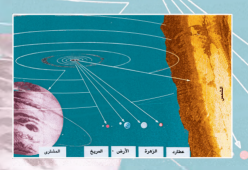






مدورالإنساق والكوق

# الأرض بيئة الطياة



الصف الخامس

### بسمالله الرحمز الرحيم

جمهورية السودان وزارة التعليم العام المركز القومى للمناهج والبحث التربوي - بذت الرضا -

# الإنسان والكون

الصف الخامس الطبعة الثانية المنقحة ٢٠٠٦م

#### إعداد لجنة بتكايف من المركز القومي للمناهج والبحث التربوي من الأسماتذة:

: المركز القومي للمناهج والبحث التربوي . محمد عبد الله العركي : المركز القومي المناهج والبحث التربوي . أحمد عبد الكريم أحمد

: المركز القومي للمناهج والبحث التربوي . سليمان محمد الحسن عثمان أحمد الأمين : المركز القومي للمناهج والبحث التربوي .

حسن محمد النعيم : تربوى متقاعد .

: المركز القومي للمناهج والبحث التربوي . الطيب محمد البشبر

#### المراجعون:

أ. د. عبد الباقى عبد الغنى : التعليم العالى والبحث العلمى .

أ. د. محجوب محمد الحسين

د. فتحي محمد الربعه

#### التصميم والإخراج الفنى:

الأسدّاذ: إبر اهيم الفاضل الطاهر الأستاذ: خضر محمد عثمان

إشراقة فرح شريف

رحاب مصطفى حسب الرسول

: نائب مدير جامعة إفريقيا العالمية .

: عميد كلية العلوم جامعة الذرطوم .

المركز القومى للمناهج والبحث التربوي.

المركز القومي المناهج والبحث التربوي .

– المركز القومي المذاهج والبحث التربوي .

المركز القومي للمناهج والبحث التربوي.

# المتويات

المقدمة الكوّدُدُةُ الأولى : الأرض والكون . - الكون . - الأرض . - القمر .	•
- الكون . - الأرض .	•
- الكون . - الأرض .	
- الارض .	
— القمر .	
الوَحْدَةُ الثَّانية : أغلفة الأرض ،	•
- الغلاف الجويّ .	
- الغلاف الصخريّ .	
الغلاف المائيّ .	
- الغلاف الحيوريّ .	
الوَحْدَةُ الثَّالِثَةِ : الْبِيئَةِ ٨٩	•
البيئة . –	
- العلاقة بين الكائنات الحيّة في النظّام البيئيّ .	
<ul> <li>العلاقة بين الإنسان والكائنات الحيّة .</li> </ul>	
– دورة الغازات وأثرها على الحياة .	
الوَحْدَةُ الرَّابِعَةِ : بِينَاتِ العالمِ .	•
- بيئات العالم .	
- بيئات السُّودان .	

الصفحة	الموضــــوع
١٢٦	<ul> <li>الوَحدةُ الخامسة : أثر البيئة في قيام الحضارات .</li> </ul>
144	<ul> <li>نموذج لحضارة في بيئة نهرية (حضارة كوش)</li> </ul>
157	<ul> <li>نموذج لحضارة في بيئة عشبية (منطقة دارفور)</li> </ul>
	<ul> <li>الوَحْدَةُ السّادسة : التَّفاعُل بين الإنسان والبيئة في</li> </ul>
١٦١	السّودان .
١٦٢	<ul> <li>التقاعل بين الإنسان والبيئة .</li> </ul>
١٦٨	- سبل كسب العيش في السّودان .
J	<ul> <li>الأضرار البيئية النّاشئة عن ممارسة سبل كسب</li> </ul>
۲.,	العيش .

.

٠,،

# مقدِّمة

أبناءنا التلاميذ و إخوتتًا المعلّمين الأعزاء :

# السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

بين أيديكم كتاب: الأرض بيئة الحياة ، للصفّ الخامس من مرحلة التّعليم الأساسيّ ، وهو من ضمن سلسلة كتب محور الإنسان والكون وهي سلسلة تقوم على مبادئ تكامل المعرفة من أبعاد أربعة هي البعد الزّمانيّ والمكانيّ والاجتماعيّ والعلميّ ، ويأتي محتوى هذا الكتاب في ستّ وَحُدات على النّحو التّالى :

- الوَحْدَة الأولى: الأرض والكون: وتتناول دراسة المجموعة الشّمسيّة والكواكب والأرض والقمر وخطوط الطُّول ودوائر العَرْض.
- الـوَحْدة الثّانية : أغلفة الأرض : وتتناول دراسة الغلف الجـويّ والغلف المائيّ والغلف المكيّويّ ، مضمّنة الكثير من الأنشطة والتجارب ليسهل فهم موضوعاتها .
- السوَحْدَة الثَّالِثة: البيئة: وتتناول در اسة البيئة والنَّظام البيئي ومكوّناته وكذلك در اسة العلاقات بين الكائنات الحيّة في النّظام

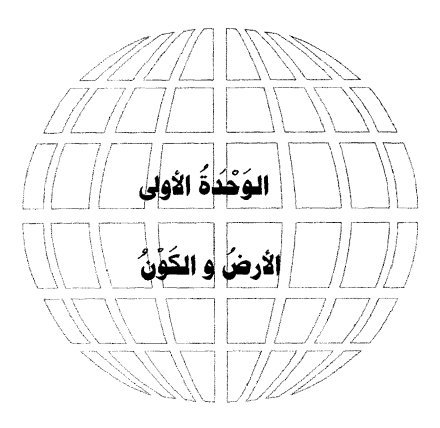
البيئية ، كما تناولت بالدراسة العلاقة بين الإنسان والكائنات الحيية والتوازن البيئي أو الطبيعي ، ودورة الغازات وأثرها على الحياة .

- السوَحْدة الرابعة : بيئات العالم : وتتناول دراسة أقسام سطح الكرة الأرضية والاختلاف في درجة الحرارة وكمينة الأمطان والسذي ينتج عنه اختلاف في بيئات العالم . وقد تناولت هذه الوَحْدة أيضاً دراسة بيئات السودان المختلفة .
- الـوَحُدة الخامسة: أثر البيئة في قيام الحضارات: وتتناول در اسة لـنماذج الحضارة في بيئة نهريّة (حضارة كوش) وأخرى في بيئة عشبيّة (حضارة دارفور).
- السوَحْدة السادسة: التفاعل بين الإنسان والبيئة في السودان: وتناولت تَكُنيُّف الإنسان مع البيئات المختلفة في سبل كسب العيش نتيجة احترافه حرف مختلفة، منها ما هو أكثر اعتماداً على الأرض، ومنها ما هو أقل اعتماداً على الأرض. كما تسناولت السودان من حيث الموقع والوظيفة.
  - ويهدف الكتاب إلى بلوغ الأهداف التّالية:
- أن يكتسب التلميذ مفاهيم عن الكون وأغلفة الأرض والبيئة وتفاعل الإنسان معها وقيام الحضارات .

- أن يكتسب التّلميذ مهارات: الملاحظة وجمع الأشياء من البيئة المحليّة وجمع البيئات واستخلاص النّتائج منها وتفسيرها، ومهارة إجراء بعض التّجارب العلميّة البسيطة، ومهارة رسم الأشكال والخرائط.
- أن ينمسي التّلميذ الاتجاهات والميول وأوجه التقدير نحو قدرة الله تعالى في خلق الكون وتنظيمه والإيمان بالله والتّعايش السّلميّ بين المجموعات المختلفة.
- وتقوم طرق تدريس هذا الكتاب على أن يكون التّلميذ محوراً للعمليّة التّعليميّة التّعليميّة باستخدام استراتيجيّة الأسئلة والنّقاش والعروض المعمليّة والقصّة وتمثيل الأدوار وأيّ استراتيجيّة يرى المعلم أنها تعينه . وكلّ ذلك يقوم على مبدل التّكامل المعرفيّ بين أجزاء محتوى المقرّر .
- ويستم تقسويم أداء التلامسيذ باتباع التقويم الابتدائي ثم التقويم المُرْكِلِيّ ثمّ النهائيّ باستخدام الأسئلة والأنشطة والملاحظة .

والله وَلِيُّ النَّوفيق .

المؤلّفون



# الكَوْنُ

### مُفَدِّمَةً :

لقد درست في الصَّفِّ الرَّابِع ، مقدّمةً عن خَلْق الإنسانِ ، وعن جسمِه ، ووظيفتِه في الأرضِ . وفي هذا الصَّفِّ ، سَتَعْرِفُ شيئاً عن الكونِ الواسع ، والفضاء الشّاسع ، الذّي له صلة بهذا الإنسانِ . فالكون هو جميع المَجَرَّاتِ والنَّجُومِ والكواكبِ والأقمارِ والنّاسِ والحيواناتِ والنّباتاتِ والجبالِ وما بَيْنَ هذه الأشياء من فَرَاعَاتِ .

فأنتَ إذا نظرتَ إلى السماء ، في ليلةٍ مظلمةٍ خاليةٍ من الغُبارِ والسّحبِ ، فسترى أجساماً مضيئةً .

- فهل تتساوى هذه الأجسام المضيئة في حجمها وقوة ضوئها ؟
  - وهل تستطيعُ أن تُعُدُّ هذه الأجسامُ المضيئة ؟

إنَّ الذَي رأيتُه ، هي أجرامٌ سماويةٌ (أيْ أجسام سماويّة) ، سابحةٌ في الفَضَاءِ ، ترى بعضها مُنْفُرِداً ، وأخرى تُكُوِّنُ مجموعة ، وقد أطلق النّاسُ عليها أسماءً ، حسب ما يَتَخَيَّلُونَ من أشكالها .

- هل ترى شريطاً من الضّوءِ يَمْتُدُّ عبرَ السّماءِ ؟
  - ما الَّذي يُشَّبِهُ هذا الشَّريطُ الضَّوئيُّ ؟

أطلقَ النَّاسُ في الماضي أسماءً متعددةً على ذلك الشُريطِ الضّوئيِّ، حسب تَصَوَّرِهم لِشُكلِهِ ، فَشَبَّهُوهُ باللَّبنِ المسكوبِ في الطريقِ ، وأَسَّمَوَّهُ الطَّرِيقَ اللَّبنِيُّ أو دربُ التَّبَانَة .

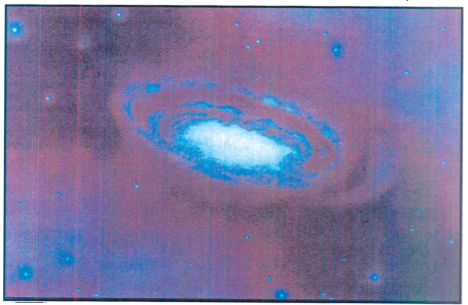
وَدَرَّبُ التَّبَانةِ أو الطَّريقُ اللَّبنيُ : عبارة عن مجموعة ضخمة من الأجرام وكلُّ ما تراه أعْيننا في السّماءِ هو جزء منها .

وبتقدَّمِ الإنسانِ في العلمِ ، زَانَتُ مَعْرِفَتُهُ وَصَنَعَ المِنْظَارَ الفَلَكِيُّ ، ( منظارَ يكبِّرُ الأشياءَ ويقرِّبُها " شكل (1) " ) الذي مَكَّنَهُ من مشاهدةِ الأجرامِ السماوية ِ البعيدة ِ ، كالنَّجومِ والكواكبِ وغيرِها ؛ واستطاعَ أن يَكْتُشِفُ أسرارُ هذا الكونِ الفسيح .



شكل (١): المِنْظَارُ الفَلَكِيُّ.

 من النّجوم والغازات والغبار الكوني . واكتشفوا أنَّ هناك كثيراً من هذه المجموعات النّجمية (المجرّات) منتشرة في الفضاء الواسع ، ولكننا لا نستطيع أن نراها لِبُعْدِهَا الشّديدِ عَنَّا ، وأنَّ مجرّة الطّريق اللّبني أو ( دُرب النّبادة ) (شكل ٢) ، هي أقرب المجرّات إلينا ، وأنّ الشمس نجم ضمن نُجوم هذه المجرّة . تتكوّن مجرّة الطّريق وأنّ الشمس نجم صغيرة من النّجوم ، سندرس منها ( المجموعة الشّمسية) .



شكل (٢): مُجُرَّةُ الطَّريقِ اللَّبنيِّ . ثُمُ الشَّمِينَ أَمُ

# المجموعةُ الشَّمسنيةُ :

نَكُرْنَا فيما سُبُقُ أَنَّ المجرَّةُ نَتَكُوَّنُ من عددٍ كبيرٍ من النُّجومِ ، وأَنَّ أقربَ المجرَّاتِ إلينا هي مجرّةُ الطّريقِ اللبنيِّ ( درب التبانة ) ، وأنَّ الشَّمسَ أحدُ نُجُومِ هذه المجرّةِ . وهذا النَّجْمُ ( الشَّمس ) تُحِيطُ بِهِ

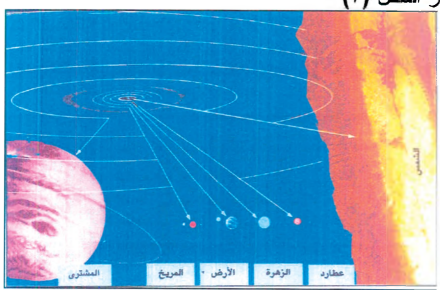
مجموعة من الأجرام السماوية ، تُعَمَّى المجموعة الشَّمسية ، وسُمِّيتُ بهذا الاسم لأنَّ كلَّ الأجرام السَّماوية المحيطة بالشَّمس تدور حولها وتَرُبطُ بها .

• مم تَتُكُونُ المجموعةُ الشّمسية ؟

تَتَكُوَّنُ المجموعةُ الشَّمسيةُ من:

١/ الشّمس. ٢/ الكواكب السّيّارة . ٣/ المُذنّبات .
 ٤/ الشُهُب . ٥/ النّيازك . ٦/ الكُوليكبات .

انظر الشكل (٣)



شكل (٣): المجموعة الشمسية .

كُيْفُ تبدو الشّمسُ عند الشّروقِ وعند الغُروبِ ؟

#### نشاط:

خَذْ عدسة ( لامّة ) من مُعَلَمِكُ وعُرضْهَا لِأَشْبِعَةِ الشّمسِ ،
 واجعلِ الأشّعةُ تنزلُ على ورقةٍ ، أو على جَّلدِكُ ، بِمَ تُحِسُ ؟
 هل تُحْتَرِقُ الورقَة ؟ من أينَ أَتُتِ الحرارةُ ؟

#### الشمس :

الشّمسُ نجمٌ ذو كتلة ضخمة ، ملتهبة ، وتصدرُ عنه حرارةٌ وُوهَجُ هائلٌ ، وتنطلقُ الحرارةُ والوهجُ في الفضاءِ ، ويقعُ جزءٌ ضئيلٌ من هذا الوهج على كواكب المجموعة الشمسيّة وتوابِعها ، فيضيئها وَيُدْفِئُها بِحَرَارَتِهِ ، وهذه الحرارة والضّوءُ هما صورة من صُورِ الطّاقة الشمسيّة .

• ما فائدةُ الطَّاقةِ الشَّمسيَّةِ للكائناتِ الحُيَّةِ ؟

تمدُّ الطّاقةُ الشّمسيةُ النباتاتِ بالحرارةِ والضّوءِ اللّازمِ ، الذي يُمكِّنهُا من صناعةِ الغِدَاءِ ، الذي تعيشُ عليه الكائناتُ الحَيَّةُ ، بطريقة مباشرة وغير مباشرة ، كما ستعرف فيما بعد . وهذا من فضلِ الله وَنِعَمِهُ على الإنسانِ والحيوانِ والنباتِ ، ﴿ وَإِنْ تَعُدُّوا نِعْمَةَ اللهِ لا تُحْصُوها ﴾ [سورة إبراهيم – الآية ٣٤] .

#### الكواكب السيارة:

يُبَيِّنُ الشَّكُلُ (٤) ، الشَّمسَ والكواكبَ السَّيَّارة .

- كم عدد الكواكب في المجموعة الشّمسية ؟
  - اذكر أسماء تلك الكواكب.
- أيُّ هذه الكواكبِ أقربُ للشّمس وأيُّها أبعدُ عنها؟
  - هل تختلفُ الكواكبُ في حُجُومِها ؟ لماذا ؟
- أيُّ الكواكبِ درجة حرارتِه ستكون مُرْ تَفِعة ؟ وُلمِاذا ؟
  - أي الكواكب حرارته ستكون منخفضة ؟ ولماذا ؟

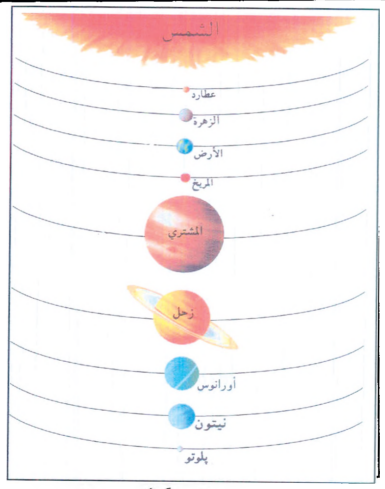
تدورُ تسعة كواكبُ سيّارة حولُ الشّمَسِ في مساراتٍ بَيْضِدية في اتّجاهِ من الغربِ إلى الشرق . وهذه الكواكبُ السّيّارةُ مرتبة مُ حَسْبَ قُرَّبِها من الشّمسِ كالتالي : عُطارد ، الزَّهُرة ، الأرض ، المِرّيخ ، المُشْتَرِي ، زُكل ، اور انوس ، نبتون ، بلوتو .

#### نشاط:

ارسمِ الشَّكلُ (٤) في كُرَّ اسْتَكِى واستخدم الألوانَ في بَيَانِهِ .

# الكلمات والتعابير الجديدة:

أجرام سماويّة - الطّريق اللّبني - المِنظار الفلكي - المجرّة - المحموعة الشُمسية - الكواكب السّيّارة - المُذَنَّبات - الشُهُب - النَّيَازِك .



الشكل (٤): الكواكبُ السّيّارةُ مرتَّبةً حسبَ قُرْبِها من الشّمسِ.

# كيفَ تُضِيءُ الكواكبُ ؟

الشمسُ نجمُ سماويُّ مُضِيءٌ ذاتياً ، أما الكواكب السيَّارةُ فهي أجسامٌ مُعْتَمَةُ ( غير مضيئة ذاتياً ) فهي تعكِسُ أشعة الشمسِ الساقطة عليها مثل المرآة ، فتبدو مضيئة . وما ينطبق على الكواكب السيَّارة ينطبق على الأرضِ .

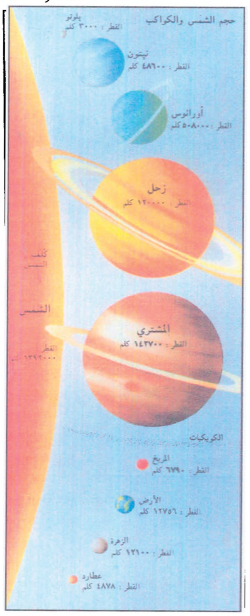
- بعض الكواكب لها توابع ، (أقمار) ، تدور حولها ، فمثلاً للأرض تابعُ واحدٌ ، هو القمرُ .
- ارجع إلى الشكل (٤) ، ثم اكتب أسماء الكواكب حسب ترتيبها وبُعدها عِن الشمس .
  - ما أكبرُ الكواكبِ السيّارة ؟ وما أصغرُ ها ؟
  - ما اسمُ الكوكبِ الذي يأتي في الترتيب بعد كوكبِ المشترَى ؟
    - ما أهمية أبعد الأرض عن الشمس ؟

# حَرَكَة الكواكب السَّيَّارة:

إنَّ الكواكبَ فِي حركة مستمرّة لذلك سميِّت بالكواكب السَّيارة ، وكل كوكب مرتبط بالشمس ، ويدور حولها باستمرار في اتجاه واحد .

من الشكل (٥) تلاحظ أنَّ لكلَّ كوكب مَسَاراً خاصاً يدور فيه حول الشمسِ ، ويسمى هذا المسار فلكاً أو مداراً ، كما أنَّ كلَّ كوكب يدور حول نفسه ( محوره ) أمام الشمس ، وهذا يعني ، أنَّ لكل

كوكب دورتين ، دورة حولُ مِحْوَرِهِ ، ودورة أخرى حولَ الشّمسِ ، وتختلفُ هذه الدّوراتُ باختلافِ سرعةِ دَوَرَانِ الكُواكِبِ .



شكل (٥): الكواكبُ تنورُ حولُ الشَّمس.

### اليوم والسنة :

إِنَّ الزَّمنَ الذِي يَسْتَغْرِقُهُ الكوكبُ ، لِيُكْمِلُ دورةٌ واحدَّة حولَ مِحْوَرِهِ ، يُسَمَّى اليومَ ( محسوبة بالزَّمنِ الأرضيِّ ) ويختلفُ طولُ هذا الزَّمنِ من كوكبٍ إلى آخرَ.

وُتُكُمِلُ الأرضُ دورتَها حولَ محورِها في يوم مقدارُه ٢٤ ساعة .

# اليومُ الأرضيُّ = ٢٤ ساعة .

ويُكُمِلُ المُشْتَرِي دورتَه حولَ مِحْوَرِهِ في يومٍ مقدارُه ١٠ ساعاتِ تقريباً .

اليومُ يختلفُ من كوكب إلى آخرُ وَفُقاً لِمُدَّةِ دورانِه حولُ مِحْوَرِهِ .

الزّمنُ الذّي يَسْتَغْرِ ُقُهُ الكوكبُ لِيُكْمِلُ دورةً واحدةً حولَ الشّمسِ يختلفُ من كوكب إلى آخر ، ويُسُمَّى (السَّنَة) أو (العام) محسوبة بالزّمن الأرضي .

فالأرضُ تكملُ دورتُها حولُ الشَّمسِ في ﴿ ٣٦٥ يوماً .

الْمُشْتَرِي يكملُ دورتَه حولَ الأرضِ في ١١,٩ سنةُ أرضيّةَ إذاً سنةُ الْمُشْتَرِي ١١,٩ سنة أرضيّة .

السّنة تختلف من كوكب إلى آخرَ وَفُقاً لِمُدَّةِ دورانِه حولَ الشّمسِ.

( تُذَكَّرُ ۚ أَنَّ السنين والأيامُ محسوبةٌ بالسَّنينِ والأيامِ الأرضيَّةِ ) .

#### أسئلة:

- (أ) أكمل ما يلى:
- (١) الأجسامُ غيرُ المضيئةِ تُسُمَّي أجساماً.....
  - (٢) بعضُ الكواكبِ لها توابعُ تُسُمَّي .......
- (٣) كلَّما بَعُدَ الكوكبُ عن الشَّمسِ زادت مدَّةُ دَوَرَانِهِ حَوْلُها وبالتَّالَى ......
  - (ب) أجب عن الأسئلة التّالية :
  - (١) لماذا سُمِّيَتِ الكواكبُ بالكواكبِ السَّيَّارُةِ؟
    - (٢) ما الفرقُ بَيْنَ اليوم والسُّنَةِ ؟
  - (٣) لماذا يختلفُ اليومُ والسّنةُ من كوكب لآخرُ ؟
    - (٤) أيُّ الكواكب يمتازُ بأطولِ سنةٍ ؟ ولماذا ؟

### الكلمات والتعابير الجديدة:

مُضِيءُ ذاتياً - مُعْتِم - المَدار - المِحْور - التَّوابع - السنة الأرضية .

أجرام سماوية أخرى:

بالإضافة إلى النَّجُومِ والكواكبِ ، فإنَّ المجموعة الشَّمسيّة تَضُمُّ الجراما سماويّة أخرى هي :

الشُّهُب: قطعٌ صغيرةٌ من الصَّخور ، تسقط بسرعةٍ هائلةٍ نحوَ الأرض ، وتَدْتَكُ بالهواءِ المحيط بالأرض ، فترتفع درجة حرارتِها ، وتدرق ، وتتو هَجُ وتعطي ضوءاً شديداً ، يَعبرُ السّماء بسرعةٍ ، ثم يتلاشى قبل وصوله إلى الأرض . انظر الشّكل (٦) :



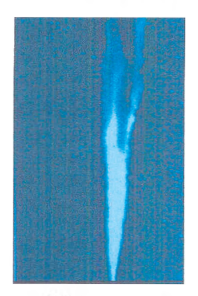
شكل (٦): شِهاب.

التَيارَك: هي قطعٌ صغيرةٌ من الصَّخُورِ مثلُ الشُّهبِ، ولكنَّها تختلف عنها في أنَّ أجزاءً منها تَتَمكَّنُ من الوصولِ إلى الأرضِ وتحديثُ صوتاً هائلاً، وتتَسَبَّبُ في حدوثِ حفرة عميقةٍ واسعةٍ انظر الشَكلَ



الشكل (٧) : حفرةً أَحْدُنُهُا نَيْزُكُ .

٣) الْمُذُنَّبات: هي أجرام سماوية تدور حول الشمس بسرعة كبيرة أنظر الشكل (٨) وتقترب في بعض الأحيان من الشمس وتبتعد عنها في أحيان أخرى عندما يقترب المُذُنَب من الشمس يتُفُكَّك جزء من مواد و وتتنصه وتتبخر نتيجة لارتفاع درجة حرارته، وتمتد هذه المواد خلف المُذنَّب مُكوَّنة ذنبا طويلاً والمُذنَّب يُعْرَف عند العامة بـ (النجمة أم ضنب).



الشكل (٨): المُدُنَّب.

٤) الكُوريْكِبَاتُ : وهي تَتكُونَ من كُتلٍ ضخمةٍ تدورُ حولُ الشّمسِ في الفضاءِ الذّي يقعُ بينَ المِرريخِ والمُشْترِي .

#### أسئلة:

١/ ما الفرقُ بَيْنَ الشِّهَابِ والنَّيْزُكِ ؟

٢/ اسأل عن نَيْزُكِ نَزَلَ على الأرضِ في مِنْطَقَتِكَ ، أو و لاَيتكِ في سنةٍ ما . ماذا كانت الإجابة ؟

٣/ حدِّد مكان الكُوريكِبَاتِ في الشَّكل (٥).

# الكلمات والتّعابير الجديدة:

الاحتكاك – الاحتراق – التُّوكَهُج – التُّوكَهُج – الانصبهار – التَّلاشيي – التَّفكُّكُ .

# الأرضُ

# شَكُلُ الأرضِ :

- عُلمِنا بأنَّ الأرضَ أحدُ كواكبِ المجموعةِ الشَّمسيَّةِ .
- ارجع للشكل ( ٣ ) الذي يُوضّعُ جزءًا من المجموعةِ الشمسيّةِ
   ( الشّمس والكواكب ) وأجب عن الآتي :
  - كيف يَبْدُو لَكَ شَكْلُ الأرضِ ؟
  - كيف يبدو لك حَجْمُ الأرضِ مقارنةً بالكواكب الأخرى ؟
    - حدّد مَوْقِعُ الأرضِ من الشّمسِ ، ومن بُقِيَّةِ الكواكبِ .
- لقد فكر الإنسانُ منذُ زمن بعيدِ في شكلِ الأرضِ ، فَظَنَّ أَنَّها مُسَطَّحَةٌ مُنْبُسِطَةٌ ، لأنَّه يراها كذلك .
- إذا كانت الأرض مسطّحة ومنبسطة ، كما تَخَيَّلُوها ، وأراد شخص أن يسافر سَفَرا طويلاً لجهة الشّمال ، أو الجُنُوب ، أو لأيّ جهة أخرى على سطح الأرض .
  - ماذا يمكنُ أن يحدثُ له ؟
- قامَ الإنسانُ بدر اساتٍ متعددةً ، وفي أزمانٍ مختلفةٍ ، وأدركَ أنَّ الأرضَ ليست مسطّحةً . ومعَ النَّطوَّرِ العلميِّ الأخيرِ ، وبَعْدَ أن استطاعُ الإنسانُ أن يرتادُ الفضاءُ ، ويبتعدَ عن الأرضِ ، تمكّن

مِن رُؤُيتها عن بُعْدٍ ، وقام بتصويرِها ، فرأى الإنسانُ شكل الأرض كما في الشَّكلين (٩ و ١٠) .

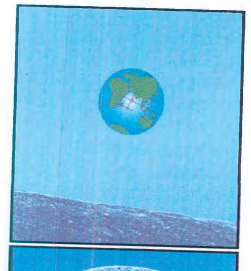
• ما شكلُ الأرضِ في الشّكلِ (٩) ؟

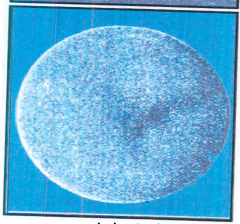
ما ألذي يُغطِّي سطح الأرض ؟

## موقع الأرص :

- تَبْسُدُ الأرضُ عن الشّمسِ بمسافة ١٥٠ مليون كيلومتر مليون كيلومتر تقريباً ، وهي تَسْتُمِدُ حرارتها وضوءها من الشّمسِ .
- إذا كان موقع الأرض أقرب من هذه المسافة أو كان أبعد من ذلك بكثير؟

فُمَّاذا تَتَوُقَّعُ أَن يَحْدُثُ على سطح الأرضِ من حيث درجةُ الحرارةِ ؟





شكل (٩) صورةُ الأرضِ من الفضاءِ .

هل كان مُمكِناً أن تكونَ هناك حياةً على الأرضِ ؟ لماذا ؟ إِذاً ما الشَّرطُ الأُوَّلُ لِوُجُودِ الحياةِ على الأرضِ ؟

التعبيرات الجديدة: ارتياد الفضاء - شروط الحياة



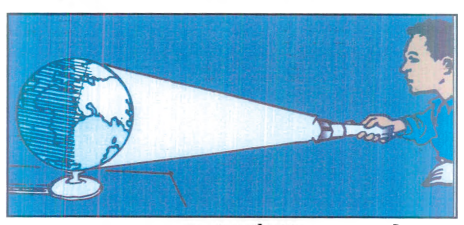
شكل (١٠) : جزء من الأرضِ كما يبدو من القمرِ الاصْطِنَاعِيِّ .

# النَّيلُ والنَّهَارُ :

من الشَّكلين (٩) و (١٠) يُتَّضِحُ لنا أن شكلَ الأرضِ شِبْهُ كُرُوِيِّ (دَحَوي) ، أو بُيْضِيٍّ .

#### نشاط:

- أَحضر كُرُةَ قدم ، أو كرةً أرضيةً ، إن كان ذلك ممكناً .
  - أغلقُ نوافذُ الفصلِ وأبوابُه جَيِّداً .
- سلّطْ ضوء بطارية على الكرة من مسافة معقولة انظر الشّكل (١١)



الشَّكُلُ (١١) : تُجْرِيَةُ كَيْفِيَّةِ حُدُوثِ الْلَيْلِ والذَّهارِ .

- هل غمر الضوء سطح الكرة كُلِّها ؟ لماذا ؟
- ماذا تُسُمِّي الجزء المُضِيئ ؟ وما اسمُ الجزء المُظْلِم ؟

- إنَّ الَّذَي حدثُ للضّوءِ على كرةِ القدمِ ، هو الّذي يَحْدُثُ للكرةِ الأرضّيةِ ، فعندما تسقطُ عليها أشعّةُ الشّمسِ ، فإنَّ الجزءَ المُضِيئَ نُسَمِّيهِ (النّهار) والجزء المظلمَ نُسَمِّيهِ (النّهار) .
- هل يكونُ نصفُ الأرضِ المقابلُ لضوءِ الشّمسِ نهاراً دائماً ؟
   ولماذا ؟
  - هل يكون نصف الأرضِ الآخرُ ، ليلاً دائماً ؟ ولماذا ؟
    - إذاً ما سَبُبُ تَعَاقُب لِللَّيلِ والنَّهَارِ ؟

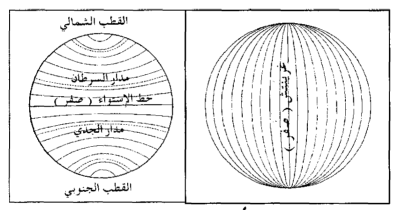
#### نشاط:

ارجع للتجربة السّابقة الّتي قُمّت بها (شكل ١١) ولكن في هذه المرّة:

- ارْبطِ الكرةُ بخيطِ ، بحيثُ تكونُ معلّقةً ، بدلاً من وضعِها على المِنْضَدَةِ .
- استَعِنْ بزميلِكِ ، واطلب منه أن يُدِيرَ الكرة ، وفي الوقتِ ذاتِه سلّطْ ضوءَ البطّاريّةِ على الكرةِ .
  - ماذا تلاحظُ ؟
  - ما الَّذي يحدثُ لو بَقِيَتِ الأرضُ ثابتَّة حولَ مِحْوَرِ هَا ؟
- يتضحُ لك ممّا سبق ، أنَّ اللَّيلُ والنّهارُ يَتَعَاقَبَانِ ، ويأتي الواحدُ بعدَ الآخرِ . وهذا يجعلُ توزيع ضوءِ الشَّمسِ على وَجْهَي الأرضِ منساوياً تقريباً .
  - إذن ما السببُ في حدوثِ اللَّيلِ والنُّهَارِ ؟

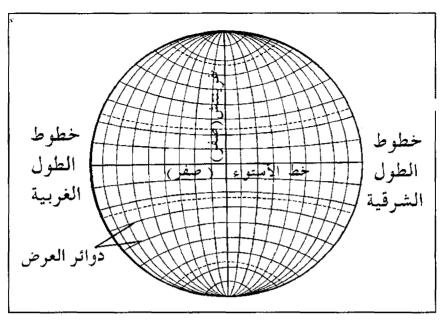
# خُطُوطُ الطُّولِ ودُو ائِرُ الْعَرْضِ :

عَلِمْنَا أَنَّ شَكَلُ الأَرْضِ بَيْضِيُّ أَو شِبْهُ كُرُوِيَ ، وهذا يجعلُ من الصّعبِ أن يحدِّد الإنسانُ مكاناً على سَطْحِهَا ، وهي بهذه الصّورةِ ، لذلك قُسِّمُتِ الأَرضُ إلى خطوطٍ طوليَّةٍ وهميَّةٍ متساويةٍ ، وسُمِّيَتُ (خُطُوطُ الطُّولِ) ، وهي عبارة عن أنصاف دوائر تلتقي عند القطبينِ الشَّمَالِيِّ والجنوبِيِّ (شكل ١٢) ، ثُمَّ قُسِّمَتِ الأَرضُ إلى دوائر على مسافاتٍ متساويةٍ ، تبدأ من نصفِ الكرةِ الأَرضيةِ شمالاً دوائر على مسافاتٍ متساويةٍ ، تبدأ من نصفِ الكرةِ الأَرضيةِ شمالاً وجَنُوباً وسَمَّيَتُ دوائر العَرْضِ (شكل ١٣) .



شكل (١٢) : خطوط الطُّولِ . شكل (١٣) دوائر العَرّضِ .

- ما اسمُ الخُطِّ الطوليِّ الرَّئيسِ ؟
- ما اسمُ دائرةِ العَرَضِ التي تقسمُ الأرضَ إلى قسمين ؟
- اذكر دوائر العرّض الرئيسة شِمَال وجنوب خطّ الاستواء .
  - هل تُتُساؤى دوائرُ العَرْضِ ؟
- الشَّكل (١٤) يجمعُ بينَ خطوطِ الطُّولِ ودوائرِ العَرْضِ على سطح الأرضِ .



شكل (١٤) : خطوطُ الطُّولِ ودوائرُ العَرُّضِ على سطِّح الأرضِ .

- إنَّ أهميّة خطوطِ الطّولِ هي تحديدُ المسافات شُرْقاً أو غُرْباً من خطّ قرينتش (خط الطّول صفر) .

ومهمة ُدوائر العَرُضِ ، هي تُحديدُ المسافاتِ شِمالاً وجُنُوباً من خطَّ الاستواءِ (دائرة العرض صفر) .

- وبذلك يصبح من السهولة تحديد أيّ مكان على سطح الأرضِ ، عندما يتقاطع خطّ طولِ مُعَيّنٌ بدائرة عرّضِ مُعَيّنُة .

إنَّ قرينتش بلدة قرب مدينة لندن بانجلترا ، وقد اتّفق العلماء على أن تكون بداية لخطوط الطّول ، وهذا لا يعني أن خط طول قرينتش هو الخط الوحيد الذي يمكن أن يُبدأ منه ، بل إنَّ أيَّ خطِ طول طول آخر يمكن أن يكون الخطَّ الذي يُبدأ منه (خط الصفر) .

- عليه فإن قرينتش تقعُ علي خطَّ طول (صفر) وتبدأُ منها الخطوطُ الطوليةُ الشَّرقيّةِ الخطوطِ الطوليةُ الشَّرقيّةِ (١٨٠) خطًا والغربيّةُ (١٨٠) خطًا .
- تُلتقي الخطوطُ الطُّولَيْةُ الشرقيْةُ والغربيّةُ عند خطِّ الطُّولِ (١٨٠) وهو خطُّ واحدُ ، يقابلُ خطَّ قرينتش (صفر) في النصفِ الآخرِ من الأرض .

لكي ترى كُلُّ سطح الكرةِ الأرضيّةِ ، فلا بُدَّ أن نبسطَها ، لتكونَ مسطّحةً ، لِتَظْهَر كُلُّ خطوطِ الطّولِ ودوائرِ العَرْضِ ، وستكون دوائرُ العَرضِ خطوطَ عَرْضٍ .

- الشّكل (٥٠) يُبُيِّنُ خطوطً الطُّولِ مُبْتَدِئَةً من خطِّ الطُّولِ صفر شرقاً وغرباً ، وُيبَيِّنُ دوائرَ الْعَرْضِ مُبْتَدِئَةً من دائرةِ الْعَرْضِ صفر شمالاً وجنوباً .

(في هذا الشكلِ تُتَّخِذُ الدَّوائرُ خطوطاً مستقيمةً شمالاً وجُنُوباً).

- ولتُحديد أي مكان على سطح الأرض ، لا بدَّ من معرفة خطَّ الطُّولِ ، ودائرة العُرْضِ التِّي يَقعُ فيها المكان .

