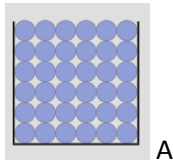
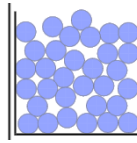


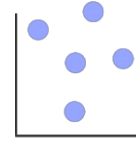
1. Na základe obrázkov s usporiadaní častíc látok napíš, v akom skupenstve sa daná látka nachádza.



A



B



C

.....

2. Po ponorení železnej lyžičky do pohára s horúcou vodou sa mení TEPLO i TEPLOTA. Napíš ako!

TEPLOTA

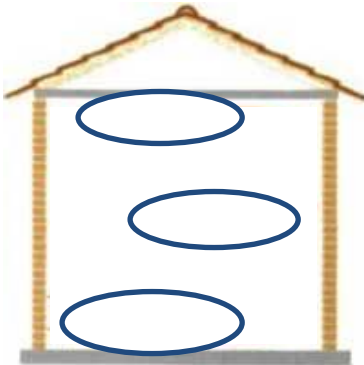
TEPLO

3. Napíš, akú vlastnosť majú uvedené vodiče tepla spoločné?

a) kovová lyžička, radiátor , chladič v aute –

b) plastová lyžička, drevená varecha, polystyrén -

4. Do obrázka dokresli odhad teploty v miestnosti.



5. Napíš údaje o kalorimetri:

a) z akých látok by si ho zostrojil?

.....

b) Akú má funkciu?

.....

c) Ktoré zariadenie v domácnosti využívame ako kalorimeter?

.....

d) Čo by sa stalo keby ako izoláciu použiješ materiál z kovu?

.....