

ملخص مادة علوم الطبيعة والحياة

السنة الثالثة متوسط

الأستاذ وطي الزرقاء سعيد

المقطع الأول: الديناميكية الداخلية للكورة الأرضية

المورد الأول: الزلزال ظاهرة طبيعية

1 تعريف الزلزال: هو ظاهرة طبيعية تتجلى على سطح الأرض في شكل هزات أرضية سريعة ومفاجئة ومختلفة الشدة تسبب تغيرات و تشوهات في القشرة الأرضية و خسائر مادية و بشرية

2 آثار وعواقب الزلازل:

أ. في المناطق العمرانية:

- خسائر مادية: انهيار البنايات و المجمعات السكنية و الجسور و تشقق الطرقات
- خسائر بشرية: القتل و الجرحى و المنكوبين

ب. خارج المناطق العمرانية:

- اعوجاج السكك الحديدية
- تراجع البحر و حدوث موجات تسونامي
- انجراف التربة و تشقق الأرض

3 تفسير اختلاف حجم الخسائر من منطقة إلى أخرى:

- اختلاف قوة الهزات الأرضية
- البعد أو القرب عن مركز الهزة الأرضية
- نوعية المباني و نوعية التربة
- انتشار الوعي و الثقافة الزلزالية بين السكان

4 خصائص الزلازل:

المركز السطحي: هو المنطقة الأكثر تضررا بالزلزال عند حدوثه على سطح الأرض و نسجل فيها أكبر شدة لهذا الزلزال حيث تقل شدة الهزة الأرضية كلما ابتعدنا عن المركز السطحي و يمكن معرفته عن طرق رسم خريطة منحنيات متساوية الشدة

البؤرة: هي نقطة انطلاق الأمواج في العمق على امتداد شاقولي للمركز السطحي

المقدار: هي الطاقة التي يحررها الزلزال وتنطلق من البؤرة (باطن الأرض) على شكل أمواج زلزالية في كل الاتجاهات و يتم قياسها بسلم ريشر

الشدة: و تتعلق بحجم الخسائر التي يخلفها الزلزال و تقاس بسلم ميركالي MSK

المدة: تقدر بوضع ثواني

مسجل الزلازل: يدعى السيسموغراف يحول الهزات الأرضية إلى أمواج زلزالية يمكن من خلاله معرفة وقت حدوث الزلزال و مدته و مكان و عمق البؤرة

5 انتشار الأمواج الزلزالية: تعتبر البؤرة منطقة تصدع الفالق المتسبب في ظهور الزلزال و الذي يخلف أمواج زلزالية التي تنتشر في كل الاتجاهات انطلاقا من البؤرة و عند وصولها للسطح تسبب هزات أرضية محدثة أضرارا تصل ذروتها على مستوى المركز السطحي.

6 النشاط الزلزالي في شمال إفريقيا:

تتميز منطقة شمال إفريقيا بنشاط زلزالي متفاوت حيث ينحصر هذا النشاط على مستوى القسم الشمالي لجبال الأطلس التلي و الصحراوي ويمتد من مدينة قابس بتونس شرقا مرورا بمدينة الأغواط بالجزائر إلى أغادير بالمغرب غربا ويشكل هذا الشريط ما يعرف بخط GLA إذ يوجد علاقة بين تشكل الجبال و حدوث الزلازل في المنطقة.

المورد الثاني: أسباب الزلازل

1. مناطق حدوث الزلازل عبر العالم:

إن توزع الزلازل في العالم ليس عشوائيا بل يكون على شكل سلسلة من غرب البحر الأبيض المتوسط إلى غاية وسط شرق آسيا مشكلة حزاما زلزاليا تظهر في مناطق حدوث الزلازل سلاسل جبلية مثل جبال الأطلس - الألب - الهيمالايا وهذا ما يدل على وجود علاقة بين حدوث الزلازل و تواجد الجبال

2. سبب حدوث الزلازل :

- يحدث الزلزال النتيجة لانكسار مياغت لصخور القشرة الأرضية على مستوى فالق يمثل إزاحة فجائية لقسمين صخريين واحد بالنسبة للآخر.

تتولد عن الانكسار قوى تتحرر على شكل موجات زلزالية تنتشر في جميع الاتجاهات، حين تبلغ سطح الأرض تحدث هزات أرضية تتسبب في خسائر على مستوى المركز السطحي.

