

جدول

الإمتحان التمهيدي لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية دور أكتوبر ٢٠١٥

زمن	٢٠١٥/١١/١	٢٠١٥/١٠/٢٨	٢٠١٥/١٠/٢٦	٢٠١٥/١٠/٢٢	٢٠١٥/١٠/٢٠	٢٠١٥/١٠/١٨	مادة التخصص
الإمتحان	المقرر	المقرر	المقرر	المقرر	المقرر	المقرر	
٣ ساعات			(١٦٩) صحة الدواجن (متقدم) (أ)	(٥٢) تغذية الدواجن والأرانب (أ)	(٢٢) فسيولوجيا الدواجن (متقدم) (أ)		سلوكيات الحيوان ورعايته
٣ ساعات		(٨) الجهاز العصبي والغدد الصماء (المقارن) (أ)	(٢٤) فسيولوجيا الأعصاب والعضلات (أ)	(١٧) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي (أ)			الهستولوجيا
٣ ساعات		(٣٤) كيمياء الهرمونات والتناسل (أ)		(١٧) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز العصبي والغدد الصماء (أ)	(٥) الجهاز البولي التناسلي المقارن (أ)		الفسيولوجيا
٣ ساعات عدا مقرر (١٩٢) ساعتان		(١٩٢) إحصاء حيوي (متقدم) (أ)	(٦٧) باثولوجيا السموم (أ)		(٢٧) فسيولوجيا الدم (أ)		الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية
٣ ساعات		(١٣٩) السموم البيئية (أ)		(٦٦) باثولوجيا تجريبية (أ)	(١٨١) هندسة وراثية (متقدم) (أ)		الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية
٣ ساعات		(٥٨) التغذية الإكلينيكية وسوء التغذية (أ)	(٢٨) فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة (أ)	(٤٨) سلوكيات حيوان تجريبية (أ)			الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية
٣ ساعات			(٦٧) باثولوجيا السموم (أ)	(٤٩) أساسيات تغذية الحيوان (أ)	(٢٩) التلوث (أ)		الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية
٣ ساعات			(١٠٦) التسمم الغذائي (أ)	(٤٩) أساسيات تغذية الحيوان (أ)	(٢٧) فسيولوجيا الدم (أ)		الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية
٣ ساعات		(٥٨) التغذية الإكلينيكية وسوء التغذية (أ)	(١٠٤) تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها (أ)		(٢٧) فسيولوجيا الدم (أ)		الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية
٣ ساعات			(٦١) باثولوجيا سوء التغذية (أ)	(١٩٣) تصميم تجارب (أ)	(٢٧) فسيولوجيا الدم (أ)		الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية
٣ ساعات		(٨) الجهاز العصبي والغدد الصماء (المقارن) (أ)	(٢٤) فسيولوجيا الأعصاب والعضلات (أ)		(٥٤) تغذية حيوانات التجارب (أ)		الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية
٣ ساعات عدا مقرر (١٩٢) ساعتان		(١٩٢) إحصاء حيوي (متقدم) (أ)		(٦٢) باثولوجيا تلوث البيئة (أ)	(٤١) التشخيص المعمل للسموم (أ)		الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية
٣ ساعات عدا مقرر (١٩٢) ساعتان		(١٩٢) إحصاء حيوي (متقدم) (أ)	(١٤٥) التناسل والمناعة (أ)	(١٩٣) تصميم تجارب (أ)	(٦٣) باثولوجيا التناسليات (أ)		الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية
٣ ساعات			(٩٧) فارماكولوجيا التمثيل الغذائي (أ)	(١٩٣) تصميم تجارب (أ)	(١٨١) هندسة وراثية (متقدم) (أ)		الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية
٣ ساعات			(٢٤) فسيولوجيا الأعصاب والعضلات (أ)	(٦٢) باثولوجيا تلوث البيئة (أ)	(٩٤) فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي (أ)		الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية
٣ ساعات			(٢٨) فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة (أ)	(٤٤) سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب (أ)	(٥٤) تغذية حيوانات التجارب (أ)		الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية
٣ ساعات		(٥٨) التغذية الإكلينيكية وسوء التغذية (أ)	(٦١) باثولوجيا سوء التغذية (أ)	(٢١) فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتدبيرات (أ)			الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية

