Fizyka VII

 Na podstawie podręcznika str . 146 -149 i filmu ([https://youtu.be/\_-mPM7Vj3Xc](https://youtu.be/_-mPM7Vj3Xc-) Zmiany stanów skupienia materii), odpowiedz w zeszycie .

 1. Wymień znane stany skupienia materii i procesy zmian stanów skupienia.

1. Co to jest sublimacja a co to resublimacja.
2. Ile wynosi temperatura krzepnięcia wody i ile wynosi temperatura topnienia lodu. Na tej podstawie sformułuj wniosek odnośnie temperatury topnienia i krzepnięcia.
3. Podaj temperaturę topnienia rudy cynku i ołowiu i temperaturę topnienia żelaza.
4. Czy woda zamarzając zwiększa czy zmniejsza swoją objętość? (napełnij do polowy wodą plastikową butelkę ,wstaw do zamrażalnika porównaj objętość wody prze zamarznięciem i po zamarznięciu.
5. Dlaczego człowiek się poci ?
6. Co to jest wrzenie? Czy wszystkie substancje mają takie same temperatury wrzenia?
7. Podaj przykład ciała, które sublimuje?
8. Dokończ zdanie Powstanie szronu z pary wodnej jest przykładem……………….