

العلوم الطبيعية

وتطبيقاتها في حياتنا

(الجزء الثاني)

أ. سامر ابراهيم اسماعيل





﴿ وَقُلْ أَعْمَلُوا فَسَيَرِى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ ﴾

صدق الله العظيم

العلوم الطبيعية وتطبيقاتها في حياتنا
(الجزء الثاني)

العلوم الطبيعية وتطبيقاتها في حياتنا

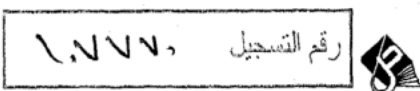
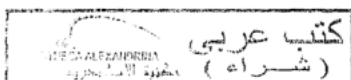
(الجزء الثاني)

سامر إبراهيم إسماعيل



الطبعة الأولى

٢٠١٠ م - ١٤٣١ هـ



دار صفاء للنشر والتوزيع - عمان

العلوم الطبيعية وتطبيقاتها في حياتنا (الجزء الثاني)

تطبيقات بيولوجية في حياتنا، الكائنات الحية، عناصر الحياة، التغذية عند الإنسان، المرض، المناعة وأنواع الدم، علم الوراثة ، تطبيقات جيولوجية وبيئية

تأليف: سامر إبراهيم إسماعيل

حقوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright
All rights reserved

الطبعة الأولى

هـ 1431 م - 2010



دار صفاء للنشر والتوزيع

عمان - شارع الملك حسين - مجمع الفحيم التجاري - تلفاكس 962 6 4612190
ص.ب 922762 عمان - 11192 الأردن

DAR SAFA Publishing - Distributing

Telefax: +962 6 4612190 P.O.Box: 922762 Amman 11192- Jordan

<http://www.darsafa.net>
E-mail :safa@darsafa.net

الفهرس

7	مقدمة
الباب الأول: تطبيقات بيولوجية في حياتنا	
أولاً: الكائنات الحية (فوائدها، مضارها)	
11	الفيروسات
11	البكتيريا
12	الطحالب
18	الهزازيات
24	السرخسيات
25	الخميرة
26	النباتات الزهرية
26	فوائد الحيوانات
29	ثانياً: عناصر الحياة
30	الماء
31	البروتينات
32	الأحماض النوويّة
33	الكريوهيدرات
34	عديدة السكر
34	الدهون
36	ثالثاً: التغذية عند الإنسان
51	رابعاً: المرض

61	خامساً: المناعة وأنواع الدم
63	سادساً: علم الوراثة وهندستها
الباب الثاني: تطبيقات جيولوجية وبيئية	
77	أولاً: المعادن
82	ثانياً: الصخور
94	ثالثاً: استخدام الصخور والمعادن في حياتنا
101	رابعاً: البراكين
107	خامساً: الزلازل
116	سادساً: التجوية
120	سابعاً: التربية
127	ثامناً: الانهيارات الصخرية
132	تاسعاً: الفيضانات
136	عاشرًا: المياه الجارية
139	حادي عشر: المياه الجوفية
153	ثاني عشر: الرياض والعواصف
160	ثالث عشر: تأثير الإنسان على أغلفة الأرض
165	رابع عشر: الطقس والإنسان
175	المراجع:

مقدمة

هذا الجزء الثاني من كتاب العلوم الطبيعية في حياتنا وفيه يبرز دور العلوم وتطبيقاتها في حياتنا وقد ركزت في هذا الكتاب على التطبيقات الحيوية والتطبيقات الجيولوجية.

ففي التطبيقات الحيوية تطرق إلى الكائنات الحية من فوائد ومضار بالإضافة إلى الأمراض وطرق انتقالها كما تطرق إلى الأغذية الصحية والتغذية الجيدة بالإضافة إلى الوراثة وتطبيقاتها.

أما في التطبيقات الجيولوجية فقد تم التطرق إلى مواضع مختلفة مثل المعادن والصخور وأنواعها واستخداماتها في حياتنا، كما تم التطرق إلى الزلازل وأثارها وكيفية تدبير قوتها وإلى البراكين وأشكالها، والتربة والمياه السطحية والجوفية والعديد من المواضيع التي لها علاقة بنا وببيئتنا.

ويستفيد القارئ الكثير بالرجوع إلى المواضيع السابقة ، ويلمس من خلالها أثر العلوم في حياتنا .
ونأمل من هذا الكتاب أن يحقق الهدف المنشود.

والله الموفق.

الباب الأول

تطبيقات بيولوجية في حياتنا

الباب الأول

تطبيقات بيولوجية في حياتنا

أولاً: الكائنات الحية (فوائدها، مضارها)

1. الفيروسات:

وهي مجموعة متميزة ومتعددة من الوحدات البيولوجية أما من الناحية الكيميائية فهي أحماض نووية تنتجه الخلايا الحية. وجزء من الحامض النووي للفيروس أو كله يكون مغطى بأغطية من (البروتين) على شكل وحدات تدعى الواحدة منها (فيريون) وتتعلق هذه من الخلية.

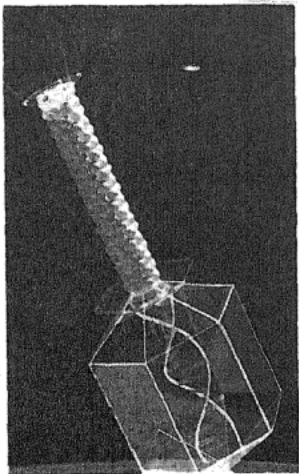
إن الصفة العامة المستخدمة في تصنیف الفيروسات هي نوع الحامض النووي الموجود في الوحدة الفيروسية.

وتصنیف الفيروسات بعد ذلك حسب الكائنات التي تنتج الفيروسات وحسب نوع المرض الذي يصاحب إنتاج الفيروس إذا أدى الفيروس إلى ذلك.

الأمراض الفيروسية:

يصعب الكشف عن وجود الفيروس ما لم يسبب تغيرات في الخلايا المصابة. ومن الأمراض الفيروسية التي تصيب الإنسان أنواعاً مختلفة من أمراض الطفولة المنتشرة كالحصبة والنكاف، والجدري، ونقطد الحمى والتاليل، وحالات الشلل، والجدري وأمراض الكبد المعدى والإلفلونزا وغيرها من الأمراض التي تنتقل عن

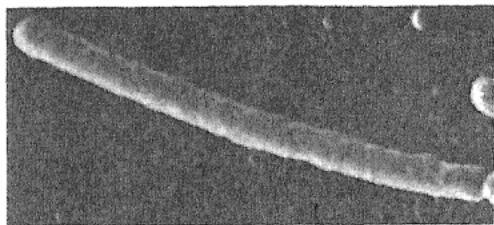
طريق عضات الحيوانات المفترسة كداء الكلب أو عن طريق لسع الحشرات كالحمني الصفراء. بالإضافة إلى مجموعة أمراض الرشوحات. وتسبب الفيروسات للمواشي والدواوب والدواجن أمراضًا عديدة من بينها التهاب الدماغ ومرض القدم والقم وطاعون الطيور وداء نيوكايسيل وداء الكلب. وفي حالة المحاصيل النباتية فإن إصابتها بالفيروسات تؤدي إلى خسائر كبيرة مثل محاصيل البطاطس والبنادرة والتبغ وفول الصويا والشمندر واللفت.



شكل (١ - ١) نموذج للفيروس

٢. البكتيريا:

البكتيريا كائنات وحيدة الخلية لا يوجد فيها كثير من أجزاء الخلية. ويظهر في الشكل عملية تكبير نوع من البكتيريا بمقدار 20000 مرة.

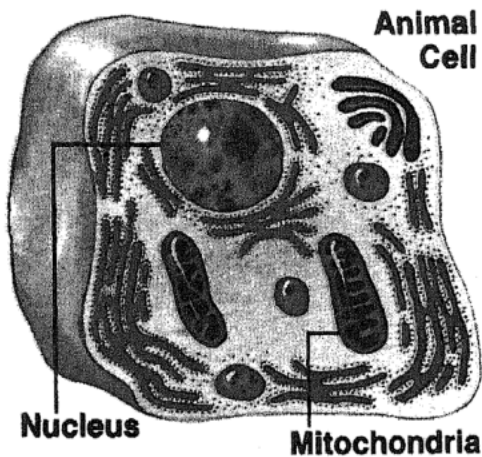


شكل (2)

والخلية البكتيرية مقارنة بالخلية الحيوانية تبدو أنها تفقد كثيراً من أجزائها.
انظر الشكلين التاليين.



شكل (3) خلية بكتيرية



شكل (4-1) خلية حيوانية

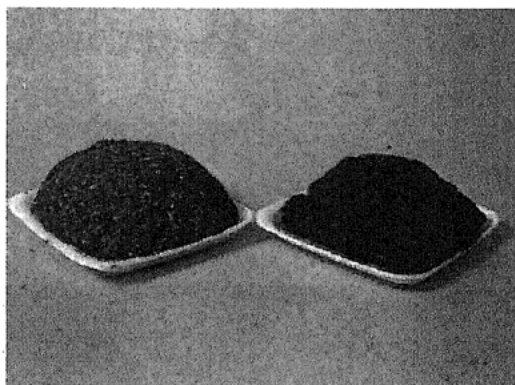
فالخلية البكتيرية لا تملك نواة بعكس الخلوة الحيوانية وكذلك لا يوجد في الخلية البكتيرية ميتوكوندريا. ومع ذلك فإنها تنفس خلويًا، وتقوم بكثير من الأعمال والوظائف.

والبكتيريا تتوارد في كل مكان، في الهواء والماء والغذاء وداخل أجسامنا وعلى الجلد.

ماذا تفعل البكتيريا للغذاء:

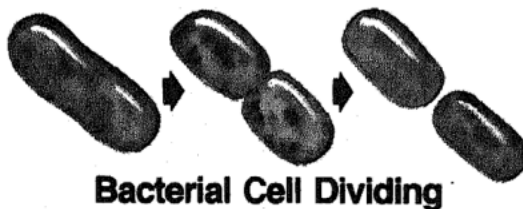
تحتاج البكتيريا كبقية الكائنات إلى الغذاء والماء، ولا تستطيع كثير من البكتيريا أن تصنع غذائها بنفسها.

وعندما تعيش البكتيريا على الأشياء فهي تستخدمه للغذاء ومثال على ذلك عندما تقارن بين اللحم الجيد واللحام التالف فنرى أثر البكتيريا في حالة اللحم التالف. كذلك يظهر أثر البكتيريا عند شم رائحة الحليب الفاسد.



شكل (5 - 1) اللحم الجيد والتالف

وعندما تتناول البكتيريا غذائها تبدأ بالنمو حتى تصل إلى حجم معين فتبدأ
عندها بالانقسام إلى خليةتين انظر الشكل.



شكل (6 - 1) انقسام البكتيريا

وإذا بدأنا بخلية بكتيرية واحدة وتوافر الغذاء فإنه بعد يوم كاملاً سنحصل
على ملايين البكتيريا. وهذا سيؤدي إلى فساد الطعام قبل استخدامه.

وتقتل البكتيريا بالحرارة فإذا سخن الطعام تموت البكتيريا. وعند قتل البكتيريا وحفظ الأغذية في أوعية محكمة الإغلاق بأغطية جيدة فإنه يمكن حفظ الأغذية لسنوات.



شكل (7 - 1) حفظ الأغذية

ومن الطرق لحفظ الأغذية تجميد الأغذية والتي بدورها تبطأً من نمو البكتيريا. وكذلك فإن التبريد سيؤدي لتباطؤ نمو البكتيريا. ولهذا يضع الناس الأغذية وهي مفتوحة داخل الثلاجة.

ومن طرق القضاء على البكتيريا سحب الماء من الطعام، فلا تستطيع البكتيريا العيش بسبب حاجتها للماء. لذلك نلاحظ أن قطع التوابل المكشوفة لا تفسد بسبب احتواها على قليل من الماء. وتسمى هذه العملية (dehydration).

البكتيريا الضارة والمفيدة:

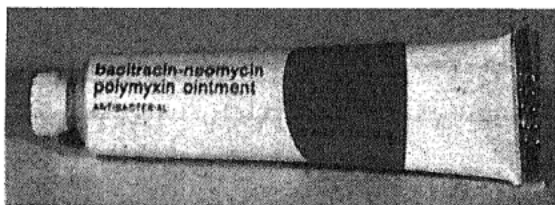
إن هناك أنواع من البكتيريا تستخدم أجسامنا من أجل غذائها. وبعض أنواع البكتيريا تسبب مشاكل للنباتات والحيوانات. وفي حالة البشر فإن هناك أنواع

معينة من البكتيريا على الجلد تسبب الدمامل وغيرها من البكتيريا التي تسبب مشاكل لنا أيضاً وإليك بعض الأمثلة:

جدول رقم (1 - 1)

المشاكل التي تسببها	مكان تواجد البكتيريا في جسم الإنسان
السل	الرئتين
تقرح الحنجرة	الحنجرة
تأكل الأسنان	الأسنان
التهاب اللثة	اللثة

و يتم استخدام معجون الأسنان و غسول الفم للتخلص من ملايين البكتيريا.



شكل (8 - 1) منتجات طبية

وتوقف المنتجات الطبية الالتهابات **البكتيرية**. وهذه المنتجات إما أن تستخدم لمنع المرض **البكتيري** أو للوقاية من هذا المرض.
وليس جميع أنواع **البكتيريا** تسبب الأمراض وتؤدي إلى الإنسان ولكن بعض أنواعها إذا وجد في الجسم فهو يحمينا من الأمراض.
فوجود بعض أنواع **البكتيريا** في أمعائنا والرئتين يحمينا من الأمراض والبعض الآخر يصنع الفيتامينات في أجسامنا.

وتكون أيضاً فوائد البكتيريا في أنها تحل الأجسام الميتة ف يتم التخلص من هذه البقايا والفضلات. واستخدام البكتيريا للأجسام الميتة من أجل غذائها يسمى (Saprophytes).

ومن الفوائد الأخرى للبكتيريا أنها تعطي الطعم أو النكهة لبعض المنتجات والمأكولات.

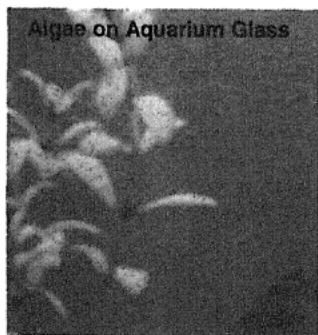
وتحتاج بعض الصناعات إلى البكتيريا مثل دباغة الجلود، حيث توضع الجلود في محاليل فتساعد البكتيريا على تطرية الجلود.

والبكتيريا تستخدم في الزراعة لأنها تحل المواد المعقدة في البناءات والحيوانات الميتة وتحولها إلى مواد بسيطة وتعود هذه المواد إلى التربة لتنستفيد منها النباتات.

وتسخدم البكتيريا في تخمير اللبن حيث تحول السكر الموجود في اللبن إلى حامض اللبنيك، وبكتيريا حامض اللبنيك تستعمل في صناعة الكواffen.

3. الطحالب:

الطحالب كائنات تصنع غذائتها بنفسها. وسبب ذلك أحواتها على الكلوروفيل. وقد نشاهد في حياتنا اليومية كثيراً من الطحالب في أماكن متعددة دون معرفة ما تنظر إليه. فمثلاً التجمعات الخضراء في الأحواض المائية هي طحالب.

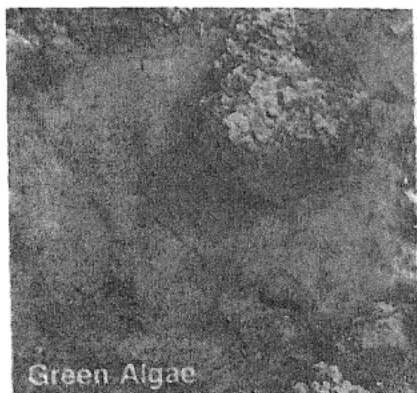


شكل (9 - 1) طحالب

والممناطق الخضراء في البحار عبارة عن طحالب. كذلك فإن المناطق الخضراء على شكل الشعر المنتشرة على جداول الماء وبرك الماء أيضاً طحالب.
 وأنواع الطحالب كثيرة، فبعضها يتآلف من خلية واحدة في الحجم والباقي كبير جداً ومعظمها موجود في الماء ولكن هناك أنواع تعيش على الأرض.
 وتجمعات الطحالب قد تكون ذات ألوان مختلفة مثل الأخضر المزرق والأخضر والأحمر والبني والأصفر.



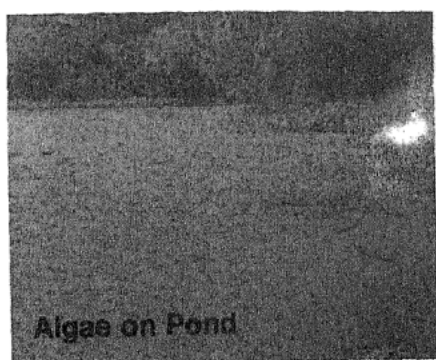
شكل (10 - 1) طحالب بنية



شكل (11 - 1) طحالب خضراء

فوائد ومضار الطحالب:

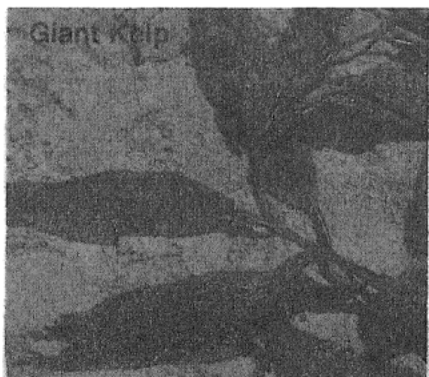
الطحالب تنمو في معظم البرك وجدائل الماء وإذا نمت بكميات كبيرة فإنها تقتل بقية الكائنات في هذه الجداول والبرك. وتقوم الطحالب بعمل غطاء للجدول أو البرك.



شكل (1 - 12)

والطحالب تقوم باستهلاك الأكسجين في الماء مما يؤدي إلى الإضرار بالكائنات الحية كما أنه ينشط عملية التحلل اللاهوائي التي ينتج عنها غازات كريهة الرائحة. عندها لا يصبح الماء صالحًا للشرب أو السباحة.

أما فوائد الطحالب فمنها ما نستخدمه في الطعام كما في الطحالب البنية التي تسمى (Kelp).



شكل (13 - 1) طحالب الـ (Kelp)

ومن الكائنات التي تتغذى على الطحالب الأسماك والحلزون.

ومن فوائد الطحالب:

1. الطحالب هي المنتجة الرئيسية للغذاء في البيئة المائية وتنتج الأكسجين.
2. تفرز بعض الطحالب التي تعيش في حقول الأرز حموضاً أمينية وبيتيدات في التربة أو الماء.
3. تثبت بعض أنواع الطحالب النيتروجين.

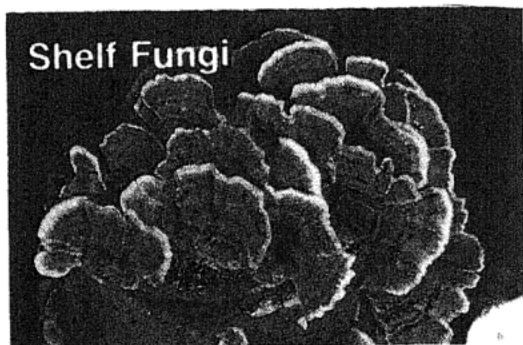
4. يستخدم طحلب الكار مقاومة الحشرات، حيث يفرز بعض المواد العضوية التي تقتل بيرقات البعوض.

5. تستخدم بعض المواد المستخرجة من الطحالب في مستحضرات التجميل.

4 الفطريات:

الفطريات لا تصنع غذائها بنفسها. فهي لا تحتوي على الكلوروفيل. وقد تكون الفطريات خلية واحدة أو كثيرة من الخلايا، ونحن نسمي الفطريات بأسماء مثل عش الفراب، والعفن مثل عفن الخبز.

ولكي تحصل الفطريات على غذائها فهي تحتاج لغيرها، فإما أن تعيش على الأشجار الميتة أو على الأحذية وتساعد الفطريات على التخلص من المواد الميتة وتحليلها. انظر الأشكال التالية.



شكل (14 - 1)



شكل (15 - 1)



شكل (16 - 1)

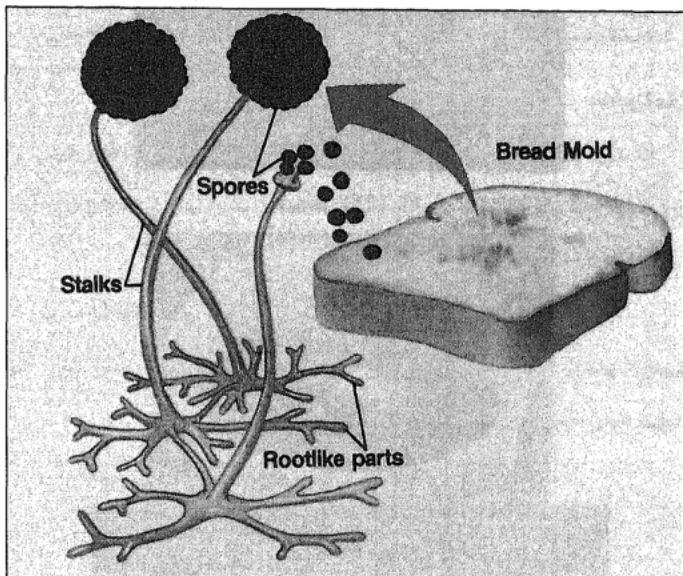
وليس كل الفطريات تتنفس على الأشياء الميتة فقد تتنفس على الكائنات التي مازالت حية.

وهناك فطريات تسبب أمراضاً خاصة لأقدام الرياضيين وهذه الفطريات التي تسبب هذا المرض تعيش على خلايا الجلد.

وأشهر الأمثلة على الفطريات عفن الخبز فكيف تحصل الفطريات على غذائها من الخبز؟

إذا نظرنا إلى عفن الخبز نظرة تقريرية بوساطة المجهر نلاحظ وجود العفن وسوف نجد أنه يتكون من خيوط وفي نهايتها أجسام مستديرة هي أبواغ وداخل هذه

الأبواخ خلايا دقيقة كثيرة تمثل الجراثيم وتنشر الجراثيم لتمو و تكون نبات عفن جديدة. انظر الشكل.



شكل (17 - 1)

يقوم الفطر بتحويل الأوراق الميتة وكتل الخشب التي تموت في الغابات، إلى تربة. أما فطر البنسيليوم فيصنع منه عقار البنسلين الذي يمنع نمو جراثيم بعض الأمراض في الإنسان.

5. الحزايات:

تعيش الحزايات في المناطق الباردة والرطبة وحافات الأنهر وهي صغيرة الحجم. وتتمو بالقرب من بعضها مشكلة بساطاً من النباتات المتلاصقة. وتحتوي

على أشباه أوراق وأشباه سيقان وأشباه جذور ويختلف تركيبها عن تركيب الأوراق والسيقان الحقيقية.

وللحرازيات أهمية كبيرة فمثلاً الاسفاجنوم من الحرازيات الهمة حيث

يستخدم في:

1. صناعة الضمادات الطبية لقدرته على امتصاص السوائل.
2. يضاف للتربيه لزيادة احتفاظها بالماء.
3. صناعة بعض العقاقير الطبية ومواد مضادة للبكتيريا.

6. السرخسيات:

تعيش السرخسيات في بيئات مختلفة منها الرطبة والباردة والحرارة. أما أحجامها فمنها صغير الحجم ومنهاأشجار ارتفاعها 15 م ومن السرخسيات نبات الخشنار.

وهناك أهمية للسرخسيات فهي تزرع لجمال منظرها. كذلك فإن السرخسيات ساهمت في تكوين الفحم الحجري.

7. الخميرة:

وهي كائنات فطرية دقيقة وحيدة الخلية وتحصل على غذائها من السكر الموجود على هيئة محلول. وتحول السكر إلى ثاني أكسيد الكربون وكحول وتسمى هذه العملية بالتخمر.

وتستخدم الخميرة في صناعة الخبز حيث يخلط السكر والخميرة في عجين الخبز فيتكون ثاني أكسيد الكربون والكحول وعندما يتمدد ثاني أكسيد

الكربون يجعل الخبز اسفنجياً أما عندما يخرب الخبز يت弟兄 الكحول ويتساعد إلى الهواء.

8. النباتات الزهرية:

هي أرقى النباتات جميعهاً، ومن أشهر النباتات الزهرية أشجار الفاكهة والحبوب كالقمح والحنطة والرز والشعير. والنباتات الزهرية لها فائدة كبيرة للإنسان غير الغذاء طبعاً فهي تستخدم في صناعة الأقمشة من خلال الألياف النباتية فمعظم الملابس مصنوعة من القطن. وكذلك يصنع الكتان من نبات الكتان، وبفعل ألياف الكتان الصلبة يستخدم الكتان في صناعة الملابس والخيوط كذلك يستخدم الكتان في صناعة أكياس الحيش والبسط وشباك الصيد والورق.

ومن الأهميات أيضاً المطاط الطبيعي الذي تحصل عليه من العصارة اللبنية من أشجار المطاط التي تزرع في المناطق الحارة. والمطاط يدخل في صناعة إطارات السيارات والخراسين والأدوات الطبية.

ونحصل من النباتات على العقاير والسكر والتبغ والكافكاو واللبن والشاي وبعض العطور والتوابل.

فوائد الحيوانات:

للحيوانات فوائد عديدة منها:

1. الاسنجبات: بعد أن تفسل بالماء وتتجفف وتتطفف تستخدم في النظافة حيث يستخرج هذا الاسنجب من البحر ثم يوضع على الساحل بأكواب كبيرة فتموت الأجزاء الحية وتتحلل ويغسل ما تبقى من الاسنجب ويجفف ويحرزن ليصنع منه الاسنجب المستخدم في التنظيف.

2. الرخويات: مفيدة من حيث أن بعضها مثل المحار يستخدم كغذاء كما أنه إذا دخل جسم غريب داخل الصدفة فإنها تحمي نفسها بإفراز مادة والكتلة الناتجة ستكون لؤلؤة طبيعية وأحسن أنواع اللآلئ موجود في محار اللآلئ في اليابان والهند وسيلان وشمال غربي استراليا. وتستخدم أيضاً أصداف المحار في صناعة الأزرار وبعض الحلوي الأخرى.

3. الديدان النافعة: لها فوائد عديدة، فدوحة الأرض تحسن التربة بعدة طرق فهي تساعد على تجديد خصوبة الطبقة العلوية من التربة.

4. الحشرات: من المفصليات وهي قد تكون أعداء أو أصدقاء، فبعض الحشرات آفات بالنسبة للمحاصولات الزراعية، ولكنها تساعد الإنسان من ناحية أخرى فمثلاً يقوم النحل بالحصول على الرحيق من الأزهار وحمل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى فيتكون ثماراً أو بذوراً، والفراش ينقل اللقاح من نبات إلى آخر، والنحل ينتج العسل بفوائده المتعددة أما دودة القرز فتكمن أهميتها في الحرير الخام.

ومن القوائد الأخرى للحشرات أنها تقتل حشرات أخرى ضارة بالإنسان ومنها ما يأكل المواد الميتة والمتعفنة مثل النمل وذباب اللحم وخنافس الروث التي تأكل مخلفات الحيوانات.

والحشرات مصدر للأصباغ والعقاقير وطلاء الملك، ومن العقاقير التي يتم الحصول عليها من الحشرات عقار الأنثوين والكانثاريدين الذي يحصل عليها من جسم الخنفساء

5. البرمائيات: مفيدة في التخلص من الحشرات الضارة مثل الصدف العذب الذي يلقط الحشرات.

6. الزواحف: مفيدة للإنسان فالسحالي مثلًا تساعد الإنسان على التخلص من الحشرات أما التماسيح فتستخدم جلودها لصنع أدوات جلدية عديدة. والثعابين تتغذى للزواحف والأشخاص الذي يعيشون في المناطق التي تكثر فيها الثعابين يجب أن يلبسوا أحذية طويلة.