#### نشاط :

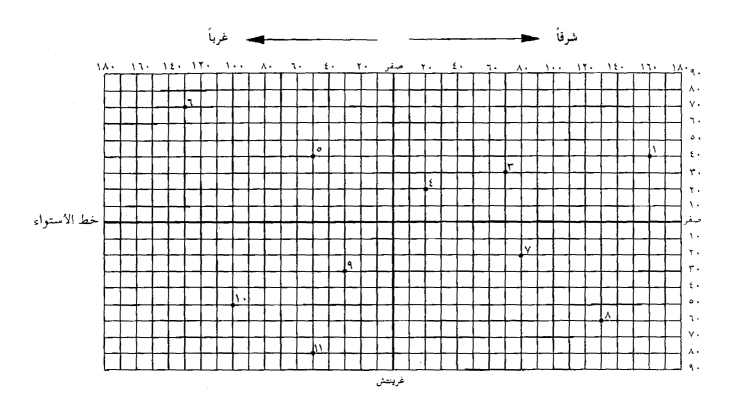
انقل في كُرِّ اسَتِكَ الشَّكلُ (١٥) ثم .

(۱) حَدَّدْ خُطَّ طُولِ ودائرة عَرْضِ كلِّ من المواقع (٥) و (٧) و (٨) المُبَيَّنَةِ على الشَّكْلِ .

(٢) ضَعُ الأحرف (أ) و (ب) في المواقع المُحَدَّدَةِ بخطوطِ الطُّولِ ودوائر العُرَّضِ الآتيةِ:

( خطَّ طول ٢٠ شرقاً معَ دائرة العَرض ٥٠ جنوباً ) ، ( خط طول ٤٠ غرباً مع دائرة العَرُض ٤٠ جنوباً ) على التَّوُّ الِي .





شكل (١٥) : خطوط الطول والعرض .

# خطوطُ الطُّولِ والزَّمن :

- علمنا أهميّة خطوطِ الطّولِ ، ودوائرِ العَرْضِ في تحديدِ أيِّ مكانِ على سطحِ الكرةِ الأرضيّةِ ، شرقاً وغرباً من خطَّ قرينتش (صفر) ، وشِمالاً وجنوباً من خطِّ الاستواءِ .
- ستعرفُ الآنَ بأنَّ لخطوطِ الطَّولِ أهميَّةَ أخرى ، هي معرفةُ الزمنِ ، وتستطيعُ أن تعرفَ ذلك بنفسِك إذا أُجَبَتُ عن الأسئلةِ التاليةِ : ١/ ما الزَّمنُ الذي تَسُتَغَرِّقُه الأرضُ لتدورُ حولُ محورِها دورةً واحدةً.

٢/ كم عدد خطوط الطول على سطح الكرة الأرضية ؟
 ٣/ إذا : في كم من الزّمن تُقطع المسافة بين خطّين طوليين ؟
 تدور الأرض حول محورها في زمن مقداره يوم واحد أي اي
 ٢٤ ساعة .

- السَّاعةُ تساوِي ٦٠ دقيقة .
- الأرضُ قُسِّمَتُ إلى ٣٦٠ خطأ طولياً.
- عليه تقطع الأرض المسافة بين كل خطين من خُطُوطِ الطَّولِ في زمنِ مقداره ٤ دقائق .

#### القاعدة:

ولمّا كانت ِ الأرض ، تدورُ من الغرب ِ إلى الشرقِ ، فإنَّ الشّمس تُشْرِقُ على الأماكن الشّرقية وقبل الغربية ، أيْ أنَّ الأماكن الشّرقية تكون دات وقت مُتَقَدِّم على الأماكن الواقعة غرب خط قرينتش (صفر) مثلاً:

- تقع مدينة لندن على خطّ طول (صفر) ، وتقع مدينة الأبيضِ على خطّ طول ٥٣٠ شرقاً .
  - فإذا كان الوقتُ في لندنَ هو الرّابعةُ صباحاً:
    - كم يكونُ الوقتُ في الأبيّضِ ؟
- هل يُمْكِنُننا أن نعرف فرق الوقتِ بين لَندْن والأبيضِ بطريقة حِسَابية ؟ حاول حِسَابُ ذلك بمساعدة مُعَلِّمِك .

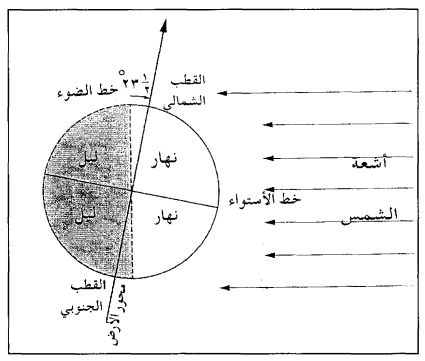
#### التعبيرات الجديدة:

خطوط الطّول - دوائر العر ش - خطّ قرينتش - خطّ الاستواء .

# الفُصُولُ :

ذكر أنا أنَّ الأرضُ تدورُ حولُ محورِها ، فما محورُ الأرضِ ؟ محورُ الأرضِ خَصَّلُ وهُمْضَيُّ (غير حقيقي) يَخْتَرِقُ الكرةَ الأرضيةَ ماراً بمركزِها ، ويخرجُ من طَرُفَيْها . ويُسُمَّي أَحَدُ طُرُفَيْهِ بالقطب الشَّماليِّ والطرفُ الآخرُ بالقُطْب الجَنُوبِيِّ . والمحورُ ليس

عمودياً إذ أنه يميل عن الوضع العمودي بمقدار ٢٣,٥ تقريباً وميلُه ثابت في اتجاه واحدٍ لا يتغير ، وعَمُودِي على خط الاستواء شكل (١٦).



الشكل (١٦) : مِدُّورُ الأرضِ .

ولتوضِيح هذا المعنى فم بالنّشاطِ التّالِي:

- أَحْضِر : ليمونة كبيرة ، وُمِسْمَاراً أو سلكاً .
- أَدْخِلِ المِسْمَارَ أو السَّلكَ من تحت الليمونة حتَّى يخرج من أعلاها ماراً بمركزها .
  - خطُّ سير المسمارِ داخلُ الليمونة بُمُنَّلُ المِحْوَرُ .

- النَّقطةُ في أسفلِ اللَّيمونة ِ تُمَّتلُ القطبُ الجُنُوبِيَّ ، والنقطةُ أعلى اللَيّمونه ِ تمثلُ القطبُ الشَّمَالِيَّ .
- لاحظٌ من الشّكل (١٦) أنَّ أشعة الشمّسِ الساقطة على الأرضِ تُضِئُ الجزءُ المقابلُ لها (النهار) ، في حينِ يكونُ الجزءُ الآخرُ في الظّلام (اللّيل) .
- كيف يكون توزيع ضوء وحرارة الشمس على سطح الأرض ، إذا كان المِحْور يَتَخذ وضعا مستقيماً ؟
- هل تكونُ درجةُ حرارة الشّمسِ في بلدك واحدةً طولَ
   السّنة ؟ لماذا ؟
- وهل يكونُ طولُ اللّيلِ والنّهارِ واحداً طولَ السّنةِ ؟ لماذا ؟
- ما الذي يُسَبّبُ تَغَيَّرُ درجة الحرارة واختلاف طول اللّيلِ والنّهار طَوَالَ السّنة ؟

ذَكَرْنَا فيما سَبَقَ ، أَنَّ دَوَرَانَ الأَرضِ حولَ مِحْوَرِهَا يَتَسَبَّبُ في حَدُوثِ ظَاهِرةِ تَعَاقُبِ اللَّيلِ والنَّهارِ ، وَعَرْفَنَا أَنَّ للأَرضِ دورةً حولَ الشَّمسِ ، وأَن الأَرضَ تَتِمُّ دورتَها حولَ الشَّمسِ ، في زمنِ مقدارُه سنةً كاملة ( - ٣٦٥ يوم ) . وعَلَمْتَ أَنَّ مِحْوَرَ الأَرضِ يَتَّخِذُ وَضْعاً مَائلاً في أثناءِ دورانِها حولَ الشَّمسِ ، لِأَنَّهُ لو أَتَّخَذَ وَضَعاً مُشْتَقِيماً فَلَنْ تَتَغَيَّرَ درجةُ الحرارةِ ، ولن يَتَغَيَّرَ طُولُ اللَّيلِ والنّهارِ في أثناءِ السّنةِ .

• إذاً ما سببُ اختلافِ درجةِ الحرارةِ على سطح الأرضِ ؟

# • وما سببُ اختلاف طولِ اللَّيلِ والنَّهارِ ؟

إنَّ الأرضَ ، وهي تدورُ حولَ الشَّمسِ ، يكون مِحْوَرُها مائلاً بصفةٍ دائمةٍ ، وقد تَرَتَّبَ على هذا تَغَيُّرُ درجة الحرارة واختلافِ طُولِ النَّيلِ والنَّهارِ .

□ وباستمرارِ دُورُانِ الأرضِ حولُ الشَّمسِ ، يَتَغَيَّرُ موضعُها بالنسبةِ للشَّمسِ ، فَتَتَغَيَّرُ نتيجةً لذلك أحوالُ الحرارةِ واللَيلُ والنهارُ على نِصْفَيْهَا الشَّماليِّ والجَنُوبِيُّ ، فيحدثُ ما نُسَمِّيهِ بظاهرةِ الفصولِ .

### • كيفَ تحدثُ ظاهرةُ الفصولِ ؟

في كلِّ يومِ تَتَّخِذُ الأرضُ وَضْعاً مُعَيناً في دَورَانِها حولَ الشَّمسِ حتى تَكْمِلُ دَوْرَتَها حولَ الشَّمسِ في اللهِ ٣٦٥ يوماً .

هذه المواضعُ المختلفةُ للأرضِ عندَ دُورَ انِها حولَ الشَّمْسِ تُوَيِّرُ على طولِ اللَّيلِ والنَّهارِ كما تُؤيِّرُ على درجةِ حرارةِ الأرضِ.

ففي ٢١ يونيو و ٢١ ديسمبر تكونُ أَشَعَةُ الشَّمسِ عَمُودِيَةً على مدارِ السَّرَطَانِ ومدارِ الجدي فيكون النَّهارُ أطولَ من اللَّيلِ في ٢١ يونيو واللَّيلُ أطولُ من النَّهار في ٢١ ديسمبر فَيَنْشَأُ ما يُسمَّى

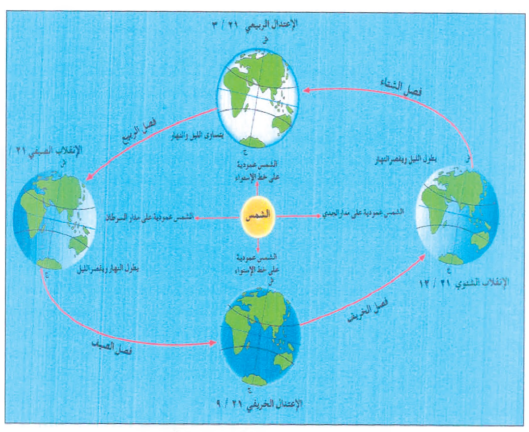
بالانقلابين الصّيفيِّ والشَّتْوِيِّ (فصل الصّيف وفصل الشَّتاء) أنظرٌ شكلَ (١٧) .

أمّا في ٢١ سبتمبر و٢١ مارس فتكونُ الشّمسُ عموديّةً على خطّ الاستواءِ وعليه تَتَسَاوَى درجاتُ الحرارةِ في كلِّ من نصفى الكرة ِ الأرضيّة ِ ويتساوى طولُ اللّيل ِ والنّهارِ فينشأ ما يُسمَّى بالاعتدالين الرّبيعيّ والخريفيّ (فصل الرّبيع وفصل الخريف) أنظرِ شكلُ (١٧).

فترة الانتقالِ من فصلِ الشّناءِ إلى فصلِ الصّيفِ ، تسكم َى بسكم وصلِ الرّبيع ، أما فترة الانتقالِ من فصلِ الصّيف إلى فصلِ الشّناءِ فتسكم ي فصل الخريف ويختلف طولُ هذه الفترة من منطّقة إلى أخرى .

#### الكلمات والتعابير الجديدة:

الفصول - تَعَاقُبُ اللَّيل والنَّهار - القطب الجنوبيّ - القطب الشَّتُويِّ الشُّتُويِّ الشُّتُويِّ والضَّيفي - الانقلابُ الشُّتُويِّ والضَّيفي - الاعتدال الرِّبيعِيِّ والخَرِيفِيِّ .



شكل (١٧) : الفصولُ الأربعة .

#### أسدلة:

- ( أ ) أكمل :
- (١) تدورُ الأرضُ حول محورِها في زمنٍ قُدْرُهُ ..... ساعةً .
- (٢) تقطع الأرض المسافة بين كلِّ خطّين طوليين في زمنٍ مقدارُه .... دقائق.
  - (٣) عندما تدور الأرض حولَ الشَّمسِ يُنتجُ عن ذلك ......

#### (ب) أجب عن الآتى:

- (١) متى يحدثُ الانقلابانِ الصّيفيُّ والشُّتّوِيُّ ؟
- (٢) ما الفرقُ بينَ الانقلابين الصَيفيِّ والشِّتُويِّ والاعتدالين الرَّبيعيِّ والخَريفيِّ ؟
  - (٣) بِمَ يَعْرَفُ فصلُ الرّبيعِ ؟
  - (٤) متى يبدأ فصل الخريف في السودانِ ؟
- (ج) ضع الشُّهُورَ في القائمة (ب) أمام ما يناسبها من الفصول في القائمة (أ).

(ب) الشهور	الشهور	(أ) الفصول
أكتوبر		الصيف
مايو		الشَّتاء
فبراير	*********	الربيع
أغسطس	•••••	الخريف

(د) أدرسُ شكلُ (١٧) جيداً ، ثُمُّ أجب عن الآتي :

(۱) هل هناك اختلاف في الفصول شمال وجنوب خُطِّ الاستواءِ ؟ ولماذا ؟

#### القمر

لَقَدَ عَرَفْتَ أَنَّ لَبَعْضِ الْكُواكْبِ تُوابِعُ تَدُورُ حُولُهَا ، وَهَذَهُ الْتُوابِعُ تُسُمَّى الْأَقْمَارُ ، وَأَنَّ لِلأَرْضِ تَابِعاً وَاحْداً هُو الْقَمَرُ ، يَتَبُعُهَا ، ويدورُ حُولُها ، كما يدورُ في الوقتِ ذاتِه حولُ نفسِه .

القمرُ جسمٌ معتم ، يشبهُ الكواكبَ في ذلك .

- من أين يُسْتُمِدُ القمرُ ضوءه ؟
- لماذا لا نرى القمر بوضوح أثناء النهار ؟

أحياناً يظهرُ القمرُ في السّماءِ ليلاً في حجم الشّمس ، ذلك لأنّه أقربُ الأجرامِ السّماوية للأرضِ ، فإذا كانت الشّمسُ تبعدُ عن الأرضِ بمسافة (١٥٠ مليون كيلومتر تقريباً) فإنّ المسافة بين القمرِ والأرضِ تبلغُ ( ٣٨٥,٠٠٠ كيلومتر تقريباً) .

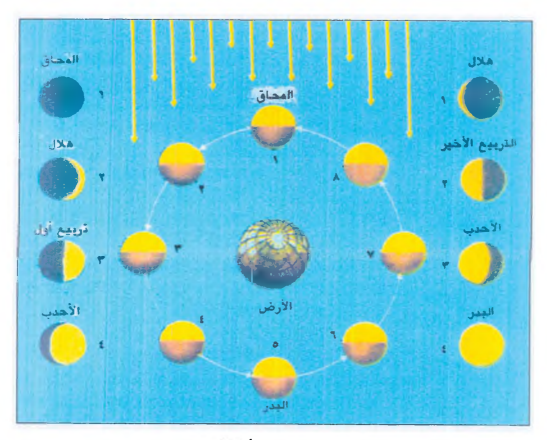
#### أوجه القمر:

﴿ وَالْقَمْرَ كَقَدَّرْنَاهُ منازل حتى عاد كالعُرْجُونِ القديم ﴾ [يس - الآية ٣٨].

يدورُ القمرُ حولَ الأرضِ من الغرب إلى الشَّرق ، وَيُتِمُّ دورتَه حولَ الأرضِ في بِ ٢٩ يوماً تقريباً ، وَنَظَراً لِأَنَّ القَمَرَ يَعْكِسُ أَشِعَةَ الشَّمسِ السَّاقطة عليه ، فإنّنا نرى منه جَانِبَهُ المُضَاءَ المُواجِهَ

للأرضِ بأحجامٍ وأشكالٍ مختلفةٍ تُعْرَفُ بِأُوَّجُهِ القَمْرِ . أَنظرِ الشَّكُلُ (١٨) والاحظِ الآتي :

- (۱) في أُوَّلِ الشَّهرِ يكونُ القمرُ بَيْنَ الشَّمسِ والأرضِ ، فلا نَرَى من النَّصفِ المُضَاءِ شيئاً وَيُسَمَّي عِنْدَئذِ بالمحاق .
- (٢) اليومَ الثّاني يكونُ القمرُ قد انتقلَ قليلاً نحوَ الشّرقِ فَتَرَى خُرْءاً صُغِيراً من نصْفَهُ المُضَاءَ يبدو لنا على شُكْلِ هِكُلُ مِ
- (٣) يتزايد حجم الهِلالِ حتَّى إذا جاء اليوم السّابع من الشّهرِ رَايُنا نِصْفَ جَانِبِهِ المُضَاء وَيُسَمَّى عندئذ بالتَّربيع الأُوّل .
- (٤) وفِي اليومِ الحادِي عَشَرَ تُرَى من جانِبهِ المُضاءِ ثلاثة أرباعِه فَيُسَمَّى بالأحدبِ
- (٥) وفي منتصفِ الشَّهْرِ نَرَى نِصْفَهُ المُضَاءَ كُلَّهُ ويبدو لنا قُرُصاً مُسْتَدِيراً يُسَمَّى بِالبَدِر.
- (٦) يَتَنَاقَصُ بعدَ ذلك النَّصفُ المُضَاءُ أو البَدْرُ في شكلِ الأحدبِ ثُمَّ التربيع الأخيرِ فالهلالِ ثم المحاق .



شكل (١٨) : أَوَجُهُ القَمَرِ .

## القمرُ والتَّقويمُ :

نَقْصِدُ بِالنَقُويِمِ النَظْمَ الَّذِي يُقَسِّمُ السَّنَةُ إلى ساعاتٍ وأَيَّامٍ وشُهُورٍ من بداية السَّنةِ إلى نهايتِها والشَّهرُ القَمَرِيُّ هو المدّةُ الَّتي يُكْمِلُ فيها القمر دورةً كاملةً حول الأرضِ ، وهي تُسَاوِي لِمُحِلُ فيها القمر دورةً كاملةً حول الأرضِ ، وهي تُسَاوِي لِمُحِلُ عَدُ شهورِها ١٢ شهراً لا منه القمرية عدد شهورِها ١٢ شهراً

و عَدد أيّامِها ٣٥٤ يوماً . أيْ أَنها تَنْقُصُ عن أيّامِ السَّنَةِ الشَّمسيةِ بنحوِ ١١ يوماً .

والسُّنَةُ الشُّمُسِّيةُ عَدُدُ شهورِها ١٢ شهراً .

#### تدريب:

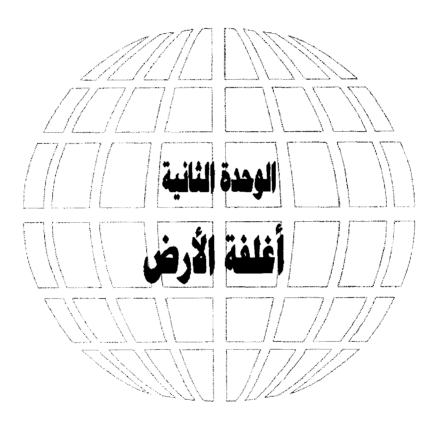
- ١) ما الاسمُ الشّعبِّيُّ الّذي يُطّلُقُ على القمرِ عندما يكونُ بَدْراً ؟
- اذكر مُناسُبَتَيَـن مُرْتَبِطِئتَين بِبَعْضِهِما تُحُدُّدُ بدايتُهما برؤية الهلال .
  - ٣) أكمل:

يدورُ القمرُ حولُ الأرضِ من ..... إلى .... وُيتِهُ دَوَرَانَهُ حولُ الأرضِ في .... يوماً تقريباً . وُنظَراً لأن القمرُ يعكسُ ... فإننا نرى منه جانبهُ المضاءُ . وفي منتصفِ الشّهر نرى نصف القمرِ المضاءُ كُلَّهُ ويبدو لذ قررُ صاً مُسْتَدِيراً يُسَمَّى .... يَتَناقَصُ بعدَ ذلك النصفُ

المضاء في شكلِ الأحدبِ ثُمّ ..... فالهلالِ ثُمّ ......

#### ٤) عرف :

- أ- الشّهر الْقَمَرِيُّ .
  - ب- أُوَجُهُ الْقَمرِ.
- ٥) ما أقرب الأجرام السّماوية للأرض ؟



### أغلفة الأرض

إنَّ كلمةَ (أغلفة) ، هي جمعٌ لكلمةِ غلافٍ ، وكلمةُ غلافٍ تعني الغطاء فَكِتَابُك له غِلاف ، وكُرَّ استُك لها غِلاف .

وتستمرُّ دِرَاسَتُنَا عن الأرضِ لنعرف ماذا يُغَطِّي سَطْحَها ؟ أو مَاذَا يُغَطِّي بَطْحَها ؟ أو مَاذَا يُغَلِّفُهُ ؟ وسوفَ ندخلُ لهذا الدَّرسِ بالأسئلةِ التَّاليةِ:

- صِفْ عُملِيَّةً النَّتَفُسِ عند الإنسانِ ؟
- من أينَ يُحْصُلُ الإنسانُ على الأوكسجين ؟
  - أين تُوجُد الغازات ؟
- لَعَلَّكَ عَرَفْتَ من إجاباتكِ للأسئلةِ السَّابقةِ أَنتًا سَنَتَحَدَّثُ عن الغلافِ الجَوِّي ، فَمَا الغِلافُ الجُوِّي ؟

## أُوَّلاً: الغلافُ الجُوِّيُّ:

نَقْصِدُ بالغلافِ الجَوِّيِّ الهواءَ الَّذي يُجِيطُ بالأرضِ من جميعِ الجِهَاتِ ، والَّذي يحتاجُ إليه الإنسانُ وبقيةُ الكائناتِ الحَيةِ ، التَّي تَعِيشُ في هذا الغِلافِ .

إِنَّنَا لَا نَرَى الْهُواءُ بِلُّ نُحِشُّ بوجودهِ وآثارِه .

- كيفَ يكونُ حالُ الأرضِ بدونِ هواءٍ ؟
- لولا وجود الهواء ، لأَصنبُحت الأرض مثل القمر ، جبال ،
   ووديان ، ورمال ، لا حياة فيها .

### • مَا مُكُوِّنَاتُ الهَوَاءِ ؟

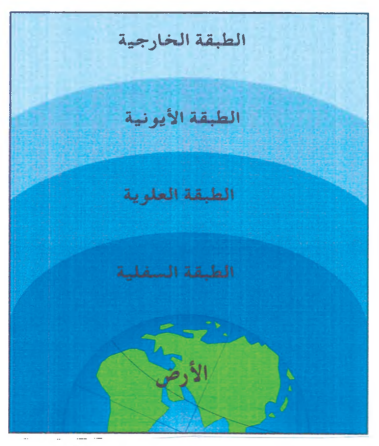
يحتوي الهواءُ الجوِّيُّ على مجموعةٍ من الغازاتِ هي:

- ١) غازُ النيتروجين ويكوِّنُ حَوالَيُّ ٧٥٪ من حجمِ الغلافِ الجَوِّيِّ .
- ٢) غازُ الأوكسجين ويكونُ حَوَالَتِي ٢٠٪ من حجم الغلافِ الجويّيّ.
- عازُ ثاني أوكسيد الكربون ، وبخارِ الماءِ ، وغازاتٍ أخرى بكِمياتٍ أَقَلَ تُساوِي ٥ ٪ من حجم الغلافِ الجويّ .

# طَبُقَاتُ الغلافِ الجُوِّيِّ :

يوجدُ معظمُ الغلافِ الجوّيِّ ، في الجزءِ القريبِ من سطحِ الأرضِ . ويبلغُ ارتفاعُ الغلافِ الجويِّ ١٠٠٠ كيلومتر تقريباً ، وبَغَدَ هذا العُلُوِّ لا يوجدُ هواءٌ ، وإنّما فَرَاغٌ .

يَتَكُونَ الغلاف الجوّيُ من طبقات هي الطبقة الخارجِية ، والطّبقة الأيونية والطّبقة العلوية والطّبقة السفلية. أنظر شكل (١٩) ، أهُمَّها الطّبقة السفلية القريبة من سطح الأرض ، والّتي يبلغ ارتفاعها (١١ كيلومتر تقريباً) ويوجد فيها الهواء وهو مزيج من الغازات ، ومواد صلبة كدقائق الغبار وغيرها من المواد العالقة ، ومواد سائلة مثل قطرات الماء التي تُشكّلُ الغيوم والسّحب ، وهذه الطّبقة ضرورية الستمرار الحياة على سطح الأرض .



شكل (١٩) : طبقاتُ الغلاف الجويِّ .

### الطُفِّس والمُنَّاخ :

عندما نقولُ (الطّقس) فإننا نعني حالةَ الجوِّ المتغيّرةَ في فترةٍ زمنية قصيرة (يوم ، أو أسبوع ، أو أسبوعان) .

عندما نقول (المُنَاخ) فإنّنا نعنِي حالةَ الجوّ المتغيّرةَ في فترةٍ زمنية أطولَ ، قد تصل إلى سنة أو أكثر .

• ما تأثيرُ الجوِّ على الإنسانِ وغيرِه من الكائناتِ الحَيَّة ِ؟

# الظُّواهرُ الَّتِي تُتُحَكُّمُ في الطَّقسِ والمُنَاخ :

هنالك طواهر طبيعية تتحكّم في الطّقسِ والمُناخ ، وَتَجَعلُهُمَا يَتَعَيْرَان هي :

- ١) درجة الحرارة .
- ٢) ضَعْطُ الهواءِ (الضّغطُ الجوّيُ).
- ٣) سرعةُ الهواءِ واتّجاهُ حركتِه (الرّياح) .
- ٤) مقدارُ بخار الماءِ في الهواءِ (الرَّطوبة).
  - ٥) كُمُّية الأمطار المتساقطة .

وهذه الظواهرُ تُسَمَّى (عناصرُ المُنَاخِ والطَّقسِ).

#### نشاط :

احْضِرٌ ورقةً وقلماً، واكْتُبُ عليها كيف يُؤنِّرُ الْجَوُّ على كلِّ من:

- الإنسان: في عملِه ، في غذائه ، في ملبسِه .
- المواصلاتِ: على الطّائراتِ، على السّفنِ، على السّياراتِ في طرقِ المرورِ السّريع.

## درجة الحرارة :

درجة الحرارة هي مقياسٌ لمدى سخونة أو برودة الجسم بالنسبة ِلما حُولَهُ من أشياء وُتُعْتَبُرُ من أهم عناصر الطّقس والمناخ.

ومصدر الحرارة الرئيس هو الشمس ، وأشعة الشمس مهمة وضرورية لنا ولجميع الكائنات الحية ، وغير الحية .

# قياسُ درجة ِ حرارة ِ الغلاف ِ الجَوِّيِّ

- عندَما نذهبُ للتّاجرِ لشراءِ قطعة ِقماشٍ ، أو كَمِّيَّةٍ من السُّكَرِ ، أو الذُرةِ ، فإنه يَقِيسُ أو يُزِنُ أو يكيلُ لك الكَمَّيَّةُ التّي تَطْلُبُهَا .
  - ماذا يَسْتَعْمِلُ التّاجرُ للقياسِ ؟ للوزنِ ؟ للكيلِ ؟
    - لماذا يفعلُ التّاجرُ ذلك ؟
  - ماذا يحدثُ إذا لم تَجِد عند التّاجرِ المقياسَ الصّحيحَ ؟
    - إنّنا نحتاجُ دائماً لأن نقيسَ الأشياء .
    - هل نحتاج لأن نقيس درجة الحرارة . ولماذا ؟

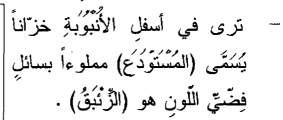
لقد استفادَ الإنسانُ من ظاهرة ِ تَمَدُّدِ السَّوائلِ وانكماشِها بالحرارة ِ، فَصَنَعَ مِيزاناً لقياسِ درجة ِالحرارة ِهو التيرموميتر .

- إننّا نسمعُ من الإذاعةِ ، ونشاهدُ في التلفزيون أخبارَ النّشرةِ الجويّةِ ، التي تذكّرُ درجاتِ الحرارةِ في بعضِ مُدُنِ السّودانِ وغيرِها ، وهذا يُؤكّدُ أهميّةُ قياسِ درجة الحرارة .

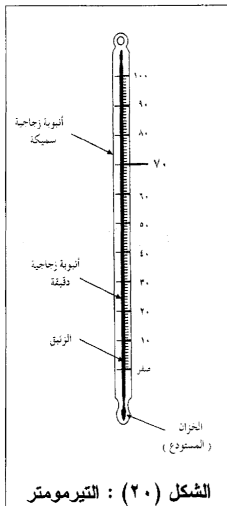
# ممَّ يتَّكُونَنُ التيرمومتر:

انظر الشُكلُ (٢٠)

التيرمومتر عبارة عن أنبوبة ٍ زُجاجِيةٍ مُجَوَّفَة ، طويلة ، مُقَّفَلة من الجانبين ، وذات جدر ان سِميكة ٍ .



- تمتد من المستودع أنبوبة زجاجية إ دقيقة تخترق منتصف الأنبوبة الزَّجاجّيةِ السّميكةِ ، وُتُمُتّدُ إلى أعلى حتّى نهاية الأنبوبة الزّجاجّية السّميكة .
- تلاحظ أنّ الأنبوبة الزّجاجية السميكةُ مُقسّمةٌ إلى أقسام صغيرة ِ من الخارج ، وكلُّ قسم منها يُسَمَّى (درجة) ، ويَقُسُمُ التيرمومتر إلى مئة درجةٍ ، تبدأ بالصُّفر وتنتهي عند المئةِ .



المئوي.

#### نشاط:

- كيفَ يعملُ التيرمومتر ؟
- احصل على تيرمومتر وَضَعْهُ في إناءٍ به ماءُ ساخن . ماذا حَدَث لمستوى الزّئبق داخل الأنبوبة ؟

ضَيع التيرمومتر في إناء به ماءٌ باردٌ ، ماذا تلاحظُ على مستوى الزَّئبق ؟

### إليك شرحاً لطريقة عمل التيرمومتر:

- ا عندما يتعرّضُ الزّئبَقُ في المستودع إلى حرارة ، فإنّه يتمدّد ، ولا يجد مكاناً يتمدّد فيه إلّا الأنبوبة الضيّقة ، فيرتفع فيها إلى أعلى . وكُلَّما كانت الحرارة شديدة . زاد تَمُدُده وارتفع أكثر إلى أعلى .
- ٢) عندما يَتَمَدُّدُ الزَّئبقُ ، ويرتفعُ ويصلُ إلى نقطة يقفُ عندها ،
   فهذا يعني أنَّ الحرارة التي تعرَّض لها قد أوَّصلته لهذه النقطة .
- النقطة التي يقف عندها الزنبق هي درجة حرارة الجسم التي نريد أن نُقِيسَها .
- ٣) عندما تُقِلُّ درجةُ الحرارةِ فإنّ الزّئبقُ يبردُ ثم يَنْكُمشُ ويُرْجِعُ في اتّجاهِ المستودع .

#### - كيفية قراءة التيرمومتر:

عندما نريد أن نقيس درجة حرارة جسم من الأجسام ، فإننا نصنع مُستودع التيرمومتر في الجسم الذي نُريد أن نعرف درجة حرارته ، ثمَّ نَمُسكِ التيرمومتر من طرفه الأعلى كما مُبَيَّنُ في الشّكلِ (٢١) .



شكل (٢١) : كيفية قراءة التيرمومتر .

#### نشاط :

قِسْ درجة حرارة الأشياء التّالية ، وسَجّلها في كُرَّ اسْتِكَ : ماء يغلي ، ثلج في كُوب ماء ، الهواء داخل الفصل ، الهواء خارج الفصل .

## الكلمات والتّعابير الجديدة:

مُسْتُودُكُ الْزَنُّبُقِ - درجة الحرارة - التيرمومتر

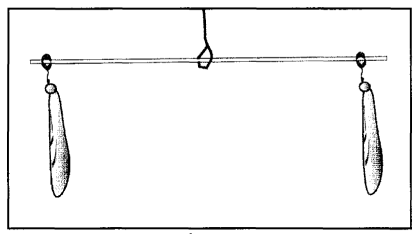
# ٢) الضَّغُطُ الجُوِّيُّ :

قبلَ أن نتحدث عن الضّغطِ الجوّيِّ ، لا بدُّ أن نُجِيبَ عن هذين السَّؤ الين :

أ/ هل للهواءِ وزنُ ؟ ب/ ما معنى الضّعطِ الجوّيّ ؟ أ/ وزن الهواء :

ذَكَرَّنَا من قبلُ أنَّ الهواءَ مادةً ، وبذلك يكونُ له وَزَّنُ ، وللتَّأكَّدُ من ذلك نقومُ بالتَّجربة التَّالية :

- احضر عصا مُسْتَوِيَةً ، وارْبطْ خُيْطاً فِي نصِّفِها ، حَتَّى تكونَ مستويةً ، مثل كِفَّتيَ الميزانِ ثُمَّ احضر بالونين بحجم ووزنٍ واحدٍ وارْبطْ كُلُّ واحدٍ في أحدِ أطرافِ العصَا (شكل ٢٢) .



شكل (٢٢) : تجربة وزن الهواء .

- ماذا تلاحظ ؟
- انفخ أحد البالونين ، واربطِه كني مكانهِ ، والحظ ماذا يَحْدُثُ .

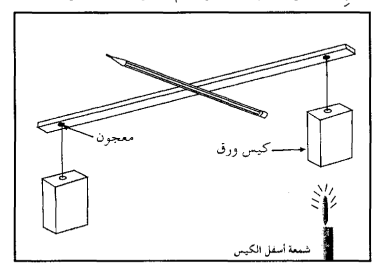
#### - هل يبقى وزنه على حاله ؟ ولماذا ؟

كلُّ الأشياءِ التّي لها وزنُ نُسُمّيها أجساماً ،
 إذا الهواء جسمٌ له وَزْنُ .

هل لكلِّ حالاتِ الهواءِ الوزنُ نفسُه ؟

بالرجوع إلى تَجْرِبَة وزنِ الهواءِ شكل (٢٢) استبدلِ البالون بكيسين من الورق كما في الشّكلِ (٢٣)

- علّقهما على الميزانِ واتْرُكُهُما إلى أن يُتّزِن .
- ضع شمعة مُشْتَعِلَةً أسفل أحدَ الكِيسين ، ماذا حدثَ للميزان ؟
  - أيهما يزن أكثر الهواء البارد أم الهواء السّاخن ؟



شكل (٢٣) .

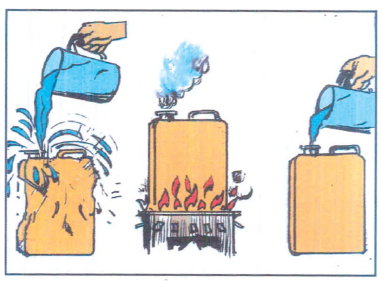
### ب- ضغط الهواء:

لَقَدْ عَرَفْنَا مِن قبلُ أَن كُمِّيَاتٍ كبيرةً مِن الهواءِ تحيطُ بنا من كلِّ الجهاتِ ، وعَرَّفَنا أن الهواءَ جِسْتُم له وزنُ .

هل للهواء ضغطٌ ؟

لمعرفة ذلك نقوم بإجراء التّجربة التّالية (شكل ٢٤):

- أحضر جالوناً وصُبّ فيه قليلاً من الماء .
- ضَبِع الجالون على النّارِ حتّى يَغْلِى الماء ويخرج البخار .
- اقفلِ الجالون بسرعةِ قفلاً مُحَكماً ثُمَّ أُنزْلهُ بسرعةٍ من النّارِ ،
   وَصُتَ فوقه ماءً بارداً . لاحظ ماذا يحدثُ ؟
  - هل كان في الجالونِ هواءٌ عند وجودِ الماءِ فيه أُوَّلُ مَرْةٍ ؟
    - ما الذي خرج من الجالون عندما وَضَعْنَاهُ على النّارِ ؟
    - هل خرج الهواء الذّي في الجالون مع البخار ؟ كيف ؟
      - ما الّذي بَقِي في الجالونِ بعد خُرُوجِ الهواءِ ؟
- ماذا حدث للبخارِ داخل الجالونِ عندما صُبَّ الماءُ الباردُ فوقَ الجالون ؟
  - ماذا حدث للجالون ؟ لماذا ؟



شكل (٢٤) : تَجْرِبَةُ ضَغْطِ الهَوَاءِ .

#### الخلاصة:

تُنلُنا التّجربة السّابقة على أن الهواء ضغطاً يسَمَّى الضَغْطَ الجَوَّيُّ وهو مقدارُ وزنِ الهواءِ العاملِ على وحَدَةِ المسافةِ ، وأنه يضغطُ في كلِّ الاتجاهاتِ ، والضّغط الجوِّيُّ على سطح الأرضِ يختلف من مكانٍ لآخر ، فيكون مرتفعاً في بعضِ الأماكن ، ومنخفضاً في أماكن أخرى .

# العواملُ الدِّي تُؤَدِّرُ على الضّغطِ الجُوِّي :

- ما العواملُ اللّتي تُؤَيِّرُ على التّسغطِ الجوريّ ؟
- ١) يَتَأَثَّرُ الضَغطُ الجَوِّيُ بارتفاع وانخفاضِ درجاتِ الحرارةِ ،
   لأنَّ الحرارةُ تُمُدُدُ الهواءُ .

