

قرار وزارى
رقم (٢٢١٦) بتاريخ ١٣/٥/١٩٩٥
بشان تطبيق اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطرى بجامعة القاهرة والقرارات
المعدلة لها على كلية الطب البيطرى - جامعة المنصورة

وزير التعليم

- بعد الاطلاع على القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ فى شان تنظيم الجامعات والقوانين المعدلة له .
- وعلى القرار الجمهورى رقم ٨٠٩ لسنة ١٩٧٥ باصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات والقرارات المعدلة له .
- وعلى القرار الوزارى رقم ١٠٥ بتاريخ ١٩٨٦/٢/٢٣ باصدار اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطرى بجامعة القاهرة والقرارات المعدلة له .
- وعلى موافقة مجلس جامعة المنصورة بجلسته بتاريخ ١٩٩٥/٢/٤ .
- وعلى قرار لجنة قطاع الدراسات البيطرية بجلستها بتاريخ ١٩٩٥/٣/١٦ .
- وعلى قرار المجلس الاعلى للجامعات بتاريخ ١٩٩٤/٨/١٦ بتفويض السيد الاستاذ الدكتور وزير التعليم ورئيس المجلس الاعلى للجامعات فى الموافقة على اصدار اللوائح الداخلية للكليات والمعاهد الجامعية وتعديلاتها بعد موافقة لجان قطاعات التعليم الجامعى المختصة .

قرار

((المادة الاولى))

تطبق اللائحة الداخلية المرفقة والخاصة بكلية الطب البيطرى بجامعة القاهرة والصادرة بالقرار الوزارى رقم ١٠٥ بتاريخ ١٩٨٦/٢/٢٣ والقرارات المعدلة له على كلية الطب البيطرى بجامعة المنصورة اعتبارا من العام الجامعى ١٩٩٦/٩٥ مع تعديل مسماها بحيث يصبح اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطرى بجامعة المنصورة .

((المادة الثانية))

على جميع الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار .

وزير التعليم
ورئيس المجلس الاعلى للجامعات

حزبل
(دكتور حسين كامل بهاء الدين)



نبذة

عن الدراسات العليا

تعتبر الدراسات العليا من القطاعات الهامة التي تشغل مساحة واسعة علي خريطة العمل الجامعي والبحث العلمي . وذلك نظرا لما تتوقف عليه حضارة الأمم وتقدمها ، ورفع مستوي معيشة الفرد والمجتمع ، النهوض بطاقاته البشرية والمادية واستغلالها الاستغلال الأمثل ، وعلي أساس التقدم في هذا المجال يتم تصنيف الدول والشعوب , من أجل ذلك تأتي أهمية الدراسات العليا والبحث العملي من اولويات الدول والشعوب .

بداية الدراسات العليا بالكلية

تم فتح باب التسجيل للدراسات العليا بالكلية اعتبارا من العام الجامعي ٢٠٠٠/٢٠٠١ للتسجيل من الداخل وذلك بموافقة كل من مجلس الجامعة بتاريخ ٢٣/١٠/٢٠٠٠ وموافقة المجلس الاعلى للجامعات بتاريخ ١٧/٢/٢٠٠١ . تم فتح باب الدراسات العليا من الخارج (دكتوراه . ماجستير . دبلومات) اعتبارا من العام الجامعي ٢٠٠٣/٢٠٠٤ بموافقة مجلس الجامعة بتاريخ ٢٩/٩/٢٠٠٣ . صدر القرار الوزاري رقم (١٥٠٥) بتاريخ ١٠/٨/٢٠٠٤ بإضافة مادة (أمراض الأسماك ورعايتها) إلى مواد التخصص لدرجتي الماجستير والدكتوراه . صدر القرار الوزاري رقم (٣١٧٤) بتاريخ ١٧/١٢/٢٠٠٦ بإضافة دبلوم (الكيمياء الحيوية) إلى دبلومات الدراسات العليا .

صدر القرار الوزاري رقم (٣٦٩٣) بتاريخ ١٨/١١/٢٠٠٨ تعديل مسمى دبلوم (الكيمياء الحيوية) ليصبح دبلوم (الكيمياء الحيوية الإكلينيكية) .

صدر قرار المجلس الأعلى للجامعات بتاريخ ١٢/١٢/٢٠١٥ تعديل مسمى تخصص (الاحصاء) إلى (الإحصاء الحيوى) بدرجة الماجستير والدكتوراه .

صدر القرار الوزاري رقم (٥٢٠٧) بتاريخ ١٨/١٠/٢٠١٦ تعديل مسمى تخصص (الطب الشرعي) إلى (الطب الشرعي والسموم) بدرجة الماجستير والدكتوراه .

صدر القرار الوزاري رقم (٥٢٢٢) بتاريخ ١٩/١٠/٢٠١٧ تعديل مسمى دبلوم (الميكروبيولوجيا البيطرية) إلى (ميكروبيولوجيا الحيوان) .

صدر القرار الوزاري رقم (٥٢٢٢) بتاريخ ١٩/١٠/٢٠١٧ تعديل مسمى دبلوم (الطيور والارانب) إلى (أمراض الطيور والارانب) .



جمهورية فلسطين العربية

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي

الوزير

قرار وزاري
رقم ١٥٠٥ () بتاريخ ١٠/٨/٢٠٠٤
بشأن إجراء بعض التعديلات باللائحة الداخلية
لكلية الطب البيطري جامعة المنصورة

وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي:-

** بعد الاطلاع على القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ في شأن تنظيم الجامعات والقوانين المعدلة له .
** وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٩٦ لسنة ١٩٧٥ باللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات
والقرارات المعدلة له .