أما إذا أصيب أحدهم بلدغة الأفعى فتؤخذ الإسعافات بعين الاعتبار مثل شد رباط بين الجرح والقلب بمنديل كبير وتوضع عصا تحت المنديل ثم تلوى حتى تتساقص الدورة الدموية وتصبح بطيئة ويمكن فتح الجرح بشرط معقم لزيادة النزيف.

7. الطيور: مفيدة في التخلص من الحشرات الضارة، وتأكل الطيور بذور الحشائش الضارة مثل العصافير كما أن بعض الطيور كالنورس والصقر والنسر تعيش على الحيوانات الميتة والفضلات فتتخلص منها.

8. الثدييات: مهمة جداً للإنسان فهي مصدر الغذاء ومنتجات الألبان. وكذلك هي مصدر لمواد الكسae والأحذية، الثدييات مصدر لمواد أخرى مثل المخصوصات والعاج والغراء والجلاتين. ومن الثدييات ما يستخدم في جر ورفع الأثقال.

ثانياً: عناصر الحياة

إن أكثر العناصر وجوداً في المادة الحية هي الأكسجين، الكربون، الهايدروجين، النيتروجين، الفسفور والكبريت. وهي عناصر تشكل جزءاً كبيراً بالوزن من الأجزاء الحية للكائنات الحية.

وهناك عناصر أخرى تتواجد في أجسام الكائنات الحية مثل معادن الكالسيوم والمصوديوم والمغنيسيوم والحديد والمنغنيز والكوبالت والنحاس والخارصين. وتوجد هذه المعادن على شكل أيونات موجبة أما الكلور فيوجد على شكل أيونات سالبة.

وهذه الأيونات تعمل على توازن السوائل داخل الخلية وخارجها ونقل المواد من وإلى الخلية وتوصيل النبضات العصبية.

وهناك عناصر توجد في الكائنات الحية بكمية قليلة لكنها مهمة جداً للكائن فالبيود مثلاً يشكل أربعة أجزاء في المليون من وزن الشخص لكن نقصه يؤدي إلى اختلال في التمثيل الغذائي. وغيابه سيؤدي إلى موت الشخص. انظر إلى الجدول المرفق الذي يوضح نسب وجود العناصر في جسم الإنسان وماء البحر وقشرة الأرض.

جدول (2 - 1)

العنصر	الرمز	النسبة المئوية لعدد الذار特 في جسم الإنسان	النسبة المئوية لعدد الذار特 في ماء البحر	النسبة المئوية لعدد الذار特 في قشرة الأرض
أكسجين	O	47	33	25.5
هايدروجين	H	0.22	66	63
كربون	C	0.19	-	9.5

العنصر	الرمز	النسبة المئوية لعدد الذار特 في قشرة الأرض	النسبة المئوية لعدد الذار特 في ماء البحر	النسبة المئوية لعدد الذارت في جسم الإنسان	النسبة المئوية لعدد الذارت في عدد الذارات في الماء
كالسيوم	Ca	3.5	0.31	0.01	0.01
فوسفور	P	-	0.22	-	-
كلور	Cl	-	0.03	0.33	-
بوتاسيوم	K	0.25	0.03	0.01	0.01
كبريت	S	-	0.05	0.02	-
صوديوم	Na	2.5	0.03	0.28	0.01
مغنيسيوم	Mg	2.2	0.01	0.03	0.03

1. الماء:

والماء من المركبات الكيماوية التي تكون المادة الحية فمثلاً يشكل الماء 65% من الوزن الكلي للإنسان.

وهو وسط للنقل ومذيب عام ومادة ملينة ويقوم الماء بنقل المواد الغذائية ومخلفات العمليات الحيوية من وإلى الخلايا عبر محاليل مائية.

والماء يملك خاصية الاستقطاب مما يجعل المواد سهلة الذوبان في الماء والماء له سعة حرارية أي يحتاج إلى حرارة عالية لتغير درجة حرارته ولهذا فائدة كبرى للકائنات الحية بحيث تتمكن من مقاومة التغيرات الحرارية التي تحدث بالرغم من التغيرات الخارجية.

والماء له درجة تصعيد عالية ، فهو يحتاج إلى طاقة حرارية عالية ليتبخر وتبخر الماء من على سطح الكائن الحي يتم بطرق مختلفة مثل اللهااث والعرق فيساعد على تلطيف درجة حرارة الجسم.

2. البروتينات:

وهي معددة تركيبياً ومن الأمثلة على البروتينات الأنزيمات التي تدخل كعوامل مساعدة في جميع التفاعلات الكيميائية في الأنسجة الحية. من الأمثلة الأخرى على البروتينات الهرمونات التي تنظم العمليات الحيوية في كثير من الكائنات الحية.

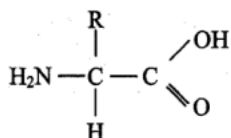
وكل ذلك الكولاجين الذي يعمل كنسيج رابط والبيوموجلوبين الذي يحمل الأكسجين في الدم.

وتدخل البروتينات في عمليات انقباض العضلات وفي المستقبلات الحسية وعمليات النقل النشط من وإلى الخلايا وفي إفراز السموم وتحثر الدم في التفاعلات الدخاعية، وتكون مواد وقائية ضد مسببات المرض كالبكتيريا.

والأنزيم جزء بروتيني ويعمل كعامل مساعد في تفاعل معين داخل كائن حي ويختلف عن الأنزيم الذي يعمل كعامل مساعد لنفس التفاعل في كائن حي آخر. والبروتينات تتكون من أحماض أمينية مرتبطة مع بعضها برابطة بيتيدية وفيها ترتبط مجموعة الأمين في حامض أميني مع مجموعة الكربوكسيل في حامض أميني آخر وينتج عن ذلك فقدان جزء من الماء وتكون رابطة بيتيدية، أما تحليل المركب فهو يتم بطريقة معاكسة تماماً للعملية الأولى.

والبروتينات بولимерات خلية من الأحماض الأمينية يمكن أن تمثل التركيب

التالي:



فالصيغة: $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ هي مجموعة الكربوكسيل.

NH_2 : مجموعة أمين.

R : رمز الحامض الأميني المستخدم وبلغ عددها 20 حامض أميني.
وخواص البروتين تتأثر إلى حد كبير بخواص الأحماض الأمينية المكونة له
فكل حامض أميني فيه شقان، شق حامضي تمثله مجموعة الكربوكسيل وآخر
قاعدي تمثله مجموعة الأمين.

3. الأحماض النووية:

سميت بهذا الاسم لأنها مركبات حامضية موجودة في النواة وهناك نوعين من الأحماض النووية، الحامض اللااكتسجيني (DNA)، والحامض النووي الريابيزوي (RNA) ويوجد بشكل أساسى في السيتوبلازم، وكلما الحامضين يحملان في تركيبهما المعلومات اللازمة لتحديد ترتيب الأحماض الأمينية في البروتين. و (DNA) فيه معلومات وراثية، يحتوى على الجينات التي تكون الكروموسومات داخل نواة الخلية.

والأحماض النووية خط من النيوكليوتيدات التي تكون البولимер. وهناك أربع قواعد نيتروجينية في النيوكليوتيد (RNA) أدينين، جوانين، سايتوسين، يوراسيل ويرمز لها بالحروف U.C.G.A.

أما (DNA) فيحتوى على القواعد النيتروجينية C.G.A وثيامين أو تركيب مشابه و قريب من تركيب اليوراسييل.

والقواعد النيتروجينية تترابط داخل الحامض بواسطة روابط فوسفاتية تربط الفوسفات في جزء إلى السكر في جزء آخر.

ومركب أدينين ثلاثي الفوسفات (ATP) يلعب دوراً مهماً في العمليات التي تقوم بها كل خلية حية، وهو مركب يحمل الطاقة ويشارك في جميع التفاعلات الكيميائية داخل الخلية.

4. الكريوهيدرات:

وسبب تسميتها بهذا الاسم احتواء الكريوهيدرات على ذرات الهيدروجين والأكسجين والكريون.

ومجموعة $\text{H}-\text{C}-\text{OH}$ توجد دائماً في الكريوهيدرات وتحتوي على السكاكير البسيطة وتدعى بالسكاكير الأحادية واتحاد هذه السكاكير فيما بينها تحتاج إلى جزيئات الماء لتعطي جزيئات السكاكير الثنائية. والسلسل التي تحتوي على عدد كبير من أحادية السكر تدعى المركبات عديدة السكر.

5. السكاكير البسيطة:

إن معظم السكاكير البسيطة تحتوي خمسة ذرات أو ستة ذرات كريون. فمجموعة C_5 تدعى بالسكاكير الخامسة ومجموعة C_6 تدعى بالسكاكير السادسة وتوجد هذه السكاكير إما على صورة حلقة أو على شكل سلسلة مستقيمة.

وأحد السكاكير السادسة وهو الجلوكوز يلعب دوراً مهماً في الخلية فهو الوقود الذي تقوم الخلية بحرقه لتقوم بوظائفها المختلفة. ومن السكاكير التي تستخدمها بعض الكائنات الحية سكاكير ثنائية مثل السكرورز (سكر المائدة) واللاكتوز (سكر الحليب). والسكر الثنائي يتكون من اتحاد سكريين أحادي مع جزيء ماء.

والسكروز هو عبارة عن اتحاد سكريين أحاديين مختلفين هما الجلوكوز والفركتوز.

أما المالتوز فهو سكر ثائي يتم الحصول عليه من التحليل الأنزيمي للنشا ويتركب من وحدتي جلوكوز.

6. عديدة التسكر:

وهي سكاكير أحادية عديدة مرتبطة في سلسلة طويلة تدعى عديدة التسكر مثل النشويات. ويتبلمر أحد السكاكير الأحادية بطرق مختلفة ليكون مركبات مختلفة من عديدة التسكر.

ومن أهم المركبات عديدة التسكر النشاء والجلايكوجين والسيليلوز. فالنشا يشكل مخزون السكر في النباتات أما الجلايكوجين فيشكل مخزون السكر في الحيوانات. والسيليلوز عديد التسker يعطي النبات قوامه الصلب لأنه لا يذوب ولا يسهل تحطيمه.

7. الدهون:

هي مجموعة متكتلة من الجزيئات الحيوية بينها شيء مشترك أنها لا تذوب في الماء. والسبب في ذلك تركيبها الذي يحتوي على جزء كبير من الهيدروكربونات والتي تتصف بأنها لا تحب الماء.

والشحوم والزيوت والدهون لا تذوب في الماء لكنها تذوب في المركبات غير المستقطبة مثل رابع كلوريد الكربون الذي يستخدم كمنظف مذيب. ومن أهم مجموعات الدهون الفوسفوليبيدات والسترويدات. أما الأحماض الدهنية فهي أحماض عضوية يتركب كل منها من جزيء هيدروكربون طويل

ومجموعة هيدروكسيد والتي تتصف كيميائياً كوحدة منفصلة ولها صفات حامضية.

وأكثر الدهون توافراً الدهون المتعادلة أو ثلاثة الجليسيرайд الذي يعتبر المكون الأساسي للنسيج الدهني أو الدهن الحيواني. وهذا النسيج يقوم بدوره وظائف قبل خزن الطاقة حيث يعزل حرارياً لبقي الجسم دافئاً وهو واقٍ طبيعي لبعض الأعضاء الحيوية.

وإذا استوعلت سلسلة الكربون في الأحماض الدهنية أكبر عدد من ذرات الهيدروجين نقول عنه أنه مشبع.

فالدهون كثيرة التشعب في الحيوانات مثل الزبدة تكون صلبة. أما ثلاثي الجليسيرайд الموجود في النبات يميل لأن يكون غير مشبع بدرجة كبيرة لذلك فإن زيوت النباتات مثل زيت الزرة تكون سائلة.

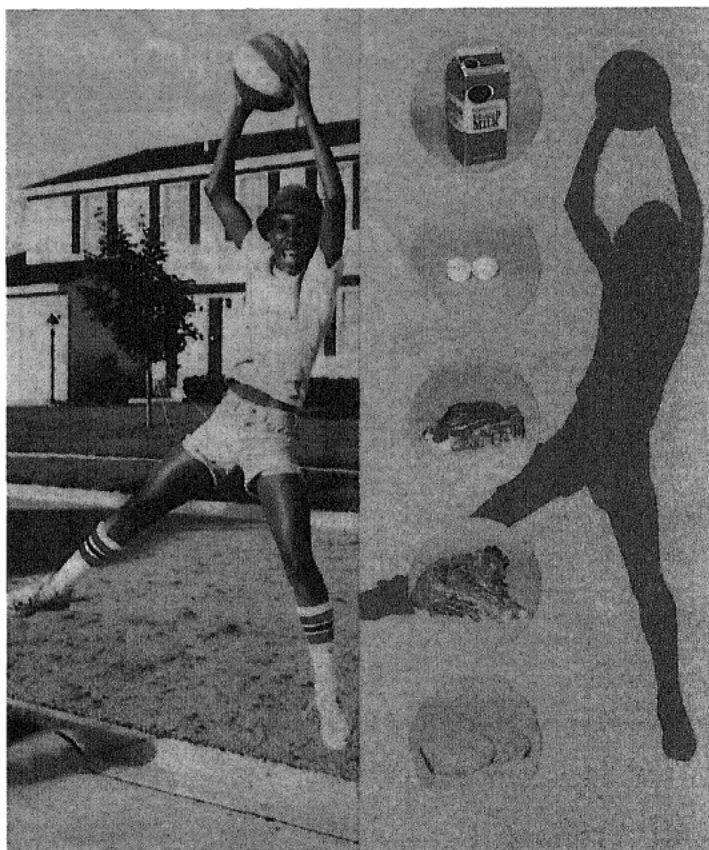
والعلاقة بين الأحماض الدهنية المشبعة وأمراض القلب لها صلة بدهن آخر موجود في الدم يدعى الكولسترول والذي له تركيب جزيئي مختلف تماماً عن تركيب الجزيء الثلاثي الجليسيرайд.

ومن الدهون الأخرى السيترويدات فهي دهون لها تركيب جزيئي مختلف تماماً عن تركيب ثلاثي الجليسيرайд والفوسفوليبات، وهذه المركبات تقوم بنشاطات حيوية كبيرة فمثلاً هناك نوعان من السيترويدات ينتجان في الإنسان: البروجسترون والتستوستيرون وهما متشابهان في تركيبهما إلا أن الأول هرمون تقرزه الأنثى والثاني هرمون يفرزه الرجل والاثنان لهما علاقة بالنشاط الجنسي وبالإضافة إلى نشاطها الهرموني تقوم بوظيفة الفيتامينات في التراكيب الفشائية.

ثالثاً: التغذية عند الإنسان

إن الحصول على جسم صحي وصحيح عند الإنسان يتطلب أكل أنواع صحيحة من الغذاء وذلك بمعرفة السعرات الحرارية التي يحتويها كل نوع من الأغذية بالإضافة إلى احتواء الغذاء اليومي الفيتامينات والأملاح المعدنية. والغذاء ضروري للحصول على الطاقة فعندما يتحدد الغذاء داخل الجسم بأكسجين الهواء الذي تنتفسه تتحرر الطاقة للجسم وتتسلل خلايا الجسم الغذاء مهضوماً وتحوله إلى مادة حية ثم تنمو وعندما تصل إلى حجم معين قد تقسم وتكون خليتين وعندما تنمو الخليتان إلى حجم الخلية الأم فإنهما قد تقسمان وبهذه الطريقة من نمو الخلايا وانقسامها تكبر الكائنات الحية في الجسم وتزيد في الوزن. فالغذاء إذا:

1. يمدّ الإنسان بالطاقة اللازمة التي يستخدمها الجسم للقيام بعمله.
 2. يمده بالمواد الازمة لنموه.
 3. يمده بالمواد الازمة لإصلاح الأجزاء التي تآذت.
- وأنواع الأغذية التي يحتاجها الإنسان تتراوح بين الكربوهيدرات والدهون والزيوت والبروتينات والأملاح المعدنية والفيتامينات والماء.



شكل (1 - 18)

١. الكربوهيدرات:

وتتشكل بصورة رئيسية من النشويات والسكريات والكربوهيدرات تتالف من ثلاثة عناصر (الكريون والهيدروجين والأكسجين).

وتمدنا الكربوهيدرات بالطاقة الحرارية التي تجعل أجسامنا دافئة. ويظهر في الماء التالية نسب الكربوهيدرات.

جدول (3 - 1) المواد التي تحوي هيدروكربونات

(من دائرة معارف العلوم)

ماء	كربوهيدرات (نسبة مئوية)	الغذاء
84.6	14.2	التناح
75.3	22.0	الموز
12.6	59.6	الفاصولياء
35.0	53.0	الخبز
70.6	13.8	البلح
78.4	15.8	المعكرونة (مطبوخة)
7.3	67.5	دقيق الشوفان
13.1	68.5	الزيت
12.3	79.0	الأرز
-	100.0	السكر المكرر
9.2	24.4	الفول السوداني

2. الدهون والزيوت:

الدهون والزيوت تمدنا بالطاقة وكمية من الدهون تعطي ضعف الطاقة التي تعطيها نفس الكمية من الكربوهيدرات.

والدهون تخزن في الجسم لاستخدام في المستقبل لذلك إذا زاد الدهن يمكن التخلص منه بالإقلال من الطعام والتمارين الرياضية.

والجدول التالي يوضح الأغذية الغنية بالماء الدهنية.

جدول (1 - 4)

الغذاء	النسبة المئوية للدهون	النسبة المئوية للماء
لحم البقر	12.8	60.7
الزبد	83.0	13.0
الجبن	33.7	34.2
زيت كبد الحوت	100.0	-
زيت الزيتون	100.0	-
الفول السوداني	38.6	9.2

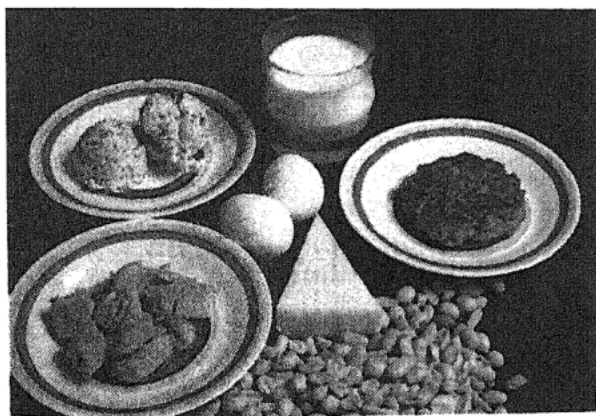
3. البروتينات:

وهي المواد الأساسية لبناء أجسام النبات والحيوانات والأغذية الغنية

باليبروتينات هي:

جدول (1 - 5)

الغذاء الغني باليبروتينات	النسبة المئوية لليبروتينات	النسبة المئوية للماء
الفاصولياط	22.5	12.6
لحم البقر	19.0	60.7
الخبز	9.2	35.3
الجبن	28.8	34.2
لحم الدجاج	12.8	43.7
بيض الدجاج	13.1	65.5
السمك	15.8	82.6
الفول السوداني	25.8	9.2



شكل (19 - 1)

4. الأملال المعدنية والمعادن:

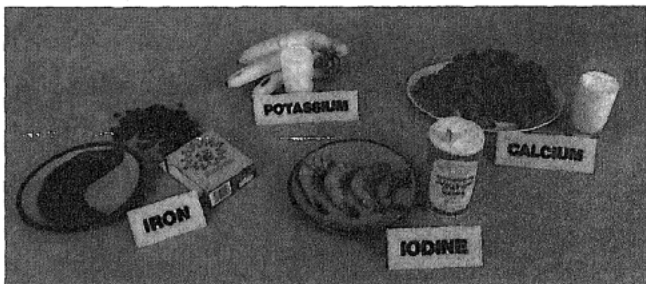
تحتاج أجسامنا إلى الأملال المعدنية، وملح الطعام أحد الأملال المعدنية التي تحتاجها. ويحتوي اللبن والخبز والفاكهه والخضار على مقدار كافية من الأملال المعدنية.

ومن المعادن التي تحتاجها أجسامنا الكالسيوم والفسفور فهي مهمة لبناء عظام وأسنان قوية ونقصهما يؤدي إلى ضعف في العظام وتrosis في الأسنان. ومن أهم مصادر الكالسيوم اللبن وتساعد الشمس الجسم على استخدام الكالسيوم الموجود في غذائنا.

وتحتاج أجسامنا إلى الفسفور لبناء العظام والأهم لبناء المخ ومن أهم مصادر الفسفور اللحوم واللبن والجبن والحبوب.

ومعادن الحديد والفسفور والكالسيوم والصوديوم والفسفور والكلور أساسية في بناء الدم.

فنقص الحديد في الغذاء يسبب مرض الأنيميا أو فقر الدم، وأهم مصادر الحديد الكبد واللحوم الحمراء وصفار البيض والسبانخ.



شكل (1 - 20)

وهناك معدن الكبريت وهو مهم في بناء الشعر والأظافر والجلد، كذلك فإن اليود مطلوب لعمل الغدة الدرقية ونموها الطبيعي ونقص اليود يسبب تضخم الغدة الدرقية.



شكل (1 - 21)

وإن تناول القدر الكافي من اللبن والفواكه والخضار يعني تناول قدر كافٍ من الأملاح المعدنية.

فإذا أخذنا رجلاً بالغاً يزن 150 رطلاً فإن جسمه سيحتوي 7 أرطال من المعادن وتكلّم النسبة المئوية لهذه المعادن من أساس الـ 7 أرطال كالتالي:

%43.4	كالسيوم
%29	الفسفور
%10.1	البوتاسيوم
%7.1	الكبريت
%4.4	الصوديوم
%4.4	الكلور
%1.4	المغنيسيوم
% 0.1	الحديد

5. الماء:

لقد تناولنا الماء وحاجة الجسم له في موضع سابق من هذا الكتاب والماء موجود في الخضار والفواكه واللبن ومع ذلك فتحت بحاجة إلى كميات إضافية من الماء من أربعة إلى ستة أكواب من الماء يومياً.

6. الفيتامينات:

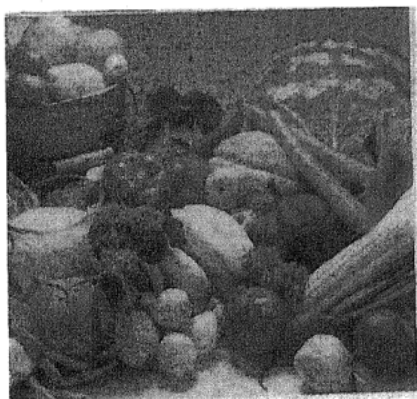
هناك العديد من الفيتامينات يؤدي فيها كل فيitamin دوراً مهماً، وحالياً يمكن تحضير الفيتامينات في المختبرات عملياً.

واليك أشهر الفيتامينات ومصادرها وأهميتها ومشاكل نقصانها.

جدول (1 - 6)

اسم الفيتامين	المصدر	إلى ماذا يؤدي نقصه	الوظيفة
فيتامين A	زيت كبد السمك، الخضار، الصفراء، اللبن، البيض، الزيد	جفاف العين والعاي العمن	يساعد على النمو ويزيد من مقاومة الجسم للإصابة بالمرض
فيتامين B ₁	اللحم، البيض، الفواكه والخضار، الفول، البازلاء، الحبوب الكاملة، الخميرة	مرض البري بري	يشجع النمو ويفتح الشهية ويساعد على الهضم ويحفظ الأعصاب بحالة جيدة
فيتامين B ₂ دبيوفلافين	مثل B ₁ بالإضافة إلى اللبن والجبين	تشقق الشفاه عند زاويتي الفم	يساعد على سرعة النمو
فيتامين B ₁₂	الخضراوات الخضراء والكبد	نقصان في عدد كريات الدم الحمراء	يعن الأنيميا
النياسين (جزء من فيتامين B المركب)	اللحم، اللبن، البيض، الخضار، الخميرة، الخبز	البلاجرا	يحافظ على تمسك الجلد والجهاز العصبي

الوظيفة	إلى ماذا يؤدي نقصه	المصدر	اسم الفيتامين
يساعد على صحة العظام والأسنان	الاسكريبوط	شار الموالح الطماطم، الفراولة الخضار، الكرنب	فيتامين C ـ حـامـضـ الـاسـكـورـيـكـ
ضروري لبناء العظام والأسنان القوية	لين العظام	زيت كبد السمك، الزيد، البيض، اللبن	فيتامين D
غير معروف	العـقـمـ فيـ الحـيـوـنـاتـ	الخضار، البيض، اللحم، اللبن، الحبوب الكاملة	فيتامين B
يقصر الوقت الذي يستغرقه الدم لتكوين جلطة	لم يعرف	الأوراق الخضراء	فيتامين k

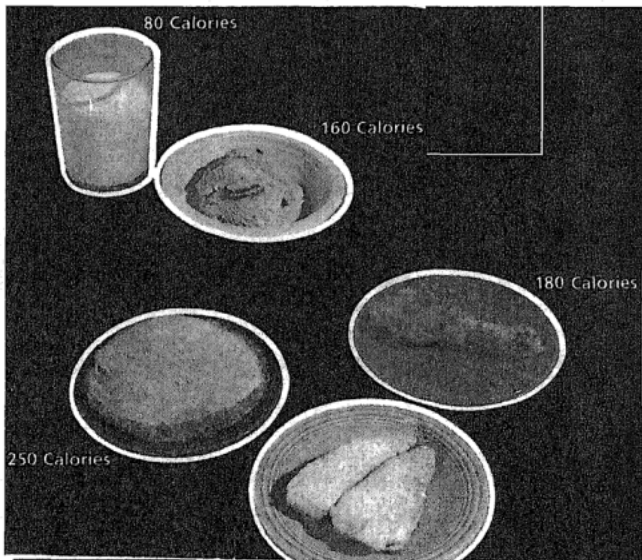


شكل (1 - 22)

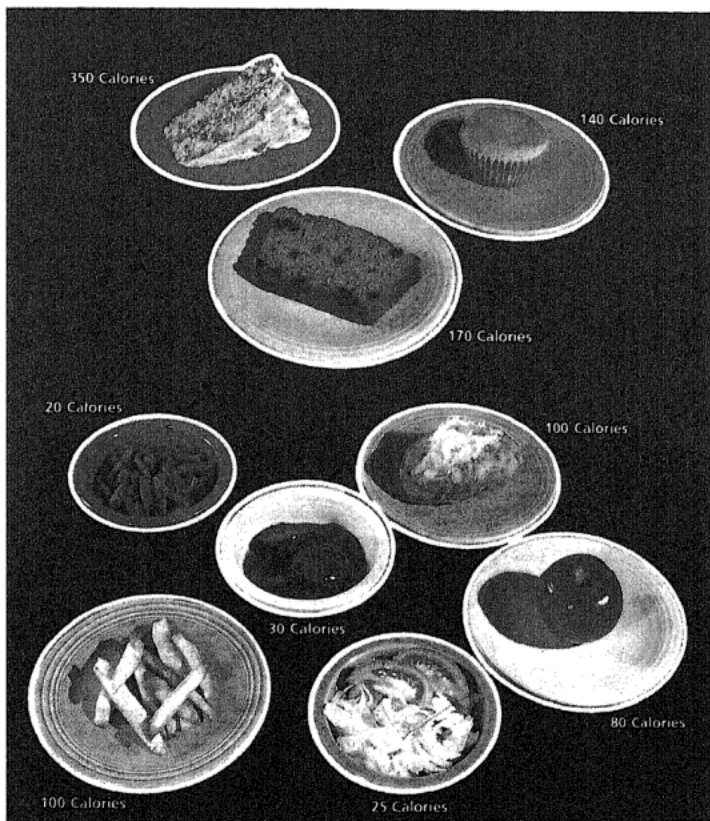
6. الطاقة والغذاء:

إن الطاقة التي تستمدها من الغذاء تقيس بوحدات الحرارة أي بالسعر الحراري (كالوري) ويعرف على أنه كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة (1كغم) من الماء بمقدار (1°س).

وتختلف حاجة الإنسان اليومية من السعرات الحرارية حسب عمره، وزنه، و الجنس، ونشاطه اليومي. فالرياضيون مثلاً يحتاجون إلى سعرات حرارية أكثر من يكعون عملهم مكتبياً.