٢) كما يَدَأَثُرُ الضّغطُ الجوّيُ بالارتفاعات، فالمداطقُ المرتفعة ، مثلُ الجبالِ ، يكون ضغطُ الهواءِ فيها منخفضاً ، والأماكنُ المنخفضةُ يكون ضغطُ الهواءِ فيها مرتفعاً . لماذا ؟

#### تطبيقات حياتية لضغط الهواء:

هل اضغطِ الهواءِ فائدة في حياتِنا اليوميّة ؟

نشاط (٩): انظر إلى الشكل (٢٥) أ

أحضر إناءً عميقياً - خُرُطُومُ ماء - صحن

- املا الإناء العميق بالماء .

أَدُّخِلِ الخُرَّطُومُ في الإناءِ الكبيرِ الذي به ماءٌ على المنضدة .

- اشفط بِقُمِكَ حتَّى ينزلُ الماء في الصّحنِ الصّغيرِ أَثْمَ اتْرُكْهُ .

لماذا يستمرُّ نزولُ الماءِ ؟

کیف یستفید أصحاب السیارات من هذه الظاهرة ؟ ( انظر شکل ۲۰ (ب) )



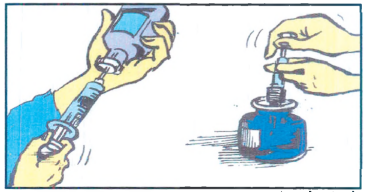
شكل (٢٥) أ : فلادةُ ضغطِ الهواءِ .

- هل لديك أو لدى أفراد أُسْرُتِكَ درّاجةٌ (عجلة) ؟
  - ما علاقة ضغط الهواء بقيادة الدّراجة ؟
- ماذا يحدثُ عندما يَنْقَاتِ ( ينفس ) الهواءُ من عجلِ دَرَّ اَجَتِكَ ؟



شكل (٢٥) ب: تطبيق على فلندة ضغط الهواء .

هل يساعنك ضغطُ الهواءِ على مَلْءِ قلمِ الحبرِ وحقنة الدّواءِ ؟
 كيف ؟ أنظر الشكل (٢٦) .



شكل (٢٦) : تطبيق على فلدة ضغط الهواء .

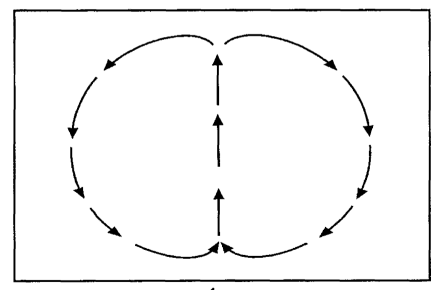
• اذكر أدواتٍ أخرى تعملُ بنفس الطريقةِ .

الكلمات والتّعابير الجديدة: الضّعطُ الجويُّ – البخار

#### ٣) الرياح:

ما الرّياح ؟ أنظرِ الشّكلُ (٢٧)

الهواءُ ليس ثابتاً في مكانٍ واحدٍ ، ولكنّه يتحرّكُ باستمرارٍ ، ويظهرُ ذلك في تغيراتِ الطّقسِ فوق سطح الأرضِ ، فالهواءُ السّاحْنُ الذّي على سطح الأرضِ يَتُمدّدُ ، وَيُقلِّ وُزْنُهُ ، فيرتفعُ إلى أعلى ، ويحلُّ محلّه هواء باردٌ ، هذا الهواءُ المُتُحرِّكُ هو الذّي يُسَمّى بالرّياح .



شكل (٢٧) : حركة الهواء في الجق .

- عندما يَتُحَرَّكُ الهواءُ بسرعة يُسمَّى (الرياح) ، وتَهُنَّ الرِّياحُ دائماً من المناطقِ النَّي يكونُ فيها ضغطُ الهواءِ عالياً إلى المناطقِ النَّي يكونُ فيها ضغطُ الهواءِ مَنْخَفِضاً .
- تُسَمَّى الرِّياحُ باسمِ الجهةِ التَّي تَهُبُّ منها ، فالرِّياحُ الَّتي تَهُبُّ من جهةِ الشَّمالِ تُسُمَّى الرِّياحَ الشَّماليَّةُ .... وهكذا .
- ولعلك تسمع في نشرة الأخبار الجوية من الثافزيون ، أنَّ الرَّياحَ
   تارةً شِمَالِيَّةٌ ، وتارةً غربيّةٌ إلى غير ذلك .

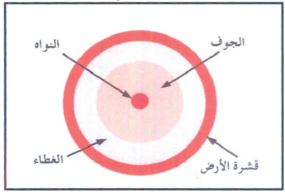
#### نشاط:

ارسمُ جدولاً يُوضِّمُ أَيامَ الأسبوعِ ، ثُمَّ سَجِّلَ عليه اتَجاهَ الرِّياحِ البُومِيةِ حسبَ ملاحظاتِك ، وقارن ما سَجَّلْتَهُ بالنشرةِ الجويَّةِ .

ثانياً: الافلافُ الصَّدريُّ:

الأرضُ كرة صُدرية تَتَألَّف من الآتي: انظر شكل (٢٨):

- (أ) القشرة.
- (ب) الغطاء ، والجَوْف .
- (ج) النَّواة ، أو لُبِّ الأرضِ .



شكل (٢٨) : طبقاتُ الأرضِ .

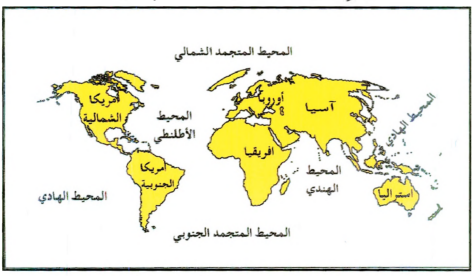
### (أ) القشرة:

هَىٰ أَهُمُّ أَجِزَاءِ الأَرضِ ، بالنَّه بهِ الكَائَـنَاتِ الْحَيَّةِ ، فمنها تأخذُ عَذَاءَها ، والموادَّ اللاَّزمة لِسَكَنِهَا ، إضافةً إلى أنها تعيشُ عليها . أمّا سطحُ الأرض فَيتَكُوَّنُ من :

- (١) الكتلةِ اليابسةِ: وهي (القارات) وترتفعُ اليابسةُ عن مستوى سطح البحر بحوالي (٥ كيلومترات) تقريباً.
- (٢) قاع المحيطاتِ والبحارِ : وتدخفضُ عن سطحِ البحرِ لِعُمْقِ يَتَرُاوُحُ بين (٧ - ١١ أَلف قدم ) .

ادرس الخريطة رقم (٢٩) وعين الآتي :

- أسماء القارات وعددها.
- أسماء المحيطات وعَددها .
  - أسماء البكار وعُددها .
- أكبر القاراتِ مساحة وأصغر القاراتِ مساحة .



شكل (٢٩): اليابسُ والماءُ.

# (ب) الطّبقةُ الثّانيةُ : (الغطاءُ والجَوْفُ)

وهي تتكوَّنُ من طبقتين انظر (شكل ٢٨) :

- ◄ الأولى: تأتي بعد القشرة ، وتُسمَّى الغِطَاء ، وهي طبقة صُلْبَة ، أو شبه صُلْبَة ، وهي ذات ضغط عال ، ودرجة حرارة مرتفعة .
- ◄ الثّانية: وهي الّتي تلي الغِطاء وتُسمَى (الجَوْفَ) وتتكوّنُ من مادة سائلة تسمى الصّبهير وهي عبارة عن صخور منصهرة ممتزجة بالأبخرة والغازات.

# (ج) الطَّبقةُ الثَّالثةُ : النَّواةُ

وهي تلي طبقة الجَوْفِ ، وَتُكَنَّلُ الجزءَ المَرْكَزِيَّ للأرضِ ، ويُعْتَقَدُ أنها في حالةِ صلابةٍ وتتكونُ من معادن ، منها الحديدُ والنيكل .

### الكلمات والتعابير الجديدة:

القشرة - قيعان - المحيطات - البحار - القارّات

# صخورُ القِشرةِ الأرضيّةِ

تتألَّفُ القشرةُ الأرضيةُ من مجموعة من الموادِّ الصَّلْبَةِ ، تُسَمَّى الصَّخُورَ ، والصَّخُور تَتَكُوَّنُ من الحجارةِ الصَّلْبَةِ والرّملِ والحَصَى والتَّرُابِ.

#### نشاط:

اجمع بعض الحجارة والرّمل والحصى ، واقْحَصْها جيداً .

اذكر أوجه اختلافِها في الشَّكلِ واللَّونِ والتَّمَاسُكِ والصَّلَابُةِ والصَّلَابُةِ والصَّلَابُةِ

# أنواعُ الصُّخُورِ :

الصّخورُ أنواعٌ مختلفةٌ ، ونُصَنِّفُهَا حسبَ طَبيَعَةِ نشأتِها ، وتكوينِها إلى ثلاثةِ أنواع رئيسةٍ هي :

١/ الصّخورُ النّاريّة ُ. ٢/ الصّخورُ الرّسوبيّةُ . ٣/ الصّخُورُ المُتَحَوِّلُةُ .
 المُتَحَوِّلَةُ .

# أ/ الصّخورُ النّاريّةُ:

ظهرَ هذا النّوعُ من الصّخورِ على شكلِ مواد منصهرةٍ فوقَ سطحَ الأرضِ ، ثُمَّ انخفضتُ درجةُ حرارتِها فَتَصَلَّبتُ كما نُشَاهِدُها في الوقتِ الحاضرِ . والشّكلُ العامُ للصَّخورِ النّاريةِ عبارةٌ عن كُتل في الوقتِ الحاضرِ . والشّكلُ العامُ للصَّخورِ النّاريةِ عبارةٌ عن كُتل

صماء شديدة الصّلابة ، لذلك فهي أكثر مقاومة لعوامل التَّسْرِية (التَّفَكُك والتَّفَتَت والنقَّل من مكان ِ لآخرَ ).

وتَتَمَيَّزُ بعدمِ وجودِ مَسَامَّاتٍ تسمحُ للماءِ بالنَّفاذِ من خلالِها . وتتقسمُ الصَّخورُ النَّارِيةُ إلى قسمين هما :

#### ١) صخور البازلت:

أصلُها هو الحممُ البُرْكَانِيَّةُ النِّي قَدَفَتُ بها البراكينُ منذُ زمنٍ طويلٍ ، فَسَالَتْ على الأرضِ ، أواسْتَقَرَّتُ في قِيعَانِ المحيطاتِ، والبحارِ ، ثُمَّ بردتُ بسرعةٍ وَتَصَلَّبَتْ ، شكل (٣٠) .

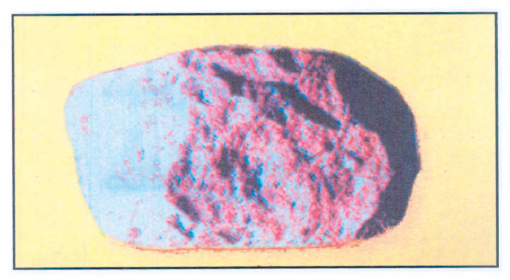


شكل (۳۰) : صخر البازلت .

### ٢) صخور الجُرانِيت:

وهي مثل صخور البازلت ، أصلُها واحد وهو حمم البراكين ، ولكنّها لم تذرج فوق سطح الأرض ، لذلك فإنَّ

عمليَّةُ تبريدِهِا نَتَمَّ بِبُطْءِ ، وهي لا تظهرُ على السَّطِح إلّا إذا أَزِيلَتُ عنها طبقاتُ الصُّخورِ والأتربةِ من فوقِها لأيِّ سببٍ من الأسبابِ (شكل ٣١) .



شكل (٣١): صخر الجرانيت.

#### نشاط :

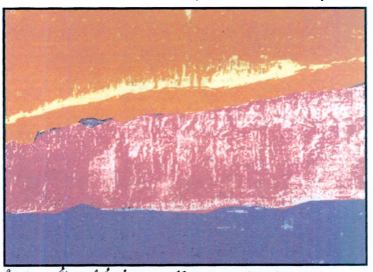
اجمع صُخوراً مختلفة من مِنْطُقتِكُم ، ثُمَّ حاول أن تَتَعُرَّ فَ عليها بمساعدة مُعَلِّمِكُ إذا كان بينها صخور بازات وجرانيت .

#### الكلمات والتعابير الجديدة:

صخور ناريّة – رسوبيّة متحولّة – التَّعُرِّيةُ – بازات – جرانيت – البراكين .

# ب) الصُّخور الرُّسُوبِيَّةُ:

وهي أكثرُ أنواعِ الصَّخورِ انتشاراً فوقَ سطح الأرضِ . وَتَكُونَ على شَكْلِ طَبُقَاتٍ مُتَرَاصَّةٍ فوقَ بعضِها (شكل ٣٢) ، اذلك تُسَمَّى (الصَّدُورَ الطبقَّيةَ) أحياناً.



شكل (٣٢): طبقاتٌ من الصُّخُورُ الرُّسوبيّة .

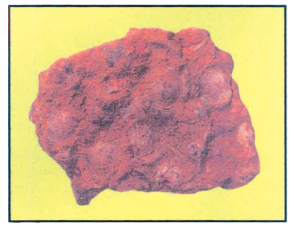
# و تَصَنَّفُ الصَّدورُ الرُّسوبيَّةُ إلى :

- أ. صخور جيرية (شكل ٣٣ و ٣٤) تَكُوَّنَتُ بسبب تراكم الهياكل العظميّة لمختلف الحيوانات البحريّة بكميّات كبيرة في قيعان البحار (الحجر الجيريّ والحجر الطباشيريّ).
- ب. صخور رَمَليّة تَتَكُونَ من رمال فَارِّيَّة ناتجة من تَقَتُّتِ الصَّخُورِ النَّارِيَّة بِفعل التَّجُوبِية . وهي أكثر أنواع الصَّخُورِ نَفَاذِيَّة للماء .

ج. صُخُورٍ طينيّة يَتْكُوَّنُ من طينٍ (صلصال وغرين) وهي صخورً صَمَّاء ُ لا تسمحُ بِنَفَاذِ الماءِ من خلالِها.

#### نشاط:

يخرجُ التّلاميذُ لجمع الصُّخورِ الموجودةِ في مِنْطَقَتِهم ، ثُمَّ تُصَنَّفُ بمساعدةِ المُعَلِّمِ إلى رُسُوبِيةٍ (رمليّة – طينيّة –جيريّة).



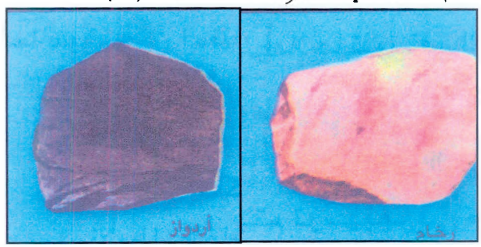
شكل (٣٣): حجر جيريّ (صدفيّ).



شكل (٣٤): حجر جيري (طباشير).

### ج) الصُّخور المتحوّلة:

هي في الأصل صخورٌ ناريّةٌ أو رسوبيّةٌ تَعُرَّضَتُ إلى ضغط عال ، وحرارة شديدة ، فَدَّحُولَتُ إلى أنواع جديدة من الصَّخُور تختلف في صفاتِها عن الصَّخور التّي تَحَوَّلَتَ منها ، ومن أمثلَتِها : الرُّخامُ وقد كان في الأصل حجراً جيريّاً شكل (٣٥) .



شكل (٣٥): صخور متدولة. ١/ قارنْ بَيْنَ الصَّخورِ النَّارِّيةِ والصَّخورِ الرَّسوبيَّةِ. ٢/ ماذا نعني بعوامل ِالتَّعْرِيَةِ؟ ٣/ عَدَّدُ أقسامُ الصُّخورِ الرَّسوبيَّةِ.

### الكلمات والتعبيرات الجديدة:

الصّخور الطبقيّة – المُتَحَجِّرات – صخور جيريّة – الحجر الجيريّ – التَّجُورية – السَّهول الفيضيَّة – النَّفانِيَّة . النَّفانِيَّة .

# شكلُ السَّطحِ التَّضَارِيسِيّ

- ما شكل السلطح في المنطقة التّي تقع فيها مدينتُك أو قريتُك ؟
- هل شكل السلطح مستو أم تكثر به التلال والجبال أم توجد به بعض التلال والجبال المنفردة ؟

الأشكالُ الرّئيسةُ للتضّاريسِ هي : السّهولُ ، والتّلالُ والجبالُ والبِهضَابُ والوِدْيَانُ أنظرِ الشّكلُ (٣٦) .

### السهول :

قد تكونُ كمعظم إخوانِك في معظم أرضِ السودانِ من ساكِنِي مِنْطُقة أرضُ السودانِ من ساكِنِي مِنْطُقة أرضُها مستوية أو مُتمُوِّجة ، هذه الأرضُ أرضُ سَهْلِيّة ، فالسهولُ أرضٌ منبسطة لا ترتفع كثيراً عن سطح البحرِ .

وسطح البحر هو الأساس الذي نقيس منه ارتفاع أي منطقة على سطح الأرض .

اذكر أمثلة للسهول في السودان .

### التُّلَالُ :

ونُطُّلِقُ عليها في السودانِ أحياناً اسمَ الجبالِ ، وهي تعلو عن سطحِ السَّهولِ وقد تكون منفردةً ، كما قد تكونُ مُتَّصِلَةً ( مثل تلال البحرِ الأحمرِ ) ( أنظر الشكل ٣٦) .

- اذكر اسمَ النَّلِّ الّذي يوجدُ بِمِنْطَقَتِكُمْ ؟
- إذا كنت تسكن في منطقةٍ ذاتِ تلالٍ متصلةٍ فما اسم هذه التلل ؟

عندما تكونُ التَّلالُ متَّصلةً نطلقُ عليها اسمُ (سلسلة تليَّةٍ) .

#### الجبال:

الجبالُ تُشْبِهُ التَّلالُ ، ولكنَّها أكثرُ ارتفاعاً وجوانبها شديدة الانحدارِ وَتُشَكِّلُ في غالبيتِها سَلَسِلُ مُتَّصِلَةً .

### الهضّابُ:

الهضابُ تُشِبهُ السّهولُ في استواءِ سَطْحِها ، كما تُشْبهُ الجِبالُ والتّلالُ في ارتفاعِها ، وهي تكونُ عند أطرافها - المُطِلّة على مناطِق أقُلُ منها انخفاضاً - شديدة الانحدار وقد تبدو هذه الأطراف للنّاظرِ من المناطقِ المنخفضة على هَيْأة تلال أو جبالٍ والسّببُ في

هذا ، أنّ المجارِي المائيّة تُقطّع هذه الأطراف إلى مجموعةٍ من الدّ الصَّحْرِثَية ِ.

## الوِدْيَانُ :

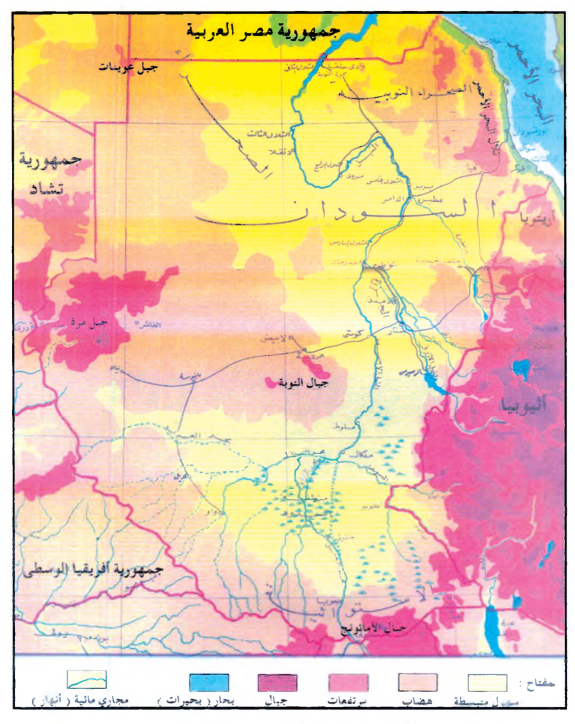
هي أرضُ منخفضة ، ضيّقة "، ومستطيلة في أغلب الأحب وتتُعْثُر الوديان في مناطق الجبال والتلل ، ويطلق اسم الوديان السّودان على المجاري المائية الجافة التي تُجرى فيها مياه الأمط أو تَغْمَرُهَا مياه الأنهار في مَوسِم الأمطار والفيضان .

#### تدریب :

- اذكرُ اسمَ واد جافٍّ ، في مِنْطُقَتِكَ أو بالقرب منها .
- ما اسمُ المرتفعاتِ التّي توجدُ في ساحلِ البحرِ الأحمرِ ؟
  - أيةما أكثرُ ارتفاعاً التّلالُ أم الجبالُ ؟
  - ما الأساسُ الذّي نقيسُ منه المُرّ تُفعاتِ ؟

#### الكلمات والتّعابير الجديدة:

التضاريس - النَّلَّ - السَّهُل - الهضبة - الوادي - المجاري المائية - سطح البحر .



الشَّكل (٣٦) : تَضَارِيسُ السُّودَانِ .

### ثالثاً: الغلاف المائقُ

الغلافُ المائيُ هو الطبقةُ التي تُغطِّي الجزءُ الأكبرُ من سطح الأرضِ ، وذلك في شكلِ مُحِيطًاتٍ وبحارٍ وبحيراتٍ وأنهارٍ ، انظرِ الشّكلُ (٢٩) واذكر أسماء المحيطاتِ والبحارِ فيه .

- أيّن توجد معظم مياه الغلاف المائي ؟
  - ما نسبة المياهِ إلى اليابسةِ ؟

معظمُ مياهِ الغلافِ المائيّ عبارة ُ عن البحارِ والمحيطاتِ ، وهي تُغُطِّي أكثر من نصفِ الكرةِ الأرضيّةِ ولكنّها مياه مالحة لا تُصلُحُ للشَّرُبِ .

يمتازُ الغلافُ المائيُّ بحركتِه الدائمةِ المستمرة ، فعندما يكونُ في حالةِ السّيولة ، على سطح الأرضِ ، فإنّه يُتَحَرَّكُ على هيأةِ جَداوِلُ وسُيُولٍ وأنهارِ .

وعندما يكونُ على هيأة قطراتِ دقيقةٍ من الماءِ عالقة في الهواءِ ، فإننّا لا نراه ، ولكنّه يتَكُرَّكُ بفعلِ الرّياح التّي تنقلُه من مكانِ إلى آخرُ على هيأةِ سُكبٍ .

وعندما يكونُ الماءُ في حالةِ الصّلابةِ ، أو على هيأةِ تلج ، فايّه قابلٌ للحركةِ أيضاً وهو ما يعرفُ بالنّهرِ الجليديّ .

### المياهُ المالحةُ:

ذَكَرُّنَا أَنَّ مياهُ البحارِ والمحيطاتِ مالحةٌ ، لا تصلحُ للشُّرَبِ ، ولكنَّ مياهُ الأنهارِ وبعضِ البحيراتِ ، ومياهِ الأمطارِ مياهٌ عَذَبَةٌ .

وتحتوي المياهُ المالحةُ على كثيرٍ من الأملاح أهمُّها كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) ، ومصدرُ هذه الأملاح هو ما تحملُه مياهُ الأمطارِ (أنهار وخيران) من معادنُ وصخورٍ وأملاح ذائبةٍ إلى البحارِ والمحيطاتِ .

ويُلاَحُظُ أن نسبة الملوحة تختلف من مكانٍ لآخر في المحيطِ الواحد، كما أنها تَخْتَلِفُ فِي الأنهارِ عنها في المحيطاتِ .

ومن العواملِ التِّي تُؤَيِّرُ في نسبةِ المُلُوحةِ ما يلي :

- (أ) الأمطارُ: فَكُلَّمَا زادتُ كُمِّيَّةُ الأمطارِ السَّاقطةِ على سطح البحرِ، أو المحيطِ قُلَّتِ المُلُوحَةُ. لِمَاذَا ؟
- (ب) درجة حرارة الشّمسِ : وتُوَتَّرُ درجة الحرارة بفعلِ عمليّة (النَّبَخُر) المستمرّة ، فَكُلَّمَا زاد التَّبُخُرُ زَادَتِ المُلُوحَة ، وأكثرُ المُسَطَّحَاتِ المائيّةِ ملوحة ، هو البحر المُيَّتُ في الأردن .

#### الكلمات والتعبيرات الجديدة:

المياة المالحة – السّحب – الثّلج – كلوريد الصوديوم – معادن – الملوحة – النّبخر .

### أثرُ درجة الحرارة على المياه :

إنّ لارتفاع وانخفاض درجاتِ الحرارةِ ، آثارًا على الغلاف المائق ، نلاحظُها في العمليّاتِ الآتيةِ :

١) تَبُخُرُ المآءِ . ٢) النَّكُتُّف .

٣) الرَّطوبة الجويَّة . ٤) تَكُوُّنُ السُّحُب .

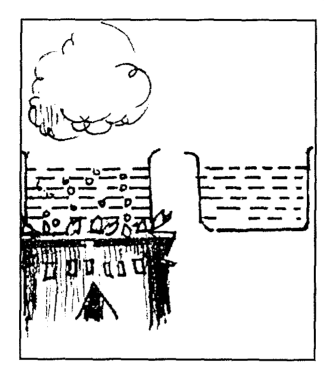
٥) الندّي أو الضَّباب.

## (أ) تُبُدُّرُ الماءِ:

#### نشاط:

- احضر إناءين مُتَشَابِهَيْنِ ، وَصُبَّ فيهما حَجْمَيْنِ مُتَسَاوِيَيْنِ من الماءِ شكل (٣٧) .
- ضَمْعُ أَحدُ الإِناءين على موقدِ بهِ نارٌ حتَّى يُعْلِي الماءُ لمدّةِ ، ثُمُّ أُنزَلْهُ .
  - اتركِ الإناءَ الآخرَ ولا تُضعُهُ على النّارِ .
    - ماذا تلاحظ؟
  - هل تجدُ فرقاً في كُمِّيُّة الماء في الإناءين ؟

## اشر خ إجابتك .



شكل (٣٧) : تَبَخُّرُ الماء عندُ ارتفاع درجةِ الحرارةِ . نشاط (1) :

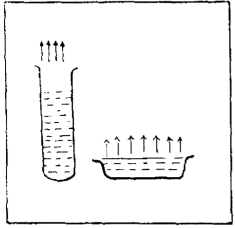
قم بهذه التجربة في المنزل :

احضر إناءين مُتَسَاوِيَيْنِ في الحجم ، وصُبَّ فيهما ماءً بقدر واحدٍ ، ضَعْ أحدَهما في داخلِ الحجرةِ ، والآخرُ تحتُ الشَّمسِ ، وبعد فترة لاحظُ كُمِّيَّةُ الماءِ فيهما .

- في أيِّ الإناءين نقصُ الماءُ ؟
  - ما سببُ ذلك النَّقصِ ؟

#### نشاط (۲):

- خَسْعٌ كُمِّيَّةً مُتُسَاوِكيةً من الماءِ في إناءين ، أحدُهما مفلطح والآخرُ طويلٌ (كما في الشكل ٣٨).



شكل (٣٨): تَبُدُّرُ الماءِ عندُ اختلافِ شَكْلِ الإناءِ.

- اتُرُكُهُما في داخلِ الحجرةِ
   لمذة يوم .
  - ماذا تلاحظُ ؟
- في أيّ الإناءين كان تُبُخُرُ
   الماء أكثر ؟
  - ما السّبنُ في ذلك ؟

من كلُّ الأنشطة السَّابقة ، نستخلصُ الآتي:

- ١- أنّ درجة الحرارة تُؤِّثرُ على تُبُخّرِ الماءِ .
- ٢- أنَّ مساحةُ سطح الإناء تُؤثَّرُ على النَّبُخُرِ.
- لعلَّك لاحظتُ من النَّساطينِ السَّابقينِ أن نقصُ الماءِ سُببُهُ حرارةُ النَّارِ في النَّساطِ (٢) ، لذا

- نستطيعُ أن نقولَ : إنَّ الماءُ ( السائلَ ) عندَ تُعَرِّضِيهِ للحرارةِ ، يَتَحَوَّلُ من سائلِ إلى غارِّز ( بخار ماء ) وهذا ما يُعْرَفُ بالنَّبُخُرِ .

إذنَّ عندُما تَتَعَرَّضَ مياهُ المحيطاتِ والبحارِ والبحيراتِ والأنهارِ لِأُشَيِّعَةِ الشَّمسِ، باستمرارٍ، فإنَّ جزءاً منها يَتَبَخَّرُ، ولأنَّ البخارُ أخفَّ من الهواءِ، فإنَّه يَصْعَدُ إلى أعلى.

ماذًا يحدثُ لبخارِ الماء عندما يُصَعدُ إلى أعلى في الجوّ ؟
 (ب) التكثف :

لمعرفة ما يحدثُ لبخارِ الماءِ ، بعد صعوده لطبقاتِ الجُوِّ الْعُلَيا نقومُ بهذه التجربةِ (شكل ٣٩) .

- احضر كفتيرة ، وصُبُّ فيها قليلاً من الماء .
  - ضُعُهَا على النَّارِ حَتَّى يَغِليَ المُاءُ.
    - ماذا تلاحظ ؟
- احصلُ على قليلٍ من الْتلج (أو ماء بارد)، و صَنعهُ في كُوبٍ زُجَاجِي به مُقْبَضٍ .
  - عرِّض الكوبَ الزُّجَاجِيَّ لبخارِ الماءِ كما في الشُّكُلِ (٣٩) .

- ماذا حدث لبخار الماءِ ؟
- من أين جاءت قطرات الماء التي على سطح الكوب ؟



شكل (٣٩) : التَّكَنُّفُ .

إنَّ العمليَّةُ الَّتِي يتحوَّلُ بها بخارُ الماءِ من غازِ إلى سائلٍ تُسَمَّى عُملِيَّةُ التَّكَثُفُرِ. لماذا تَكَثَّفُ بخارُ الماءِ ؟

## (ج) الرُّطُوبةُ:

الرُّطوبة هي كُمِيَّة بخارِ الماءِ الموجودِ في الهواءِ الجوى ، والرُّطوبة لا تعني برودة الجو - كما يقول بعض الناس - بل قد تكون نسبة الرّطوبة في الجو كبيرة ، ودرجة الحرارة عالية ، لذلك يشعر الإنسان بضيقٍ وعدم ارتياح في المُدنِ التي تقع على سواحلِ البحار ؛ خاصة في فصلِ الصّيف ، مثل مدينة بورتسودان .

• على ساحلِ أيّ البحارِ تقعُ مدينةُ بورتسودان ؟

والهواءُ المُشَبَّعُ ببخارِ الماءِ إذا صَعِدَ لأعلى تنخفضُ درجةُ حرارتِهِ فَيَتَكَبُّفُ بخارُ الماءِ مكوناً السُّكب .

## (د) السُّحُبُ:

عبارةً عن كتل ضخمةٍ من بخارِ الماءِ المُتكَثّفِ في طبقاتِ الجوّ العليا .

تنقسمُ السَّحبُ حسبَ ارتفاعِها من سطح الأرضِ إلى :

سحب عالية .

- سُكب متوسطة .
- سُكبِ منخفضةٍ .

### ( هـ ) النّدى والضّباب:

إنَّ الهواءَ المُشَبَّعَ بالرُّطوبةِ ، والملاصقَ لسطح الأرضِ ، يَتَكَثَّفُ ليلاً ، مكوناً النَّدي والضَّبابُ ؟

- ١. هل سبق لك أن مُشَيَّت على العُشْبِ في الصباح الباكرِ في أحدِ
   أيام الصيف ؟
  - ٢. ماذا حُدَثُ لِحِذَائكُ ؟
  - ٣. لماذا أصبح الحِذَاءُ رُطباً ؟
  - ٤. من أين جاء الماء الذي على حِذَائك ؟
  - ماذا تُسَمِّى الماءَ الموجود على الأعشابِ في الصباح ؟
     أنّ الماءَ الموجود على الأعشابِ في الصباح يُسُمَّى بالنَّدى .
    - \* ما النّدي ؟

#### الندى :

عبارةً عن قَطَرَاتِ ماءِ تُتَكَوَّنُ على أوراقِ النباتاتِ والأسطحُ الباردةِ في ساعاتِ الصّباحِ الباكرِ .

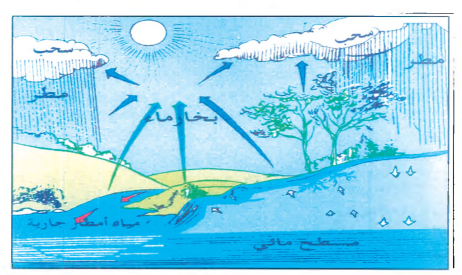
# الضَّباب:

قطراتُ ماءِ قليلةُ التَّكَثُفِ، تَكُونُ عالقةٌ في الهواءِ، وقد تحجبُ الرُّؤيةُ في بعضِ الأحيانِ.

### ( و ) الأمطار :

## كيف تنزل الأمطار ؟

إِنَّ النَّكَتُفُ، الذي شاهدته في الشكل (٣٩) هو نفسه الذي يحدث في الطّبيعة ، فعندما يَصْعَدُ بخارُ الماء من المسطَّحاتِ المائدة ، وغيرها ، إلى طبقاتِ الجوِّ العليا حيثُ يكون الهواء أبرد مما هو على الأرض ، يَتكَثَفُ ثُمَّ يَتَدوَّلُ إلى سُحب، وكلَّما زادتُ برودته ، زاد تَكُذُّقُه ، فَيَنْقُلُ على الهواء وينزلُ مطراً (انظر الشكل ٤٠).



شكل (٤٠) : دورة الماء في الطّبيعة .

- · ضع إصبعك على الموضيع الذّي يدلُّ على تَبْذُرِ الماء .
- ضع إصبعك على الموضع الذي يدلُ على تَكُنُف الماء .
- ضع إصبَعك على الجزءِ الذي يدلُّ على نزولِ المطر .

#### تدریب :

- ١) ما الرطوية ؟
- ٢) لماذا بِشِعرُ سكَّانُ المدنِ السَّاحليةِ بضيقِ وعدم ارتداح ؟
  - ٣) ما التُّكَثُّفُ ؟
  - ٤) ما السُّدبُ ؟
  - ٥) ما الفرقُ بين النَّدى والضَّبابِ؟

### أنواعُ الأمطار :

تنقسمُ الأمطارُ إلى أنواع منها:

### (١) الأمطارُ التَّصَاعُدِيَّة :

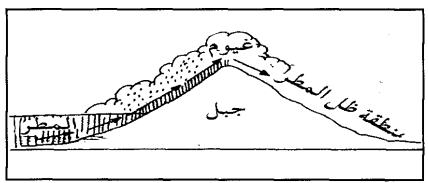
وهي أمطارٌ تحدثُ عندما تَرْتَفِعُ درجةٌ حرارة المُسَطَّداتِ المائيةِ والمحيطاتِ والبحارِ وسطح الأرضِ ، فيرتقعُ الهواءُ مُحَسَّلاً ببخارِ الماءِ إلى أعلى ويُتُكَنَّفُ وينزلُ مطراً ، ومعظمُ أمطارِ السَّودانِ من هذا النوع . (انظر الشكل ٤١) .



شكل (٤١): الأمطارُ التصاعبية ?

## (٢) الأمطارُ التَّضَارِيسِيَّةُ:

هي أمطارٌ تحدث عندما يصعدُ الهواءُ المشبّعُ ببخارِ الماءِ إلى أعلى ، فتحملُه الرّياحُ ، ويقابلُ مرتفعاتٍ مثل الجبالِ ، فيرتفعُ أكثرُ ، فترداد بُرُودَتُهُ ، فَيَتَكَثّفُ وينزلُ مطراً . انظرِ الشّكلُ (٤٢) .



شكل (٤٢): الأمطارُ التضاريسيّة ُ.

#### الكلمات الجديدة:

التّكثف - النّدى - الضّباب - التّبخر -

بخار الماء - أمطار تضاريسية - أمطار تَصَاعُدِيّة .

#### تدریب :

	الرّطبُ						()
• •		نَ ف <i>ي</i>					
			هما:	ی نوعین	أمطارُ إلم	تتقسمُ الا	(٢
					• • • • • • • •	أمطارٌ .	(٣

# رابعاً: الغلافُ الحَيوِيُ

الغلاف الحَيوِيُّ ، هو ذلك الجزء من الأرضِ الذي توجدُ فيه أنواعُ الحياقر المختلفة ، ويشملُ الغاباتِ ومناطقُ الحشائشِ ، والحيواناتِ التّي تعيشُ فوقَ اليابسةِ ، بالإضافة إلى أعدادٍ لا تحصى من الأحياءِ التّي تعيشُ في البحارِ ، والغلاف الجَوِّيُّ .

• اذكر بعض الحيواناتِ التّي تعيشُ في الغاباتِ ؟ والبحار ؟

إنَّ الغلاف الحَيوِيَّ هو المنطقةُ التي يتداخلُ فيها كلُّ من الغلاف الهوائيِّ والمائيِّ والصَّخْرِيِّ بالقربِ من سطح الأرضِ ، وتتركزُ الحياةُ فيه بشكلٍ أساسيٍّ ، في المناطقِ ذاتِ المياهِ الوفيرة ، والتربة الخصبة ، وتوجدُ أكثرُ الكائناتِ الحية قربُ المجاري المائية ، وأقلُ الأنواع في المناطقِ ذاتِ التربةِ الفقيرة .

ويعيشُ في الغلاف الحيويِّ الإنسانُ والحيوانُ والنبّاتُ .

#### النبّاتات:

تختلفُ أنواعُ النبّاتاتِ عن بعضِها في أشكالِها وأحجامِها ، وأوراقِها ، ومواسمِ نُمُوِّها ، ويرجعُ ذلك لِتَأثَرُ ها ببعضِ العواملِ ، من أهمّها المناخُ والتّربةُ والماءُ ، وذلك كما يلي :

١. المُنَاخُ يحدِّدُ مناطقُ انتشارِ النباتات على سطح الأرضِ ، وأكثرُ عناصرِ المُنَاخِ تأثيراً على النباتاتِ ، الحرارةُ والضوءُ والماءُ . ويرتبطُ نُمُوُ النباتاتِ بدرجةِ الحرارةِ لذا نجدُ أكثرَ فصولِ السنةِ مناسبةٌ لنمو كثيرٍ من النباتاتِ فَصْلَي الصّيفِ والخريفِ .

