

Aluno(a): _____
Professora: Raquel Ladeira

Data: 01/04/2020.
4º ano.

Revisão Ciências

1- Leia o texto e responda.

Os cientistas hoje acreditam que todos os seres existentes na Terra tiveram origem em uma célula inicial que surgiu há cerca de três bilhões de anos. Seres semelhantes a esse primeiro habitante do nosso planeta estão atualmente por toda a parte! Na natureza, fazem a reciclagem da matéria orgânica, que são os restos animais e vegetais. Nas indústrias, estão entre os produtores de antibióticos, vacinas e até iogurtes e outros derivados do leite. Na pele, ajudam a nos proteger de agentes causadores de infecções. Mas, algumas delas, quando entram em nosso organismo, podem provocar doenças como tuberculose, tétano e cólera. (...)

Maria do Socorro Vieira Pereira, Departamento de Biologia Molecular, Universidade Federal da Paraíba.

Disponível em: <<http://cienciasdeamanha.webnode.com.br/news/o-curioso-mundo-das-bacterias>>. Acesso em: 2 ago.2019.

a- O texto fala sobre um dos tipos de seres vivos estudados. Que seres vivos são esses?



© Dennis Kunkel Microscopy/Phototake/Imageplus

b- Onde esses seres podem ser encontrados?

c- Qual é o papel desses seres vivos no ambiente e qual a sua importância para os seres humanos? Exemplifique.

2- De acordo com o que estamos vivendo nos últimos dias sobre o novo vírus COVID19, escreva com suas palavras a importância da imagem abaixo.



3- O que são seres unicelulares?

4- O que são seres pluricelulares?

5- Escreva uma frase que relacione com as palavras do quadro. Siga o modelo.

bactérias célula

As bactérias são formadas por uma única célula.

a) bactérias doenças

b) bactérias defesa do corpo

Ciente: _____