



تعريفات



النظام البيئي: هو مُركب متوازن من المواد الحية وغير الحية، ويوجد في وحدة مساحية معينة، ويتميز بعلامات معقدة، أو يعتمد كل عنصر من عناصره على العناصر الأخرى ويتدخل معها.

يمكننا أن نقسم العوامل المؤثرة في تشكيل النظام البيئي التفصيم الآتي:

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

العوامل المؤثرة في نمو النباتات الطبيعية وتوزيعها

1- المناخ

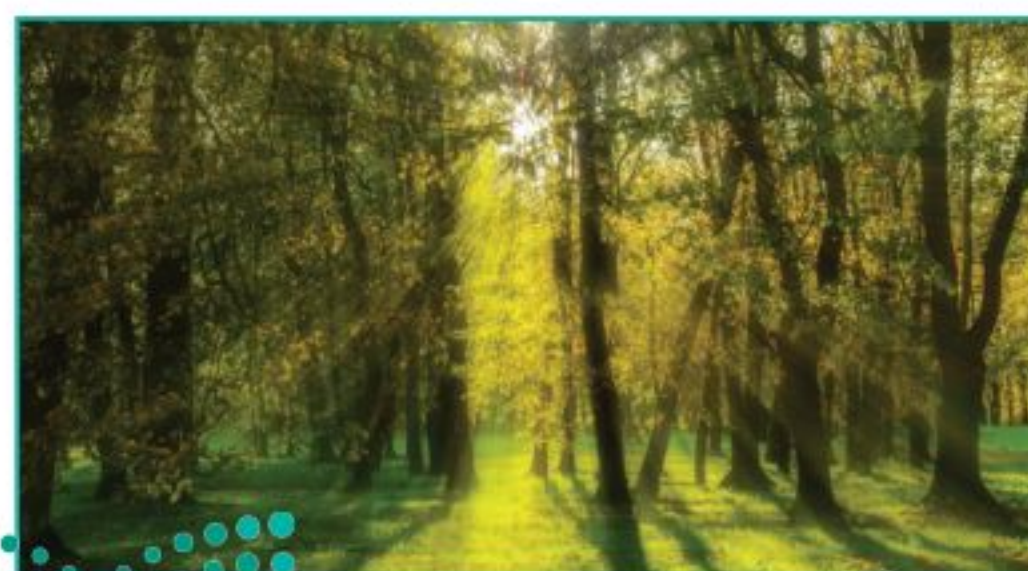
للمناخ تأثير كبير في حياة النباتات، وهو بأمر الله يحدد أقاليم انتشارها على سطح الأرض، ويكون من عدة عناصر، ولكن أكثر تلك العناصر تأثيراً في التوزيع الجغرافي للنباتات هي الحرارة والضوء والماء (المطر).

○ الحرارة: تباين درجات الحرارة من مكان إلى آخر على سطح الأرض، وترتبط مواسم نمو النباتات ارتباطاً وثيقاً بدرجات الحرارة، ومن المعروف أن أكثر الفصول مناسبة للنمو هو الربيع، وذلك في المناطق التي تتميز فيها الفصول الأربع بوضوح، أما في المناطق الاستوائية حيث التغير في درجات الحرارة يكاد يكون محدوداً طوال العام فإن موسم النمو يكون على مدار السنة.

○ الضوء: وهو ضروري لحياة النبات؛ لأن المادة الخضراء لا تنمو ولا تعيش إلا في الضوء، ولذلك فالنباتات التي لا تحصل على قدر كافٍ من الضوء تكون ضعيفة هزيلة ذات أوراق وفروع قليلة.

○ الماء: هناك علاقة وثيقة جداً بين مقدار الماء (المطر) وأنواع النباتات وكثافتها، فكلما قلت الأمطار قلت الكثافة النباتية وصغرت أحجام الأشجار بوجه عام.

وحيث تندر الأمطار أو تنعدم لا نجد للحياة النباتية أثراً يذكر، ويكتفي لمعرفة أهمية الماء في حياة النبات أن نقارن بين خريطيتين إحداهما توضح المقدار السنوي للأمطار، والأخرى توضح توزيع الحياة النباتية، فنلحظ شدة الارتباط بين الخريطيتين، فالجهات الغزيرة الأمطار تكون جهاتٍ غنية بحياتها النباتية.



الضوء والماء ضروريان لحياة النبات

2- التربة

تمثل التربة الوسط الذي ينمو فيه النبات، وهي على عدة أنواع، وكل نوع منها خصائصه المؤثرة في نمو النبات. وتقسم التربة وفق الأسس المناخية إلى عدة أنواع، كالترابة الفيضانية والترابة الرملية وغيرها.

3- التضاريس

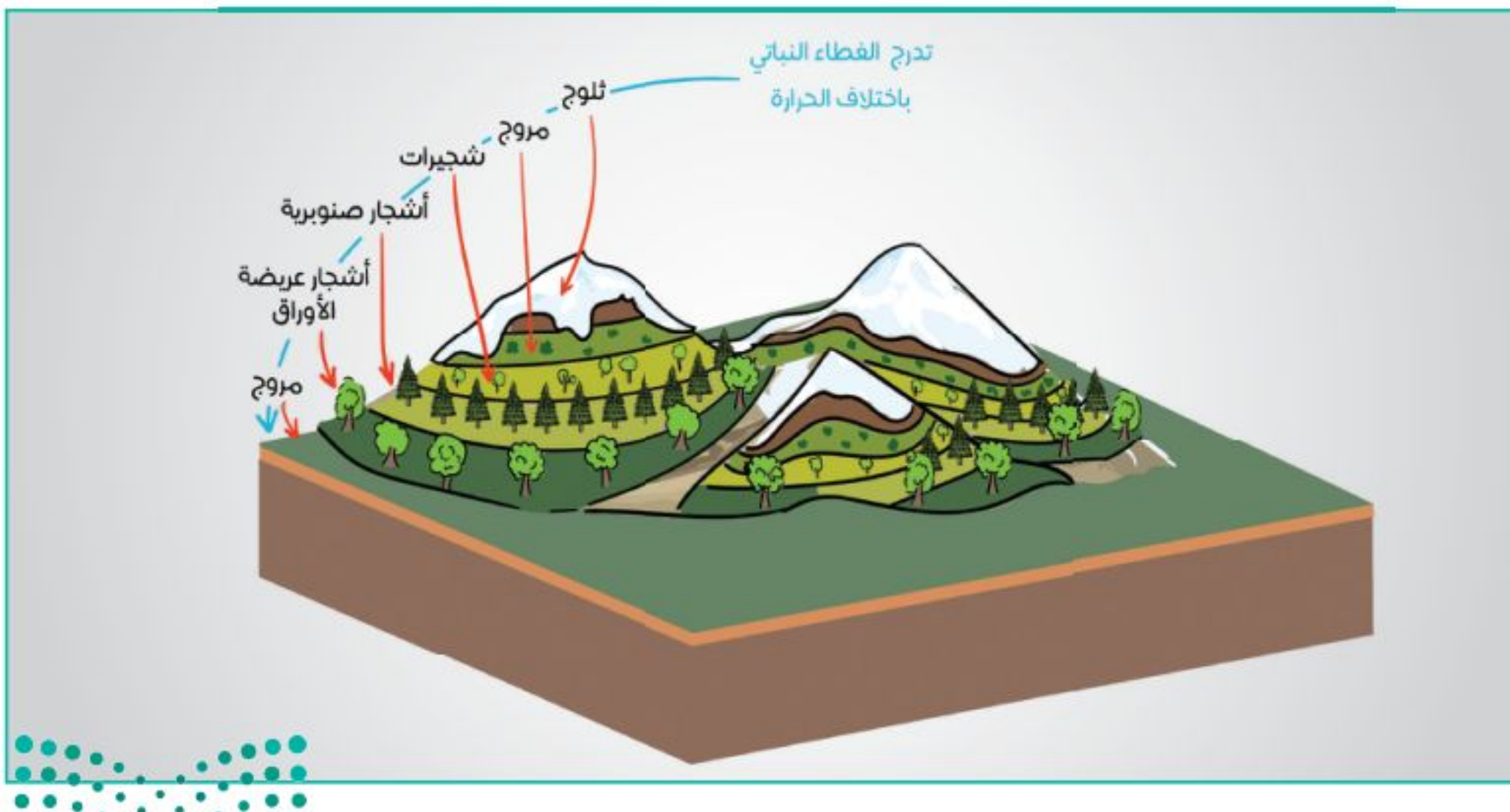
للاطلاع



خط الثلج الدائم:

خط الثلج الدائم هو الحد الذي لا يذوب عنده الثلج طوال أيام السنة (أي الحد الأدنى للقمة الجبلية الثلجية الدائمة) ويختلف ارتفاع خط الثلج الدائم من مكان إلى آخر تبعاً لبعد دوائر العرض المختلفة عن دائرة الاستواء. ويُلاحظ أن خط الثلج الدائم يقع عند مستويات يتناقص منسوبها في اتجاه القطبين. فيتمثل خط الثلج الدائم في النرويج عند دائرة العرض 68° شمالاً على ارتفاع 1000 متر، في حين يوجد هذا الخط فوق جبال كليمنجارو (عند دائرة العرض 3° جنوب خط الاستواء في شرق إفريقيا) على ارتفاع 5600 متر.

تتأثر النباتات بمقدار الارتفاع عن مستوى سطح البحر، ويبدو ذلك جلياً إذا نظرنا إلى التوزيع الجغرافي للنباتات على سفوح جبل كليمنجارو القريب من خط الاستواء، فإننا نجد أن النباتات السائدة في أسفله هي نباتات استوائية، وكلما ارتفعنا نحو قمة ذلك الجبل وجدنا أن نوعية النباتات تختلف تبعاً لاختلاف درجات الحرارة، وعندما يصل الارتفاع إلى خط الثلج الدائم نجد أن النباتات لا تتعاده؛ لأن ما عداه مغطى بالثلوج طول العام (انظر الشكل)، وتكون الأشجار القريبة من خط الثلج أشجاراً صنوبرية كما هو الحال في المناطق القريبة من دائرة القطبية.

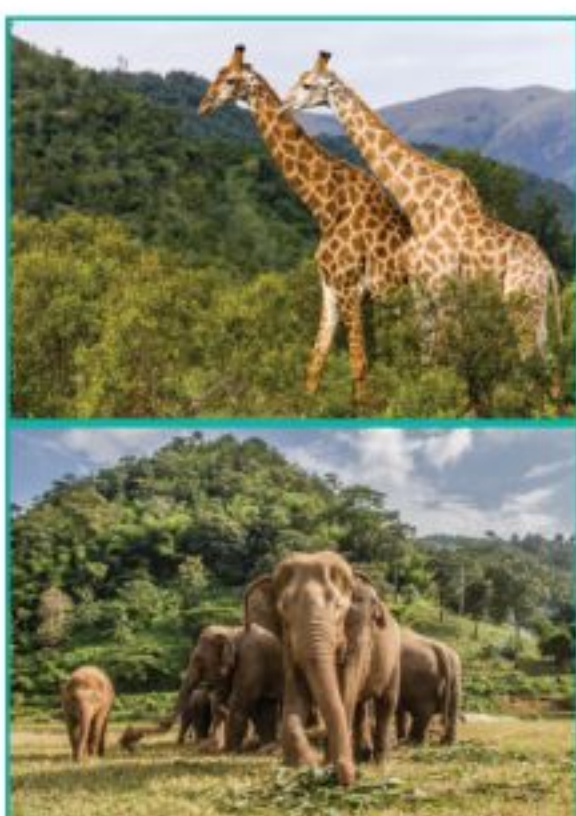


العوامل الجغرافية التي تتحكم بتوزيع الحيوانات على سطح الأرض:

تتحكم في توزيع الحيوانات على سطح الأرض مجموعة من العوامل الجغرافية، أهمها:



حيوانات مفترسة



الحيوانات في مناطق الحشائش



ماذا تشاهد في هذه الصورة؟

فكرة



ما العوامل التي تتحكم في توزيع الحيوانات؟

3- التضاريس

لكل نوع من التضاريس أنواع من الحيوانات تعيش في رحابه، ومن أمثلة ذلك حيوانات اللاما والألباكا التي تعيش في مرتفعات جبال الأنديز. إن هذه الحيوانات يمكنها العيش في مناطق يزيد ارتفاعها على 3000 متر فوق سطح البحر، وهي مناطق شاهقة الارتفاع لا يمكن أن تعيش فيها بعض الحيوانات الأخرى.

ويكثر الماعز الجبلي في المناطق الجبلية مثل سلسلة جبال الحجاز، أما الأغنام فإنه يصعب عليها العيش هناك، أما بقر الوحش المعروف لدينا باسم المها أو الوسيحي فإن أفضل مكان لعيشها هو الصحاري الرملية. ومما هو جدير بالإشارة إليه أن أفضل مكان في العالم مناسب لمعيشة المها هو الربع الخالي، وأكثر الأماكن مناسبة لعيش الجاموس هي مناطق المنخفضات حيث المستنقعات.

أما الأسماك فإن بعضها يعيش بالقرب من سطح الماء، في حين أن أنواعاً منها لا يمكنها العيش إلا في الأعماق، ويُلاحظ أن أسماك الأعماق هذه لو أجبرت على العيش بالقرب من سطح البحر فإنها تموت بسرعة، ويرجع ذلك إلى أن ضغط الماء على أجسامها ينخفض انخفاضاً ملحوظاً فتتقطع وتموت.



الحيوانات في مناطق الحشائش



حيوان اللاما في مرتفعات أمريكا الجنوبية



الوعول في المناطق الجبليّة



المها العربي (ال وسيحي) في الصحاري الرملية

في هذا الدرس

○ الأقاليم المدارية ○ الأقاليم الاستوائية

أدى وجود معظم النباتات والحيوانات في مناطق خاصة بها إلى تقسيم سطح الأرض إلى عدد من الأقاليم الجغرافية الحيوية يتميز كل منها بنمط حياة خاص تتشكل نتيجة لتفاعل المناخات الإقليمية مع الحياة النباتية والحيوانية، وعلى أساس المناخ والنبات يقسم العالم إلى خمسة أقاليم طبيعية، هي:

أولاً: الأقاليم الاستوائية

يمتد هذا الإقليم على جنبي خط الاستواء في المناطق المنخفضة بين درجتي العرض 5° شمالاً وجنوباً. ويزيد اتساعه في الجهات الشرقية من القارات (انظر الخريطة).



الإقليم الاستوائي

المميزات المناخية

يتميز هذا الإقليم بالمميزات الآتية:

- ارتفاع درجة الحرارة على مدار السنة.
- كبر المدى الحراري اليومي.
- صفر المدى الحراري السنوي، الذي لا يزيد على خمس درجات مئوية، ويقل عن ذلك فوق المحيطات.
- غزارة الأمطار، فهي تزيد على 1500 مم، وهذا هو المتوسط العام في السنة، وتسقط طوال العام، ويزيد المطر في فصلي الربيع والخريف.

المميزات النباتية

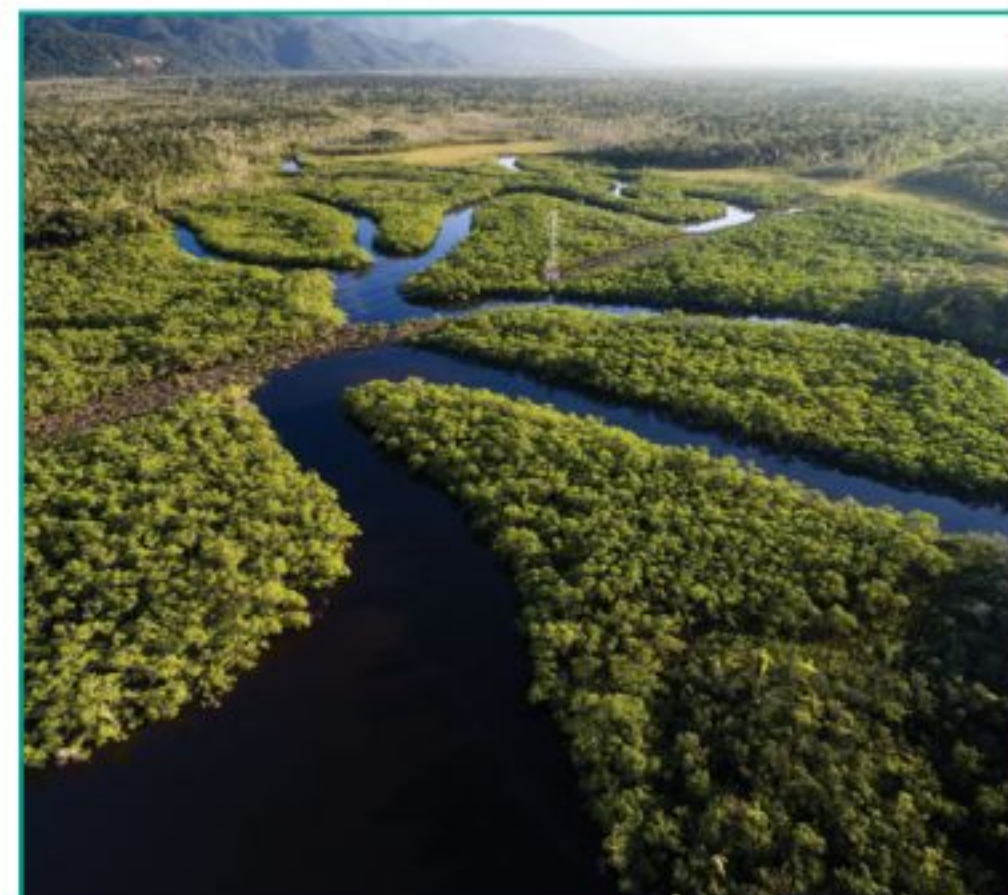
تنمو الغابات الاستوائية في المناطق المنخفضة في هذا الإقليم، وكذلك على سفوح الجبال التي يقل ارتفاعها عن 1000 متر. وتعد الغابات الاستوائية من أكثف غابات العالم حيث تنمو فيها الأشجار متقاربة ومتتشابكة. وتمتاز الأشجار في الغابات الاستوائية بارتفاعها، فقد تصل إلى أكثر من 45 مترًا، كذلك تمتاز بجذوعها الضخمة الملساء وأوراقها العريضة، وهي أيضًا دائمة الخضرة إضافةً 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 نسبة ملوحة مرتفعة في الماء عندما تغمره مياه البحر في أثناء حركات المد والجزر.





