

MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo SEDUC - Secretaria de Educação

SEMANA 8- 2º semestre 2021

SALA DE AULA



Disciplina: Química

1ª série - Ensino Médio EJA

MATÉRIA E ENERGIA

Propriedades da matéria



Matéria é tudo o que tem massa e ocupa lugar no espaço.

As propriedades da matéria são as características físicas ou químicas que nela existem e servem para diferenciar os materiais. As propriedades podem ser classificadas em **gerais** e **específicas** que, por sua vez, se dividem em: químicas, físicas, organolépticas e funcionais.

Propriedades Gerais da Matéria: As propriedades gerais são características que se aplicam a qualquer matéria, independente da sua constituição. São elas:

- Massa: Corresponde à quantidade de matéria de um corpo.
- Volume: Corresponde ao espaço ocupado pela matéria, em qualquer estado físico.
- **Inércia:** Corresponde à permanência da ação ou inatividade da matéria: manter-se parado ou em movimento.
- Impenetrabilidade: N\u00e3o h\u00e1 possibilidade de dois corpos ocuparem o mesmo lugar ao mesmo tempo.
- **Divisibilidade**: A matéria poder ser dividida em diversas partes muito pequenas.
- Compressibilidade: Ocorre a redução do volume da matéria, mediante a aplicação de pressão.
- Elasticidade: Há o regresso do volume da matéria após a força de compressão cessar.
- Indestrutibilidade: N\u00e3o se pode destruir ou criar a mat\u00e9ria, o que ocorre s\u00e3o transforma\u00f3\u00e3es.
- Extensão: É a capacidade de ocupar lugar no espaço.
- **Descontinuidade**: Existem espaços na matéria que não são visíveis a olho nu.

Propriedades Específicas da Matéria: Ao contrário das propriedades gerais, as propriedades específicas são características exclusivas de determinada matéria. Essas características especificam e identificam com exclusividade algumas matérias, diferenciando-as das demais.

Fonte: https://www.todamateria.com.br/exercicios-propriedades-materia/

Após leitura do texto, responda às questões.

- Matéria é tudo aquilo que tem massa e ocupa um lugar no espaço. A matéria pode ter dimensões limitadas, neste caso será um CORPO. Se o corpo possui finalidade específica, teremos então um OBJETO. Assinale a alternativa que cita um exemplo de matéria, corpo e de objeto, respectivamente:
 - a) Vidro; caco de vidro; um copo de vidro.
 - b) Madeira; ferro; uma barra de ferro.
 - c) Vidro; madeira; ferro.
 - d) Cadeira; um copo de vidro; ferro.
- 2) Assinale a alternativa incorreta:
 - a) Massa corresponde a quantidade de matéria de um corpo.
 - b) Divisibilidade é uma propriedade geral da matéria.
 - c) Extensão é a propriedade que a matéria apresenta de ocupar lugar no espaço.
 - d) Inércia é uma propriedade específica da matéria.
- 3) A propriedade pela qual dois ou mais corpos não podem ocupar o mesmo lugar no espaço ao mesmo tempo, denominamos:
 - a) Extensão.
 - b) Densidade.
 - c) Impenetrabilidade.
 - d) Inércia.
- 4) Você está sentado no interior de um ônibus em movimento. De repente, ele freia bruscamente e você é projetado violentamente para frente. Isto ocorreu graças à propriedade geral da matéria denominada:
 - a) Elasticidade.
 - b) Inércia.
 - c) Impenetrabilidade.
 - d) Divisibilidade.