الطيات: هي انثناءات تحدث على مستوى الصخور المرنة نتيجة قوى الانضغاط الجانبية المطبقة على صخور القشرة الأرضية ونميز نوعين من الطيات (طيات محدبة - طيات مقعرة)

الفوالق: هو عبارة عن شق يحدث على مستوى الصخور الصلبة نتيجة قوى الانضغاط الجانبية المطبقة على صخور القشرة الأرضية مشكلا ضفتين فترتفع كتلة صخرية و تنخفض أخرى

3. مصدر الزلازل:

هو قوة تنبعث من الأعماق تتسبب في كسر صخور القشرة الأرضية .

المورد الثالث : نشاط الظهرات

1. الشواهد الدالة على زحزحة القارات:

القارات كانت ملتحمة على شكل كتلة واحدة تسمى "بانجيا" ثم تفرقت مع مرور الزمن وهذا ما توصل إليه العالم الألماني "فيجنر" من خلال عدة شواهد أهمها:

1. **الدليل المورفولوجي (الجغرافي):** تطابق حواف القارات (الساحل الغربي لإفريقيا مع الساحل الشرقي لأمريكا)

2. **الدليل الجيولوجي (الصخري):** الصخور التي يفوق عمرها 290 مليون سنة تتطابق من قارة إلى أخرى

3 **الدليل البيولوجي (المستحاثي):** تشابه المستحاثات (الحيوانية و النباتية) بين القارات

ملاحظة: زحزحة القارات لا تزال مستمرة هذا ما أثبتته التقنيات الحديثة مثل نظام GPS .

2. العلاقة بين زحزحة القارات و الظهرة المحيطية:

الظهرة المحيطية: هي عبارة عن سلسلة حبلية بركانية تخترق معظم المحيطات وتكون موازية لحواف القارات يعلوها الريفث (الخشف) تندفق منه الحمم البركانية كما يلاحظ تقاطع عدة فوالق مع محور الظهرة و بذلك فهي تمتاز بنشاط زلزالي و بركاني كبيرين.

ملاحظة: النشاط الجيولوجي للظهرات يؤدي إلى اتساع المحيطات و بالتالي زحزحة القارات

الصفائح التكتونية: هي عبارة عن قطع صخرية صلبة من القشرة الأرضية، عددها 12 صفيحة أساسية. هناك صفائح محيطية تتكون

من قاع البحار فقط مثل صفيحة نازكا - صفيحة المحيط الهادي، وهناك صفائح محيطية قارية تتكون من قاع البحار والقارات معا مثل

صفيحة إفريقيا - صفيحة أمريكا الجنوبية....

3. تنقل الصفائح التكتونية:

. تتنقل صفائح القشرة الأرضية , فبعضها يتباعد على مستوى الظهرات المحيطية مشكلة مناطق **تمدد** (توسع) تسبب زحزحة القارات و البعض الآخر يتقارب على مستوى الخنادق المحيطية مشكلة مناطق **تصادم** (انضغاط)

المورد الرابع : الغوص و الظواهر الجيولوجية المرتبطة به

1. ظاهرة الغوص:

هي انزلاق القشرة المحيطية ثقيلة (ذات الكثافة العالية) تحت القشرة القارية الخفيفة (ذات الكثافة الأقل) على مستوى الخندق المحيطي بسبب قوى الانضغاط (التصادم) بين الصفيحتين،

حيث تتحرر قوى الانضغاط المتجمعة في هذه المنطقة ينتج عنها زلازل متكررة وبراكين انفجارية وتشكل الجبال

2. كيف تحدث ظاهرة الغوص:

1 -نتيجة لحركة التباعد على مستوى الظهرات تسبب قوى الانضغاط بين الصفيحتين في الجانب الآخر فيحدث انزلاق القشرة المحيطية الثقيلة تحت القشرة القارية الخفيفة

2. تتحرر قوى الانضغاط المتجمعة في هذه المنطقة تحت قشرة قارية متصدعة من قبل فتتبع بانتشار هزات على طول الفوالق مؤدية إلى زلازل متكررة في هذه المناطق و إلى تشوهات جيولوجية هامة .

3. يترتب عن غوص القشرة المحيطية تحت القشرة القارية و انصهارها صعود الماغما عبر شقوق القشرة القارية فيتم تشكل البراكين الانفجارية

الخندق المحيطي: هو منخفض عميق و ضيق تحت سطح الماء يتواجد على طول عدة كيلومترات قرب السواحل النشيطة لبعض القارات.