تابع / جدول

الامتحان التمهيدي لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية دور أكتوبر ٢٠١٥

أولاً : الامتحانات النظرية :

رقم خون	مادة التخصص	٢٠١٥/١٠/٢٠	٢٠١٥/١٠/٢٢	٢٠١٥/١٠/٢٦	٢٠١٥/١٠/٢٨	٢٠١٥/١١/١	زمن الامتحان
١٨	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية		(١٧٠) الصحة البيئية والتلوث (أ)	(٦١) باثولوجيا سوء التغذية (أ)	(١٣٩) السموم البيئية (أ)		٣ ساعات
١٩	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية		(٥٥) إضافات أعلاف (أ)	(٢٤) فسيولوجيا الاعصاب والعضلات (أ)	(١٣٩) السموم البيئية (أ)		٣ ساعات
٢٠	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(١٥٢) جراحة خاصة (الاعضاء) (أ)		(٢٨) فسيولوجيا الهضم والتمثيل الذاني والطاقة (أ)	(٦٨) باثولوجيا جراحية (أ)		٣ ساعات
٢١	الكيمياء الحيوية وكيمياء لتغذية	(٢٩) التلوث (أ)	(٤٨) سلوكيات حيوان تجريبية (أ)	(٥٩) باثولوجيا عامة وأورام (متقدم) (أ)			٣ ساعات
٢٢	الباثولوجيا	(٣٣) كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية (أ)	(٧٦) مناعة (متقدم) (أ)	(٨١) طرق تشخيص الميكروبيولوجيا (أ)			٣ ساعات
٢٣	الباثولوجيا	(١٩) هستولوجيا الطيور (أ)	(٧٦) مناعة (متقدم) (أ)	(٧٥) فيرولوجيا (خاص) (أ)			٣ ساعات
٢٤	الباثولوجيا الاكلينيكية	(١٦٥) امراض الأرناب (متقدم) (أ)	(٥٢) تغذية الدواجن والارانب (أ)	(١٩١) إنتاج أرانب (متقدم) (أ)			٣ ساعات
٢٥	الباثولوجيا الاكلينيكية	(٣٦) الكيمياء الحيوية الاكلينيكية (أ)	(١٠٠) سمية الدواء (أ)	(١٣٩) السموم البيئية (أ)			٣ ساعات
٢٦	البكتريولوجيا والامينولوجيا والميكولوجيا	(١٨٠) وراثه كائنات دقيقة (أ)	(١٩٣) تصميم تجارب (أ)	(١٥٩) الأمراض البكتيرية للدواجن (أ)			٣ ساعات
٢٧	البكتريولوجيا والامينولوجيا والميكولوجيا	(١٨٠) وراثه كائنات دقيقة (أ)	(١٩٣) تصميم تجارب (أ)	(١٥٩) الأمراض البكتيرية للدواجن (أ)			٣ ساعات
٢٨	الفارماكولوجيا	(٣٣) كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية (أ)	(٧٦) مناعة (متقدم) (أ)	(١٦٩) صحة الدواجن (متقدم) (أ)			٣ ساعات
٢٩	الفارماكولوجيا	(٣١) أساسيات الكيمياء الحيوية (أ)	(٢١) فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتدييات (أ)	(١٥٠) زراعة الأجنة (أ)			٣ ساعات
٣٠	الفارماكولوجيا	(٧٢) بكتريولوجيا (عام) (أ)		(١٣٤) أمراض الضرع والعجول المعدية (أ)	(١٠٣) ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها (أ)		٣ ساعات
٣١	الفارماكولوجيا	(٣٧) كيمياء حيوية الطيور (أ)	(٥٥) إضافات أعلاف (أ)	(١٦٢) الأمراض الطفيلية للدواجن (أ)			٣ ساعات
٣٢	الفارماكولوجيا	(٤٧) سلوكيات ورعاية الأرناب (أ)	(٤٧) سلوكيات ورعاية الأرناب (أ)	(١٤٥) التناسل والمناعة (أ)	(٣٤) كيمياء الهرمونات والتناسل (أ)		٣ ساعات
٣٣	الفارماكولوجيا	(٣٣) كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية (أ)	(٥٢) تغذية الدواجن والارانب (أ)	(١٠٦) التسمم الغذائي (أ)			٣ ساعات
٣٤	الفارماكولوجيا	(٢٥) فسيولوجيا المجترات (أ)	(٧٣) بكتريولوجيا (خاص) (أ)	(١٣٥) أمراض الجاموس المعدية (أ)			٣ ساعات عدا مقرر (١٣٥) ساعتان

