

N.º _____ NOME: _____

TURMA: _____

CLASSIFICAÇÃO

1. Nas prateleiras de um armazém de reagentes de um laboratório encontram-se 3 frascos não rotulados que contêm 3 líquidos diferentes. Um contém benzeno, outro tetracloreto de carbono e o terceiro metanol. Os três líquidos são altamente tóxicos. O benzeno e o metanol são líquidos inflamáveis. Depois de identificados os conteúdos dos frascos, é necessário fazer o rótulo adequado para cada um. Com essa finalidade seleccione:



A



B



C



D



E



F

Dos símbolos a seguir representados, quais aqueles que colocaria em cada um dos rótulos;

2. Faça corresponder os seguintes sinais de prevenção ao respectivo significado:

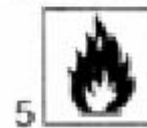
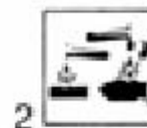
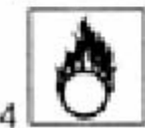
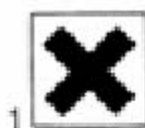
A. Substância corrosiva

B. Substância inflamável

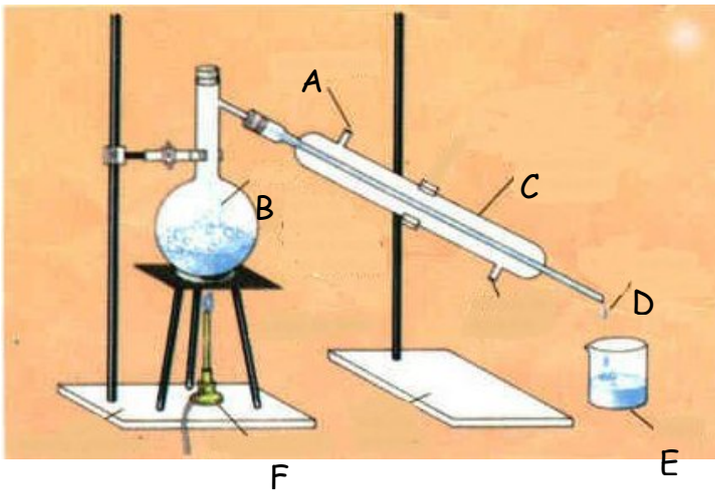
C. Substância fortemente oxidante (comburente)

D. Substância perigosa

E. Substância tóxica (veneno)



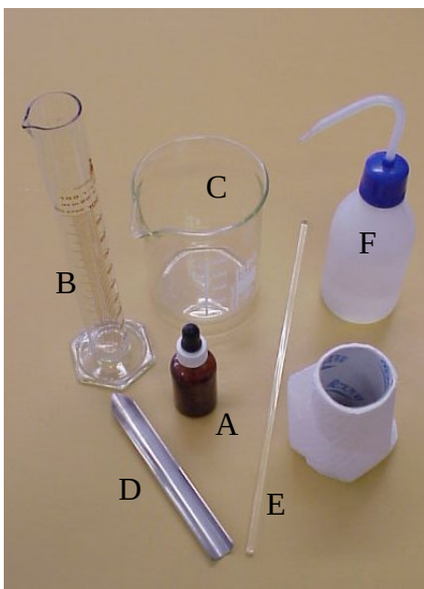
3. Considere o esquema seguinte que representa uma destilação simples:



Faça a legenda deste esquema.

Letra	Nome
A	
B	
C	
D	
E	
F	

4. Identifique o material que se encontra na fotografia seguinte:



Letra	Nome
A	
B	
C	
D	
E	
F	

Questão	Cotação
1.	5
2.	5
3.	5
4.	5



TOTAL 200