3. الظواهر الجيولوجية المرتبطة بالغوص :

1- البركة المرتبطة بالغوص (البراكين الانفجارية):

البركان الانفجاري:

ينتج الماغما عن انصهار صخور الرداء , حيث تصعد عبر تشققات القشرة القارية لتصل إلى السطح فتنفجر على شكل مقذوفات لافية كالتي تحدث على مستوى جبال الأنديز .

يمتاز البركان الانفجاري بـ :

1. غني بالغازات .

2. المواد السائلة (الحمم اللزجة) .

3. المواد الصلبة (رماد , حمم بركانية , قنابل بركانية , حصى بركاني) .

البراكين المتواجدة على مستوى مناطق الغوص هي براكين انفجارية

البراكين الطفحية: تكون الماغما قليلة اللزوجة (مائعة أو سائلة) وقليلة الغازات وبخار الماء، وعند وصولها إلى السطح تتسرب الغازات والبخار بسهولة وبصفة تدريجية. يتميز هذا النوع من البراكين بانفجارية ضعيفة أو منعدمة وتدفقات لافية Lava طويلة جدا.

البراكين المتواجدة على مستوى مناطق التمدد هي براكين طفحية

دور الغازات:

تنتقل الغازات قبل الثوران البركاني ويستمر أثناء مدة ثوران , ويعتبر العديد من هذه الغازات قابلة للاشتعال فهي تسمح بالحفاظ على درجة الحرارة العالية للحمم المتدفقة التي تبقى سائلة بفضل الحرارة العالية .

2- تشكل السلاسل الجبلية (جبال الهيمالايا):

نتج عن زحزحة القارة الهندية نحو القارة الآسيوية غوص كلي للقشرة المحيطية تحت القشرة القارية لآسيا، واختفاء المحيط الذي كان يفصل بينهما (بحر التيتيس) ، وحدث تصادم بين قارتي الهند وآسيا نتجت عنه قوى انضغاط كانت سببا في تشكل سلسلة جبال الهيمالايا .

تشكل الجبال نتيجة الضغوط والتشوهات التي تتعرض لها طبقات القشرة الأرضية، حيث نتيجة تصادم صفيحتين قاريتين تنضغط القشرة القارية ويزداد سمكها مكونة تضاريس جبلية – طيات .

المورد الخامس : التكتونية العامة و البنية الداخلية للكرة الأرضية

1. بنية الكرة الأرضية

بينت دراسة الأمواج الزلزالية عبر الكرة الأرضية أنها تتكون من ثلاثة طبقات:

A. **القشرة الأرضية**: تتكون من قشرة محيطية سمكها حوالي 7 كم وقشرة قارية سمكها حوالي 70 كم.

B. **الرداء (الوشاح)**: يتكون من رداء علوي سمكه حوالي 700 كم يتكون بدوره من جزئين جزء علوي من الرداء العلوي وهو صلب و جزء سفلي من الرداء العلوي وهو مطاطي يدعى " الأستينوسفير " والذي يعتبر مقر الحركات الداخلية للكرة الأرضية و رداء سفلي صلب سمكه حوالي 2898 كم.

C. **النواة**: تتكون من نواة خارجية عبارة مواد منصهرة سمكها يتراوح بين 2898 كم إلى 5145 كم ونواة داخلية صلبة تسمى البذرة سمكها يتراوح بين 5145 كم إلى 6370 كم.

ملاحظة: الفرق بين الليتوسفير والأستينوسفير

الليتوسفير: يتكون من قشرة أرضية+الجزء العلوي الصلب من الرداء العلوي.

الأستينوسفير: يتكون من الجزء السفلي المطاطي من الرداء العلوي.

المورد السادس : التكتونية العامة في حوض البحر الأبيض المتوسط

1. الحركة التكتونية للصفحة الإفريقية :

. بينت دراسة الصفائح التكتونية للكرة الأرضية أن الصفحة الإفريقية محاطة :

1. من الغرب بظهرة المحيط الأطلسي .

2. من الجنوب و الشرق بظهرة المحيط الهندي .

. وتحت تأثير قوى الدفع المشتركة لهذه الظهيرات أدت إلى زحزحة الصفحة الإفريقية نحو الشمال وهذا ما يفسر صعود قارة إفريقيا في

اتجاه القارة الأوروبية مسببة في اصطدام إيطاليا بالصفحة الأوروبية و انضغاط شمال إفريقيا و هو سبب حدوث الزلازل على طول سلاسل جبال الأطلس بشمال إفريقيا .

