

## جدول

الامتحان التمهيدي لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية دور إبريل ٢٠١٦

أولا : الامتحانات النظرية :

رقم الجلوس	مادة التخصص	٢٠١٦/٤/١٧	٢٠١٦/٤/١٩	٢٠١٦/٤/٢١	٢٠١٦/٤/٢٦	٢٠١٦/٤/٢٨	٢٠١٦/٥/٤	زمن الامتحان
١	التشريح والاجنه	(١٥٢) جراحة خاصة (الأعضاء) (١)	(١٤) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز التنفسي (١)	(٣٣) كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية (أ)				٣ ساعات
٢	التشريح والاجنه	(١٦) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز البولي التناسلي (أ)	(١٤٣) امراض الجهاز التناسلي الذكرى والأمراض التناسلية (مقررات نوعية في (أ)	(٣٤) كيمياء الهرمونات والتناسل (١)				٣ ساعات
٣	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية		(٤٨) سلوكيات حيوان تجريبية (أ)	(٥٨) التغذية الإكلينيكية وسوء التغذية (أ)		(٦٩) باثولوجيا إكلينيكية (متقدم) (أ)		٣ ساعات
٤	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية		(٢١) فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتديبات (أ)	(٥٨) التغذية الإكلينيكية وسوء التغذية (أ)		(٦١) باثولوجيا سوء التغذية (أ)		٣ ساعات
٥	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(٢٧) فسيولوجيا الدم (أ)	(٨٨) المناعة الطفيلية (أ)	(١٩٢) إحصاء حيوي (متقدم) (أ)				٣ ساعات عدا مقرر (١٩٢) ساعتان
٦	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(٢٧) فسيولوجيا الدم (أ)		(٥٩) باثولوجيا عامة وأورام متقدم (أ)	(٩٩) العلاج الكيميائي (أ)			٣ ساعات
٧	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(٢٧) فسيولوجيا الدم (أ)	(٢) التقنية التشريحية والتشريح السطحي (أ)	(١٩٣) تصميم تجارب (أ)				٣ ساعات
٨	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(٢٧) فسيولوجيا الدم (أ)	(٤٨) سلوكيات حيوان تجريبية (أ)	(٥٨) التغذية الإكلينيكية وسوء التغذية (أ)	(٢٨) فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة (أ)			٣ ساعات
٩	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(٢٧) فسيولوجيا الدم (أ)	(١٠٤) تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها (أ)	(٥٨) التغذية الإكلينيكية وسوء التغذية (أ)				٣ ساعات
١٠				(١٩٢) إحصاء حيوي (متقدم) (أ)				ساعتان
١١	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(٢٧) فسيولوجيا الدم (أ)		(٥٩) باثولوجيا عامة وأورام متقدم (أ)	(١٩٣) تصميم تجارب (أ)			٣ ساعات
١٢	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(٦٣) باثولوجيا التناسليات (أ)	(٢١) فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتديبات (أ)	(٩٤) فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي (أ)				٣ ساعات
١٣	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية		(٢١) فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتديبات (أ)	(٩٨) هرمونات دوانية (أ)		(٦٦) باثولوجيا تجريبية (أ)		٣ ساعات
١٤	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية		(٦٢) باثولوجيا تلوث البيئة (أ)	(٩٤) فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي (أ)		(٢٤) فسيولوجيا الأعصاب والعضلات (أ)		٣ ساعات
١٥	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(١) التشريح التطبيقي (أ)	(٤٧) سلوكيات ورعاية الأرناب (أ)	(٢٨) فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة (أ)				٣ ساعات
١٦	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(١) التشريح التطبيقي (أ)	(٤٤) سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب (أ)	(٥٩) باثولوجيا عامة وأورام متقدم (أ)				٣ ساعات
١٧	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(٢٩) التلوث (أ)	(٦٢) باثولوجيا تلوث البيئة (أ)	(١٠٠) سمية الدواء (أ)	(١٩٢) إحصاء حيوي (متقدم) (أ)			٣ ساعات عدا مقرر (١٩٢) ساعتان

تابع / جدول

الامتحان التمهيدي لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية دور إبريل ٢٠١٦

أولا : الامتحانات النظرية :

