**في رحاب بعض المصطلحات الجغرافية**

**م.م حسين عبد المجيد حميد**

**جامعة ديالى / كلية التربية الاساسية / قسم الجغرافية**

1. الكارتوغرافيا : علم يهتم برسم الخرائط .
2. الخريطـة: هي عبارة عن سطح مستو نمثل عليه الكرة الأرضية أو بعض أجزائها وتتميز بعنوانها، وبتوفرها على مقياس ومفتاح للرموز المستخدمة فيها.
3. خطوط الطول: أنصاف دوائر وهمية متساوية ، تتقاطع عند القطبين ، عددها 360 خطاً، تساعدنا على تحديد الموقع والتوقيت .
4. خطوط العـرض: هي دوائر وهمية متوازية ، عددها 180 دائرة ، تساعدنا على تحديد الموقع والمناخ .
5. خط غرينتـش: هو نصف دائرة وهمية، درجته صفر (0)، يقسم الأرض إلى نصفين شرقي وغربي .
6. خط الاستواء : هو دائرة وهمية، درجتها صفر (0)، تقسم الأرض إلى نصفين، شمالي وجنوبي.
7. مدار السرطـان : هو دائرة وهمية، درجتها °.2723 شمال خط الاستواء.
8. مدار الجـدي: هو دائرة وهمية، درجتها °.2723 جنوب خط الاستواء.
9. الانقـلاب الصيفي: يتم عند تعامد أشعة الشمس على مدار السرطان، ويكون يوم 21 يونيو من كل سنة في النصف الشمـالي.
10. الانقـلاب الشتوي: يتم عند تعامد أشعة الشمس على مدار الجدي، ويكون يوم 22 سبتمبر من كل سنة.
11. الاعتـدال الربيعي: يتم عند تعامد أشعة الشمس على خط الاستواء، ويتم ذلك يوم 21 مارس من كل سنة في النصف الشمـالي.
12. الاعتـدال الخريفي يتم عند تعامد أشعة الشمس على خط الاستواء، ويتم ذلك يوم 23 شتنبر من كل سنة في النصف الشمـالي.
13. الزلـزال : هزة أرضية تحدث في قشرة الأرض بسبب عدم تماسك الصخور، وتقاس قوته بمقياسي "ريختر" أو "ميركالي".
14. البركـان : جبل نار يقذف من فوهته بمواد ملتهبة خارجة من باطن الأرض.
15. البنيـة: هي المكونات الصخرية في وضعها على شكل طبقات أو على شكل كتلي.
16. الطبقـة: هي عنصر جيولوجي، تتكون من صخر رسوبي متجانس، يحدها مستويان: سقف الطبقة وقاعدتها، والفاصل بينهما يسمى سمك الطبقة.
17. الصخـور: هي كل المواد المشكلة للقشرة الأرضية، وتظهر في الطبيعة إما عارية أو مغطاة بالتربة، وهي تتكون من مركبات معدنية كالحديد والنحاس.
18. التعريـة : هي تفكيك صخور وتربة سطح الأرض، وتمر عبر ثلاث مراحل، هي: النحث والنقل والترسيب.
19. التجويـة : هي تعرية الأرض بواسطة عوامل الجو والمناخ كالحرارة والأمطار، وتكون التجوية إما مطرية أو حرارية أو ريحية أو جليدية.
20. الأخاديـد: هي منخفضات طولية تحدث عادة بفعل الانكسارات، حيث تنهار المناطق المكونة لهذه المنخفضات ، بينما تظل المناطق المحادية مرتفعة.
21. التعرية النهريـة: العمليات التي تقوم بها مياه الأنهار، من نحت ونقل وترسيب، وتنتج عنها أشكال تضاريسية كالوادي النهري.
22. الـوادي : هو المنخفض المستطيل من الأرض الذي يجري فيه النهر ويسقيه.
23. الحـوض: جميع الأراضي والقنوات والمنابع التي تتصل بالنهر.
