

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Um olho fechado e outro aberto. Saiba como dormem os golfinhos!

Os golfinhos nadam até 40 quilômetros por hora. Vivem debaixo d'água, mas não são peixes. São mamíferos que precisam subir até a superfície para respirar. Para não morrer afogado enquanto repousa o golfinho descansa pela “metade”. Por isso, dorme com um olho aberto e o outro fechado. Se o hemisfério direito do cérebro descansa, é o olho esquerdo que fica fechado e vice-versa. Isso é chamado de sono de onda lenta uni-hemisférico. “É lógico que os animais precisam dormir profundamente, mas partes do corpo precisam funcionar, precisam ficar em alerta”, explica Pedro Volkmer de Castilho, professor Universidade do Estado de Santa Catarina, Udesc.

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

Questão 1 – Identifique o período composto:

- () “Os golfinhos nadam até 40 quilômetros por hora.”
- () “São mamíferos que precisam subir até a superfície para respirar.”
- () “Isso é chamado de sono de onda lenta uni-hemisférico.”

Questão 2 – Grife a conjunção no período composto:

“Vivem debaixo d'água, mas não são peixes.”

Questão 3 – A conjunção grifada acima inicia uma oração chamada de:

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

Questão 4 – Este período composto foi transcrito sem a vírgula. Coloque-a:

“Para não morrer afogado enquanto repousa o golfinho descansa pela ‘metade’.”

Questão 5 – Releia:

“Se o hemisfério direito do cérebro descansa, é o olho esquerdo que fica fechado e vice-versa.”

Esse período é composto. Por quê?