شكل (23 - 1)



شكل (23 - 1/ب)

وعندما يأخذ الإنسان سعرات حرارية يومية أكثر مما يحتاجه جسمه فإن ما زاد يخزن في جسمه على شكل دهن مما يؤدي لزيادة وزنه.
وأمامك الآن المطلوب من الاحتياجات اليومية للسعرات الحرارية.

جدول (7 - 1) السعرات الحرارية اليومية

السعرات الحرارية	العمر (بالسنوات)	الجنس
2400	12 - 9	ذكر
3000	15 - 12	
3400	18 - 15	
2200	12 - 9	أنثى
2500	15 - 12	
2300	18 - 15	

7. حاجتنا من الغذاء:

كي نتناول غذاءً صحيحاً يجب أن نأكل بعض الأطعمة من هذه المجموعات كل يوم:

المجموعة الأولى: الخضار الخضراء والصفراء، الخضار الطازجة أو

المطهوة أو المحفوظة.

المجموعة الثانية: برتقال، طماطم، كرنب طازج، سلطات خضراء.

المجموعة الثالثة: بطاطس، هووكيه طازجة أو مجففة أو مجمدة.

المجموعة الرابعة: لبن ومنتجات الألبان سائلة أو مغلية أو لبن جاف أو جبن.

المجموعة الخامسة: لحم، دجاج، سمك أو بيض، بقول جافة، بندق أو زبدة

الفول السوداني.

المجموعة السادسة: خبز، دقيق وحبوب.

المجموعة السابعة: سمن، زبدة.

8. لماذا نطهو الطعام:

إن طهو الطعام له فوائد متعددة مثل تحسين رائحة الطعام وجعله أفضل مذاقاً، وجعل الطعام أسهل للهضم.

فتأثير الحرارة على الأغذية هو تطيرية ألياف اللحم وتحطيم جدران الخلايا في بعض النباتات. وعندما تلين الأغذية بالطهو تعمل عصاراتها الضمية عليها بسهولة أكبر من الأغذية النيئة.

وكذلك فإن طهو الطعام سيقتل الكائنات المسببة للمرض مثل البكتيريا والعنف والديدان.

9. كيف تفسد الأغذية:

1. الفطر يعيش على الخضار والفواكه واللحوم واللبن ويستعملها غذاءً لنفسه فتفسد.

2. العفن يفسد الأغذية فهو يطفو في الهواء فإذا سقط على الطعام سبب فساداً لها.

3. الخميرة إذا سقطت على عصارات فاكهة حلوة داهنة فإنه تنمو وتتكاثر بسرعة مكونة نباتات دقيقة تفسد في بعض الأحيان عصير الفواكه والفواكه نفسها المحفوظة داخل العلب، وذلك بتحويل بعض من السكر الموجود فيها إلى كحول وثاني أكسيد الكربون، وتسمى هذه العملية بالتخمر.

4. بعض البكتيريا تفسد الطعام، فهي تجعل اللبن واللحوم والأغذية الأخرى تتحمض.

10. منع فساد الأطعمة:

1. التجفيف:

ويستخدم لحفظ اللحوم والسمك والفواكه والزيسب وهذه الطريقة تمنع الفطريات من إفساد الطعام لأنه لا ينمو بعدم وجود الماء.

2. استخدام المواد الحافظة:

وهذه المواد الحافظة تستعمل لمنع النطر في الغذاء، ومن المواد الحافظة الملح، والخل، وقد تحفظ الفواكه بعليها في محلول سكري مركب.

3. الحفظ في العلب:

عند غلي الغذاء وحفظه في العلب يتم قتل العفن وتختتم العلب بقطاءات سبق تسخينها.

ويمكن تبعة الغذاء البارد ووضعه في علب وتحت هذه العلب ثم توضع هذه العلب في فرن أو قدر ضغط أو الماء المغلي لقتل العفن.

4. التبريد:

يمنع التبريد الأطعمة من الفساد لأن العفن لا ينمو ويتكاثر عند درجات الحرارة المنخفضة والتاج الجاف يعتبر حافظاً أيضاً وهو ثاني أكسيد الكربون الجامد ودرجة حرارته تقل 140 درجة عن التاج العادي.

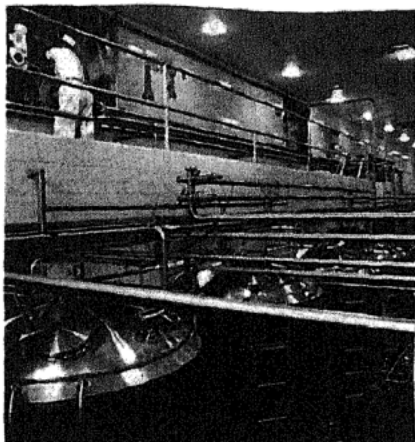
5. الأشعة فوق البنفسجية:

هي أشعة قاتلة للبكتيريا ويتم وضع مصابيح تصدر الأشعة فوق البنفسجية في ثلاجات عرض الأطعمة.

وستعمل في المطاعم لتعقيم أكواب الشراب والأواني الأخرى.

6. تعقيم اللبن:

إن القضاء على جراثيم المرض الموجودة في اللبن تقتل بالتعقيم أو البسترة.
ولتعقيم اللبن يسخن إلى درجة حرارة تتراوح بين 142° إلى 150° فهرنهايت
ويحفظ عند هذه الدرجة لمدة 30 دقيقة ثم يبرد بعد ذلك بسرعة إلى 50° ف،
ومثل هذه الطريقة تقتل البكتيريا الضارة.

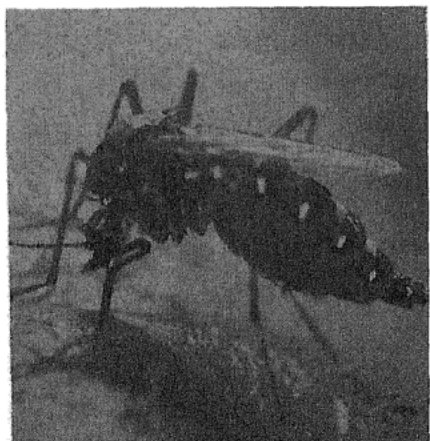


شكل (1 - 24)

رابعاً: المرض

المرض هو وظيفة غير طبيعية لأي جزء من الجسم، والمرض له عدة أسباب مثل نقص التغذية أو عدم قدرة الجسم على إنتاج أنزيمات أو هرمونات معينة وكثير من الأمراض تنتج بفعل الميكروبات.

وقد مر معنا كثير من الكائنات الحية الدقيقة مثل البكتيريا والفيروسات وأنواع الأمراض التي تسببها. وناقلات الأمراض كثيرة.



شكل (1 - 25)



شكل (26 - 1)

إن الميكروبات التي تنقل المرض يمكن أن تنتقل لنا من الحيوانات والناس والهواء والماء والطعام وغيرها من الأشياء.

نقالات المرض هي كائنات حية أو غير حية تنقل مسببات المرض من الميكروبات فإذا تم التحكم بهذه النقالات قضي على المرض. ومن أشهر نقالات المرض الحشرات مثل البعوض والذباب.

وكذلك من الأمثلة على نقالات المرض الملابس والمناديل الورقية والسكاكين والشوك والصحون.

ومن الأمثلة على التحكم بنقالات المرض الحجر الصحي وهو عزل الشخص أو الحيوان المصابة لمدة زمنية وبالتالي منع المرض. وقد ينتشر المرض بفعل موارد المياه غير النقية.



شكل (1 - 27)

فحمى التيفوئيد من أكثر الأمراض المألوفة التي تنتشر عن طريق المياه غير النقية، فإذا لوثت مياه المجاري التي تحتوي على جراثيم حمى التيفوئيد المياه الجاربة التي يستعملها الإنسان كانت النتيجة انتشار وباء المرض.

وعلاج مصادر المياه العامة من المواد الكيميائية والنشاطات الإشعاعية وغيرها مما قد يعلق بها من قاذورات في بعض الأماكن. كما تفحص هذه المصادر من آونة إلى أخرى بحثاً عن البكتيريا التي أصلها من البراز.

ولتنقية مصادر المياه العامة يتم اتباع الخطوات التالية:

1. حملها في صهاريج كبيرة وتركها مدة كافية تسمح بترسيب دقائق المواد العالقة الكبيرة وقد تترسب بعض الخلايا الجرثومية مع دقائق التربة وحطام الدقائق العضوية.

2. الترشيح من خلال عدة طبقات من الرمل وبهذا يتم التخلص من 99% من البكتيريا الموجودة.
3. التطهير الكيميائي: ويستخدم الكلور أو أحد مركباته لهذا الغرض. وفي كل خطوة يتم اختبار الماء بحثاً عن وجود وأعداد البكتيريا الكولونية وهذا النوع من البكتيريا يعيش معيشة عضوية كيميائية في أمعاء الفقاريات ذات الدم الحار.
- وأهم مصادر تلوث المصادر المائية بالبراز هو المجاري المحلية وهي مصدر للبكتيريا الكولونية.
- ولمعالجة مياه المجاري يتم ما يلي:
- السماح بالتحليل الجرثومي للمواد العضوية الموجودة في المجاري فتقوم الكائنات الدقيقة المائية واللاهوائية الموجودة في المجاري بتحويل معظم المواد العضوية إلى ثاني أكسيد الكربون والماء والنشار والهيدروجين وكبريتيد الهيدروجين وغاز الميثان، وإذا ترسب راسب صلب فإنه يفصل عن السائل ويجفف ويحرق وبيع على شكل سماد.
 - معالجة الجزء السائل من المجاري. وكذلك فإن الغذاء قد ينقل المرض وهذا الكلام يتم إذا لم يتمأخذ أمور تخزين الغذاء بعين الاعتبار في المطاعم والقطارات والطائرات والسفن والباصات. واللبن واللحم قد ينقل المرض إذا لم يعالج جيداً. ويتم التأكد من أن البقر الذي أخذ منه الحليب سليمة من الأمراض. ولكن يمكن أن تصيب البكتيريا إلى اللبن عن طريق الأوساخ المتصلة بالبقرة أو الأواني القدرة أو البيئة غير النظيفة.

وللحافظة على النظافة يجب أن تطلى الحظيرة بالزيت أو الجير والتخلص من روث البقر باستمرار وتعقيم أواني اللبن ويقوم الأشخاص الذي يحلبون البقر بلبس الباس النظيف.

وقد ينتقل المرض بفعل الحيوانات الأليفة كالقطط والكلاب. فهذه القطط والكلاب يمكن أن تعول القمل والقراد والبراغيث.

ومن ناقلات المرض الذبابة المنزلية فهي قد تحمل أحياناً جراثيم حمى التيفوئيد على أرجلها وجسمها. وجسم ذبابة واحدة قد يحمل أكثر من 6 ملايين من البكتيريا.

وينصح بإبعاد الطعام عن الذباب لأن الذباب يحمل البكتيريا بالإضافة إلى أن البكتيريا تقوم باسترجاع محتويات معدتها على الطعام.

ويقوم بدور ناقل المرض أيضاً البعوض الذي ينشر الملاريا والحمى الصفراء. فبعوضة الملاريا تحمل في جسمها طفيلييات تسبب الملاريا وتقتضي الطفيلييات جزءاً من دورة حياتها في جسم البعوضة وعندما تلدغ البعوضة شخصاً فإنها تدخل بعض الطفيلييات في دمه فتكمم دورة حياتها ويصاب الشخص الذي لدغته البعوضة بالملاريا.

ويمنع هذا المرض بالقضاء على الأماكن التي يتکاثر فيها البعوض الذي ينشر هذه الأمراض.

وقد ينقل الأشخاص المرض فالمرضى بمرض معدي ينتشرون المرض بنقله إلى آشخاص آخرين يلامسونهم. ومن هذه الأمراض الدفتيريا والحمصبة والتهاب الغدة

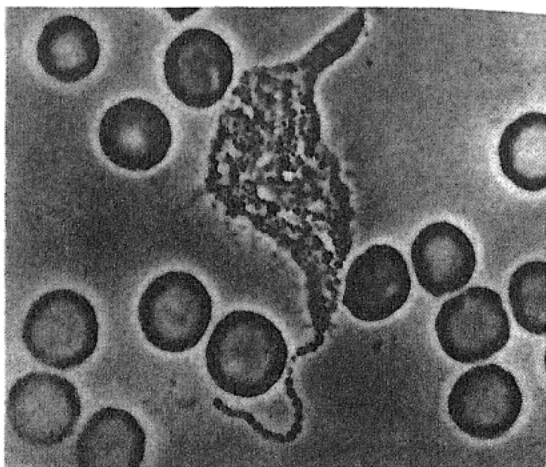
النكافية والجدرى وحمى التيفوئيد والزكام العادى، لذلك ينبغي غسل أغطية السرير والأطباق والأدوات الأخرى التي يستعملها المريض.
وهناك أشخاص حاملون للمرض دون أن يصابوا به.

الدفاع ضد المرض:

إن الجسم له وسائل دفاع عددة ضد الجراثيم فمثلاً الجلد الخارجي أول وسيلة دفاع، كذلك فإن الأغشية المخاطية تبطن تجاويف الجسم الداخلية وتعتبر سداً ضد الجراثيم، أما فتحتا الأنف فهما مبطنتان بشعر يمنع التراب والجراثيم من دخوله، أما الشعب الهوائية التي تحمل الهواء إلى الرئتين مغطاة بزوائد دقيقة تسمى الأهداب وتنمنع من وصول الجراثيم للرئتين.

والجراثيم إذا دخلت جسم الإنسان تتکاثر بسرعة كبيرة جداً، وتفرز مواد سامة، وتتراكم السموم في جسم الإنسان وهي ضارة جداً به، فمثلاً تنتج الجراثيم تقرحات في الحلق، وتصدع في الأغشية المخاطية، فتسبب الصداع ورفع درجات الحرارة.

وإذا تخطت الجراثيم خط الدفاع الأول فإنها سرعان ما ستواجه كريات الدم البيضاء التي تمثل خط الدفاع الثاني، أنظر الشكل.



شكل (1 - 28)

فهي تأكل وتهضم البكتيريا الضارة، وتكون خلايا جسم الإنسان مواد تسمى بالأجسام المضادة التي تقاوم جراثيم الأمراض بعدة طرق وتعادل بعض الأجسام المضادة السامة التي تفرزها البكتيريا.
إن بعض الناس لا يصاب بمرض لأن لديهم مناعة طبيعية حيث أن أجسامهم تكون قد صنعت الأجسام المضادة الضرورية التي تبعد الجراثيم عنها.
أما إذا تم التطعيم ضد الجدري أو السعال الديكي أو الدفتيريا فنقول أن لدى الشخص مناعة مكتسبة.
وكذلك هناك أناس لديهم حساسية ضد بعض الأشياء مثل جراثيم العفن وفراء بعض الحيوانات والريش وأنواع معينة من الأطعمة وأشياء أخرى.



شكل (29 - 1)

ويستريح الناس كثيراً من بعض أنواع الحساسية عن طريق حقنهم بمواد خاصة.

وللقضاء على جراثيم المرض يتم استخدام عقاقير فمثلاً لمعالجة الالتهاب الرئوي تستخدم عقاقير السلفا والتي تمنع البكتيريا من التكاثر، ولكن للتغلب على بعض أمراض البكتيريا التي لم تستطع أن تقلب عليها عقاقير السلفا تم استخدام مواد تسمى بالمضادات الحيوية.

والمضادات الحيوية مواد طبيعية تقاوم البكتيريا وت تكون في كائنات حية. وأشهر المضادات الحيوية مواد طبيعية تقاوم البكتيريا وت تكون في كائنات حية. وأشهر المضادات الحيوية البنسلين الذي يستعمل في منع نمو البكتيريا في الجسم التي تسبب الالتهاب الرئوي وأمراضًا معدية أخرى.

والبنسلين يصنع من عفن يشبه كثيراً عفن الخبز العادي حيث يعيق البنسلين نمو وتكاثر كثير من أنواع البكتيريا. ومن المضادات الحيوية: الستريوتوميسين، الجراميسيدين.

ويعتبر الكائن مسبباً لمرض معين إذا:

1. كان موجوداً في جميع حالات المرض.

2. كان من الممكن زراعته في المختبر على شكل مجموعة ندية خالية من أي كائن دقيق آخر.

3. كان يمكن لعائالت سليم أن تظهر عليه علامات ومميزات المرض إذا تعرض إلى مجموعة ندية من هذا الكائن تمت زراعتها في المختبر.

4. إذا أمكن تكاثر الكائن في المختبر وأمكن عزله مرة ثانية من عائل أصيب به تجريبياً وظهرت عليه العلامات المميزة للمرض.

وللعوائل التي يمكن أن تصاب بالمرض طرق متعددة للدفاع عن نفسها ضد الإصابة الجرثومية ومن هذه الطرق:

1. يغطي سطوح هذه العوائل أنسجة غير نفاذة نسبياً.

2. يمكن لهذه العوائل أن تستجيب لأي اختراق جرثومي لسيطرتها عن طريق تكوين أغطية أو بناء جدران إضافية حول المنطقة التي تعرضت لهذا الاختراق.

3. تستطيع الحيوانات الفقارية تكوين بروتينات متخصصة مضادة للكائنات الدقيقة حيث تتفاعل هذه البروتينات مع الخلايا الجرثومية المسببة للمرض أو مع المواد السامة التي تفرزها هذه الخلايا أو مع الخلايا والسموم الناتجة عنها معاً وهذا يؤدي إلى إحباط أو منع المرض من الانتشار والوصول إلى حالة مرضية متطرفة.

والتفاعل بين العائل والكائن المسبب للمرض أمر معقد، وهناك عدة أمور يعتمد عليها هذا التفاعل وتحدد من سيغلب على الآخر منها:

1. ما يتعلّق بالعائل مثل وراثته وتغذيته وصحته العامة وعمره وجنسه ووقت إصابته.
2. ما يتعلّق بعدد الميكروبات التي توجد في العائل قبل أن يبدأ بالدفاع عن نفسه ضد الإصابة.
3. الطريق التي يدخل منها الميكروب إلى جسم العائل.
4. طبيعة الطقس عند التقاء الكائن الحي الذي قد يسبب المرض مع العائل.
أما الأجسام المضادة وطرق عملها ضد الخلايا الجرثومية فهي:
 1. الليسينات: تسبب تحلل الخلية الجرثومية.
 2. الأوبوسونينات: تزيد قابلية الخلية الجرثومية للبلعمة والهضم في الخلايا البلعمة.
 3. المعادلات: تفقد الخلية الجرثومية قدرتها على التكاثر بمنع ظهور علامات المرض، والأجسام المضادة للسموم هي من هذا النوع.
 4. المرسيبات: تسبب تحول أنواع الخلايا الجرثومية من حالة قابلة للذوبان إلى حالة غير قابلة للذوبان فتترسّب.
 5. المجلطات: تسبب تجمّع الخلايا الجرثومية وبهذا تقلّل من حركتها وتزيد من إمكانية بلعها.

خامساً: المناعة وأنواع الدم

عند حدوث العدوى نتيجة عامل بكتيري أو فيروسي، يقوم الجسم بالدفاع باستخدام أسلوب المناعة. ولذلك طرق منها:

1. تواجه خلايا بيضاء تتحرك بحرية تدعى الخلايا الكبيرة الأكولة وتلتهم المادة الغريبة. و تستطيع خلايا أخرى غير معروفة أن تقوم بهجوم على هذه المادة الغريبة وتسمى هذه العملية المناعة بواسطة الخلية.
2. تحول خلايا مقاومة إلى خلايا بلازمية تستطيع تصنيع جزيئات أجسام مضادة وإطلاقها في مجرى الدم.
ولكل جسم مضاد مناطق يتحد فيها ويكمel فيها تركيب أجسام غريبة معينة. فينغلق الجسم المضاد على المولدات المضادة ويزيل فعاليتها. وإذا وجدت أجسام غريبة على سطوح الخلايا الغربية فإن هذه الخلايا تجبر على التجمع في كتل نتيجة اتحاد الأجسام المضادة والمولدات المضادة وتسمى عملية التغريبة.
وتحتوي خلايا الدم الحمراء في الإنسان على مولدات مضادة على سطوحها ولكل إنسان قليل من المولدات المضادة المختلفة.

جدول (8 - 1) نظام الدم

نوع الدم	علاقة الجسم الغريب بالجسم المضاد	يمنع إلى	يستقبل من
A	الخلايا الحمراء: المولد المضاد A بلازما الدم: أجسام مضادة ضد B	A, AB	O, A
B	الخلايا الحمراء: المولد المضاد B البلازما: أجسام مضادة ضد A	B, AB	O, B
AB	الخلايا الحمراء: المولدات المضادة B, A	AB	O, A, B , AB
O	الخلايا الحمراء: لا مولدات مضادة بلازما: أجسام مضادة ضد B, A	O, A, B, AB	O

سادساً: علم الوراثة وهندستها

ولد علم الوراثة على يدي مנדל، حيث كان يعمل في مزرعة خلال دراسته وكان يزرع البازيلاء فلاحظ أن بعضها يعطي نمواً كبيراً وبعضها تبقى قصيرة وقزمة وبعضها تعطي بذرة خضراء وبعضها تعطي بذرة صفراء. وأصبح يزاوج بين النباتات الطويلة والقصيرة وفي البذرة الخضراء مع ذي البذرة الصفراء وهكذا فيما يسمى بالتلهجين.

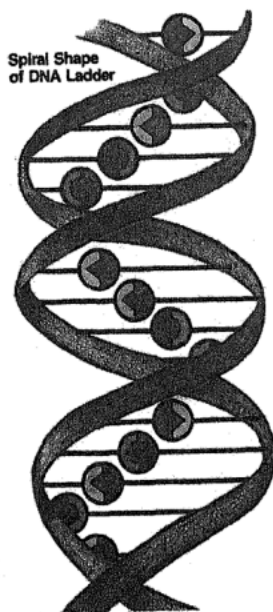
وأتجه تفكيره نحو الصبغيات والمادة التي تنقل الصفات الوراثية وتم التوصل إلى الحمض النووي بحيث تم التوصل إلى أن:

السكر العادي يتربّك من العناصر التالية: $C_6H_{12}O_6$

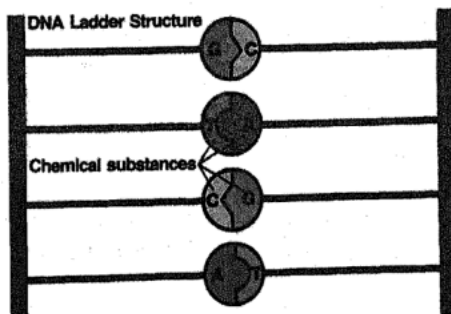
والسكر الريبيوز في الحمض النووي (RNA) هو $C_5H_{12}O_5$

والريبيوز الذي ينقصه ذرة أكسجين (DNA) هو $C_5H_{12}O_4$

ووجهوا الأنظار بعد ذلك إلى الحمض النووي، وتم التحري عن حقيقة المادة الوراثية. حتى جاء العلمان كرييك وواطسن.



شكل (1 - 30)



شكل (1 - 31)

ويظهر شكل الو (DNA) في الشكل (30 - 1) حيث:

A: (أدنين)

G: (غوانين)

C: (سياتوسين)

T: (ثايمين)

والسلسلة الواحدة في الشكل هي عبارة عن مادة سكرية / فوسفورية وتشكل عموداً شبهاً بدعامة السلم الأول ويرتبط العمود (السلسلة) من وجهها الداخلي جدول من الأركان الأربع التي تشكل مادة الحمض النووي الواحدة تلو الأخرى. والأطراف الأربع هي كامل أبجدية الوراثة وهي تقرر نوع الصفات الوراثية وأي خطأ يحصل فيها أو في ترتيبها وتتابعها يسبب طفرة وراثية وتأتي الأركان المفردة على السلسلة ركناً تلو ركناً وفق تتابع أو توالٍ خاص بالجين.

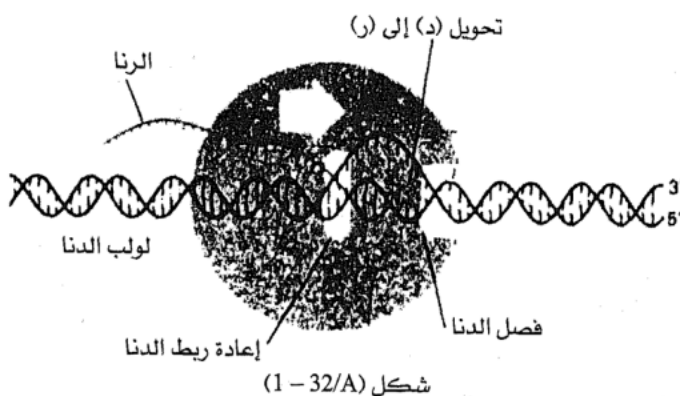
والركن الواحد مع ما يتصل به من العمود السكري الفوسفاتي في السلسلة يكون Nucleotide والـ (DNA) هو مجموعة كبيرة من النويدات. وفي جسم الإنسان ثلاثة بلايين نويدة.

والـ DNA كما هو موجود في الطبيعة هو كناعة عن سلسلتين ملولتين وتحمل الملايين من الأركان (نويدات).

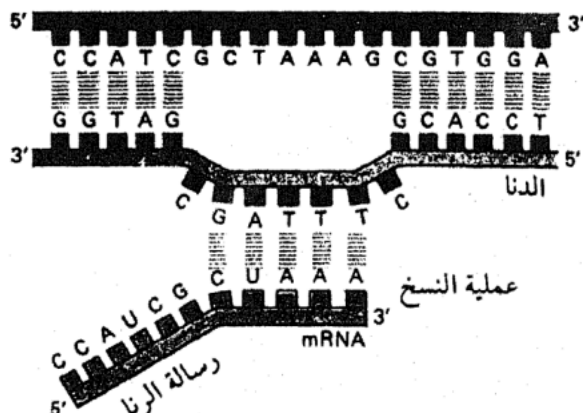
حيث يقترن الركن (G) مع (C) والركن (A) مع (T)، وتنتهي السلسلة بالأركان .TTAGG

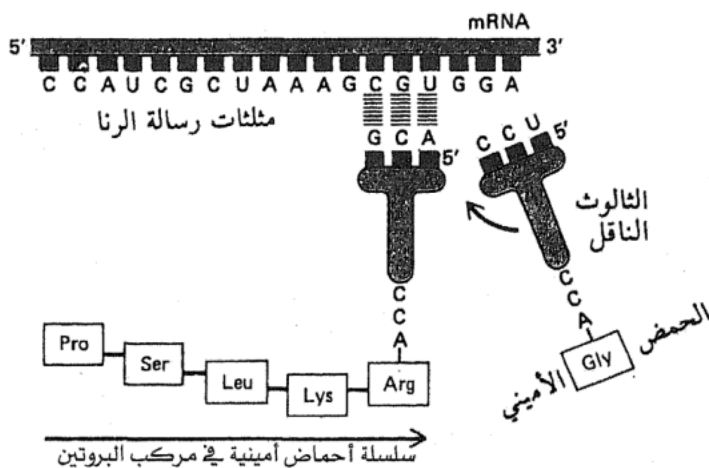
والجين هو العامل الوراثي الذي ينقل الصفة من جيل إلى جيل. إنه يرمز إلى عملية معينة، ومنها الإنزيمات والهرمونات والمضادات إلخ. وقد يقوم جين واحد بصناعة مادة أو صفة معينة أو قد يشتراك أكثر من جين واحد في إنتاج صفة ما.

الأشكال التالية تمثل عملية الفرز والنسخ والترجمة.

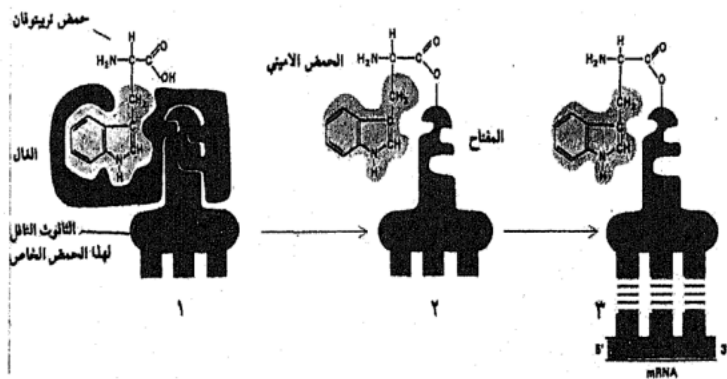


(حليم النجار، علم الوراثة وهندسيتها)





شكل (1 – 32/C)



شكل (1 – 32/D)

وفي الشكل (A): الأنزيم (Polymerase) يبدأ بفصل سلسلتي الد (DNA) في مكان حيث يكون أول الجين. وفي هذه المنطقة المنفصلة يحصل استسخان أركان الد (RNA) واحداً تلو الآخر ناسخاً هكذا كاملاً الجين من (DNA) إلى (RNA).

