

ثانيا: مواد الامتحان التنافسي لدراسة الدكتوراه

<p>1.Epithelial Tissues 2. Connective Tissues 3. Digestive Tissues 4. Respiratory Tissues</p> <p>المصدر: 1. Epithelial tissues in Janqueira basic histology 2. NETTERS ESSENTIAL HISTOLOGY</p>	<p>١- انسجة حيوانية</p>
<p>Chapter 5: Kinetoplasta: Trypanosomes and their Kin, pages: .61- 86 Chapter 21: Tapeworms, pages: 325-348</p> <p>المصدر: Foundations of parasitology larry s. roberts</p>	<p>٢- طفيليات</p>
<p>من صفحة ١- ٣٥ و من صفحة ٢٣٠-٢٣٥</p> <p>المصدر: Introduction to Fungi John Webster University of Exeter Third Edition</p>	<p>٣- فطريات</p>
<p>CHAPTER 4 Excitable Tissue: Nerve CHAPTER 25 The Gonads : Development & Function of the Reproductive System</p> <p>المصدر: Ganong's Review of Medical Physiology (الطبعة ٢٣)</p>	<p>٤- فسلجة حيوان</p>
<p>Chapter 6 population Ecology من صفحة ٢٢٤ الى صفحة ٢٨١</p> <p>المصدر: Fundamental of Ecology FIFTH EDITION Eugene P. Odum, and Gary W. Barrett</p>	<p>٥- بيئة</p>
<p>1. Pathogenesis of bacterial infection (chapter 9). 2. Normal human microbiota (chapter 10). 3. Enterobacteraceae (chapter 15). 4. resistances Microbial Antibiotics (chapter 28).</p> <p>المصدر: Carroll, K, C. et al (2012). Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology (26th ed.). New York: Mc Graw Hill.</p>	<p>٦- بكتريا مرضية</p>
<p>لفصل الاول: فعالية الاحياء المجهرية وتكاثرها. الفصل الثاني: الايض والتخمرات في الاحياء المجهرية. المصدر: التقنية الحيوية الميكروبية تأليف د.زهرة الخفاجي.</p>	<p>٧- تقنية حيوية</p>

<p>1. Box 1.1 Some ways in which viruses impact upon their host species 2. Box 1.2 Properties common to all viruses 3. DEVELOPMENT OF VIRUS ASSAYS 4. VIRUSES CAN BE DEFINED IN CHEMICAL TERMS 5. The importance of viral nucleic acid.</p>	المصدر:	٨- فيروسات
<p>Introduction to Modern Virology N. J. Dimmock A. J. Easton K. N. Leppard SIXTH EDITION</p>		
<p>Roots, Soils and Nutrient uptake</p>	المصدر:	٩- فسلجة نبات
<p>Introduction to plant physiology Willam G. Hopkins and Norman P. A. Huner Chapter 12: Regulation of Adaptive Responses</p>	المصدر:	١٠- مناعة
<p>(Lippincott, Immunology (Second Edition 1. Air pollution 2. Water and Land pollution 3. Pollution control</p>	المصدر:	١١- تلوث
<p>Environmental Toxicology, Third Edition</p>		
<p>الفصل الاول Arthropoda الفصل الثاني Chapter Crustacea</p>	المصدر:	١٢- لافقریات
<p>An Introduction to the Invertebrates Janet Moore Chapter 3. Mutation</p>	المصدر:	١٣- وراثه
<p>- Molecular population genetics and evolution A. NEUBERGER and E. L. TATUM</p>		
<p>Isolation & Identification of Bacteria -R.Kavtha ,M. Pharm Lecturer Department of Pharmaceutic. College of Pharmaccy Kattankulatur. Johan,H.;Mary ,B. Microbiology Experiments: A health Science Perspective .University of Washington .5th Mc Grow Hill. Higher Education.</p>		١٤- وراثه احياء مجهرية