

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	Algues
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 glúcidios 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 _____.