



Escola da Natureza

Questionário “Praia rochosa”

Escola: _____ Turma: _____ Nº: _____

Género: M / F Idade: _____ Data: __/__/____

1) Já ouviste falar da Rede Natura 2000?

- a. sim (passar para a 2ª pergunta)
- b. não (passar para a 3ª pergunta)

2) A rede natura 2000 é:

- a. Uma marca de equipamentos de pesca;
- b. Uma lei nacional de proteção do ambiente;
- c. Uma iniciativa europeia cujo objetivo é a conservação da diversidade biológica e ecológica dos Estados Membros da Comunidade Europeia.

3) Assinala a opção correta:

- a. Marés são as alterações do nível das águas do mar causadas principalmente pela interferência gravitacional da Lua sobre a Terra.
- b. Marés são alterações na temperatura e pH da água do mar devido à intensidade do Sol.
- c. Marés são alterações da corrente da água do mar devido aos Polos da Terra.
- d. Marés são alterações na salinidade do mar.

4) Completa as seguintes frases:

- a. A costa está sujeita diariamente à subida e descida da maré. À zona que fica a descoberto quando a maré baixa, e submersa quando a maré sobe, dá-se o nome de _____.
- b. No litoral, a presença de determinadas espécies animais e vegetais varia conforme fatores abióticos tais como _____ e _____.



5) Assinala com um X cada uma das afirmações:

	Certo	Errado	Não sei
O elevado teor em sais que a água oceânica possui, têm proveniência na atividade de microrganismos marinhos.			
Os oceanos são muito importantes pois regulam o clima e neles são produzidos metade de todo o oxigénio existente no planeta.			
Nas praias rochosas, os seres vivos distribuem-se, ou ocupam diferentes zonas, consoante o nível da maré.			
Quando a maré baixa, todos os animais da praia rochosa se escondem.			
As espécies exóticas invasoras são uma grande ameaça ao ecossistema marinho.			
Se já não há espaço suficiente lá em casa para os animais e/ou plantas, pois cresceram muito, devemos libertá-los na natureza.			

6) Indica o nome comum de 3 animais e de 3 algas que podes encontrar na praia rochosa.

Animais

Algas

7) Para ti, um ecossistema marinho bem conservado é:

Obrigada 😊