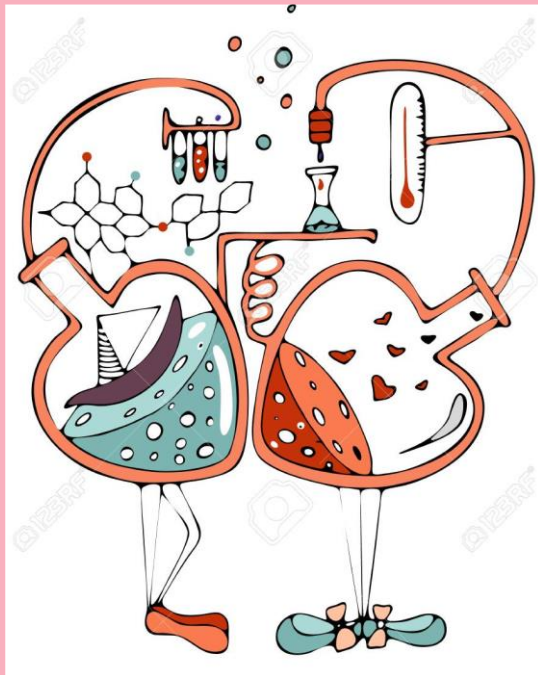
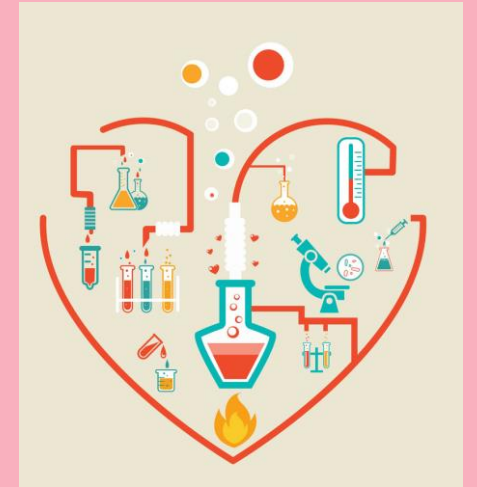
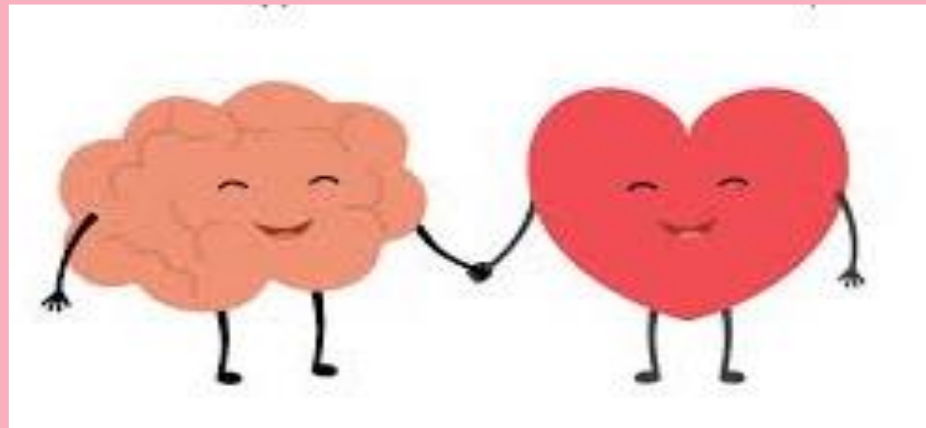


# Љубав је хемија

Шта се дешава у нашем организму када се заљубимо?

У нашем мозгу креће да се одиграва права хемија!!!!

Мозак тада почиње да ствара различите хормоне који су одговорни за стање заљубљености.





Када се мозак заљуби иза свега стоји хемија?

Део мозга који се зове хипоталамус почиње да ослобађа хормон **допамин**, који је одговоран за осећај задовољства, узбуђености и осећај лептирића у стомаку.

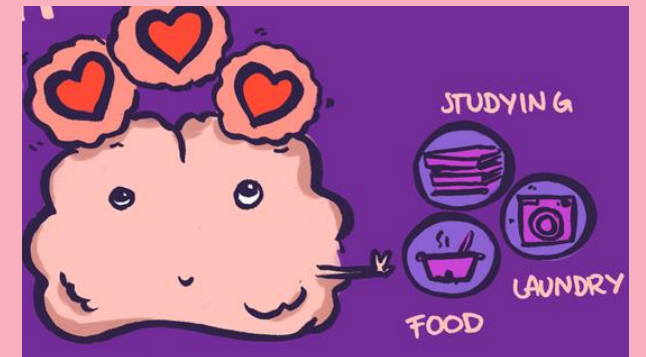
Како расте ниво допамина, тако опада ниво хормона **серотонина**, што доводи до анксиозности и опсесије, изазивајући немир у особи која се заљубила. Због тога заљубљена особа почиње да чезне за драгом особом, што доводи до тога да не може да једе, спава, учи, пошто су јој мисли преокупиране маштањем о драгој особи.

Расте и ниво хормона **адреналина**, који се иначе ствара у стресним ситуацијама, што доводи до убрзаног рада срца, сушења уста и знојења дланова.

ДОПАМИН



СЕРОТОНИН



АДРЕНАЛИН