24. إرسابـات: ظاهرة يترتب عنها تراكم مشتقات الصخر بعامل من عوامل التعرية، كالرياح أو الأنهار أو الجليد أو الأمـواج.
25. التـربـة: هي الطبقة السطحية من القشرة الأرضية التي تغطي الصخور، وتتكون التربة عن طريق تفتيت الصخور، فهي إذان غطاء من المفتتات مكون من عناصر معدنية ومواد عضوية نباتية وحيوانية.
26. نظام جريان الأنهار: هي مجموع التغيرات السنوية التي تحدث من فصل إلى آخر على صبيب الأنهار.
27. الصبيـب: هو مقدار كمية المياه التي تجري في نقطة معينة من النهر خلال مدة محددة ويقاس بالمتر المكعب.
28. اليابـس : يقصد به الغلاف الصخري للأرض الذي يكون القارات الست وتضاريسها السطحية.
29. الغلاف المائـي: يقصد به الغلاف المائي والذي يتكون من البحار والمحيطات والبحيرات والأنهار، ويمثل ازيد من ثلاثة أرباع مساحة الأرض.
30. التضاريـس: الأشكال السطحية الطبيعية التي تتكون منها القشرة الأرضية، وتتكون من الجبال والهضـاب والتلال والسهول...
31. الجبـال : هي عبارة عن تضاريس ضخمة ومرتفعة ومعقدة في تكوينها، تتعمق فيها الأودية بقوة كما أن سفوحها شديدة الانحدار أما قممها فهي في الغالب حادة ولها نفس الاتجاه، وتسمى الأعراف.
32. الهضـاب: أشكال تضاريسية تشبه السهول من حيث انبساط سطحها، لكنها تتميز بتعمق الأودية، وتنتهي بحافة، وهي ترتفع عن سطح البحر بين 300 و 1000 متر.
33. السهـول: أشكال تضاريسية منبسطة لا تتعمق فيها الأودية كثيرا مما يجعل سطحه قليل التموج حيث يبدو مستويا أو شبه مستو.
34. الهضبة القاريـة(الرصيف القاري): هي المنطقة الساحلية الفاصلة بين القارة والبحر، ولا يتعدى عمقها 200 متر.
35. الحافة القاريـة: هي منحدر أو حافة شديدة الانحدار، تفصل بين الهضبة القارية وأعماق البحر.
36. المحيطـات: هي مساحات مائية شاسعة متصلة ببعضها ببعض وتتميز بعمقها وكثرة حركة مياهها.
37. البحـار: هي مساحات مائية أقل من المحيطات اتساعا وعمقا وهي جزء منها وتتصل بها مباشرة أو عن طريق المضائق ومياهها قليلة الحركة.
38. البحيـرة: ماء تحيط به الأرض من جميع الجهات.
39. التيارات البحريـة: هي تنقل مياه البحار والمحيطات على مسافات طويلة وتكون إما باردة أو دافئة.
40. التيارات المحيطية: هي حركات المياه على مسافات طويلة وهي نوعان: دافئة تنطلق من المنطقة الاستوائية، وباردة تنطلق من المنطقة القطبية.
41. أعالي البحـار: المناطق البحرية التي تبعد كثيرا عن السواحل.
42. الطقـس: حالة الجو العامة (من ضغط ورياح وحرارة وتساقط)في منطقة ما، خلال فترة زمنية قصيرة تقل عن 24 ساعة.
43. المنـاخ : هو خلاصة الأحوال الجوية نتيجة تعاقب سلسلة من الطقوس خلال مدة طويلة: شهر، فصل أو سنة، على مجال جغرافي معين خلال فترة زمنية طويلة.
44. المدى الحراري اليومي: هو الفرق بين أعلى درجة حرارة وأقل درجة حرارة خلال اليوم الواحد في منطقة معينة.
45. المدى الحراري السنوي: هو الفرق في درجات الحرارة بين متوسط الشهر الأكثر حرارة (يوليوز) والشهر الأقل حرارة (يناير).
