

Ancient Egypt

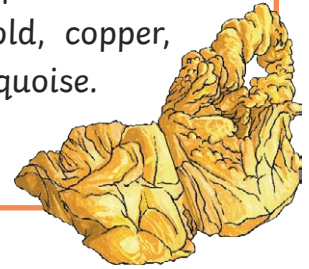
The River Nile was important in ancient Egypt. It is 6,853km long and the longest river in the world. It starts in the mountains of Tanzania.

'Black Land'

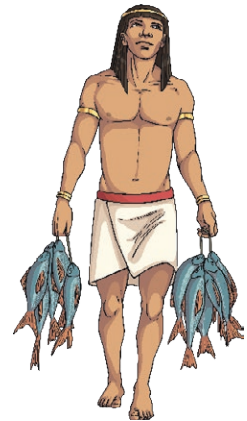
In ancient Egypt the soil was good for growing crops (plants). Some of the food grown was swapped for other goods that could not be found or made in Egypt. The land flooded every year, which made it very good for growing plants. Then it was known as 'black land'.

'Red Land'

Egyptians also had 'red land', which was the red, dry desert where nothing could grow. The 'red land' was also rich in precious metals and gems like gold, copper, amethyst and turquoise.



Egyptian people needed the water of the River Nile for drinking and washing. They used papyrus reeds for paper and fishermen caught fish in the river. Sailors used boats on the water to move materials like the stones that were used to



build pyramids.

Pharaohs enjoyed sailing up and down the river. Meanwhile, ordinary Egyptians used an object called a shaduf (which scooped up water from the river) to help them with growing their crops.



L'Égypte antique

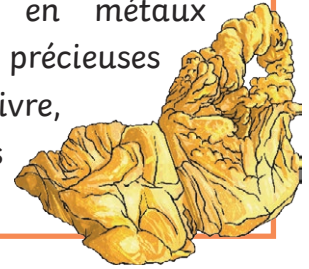
Le Nil était un fleuve très important dans l'Égypte ancienne. Il fait 6 853 km de long. Ce fleuve, remontant jusque dans les montagnes de Tanzanie, est le plus long du monde.

« Les terres noires »

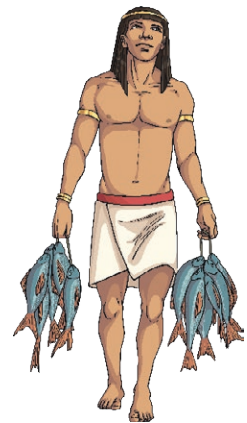
Dans l'Égypte antique, la terre était assez bonne pour y faire pousser des cultures (plantes). Certains des aliments cultivés étaient échangés contre d'autres biens qu'il était impossible de trouver ou fabriquer en Égypte. Chaque année, les terres étaient inondées, ce qui était excellent pour la pousse des plantes. Après cela, elle était nommée « terre noire »

« Les terres rouges »

Le désert rouge et sec, là où rien ne peut pousser, était appelé « la terre rouge ». Cette terre était également riche en métaux précieux et pierres précieuses tels que l'or, le cuivre, l'améthyste et les turquoises.



Les Égyptiens se servaient de l'eau du Nil pour boire et se laver. Ils utilisaient des rouleaux de papyrus comme papier et les pêcheurs attrapaient des poissons dans le fleuve. Grâce aux bateaux, les marins pouvaient déplacer des matériaux comme les pierres utilisées pour construire les pyramides.



Les pharaons aimaient naviguer sur le fleuve. Pendant ce temps, les Égyptiens ordinaires utilisaient un objet appelé un chadouf (qui servait à recueillir l'eau du fleuve) afin de les aider à faire pousser leurs cultures.



Questions

1. How long was the River Nile?

Quelle est la longueur du Nil ?

2. Where does the river start?

Jusqu'où le fleuve remonte-t-il ?

3. Which colour was the desert land?

De quelle couleur était la terre du désert ?

4. Who moved stones on the water?

Qui déplaçait des pierres sur l'eau ?

