

# قائمة المراجع

المراجع الأجنبية:

1. Paul G.Hewitt, John Suchocki, Leslie A.Hewitt, Conceptual Physics Science-Exploration, 1<sup>st</sup> edition, Addison Wesley, San Francisco, 2003.
2. Alan Hirsch, David Martindale, Charles Stewart, Maurice Barry, Physics 12, Thomson Nelson, Canada, 2003.
3. Paul W. Zitzewitz, Ph.D., Physics Principles and problems, Glencoe McGraw-Hill, New York, 1999.
4. Charles Chew, Leong See Cheng, Comprehensive Physics For 'O' Level science, 2<sup>nd</sup> edition, Times Media Private limited, Singapore, 2000.
5. Raymond A. Serway, Jerry S. Faughn, Holt Physics, Holt, Rinehart and Winston, New York, 1999.
6. Raymond A. Serway, Jerry S. Faughn, College Physics, 4<sup>th</sup> edition, Saunders college publishing, Fort Worth, 1995.
7. Tom Duncan, advanced Physics, 4<sup>th</sup> edition, John Murray publishers, London, 1987.
8. H. D.Young, Physics, 8<sup>th</sup> edition , Addison Wesley, 1992.
9. Salters Horners , Advanced Physics AS, Heinemann,2000.

10. Jim Breithaupt, Understanding Physics for Advanced Level, Stanley Thornes, Forth edition, UK, 2000.
11. Tom Duncan, Heather Kennett, IGCSE Physics, Hodder Murray, 2002.
12. Charles Chew, Chow Siew Foong, Ho Boon Tiong, Education, 2007.
15. Charles Chew & Others Physics matter GCE For 'O' Level science, 3rd edition, Marshall Cavendish International, Singapore, 2007.
13. Ken Dobson and Martin Roberts, Nelson Science Physics, United Kingdom: Nelson Thorens, second edition, 2002.
14. Dobson, Grace and Lovett, Physics, London: Hyper Collins Publishers, second edition, 2002.
15. Douglas C. Giancoli, Physics Principles with Applications, sixth edition, Pearson education International, 2005.
16. John Avison, The World of Physics, United Kingdom: Thomas Nelson and sons, second edition, 1989.
17. Holt Science & Technology Physical science, Holt, Rinehart and Winston, New York, 2001.
18. John D Cutnell, Kenneth W & Others Physics, USA 1992.

## المراجع العربية :

١٩. أ. د. علي سالم، د. مجدي العشري، د. محمد عصمت فارس، الفيزياء العملية، جامعة التحدي، الطبعة الأولى ١٩٩٣م، ليبيا.
٢٠. د. محمد الدبس وآخرون، الموسوعة العلمية الشاملة ، أكاديميا، بيروت لبنان، ٢٠٠٦م.
٢١. أحمد شفيق الخطيب، الموسوعة العلمية الميسرة، مكتبة لبنان، الطبعة الأولى ١٩٩٨م.
٢٢. ف. بوش، أساسيات الفيزياء، الدار الدولية للنشر والتوزيع، الطبعة السادسة، ١٩٩٤م.
٢٣. بوش ، أساسيات الفيزياء ، الدار الدولية للإستثمارات الثقافية ، ٢٠٠٥.
٢٤. بوش، جيرد، أساسيات الفيزياء، الدار الدولية للاستثمارات الثقافية، الطبعة الأولى، مصر، ٢٠٠١م.
٢٥. دز غازي ياسين القيسي، أساسيات الميكانيكا وخواص المادة، دار المسيرة، الطبعة الأولى، ٢٠٠٧.
٢٦. الفيزياء للصف العاشر، المملكة الأردنية الهاشمية، وزارة التربية والتعليم، إدارة الكتب والمناهج الدراسية، الطبعة الأولى، ٢٠٠٦م.
٢٧. خواص المادة والحركة الموجية، مطبعة كلية العلوم بجامعة بغداد، الطبعة الأولى ١٩٨٧.
٢٨. الدغمة محمد و المزوغي فرج، أساسيات الكهرباء والمغناطيسية، الكويت: مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، الطبعة الأولى، ٢٠٠٠م.

## Websites:

1. <http://ar.wikipedia.org/wiki>
2. [http://www.hazemsakeek.com/Physics\\_Lectures/Electrostatic/GP2\\_Problems\\_3.htm](http://www.hazemsakeek.com/Physics_Lectures/Electrostatic/GP2_Problems_3.htm)
3. <http://www.kettering.edu/~drussell/Demos/superposition/superposition.html>
4. [http://www.schoolarabia.net/ayn\\_alfezia/ksa2s\\_aldo2/al7yod.htm](http://www.schoolarabia.net/ayn_alfezia/ksa2s_aldo2/al7yod.htm)

ف. مجسر (الشي)