

ESCOLA: _____

Prof.: _____

Nome: _____

1	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)
7	(A)	(B)	(C)	(D)
8	(A)	(B)	(C)	(D)
9	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)

D Questão

Para verificar qual é o material que se dissolve em água, serão realizados os testes representados abaixo.



Disponível em: <https://bit.ly/3NAY4d9>. Acesso em: 1 jul. 2022. Adaptado para fins didáticos.

Em qual desses testes o material se dissolve em água?

- A) 1. B) 2. C) 3. D) 4.

D Questão

Leia o texto abaixo.

O peixe-boi é um animal mamífero, de grande porte e corpo arredondado. [...] Alimenta-se, principalmente, de plantas aquáticas e semi-aquáticas. [...]

O peixe-boi da Amazônia [...] é o menor dentre as espécies de peixes-bois.

Ele habita exclusivamente rios e lagos de água doce na bacia Amazônica [...].

O peixe-boi da Amazônia é considerado uma das espécies mais ameaçadas de extinção no Brasil. As principais ameaças ao peixe-boi são: a destruição do seu habitat e a liberação de mercúrio nos rios. [...]

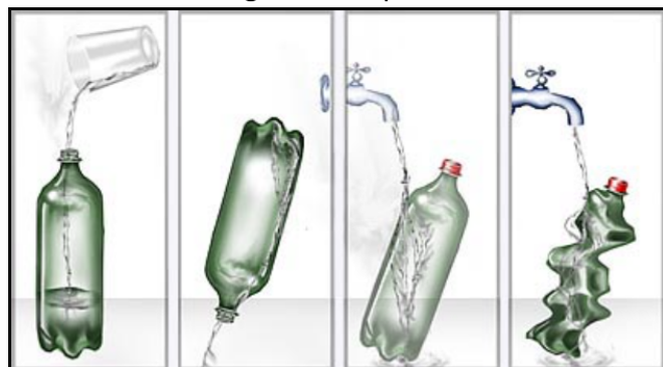
Disponível em: <https://bit.ly/3P7Aoyu>. Acesso em: 13 jul. 2022. Adaptado para fins didáticos. Fragmento.

Uma consequência da extinção do animal citado nesse texto é

- A) o desequilíbrio na cadeia alimentar.
 B) o aumento de peixes nos rios da região.
 C) a melhora na qualidade da água.
 D) a intoxicação pelo consumo da água dos rios.

D Questão

Observe, nas imagens abaixo, manipulações realizadas em uma garrafa de plástico.



Disponível em: <https://bit.ly/3yCoaZ0>. Acesso em: 4 jul. 2022. Adaptado para fins didáticos.

Essa garrafa sofre uma transformação em

- A) 1. B) 2. C) 3. D) 4.

D Questão

Observe o ambiente representado na figura abaixo.



Disponível em: <https://bit.ly/3RUmtfQ>. Acesso em: 12 jul. 2022.

Marque a alternativa que indica o nome do solo presente nesse ambiente.

- A) Solo arenoso.

- B) Solo argiloso.
- C) Solo calcário.
- D) Solo humoso.

D Questão

Observe a representação do ciclo lunar na imagem abaixo.



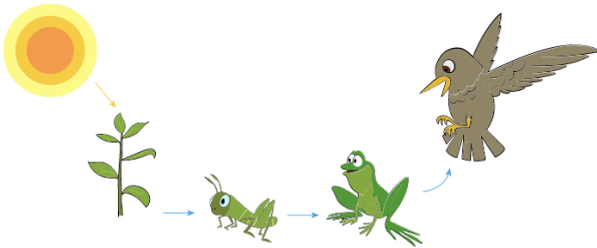
Disponível em: <https://bit.ly/3autxQU>. Acesso em: 12 jul. 2022. Adaptado para fins didáticos.

Esse ciclo tem uma duração de, aproximadamente,

- A) vinte e oito dias.
- B) uma semana.
- C) uma hora.
- D) noventa dias.

D Questão

Observe a imagem abaixo.



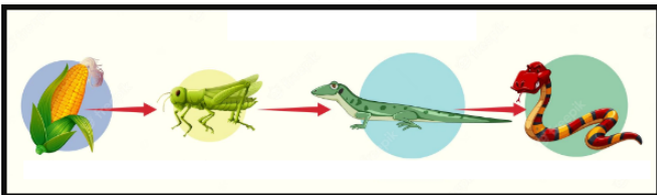
Disponível em: <https://bit.ly/3azP3DD>. Acesso em: 13 jul. 2022. Adaptado para fins didáticos.

A fonte de energia primária dessa cadeia alimentar é

- A) o gafanhoto.
- B) o pássaro.
- C) o Sol.
- D) o vegetal.

D Questão

Observe a cadeia alimentar representada abaixo.



Disponível em: <https://bit.ly/3o7XZDw>. Acesso em: 14 jul. 2022. Adaptado para fins didáticos.

Nessa cadeia alimentar, a maior quantidade de energia é encontrada

- A) no lagarto.
- B) no gafanhoto.
- C) na planta.
- D) na cobra.

D Questão

Leia, no texto abaixo, sobre uma das formas de marcação do tempo que utiliza um movimento realizado pelo planeta Terra.

[...] é o período de revolução da Terra em torno do Sol com relação às estrelas. Seu comprimento é de 365,2564 dias solares médios, ou 365 d 6 h 9 min 10 s. [...]

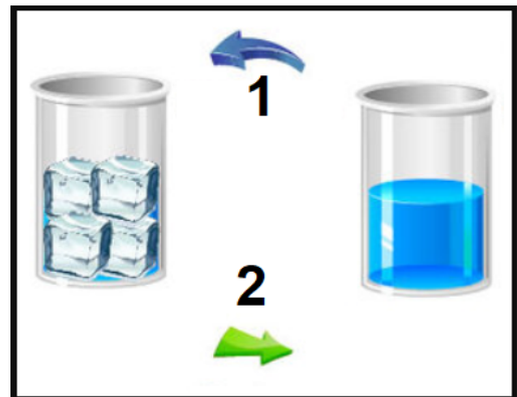
Disponível em: <https://bit.ly/3qd3z8B>. Acesso em: 5 set. 2022. Adaptado para fins didáticos.

Essa marcação de tempo recebe qual nome?

- A) Século.
- B) Mês.
- C) Dia.
- D) Ano.

D Questão

A imagem abaixo representa duas transformações da água.



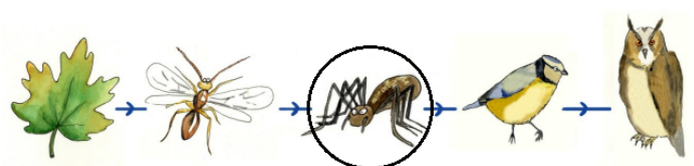
Disponível em: <https://bit.ly/3Qklq8f>. Acesso em: 6 set. 2022. Adaptado para fins didáticos.

Essas transformações da água representam um processo

- A) reversível.
- B) irreversível.
- C) de queima.
- D) de mistura.

D Questão

Observe a cadeia alimentar abaixo.



Disponível em: <https://bit.ly/3TYzvdv>. Acesso em: 8 set. 2022. Adaptado para fins didáticos.

Uma ação humana que elimine o animal circulado
nessa imagem pode causar

- A) a diminuição da quantidade de plantas.
- B) a diminuição da quantidade de vespas.
- C) o aumento do número de corujas.
- D) o aumento do número de pássaros.