رقم الجلوس	مادة التخصص	٢٠١٦/٤/١٧	٢٠١٦/٤/١٩	٢٠١٦/٤/٢١	٢٠١٦/٤/٢٦	٢٠١٦/٤/٢٨	٢٠١٦/٥/٤	زمن الامتحان
١٨	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(٢٧) فسيولوجيا الدم (أ)	(٤٤) سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب (أ)	(٦٦) باثولوجيا تجريبية (أ)				٣ ساعات
١٩	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(٧) الجهاز الدوري والليمفاوي والقلب المقارن (أ)	(٤٩) أساسيات تغذية الحيوان (أ)	(١٠٦) التسمم الغذائي (أ)				٣ ساعات
٢٠	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(١١٠) الصحة البينية والتلوث (أ)	(١٣٩) السموم البينية (أ)	(٦١) باثولوجيا سوء التغذية (أ)				٣ ساعات
٢١	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(١٥٢) جراحة خاصة (الأعضاء) (أ)	(٦٨) باثولوجيا جراحية (أ)	(٢٨) فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة (أ)				٣ ساعات
٢٢	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(٢٩) التلوث (أ)	(٤٨) سلوكيات حيوان تجريبية (أ)	(٥٩) باثولوجيا عامة وأورام (متقدم) (أ)				٣ ساعات
٢٣	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(٢٧) فسيولوجيا الدم (أ)	(٥٤) تغذية حيوانات التجارب (أ)	(٦٦) باثولوجيا تجريبية (أ)				٣ ساعات
٢٤	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(١) التشريح التطبيقي (أ)	(٥٦) تحليل مواد العلف (أ)	(٩٦) فارماكولوجيا الأجهزة (أ)				٣ ساعات
٢٥	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(٢٩) التلوث (أ)	(٩٩) العلاج الكيميائي (أ)	(٥٩) باثولوجيا عامة وأورام (متقدم) (أ)				٣ ساعات
٢٦	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(١) التشريح التطبيقي (أ)	(٤٤) سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب (أ)	(٥٩) باثولوجيا عامة وأورام (متقدم) (أ)				٣ ساعات
٢٧	الباثولوجيا	(٧٦) مناعة (متقدم) (أ)	(٩١) طفيليات بيطرية (أ)	(٩٩) العلاج الكيميائي (أ)				٣ ساعات
٢٨	الباثولوجيا	(٧٦) مناعة (متقدم) (أ)	(١٩) هستولوجيا الطيور (أ)	(٧٥) فيرولوجيا (خاص) (أ)				٣ ساعات
٢٩	الباثولوجيا الاكلينيكية	(٥٢) تغذية الدواجن والأرانب (أ)	(١٦٥) أمراض الأرانب (متقدم) (أ)	(١٩١) إنتاج أرانب (متقدم) (أ)				٣ ساعات
٣٠	الفيرولوجيا	(٨١) طرق تشخيص الميكروبيولوجيا (أ)	(١٦٠) الأمراض الفيروسية للدواجن (أ)	(١٦٩) صحة الدواجن (متقدم) (أ)				٣ ساعات
٣١	البكتريولوجيا والأمينولوجيا والميكولوجيا	(١٣٨) صحة حيوانات المزرعة (متقدم) (أ)	(١٣٤) أمراض الضرع والعجول المعدية (أ)	(١٨٠) وراثه كائنات دقيقة (أ)				٣ ساعات
٣٢	البكتريولوجيا والأمينولوجيا والميكولوجيا	(١٧٠) الصحة البينية والتلوث (أ)		(١٩٢) إحصاء حيوي (متقدم) (أ)				٣ ساعات عدا مقرر (١٩٢) ساعتان
٣٣	البكتريولوجيا والأمينولوجيا والميكولوجيا		(١٥٩) الأمراض البكتيرية للدواجن (أ)	(١٩٣) تصميم تجارب (أ)				٣ ساعات
٣٤	البكتريولوجيا والأمينولوجيا والميكولوجيا	(٨١) طرق تشخيص الميكروبيولوجيا (أ)		(١٧٥) المطهرات والتطهير (أ)				٣ ساعات

تابع/ جدول

الامتحان التمهيدي لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية دور إبريل ٢٠١٦

أولا : الامتحانات النظرية :