#### نشباط:

انقُلِ الجدولَ الآتي ثمّ أَكُمِلْهُ و حدّدُ عليه أكثرُ أنواعِ النّباتاتِ انتشاراً في مِنْطَقَتِكَ في فصولِ السّنةِ المختلفةِ اعتماداً على مفرداتِ الجدولِ:

الخريف	الرّبيع	الشّتاء	الصّيف	اسم النّبات

- من الجدول: ما طبيعة العطاء النباتي في مِنْطُقَتِك ؟ هل هو اعشاب وحشائش ؟ أم شجيرات ؟ أم غابات ؟
- الماء (الأمطار) فهي تُحدد مناطق النباتات من أعشاب وشُجيرات وأشجار ، فكلما قلّت الأمطار ، قلّت النباتات ،

وصَغُرَت أحجامُها ، وكلّما كانت الأمطارُ وفيرةً ازدادت النباتاتُ وَكَبُرَت ، واخْضَرَّتُ أكثرُ .

٣. التربة وهي الطبقة السطحية المفكّكة من سطح الأرض - فلها تأثير كبير ، لان النباتات تأخذ منها الماء ، والغذاء (الأملاح المُعدِنية) .

وعندما يتوافر الماءُ والغذاء بالكَمِّيَّاتِ المناسبةِ تزدهرُ الحياةُ النّباتيَّةُ ، وتبعاً لذلك ، تزدهرُ الحياةُ الحيوانيَّةُ ، بمختلفِ أنواعِها .

## أنواعُ النّباتاتِ :

## (١) النّباتاتُ الرَّاقِيَةُ:

وهي النباتاتُ التّي لها أوراقٌ خضراء ، وسيقانُ ، وجذورُ ، وأزهارُ ، وثمارٌ ، وهي صغيرةٌ أو كبيرة الحجم . وتضمُ الأعشابُ والحشائشُ والشّجيراتِ والأشجارُ .

## (٢) النّباتاتُ المجهرية :

وهي نباتات لا تُرَى بالعينِ المجردةِ وليس لها أوراق أو سيقان أو جذور أو أزهار أو ثمار .

والنباتات المجهرية تختلف في طريقة تغذيتها ، فبعضها يصنعُ الغذاء بنفسِه ، مثل الطّحالب ( الخز ) ، وهي ذاتُ لون ٍ أخضر ، مثل الخيوطِ الخضراءِ التي نجدُها في التُرَعِ والقُنَوُاتِ المائيَّةِ .

وهنالك نباتات أخرى لا تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسِها ، وهي ليست خضراء اللونِ .

#### نشاط:

قم بجمع أنواع مختلفة من النباتات من البيئة المحلّية ، وحاول أن تُصنّفها بمساعدة معلّمك ، اعتماداً على مفرداتِ الجدول الآتي :

ملاحظات	لونُ أزهارِهِ	شكلُ الورقةِ	لونُه	حجمه	النبات

#### تدریب :

مِمَّ يتكوَّنُ الغلافُ الحَيوِيُّ ؟	()
ما الغِلْكُ الحَيويُّ ؟	(٢

٣) توجد أكثر الكائناتِ الحيةِ قُرنب
 وأقل أنواعِها في المناطقِ ذاتِ

٤) كُلُّمَا قَلَّتَ كَمِيَّةُ الأمطارِ ، قلَّتَ النَّبَاتَاتُ و ..... أحجامها .

٥) ما التّربة ؟

### الكلمات والتّعبيرات الجديدة:

- الغلاف الحَيوِيُّ الأملاح المُعدِنيّة -
- النَّباتات الرَّاقية النباتات المجهريّة الطَّحالب.

# الإنسان جماعة سكانية :

نحنُ نعرفُ أنَّ اللهُ سبحانه وتعالى ، قد كرَّمَ الإنسانَ وفضلَه على كثيرٍ من المخلوقاتِ بالعقلِ ، وهذا الأمرُ من شروطِ الاستخلافِ في الأرضِ .

وبالرغم من هذا التقضيل فالإنسان يشارك الكائنات الحَيَّة الأخرى المعيشة في بيئة واحدة (جماعة سكانية) وينطبق على الإنسان ما ينطبق على الكائنات الحيَّة من تكاثر ، وموت ، وهجرة ، وهو يماثلها في أنَّ أعداده قد تكون كثيرة في مكان ، وقليلة في مكان اخر ، وجماعة الإنسان تَتكون كثيرة وإناث ، كبار وصيغار ، وهذه الصفات تَوَيَّر على كَيْقِية انتفاعه بالموارد الأرضية ، في البيئة التي يعيش فيها .

ويمكنُ توضيحُ كُلِّ ما سبق ، وَتَثَبَّعُ الخصائصِ السَّابقِ ذكرُ ها بدراسةِ الإنسانِ في السَّودانِ ، أو سُكَّانَ السَّودانِ .

#### سكان السودان:

إِنَّ ظاهِرةَ الزِّيادةِ في عددِ السَّكَّانِ ، لا ينفردُ بها بلدُّ دونَ آخرَ ، ولكنَّها ظاهرةٌ عالميةٌ . أنظرِ الجدولُ الآتي :

جدول يوضَّحُ: زيادة سكَّانِ السُّودانِ في فتراتٍ مُعَيَّنَةٍ.

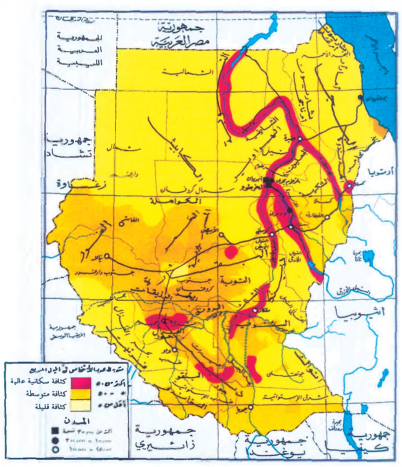
عددُ السّنواتِ	عدد السكانِ	السنة
	أقل من ٢ مليون	19.5
٥٢ سنة	۱۰ ملیون	1900
۱۸ سنة	۱٤ مليون	1977
۱۰ سنوات	۲۱ ملیون	١٩٨٣
۱۰ سنوات	۲۵ ملیون	1998

### لماذا يزيد عدد السّكان ؟

نحنُ نعلمُ أنَّ النّاسَ يُولَدُونَ ويموتون ، فإذا طرحنا عَدَد المُوتَى من عددِ المواليدِ (على اعتبارِ أَنَّهم أكثر من الموتى) فإننا نحصلُ على صافِي الزّيادةِ من السّكانِ وتُسَمَّى هذه الزّيادةُ (الزّيادةُ الطّبيعيّةُ) لأنّها تنتجُ عن طرح عددِ الموتى من عددِ المواليدِ .

إذن الزّيادة الطبيعيّة = ( عدد المواليد ) - ( عدد الموتى )

يزدادُ عددُ السّكانُ في بلد ما نتيجةً ازيادة الولاداتِ وانخفاضِ الوفَياتِ ، والسّبُ في ذلك توافرُ الرّعايةِ الصّحية ، وتوافرُ الغذاءِ . ويُقِلُّ عددُ السّكانِ عندما ينخفضُ مستوى الرّعاية الصّحيّة ، وحدوث المجاعات والأوبئة والحروب ، وهناك عواملُ أخرى تُوَيِّرُ على أعدادِ السّكانِ وأهمّها الهجرةُ داخلَ البلدِ أو الهجرةُ إلى الخارِج .



شكل (٤٣) : كثافة السّكانِ في السّودانِ .

## أدرسِ الشَّكلُ (٤٣) ثُمُّ أجب عن التالي:

- هل توزيعُ السّكَانِ على المناطقِ الجغرافيةِ مُتَساوِ ؟
  - ما أكثرُ الولاياتِ كثافةً سكانيةً ؟ ولماذا ؟
    - ما أقلُ الولاياتِ كثافةٌ سكانيّةٌ ؟ ولماذا ؟

يَتَّضِحُ أَن تُوزِيعُ سُكَانَ السَّودانِ على المناطقِ الجغرافيةِ ليس مُتَسَاوِياً ، فولايةُ الخرطومِ أكثرُ الولاياتِ سكَّاناً ، تليها ولايةُ الجزيرةِ ، وأقلُ الولاياتِ سكاناً هي ولاياتُ البحرِ الأحمرِ ، النَّيلِ الأررقِ ، الشَّماليَة والولايات الجنوبيّة .

#### تدریب :

- ١) ماذا نقصد بأن ( الإنسانَ جماعةٌ سُكَّانِيّةٌ ) ؟
- ٢) كيفُ نحصلُ على الزّيادةِ الطبيعيّةِ في السّكانِ ؟
  - ٣) متى يُقِلُ عددُ السُّكَّانِ ؟

### الكلمات والعبارات الجديدة:

جماعة سكانية - الزّيادة الطبيعيّة - الهجرة - المناطق الجغر افيّة - الرّعاية الصّحيّة .

# كَتَافَةُ السُّكَّان :

## ماذا نَقْصِدُ بكثافةِ السُّكَّانِ ؟

يوضَّحُ المثالُ التَّالي ما نقصده بكثافةِ السَّكَان :

لنفرض أنَّ طولَ فصلِك ٨ أمتارٍ ، وأن عَرْضُه ٥ أمتارٍ . ستكونُ مساحةُ فصلِك في هذه الحالةِ ٤٠ متراً مربّعاً . لنفرض أنّ عدد تلاميذ الفصلِ ٤٠ تلميذاً ، فكم تلميذاً يوجد في المتر المُربّع الواحدِ ؟

الجواب هو: يوجُد تلميذٌ واحدٌ في المترِ المُرَبِع الواحدِ. لذا يمكنُ أن نقولَ إِنَّ كثافةً تلاميذِ الفصلِ تلميذٌ واحدٌ في المترِ المُرَبَّعِ الواحدِ.

وعندما قُسَمَتُ مساحة السودانِ على عددِ سُكَانِهِ ، في تَعدد لِ على عددِ سُكَانِهِ ، في تَعددادِ ١٩٩٣م ، كانت كثافة السُكَانِ هي عشرة أشخاصِ تقريباً للكيلومتر المُرَبَّع .

#### نشاط:

مستعيناً بالشَّكلِ (٤٣) رَتبُ ولاياتِ السُّودانِ من الكُبْرَى إلى الصُّغْرَى حَسْبُ كثافةِ السُّكَانِ .

## تركيبُ السُّكَّانِ :

(أ) يتكوَّنُ سكَّانُ السَّودانِ من سكانِ المدنِ (حضر) وسكَّانِ القرى (ريف) و سكَّانِ الباديةِ (بَدُوًّ).

- (ب) يَتَكُوَّنُ سَكَّانُ السَّودانِ من ذكورٍ وإناثٍ ويزيدُ عددُ الإناثِ عن عددِ الذَّكُورِ .
- (ج) يتكوّنُ سكّانُ السّودانِ من أطفالِ وشبابٍ وشيوخ . العددُ الغالب للسّكَانِ من الأطفالِ والشّبابِ، ويُقِلُّ عددُ الشّيوخ وكبارِ السّنِّ، وبهذا يكونُ السّودانُ من الدُّوُلِ الْفَتِيَةِ . وهناك دولُ أخرى في العالم يقلُّ فيها عددُ الأطفالِ ، وهذا يُؤدِّي إلى قلّةِ سكّانِ هذه الدّولِ ، (لماذا ؟) .

#### تدریب :

- ا بماذا نَصِفُ: الولاياتِ (أ) الصّغيرة المساحة والكثيرة السُّكَانِ ؟
   (ب) الكبيرة المساحة والقليلة السُّكَانِ ؟
  - ٢) ماذا نقصد بـ:

أ/ الكَثَّافةِ السُّكَّانِيَةِ ؟

ب/ تركيبُ الشُّكَّانِ ؟

### نشاط (١):

ارسمِ الشّكلُ (٤٣) في كُرَّ اسْتِكَ ، ثمّ اكتبٌ فوقَ كلُّ ولايةٍ من ولاياتِ السّودانِ كلمةَ (مرتفعة الكثافة)، أو (منخفضة الكثافة)، وذلك حسب مِقْتَاحِ الخُرِيطَةِ .

### نشاط (۲):

استخدم الجدولَ التالي في تحديدِ عددِ الدكورِ ، الإناثِ ، الأطفالِ ، الشّباب ، الشّيوخِ في خمسٍ من الأُسرِ التّي توجُد في الحُيّ أو القرية .

شيو خ	شباب	أطفال	إناث	ذكور	عدد أفراد	الأسر
					الأسرة	
						الأسرة الأولمي
						الأسرة الثَّانية
						الأسرة الثّالثة
						الأسرة الرّابعة
						الأسرة الخامسة

## عبارات جديدة:

كثافة السّكان – تركيب السُّكان – الدّولة الفتيَّة .

#### الحيوانات:

يضم الغلاف الحَيوِيُ جماعاتٍ حيوانيَةً مختلفة ، تختلف عن بعض ها فسي أشكالِها وأحجامِها وذلك حسب الغذاءِ الذي يتناولُه كُلُ نسوعٍ منها والبيئة التي يعيش فيها من درجة حرارة ومُنارِخ وأمطارٍ وغير ذلك .

والحسيوانات التي توجد في الغلاف الكيوي تشمل الحيوانات الفقارية والتسي تضم الأسماك ، البرمائيات ، الزواحف ، الطيور والسقيات . والحسيوانات اللفقارية والتي تضم الحيوانات الأولية ، الاسفنجيات ، الجوفمعويات ، مفصليات الأرجل ، الديدان ، السقنجيات والجلد شوكيات والتي سوف نتعرض لها بالتقصيل في العام القادم .

وتُــَتُوزَّعُ الحــيواناتِ في الغلافِ الحَيوِيُّ تبعا للغطاءِ النّباتِيُّ الذّي يوجد في الغلافِ الحَيوِيُّ .

### البيئة

البيئةُ هي وحدةٌ متكاملةٌ تتألُّف من:

- ١) عناصر طبيعية (الماء ، الهواء ، التربة) .
- ٢) الكائناتِ الحَيَّةِ (الإنسان ، الحيوان ، النّبات) .

كُلُّ هذه العناصرِ تتفاعلُ مع بعضِها لتكوِّنُ نظاماً له صفاتٌ مُمَيِّرُةٌ.

فأنت مثلاً تعيشُ في مكانٍ من الأرضِ ، به الماءُ ، والهواءُ ، والتربةُ ، وتعيشُ معك في نفسِ الوقتِ كائناتُ أخرى ، وأنتُ لك تأثيرٌ على ما حَولك ، كما أنَّ ما حولك يُؤثِّر فِيك ، وأنتُ وما حولك تُكُونُون وحدة متكاملةً هي البيئة .

البِيئةُ هي المحيطُ الطَّبيعيُّ الذي تعيشُ فيه الكائناتُ الحيَّةُ ، وما يقومُ فيه من علاقاتٍ بينَ هذه الكائناتِ وظروفِ الحياةِ فيه .

والنّظامُ البيئيُّ هو مساحةٌ من سطح الأرضِ (يابسة أو ماء) وما تَحْتَوِيهِ من كائناتٍ حَيَّةٍ وموادَّ غيرِ حيّةٍ تتفاعلُ معُ بعضِها .

## مِمَّ يَتُكُوَّنُ النَّظامُ البيئيِّ ؟

## مُكَوِّنَاتُ النّظامِ البيئيِّ:

يحتوي النّظامُ البيئيُ على مجموعتين من المُكُونَاتِ هي: أ. مُكُونَاتُ غيرُ حَيَّةٍ وَتُسَمَّى (العواملُ الطّبيعيّة) . ب. مُكُونَاتُ حَيَّةً وتسمّى (العواملُ الحَيويَّةُ) . وَسُنتُكَدَّتُ عن كلِّ مجموعة منها:

أ ) العواملُ الطّبيعيّةُ (المكوّناتُ غيرُ الحّيةِ) :

هي العواملِ التّي تُؤَثِّرُ في حياة الكائناتِ الْحَيَّةِ ، بمعنى أنَّها تُحدِّدِ أنواعُها ، وتُعيِّنُ أماكن وجودِها ونوع العلاقاتِ بينَها . ويمكن تقسيمُ العواملِ الطَّبيعيَّةِ إلى ثلاثةِ أنواع :

- العواملُ الجويّةُ: ومنها الضوءُ ، والحرارةُ ، والرّطوبةُ ،
   والرّياحُ ، والصّغطُ ، والغازاتُ .
  - ٢. عواملُ التَّربةِ : وأهمُّ عواملِ النَّربةِ النَّالِي :
    - قِوَامُ التّربةِ
- تركيب التربة ( المواد العضوية ذات الأصل النباتي
   أو الحيواني والمواد غير العضوية مثل المعادن .
  - درجة حرارة التربة .
    - هواء التربة.
  - ماءُ التّربةِ والأملاحُ القابلةُ للذّوبانِ فيه .
    - الكائناتُ الحُيّةُ الّتي تعيشُ في التّربةِ .

٣. العواملُ المائيةُ : وتشملُ المياهُ العذبةُ ، والمياهُ المالحة على سطح الأرض ، والجوفية في باطنِ الأرضِ .

(ب) العواملُ الحَيوِيَّة (أو الحياتية):

وهي جميعُ الأحياءِ في النظام البيئي، وتشملُ الإنسانَ والحيواناتِ والنباتاتِ ، والكائناتِ الدّقيقة . ومجموعة الكائناتِ الحيّة النّي تعيشُ في نظام بيئي مُعيّنِ ، وترتبطُ فيما بينها بعلاقاتٍ مُتَبادَلةٍ ، تُسُمّى (المجتمع الحيّويّ) .

#### تدريب:

١/ ما العناصرُ الطّبيعيّةُ البيئةِ ؟

٢/ يحتوي النّظامُ البيئيُّ على مجموعتين من المُكوّناتِ – ما
 هي ؟

### الكلمات والتعابير الجديدة:

البيئة - النظام البيئي - العوامل الجوية - المجتمع الكيوي - العوامل الكيوية - المياه الجوفية - مواد عضوية .

# العلاقاتُ بُيِّنَ الكَانْنَاتِ الْحَيِّةِ فِي النِّظامِ الْبِيئِيِّ

- ما نوعُ العلاقاتِ المُتَبادَلَةِ بَيْنَ الكائناتِ الحَيَّةِ فِي النَّظامِ البيئي؟ في أيُّ نظامٍ بيئي توجدُ أنواع مختلفةُ من العلاقاتِ المُتَبادَلَةِ تختلفُ في قُوتِها ، فبعضُ الكائناتِ الحيةِ مثل الحيواناتِ آكلةِ الأعشابِ ، لا تستطيعُ صنع غذائها بنفسِها ، لذلك فهي تعتمدُ بصورةٍ مباشرة على النباتات في غذائها .
- هل يمكن لكائن حيّ أن يعيش بصورةٍ مُسْتَقِلَة أو منعزلةٍ عن غيره من الكائنات الحَينة ؟ لماذا ؟
- هل يستطيع الإنسان أن يعيش بمفرده عن بقية الكائنات الحية ؟
   لماذا ؟

يمكنُنا أن نلاحظ وبصورةٍ واضحةٍ ، أنَّ هناك علاقاتٍ تُرْبِطُ هذه الأحياء مع بعضِها ، ويمكن أن نُصُنَّفُها إلى الأنواع التّاليةِ :

١) التَّجَمُّعُ :

يجتمعُ أفرادُ النوَعِ الواحدِ معَ بعضِهم في شكلِ قُطُعانِ (مجموعات) كالماشيةِ، أو في شكلِ أسرابٍ كالطُيورِ والجرادِ، أو في شكلِ أسرابٍ كالطُيورِ والجرادِ، أو في شكلِ أفواجِ كالأسماكِ .

وقد يكونُ التَّجَمُّعُ مُنَظَّماً ، بحيثُ يعملُ كلُّ فرد من أفرادِ التَّجَمُّعِ في عملٍ مُعَيَّنِ لصالحِ المجموعةِ ، مثل النَّحلِ والنَّملِ .

## ٢) التَّنَافُسُ :

النوع التَّانِي من العلاقاتِ بين الكائناتِ الحيَّةِ هو التَّنافُسُ: وهو علاقة بين نوعينِ من الكائناتِ الحَيَّةِ يحاول كُلُّ منهما الحصول على نفسِ الشيء الواحدِ، ويكونُ ذلك الشيء من ضروراتِ الحياةِ مثل الغذاء، الماء، والضوءِ والمأوى.

يحدثُ التنافسُ بَينَ الحيواناتِ فيما بَيْنَها ، وينتجُ عن ذلك صراعً وقتال ، كما أنه يحدثُ بين النباتاتِ بشكل آخر ، فالأشجارُ الكثيفةُ في الغابةِ ، تَتُنافسُ بعَضُها مَع بعض في الحصولِ على ضوءِ الشّمسِ ، كما تَتَنافسُ جَدُورُها داخلَ التّربةِ للحصولِ على الماءِ والأملاح .

#### تدریب:

ا/ ما علاقة التَّجَمِع ؟
 ٢/ اذكر مثالاً عن علاقة التَّجَمُع في الحشراتِ .
 ٣/ ما التَّافُسُ ؟

الكلمات الجديدة : التَّجَمُّعُ – النَّنَافُسُ .

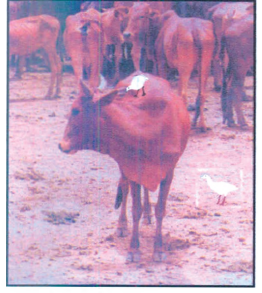
## ٣) التَّعَايِشُ :

هو عُلَقةٌ بَيْنَ نوعين من الكائناتِ الحيّةِ ، بحيثُ يستفيدُ واحدٌ منهما ، ولا يستفيدُ الآخرُ ؛ ولا يَتَضَّرُر من هذه العلاقةِ (علاقة التّعايش) وهي على عكسِ علاقةِ النّتافسِ الذي يُؤدِي إلى ضَررِ أحدِ الطّرفين .

ومن أمثلة التعايش في النباتات ، نبات (اللويس) الذي يَتُسَلَّقُ الأشجار العالية في الغابات، ، هل تعرف مثالاً آخر ؟ اُذْكُرْهُ .

أمّا في الحيواناتِ فتكون العلاقة واضحة ، مثلاً عندما يقومُ نوع ُ من الطّيورِ بِأَكِل الحشراتِ التّي تتَعَلَّقُ ببعضِ الحيواناتِ كالبقرِ . هل لاحظتَ ذلك في مِنْطَقَتِكُمُ ؟

# أَنْظرِ الشَّكلُ (٤٤) لاحظُ أنّ البقرة تستفيدُ ولا تتضرّرُ من وجود الطائرِ في حينِ أنَّ الطائر يستفيدُ منها في حصولهِ على الغذاء ، بابعاد الحَشَرَاتِ الشَّمارَةِ منها .



شكل (٤٤) : البقرةُ والطَّائرُ وهو ياقطُ حشرةً من على طَهْرِهَا .

## ٤) التَّكَافُلُ :

وهو علاقة بين نوعين من الكائنات الحية ، بحيث يستفيد كل منهما من الآخر ، ولا يصاب أي منهما بضرر ، وتكون هذه العلاقة الفيما عنه الأخر ، ولا يصاب أي منهما بضرر ، وتكون هذه العلاقة الفيل الأحيان - وثيقة ، وإجبارية ، مثل بعض أنواع البكتريا (وهي كائنات دقيقة تعيش في جذور النباتات البقولية مثل اللوبيا والفاصوليا) .

# ٥) التَّطُقُلُ :

وهو علاقة بين كائنين حيين يستفيد منها أحد الكائنين (الطّفيل) ويَتَضَرَّرُ الكائنين (الطّفيل) ، وقد يصلُ التّضرَّرُ إلى حدِّ الموتِ ، مثلُ الأمراضِ التّي تُسُبّها بعضُ أنواع البكتريا والديدان الشّريطيّة التّي تعيشُ في أمعاء الإنسانِ وديدان البلهارسيا التّي تعيشُ في دم الإنسانِ .

وتُسَمَّى هذه الكائناتُ الحَيْةُ المُسَبِّبَةُ للأمراضِ (الطفيليات) .

#### تدریب:

بيِّن فرقاً واحداً بُيْنُ :

التَّعَايُشِ والتُّكَافُلِ .

٢- التُّطُفُّلِ والتُّكَافُلِ .

٣- التُّجُمُّعِ والنَّنَافُسِ.

### ٦) الافتراسُ:

هو علاقة بين الأحياء خاصة الحيوانات آكلة اللّحوم ، يقوم فيها الحيوان المفترس بالتهام حيوان آخر - (الفريسة) - كُلِّياً أو جزئياً ، وعلاقة الافتراس علاقة مُؤَقَّتة تَنتهي باستهلاكِ الفريسة ، أو جزء منها .

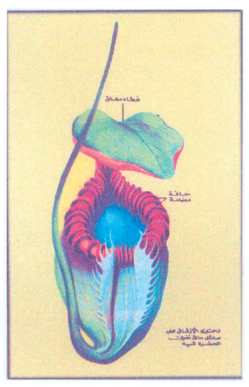
#### أمثلة:

- الأسدُ والغزالُ .
- القطُ والفأرُ الذئابُ والأغنامُ .
- الضّبُ والحُشَراتُ ، الضّفادعُ والحُشّراتُ .
  - العنكبوتُ والذُّبَابُ .

ويلاحظُ كلَّمَا كَبُرَ عددُ الفرائسِ ، كَبُرَ عددُ الكائناتِ المُفَتَرِسَةِ (التَّوازن البيئي) بَيْنَ الفُرُائسِ والمُفْتَرِسَاتِ .

هل توجد علاقة الافتراس في النّباتات ؟ كيف ؟

الافتراسُ في النباتاتِ تلاحظُه في النباتاتِ آكلةِ الحشراتِ ، التَّي تَتُغُذَّى على الحشراتِ مثل نباتِ صائدِ الذَّبابِ (شكل ٤٥)



شكل (٤٥): النّباتاتُ آكلةُ الحشراتِ.

#### استلة:

عرِّف: التُّعايُش - التُّكافل - الافتراس.

## كلمات وعبارات جديدة:

- التّعايش التّكافل الافتراس التّطفل -
- الطُّفيليات التّوازن البيئي نبات اللويس -
  - نبات صائد الدّباب.

# العلاقةُ بينَ الإنسانِ والكائناتِ الحَيَّةِ

#### ما طبيعة هذه العلاقة ؟

الملاحظُ أنَّ كلَّ العلاقاتِ الموجودةِ يبنَ الكائناتِ الحيةِ ، التي سبقَ ذكرُها ، تهدفُ إلى الحصولِ على ضروراتِ الحياةِ ، وعلى رأسِها الغذاءُ ، ويظهرُ نفسُ الهدفِ في علاقةِ الإنسانِ بهذه الكائناتِ ، فالإنسانَ يصيدُ الحيواناتِ البريةِ والبحريةِ لغذائه ، ويقومُ كذلك بجمع النباتاتِ البريةِ لإشباع حاجاتِه بطريقةٍ مباشرةٍ أو غيرِ مباشرةٍ ومثال ذلك الحصولُ على (النبق ، اللالوب ، القنقليز ) ، لاستخدامِه كغذاءٍ أو الحصولُ على المنتجاتِ البريةِ للتجارةِ وفيها توفيرُ للغذاء ، بما يتمُ الحصولُ على من عائداتِها ، كما يقومُ الإنسانُ بزراعةِ المحاصيلِ الزراعيةِ ، وهي أصلاً كائناتُ نباتيةٌ بريّةٌ وكذلك يقومُ بتربيةِ الحيواناتِ التي كانت أيضاً حيواناتٍ بريّةٌ في الأصلِ .

### السلاسلُ الغذائية :

إنّ النّباتَ هو الكائنُ الحيّ الوحيدُ الذّي يصنعُ غذاءَه بنفسه ، بواسطةِ عمليّة تسمّي التمثيلُ الضّوئيّ ، وفيها يقومُ النبّات بامتصاصِ الماءِ من التربة وثاني أكسيدِ الكربون من الهواءِ الجوئ . ومستعيناً بضوءِ الشمسِ والمادَّة الخضراءِ ( الكلورفيل ) الموجودةِ في أوراقِه يصنعُ بعضاً من موادُه الغذائية .

وتقومُ كائناتُ حيّة أخرى ( البكتريا والفطريات ) ، بتحليل جُثث وبقايا النّباتات والحيوانات بعد موتِها وتُحَوِّلُها إلى مواد بسيطة تبقى في التُّربة و تذوب في الماء ويمتصُها النّبات بواسطة جُذوره ، ويصنع منها النّبات ما تَبُقى من غذائه الضّروريِّ . ويأخذ النّبات حاجته من الغذاء الذي صَنعه ويختزن الباقى في جسمِه .

أمّا الحيواناتُ فلا تستطيعُ القيامُ بعمليّةِ التّمثيلِ الصّوْئيِّ ( لأنّها لا تحتوى على المادّة الخضراءِ ) فتعتمدُ في غذائها على ما صَنعَهُ النّباتُ ، فنجدُ منها ما هو آكلُّ للأعشابِ ( حيوانات تتغذى على النّبات ) وما هو آكلُ للْحومِ ( حيوانات تتغذّى على لحومِ الحيواناتِ النّبات ) وما هو آكلُ للْحومِ ( حيوانات تتغذّى على لحومِ الحيواناتِ آكلةِ الأعشابِ ) .

- ما أنواعُ الأطعمةِ الَّتِي يأكلُها الإنسانُ ؟
  - ما مصادر أطعمة الإنسان ؟
- هل الإنسانُ من آكلاتِ الأعشابِ أم من آكلاتِ اللُّحومِ ؟

الإنسانُ كائنُ (خَلْطِتُّ) بمعنى أنّه يَتَعَذَّى على النّباتِ والحيوانِ . من كلِّ هذا نستنتجُ أنَّ كلَّ كائنٍ حيَّ يُشَكِّلُ غذاءً لكائنٍ حيَّ آخرَ اذاً فهناك علاقة غذاءِ بينَ الحيوانِ والنَّبَاتِ . وهذا ما نُسَمِيه (السّلسلة الغذائية) .

#### نشاط :

في الجدولِ أدناه اكتب أسماء بعضِ حيواناتِ البيئةِ التّي تعيشُ فيها تُمَّ حُدِّدٌ نوعَ تغذيةِ كُلِّ حيوانِ منها .

الجدول : أنواعُ التّغذيةِ في بعض الحيوانات .

آکلُ نبات	خُلْطِيّ	آكل لحوم	الحيوان

## المُنْتِجاتُ والمُسْتَهْلِكَاتُ :

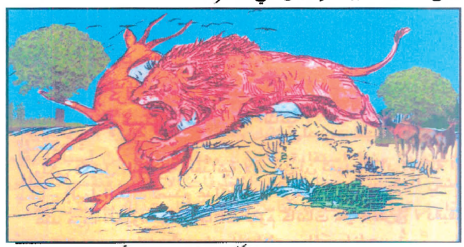
تنقسمُ الكائناتُ الحيَّةُ من حيثُ التّغذيةِ إلى قسمين هما:

- أ) كائناتُ حيّةُ تصنعُ الغذاءُ بنفسِها ، (ذاتيّة التّغذية) مثل النّباتاتِ الخضراءِ والطّحالبِ ، وتُسَمَّى (المُنْتِجَاتِ) أي النّي تنتجُ الغذاءُ بنفسِها .
- ب) كائنات حَيَّة لا تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسها ، وإنما تجدُه جاهزاً (غيرُ ذاتية التعذيةِ) ، مثل الحيوانات ، وتُسمَّى (المُسْتَهَلِكَاتِ) أي الَّتي تستهلِك ما تُنْتِجُهُ المُنْتِجَاتُ .



شكل (٤٦) : قطيعً من الفِرْكانِ .

انظر الله الشّكلِ (٤٦) هذه الغِزْلَانُ تَتَغَذَّى على الحشائشِ ، ولأنها من آكلاتِ النّباتِ فإنها تكونُ مُسْتُهْاكِةٌ ولَيسْتَ مُنْتِجَةً ، ولأنَّ النّباتَ هو أُوَّلُ ما تَتَاولَئُهُ من غذائِها فتكونُ مُسْتُهاكِةٌ من المَرْتُبةِ الأولى يعتمدُ عليها الإنسانُ في غذائِه .



شكل (٤٧): أُسُدٌ يفترسُ غزالاً.

انظر الشّكلُ (٤٧) تشاهدُ أنَّ الأسدُ افترسَ إحدى الغزلانِ ولأنَّ الأسدَ من آكلة اللّحوم (اللواحم) فهو إذن مُستَهلكُ وليس مُنتِجاً ، ولأن الغزالُ مُستَهلكُ من المرتبة الأولى لاعتماد على النبات ، فإنَّ الأسدَ يكون مُستَهلكاً من المرتبة الثّانية ، لاعتماده على آكلاتِ فإنَّ الأسدَ يكون مُستَهلكاً من المرتبة الثّانية ، لاعتماده على آكلاتِ العُشب (العواشب) .

## انظر إلى الشكل (٤٧) مرّة أخرى:

- ماذا ترى من الأحياء غير الأسد ؟
  - بماذا تُتَّغُذَّى تلك الأحياءُ ؟
- هل هي مُسْتَهُلِكَةُ من المرتبةِ الأولى أم التَانيةِ ؟
- هل يتغذّى الإنسانُ على حيواناتٍ مستهلِكةٍ من المرتبةِ الثانيةِ ؟ ما هي ؟

#### نشاط:

اكتب في كرّ استك قائمةً بأسماء حيواناتٍ مستهلكةٍ من المرتبة الأولى وأخرى مستهلكة من المرتبة الثّانية .

#### المُحلَّلاتُ :

ولكي تكتملَ السّلسلةُ الغذائيةُ لا بدَّ من أن تعودَ الموادُّ الأوليّةُ التي يحتاجُ إليها النّباتُ لِصُنْعِ غذائهِ إلى الأرضِ مرَّةً أخرى فعند موتِ الحيواناتِ والنّباتاتِ تقومُ كائناتُ حَيَّةٌ أخرى ، دقيقةٌ لا تُرُى

بالعين بتحليل أجسام الحيوانات والنّباتات وتُسَمَّى هذه الكائناتُ (المحلِّلاتِ) مثل البكتريا والفطريات .

قد تكونُ السَّلسلةُ الغذائيَّةُ قصيرةٌ لا تتعدّى ثلاثَ مَر احِلُ:

(نبات – يأكلُه خروف – يأكلُه إنسان)

وقد تكونُ السَّلسلةُ طويلةً تشملُ أربعُ مرُ احِلُ :

(نبات - تأكلُه جرادة - يأكلُها ضفدع - يأكلُه تعبان)

وقد تكونُ السَّلسلةُ أطولُ من ذلك .

اكتب في كُرَّ استِكَ سلسلة غذائيَّة أطول من ذلك (٥ مراحل).

#### الإنسانُ في السلسة الغذائية :

- ماذا نعنِي بوصفنِا للإنسانِ بأنَّه كائنٌ خُلطِيٌّ ؟
  - ماذا تلاحظُ في هذه السلسلة الغذائية :

١/ حشائشُ - ضأن - إنسان .

٢/ حبوب - ماعز - إنسان .

٣/ حبوب - إنسان .

يتضعُ ممّا سبقَ أنَّ الإنسانَ كائنٌ خُلطِيٌّ يَتُغَذَّى على أنواع متعددةٍ من الأغذية النباتية والحيوانية ، وهذا ما يُدْخِلُهُ في عدد من السّلاسلِ الغذائية أكثر من أيِّ كائن حيَّ آخر ، ويَرْجِعُ ذلك إلى قدرة جهازِه الهَضْمِيُّ على تَقَبُلِ وهضم أنواع مختلفة من الأغذية ،

والاستفادة منها استفادة كاملة ، وهذه القدرة التّي وهبها الله للإنسان تعتبر من أسباب بقائه وسيادته على المخلوقات الأخرى ، فَنقص مصدر للغذاء لن يُؤدِّي إلى هلاكِ النّاسِ لأنه يُمْكِنُ استبداله بمصدر آخر .

#### الكلمات والتعابير الجديدة:

آكلات لحوم - آكلات أعشاب - خلطي - سلسلة غذائية - مُنتِجَات - مُستَهَلِكات - مُحلِّلات - ذاتيّة التَّغذية - غير ذاتيّة التَّغذية - التَّمثيل الضَّوئيّ - الكلوروفيل .

# التُّوَازُنُ البِيئيُّ أو (التَّوَازُنُ الطَّبِيعِيُّ):

﴿ وَالْأَرْضُ مَدْنَاهَا وَأَلْقَيْنَا فَيِهَا رَوَاسِيَ وَأَنْبَتْنَا فَيِهَا مِن كُلِّ شَيْءٍ مَوْزُونِ ﴾ [سورة الحجر – الآية ١٩).

عَرَفْنَا أَنَّ كُلُّ كَائِنٍ حَيَّ يحتاجُ لغيرِه وأَنَّ هناك تُرَابُطاً كبيراً بَيْنَ الكائناتِ جميعاً في البيئاتِ المختلفةِ ، وأنّه لا يوجدُ كائنٌ حيَّ في مكانٍ إلّا إذا كانت هنالك أهميّةٌ لوجودِهِ ، فقد يكونُ مُنتِجاً للغذاء لبقيّة الأحياءِ ، مثل النبّاتاتِ ، وقد يكونُ مستهلكاً لهذه النبّاتاتِ ، أو يكونُ مصدرُ غذاءِ لغيرهِ من أفرادِ المجموعةِ .

لذلك فإنَّ أيَّ كائنٍ حيًّ يمتلُ حلقةً من حلقاتِ السَّلسلةِ الغذائيةِ ، فإذا فُقِدَ هذا الكائنُ أدَّى ذلك إلى اختلالِ هذه السَّلسلةِ وعدم تَوازُنِها .