أشجار الغابة الاستوائية كثيفة ومتتشابكة ودائمة الخضرة



الغابات الاستوائية حول نهر الأمازون في البرازيل



الحياة الحيوانية

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



حيوانات الإقليم الاستوائي

ثانياً: الأقاليم المدارية

تمتد الأقاليم المدارية في نصف الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي بين درجتي العرض 5° و 23° شمالي وجنوبي، وتقسم الأقاليم المدارية إلى الأقاليم الفرعية الآتية:



الإقليم المداري

يقع هذا الإقليم بين درجتي العرض 5° و 15° تقريباً، شمال خط الاستواء وجنوبه، ويتسع نطاق هذا الإقليم في شرق القارات أكثر من غربها. ويُعرف هذا الإقليم في أمريكا الجنوبية باسم (اللانوس) في كولومبيا وفنزويلا، و(الكامبوس) في البرازيل، و(السافانا) في إفريقيا. ويمتد هذا الإقليم في سهول جنوب السودان وجنوب قارة إفريقيا، وشمالي أستراليا.



المميزات المناخية:

يتميز الإقليم المداري بارتفاع حرارته على مدار السنة، ويزيد المدى الحراري السنوي في هذا الإقليم على المدى الحراري السنوي في الإقليم الاستوائي. أما أمطار الإقليم المداري فأهم ما يميزها هو التفاوت الكبير في مقدارها تبعاً للفصول المختلفة.

المميزات النباتية:

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



حشائش السافانا في إفريقيا (شمال خط الاستواء)

أهم الحيوانات بالإقليم المداري

يعد الإقليم المداري من أغنى الأقاليم الطبيعية بالحياة الحيوانية، وتنقسم حيواناته إلى مجموعتين كبيرتين، هما:

- 1- مجموعة الحيوانات العشبية؛ أي التي تعيش على العشب، مثل: الظباء، والزراف، والفيلة، والجاموس البري، وغيرها.

2- مجموعة الحيوانات المفترسة

أو آكلة اللحوم، مثل: الأسود والفهود والنمور. وتمتاز حيوانات الإقليم المداري بالضخامة والسرعة وخفة الحركة، وساعدها على ذلك قلة كثافة الغطاء النباتي.



الإقليم الموسمى

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

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.

المميزات النباتية:

تحتفل الحياة النباتية في الإقليم الموسمى من منطقة إلى أخرى بسبب اختلاف مقدار الأمطار. ففي الجهات التي يزيد فيها مقدار الأمطار تنمو أشجار الساج والكافور والخيزان، أما في الجهات التي تقل فيها الأمطار فتنمو أنواع شبيهة بالسافانا.



الإقليم الموسمى





في هذا الدرس

○ خصائص المناطق الصحراوية ○ أنواع الصحراري



صحراء الربع الخالي في المملكة العربية السعودية

○ خصائص المناطق الصحراوية

الصحراري هي تلك الأقاليم التي تتصف بندرة الماء، وبالجفاف، ويقل فيها مقدار المطر السنوي عن 250 مم، بحيث لا تسمح بالزراعة الواسعة. وتغطي المناطق الجافة نحو ثلث يابس الكره الأرضية.

○ أنواع الصحراري وتوزيعها في العالم

تُقسم المناطق الصحراوية في العالم وفقاً للأحوال المناخية إلى: صحاري حارة، وصحاري معتدلة، وصحاري باردة.

1- الصحاري الحارة

تمتد الصحاري الحارة في غرب القارات بين درجتي العرض 18° و 30° شمال خط الاستواء وجنوبه وفي بعض المناطق المجاورة، أي في نطاق يشغل أكثر من عشر درجات عرضية بعيداً عن هبوب الرياح التجارية الشرقية التي تسقط ما قد يكون بالسحب من أمطار على السواحل الشرقية وتصل إلى الأجزاء الغربية جافة.



المميزات المناخية العامة:

يمتاز هذا النوع من الصحاري بما يأتي:

- 1- كبر المدى الحراري اليومي والسنوي، إذ يزيد متوسط الحرارة السنوي على 18°م .
- 2- قلة السحب وانخفاض الرطوبة النسبية في الهواء.
- 3- ارتفاع درجة الحرارة في فصل الصيف (50°م)، وانخفاضها في الشتاء إلى ما دون الصفر.
- 4- هي أكثر جهات العالم جفافاً؛ للأسباب الآتية:
 - أنها تقع في نطاق الضغط المرتفع؛ فلا تنجدب إليها الرياح محمولة بالبخار.
 - إذا هبت رياح محمولة بالبخار إلى هذه المناطق فإنها ^{ربما} لا تسقط أمطاراً بسبب ارتفاع الحرارة في الصحاري فيتعذر تكاثف بخار الماء.
- 5- أمطارها غير ثابتة من حيث مقدارها وتبعاً لفصول سقوطها.
- 6- كثرة ساعات شروق الشمس في فصلي الصيف والشتاء، حيث تصل في بعض مناطق المملكة العربية السعودية إلى نحو 14 ساعة.

وتدخل معظم أجزاء المملكة العربية السعودية في نطاق الصحاري الحار.

2- الصحاري المعتدلة

تمتد الصحاري المعتدلة في الأجزاء الداخلية للقارات بين دائري العرض 40° و 60° شمالاً وجنوباً. إذ تظهر في وسط آسيا وأمريكا الشمالية، أما في نصف الكرة الجنوبي فتظهر فقط في بتاجونيا في أمريكا الجنوبية، ويقل فيها متوسط درجات الحرارة عن (18 درجة)، والأمطار فيها أقل من 250 مم، والمناخ بارد في فصل الشتاء، أما في الصيف فترتفع درجات الحرارة إلى مستويات كبيرة، ولا تتجاوز الرطوبة 30%. ومن أمثلتها صحراء كازاخستان وصحراء جوبى في منغوليا والصين.



3- الصحاري الباردة (الإقليم القطبي)

تكون هذه الصحاري في شمال آسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية، أي أن معظمها يقع شمال الدائرة القطبية الشمالية. كما يظهر هذا النوع من الصحاري 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. أما في فصل الصيف فترتفع درجة الحرارة قليلاً. وعلى الرغم من طول النهار في نصف السنة الصيفي، فإن هذا النهار الطويل لا يرفع درجة الحرارة كثيراً بسبب ميل أشعة الشمس، وانعكاس جزء كبير منها بفعل الجليد، كما يضيع جزء آخر في صهر الجليد.

أما التساقط في الإقليم القطبي، فهو قليل جداً يقل عن 250 مم، ومعظم التساقط يكون على هيئة ثلوج، وقلما يكون على هيئة أمطار تسقط عادة في فصل الصيف في الأماكن التي تقع بها تلك الصحاري.



توزيع الصحاري

النباتات والحيوانات الصحراوية

أ- نباتات الصحاري

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



نباتات صحراوية

1- التكافل الأوراق ، فتصيب أشعة الشمس أطرافها فقط دون سطوحها الخضراء، وتتفعل بعض الأوراق بطبقة من الشمع تحفظ الرطوبة. وبعض النباتات أوراقها إبرية، وكل هذه وسائل لحفظ الماء على الماء في النبات وتقليل ما يفقد في عملية النتح، وبعضاً تخزن الماء في الأوراق مثل الصبار.

2- امتداد الجذور رأسياً وأفقياً لأعماق كبيرة وتشعبها؛ لكي تجمع المياه من مساحة كبيرة؛ ولهذا تبتعد النباتات الصحراوية وذلك لضمان توافر الماء.

وهناك النباتات القصيرة العمر، وهي الأعشاب التي تمثل 60 إلى 80% من نباتات الصحاري، و تستطيع هذه الأعشاب أن تكمل دورة حياتها في مدة تُراوح بين ستة أسابيع وثمانية.

أما الصحاري الباردة فتمتاز بوجود فصل صيف قصير يأخذ الجليد فيه في الذوبان، ويساعد ضوء الشمس على نمو أعشاب قصيرة الجذور؛ لأن التربة السفلية تكون متجمدة صيفاً وشتاء. ومعظم نباتاتها طحلبية.



ب - حيوانات المناطق الصحراوية

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

وتنشر بعض الزواحف مثل السحالي والضب والأفعى في المناطق الصحراوية، وتعرف هذه الزواحف بذوات الدم البارد، و تستطيع أن تحمل الحرارة. وبعضها يستطيع أن يمتص الماء من الندى، وبعضها الآخر يمتص قطرات الماء الصغيرة فوق الأشجار. وأما الجمل فيعد أكثر الحيوانات تكيفاً مع الجفاف حتى أطلق عليه سفينة الصحراء.



الإبل في الصحراء

أما حيوانات الصحاري الباردة فأهمها الرنة في أوراسيا، وقد توصل السكان إلى استئناسه واستخدامه في النقل، وكذلك الكاريبيو وهو يشبه الرنة في شمال كندا، لكنه لم يستأنس، ويصيده شعب الإسكيمو. ومن حيوانات الصحاري الباردة الشهيرة الذئب القطبي والثلب والدب، ومعظمها لها فراء كثيفة ذات قيمة اقتصادية كبيرة، ولذلك تُصاد صيداً جائراً.



الدب في المناطق القطبية



في هذا الدرس

○ جهود المملكة العربية السعودية في المحافظة على البيئة



غزلان المها العربية

جهود المملكة العربية السعودية

في المحافظة على البيئة

تظهر جهود الملك عبدالعزيز بن عبد الرحمن آل سعود في المحافظة على الحياة الفطرية في عنايته الكثيرة بحفظ عينات حية فطرية من الأنواع المهددة بالانقراض، وفي مقابلة عدد من العلماء الذين زاروا المملكة العربية السعودية

لدراسة التنوع الحيوي فيها. لذلك أطلق على طائر الحُمْرَة اسم علمي هو *Ammomanes Deserti* نسبة لاسم الملك عبدالعزيز.

كما أن المملكة العربية السعودية شاركت في الحملة العالمية لإنقاذ المها العربي حين صدرت موافقة الملك سعود بن عبدالعزيز في عام 1382هـ على إهداء أربع من المها إلى القطيع العالمي. وتدل السجلات المحفوظة على أن جميع الحيوانات التي أرسلت إلى منطقة الشرق الأوسط فيما بعد هي من نسل الحيوانات الأربع التي أسهمت بها المملكة العربية السعودية. كما أسس الملك خالد بن عبدالعزيز 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 أن الملك فهد بن عبدالعزيز عمل للحد من إلحاق الأذى بالحيوان، فمنع صيد المها العربي والظباء منعاً باتاً، وأصدر نظام الصيد الذي حدد مواسمه ومناطقه، ومنع الصيد بالبندقية، وهو خطوة أولى نحو إعادة التوازن البيئي في المملكة العربية السعودية. واستمرت القيادة الحكيمية في تأكيد هذه المبادئ وعززت المؤسسات القائمة على حفظ البيئة الطبيعية وصيانتها.

وصادقت على اتفاقية باريس للتغير المناخي، وهذا اهتمام كبير توليه المملكة العربية السعودية لعمليات التغيير المناخي ومكافحة أسبابه، والحد من عمليات الانبعاث الحراري الذي يلحق أضراراً كبيرة بالأرض، وكذلك ضرورة اتباع أسباب توفير مصادر آمنة ونظيفة للطاقة، والحد من ارتفاع درجة حرارة الأرض، وهو ما يعزز جهود المؤسسات الحكومية في حفظ الطبيعة وحمايتها. وكان من ثمرات عناية قادة هذه البلاد بحماية البيئة تأسيس وزارة البيئة والمياه والزراعة، وتأسيس محميات الملكية.

المحميات الملكية

استكمالاً للجهود السابقة اعنت المملكة العربية السعودية بتطوير محميات الطبيعة - بوصفها ثروة وطنية حبّا الله بلادنا إياها - بما يحقق الحفاظ على مكوناتها البيئية والطبيعية وإعادة توطين الحياة الفطرية فيها وتعزيز سبل إنمائها، وتنشيط السياحة البيئية، ولذلك أصدر خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود في 17/9/1439هـ الأمر الملكي بتشكيل مجلس للمحميات الملكية في الديوان الملكي، برئاسة صاحب السمو الملكي ولي العهد الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز.

ويرمي الأمر الملكي الكريم إلى المحافظة على البيئة الطبيعية والنباتية والحياة الفطرية وتكاثرها وإنمائها، وإلى تنشيط السياحة البيئية، والحد من الصيد والرعى الجائر، ومنع الاحتطاب، والحفاظ على الغطاء النباتي وزيادته، وتنظيم الحركة في داخل المحميات بما لا يضر بالقرى والهجر وأملاك المواطنين داخل نطاق هذه المحميات.

والمحميات المشمولة بالقرار هي:

- 1- محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية، وتشمل محمية روضة خريم والمناطق المجاورة لها.
- 2- محمية الإمام سعود بن عبدالعزيز الملكية، وتشمل محمية محازة الصيد.
- 3- محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية، وتشمل محمية التيسية والمناطق المجاورة لها.
- 4- محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وتشمل محميتي التنهات، والخفس.
- 5- محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية، وتشمل محميات الخنفة، والطريق، وحَرَة الحَرَة والمناطق الواقعة بينها والمجاورة لها.
- 6- محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية، وتكون في المنطقة الواقعة بين مشروع نيوم ومشروع البحر الأحمر والعلا.

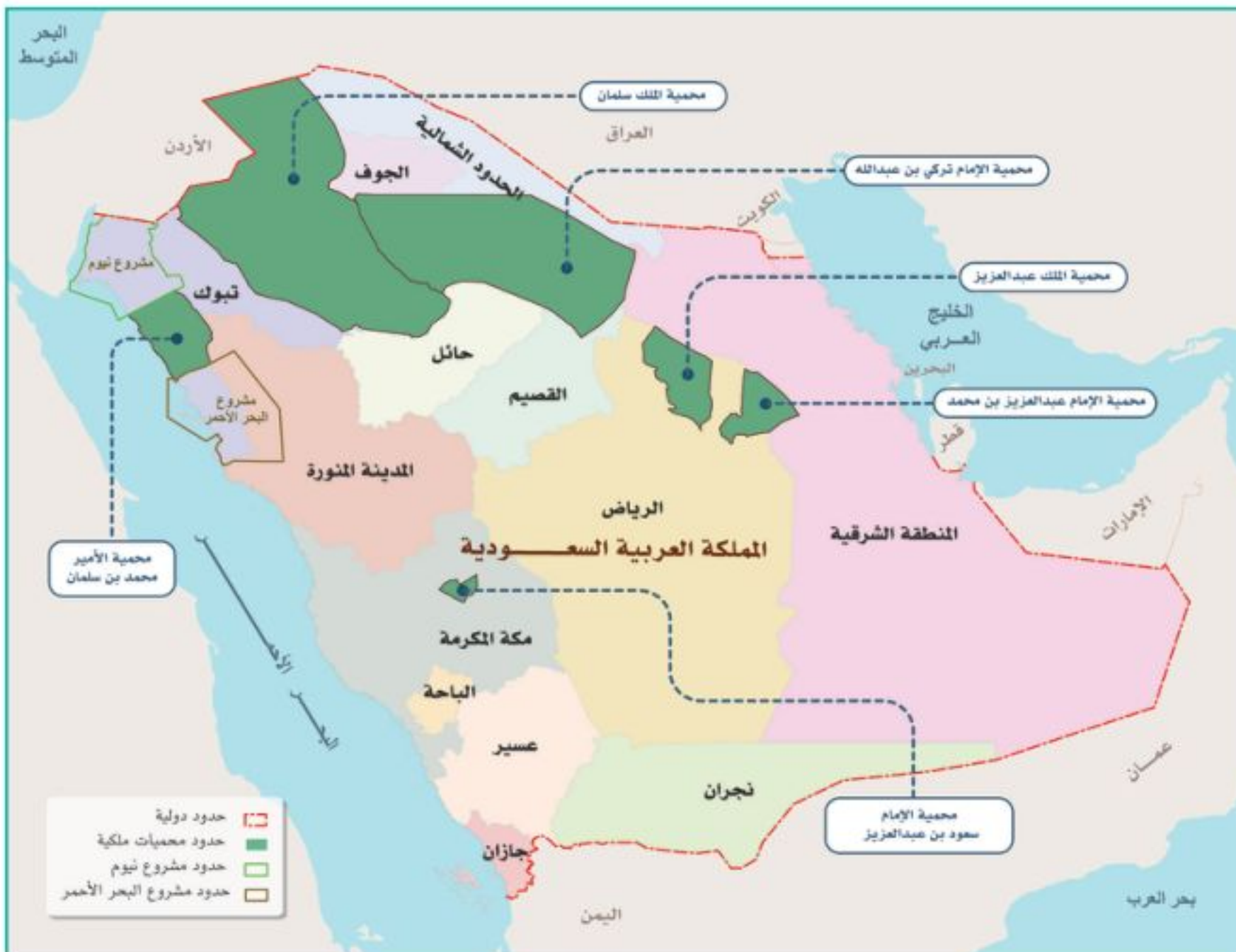


للاطلاع



في المملكة محميات أخرى تابعة لعدة جهات، منها:

- 1- وزارة البيئة والمياه والزراعة، وتتبعها محميات: رَيْدَة، مَجَامِعُ الْهَضْبَ، عُرُوقُ بَنِي مَعَارِض، نَفُودُ الْعَرِيق، سَجَا وَأَمْ الرَّمْثَ، جَبَلُ شَدَا الْأَعْلَى، الْجَبِيلُ لِلأَحْيَاءِ الْبَحْرِيَّةِ، الْوَعْوَلُ، جَزِيرَةُ أَمِ القَمَارِيِّ، وَجَزْرَ فَرَسَانُ، وَبَحِيرَةُ الْأَصْفَرِ.
- 2- الهيئة الملكية لمحافظة العلا، وتتبعها محمية شَرْعَانَ.