رقم الجلوس	مادة التخصص	٢٠١٦/٤/١٧	٢٠١٦/٤/١٩	٢٠١٦/٤/٢١	٢٠١٦/٤/٢٦	٢٠١٦/٤/٢٨	٢٠١٦/٥/٤	زمن الامتحان
٣٥	البكتريولوجيا والأمينولوجيا والميكولوجيا	(١٣٨) صحة حيوانات المزرعة ) متقدم (أ)			(١٨٨) إنتاج ماشية - جاموس ) متقدم (أ)		(٦٩) باثولوجيا إكلينيكية (متقدم) (أ)	٣ ساعات
٣٦	البكتريولوجيا والأمينولوجيا والميكولوجيا				(٩٩) العلاج الكيميائي (أ)	(٥٩) باثولوجيا عامة وأورام ) متقدم (أ)	(١٧٧) الأمراض المشتركة ( متقدم ) مقررات نوعية في الأمراض البكتيرية والفطرية	٣ ساعات
٣٧	البكتريولوجيا والأمينولوجيا والميكولوجيا	(١٤١) التشخيص المعمل للسموم (أ)			(١٠٦) التسمم الغذائي (أ)	(١١٤) ميكروبيولوجيا الأغذية مقرر نوعى في : (العوامل المؤثرة		٣ ساعات
٣٨	البكتريولوجيا والأمينولوجيا والميكولوجيا		(٦٢) باثولوجيا تلوث البيئة (أ)	(١٧٥) المطهرات والتطهير(أ)	(١١٤) ميكروبيولوجيا الأغذية مقرر نوعى في : (العوامل المؤثرة			٣ ساعات
٣٩	البكتريولوجيا والأمينولوجيا والميكولوجيا	(١٧١) مكافحة الأمراض الوبائية (أ)	(١٢٩) أمراض الأغنام والماعز المعدية (أ)	(٦٠) باثولوجيا الأمراض الميكروبية والطفيلية للحيوان (أ)				٣ ساعات
٤٠	البكتريولوجيا والأمينولوجيا والميكولوجيا	(٨١) طرق تشخيص الميكروبيولوجيا (أ)		(١٩٣) تصميم تجارب (أ)			(١٠٣) ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها (أ)	٣ ساعات
٤١	البكتريولوجيا والأمينولوجيا والميكولوجيا	(١٧٠) الصحة البيئية والتلوث (أ)		(١٧٩) دور الحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة (أ)	(١٢٨) أمراض الماشية المعدية (أ)			٣ ساعات
٤٢	الفارماكولوجيا		(١٣٤) أمراض الضرع والعجول المعدية (أ)	(٧٢) بكتريولوجيا (عام) (أ)			(١٠٣) ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها (أ)	٣ ساعات
٤٣	الفارماكولوجيا	(٣٦) الكيمياء الحيوية الإكلينيكية (أ)	(١٢٧) أمراض الحيوانات حديثة الولادة (أ)	(٥٨) التغذية الإكلينيكية وسوء التغذية (أ)				٣ ساعات
٤٤	الفارماكولوجيا		(٣٩) كيمياء حيوية الميكروبات (أ)	(٧٢) بكتريولوجيا (عام) (أ)			(١٨٠) وراثه كائنات دقيقة (أ)	٣ ساعات
٤٥	الفارماكولوجيا	(٢٧) فسيولوجيا الدم (أ)	(١٣٥) أمراض الجاموس المعدية (أ)				(١٠٣) ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها (أ)	٣ ساعات عدا مقرر(١٣٥) ساعتان
٤٦	الفارماكولوجيا	(٧١) تشخيص أمراض الدم وفحص النخاع (أ)	(٢١) فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتدييات (أ)			(٥٩) باثولوجيا عامة وأورام ) متقدم (أ)		٣ ساعات
٤٧	الفارماكولوجيا	(٢٥) فسيولوجيا المجترات (أ)	(٣٩) كيمياء حيوية الميكروبات (أ)			(١٢٨) أمراض الماشية المعدية (أ)		٣ ساعات
٤٨	الفارماكولوجيا	(٧٨) ميكروبيولوجيا الأسماك (أ)	(٢٠٧) الأمراض الميكروبية ) بكتيرية وفطرية وفيروسية)			(٢٣) فسيولوجيا الأسماك (أ)		٣ ساعات
٤٩	الفارماكولوجيا	(١٤٤) التناسل والمناعة (أ)	(٥٤) تغذية حيوانات التجارب (أ)					٣ ساعات
٥٠				(٣٤) كيمياء الهرمونات والتناسل (أ)	(٦٠) باثولوجيا الأمراض الميكروبية والطفيلية للحيوان (أ)		(٦٩) باثولوجيا إكلينيكية (متقدم) (أ)	٣ ساعات
٥١	الفارماكولوجيا	(٢٦) فسيولوجيا الدم (أ)	(١٣١) أمراض الخيول المعدية (أ)			(٧٢) بكتريولوجيا (عام) (أ)		٣ ساعات

