

NOME: _____; COGNOME: _____; CLASSE: ____; DATA: _____;

SCRIVI SOTTO AD OGNI FIGURA QUALE PASSAGGIO DI STATO STA COMPIENDO L'ACQUA. SCIEGLI TRA LE PAROLE IN ELENCO:

SOLIDIFICAZIONE – FUSIONE – BRINAMENTO – SUBLIMAZIONE – CONDENSAZIONE – EVAPORAZIONE – EBOLLIZIONE -



PRIMA ---> DOPO



PENTOLA SUL FORNELLO



FOGLIA IN INVERNO



VETRO DI UNA FINESTRA



PRIMA (PAVIMENTO BAGNATO) ---> DOPO (PAVIMENTO ASCIUTTO)

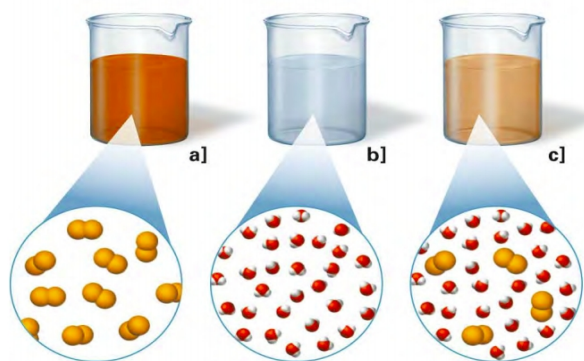


FOCCO DI NEVE



TAZZA CON DENTRO GHIACCIO SECCO

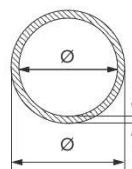
UNA SOSTANZA PURA È FORMATA DA UN SOLO TIPO DI MOLECOLA (SE LA SOSTANZA È FORMATA DA MOLECOLE) O DA UN SOLO TIPO DI ATOMO (SE LA SOSTANZA È COSTITUITA SOLO DA ATOMI). SOTTO AD OGNI FIGURA SCRIVI SE SOSTANZA PURA O MISCUGLIO. HAI LA VISTA DI SUPERMAN PUOI VEDERE IL MONDO DEL MINUCOLO



SOSTANZA "A": _____

SOSTANZA "B": _____

SOSTANZA "C": _____



LA TENSIONE SUPERFICIALE È UNA PROPRIETÀ DELL'ACQUA CHE DERIVA DAL FATTO CHE LE MOLECOLE D'ACQUA SI ATTRAGGONO FORTEMENTE TRA DI LORO, COME SE FOSSERO TANTE CALAMITE.

LA CAPILLARITÀ È UNA PROPRIETÀ DELL'ACQUA CHE SI OSSERVA QUANDO L'ACQUA SI TROVA A CONTATTO CON TUBI DI PICCOLE DIMENSIONI (DIAMETRO DEL TUBO INFERIORE A 2 mm)

SCRIVI SOTTO ALLE IMMAGINI LA PROPRIETÀ CORRISPONDENTE:

