

جدول

الامتحان التكميلي لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية دور اكتوبر ٢٠١٥

أولا : الامتحانات النظرية :

رقم الجلوس	مادة التخصص	المقرر	المقرر	المقرر	زمن الامتحان
١	الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية	(٣٦) الكيمياء الحيوية الإكلينيكية (ب)	(٢١) فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتدييات (ب)	(٩٧) فارماكولوجيا التمثيل الغذائي (ب)	٣ ساعات
٢	الفارماكولوجيا	(٣٦) الكيمياء الحيوية الإكلينيكية (ب)	(٩٢) فارماكولوجيا عامة متقدم (ب)	(٩٩) العلاج الكيميائي (ب)	٣ ساعات
٣	الفارماكولوجيا	(٩٨) هرمونات دوائية (ب)	(١٠٠) سمية الدواء (ب)	(١٨٠) وراثه كائنات دقيقة (ب)	٣ ساعات
٤	الطب الشرعي	(١٣٩) السموم البيئية (ب)	(١٤٠) السموم من الوجهه الطبيه الشرعيه (ب)	(٧٦) مناعة متقدم (ب)	٣ ساعات
٥	تغذية الحيوان والدواجن والاسماك وسوء التغذية	(٥٤) تغذية حيوانات التجارب (ب)	(٥١) تغذية حيوانات المزرعة والاسماك مقررات نوعية في : (تغذية أبقار وجاموس - تغذية أغنام وماعز - تغذية جمال - تغذية خيول - تغذية اسماك) (ب)	(٩٧) فارماكولوجيا التمثيل الغذائي (ب)	٣ ساعات
٦	الولادة وامراضها والتلقيح الاصطناعي	(١٤٢) أمراض الجهاز التناسلي الأنثوي (مقررات نوعية في الحيوانات المجتره)	(١٤٣) أمراض الجهاز التناسلي الذكري والأمراض التناسلية (مقررات نوعية)	(١٤٦) التلقيح الاصطناعي في المجترات (ب)	٣ ساعات
٧	الوراثة والهندسة الوراثية	(٤١) سلوكيات ورعاية الحيوانات المجتره (مقررات نوعية في الماشية - الجاموس - الأغنام - المعز - الجمال) (ب)	(٢١) فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتدييات (ب)	(١٨١) هندسة وراثية متقدم (ب)	٣ ساعات
٨	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	(٣٩) السموم البيئية (ب)	(١١٧) تحليل اللحوم والأسماك ومنتجاتها (ب)	(١١٣) تكنولوجيا أذنية : (مقرر نوعي في تكنولوجيا اللحوم - تكنولوجيا الدواجن - تكنولوجيا الأسماك) (ب)	٣ ساعات عدا مقرر (١١٧) ساعتان

ثانيا : الامتحانات العملية والشفوية بالاتفاق مع الأقسام العلمية :

ملاحظات : ١- تبدأ الامتحانات اعتبارا من الساعة الثانية مساء .

٢- على الطالب مراعاة أي تغير في الجدول .

الدراسات العليا

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث



يعتمد / عميد الكلية

أ.د/ نبيل ابوميكل سيد احمد

أ.د/ جهاد رمضان محمد السيد

٣٢٨٩٦