2. النشاط البركاني بإيطاليا

تبين الدراسات الجيولوجية لمنطقة إيطاليا والجزر التابعة لها أنها حديثة النشأة و ما يدل على ذلك وجود عدة براكين حديثة النشأة البعض منها لازالت في نشاط حتى الوقت الحاضر نذكر منها :

1. **بركان فيزوف**: الذي يقع في الجنوب الشرقي لمدينة نابولي ارتفاعه 1270 m .

2. **بركان سترمبولي** : يقع في جزيرة سترمبولي شمال صقلية ارتفاعه 926 m .

3. **بركان إيتنا** : يقع شمال جزيرة صقلية ارتفاعه 3295 m

تعتبر هذه البراكين من نوع البراكين الانفجارية و هي مشابهة للبراكين الانفجارية الموجودة على طول سلاسل جبال الأنديز، و هو ما يبين وجود مناطق غوص بقرب إيطاليا المتسببة في النشاط البركاني .

المورد السابع: الإجراءات الوقائية و التنبؤية المتعلقة بالظواهر الجيولوجية

الإجراءات الوقائية و التنبؤية المتعلقة بالبراكين :

1. أهم المخاطر الناجمة عن الثوران البركاني هي :

- قذف الغازات السامة التي تحرق المزروعات و قد تسبب اختناقات للبشر.
- الرماد الذي يعطل الملاحة الجوية
- القذائف الناجمة عن البراكين قد تكون مميتة
- ترسب الرماد و الأحجار خفيفة يسبب تلف المزروعات و أخطار على الإنسان
- خطر اللافا التي تخرب كل شيء في طريقها.

2. العلامات المنذرة عن الثوران البركاني هي:

- قياس الغازات المنبعثة
- قياس قطر البركان
- قياس الزلازل
- قياس درجة حرارة الحمم البركانية

3. الإجراءات الوقائية من الخطر البركاني هي :

- إنشاء مخابئ لإجلاء السكان
- إعلام المواطنين في حالة الثوران البركاني
- إنشاء حواجز مضادة لجريان الحمم
- إجراء حملات توعية للسكان بأخطار البراكين

الإجراءات الوقائية و التنبؤية المتعلقة بالزلازل :

1. المخاطر الناجمة عن الزلازل هي :

- خسائر مادية جسيمة
- خسائر بشرية يروح ضحيتها مئات الآلاف من الأشخاص.
- موجات التسونامي المدمرة

2. الإجراءات التنبؤية بالزلازل: لا توجد لحد الآن طرق تمكن من التنبؤ بالزلازل لكن الوسيلة الأساسية للوقاية من أخطاره هي معرفة

المناطق النشطة و الأكثر تعرضا للزلازل على سطح الأرض (معرفة تاريخ الزلازل) و أخذ الاحتياطات اللازمة.

3. الإجراءات الوقائية من الخطر الزلزالي هي :

- إنجاز بنايات بمعايير مضادة للزلازل
- تطبيق مخطط التدخل : وذلك قبل و خلال و بعد الزلزال
- نشر الوعي و الثقافة الزلزالية بين المواطنين.

المقطع الثاني: الديناميكية الخارجية للكرة الأرضية

المورد الأول:البنيات الجيولوجية الكبرى و خصائصها

1. تعريف المنظر الطبيعي : هو كل ما يظهر في مساحة من سطح الأرض بشكل دائم ،إما ثابت كالأشجار ،أو متحرك كالحيوان،وإما

طبيعي كالصخور ، أو اصطناعي كالسدود و الطرق و البنايات.