المحميات الملكية



يمكنك زيارة موقع وزارة البيئة والمياه والزراعة على الرابط
www.mewa.gov.sa



الغلاف الحيوي ورؤية 2030

شعت «رؤية المملكة 2030» للعالم بإعلان المبادرة الخضراء، الأكبر من نوعها عالمياً لحماية التغير المناخي وتعزيز الطبيعة والحفاظ على كوكب الأرض.

وفي 41 شعبان 1442 هـ الموافق 72 مارس 2021 م أعلن الأمير محمد بن سلمان ولي العهد السعودي عن «مبادرة السعودية الخضراء»، و«مبادرة الشرق الأوسط الأخضر» اللتين ترسمان بوضوح توجه المملكة والمنطقة في حماية الأرض ووضعها في خريطة طريق ذات معالم واضحة وطموح وستسهمان بشكل فاعل في تحقيق المستهدفات العالمية

وقال الأمير محمد بن سلمان «المملكة والمنطقة تواجهان كثيراً من التحديات البيئية، كالتصحر وتلوث الهواء من غازات الاحتباس الحراري، وستعمل المبادرة على زيادة الغطاء النباتي، وتقليل انبعاثات الكربون، ومكافحة تدهور الأراضي، والحفاظ على الحياة البحرية»

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض
إدارة تقنية المعلومات

سمو ولي العهد يعلن عن مبادرة السعودية الخضراء ومبادرة الشرق الأوسط الأخضر

مبادرة الشرق الأوسط الأخضر مستعمل على:

زراعة 40 مليار شجرة إضافية في الشرق الأوسط. علماً أن البرنامج يهدف لزراعة (50 مليار) شجرة وهو أكبر برنامج إعادة تأهيل في العالم. سيعمل على استعادة مساحة تعادل (200 مليون) هكتار من الأراضي المتدحورة مما يمثل (5%) من الهدف العالمي لزراعة (1 تريليون) شجرة ويحقق تخفيفاً بنسبة (2.5%) من معدلات الكربون العالمية

تخفيف انبعاثات الكربون الناتجة عن إنتاج النفط في المنطقة بأكثر من 60%. وستتحقق هذه الجهود المشتركة تخفيفاً في الانبعاثات الكربونية بما نسبته أكثر من 10% من المساهمات العالمية



المصدر



مبادرة السعودية الخضراء مستعمل على :

رفع الغطاء النباتي، وتقليل انبعاثات الكربون، ومكافحة التلوث، وتدهور الأراضي، والحفاظ على الحياة البحرية

زراعة 10 مليارات شجرة داخل المملكة العربية السعودية خلال العقود القادمة: ما يعادل إعادة تأهيل نحو 40 مليون هكتار من الأراضي المتدحورة، ما يعني زيادة في المساحة المفتوحة بالأشجار الحالية إلى 12 ضعفاً

رفع نسبة المناطق المحجية إلى أكثر من 30% من مساحة أراضي المملكة التي تقدر بـ(600) ألف كيلومتر مربع؛ إضافة إلى عدد من العبارات لحماية البيئة البحرية واللitoral

تقليل الانبعاثات الكربونية بأكثر من 4% من الإسهامات العالمية، وذلك من خلال مشاريع الطاقة المتجددة التي ستتوفر 50% من إنتاج الكهرباء داخل المملكة بحلول عام 2030م، ومشاريع في مجال التقنيات الهيدروكربونية النظيفة التي ستمحو أكثر من 130 مليون طن من الانبعاثات الكربونية، إضافة إلى رفع نسبة تحويل النفايات عن المزادات إلى 94%





تقدير الوحدة السابعة

أسئلة تقويم

الوحدة السابعة

- س1: يضع الطلبة علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:
- ينحصر موسم النمو في المناطق الاستوائية في فصلي الشتاء والربيع.
- مناطق حشائش السافانا أغنى النطاقات النباتية بالحيوانات.
- تمتاز الحيوانات التي تعيش في الغابات الاستوائية بضخامة حجمها.
- يعد فصل الصيف فصل الجفاف في الإقليم الموسمي.
- يمتد موسم النمو في المناطق الاستوائية طوال العام.
- يقصد بخط التلوج الدائم درجة $66,5^{\circ}$ شمال خط الاستواء وجنوبه.
- تمتاز النباتات الصحراوية بقدرتها على التكيف مع المناخ الجاف.
- توجد الصحاري الحارة داخل القارات فقط.
- تمتد الأقاليم المدارية في نصف الكرة الأرضية بين درجتي العرض 5° و $23,5^{\circ}$ شماليًا وجنوبيًا.

س2: ما العوامل المؤثرة في نمو النباتات الطبيعية وتوزيعها؟

- -1
- -2
- -3



س3: يختار الطالبة الخيار الصحيح فيما يأتي:

أ - يمتد الإقليم المداري بين درجتي العرض:

١٥° شمال خط مدار الجدي وجنوبه.

٢٣.٥° و ٥° شمال خط الاستواء وجنوبه.

٤° و ٥° شمال خط مدار الجدي وجنوبه.

٥° و ٢٣.٥° جنوب خط الاستواء.

ب - تسقط الأمطار في الإقليم الاستوائي طوال العام مع زيادة في فصلي:

الصيف والشتاء.

الربيع والشتاء.

الربيع والخريف.

الخريف والشتاء.

ج - تتبع منطقة جنوب غرب شبه الجزيرة العربية الإقليم:

الصحراوي.

الاستوائي.

الموسمي.

السوداني.



الوحدة الثامنة



الخرائط والتقنيات الحديثة

- الدرس الثامن والعشرون: مفهوم الخرائط والتقنيات الحديثة
- الدرس التاسع والعشرون: عناصر الخريطة (العنوان والمقياس)
- الدرس الثلاثون: عناصر الخريطة (المفتاح والإطار)
- الدرس الحادي والثلاثون: أنواع الخرائط
- الدرس الثاني والثلاثون: تمثيل التضاريس على الخريطة
- الدرس الثالث والثلاثون: نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)
- الدرس الرابع والثلاثون: الاستشعار عن بعد (RS)
- الدرس الخامس والثلاثون: نظم المعلومات الجغرافية (GIS)



في هذا الدرس

- تطور الخرائط ○ المسلمين وأثرهم في تقدم علم الخرائط ○ أهمية الخريطة وفوائدها

تعريفات



الخريطة:

هي تمثيل لسطح الكره الأرضية أو لجزء منه على لوحة مستوية.

تمثل الخريطة الظواهر الطبيعية والبشرية التي تبرز عليها من حيث توزيعها الجغرافي والصفات التي تميز بعضها عن بعض، وتُرسم هذه الظواهر وتُوضح المسافات بينها تبعاً لنسبة معلومة تُعرف باسم (مقاييس الرسم).

والخريطة وسيلة عالمية للتفاهم والتعبير تتخطى حواجز اللغة، وتُستعمل في كثير من المجالات.

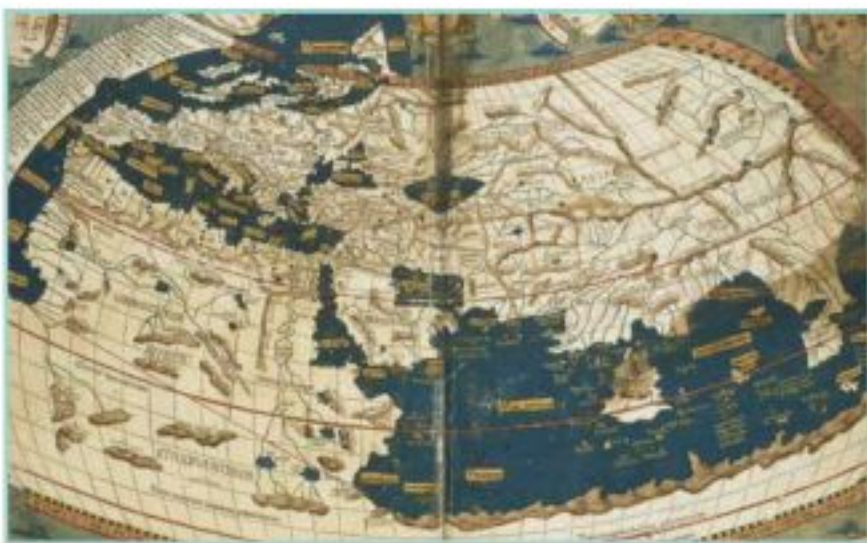
تطور الخرائط

كان الإنسان يعتمد في رحلاته وانتقاله من موقع لأخر على ما يخزن في ذاكرته من الصور الذهنية عن معالم الطريق والاتجاهات والمسافات بين تلك المعالم، ومن أجل ألا يفقد من تلك الصور الذهنية شيئاً، وكي لا تلتبس الصور بعضها ببعض؛ لجأ الإنسان إلى رسم صور موجزة على شكل مخططات لتلك المعالم، يهتدي بها في رحلاته؛ فكانت بذلك الخريطة.

والخريطة بهذا المعنى قديمة قدم حضارة الإنسان، فمنذ القدم استعان الإنسان بتوزيع الظواهر الطبيعية والبشرية بالوصف والرسم.

وقد رسم الإنسان على الأرض بالعصا أو بالإصبع؛ ليوضح الطريق لغيره برسم صور لأهم الظواهر التي يمر بالقرب منها ذاك الطريق، ثم تطور الأمر وأصبح يرسم على قطع من الحجارة أو العظام أو الخشب أو الجلد، إلى أن أصبحت في الوقت الحاضر ترسم على الورق وغيرها.





نماذج من الخرائط عند الإغريق واليونان



نماذج من الخرائط عند المسلمين
- خريطة الإدريسي -

وقد استعمل كثير من الشعوب الخرائط في الماضي. ومن أهم الأقوام الذين رسموا الخرائط واستعملوها سكان بلاد ما بين النهرين والمصريون والصينيون واليونانيون، ولقد اهتم هؤلاء الأقوام برسم الخرائط؛ لإبراز الملكيات الزراعية؛ ولحرص الحكومات المختلفة آنذاك على معرفة مساحة الملكيات الزراعية؛ لكي تتمكن من تقدير الضرائب على الفلاحين وغير ذلك.

ثم جاء المسلمون وأحدثوا نقلة كبيرة في مجال علم الخرائط.

المسلمون وأثرهم في تقدم علم الخرائط

لم تكن للعرب قبل إسلامهم عناية بهذا العلم، ولذلك فإنهم نظموا الشعر في وصف بعض المناطق داخل جزرتهم وخارجها.

وعندما جاء المسلمون وانطلقا ينشرون الإسلام اعتنوا بالخرائط، فاستعملها الولاة وأمراء الجند

وغيرهم، وكانت عنابة المسلمين كبيرة بالخرائط البرية والبحرية معاً. واعتمدوا على القياسات الفلكية والرياضية

في هذا المجال، وعينوا خطوط الطول بلحظهم اختلاف الأوقات الزمنية بين البلدان، ووضعوا جداول مواقع البلدان والظواهر الجغرافية بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض، فاعتمدوها في رسم الخرائط المتعددة للعالم المعروف آنذاك وللمناطق المجاورة والبلدان المختلفة، فأدت خرائطهم على أساس فلكية رياضية صحيحة.

وقد رسم الجغرافيون المسلمون مجموعة من الخرائط ذات نسق واحد، وتكون من (21) خريطة شملت العالم والبحار المحيطة بالعالم الإسلامي، وخرائط لأقاليم العالم الإسلامي وذلك ما يلي:

العلماء مؤخراً أن يطلقوا عليها اسم أطلس الإدريسي أوج ما بلغه علم رسم الخرائط عند المسلمين من تطور، وقد استعمل المسلمون في رسم خرائطهم الألوان، فجعلوا اللون الأزرق للبحار، والأخضر لأنهار، والأحمر والبني للجبال، ورسموا ما يمثل المدن دوائر مذهبة.

للاطلاع



تعد الخرائط رمزاً حضارياً تحرص الدول المتقدمة على الأخذ بأسبابه، ويتمثل هذا الحرص في عناية تلك الدول بصناعة الخرائط والإكثار من استعمالها في مختلف العيادين. ومما يلحظ أن في تلك الدول هيئات متخصصة ودور طبع متميزة لطباعة الخرائط، وتعمل دائمًا لتطوير إنتاجها وتحديثه. ومن الأدلة على عناية تلك الدول بالخرائط أنها تشجع طلبها وهم فيما يعادل المرحلة الابتدائية على قراءة الخرائط واستعمالها، وعلى سبيل المثال نجد في بعض مقررات السنة الثالثة الابتدائية وما يليها بعض الخرائط للأحياء التي تحيط بالمدرسة وللمدينة التي يعيش فيها أولئك الطلاب، وكذلك المناطق التي تحيط بتلك المدينة. وما يلاحظ أيضاً في تلك الدول أن الحصول على كثير من الخرائط هو من أسهل الأمور، وفي الأغلب يكون دون مقابل، وتوضح على مثل تلك الخرائط عادةً الطرق والمدن والمتزهات وبعض الظواهر الطبيعية والبشرية، وتكون هذه الخرائط بكثرة في محطات الوقود وغيرها.

أهمية الخريطة وفوائدها

تعاظمت أهمية الخريطة في الوقت الحاضر كثيراً، وازدادت حاجة الدول الحديثة إلى الخرائط الدقيقة لأغراض الحرب والسلام. فالجيوش الحديثة لا تستطيع القيام بمهاماتها على الأرض اليابسة أو في الجو أو البحر من غير الاهتمام بالخرائط الدقيقة. وبالخرائط تتعين الأهداف المختلفة ويوصل إليها، وتساعد الخرائط الجيوش عند الدفاع عن الأرض وحمايتها من أي هجوم عليها، ولا تقل أهمية الخريطة في وقت السلم عنها في الحرب، إذ تُعتمد الخريطة في وضع خطط التنمية ومشروعاتها وتنفيذها. كما تعاظمت أهمية الخريطة بازدياد حركة الإنسان وتنقلاته بين جهات الأرض ونمو العلاقات بين الشعوب المختلفة، فأصبحت الوسيلة الرئيسية التي يُستعين بها الإنسان في الاستدلال على الطريق في البر والبحر والجو، خصوصاً بعد ازدحام الأرض بسكانها وضخامة عدد وسائل النقل. ومع رحابة الجو وسعته، لا يستغنون الطيارون عن الخرائط؛ لأنها تحدد لهم خطوط سيرهم وتمكن الارتطام بين الطائرات. وكذلك السفن التي تمخض عباب البحر، حيث يتطلب منها التقيد بمسار معين، خصوصاً عند اقترابها من الموانئ والمناطق المزدحمة بالحركة.



❖ في هذا الدرس ..

○ عنوان الخريطة ○ مقياس الرسم

في كل خريطة تُرسم عناصر رئيسة إذا وجدت كانت الخريطة كاملة ومفيدة، وإذا غاب بعض هذه العناصر أو كلها أصبحت الخريطة قليلة الجدوى أو بلا فائدة. وتمثل هذه العناصر العمود الفقري للخريطة، وهي:

أ- عنوان الخريطة

يُعد اسمًا لها يميزها عن غيرها ويُسهل 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 رسماها؛ ولذا فإن من يتولى إعدادها أو رسماها يكون على بيته منذ البدء بالأشياء التي توضحها الخريطة.

ب - مقياس الرسم

(هذا الجزء الصغير يمثل ذلك الجزء الكبير). من المستحيل على الإنسان أن يرسم خريطة لرقة من الأرض ذات حجم كبير بأبعادها الحقيقية. وتتسنم الخرائط بأنها تمثل معالم سطح الأرض وظواهره المختلفة بأبعاد تتناسب مع أبعادها الحقيقية على الأرض بصورة ثابتة؛ وعلى سبيل المثال يرسم (سنتيمتر) واحد على الخريطة لكل (كيلومتر) على الطبيعة، أي بنسبة (1 إلى 100.000) يجعل الكيلومتر الواحد يساوي (100.000) سنتيمتر، ومعنى هذا أننا يجب أن نضاعف المسافة التي نقيسها على الخريطة (100.000) مرة لكي نحصل على المسافة الحقيقية التي تقابلها على الطبيعة، وتسمى هذه النسبة التي تمثل بها الأبعاد على الخريطة (مقياس الرسم). ولمعرفة البعد بين مدینتين تقام المسافة بينهما على الخريطة بالمسطرة، ثم تحول حسب مقياس الرسم الذي على الخريطة إلى المسافة أو البعد الحقيقي على الطبيعة.

