

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

A borboleta-monarca

A borboleta-monarca é típica de ambientes abertos e pode ser encontrada em jardins, bordas de florestas, pastos abandonados, terrenos baldios e outras áreas de vegetação ampla. O ciclo de vida começa no ovo, que dura cerca de uma semana. A fase de lagarta se estende por pouco mais de um mês, embora em períodos muito quentes possa durar pouco mais de 20 dias, até a transformação em pupa. A fase de pupa leva aproximadamente mais uma semana.

[...]

A borboleta adulta é nectarívora alimentando-se do néctar das flores enquanto as lagartas consomem plantas da família Asclepiadaceae.

Disponível em: <<https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/terra-da-gente>>. (Fragmento com adaptação).

Questão 1 – Localize o primeiro período do texto:

Questão 2 – Por que o período localizado acima é composto?

Questão 3 – Releia:

“A fase de lagarta se estende por pouco mais de um mês, embora em períodos muito quentes possa durar pouco mais de 20 dias, até a transformação em pupa.”

Identifique a conjunção nesse período composto:

Questão 4 – A conjunção identificada anteriormente inicia uma oração, chamada de:

- () absoluta.
- () coordenada.
- () subordinada.

Questão 5 – Este período composto foi transcrito sem as vírgulas. Coloque-as:

“A borboleta adulta é nectarívora alimentando-se do néctar das flores enquanto as lagartas consomem plantas da família Asclepiadaceae.”