como seria o mundo se todos os vírus desaparecessem?



**GRANDES CIENTISTAS E SEUS ESTUDOS**

Oswaldo e seu castelo

****

Questão 1

Observe os sinais de pontuação presentes no texto da página anterior.



Substitua esses sinais por uma onomatopeia.

|  |
| --- |
|  |

Explique por que você escolheu essa alternativa.

|  |
| --- |
|  |



Questão 2

Leia a entrada no dicionário para a palavra “história”.



Qual definição melhor se adéqua ao modo como a palavra “história” foi usada na frase:

**Minha mãe adorava contar histórias.**

a) Transcreva a definição.

|  |
| --- |
|  |

b) Substitua a palavra história pela definição escolhida.

|  |
| --- |
|  |

Questão 3



Para viajar à Europa, Oswaldo demorou 20 dias, de navio. No décimo dia, ele tinha percorrido $\frac{129}{172}$ do trajeto. Qual das linhas numéricas representa a posição de Oswaldo no décimo dia?



Explique como você pensou para escolher a resposta certa.

|  |
| --- |
|  |

Questão 4



Uma teia alimentar são as relações de comida que existem no ambiente. Ao representar uma cadeia ou teia alimentar, devemos utilizar uma seta para indicar a direção do fluxo de nutrientes e energia. Essa seta pode ser lida como “serve de alimento para”. Exemplo:**Plantas → Coelhos → Corujas.**

Observe a figura a seguir. Explique a relação dessa teia alimentar a partir do rato.



|  |
| --- |
| Explicação:  |