5. Why do you think rivers are so important?

Selon toi, pourquoi les fleuves sont-ils si importants ?

6. Name two precious metals found in Egypt:

Nomme deux métaux précieux que l'on trouve en Égypte.

7. What is a shaduf?

Qu'est-ce qu'un chadouf ?

Answers

1. How long was the River Nile?

6.853km long.

2. Where does the river start?

It starts in the mountains of Tanzania.

3. Which colour was the desert land?

The desert land was red.

4. Who moved stones on the water?

Sailors used boats on the water to move materials like stones.

5. Why do you think rivers are so important?

Egyptians used the water to drink, for washing, to grow their crops, for fishing.

6. Name two precious metals found in Egypt:

Gold and copper.

7. What is a shaduf?

An object which scoops up water from the river.

Ancient Egypt

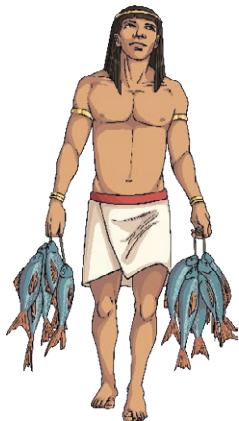
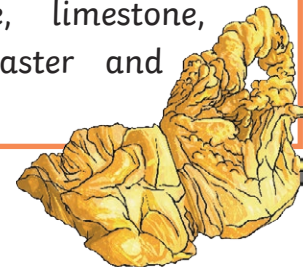
Important to survival in ancient Egypt was the River Nile. At 6,853km long, it is the longest river in the world, starting in the mountains of Tanzania and flowing through most of north-eastern Africa.

'Black Land'

In ancient times its soil was rich for growing crops, which fed and clothed the people who lived along the banks of the Nile. Some of the food grown was also swapped for other goods that could not be found or made in Egypt. The land flooded every year, leaving thick, black sand on the ground, which made it very good for growing plants. This was known as the 'black land'.

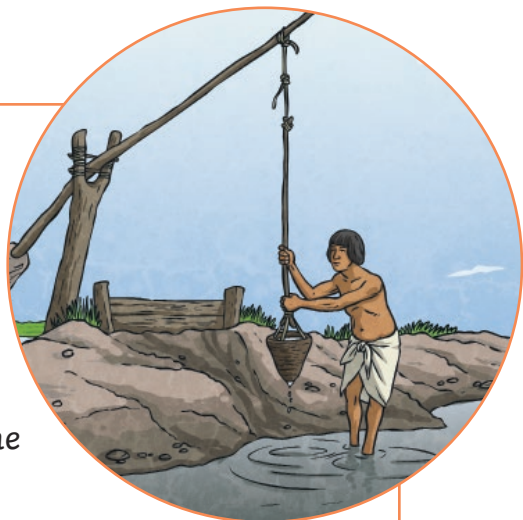
'Red Land'

Egyptians also had 'red land', which was the red, dry desert where nothing could grow. It protected the people of ancient Egypt from enemies because it was so difficult for invading armies to cross. The 'red land' was also full of precious metals and gems such as gold, copper, granite, limestone, amethyst, alabaster and turquoise.



Egyptian people relied on the water of the River Nile for drinking and washing. A useful crop living along the banks of the river was papyrus reeds. They were dried and used to make a type of paper. Travelling along the river were traders (people who sold goods), fishermen and sailors, moving materials such as stones for building pyramids.

Pharaohs enjoyed cruising up and down the river. Meanwhile, ordinary Egyptians created different ways of using the river water as much as possible. One important invention was the shaduf. This was designed to scoop water from the river and move it so that it could be sprinkled on the land where crops were growing.