فإذا فُقِدَتُ آكلاتُ الأعشابِ – مثلاً – فإنّ ذلك يُؤدِّي إلى زوالِ آكلاتِ اللَّحومِ ، وإذا فُقِدَ النّباتُ الأخضرُ ، فإنّ ذلك يؤدِّي إلى زوالِ السّلسلةِ الغذائيَّةِ بأكملِها من النظامِ البيئيُّ .

#### فكيفَ يكونُ حالُ:

١/ حيوانات الغابة عندما تشب النيران فيها وتُحرِقُها ، أو تُقطعُ الشيران فيها وتُحرِقُها ، أو تُقطعُ الشجار الغابة ؟

٢/ الكائناتُ البحريّةُ إذا تَلُوَّثَتّ مياهُ البِحارِ والمحيطاتِ والأنهارِ ؟

- ماذا يَحْدُثُ للسَّلاسلِ الغذائيةِ إذا هَلَكَتُ كُلَّ البكتريا والفطرياتُ (المحلَّلاتُ) ؟
- ما مصيرُ جُثْثِ الإنسانِ والحيواناتِ والنّباتاتِ إذا هُلكتِ المُحَلِّلاتُ ؟

#### عبارات جديدة:

اختلالُ النُّو ازُنُ البيئيُّ - تَلُوُّثُ المياهِ.

# دُوْرَةُ الغازاتِ وأَثَرُهَا على الحياةِ

إنَّ بقاءَ الإنسانِ والنَّباتات والحيواناتِ على سطح الأرضِ يعتمدُ على حركةِ الغازاتِ ودورتِها وانتقالِها بين الأحياءِ .

فهذه الغازاتُ تدخلُ في غذاءِ النباتاتِ والحيواناتِ لتكوينِ أجسامِها ، فكيف يَتِمُّ ذلك ؟

إنَّ العنصرَ الأساسيَّ الذي يدخلُ في تركيبِ أغذيةِ الإنسانِ هو عنصرُ الكربون ، ولقد مرَّ عليك عندُ دراسةِ جهازِ الدَّورانِ أنَّ دُمُ الإنسانِ يحملُ الغذاءَ المهضومُ والأوكسجينُ والماءُ إلى أجزاءِ الجسمِ المختلفة ، وفي عمليةِ التَّنَفُسِ يدخلُ الأوكسجين إلى الرَّئتين ثُمَّ ينتقلُ إلى الدَّورةِ الدّمويةِ ومنها إلى أجزاءِ الجسمِ المختلفة ، وهنالك يَيمُ حرقُ الغذاءِ وينتجُ عن ذلك غازُ ثاني أوكسيد الكربون الذَّي تَمُتصُه النباتاتُ وتصنعُ منه الغذاءَ ( التمثيل الضوئي ) ويصاحبُ ذلك خروجُ غازِ الأوكسجين ( الذي يستخدمُ في التَّنفُسِ ) وهذا نموذج لدورة الغازات في الطبيعة .

#### (١) دورةُ الأوكسجين والكربون :

أ/ يوجدُ غاز الأوكسجين في الهواءِ الجوُّيِّ .

ب/ يأخذُ الإنسانُ والنّباتاتُ والحيواناتُ الأوكسجين من الهواءِ الجُوِّيِّ الْتَناءَ عمليةِ التَّنَفُّسِ وتستخدمُه في حرق الغذاءِ داخلُ أجسامها ، حتى تتمكَّن من الحُصُولِ على الطَّاقةِ اللّازمِةِ لنشاطاتِها المختلفة .

ج/ ينتجُ من عمليَّةِ التَّنَفُّسِ غازٌ آخرُ هو ثاني أوكسيد الكربون .

د/ النباتاتُ الخضراءُ ، تحتاجُ باستمرارٍ إلى غازِ ثاني أوكسيد الكربون الجوِّي ، لِتَصْنَعَ منه غِذَاءَها .

(النباتاتُ هي الكائناتُ الوحيدةُ ، النّي تصنعُ غذاءها بنفسِها) هـ/ تأخذُ النّباتاتُ غازُ ثاني أوكسيد الكربون من الهواءِ الجويِّ ، والماء من التربة ، وتستعينُ بضوءِ الشّمسِ والكلوروفيل في صُنّع غذائها وتُسمَّى هذه العمليّة (عمليّة التمثيلِ الضَّوئيِّ) ويصاحبُ عمليَّة التمثيلِ الضّوئيِّ تَكُونُ غازِ الأوكسجين الذي يخرجُ للهواءِ الجويِّ ، وبذلك تَظُلُّ كَمُيَّةُ الأوكسجين ثابتةً في الهواءِ الجويِّ ، وبذلك تَظُلُّ كَمُيَّةُ الأوكسجين ثابتةً في الهواءِ الجويِّ ، وبذلك تَظُلُّ كَمُيَّةُ الأوكسجين ثابتةً في الهواءِ الجويِّ ، وبذلك تَظُلُّ كَمُيَّةُ الأوكسجين ثابتةً في الهواءِ الجويِّ ،

و/ يأخذُ الإنسانُ والحيواناتُ والنّباتاتُ الغذاءَ وَيَتِمُّ حَرْقُهُ في أجسامِها وتحصلُ منه على الطّاقة ، وتُحَرِّرُ غارُ ثاني أوكسيد الكربون للهواءِ الجوِّيِّ، فَتَظُلَّ كُمِّيتُهُ ثابتةً في الهواءِ الجوِّيِّ.

انظرِ الشّكلين (٤٨) و (٤٩) اللّذين يُوطِّمُ دُونِ ورهَ الأوكسجين والكربون في الطّبيعة وأجب عن الأسئلة الآتية :

- من أين يأخذُ الكائنُ الحَيُّ الأوكسجين ؟
- من أينَ يأخذُ النّباتُ ثاني أوكسيد الكربون ؟



شكل (٤٨) دورةُ الأوكسجينِ في الطّبيعةِ .



شكل (٤٩) : دورة ثاني أوكسيد الكربونِ في الطّبيعة .

ادرسِ الشَّكلين (٤٨) و (٤٩) جيّداً وتَتَبَّعَ ما هو مكتوبُ في هذا الدَّرسِ. نَشُعُطُ:

قُمَّ بإشعالِ شمعة ، عرِّض على لَهَبها قطعةً من الخشبِ ، أو القماشِ ، أو ورقةٍ أو برشِ (مواد عضوية) .

- لاحظ ما يحدث للمادة العضوية.
- ما الذي تصناعد من المادة العضوية عند حرقها ؟
- هل غاز ثاني أوكسيد الكربون ينتج فقط عن احتراق المواد العضوية على النار ؟

بالإضافة لغازِ ثاني أوكسيدِ الكربون الناتِج عن عملية الاحتراق نجد كُمِّيّاتٍ أخرى منه تنتجُ عن:

- ١ عَوَادِم السَّيَّارَ اتر .
- ٢- تَحَلَّلِ أجسام النَّباتاتِ والحيواناتِ بعد موتِها .
  - ٣- تُتُفُسِ الكائناتِ الحيّةِ.
    - ٤- ثورةِ البُرَاكِينِ .

وبهذه الطريقة تُظُلُّ كُمِّيَّةُ غازِ ثاني أوكسيد الكربون ثابتةً في الهواءِ ، فهو يُؤُخَذُ من الهواءِ (البناء الضّوئي) ويعودُ إليه مرَّةً ثانيةً بالطرقِ السّابقةِ (التنفس – التّحلّل ... ) .

#### عبارات جديدة:

دورةُ الغازات ِ في الطّبيعة ِ – عمليّة البناءِ الضّوئيّ .

#### (٢) دورة النيتروجين :

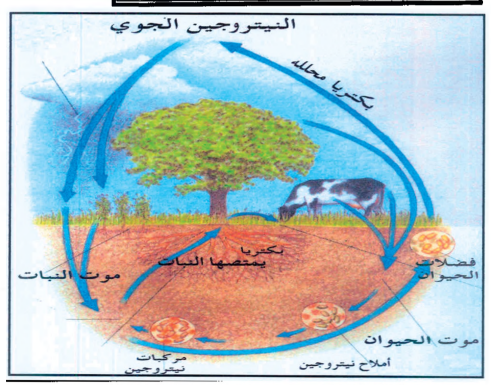
- ١- من المواد الغذائية الضرورية لحياة النبات والحيوان مادة (البروتين) وهذه المادة يصنعها النباث .
- ٢- يَتَكُوّنُ البروتين من عدة مواد منها النيتروجين ، وهو ذو نسبة عالية في الهواء ، لذا فهو أكثر الغازات انتشاراً في الهواء .
- النباتاتُ لا تستطيعُ أن تأخذَ غاز النيتروجين من الجوِّ مباشرةً وإنَّما تَحْصُلُ عليهِ من الأملاح التي توجد ذائبةً في التربة ، ويمتصُّ النباتُ هذه الأملاح بواسطة جُذُوره .
- إذن كيفَ يستطيعُ الإنسانُ والحيوانُ الحُصُولُ على البروتين ؟
- عند موت الحيوانات والنباتات ، تتكلل أجسامها بواسطة المحلكات وتكون مادة تحتوي على النيتروجين ، الذي يعود مرة أخرى إلى الهواء الجوي .
- تقوم بعض الكائنات الدّقيقة مثل البكتريا باستخدام النيتروجين الجوّي ، وتحوّلُه إلى أملاح ، وتُعيدُها إلى التّربة ، فيأخذُها النّباتُ ، ويصنعُ منها البروتين .
- ٦- يَتَغَذَّى الحيوانُ والإنسانُ على النّباتات ، فَيحُصُلَانِ منها على البروتين .
- ٧- يموتُ النباتُ والحيوانُ والإنسانُ ، وتَتَكُلُّلُ أجسامُ هذه الكائناتِ ، فيعودُ النيتروجين مرَّةً أخرى للهواء الجُوِّيِّ ، وبذلك تَظُلُ نسبتُه ثابتُهُ في الهواء الجُوِّيِّ . وهكذا يدورُ النيتروجين في الطّبيعةِ وشكل (٥٠) يُوضَحُ دورةَ النيتروجين في الطّبيعةِ .

#### تدریب :

- ١/ ما المادة التي تدخل في تركيب البروتين ؟
- ٢/ من أين تتحصل النباتات على النيتروجين ؟
- ٣/ ماذا يددث لأجسام الكاتنات الحية عند موتها ؟

#### الكلمات والتعابير الجديدة:

طبقات – غلاف – دورة الغازات – عملية البناء الضوئي – البروتين



شكل (٥٠) : دورة النيتروجين في الطبيعة .

# الوكة الرَّابِعةُ ويثاثُ العالم

# بِيئَاتُ العالَمِ

لقد عُرَفْنا من قبلُ أنّ سطح الكرةِ الأرضيّةِ ينقسمُ إلى قسمين أو موطنين رئيسين هما:

#### ١) الماء:

وَيَتَكُوَّنُ من المياهِ المالحةِ النَّي تشملُ مياهُ المُحِيطاتِ والبحارِ، ومن المياهِ العذبةِ النَّي تشملُ مياهُ الأنهارِ والبحيراتِ.

#### ٢) اليابسة:

وتتكوَّنُ من التَّربةِ والهواءِ .

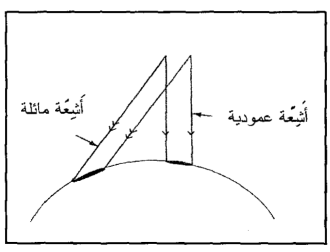
تعيشُ الكائناتُ الحيةُ في هذين الموطنين ، وفي هذا الدرسِ سيكونُ حديثًنا عن الموطنِ الثّاني .

#### الىيابسة :

يُوقِّرُ هذا الموطنُ بيئةً معيشيّةً مناسبةً لعددٍ كبيرٍ من الكائناتِ الحيّةِ ، وتَتَأثَّرُ حياةُ هذه الكائناتِ في المقامِ الأوْلِ بدرجة الحرارة ، ثُمَّ بكِمَيَّة الأمطارِ في المقامِ الثّاني .

إنَّ درجة الحرارةِ تَنخفضُ تدريجياً كُلَّما ابتعدنا شِمالاً أو جَنُوباً عن خطَّ الاستواءِ نحو القطبين . لماذا ؟

لأنَّ أَشَعَةَ الشَّمسِ تكونُ عموديّةً أو شبه عموديةٍ في المِنْطُقةِ النِّي بين المدارين ، وبذا تكونُ أَشِعَتُهَا مُركَّزَةً على سطح الأرضِ ، ويكونُ تسخينُها شديداً ، أمّا خارجُ المِنْطُقةِ المداريّةِ ونحو القطبين

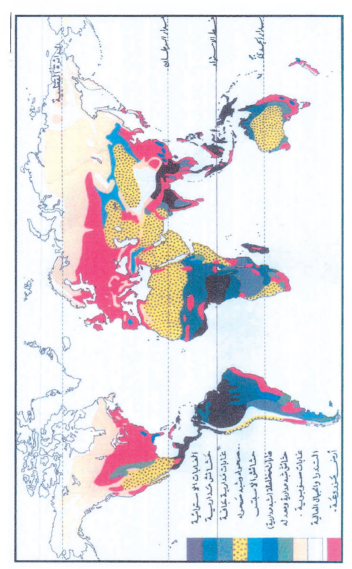


شكل (٥١): الأُشبَّعةُ العَمُودِيَّةُ والمائلة .

- كما أنَّ كُمِّيَّةً الأمطار تختلف من مكان لآخر.
- فهي تكونُ غزيرةً في المناطق الاستوائيّة حول (خط الاستواء) أو السُّهُول السَّاحِلِيَةِ.
  - وتكونُ الأمطارُ قليلةً في وَسُطر القارُّ اتِ .
- وُتَقِلُ الأمطارُ أو تنعدمُ تماماً في المناطق الصّحر اويّةِ والمناطق الشديدة البرودة (الصحاري الباردة).

وينتجُ عن هذا الاختلاف في درجات الحرارة وكُمُّيَّة الأمطار اختلاف في البيئات . عُين البيئاتِ الآتيةُ في شكل (٥٢) .

- (١) بيئة الغابات الاستوائية (المطيرة).
- (٢) حشائش مدارية (سافنا). (٣) غابات مدارية جافة .
- (٤) صحراء وشبه صحراء (البيئة الصحراوية). (٥) حشائش الاستبس . (٦) غاباتٍ مختلطة (شبه مداريه).
  - (٧) حشائش شبه مدارية (السافنا الفقيرة) . (٨) غابات صنوبرية .
    - (٩) التندرا والجبال العالية . (١٠) أرض مزروعة . أنظر الشكل (٥٢).



شكل (٥٢) البيئاتُ الطبيعيّة ُ

الكلمات الجديدة:

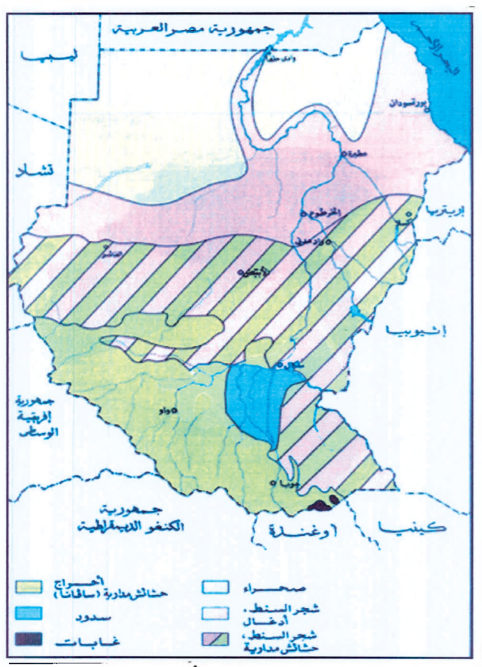
الاستبس - الغابات الصَّنُوبُرِّيةُ - النَّتدرا

# بِيئَاتُ السُّودانِ

- عَرَفْنَا أَنَّ البيئاتِ تختلفُ باختلاف درجاتِ الحرارة ، وكُمِّيَاتِ الأمطار .
  - فكيف تختلف هذه البيئاتُ في بلادنا السودان ؟
- يقعُ السودانُ داخلُ الإقليمِ المداريُّ ، بمعنى أنّه يقعُ بينَ مدارِ السّرطانِ وخطِّ الاستواءِ وهي المِنطَقةُ النّتي تَكُونُ فيها الشّمسُ عُمُودِيَّةً مرّتين في السّنة .
- لذلك نجد أن درجة حرارة السودان مرتفعة طُوالَ العام ، ولكن بدرجات مُتَفَاوِنَة ، وينتج عن هذا اختلاف البيئات ، نتيجة لاختلاف الأمطار بدرجات مُتَفاوَتة أيضاً .

وَيُمْكِنُنَا أَن نُمُيِّزُ البيئاتِ التَّاليةَ في السّودانِ أَنظرٌ شكل (٥٣):

- أ) البيئةُ الصّحراويّةُ ، ويمكنُ تمييزُ البيئاتِ الفرَعيّةِ التّاليةِ فيها:
  - ١/ الصّحراء.
  - ٢/ شبه الصّحراء.
  - ٣/ الأراضِي النهريّة.
- ب) البيئة العُشْبِية ، وتُسمَى هنا الحشائش الحارة أو السَّافَنا (سافنا طينيَّة وسافنا جافّة).
  - ج) بيئةُ الغابةِ الاستوائيّةِ.
- د) ويمكن أن نُضِيف لبيئاتِ اليابسِ هذه ابيئة مائيّة هي بيئة البحرِ الأحمرِ .



شكل (٥٣) : بيئاتُ السُّودانِ .

# (أ) البيئةُ الصحراويّة :

ذكر نَا فيما سبق ، أنه يمكن تمييز ثلاثة أقسام لهذه البيئة هي الصَحراء ، وشِبْهُ الصَحراء ، ويَتُميَّزُ النيلية ) . ويَتُميَّزُ القسم الثّالث عن القسمين الأولين بِتُوافُر شُرُوطِ الحياة فيه ، وهذا يُدّعُونَا إلى دراسته دراسة منفصلة عن القسمين الأولين .

#### ١) الصحراء وشِبه الصحراء:

توجدُ الصّحراءُ في الأجزاءِ الشّماليّةِ من السّودانِ ، حيث يَنْدُرُ نزولُ المطرِ ، وتَتْعَدِمُ النباتاتُ إلّا في المناطقِ القريبةِ من الأنهارِ والوديانِ أو الواحاتِ ؛ وبالتّالي فهي لا تَصْلُحُ للزراعِة أو تربية الحيوانِ إلّا في المناطقِ الّتي سبقُ ذكرُ ها .

وتلي الصّحْرَاء من ناحية الجَنُوب ، شِبّهُ الصّحراء ، حيث يسقط سنوياً مطر خفيف جداً . وتَشْمَلُ هذه المِنْطَقَة تلال البحر الأحمر والجزء الشّمَالِيّ من السّهول السّاحلية . وتنمو في شبه الصّحر اء نباتات فقيرة ومتفرّقة ، من النّوع الذي يُقاوم الجَفاف بالإضافة للأعشاب التي تَجفّ وتزول في الفصل الجاف .

ومن أهم النباتات التي تنمو في بيئة الصّحراء بشكلٍ عامٍ ، بعضُ الأشجارِ والشّجيراتِ الشّوكية التّي تقاوم الجُفاف مثل أشجار السَّلَم والسَّمُرِ والطندب' والسَّرْح. وتعيشُ بعضُ الغِزلانِ ، والأرانبِ ، والتّعابينِ والعقاربِ ، والحيواناتِ الحفّارةِ مثل الفئرانِ والتّعالب ِ. أمّا الحيواناتُ الأليفةُ فنجدُ منها الإبلُ والماعزُ .

# ٢) الأراضي النّهريّة :

يُمَثِلُ هذا القسمُ الجزء الضّيقَ الّذي يَحُفُّ بالنّيلِ الرئيسِ ، وَيُمْتَدُّ من شمالِ الخرطوم حتَّى الحدودِ السّودانيّةِ المصريّةِ . وتتوافرُ في هذا القسم - كما سبق أنْ ذكرنا - الشّروطُ اللّزمةُ لحياةِ النّباتِ ، والحيوانِ ، والإنسانِ .

وممّا يُمّيزُ هذا الجزء التّباينُ الواضحُ في حرارةِ الشّتاءِ والصّيفِ ، وتوافرُ الماءِ السّطحيُّ (النّهريِّ) طُوالُ أشهرِ السّنةِ وتوافرُ الماءِ الجوفيِّ ، بسبب فيضانِ النّيلِ السّنويِّ ، وخصوبةُ التّربةِ الغَرينيّةِ (القُرير) التّي تتَجَدَّدُ خصوبتُها بصفةٍ مستمرّةٍ . فتو افرُ الماءِ على مدارِ العامِ يُمكنُ من زراعةِ المحاصيلِ طُولُ السّنةِ ، والشّتاءُ باردُ بدرجة تسمحُ بنموِّ المحاصيلِ التّي تزرعُ خارجَ المنطقةِ الحارةِ مثل البقولياتِ والقمح والموالح ، وحرارة الصّيفِ وجفاقة يلائم نُموَّ أشجارِ النّخيلِ . وكلَّ ما سبقُ ذكرُه جَعلَ من هذه البيئةِ بيئةً غنِيّةً بالحياةِ النّباتيّةِ المزروعةِ وتربيةِ الحيواناتِ الأليفةِ ، كما جَعلَها من المناطقِ الكثيفةِ السُكَانِ .

#### تدریب :

١/ بِمَ تمتازُ الأراضي النّهريّةُ عن المناطقِ الصّحراويّةِ النّبي تَحُفُّ
 بها ؟

٢/ ما الَّذي تَرَنَّبُ على هذه المُيَّزَاتِ ؟

#### الكلمات و التّعابير الجديدة:

الصّحراء - شبه الصّحراء - السّافنّا - الغابة الأستوائيّة - الترّبة الغرينيّة - البُقُولِيّاتُ - الموالح - الوُاكات

# (ب) البيئةُ العُشْبِيّةُ أو بيئةُ الحشائشِ الحارّةِ (السَّافَتّا):

تُزُدادُ كُمَّيَّةُ الأمطارِ تدريجيًا ، وتزدادُ مُدَّةُ هطولِها ، كُلَّمَا اتَّجَهَّنَا من البيئةِ الصّحراويّةِ ، وشِبْهِ الصّحراويّةِ إلى جهةٍ الجَنوب ، حيث تصلُ أقصى غزارةٍ لها في جَنُوب السّودانِ ، كما يطولُ الفصلُ المُمَّطِرُ .

وبزيادةِ كَمَّيَّةِ الأمطارِ تدريجياً ، وطولِ الفصلِ المُمَّطِرِ تَتَدُرُّ جُ أيضاً الحياةُ النَّباتيَّةُ في كثافتِها وَتَنَوُّعِها .

في الجزء الذّي يلي شِبّه الصّحراء تستمرُ الأشجارُ الشُوكيّةُ المتقرّقةُ ، لكنّها تكونُ أكبرُ حجماً ، وأكثرُ عدداً ، ويزدادُ اخْضِرَارُها ، وتَتَخَلَّلُهَا الحشائشُ القصيرةُ ، بعد سقوطِ الأمطارِ ، ومن أهم تلك الأشجارِ الطَّلْحُ ، والهَشَابُ ، الهِجْلِيجُ ، والسَّدْرُ .

وتُسَمَّى نباتاتُ هذه المنطقةِ (السَّافنا الجَاقَة) وَتَتَدُرُ جُ حتَّى تَكُوِّنُ (سافنا رطبةً غنيةً) كُلَّما اتْجَهَنَا جَنُوباً ، وتَتَكُوَّنُ من الأشجارِ العاليةِ والحشائشِ الطويلةِ ، التَّي تَجِفُّ في الفصلِ الجَافِّ وتَخْضَرُ في الفصلِ المُمْطِرِ .

ومن أشجار مِنطُقة السّافنا الرّطبة الغنيّة : الفويا ، والصّباغ ، والهبيل ، وتتميّزُ بالأوراقِ العريضة ، كما يكونُ بعضُها دائمَ الخضرة ، ويَنفُضُ بعضُها أوراقُه في الفصلِ الجافّ.

ومِنْطُقَةُ السَّافنا الغنيَّةُ بها أنواعٌ كثيرةٌ من الحيواناتِ النَّادرةِ مثل: الأرانبِ البريَّةِ ، والغِزُلَانِ ، وحُمُرِ الوَحْشِ ، والزَّرَافِ ، وأنواع متعددة من القُرُودِ ، كما توجدُ فيها الحيواناتُ المفترسة ، مثل : الأسودُ والفَهُودِ (نمر السَّودان المنقط) والحيواناتُ الضَّخمةُ مثل الأفيال .

هذا بالإضافة إلى أنواع نادرة من الطَّيُورِ ، مثل : النَّعَامِ ، الحُبارَى ، والنَّسُور .

وبالإضافة إلى ما سبق فهنالك مناطق تَتُمُيَّذُ بأنواع خاصّة من النباتات، مثل منطقة الأعشاب المائية (منطقة السدود والمُسْتَنَقَعَاتِ) أَنَظُرُ شكل (٥٣).

## (ج) بيئة الغابة الاستوائية :

هذه المنطقة توجد في نطاق ضيّق محدود ، على الجبال وشواطئ الأنهار في أقصى جنوب السّودان ، حيث تَهْطِلُ الأمطارُ بغزارة ، ويطولُ الفصلُ المُمْطِرُ .

وتتكون نباتات هذه البيئة، من أشجار متنوعة متشابكة الأغصان ، دائمة الخُضرة ، وتكثر فيها الحيوانات التي تعيش فوق الأشجار مثل: الثّعابين والقُرُودِ والطُّيُورِ .

# (د) بيئةُ البحرِ الأحمرِ:

يمتدُّ ساحلُ البحرِ الأحمرِ في السودانِ من حلايبَ شمالاً عندَ المصرِّيةِ ، وحتَّى الحدودِ الإريترية جنوباً .

للبحرِ الأحمرِ أهميّة خاصّة بالنسبة للسودان ، فهو مُعْبُرٌ تجاري يربط السودان بالبحر المتوسّط والمحيط الهندي والجزيرة العربيّة ، وَيُشَكِّلُ خط دفاع إستراتيجي ، وهو مصدر للحيوانات المائيّة ذات الأهميّة الغذائية والاقتصاديّة .

درجة حرارة مياه البحر الأحمر عالية ، لا تَتَغَيَّرُ كثيراً ، ومدى الرّؤية تحت سطح الماء يقَعَ بُيّنَ (٢٠-٣٠) متراً وأحياناً يصلُ إلى أربعين مِتراً تَقُرِيباً .

كميَّةُ الأملاحِ في مياهِ البحرِ الأحمرِ عاليةٌ ، لِوُقُوعِهِ في مِنْطُقَةٍ حَارَةٍ جَافَةٍ عالية التَّبَخُرِ ، وعدم وجودِ أنهارٍ تُزُوِّدُهُ بالمياهِ العذبةِ ، النّي تُقَلَّلُ من مُلُوحَةِ مائهِ .

وَيَتَمُيَّزُ البحرُ الأحمرُ ببيئةِ بحريةٍ مختلفةٍ عن تلك الّتي تُوجدُ في بيئة البحرِ في بقية بحارِ العالم ، فمن ناحية الحيوانات ؛ فإن في بيئة البحرِ الأحمرِ الأسماك بأنواعِها المختلفة ، ومُحار أم اللؤلؤ ، والإسفنج ، والطيور البحرية المستقرة والمهاجرة ؛ كما توجد فيه الحيوانات النّديية مثل : الحيتان والدولفين (أبو سلامة) وناقة البحر ، كذلك توجدُ السّلاحفُ البحرية ، والمرّجان الذي تَتكون من هياكِلهِ الشّعبُ المَرْجان الدي تَتكون من هياكِلهِ الشّعبُ المَرْجانية) .

أمّا النّباتاتُ المائيةُ النّبي توجدُ في هذا البحرِ فَهِي الطّحالب ، ونباتاتُ المانجروف (الشواراب) وهي أشجارٌ ذواتُ جذورٍ هوائيةٍ (تنمو إلى أعلى) وتوجدُ على الشّواطئ الطّينيةِ عند مَصَبَّاتِ الخِيران النّبي تحملُ المياهُ العذبة للبحرِ الأحمرِ ، وتعتمدُ الأسماكُ في غذائها على هذه النّباتاتِ .

#### تدریب :

١/ في أيُّ بيئةٍ من بيئاتِ السُودانِ نُوكِدُ مِنْظُفَتُك ؟

٢/ سجّل في كُرَّ اسُتِكَ أسماء النَّباتاتِ والأحياءِ الموجودةِ في بيئتِك .

٣/ ما أسبابُ ارتفاع مُلُوحة مِياهِ البحرِ الأحمرِ ؟

#### نشاط:

اجمع أنت وزملاؤك صُوراً للأحياءِ الَّتي توجد في بيئاتِ السَّودانِ المختلفةِ مَع بيانِ بيئةِ كُلِّ كائنٍ ، لِعُرْضِها في الفصلِ . ( استخدم المجلّات والكتب ) .

## الكلمات والتّعابير الجديدة:

مدى الرُّؤُيةِ - الشُّعُبُ المَرْجَانِيَةُ - مُلُوحَة -

استراتيجي.

# الوكدة الخامسة المعارات

# أولاً: نموذج لحضارة في بيئة نهرية حضارة كوش:

# معنى الحَضَارُةِ:

لقد عَرَفَتَ من قبلُ العلاقة بينَ الإنسانِ والبيئةِ ، منذُ أن أُخَذَ يُعْمُرُ الأرضَ ، وَيُعِدُّ لنفسِه المسكنَ والملبسَ ، ويسعَى للحصولِ على الغذاءِ والماءِ ويحترفُ الرَّعَي والزَراعة . ومعَ مرورِ الزّمنِ أَخَذُ يُطُوِّرُ حياتَه ، وَيُنْقُلُها - يَلْقَائياً - من حالِ إلى آخرُ ، مُسْتَفِيداً من كلِّ معطياتِ البيئةِ الّتي تحيطُ بِهِ ، وَتَتَكَدَّمُ في حياتِه أحياناً ، ويطوِّعُها لمنفعتِهِ أَحَايِينَ كثيرة ، فأقامَ القُرَى والمُدن ومارسَ الصّناعة والتّجارة ، واكتسَبُ العاداتِ والتّقاليدَ ، فكانَ هذا النتاجُ المُتكامِلُ ، والذّي نُطّلِقُ عليه (حَضَارَةً) .

والحضارة تُمُيِّزُ الإنسانَ عن غيرِه من الكائناتِ ، فهي إنتاجُ الإنسانِ العقليِّ والرَّوحيِّ الذي يتناقلهُ النّاسُ من زمنِ إلى آخر . وهي تَتَمُو وَتَتَطَوَّرُ مع الأزمانِ ، والوضع الحَضارِيُّ الذي نعيشُه الأن ، جاء نتيجة لِسِلْسِلْةٍ طويلةٍ من التَّطُوُّراتِ المتلاحقةِ ، بدأتُ منذُ هَبُوطِ الإنسانِ لأول مر و على سطح هذه البسيطةِ ، ليكون خليفة شهِ في الأرض .

#### الحضارة والبيئة :

في أيّ البيئاتِ ظهرتِ الحضاراتُ القديمةُ ؟

عاش الإنسانُ منذُ القِدَم في بيئاتٍ مختلفةٍ ، كمناطقِ الغاباتِ الحارِّةِ ، والمناطقِ ذاتِ البرودةِ الشَّديدةِ ، إلى جانب أوديةِ الأنهارِ الخِصْبةِ ، في مناطق كثيرةٍ من العالم ، حيثُ احترَف الزَّراعة ، واستقرَّ في المُدُنِ ، وأقام حضاراتٍ عريقة في وادي النَّيلِ ( شِمال السَّودان ومصر) وبابل وآشور وغيرَها من الحضاراتِ التَّي اعتمدتُ على أودية الأنهارِ ومساقطِ المياهِ .

وفي الجزء الشَّمَالِيُّ من السَّودانِ قامت حضارةٌ عظيمةٌ على نهرِ النَّيل الخالدِ ، ولا شكَّ أنَّكم تَتَشَوَّقُونَ إلى معرفةِ شيءعنها ، حَسناً دَعُونا نَحْكِي لكم قصَّة هذه الحضارةِ .

#### إنسان بلاد كُوش:

كانَ السَّودانُ في الزّمنِ الماضِي يُسَمَّى (كُوش) وكَانَتُ بلادُ كُوش هذه تُطُلُقُ على بلادِ النَّوبةِ الشَّماليةِ والجنوبيّةِ ، وتُمَّتَدُّ على نهرِ النيّلِ من وادي حلفا شِمالاً إلى جَنُوبِ سنّارُ ، ومنطقةِ جبلِ موية

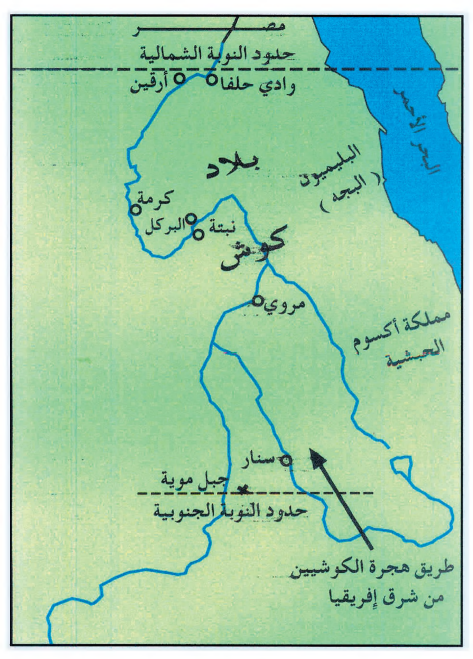
في سهلِ الجزيرةِ الجنوبيُّ ، كما تشملُ مناطقَ واسعةً ما بينَ النَّيلِ والبحرِ الأحمرِ أنظرٌ شكلَ (٥٤) .

لقد عاش الإنسانُ في بلاد كوش قبلَ فترة طويلة من الزّمانِ ، حيثُ جاء الكوشيون مهاجرين إلى هذه المِنطقة من شرق إفريقيا قبل كوالي أربعة آلاف سنة من ميلاد المسيح. وكان إنسان كوش يعيش حياة بدوية ، يعتمدُ فيها على رعي الأغنام والماعز وبعض الماشية ، وقليل من الزّراعة . وأهم ما يُمكّزُ حياته استخدامه للأواني الفَخّاريّة المُرَخّرُفَة الّتي كان يَصنعها بمهارة فائقة جَعَلْتها تمتازُ على كثيرٍ من الصّناعاتِ الّتي عاش أهلها في نفس تلك الفترة الزمنيّة .

وقد تَأثَّرُ الكوشيون بالمصريّين القدماء ( الفراعنة ) الدين سَبَقُو هُمُ في مجالِ الحضارة لَكِنَّهم لم يُقَلِّدُو هُمُ إذا كان لهم أسلوبُهم الخاصُ الذي جعل حضارتهم مُتَميِّزة في كل المجالاتِ. وقد أقاموا مَمَلكتَهُمُ المُسْتَقِلَة التّي سُمِّيتُ بمملكة كوش .

#### مملكة كوش :

أَسَّسَ أِنسَانُ بلارِ النُوبةِ الشَّمَاليَّةِ دُولةً مُوكَدَةً مُسْتَقِلَّةً قبلَ ١٧٣٠ سنةً من ميلادِ السَّيْدِ المسيحِ عليه السلامُ ، سُمِّيَتْ باسمِ (دُولةِ كُوش) واتَّخُذَتْ من كَرْمة عاصمةً لها . وَشَمِلَتْ كُلُّ مِنْطَقَةِ سهلِ كُرْمَة ، وامْتَدَّتْ شِمَالاً حتى الحدودِ المصريّة ( أنظر الشكل ٤٥)



شكل ( ٥٤ ) : خريطة بلاد كوش ( النوية ) .

كانت كوش واحدةً من ثلاثة مراكز نَمَتُ مع الوقتِ هي : كوش ونبته ومروى ، وازدهرت التحمل الثقافة والحضارة لداخل إفريقيا ، وقد تَمَتَّعَتْ بمكانة عالمية خلال القرن الثّامن قبل الميلاد ، وَقد تَمَتَّعَتْ بمكانة عالمية وذلك يَرْجِعُ إلى استقرار نظامِها وظلّت قُويّة منيعة لفترة طويلة وذلك يَرْجِعُ إلى استقرار نظامِها السياسيّ وقد تأثرَت هذه الحضارة بالعالم المحيط بها وهذا يُدُلُّ على انْفِتَاجِها على الحضاراتِ الأخرى . وبالرّغم من ذلك حَافظت على طابعِها المُكلِّقُ لأنها أخذت ما يناسبها وأضافت إليه . ونجد أنّ كُلُّ الممارساتِ والطّقوسِ والعاداتِ ( مثل المعتقداتِ الدينيّة وطقوسِ الدّفنِ والفُنُونِ ) تشيرُ إلى أنّ الحضارة الكوشيّة كانت ذات طَابعِ إفريقيِّ مَحَلِّيٌ خالصِ.

## العلاقاتُ القديمةُ بَئينَ كوش ومصر:

اهتم قدماء المصريين بمنطقة كوش منذ وقت بعيد ، نسبة لما فيها من ثروات كالدهب وريش النّعام والأبنوس والعاج ، وسن الفيل ، والعطور ، إلى جانب الماشية والمحصولات الزّراعيّة ، واستمر المصريُّون يحاولون فرض سيطريهم على تجارة بلاد كوش بصورة متكرِّرة ؛ وكانت البدايات لتك العلاقات ، تأخذ الشّكل العدائيّ في معظمِها ، بغرض تأمين الحدود ، والاستفادة من خيرات البلاد . وقد أصبحت كوش تُشكّل خطراً على الدّولة المصريّة في فترة ضَعْفِها وخضوعِها لحكم الهكسوس وهم قبائل آسيوية غزت المنظقة في ذلك الوقت . ولكن سُرْعَانَ ما تَحَرَّرَتُ مصر من عَدُوها الأجنبيّ ،

وأرسلتُ حَمَّلُة عسكريَّة استطاعت بها أن تَقْضِي على دولة كوش غيرَ أن ذلك لم يَسْتُمِرُ طويلاً إذ أقام الكوشيون دولة قويّة عُرِفَت بدولة نبتة تَمُكَنَّتُ من غزو مصر نفسها والسيطرة على الحكم في وادي النيل لفترة تقارب المئة على من ٧٦٠ ق . م .