2. مكونات المناظر الطبيعية:

يتكون المنظر الطبيعي من تضاريس (جبال - سهول - هضاب - وديان - مجاري مائية) ، نباتات (الغابات-المراعي-السهوب-الواحات)،
مكاشف الصخور (طبقات أفقية-طبقات مائلة - طبقات) و نشاط الإنسان (الزراعة - الصناعة- العمران)

3. اختلاف مكاشف الصخور في المناظر الطبيعية:

يرجع الأصل في اختلاف مكاشف الصخور بين المناظر الطبيعية المختلفة لاختلاف توضع الصخور واتجاه قوى الضغط الداخلية المطبقة عليها

المورد الثاني: شكل المنظر الطبيعي و خواص الصخور

1. تنوع الصخور في المناظر الطبيعية:

إن من بين أهم العوامل الأساسية التي تتدخل في تشكيل المناظر الطبيعية هي الصخور حيث تختلف المناظر الطبيعية وشكل تضاريسها حسب الصخور المتواجدة بها ونذكر منها:

الصخور البازلتية - الصخور الغرانيتية - الصخور الغنايسية - الصخور الكلسية- الصخور الغضارية - الصخور الرملية

4. الخصائص الفيزيوكيميائية لبعض الصخور

الرمال	الغضار	الكلس	الغنيس	البازلت	الغرانيت	الخواص	
فتاتية	قابلة للفتت	قابلة للفتت	متماسكة	متماسكة	متماسكة	التماسك	الفيزيائية
مفككة	ليننة	متوسطة	صلبة	صلبة	صلبة	الصلادة(الصلادة)	
نفوذة	قليل النفاذية	غير نفوذة	غير نفوذة	غير نفوذة	غير نفوذة	النفاذية	
لا يحدث فوران	لا يحدث فوران	يحدث فوران	لا يحدث فوران	لا يحدث فوران	لا يحدث فوران	تأثير الحمض HCL	الكيميائية
لا يتأثر	يتصلب	انطلاق CO2	لا يتأثر	لا يتأثر	لا يتأثر	تأثير الحرارة	

5. العلاقة بين تنوع المناظر الطبيعية و خواص الصخور

تنوع المناظر الطبيعية بتنوع الصخور المتواجدة فيها سواء السطحية أو ما تحت التربة و كذا خصائصها الفيزيوكيميائية حيث نميز عدة مناظر طبيعية نذكر منها:

مناظر الصخور البازلتية : الهقار

مناظر الصخور الغرانيتية : تندوف

مناظر الصخور الغنايسية : عنابة، سكيكدة ، القبائل .

مناظر الصخور الكلسية : جبال الأوراس

مناظر الصخور الغضارية : شمال الجزائر

مناظر الصخور الرملية : السواحل ، الصحراء.

المورد الثالث: أثر العوامل المناخية في تغير المنظر الطبيعي

1. آليات التأثير الفيزيوكيميائي للعوامل المناخية على الصخور:

تأثير درجة الحرارة على الصخور بطريقتين:

طريقة مباشرة :الانخفاض الشديد و الارتفاع الشديد لدرجة الحرارة و خاصة في المناطق الصحراوية يؤدي إلى تفتت وانفصال الصخور.

طرق غير مباشرة :يؤدي تجمد المياه بعد تغلغلها في مسامات الصخور في المناطق الجرد باردة إلى زيادة حجمها، فيحدث ضغطا مما يتسبب في تشقق الصخور وانكسارها.

تأثير الأمطار و الرياح بشكل كبير على الصخور و تشكل التضاريس من خلال:

الحت أو الهدم (الميكانيكي و الكيميائي): مما يجعل الصخور مفتتة ومشة

النقل: حيث تنقل المياه و الرياح نواتج الحت من منطقة إلى أخرى بعيدة أو قريبة.

الترسيب: ترسب المواد المنقولة في المنخفضات و في أحواض الترسيب مشكلة بنيات جديدة.

ملاحظة: يساهم هذا التأثير في تغيير و تشكيل مناظر طبيعية جديدة مثل زيادة انحدار الجبال ظهور الوديان والشعاب و تشكل مساحات جديدة من الكثبان الرملية

2. ملامح تغير تضاريس المناظر الطبيعية:

تغير المناظر الطبيعية عبر الزمن إما خلال مدة طويلة أو قصيرة وذلك حسب العامل المناخي المؤثر ونوع الصخور الموجودة في المنظر الطبيعي

المورد الرابع: دور الإنسان في تطور المنظر الطبيعي

1. التدخلات السلبية للإنسان وعواقبها على تطور منظر طبيعي

عواقبه	التدخل السلبي
انجراف التربة و تعريتها	القطع المفرط للأشجار
التصحّر	الرعي الجائر
القضاء على الغطاء النباتي	احتراق الغابات

2. تدخلات الإنسان الإيجابية على تطور منظر طبيعي

- بناء السدود يوقف الفيضانات ويوفر الرطوبة المناسبة لنمو النباتات والكائنات الحية.
- إقامة المصطبات لحماية التربة من الانجراف والتعرية
- التشجير يعيد الحياة إلى التربة ويحميها من التعرية والانجراف
- المدرجات تحمي الأراضي المائلة من التعرية عند استغلالها في الزراعة.
- إنشاء محميات طبيعية
- إقامة حواجز في الوديان للحد من سيلان السريع للمياه.