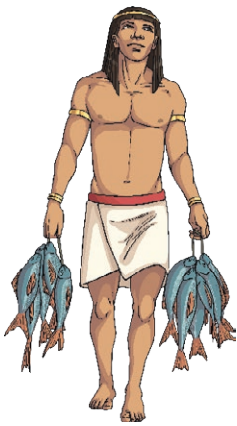


L'Égypte antique

Le Nil était un fleuve important à la survie des égyptiens. Avec une longueur de 6 853 km, il s'agit du plus long fleuve au monde, il prend sa source dans les montagnes de Tanzanie et s'écoule à travers la plupart du nord est de l'Afrique.

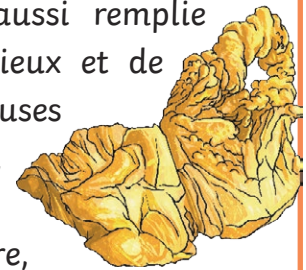
« La terre noire »

Dans l'Égypte antique, les terres étaient fertiles ce qui permettait de les cultiver. Grâce à cela, les personnes vivant sur les rives du Nil pouvaient se nourrir et s'habiller. Certains aliments récoltés étaient échangés contre d'autres biens que l'on ne trouvait ni ne fabriquait en Égypte. Chaque année, une crue laissait du sable noir et épais sur le sol ce qui rendait la pousse des plantes très favorable. C'est pour cela que l'on appelait ces terres les « terres noires »



« La terre rouge »

En Égypte se trouvaient également des terres désertiques rouges et sèches appelées « terres rouges » car rien n'y poussait. Elle protégeait le peuple de l'Égypte antique des ennemis car il était très difficile pour les envahisseurs de traverser cette terre. La « terre rouge » était aussi remplie de métaux précieux et de pierres précieuses comme l'or, le cuivre, le granite, le calcaire, l'améthyste, l'albâtre et la turquoise.



Grâce à l'eau du Nil, les Égyptiens pouvaient boire et se laver. Sur les rives du fleuve se trouvaient des plantes très utiles qui étaient séchées et ensuite utilisées comme papier, le papyrus. Des marchands (des personnes qui vendent des biens), des pêcheurs et des marins transportant des matériaux, comme les pierres utilisées pour construire les pyramides, naviguaient sur le fleuve.

Les pharaons aimaient naviguer sur le fleuve. Pendant ce temps, les Égyptiens essayaient de trouver différentes façons de récolter le plus d'eau possible. Le chadouf en est un exemple. Il était conçu pour recueillir l'eau du fleuve afin d'arroser les cultures.



Questions

1. How long was the River Nile?

Quelle est la longueur du Nil ?

2. What does the author mean by the word 'flowing'?

Qu'entend l'auteur par « s'écouler » ?

3. If you could choose to live in the 'black land' or the 'red land', which area would you choose to live in and why?

Si vous aviez le choix entre vivre sur la « terre noire » ou la « terre rouge », laquelle choisiriez-vous et pourquoi ?

4. Why do you think rivers are so important to people's life?

Selon vous, pourquoi les fleuves sont-ils si importants ?

5. Name two precious metals found in Egypt.

Nommez deux métaux précieux trouvés en Égypte.

6. What is a shaduf?

Qu'est-ce qu'un chadouf ?

Answers

1. How long was the River Nile?

It is 6.853km long.

2. What does the author mean by the word 'flowing'?

The author means moving steadily

3. If you could choose to live in the 'black land' or the 'red land', which area would you choose to live in and why?

Various answers possible.

4. Why do you think rivers are so important to people's lives?

Rivers bring water to people. Water is essential for humans, animals and plants to survive.

5. Name two precious metals found in Egypt.

Copper and gold.

6. What is a shaduf?

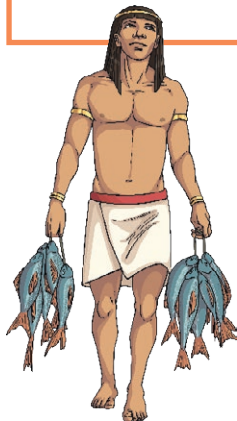
A shaduf is an object designed to scoop water from the river and move it so it could be sprinkled on the land where crops were growing.