وفي الشكل (B): يظهر كيف تفصل السلسلتين إلى الأمام وتتسخ الأركان من (DNA) إلى (RNA) حيث يحصل الانفصال ويجري نسخ الأركان من (DNA) إلى (RNA).

وفي الشكل (C): المثلثات في سلسلة رسالة (RNA) تقرر ترتيب الأحماض الأمينية في صنع البروتين، بدأت من اليسار وتكونت سلسلة الأحماض حمضاً تلو الآخر. وقد تم ذلك كما يظهر في آخر مثليين حيث يظهر تسليم الحمض الذي ينقله الثالثو (CCU) الذي هو موائم للمثلث (في رسالة الد (RNA) GGA بعد أن تسليم .(CGU) في توأمه المثلث GGA مع الثالثو (arginine).

وفي الشكل (D): حمض التريبوфан يعرف بمثلثه الخاص بالحمض الأميني تريبيتوфан وله مفتاح يحمل الحمض المذكور وهذا المثلث هو (tRNA) وهو من نوع (ACC) يستلم الحمض الأميني (2) وينقله إلى رقم (3) الذي هو مثلث في رسالة (RNA) من نوع (UGG) الموائم له (ACC)، وهذا يستلم الحمض المذكور ويسلمه إلى الريبوسوم الذي يضيفه إلى سلسلة الأحماض التي تكون البروتين المطلوب.

وقد تمكّن علماء التقانة الحيوية وهندسة الجينات من تحسين السلالات باستخدام طريقة عزل الجينات بطريقة هندسة الجينات وإحداث تغييرات فيها ثم إدخالها إلى الكائنات الحية ويتم ذلك بطرق مثل:

١. زراعة الخلايا مع بعضها البعض:

يمكن بهذه الطريقة إدخال جينات مرغوب فيها إلى خلايا منفصلة ثم زراعة هذه الخلايا لإنتاج نباتات كاملة تحمل صفات مرغوب فيها. وتم أيضاً إنتاج خلايا منتجة لمضادات الأجسام ومن الأمثلة على ذلك:

أ. زراعة النخيل: تم زراعة النسيج على التكثيل وتم أخذ ورقة من النوع المطلوب والمفضل وتقسيتها إلى خلايا مفردة وتربية ملايين أشجار النخيل وهكذا أصبحت شتلات النخيل الأصيل في متاحف المزارعين.

ب. زراعة الموز: يصاب الموز بمرض فيروسي في الورق وبديدان في الجذور لذلك يتم أخذ ورقة جديدة من الموز قبل إصابتها بالفيروس و يجعلها فتاتاً ويتم توليد الخلايا السليمة.

٢. هندسة الجينات:

وهي مجموعة من التقانات الحيوية التي يمكن بواسطتها عزل الجينات والتعرف عليها وعلى تركيبها وعلى طريقة حذفها أو إضافتها أو دمجها مع بعضها، أو نقلها بين أنواع مختلفة من الكائنات الحية من أجل دراستها أو تحفيزها لإنتاج مواد ذات فائدة للإنسان من أجل تحسين غذائه وصحته وبئته.

وقامت هندسة الجينات بكثير من التطبيقات مثل التدخل في خلايا البكتيريا أو الكائنات الحية الدقيقة كالخميرة والفطريات وغيرها من أجل تكوين بروتينات توجد طبيعياً في كائنات أخرى.

ومن البروتينات التي أنتجتها هندسة الجينات:

تطبيقاته	البروتين
علاج مرض السكري	الأنسولين البشري
علاج القزمة	هرمون النمو البشري
زيادة إنتاج الحليب	هرمون النمو البقري
منع تجلط الدم	البلازماينوجين
التطعيم ضد التهاب الكبد	بروتين فيروس التهاب الكبد
علاج نزف الدم	عوامل تحثّر الدم
علاج السرطان	الانترفيرون

وفي عملية هندسة الجينات يتم ما يلي:

1. تعزل جزيئات الـ DNA من الكائن الحي المراد نقل صفاتيه والاستفادة منها وذلك بأخذ خلايا من هذا الكائن الحي وقتلها واستخلاص المادة الوراثية من نوى هذه الخلايا.
2. تقطيع جزيئات الـ DNA إلى قطع تحتوي على جينات قليلة أو متفردة بوساطة أنزيمات خاصة تقطع الـ DNA في أماكن محددة.
3. تخذل قطع الـ DNA وترتبط مع DNA الناقل وهي إما بلازميدات أو فيروسات.
4. تدخل الجينات المنقوله إلى الخلايا العائلة أو الخلايا المناسبة بوساطة DNA الناقل.
5. يمكن بعد ذلك عزل الخلايا التي تحتوي على الجين المطلوب وتحديد تركيبه.

ومن الإنجازات الأخرى لـهندسة الجينات:

1. إنتاج الأنزيمات: وتم استخلاص أنزيمات من الكائنات الميكروبية لحل مكان الأنزيمات المستخلصة من خلايا نباتية وحيوانية ومن هذه الأنزيمات: أنزيم الكوليستروول الذي يستخدم في تحديد نسبة الكوليستروول في الدم.
2. إنتاج هرمون الأنسولين من خلال تصنيع البروأنسولين في خلايا البكتيريا ويستخدم كعلاج لمرض السكري.
والأنسولين يتكون من سلسلة من الحمض الأميني تسمى البروأنسولين ويحتوي على بعض الحمض الأميني الزائدة التي يتم إزالتها بواسطة أنزيمات تكون الأنسولين الناضج من سلسلتين هما A, B.
تم تصنيع قطع الـ DNA التي تتكون سلسلتي البروتين A, B, ودخلت إلى البلازميد ثم أدخل البلازميد إلى البكتيريا، فصنعت البكتيريا البروتين (A) والبروتين (B) وبعدها يعزل البروتين (A) والبروتين (B) من خلايا البكتيريا وتجمع السلسليتان (A) و (B) لتكونا الأنسولين الناضج.
3. إنتاج بروتين غلاف فيروس التهاب الكبد: يمكن إنتاج بروتين غلاف فيروس التهاب الكبد بواسطة وضع الجين الذي يكون بروتين الغلاف داخل بلازميد خاص للخميرية.
4. إنتاج مضادات الأجسام: حيث يتم ربط مادة سامة مع الجسم المضاد وتوجيهه إلى الخلايا السرطانية.
5. إنتاج سلالات نباتية مقاومة للظروف البيئية والأفات والأمراض.
6. تحسين القيمة الغذائية للغذاء النباتي والحيواني.

7. تحسين السلالات الحيوانية لتكون جيدة الإنتاج ومقاومة للأمراض.

المجاهر:

يستخدم علماء المياه جهازان أساسيان يستعملهما علماء المياه لدراسة الخلايا هي المجهر الضوئي والمجهر الإلكتروني. والمجهر الأكثر شيوعاً هو المجهر الضوئي المركب، الذي يتكون من عدستين أو أكثر.

ويستعمل الضوء لإنارة العينة، ويوجد في المجهر عدسة م-curva تعكس الضوء خلال العينة وعدسة مكثفة وتركز هذه العدسة الخيال على العدسة الشبكية، وهي العدسة الأقرب للشيء الذي يدرس والتي تكبر بدورها الخيال ليتمكن ملاحظته خلال العدسة العينية.

وباستخدام الأصباغ التي تلون أجزاء معينة من الخلية، يمكن الحصول على تباين أكثر وتمييز أجزاء العينة.

وإذا لم نرد استخدام الأصباغ لأن ذلك يؤدي لقتل العينة يتم حينها استخدام المجهر التبايني.

وهو نوع من المجهر الضوئي يستقيد من الفروق في معاملات الانكسار لأجزاء الخلية المختلفة وظهور كفروق في التباين. وعين الإنسان تستجيب لقوة الضوء أو اللون، ولكنها لا تستطيع رؤية تغيرات مثل تسارع أو تباطؤ موجات الضوء خلال مرورها في هدف ما فيقوم المجهر الضوئي بترجمة التغيرات في تسارع أو تباطؤ موجات الضوء إلى تغيرات في الشدة الضوئية يمكن رؤيتها بالعين. ويتم هنا وضع حجابين في المجهر الضوئي العادي ويسمح هذان الحجابان بمرور جزء من الضوء خلال العينة، بينما يمر الجزء المتبقى حولها.

والشعاع الذي يمر خلال العينة سيتباطأً أما الضوء الذي يمر حول العينة فإنه يمر دون إبطاء وعند اتحاد الشعاعين ثانية بعد العدسة الشيئية فإنهم يمران بما يسمى التداخل. ونتيجة لذلك تبدو العينة إما أكثر سطوعاً أو أعتاماً من محيطها. ويساعد هذا التباين العين على رؤية أجزاء العينة المختلفة بتفصيل دقيق. ولقد استعمل المجهر التبايني لدراسة الانقسام الخلوي والإفراز وعمليات حيوية أخرى.

وهناك تعديل آخر هو المجهر التداخلي ويستعمل مجموعة من المرايا ويقسم المجهر شعاعاً من الضوء يمر جزءاً من خلال العينة والباقي يمر حول العينة وعند اجتماع الشعاعين فإن التداخل الناتج يعطي ظللاً من اللون لأجزاء مختلفة من العينة. وساعد المجهر التداخلي في دراسة الانقسام الخلوي ودورات الحياة لبعض الكائنات. والنوع الثالث من المجاهر هو المجهر ذو الخلفية المظلمة ويشهد فيه أجزاء خلوية مثل النواة والنووية والميتوكوندريا تظهر بتباين مشع على خلفية السيتوبلازم المظلمة.

ولكن في كل أنواع المجاهر هناك ما يسمى بحد التحليل وهو أصغر مسافة بين جزئين يمكن عندها تمييزهما كشيئين منفصلين وواجهتين وتعتمد قدرة التحليل على طول موجات الضوء.

والمجهر الضوئي يعطي قوة تكبير مقدارها (2000) مرة ولكنه لا يستطيع الوصول إلى التحليل اللازم لدراسة التركيب الدقيق فهو يعتمد على موجات الضوء والذي أقصر موجاته (400) نانومتر والتي تعتبر طويلة لا تتبعثر بوساطة الجزيئات الكبيرة والعادية.

لذلك تم اللجوء إلى المجهر الإلكتروني والذي يعتمد على الموجات المصاحبة للإلكترون.

وترسل حزمة من الإلكترونات خلال حجرة فراغ. وهناك عدسة مغناطيسية عبارة عن مجموعة من لفات تحمل تياراً كهربائياً وتركز الإلكترونات وبعد ذلك تسلط على لوحة فوتوغرافية لتعطي خيالاً يمكن تكبيره فيما بعد وبعبور الإلكترونات خلال العينة فإنها تتبعثر.

ويعطي المجهر الإلكتروني قوة تكبير تبلغ (300000) مرة.

الباب الثاني

تطبيقات جيولوجية وبيئية

الباب الثاني

تطبيقات جيولوجية وبيئية

أولاً: المعادن

هناك فرق بين المعادن والصخور:

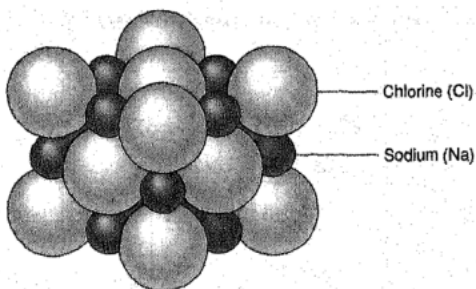
فالصخر: هو تجمع لمعدن أو أكثر، والتجمع هو تواجد المعادن مع بعضها كخلط يحتفظ فيه كل معدن بخصائصه.

أما المعادن: فهي مواد صلبة طبيعية غير عضوية لها هيكل داخلي ثابت وتركيب كيميائي معروف.

وعلى الرغم من أن هذا التعريف يستثنى المركبات العضوية فإن البعض يعتبر الفحم الحجري والنفط من المواد المعدينة.

ويحتوى المعدن على صفوف منتظمة من الذرات المتراكبة كيميائياً لتشكل بنية بلورية معينة. وهذا الترتيب ينعكس في الشكل المسمى بالبلورات.

انظر التركيب البلوري لمعدن الهايت.



شكل (1-2) معدن الهايت

الخواص الطبيعية للمعادن:

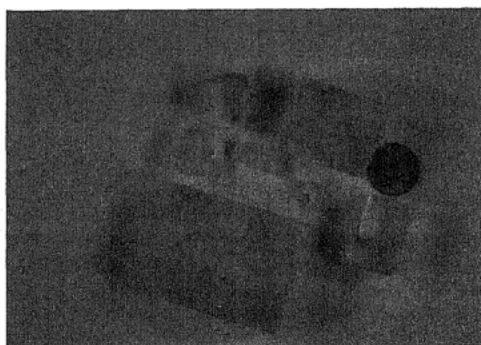
1. الشكل البلوري: إن معظم المواد الصلبة غير العضوية مكونة من بلورات.
2. البريق: هو المظهر أو نوعية الضوء المنعكسة من سطح المعدن فيقال للمعدن أن له بريق فلزي.
3. اللون: من الأمثلة على ذلك أن قليلاً جداً من الشوائب في معدن الكوارتز يمنحه عدة ألوان مثل الوردي والأرجواني والأبيض.
4. المخدش: وهو لون المعدن عندما يكون على شكل مسحوق ويمكن الحصول عليه عن طريق حك المعدن فوق طبق من الخزف غير المصقول.
5. الصلاية: وهي مقاومة المعدن للخدش وهي خاصية تتحدد عن طريق خدش معدن مجهول الصلاية بمعدن آخر معلوم أو العكس ويمكن الحصول على قيمة عددية بوساطة استعمال سلم موهو للصلابة الذي يتراوح بقيم من (1) إلى (10)

جدول (1 - 2) مقياس موهو

المعدن	الصلابة
التلك	1
الجبس	2
الكاولينيت	3
الفلوريت	4

الأباتيت	5
الأورثوكلايز	6
الكوارتز	7
التوباز	8
الكوراندم	9
الماس	10

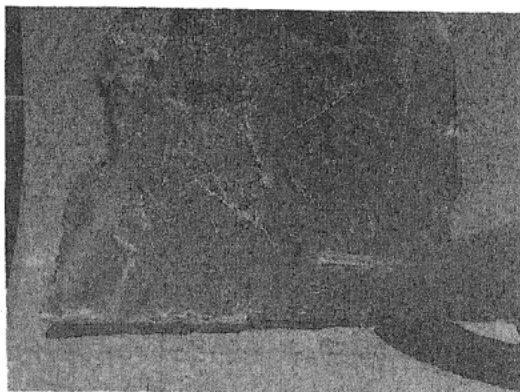
وتستخدم بعض المواد في الخدش فإظفر الإنسان نقدر صلابتها (2.5) وقطعة النقود النحاسية صلابتها (3) أما الزجاج فصلابته (5.5).



شكل (2 - 2) الأظرف يخدش الجبس

6. الانفصام: قابلية المعادن للتشقق على امتداد المستويات الضعيفة الترابط في البناء البليوري.

في بعض المعادن لها قابلية الانفصام بمستوى تشقق واحد وبعضها ينفصّم في مستويين أو أكثر.



شكل (3 - 2) سطوح الانفصال للهاليت



شكل (4 - 2) سطوح الانفصال للأمفيبول

7. المكسر: وهو السطح الناتج عن كسر المعدن صناعياً.



شكل (5 - 2) بريق لا فلزي

ومن المعادن المشهورة:

أ. المعادن العنصرية مثل الذهب والكبريت والألماس.

ب. الأكاسيد: مثل الهيماتيت والماغنتيت.

ج. الكبريتيدات: مثل الفالينا والبيريت.

د. الكبريتات: مثل الجبس والباريت.

هـ. الهايليدات: مثل الهايليت والفلوريت.

وـ. الكربونات: مثل الكالسيت والملاكتيت والأزوريت.

زـ. الفسفات: مثل الأباتيت والتراڪوز.

حـ. السليكات: مثل الأوليفين والكوارتز والبايروكسسين والفلسبار والماييكا

والامفيبيول.

ثانياً: الصخور:

(2 - 6) شكل

تقسم الصخور إلى رسوبية ونارية ومتحولة:

فالصخور النارية تنشأ من تبريد وتبلور صهير سليكاتي يسمى الماغما في عملية تسمى التبلور. وهذا التبلور قد يتم في باطن الأرض أو على سطحها. ومع مرور الزمن تتعرض الصخور النارية المتكشفة على سطح الأرض إلى عمليات تجويف فتتפרק وتتحلل مكوناتها منتجة فتاتاً صخرياً.

وي فعل عوامل الحف والنقل كالرياح والمياه يمكن أن ينقل الفتات إلى البحار والمحيطات حيث يجري ترسيبه على شكل طبقات أفقية في قاع البحر. ويترسب سماسكات من الفتات وتصبح هذه الرواسب بفعل الضغط فينتج الصخور الرسوبية. وعندما تدفن الصخور الرسوبية على أعماق سحيقة ستتأثر بالضغط الشديد ودرجة الحرارة المرتفعة فتحول إلى صخور متتحوله.

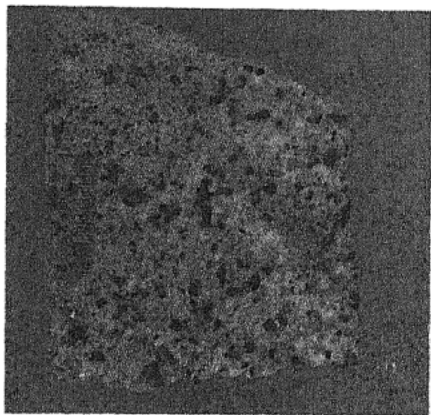
I. الصخور النارية:

إن المظهر العام للصخر الناري والمبني على الحجم النسبي لبلورات المعادن المكونة للصخر وشكل هذه البلورات وطريقة ترتيبها تسمى بالنسيج. ومن أهم العوامل المؤثرة على نسيج الصخرة معدل برودة الصهير. فالتبrier السريع ينتج بلورات صغيرة أما التبريد البطيء فيعطي بلورات كبيرة. فالصخور النارية التي تتكون عند سطح الأرض أو على شكل كتل صغيرة في الجزء العلوي من القشرة يكون نسيجها صغير الحبيبات يسمى النسيج الدقيق. وعندما تتصلب كتل كبيرة من الصهير بعيداً عن سطح الأرض فإنها تكون صخوراً نارية لها نسيج حبيبات كبيرة يسمى النسيج الخشن. وهناك نسيج يحتوي على بلورات كبيرة مغمورة في وسط من البلورات الصغيرة يسمى بالنسيج المتباين. وأثناء اندلاع البراكين تتدفق الصخور المنصهرة إلى الجو حيث تبرد بسرعة فتكتسب الصخور المكونة نسيجاً زجاجياً.

ومن أنواع الصخور النارية:

1. الجرانيت:

وله جمال طبيعي وهو صخر خشن النسيج مكون من 25% كوارتز و 50% فلسبار البوتاسيوم والفلسبار الغني بالصوديوم. ويستخدم الجرانيت في البناء. والجرانيت مقاوم للإجهاد وإمكانية قطعه وصقله جيدة.



شكل (7 - 2) الجرانيت

2. البغماتيت:

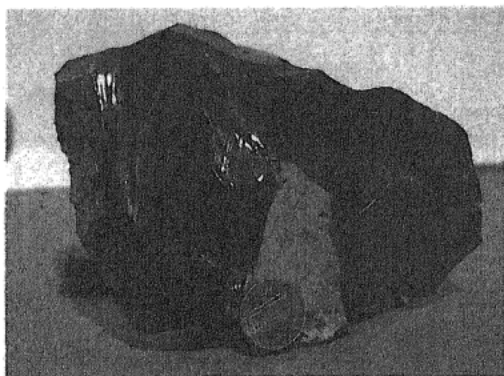
وينتج من التبلور البطيء في الأعمق لما تبقى من المagma التي أنتجت كل الصخور الجوفية. فتهياً الفرصة لتكون صخور ذات بلورات كبيرة جداً في نهاية عملية التبلور الجزئي بفعل وجود الغازات المحصورة وتسمى صخور البغماتيت. ولبعض صخور البغماتيت قيمة اقتصادية. حيث تحتوي أنواع البغماتيت على بعض المعادن الثمينة مثل التوباز والتورمالين.

3. الرايوليت:

أحجام حبيباته دقيقة لا ترى بالعين المجردة. وتتجمع معادن الفلدسبار وتتبخر حولها حبيبات البيوتيت والكوارتز.

4. الأُوسيديان:

صخر ناري غامق اللون زجاجي النسيج يتكون عندما تبرد الحمم بسرعة والمظهر اللامع لصخور الأُوسيديان أعطته أهمية بالغة لأغراض الزينة ويمكن حفر ونحت الأُوسيديان بأشكال مختلفة.



شكل (8 - 2) أُوسيديان

5. الصخور الانديزيتية:

صخر أصله برركاني نسيجه بلوري وحبباته لا ترى بالعين المجردة يشبه الديوريت في تركيبه الكيميائي.

6 الدايريت:

صخر كثيف للحبيبات يشبه الجرانيت الرمادي وهو صخر ناري جوفي والتركيب المعdeni لهذا الصخر هو عبارة عن بلاجيوكليز غني بالكلاسيوم مع الهرنبلند والبيروكسین والبيوتيت.



شكل (9 - 2) الديوريت

7. الصخور البازلتية:

صخور نارية يتراوح لونها بين الأخضر الغامق والأسود دقيق الحبيبات ومكون أساساً من المعادن الفيرو מגنيسية وقليلًا من الفلدسبارات. ويعتبر البازلت من أكثر الصخور النارية السطحية انتشاراً فهو مكون للقشرة المحيطة، ومكون رئيسي لعدد كبير من الجزر البركانية مثل جزيرة هاواي وأيسلندا.

8. الغابرو:

صخر ناري جوفي حبيباته خشنة لونه غامق مثل البازلت ويكون أساساً من البلاجيوكليز الصوديومي والبلاجيوكليز الغني بالكالسيوم ومعادن الهرنبلند والأوليفين ويستعمل في أغراض البناء لكن معظمها يستعمل في استخراج العناصر منها مثل الحديد والنيكل والnickel والنحاس.

II. الصخور الرسوبيّة:

إن المواد المتراكمة كرواسب لها مصدران أساسيان:

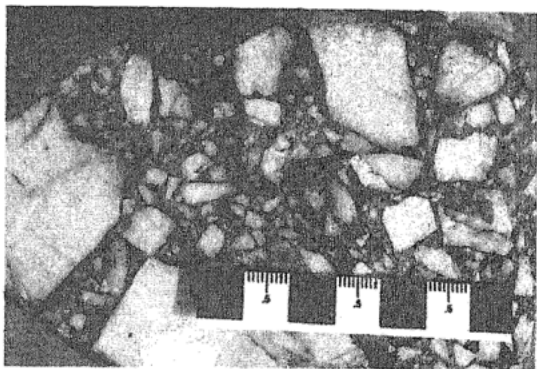
1. تجمع الرواسب كتراكم لمواد نشأت ونقلت صلبة كمنتج للتجوية الميكانيكية والكيميائية معاً، وتسمى هذه الرواسب بالفتاتية.
2. ترب الماء الذائب الناتجة عن التجوية الكيميائية بواسطة العمليات العضوية واللاعضوية وتعرف بالرواسب الكيميائية وتسمى الصخور الناتجة عنها بالصخور الرسوبيّة الكيميائية.

1. الصخور الرسوبيّة الفتاتية:

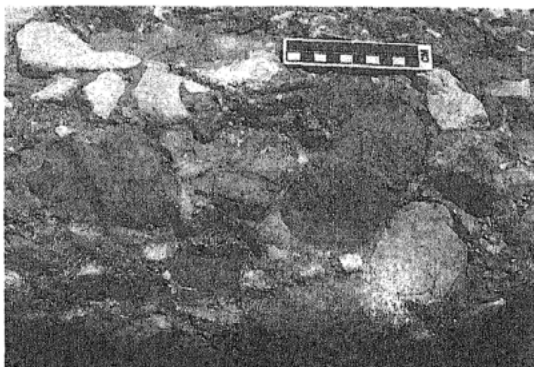
ويعتبر حجم الحبيبات هو المعيار الأساسي في التفريق بين أنواع الصخور الرسوبيّة الفتاتية. ويوضح أنواع الصخور الفتاتية في الشكل.

جدول (2) - (2) تصنيف الصخور الفتاتية اعتماداً على حجم حبيباتها

النسيج	اسم الصخر	اسم الفرات أو الراسب	اسم حبة الفترات	حجم الحبيبات (ملم)
خش	كونغلوميرات أو بريشيا	حصباء	جلمود	أكثر من 256
			حصاة كبيرة	256 - 64
			حصاة	64 - 4
			حبيبة	4 - 2
متوسط الخشونة	حجر رملي	رمل	رمل	2 - $\frac{1}{16}$
			غرين	$\frac{1}{16} - \frac{1}{256}$
نعم	غضار أو حجر طيني	طين	طين	أقل من $\frac{1}{256}$



شكل (10 - 2) بريشيا



شكل (11 - 2) كونغلوميرات

2. الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة والرسوبيّة العضويّة:

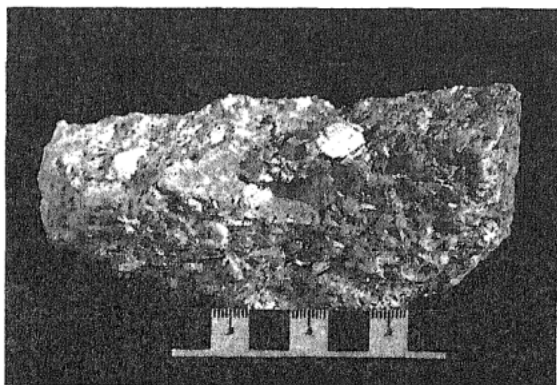
وهي صخور تستمد من مواد كانت قد حملت إلى البحيرات والبحار على هيئة محاليل ويترسب بعضها في صورة جزيئات تراكم لتكون راسباً كيميائياً. وقد

يحدث هنا الترسيب مباشرة نتيجة لعمليات غير عضوية أو بطريقة غير مباشرة نتيجة لعمليات حياتية لكتائبات المائية. ومن الأمثلة على ذلك الأملاح التي تتركها المياه المالحة بعد تبخرها. ومن الأمثلة على هذه الصخور:

أ. الحجر الجيري:

ويمثل 15% من حجم الصخور الرسوبيه ويتكون من معدن الكالسيت (كريونات الكالسيوم) والذي يتربّس إما بطريقة عضوية أو نتيجة للطرق الكيميائية الحياتية وهو الأكثر شيوعاً.

ومن الأمثلة على الحجر الجيري المتكون بطريقة كيميائية حياتية الكوكينا وهو عبارة عن صخر خشن مؤلف من أصداف وف钙ات صدفي قليل التماسك.



شكل (12 - 2) كوكينا

ومن الأمثلة الأخرى على ذلك الطباشير والتي يتكون من الأجزاء الصلبة لبقايا كائنات دقيقة.

ومن الأمثلة على الحجر الجيري غير العضوي الترافترتين والذي ينتج من خروج المياه الحارة من باطن الأرض حيث كانت تحت ضغط عالٍ، وفجأة بسبب خروجها إلى السطح يقل الضغط عليها فيخرج جزء منها مما كان بها من غاز CO_2 ، ونتيجة لخروج CO_2 تتحول كربونات الـ**الكالسيوم** الهيدروجينية الذائبة إلى كربونات الـ**الكالسيوم** شحيخة الذوبان فتترسب على شكل رواسب ترافترتين.

ومن الأمثلة الأخرى على الحجر الجيري غير العضوي أعمدة الصواعد والهوابط في الكهوف.

