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:



**A**



 **B**



**C**

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 MOSQUISTOS RESTARAM?

|  |  |
| --- | --- |
| Sentença matemática | Cálculo |
| Resposta:  |