أولا : الامتحانات النظرية :

تابع/ جدول

الامتحان التمهيدي لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية دور إبريل ٢٠١٦

رقم الجلوس	مادة التخصص	٢٠١٦/٤/١٧	٢٠١٦/٤/١٩	٢٠١٦/٤/٢١	٢٠١٦/٤/٢٦	٢٠١٦/٤/٢٨	٢٠١٦/٥/٤	زمن الامتحان
٥٢	الفارماكولوجيا	(٣١) أساسيات الكيمياء الحيوية (أ)			(٧٠) اختبار وظائف الأعضاء وتوازن سوائل الجسم والبول (أ)	(٦٦) باثولوجيا تجريبية (أ)		٣ ساعات
٥٣	الفارماكولوجيا	(٦٤) باثولوجيا التناسليات (أ)				(٣٣) كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية (أ)	(٦٩) باثولوجيا إكلينيكية (متقدم) (أ)	٣ ساعات
٥٤	الفارماكولوجيا	(٣٨) كيمياء حيوية الأسماك (أ)	(٢٠٩) مقررات نوعية في الأحياء المائية (ملوثات. إضافات علائق علاجية)	(٥١) تغذية حيوانات المزرعة والأسماك مقررات نوعية في : (تغذية أبقار				٣ ساعات
٥٥	الطب الشرعي		(٢١) فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتدييات (أ)	(٣٤) كيمياء الهرمونات والتناسل (أ)	(١٩٢) احصاء حيوي (متقدم) (أ)			٣ ساعات عدا مقرر (١٩٢) ساعتان
٥٦	تغذية الحيوان والدواجن والأسماك وسوء التغذية	(٣٨) كيمياء حيوية الأسماك (أ)	(٩٧) فارماكولوجيا التمثيل الغذائي (أ)	(٦٥) باثولوجيا الأسماك (أ)	(١٩٢) احصاء حيوي (متقدم) (أ)			٣ ساعات عدا مقرر (١٩٢) ساعتان
٥٧	تغذية الحيوان والدواجن والأسماك وسوء التغذية	(٣٦) الكيمياء الحيوية الإكلينيكية (أ)	(٢١) فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتدييات (أ)	(٩٢) فارماكولوجيا (عامه متقدم) (أ)				٣ ساعات
٥٨	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	(٣٥) كيمياء التغذية (أ)	(١١٧) تحليل اللحوم والأسماك ومنتجاتها (أ)	(١١٣) تكنولوجيا أغذية: (مقرر نوعي في تكنولوجيا اللحوم				٣ ساعات
٥٩	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	(٥٧) صحة الأعلاف ومصانع العلف (أ)		(١١٨) شئون صحية لمصانع اللحوم والأسماك (أ)	(١١٤) ميكروبيولوجيا الأغذية مقرر نوعي في : (العوامل المؤثرة في نمو الميكروبات			٣ ساعات
٦٠	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	(٨١) طرق تشخيص الميكروبيولوجيا (أ)	(١٣٤) أمراض الضرع والعجول المعدية (أ)	(١٧٥) المطهرات والتطهير (أ)				٣ ساعات
٦١	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	(٣٩) كيمياء حيوية الميكروبات (أ)		(١٠٠) سمية الدواء (أ)	(٧٢) بكتيرولوجيا (عام) (أ)			٣ ساعات
٦٢	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	(١١١) الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها (أ)	(٥٥) إضافات أعلاف (أ)	(١١٣) تكنولوجيا أغذية: (مقرر نوعي في (أ)				٣ ساعات
٦٣	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	(٣٥) كيمياء التغذية (أ)		(١٠٠) سمية الدواء (أ)	(١١٥) ميكروبيولوجيا الوجبات الباردة والمخلفات الحيوانية (متقدم)			٣ ساعات عدا مقرر (١١٥) ساعتان
٦٤	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	(٥٧) صحة الأعلاف ومصانع العلف (أ)	(٣٩) كيمياء حيوية الميكروبات (أ)	(٥٨) التغذية الإكلينيكية وسوء التغذية (أ)				٣ ساعات
٦٥	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها		(٩٧) فارماكولوجيا التمثيل الغذائي (أ)		(٧٢) بكتيرولوجيا (عام) (أ)		(١٧٧) الأمراض المشتركة (متقدم) مقررات نوعية في الأمراض البكتيرية والفطرية	٣ ساعات
٦٦	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها		(٣٩) كيمياء حيوية الميكروبات (أ)	(٧٣) بكتيرولوجيا (خاص) (أ)			(١٧٧) الأمراض المشتركة (متقدم) مقررات نوعية في الأمراض البكتيرية والفطرية	٢ ساعات
٦٧	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	(١٤١) التشخيص المعمل للسموم (أ)	(٥٥) إضافات أعلاف (أ)				(١٧٧) الأمراض المشتركة (متقدم) مقررات نوعية في الأمراض البكتيرية والفطرية	٣ ساعات
٦٨	الجراحة البيطرية	(٢٧) فسيولوجيا الدم (أ)	(٩٥) فارماكولوجيا التخدير (أ)	(٣) علم العظام والمفاصل (أ)				٣ ساعات