ب. الدولوميت:

وهو صخر يتكون من معدن كربونات الـ**الكالسيوم** والمغنيسيوم والتي تحمل نفس الاسم ويستعمل في صناعة الزجاج.

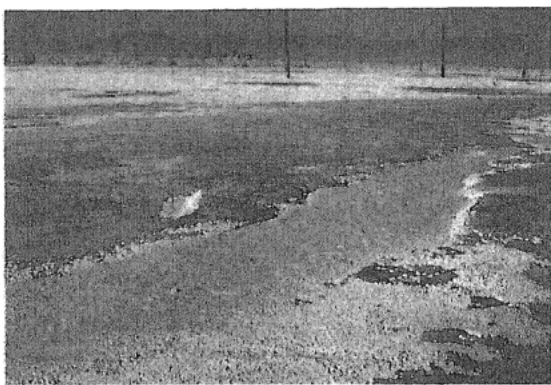
ج. حجر الصوان:

وهو صخر رسوبى يتكون من السليكا وهو مجهرى التبلور.

د. الملح الصخري والجبس الصخري:

تتكون الرواسب الكيميائية بواسطة عمليات التبخّر وتشمل الماليت (كلوريد الصوديوم) وهو المكون للملح الصخري والجبس (كربونات الـ**الكالسيوم**) وهي المكون الرئيسي للجبس الصخري.

وعندما يتبعثر الماء تتحرّك وراءه الأملاح على هيئة ترببات على شكل قشرة بيضاء فوق الأرض.



شكل (2 - 13)

هـ. الفحم الحجري:

ويتكون في غالبيته من بقايا نباتات على شكل أغصان وجذوع جرى دفنتها في الأعماق تحولت بعدها إلى فحم حجري.
و. الفسفات:

صخور رسوبية تتكون من فسفات الكالسيوم ومواد أخرى نشأت بفعل تراكم عظام حيوانات بحرية.

III. الصخور المتحولة:

يحدث التحول في واحدة من ثلاثة حالات:

1. أثاء بناء الجبال فتتعرض كميات كبيرة من الصخور لضغط وحرارة شديدين والنتيجة صخور متحولة تغطي مناطق شاسعة فيما يسمى بالتحول الإقليمي.

2. عندما تكون الصخور مجاورة لكتلة من الصهير في درجة حرارة عالية

فيحدث لها تحول في مناطق التماس مع كتلة الصهير الساخن ويسمى بالتحول التماسي.

3. تم على امتداد الصدوع وفيها يتم قطع الصخور وسحقها بفعل تطاحن الكتل

الصخرية عند انزلاقها قبالة البعض والذي يولد حرارة وضغط يعملان

على تحول الصخور المجاورة للصدع.

ومن أشهر الصخور المتحولة:

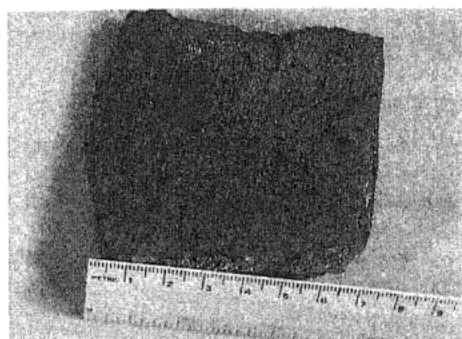
1. الصخور التورقة:

ومنها الأردواز وهو صخر دقيق التورق مكون من نتف المايكا الدقيقة وله

خاصية الانفصال الصخري الممتاز وينشأ الأردواز من تحول الحجر الطيني.

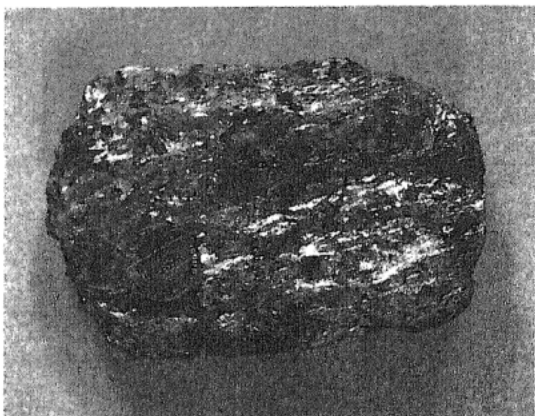
وهناك صخر الفيلاليت وله معادن صفائحية أكبر من معادن الأردواز.

والفيلاليت يتم تمييزه بواسطة لمعان سطحه.



شكل (14 - 2) الفيلاليت

ومن الصخور المترورة الشيست فهو صخر متتحول متميّز ويحتوي على 50% من المعادن الصفائحية. وتكون معادن الموسكوفيت والبايونيت.



شكل (2 - 15)

والنایس صخر متتحول يحتوي على معادن حبيبية في معظمها. ويحتوي النایس على معدن الكوارتز وفلسبار البوتاسيوم والصوديوم.

2. الصخور عديمة التورق:

ومنها الرخام وهو صخر خشن البلورات يأتي من الصخور الجيرية أو من الدولوميت.

وهناك الكوارتزيت وهو صخر شديد الصلابة ينشأ من معدن الكوارتز في الحجر الرملي.

ثالثاً: استخدام المعادن والصخور الصناعية في حياتنا

1. تستخدم الصخور الناتجة عن تلاحم المقدوفات البركانية (الطف) في أعمال البناء لسهولة نحتها و مقاومتها لعوامل التجوية.
2. تستخدم صخور البيفماتيت في الحصول على المجوهرات النفيسة مثل التوباز والتورمالين.
3. يستخدم الغضار كمواد خام للمواد الأساسية الدالة في صناعة الفخار والطوب وال بلاط الصيني.
4. يستخدم صخر الأردواز في تبطيط الأسقف والأرضيات وفي السبورات وطاولات البلياردو.
5. إن من أهم الصخور الصناعية الفسفات فالفسفور عنصر رئيسي في تغذية النبات والحيوان والإنسان وتستعمل صخور الفسفات في صناعة الأسمدة الفسفاتية.
6. الصلصال: وهو معدن طيني يتكون من معدن الكاؤلينيت ويستخدم في صناعة الخزف والطوب والقرميد. فالصلصال يحتوي على نسبة عالية من أكسيد الألミニوم وهذا يعطي ناتجاً قوياً بعد الحرق على درجة حرارة عالية لذا يستخدم الصلصال في صناعة الخزف فهو يعطي ناتجاً متماساً قوياً. والصلصال يتميز بنعومة حبياته فيصلح لعمل عجينة لدنة يسهل تشكيلاها وعمل قوالب منها. ولا يوجد الصلصال نقائباً في الطبيعة مما يعطيه ألواناً متعددة فالصلصال ذو اللون البني المحمر نتيجة وجود أكسيد الحديد ومن الصلصال أنواع مختصرة

أو سوداء نتيجة وجود المواد العضوية وتستخدم هذه الأنواع في صناعة البيكال الخزفي أو القرميد الأحمر.

والأنواع البيضاء تكون مخلوطة عادة بالكوارتز والفلسبار وتستخدم في صناعة الورق والدهانات.

7. الجبس يستخدم في عمل القوالب والنقوش والزينة في البناء والأسباب قلة قساوته فيسهل طحنه وتصنيعه بالإضافة إلى بياض لونه.

والجبس يحتوي على جزيئي ماء فإذا طحن وسخن فإننا نزيل جزء من هذا الماء ويسمى الناتج بالجبس الباريسي.

والجبس الباريسي قادر على استعادة جزء الماء الذي فقدته وذلك عند إضافة الماء ثانية ويتم تشكيله بقوالب وهو عجينة وتحول بعد جفافه إلى مادة صلبة تستعمل في البناء وأعمال الديكور والتمايل وتحبير كسور العظام طبياً.

8. يستخدم الحجر الجيري في البناء بسبب لونه الأبيض وقوته وقلة امتصاصه للماء.

9. الفلسبار يستخدم في الصناعة. فهو يستخدم كمادة صاهرة في صناعة الخزف وصناعة الزجاج فتضييف للزجاج قوة ومتانة.

10. يستعمل الحجر الجيري في الخلطات الاسمنتية والأسفلتية على شكل حصى. وفي صناعات الدهانات والإسمنت الأبيض وكمادة مائة في صناعة الورق.

11. الزيوليت يستخدم في تنقية مياه الشرب ومعالجة المياه العادمة للتخلص من الملوثات لأن الزيوليت له المقدرة على استبدال الأيونات الموجبة من المحاليل.

والزيولايت يستخدم في الزراعة كسماد بطيء التحرير وحافظ للرطوبة كذلك للازيولايت المقدرة على ادمصاص الغازات والماء بعد تجفيفها على درجة حرارة 200° س ويمكن استخدامها في عمليات التجفيف والتخلص من الروائح الكريهة.

12. الرمل الزجاجي يستخدم كمادة صاملة لأنّه يحتوي على الكوارتز القاسي ويستخدم الرمل الزجاجي في رمال السباكة وكمرشحات رملية في تنقية المياه ومعالجة المياه العادمة.

ويستخدم الرمل الزجاجي في صناعة الزجاج والكوارتز تطحن حبيباته لتصبح ناعمة وتستخدم كمادة مالئة في صناعة الدهانات والمطاط.

13. قوالب الجرانيت الملمعة تستخدم في النصب التذكارية وأحجار البناء.

14. يستخدم الرخام في البناء.

15. الصخور الرسوبيّة مصدر للطاقة.

الفحم:

الفحم يعتبر من الصخور الرسوبيّة العضوية ومن الفحص الدقيق لقطعة من الفحم تحت المجهر أو العدسة المكبّرة تم اكتشاف وجود تركيبات نباتية متعددة مثل الأوراق واللحاء والخشب.

ويضم الفحم إلى الغاز والنفط في اعتباره وقدّماً متحجراً. فعندما نحرق الفحم تكون قد استعملنا الطاقة الشمسيّة المختزنة في النباتات.

وليتكون الفحم يجب تراكم كميات كبيرة من المواد النباتية ومثل هذا التراكم حاجة إلى بيئة مثل المستقعات و المياه المستقعات فقيرة بالأكسجين لذلك لا تتحلل المواد النباتية تحللاً كاملاً.

فتهاجم البكتيريا النباتات وتحلل المواد العضوية بها تحللاً جزئياً مما يسمح بتحرر الأكسجين والهيدروجين فيزداد تركيز الكربون والأحماض الناتجة من النبات ستقتل البكتيريا لذلك لن تستمر البكتيريا في تحليل النبات. وينتزع من التحلل الجزئي لبقايا النبات طبقة من الخث وهي مادة بنية رطبة. ويتحول الخث إلى اللجنبيت وهو فحم بني رطب.

وكلما تم دفن البقايا أكثر ازدادت درجة الحرارة وتولدت الحرارة المرتفعة داخل المواد النباتية مما يؤدي إلى إنتاج ماء وغازات عضوية. وكلما زاد الثقل فوق هذه المواد كلما ضفت الماء والغازات وأجبرت على الخروج فتزداد نسبة الكربون الحالص.

ويتحول الدفن العميق اللجنبيت إلى فحم أسود أكثر صلابة وأكثر تضاغطاً يسمى الفحم القاري. ويعتبر اللجنبيت والفحם القاري صخوراً رسوبية أما الناتج اللاحق المسمى انتراسيت فهو صخر متتحول ينبع من تعرض الطبقات الرسوبية للطي والتشكيل المصاحب لتشكيل الجبال. وسيعود استعمال الفحم كمصدر للطاقة مستقبلاً.

النفط والغاز الطبيعي:

يكون النفط والغاز الطبيعي متلازمين وهما خليط مواد هيدروكربونية وقد تحتوي على مواد أخرى مثل الكبريت والنитروجين والأكسجين.

ولتكون النفط تراكم الرواسب ببقايا الحيوانات والنباتات في المناطق القريبة من الشواطئ، ويوجد كميات كبيرة قد دفنت وعزلت عن التأكسد في كثير من الأحواض.

وبالدهن المستمر ملايين السنين تحول التفاعلات الكيميائية تدريجياً بعض المادة العضوية الأصلية إلى المادة البيدروكريونية السائلة والغازية نسميها النفط والغاز الطبيعي.

وتتم هذه العملية عادة في البيئة التي ترسب الطين. ومع مرور الزمن يتصلب الطين الحاوي على بقايا الكائنات الحية ويتصخر بفعل الضغط والحرارة مشكلأً صخر الفخار.

وستؤدي زيادة درجة الحرارة إلى نضوج المادة العضوية وبلوغها مرحلة النفط أو الغاز الطبيعي. ويسمى الصخر الذي تجمعت فيه المادة العضوية ونضجت وتحولت إلى نفط وغاز بالصخر الأم أو الصخر المولد. والنفط والغاز الطبيعي هما مائعان متحركان وتقرز هذه الموارد تدريجياً من الطبقات المتراصة الفنية بالطين.

وتتجمع في الطبقات المجاورة المنفذة مثل الحجر الرملي حيث الفتحات التي بين حبيبات الرواسب كبيرة.

وتشتهر الطبقات الحاملة للنفط والغاز الطبيعي بالمياه ونظراً لأن كثافتها أقل من كثافة الماء، يصعدان إلى أعلى عبر الفراغات المملوءة بالماء في الصخور المحيطة.

ولذلك فإن هجرة النفط تتطلب صخراً ذا مسامية ونفاذية عاليتين ويسمى التكوين ذو المسامية والنفاذية العاليتين الذي يمكن أن يتجمع فيه النفط خزانًا صخريًا. وإذا لم يصطدم النفط والغاز المهاجر بطبقات صخرية تحصره وتمنعه من ذلك فإنه سيصل في النهاية إلى سطح الأرض.

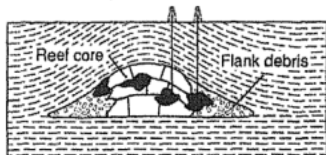
ويعلو الخزان الصخري صخر كتيم أي قليل المسامية وقليل النفاذية يسمى صخر الغطاء يمنع النفط من الصعود إلى أعلى أو الهبوط إلى باطن الأرض لذلك يجري حصر النفط في تراكيب جيولوجية معينة تسمى المصائد النفطية.

وت'Brien الأشكال التالية بعض المصائد النفطية مثل:

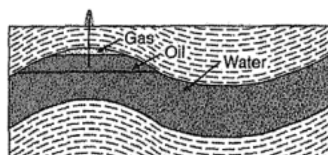
أ. مصيدة طية.

ب. مصيدة صدعية.

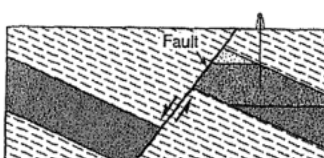
ج. مصيدة قبة.



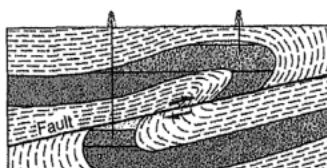
G Reef (a small "patch" reef)



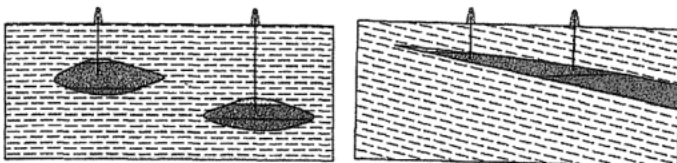
A Anticline



B Normal fault

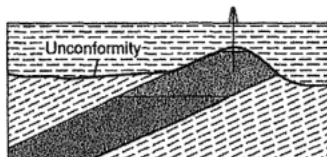


C Thrust fault



D Sandstone lenses

E Sandstone pinchout



F Unconformity

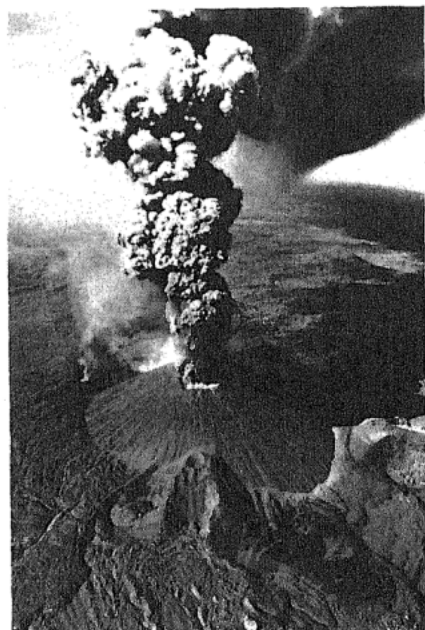
شكل (16 – 2) المصادر النفطية

ولا تمثل الآبار الوسيلة الوحيدة لخروج النفط والغاز الطبيعي من مكمنه حيث يوجد مكامن طبيعية تعمل على ثقب المكامن النفطية.
فقد تسبب الحركات الأرضية في إحداث تشوهات تسمح بتسرب الموارع
الهيدروكريونية.

رابعاً: البراكين

تعدّ البراكين إحدى نواتج النشاطات النارية التي تحدث في باطن الأرض. فالبركان هو ذلك المكان الذي تباعث منه المواد المنصهرة مع الأبخرة والغازات المصاحبة لها والمتأتية من باطن الأرض المتقدّرة فوق سطح الأرض خلال فوهات أو شقوق.

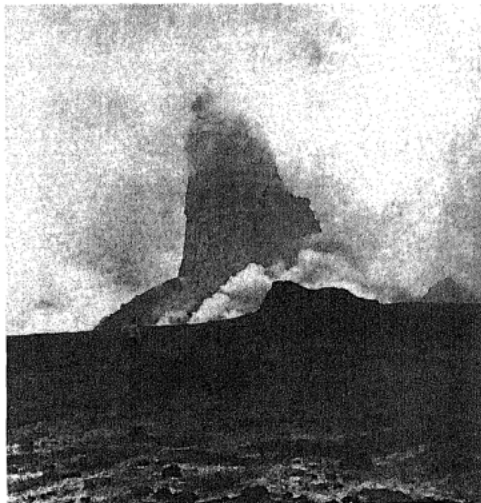
ونتيجة لترانّك المواد المنصهرة يتشكّل عنها أشكال أرضية بركانية مختلفة منها التلال المخروطية والجبال البركانية العالية.



شكل (2 - 17)



شكل (2 - 18)



شكل (2 - 19)

نواتج البراكين:

1. نواتج مائعة:

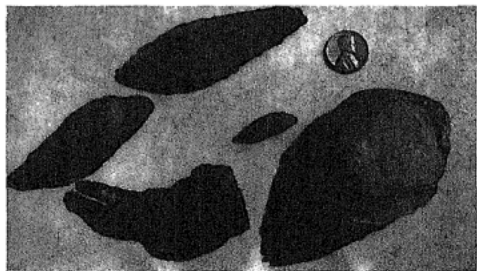
وهي المواقع الحارة للطفوح البركانية (لابا) وهناك الطفوغ الغنية بالحديد والمغنيسيوم. وهناك الطفوغ الغنية بالسيليكا والفلدسبارات.

2. نواتج خليط من مواد صلبة وغازية:

تبعد الجزيئات الدقيقة على شكل سيل من الغازات المتطايرة مما يعرف أحياناً بالأنسياب الرمادي البركاني وتتخذ مسارات متعددة فوق مساحات واسعة أثناء خروجها من الفوهات البركانية. وسرعة انسياپ هذه الطفوغ أحياناً أكثر من 100 كم/ساعة.

3. نواتج من مواد صلبة:

وهي نواتج صخرية بركانية، جزيئات معدنية، جزيئات زجاجية وقنابل بركانية، والحمى البركانية. وتتدفق صخور بركانية غنية بالحديد والمغنيسيوم ومشبعة بالهواء وتتخللها فجوات تسمى الجفاء. أما تلك الغنية بالسيليكا فتعرف بالحجر الخفاف.



شكل (20 - 2) قنابل بركانية

٤. الغازات البركانية:

يعتقد العلماء أن معظم غازات الغلاف الجوي والمياه المتواجدة في المحيطات كانت قد تكونت نتيجة لهذه الفعاليات النارية التي عممت الأرض فتعتبر هذه الغازات هي القوة والمحرك الأساسي لقيام هذه الفعاليات النارية.

أشكال البراكين:**١. القباب البركانية:**

وهي براكين مخروطية الشكل ذات قمة شبه مفلطحة وسببها تكرار تراكم هذه الطفوح البركانية والآتية من باطن الأرض على أشكال تشبه البالون أو قد تنشأ نتيجة لتجمیع هذه المواد المنصهرة عند الفوهات البركانية. ويعتمد شكل هذه القباب أيضاً على مقدار ودرجة لزوجة هذه الطفوح البركانية.

٢. المخاريط البركانية:

وهي شائعة وتنشأ نتيجة لترابكם الجزيئات البركانية بالقرب من فوهه البركان أثناء الانفجارات ونتيجة لتصلب وتلامح هذه الجزيئات بوساطة معادن محمولة بواسطة الأنهر وينشأ عن هذا التلامح والتصلب تراكيب مخروطية لا تتعدي ارتفاعها 30°. وقد تنشأ مخاريط بركانية عالية يزيد ارتفاعها عن (450m).

أنواع الانفجارات البركانية:**١. الانفجارات الهدامة:**

إذا أبعشت طفوح بركانية غنية بالحديد والمغنيسيوم فنجد أنها تتسبّب فوق سطح الأرض وبسرعة منخفضة لا تتجاوز (20 - 30) كم/ساعة. وتكون لزوجتها منخفضة جداً.

2. الانفجارات العنيفة:

انبعاث الطفح البركاني اللزجة والغنية بالسيليكا والألمونيوم تؤدي إلى حدوث انفجارات شديدة وعنيفة تعرف بالانفجارات العنيفة فتصاحبها غيوم رمادية كثيفة. ويصل الضغط في هذه الفازات إلى الدرجة الحرجة حيث يتسبب في تحطيم هذه الكتل أو تهدم أقسام كبيرة من هذه الجبال.

3. الانفجارات الدخانية والغازية:

قد تسبب بعض النشاطات النارية في نشوء انفجارات دخانية تبعث من فوهات البراكين حيث أنها عادة تنتج بفعل الغازات الحارة المحبوبة.

كيفية التنبؤ عن النشاطات النارية:

- الاختلاف في درجة حرارة الأرض كالتي تظهر على قلم للأأشعة تحت الحمراء.
- عندما تصل درجة حرارة المنصهرة فوق نقطة كوري فإنها تفقد خواصها المغناطيسية ولذلك يمكن قياس المغناطيسية فوق منطقة البركان المنوي للت卜وة عنه.

3. الزيادة الحاصلة في درجة حرارة الغازات المتبعثة قد تعطينا إشارة حول حدوث هذه الانفجارات البركانية.

فوائد البراكين:

البراكين ليست دائمًا مسببة للضرر ولكنها قد تكون مفيدة أحياناً. فتقوم البراكين ببناء أراضي وجزر بحرية جديدة. والبراكين ينبع منها أتربة بركانية ومواد صلبة تصبح أسمدة تزيد من خصوبة التربة وتفيد المزروعات.

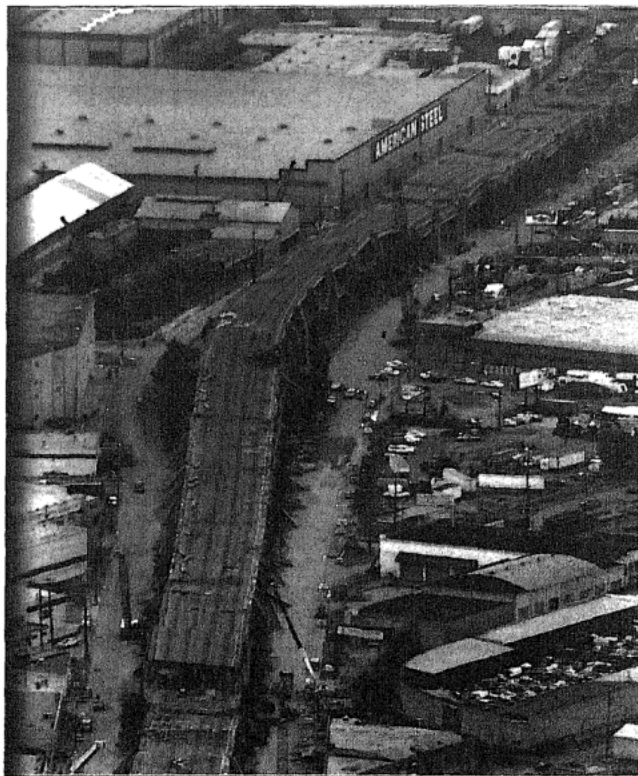
وتعرض الصخور البركانية إلى عمليات التجوية السريعة التي تحولها في النهاية إلى تربة غنية بالمعادن.

كيف نقلل من أضرار البراكين:

يتم التقليل من أضرار البراكين وذلك بتحويل انسياط الطفوح البركانية. ومن أجل ذلك يتم شق قنوات عن طريق استخدام متفجرات خاصة تلقى من طائرات. وتوجه نحو فوهة البركان أو جدرانه ليتسنى للطفوح بالانسياط باتجاهات غير مأهولة بالسكان.

خامساً: الزلازل:

الزلزال هو اهتزاز الأرض الناشئ عن التحرر السريع للطاقة، وتتطلب هذه الطاقة في جميع الاتجاهات من مصدرها الأصلي أو البؤرة في شكل موجات مشابهة لتلك التي يحدثها جرس عند دقته مسبباً اهتزاز الهواء المحيط به.



شكل (2 - 21)



شكل (22 - 2)

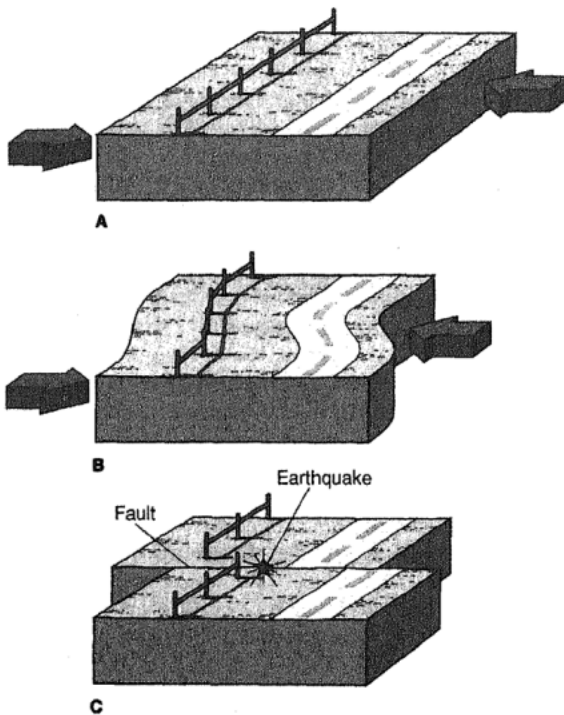
والأرض ليست كوكباً ساكناً ولكن تحصل صدوع وشقوق وفالق سببها حركة الصفائح.

أي أن الغلاف الصخري الأرضي مقسم إلى لواح تتحرك كل واحدة منها بطريقه مستقلة فوق الغلاف اللدن.

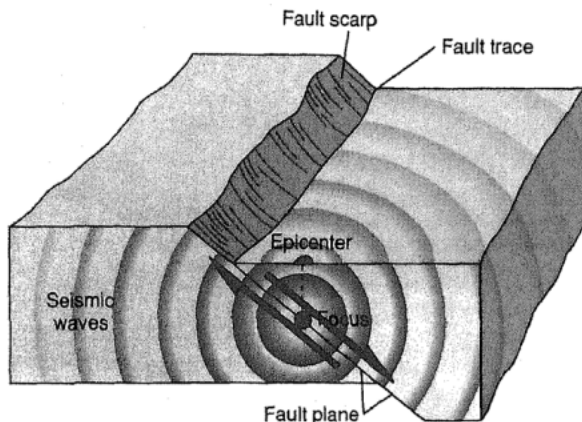
وتحت معظم الزلزال على شكل أشرطة على طول حدود الصفائح. وتعمل القوى الحركية على تشكيل صخور القشرة الأرضية ببطء شديد على جانبي الفالق. وتتحني الصخور تحت هذه الظروف وتخزن طاقة مرنّة.