#### تدریب :

- ◄ في أيّ مناطقِ السودانِ قامت حضارُ ة كوش ؟
  - من الذي صنع ثلك الحضارة؟
- ◄ اذكر بعض الحضارات التي قامت على وِديان الأنهار .
  - بم امتازت حضارة كوش ؟
  - کیف کانت علاقة کوش منع مصر ؟

#### الكلمات والتعابير الجديدة:

تلقائيًا - مُعَطَيَات - يُطُوِّعُها- مهارة - نُمَتُ مع الوَّقُوس . الوَقَّتِ - ازدهرت - منيعة - طَابِعَ - الطَّقُوس .

#### مملكة نبتة:

جاءً وقتُ دُخُلُتُ فيه مصرُ فترةٌ من الفُوْضَى والاضطراب إذ غزاها الهكسوس عام ١٧٠٠ ق.م وَفَرَضُوا حُكَّمُهُمُ على البلادِ قُرُابُةُ القرنين ، مِمَّا جُعلُ مصرُ تَفْقِدُ نفوذَها على بلادِ كوش .

وَدَخَلَتُ بلاد كوش فترة مظلمة من تاريخِها ، لعدم تُوافُر المعلوماتِ ، وَلكِنَها كانت فترة تُفاعلَتُ فيها الحياة بكل جَوانِبِها

وأُنتَجَتَّ في آخرِ الأمرِ حضارةً ورجالاً خلَدهُم التَّاريخُ ، ولُمعَتَ اسماؤُهم في العالم الخارجيِّ من حولِهم ، وقد استطاع اولئك الرِّجَالُ أن يُؤسِّسُوا مَمْلكةً اسمُها (نبتة) والتيّ كانتِ امتداداً لمملكةٍ كوش ، وقد اتَّسَعَتَ رُقَعَةُ تلك المملكةِ لِتَشْمَلَ مصر كُلُّها في وقتٍ من الأوقاتِ .

تقعُ مملكةُ نبتة على نهرِ النيل بالقربِ من جبلِ البَرْكُلِ الحَالِيّ ، وتحملُ عاصمتُها اسم (نبتة) أيضاً ، وقد كانتُ من قبلُ محطّةٌ تجاريّةٌ هامّةٌ على الطّريقِ الذي يصلُ مصر ببلادِ كوش ثُمَّ نَمَتَ مع الوقتِ وَتَطُوّرُتَ لِتَصُبِحَ عاصمةٌ لمملكةِ نبته النّي تُعْتَبُرُ امتداداً حضاريّاً لمملكةٍ كوش .

#### أهمُ ملوكِ نبتة :

أُوَّلُ ملكِ وُجِدُ اسْمُهُ في المُخَلَّفَاتِ الأَثْرَيَّة هو ( الرا ) اللَّ أَنَّ الفَضلَ في تأسيسِ هذه الدولةِ يَرْجِعُ إلى ابْنهِ وخليفتِهِ كَاشْتَا .

#### ١) الملكُ كاشتا:

يُعْتَبُرُ المُؤسِّسُ الحقيقيَّ للدولةِ وذلك في عام ٧٥٠ ق م ، وقد استطاع أن يَتَقَدَّم بجنودِه النوّبيين نحو الشّمالِ ، ويَسْتَوْلي على (طيبة) ، وعلى جُزء من صعيد مِصْرَ ، وأصبح الملكَ الأقوى في كُلُّ المِنْطُقةِ ، وسَمَّى نَفْسَهُ كبيرَ القَطْرَيْنِ ، مصرَ وكُوش .

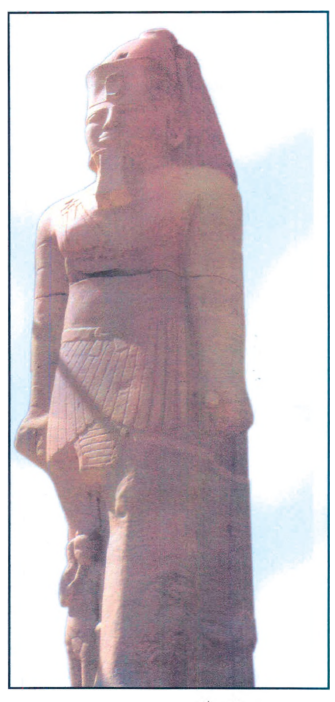
#### ٢) الملكُ بَعَنْخِي:

كانَ بعنخي واحداً من ملوكِ النّوبيين الأقوياء ، وكان يُثِقُ في نفسِهِ ثقة مُطْلَقة ، وقد تولّى الحكم بعد والدهِ كَاشّتًا ، الّذي كَلّفه بإكمالِ فتح شِمَالِ الوادي ، وتوحيد الدّولة تحت زَعَامة نبتة . وقد نَقَد وصيّة والده ، وقام بفتح مصر عام ٧٢٢ ق . م ، وسجّل أخبار انتصاراته على لوح حجري ضخم ، وأمر بوضع عند مدخل جَبلِ البَرْكلِ .

كان بعنخي مَعْرُوفاً في العَالَمِ القديمِ ، وصديقاً لِحُكَّامِ سوريّا وفلسطينَ في بلادِ الشّامِ .

#### ٣) الملكُ تَهَارِقًا - انظر الشكل (٥٥):

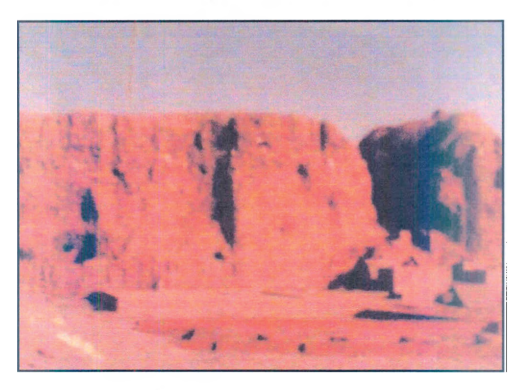
يُعْتَبرُ واحداً من ملوكِ نبتة الأقوياءِ وقُوَّادِها الشَّجْعَانِ ، وهو محاربُ شرسُ عنيدٌ . حاربَ الأشوريين في الشّامِ وانتصرَ عَلَيْهِمْ ، وجاءَ اسْمَهُ في الكتابِ الْمَقَدَّسِ ( التوراة ) : ((حينَ يُنيرُ المحاربون السُّودُ الدِّين قَدمُوا من أرضِ كوش ، الهَلَعُ )) ولكنَّ الملكَ الأشوريَّ استغلَّ إهمالَ تهارقا التحصيناتِ ، وانشغاله بتخليدِ انتصاراتِه ، فَزَحَفَ مَرَّةً أخرى نحوَ مصرَ ، وأخبرَ تَهارقا اللتراجُعِ جَنوُباً ، إلاَّ أنَّ تَهارقا السَّعَدَ مرة أخرى ، وقادَ جيشاً أعادَ بِهِ فتحَ مصرَ . ومرّةً أخرى زحف القائدُ الأشوريُّ نحوَ مصرَ وَخَربَها ، ممّا اضطرَّ تهارقا اللها الي أن تُوفي عامَ الانسحابِ ، حتى وصلَ نبتة وظلَّ بها إلى أن تُوفي عامَ الانسحابِ ، حتى وصلَ نبتة وظلَّ بها إلى أن تُوفي عامَ الأنسحابِ ، حتى وصلَ نبتة وظلَّ بها إلى أن تُوفي عامَ الأنسحابِ ، حتى وصلَ نبتة وظلَّ بها إلى أن تُوفي عامَ الأنسحابِ ، مَنْ قَدَى مَنْ ، وقَادَ مَنْ مَنْ وصلَ نبتة وظلَّ بها إلى أن تُوفي عامَ المَنْ قَدَى مَنْ . ومَنْ أَنْ مُنْ أَنْ أَنْ مُنْ أَنْ مُنْ أَنْ مُنْ أَنْ مُنْ أَنْ أَنْ مُنْ أَنْ مُنْ أَنْ أَنْ مُنْ أَنْ مُنْ أَنْ مُنْ أَنْ أَنْ أَنْ مُنْ أَنْ مُنْ أَنْ أَنْ مُنْ أَنْ أَنْ مُنْ أَنْ مُنْ أَنْ مُنْ أَنْ مُنْ أَنْ أَنْ مُنْ أَنْ مُنْ أَنْ مُنْ أَنْ مُنْ أَنْ مُنْ أَنْ مُنْ أَنْ أَنْ مُنْ أَنْ أَنْ مُنْ أَنْ أَنْ مُنْ أَنْ مُنْ أَنْ أَنْ أُنْ أَنْ مُنْ أَنْ مُنْ أَنْ مُنْ أَنْ مُ



شكل (٥٥) : الملكَ تُهَارُقًا وابنُه الملكُ اتلايرسا (مملكة نبتة) .

#### إنجازاتُ نبتة الحضاريّة :

إلى جانب تَفُون مملكة نبتة في الجوانب الإداريّة والعسكرية فقد كانت مُتَطُور قُ في كثير من المجالات مثل المعمار والرّسم والنحّت حيث بنوا المعابد والأهرامات والحصون ، وزَيّنوها بالنّقوش واللّوحات والكِتَابات ، مثل معبد جبل البررْكل وأهراماته (أنظر الشّكل والرّمانية (أنظر الشّكل ٥٥) ، كما نَحَتُوا التّماثيل الضّدَّمَة لِمُلُوكِهِم ( أنظر الشكل ٥٥) .



شكل (٥٦) : معبدُ البركلِ وأهراماتهُ .

- ما حدودُ مملكةِ نبتةُ الطبيعيّة ؟
- ◄ ما اسمُ الملكِ الذّي أُسّسُ نبتةُ ؟ وما علاقتُه بكوش ؟
  - اذكر اسمئ أشهر مُلِكُيْنِ من مُلُوكِ نبتة .
  - ما الدولة الآسيوية التي حاربها تهارقا ؟
  - ◄ أَذُكُرُ أُهُمُّ الإنجازاتِ الحَضَارِيَّةُ لمملكةِ نبتةً .

#### الكلمات والتّعابير الجديدة:

بسط نفوذها – لمعت – مشقّة – شرس

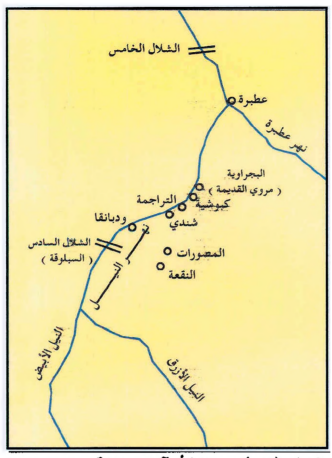
# مملكةً مُرُوِي :

تُعْتَبُرُ مملكةُ مُرُوِي استمراراً لمملكة نبتة ، حيث تم انتقال بعض أفراد الأسرة جَنُوباً ، وكان ذلك بسبب قسوة الصّحراء على نبتة في تلك السنين ، فاختَفَت خُضرتها وفَقَدَت تُرْبَتُها الصّالحة للزّراعة خُصُوبَتها ، حيث قضت عليها رياح الصّحراء ورمالها ، ولم تَتَمكّن نبتة من زراعة ما يكفي لإطعام الشّعب ، ولإطعام الملوك والأمراء ، فبدأت الهجرة جَنُوباً ، بحثاً عن الخضرة والماء والتربة

المناسبة للزَّراعة ، وقد وَجَك أهلُ نبتة في منطقة مَرُوِي المكان المُناسِب لاستقرارِهم ، وانتقلُ الحكمُ من نبتة إلى مَرُوِي لِتُصْبِخ عاصمة جديدة للكوشيين وذلك في عام ٥٧٥ ق.م ، تَتَشُرُ النُّورُ من حولِها .. النّورُ الذّي أشرقَ عليها من كلَّ جهاتِ العالم المُتَحَضِّرِ ( أَنظر الشَّكُلُ ٥٧) .

# الزّراعُة في مملكةِ مروي :

امتازت مملكة مروى بالتوسيع في الزراعة وذلك بِتَطُويرِها لوسائل الرَّيِّ . فقد كانتِ الممالك السّابقة لها تَسْتَخْدِمُ الشّادوف وتزرع مساحاتِ ضَيَّقة من الأرضِ وقد أنشأ المرويُون الحياض لحفظ مياه الفيضانِ ، وأنشأوا القَنُواتِ لتوزيعها في مساحاتِ واسعة من الأرضِ وتَمُكَّنُوا بذلك من زراعة العديدِ من المحاصيلِ مثل القمح والشعير والدرة والدخنِ ، كما أنهم عرفوا زراعة القُطْنِ وَحَلَجَهُ وَعَزَلَهُ ونسَجَهُ منذ ذلك الوقتِ . وقد وصلت صناعة المنسوجاتِ عندهم إلى درجة رفيعة وأصبحت من أهم صادراتِهم . وعندما غزا الملك الأكسومي عيزانا مملكة مروي أفتخر بأنة دُمَّر مزارع القطنِ الواسعة فيها . ونجد أنتهم لم يُصَدِّرُوا مُنتجاتِهم . الزراعية الأخرى الأنهم كانوا يُستَهْلِكُونَها مَذَلًا أَ.



شكل (٥٧) : مناطقُ آثار مملكة ِمروى .

#### تربية الديوان:

عندَ قيامِ مملكةِ كوش ،كانَ إدخالُ تربيةِ الحيوانِ في المِنْطُقةِ ، قد مضى عليه ثلاثةُ آلاف سنة وكوئنتُ هذه الحرفةُ مع الزّراعةِ المصدرَ الرّئيسَ لمعيشةِ السُّكَانِ ، وبجانب الماشية ذات القرّونِ القصيرة ، فَقَدْ ربّى الكوشيون الضَّأَن والماعز ، والخيول والحمير ،

ولم تدخل الجمال إلا في وقتٍ متأخّرٍ نِسْبِيّاً ، معَ أواخرِ القرنِ الأُوّلِ قبلُ الميلادِ .

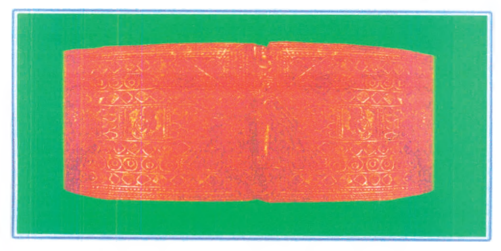
ولتربيةِ الماشيةِ في دولة كوش أهميّة كُبرى ، حيثُ يرَى البَعْضُ أَنَّ انتقالَ مَقرِّ الملوكِ من نبتة إلى مروي ، كان بغرضِ أن يكونوا أكثر قُرباً من مناطقِ الرّعي الرئيسةِ (سهول البطانة الحالية) حيثُ أنَّ مِنْطُقَة سقوطِ الأمطارِ تبدأ جَنُوبُ العاصمةِ مروي ، وربما كانُ الرَّعيُ المُكَثَّفُ واحداً من العواملِ التي أُدَّتُ إلى تآكلِ التُربُةِ وفقرِها ، في الأجزاءِ الشماليةِ ، على ضِفَتي النيلِ .

وبالرّغم من أنَّ نقلَ العاصمة جنوباً في حُواليُ القرنِ الرَّابِع قبلَ الميلادِ ، قد هُيّاً ظروفاً جديدة ساعدت على تطوير تربية الماشية ، إلا أنّه ومع بداية القرن الأول الميلادي ، نجدُ أنَّ قُطْعَان الماشية قد قضَت على الأخضر واليابس من الشّجيرات الصّغيرة والأشجار الكبيرة ممّا أدّى إلى دورة جفاف في المِنطَقة ، التّي لم تُعُدُّ تَتُحُمّلُ كثافة سكانية عالية للرّعاة ، فاضطر واللهجرة جنوباً وغرباً ، وربما كان ذلك واحداً من أسباب تَدهور وسقوطِ مملكة مروي .

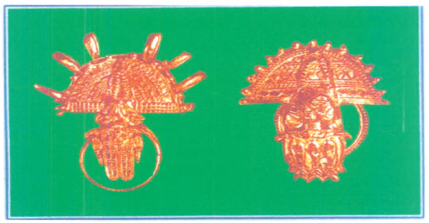
#### تَعْدِينُ الحديدِ:

إلى جانب الزراعة وتربية الحيوان نجد أن مملكة مروى قد قامت أيضاً بتعدين الحديد واشتُهرت به في العالم القديم . ويستخرجُ الحديد من التلال القريبة من مدينة مروى وَيَتِم مُصهرُه في أفرانِ خاصَة في الجزء الشّمالِيّ منها

ولازالت بقايا المناجم وأفران الصّهرِ موجودةً حولَ مَوْقع المدينة القديمة . وإلى جانب الحديد استخرج المرويتُون الذّهب ويُررُعوا في تشكيله . الشكلين (٥٨ و ٥٩)



شكل رقم (٥٨) : سِوَارٌ من الذّهب ِبالأحجارِ الكريمةِ عليه صورةُ للآلهة ِموت وهي من كنز الملكةِ أماني شختى .



شكل (٥٩) : قلادتان من الذهب من كنز الملكة أماتي شختى .

# مدينة مروى القديمة :

تَقَعُ مدينةُ مروي القديمةُ على الشاطئ الشّرقيِّ من النيلِ بَيْنَ الشّلالينِ الخامسِ والسّادسِ ، وعلى بُعْدِ أربعةِ أميالِ شمال مدينةِ كبوشيّة ( انظر شكل ٥٧) . وقد كان موقعاً مُتَمَيِّزاً يَرْبطُها بكلِّ الجهاتِ داخلَ البلادِ وخارجَها ، وتُعَدَّ مَرُوي من أولى حَواضِرِ العَالَمِ القديمِ وتشيرُ آثارُها إلى بقايا قصورِ ومعابد ، ترمزُ إلى حضارةِ راقية عاشَتُ في منطقة صحراوية ، وحول هذه القصورِ أكوامٌ من الحصى والحجارة تُمَيِّلُ المدينة السّكنيّة . وخارجَ المدينة تُوجَدُ المعابدُ المُخَصَّصَة لطقوسِهم الدّينيّة، والأهراماتِ التي اتّخذُوها مدافن المعابدُ المُخَصَّصَة لطقوسِهم الدّينيّة، والأهراماتِ التي اتّخذُوها مدافن الملوكِهم ، ومعهم كنوزُهم وأدواتهم (انظر الشكل ( ٢٠ و ٢٠) .

# الكتابةُ المَرَوِيّةُ:

تُعْتَبُرُ اللّغةُ المرويّةُ أوّلَ لغةٍ سودانيّةٍ مكتوبةٍ ، بل ربّما تكونُ أوّلَ لغة لِفريقيّة مكتوبة ، وقد دُوّنَ بها المرَوِيّونَ تاريخهم وأخبارُهم على لوحاتٍ من الحجرِ الأسودِ القوييّ . ويرجعُ تاريخُ أوّلِ لوحة مكتوبة بهذه اللّغة إلى القرنِ الثّالثِ قبلَ الميلادِ .

# الفُنُونُ المَرَوِيَّةُ:

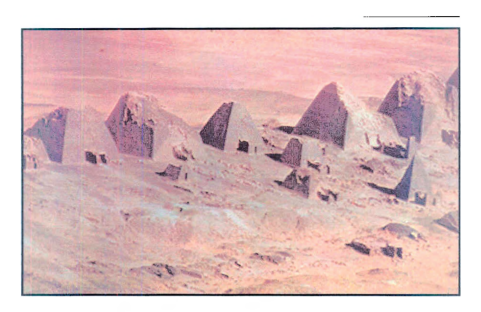
إذا تَجَوَّلْنَا وَسُطَ آثارِ مَروِى القديمة نجدُ قطعاً من الفَخَّارِ مُبُعْثَرُةً هنا وهناك وهي ماز التَّ تحتفظُ بألوانِها ونقوشِها. قَقَدْ تَمَيَّزُتُ

الحضارةُ المرويّةُ بصناعةِ الفُخَّارِ الَّذِي تَفُوَّقُ على كُلُّ فُخَّارِ جاءا فُخَّارِ كرمةَ في العصورِ السّابقة ِ. إلى جانب ذلك بُرُع المُرُوِيُّونَ في النحت ِ، فنحتوا الخِراف الجالسة من حجرِ الجرانيت ، وهي ترمز لمعبودِهم ( آمون رع ) ، ونحتوا التماثيل لملوكِهم ، وزُيَّنوُا جُدُرانَ قصورِهم ومعابدِهم باللّوحاتِ المُلُوَّنَةِ الجميلةِ .

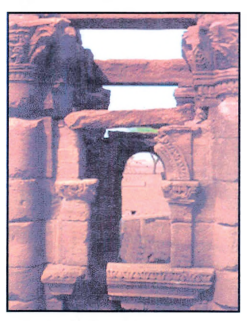
# سقوطُ مروى :

هذه هي مروي ، أعظمُ حضاراتِ العالمِ القديمِ ؛ جُفّتُ مِيَاهُهَا، وَيَبِسَتُ خُضْرَتُهَا ، وذهبتُ حضارتُها النّي تَفَوَّقَتُ على حضاراتِ العالمِ القديمِ ، ولم يبقَ منها إلاّ آثارُها تقفُ شامخة ، تحكي عن الرّوعةِ والعظمةِ ، وتَتَحُدَّثُ عن علاقاتِ مروي بالعالمِ الخارِجِيِّ من إغريق ورومان وغيرِهم ، وعن سِيرِ ملوكِ وسكّانِ مروى وأعمالِهم الجليلة .

وأخيراً جاء الخطر إلى مروي من جارتها مملكة أكسوم الحبشية القديمة التي أنشأها المهاجرون من جَنُوب الجزيرة العربية ، وسَيْطرَت على الهضبة الأثيوبية ، وفصَلت مروي عن شرق أفريقيا وساحل المحيط . واستمر النزاع بينهما لفترة طويلة أرهقت المرويين الدين لم تكن لهم حصون طبيعية مثل اكسوم . فكانت نهاية تلك المملكة الكوشية العريقة على يد اكسوم سنة ٣٥٠م حيث غراها وُدَمرها عيزانا الملك الأكسومي .



شكل رقم (٢٠) : اهرامات ومدافن ملوك مروي



الشكل (٦١) : معبد دينيّ بمطقة مروي .

#### تدریب :

- ١) تُعْتَبُرُ مملكة مروي استمراراً لمملكة ..... والمملكتان تُعْتَبُرُ إن امتداداً لدولة ......
  - ٢) انتقلَ بعض أفرادِ الأسرةِ المالكةِ إلى نبتة جنوباً لماذا ؟
    - ٣) في أيِّ منطقة استقرَّ أهلُ نبتة ؟
    - ٤) ما المحاصيلُ الرّئيسةُ الَّتي كان يَزْرَعُهَا المُرَوِيُّون ؟
- اذكر أسباب تآكلِ التربةِ وفقرِ ها في الأجزاءِ الشّماليّة على ضِفّتَى النّبل .
  - ٦) ما معالم مروي القديمة ؟
  - ٧) وضَّحِ المجالاتِ الَّتِي نَفُوَّقَ فيها المُرُوِّيُونَ .

#### نشاط:

ارسمٌ خريطة السُّودانِ في كُرَّ اسَتِكَ ، ووضيِّحُ عليها المعالمَ الأَثريَّة الهامَّة في دولة كوش.

#### الكلمات والتعبيرات الجديدة:

العالم المتحضَّر - ندرة - الافتقار - مركز ثقل الدولة - مكثَّفة - دورة جفاف .

# ثانياً: نموذجٌ لحضارةٍ في بيئةٍ عُشْبِيّةٍ:

# منطقة دارفور:

#### أسئلة:

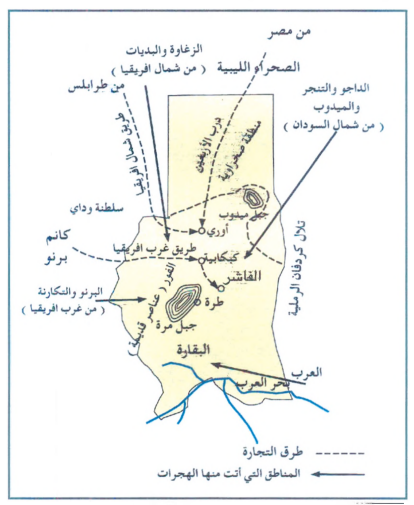
- ما اسمُ البيئة الكبرى التّي تضمُ البيئةُ النّهريّة ؟
- ما مُقَوِّمَاتُ الحياةِ التّي تُوفِرُهُا البيئةُ النّهريّةُ؟
- اذكر طرق اتصالِ البيئةِ النّهريةِ بالمناطقِ المجاورةِ لها
   وخاصةً إلى الشمالِ منها .

هناك شروطٌ مُعيَّنةٌ لقيام أيِّ حضارةٍ وتطوُّرِها . وتتمَّلُ هذه الشروطُ ، عموماً ، في الآتي :

- توافر مُقُوِّمُاتِ الحياةِ في تلك البيئةِ .
- توافر الحماية لهذه الحضارة في أطوارها الأولى .
- توافرُ الاتصالِ بالمناطقِ المجاورةِ ، وهذا يَتُرَتَّبُ عليه تُبَادُلُ النَّاتِيْرِ بَيْنَ مِنْطُقَةِ هذه الحضارةِ والمناطقِ الأخرى .

وقد تُوافَرَتُ كُلُّ هذه الصَّفاتِ في الحضارةِ النَّهرَيةِ الَّتي دَرَسَّنَاهَا فيما سَبَقَ . وسنعرضُ في هذه المرةِ نموذجاً لبيئةٍ أخرى ،

هي بيئة عُشْبِيّة ، وقد إخْتَرْنَا لَكَ نمونجاً منها يَتَمَثَّلُ في مِنْطَقَة دارفور في الفترة من سقوط مروي ودخول العرب إلى السودان آنْظُرِ الشّكل ( ٦٣ ) خريطة مِنْطَقة دارفور .



شكل (٦٢) : منطقة دارفور .

# الظَّروفُ الطَّبيعيَّةُ لِمِنْطُقَةِ دارفور :

الحدودُ الطّبيعيّةُ: تُحدُّ دارفور شمالاً بالصّحراءِ (الليبية) وشرقاً بِتِلَالِ كردفان الرّمليّةِ (القيزان) وجنوباً بالمِنْطَقةِ النّي توجدُ فيها نُبابَةُ التّسِي تسِي النّي تؤذي الحيواناتِ وتمنعُ حرَكتها جُنُوبُ بحرِ العربِ . أمّا في الغربِ فلا يوجدُ حدُّ طبيعيٌ ، وتشبِهُ أحوالُ التربةِ والمُنَاخِ والنّباتِ الطّبيعيِّ الأحوالُ الموجودة في دارفور .

سؤال : هل هناك حدودٌ غير طبيعيّة ؟

٢) التضاريس: ونَقُصِدُ بها شكلُ السطح. ففي الجزءِ الشّماليِّ من دارفور توجد مِنْطُقةُ مُتَمُوِّجةُ السّطح تَتَناثرُ فيها التّلالُ (الجبال كما تُسَمَّى في السودانِ)، وتجري فيها الأوْدِيةُ في فصل الخريف. وفي الجزءِ الأوْسَطِ، نجدُ أنَّ الجزءُ الغربيُّ منه يَتَأَلَّفُ من مجموعةٍ من التلالِ أهمُها كتلةُ جبل مرَّةَ، أمّا الجزءُ الشَرْقِيُّ من هذه المِنْطَقةِ فهو عبارةٌ عن كُثبانٍ رمليةٍ مُتَمُوّجةٍ توجدُ فيها بعضُ التلالِ والأوديةِ العريضةِ، كما توجدُ بَينَ هذه الكُثبانِ بعضُ السّهولِ الطّينيةِ. أمّا الجزءُ الجنوبيُّ فهو عبارةٌ عن سُهُولٌ واسعةٍ تَسْكُنُها في الوقتِ الحاليِّ قبائلُ البَقارة .

## ٣) الأمطارُ والنّباتُ الطّبيعيُّ:

عندَ قياسِ كَمِّيَةِ الأمطارِ نَذْكُرُ أَنَّ كُمِّيَّةَ الأمطارِ هي – مثلاً – بوصة أو (٢٥) مليمتر ، فماذا يعني ذلك ؟

نَعْنِي بذلك أَنَّ كُمِّيَّةُ المطرِ إذا ظُلَّتُ في مكانِها دونَ أن تُصَرَّفُ من المِنْطُقَةِ أو تَتَبَخَّر ، فإنها تَعُطِّي الأرض لارتفاع بوصة أو ٢٥ مليمتر .

وفي مِنْطُقَةِ دارفور تُزْدَادُ كُمِّيَةٌ الأمطارِ كُلَّما اتَّجَهْنَا نحوَ الْجَنُوبِ، فهي في الشَّمال ١٠ بوصات ، وفي الجزء الأوسط ٢٥ بوصة في الشُهُولِ ، وفي الجنوب تزيد عن ٢٥ بوصة .

وَيُتَنَوَّعُ النَّبَاتُ الطَّبِيعِيُّ بحسبِ كُمِّيَّةِ الأمطارِ وكثافتِها كالآتي :

- في الشُّمالِ: أعشابٌ وشُجُيرُ اتُ مُتَفَرُّقَةٌ .
- في الوسَطِ : أَسْجَارٌ شُوْكِيَّةٌ وحشائشُ قصيرةٌ .
- في الجَنُوبِ: أشجارٌ تَقِلُّ فيها نسبةُ الأشجارِ الشَّوكِيَّةِ وحشائشُ طويلة ".

ويُطْلَقُ على كلَّ هذه النَّباتاتِ نباتاتِ السَّافَنَّا ، وهي تُشُكِّلُ البيئةَ العُشَّيِيَةَ .

#### تدریب :

- ١- ماذا نُقُصِدُ بالتّضاريس؟
- ٢- أيهما أعلى التل أم الجبل ؟
- ٣- اذكر أمثلة لأشجار شوكية في السودان وأمثلة لأشجار غير شُوكية
   شُوكية

# مُقُوِّمَاتُ الحَضَارَةِ في مِنْطُقَةِ دارفور:

تَتَمَّتُكُ مُقُوِّمُاتُ الحضارةِ في هذه المِنْطُقَةِ في الآتي:

- (۱) مقوماتُ الحياةِ : تساعدُ الأمطارُ على ممارسةِ الزّراعةِ الّتي تَوَمُّ في الكُثْبَانِ الرّمليّةِ وسَفُوحِ الجبالِ ، كما تُؤدِّي لِنُمُوَّ الحشائشِ والأعشابِ التّي تُوفَّرُ مَراعِي للحيواناتِ ، وتوجدُ لذلك بعضُ المُنتَجَاتِ ذاتِ الأصلِ النّباتيّ الطبيعيّ مثل الصمغ والأعشابِ الطبيّةِ والأخشابِ أو الأصلِ الحَيولِنيّ البريّ مثل ريشِ النّعامِ والجُلُودِ وسنّ الفيلِ والتّي دخلت في النّبادلِ ليتّادلِ التّجاريّ مع البُلُدانِ المُجاورةِ بمقادير كبيرةٍ .
- (٢) الحماية: وَقَرَتَ الحدودُ الطبيعيّةُ لمنطقةِ دارفور قدراً كبيراً من الحماية، وخاصّةً في الشّمالِ والشّرقِ والجنوب. وإذا عرَفْنَا أَنَّ المَمَالِكَ والمُدُن الدّي نَشَأَتُ في هذه الفترةِ قامت على التّللِ المُرْتَقِعةِ الموجودةِ فيها تُبَيَّنُ لنا مُدى الحمايةِ الّتِي

تُوافَرَتُ لهذه الحضارة . ولم تَمْنُع الحدودُ الطبيعيةُ اتبصالُ دارفور بجيرانها . وقد تَرَتّبُ على ذلك الاتصالُ علاقةُ سلميّةُ كالتجارة وانتشارِ الدّين الإسلاميّ وعلاقاتٌ حُرْبِيّةُ كالغزو والحروبِ بَيْنَها وبَيْنَ جِيرُلنها . وقد تَمَّ ذلك الاتصالُ عن طريقين هاميّن هما : دربُ الأربعين الذي يَرْبِطُ المِنْطَقةُ مع مصرُ ، وطريقُ طرابلس – دارفور الذي يربطُها مع شِمَالِ مصرُ ، وطريقُ القوافلِ من غربِ أفريقيا ( من برنو وَوَدّاي إلى كَبْكَابِيَّةَ ( أَنظرِ الشّكلَ رقم ( ٢٢ ) ) .

#### تدريب :

- ١) كيفَ تُوَفِّرُ الحدودُ الطبيعيّةُ الحمايةُ لمِنْطَقةِ هذه الحضارةِ ؟
- ٢) ماذا نَقْصِدُ عندما نقولُ بأنَّ كُمِّيَّةُ الأمطارِ هي ٣٠ مليمتر ؟
  - ٣) ما النّوعان الرّئيسانِ للنّباتاتِ الطّبيعيّبةِ في البيئة ِ العشبيّة ِ؟
- اذكر مثالاً لكل من المُنتجاتِ ذاتِ الأصلِ النباتِيّ الطّبيعيّ
   والمنتجاتِ ذاتِ الأصلِ الحَيوانِيِّ البَرِّيِّ .

## ممالك دارفور القديمة :

سؤال : ماذا تعني كلمة دارفور ؟

لاشك أنَّ الفورَ أقدم من سكن مِنْطقة دارفور . وكان مَوْطِنهم الأصليُ هو مِنْطقة التلالِ الوسطى ( جبل مرة ) . وقد وفد إلى هذه المِنْطقة أيضاً جماعات : من نهر النيلِ ، ومن شمالِ إفريقيا عبر الصّحراء ، ومن غربِها ( أنظر الخريطة ( ٢٢ ) فَنجِدُ أنَّ الوافدين من النيلِ ( شمال السودان ) تُمثّلهُم قبائلُ الميدوب والتُتْجُرُ والبَرْقَدُ ، أمّا الوافدون من شمالِ إفريقيا فيمُثّلهُم الزّغاوة والبديّات ، ومن غربِ أمّا الوافدون من شمالِ إفريقيا فيمُثّلهُم الزّغاوة والبديّات ، ومن غرب إفريقيا جاء البرّنو والتّكارُنه . وقد دفع الوافدون الجدد السّكان الأصليين إلى النّللِ ، وكوّنوا مَمالك تعتبر حلقة في سلسلة المَمَالِكِ التّي قامت في الجزء الأوسطِ من إفريقيا ، في كردفان ودارفور والمناطق الإفريقيّة الّتي تقع إلى الغرب من السودانِ .

وسَنَتَنَاوَلُ بالدّراسة ، فيما يلي ، الممالك الّتي قامت في هذه النُقْعَة من الأرض السّودانيّة :

(۱) مملكة الدّاجو: يُعْتَبَرُ الداجو أوّل من أسس مملكة في دارفور. والرّاجح عندنا أنّ أصولَهم ترجع إلى نهر النّيلِ في شمالِ السُّودانِ إذ جاء أسلافهم مهاجرين من هناك وأقاموا مَمْلكتهم خلال القرنين الثّالث عَشَرَ والرّابع عَشَرَ الميلادي . وقد أقْتَصَرَتْ مَمْلكتهم على الشّرقِ والجنوب الشّرقِيّ من التّللِ ، وفي تلك التّللِ توجد قبورهم ومدنهم ذات الأسوارِ الحَجريّة وفي تلك التّللِ توجد قبورهم ومدنهم ذات الأسوارِ الحَجريّة الذي لا زالتْ آثارها موجودة حتى الآن .

- (٢) سلطنة التَّنجُرِ : والتَّنجرُ هم الأقوامُ الَّذين أسَسُوا مملكةً في دارفور بعد الدّاجو فقد وفدوا من منطقة دنقلا واستقرُّوا في الجزء الشَّمَاليِّ والأوسطِ من دارفور . وحكموا تلك المناطق من عاصمتِهم أوري الجبليّة الكبيرة ذات السور الحجريِّ . ولا زالتُ بقايا مُسْتَوْطَناتُهُمْ ، التّي تتألفُ من القصور المبنيّة من الحجر والمدن الجبليّة ذات الأسوار الحجريّة ، موجودة حتى اليوم . ولم يستمرَّ سلطان التَّنجُر طويلاً في دارفور ، فهم إمّا قد طردُوا منها أو أنَّ سلطانهم امتدَّ إلى ودّاي (في تشاد حالياً) فَضَعُفَتُ بذلك قبضتُهم على دارفور .
- (٣) سلطنة الفور: حكم الفور بعد التُنجُرِ ، من عاصمتِهم طرّة في جبل مرّة حيث توجد القصور المحصّنة المبنيّة من الحجر لسلاطين الفور الأوائل . ويعتبر المؤسّس الفعلي السلطنة هو سليمان صولون وذلك في عام ١٦٤٠م . فقد قام هذا السّلطان بحملات كثيرة من عاصمتِه طرّة شَمِلَت المناطق الواقعة إلى الشّمال والجنوب والشّرق والغرب من جبل مرّة ، ممّا أدى لاتسّاع مملكتِه . وكذلك كان هو الذي نشر الدين الإسلامي بصورة منظمة في دارفور . وبعد اتساع مملكة الفور أخذت العاصمة تنتقل تدريجيا نحو السّهول إلى أن انتقلت نهائيا للفاشر في عهر السلطان عبر الرّحمن الرشيد . وبانتقال عاصمة السلطنة للفاشر تنتهي الفترة التي قامت فيها الممالك على التّلال .