تابع / جدول

الامتحان التمهيدي لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية دور أكتوبر ٢٠١٥

أولا : الامتحانات النظرية :

رقم الجلوس	مادة التخصص	٢٠١٥/١٠/١٨	٢٠١٥/١٠/٢٠	٢٠١٥/١٠/٢٢	٢٠١٥/١٠/٢٦	٢٠١٥/١٠/٢٨	٢٠١٥/١١/١	زمن الامتحان
٣٥	الفارماكولوجيا	(٣٨) كيمياء حيوية الأسماك (أ)			(٢١١) التشخيص المعملية لأمراض الأسماك (أ)	(٦٥) باثولوجيا الأسماك (أ)		٣ ساعات
٣٦	الفارماكولوجيا	(٣٧) كيمياء حيوية الطيور (أ)		(٥٢) تغذية الدواجن والأرانب (أ)	(١٥٩) الأمراض البكتيرية للدواجن (أ)			٣ ساعات
٣٧	الفارماكولوجيا	(٢٧) فسيولوجيا الدم (أ)			(٥٩) باثولوجيا عامة وأورام (متقدم) (أ)	(٥٦) تحليل مواد العلف (أ)		٣ ساعات
٣٨	الفارماكولوجيا	(٢١) فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتدييات (أ)			(٥٩) باثولوجيا عامة وأورام (متقدم) (أ)	(٧١) تشخيص أمراض الدم وفحص النخاع (أ)		٣ ساعات
٣٩	الفارماكولوجيا	(٢٥) فسيولوجيا المجترات (أ)			(١٢٨) أمراض الماشية المعدية (أ)	(٣٩) كيمياء حيوية الميكروبات (أ)		٣ ساعات
٤٠	الفارماكولوجيا	(٢٣) فسيولوجيا الأسماك (أ)		(٧٨) ميكروبيولوجيا الأسماك (أ)	(٢٠٧) الأمراض الميكروبية (بكتيرية وفطرية وفيروسية) في الأحياء المائية (أ)			٣ ساعات
٤١	الفارماكولوجيا	(٥٤) تغذية حيوانات التجارب (أ)		(٦٠) باثولوجيا الأمراض الميكروبية والطفيلية للحيوان (أ)	(٦٩) باثولوجيا إكلينيكية (متقدم) (أ)			٣ ساعات
٤٢	الفارماكولوجيا	(٥٤) تغذية حيوانات التجارب (أ)		(٦٢) باثولوجيا تلوث البيئة (أ)	(٧٠) اختبار وظائف الأعضاء وتوازن سوائل الجسم والبول (أ)			٣ ساعات