Ancient Egypt

Crucial to survival in ancient Egypt, was the River Nile. At 6853km long, it is the longest river in the world, starting in the mountains of Tanzania and flowing through most of north-eastern Africa.

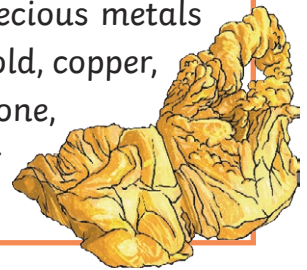
'Black Land'

In ancient times, its fertile soil provided rich nutrients for growing crops, which fed and clothed the people who lived along the banks of the Nile. Some of the food grown was also traded for other goods. The land flooded every year, leaving a thick, black silt on the ground, which made the ground very good for growing plants. This was known as 'black land'.



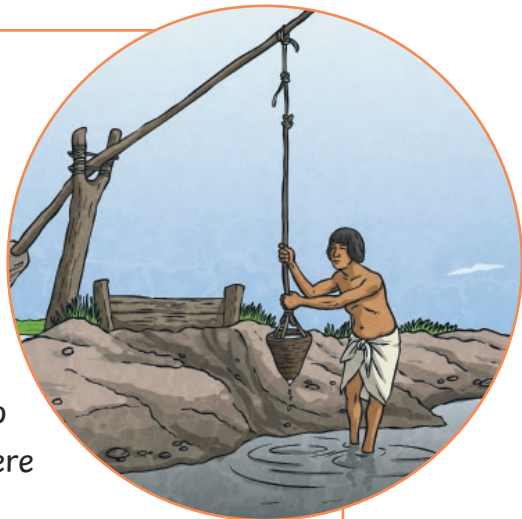
'Red Land'

Away from the river, Egyptians also needed its 'red land', which was the red, dry desert where nothing could grow. It protected the people of ancient Egypt because it separated the country from neighbouring countries and invading armies. The 'red land' was also rich in precious metals and gems such as gold, copper, granite, limestone, amethyst, alabaster and turquoise.



Egyptian people relied on the water of the River Nile for drinking and washing. A useful crop that grew along the banks of the river was papyrus reeds. They were dried and used to make a type of paper. Travelling along the river were traders, transporting items to other areas, fishermen, looking for a healthy catch and sailors moving materials such as stones for building pyramids.

Pharaohs enjoyed cruising up and down the river in luxury, relaxing in custom built vessels. Meanwhile, ordinary Egyptians created inventive ways of using the river water as extensively as possible. One important invention, still used widely today, was the shaduf. This was designed to scoop water from the river and move it so that it could be sprinkled on the land where crops were growing.

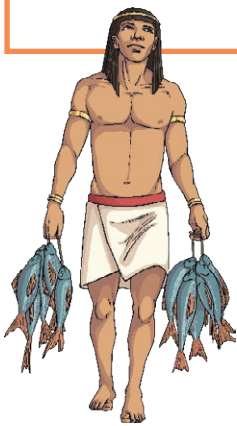


L'Égypte ancienne

Le Nil était un fleuve important à la survie des égyptiens. Avec une longueur de 6 853 km, il s'agit du plus long fleuve au monde, il prend sa source dans les montagnes de Tanzanie et s'écoule à travers la plupart du nord est de l'Afrique.

« La terre noire »

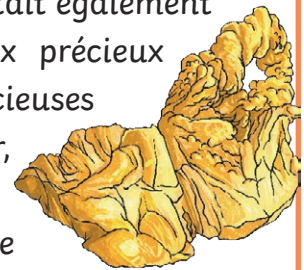
Dans l'Égypte ancienne, la terre fertile était riche en nutriments nécessaires à la pousse des cultures qui permettaient aux personnes habitant sur la rive du Nil de se nourrir et de s'habiller. Ils échangeaient une partie des aliments cultivés contre d'autres biens. Chaque année, une crue laissait du sable noir et épais sur le sol ce qui rendait la pousse des plantes très favorable. C'est pour cela que l'on appelait ces terres les « terres noires »



