

مصادر باللغة العربية

- 1- د. فلاح حسن حسين، *مبادئ الترموديناميك*، جامعة بابل
- 2- د. ليلي محمد ، *الكيمياء الفيزيائية*، جامعة الموصل، 1990

مصادر باللغة الانجليزية :

- [1] F. Reif, *Fundamentals of Statistical and Thermal Physics*, McGraw-Hill, New York (1965).
- [2] C. Kittel and H. Kroemer, *Thermal Physics*, 2nd ed., W. H. Freeman, New York (1980).
- [3] D. V. Schroeder, *An Introduction to Thermal Physics*, Addison-Wesley, San Francisco (1999).
- [4] H. B. Callen, *Thermodynamics and an Introduction to Thermostatistics*, 2nd ed., John Wiley & Sons, New York (1985).
- [5] H. DeVoe, *Thermodynamics and Chemistry*, 2nd ed., Prentice Hall (2020 version). [University of Maryland Chemistry](#)
- [6] B. E. Poling, J. M. Prausnitz, J. P. O'Connell, *The Properties of Gases and Liquids*, McGraw-Hill Professional (2000).