

1. Na tabela 1 refere às biomoléculas e às suas funções nos seres vivos

Biomoléculas	Principais funções	Seres vivos
Prótidos	Estrutural e energética	Animais
Aminoácidos	Estrutural e energética	Algas
Monossacáridos	Energética	Plantas
Celulose	Reguladora	Fungos

Tendo por base a tabela 1, selecione a opção correta para cada uma das frases.

- 1.1. Os aminoácidos são as unidades básicas constituintes dos _____.
- 1.2. Os fosfolípidos são compostos celulares muito importantes das membranas biológicas e tem uma função _____.
- 1.3. Os aminoácidos, péptidos e as proteínas são exemplos de _____.
- 1.4. A glicose é um _____.
- 1.6. As paredes celulares das plantas são constituídas por _____.
- 1.5. A reserva energética das animais é _____.
- 1.7. Os glúcidos são biomoléculas como função _____.
- 1.8. As vitaminas têm função _____.
- 1.8. A quitina é o principal constituinte da parede celulares dos _____.
- 1.9. A RuBisco é uma enzima presente nas _____.