عناصر الخريطة



ولنفرض أن المسافة كانت على الخريطة (5) سنتيمترات، وأن مقياس الرسم لتلك الخريطة هو (1 إلى 100.000)، ومعنى هذا أن الذي رسم الخريطة عمد إلى تضييق الأبعاد الحقيقية على الأرض (100.000) مرة؛ لذلك يجب أن نضاعف المسافة التي قياسها على الخريطة (100.000) مرة فتكون كما يأتي:

$$500.000 \text{ سم طول المسافة على الأرض.}$$

$$5 \text{ كم} = 100.000 \div 500.000 \text{ (وذلك لأن كل كيلومتر} = 100.000 \text{ سم).}$$

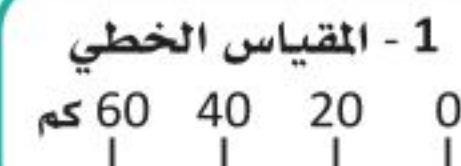
ويذكرون مقياس الرسم عادة على جانب الخريطة، أو ضمن إطار المصطلحات بشكل من الأشكال الآتية:

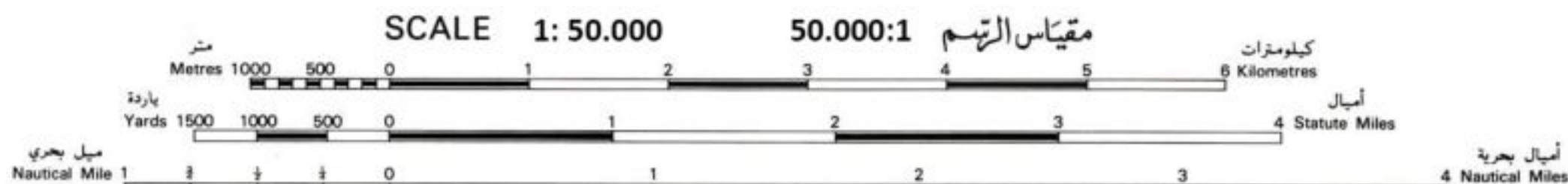
أشكال مقاييس الرسم

4 - المقياس الكسري
 $\frac{1}{200,000}$

3 - المقياس النسبي
 $200,000 : 1$

2 - المقياس الكتابي
 كل 1 سم على الخريطة : 20 كم

1 - المقياس الخططي




نماذج من مقاييس الرسم على خرائط المملكة العربية السعودية





في هذا الدرس

- مفتاح الخريطة
- إطارات الخريطة
- إتجاه الشمال

مفتاح الخريطة

تعريفات



تمثل الخريطة ما على سطح الأرض من ظواهر طبيعية أو بشرية بالرموز التي تعتمد她在 في ذلك.

فقد جرت العادة على تمثيل المناطق التي تغطيها المياه كالبحار والبحيرات باستعمال اللون الأزرق، فأصبح هذا اللون بدرجاته المختلفة (مصطلاحاً) يعبر عن المساحات المائية.

مفتاح الخريطة:
هو مجموعة المصطلحات التي تمثل الظواهر التي توضحها الخريطة، ولذلك فإنه كثيراً ما يعبر عنه باسم (المصطلحات) أو دليل (الخريطة).

أما اليابس من الأرض فيمثل على الخرائط بألوان متعددة بحسب ارتفاعه عن مستوى سطح البحر، فالأقسام القريبة من هذا المستوى تكون عادة باللون الأخضر بدرجاته المختلفة، أما الأراضي المرتفعة كالتلل والهضاب والجبال فتكون باللون البني بمختلف درجاته.

وترسم الأنهر على الخريطة بخطوط زرقاء متعرجة، وترسم الطرق المعبدة بخطوط حمراء مختلفة السُّمك حسب أهمية الطريق. وتحوي الخرائط إضافةً إلى ما تقدم رموزاً ومصطلحات للظواهر والمعلومات الأخرى التي نريد التعبير عنها، وتوضع داخل هذا الدليل ليس تعان بها على استعمال الخريطة وقراءتها ومعرفة ما تمثله من معلومات. ومن أمثلة ذلك الرموز المستعملة لتوضيح موقع المطارات والمراكم الصحية والشرطة والدفاع المدني والمدارس. أما خرائط الإنتاج الزراعي والحيواني الصناعي فإنها تأخذ شكلاً جمالياً لافتاً للنظر، فتستعمل صور سنابل القمح لترمز إلى الأماكن التي تنتج القمح، وصور ثمار التفاح لتوضيح انتشار شجرة هذه الفاكهة في الأقاليم المختلفة. أما مراكز الإنتاج الصناعي فإنه يرمز لها برسوم صغيرة لمصانع يتصاعد الدخان من مداخنها.



إطار الخريطة



مع أن بعض الناس يعتقد أن الإطار للخريطة شيء كمالي، فإن فائدة الإطار لا يمكن التغاضي عنها، ومن أهم فوائد الإطار للخريطة ما يأتي:

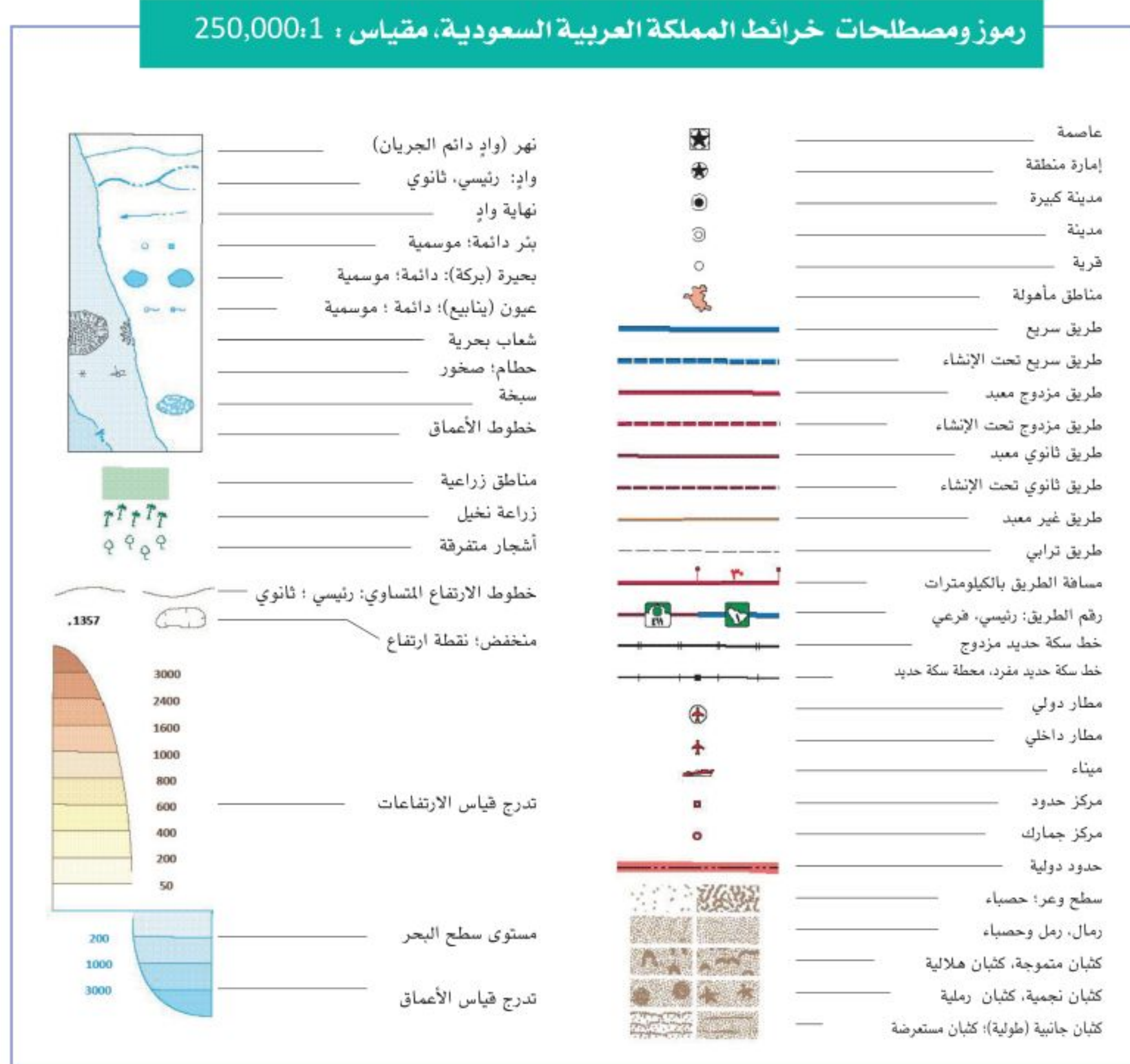
- تحديد امتداد الجزء الذي تمثله الخريطة من الطبيعة.
- تسهيل رسم شبكة درجات العرض والطول على الخريطة.
- تحديد الأماكن التي تخصص لعنوان الخريطة ومصطلحاتها.
- إذا لم ترسم شبكة درجات العرض والطول على الخريطة يكتفى برسم شرطات صغيرة على حواف الإطار الداخلي للخريطة، ومن ثم كتابة أرقام تلك الخطوط والدوائر بحيث تسهل قراءتها.
- إذا وضعت الخريطة ضمن كتاب فإنه يسهل وضع رقم الصفحة خارج إطار الخريطة لكي تسهل الإشارة إليها في الصفحة الخاصة بخراطط الكتاب وأشكاله.



اتجاه الشمال

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

رموز ومصطلحات خرائط المملكة العربية السعودية، مقياس 1:250,000





في هذا الدرس

○ الخرائط حسب مقياس الرسم ○ الخرائط حسب الغرض

لما تعددت استعمالات الخرائط، وأصبحت من ضرورات الحياة العصرية تنوعت تبعاً لذلك موضوعاتها وأشكالها وأحجامها، وحتى تكون الخريطة واضحة ذات هدف وغاية محددة تسهل الإفادة منها، صنفت في نوعين رئيسين، هما:

□ أولاً: أنواع الخرائط حسب مقياس الرسم

أ- خرائط المقياس الكبير (الكડسترالية):

وهي خرائط تفصيلية ترسم بمقاييس رسم كبير يزيد على (1:10.000)، وهي تُستعمل في توضيح المعالم الحضارية لمدينة أو أحد أحيائها، حيث تشتمل على المعالم التفصيلية كالشوارع والمدارس والمستشفيات وغيرها.

ب- خرائط المقياس المتوسط (الخرائط الطبوغرافية):

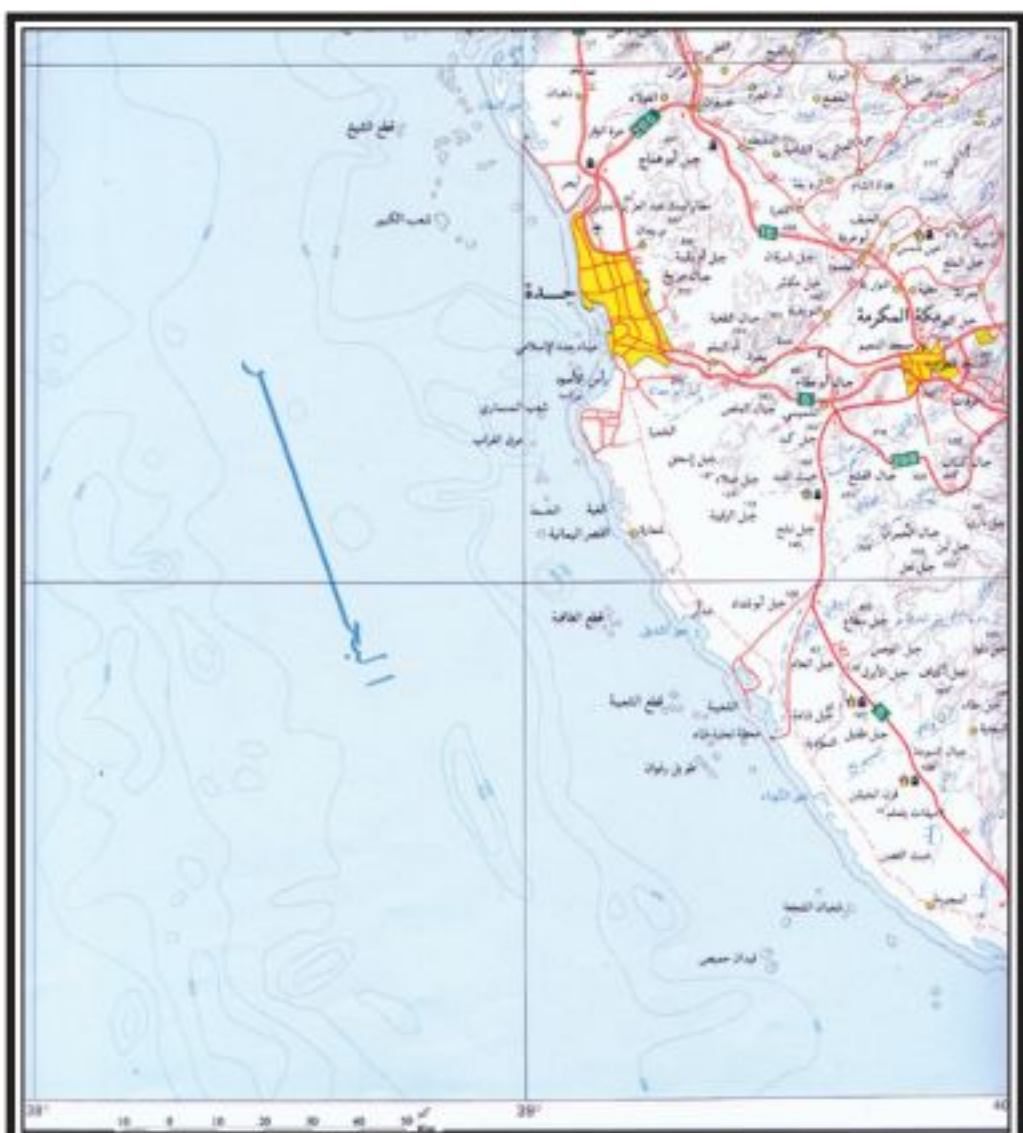
ترسم بمقاييس رسم من (1:25000) حتى (1:500.000)، وهي تُستعمل في الأغراض العسكرية والسياحية والإدارية، وفيها يسمح مقياس الرسم بتوضيح معظم ظواهر سطح الأرض الطبيعية، (إذ تُستعمل فيها خطوط الكنتور) والظواهر البشرية بدقة، وهذا يتيح التوصل إلى العلاقة بينهما، ويشتمل مفاتها على عدد كبير من الرموز والأشكال والألوان.

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

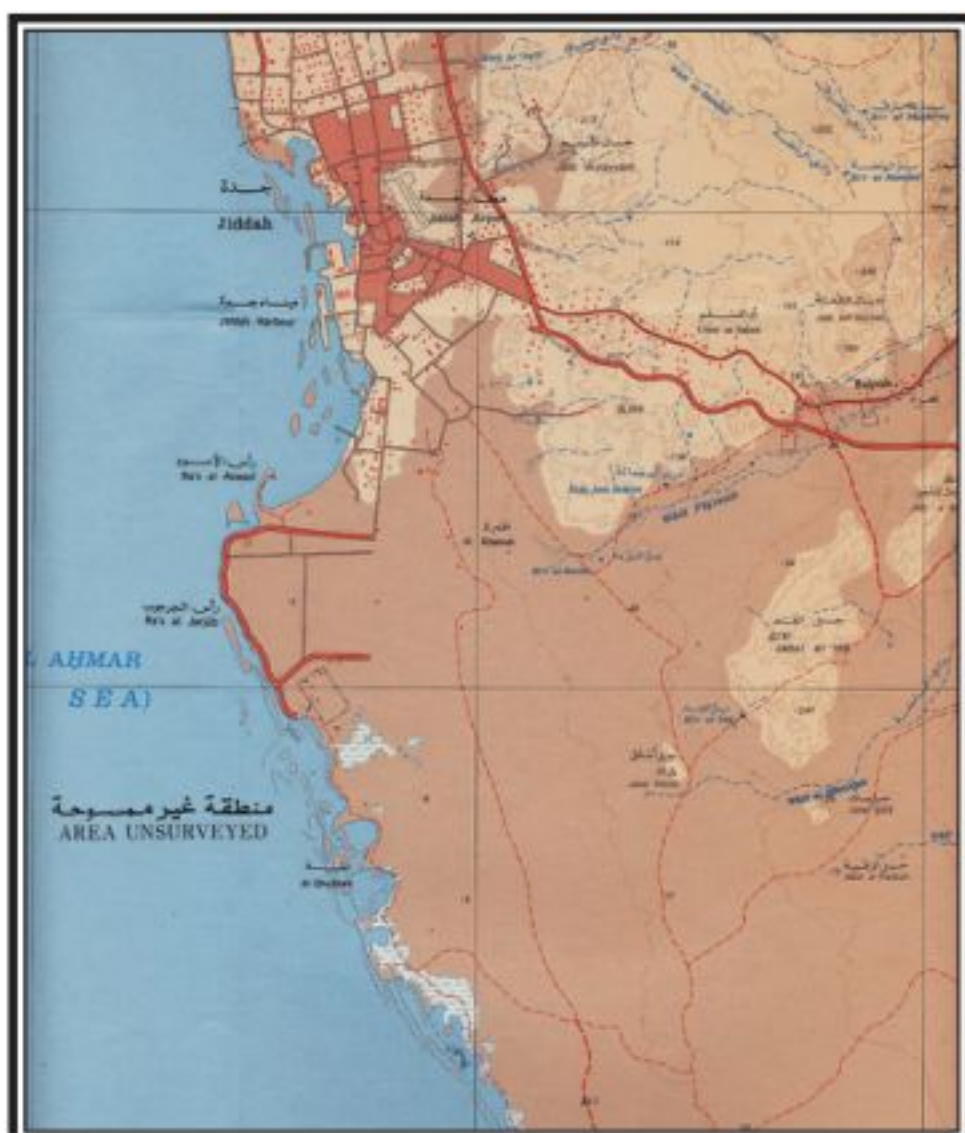
1- الخرائط المليونية (العالمية): وترسم بمقاييس رسم (1:1,000,000) وتُستعمل فيها رموز وعلامات اصطلاحية متفق عليها عالمياً، وترسم كل دولة خرائطها بهذا المقياس.