وفي النهاية يتم التغلب على القوى التي تشد الصخور مع بعضها، وعندما يحدث الانزلاق في أضعف المناطق وهي البؤرة تحدث الإزاحة الناشئة تأثيراً على امتداد الصدع. ويتحرر كل الأثر المخزن فيسمح الانزلاق بعودة الصخور المشكلة إلى وضعها الأصلي.

وعندما تعود الصخور إلى وضعها الأصلي لكونها مرنة فإنها تتسبب في حدوث الزلزال. انظر إلى الأشكال (23 - 2) و (24 - 2).



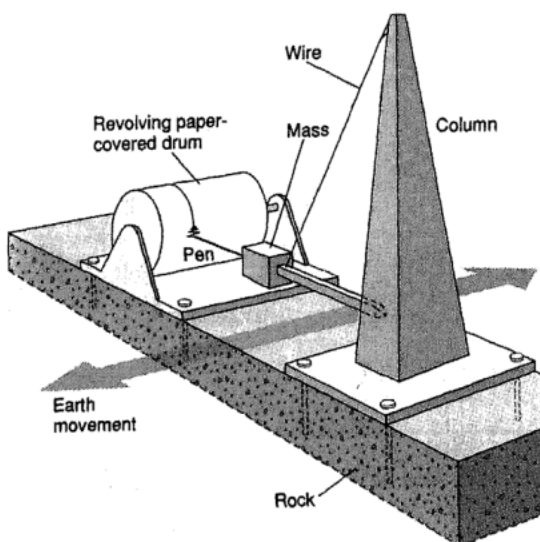
شكل (2 - 23)



شكل (24 - 2)

علم الزلازل:

تعود دراسة علم الزلازل (الموجات الاهتزازية) إلى محاولات قديمة جداً. ويبدو في الشكل جهاز تسجيل الموجات الزلزالية فالكتلة المهتزة معلقة من وتد مثبت في الأرض. وعندما تصل الاهتزازات الناتجة عن زلزال بعيد عن جهاز التسجيل فإن القصور الذاتي للكتلة تبقيها ساكنة نسبياً بينما تتحرك الأرض مع الوتد.



شكل (25 - 2)

ويتم تسجيل حركة الأرض بالنسبة للكتلة الساكنة على قرص دوار أو على شريط ممغنط.
ولأن الزلازل تحدث حركة رأسية وأخرى أفقيّة لذلك نحتاج لأكثر من نوع من الأجهزة لتسجيل الموجات الزلزالية.
وتزوّدنا التسجيلات التي نحصل عليها من جهاز رصد الزلازل بمعلومات كثيرة تتعلّق بـشكل الموجات الزلزالية وهي شكل من أشكال الطاقة المرنّة التي تنتشر في جميع الاتجاهات من البؤرة.
وهنالك مجموعتين من الموجات الزلزالية:
الموجات السطحية وتنتقل عبر الطبقات الخارجية للأرض والمجموعة الأخرى من الموجات والسمّاء بالموجات العميقّة تنتقل خلال الأجزاء الداخلية.

والموجات العميقة تنقسم إلى أولية (P) وثانوية (S). وخصائص هذه الأمواج

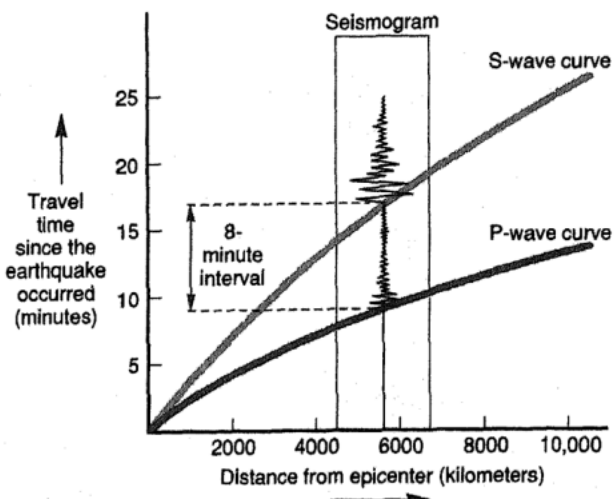
هي:

1. تعتمد سرعتها على كثافة الوسط ومرورته.
2. ازدياد سرعتها خلال الطبقة الواحدة بازدياد العمق.
3. تعرضها للانكسار والانعكاس عند اختراقها طبقتين من وسطين مختلفين.
4. سير الموجات الأولية في الأوساط المادية جميعها بخلاف الموجات الثانوية التي لا تنتقل عبر السوائل والغازات.
5. انتقال الموجات الأولية بسرعة أكبر مما في الثانوية.

تحديد مصدر الزلازل:

البؤرة هي المكان الذي ينشأ فيه الزلزال عادة تحت سطح الأرض والمركز السطحي هو المكان الذي يعلو بؤرة الزلزال عند سطح الأرض.
ويزودنا الفرق بين سرعتي الموجات الأولية والموجات الثانوية بطريقة عملية لتحديد المركز السطحي للزلزال الضحلة.

وكلما كان الفرق بين زمن وصول الموجات الأولية والموجات الثانوية كلما زادت المسافة الفاصلة بين المركز السطحي للزلزال وموقع مسجل الموجات الذي سجله.



شكل (26 - 2)

وتم تطوير طريقة لتحديد مكان المركز السطحي للزلزال باستخدام سجلات اهتزازية من زلزال تم تحديد مركزها السطحي بسهولة من خلال أدلة واقعية ثم وضع رسومات لأزمنة الوصول. وبعد ذلك يتم تحديد المسافة التي تبعد بها محطة التسجيل عن موقع الزلزال. وبعد تحديد الفترة الزمنية بين الموجة الأولية الأولى والموجة الثانية الأولى يتم تحديد موقع الزلزال.

وتتوزع البؤر الزلالية على طول حدود الصفائح وعلى شكل أحزمة زلالية. ومن هذه الأحزمة الحزام المطوق للمحيط الهادئ. والحزام الممتد عبر المناطق الجبلية المحاذية للبحر المتوسط عبر إيران وشرقها إلى جبال الهيملايا.

أما عن أعماق الزلازل فهناك زلزال تنشأ عند أعماق لا تزيد عن 100km تسمى بالزلزال الضحلة وزلزال تنشأ على عمق 100km – 300km تسمى بالزلزال المتوسطة. أما العميق فتزيد من 300km – 700km . وأقوى الزلالذ ذات البؤر الضحلة وصلت قوته (8.6) على مقياس ريختر بينما كانت شدة أقوى الزلالذ المتوسطة تحت (7.5) والزلالذ ذات البؤر العميق وصل إلى (6.9).

قوة الزلزال:

هناك عدة عوامل تسبب تفاوتاً في مقدار الضرب الذي تسببه الزلالذ من بينها بعد المركز السطحي للزلالذ. وطبيعة المواد السطحية وتصميم المباني. ويمكن تحديد مقدار الزلالذ من كمية المواد المنزقة على امتداد الصدع ومن المسافة التي تزاح بها هذه المواد. ويستعمل اليوم سلم ريختر حيث يقيس مقدار أكبر موجة في مسجلة الزلالذ. فالزلالذ ذات الشدة الكبيرة سوف تحرك قلم التسجيل مسافة أكبر من الزلالذ ذات الشدة القليلة.

وقد بلغ أقوى زلزال حتى الآن (8.6) على مقياس ريختر. ويعادل تفجير بليون طن من مادة T.N.T والزلالذ التي يقل مقدارها عن (3.5) على مقياس ريختر لا يشعر بها الإنسان.

والزلالذ بشكل عام إن كانت قريبة من السكان وكانت قوتها كبيرة فإن حجم الدمار سيكون مخيف وتشهد المناطق من 20km – 50km عن مكان الزلزال نفس الأثر من قوة الزلزال.

أما المباني فتصيبها أضرار مختلفة حسب حدة ومدة الاهتزازات وحسب المواد التي يقع عليها المبني وتصميم المبني.
فإن كانت المباني على أرض رسوبية غير متماسكة فإنها ستعمل على تضخيم الاهتزازات أكثر من الأراضي ذات الطبقات الصخرية.

سادساً: التجوية

عمليات التجوية كثيرة ولا يمكن الفصل بينها ولكن يمكن تجزئتها إلى تجوية فизيائية وكيميائية.

والتجوية الفيزيائية (الميكانيكية) تعني تكسير وتقطيع الصخور.

أما التجوية الكيميائية فتحدث تغيرات وتتشاءم معادن جديدة.

ويمكن للعلميين أن تعملا سوية في الطبيعة. وتعمل الأحياء دوراً مهماً في كلتا العمليتين الفيزيائية أو الكيميائية.

التجوية الفيزيائية:

هي تقطيع وتكسير للصخور إلى فتات دون حدوث تغيير في التركيب الكيميائي. وتسمى أيضاً التجوية الميكانيكية أو التفتيت.

التجوية الكيميائية:

وتتسبب في تغيير التركيب الكيميائي والمعدن والصخور وهذا يعرف بالتحلل ومن العمليات التي تساهم في التجوية:

1. التأكسد:

ومن العناصر الموجودة في الصخور والتي تتآكسد بسهولة الحديد ويتواجد في المعادن الفيرو MgNiS و الكبريت الموجود في الكبريتيدات.

وكلما زادت كمية الماء زادت سرعة التفاعل والأكسدة.

والأكسيد الحديدية الناشئة من الأكسدة ستكون ألوانها أحمر أو بني.

2. الإذابة:

المياه لها قابلية على إذابة بعض المواد الصخرية. فالصخور الملحية تكون سهلة الذوبان في الماء.

وفي المناطق التي ينوب فيها الثلج المتساقط يبدأ الماء بالانسياط بين جزيئات الصخور والتربة وتحدث عملية الإذابة حالاً تتماس المياه مع الصخور والمواد المفككة.

وعملية سحب المواد من الصخور أو الترب على شكل محليل بوساطة المياه تعرف بالتصفية أو الترشيح.

3. التحليل المائي:

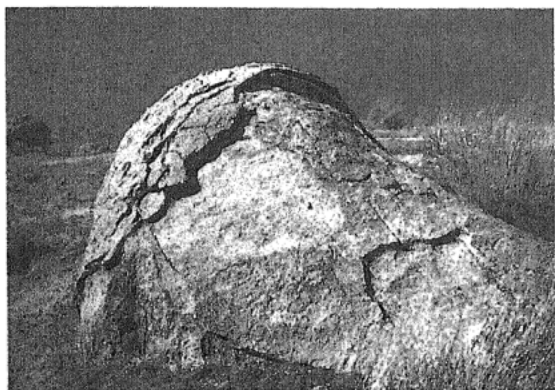
أثناء تجوية مجموعة معدن السيليكات تتحدد مع الماء وتعرف بالتحلل المائي حيث تهاجم المياه الوحدات البلورية المؤلفة للفلسبارات. لهذا يصبح أيون الپيدروكسيد (OH^-) جزءاً من هذه الوحدات البلورية مما

ينشأ عنه معدن جديدة تعرف بالمعدن الصلصالية. ومن عمليات التجوية ما ينتج عن تأثير الأحياء الموجود في كلٌ من التجوية سواء الكيميائية أو الفيزيائية. ومن الأمثلة على ذلك أن الديدان تقلب كميات كبيرة من التربة في حين تحفر الحيوانات حفرًا في مثل هذه المواد المفككة فتجلب هذه الصخور نحو السطح.

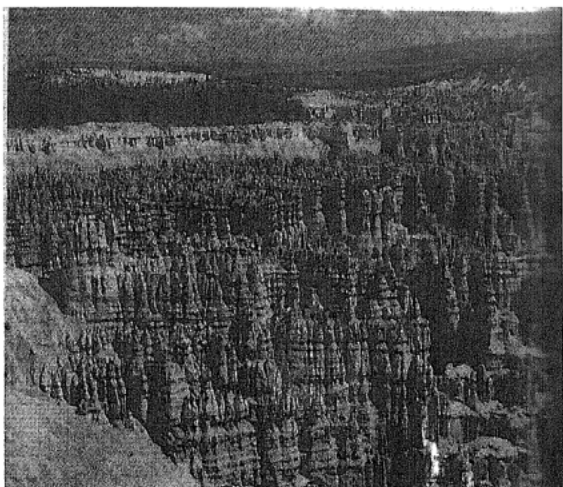
وजذور النباتات تتبع الشقوق المتواجدة في الصخر، وعندما تنمو الجذور تسبب في تعميق الشقوق وتوسيعها.

والآشنات والبكتيريا تقوم بتحليل المواد العضوية مما يتحرر عنها حوماض عضوية تبدأ بمحاجمة السيليكات. وتأثير على حموضة المياه وتزيد بيئة التجوية الكيميائية.

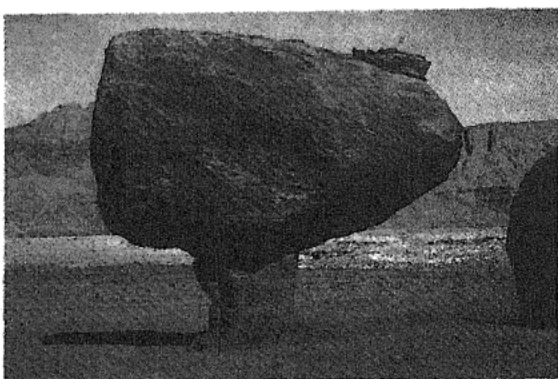
وانظر إلى الأشكال التالية تلاحظ تأثير التجوية.



شكل (2 - 27)



شكل (2 - 28)



شكل (2 - 29)

سابعاً: التربة

إن كوكب الأرض بدون عمليات تجوية سيصبح كوكباً بصخور عارية، ولكن بفعل عملية التجوية أصبح كوكب الأرض مليئاً بالizarع وبالغابات الكثيفة، وهذا سيؤدي إلى نمو حيوانات كثيرة. والتربة هي الجزء العلوي من الفتات الصخري والمواد المفككة التي تملك القابلية لحمل النباتات فوقها.

وتكون التربة من:

1. مواد صلبة
 2. موائع وهي المحاليل المعقدة الفنية بالأيونات المختلفة والمذابة في هذه المحاليل.
 3. الغازات: وهي الغازات المتواجدة بين هذه الفجوات والمسامات وتشمل غاز النيتروجين وغاز الأكسجين.
- والتربة تتكون بفعل عمليات التجوية أو بفعل عمليات احتكاك الجليديات بالطبقات الصخرية، وي فعل الجاذبية الأرضية على الصخور عن طريق حركة الكتل الصخرية فوق المحدرات، والإنفجارات البركانية التي تؤدي بدورها إلى نشوء جزيئات بركانية صلبة.
- هذا بالإضافة إلى الرواسب المتكونة بسبب الفيضانات في قعر الوديان والغبار الناشيء بواسطة الرياح.

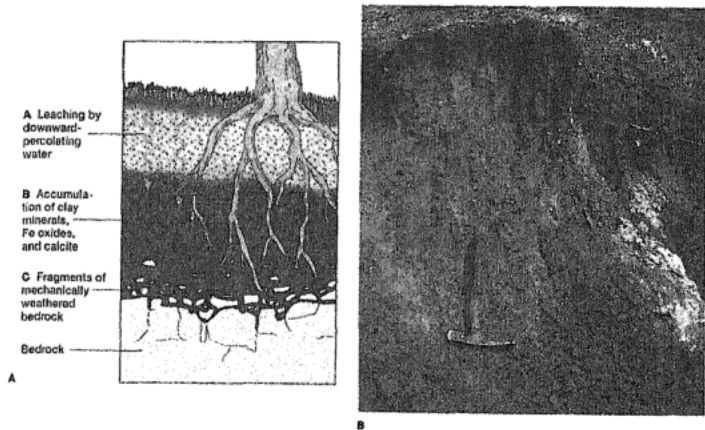
قطاعات التربة:

تتميز قطاعات وطبقات التربة عن بعضها البعض بوساطة لونها وتركيبها وأنسجتها فالنطاق (O) يتكون من بقايا نباتات ومواد عضوية متحللة.

أما النطاق (A) فيتكون في غالبيته من المعادن وعندما ينتقل الماء من خلال هذا النطاق ينقل معه المعادن الطينية.

ونطاق (B) يتجمع فيه ما انتقل من نطاق A إليه وهو غني بالطين.

أما النطاق (C) فهو صخر الأساس أو الصخر الذي تعرض للتجوية والقاعدة التي ترتكز عليها بقية القطاعات.



شكل (2-30)

وفي بعض التربة يشكل الدبال طبقة داكنة اللون تغطي الجزء العلوي من قطاع التربة في طبقة (O).

وينشأ هذا الدبال من تجمّع البقايا العضوية النباتية التي تحصل بفعل البكتيريا وعملية الأكسدة. وأفضل مناطق تكون الدبال الغابات الكثيفة ذات الأمطار الغزيرة والحرارة المعتدلة.

ومن العوامل الأساسية لتكون التربة

1. اختلاف المناخ والذي يؤدي إلى اختلاف بيئة التجوية.
2. قوع المواد الأصلية التي تفككت ونشأت من التربة.
3. الزمن: لأن العمليات الالزامية لتكون التربة من المواد الأصلية المكونة لها تحتاج إلى زمن. ففي حالة الصخور البركانية المتواجدة في المناطق الاستوائية تحتاج إلى بضعة سنين لكي تكون هذه التربة. ولكن عندما تكون التربة ناشئة عن الصخور الأم المتواجدة في أسفل هذه التربة فإنها تحتاج لآلاف السنين لكي تتحلل هذه الصخور وتصبح تربة تامة النضج.

ومن أهم أنواع التربة:

1. التربة الحمراء الفنية بأكاسيد الحديد والألミニوم وتوتاجد في المناطق الاستوائية الحارة الرطبة بسبب العمليات البيولوجية الكثيرة.

وإذا تركّزت الأكاسيد بكمية كبيرة ينبع عنها أكاسيد الألミニوم ممثلاً بخام البوكسايت أو أكاسيد الحديد ممثلاً بخام اللاتريت المستخدم في أعمال البناء.

2. التربة الفنية بأكاسيد الحديد والألミニوم: وتنشأ في المناطق الرطبة ومعتدلة الحرارة وتصنف طبقاً لطبيعة الأشجار والنباتات إلى:
 - أ. تربة الصنوبر.
 - ب. تربة الأشجار المورقة.
 - ج. تربة المروج والخشائش.

3. التربة الفنية بالكالسيت

وت تكون في المناطق التي يتواجد فيها أمطار لكن ليس بغزارة أمطار المناطق المعتدلة والرطبة.

وتكون حركة المياه من أسفل إلى أعلى هي السائدة بسبب أن حركة المياه من أعلى إلى أسفل تفقد بفعل التبخر.

وينتج عن ذلك ترسيب الأيونات والمواد الذائبة بالتربة من سطح التربة فيتركز الكالسيوم في القطاع (A) لذلك تسمى بالتربة الكلسية ويمكن أن تقسم حسب طبقة النباتات التي تنمو فيها إلى:

- أ. تربة الحشائش.
- ب. تربة الغابات.
- ج. تربة الصحاري.

خصوبة التربة:

إن الكائنات الحية تعتمد على التربة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، وتحصل معظم النباتات على جزء من غذائها من التربة، كذلك فإن معظم العناصر الكيميائية الموجودة في الغذاء من التربة.

والترية إلى جانب الدبال يجب أن تحتوي على مواد معدنية لأن النباتات تمتلك هذه المواد المعدنية أنسنة نموها ومن هذه المواد المعدنية الكالسيوم والفسفور والكربون والمغنيسيوم والحديد.

وتحتاج النباتات أيضاً الكربون والهيدروجين والنيتروجين والأكسجين، وهذا يؤدي إلى نقصان خصوبة التربة.

وهناك عمليات تحفظ خصوبة التربة فكما تستفيد النباتات والحيوانات من التربة فإن الفضلات التي تخرجها الحيوانات إلى التربة، تعيد المواد المعدنية القيمة إلى التربة وتعود كذلك المواد المعدنية والدبال إلى التربة بتحلل النباتات والحيوانات الميتة.

وهناك عملية تسمى ثبّيت النيتروجين أي تحويله إلى مركب ويداً حينها في ماء التربة فتتصه النباتات وتحصل الحيوانات على النيتروجين اللازم لها بتغذيتها من النباتات التي امتصته من التربة.

وهناك نوع من البكتيريا يعرف بالبكتيريا المشتبه للنيتروجين تعيش على جذور البقوليات حيث تأخذ هذه البكتيريا النيتروجين من الهواء مباشرة وتثبته بطريقة يمكن إذابته معها في ماء التربة.

وبلغًا معظم الفلاحين إلى استخدام السماد الطبيعي المأخوذ من الحيوانات ويسمى بالمخضبات الطبيعية وهو غني بالمواد المعدنية.

وكذلك فإن معظم الفلاحين يستخدمون الأسمدة التجارية التي تحتوي على عنصر مثل النيتروجين والكلاسيوم والفسفور والبوتاسيوم.

إتلاف التربة:

قد يتم إتلاف التربة بعدة طرق منها جرف مقادير كبيرة من التربة العليا الغنية كل عام عن طريق سوء إدارة الأراضي. ومن الأمثلة على ذلك إزالة مناطق الغابات دون عنابة مما يسهل جرف طبقة الدبال العميقة التي تغطي أرض الغابات فيؤدي ذلك إلى ظهور الشقوق.

كذلك فإن الحيوانات التي ترعى في الجبال وكان رعيها جائراً فإنه يتم القضاء على الحشائش بشكل أكبر من نموها بالإضافة إلى استمرارية حركة الحيوانات بأقدامها يؤدي إلى القضاء على الحشائش وبما أن جذور النباتات تعمل على ضغط التربة في مكانها فإن تلفها يؤدي إلى تسهيل جرف التربة ب بواسطة المياه الجاربة.

وإذا حلّت فترة جفاف فإن الحشائش ستتلف وهذا يؤدي إلى تطاير التربة على هيئة عواصف ترابية وتحولت بعض المناطق إلى صحراء. ويمكن حماية التربة من هذا التلف بعدة طرق منها:

1. التحكم في أنواع المحاصولات التي تزرع.
2. الزراعة على مستويات وخاصة التي تقع على أرض منحدرة حيث تصنع الأخداد أثناء الحريث حول المنحدرات.
3. الزراعة بالخطوط.
4. مقاومة الشقوق العميقية، وذلك بزراعة حشائش أو محصول حبوب كنفطاء للتربة تستطيع جذور النبات أن تمسك التربة وتثبتها.
5. تقام السدود حول جوانب التلال المنحدرة للحد من سرعة المياه الجاربة.

المحافظة على رطوبة التربة:

إذا تخللت الرطوبة إلى التربة فإنها ينبغي المحافظة عليها لأن رطوبة التربة تعيل نحو التبخر من سطحها.

ويم المحافظة على رطوبة التربة بعدة طرق منها:

1. عند حراثة الأرض فإن المحراث عندما يمر فوق الأرض يعمل على تحطيم المرات الشعرية التي يصعد فيها الماء إلى السطح مما يمنع رطوبة التربة من التبخر.

2. يمكن المحافظة على رطوبة التربة بالتفعلية وذلك بوضع طبقة من التبن وأعواد النباتات الجافة حول نباتات المحاصيل وبين الخطوط في الحقل وهذا يمنع تبخر الماء.

3. حرث الأرض بعد كل مطر، وهذا يحفظ معظم التربة من التبخر، وهذا يؤدي إلى تراكم الرطوبة في الأرض ما يكفي لزراعة محصول.

ثامناً: الانهيارات الصخرية

وتشمل انهيارات كتل الصخور التي تكون قابلة للتقسّك، وتتشاءم هذه الانهيارات نتيجة لوجود الفواصل بين الصخور أو بفعل جذور النباتات أو بفعل انجماد وذوبان الجليد.

وتقسام من أعلى الجبال أو سفوح التلال قطعاً صخريّاً أو تتحرّك مجموّعة من الطبقات الصخرية بصورة كاملة ويسرعات مختلفة من خلال سفوح الانفصال أو على طول الفواصل التي تحصل بين الصخور وقد تتزلّق هذه الصخور فوق مستويات الفوالق وتعرف عملية الانقسام هذه بازلّاق الصخور.

وتحدث هذه الانزلاقات بصورة مستمرة في المناطق المرتفعة والمتعرجة أو قد تشمل هذه الانهيارات الفعاليات الأخرى كعمليات حفريرات الطرق والسكك الحديدية عندما تمر خطوطها تحت السفوح الجبلية.

وقد تتحرّك الصخور وتتهاطل بسرعة (600 كلم/ساعة). وحينما تتهاطل كتل أرضية طينية من خلال سطوح معينة تسمى حينها بالانجرافات الطينية وبما أن سرعتها بطئّة لذلك لن تتقدّم إلى مسافات بعيدة ولكنّها قد تؤدي إلى انهيار المباني في طريقها أو سحب الأشجار المتواجدة في طريقه.

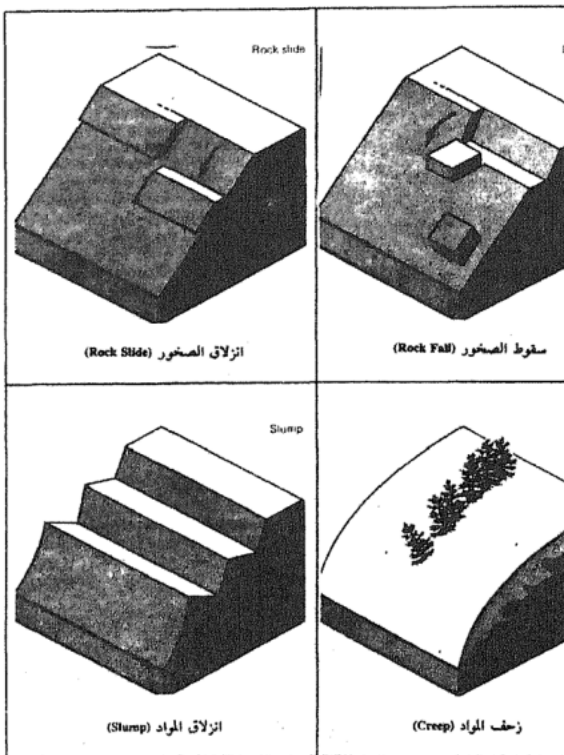
وتشمل هذه الانجرافات الرواسب الغنية بالصلصال أو الطين الناعم.



شكل (31 - 2)

وقد تحصل انزلاقات رملية وتتجرف على هيئة سطوح شديدة الانحدار. وعند ضفاف الأنهار وتعرض هذه الشواطئ إلى تعرية ناتجة عن حركة المياه المناسبة على طول خط الساحل، فعندهما تتكسر هذه الأجسام الرملية وتتهاجر روابطها الداخلية فتتحول إلى كتل أو حطام من الأرضي المنزلقة.

وتبيّن الأشكال التالية أنواع الحركات التي تحدث نحو أسفل الميل.



شكل (2 - 32)

وعندما تتشعب الكتل الأرضية المؤلفة من المعادن الصلصالية والطينية الأخرى، فإنها تبدأ بالانسياپ وتصبح لزجة مثل المعاجين وتكثر هذه الظواهر في الأماكن التالية:

1. في الوديان النهرية التي تتعرض إلى عواصف مطرية شديدة.
2. في المناطق البركانية التي تحصل من اختلاط النواتج البركانية ب المياه الأمطار.

وتکثر مثل هذه الكتل الطينية المناسبة في المناطق التي تفتقر إلى الغطاء النباتي.

وهناك حركات أرضية بطيئة تشمل: الزحف، انفاس التربة، انسياب الأرضي، زحف المخاريط الصخرية، زحف صخور الجليديات.

وأهم الحركات الأرضية البطيئة الزحف، وتعم السفوح الجبلية وجوانب التلال وتشمل سطوح التربة والبقايا الصخرية.

ويبدأ هذا الزحف عند قمم الجبال أو التلال أو بالقرب من المنحدرات العليا ومن أهم الدلائل على زحف الأرض انحناء جذوع الأشجار.

ومن العوامل التي تساعده في عملية الزحف:

- التعاقب المستمر للتشبع أو الجفاف من المياه المتواجد في الفراغات في المواد المفككة.

- جذور النباتات تتسبب في حدوث الشقوق التي ستمتلأ بالتربة الザحفة.

