

عناوين الابحاث مقسمة حسب قائمة أسماء الطلبة

ارقام الطلاب على حسب القائمة	عنوان البحث	المادة
1:45	<p><u>Research number 1</u> Write in full details in the following points in physiology:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomical division of central nervous system 2. Liver functions 3. Calcium elevating actions of parathormone hormone on the kidneys, the bone and the intestine. 	فسيولوجي
46:90	<p><u>Research number 2</u> Write in full details in the following points in physiology:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Differences between sympathetic and parasympathetic nervous systems 2. Vomiting 3. Calcium homeostatic function of vitamin D3 	
91:135	<p><u>Research number 3</u> Write in full details in the following points in physiology:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sympathetic supply to head and neck 2. Salivary secretion 3. Effect of growth hormone on growth and metabolism. 	
136:180	<p><u>Research number 4</u> Write in full details in the following points in physiology:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Horner's syndrome 2. Gastric acid secretion 3. Hyper secretion of growth hormone before and after puberty 	
181:225	<p><u>Research number 5</u> Write in full details in the following points in physiology:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sympathetic supply to the thorax 2. Jaundice 3. Hormones of posterior pituitary gland. 	

ارقام الطلاب على حسب القائمة	عنوان البحث	المادة
226:270	<p><u>Research number 6</u> Write in full details in the following points in physiology:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sympathetic supply to the abdomen 2. Gastro esophageal reflux disease 3. Actions of thyroid hormones. 	فسيولوجي
271:315	<p><u>Research number 7</u> Write in full details in the following points in physiology:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cranial parasympathetic outflow 2. Peptic ulcer 3. Hypo-function of thyroid gland in infants and adults. 	
316:360	<p><u>Research number 8</u> Write in full details in the following points in physiology:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asacral parasympathetic outflow 2. Steatorrhea 3. Hormones responsible for maintenance of normal blood glucose. 	
361:405	<p><u>Research number 9</u> Write in full details in the following points in physiology:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cholinergic receptors 2. Sialorrhoea 3. Diabetes mellitus (definition, types, biochemical changes and manifestations). 	
406:425 (مستجدين) 425 : 455 (الباقون للاعادة)	<p><u>Research number 10</u> Write in full details in the following points in physiology:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Adrenergic receptors 2. Impaired liver functions 3. Diabetes mellitus (definition, types, biochemical changes and manifestations). 	

تعليمات المشروع البحثي:

- 1- على كل طالب الالتزام برقمة حسب القوائم
- 2- سوف يتم رفض الابحاث المنقوله او المقتسبة
- 3- ملخص البحث لايزيد عن عشرة اسطر
- 4- يتم رفع المشروع البحثي علي الرابط المرفق قبل 30 يونيو 2020.
nursing_research_fayoum@outlook.sa
- 5- المشروع البحثي بخط " Times new roman " مقاس 14 ومرفق معه ورقة الغلاف عليها كافة البيانات المدونة باللغة العربية.
عدد صفحات البحث لاتقل عن (5) صفحات ولايزيد عن (10) صفحات ، نوع الملف pdf