2- خرائط الأطلس والخرائط الحائطية: ترسم بمقاييس رسم من (1:500.000) حتى (1:5.000.000)، وفيها تظهر بعض التفصيات العامة، وتتمثل فيها التوزيعات الطبيعية، كالمناخ والنبات، والجوانب البشرية، كالسكان والنشاط البشري، وتُستعمل عادة في الصفوف الدراسية وسائل تعليمية.





خرائط أخرى لمدينة جدة بمقاييس رسم 1 : 1.000.000



خرائط لمدينة جدة بمقاييس رسم 1 : 250.000



خرائط تضاريسية

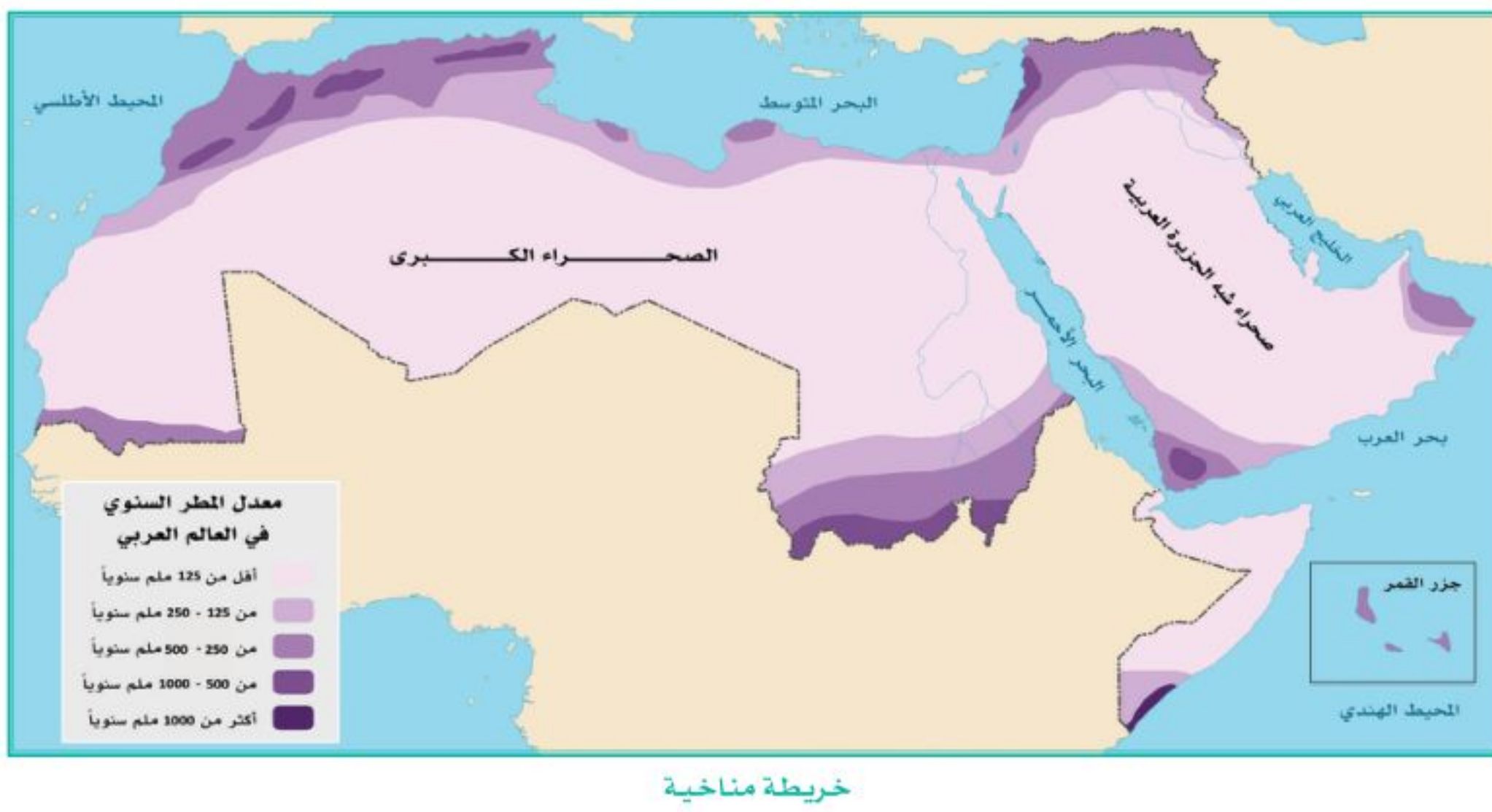
ثانياً: أنواع الخرائط حسب الغرض

أ- خرائط التضاريس

وتُظهر 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.

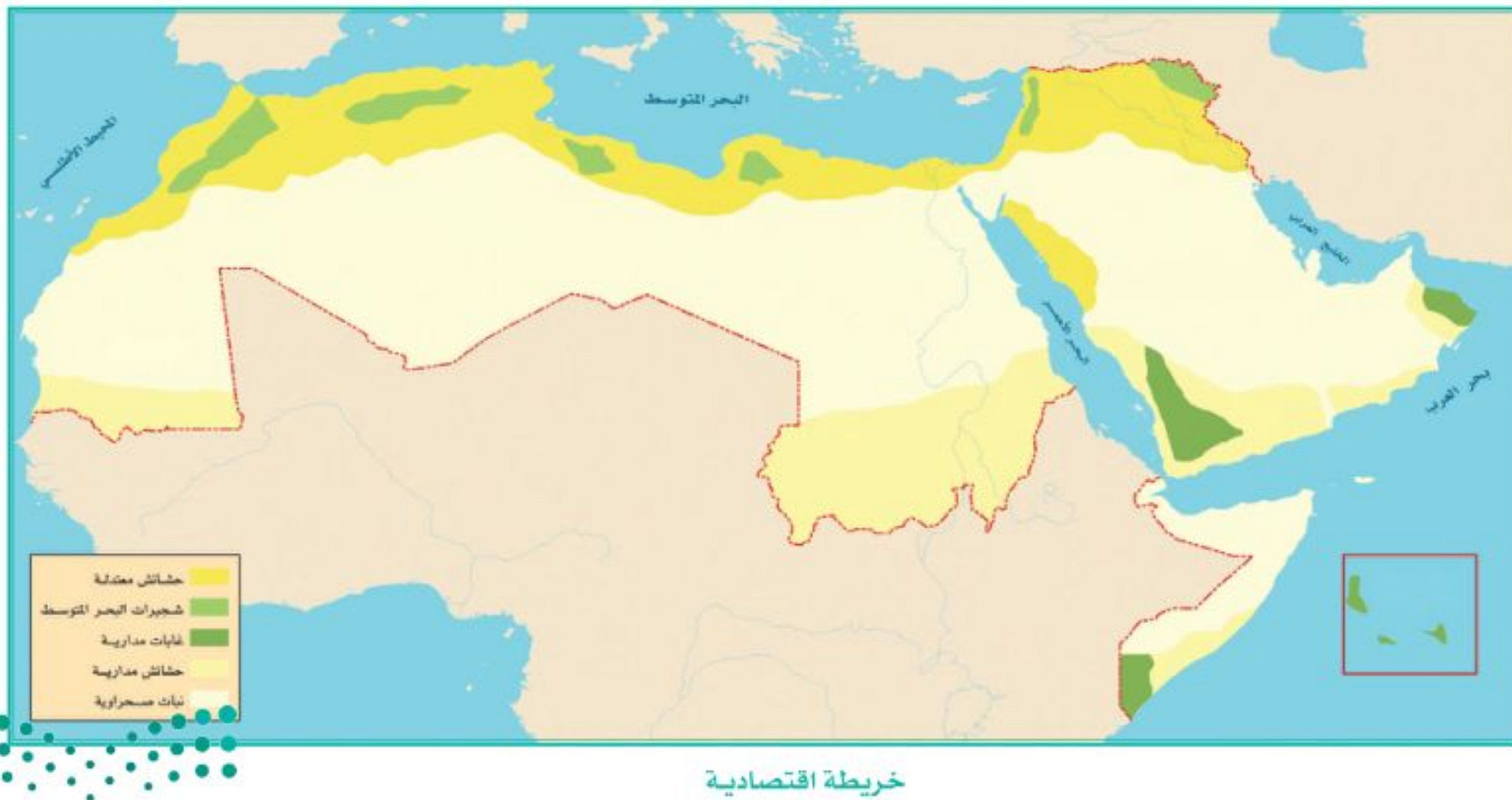
ب- خرائط المناخ

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



ج- الخرائط الاقتصادية

تعتني هذه الخرائط بتحديد مناطق الثروات الاقتصادية سواء أكانت زراعية أم صناعية أم تجارية أم طرق مواصلات أم غيرها؛ فهي إذن تعيني بتوزيع عناصر الإنتاج والاستهلاك والتوزيع.



د- خرائط السكان

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

هـ- الخرائط العسكرية

وهي تُعنى بالجوانب العسكرية التي تتطلبها أمور التعبئة وإدارة المعارك، وأكثر عناية بهذه الخرائط بإبراز طبيعة الأرض والطرق المنتشرة عليها ومراكز المنشآت الأساسية ومواقعها التي تعتمد عليها اقتصadiات المنطقة.





❖ في هذا الدرس

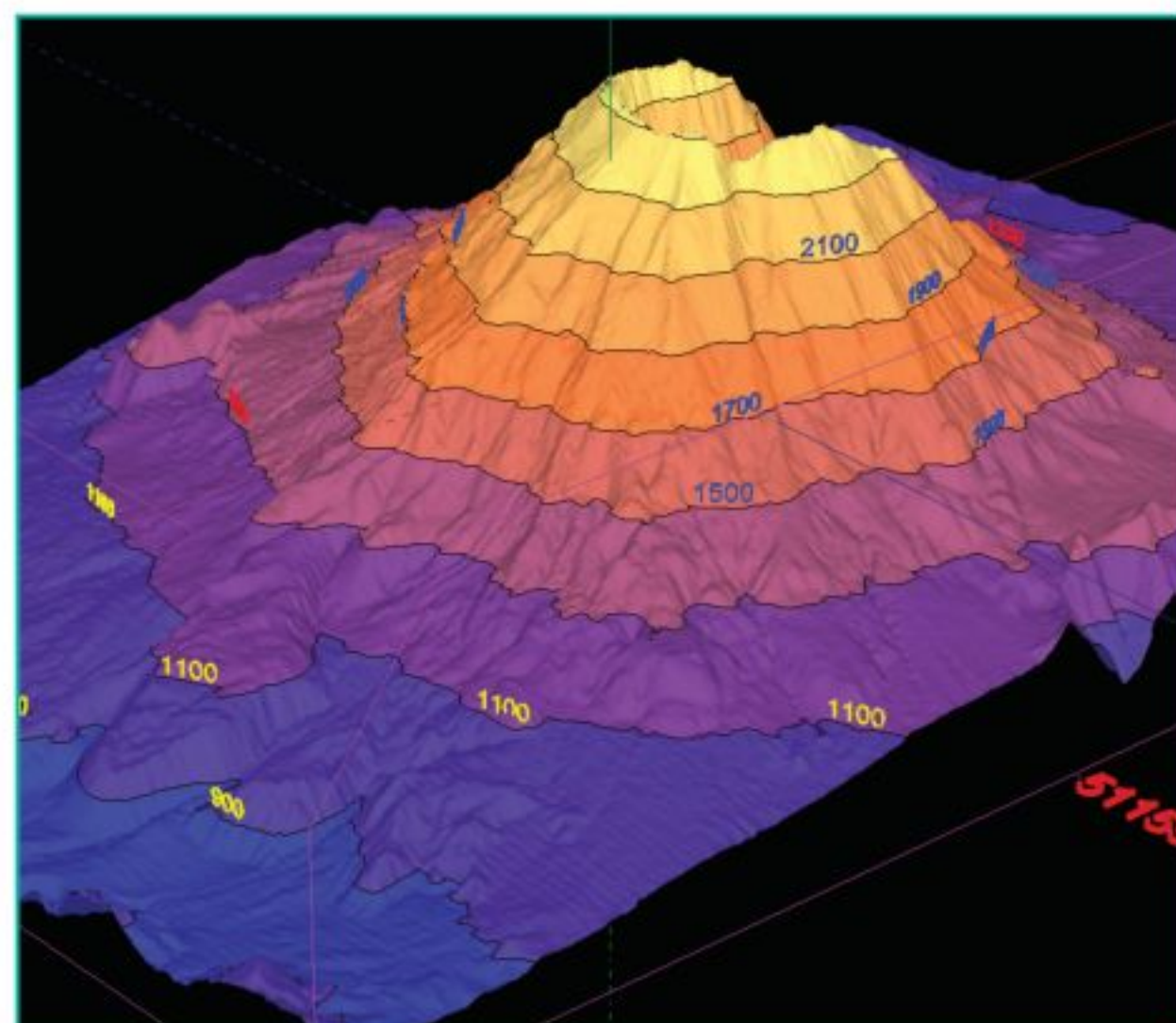
- خطوط الكُنْتُور ○ خصائص خطوط الكُنْتُور ○ طريقة رسم خطوط الكُنْتُور

تنوع أساليب تمثيل التضاريس المختلفة ببيان الانحدارات السائدة على الخرائط الطبوغرافية، وذلك بطرق متعددة، منها خطوط الهاشور أو التظليل، وخطوط الكُنْتُور وغيرها، وتعد خطوط الكُنْتُور أفضل وسيلة تمثيل لسطح الأرض؛ لأنها تجسم التضاريس وتبرزها وتجعل تخيل شكلها أمراً سهلاً، كما أنها تتيح أماكن لكتابه البيانات المختلفة على الخريطة.

للاطلاع



خطوط الهاشور أو التظليل:
تتمثل في رسم خطوط متقاربة تتجه مع الانحدار، وتمثل الانحدارات الشديدة بخطوط متقاربة وقصيرة، أما الانحدارات التدريجية فيعبر عنها بخطوط طويلة ومتباعدة، ويوجه لخطوط الهاشور انتقادات عده، من أبرزها أنها تطمس بيانات الخريطة، كما أن كلاً من قمم المرتفعات والمنخفضات تبدو بيضاء في الخريطة الهاشورية فيصعب التفريق بينها.



خطوط الكُنْتُور

❖ خطوط الكنتور (خطوط الارتفاع المتساوي) (Contouring)



جبل ديفيلز تاور في الولايات المتحدة الأمريكية

وتعرف بأنها خطوط وهمية (ترسم على الخرائط) تصل بين النقاط المتساوية الارتفاع، ويكون الفرق بين كل خط كنوري وأخر ثابتاً، ويطلق عليه الفاصل الكنوري أو الفترة الكنورية، فمثلاً إذا وصلنا خطًا بالنقاط التي يصل ارتفاعها إلى 100م، وخطاً آخر بالنقاط التي ترتفع إلى 200م، فإن الفاصل الكنوري يكون مئة متر،

وتكتب الأرقام الدالة على الارتفاع على جانب واحد من خطوط الكنتور وفي جهة واحدة؛ حتى يسهل تتبعها، وفي الأغلب يترك فراغ على الخط لكي تكتب بوضوح.



تمثيل الجبل السابق بخطوط الكنتور

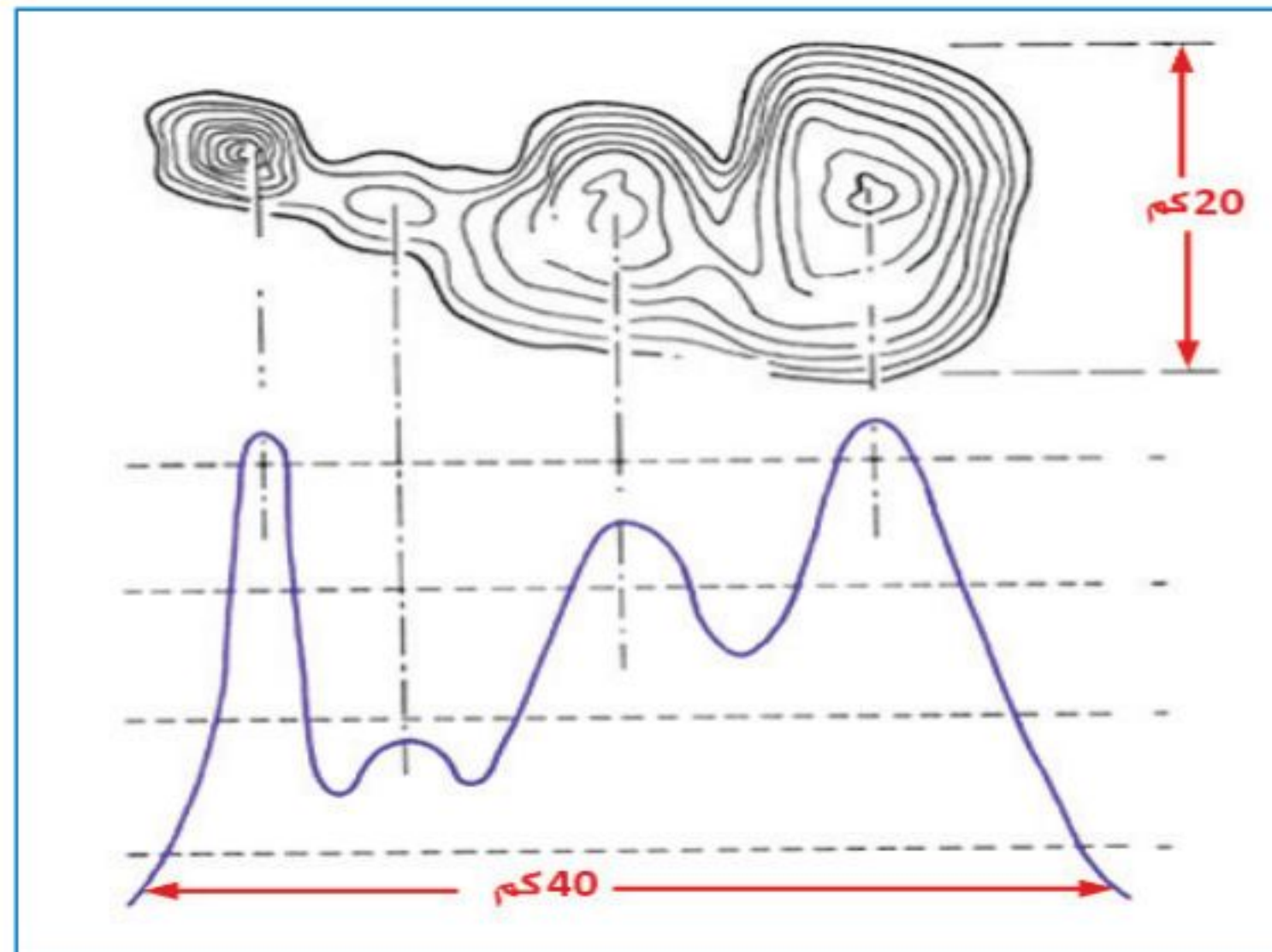
❖ خصائص خطوط الكنتور

- 1- لا تتقاطع ولا تلتقي أو تتماس إلا في حالات الجرف أو الانحدار الفجائي.
- 2- إذا تباعدت دلت على انحدار متدرج، وإذا تقارب دلت على انحدار شديد.
- 3- تدل شدة تعرج خطوط الكنتور على وعورة سطح الأرض.
- 4- خطوط الكنتور لا يمكن أن تنتهي في مكان ما، ولكنها خطوط مفتوحة، وليس ضرورياً أن يقفل خط الكنتور داخل حدود الخريطة نفسها.
- 5- هي أفضل الوسائل لتمثيل حجم التضاريس تمثيلاً دقيقاً بكل أبعادها (الطول، العرض، الارتفاع).

