

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

As plantas

1.As plantas:

- (A) respiram, se alimentam e transpiram.
- (B) não respiram, não se alimentam e nem transpiram.
- (C) não se reproduzem.

2.A fotossíntese:

- (A) é um processo realizado pelas plantas na produção do próprio alimento.
- (B) é um vegetal.
- (C) é um animal.

3.A clorofila:

- (A) é uma planta.
- (B) é uma substância química verde presente nas folhas das plantas.
- (C) é uma planta muito utilizada na medicina.

4.Estômatos:

- (A) são pequenos insetos que contribuem para a geração de gases benéficos à saúde da planta.
- (B) são pequenos micro-organismos presentes no caule das plantas.
- (C) são aberturas microscópicas das folhas das plantas por onde entram e saem gases que fazem parte da respiração e da fotossíntese.

5.Os vegetais:

- (A) nunca respiram, essa função compete apenas aos seres vivos.
- (B) respiram absorvendo o gás oxigênio da atmosfera e eliminando o gás carbônico, em um processo constante.

(C) respiram através do caule.

6. Uma planta é parasita quando:

(A) vive com espécies diferentes.

(B) vive em uma região diferente dos demais de sua origem.

(C) vive à custa de outra.

7. A flor:

(A) exerce uma função importante na vida das abelhas.

(B) exerce um papel muito importante na reprodução da maioria das plantas, pois é a partir dela que se formam as sementes e os frutos.

(C) exerce uma função importante para o processo de fotossíntese.

8. No gineceu:

(A) está o ovário, órgão responsável pela produção dos óvulos, e das futuras sementes das flores.

(B) está a parte composta pelas pétalas das flores.

(C) está as pequenas folhas que protegem as flores antes de ela se abrir.

9. A corola:

(A) é formada pelas sementes das flores.

(B) é formada pelo caule da flor.

(C) é formada pelas pétalas das flores, que possuem formas e cores variadas.

10. As sépalas:

(A) são predadores das flores em geral.

(B) são pequenas folhas que protegem a flor antes de ela se abrir.

(C) são plantas rasteiras carnívoras.

11. A polinização:

(A) se dá quando o pólen é levado do androceu para o gineceu.

(B) ocorre quando o pólen voa de uma flor a outra.

(C) ocorre quando o pólen é levado somente pelas abelhas de flor em flor.

12. A urtiga, a comigo-ninguém-pode e a mamona, por exemplo:

(A) são plantas medicinais.

(B) são plantas que causam complicações à saúde humana, podendo causar coceiras, irritações na língua, boca, lábios chegando até a matar se ingeridas.

(C) são plantas cultivadas em terras férteis.