#### تدریب :

- ١) اذكرِ المناطقُ الَّتي قامت فيها ممالكُ دارفور الثَّلاثُ .
  - ٢) ما الَّذي يُمِّيزُ المناطقُ التّي قامت فيها هذه الممالكُ ؟
- ٣) من أينَ وفد كُلُّ من الداجو والتّنجر ؟ ما الأصول الّني يرجع اليها الدّاجو والتّنجر ؟
  - ٤) مَن المؤسّسُ الفعليُّ لسلطنةِ الفورِ؟

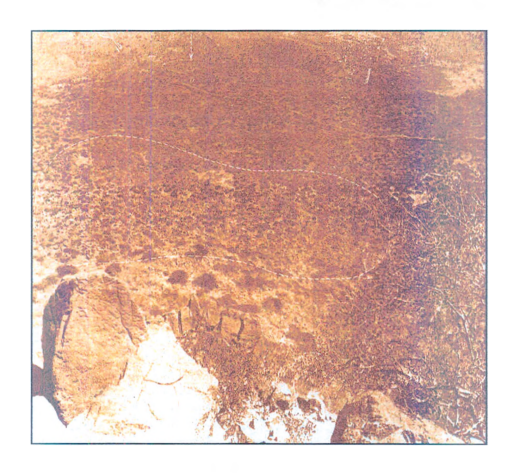
#### مظاهرُ الحضارةِ:

#### أولاً: العِمارة

تَتَصِفُ المنطقة التّي قامت فيها هذه الحضارة بوجود المدنِ الجبليّة ذات الأسوار الحجرية المبنيّة بناء جيّداً. وأعظم هذه المدنِ هي مدينة أوري . وتررّجِع أهميّة هذه المدينة إلى وُقُوعِها عند التقاءِ الطّريق الشّرقي – الغربيّ ، عبر القارة الإفريقية بالطّريقين المُهمّين الله اللّذينِ سبق ذِكْرُهُما : درب الأربعين وطريق دارفور – طرابلس .

ويبلغُ محيطُ مدينةِ أوري بَيْنُ ٤-٥ أميال ، وتحتوي داخلُ أسوارِها على القِمَّةِ الجبلية التّي تعرف بجبلِ أوري ، ويحيطُ بالمدينة سورٌ مُستَمِرُ ، وَيُبيّنُ الشَّكُلُ (٦٣) جزءاً من هذا السّورِ ، ويبدو أنّ هذه المدينة قد نَمَتُ من مدينةِ أَصْعَر توجدُ في الطَّرَفِ الجُنُوبِيِّ

الشرقي من المدينة الكبرى . وهي مدينة قائمة بذاتِها ولَكِنْ تَمَّ ضَمُّهَا فِيما بعدُ المدينةِ المسُوَّرَةِ الكبرى .



شكل (٦٣) : مدينة أوري .

وتحتوى المدينة الصّغرى إضافةً إلى السُّورِ الحجريِّ على السَّكنِ المُاكِيِّ المبنيِّ من الحجرِ والمُحَاطِ بالطَّرقِ المُعَبَّدُةِ والأرْصِفَة .

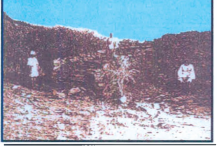
وتوجدُ فيها أيضاً مجموعةٌ من الأكواخِ المستديرةِ من الحجرِ الله جانبِ آبارِ المياهِ والطّرقِ المؤتية اليها والبواباتِ الكبيرةِ المفتوحةِ في السّورِ .

وفي المدينة الكبرى توجدُ نسخة أخرى من القصرِ المَلكيّ الذّي سبقَ ذِكْرُهُ يحيطُه سورٌ حَجَرِيّ ويوجدُ فيه رصيف ضَخْمُ في فناءِ مستديرٍ . وإلى الجَنُوبِ من القصرِ توجدُ عِدَّة مَبَانِيَ سكنيّة يُرَجَّحُ أنهًا خاصة بالقوّادِ وكبارِ رجالِ الدّولةِ .

وإضافةً إلى أورى توجدُ مدينة أخرى بُنِيَتُ بالحجرِ وهي أيضاً تَقَعُ على الطّرُقِ التّجاريّةِ مثل مدينة جبل ميدوب ومدينة طرّة شِمَالَ شرقِ جبلِ مرّة انْظُرِ الشَّكْلَ (٦٤).







الشكل (٦٤) : مدينة أورى (المدينة الكبرى) و (المدينة الملكية) .

## ثانياً: النّشاطُ الاقتصاديُّ

كان النشّاطُ الاقتصاديُّ في هذه الفترةِ يَشْتَمِلُ على الزراعِةِ والتّعدينِ والصّناعةِ والتّجارةِ .

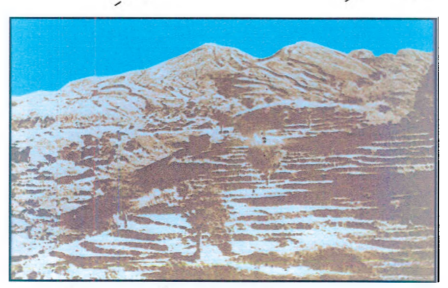
الزّراعة : توجد المناطق الزّراعية - النّي كانت تُمارس فيها الزّراعة في الماضِي - في الكُثْبَانِ الرَّمَلِيَّةِ وأودية الأنهارِ - والمُدَرَّجَاتِ الجبلية.

وَتُمْتَلُ زِراعَةُ المُدَرَّ جَاتِ نمطاً مُبْتَكُراً من الزّراعِةِ في نلك الوقتِ . ومع أنَّ الجزء الذي تَتِمُّ زِرَاعَتُهُ في الوقتِ الحاليِّ محدودُ إلاّ أنّ هذه المدرّجَاتِ تمتَدُّ في جبلِ مَرَّةَ إلى المناطقِ فيه ( أنطرْ ارتفاع يُقِلُّ عن ٣٠٠ متر من أعلى المناطقِ فيه ( أنطرْ شكل (٦٥) . كذلك توجد مُدرَّجَاتُ زِرَاعِيةٌ في كلِّ مَنْحَدَراتِ التَّللِ النّي توجدُ إلى الغربِ من جبلِ مَرَّة . وهي غير مستعَلَّةٍ في الوقتِ الحاليِّ ، فقد هُجَرَها السُّكَانُ ونَزَلُوا إلى الأوديةِ ، ويبدو أنَّ المحاصيلُ النّي كانت تُزْرَعُ آنذاك الا تَخْتَلِفُ كثيراً عن النّي تُزرَعُ في الوقتِ الحاليِّ ، والتّي تتَمُثَلُ في الوقتِ الخائيةِ كالذرةِ والدُّخنِ والقمح والخُضرِ في الحاصلاتِ الغذائيةِ كالذرةِ والدُّخنِ والقمح والخُضرِ (كالبصل والطماطم) والقطن .

٢) التَّعدينُ والصناعة : ويشتملُ التَّعدينُ على استخراج الملح من مِنْطَقَةِ جبلِ ميدوب - وتعدينِ الحديدِ . امّا الصّناعة فَتَشَتمِلُ

على صَنْهرِ الحديدِ وصناعة الأدواتِ الحديديّةِ وغزلِ ونسجِ القطنِ - خاصّةً في جبل ِ مرّة - وصناعة البحرُ إر والأواني الفَذّارِيّة .

٣) التجارة : وتشتملُ السلعُ التي تَدُخُلُ التجارة على العاج وقرن الخرتيتِ وريشِ النّعامِ والصمغ . أمّا السّلعُ المستوردة من الخارجِ فأهمّها الخُرزُ والأقمشة والأسلحة والبن . وتعطي المخلّفات الّتي عُشِر عليها في تلك المدنِ فكرة عن المناطقِ التي يتم التبادلُ التّجارِي بينها وبين دارفور . فتلاحِظ وجود أدواتِ وسلع ترجع إلى إقليم بَرْنُو ( غرب دارفور ) وأخرى ترجع إلى مصر وشمالِ إفريقيا وغير ذلك من المناطق .



شكل (٦٥) : المُدَرَّجَاتُ الزَّرَاعِيةُ في جبلِ مرَّةً .

# النُّشَاطُ الاقتصاديُّ الحاليُّ بمنطقة ِ جبلِ مَرَّةَ :

تَتَمَتَّعُ مِنْطُقَةُ جبلِ مَرَّةَ بِمُنَاخِ مُعَتَدِلِ وذلك بسبب ارتفاعها .. وقد أدَّى ذلك ألى تَتَوَّع إنتاجِها الزراعيِّ حيثُ تُزْرَعُ فيها الفواكة بأنواعِها مثل الموالِح والتَفَاحِ والمانجو . كما تزرعُ الخُصَرُ المُغْتَلِفَةُ مثل الطماطم والبنجرِ والجزرِ والبطاطسِ . كما توجدُ بالمِنْطَقةِ غاباتُ واسعةٌ يستَغِلُ السُّكَانُ مُتتَجَاتِها من أخشابٍ وصمغ . وقد أُدَّتُ جَوَّدةُ المُنَاخِ مع وجودِ المناظرِ الطّبيعيةِ الخلابةِ إلى أن تكونَ مِنْطَقةُ جبل المُناخِ مع وجودِ المناظرِ الطّبيعيةِ الخلابةِ إلى أن تكونَ مِنْطَقةُ جبل مرّةً من المناطقِ السّياحيةِ الهامةِ الّذي تَرْتَادُها أعداد كبيرةُ من النّاسِ المتنقةِ على مِنْطُقةِ على مِنْطُقةِ على مِنْطُقةِ على مِنْطَقةِ على مِنْطَقة على مِنْطَقة على مِنْطَقة على مِنْطَقة على مِنْطَقة المِنْطِقةِ مِنْطَةً على مِنْطَقة على مِنْطَقة على مِنْطَقة على مِنْطَقة على مِنْطَة مِنْ المِنْطِقةِ مِنْ المِنْطِقةِ مِنْطِقة مِنْ المُنْطِقة مِنْ المُنْطِقةِ مِنْ المِنْطَقِ المُنْطِقةِ مِنْ المُنْطِقةِ مِنْطِقة مِنْ المُنْطِقةِ مِنْطِقةً المُنْطِقةِ السِيعِيْدِ المُنْطِقةِ المُنْطِق

إلى جانب ذلك توجُد ثروةٌ حيوانيَّةٌ كبيرةٌ بالمِنْطَقِة تَتُمَثَّلُ في الماشية والأغنام والحمير والبِغَالِ وتعتبرُ من أهمِّ مناطقِ الكثافةِ السَّكَانيَةِ في الإقليم.

#### تدریب :

- اذكر عاصمة كُلِّ من السَّلَطُنتَيْنِ التَّاليتين :
   مملكة التَّنجر وسلطنة الفور .
  - ٢) صف مدينة أوري .

- ٣) ما الموادُّ المستخدمةُ في البناءِ في مدنِ دارفور القديمةِ ؟ `
- ع) ما السّببُ في رأيك لهجرِ السّكانِ النّاللُ الّتي نقعُ إلى
   الغربِ من جبلِ مَرّةَ والنزولِ إلى الأودية ؟
  - ٥) أَذْكُرِ الطُّرُقُ النِّي تَربِطُ دارفور الكبرى بالعالم .
- آ) اذكر المصادر التّي تُؤخُذُ منها السّلعُ التّي يُصَدِّرُها الإقليمُ
   إلى الخارج .
  - ٧) ما النَّشاطاتُ الاقتصادُّيةُ لسكّانِ جبلِ مَرَّةَ حاليّاً ؟

#### المفردات والتعابير الجديدة:

- ستعرض علاقة سليمة الرّاجح أسلافهم -
- مستوطناتهم المؤسس الفعلي نحتاً مبتكراً الجرار الخَلَابة المناطق السّياحيّة .

# التفاعل بين الإنمان والبيئة في السودان

# التَّفَاعُلُ بينَ الإنسانِ والبِيئَةِ

# أ) الإنسانُ يَتَكَيُّفُ معَ كُلِّ أنواعِ البيئاتِ:

تَتَكَيَّفُ كُلُّ الكائناتِ الحَيِّةِ معَ بيئاتِها ، وبذلك تَتَكَاثُرُ ولا يُهَدِّدُهَا الانقراضُ ، وإذا ضَعُفَتْ قدرة الكائناتِ الحَيَّةِ على التَّكَيُّفِ لا تَتَكَاثُرُ بالأعدادِ النِّي تَضْمَنُ لها استمرارُ نوعِها فَتَنْقُرِض في آخرِ الأمر .

ولكلّ من الكائناتِ الحَيةِ ، نباتاً كانت أم حيواناً ، بيئاتٌ مُعَيّنةٌ تَتَكَيّفُ معها وتعيشُ فيها .

اذكر مثالاً لبيئةٍ مُعْيَنةٍ ووضيح النباتاتِ والحيواناتِ النّتي تعيشُ فيها .

والإنسانُ هو الكائنُ الحَيُّ الَّذِي تَمكَّنَ من التَّكَيُّفِ معَ كُلِّ أَنواعِ البيئاتِ ، ويعودُ ذلك إلى ما وَهُبهُ لَهُ الله تعالى من قدرةٍ على تَكْيِيفِ بيئتِه على الأرضِ ، هذا بالإضافةِ إلى أنّه كائنٌ خَلَّطِيُّ ، يَقْدِرُ على توفير طعامِه في مختلفِ البيئاتِ .

وَتُنبَيِّنُ الْأَمثِلَةُ التاليةُ قدرةَ الإنسانِ على هذا التَّكيُّفِ:

ا في المناطقِ القطبيّة التَّلجيّةِ ، يعتمدُ الإنسانُ في غذائهِ على الاسماكِ واللَّحومِ المُبرُّدةِ ، ويرتدي فراء وجلود الحيواناتِ

- أثناءَ البردِ ، ويستعملُ الزَحّافاتِ كوسيلةٍ للنَّقلِ ، والزَحّافةُ عربةٌ بدونِ عَجُلاتِ تَجُرُّهُا الكِلابُ .
- لهناطق الاستوائية الحارة الممطرة ذات الأشجار المثمرة والحيوانات المختلفة يعيش الإنسان على أغذية مُتنَوَّعة ويلبس ملابس خفيفة .
- ٣) في المناطقِ المعتدلةِ ، يُتنوع مُسكنه . وغذاؤه وملبسه حسب الفصولِ كما أنَّ الحيواناتِ النّي يُربيها ايضاً مُتنوَّعة .
- ٤) وفي الصحارى استأنس الإنسانُ الحيواناتِ النّي تُتَكُمّلُ الظّروفُ الصحراويّة ، واعتمدُ في ملبسه على الملابسِ الفَضَىفاضية لمقاومة الحُرِّ في الصّيفِ ، والملابسِ الصّوفية في الشّتاء ، واعتمدُ في غذائِه على ألبانِ ولحوم هذه الحيواناتِ وعلى بعضِ الثّمارِ والحُبُوبِ.

#### تدریب :

- التَّكُيُّف مع الْكَائناتِ الْحَيَّةِ عن التَّكُيُّف مع التَّكُيْف مع التَّكُيُّف مع التَّكُيْف مع التَّكُيْفِ مع التَّكُيْفِ مع التَّكُيْفِ مع التَّكُيْفِ مع التَّكُيْفِ مع التَّكُونُ مع التَّكُونُ مع التَّكُونِ مع التَّكُونُ مع التَلْمُ على التَّكُونُ مع الْحَلِيْ التَّكُونُ مع التَّكُونُ مع التَلْمُ على التَّكُونُ مع ال
  - ٢/ ما الَّذي مكَّنَ الإنسانَ من النَّكَيُّفِ معَ كُلِّ أنواعِ البيئاتِ ؟

#### نشاط :

- ا. قُمْ أنت وزملاؤك بِجَمْع صُنور توضّع ملابس الشّعوب في المناطق التّالية : القطبيّة ، الاستوائية ، الصّحراوية ... وذلك لعرضها في الفصل .
  - ٢. قُمْ بمشاركة ز ملائك بتصنيع نماذج لملابسِ أهلِ مِنْطَقَتِكَ .

## الكلمات والتعبيرات الجديدة:

التّكاثر - الانقراض - التّكيف

### ب) للإنسان قدرة على تُكْييفِ بيئتِه :

استطاع الإنسانُ تَغْيِيرُ بعض ظروفِ بيئتهِ حتّى تُصْبِحُ أكثرُ ملاءمةً لحياتِه ، وحياةِ الكائناتِ الأخرى ، الّتي يُنْتَفِعُ بها ، كما يُتَضِحُ من الأمثلةِ النّاليةِ :

- الإنسانُ أساليب الزّراعةِ ، فاخترعُ الأدواتِ والآلاتِ لحراثةِ الأرضِ ، واستخدمُ وسائلُ الرّيِّ والتسميدِ ، وكافحَ الآفاتِ الزّراعيةُ ؛ فأدّى كُلُّ ذلك لزيادةِ إنتاج حقولِه .
- ٢) نَجُحُ الإنسانُ في تهجين ( استِنْباتِ أو توليدِ أنواع جديدةٍ من أنواع أخرى ) أنواع جديدةٍ من النّباتاتِ تعطى محاصيلُ أكثرَ في مناطق لم تكن تُتمو فيها من قبّل ، وكذلك أنواع جديدةٍ من الحيواناتِ تُعْطِي مُقادِيرَ أكبرُ من اللّبنِ واللّحمِ .

- اذكر مثالاً للتهجينِ في الفواكهِ ، وآخر للتهجينِ في الحيواناتِ الأليفةِ .
- ٣) نجح الإنسان في مقاومة العوامل الطّبيعية التّي تُهدّد حياته ، ومحاصيله ، فقد بننى السُّدُود الاتقاء خطر الفيضائات ، وزَرَع الأشجار لِوُقْفِ تَحَرُّكِ رمالِ الصّحراء التّي تُهدّد الأراضي الزرّاعية . واكتشف الأدوية لمقاومة الأمراض الّتي تُصيبُ الإنسان والحيوان والنّبات .

# ج) الإنسانُ يُهُدُّدُ البِيئَةَ:

عَرَفَنَا أَن البيئة نظامٌ مُتكامِلٌ ، وعناصرُ مترَابِطةٌ ، بحيثُ إذا أَدِيلَ أَحدُ عَناصِرِها ، تأثَرَتُ وتضَرَّرتِ العناصرُ الأخرى ، أو اخْتَفَتَ تَمَاماً ، فالصّيدُ غيرُ المُنظَّم لبعضِ الحيواناتِ البرِّيةِ يُؤدِّي المُنظَّم لبعضِ الحيواناتِ البرِّيةِ يُؤدِّي المُنظَّم لبعضِ الحيواناتِ البرِّيةِ يُؤدِّي إلى تَناقُصِ أعدادِها ، وقد يصلُ ذلك إلى درجةِ الانقراضِ النهائيِّ . وتؤدِّي زيادةُ العُمْرُانِ (السكن) والتَّوسُعِ في الزّراعةِ ، والرَّعْي المُكتَّفِ إلى إزالةِ النباتاتِ الطبيعيةِ ، وفقرِ التربةِ ، وتعرُّضِها في النهايةِ للإزالةِ بواسطةِ الرياحِ ، وتتضرَّرُ الحيواناتُ وتَنقرضُ أو النهايةِ للإزالةِ بواسطةِ الرياحِ ، وتتضرَّرُ الحيواناتُ وتَنقرضُ أو تُهَاجِرُ إذا لم تَجِدِ الغذاءَ الكافِي ، كذلك فإنَّ التَوسُّعُ في الصّناعةِ ووسائلِ النقلِ يُؤدِّي إلى نَلُونْ البيئةِ .

ولقد أدّى سَعْيُ الإنسانِ للتَّكيَّفُر معُ البيئةِ في الماضِي إلى قيامِ الحضاراتِ . وأدّى استمرارُ نلك الجهودِ إلى الوضعِ الذّي نعيشُه الآن ، والمُتَمَّتُلِ في سهولةِ انصالِ المناطقِ ببعضِها ، وتَنوُّع المَنتَجَاتِ الزّراعيةِ والحيوانيةِ والصناعية ، وتبادلِ هذه المنتجاتِ بين الدول المُنتِجة ، وتُحَسُّنِ الأحوالِ الصّحية ، نتيجة للقضاءِ على الأوبئةِ والأمراضِ ، لكن إذا خرَّبَ الإنسانُ بيئته - كما بينًا في الأمثلة السّابقة - فسوف يُؤدّي ذلك إلى انهيارِ حضارتِه ، وتهديدِ وجودِه على الأرضِ ، كما حَدَث في بعضِ الأزمنةِ القديمةِ .

#### تدریب :

الكيف استطاع الإنسان توفير الأغذية نتيجة لِتُكُيَّفِهِ مع بيئتِه ؟
 ما العوامل الطبيعيّة التي تُهدُّدُ حياة الإنسان وأرضِه ومحاصِيلِه ؟

٣/ ما أثرُ تُكْتِيفِ الإنسانِ لبيئتِه وتهديدِه لها على قيامِ وانهيارِ الحضاراتِ ؟

#### نشاط:

قم أنت وزملاؤك بملاحظة وتسجيلِ أمثلةٍ لَتُكْيِيفِ الإنسانِ لبيئته في مِنْطُقَتِكَ في الجوانبِ التّالية : المسكنُ - الملبسُ - المأكلُ ، وذلك بالتّفصيلِ .

الكلمات والتعابير الجديدة: تَهَجِين – العُمُر ان – الرَّعْيُ المُكَثَّفُ – الحَضَارُ اتُ

# سُبُلُ كَسَّبِ العيشِ في السُّودَانِ

تناولنا في الدّرسِ السّابقِ التّفاعُل بَيْنَ الإنسانِ وبيئتِه ، وسَندّرُسُ في هذه الوَحْدَةِ كيف استطاع الإنسانُ أن يتفاعلُ مع بيئات السّودانِ المختلفة ، وما الحِرفُ التي احْترَفَها ، وأيُّ منها كان أكثر اعتماداً على الأرضِ ، وأيُها أقل اعتماداً على الأرضِ ، وأتُها أقل اعتماداً على الأرضِ ، وأثر الظرّوف المناخِية ، والنّباتية على حياةِ النّاسِ ، وأثر حرفة النّاسِ على تشكيلِ حياتِهم ، أيْ إكسابُ من يحترفون صفاتٍ تُمُيّزُهم عن أصحاب الحرف الأخرى في بعضِ نواحي حياتِهم. وسَنتَعرَّضُ أيضاً الله بعضِ الحرفِ الآخرى في بعضِ نواحي حياتِهم. وسَنتَعرَّضُ أيضاً الله بعضِ الحرفِ الدّي لا تَرْتبطُ كثيراً بالأرضِ ، والتّي يعيشُ أصحابُها في بيئة مُنشأة ، أي أقامَها الإنسانُ ، وهي المُدُنُ .

#### رُعاتنا

يُمَارُسُ الرَّعْيُ في السودانِ في ذلك الجزءِ من بيئةٍ شِبْهِ الصّحراءِ والسَّافَنَا .

رُعاتُنا في شِبْهِ الصَّحُراءِ: ١- أينُ تقعُ شِبْهُ الصَّحُراءِ ؟

- ٢- اذكر كُمِّيَة الأمطار وفترة هطولها ونوعيّة نباتات المناطق شبه الصّحراويّة.
- ٣- هل تساعد ظروف المناطق شِبْهِ الصَّحراوية على حياة الاستقرار ؟

تُتَصِفُ بيئة أُ شِبه الصّحراء يقِلَّه الأمطار ، وقصر الفصلِ المُمْطِر ، وفقر النّباتاتِ ، التّي تَتَأَلَّفُ من الحشائشِ القصيرة والشّكَيْر اب المُتَقَرِّقة الشّوكية ، وهي توجد في مِنْطَقَتيْن : الأولى تَمْتَدُ شِمَال كردفان وشمال دارفور ، كما توجد الثانية في تلالِ البحر الأحمر في شرق الستودان .

وتعيشُ في هاتين المِنطَقتين مجموعة من القبائلِ الرَّعُويِّة ، التّب تمارسُ حرفة رَعْي الإبلِ ، بصفة رئيسة ، بالإضافة للماعز . والأبلِ حيواناتُ تتَكمَّلُ الجوع ، وتصبر على العطش ، وتَتكمَّلُ الرَّحلاتِ الطّويلة بحثاً عن العشب والماء .

وتُمُثّلُ هذه المجموعاتُ عِدّة قبائلُ مثل: الكبابيشِ والكواهلةِ في شِمَالِ كردفانَ ، والزَّغُاوةِ والميدوبِ في شِمَالِ دارفور ، والبجة في شِمَالِ البحرِ الأحمرِ والمِنْطَقةِ الواقعة إلى الشَّرقِ من نهرِ عطبرة . وتشتركُ هذه المجموعاتُ في التَّرْحالِ من مكانٍ إلى آخرُ. كذلك تَتَشَابَهُ هذه القبائلُ جميعاً في نوع المسكنِ ونوع الغذاءِ .

وسنذكر من هذه المجموعاتِ مجموعتين هما: الرَّعاة ُ في شِمَالِ كردفان ، والرَّعاة ُ في مِنْطَقة ِ شرقِ نهرِ عطبرة ، وتلالِ البحرِ الأحمرِ .

# الرُّعَاةُ في مِنْطَقَةِ شِمَالِ كُرُّدُفَانَ :

تنقسمُ السَّنةُ عندَ هؤلاءِ الرُّعاةِ إلى فَتُرَتَّينِ:

# ١) فَتُرَةُ التَّجُوالِ (النشوق) :

عند هطولِ الأمطارِ في الأجزاءِ التّي تقعُ إلى الجَنُوبِ من هذه المِنطَقَةِ في أواخرِ شهرِ مايو ، يَهْجُرُ الرّعاةُ قُرَاهم ، المبنيّة من الشّعرِ والبُرُوشِ ، في منطقة الاستقرارِ الشّتُويِّ ، - وهي تُسُمَّى بالدَّمَر - ويَتَجِهُونَ إلى الأجزاءِ الجُنُوبِيَّةِ بحثاً عن المَرْعَي الجَيُّد لحيواناتِهم ، وَيُظُلُّ الرُّعاةُ في تلك المِنْطَقةِ ، حتى شهرِ يونيو . تبدأ حركتهم بعد ذلك إلى الشّمالِ ، بحثاً عن العُشْبِ والماءِ ، وبعيداً عن مناطقِ استقرارِ هم الشَّتوِّيةِ (الدَّمَر) التّي يستفيدون من مرّاعِيها في فصلِ الجَفَافِ .

وعند نهاية الفصل المُمطر ، يعود الكِبار والنساء إلى مناطق الدَّمَر ، بينما يَظَلُ الصِّبَيانُ في الشَّمالِ ، بحثاً عن نَباتِ الجُزُو الذي يمتاز بقدرته على الاحتفاظِ بالماء في أوراقِه العريضة .

# ٢) فترةُ الاستقرارِ (الدَّمر):

في فترة الاستقرار ، في مناطق الدَّمَر ، يقومُ الصّبيانُ بِرعُي الحيواناتِ في مراعِي الدَّمر النّي ذكر ناها سابقاً ، وتقومُ النّساءُ بِصُنْع الأبسطة ( الشُمال ) ، ويعملُ الفِتْيَانُ في صناعة السّروج من خشب الأشجار ويذهبُ الرّجالُ إلى المُدُنِ المجاورة لبيع مُنتَجاتِهم من الجُلُودِ والشّمَالِ والحيواناتِ ، وشراءِ ما يحتاجون من الذُّرة والدَّخنِ ، والبُنِّ ، والشّاي ، والسُّكُر ، والملح ، والأقمشة القُطْنِية ، استعداداً للرّحلة القادِمَة . واللّبنُ والدَّدُنُ هما الغذاءُ الرئيسُ لهؤلاءِ الرَّعاة .

# الرُّعَاةُ في مِنْطُقَةِ شرقِ نهرِ عطبرةً وتلالِ البحرِ الأحمِر:

تسكنُ قبائلُ البِجةِ هذه المِنَطُقةُ . ويُؤثّرُ هنا سقوطُ الأمطارِ على مُنْكدُر ابِ تللِ جبالِ البحرِ الأحمرِ على الحركةِ الفَصُلِيَّةِ لهؤلاءِ الرُّعاةِ . ففي فصلِ الشَّتاءِ تسقطُ الأمطارُ على المنتَحدر ابِ الشَّرقيَّةِ لهذه الجبالِ ، وفي الصّيفِ أيضاً تَهُطِلُ الأمطارُ أيضاً على المنتحدر اب الغربيَّة .

وَيُتُوجَّهُ الرَّعاةُ بحيواناتِهم إلى الوِدْيَانِ الموجودةِ في الشَّمالِ الشَّرُقِيِّ، في فصلِ الشَّتاءِ . أمّا في فصلِ الصّيفِ فَيْتُوجَّهُونَ إلى المَنْحُدُرَاتِ الجُنُوبِيّةِ الغَرِّبِيّةِ ، وعندما يَقِلُّ المُرْعَى في الوديانِ والسَّهُولِ يَرْحَلُونَ إلى الأجزاءِ العُلَّيا من مُنْحُدر اتِ الجَبالِ .

والبجة كغيرِهم من رعاة شِبْهِ الصَّكَراءِ ، يُرَبُّون ، الإبلُ والمَاعزَ وَيَسَّكُنُونَ في غذائِهم على البرُوشِ ، وَيَعْتَمِدُونَ في غذائِهم على اللّبنِ والذَّرُةِ .

إنَّ وجودَ البجةِ في هذه البيئةِ الفقيرةِ لا يساعدُ على تربيةِ أعدادٍ كبيرةٍ من الحيواناتِ ، لذا ينزحُ البجةُ للعملِ في مناجم الذهب في الشَّمالِ والعملِ في ميناءِ بورتسودان ، كما يعملُ بعضُهم في الزراعة في دَلْتا طوكر ودُلْتا القاش .

#### تدریب :

- ١- أين تقعُ شِبْهُ الصّحراءِ في السُّودانِ ؟
- ٢- في أيِّ نواحِي الحياةِ يَشْتَرِكُ رُعاةُ شِبْهِ الصَّحْرَاءِ ؟
  - ٣- فيمَ يَخْتُلِفُ رعاةُ البجةِ عن رعاةِ شمالِ كردفان ؟
    - ٤- ماذا نُقُصِدُ بالدَّمرِ ؟

# رُعَاتُنا في السَّافَنَّا الفقيرةِ:

تمتدُّ هذه البيئةُ في سهولِ البُطانةِ وسهولِ الجزيرةِ والسّهولِ الرّمَلِيَّةِ (الكثبان والقيزان الرّملية) التي تقعُ إلى الغربرِ من النّيلِ

الأبيض ، وتشملُ الحدودُ الجنوبيّةُ لِولايتي كردفانَ ودارفور ، وهي عبارة عن سهولٍ طينيّة في مِنْطَقَتَي الجزيرةِ والبُطانَةِ وسهولٍ رمليّة في الجزءِ الشّمالِيّ من كردفان ودارفور ، وطينيّة في الجزءِ الجنوبيّ منهما .

وهنا تأخذ كُمِّيَّة المطرِ في الازدياد ، ويكون الفصل الممطر أكثر طولاً منه في شِبْه الصّحراء ويكون النّبات أكثر عِني .

#### • ما نوعُ النّباتاتِ في هذه البيئةِ ؟

السَّافَنَّا الفقيرةُ من أهمِّ المناطقِ الرَّعُوَّيةِ في السُّودانِ ، وهي تَضَمَّ العديدَ من القبائِل ، الَّتي تَهَتَّمُ بتربيةِ الماشيةِ والأغنام والماعزِ ، مثل الشّكريةِ واللّحويينَ والبطاحين في سهولِ البُطانَةِ ، وقبائلِ البقّارة في السّهولِ البُطانَةِ ، وقبائلِ البقّارة في السّهولِ الرّمليّةِ في جَنُوبِ وغربِ كردفان ، وجنوب دارفور .

# رُعَاتُنًا في السُّهولِ الرّمليّةِ، غُرّبُ النّيلِ الأبيضِ:

قبائلُ البقارة هي القبائلُ الرئيسةُ التي تسكنُ هذا المِنطَقة . ويطلقُ البقارة على مناطقِ استقرارِهم (الدَّار) . ويتحركُ البقارةُ في موسم الأمطارِ من مِنطَقةِ استقرارِهم الشَّتُويِّ على بحر العرَب، شمالاً إلى موطنِهم (الدَّار) ويَظلَّون في الدَّارِ مدَةً طويلةً ، يَزْرَعُون خلالها الذَّرُةُ والدُّخْنَ . يرَحَلُ البَقَارَةُ بعد ذلك إلى مراعي القوز ، في الشَّمالِ في داخلِ الدَّارِ ، وَيَظلَّون بها حتَّى نهايةِ مَوْسِمِ الأمطارِ .

يعودُ البُقَارَةُ عند نهايةِ مَوْسِمِ الأمطارِ ، إلى مناطقِ زراعِتِهم في الدَّارِ ، حيثُ ترعى الماشية ُحولُها ؛ ويقومون بجمِع محصولِهم من الذرّة والدُّخنِ .

في فصلِ الشَّتاءِ وعندما يُقِلُّ المرعى ، يرحلُ البقّارُة إلى مراعي الشَّتاءِ حولُ بحرِ العربِ ، وَيُتَّجِهُ بعضُهم إلى الأوديةِ والخيرانِ التَّي تَنْحُدِرُ من جبلِ مُرَّةُ في غرب دارفور .

ويعتمدُ البقّارةُ في غذائِهم على اللّبنِ والدّخنِ ويسكنون في خيامٍ مستديرة الشّكلِ من البروشِ ، وتُعَتَبُرُ أبقارُهم من مصادرِ الدّخلِ المُهِمَّةِ في السّودانِ ، وهي تُبَاعُ في أسواقِ السّودانِ وَيُصَدَّرُ بعضُها إلى خارجِه .

## رعاتتًا في سهولِ البُطَائةِ:

تسكنُ في هذه السهولِ قبائلُ الشَّكريَّةِ، وبعضُ القبائلِ الرَّعُوِيَةِ الأخرى، وهم يعتمدون أساساً على الزراعةِ ورَعْيِ الماشيةِ والأغنامِ والماعزِ ، كما يَعْتَمِدُ بعضُهم على رَعْيِ الماشيةِ والإبلِ والماعزِ .

## فُتْرُاةُ التَّجُو الِ (النَّشُوق):

عندما تبدأ الأمطارُ في شهرِ يوليو ، يَتَحَرَّكُ الرَّعاةُ من اللَّمالِ والشَّمالِ الشَّرقِيِّ الاجزاءِ الجنوبيّةِ وضفافِ الأنهارِ إلى الشَّمالِ والشَّمالِ الشَّرقِيِّ

هروباً من النَّاموسِ والحشراتِ ، أمَّا في الشَّتاءِ فَيَرَّجِعُونَ إلى المراعِي القريبةِ من الأنهارِ ومناطقِ الآبارِ والحفائِر .

### فترةُ الاستقرارِ (الدَّمر):

تسكنُ هذه القبائلُ في قرَّى مستقرَّة مباني مساكِنِها من الطّينِ والقَشِّ في فترةِ الَّدَمِرِ على ضفاف نَهْرَي الرَّهدِ والنَّيلِ الأزرقِ أمّا في فترةِ التَّرَحالِ فَيسَّتُخدِمُون الخيامُ لِسكنِهِم . ويعتمدون في غذائِهم على اللبنِ والذَّرةِ والخُضرِ ، ويقومون ببيع الألبانِ والأبقارِ والضّانِ والإبلِ والذّرةِ في أسواقِ المُدُنِ المُجَاوِرةِ .

#### تدریب :

- النوّاحي التّالية: الغذاء المسكن؟
- ٢/ أيُّ الرُّعاةِ أكثرُ استقراراً في السَّافَنَا الفقيرة: البقارةُ أم رعاةُ سهولِ البُطَانةِ ؟
  - ٣/ لِمَ لا يُظُلُّ الرُّعاةُ في الصَّيفِ عندَ ضِنفافِ الأَنَّهَارِ ؟

#### نشاط:

إذا كُنْتُمُا تلميذين من رعاة السّافَنَّا الفقيرة (أحدُكما من قبائلِ البقارة والآخرُ من الشَّكريَة )، فلْيكتُبُّ كُلُّ منكما لنظيره عن نشاطِ الرّعاة في الصّيف والشّتاء ، والأعمالِ التّي يقومُ بها كلُّ فردٍ من القبيلة في كلَّ من المُوسِمَيْن .

### عبارات جديدة:

مصادر الدّخل - السَّافنّا الفقيرة - يكون النبّات أكثر غِنّي

## رُعَاتُنًا في السَّافَنَّا الغنيّةِ:

- أينَ توجدُ السَّافَنَّا الغنيَّهُ ؟
- لذكر كُمِّيَة الأمطار ونوعية النباتات الطبيعية التي توجد في منطقة السَّافَنَا الغنيَّة .

السَّافُنَّا الغَنِيَّةُ هي بيئةُ رعاةِ الماشيةِ من القبائلِ النَّيليَةِ ، من الدِّينكا والشَّلك والنَّوير والمنداري ، وهذه القبائلُ يُشَّبِهُ بعضُها البعضُ في أسلوبِ حياتِها وعاداتِها وتقاليدِها .

وتمتدُ المنطقةُ التي تسكنُ فيها هذه القبائلُ جنوبَ خَطِّ عَرْضِ ١٠ شمال خط الاستواء ، وهي مِنْطَقةُ من السَّهولِ الطّينيةِ المستوية (المسطحة) ، لذا عندما تهطِلُ الأمطارُ في الصيفِ، وتَفِيضُ الأنسهارُ ، تغمرُ المياهُ مساحاتِ كبيرة من هذه الأرضِ

السَّهَلِيَة ، ولا تُبَقَى فوق مستوى سطح الماء سوى بعض الجُزُرِ المتفرَّقة ، وعند انحسارِ مياه النئيل في الصّيف ، وجفاف المسَّتَنَقُعاتِ ، تنمو الحشائش التّي تصَّلُح للرّعْي ، وتُسَمَّى هذه المراعي (بالتّوج) وتؤثّر مذه الظروف التّي ذكرناها في الحركة الفصَّلِيّة لهذه القبائل .

## الحركةُ الفصليّةُ في فصلِ الأمطار:

عندُ بدءِ مَوْسِمِ الأمطارِ ، في اوائلِ أبريل ، يَتُحَرَّكُ الرُّعَاةُ إلى الأرضِ المرتفعةِ ، التّي ذكرناها من قبلُ ، ويظلُّ الرّعاةُ في هذه الأراضي حتى نهايةِ مَوسِمِ الأمطارِ في شهرِ ديسمبر .