- تأثير الرياح على الأشجار وجذورها.

- حركة الحيوانات فوق جوانب الوديان.

اضرار الانهيارات الأرضية ودرج مخاطر ذلك:

إن الانهيارات الأرضية تؤدي إلى تأثيرات متعددة مثل التأثير على الطرق وخطوط السكك الحديدية والأراضي الزراعية والبيوت وقد تتعرض الأنهر والبحيرات إلى مثل هذه الانهيارات الناتجة عن عمليات الحفر والانزلاقات.

ولتقليل خطر الانهيارات الأرضية لجأ المهندسون والجيولوجيون إلى تقليل المياه وتجفيفها بين هذه الترب مما يؤدي إلى تحفيض الضغط المسمامي ومن ثم زيادة مقاومة التربة للانهيارات.

وقد يكون ذلك بحفر أنابيب فخارية أو حفر آبار عميقه تسحب منها كميات كبيرة من هذه المياه المتواجدة بين مسافات التربة فتقوى السفوح الجبلية. ويستعمل المهندسون وسائل أخرى لزيادة ثبات الميلو وذلك عن طريق إزالة الحمل عند رأس السفح.

أما إذا كانت الميل بالقرب من المباني أو الطرق العالية يتم إقامة جدران استنادية تحسباً للانهيارات الأرضية.

ويتم استخدام ركائز أو أنواع من الأشجار كالصنصاف في المناطق المجاورة للأنهيار والسوائل لكي تمنع الانهيار.

وقد يسعى المهندسون إلى تقوية المواد المفككة وذلك بزيادة تلاحمها بوساطة مواد كيميائية خاصة أو استعمال الأسمنت.

والجيولوجي يستطيع أن يتبعاً بحدوث انهيار أرضي من خلال:

1. دراسة طبيعة المواد المفككة والصخور المؤلفة لهذا السفح.

2. قياس درجة ميل هذا المنحدر.

3. تفحص التراكيب الداخلية المكونة لهذا الميل.

4. دراسة أسطح التشقق وكمية الرطوبة بين طيات الصخور والترب.

تسعاً: الفيضانات

ويحصل الفيضان عندما يزداد منسوب المياه ويتجاوز الحواجز الطبيعية لمجرى الماء الحاوي له.

وأسباب الفيضانات متعددة فقد تكون بفعل تساقط الأمطار الغزيرة، وانصهار الثلوج وحدوث الأعاصير والتسونامي.

وتؤثر ظاهرة الفيضانات على المناطق الساحلية والواقعة على جانبي مجاري الأنهر وضيقها عند مصايبها. ولكن قد تحدث الفيضانات في مناطق لا تحوي أنهار والسبب سقوط الأمطار بكميات كبيرة في زمن قصير.

والعوامل التي تؤدي لتحديد حدوث الفيضانات: طول مدة الهطول وكبير حجم قطرات الماء، كذلك نفاذية التربة ورطوبتها ومقدار انحدارها.

وفيضانات لها الكثير من الآثار السلبية مثل القضاء على التربة الزراعية والكائنات الحية التي تعيش في مجاري النهر. بالإضافة إلى تدمير البيوت والمنشآت.



شكل (2 - 33)

ولكن قد يكون هناك آثار إيجابية للفيضانات مثل إزالة نفايات النظام البيئي من مجرى المياه وتغذية خزانات المياه الجوفية.

أما للتبيّؤ بحدوث الفيضانات فيتم ذلك بطرق مختلفة مثل استخدام الخرائط وتقنيات الاستشعار عن بعد لبيان مدى امتداد الفيضان، ومتابعة العواصف المطرية من خلال أجهزة الإنذار المبكر.

وقد زاد انسياط المياه لعدة أسباب:

1. أزيلت غابات كثيرة وأتلفت أراضي الرعي.
 2. قومت مجاري الأنهار وحفرت المصاrf لصرف المياه.
 3. أصبحت التربة تتحفظ بمقادير من المياه أقل من ذي قبل.
- ولتقليل من أخطار الفيضانات: يتم المحافظة على الغطاء النباتي، وبناء الجدران الاستنادية وزراعة الأشجار حولها، وإقامة السدود في أماكن حدوث الفيضان، ومنع إقامة منشآت سكنية في الأماكن التي يتحمل حصول فيضانات فيها.

الموجات البحرية (التسونامي):

التسونامي كلمة يابانية تعني أمواج المرفأ وهي موجات بحرية اهتزازية وتنتج عن الإزاحة الرأسية لقاع المحيطات أثناء الزلزال. ويتقدم التسونامي بسرعة تتراوح بين (500 و 800) كيلومتر في الساعة، ولكن هذه الموجات قد تمر في المحيط دون أن يشعر به أحد لأن ارتفاع موجاته عادة يقل عن المتر والمسافة بين ذروتي موجاته تتراوح بين (100) كيلومترو (700) كيلومتر.

وعندما تدخل هذه الموجات إلى المياه الشاطئية الضحلة تتخفض سرعتها وتبدأ مياهاها بالتراكم فوق بعضها إلى ارتفاع يزيد أحياناً عن (30) متر.

ويظهر التسونامي عند وصوله إلى الشاطئ كارتفاع مفاجئ في مستوى سطح الماء مع تعكّر في مياهه وعدم انتظام سطحه.

وأول علامات التسونامي الانحسار السريع لمياه البحر بعيداً عن الشواطئ وبعد الانحسار لحوالي (5) دقائق إلى (30) دقيقة يتبع انحسار المياه موجة ضخمة قادرة على تغطية مئات الأمتار من الأرض المجاورة للشاطئ.

ومن موجات التسونامي التي حصلت، موجة التسونامي التي ولدتها زلزال ألاسكا عام (1964) حيث أوقعت دمار كبير، انظر الشكلين التاليين.



شكل (2 - 34)



شكل (2 - 35)

وقد دمرت هذه الأمواج مدينة تشينيما عن آخرها وهلكت معظم سفن أسطول الصيد بالإضافة إلى القتلى وقد امتد الدمار بعد زلزال آلاسكا إلى معظم مناطق الشاطئ الغربي لقارة أمريكا الشمالية.

ومن الأمثلة على هذه الأمواج عندما اجتاحت إندونيسيا وتايلاند والهند وسيرلانكا عام (2004) وخلفت (310000) ألف قتيل وخسائر مادية هائلة. كذلك فإن بعض أنواع الزلزال يمكن أن ينشأ بفعل ثوران البراكين مثل انفجار بركان كاراكاتوا سنة (1883) الذي أخفر (36000) شخص من سكان جزيرتي سومطرة وجاوة.

عاشرًا: المياه الجارية

إن الدورة المائية العامة تشمل جميع المياه في حالاتها الثالث: الصلبة (غطاء ثلجي وجليدات) والسائلة (مياه عذبة، مياه مالحة) والغازية (بخار الماء المجهول بوساطة الغلاف الجوي) وتتوزع هذه المياه خلال الدورة المائية في المستودعات التالية:

1. المحيطات.

2. القارات.

3. الغلاف الجوي.

وتزلف مياه المحيطات (97.3%) من المجموع الكلي للمياه أما مياه الغلاف الجوي فلا تتعدي نسبتها $\frac{1}{1000}$ % من المجموع الكلي للمياه.

وتدخل المياه إلى الغلاف الجوي عن طريق التبخر أو من خلال أوراق النباتات بفعل عملية النتح.

وتعتمد المياه الجارية على كميات المياه المتساقطة كالأمطار والثلوج والجليد وكمية الأمطار على الأرض غير موزعة بصورة متساوية على المناطق الجغرافية المختلفة من العالم.

ومياه الأمطار تدخل سطح الأرض إما من خلال المرات الطبيعية المتواجدة بين جزيئات التراب أو المسامات والشقوق المتواجدة بين هذه الطبقات الصخرية، فإذا انسابت مياه الأمطار بين مسامات التراب وطبقات الصخور المفككة سمى ذلك بالترشح.

وإذا فاقت نسبة تجمع هذه المياه على نسبة الترشح تبدأ هذه المياه بالانسياب إما على شكل شرائط ولذا تسمى بـالمياه الجارية حيث تتساب هذه المياه في قنوات أو مجاري لتشكل الجداول والأنهار.

وتستعمل مياه الأنهار في الاستعمالات المنزلية والصناعية والزراعية وتوليد الطاقة الكهربائية وطرد النفايات والفضلات. ويتوقع الخبراء أن تزداد نسبة توليد الكهرباء بفعل المصادر الكهرومائية.

ويعرف حجم الماء المار خلال مقطع قناة النهر في وحدة الزمن بالتصريف، ويقاس بوحدة ($\text{م}^3/\text{ث}$). والجدول الصغير يصرف ($5 \text{ m}^3/\text{ث}$). أما النهر الصغير فيصرف حوالي ($50 \text{ m}^3/\text{ث}$). وحتى يصل تصريف المياه في النهر إلى ($1 \text{ m}^3/\text{ث}$) يجب أن تسقط مياه أمطار بارتفاع (75 سم) وعلى مساحة تقدر بـ(130 كيلومتر مربع).

وتؤدي الأنهار للأفعال الجيولوجية التالية:

1. تعمل على تعرية الصخور.

2. تقلل الأحمال الكيميائية على شكل محاليل ذاتية.

3. تقوم الأنهار بنقل رواسب صلبة.

وتحرك الكتل المائية إما على هيئة انسياب صفائحي أو انسياب عاصف، فالانسياب الصدائحي يمكن أن يحدث في حالة القنوات المستقيمة والشبكة المنسابة بحيث تجري المياه على شكل طبقات متذبذبة الواحدة تلو الأخرى. أما الانسياب العاصف يتميز بحدوث تيارات صاعدة أو تيارات هابطة ودورات مياه.

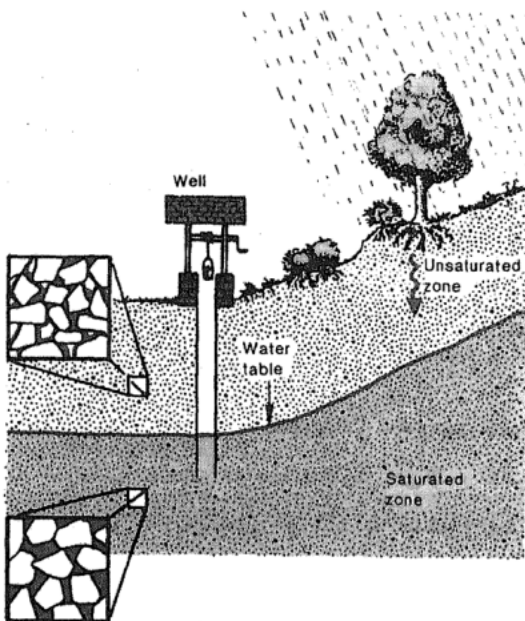
ويصنع النهر وروابده أنماط معدنة من المجاري النهرية وتعتمد هذه الأشكال على كمية المياه المتواجدة وطبيعة الصخور المتواجدة في أحواض النهر، ومن أهم هذه الأنماط:

1. النمط الشجري.
2. النمط الشبكي.
3. النمط الشعاعي.
4. النمط الحلقي.

حادي عشر: المياه الجوفية

وهي المياه المحبوسة تحت الأرض، وأصل هذه المياه ما يلي:

1. المياه الجوية وهي المياه المتساقطة من الجو على هيئة أمطار وثلوج فتساب خلال الفتحات الطبيعية والمساحات المتواجدة بين المواد المفككة أو الطبقات الصخرية وتعتبر مياه صالحة للشرب.
2. بعض هذه المياه مالحة حيث ترسّبت ودفنت هذه المياه من بقية الرواسب أثناء عملية الترسّيب وتعرف بمياه الترسّيب.
3. قد تتوارد في نفس التكوينات الصخرية التي تحتوي على النفط والغاز. وتخزن المياه الجوفية في الفتحات المتواجدة في الأرض على النحو التالي:
 1. في الفجوات المتواجدة بين وحول الجزيئات في الصخور والغطاء السطحي للأرض.
 2. الشقوق والفاصل في الكتل الصخرية.
 3. في الكهوف الكبيرة والكهوف الصغيرة أو أنابيب خروج الطفو البركانية.
 وتتوزع المياه الجوفية في منطقتين من السطح نحو الأسفل هما منطقة التهوية ومنطقة التشبع.
1. منطقة التهوية: وتكون المساحات أو التربة عادة مماثلة بمزيج من المياه والهواء وتكون المياه هنا معلقة وتعرف بـمياه الضحلة.
2. منطقة التشبع: وتتجمع فيها معظم المياه، وعندما تكون جميع الفراغات والمسامات تحت السطحية مماثلة بالماء وواقعة تحت ضغط هيدروستاتيكي.



شكل (3 - 36)

ويعرف السطح العلوي من منطقة التسرب بالمستوى المائي وهو يرتفع تحت التلال وينخفض تحت الوديان بسبب حركة المياه خلال الفراغات أو المسامات الدقيقة التي يمكن عبورها حتى تخلخل هذه الحركة بفعل الاحتكاك. وتؤدي إلى تجمع هذه المياه وعندما تخرج هذه المياه على سطح الأرض فإنها ستتسرب في الأنهار أو المستنقعات.

ومن أهم الصفات التي تؤثر في انتساب المياه الجوفية:

1. المسامية.

2. النفاذية.

فالمسامية تعني نسبة الفراغات إلى الحجم الكلي فيقسم حجم الفراغات في عينة معينة على الحجم الكلي للعينة لمعرفة المسامية.

أما النفاذية فهي قابلية المادة لإمرار السوائل أو المواقع وتعني حجم درجة ارتباط هذه الفراغات فيما بينها فالصلصال مثلاً يمتلك مسامية عالية بين (70 - 60%) ولكن نفاذه منخفضة بسبب صغر حجم مساماته.

ويعتمد معدل حركة المياه الجوفية على كل من نفاذية الطبقة المائية وعلى الميل الهيدروليكي وهذا يجعل المياه في حالة حركة في الطبقات الصخرية المائية.

ونحصل على المياه الجوفية الصالحة للشرب عن طريق:

1. الينابيع.
2. حفر الآبار في الأرض.

فالينابيع هي الأنهار السطحية التي تأتي مياهها من باطن الأرض وتخرج إلى السطح وهنا يعبر الميل الهيدروليكي هذه المياه المتواجدة في باطن الأرض لانسياب من الينابيع.

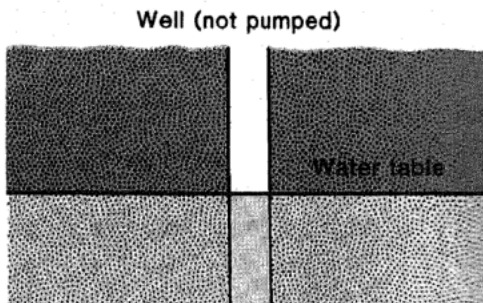
أما البئر فهو عبارة عن حفرة تعمل في الأرض حتى تصل إلى الطبقة الصخرية المائية وتخرج من البئر المياه الجوفية.

وتحفر هذه الآبار بواسطة ماكينات قوية وتجهز بمضخات كهربائية. وبعض هذه الآبار يقوم بتصريف ضخم في اليوم الواحد.

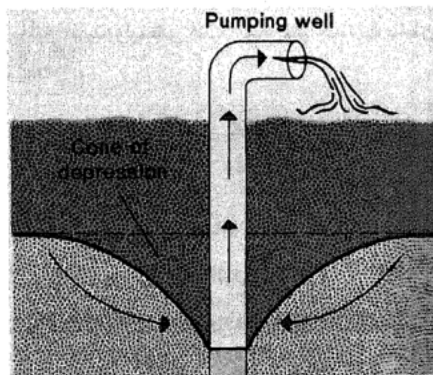
وعندما تسحب المياه الجوفية من الطبقات الصخرية المائية سواء كانت بواسطة الجريان الارتواري أو عملية الضخ الآلي. ولذلك سوف ينخفض المستوى المائي في المنطقة المجاورة للبئر ويسمى هذا الانخفاض بـ (Drawdown) ويقل هنا الانخفاض كلما ابتعدنا عن مركز البئر إلى أن يبقى بنفس النسوب الذي كان عليه قبل عملية السحب وينشأ عنه مخروط يعرف بمخروط الانخفاض المائي.

انظر الشكلين التاليين الذين يوضحان البئر قبل عملية الضخ والبئر بعد

عملية الضخ



شكل (2 - 37) قبل الضخ



شكل (2 - 38) بعد الضخ

ومن المشاكل التي تحصل عن استخراج المياه الجوفية عندما يفوق معدل الضخ على معدل التعويض بفارق كبير وهنا سوف ينخفض المستوى المائي وتهبط

الأرض أو تتحرك المياه المالحة لكي تتعدد موقعاها الحالية. ولهذا كلّه مضار كثيرة، منها:

1. خفض كفاءة البئر.

2. تأثر أنظمة الري المستعملة.

3. تزداد إمكانية حصول فيضانات.

ويمكن إعادة تعويض المياه الجوفية صناعياً وذلك بإعادة ضخ الماء إلى داخل الأرض صناعياً إما بواسطة خنادق أو تسبيح أحواض شاسعة بالماء.

ومن المشاكل الناجمة عن استعمال المياه الجوفية:

1. البحث عن مصادر جديدة.

2. تلوث المياه الجوفية.

(١) البحث عن مصادر جديدة:

يلجأ الجيولوجيون إلى طرق فنية للبحث عن مصادر جديدة للمياه الجوفية، فمن الممكن أن موقع كمية المياه المتواجدة في الطبقة من خلال سلوك الكهرباء المار في الطبقة الحاصلة على الماء، أو قد تستعمل الموجات السينزيمية حيث تتأثر هذه الأمواج عند مرورها في المياه الجوفية.

ويتم اللجوء إلى الصور القادمة من الأقمار الصناعية والمعلومات التي تظهر على الصور مثل الفطاء النباتي، أنماط المجرى، التعرية أو استعمال الألوان للدلالة على الظواهر المتواجدة تحت السطح حيث يتم استعمال الأشعة تحت الحمراء والتي تبين الفروقات الطفيفة في درجات الحرارة فوق سطح الأرض.

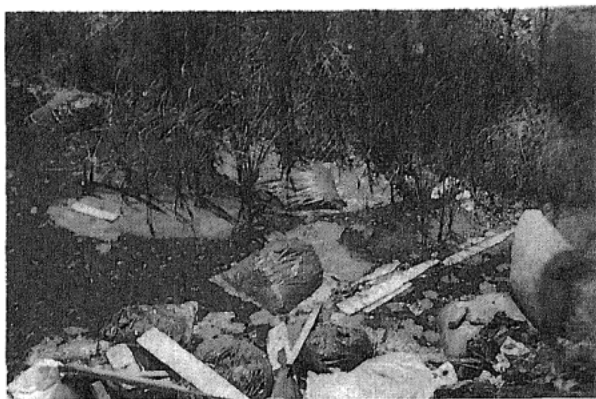
(2) تلوث المياه الجوفية

إن من أهم مصادر تلوث المياه الجوفية:

1. رش المزروعات بالبيادات الحشرية.
 2. الفضلات الصلبة.
 3. فضلات الحيوانات في ساحات حظائر الحيوانات.
 4. النفايات الصناعية السامة.
 5. مياه المجاري والمياه الآسنة والأنهار الملوثة.
- انظر الشكل (39 - 1، ب، ج، د).



شكل (39 - 2) (ا)



شكل (2 - 39) (ب)



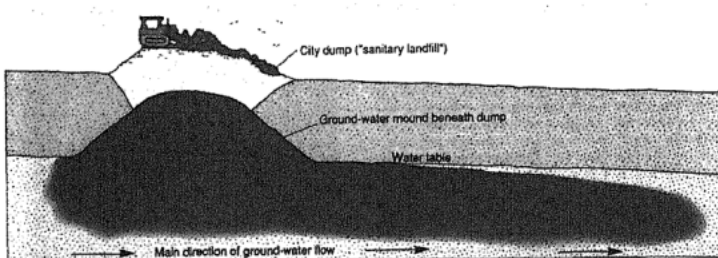
شكل (2 - 39) (ج)



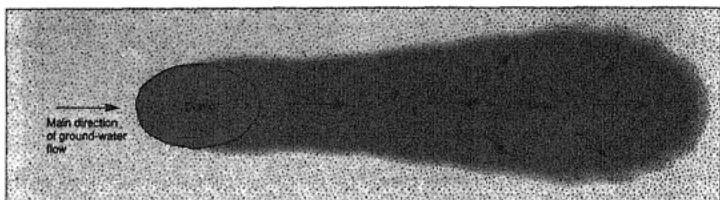
شكل (2-39) (د)

وعندما ترمى الفضلات الصلبة في الأماكن المخصصة لذلك. وعند سقوط مياه الأمطار فإنها ستخترق هذه الفضلات وتتدخل الأرض وصولاً إلى المياه الجوفية وحاملةً معها المواد الكيميائية التي نشأت بفعل إذابة القمامه وبهذا تتلوث المياه الجوفية المتواجدة بالقرب من موقع هذه النفايات.

انظر الشكل التالي الذي يوضح كيف تدخل مياه الأمطار الملوثة بمواد الكيميائية الناشئة من إذابة القمامه ووصولها إلى المياه الجوفية في الشكل (أ) وكيف يكبر حجمها مع المسافة في الشكل (ب).



شكل (2 - 40) (ا)



شكل (40 - 2) (ب)

ولتقليل من تلوث المياه الجوفية يجب القيام بالآتي:

1. عند وضع موقع الآبار يجب الأخذ بعين الاعتبار أنها بعيدة عن مصادر التلوث.

2. يمكن وضع النفايات الصلبة في الأماكن التي تقع فوق المستوى المائي للمياه الجوفية.

التأثيرات البيولوجية للمياه الجوفية:

إن المياه الجوفية تدتب المعادن في الغطاء الصخري وتتقلل الأيونات على شكل محاليل إلى تكوينات أخرى مثل الأنهار ثم إلى المحيطات.

ومعظم المياه الجوفية تحتوي على غاز ثاني أكسيد الكربون في المحاليل وينشأ من ذلك حامض ضعيف له القابلية على إذابة معدن الكلسيت. وسينشاً عن هذه الإذابة معالم جيولوجية مثل:

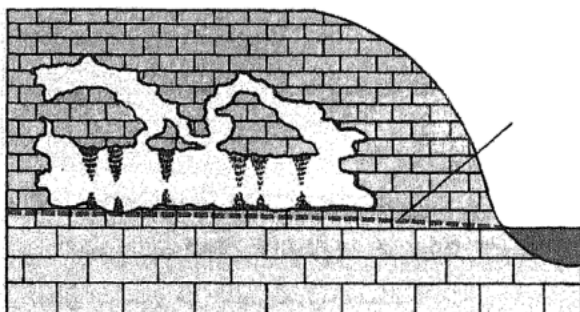
1. الكهوف.

2. القنوات الجوفية.

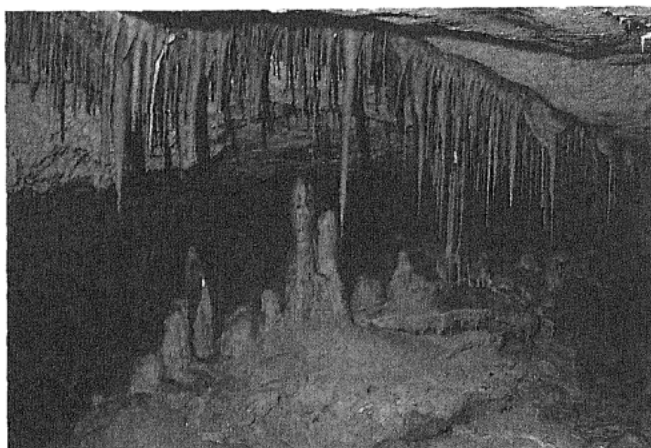
(1) الكهوف:

إن المياه الجوفية التي تحمل معها ثاني أكسيد الكربون ستهاجم الصخور الحاوية على كربونات الكلسيوم مثل الصخور الكلسية من خلال الشقوق وبعد إحلال الكلسيت من بين هذه الصخور فإن هذه المياه ستساعد على توسيع الفتحات وبناء قنوات مائبة متشابكة، وتؤدي إلى إحداث فتحات كبيرة جداً فيما يسمى بالكهوف.

انظر إلى الشكلين التاليين في توضيح لتشكل القنوات المتشابكة ثم وصولاً إلى الكهف.



شكل (2 - 41)



شكل (2 - 42)

ويلاحظ في الكهوف ما يعرف بالصواعد والهوابط وحيث أن المياه الجوفية المحمّلة بكاربونات الكلسيوم الهيدروجينية تدخل في الصخور الجيرية في سقف الكهف. وعندما تنزل المياه الجوفية المحمّلة بكاربونات الكلسيوم الهيدروجينية الذائبة على شكل قطرات، وعندها يتبخّر الماء من هذه قطرات بفعل درجة حرارة الكهف فتحوّل إلى كربونات الكلسيوم مرة أخرى والذي يتسبّب على سقف الكهف على شكل كرة صغيرة.

واستمرار العملية يجعل الكرة تكبر لتصبح على شكل ما ويزداد نموه لتسمى بالهوابط.

أما قطرات التي تساقط بسرعة على أرض الكهف، يتبخّر ماؤها وهي على أرض الكهف وتحوّل إلى صخر جيري على أرض الكهف وتتموّصاً صاعدة إلى الأعلى باتجاه السقف يطلق عليها اسم الصواعد.

(2) القنوات الجوفية:

بفعل المياه الجوفية ينبع تجاويف وكهوف في المناطق الكلسية تعرف بالقنوات الجوفية ويمكن أن تنشأ بفعل انهيار سقوف الكهوف.

والخزانات المائية التي توشك على النضوب تفقد الضغط تحتها وبالتالي تصغط عليها مبنية الطبقات الصخرية وهذا يؤدي إلى هبوطها للأسفل وعندما ستهبط الأرض من فوقها فيما يسمى بالانخفاض، انظر الشكل إلى أحد الانخفاضات في ولاية فلوريدا عام (1981).



شكل (2 - 43)

الطاقة الحرارية الأرضية:

وهي الطاقة الناتجة عن حرارة الأرض وهي مهمة جداً من حيث الاستفادة من حرارتها.

وقد استعملت الينابيع الحارة منذ زمن بعيد في الطبخ والغسيل. أما الآن فيتم استخدام هذه الطاقة في توليد الطاقة الكهربائية وذلك بحفر آبار ينبع منها بخار ماء ساخن تأتي من الينابيع الأرضية الحارة.

وقد استخدم الإيطاليون هذه الطاقة في تشغيل المختبرات وبعض المصانعات الأخرى. كما استعملت آيسنلدا هذه الينابيع الحارة وفوارات الماء الحار في توليد البخار اللازم لتدفئة المنازل وأغراض الطبخ وتم إنشاء محطة توليد الكهرباء بوساطة بخار الماء المنبعث في الأرض.

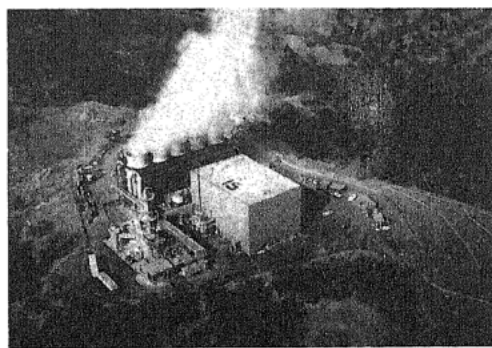
وفي أمريكا وبالذات في ولاية كاليفورنيا تم استغلال الينابيع الحارة والغازات الحارة المتبعة بحفر آبار خاصة بعمق (180 م) وإقامة محطات لتوليد الطاقة الكهربائية تعمل بفعل هذه الطاقة.

والجيولوجيون ما زالوا يبحثون عن مصادر الطاقة الحرارية وتطويرها من أجل الأغراض الصناعية كمصدر لتوليد البخار الحار.

انظر إلى الأشكال التالية التي تبين الفوارات الساخنة وتبين محطة توليد الكهرباء باستخدام هذه الطاقة في كاليفورنيا.



