

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم العالي

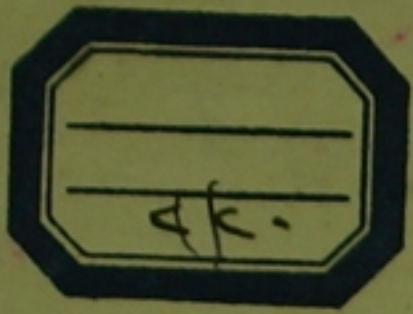
جامعة أم القرى

مكتبة الملك عبدالله بن عبدالعزيز الجامعية

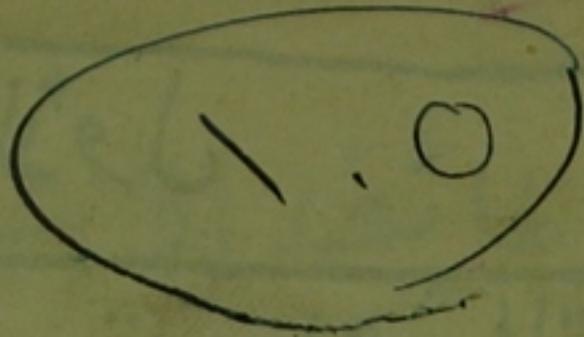
قسم المخطوطات

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





٤٢٠



كتاب مبادئ
التشريح والفيزيولوجيا

م. م. م. م.



١٣٣٣
١٦٤٣

في سنة ١٣٣٣
لأنها ما زالت في أيديها
في سنة ١٣٣٣

الفصل الأول

ملاحظات عمومية ما هو التشرح

أذكر له مثالا ان التشرح علم

تُعرف به أعضاء الجسد مثال

ان للنباتات جذورا وسيقان

وزهورا فهي أعضاء لها

والأسنان والمعدة والقلب هي

بعض أعضاء الجسم الانساني

ما هو الفيزيولوجيا اذكر له مثالا

ان الفيزيولوجيا علم به تُعرف

وظائف الأعضاء مثال ذلك

ان وظيفة جذور النباتات مص

الماء لأجل انماؤها ووظيفته

معدة الأنسان اعداد الغذاء لأجل

انماؤه الى كم يقسم التشرح

والفيزيولوجيا ان كلاً من التشرح

والفيزيولوجيا ينقسم الى قسمين

حيواني ونباتي كيف ينقسم التشرح

والفيزيولوجيا الحيوانيات يقسم

كل من التشرح والفيزيولوجيا

الحيوانيين الى انساني ونسبي
 ما هو مدار التشريح والفيزيولوجيا
 الانسانيين ان مدار التشريح
 والفيزيولوجيا بنية وظائف
 اعضاء الانسان ما هو مدار
 التشريح والفيزيولوجيا النسيين
 ان مدار التشريح والفيزيولوجيا
 النسيين بنية وظائف غير الانسان
 من الحيوانات كالحصان والسمك
 والمحوت ما هو مدار التشريح
 والفيزيولوجيا

والفيزيولوجيا النباتيين ان
 مدار التشريح والفيزيولوجيا
 النباتيين بنية وظائف الاجزاء
 المختلفة التي في الاشجار والاشجار
 والاعشاب ما هو الهيكلية ان
 الهيكلية علم حفظ الصحة وهو
 فرع من الطب كيف تقسم الاجسام
 في الطبيعة ما هي العضوية وما
 هي الغير العضوية ان كل
 الاجسام الطبيعية تقسم الى