



Nome: _____

Ano: _____

Tempo	Início:	Término:	Total:
-------	---------	----------	--------

Edição 15

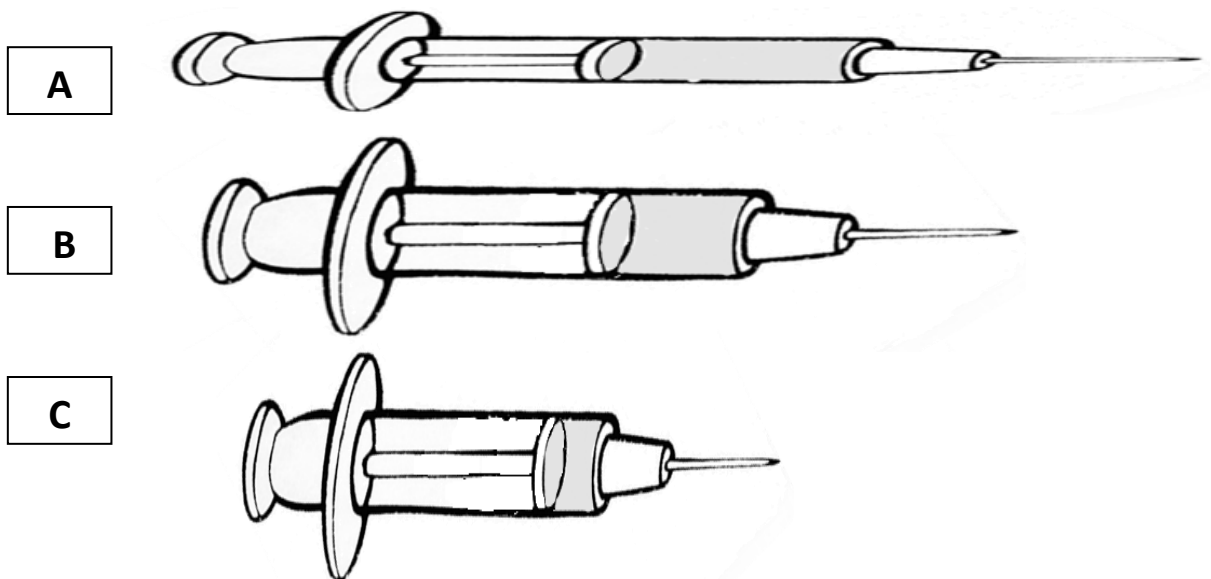
Fase 3 A

2ºANO

OS AVANÇOS E DESAFIOS PARA CONSEGUIR A VACINA CONTRA A COVID-19

Questão 1

UMA ENFERMEIRA COLOCOU 10 ML DE VACINA EM CADA UMA DAS SERINGAS ABAIXO. OBSERVE:

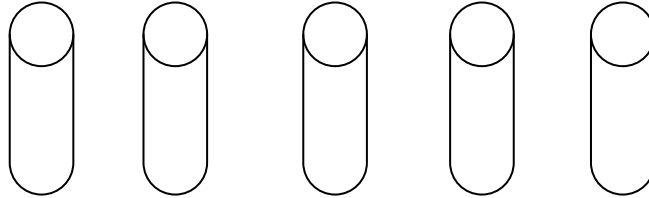


É possível afirmar que:

- () EM TODAS AS SERINGAS HÁ A MESMA QUANTIDADE DE LÍQUIDO.
- () A SERINGA **B** POSSUI MAIS LÍQUIDO DO QUE A **A** E A **C**.
- () AS SERINGAS **A** E **C** POSSUEM MAIS LÍQUIDO DO QUE A SERINGA **B**.
- () A SERINGA **A** POSSUI MAIS LÍQUIDO DO QUE AS SERINGAS **B** E **C**.

Questão 2

PARA DESENVOLVER A VACINA CONTRA A DENGUE, EM CADA UM DOS TUBOS DE ENSAIO ABAIXO OS CIENTISTAS INSERIRAM 4 OVOS DO MOSQUITO AEDES AEGYPT.



APÓS CHEGAREM A FASE ADULTA 3 DOS MOSQUITOS CRIADOS MORRERAM. QUANTOS MOSQUITOS RESTARAM?

Sentença matemática	Cálculo
Resposta:	