3. تطور منظر طبيعي عبر الزمن الجيولوجي:

يتأثر تاريخ المناظر الطبيعية بفعل العوامل المناخية على الصخور و تدخلات الإنسان ،لذا فالمنظر الطبيعي في تطور دائم.

المقطع الثالث: استغلال الموارد الطبيعية الباطنية

1 - الثروات الباطنية في الجزائر ومميزاتها

أهم الموارد الطبيعية الباطنية في الجزائر

تنقسم الموارد الطبيعية في الجزائر إلى:

أ- موارد طبيعية باطنية:

المياه الجوفية: تتواجد المياه الجوفية في مكان ما مائية باطنية، تتجدد باستمرار عن طريق المغيائية وبذلك تتشكل دورة الماء في الطبيعة.

المحروقات: ونجد:

البترو: يعد المورد الطاقوي الأساسي الذي يقوم عليه اقتصاد البلاد وتوجد حقول البترول في حاسي مسعود، إيجلي، تيغنتورين، القاسي...

الغاز: تمتلك الجزائر احتياطي كبير منه وتوجد حقول الغاز الطبيعي في عين صالح، حاسي رمل وحاسي مسعود.

المعادن: من أهمها الحديد، الذهب، الفوسفات...

ب- الموارد المستغلة من المقالع: الرخام، الغضار، الحصى، الكلس...

مميزات بعض الموارد الباطنية

البترو: صخر سائل أخف من الماء، يتركب من الفحم، يحترق عند احتراقه طاقة، تقع مكانه بالجنوب الجزائري. حيث يتشكل في الصخور

المسامية العميقة ثم يهاجر نحو السطح حيث يحجز في الصخور الخازنة يتطلب تشكل البترول عشرات الملايين من السنين

كلمة بترول: البترول كلمة مشتقة من اللاتينية: الصخر: **petra** والزيوت **oleum** وتعني زيت الصخر أو الصخر السائل كما يسمى أيضا بالذهب الأسود.

خصائصه: البترول صخر أسود لزج الملمس كالزيت أخف من الماء يتركب من الفحم ويحرر عند احتراقه طاقة.

مراحل تشكل البترول :

مرحلة الترسيب: بفعل التيارات البحرية تدفع العوالق البحرية وتحبس في المواد الطينية والرملية المترسبة نحو البحيرات الشاطئية وبعد موتها تتحلل هذه الكائنات بفعل البكتيريا اللاهوائية.

مرحلة تشكل قطرات البترول: بفعل زيادة الترسبات والضغط وبفعل البكتيريا اللاهوائية تتحول المادة العضوية الميتة الى قطرات بترول.

هجرة البترول: عبر مسامات الصخور الرسوبية الى الاعلى حيث يحجز في الصخور الخازنة.

تشكل مياه الجوفية: تتم بدءا بسقوط الأمطار, هذه الأخيرة تتسرب إلى الأسفل تحت تأثير الجاذبية. لغاية إيقافها من طرف صخر غير نفوذ فيتجمع الماء ليشكل حوض تحت أرضي.

2 - استغلال الموارد الطبيعية.

كيفية استغلال الموارد الطبيعية الباطنية

استغلال البترول

مراحل استغلال البترول هي :

مرحلة البحث: يتم تحديد مكامن البترول عن طريق تحليل صدى أمواج ناجمة عن اهتزاز مصدره متفجرات وتسجل الاهتزازات من أجهزة خاصة على سطح الأرض .

مرحلة الحفر: بعد تركيب برج التنقيب على ارتفاع 30 متر يتم حفر البئر الرئيسي وبعد وصول آلة الحفر إلى المكامن يتدفق مباشرة تحت تأثير الضغط الناجم عن الماء والغاز ثم يركب أنبوب الإنتاج لتنظيم سيلان البترول.

مرحلة النقل : ينقل بواسطة الأنابيب أو البواخر إلى محطات التكرير

مرحلة التكرير: هي عملية تسخين البترول فينتج عندها عدة مشتقات مثل: بنزين, المازوت, غاز البوتان....

