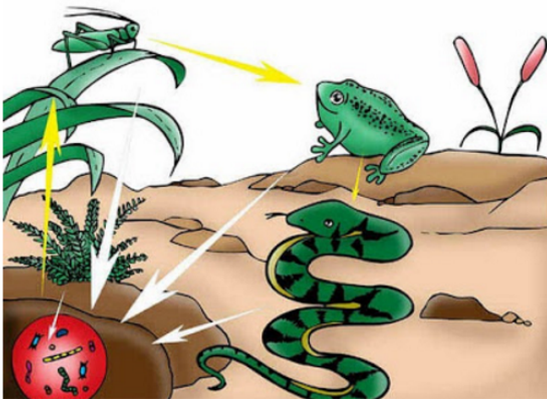


ESCOLA: _____
 Prof.: _____
 Nome: _____

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)

D1 Questão

Observe a imagem:



Disponível em: <http://www.mundinhodacrianca.net/2011/10/desenhos-cadeia-alimentar-imprimir-e.html>. Acesso em: 25 abr. 2017.

Quanto à alimentação, a planta é um ser vivo produtor e o sapo é um ser vivo

- (A) onívoro.
- (B) produtor.
- (C) consumidor.
- (D) decompositor.

D1 Questão

Observe a imagem:



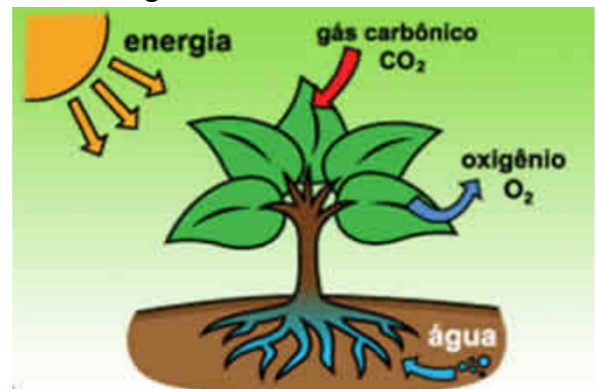
Disponível em: <http://valdecyvalves.blogspot.com.br/2012/12/mais-uma-seca-no-nordeste-an-o-de-2012.html>. Acesso em: 25 abr. 2017.

Quando um animal morre ele servirá de alimento para outros seres vivos, classificados de

- (A) decompositores.
- (B) produtores.
- (C) herbívoros.
- (D) autótrofos.

D5 Questão

Observe a imagem:



Disponível em: <http://www.novidadediaria.com.br/wp-content/gallery/imagens-da-fotossintese/imagens-da-fotossintese-4.jpg>. Acesso em: 25.abr. 2017.

Para produzirem seu próprio alimento, as plantas clorofiladas dependem de fatores abióticos.

Esses fatores são

- (A) água, luz e gás oxigênio.
- (B) gás oxigênio, açúcar e água.
- (C) açúcar, água e gás hidrogênio.
- (D) luz solar, água e gás carbônico.

D5 Questão

Conforme as diferentes funções que os seres vivos desempenham na cadeia alimentar eles são classificados em produtores, consumidores ou decompositores.

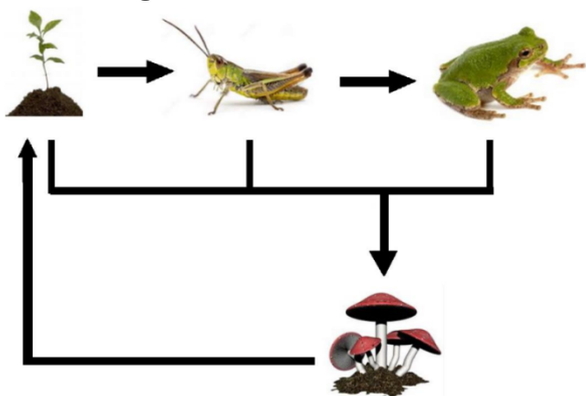
A classificação dos fungos na cadeia alimentar é de

- (A) produtor.
- (B) decompositor.
- (C) consumidor secundário.
- (D) consumidor primário.

D5 **Questão**

Um ecossistema, para estar em equilíbrio, depende da interação entre os seres vivos e o ambiente. Assim, se forma a cadeia alimentar que é o percurso de transferência de matéria e energia entre os seres vivos.

Observe a imagem:



Disponível em:

<http://wwwvaldecalves.blogspot.com.br/2012/12mais-uma-seca-no-nordeste-ano-de-2012.html>. Acesso em: 25 abr. 2017.

Nesta cadeia alimentar, o ser produtor é

- (A) o gafanhoto.
- (B) o cogumelo.
- (C) a planta.
- (D) o sapo.

D5 **Questão**

A poluição dos rios prejudica a cadeia alimentar porque diminui a quantidade de seres consumidores, a exemplo de

- (A) algas.
- (B) peixes.
- (C) plantas aquáticas.
- (D) fungos e bactérias.

D5 **Questão**

A cadeia alimentar pode ser prejudicada por algumas ações humanas como

- (A) praticar a caça e o tráfico de animais.
- (B) usar materiais recicláveis na fabricação de garrafas.
- (C) fazer a destinação correta do lixo produzido na escola.
- (D) realizar o reflorestamento das nascentes e margens dos rios.

D6 **Questão**

A principal fonte de calor e energia para os seres vivos do planeta Terra é

- (A) a galáxia.
- (B) o universo.
- (C) a Lua.
- (D) o Sol.

D6 **Questão**

Fotossíntese é um processo realizado pelas plantas para a produção da energia necessária para a sua sobrevivência. Na sua realização, as plantas necessitam de elementos básicos como luz, gás carbônico e

- (A) terra.
- (B) água.
- (C) adubo.
- (D) húmus.

D17 **Questão**

As plantas produzem o próprio alimento por meio de um processo denominado

- (A) clorofila.
- (B) nutrição.
- (C) fotossíntese.
- (D) transpiração.