وعلى هذه الأرضِ المرتفعة ، تقومُ القرى التي تُبني بيوتُها من القَشِ والأخشاب ، ويقومُ الرّعاةُ هنا بزراعةِ الأراضي القريبةِ من القرى بالذُّرَة ، والسّمسم ، والفولِ السّودانِيّ ، والبطاطا (البامبي) والكسافا (البفرة) ، ويقومُ الصّبيةُ بِرَعْي الماشية ، يوميّا ، في المراعِي التيّ تحيطُ بالقرية ، وفي المساءِ تُحفظُ الماشيةُ في حظائر تُسَمَّى ( اللّواك ) وفي هذا الفصلِ يصِيبُ هذه الماشية الضّعفُ والهزالُ . لماذا ؟

## الحركةُ الفصليّةُ في فصلِ الجَفَافِ :

عند انحسارِ مياهِ الفيضانِ وجفافِ المُستَنَقَعَاتِ يأخذُ الفِتيانُ والفَتيَانُ والفَتيَانُ والنساءُ الحيواناتِ إلى مراعي (التيجان) . ويلحقُ الرّجالُ والنساءُ بهم ، بعدُ حُصادِ مُحاصِيلِهم الزّراعِيّة .

وفي شهر مارس ، عند اشتداد الحرارة ، وجفاف البرك ، يَتَكَرَّكُ الرَّعاةُ نَحو ضِفَافِ الأنهارِ لبحرِ الجبلِ والسوباطِ والنيل الأبيض ، ويَظَلُّونَ بها حتَّى بداية مَوسِم الأمطارِ ، ثمُ يعودون إلى قراهم الدَّائمة مَرَّة ثانيةً .

#### تدریب :

- اذكر و جُهين من أو جُه الشّبه بين الرّبعاة النيليين والرّعاة البقارة في غرب السودان.
  - ٢/ ما العاملُ الرّئيسُ المُؤُثِّر ُ في حركةِ الرّعاةِ النّيليين ؟

#### نشاط :

- ١) خطط مع زملائك لرحلة إلى منطقة قريبة من المدرسة ،
   يُمارُسُ فيها الرَّعْيُ وتربية الحيوان ، واكتب الأسس العامّة التي تقوم عليها حِرْفة الرّعي وتربية الحيوان .
  - ٢) انقل في كرّ استِك ، وبيِّن عليها بيئةَ السَّافَنَّا الْعَنِيَّةِ .

#### كلمات وعبارات جديدة:

التوّج - الكسافا - البطاطا - اللّواك - انحسار مياه النيل - الحركة الفصليّة

## زُرَّاعُنــا

السودانُ من الأقطارِ النّي تتوافرُ فيها الأرضُ الصّالحةُ للزّراعةِ – ثلث مساحة القطر – وتتوافرُ فيها المياهُ ، سواءُ أكانت أمطاراً أو أنهاراً تُستَغَلَّ للرّيّ . والزّراعة هي أهمُ الحِرفِ النّي يَعْتَمِدُ عليها سُكَّانُ السّودانِ .

### زُرَّاعنا في الصَّحراءِ وَشِبُهِ الصّحراءِ:

يسكنُ النَّاسُ في هذه البيئة ، على ضفافِ النَّيل ، وعلى النّيل تَعْتَمِدُ حياتُهم ، ويُحُدِّدُ جَرَيانُ النّيل مَوَاسِمُ زراعتِهم :

## ١) المُوسِمُ الشِّنُّويُّ (نوفمبر - مارس):

من أنواع الزراعة في هذا المُؤسِم ، زراعة الحياض ، والحَوْضُ أرضُ منخفضة "، قريبة من مجرى النّيلِ ، وتفصلُها عنه أرضٌ مرتفعة ، ويُقَالُ أنْ هذه الحياض قديماً كانت جزءاً من نهر النّيل .

وعندُ قمّة الفيضانِ ، أي عندما يصلُ النيل إلى أعلى مستوًى له ، يُرْبُطُ كُلُ حوضٍ بقناتين ، قناة لتوصيلِ المياه للحوضِ ، وقناة لتصريفِ المياهِ من الحوضِ ، وبعد أن تَتشَبَّعُ التربة بالماء بعد مرورِ شهرٍ تقريباً ، تُزُرعُ بعد ذلك الأرضُ المُشَبَّعة بالماء بالمحاصيلِ الشَّتَوِيَّة كالحُمص (الكبكبي) والقمح واللوبيا والفول المِصري .

أُمَّا بقيةُ الأراضي فَتُرُوى بالطُّلُمُبُاتِ ، وتزرعُ فيها نفسُ المحاصيلِ السَّابقِ ذكرُها ، بالإضافةِ للشَّعيرِ والفاصوليا ، أمَّا القمحُ فهو المحصول الرئيسُ .

### ٢) المَوَّسِمُ الصّيفِيُّ (أبريل - مايو):

تُزْرَعُ الأراضي في هذا المُؤسِمِ بالذُّرَةِ ، واللَّوبيا ، والبرسيم كعلفٍ للحيواناتِ ، هناك أيضاً المحاصيلُ الدائمةُ الَّتي تعتمدُ على الرِّيِّ كالفاكهة والنَّخيلِ .

### ٣) مَوْسِمُ الدَميرةِ (أغسطس - نوفمبر):

يُمكِنُ ارتفاعُ مستوى المياهِ (في زمنِ الفيضانِ) من زيادةِ مساحة الأرضِ المزروعة ، فتُزَرَّعُ أيضاً الذرّةُ الرّفيعة ، والذّرةُ الشّاميّةُ (عيش الرّيف) والدّخنُ ، واللّوبيا ، والبرسيم .

#### تدریب :

١/ حدِّد مِنْطُقَةُ البيئةِ النّيليّةِ .

٢/ كيفَ يُؤُثِّرُ النَّيل على الزَّراعة في هذه البيئةِ ؟

٣/ ما أَهُمَّيَّةُ هذه المِنْطُقَةِ للسّودانِ ؟

#### نشاط :

خُطِّطٌ جدولاً للسَّنةِ الزَّراعيَّةِ لهذه البيئةِ ، وبيِّنْ عليه: المَوْسِمُ الزَّرَاعِيَّ – جريانُ النَّيل (أي قمة الفيضان – أثناء الفيضان – عند انخفاضِ مياهِ النيل ) – المحاصيلُ الزَّراعيَّةُ .

#### تعبيرات جديدة:

قمّة الفيضان - الرّي الحوضيّ

## زُرَّاعُنا في مناطق الرِّيِّ الفُيضِيِّ:

# (انظُرُ شكلَ ( ٦٦ ) المشاريعُ المرويَّةُ في السُّودانِ )

تعتمدُ الأراضي التّي يُمَارُسُ فيها هذا النّوعُ من الزّراعةِ ، على غَمْرِ مياهِ الأنهارِ لهذه الأراضي ، ثُمَّ زراعةِ الأراضي الّتي غُمِرَتْ بعدَ ذلك ، فهي تُشْبهُ زراعةَ الرِّيِّ الحوضيِّ ، وتُمَارُسُ في دلتا طوكر التّي يُرُويها خور بركة ، ودلتا القاشِ ومِنْطُقَةُ خور (أبوحبل) .

ويقومُ الزُرَّاعُ في دلتا القاشِ ودلتا طوكر ، بزراعةِ القطنِ طويلِ التَيلةِ بصفةٍ أساسيّةٍ ، وهم يسكنون في بيوتٍ من الطّينِ أو الطّوبِ النيّئ لجفافِ المنطقةِ ، ويعتمدون في غذائهم على القمِح أكثرُ من الذّرةِ .

## زُرَّاعُنَا في السَّافَتَا الفقيرة :

تُهْطِلُ في هذه البيئة أمطارٌ غزيرة ، بدرجة تكفي للاستغناء عن الرَّيِّ من النيلِ ، ويقومُ الزُرُّاع برزاعةِ محاصيل سريعة النضج ، تَتِمُّ دورتُها خلال أشهر الصّيف الممطر ، وهي أهمُّ مناطقِ انتاج الحُبُوب والمحاصيل الزيتية والقطن قصير التّيلة .

وبالإضافة للزّراعة (تقليديّة أو حديثة ) النّي تُعْتُمِدُ على الأمطارِ ، توجدُ أنواعُ أخرى من الزّراعةِ ، تَعْتُمِدُ على الرّيِّ وعلى

زراعة محاصيل لا تكفي الأمطارُ في السّافنا الفقيرة لزراعتِها وذلك مثل الزّراعةِ بالرّيِّ الانسيابيِّ والزّراعةِ بالطلمبات .

### الزّراعة الآليّة :

وهي أهمُّ أنواع الزّراعة المطرية ، وتُعتبُرُ القضارفُ أهمً مناطقها، كما توجدُ في ولاية جنوب كردفان وولاية النيل الأزرق وولاية النيل الأبيض ، وتَتِمُّ كثيرٌ من العلمياتِ الزّراعية بالآلاتِ (كالحرث والحصاد) لذا تكون مشاريعها كثيرة النَّفقاتِ وإنتاجُها وفيرٌ ، وتجدُ عنايةٌ كبيرٌ من الدّولة .

وتُبنَى المنازلُ في منطقةِ الزَراعةِ الآليّةِ من الْقَشُّ والأخشابِ لمناسبتِهِما للظَّروفِ المُنَاخِّيةِ ، ويعتمدُ السُّكَّانُ هنا في غذائِهم على الدُّخَن والذُّرَةِ .

## الزرّاعة بالرّي الانسيابيّ :

وتُوجُدُ في مشروع الجزيرة وامتداد المناقل ، ويعتمدُ الرِّيُّ الانسيابيُّ على وجود خَزانٍ ، يحجزُ الماء أمامه ، فَتَرَّتِفعُ المياهُ حَتَى تصلُ إلى فَم الترعة ، فتنحدرُ المياهُ مع انحدار الأرض نحو الشّمالِ ، ثُمَّ تُوزَّعُ بواسطة تُرُع على أراضي المشروع ، وأهمُ المحاصيلِ المزروعة هي القُطْنُ والقَمَّحُ والذَّرُهُ .

## الزرّاعةُ بالرِّيِّ بالطّلمباتِ :

ويعتمدُ هذا النوعُ من الزّراعةِ على رفع المياهِ للقُنوُاتِ بواسطةِ الطَّلمباتِ الَّتي تَسُتُمِدُ الطَّاقةَ من البترولِ والكهرباءِ.

وأهمُ هذه المشارِيع : مشروعُ الرّهدِ ومشاريعُ سكّرِ كنانةُ وعسلايةً وكلُّ المشاريع الواقعةِ على ضفافٍ وادي النيلِ .

#### تدریب :

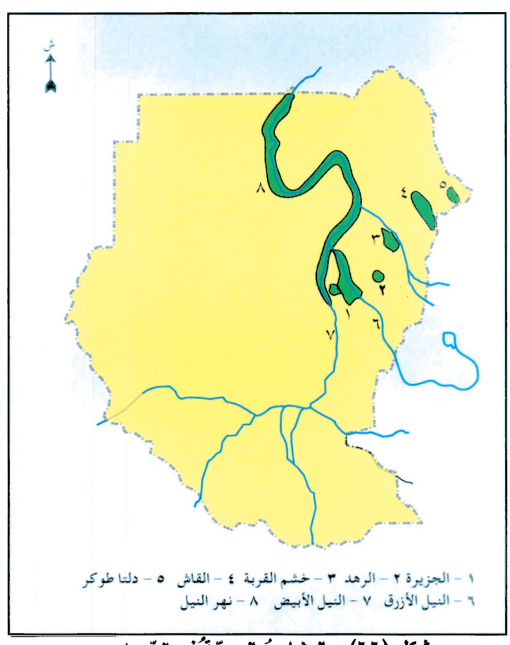
- ا الفرقُ الرّئيسُ بينُ الزّراعة الآليّة والزراعةِ المُرْوِيةِ ريّاً انسيابيّاً ؟
  - ٢) ما الفرقُ بَيْنُ الرِّيِّ الانسيابيِّ والرِّيُّ بالطلمباتِ ؟
- ٣) بما أنّ الزّراعة مُمكِّنة بواسطة الأمطار فما دواعي استخدام الرّي الصّناعِي ؟

#### نشاط:

بالاستعانة بِمُعَلِّمِك ، قُمَّ بعملِ نموذج من الطّينِ لنهرِ النّيلِ ، به سَدُّ وماءٌ محجوزٌ أمامُه (الخزان) وتُرَعةٌ فوقَ مُسْتَوَى مَجْرَى النّهْرِ لنقلِ الماء بعيداً عن الخُزَّانِ .

### العبارات الجديدة:

الرِّيُّ الانسيّابِيُّ - الزرّاعةُ الآليةُ أُ



شكل (٦٦) : المشاريعُ المرويّة كني السّودانِ .

## زُرًّا عُنَا في السَّافَنَّا الغنية :

- ما القبائلُ التّي تقومُ بالزّراعةِ في هذه البيئةِ ؟
- ما الحرفةُ الأخرى التَّي تُحْتَرِفُهَا هذه القبائلُ ؟

الزّراعةُ هنا مُتَنَقَّلَةٌ ، وأهمُ مِنْطُقةٍ لهذا النّوعِ من الزّراعةِ هي منطقةُ الزّاندي ، فهنا تَنُظَّفُ الأرضُ من الحشائشِ والأشجارِ ثُمَّ تُزْرُعُ حتى تَقلَّ خصوبتُها ، وَيُتِمُّ التَّحَوُّل منها لأرضِ أخرى .

ونظراً لِبُعْدِ هذه المِنْطَقةِ عن بقية أجزاءِ السودانِ أَقَامَتِ الحكومةُ مشروع الزّاندي للوصولِ بهذه المِنطَقةِ للاكتفاء الذّاتِيّ – حيثُ يزرعُ القطنُ والبُنُ ، والمحاصيلُ الغذائيَّةُ والفاكهةُ والبُقْرَةُ ، والتيلبون (نوع من الذرة) والذّرةُ الشّاميّةُ والمَوْزُ والمانجو واليام ، والبطاطا بالإضافة إلى الشّطة وقصيب السّكرِ . وقد أُقِيمَتْ مَكَالِجُ لحلِج القطنِ ، ومصانعُ لِغُزَلِهِ وَنَسْجِه ، ومصانعُ لاستخراج الزَّيُوتِ من الفولِ والسّمسِم .

وتقومُ القرى حولَ أطرافِ القِطَع الزّراعَيةِ ، وَتَبْنِي المنازلُ من القشُّ (قطاطي) والغذاءُ الرّئيسُ هو البَقْرُةُ .

#### تدریب :

- ١) ما الغرضُ من إنشاءِ مشروعِ الزَّاندي ؟
  - ٢) ماذا نقصد بالزراعة المُتَتَقَلَة ؟

#### نشاط:

ارسم خريطة للسودان في كُرّاستِك بمساعدة مُعَلمِك وبين عليها المِنْطَقَة التّي فيها مشروع الزّاندي .

#### صُنتًاعنا

مم تصنع الأشياء الآتية:

الملابس - الأبواب والشبابيك - الأحذية ؟

هذه الأشياء أُخِذَت من مواد معينة تسُمتَى المواد الخام . وَتُم تَت تَعُويلُ هذه المواد إلى سلعة مفيدة للإنسان ، وَيُسَمَّى هذا التَّحويلُ بالصَّناعة .

ومِن فوائدِ الصَناعةِ للنَّاسِ أَنَّهَا تُوَفِّرُ حَاجَاتِهم الأساسيَّةُ ، وتُوفِّرُ فُرَصَ العملِ لهم ، كما أَنَّهَا تُعَنَبُرُ رمزاً لِرُقِيِّ القُطْرِ .

#### الحِرَف :

ما الذي يُصنعُ من الموالد الآتيةِ في قَرْيَتِكُمُ :
 الصّوف – الجلود – السّعف – خشب السَّنَطِ ؟

يُعْرَفُ هذا النوعُ من الصناعةِ بالصناعةِ اليَدويّةِ (الحِرَف) فهي تعتمدُ على المهارةِ اليدويّة، وعلى المواد الخام المحلّية.

### الصّناعةُ الحديثة :

تَتِمُ هذه الصّناعة في مصانع كبيرة ، تُستُخُدم فيها الآلات الّتي تُدار بالوقود ، وهي تُحْتَاجُ لعدد من العُمَّالِ ، وكُمُّيَّاتٍ كبيرة من الخامات . كما تحتاجُ لوسائل لنقل المُنتَجاتِ وسوق لتسويق المُنْتَجاتِ . اذكر المواد الخام التي تحتاجُها الصّناعات الآتية :

الغَزَّل والنَّسيج - الزَّيوت النباتيَة - الصَّابون - السَّكر - تعليبُ الخُضرِ والفاكهةِ - الدَّقيق - الأحذية .

وَيُسَمَّى هذا النوعُ بالصّناعاتِ الخفيفةِ وهي تَنْتجُ السّلعَ السلعَ الاستهلاكيّةُ (التي تُسْتَخُدُمُ مباشرَة).

هناك من المدن ما يَشَتَهِرُ بصناعةِ مُعَيَّنَة كمدينتي عطبرة وربك ، وتشتهران بصناعة الأسمنت .

هناك نوع آخرُ من الصّناعةِ ، تنتج - مثلاً - القطاراتِ ، والعرباتِ ، والطّائراتِ ، والجرّاراتِ ، وتستخدمُ الحديدُ والصُّلَبُ كموادٍ خامٍ ، والفحمُ الحجريَّ والبترول كوقودٍ ، وتُسَمَّى هذه الصّناعةُ بالصّناعةِ الثّقيلةِ ، مثل مَصْنَع جياد بالسّودانِ .

#### نشاط:

سجّل في دفترك الصّناعاتِ أو الحِرَفَ التّي توجد بمدينتِك أو قريتِك أو فريقِك .

#### الكلمات والتّعابير الجديدة :

مواد خام" - صناعات خفيفة - صناعات تقيلة -

وقود .

### تُجًارُنا

- كُمُّ مُتُجّراً في القرية أو الحيّ الذّي تسكنه ؟
  - ما نوعُ البضائع التّي توجدُ بالمُتَّجَرِ ؟
- اعمل جدولاً ، بمساعدة التّاجر ، يُبيّن مصدر هذه البضائع :
   محلية من الولايات الأخرى مُستور دة .

المتجرُ والسّوقُ مكانان لبيع السّلُع ، والسّلُعُ من إنتاج الرّاعِي ، والزّارِع ، والصّانِع . وهي عبارة ُعن الفائضِ الذي يزيدُ عن حاجة كلّ واحدٍ منهم . والتّاجرُ هو الوسيطُ الّذي يُقُدِّمُ للجميعِ ما يَحْتَاجُونَهُ من سِلُع .

### أنواعُ التّجارةِ :

يَتَّضِحُ من قائمتِك النَّي أَعُدُدْتُهَا ، أَنَّ السَّلَعَ نوعان ، محليّةٌ (سودانية) ومُسْتَوَّرُدَةٌ (أحضرتٌ من خارِج السّودانِ) لذا يمكن أَن تميّزَ بينَ نوعين من التّجارةِ: تجارة داخليّة ، وأخرى خارجية .

فالداخليّة كُيتِمُ فيها تبادلُ السّلِع بينَ القرَى والمُدُنِ والولاياتِ ، في داخلِ القطرِ ، أمّا الخارجيّة فيتمُ فيها تَبَادُلُ السِّلُع بينَ الأقطار . وَعُمِليَّةُ إِرسالِ السِّلْع لخارجِ الْقُطْرِ تُعَرَّفُ بالتّصدِيرِ ، بينما تُسُمَّى عُمُلِيَّاتُ إِحضارِ السِّلْع من خارج القطرِ بالاستيرادِ .

• هل يمكن أن يَسْتَعْنِني بلد ما عن التَّعَامُلِ مع البلدانِ الأخرى ؟ لماذا ؟

## عُمَّالُنا في الأمنِ والدَّفاعِ :

تَتَمُثُّلُ حاجاتُنا الأساسيَّةُ في المسكنِ ، والمأكلِ ، والملبسِ .

- ما الحاجاتُ التّي يُوفَّرُها لنا كلُّ من : الرّراعْي ، والنّرارِع ، والصّانِع ، والنّاجرِ ؟
  - هل لنا حاجاتٌ أخرى غيرُ ذلك؟

الحاجةُ للأمنِ من المُتَطَلَّبَاتِ الضَّرُورِيَةِ ، وهي أن يُحِسَّ الإنسانُ بالأمنِ ، والطَّمأنينةِ ، والسَّلامِ ، نتيجةً لعدم تَعَرُّضِ حياتِه وممتلكاتِه للخطر .

• مَن الَّذِي يُوفُّورُ لنا الأمنَ ؟

يُوَقِّرُ لنا الأمنَ مجموعة من المواطنين ، العاملين في الدولة ، الذين نُطَّلِقُ عليهم القُوَّاتِ النَظَامِيةُ ، وسنتعرض هنا لمجموعتين وهما : عُمَّالنا في الشَّرُطَةِ ، وعُمَّالنا في الجيشِ انظر الشَّكَل (٦٧) . عُمَالنا في الشُّرُطَةِ :

- هل شاهدت شُرطِيّاً يقفُ في الشّارع ؟ ماذا يعملُ الشُّرطِيُّ ؟
- هل حَدَثتُ سرقةٌ في المكانِ الدّي تُسكُنُ فيه ؟ ما دورُ الشُرُطةِ في هذه الحالةِ ؟

و أَجبُ عُمَّالِنا في الشُرطَةِ هو المحافظة على النَّظاِم، والأمن واكتشافِ الجرائم ومنع حدوثِها وإلقاء القبض على المجرمين.

- ماذا يلبسُ رجالُ الشُّرطةِ ؟ صف ملابسهم لزملائِك ؟
  - كيفَ نساعدُ عُمَالَنا في الشّرطةِ في أداءِ وظيفتِهم ؟

نساعُد عُمَّالنَا في الشَّرطةِ بالالتزامِ بالقوانينِ ، وبقيامِنا بواجِبَاتِنا ، فَيَتَحُقَّقُ بذلك الأمنُ والاستقرارُ في البلادِ .

### عُمَّالنَّا في الجيش :

ماذا نُسُمَّي عُمَّالَنَا في الجيشِ ؟ ماذا يعملُ الجُندِيُّ ؟
 إذا كان عُمَّالُنَا في الشَّرطة يقومون بتوفير الأمنِ انا في داخلِ البلادِ ، فَعُمَّالُنَا في الجيشِ يقومون بتوفيرِ الأمنِ لنا من أعدائِنا .



شكل (٦٧): رَجُلُ شُرْطةٍ – رَجُلُ جَيْش.

فالجنديُّ يدافعُ عن حدودِ بلادِنا ، ويمنعُ الدُّولَ المعتديةُ من الاعتداءِ علينا ، واغتصابِ بلادِنا ، وإذْ لَالنِا .

ماذا يلبس عُمَالُنا في الجيشِ في أثناء أدائهم وظيفتهم ؟
 نساعد عُمَالَنا في الجيشِ بتوفيرِ كُلِّ ما يحتاجون إليه وتشجيعِهم بالمشاركة معهم في الأعمالِ العسكريةِ .
 كما يَتَضِعُ ذلك فيما تقومُ به كُلُّ قطاعاتِ الشَّعب .

#### تدریب :

- ١) اذكر بعض واجباتِ المواطن لمساعدةِ الشَّرطةِ .
  - ٢) كيف يُتَحُقُّو الأمنُ والاستقرارُ في البلادِ ؟
- ٣) اذكرُ سورةً من القرآنِ تُتَكَدُّثُ عن الأمنِ والجوع والخوفِ.

#### نشاط:

يقومُ المُعَلِّمُ بدعوةِ أحدِ أفر ادِ الشَّرطةِ لزيارةِ الصَّفَ ، ومناقشةِ التَّكميذِ في مَهَامِّ الشُّرُطِيِّ ودورِ المواطِن في تحقيقِ الأمنِ .

### مُدُنْنَا

تضمُّ المدنُ معظمَ النَّاسِ الَّذين لا تَرْتَبطُ سُبلُ كَسُب عيشِهم بالأرضِ مباشرةً ، كالصُّنَّاعِ والتَّجَّارِ والموظَّفينَ .

ولكلُّ مدينةٍ وظيفةٌ أو أكثرُ تقومُ بها ، وهذه الوظيفةُ أو الوظائفُ تعكسُ سبلُ كسب العيشِ التَّي يمارسُها سُكَانُ المدينةِ ، فمثلاً نجدُ لكلِّ من المدنِ التَّالية وظيفةً أساسيَّةً:

- أ) الخرطوم: العاصمة للبلاد .
- ب) بورتسودان : ميناء بحريٌّ رئيسٌ .
  - ج) كوستي : ميناءُ نهريُّ .
- د) جُوبا: الميناءُ الَّذي يُمثَّلُ نهاية خطَّ الملاحةِ النهريُّ جنوباً.
  - هـ) الأبيض : مَرْكُنُ تجاري .
  - و) عطبرة: مركزٌ صناعيٌّ وعماليٌّ .

راجع موقعَ هذه المدنِ في الشُّكل (٧٤) .

### أ) العاصمة القومية:

الدرسِ الشَّكلَ ( ٦٨ ) العاصمة القوميّة جَيّداً ، ثم أجبٌ عن الأسئلةِ التّالية :

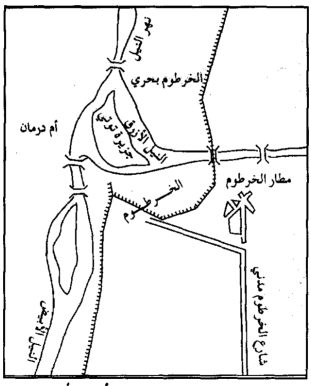
١/ لماذا سُمَّيتِ بالعاصمة المُثَّلَّثَةِ ؟

٢/ على أيَّ ضِنَّه مَن ضفافِ نهر النيلِ تقع ؟
 ٣/ ما الذّي يربطُ بين مُدنِها التَّلاثِ ؟

٤/ بأيّ أجزاء السودانِ تَرُبطِهُا الطّرقُ التّالية:

السكك الحديدية - الطّرق البرية - الطرق النهرية - الطرق الجويّة ؟

وقد ساعد هذا الموقع على اختيارِها عاصمة للسُّودانِ ، ومركزاً تجاريًا وصناعيًا وميناءً جوياً .



شكل (٦٨) : العاصمة القوميَّة .

### ب) مىناء بورتسودان :

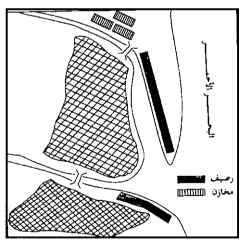
ادرسِ شكلَ (٦٩) ميناء بورتسودان تُم ّ أجب عن الأسئلة الآتية :

١/ بأيُّ أجزاءِ السُّودان تربطُها الطَّرقُ الْتالية:

السّكة الحديديّة – الطّرق البريّة – الطرق الجويّة ؟ ٢/ في أيّ بيئةٍ تقعُ بورتسودان ؟ وما المشكلةُ النّتي تعانِي منها ؟ ٣/ ما أهمّيْتُها كميناء ؟

٤/ ما اسمُ الميناء الذّي تَمَّ تشييدُه حديثاً ؟

وقد ساعد موقعها على اختيارِها ميناء للسودان ، يمرُّ عن طريقه معظم صادرات وواردات السودان . وقد ساعد خور أربعات على توفير مياه الشرب فيها ، وهي مركز تجاري وصناعي مُهم ، كما أنها عاصمة لولاية البحر الأحمر ، وتوجد بها جامعة البحر الأحمر .



شكل (۲۹) : ميناء بورتسودان .

## ج) مدينة كوستي :

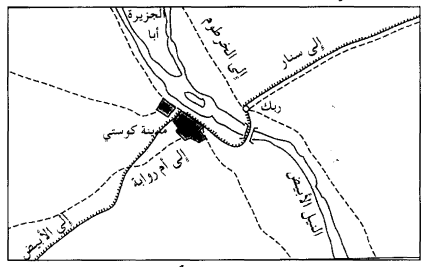
الله النهر الذي تقع عليه مدينة كوستي انظر الشكل (٧٠) : ؟
 وعلى أي خِنفة تقع ؟

٢) أَذْكُرِ الطُّرُقُ البريّةِ التّي تَعْبُرُ كوستى وكدَّدْ أَهُمّيتُها ؟

٣) بأيّ أجزاءِ البلادِ يُربطُها الطّريق النهّريُّ؟

تقع مدينة كوستي وسط منطقة زراعية ورعوية مُهمة ، بالإضافة إلى وقوعها بالقرب من مَصَّنعي سكّر كنانة وعسلاية ، ومن الصناعات المُهمة بمنطقة مدينة كوستي مصنع الأسمنت ومطاحن الغِلل ومصنع النسيج وهذا أهلها لأن تكون مركزاً تجارياً وصناعياً مُهماً .

كذلك هي ميناءٌ نهريٌ هامٌ ، ومركزٌ لصيانةِ البواخرِ النَّهريّةِ ، وبها جامعةُ الإمامِ المهديّ .

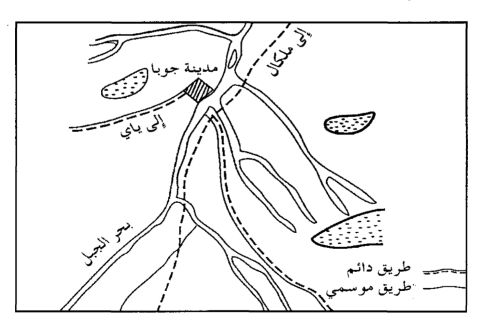


شكل (٧٠): مدينة كوستي .

### د) مدينة جوبا: أنظر الشَّكُلُ (٧١).

- ١) ما اسمُ النهرِ الذِّي تقعُ عليه هذه المدينةُ ؟
- ٢) بأيِّ أجزاءِ السّودانِ تَرُّبِطُها الطُّرُقُ النّاليةُ:
  - الطّريقُ المِلُحِيُّ النّيلِيُّ ؟
    - الطريقُ البريُّ ؟
    - الطّريقُ الجويُّ ؟

نظراً لموقِعِها الممتاز أصبحتُ جوبا عاصمة لولاية بحر الجُبلِ ، وهي أهمُّ ميناءِ نهري وبريَّ في جَنُوبِ السُّودانِ ، كما أنها مُقرَّ لجامعة جوبا ومقرُّ حكومة الجُنُوبِ .



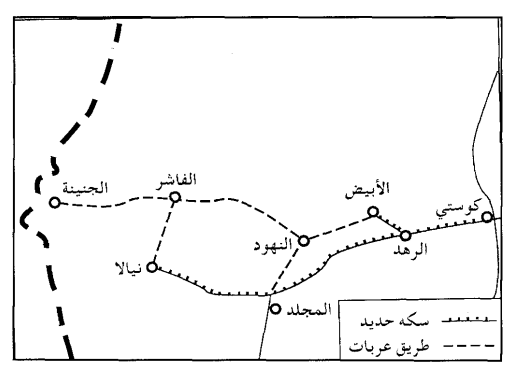
شكل (٧١): مدينة جوبا.

## ه) مدينةُ الأُبكين : أتظر الشّكل (٧٦) .

١) بأيَّ أجزاءِ السّودانِ تَربطها الطّرقُ التّاليةُ:

السَّكة الحديد؟ الطَّريق البريّ المُعَبَّدُ؟ الطّرقُ الأخرى؟ ٢) ما أَثْرُ وقوعِها في بيئةِ السَّافَّنَا الفقيرةِ على وظيفتِها؟

والأُبيِّضُ أقدمُ المدنِ التَّجاريَّةِ في السَّودانِ وهي أكبرُ سوقِ لتجارةِ الصَّمِغ العربيِّ في العالِم وتوجدُ بها مِصْفَاةٌ للبترولِ ، كما أنهًا عاصمة ولايةِ شِمَالِ كردفانَ ، وكذلك بها جامعة كردفانَ .



شكل (٧٢): مدينة الأُبيِّضِ.

و) مدينة عطبرة: أتظر الشَّكلُ (٧٣).

أين تقعُ مدينةُ الدامرِ ؟

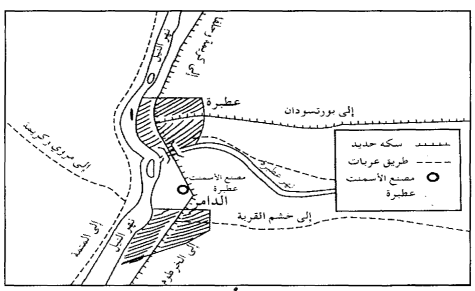
٢) أين تقعُ مدينةُ عطبرة ؟

٣) بأي أَجَزاء السّودانِ تَرْبطُهُمَا الطّرقُ التّالية ؟

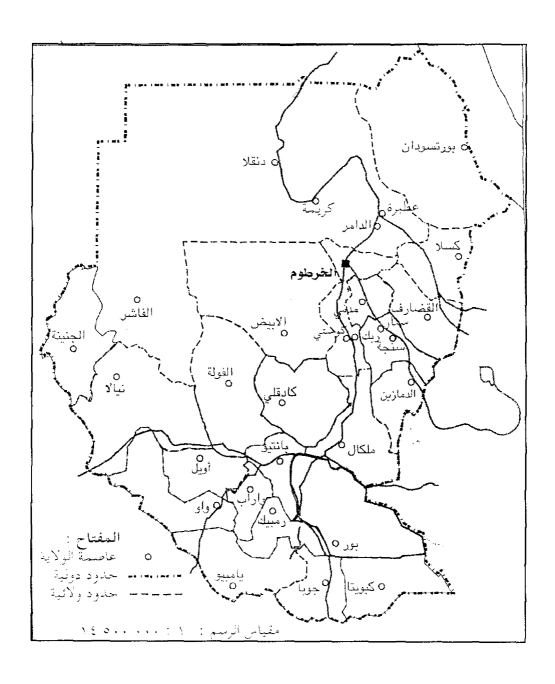
السكة الحديد - طريق التُحدي .

مدينة الدامر هي عاصمة ولاية نهر النيل ، يمر بها خط أنابيب البترول الممتد إلى بورتسودان . وهي مركز ثقافي توجد بها جامعة وادي النيل .

أمّا مدينة عطبرة فبها رئاسُة سكّة حديد السّودان حيث الورشُ وتصنيع قطع غيار القاطرات وصيانتُها الدورية ، ويالقرب منها جنوباً ( العكر ) يوجد مركز صناعتي مُهم لصناعة الأسمنت ، وهي بجانب ذلك مركز عمالي كبير .



شكل (٧٣): مدينة الدّامر وعطبرة.



شكل ( ٧٤) مُدُنُ السّودانِ الهامّة .

# الأضرارُ البيئيّةُ النّاشئةُ عن ممارسةِ سُبُلِ كَسَّبِ العَيْشِ

• هل تُتَرَتُّبُ على ممارسة سُبل كستب العيش أضرارٌ معينّة "؟

تؤدّي ممارسةُ حِرُفتَي الرّعي والزّراعةِ بطريقةٍ غيرٍ رشيدةٍ ، الله الإضَّرَارِ بالبيئةِ الزّراعيةِ وحدوثِ ما يُسَمَّى بظاهرةِ التَّصَحُرُ وهو تَحُوُّلُ أرضٍ ذاتِ غطاءِ نباتيّ ، إلى أرضٍ أشْبُهُ بالصّحراء نتيجةً لنشاطِ الإنسانِ .

## وَتُحْدُثُ تلك الظّاهرةُ نتيجةً للآتي:

- ممارسة الرّعي الجائر وهو أن تكون أعدادُ الحيواناتِ
   أكثرُ من طاقة المَرْعي --- يُؤدّي إلى زوالِ الغطاءِ النّباتي ".
- عند زراعة الأرض بصفة مستمرة ، تفقد خصوبتها وتتعرض للتفكّك والنقل بواسطة المياه والرياح ، وتصبح التربة فقيرة .

ولا يكونُ الإنسانُ هو السببُ في كلِّ الأحوالِ لحدوثُ التَّصَيُّرِ ، فقد يكون التَّصَيُّرُ نتيجةً لحدوثِ فترة جفافٍ طويلةِ تموتُ فيها النباتاتُ وتَتُفَكَّكُ التَّربةُ وتنقلُ بواسطة المياهِ والرّيارِح من مواقعها الأصلية إلى مواقع أخرى .

## ومن أهمِّ طرقُ حمايةِ الأرضِ من النَّصَحُرِ ما يلي:

- الحيوانات الرعبي والحيلولة دون تَركَّز أعداد كبيرة من الحيوانات في مناطق محددة ، ويكون ذلك بنشر مواقع المياو بغرض توزيع الحيوانات في أماكن مُتَفَرَّقة .
- التباعُ الدوراتِ الزراعيةِ (تبادل فترات ِ الزراعةِ والرّاحةِ للتّربةِ
   أو زراعةِ محاصيلُ تزيدُ من خصوبةِ التّربةِ) .
  - ٣) زراعةُ الأشجارِ والأعشابِ المناسبةِ لِنَتْبَيِتِ الْكُثْبَانِ الرّمليّة ِ.
    - ٤) تنظيمُ قُطْعِ الأشجارِ .

#### تدریب :

١/ ماذا نقصد بالكلمات والعبارات التّالية :

التّصحر - الرّعي الجائر - الدّورات الزّراعية - الْكُثْبات الرّملية ؟

٢/ كيف تُتِمُّ حمايةُ الأرضِ من التَّصَحُّر ؟

٣/ اذكر أمثلة لبعضِ المحاصيلِ التّي تزيد من خصوبة التّربة .

#### نشاط:

أمْ مستعيناً بمعلّمِك برسم خريطة عاصمة ولايتك ، وعاصمة مكلّيتك ، وعاصمة مكلّيتك ، وحاول أن تُعدّد العوامل الّتي كدّدت وظيفة هذه المدينة .

٢. لمساعدة مُعَلِمكُ ادرسِ الخريطةُ رقم (٧٤) وحدد مُدن السودان الهامة .