استغلال المياه الجوفية: يمكن استغلال المياه الجوفية مباشرة عن طريق استغلال مياه الينابيع الآبار العادية أو الارتوازية. تعتبر نوعية المياه الجوفية أفضل من المياه السطحية لكونها أقل تعرضا للتلوث.

الاستغلال العقلاني للموارد الطبيعية :

يؤدي الاستغلال المفرط لمختلف الموارد الطبيعية وبخاصة غير المتجددة إلى :

- إفراغ المكامن وبالتالي نفاذ البترول، الغاز.....
- استنزاف لمختلف الموارد ما يعرض مستقبل الأجيال القادمة للخطر.
- اختلال التوازن البيئي نتيجة لمختلف أشكال التلوث

لذا وجب الاستغلال العقلاني لهذه الثروات وكذا الاعتماد على الطاقات البديلة و الأنظف (الطاقة الشمسية، طاقة الرياح، طاقة الأمواج، طاقة المياه، كتلة الحية...)

لمقطع الرابع : التربة ثروة طبيعية هشة

1 - التربة وسط حي هش

تعريف التربة هي الطبقة السطحية المفتتة من الأرض وتتكون من:

مواد معدنية: حبيبات رملية، فتاة صخري، أملاح معدنية، ماء، هواء...

بقايا عضوية: بقايا كائنات حية (قطع خشب، أوراق ميتة، بقايا حيوانات...

عناصر حية: عناصر حيوانية و نباتية.

العلاقة بين بنية التربة و مكوناتها

تؤثر قدرة الاحتفاظ بالماء عند التربة على وجود النباتات, حيث ترتبط هذه القدرة ببنية التربة وهذا ما يؤثر على كثافة الغطاء النباتي. تعمل الكائنات المحللة في التربة على تحويل المادة العضوية إلى دبال.

الطابع الهش للتربة

التربة محمل الغطاء النباتي ومنها تستمد النباتات غذائها المعدني وتعتبر ثروة هامة باعتبارها مصدر لغذاء الإنسان (مستهلك من الدرجة الأولى أو الثانية). باعتبارها ثروة هشة فهي تتعرض للاعتداء بأشكال مختلفة الاستعمال المفرط للأسمدة والمبيدات, الرعي المفرط, البناء على حساب الأراضي الزراعية, قطع الأشجار, الحرائق.

تشكل التربة

منشأ التربة :

تنظم التربة وفق طبقات أفقية تسمى الآفاق, حيث تعتبر الصخرة الأم أهم أفق باعتباره أساس منشأ التربة. تتعرض الصخرة الأم لتأثيرات فيزيائية وأخرى كيميائية ما يساهم في تفككها وتحللها.

مراحل تشكل التربة:

تنشأ التربة من:

- تعرض الصخرة الأم لعوامل مناخية (الماء, الجليد, تغير درجة الحرارة, الرياح)...
- وحيوية (كائنات حية وتفرغ الجذور) ينجم عنها تصدع الصخرة الأم وتحطيمها وتفككها.
- تنقل نواتج التفكك بعوامل مختلفة كالرياح والماء نحو أحواض حيث ترسب.
- تزود التربة بمواد عضوية ناتجة عن تحلل النباتات الميتة وتعفن الجثث ويتشكل الدبال.
- يتطلب تشكل التربة زمنا طويلا يقدر بمئات السنين .

- حماية التربة

العوامل المؤثرة سلبا على التربة الزراعية

التربة ثروة هشة معرضة لأنماط مختلفة من التدهور نتيجة :

نشاطات الإنسان

- نزع الغطاء النباتي على مستوى الغابات والمسالك الطبيعية
- الرعي الجائر
- الاستعمال المفرط للمبيدات
- الحرث في اتجاه الانحدارات

العوامل المناخية : الحت عن طريق الماء والرياح

التدخلات الايجابية للإنسان على التربة الزراعية :

يتدخل الإنسان من أجل حماية التربة من تأثير العوامل المناخية وكذا من تدخلاته السلبية ويتجلى ذلك في :

- انجاز مصطبات على مستوى الأراضي المائلة
- التشجير لتثبيت التربة وصد الرياح
- الاهتمام بالغطاء النباتي لكونه يغني التربة بالمواد العضوية

تمّ بفضل الله

مع تحيات الأستاذ واطي الزرقاء سعيد