تابع / جدول

الامتحان التمهيدي لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية دور إبريل ٢٠١٦

أولا : الامتحانات النظرية :

رقم الجلوس	مادة التخصص	٢٠١٦/٤/١٧	٢٠١٦/٤/١٩	٢٠١٦/٤/٢١	٢٠١٦/٤/٢٦	٢٠١٦/٤/٢٨	٢٠١٦/٥/٤	زمن الامتحان
٦٩	الجراحة البيطرية	(١١) علم الخلية وكيمياء الخلية (أ)	(٦٨) باثولوجيا جراحية (أ)	(٤) الجهاز الهضمي المقارن (أ)				٣ ساعات
٧٠	الجراحة البيطرية	(٨) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجلد والحافر والظلف لأظافر (أ)	(٦٨) باثولوجيا جراحية (أ)	(١٠٠) سمية الدواء (أ)				٣ ساعات
٧١	الجراحة البيطرية	(٧٦) مناعة (متقدم) (أ)		(٣) علم العظام والمفاصل (أ)	(٥٩) باثولوجيا عامة وأورام (متقدم) (أ)			٣ ساعات
٧٢	الجراحة البيطرية		(٦٨) باثولوجيا جراحية (أ)	(٣) علم العظام والمفاصل (أ)	(٣٣) كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية (أ)			٣ ساعات
٧٣	الجراحة البيطرية	(٨) الجهاز العصبي والغدد الصماء (المقارن) (أ)	(١٢٢) أمراض الحيوانات المنزلية (أ)	(٧٠) اختبار وظائف الأعضاء وتوازن سوائل الجسم والبول (أ)				٣ ساعات
٧٤	الولادة وامراضها والتلقيح الاصطناعي	(٩) علم الأجنة العام والخاص (أ)	(٢١) فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتديبات (أ)	(٣٤) كيمياء الهرمونات والتناسل (أ)				٣ ساعات
٧٥	الولادة وامراضها والتلقيح الاصطناعي	(٨) الجهاز العصبي والغدد الصماء (المقارن) (أ)	(١٢٩) أمراض الأغنام والماعز المعدية (أ)	(٩٢) فارماكولوجيا (عامة متقدم) (أ)				٣ ساعات
٧٦	الولادة وامراضها والتلقيح الاصطناعي	(٢٥) فسيولوجيا المجترات (أ)	(٩٧) فارماكولوجيا التمثيل الغذائي (أ)	(١٣٠) أمراض الجمال المعدية (أ)				٣ ساعات
٧٧	الولادة وامراضها والتلقيح الاصطناعي	(٥) الجهاز البولي التناسلي المقارن (أ)	(١٣٤) أمراض الضرع والعجول المعدية (أ)	(٩٨) هرمونات دوائية (أ)				٣ ساعات
٧٨	الامراض المعدية	(١٤٤) الولادة وأمراضها في الحيوانات (مقررات) (أ)		(٩٩) العلاج الكيميائي (أ)	(٧٢) بكتريولوجيا (عام) (أ)			٣ ساعات
٧٩	الامراض المعدية	(١١٩) طب عام (متقدم) (أ)		(٩٩) العلاج الكيميائي (أ)	(٨٩) علم الطفيليات الإكلينيكي (أ)			٣ ساعات
٨٠	الامراض المعدية	(١١٩) طب عام (متقدم) (أ)	(١٤٣) أمراض الجهاز التناسلي الذكري التناسلية	(٧٣) بكتريولوجيا (خاص) (أ)				٣ ساعات
٨١	امراض الاسماك ورعايتها	(٢٧٠) الصحة البيئية والتلوث (أ)		(٥١) تغذية حيوانات المزرعة والأسماك مقررات نوعية في : (تغذية أبقار	(٢٣) فسيولوجيا الأسماك (أ)			٣ ساعات
٨٢	امراض الاسماك ورعايتها	(١٧١) مكافحة الأمراض البوانية (أ)	(١٦٧) التشخيص المعمل لأمراض الدواجن (أ)	(٢٣) فسيولوجيا الأسماك (أ)				٣ ساعات
٨٣	امراض الاسماك ورعايتها	(٨٦) طفيليات الأسماك (أ)		(٩٢) فارماكولوجيا (عامة متقدم) (أ)	(٢٣) فسيولوجيا الأسماك (أ)			٣ ساعات
٨٤	امراض الاسماك ورعايتها	(١٤١) التشخيص المعمل للسموم (أ)		(٦٥) باثولوجيا الأسماك (أ)	(٦٩) باثولوجيا إكلينيكية (متقدم) (أ)			٣ ساعات
٨٥	الامراض المشتركة	(٢٧٠) الصحة البيئية والتلوث (أ)	(٢٠٧) الأمراض الميكروبية (بكتيرية وفطرية وفيروسية)	(٧٢) بكتريولوجيا (عام) (أ)				٣ ساعات
٨٦	الامراض المشتركة		(١٥٩) الأمراض البكتيرية للدواجن (أ)	(١٦٩) صحة الدواجن (متقدم) (أ)	(٧٢) بكتريولوجيا (عام) (أ)			٣ ساعات