٤٣	الفارماكولوجيا	(٢٧) فسيولوجيا الدم (أ)		(٧٢) بكتريولوجيا (عام) (أ)	(١٣١) أمراض الخيول المعدية (أ)			٣ ساعات
٤٤	الفارماكولوجيا	(٢٣) فسيولوجيا الدواجن (متقدم) (أ)		(٥٢) تغذية الدواجن والأرانب (أ)	(٦٤) باثولوجيا الدواجن (أ)			٣ ساعات
٤٥	الفارماكولوجيا			(٧٣) بكتريولوجيا (خاص) (أ)	(١٤٢) أمراض الجهاز التناسلي الأنثوي (مقررات نوعية في الحيوانات المجتررة - الفصيلة الخيلية - الحيوانات المنزلية) (أ)	(٣٤) كيمياء الهرمونات والتناسل (أ)		٣ ساعات
٤٦	الفارماكولوجيا	(٣٦) الكيمياء الحيوية الإكلينيكية (أ)		(٧٤) فيرولوجيا (عام) (أ)	(٦٩) باثولوجيا إكلينيكية (متقدم) (أ)			٣ ساعات
٤٧	الفارماكولوجيا	(٣٨) كيمياء حيوية الأسماك (أ)		(٢٠٩) مقررات نوعية في الأحياء المائية ..... (أ)	(٥١) تغذية حيوانات المزرعة والاسماك (أ)			٣ ساعات
٤٨	الطب الشرعي	(٦٣) باثولوجيا التناسليات (أ)		(٢١) فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتدييات (أ)	(٣٤) كيمياء الهرمونات والتناسل (أ)			٣ ساعات
٤٩	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	(٣٥) كيمياء التغذية (أ)		(١١٧) تحليل اللحوم والأسماك ومنتجاتها (أ)	(١١٣) تكنولوجيا أغذية: (مقرر نوعي في ..... (أ)			٣ ساعات
٥٠	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	(١٤١) التشخيص المعملية للسموم (أ)		(١٧٣) المبيدات الحشرية والصحة العامة (أ)	(١٩٢) إحصاء حيوي (متقدم) (أ)			٣ ساعات عدا مقرر (١٩٢) ساعتان
٥١	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	(٥٧) صحة الأعلاف ومصانع العلف (أ)		(١١٨) شئون صحية لمصانع اللحوم والأسماك (أ)	(١١٤) ميكروبيولوجيا الأغذية مقرر نوعي في ..... (أ)			٣ ساعات