46. الضبـاب: هو تجمع بخار الماء قرب سطح الأرض على شكل ذرات صغيرة، ويمكن ملاحظة تكاثفه على الأجسام الباردة على شكل قطرات مائية تسمى الندى.
47. السياسـة السكانيـة: مجموع الإجراءات والأعمال الهادفة إلى مواجهة مشكلة سكانية في الحاضر أو المستقبل سواء تعلق الأمر بالتزايد الديمغرافي أو البنية السكانية أو توزيع السكان أو تنظيم الهجرة والتوسع الحضري.
48. سن الإنجاب: هو العمر الذي تكون فيه المرأة قادرة على الحمل والولادة ويتراوح بين 15 و 49 سنة.
49. النمو السكانـي: هو تزايد عدد السكان بشكل متصاعد خلال فترة زمنية معينة.
50. نسبة الولادات: مجموع عدد المواليد بالنسبة لكل الف نسمة في السنة.
51. نسبة الوفيات: مجموع عدد الوفيات بالنسبة لكل ألف نسمة في السنة.
52. أمـد/أمـل الحيـاة: هو متوسـط عدد السنوات التي يحتمل أن يعيشها الفرد منذ ولادته كمعدل عام بالنسبة لعدد سكان الـدولة.
53. التركيب الجنسي: هو عدد السكان من حيث الذكور والإناث في زمن معين.
54. توزيع السكـان: كيفية تواجد السكان وتجمعهم في منطقة معينة: فراغ، اكتظاظ...
55. هجـرة سكانيـة: انتقال السكان من المكان الأصلي (مكان المغادرة) إلى مكان الإقامة الجديد، وهي قسمين: هجرة داخلية وهجرة خارجية وتكون مؤقتة أو دائمة.
56. الكثافـة السكانيـة: هي عدد السكان في منطقة معينة مقسوم على مساحة هذه المنطقة، ويرمز لها ب: (h/km²)، أي العلاقة بين عدد السكان والمساحة التي يعيشون فيها. (عدد السكان/ المساحة).
57. الزراعة: هي مجموع الأنشطة المرتبطة بخدمة الأرض في مجال النباتات والموجهة للتغذية والتصنيع.
58. الزراعة الصناعية: هي المزروعات التي تدخل إلى المصانع، وتحول إلى مواد استهلاكية، مثل : الشمندر السكري والقطن والذرة والبنجر....
59. الماشيـة: هي الحيوانات التي يقوم الفلاح بتربتها، وهي ثلاثة أنواع: الأنعام (كالأبقار والإبل والماعز)، الدواب (كالبغال والخيل والحمير) والدواجن (كالأرانب والدجاج...).
60. الصناعـة: هي نشاط اقتصادي يقوم على تحويل مواد أولية مأخوذة من الطبيعة، إلى منتوج قابل للاستهلاك، اعتمادا على التقدم التكنولوجي والتقنيات الحديثة، وتمثل الصناعة القطاع الثاني.
61. الخدمـات: هي السلعة الاستهلاكية والإنتاجية الغير المادية و غير الملموسة التي غالبا ما تستهلك في نفس الوقت الذي تنتج فيه.
62. السـوق: هو ذلك الملتقى بين البائع الذي يعرض بضاعته أو خدمات، والمشتري الذي يطلبه، وتسمح مقابلتهما بتحديد الأسعار تبعا لقانون العرض والطلب.
63. التجارة الداخلية: هي مجموع المبادلات التجارية التي تجري داخل البلد الواحد بين منطقة وأخرى.
64. التجارة الخارجيـة: هي مجموع المبادلات التجارية التي تجري بين بلد وآخر.
65. الصـادرات: هي السلع والخدمات التي ينتجها بلد معين ويبيعها لبلد وآخر.
66. الواردات: هي السلع والخدمات التي يستوردها بلد معين من بلد آخـر.