تابع / جدول

الامتحان التمهيدي لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية دور إبريل ٢٠١٦

أولا : الامتحانات النظرية :

رقم الجلوس	مادة التخصص	٢٠١٦/٤/١٧	٢٠١٦/٤/١٩	٢٠١٦/٤/٢١	٢٠١٦/٤/٢٦	٢٠١٦/٤/٢٨	٢٠١٦/٥/٤	زمن الامتحان
٨٧	الانتاج الحيواني	(٥٢) تغذية الدواجن والأرانب (أ)		(٤٦) سلوكيات ورعاية الدواجن (أ)	(٣٧) كيمياء حيوية الطيور (أ)			٣ ساعات
٨٨	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها			(٢٠٧) الأمراض الميكروبية (بكتيرية وفطرية وفيروسية)	(٥١) تغذية حيوانات المزرعة والأسماك مقررات نوعية في : تغذية ابقار	(٧٢) بكتيرولوجيا (عام) (أ)		٣ ساعات
٨٩	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	(٨١) طرق تشخيص الميكروبيولوجيا (أ)		(٥٨) التغذية الإكلينيكية وسوء التغذية (أ)	(٧٢) بكتيرولوجيا (عام) (أ)			٣ ساعات
٩٠	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها			(٩١) طفيليات بيطرية (أ)	(٦٠) باثولوجيا الأمراض الميكروبية والطفيلية للحيوان (أ)	(١٢٨) أمراض الماشية المعدية (أ)		٣ ساعات
٩١	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	(٥٢) تغذية الدواجن والأرانب (أ)		(١٠٤) تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها (أ)		(١٠٢) الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (أ)		٣ ساعات
٩٢	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	(٧٧) فطريات (متقدم) (أ)		(٣٩) كيمياء حيوية الميكروبات (أ)			(١٧٧) الأمراض المشتركة (متقدم) مقررات نوعية في الأمراض البكتيرية والفطرية	٣ ساعات
٩٣	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	(٨١) طرق تشخيص الميكروبيولوجيا (أ)		(٧٣) بكتيرولوجيا (خاص) (أ)			(١٧٧) الأمراض المشتركة (متقدم) مقررات نوعية في الأمراض البكتيرية والفطرية	٣ ساعات

ثانيا : الامتحانات العملية والشفوية بالاتفاق مع الأقسام العلمية :

١- تبدأ الامتحانات اعتبارا من الساعة الثانية مساء .

٢- على الطالب مراعاة أي تغير في الجدول .

يعتمد / عميد الكلية

أ.د/ نبيل أبو هيكل سيد أحمد



٣٢٨٩٦

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث

أ.د/ جهاد رمضان محمد السيد

الدراسات العليا

محمد