طريقة رسم الخطوط الكنتورية

ترسم خطوط لكل ظاهرة تضاريسية، فيكون بين كل خط وأخر خمسون متراً أو مئة متراً أو أكثر وفق مقاييس الخرائط، وترقم حسب ارتفاعها عن مستوى سطح البحر، وتأخذ شكل الظاهرة التضاريسية، فتشير الأشكال الدائرية إلى وجود تل أو جبل إذا كانت أرقام ارتفاعها تتزايد نحو الداخل، وتشير إلى منخفضات إذا تناقصت، أما الهضاب التي تتميز باتساع سطحها وبأنها ليس لها قمة فتقرب خطوط الكنتور على الجوانب وتترك منطقة واسعة في الوسط، وفي حالة الجبل ذي القمتين تظهر خطوط الكنتور أشبه ما تكون بنظيرتها في الهضبة، ولكنها تقارب في الوسط، وبعد عدد من الخطوط تنفصل الخطوط مكونة بينها أرضًا منخفضة.

وفي السابق كان رسم خطوط الكنتور يدوياً بتحديد منسوب ارتفاع النقاط وتوصيل النقط ذات الارتفاع المتساوي، أما الآن فتتيح نظم المعلومات الجغرافية باستعمال بعض التطبيقات مثل نموذج الارتفاعات الرقمية (DEM)⁽¹⁾ - إنتاج الخرائط الكنتورية والمجسمة لأي منطقة.



تمثيل سلسلة جبلية بخطوط الكنتور

(1) اختصار (digital elevation model).



في هذا الدرس

الإحداثيات ○ نظم تحديد الموضع على الخريطة ○ مساقط الخرائط

للاطلاع



القطع الناقص:

هو المنحنى المستوي الذي يكون فيه مجموع بُعد أي نقطة على هذا المنحنى عن نقطتين ثابتتين داخله (تسمى بـ *بُورترين*) يبقى ثابتاً. ويُهتم بالقطع الناقص اهتماماً خاصاً؛ لأن الأجرام السماوية تسير في أفلak بيضوية حول الشمس في مدارات في شكل القطع الناقص، وتحتل الشمس إحدى بُورتيه.

الإحداثيات

نظام الإحداثيات (Coordinate System) هو نظام وهمي على سطح الأرض تقاطع فيه دوائر العرض والطول بزاوية قائمة، وهي تخدم تحديد الموضع، إذ تحسب درجات العرض من خط الاستواء، فالقطبان يقعان على الدرجة 90° شمالاً، أو جنوباً، وخط غرينتش (أو خط صفر طولي) يقع إلى الشرق منه 180° شرقاً و 180° غرباً.

ويجب الانتباه إلى أن الأرض ليست كرة، بل هي أقرب إلى مجسم قطع ناقص مرجعي قد يؤدي لازاحة قياس موضع ما حتى 20 كم أيضاً، وقد تختلف الإحداثيات الجغرافية حسب البلدان وأنظمتها المرجعية المختلفة، وعلى الصعيد الدولي اليوم يُستخدم في الأغلب نظام المساحة العالمي 1984م و اختصاره WGS84.

نظام تحديد الموضع العالمي (GPS)

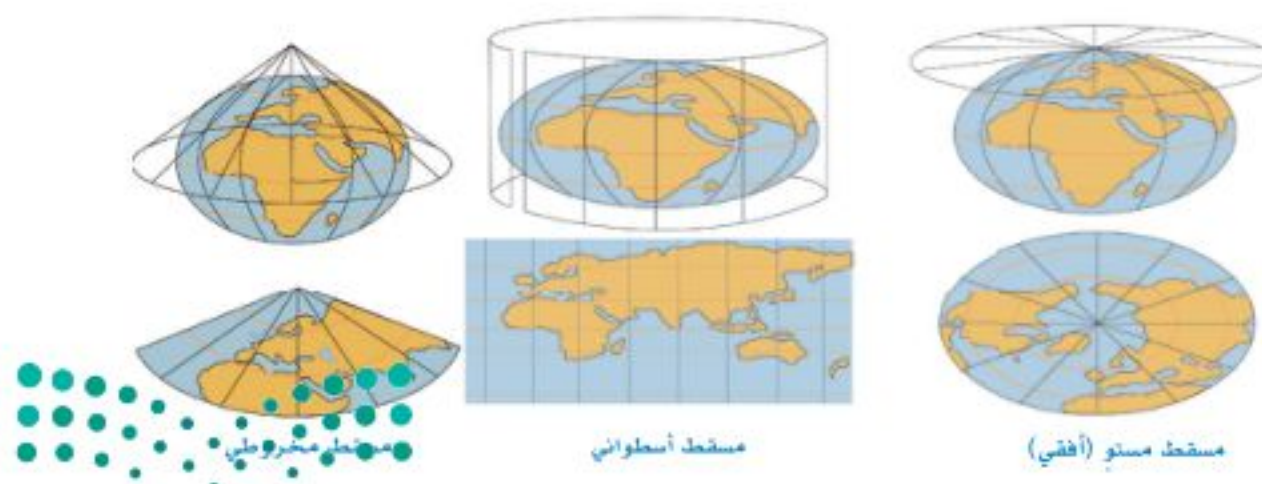
إن تحديد موقع أي مكان على سطح الأرض قد صار أكثر يسراً من ذي قبل؛ لتطور نظم تحديد الموضع على الكره الأرضية، وكلمة (GPS) هي اختصار لعبارة (نظام تحديد الموضع العالمي)، (Global Positioning System)؛ وهذه النظم أداة ملاحية طورتها حكومة الولايات المتحدة الأمريكية أساساً للاستعمال العسكري، ولكنها متاحة الآن للأغراض المدنية في أنحاء العالم، وهي تتكون من أسطول من الأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض، فتذيع شفرات رقمية يلتقطها المستقبل المحمول. وبقياس الفروق الطفيفة بين أوقات وصول تلك الإشارات تستطيع أجهزة الاستقبال تحديد الموضع فلا تتجاوز نسبة الخطأ بضع عشرات متر،

وتبلغ دقة الأنظمة التي هي أشدّ إحكاماً حداً لا تتجاوز نسبة الخطأ فيه متراً واحداً أو أقل. وعيوب هذا النظام قليلة نسبياً؛ ومنها أنه لا بد للهوائي أن يكون خارج المبني، وألا يعترض طريقه أشجار، كما يمكن حجب إشارات الأقمار الصناعية للاستعمال المدني أو زيادة نسبة الخطأ متى شاءت الحكومة التي تدير تلك الأقمار حتى لا يستطيع العدو استعمالها في وقت الحرب.

وقد أحدث نظام تحديد المواقع ثورة في كثير من العمليات الخاصة بالأعمال، لا سيما تلك المتعلقة بالنقل ورسم الخرائط. والمساحون - ولا سيما الذين يعملون في مناطق نائية أو ريفية - يحددون مواقعهم باستعمال نظام تحديد المواقع بدلاً من استعمال أجهزة بصرية أخرى لا تفي إلا في حالة المسافات التي لا تتجاوز كيلومترات معدودة على افتراض وضوح الرؤية. ويستعمل العلماء والمخططون نظام تحديد المواقع لتحديد مواقعهم عند قيامهم بالمقاييس البيئية، كما تنطلق الطائرات وال-boats في رحلاتها باستعمال نظم تحديد الموضع بدلاً من الاعتماد على أنظمة الراديو الأرضية القديمة.

مساقط الخرائط

المسقط (Projection) هو عملية نقل السطح المنحني للكرة الأرضية إلى سطح مستو على الورق، وقد سماها الجغرافيون العرب (التسطيح). والتسطيح عملية لا يمكن إنجازها دون قدر من التشويه؛ ولكنه تشويه ضئيل في الخرائط ذات المقاييس الكبير التي تعطي مساحة صغيرة بحيث يمكن إغفاله. أما في المساحات الكبيرة كالعالم بأسره فلا مفر من حدوث تشويه كبير. والتشوهات قد تحدث في الشكل والحجم النسبي للأماكن والمسافات المختلفة بين الأماكن. وهناك مئات من نظم التسطيح (المساقط)، ولكن ليس من بينها نظام واحد يخلو من التشويه.

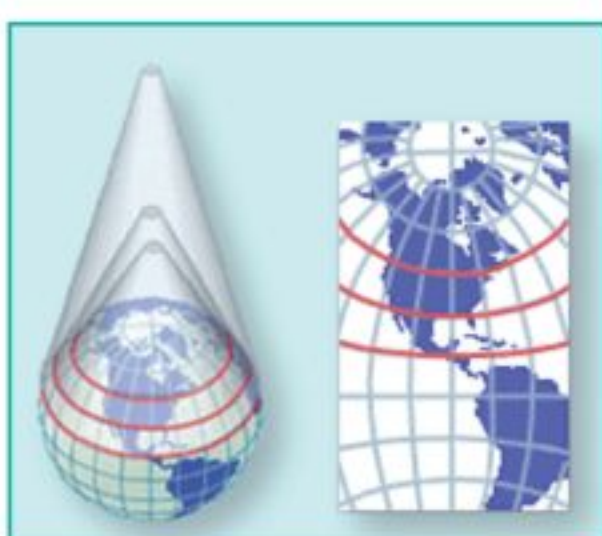


وأشهر المساقط ثلاثة، هي:

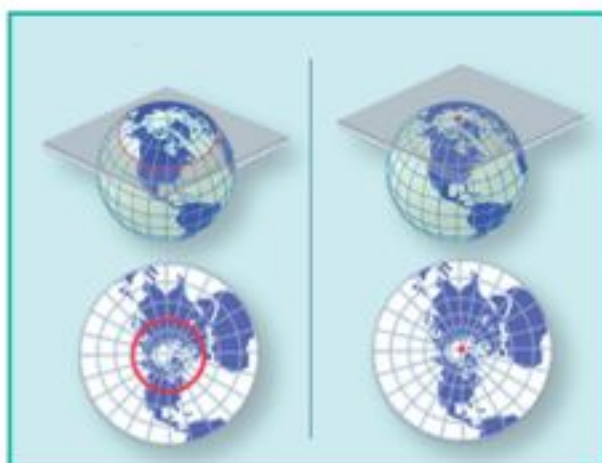
- المسقط الأسطواني.
- المسقط المخروطي.
- المسقط المستوي (الأفقي).



المسقط الأسطواني



المسقط المخروطي



المسقط المستوي

1- المسقط الأسطواني (مركيتور)

تكون فيه لوحة الخريطة على شكل أسطوانة تحيط بجسم الكرة الأرضية على طول دائرة خط الاستواء، وبهذه الطريقة يمكن تمثيل المناطق القريبة من خط الاستواء تمثيلاً دقيقاً، وهي الموجودة في العروض الممتدة بين دائري العرض 45° شمالاً وجنوباً، ويتحقق هذا المسقط شرط الاتجاه الصحيح، أما المسافات الصحيحة والشكل

الصحيح فيكون على خط الاستواء والمناطق القريبة منه فقط، ويبلغ التشوه أقصاه بعد دائري العرض 60° شمالاً وجنوباً، وتستعمل هذه الطريقة في بناء خرائط الملاحة البحرية والجوية، ومن أهم مزاياها أن خطوط الطول ودوائر العرض تتقابل في زوايا قائمة.

2- المسقط المخروطي

وتكون في لوحة الخريطة على شكل مخروط يمس إحدى دوائر العرض إلى الشمال أو الجنوب من خط الاستواء، وقmetه فوق نقطة القطب، ويصلح هذا المسقط لتمثيل المناطق الواقعة بين دائري العرض 30° إلى 60° شمالاً وجنوباً، وتحقق فيه المساحات الصحيحة للقارات، ولا يتحقق الأشكال الصحيحة لها، ويستعمل في خرائط التوزيعات الطبيعية والبشرية والمناطق ذات المساحة الصغيرة، وكذلك المناطق ذات الامتداد العرضي كالوطن العربي، أما التشوهات فتزيد في العروض الاستوائية والقطبية.

3- المسقط المستوي (الأفقي)

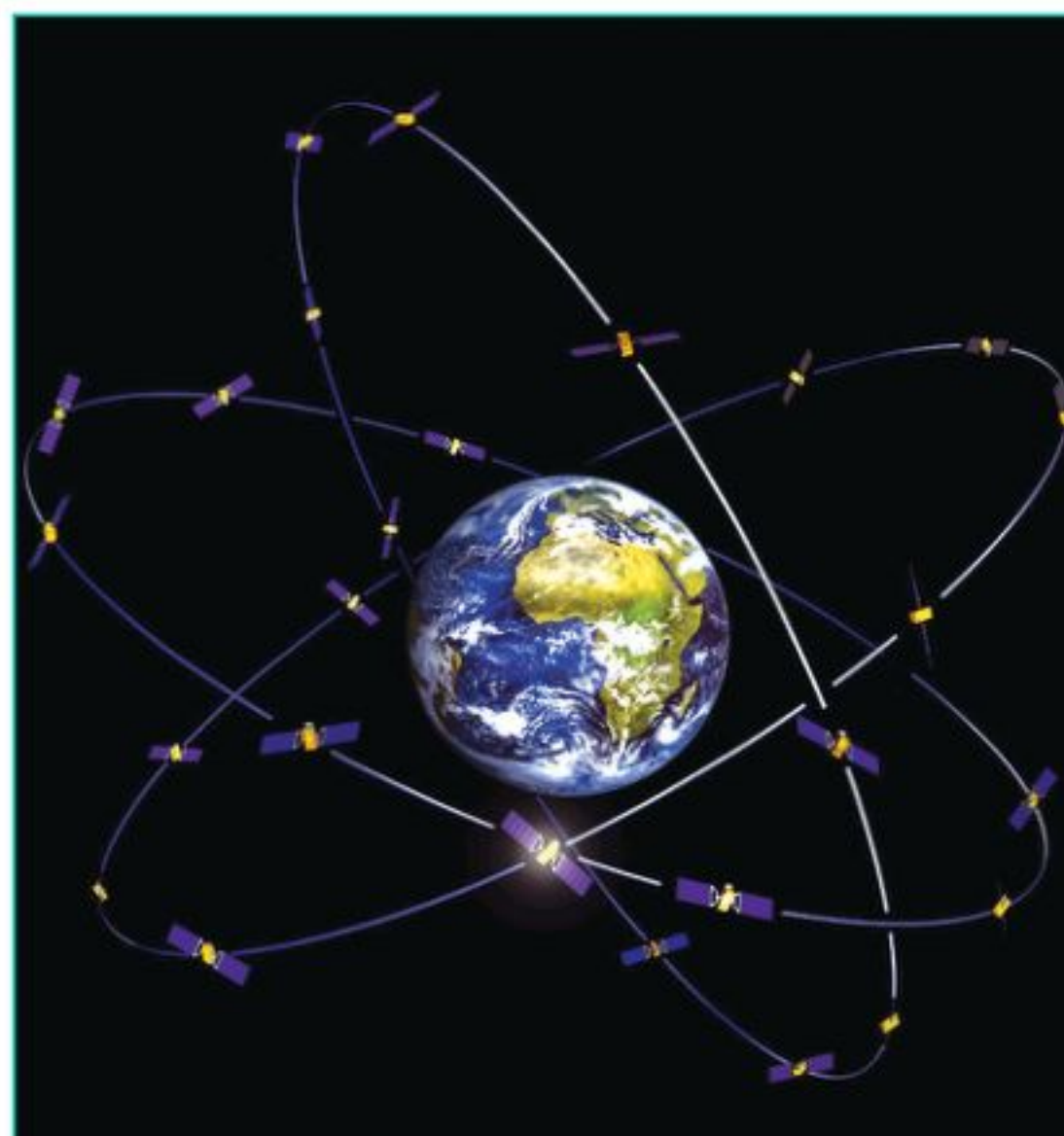
وفيه يلامس سطح الورقة (لوحة الخريطة) نقطة واحدة فقط من مجسم الكرة الأرضية، ويمكن تحقيق الأشكال والمساحات الصحيحة التي تكون عند مركز الورقة (النقطة) فقط، ويزيد التشوه كلما بعدينا عن نقطة الماس بحيث لا يمكن تمثيل سطح الأرض كله على خريطة واحدة وفقاً لهذا المسقط، وأفضل استعمال لهذا المسقط يكون في المساحات الصغيرة التي تغطي بضعة كيلومترات، وفي الأقاليم القطبية فقط (بين نقطة القطب ودائرة العرض 70° شمالاً وجنوباً).