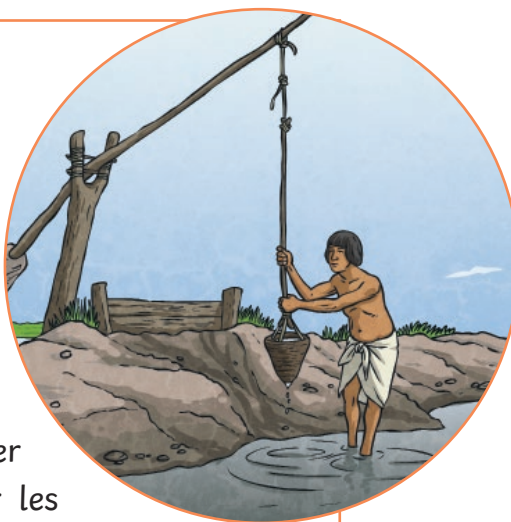
Les égyptiens utilisaient l'eau du Nil pour boire et se laver. Le papyrus, une plante qui poussait sur la rive du Nil, était également très utile. Cette plante était séchée et utilisée pour faire du papier. Les marchands transportant des marchandises, les pêcheurs à la recherche de bons poissons et les marins déplaçant des matériaux tels que les pierres utilisées pour la construction des pyramides, naviguaient sur le fleuve.

« La terre rouge »

Plus loin de la rivière se trouvait la « terre rouge », une terre rouge et désertique sur laquelle rien ne pouvait pousser et qui était utile aux Égyptiens. Elle protégeait les habitants de l'ancienne Égypte car elle les séparait des pays frontaliers et des armées d'envahisseurs. Cette « terre rouge » était également riche en métaux précieux et pierres précieuses comme l'or, le cuivre, le granite, le calcaire, l'améthyste, l'albâtre et la turquoise.



Les pharaons aimaient également naviguer de manière luxueuse sur le fleuve, ils se détendaient sur des navires construits sur mesure. Pendant ce temps, l'Égyptien ordinaire essayait de trouver des façons créatives d'utiliser l'eau autant que possible. Le chadouf fut une invention majeure, encore utilisée aujourd'hui. Cet engin a été conçu pour recueillir et déplacer l'eau du fleuve afin de pouvoir en arroser les terres où les cultures poussaient.



Questions

1. What does the author mean by “fertile soil”?

Que signifie « terre fertile » ?

2. If you could choose to live in the ‘black land’ or the ‘red land’, which area would you choose to live in and why?

Si vous aviez le choix entre vivre sur la « terre noire » ou la « terre rouge », laquelle choisiriez-vous et pourquoi ?

3. Why do you think so many Egyptian people lived so close to the banks of the river?

Selon vous, pourquoi tant d’Égyptiens ont-ils choisi de vivre sur la rive du fleuve ?

4. Why do you think the Egyptians needed to defend themselves from enemies?

Selon vous, pourquoi les Égyptiens devaient-ils se défendre des ennemis ?

5. Why is it important to know about the role of the River Nile in ancient Egyptian life?

Pourquoi est-il important de comprendre le rôle qu’avait le Nil dans l’Égypte ancienne ?

Answers

1. What does the author mean by “fertile soil”?

It is a soil capable of growing crops.

2. If you could choose to live in the ‘black land’ or the ‘red land’, which area would you choose to live in and why?

Various answers

3. Why do you think so many Egyptian people lived so close to the banks of the river?
Egyptian people relied on the water of the River Nile for drinking and washing. A useful crop that grew along the banks of the river was papyrus reeds. They were dried and used to make a type of paper. Travelling along the river were traders, transporting items to other areas, fishermen, looking for a healthy catch and sailors moving materials such as stones for building pyramids.
4. Why do you think the Egyptians needed to defend themselves from enemies?
All ancient civilisations lived under the threat of invasion from rival civilisations.
5. Why is it important to know about the role of the River Nile in ancient Egyptian life?
It is important to understand how and why ancient civilisations came to exist, thrive and deteriorate in order to understand people in the past.