ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Reino plantae**

1. O pigmento comum a todas as algas é:
2. A fucoxantina
3. A ficoeritrina
4. O caroteno
5. A clorofila
6. A xantofila
7. Assinale as algas exclusivamente pluricelulares e geralmente macroscópicas
8. Clorófitas e crisófitas
9. Feófitas e rodófitas
10. Clorófitas e rodófitas
11. Clorófitas e pirrófitas
12. Clorófitas e feófitas
13. Sobre as briófitas, assinale a alternativa incorreta
14. O esporófito é a fase de vida mais duradoura
15. São plantas avasculares
16. Reproduzem-se com alternância de gerações
17. O esporófito é dependente do gametófito
18. O esporófito é a fase diplóide e o gametófito, a fase haplóide
19. As plantas mais primitivas que não apresentavam vasos condutores são:
20. Briófitas
21. Gimnospermas
22. Pteridófitas
23. Filicíneas
24. Angiospermas
25. O fato de as plantas briófitas não atingirem grande porte é, em parte, devido a:
26. Não possuírem cloroplastos
27. Viverem em lugares úmidos e sombrios
28. Não possuírem um sistema condutor de seiva
29. Serem arquegoniadas
30. Serem esporofíticas