❖ في هذا الدرس

○ الاستشعار عن بعد (Remote Sensing)



الأقمار الصناعية حول الأرض

تعريفات



الاستشعار عن بعد: علم دراسة الظواهر الطبيعية والاصطناعية عن بعد، بتقنيات حديثة بالأقمار الصناعية والطائرات.

في السنوات الأخيرة برزت تقنيات جديدة تيسّر معالجة المعلومات الجغرافية وعرضها، فصار من الممكن تغيير خريطة من مسقط إلى آخر في ثوانٍ.

وتُسْتَعْمَل هذه التقنيات الحاسوبات لمعالجة الخرائط وتحليلها ورسمها وعرضها. وقد أحدثت الحاسوبات ثورة في مجال علم الخرائط، مع ما صاحب ذلك من وجود تقنيات جديدة لجمع المعلومات بالأقمار الصناعية التي زادت من مقدار المعلومات التي يمكن جمعها جمعاً متميزاً. ومن أهم التقنيات التي ظهرت تقنية الاستشعار عن بعد، وتقنية نظم المعلومات الجغرافية.

أدوات الاستشعار عن بعد ومكوناته

أولاً: مصادر الطاقة (Energy Sources)

مصادر طبيعية (الشمس).

مصادر صناعية (الإشعاع الكهرومغناطيسي المترافق من الرادار، مثل الأشعة تحت الحمراء وغيرها).

ثانياً: منصات أو مركبات لحمل أجهزة الاستشعار

(طائرات، مكوك فضائي، أقمار صناعية).

ثالثاً: جهاز الاستشعار (Sensor)

هو أداة يمكنها أن ترسل وتسقبل وتسجل الأشعة المنعكسة عن المادة المدروسة أو المنبعثة منها ضمن مجال طيفي واحد أو عدة مجالات طيفية، ويمكن تقسيم المستشعرات إلى ما يأتي:

1- كاميرات الفيديو وكاميرات التصوير الجوي والفضائي.

2- أجهزة قياس الأشعة (الراديوомتر) التي تسجل الأشعة ضمن نطاقات طيفية متعددة.

3- أجهزة قياس الطيف (سبيكترومتر) التي تسجل الأشعة ضمن مجال طيفي واحد.

رابعاً: المواسخ

مثل الماسح المتعدد الأطياف (S.S.M) والماسح الغرضي (أو الموضوعي) (M.T) المحمولة على متن الأقمار الصناعية، وهذه المواسخ لا تستعمل أفلام التصوير في تسجيل الأشعة، ولكن تقوم بعملية مسح لمنطقة منتظمة من الأرض وإرسالها إلى أجهزة الحاسب.

خامساً: الغلاف الجوي (Transmission Path)

حتى تكتمل عملية الاستشعار لا بد من انتقال الطاقة من المستشعر إلى الهدف، ومن الهدف تعود مرة أخرى إلى جهاز الاستشعار، وذلك من خلال ما يسمى بوسط الانتقال وهو الغلاف الجوي.

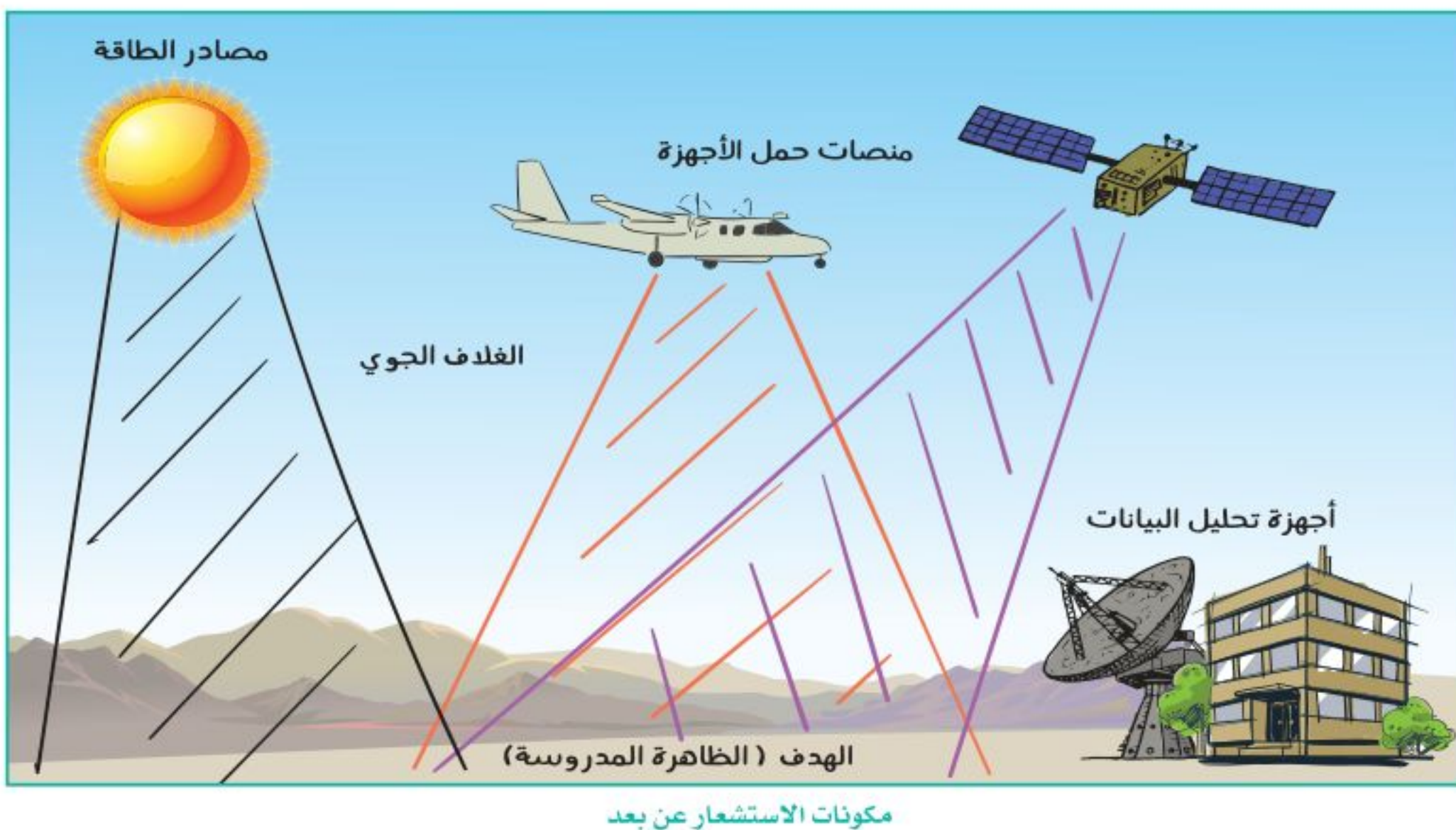
سادساً: الهدف (Target)

وهو المادة المدروسة، ويمثل عالم سطح الأرض.

سابعاً: أجهزة تحليل المعطيات والصور

وتصحيحها وتفسيرها، وتشمل الحاسوب وغيره.





مكونات الاستشعار عن بعد

أنواع الاستشعار عن بعد

1- بحسب مصدر الطاقة:

تقسم أجهزة الاستشعار إلى نوعين من حيث اعتمادها على مصدر الطاقة، هما:

- المستشعرات الفعالة (Active Sensors): وهي التي تصدر أشعة لإضاءة 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).

2- بحسب الطول الموجي للأشعة الكهرومغناطيسية:

- أشعة مرئية.

- أشعة غير مرئية (الأشعة تحت الحمراء).

للاطلاع



توفر مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية المرئيات الفضائية من أقمار صناعية متعددة للجهات الحكومية والباحثين.



أشكال بيانات الاستشعارات

تتأثر أشكال بعض البيانات بالطرق الفنية المستعملة في إنتاج الصور الفضائية وباختلاف درجة دقة نوع الأقمار، إلا أنه في الأغلب لا تمثل صور الأقمار الصناعية اللون الحقيقي للظواهر التي تمثلها على سطح الأرض كما في قمر لاندسات الأمريكي، إذ تُعدّ بإدماج عدّة صور ذات لون أسود وأبيض بأجهزة وبرامج خاصة. بحيث تمر كل موجة ضوئية خلال مرشح خاص وتخلط هذه الصور باستعمال هذه الإسقاطات اللونية. وبناءً على ذلك تكون البيانات كما في الجدول الآتي:

اللون غير الطبيعي في الصورة الفضائية	الظاهرة
لها خاصية انعكاس عالية (للأشعة تحت الحمراء القريبة) تظهر في الألوان غير الطبيعية بمختلف درجات اللون الأحمر.	النباتات الخضراء
تراوح بين الألوان البنية والصفراء والمائلة إلى الأزرق.	الصخور والتربة
باللون الأسود.	المياه العميقه الصافية
باللون الأزرق الناصع.	المياه العميقه المحملة بمواد عالقة وترسبات
اللون بين الرمادي والأزرق.	المدن والظواهر الحضارية



الصور الجوية والفضائية وعلاقتها بالخرائط

تُعدّ الخرائط والصور الجوية والفضائية أدوات يستعملها الإنسان للحصول على بيانات مختلفة عن ظواهر سطح الأرض الطبيعية والبشرية، إلا أن طريقة عرض المعلومات وطريقة الحصول عليها تختلف باختلاف كل أداة من تلك الأدوات، وفيما يأتي مقارنة بين الخرائط والصور الجوية والفضائية:

الصورة الفضائية	الصورة الجوية	الخريطة
<ul style="list-style-type: none"> • تُلتقط بواسطة الأقمار الصناعية المزودة بأجهزة الاستشعار عن بعد. • تُلتقط من مكان مرتفع جداً من (الفضاء الخارجي). • تجمع معلومات دقيقة لمساحات واسعة من سطح الأرض وذلك على شكل أرقام تستقبلها محطات استقبال (رادار) على سطح الأرض. • تُعدّ أفضل طريقة لمسح المناطق الكبيرة ورسم خرائط الأماكن النائية. • تُسهم في تحديث معلومات الخريطة الحالية. 	<ul style="list-style-type: none"> • تُلتقط بواسطة طائرات مجهزة بكاميرات خاصة. • يكون التصوير من ارتفاعات منخفضة (داخل الغلاف الجوي لسطح الأرض). • لا تحتاج إلى مفتاح ورموز لتفسير الظواهر لأنها تعرضها كما هي في الطبيعة. • تُظهر تفصيلات أكثر لسطح الأرض. • مع أنها تعطي صوراً حقيقة لما يوجد في الطبيعة فإن هناك تشويهاً لا يمكن تجنبه في الشكل وأبعاد الظواهر بسبب كروية الأرض. • غير دقيقة مقارنة بالصور الفضائية. 	<ul style="list-style-type: none"> • إعداد الخريطة يحتاج إلى وقت أطول من تجهيز الصور الجوية. • لها مفتاح ورموز تقسر ظواهرها المختلفة. • لا توضح الظواهر المتحركة أو أعدادها. • توضح مجموعة معينة من تفاصيلات الأرض. • تُظهر معلومات غير مرئية كأسماء الظواهر والحدود وخطوط الطول ودوائر العرض وغير ذلك. • المعلومات الرقمية التي نحصل عليها من الخريطة أكثر دقة؛ لأنها منقحة ومصححة من قبل فنيين ومحترفين.



هناك برامج خاصة لمعالجة المرئيات الفضائية مثل برنامج (ERDAS) وبرنامج (ENVI).

الوحدة الثامنة | الدرس الرابع والثلاثون



صورة فضائية لمدينة الرياض



خريطة لجزء من أحياء مدينة الرياض



في هذا الدرس

○ نظم المعلومات الجغرافية (GIS)

ظهرت نظم المعلومات الجغرافية مع ثورة المعلومات المعاصرة والجهاز الحاسوب، وكان أول ذلك في كندا عام 1964م، وفي السبعينيات الميلادية 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 وانخفاضاً في أسعار أجهزة الكمبيوتر والبرمجيات.

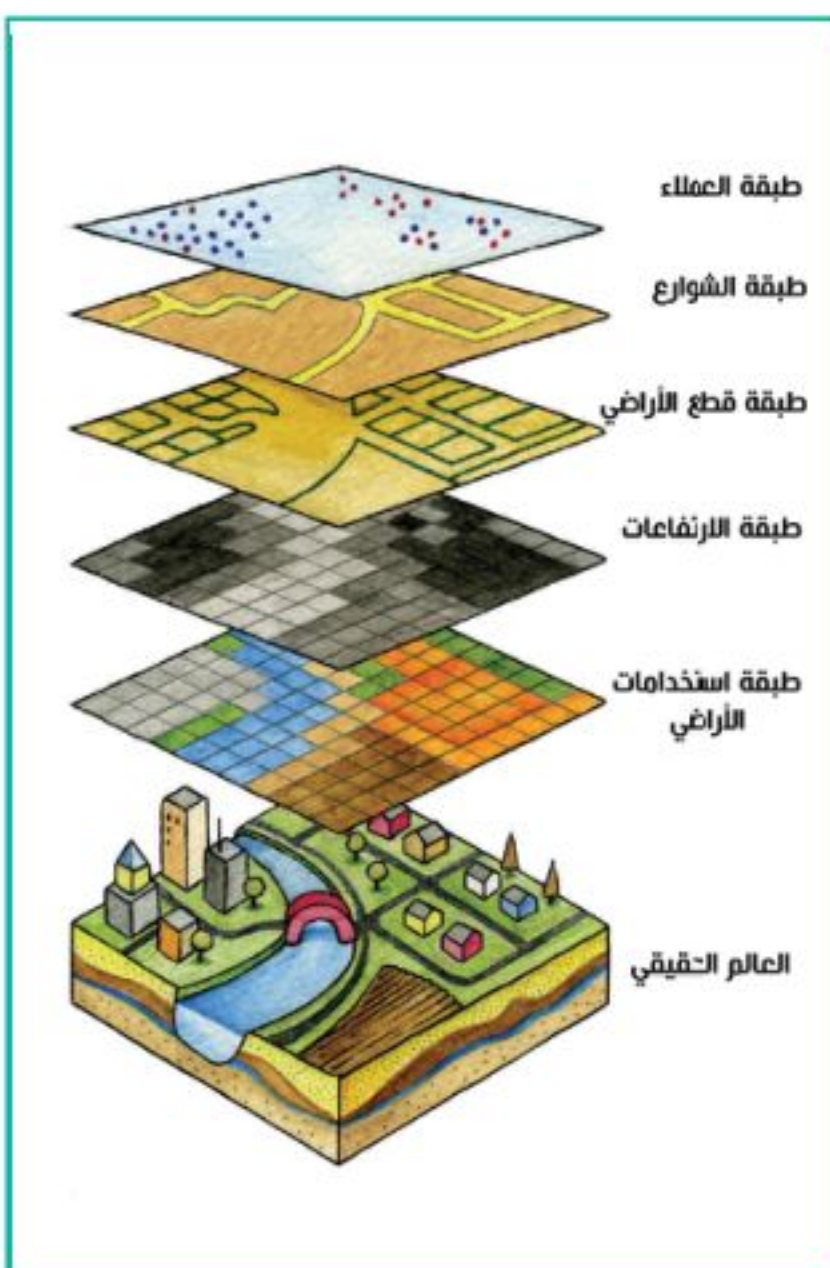
أما حقبة التسعينيات فقد شهدت تحسناً في البرمجيات وإمكان قيام برنامج واحد بأعمال كانت في الماضي تحتاج لأكثر من برنامج.

تصنيف برامج الخرائط المستعملة في الحاسوب

- 1- برامج الخرائط المعدة مقدماً: هي خرائط جغرافية تسمح لمن يستعملها برؤية ما يريد من معلومات يوفرها البرنامج، ولا تتيح له بناء خريطة أساس للمكان الذي يريده.
- 2- برامج للخرائط تتيح لمن يستعملها بناء خريطة أساس وإدخال البيانات الجغرافية، لكنها لا تسمح له بإدماج عناصر متعددة للظواهر ذات العلاقة.

3- برامج نظم المعلومات الجغرافية تتميز بأنها تتيح لمن يستعملها ربط عناصر الخريطة بالبيانات المتعددة مع إمكان ترميزها، وإجراء التطبيقات الجغرافية غير المحدودة عليها. وتعرف نظم المعلومات الجغرافية (Geographic Information Systems) بأنها نظام حاسوبي لجمع البيانات ذات الطبيعة المكانية وإدارتها ومعالجتها، ويقصد بكلمة مكانية (Spatial) أن تصف هذه البيانات معاً جغرافية على سطح الأرض، سواءً كانت هذه المعاً طبيعية كالغابات والأنهار أم معاً حضارية كالمباني والشوارع وشبكات الخدمات، مثل: الماء والكهرباء وغيرها.





وتمثل هذه المعالم في النظام بأحد الأشكال (الرموز) الآتية:

- 1- النصوص، مثل: أسماء الشوارع والأحياء.
- 2- النقاط، مثل: موقع منزل، أو مسجد، أو مدرسة.
- 3- الخطوط، مثل: خطوط شبكات مياه، أو طرق المواصلات.
- 4- المضلعات، مثل: حي سكني، أو تفصيلات منشأة.
- 5- الصور، مثل: الصور الفضائية، أو صور الخرائط.

