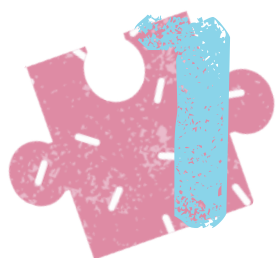


3º Ciclo

Como sabes, a seca e a desertificação são fenómenos naturais cujas consequências agravam devido à ação humana. Com a ajuda do vídeo que a Clarinha e o Salpico fizeram para o Dia Mundial do Combate à Desertificação e à Seca, realiza as seguintes atividades.



Preenche a tabela com as devidas consequências.

CONSEQUÊNCIAS DESERTIFICAÇÃO	CONSEQUÊNCIAS SECA

3º Ciclo



A seca meteorológica pode ser agravada pela evapotranspiração. Dá uma definição deste fenómeno.



Quais são os efeitos da seca hidrológica nos aquíferos subterrâneos?

3º Ciclo



Qual é a diferença entre a seca meteorológica e a seca hidrológica? Selecciona a opção correta:

_____ A diferença entre estes dois tipos de seca é que a seca hidrológica é influenciada pelas marés.

_____ A diferença entre estes dois tipos de seca é a quantidade de nuvens que a seca meteorológica forma.

_____ A diferença entre estes dois tipos de seca é o tempo que a seca hidrológica leva a repor os níveis de precipitação nas diferentes partes do seu sistema.



O que é a desertificação? Selecciona a opção correta:

_____ A desertificação é um fenómeno estático da secura do solo.

_____ A desertificação é um fenómeno progressivo de infertilidade dos solos devido à adubagem dos solos.

_____ A desertificação é um fenómeno progressivo de infertilidade dos solos devido à destruição da sua estrutura e composição.

3º Ciclo



Coloca cada uma das consequências da desertificação no tipo correto:

CONSEQUÊNCIAS SOCIAIS E ECONÓMICAS	CONSEQUÊNCIAS AMBIENTAIS