تابع / جدول

الامتحان التمهيدي لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية دور أكتوبر ٢٠١٥

أولا : الامتحانات النظرية :

رقم موضوع	مادة التخصص	٢٠١٥/١٠/١٨	٢٠١٥/١٠/٢٠	٢٠١٥/١٠/٢٢	٢٠١٥/١٠/٢٦	٢٠١٥/١٠/٢٨	٢٠١٥/١١/١	زمن الامتحان
٥٢	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	(١١١) الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها (أ)	(٧٣) بكتريولوجيا (خاص) (أ)		(١١٥) ميكروبيولوجيا الوجبات الباردة والمخلفات الحيوانية (متقدم) (أ)			٣ ساعات عدا مقرر (١١٥) ساعات
٥٣	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	(١٧٧) الأمراض المشتركة (متقدم) مقررات نوعية في ..... (أ)	(١٠٠) سمية الدواء (أ)	(١١٨) شنون صحية لمصانع اللحوم والأسماك (أ)				٣ ساعات
٥٤	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها		(٥٥) إضافات أعلاف (أ)	(١٦٩) صحة الدواجن (متقدم) (أ)	(٣٩) كيمياء حيوية الميكروبات (أ)			٣٠ ساعات
٥٥	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
٥٦	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	(١٤١) التشخيص المعمل للسموم (أ)		(١٠٦) التسمم الغذائي (أ)	(١١٤) ميكروبيولوجيا الأغذية مقرر نوعي في ..... (أ)			٣ ساعات
٥٧	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	(٣٥) كيمياء التغذية (أ)	(١٠٠) سمية الدواء (أ)		(١١٥) ميكروبيولوجيا الوجبات الباردة والمخلفات الحيوانية (متقدم) (أ)			٣ ساعات عدا مقرر (١١٥) ساعتان
٥٨	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	(٣٢) الأيض الغذائي (أ)		(١٠٦) التسمم الغذائي (أ)	(٣٩) كيمياء حيوية الميكروبات (أ)			٣ ساعات
٥٩	الأمراض الباطنة	(١٣٢) أمراض الحيوانات المنزلية المعدية (أ)		(٢٨) فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة (أ)	(٧٠) اختبار وظائف الأعضاء وتوازن سوائل الجسم والبول (أ)			٣ ساعات
٦٠	الأمراض الباطنة	(١٥٢) جراحة خاصة (الأعضاء) (أ)		(١٣١) أمراض الخيول المعدية (أ)	(٧٠) اختبار وظائف الأعضاء وتوازن سوائل الجسم والبول (أ)			٣ ساعات
٦١	الجراحة البيطرية	(١٣٣) كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية (أ)	(٣) علم العظام والمفاصل (أ)		(٦٨) باثولوجيا جراحية (أ)			٣ ساعات
٦٢	الجراحة البيطرية	(٢٧) فسيولوجيا الدم (أ)	(٩٥) فارماكولوجيا التخدير (أ)	(٤٤) سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب (أ)				٣ ساعات
٦٣	الجراحة البيطرية	(١٥٦) الجراحة التجريبية (أ)		(٢١) فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتثنيات (أ)	(٧٠) اختبار وظائف الأعضاء وتوازن سوائل الجسم والبول (أ)			٣ ساعات
٦٤	الولادة وأمراضها والتلقيح الاصطناعي	(٩) علم الأجنة العام والخاص (أ)		(٢١) فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتثنيات (أ)	(٣٤) كيمياء الهرمونات والتناسل (أ)			٣ ساعات
٦٥	الولادة وأمراضها والتلقيح الاصطناعي	(٩) علم الأجنة العام والخاص (أ)		(٢١) فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتثنيات (أ)	(٣٤) كيمياء الهرمونات والتناسل (أ)			٣ ساعات
٦٦	الولادة وأمراضها والتلقيح الاصطناعي	(٦٣) باثولوجيا التناسليات (أ)		(١٢٨) أمراض الماشية المعدية (أ)	(٣٤) كيمياء الهرمونات والتناسل (أ)			٣ ساعات
٦٧	الأمراض المعدية	(٩٩) العلاج الكيميائي (أ)		(١١٩) طب عام (متقدم) (أ)	(٨٩) علم الطفيليات الإكلينيكي (أ)			٣ ساعات
٦٨	الأمراض المعدية	(١٢٧) أمراض الفصيلة الخلية (أ)	(٧٢) بكتريولوجيا (عام) (أ)	(٦٩) باثولوجيا إكلينيكية (متقدم) (أ)				٣ ساعات

ولا : الامتحانات النظرية :

تابع / جدول

الامتحان التمهيدي لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية دور أكتوبر ٢٠١٥