❖ تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية

تعتمد تخصصات متعددة ومختلفة الاتجاهات على نظم المعلومات الجغرافية في دراستها وإدارتها، مثل:

أولاً: مجال حصر الموارد واستعمالات الأرض

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

ثانياً: مجال إنتاج الخرائط

وهي تضم الخرائط الجغرافية والجيولوجية (السياسية، البشرية، الطبيعية، الطقس والمناخ، الطبوغرافية، أنواع الصخور، التكوينات الجيولوجية).

ثالثاً: مجال الإدارة

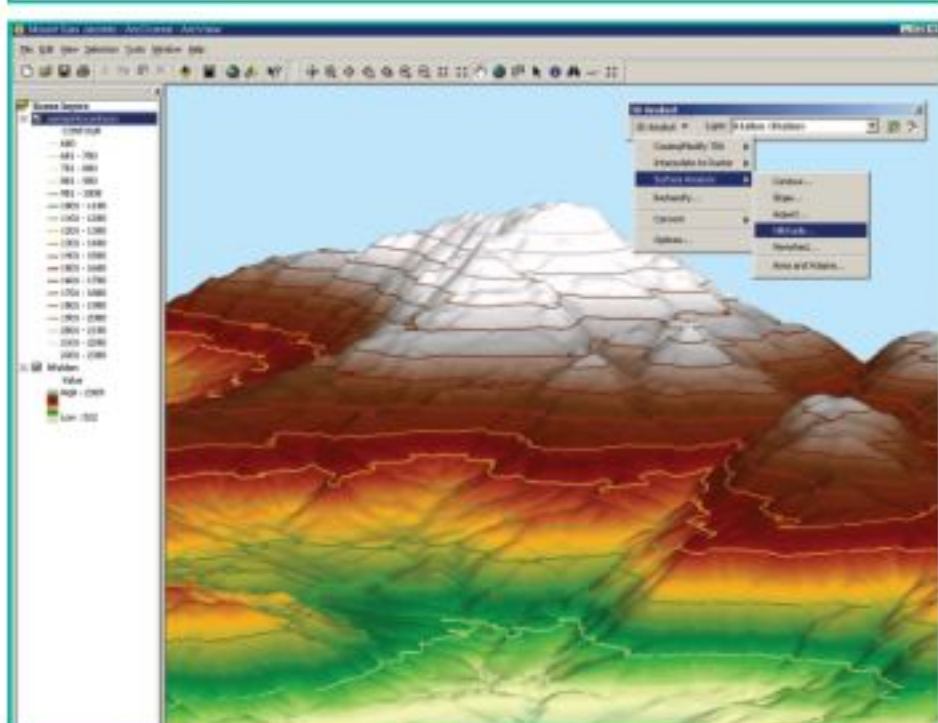
وهي تشمل إدارة الموقع (الموانئ، مراكز الطوارئ) وإدارة المرافق والشبكات (الهاتف، المياه، الطرق، الري) وإدارة الكوارث والأزمات (الزلزال، التصحر، التلوث، انتشار الأوبئة).

رابعاً: مجال التخطيط والتنمية

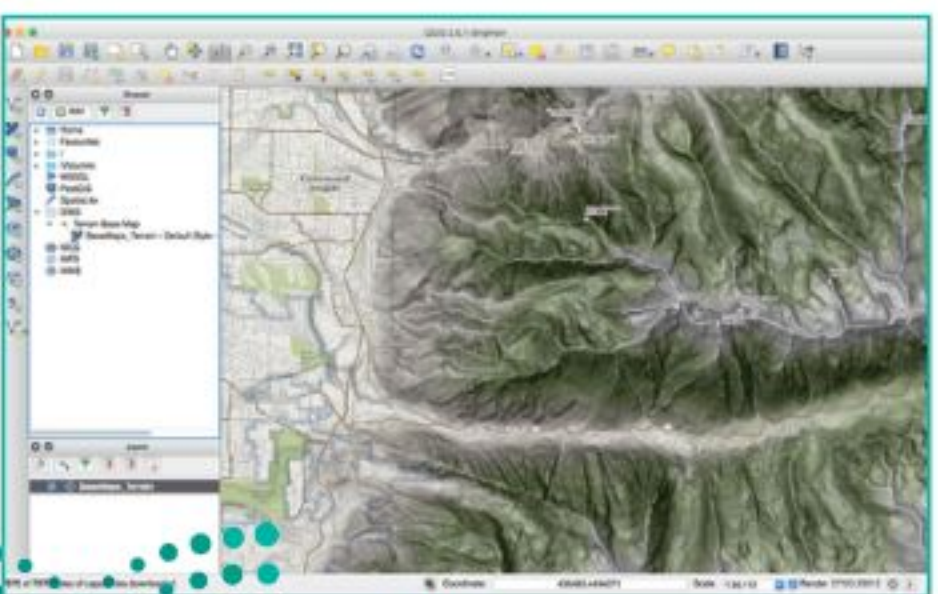
تخطيط المدن، وتوزيع استعمالات الأرض وتحليل تغيرها المكاني وال زمني.

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

المعلومات الجغرافية



برنامج ArcGIS



برنامج QGIS

ت تكون نظم المعلومات الجغرافية من مجموعة من العناصر التي تتألف وترتبط معاً بحيث تعطى نظاماً محدداً يعمل لتحقيق هدف أو أهداف محددة، وهذه العناصر هي:

1- الأجهزة Hardware

ويقصد بها الأجهزة المستعملة في إدخال البيانات ومعالجتها وإخراجها. وتشمل الحاسوب الآلي والأجهزة المرتبطة به في إدخال البيانات كالمسح الضوئي، أو الترقيم مثل حالة إدخال محتوى الخريطة، أو حفظها في الحاسوب الآلي، أو إخراجها كالطابعات.

2- البرامج الحاسوبية Software

ويقصد بها مجموعة البرامج التي يتعامل بها داخل أجهزة الحاسوب مع نظم المعلومات، فهي التي تستقبل البيانات والمعلومات وتعطي الفرصة للتحكم في تلك البيانات وإدارتها وتحليلها وتحويلها إلى أشكال ورسوم وخرائط، وتحدد شكل إخراجها وطريقته.

ويتوافر كثير من البرامج الخاصة بنظم المعلومات الجغرافية تباين مستوياتها بعأ لحجم وظائفها ومدى توافقها مع مصادر البيانات المتنوعة، وتعد البرامج الآتية من أكبر البرامج المستعملة في نظم المعلومات الجغرافية، وأهمها: Arc GIS, QGIS .(GEOMEDIA



Geo Media برنامج

الاطلاع



تساعد نظم المعلومات الجغرافية على الإجابة عن كثير من التساؤلات، مثل: الاستعلام عن ماهية ظاهرة ما. (ما هذه الظاهرة أو المعلم الجغرافي؟). القياسات (المسافات، والزوايا، والاتجاهات، والمساحات). الموقع (مثلاً: أين تقع مدينة مكة المكرمة؟). تحديد الطواهر أو المعالم الجغرافية التي تتصرف بصفة معينة (مثلاً: ما مدن المملكة العربية السعودية التي عدد سكانها أكثر من 500,000 نسمة؟ أو ما مدن المملكة العربية السعودية التي على ارتفاع يزيد على 1000م عن مستوى سطح البحر؟). التغير (مثلاً: ما التغير الذي حصل لمدينة الرياض منذ عام 1400هـ؟). تحديد العلاقات والتوزيع النمطي (مثلاً: ما العلاقة بين توزيع السكان ومناطق المياه في المملكة؟). اختيار أكثر الطرق مناسبة وأفضلها (مثلاً: ما أكثر الطرق مناسبة بين مدينة الرياض والمدينة المنورة؟). التنبؤ واستشراف المستقبل (مثلاً: ماذا يحصل عندما يصل سكان مدينة الرياض إلى 15 مليون نسمة؟).



3- البيانات والمعلومات Data

وتعُرف بأنها حقائق تكون في الأغلب في شكل أرقام أو حروف أو مجموعات منها، كما أنها مرتبطة جغرافياً ب مواقعها عن طريق تحديد مكانها أو إحداثياتها، ويمكن تصنيف مصادر البيانات الجغرافية إلى أربعة مصادر أساسية، هي:

مصادر كتابية: ويقصد بها كل ما يمكن الحصول عليه مكتوباً، مثل: السجلات والمطبوعات الحكومية، والكتب، وغيرها.

مصادر وثائقية: ويقصد بها الخرائط بأنواعها (طبعغرافية - تفصيلية... إلخ)، والصور الجوية والفضائية.

العمل الميداني: ويقصد به العمل الذي يقوم به الجغرافي على الطبيعة لجمع بيانات أو معلومات، وذلك بالمشاهدة أو القياس أو التصوير أو طرح الاستبيانات.

مصادر أخرى: شبكة الإنترنت العالمية.

4- المستخدم User

ويمثل الجانب الإنساني في نظم المعلومات الجغرافية، فهو من يتولى تحريك العناصر السابقة والعمل عليها والتفاعل معها بغرض معين.

تقنيات الخرائط الحديثة ورؤية 2030



استناداً إلى ما نصت عليه رؤية المملكة 2030 حينما أعلنت أنها ستتوسّع نطاق الخدمات الإلكترونية المقدمة لتشمل خدمات أخرى مثل نظم المعلومات الجغرافية، والخدمات الصحية والتعليمية؛ فقد عملت الرؤية على التأكيد على أهمية المعلومات الجيومكانية كأداة داعمة وممكنة لمبادرات تعزيز الحكومة الإلكترونية تحت شعار (حيث أن كل شيء يحدث في مكان ما)، تساهم المعلومات الجيومكانية بتمكين القطاعات والعديد من المجالات الرقمية من خلال البيانات الجيومكانية والتطبيقات والتحليلات المكانية وتدريب الكوادر بما يؤدي إلى رفع الكفاءة وتحسين الخدمات والأعمال واتخاذ القرارات المعتمدة على الموقع.

لذا فإن المعلومات الجيومكانية داعمة وممكنة لتحقيق أهداف رؤية المملكة 2030.





تقدير الوحدة الثامنة

أسئلة تقويم

الوحدة الثامنة

س1: يضع الطلبة علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- من فوائد إطار الخريطة تحديد امتداد الجزء الذي تمثله الخريطة من الطبيعة.
- خرائط المقياس الصغير هي الخرائط التي ترسم بمقاييس رسم يزيد على (1:10.000).
- الخرائط المليونية وصف يعطى للخرائط الطبوغرافية.
- من ميزات المسقط المخروطي أنه تتحقق فيه المساحات الصحيحة للقارات.
- بدء ظهور نظم المعلومات الجغرافية كان في الولايات المتحدة الأمريكية سنة 1964م.

س2: يختار الطلبة الخيار الصحيح فيما يأتي:

بـ- الصيغة الآتية تعبر عن شكل مقياس



الرسم:

أـ- إذا علمت أن مقياس الرسم لإحدى الخرائط يبلغ (1:30,000,000) فذلك يعني أن كل 1 سم على الخريطة، يمثل على الواقع:

- الخطي
الكتابي
النسبة
الكسرى

- 30 كم
300 كم
3000 كم
30,000 كم



هـ - تظهر النباتات الخضراء في بيانات الاستشعار بدرجات اللون:

الأزرق الناصع

الأحمر

الأسود

الرمادي والأزرق

جـ - إحدى الخصائص الآتية ليست من خصائص خطوط الكنتور:

تقاطع ولا تلتقي

إذا تباعدت دلت على انحدار متدرج

خطوط مقلبة

إذا تقارب دلت على انحدار شديد

وـ - يدل اللون الأسود في بيانات الاستشعار عن بعد على:

الصخور والتراب

المدن

المياه العميقة الصافية

المياه المحملة بالرواسب

دـ - إحدى العبارات الآتية ليست من أدوات الاستشعار عن بعد ومكوناته:

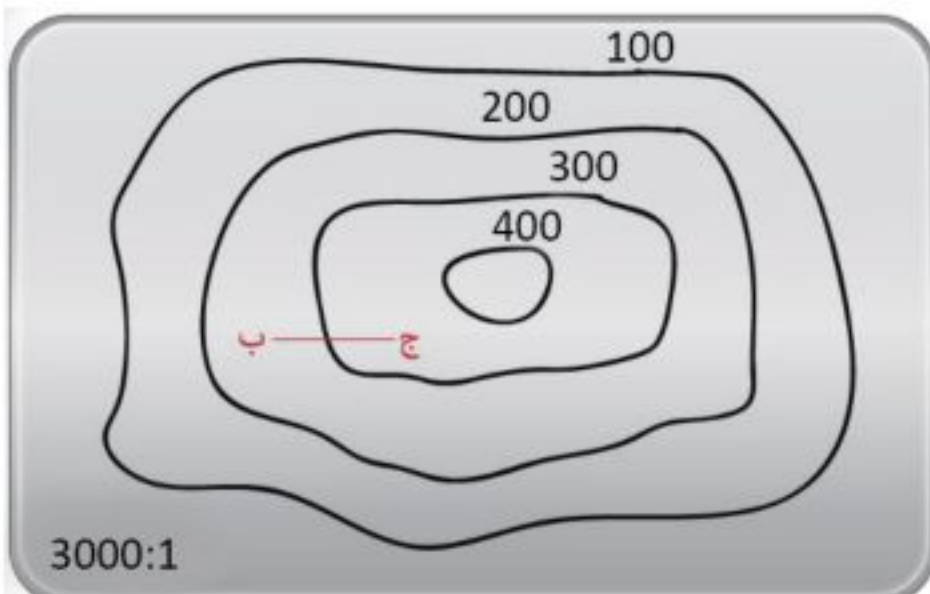
جهاز الاستشعار

العنصر البشري

المساحات

الغلاف الجوي

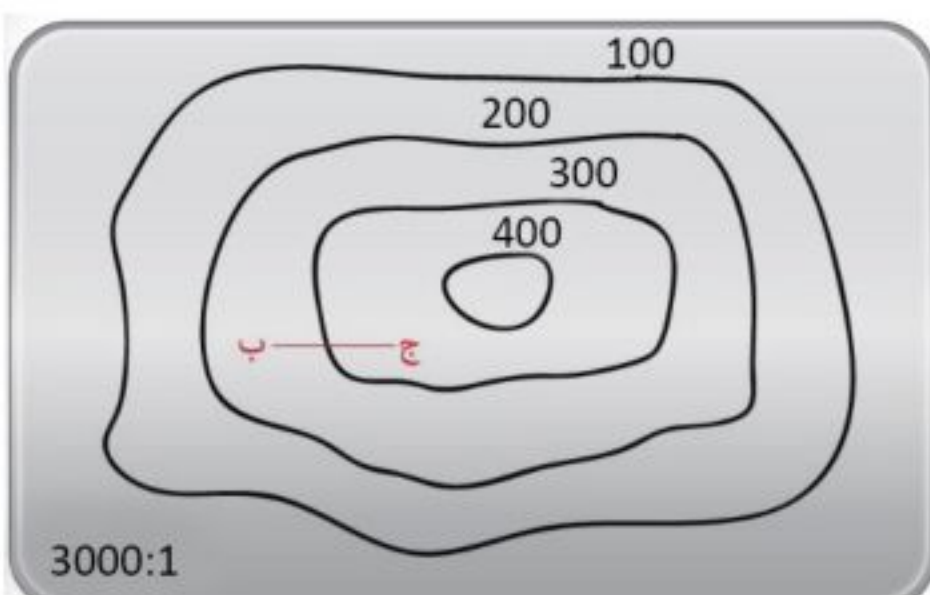




ز - تعبّر خطوط الکنطور عن شكل:

مرتفع

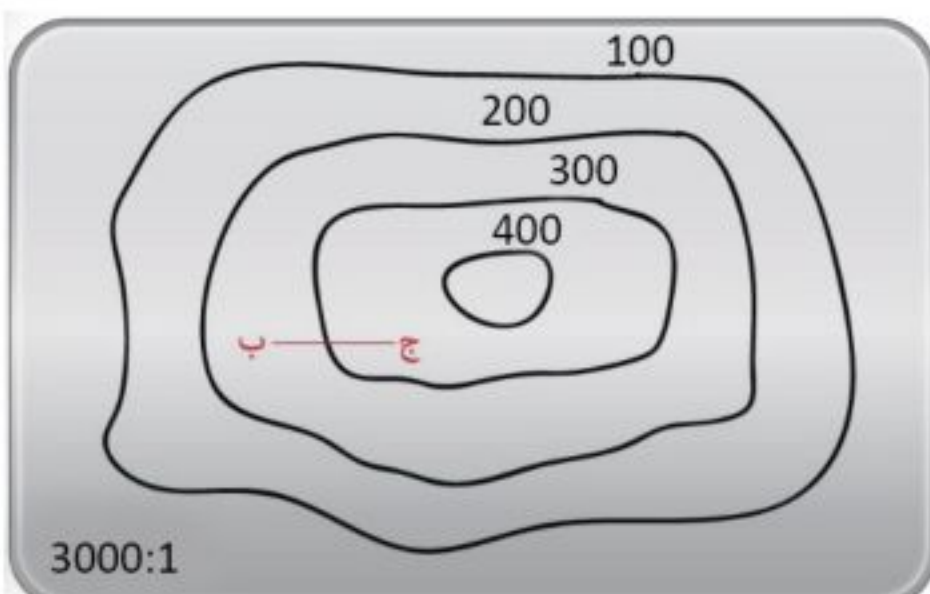
منخفض



ح - تدلّ خطوط الکنطور على وجود انحدار شديد في الظاهره:

عبارة صحيحة

عبارة غير صحيحة



ط - كم تبلغ المسافة على الأرض الواقعه بين النقطة (ب) والنقطة (ج) إذا علمت أن المسافة على الشكل تبلغ 6 سم؟

30 م

90 م

180 م

60 م

