



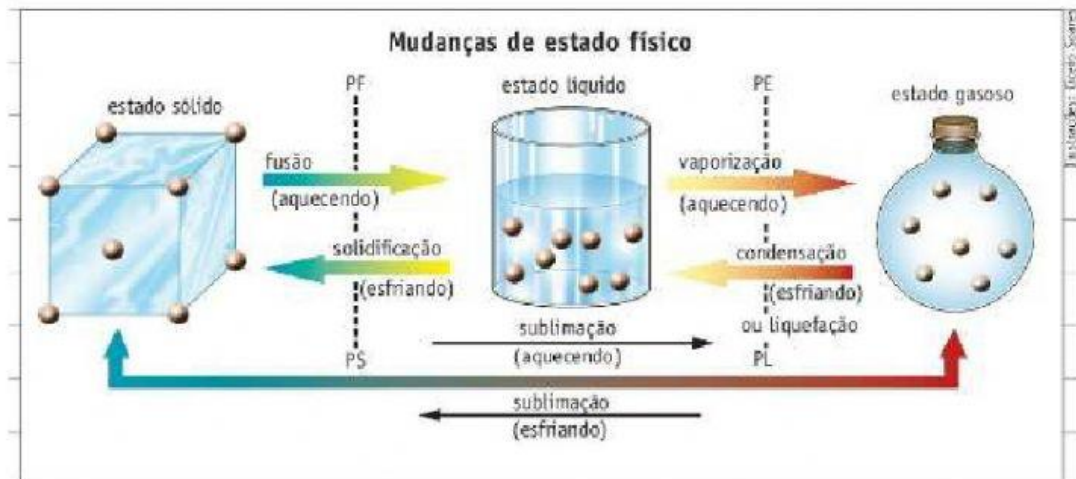
Avaliação de ciências

9º ano – Turmas A e B – Professor João Abílio – 1º bimestre 2021

Nome: _____ Data: ____/____/____

QUESTÃO 01

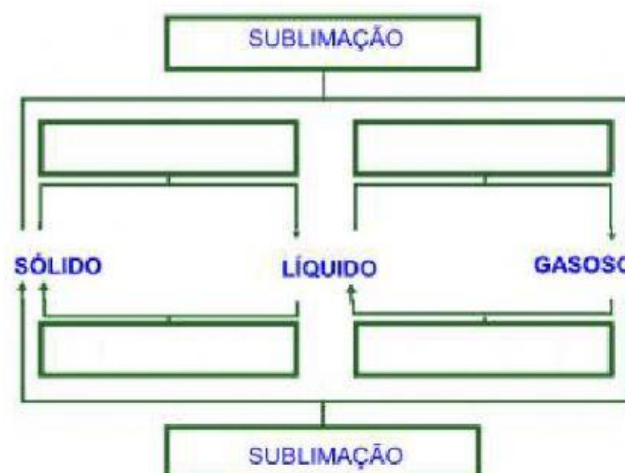
Observe a imagem abaixo:



a) Quais são as mudanças de estado experimentadas pela matéria?

b) Diga com suas palavras o que é fusão. O que é necessário para que ela se realize.

c) Escreva Nos quadros a seguir, os nomes das mudanças de estado.



QUESTÃO 02

Atenção, marque apenas as alternativas corretas:

a) Quem propôs, pela primeira vez, cientificamente a estrutura da matéria?

- ☐ Thomson
- ☐ Rhuteford
- ☐ Dalton
- ☐ Rhuteford-Bord

b) A quem se deve a descoberta do eletron?

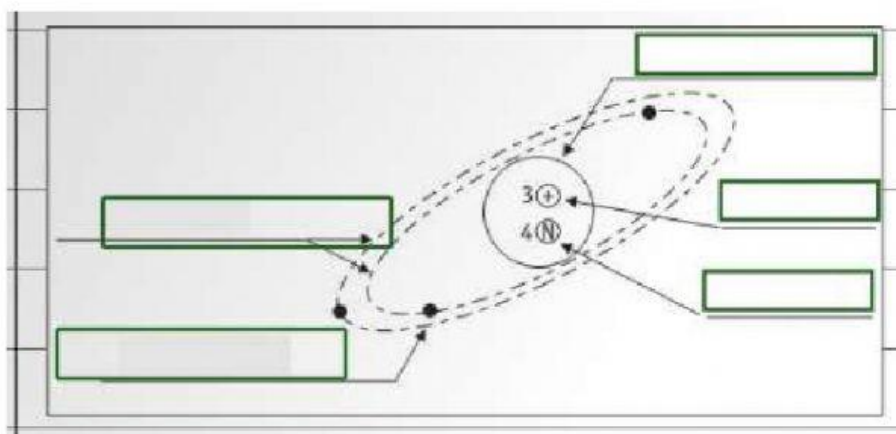
- ☐ Thomson
- ☐ Rhuteford
- ☐ Dalton
- ☐ Rhuteford-Bord

c) Um átomo possui 12 prótons, 12 elétrons e 12 nêutrons. Seu número atômico e número de massa respectivamente, são:

- ☐ número atômico 12 e número de massa 24
- ☐ número atômico 12 e número de massa 12
- ☐ número atômico 06 e número de massa 12
- ☐ número atômico 12 e número de massa 06

QUESTÃO 03

Identifique abaixo, as partes do átomo!

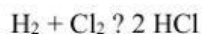


QUESTÃO 04

Observe a colocação dos elementos na tabela periódica proposta, representados por símbolos que não correspondem aos verdadeiros e responda as duas questões que seguem.

QUESTÃO 06

Anote o número de moléculas de cada substância na equação



H		Cl		HCl	
---	--	----	--	-----	--

QUESTÃO 07

Em um laboratório, foram realizados três experimentos.

Experimento I – Temos carvão em pó (C) no prato A e os pratos estão equilibrados. Se o carvão queimar, ele reagirá com o gás oxigênio presente no ar e se transformará em gás carbônico.

Experimento II – Temos uma esponja de ferro (Fe) no prato A e os pratos estão equilibrados. Ao queimarmos a esponja, o ferro reage com o gás oxigênio do ar, produzindo uma substância sólida denominada óxido de ferro.

Experimento III – Temos carvão em pó (C) no prato A dentro de um sistema fechado, e os pratos estão equilibrados. Com o auxílio da luz solar e utilizando uma lente, provocamos a queima do carvão.



Com base nos experimentos, responda em seu caderno: qual é a posição dos pratos da balança no final:

I. do experimento I?



II. do experimento II?



III. do experimento III?