شكل (2 - 44)



شكل (2 - 45)

ثاني عشر: الرياح والعواصف

تسمى الحركة الدائمة التي يتصف بها الهواء الرياح وتعد الحركة الهوائية بحركتيها المختلفتين الرأسية والأفقية مقياساً لدرجة اضطراب الحالة الجوية وقد وضع العالم بيغفوردت سلماً لشدة الحركة الهوائية ووضع بيغفوردت 12 درجة لقوة الرياح وتدل كل درجة على نوع محدد من الرياح:

جدول رقم (23 - 2) درجات بيغفوردت لشدة الرياح

يرتفع الدخان رأسياً	السرعة (كم/ساعة)	السرعة (عقدة)	نوع الرياح	الدرجة
يرتفع الدخان رأسياً	1	أقل من 0.6	هادئة	0
يعرف اتجاه الرياح من حركة الدخان وليس من دوارة الرياح	5 - 1	3 - 0.6	هواء خفيف	1
تتأثر بشرة الوجه بالرياح، خفيف أوراق الشجر، الرياح تحرك دوارة الرياح.	11.5 - 5	6 - 3	نسيم خفيف	2
أوراق الشجر وأغصانها في حركة دائمة، الريح تحرك الرياح الخفيفة.	19.5 - 11.5	10 - 6	نسيم لطيف	3
إشارة الغبار وانتشار الأوراق المبعثرة، تحرك أغصان الأشجار.	29.5 - 19.5	15 - 10	معتدل	4

الدرجة	نوع الرياح	السرعة (عقدة)	السرعة (كم/ساعة)	يرتفع الدخان رأسياً
5	منعشة	21 – 15	38.9 – 29.5	تمايل الأشجار الصغيرة المورقة، وتشكل الموجات الصغيرة على سطح مياه البحيرات.
6	شديدة	27 – 21	50.4 – 38.9	تحرك الأغصان الكبيرة، سماع صوت صغير في أسلاك الهاتف، صعوبة استعمال المظلات.
7	العاصفة معتدلة	33 – 27	61.6 – 50.4	تحرك الأشجار بأكملها، صعوبة في المشي على اتجاه الرياح.
8	العاصفة	40 – 33	74.5 – 61.6	تكسر غصينات الأشجار، تشكل الرياح عائقاً.
9	العاصفة شديدة	47 – 40	87.5 – 74.5	حدوث تضرر للمباني والهياكل، إزالة غطاء المدخنة من مكانه.
10	العاصفة كاملة	55 – 47	102.2 – 87.5	نادرة الحدوث، تقتات الأشجار، تضرر المباني والهياكل.

الدرجة	نوع الريح	السرعة (عقدة)	السرعة (كم/ساعة)	يرتفع الدخان رأسياً
11	هوجاء	65 – 55	121.3 – 102.2	نادرة الحدوث، تضرر واسع النطاق
12	إعصار	أكثـر	أكثـر من 65	دمار شديد على نطاق واسع

وتقاس سرعة الرياح بجهاز مقاييس الرياح ويتألف من أكواب مؤلفة من ثلاثة أو أربع ريشات حوضية أو مخروطية.

وهناك مقاييس آخر يتكون من دوارة ريح بشكل أنبوب أجوف يتوجه طرفه المفتوح نحو الرياح، فما أن تزداد شدة الرياح حتى يزداد مقدار الضغط في الأنبوب الريشة المتصل بمؤشر مدرج بواسطة أنبوب خاص. ويتم تحويل التغيرات في الرياح إلى تغير في سرعتها.

منشأ الحركات الهوائية:

إن الحركة الأفقية للهواء تسمى الرياح، فيغلبها انسانية أما الحركة الرئيسية للهواء دوامية في معظمها.

ويتحرك الهواء تحت تأثير عدة قوى أهمها:

(1) قوة انحدار الضغط:

وهي القوة الرئيسية التي تقوم بتحريك الهواء من المناطق المرتفعة الضغط إلى المناطق الأخفض ضغطاً. وهذه الاختلافات الأفقية في الضغط تعود لأسباب حرارية أو أسباب حركية.

(2) قوہ کوریولیس:

اذا اخذ الهواء في الحركة بفعل قوة انحدار الضغط حتى يبدأ بالتأثير بقوة کوریولیس وهي أيضاً (القوة الحارفة) ويعود سببها إلى دوران الأرض حول نفسها.

حيث أنه بسبب دوران الأرض حول نفسها من الغرب باتجاه الشرق يوجد انحراف واضح في مسار الأجسام المتحركة فوقها بما في ذلك الهواء إلى يمين خط حركتها في نصف الكرة الشمالي وإلى يسار حركتها في نصف الكرة الجنوبي وتتعدد هذه القوة عند خط الاستواء بينما تصل إلى قيمة عظمى عند القطبين حيث تتزايد فعاليتها مع تزايد خط العرض.

وقوة کوریولیس تحدد اتجاه حركة الهواء في كثير من الدوامات الهوائية في الجو خاصة الكبيرة منها.

وفي بعض الدوامات الصغيرة فإن قوة کوریولیس لا تكون كافية لضبط اتجاه الدوران.

وفي الحركات الجوية الكبرى كالاعاصير المدارية والأعاصير الجبهية تكون قوة کوریولیس ذات تأثير واضح.

(3) قوہ الاحتکاك:

وهي قوى ناتجة من احتكاك الهواء المتحرك بسطح الأرض الخشن أي من مقاومة سطح الأرض للهواء المتحرك فوقه. وتؤدي إلى تغير في اتجاه حركة الهواء والحد من سرعته.

ويتم تأثير سطح الأرض الاحتکاكی إلى ارتفاع (500 م) لذلك تكون سرعة الرياح فوق هذا الارتفاع أكبر من سرعتها فوق سطح الأرض ويتغير اتجاهها.

ونتيجة لمحصلة القوى سابقة الذكر تنتج الرياح فلما أن تنتج عن محصلة كل القوى السابقة أو بعضها عندما ينعدم تأثير الأخرى.

الحركة الرئيسية للهواء:

الحركة الرئيسية للهواء لها أهمية كبيرة فهي المسؤولة عن مختلف الاضطرابات في الأحوال الجوية، مثل تنشيط الحركة الأفقية للهواء، وتشكل الغيوم وحدوث المطر والعواصف الرعدية وأعاصير التوارندو والهورينكان. وأسباب الحركة الرئيسية:

1. أسباب حركية: اصطدام كتلة من الهواء المتحرك أفقياً ب حاجز تضاريس مرتفع، فيصعد نحو الأعلى أو اصطدام كتلتين هوائيتين مختلفتين الحرارة والرطوبة وارتفاع الهواء الأعلى حرارة إلى الأعلى.
 2. أسباب حرارية: ففي المناطق التي تستطيع فيها أشعة الشمس بشدة يسخن سطح الأرض فيسخن الهواء الملامس لذلك السطح فترتفع درجة حرارته ويتمدد وتتحفظ كثافته، فتحصل هناك عملية عدم استقرار جوي. بسبب وجود الهواء الأقل كثافة في الأسفل. ومنه سيحاول الهواء الأكبر كثافة البيوط للأسفل بسبب ثقله ويتحرك الهواء الدافئ القريب من السطح نحو الأعلى. وتستمر عملية الصعود للهواء ومقابلها عملية الهبوط حتى يتحقق التعادل ويستقر الجو.
- ويعتمد استمرارية ارتفاع الهواء نحو الأعلى على علاقة درجة حرارة الهواء مع درجة حرارة الوسط المحيط به.
- ولكي يستمر الجو في حالة عدم استقرار، فإنه يتطلب استمرار وجود حركة رئيسية في الهواء فإنه يجب أن يبقى آخر من الوسط المحيط به.

وإذا كان الهواء الصاعد رطباً فبارتفاعه يتمدد ثم يبرد ويحدث فيه تكاثف لبخار الماء، وتشكل غيوم الركام والعواصف الرعدية وأعاصير التورنادو، ويهطل المطر.

أما إذا كان الهواء جافاً والأرض التي دونه جافة مفككة للتربة فعندها تتشكل العواصف الترابية والدوامات الهوائية.

وهي عبارة عن رياح عاصفة تكون محملة بالأتربة والرمال المثارة من التربة السطحية المفككة من المسطحات الرملية حيث تعمل تلك الرياح على رفع الأتربة إلى ارتفاعات عالية تبلغ آلاف الأمتار، وتسبب نقصان الرؤية.

وتصبح جبهة العاصفة الترابية ذات ارتفاع وعرض كبيرين جداً والعاصفة الترابية مصدرها الأراضي الجافة ذات التربة المفككة قطر جزيئاتها (0.6 م) أما العاصفة الرملية فتتتج عن الكثبان الرملية الصحراوية أو السواحل الرملية، وأكثر المناطق تعرضاً للعواصف الترابية هي المناطق الجافة وشبه الجافة، وبعض العواصف الترابية تحدث أضراراً بالغة.

أما إذا كانت سرعة الرياح معتدلة دون (14 م/ث) فعندها تشار الأتربة وبجزئيات أصغر حجماً وتعمل الرياح على رفع تلك الأتربة.

أما العاصفة المطوية، فتهطل فيها أمطار غزيرة مرافقة لغيوم الركام وتكون مصحوبة بالرعد والبرق ويشرط أن يسبق حدوثها عدم استقرار جوي ظاهري يتولد عنه حمل سريع لكتلة من الهواء مفرطة في الرطوبة إلى ارتفاعات شاهقة.

أما بوادر قدوم هذه العواصف فيكون بظهور سحابة ركامية ذات قاعدة معتمة مضطربة وتصل السحابة إلى ارتفاع (30000 قدم).

أما البرق والرعد فينشأ عن نتيجة الشحنات الكهربائية، فعندهما يكون الجو مضطرباً تأخذ قطرات المطر داخل السحاب بالانفصال ويتم رفع القطرات الأصغر حجماً إلى قمة السحابة وتبقي تلك الأكبر حجماً في المستويات السفلية، وقد تتجمد قطرات لتشكل أشواك جليدية دقيقة ترتفع إلى قمة السحابة، وهذا يؤدي إلى انفصال الشحنات الكهربائية وعنده انتهاء عزل الهواء وتوليد ضربة برق، وعندهما يخترق البرق الهواء، يؤدي البرق إلى ارتفاع عظيم في الحرارة فيتمدد الهواء ويتقلص بشكل مفاجئ مولداً موجات صوتية مسمومة تسمى الرعد.

ثالث عشر: تأثير الإنسان على أغلفة الأرض

إن الدورة الجيولوجية عبارة عن عمليات متداخلة معقدة يتم فيها التفاعل بين عدة أغلفة فيما بينها وهي:

(1) الغلاف الصخري:

يمثل جميع المواد الصخرية التي تمتد من سطح الأرض إلى عمق (600 م).

(2) الغلاف المائي:

ينغطي الماء (71٪) من سطح الأرض وتعتبر المحيطات والبحار المستودع الرئيسي له. ودورة الماء في الطبيعة تبدأ عندما تسبب الطاقة الشمسية في تبخير المياه للمحيطات فتحول إلى أبخرة متتصاعدة إلى الجو.

ثم تكشف هذه الأبخرة عندما يبرد الجو لتكون غيوم ثم أمطار ثم تلوج فتساقط على الأرض بفعل الجاذبية. فتعود الأمطار إلى المحيطات والبحار أو قد تخترق سطح الأرض لتشكل المياه الجوفية.

(3) الغلاف الجوي:

ويتكون من مزيج من الغازات ومواد صلبة ودقائق وأملاح ومواد عالقة وقطيرات ماء.

ويشكل النيتروجين الجزء الأعظم من غازات الغلاف الجوي فتصل نسبته إلى حوالي (78٪) من الغلاف الجوي، يليه الأكسجين بنسبة (20٪). ويتألف الغلاف الجوي من أربع طبقات رئيسية حسب تغير درجة الحرارة مع الارتفاع وهي:

أ. الترويروسفير: وارتفاعها يصل ما يقارب (16 – 18 كم) فوق المناطق الاستوائية وتحتوى على معظم بخار الماء. وكلما ارتفعنا في هذه الطبقة للأعلى تتلاصص درجة الحرارة.

ب. الستراتوسفير: وتبدأ من نهاية الترويروسفير وترتفع إلى (50 كم) وفي هذه الطبقة يوجد منطقة محصورة بين الارتفاعين (20 كم – 30 كم) من سطح الأرض تسمى الأوزون. الذي يتمتص الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس فيقلل مخاطر ذلك.

ج. الميزوسفير: تمتد ما يقرب من (80) كم.

د. الشيرموسفير: وسمكها مئات الكيلومترات وتكون كثافة الهواء فيها قليلاً.

(4) الغلاف الحيوى:

هو الجزء من الأرض الذي يبلغ سمكه (20) كيلو متراً وظاهر عليه الحياة بسبب وفرة الماء والطاقة الشمسية.

ونتناول الآن تأثير الإنسان على هذه الأغلفة:

تأثير الإنسان على الغلاف الصخري:

1. تغير الغلاف الصخري بفعل عمليات استخراج المصادر الطبيعية المستعملة في بناء المدن والمساكن.

2. تطور آليات العمل بالمناجم وتقطيع الصخور مما أدى إلى تغيير في شكل التضاريس.

3. أدت التعرية الصناعية إلى تغيير مجاري بعض الأنهر وزراعة نسبة ملوحة مياهه ومن مظاهر التعرية الصناعية الزحف العمراني نحو الأراضي الزراعية.

4. الرعي الجائر أدى إلى تدمير خصوبة التربة.

5. ساهم الإنسان في التصحر من خلال الرعي الجائر والزحف العمراني وقطع الأشجار المستمر.

تأثير الإنسان على الغلاف المائي:

وقد تم التطرق إلى هذا الموضوع في موضع آخر من هذا الكتاب.

تأثير الإنسان على الغلاف الحيوي:

1. يتسبب الإنسان في اختفاء بعض الحيوانات بفعل التلوث والكيميائيات المنبعثة بالإضافة إلى الصيد الجائر مما يهدد بانقراض بعض الحيوانات هذا وقد أثرت المبيدات الحشرية على أنواع كثيرة من الطيور. وتلوث الهواء بالأمطار الحمضية أدى إلى استفزاف العديد من الأسماك في بحيرات أوروبا الشمالية.

2. يحصل استفزاف للنباتات بفعل القطع الجائر للأشجار والرعي الجائر والتلوث مما يؤدي إلى تغيير بيئه مواطن النباتات.

تأثير الإنسان على الغلاف الجوي:

إن النشاطات البشرية المختلفة أدت إلى انبعاث الملوثات على كافة أنواعها إلى الجو مثل غاز ثاني أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكبريت، وأكسيد النيتروجين بالإضافة إلى العناصر الثقيلة مثل الرصاص والكادميوم والزرنيخ والزئبق.

كما يدخل إلى الهواء مركبات هيدروكربونية كالميثان من عوادم السيارات وحرق الفحم الحجري بالإضافة إلى الغبار وقطيرات النفط والمبيدات الحشرية.

ومصادر التلوث متعددة فمنها المصانع ومحطات توليد الطاقة ووسائل النقل المختلفة.

واليك الآثار الضارة على الإنسان والبيئة للملوثات السابقة.

١. استنزاف الأوزون في طبقة الاستراتوسفير:

إن الأوزون في طبقة الاستراتوسفير في حالة توازن أي أن معدل تشكله وتحلله متساوٍ. وتقوم طبقة الأوزون بحجب الأشعة فوق البنفسجية. ولكن بسبب الرذادات وملطفات الجو والعطور وصناعات التبريد وكيميائيات الرش أدى إلى انبعاث غازات ومركبات الكلوروفلوروكربون أو الفريون تؤدي إلى استنزاف في طبقة الاستراتوسفير.

٢. تغير المناخ (الاحترار العالمي)

وسبيه غازات الدفيئة كغاز الميثان وبخار الماء والأوزون وثاني أكسيد الكربون وأكسيد النيتروجين.

وهذه الغازات لها المقدرة على امتصاص الأشعة تحت الحمراء (الطاولة). فعندما تسقط أشعة الشمس على سطح الأرض يقوم سطح الأرض بامتصاص الأشعة الشمسية. ثم تفقد الأرض حرارتها عن طريق إشعاع الأشعة تحت الحمراء نحو الغلاف الجوي.

وتقوم غازات الدفيئة بامتصاص هذه الأشعة وتحبس الحرارة وتعبر إشعاعها نحو الأرض وهذا يساعده في ارتفاع درجات حرارة سطح الأرض فيما يسمى بظاهرة الاحترار العالمي.

فزيادة تركيز هذه الغازات يؤدي إلى زيادة هذه المشكلة كما أن قطع الأشجار يساهم برفع نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. ولظهور الاحترار العالمي آثار متعددة منها:

1. انصهار الجليد في الواقع القطبية مما يؤدي إلى ارتفاع مستوى البحار، وإغراق المناطق الساحلية.
2. ارتفاع درجات حرارة سطح الأرض وتغير في توزيع الأمطار.

رابع عشر: الطقس والإنسان

العوامل الطبيعية للطقس:

(1) درجة الحرارة:

إن المهم قياسه في علم الأرصاد الجوية درجة حرارة الهواء. ويتم استخدام موازين الحرارة لقياس درجة حرارة الهواء ويوضع ميزان الحرارة داخل حاجز يمنع من أشعة الشمس المباشرة أن تسلط على الميزان ولكنه يسمح للهواء بالدخول لتصبح فوق الميزان فيعطي قراءة درجة حرارة الهواء الفعلية.

كما أن هناك جهاز يسمى الراسم الحراري (الترموغراف) والذي يعطي سجلاً متواصلاً لدرجة الحرارة على شريط ورقي.

ويعبر عن درجات الحرارة بوحدة الفهرنهايت (ف) أو الوحدة المئوية (سيليسيوس).

(2) الضغط:

إن للهواء ضغط وبلغ ضغط الهواء (1.13) مليبار عند سطح البحر. ويجري قياس الضغط الجوي بوساطة مقياس الضغط الرئيسي (البارومتر).

وهناك مقياس الضغط اللاسائلي يحتوي على علبة ذات حجم قابل للتمدد. وتقلص العلبة أو تمدد مع ارتفاع الضغط و/OR وحدة الضغط (ملم من الزئبق) أو المليبار.

والضغط الجوي يمثل وزن عمود الهواء على مساحة (1 m^2) ويتناسب الضغط الجوي عكسياً مع الارتفاع.

(3) الرطوبة:

يوصف الهواء بأنه رطب إذا احتوى على بخار الماء ويعبر عن مدى رطوبته بنسبة الرطوبة وهي كتلة بخار الماء الموجودة في حجم معين من الهواء الجاف ووحدتها (g/m^3). وهناك حد معين لكمية بخار الماء التي يستطيع حجم من الهواء أن يتحملها ويقال عن الهواء أنه مشبع.

وتتناسب قدرة الهواء على استيعاب بخار الماء تناوباً طردياً مع درجة حرارته. فالهواء الدافئ له مقدرة أكبر على استيعاب بخار الماء من الهواء البارد. وتعرف الرطوبة النسبية بأنها النسبة بين ضغط بخار الماء الفعلي لعينة من الهواء وضغط بخار الإشباع على درجة حرارة معينة. وتقاس كنسبة مئوية. والرطوبة النسبية مؤشر لقرب أو بعد الهواء عن الإشباع فالهواء الذي رطوبته النسبية (90%) أقرب إلى الإشباع من الهواء الذي رطوبته النسبية (40%).

ويوصف الهواء بأنه جاف ومنعش عندما تكون الرطوبة النسبية منخفضة أما لدى ارتفاعها فيتسم الهواء بالرطوبة والندى. وإذا برد الهواء الغير مشبع فإنه يصبح مشبعاً وإذا زاد التبريد فإنه يتكتّف.

وتشمى درجة الحرارة التي يبدأ عندها تكتّف بخار الماء بدرجة التدى. وفي محطات الرصد الجوي يتم تقدير نسبة الرطوبة باستخدام ميزان الحرارة ذو الخزان المبلل.

وهذا الجهاز عبارة عن ميزان حرارة عادي له مستودع مغلق بكيس صغير تتخل منه فتيلة من مادة ماصة وتنفس في وعاء صغير فيه ماء نقي. يتسرب الماء إلى الفتيلة ويدخل للكيس وتبخر وبذلك تقل درجة حرارة مستودع ميزان الحرارة المبلل عن درجة حرارة الهواء. وبالاستعانة بجداول تخص نسبة الرطوبة ويمكن من خلال هذا الفرق معرفة الرطوبة النسبية ومحظى بخار الماء.

المناخ:

إن الطقس في أي مكان يتغير كل يوم، أما المناخ فيعرف بأنه معدل حالة الطقس لفترة عدة سنوات في منطقة معينة ويتم التعبير عنه بالأرقام. فيذكر معدل هبوط الأمطار السنوي، ومعدل الحرارة وعدد الأيام التي يهطل فيها المطر. وبناءً على التوزيع العالمي للأمطار والتوزيع العالمي لدرجات الحرارة تم تقسيم المناخات إلى الآتي:

1) المناخ الصحراوي:

يمتاز بندرة الأمطار، ومناطق المناخ الصحراوي عاجزة عن إنتاج النباتات والأشجار إلا النمو المتبعثر لبعض النباتات الخفيفة. ومتنازع المناطق الصحراوية بالشمس الحارة باستثناء فصل الشتاء، ففي فصل الشتاء قد تهبط درجة الحرارة ليلاً إلى ما دون الصفر. أما الهواء فهو جاف. وقد تسقط الأمطار على شكل عواصف شديدة لمدة قصيرة فتمتلأ الوديان بالسيول ويحصل فيضان خفيف وتخزن المياه تحت الأرض. وتعمل الرياح على رفع الغبار وتكون العواصف الرملية والغبارية.

(2) المناخ الحار الرطب:

ويتمثل مناخ الحزام الاستوائي ويتميز بارتفاع معدل سقوط الأمطار وبالعواصف الرعدية. ويساعد شروق الشمس في هذه المناطق على النمو الزراعي. ومتماز هذه المناطق بمستنقعاتها التي تعتبر موطنًا للجراثيم والحشرات الناقلة للأمراض مثل الملاريا.

ومن المناطق المشهورة بهذا المناخ حوض الأمازون في جنوب أمريكا، وغرب أفريقيا.

(3) السافانا:

تقع السافانا بين الحزام الاستوائي الماطر والمناطق الصحراوية على الجانبين. وتمتاز بفصل ممطر واحد عندما تكون الشمس عمودية. أما بقية الفصول فتتصف بالجفاف والنباتات هناك عبارة عن أعشاب وأشجار خفيفة.

(4) المناخ المعتدل:

وهو المناخ الذي لا يوجد فيه زيادة كبيرة في البرودة أو الحرارة أو الرطوبة والجفاف. والمناخ المعتدل قد يكون بحري أو قاري.

(5) المناخ القطبي:

ومناطق المناخ القطبي مكسوة بالثلوج والجليد، والصيف الذي يمتد ستة أشهر، ويكون النهار في اليوم الواحد طويلاً. ولكن الشمس ستكون منخفضة فلا تسبب ذوباناً للثلوج.

والحياة في تلك المناطق صعبة، بالإضافة إلى العواصف الثلجية الهائلة، ومن المناطق القطبية التundra وتمتد فيها الحرازيات والقليل من الشجيرات يتغذى عليها غزال الرنة.

(6) مناخ حوض المتوسط:

مناخها صيفه جاف، وشتاؤه ماطر.

الطقس والإنسان:

إن دراسة الطقس والتباين بالأحوال الجوية أصبح من المواقع الهمة في حياة الإنسان وفي مختلفة الميادين ومنها:

(1) الزراعة:

إن المحاصيل الزراعية تتأثر بالطقس والمناخ لذلك فإن المحاصيل يمكن تقسيمها إلى:

الفئة الأولى: تتطلب مناخاً مدارياً ومنها الموز والقهوة والشاي والأرز والمطاط والقطن.

الفئة الثانية: ويتألف من الحمضيات والزيتون والعنب والذي تنتشر زراعته في مناطق حوض المتوسط الذي يمتاز بالصيف الحار والشتاء البارد والرطب.

الفئة الثالثة: الحبوب كالقمح والشعير والشوفان، وبعض الخضروات. وتعتبر هذه محاصيل سنوية أي يتم إعادة الزرع في كل ربيع لأنها لا تتمكن من البقاء في فصل الشتاء.

الفئة الرابعة: أشجار الغابات وتنتشر في كل المناطق إلا المناطق الصحراوية أو المناطق القطبية.

ومن المعلومات الطقسية المهمة التي توفر للمزارعين كمية الأمطار في منطقة ما وكذلك مدى تعرض المزروعات للصقيع حتى يأخذ المزارع التدابير لذلك. وتتوفر دوائر الأرصاد الجوية معلومات عن التبؤ بمرور منطقة معينة بطقس دافئ شديد الرطوبة لعدة أيام والذي يساعد على انتشار الآفات الزراعية والأمراض المتوقعة للحيوانات. وهذا يفيد المزارعين فيأخذ التدابير الوقائية لذلك.

(2) الملاحة الجوية:

وتقدم دوائر الأرصاد إرشادات ومعلومات تتعلق بالطقس المحلي إلى المطارات. كذلك تقدم مراكز الأرصاد إرشادات مناخية تفيد في تحطيط وتصميم الواقع الجغرافية للمطارات.

ويتم تزويد المطارات بسرعة الرياح التي تهم في عملية إقلاع وهبوط الطائرات. كذلك تشكل السحب المنخفضة جداً والضباب عائقاً لحركة الطيران.

(3) الملاحة البحرية:

تزود السفن بنشرات تبؤ جوية تتضمن المعلومات اللازمة لإعداد خرائط طقسية للاحي السفن.

كذلك تشتمل المعلومات على تحذيرات من الضباب والرياح الشديدة. وتزود السفن كذلك بالمعلومات عن الطقس عبر اللاسلكي.

٤) الحياة العامة:

إن النشرات الجوية أصبحت ذات أهمية في حياتنا اليومية وخاصة في مجالات الطقس الرديء، فمن المهم تزويد الناس بنشرات جوية عن الثلوج والضباب أو العاصف أو اتخاذ الحذر في حالة الحرارة المرتفعة جداً.

المراجع

المراجع

المراجع العربية

1. محمد عبود، الجيولوجيا الفيزيائية، جامعة البصرة، 1983.
2. عمر سليمان حمودة، الأرض، مجمع الفاتح للجامعات 1989.
3. حليم النجار، علم الوراثة وهندستها، دار النهار، 1994.
4. علي حسن موسى، العواصف والأعاصير، دار الفكر (سورية) 1989.
5. أ.ج. فور سدايك، الطقس، معهد الإنماء العربي 1981.

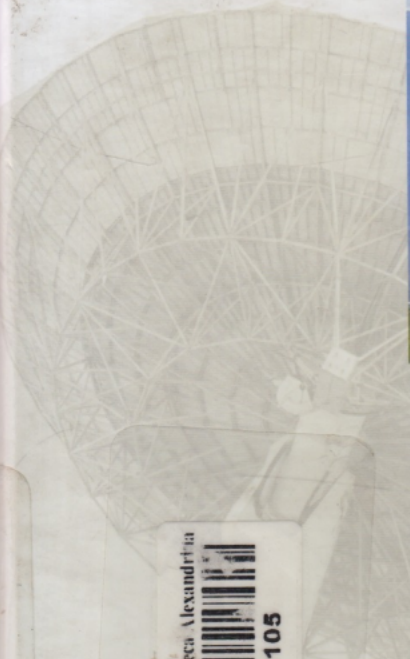
المراجع الأجنبية:

1. Kaskel, Biology, Bell f Howell, 1981.
2. Heimler, principles of science. Merril, 1983
3. P Charles C.Plummer, Physical Geology, Brown Publishers, 1993.

العلوم الطبيعية

وتطبيقاتها في حياتنا

(الجزء الثاني)



Biblioteca Alexandria



0793105

العلوم الطبيعية

وتطبيقاتها في حياتنا

(الجزء الثاني)

سامر إبراهيم اسماعيل



www.darsafa.net



دار ضياء للطباعة والتوزيع والتغليف

عمان - شارع الملك حسين - مجمع الفحيم التجاري
تلفاكس: +962 6 4612190 - ص.ب. 922762 عمان 11111 الأردن
www.darsafa.net E-mail:safa@alarsafa.net

