

Área de conhecimento: Ciências da Natureza

Disciplina: Biologia

Professor: Débora Alvarez

Atividade: Roteiro de Recuperação



Etapa:

2ª

Valor:

10 pts

Média:

6,5 pts

Data:

/ 0 / 18

Ano:

1º ano

Turma:

Aluno:

Visto do responsável:

Instruções:

- ✓ Copiar pergunta e responder a caneta em folha de papel ofício ou A4.
- ✓ Imagens poderão ser recortadas e coladas no trabalho, porém a escrita deve ser feita toda a mão.
- ✓ Este roteiro contempla o conteúdo trabalhado no 1º trimestre e tem como objetivo auxiliá-lo em seus estudos. Faça as questões da forma mais completa possível, seu esforço será sua recompensa!

Autoconfiança, Força
e Perseverança =
Prosperidade!

Edu Donoteu

 PENSADOR

Conteúdo:

- Fotossíntese
- Respiração
- Síntese proteica
- Divisão celular (mitose)

Bons estudos!

Questão 01:

Valor: 0,5

Cite e faça um esquema da organela que realiza a fotossíntese.

Questão 02:

Valor: 1,0

Cite as fases da fotossíntese, o local onde ocorrem na organela e o processo metabólico que ocorre em cada fase.

Questão 03:

Valor: 0,5

Relacione os produtos consumidos e produzidos no processo da fotossíntese e cite quais seres vivos executam esse processo.

Questão 04:

Valor: 0,5

Cite e faça um esquema da organela que realiza a respiração celular.

Questão 05:

Valor: 1,0

Cite as fases da respiração celular, o local onde ocorrem na célula/organela e o processo metabólico que ocorre em cada fase.

Questão 06:

Valor: 0,5

Relacione os produtos consumidos e produzidos no processo da respiração celular e cite quais seres vivos executam esse processo.

Questão 07:

Valor: 0,5

Defina o que é síntese proteica e cite as duas fases que fazem parte desse processo.

Questão 08:

Valor: 1,0

Explique como e onde ocorrem cada fase da síntese proteica.

Questão 09:

Valor: 0,5

Cite os dois tipos de divisão celular e as funções principais.

Questão 10:

Valor: 1,0

Diferencie:

A) cromossomos homólogos de cromátides-irmãs.

B) Célula haplóide de célula diplóide.

Questão 11:

Valor: 2,0

Cite cada fase da mitose, fazendo um desenho esquemático e descrevendo os principais eventos.