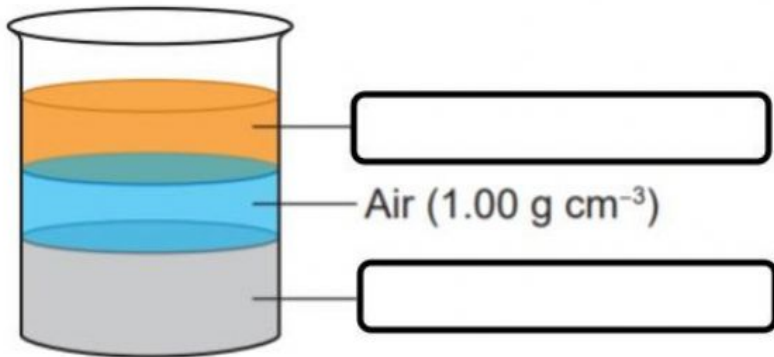
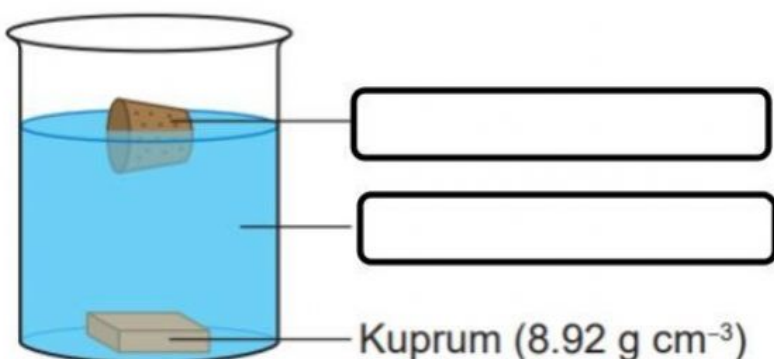


Teori ketumpatan:

1. Bahan yang _____ akan terapung dan berada di atas bahan yang _____
2. Bahan yang _____ daripada air akan tenggelam manakala bahan yang _____ daripada air akan terapung



Air (1.00 g cm^{-3})



Kuprum (8.92 g cm^{-3})

Petrol (0.80 g cm^{-3})

Gabus (0.24 g cm^{-3})

kurang tumpat

Merkuri (13.60 g cm^{-3})

lebih tumpat

Air (1.00 g cm^{-3})