



UME: Edméa Ladevig.

Ano: 6ºA, B, C e D. Componente Curricular: Ciências.

Professora: Barbara Carolina.

Período de 16/04/2021 a 30/04/2021.

Aluno:

Olá, turma!

Finalizando o trimestre, façam essa atividade!

Essa lição estará disponível no google sala de aula que é o nosso canal de comunicação oficial das aulas remotas.

Se possível, respondam a atividade no formulário do google sala de aula. Se não for possível responder no formulário, sigam as instruções:

- Em uma folha coloque: nome, número e sala.
- Copie as questões e responda.
- Mande por foto no google sala de aula ou entregue na escola.

Marque a alternativa correta de acordo com o seu caderno de Ciências.

1) Cada componente elementar da matéria é chamado _____.

- a) Substância.
- b) Mistura.
- c) Coisa.

2) Sabendo que "massa" é uma propriedade geral da matéria, seu conceito é _____.

- a) Capacidade de ser dividida.
- b) Quantidade de matéria.
- c) Ocupar espaço.

3) Exemplo de mistura homogênea:

- a) Água + areia.
- b) Granito.
- c) Ar atmosférico.

4) A _____ consiste em deixar os componentes da mistura separarem-se por ação da gravidade e transferir um deles para outro recipiente.

- a) Decantação.
- b) Catação.
- c) Destilação.

5) Processo que se aplica à separação de misturas do tipo sólido + gás: _____.

- a) Filtração.
- b) Flotação.
- c) Levigação.

6) A _____ é o processo de separação de misturas na indústria petroquímica.

- a) Separação magnética.
- b) Destilação.
- c) Filtração.