رقم الامتحان	مادة التخصص	٢٠١٥/١٠/١٨	٢٠١٥/١٠/٢٠	٢٠١٥/١٠/٢٢	٢٠١٥/١٠/٢٤	٢٠١٥/١٠/٢٨	٢٠١٥/١١/١	زمن الامتحان
٦٤	امراض الاسماك ورعايتها	(٢٣) فسيولوجيا الاسماك (أ)	(١٧١) مكافحة الامراض الوبائية (أ)	(١٦٧) التشخيص المعمل لأمراض الداجن (أ)				٣ ساعات
٧٠	امراض الاسماك ورعايتها	(٢٣) فسيولوجيا الاسماك (أ)	(٩٢) فارماكولوجيا (عامه متقدم) (أ)	(٦٦) باثولوجيا اكلينيكية (متقدم) (أ)		(٥٦) طفيليات الاسماك (أ)		٣ ساعات
٧١	امراض الاسماك ورعايتها	(٣٨) كيمياء حيوية الاسماك (أ)	(٩٢) فارماكولوجيا (عامه متقدم) (أ)	(٦٩) باثولوجيا اكلينيكية (متقدم) (أ)		(٦٥) باثولوجيا الاسماك (أ)		٣ ساعات
٧٢	امراض الاسماك ورعايتها	(١٤١) التشخيص المعمل للسموم (أ)		(١٧٠) الصحة البيئية والتلوث (أ)		(٥١) تغذية حيوانات المزرعة والاسماك مقررات نوعية في : . . . . . (أ)		٣ ساعات
٧٣	امراض الاسماك ورعايتها	(٣٨) كيمياء حيوية الاسماك (أ)	(٩٢) فارماكولوجيا (عامه متقدم) (أ)	(٥١) تغذية حيوانات المزرعة والاسماك مقررات نوعية في : . . . . . (أ)		(٦٥) باثولوجيا الاسماك (أ)		٣ ساعات
٧٤	الامراض المشتركة		(١٧٠) الصحة البيئية والتلوث (أ)	(١٠٧) مقررات نوعية في ( تلوث الألبان - اضطرابات ادرار الحليب - الأمراض التي تنتقل عن طريق الألبان ومنتجاتها - صلاحية البيض والزيت والدهون ) (أ)		(١٠٣) ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها (أ)		٣ ساعات عدا مقرر (١٠٧) ساعتان
٧٥	الاجزاء	(٤٦) سلوكيات ورعاية الدواجن (أ)	(١٩٠) إنتاج دواجن (متقدم) (أ)	(١٦٩) صحة الدواجن (متقدم) (أ)				٣ ساعات
٧٦	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	(١٠٥) تحليل أعذية (مقررات نوعية في الألبان ومنتجاتها ، البيض والزيت ) (أ)		(١٠٧) مقررات نوعية في ( تلوث الألبان - اضطرابات ادرار الحليب - الأمراض التي تنتقل عن طريق الألبان ومنتجاتها - صلاحية البيض والزيت والدهون ) (أ)		(٥٦) تحليل مواد العلف (أ)		٣ ساعات عدا مقرر (١٠٧) ساعتان
٧٧	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	(١٤١) التشخيص المعمل للسموم (أ)		(١٠٦) التسمم الغذائي (أ)		(١٠٣) ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها (أ)		٣ ساعات
٧٨	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها			(١٠٦) التسمم الغذائي (أ)		(١٠٣) ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها (أ)		٣ ساعات
٨٠	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	(١١) طفيليات بيطرية (أ)	(٦٠) باثولوجيا الأمراض الميكروبية والطفيلية للحيوان (أ)	(١٢٨) امراض الماشية المعية (أ)				٣ ساعات
٨١	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها		(٥٢) تغذية الدواجن والارانب (أ)	(١٠٤) تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها (أ)		(١٠٢) الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (أ)		٣ ساعات
٨٢	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	(٥٧) صحة الأعلاف ومصانع العلف (أ)	(١٠٨) شئون صحية لمصانع الألبان (أ)			(١٠٣) ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها (أ)		٣ ساعات
٨٣	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها		(١٠٨) شئون صحية لمصانع الألبان (أ)	(١٠٤) تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها (أ)		(١٩٢) إحصاء حيوي (متقدم) (أ)		٣ ساعات عدا مقرر (١٠٢) ساعتان

ثانيا : الامتحانات العملية والشفوية بالاتفاق مع الأقسام العلمية :

- ١- تبدأ الامتحانات اعتبارا من الساعة الثانية مساء .
- ٢- على الطالب مراعاة أي تغيير في الجدول .

الدراسات العليا

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث

يجتهد / عميد الكلية



أ.د/ نبيل أبو هيكل سيد أحمد

أ.د/ جهاد رمضان محمد السيد

٢٠١٩٢