

UNIVERSITY OF SWAZILAND

FINAL EXAMINATION - I

2018

TITLE OF PAPER

Literature and Comprehension II

COURSE NUMBER

IDE-POR 106

TIME ALLOWED

3 HOURS

INSTRUCTIONS:

Answer all questions.

Do not write any answer on the examination paper.

Write all your answers in the booklets provided.

This paper is not to be opened until permission has been given by the invigilator.

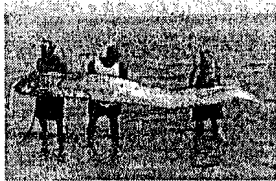
Instruções: Depois de ler o texto com atenção responda às questões colocadas. Use frases curtas e correctas!

Os animais aquáticos

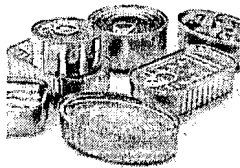
Há muitos tipos de animais aquáticos, isto é, que vivem na água. Há animais aquáticos que vivem nos rios, onde a água é doce e os que vivem no mar, onde a água é salgada.



Crustáceos



Peixe-remo



Latas de conserva de peixe

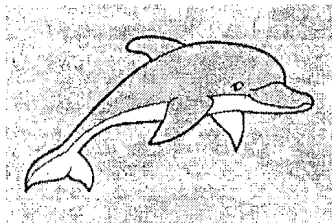
No mar, existem golfinhos, tubarões, tartarugas marinhas, polvos, lulas, crustáceos (camarões e caranguejos) e vários tipos de peixes.

Os peixes são animais interessantes e há muitas coisas que podemos saber sobre eles. Há peixes de tamanhos diferentes: muito pequenos como a kapenta (tem no máximo 5 cm), e muito grandes como o pirarucu, que pode chegar a ter dois metros e pesar 200 quilos. O agulhão-vela é o peixe mais rápido do mundo e pode nadar a uma velocidade de 115 quilómetros por hora. O atum nada muito, ele pode percorrer 170 quilómetros num único dia.

O peixe-remo vive em águas profundas e é muito longo. É conhecido por anunciar catástrofes como o *tsunami*, por exemplo; é confundido muitas vezes com serpentes marinhas, por ser muito longo.

Alguns peixes são muito apreciados como alimento, por exemplo, o atum, o bacalhau, a sardinha, etc..

As pessoas de todo o mundo usam diferentes maneiras de conservar o peixe que tiram da água. Às vezes, usam geleiras e congeladores, porque com o frio o peixe fica conservado durante muito tempo. Muitas vezes, também secam o peixe para a sua conservação. Nos países mais frios, as pessoas usam o sal para conservar o peixe. Também há indústrias que conservam o peixe em latas, como a sardinha e o atum.



Os golfinhos são animais muito especiais: são engraçados e alguns cientistas dizem que eles são inteligentes.

Podem ser encontrados em águas tropicais e temperadas de todos os oceanos.

(Adaptado)

I. Questionário

1. Identifique no texto alguns tipos de animais aquáticos.

2. De acordo com o texto, qual é o peixe mais rápido do mundo?

Pirarucu

Agulhão-vela

Atum

3. Quantos quilômetros um atum consegue percorrer num só dia?

4. Quais são os tipos de peixe apreciados como alimento?

5. Os golfinhos são animais especiais. Porquê?

6. Há várias maneiras para conservar o peixe.

a. O texto indica algumas formas de conservação do peixe. Assinale V as verdadeiras e F as falsas.

As formas de conservação do peixe são:

_____ Secar

_____ Cozer

_____ Fritar

_____ Congelar

_____ Enlatar

_____ Salgar

7. Na Suazilândia come-se muito peixe? Onde é que ele é pescado?

8. O povo suazi come muita carne. Como a conserva?

II

1. O mar é lindo, mas há pessoas que acreditam que esconde muitos segredos. Em 10 linhas, conte-nos uma história que tenha ouvido sobre o mar.

1. Preencha os espaços vazios com as seguintes palavras

meus/ cheias de / gostar / porque / Inverno / mas

Lembro-me bem. Foi no _____. Eu e os _____ amigos _____ (sair) cedo para ir passear nas montanhas.

As montanhas estavam _____ neve.

Os meus amigos _____ de fazer barulho, _____ eu não gosto, _____ o barulho faz-me dores de cabeça.

2. Escreve as frases com os antónimos ou contrários das palavras sublinhadas.

a. Aos cinco anos, a Filipa era a menina mais alta e tranquila de todas.

b. A mãe da menina andava preocupada e triste com o comportamento da filha.

c. A savana era um lugar frio, muito triste e com plantas e aves coloridas.

Cotação

I. 54 pontos

II. 20 pontos

III. 26 pontos

Total 100 pontos