** وعلى القرار الوزاري رقم (٦١٦) بتاريخ ١٦/٥/١٩٩٥ بشأن تطبيق اللائحة الداخلية لكلية الطب
البيطري بجامعة القاهرة والقرارات المعدلة لها علي كلية الطب البيطري جامعة المنصورة .

** وعلى موافقة مجلس جامعة المنصورة بجلسته بتاريخ ٢٨/٣/٢٠٠٤ .

** وعلى موافقة لجنة قطاع الدراسات البيطرية بجلستها بتاريخ ٢٤/٦/٢٠٠٤ .

** وعلى قرار المجلس الأعلى للجامعات بجلسته في ١٠٠٩/٩/١٩٩٨ بتفويض السيد الأستاذ الدكتور
وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي ورئيس المجلس الأعلى للجامعات في الموافقة على
إصدار اللوائح الداخلية للكليات والمعاهد الجامعية وتعديلاتها بعد موافقة لجان قطاعات التعليم
الجامعي المختصة .

قرر

(المادة الأولى)

يضاف الى مواد الترخيص لدرجتي الماجستير والدكتوراه والواردة بالمادة (٢٩) من
اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري جامعة المنصورة مادة أمراض الأسماك ورعايتها وذلك
على النحو التالي





جمهورية فلسطين العربية

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي

القدس

مادة أمراض الأسماك ورعايتها

عدد الساعات النظرية	عدد الساعات المعنى
٢	٢
٢	٢
١	٢
١	٢
٢	١

٢٠٧ الأمراض الميكروبية (بكتيرية وفطرية وفيروسية) في الأحياء المائية

٢٠٨ الأمراض الطفيلية في الأحياء المائية

٢٠٩ مقررات نوعية في الأحياء المائية (ملوثات - إضافات علائق علاجية - تغريخ - بيولوجيا - مزارع سمكية)

٢١٠ استزراع ورعاية الأحياء المائية (اسماك المياه العذبة - اسماك العينه المالحة - اسماك الزينة - الأسماك البحرية)

٢١١ التشخيص المعطى لأمراض الأسماك

(المادة الثانية)

على جميع الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار

مالك

صورة طبق الاصل

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي

(أ.د/ عمرو عزت سلامة)



جمهورية فلسطين العربية

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي

الوزير

قرار وزاري

رقم (٢٠٧٤) بتاريخ ١٧/١٢/٢٠٠٦

بشأن اجراء بعض التعديلات باللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري
جامعة المنصورة (مرحلة الدراسات العليا)

وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي :-

** بعد الإطلاع على القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ في شأن تنظيم الجامعات والقوانين المعدلة له
** وعلى القرار الجمهوري رقم ٨٠٩ لسنة ١٩٧٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات
والقرارات المعدلة له .

** وعلى القرار الوزاري رقم (٦١٦) بتاريخ ١٦/٥/١٩٩٥ بشأن تطبيق اللائحة الداخلية لكلية
الطب البيطري جامعة القاهرة والقرارات المعدلة له على كلية الطب البيطري جامعة المنصورة .

** وعلى موافقة مجلس جامعة المنصورة بجلسته بتاريخ ٢٥/٩/٢٠٠٦ .
** وعلى موافقة لجنة قطاع الدراسات البيطرية بجلستها في ٢١/١١/٢٠٠٦ .

** وعلى قرار المجلس الأعلى للجامعات بجلسته في ٩ ، ١٠/٩/١٩٩٨ بتفويض السيد الاستاذ
الدكتور وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي ورئيس المجلس الاعلى للجامعات في الموافقة
علي إصدار اللوائح الداخلية للكليات والمعاهد الجامعية وتعديلها بعد موافقة لجان قطاعات التعليم
الجامعي المختصة

قرر

(المادة الأولى)

تعديل البند ثانيا من المادة رقم (٢) من اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري بجامعة المنصورة
والصادرة بالقرار الوزاري رقم (٦١٦) بتاريخ ١٦/٥/١٩٩٥ وذلك باضافة دبلوم الكيمياء الحيوية .

مادة (٢)

تمنح جامعة القاهرة بناء على طلب مجلس كلية الطب البيطري الدرجات العلمية والدبلومات
التالية :-

أولا :-

ثانيا : دبلوم الدراسة العليا في أحد فرع التخصص الاتية :-

١ -

٢ -

٢١ - دبلوم الكيمياء الحيوية .





جمهورية فلسطين العربية

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي
الوزير

(المادة الثانية)

يستبدل بنص المادة (١٥) من اللائحة الداخلية المشار إليها النص التالي :-

يشترط في قيد الطالب لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية .

أ - أن يكون حاصلا على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو حاصلا على درجة معادلة لها من معهد آخر معترف به من الجامعة وذلك بتقدير عام جيد وتقدير جيد جدا في مادة التخصص على الأقل .

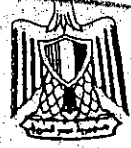
ويعفى الطلاب الوافدون الراغبون في التسجيل بالدراسات العليا بالكلية من شرط الحصول على تقدير (جيد) في الدرجة الجامعية الأولى بشرط اجتياز الطالب امتحانات المقررات التي يرى القسم المختص اضافتها وقررها مجلس الكلية لرفع المستوى العلمي للطالب وذلك مقابل الرسوم الدراسية المقررة للطلاب الوافدين .

ب - أو أن يكون حاصلا على دبلوم الدراسات العليا في احد فروع التخصص بتقدير عام جيد وتقدير جيد جدا في مادة التخصص على الأقل على أن تكون من مواد الدبلوم التي سبق ان درسها الطالب والتي لا تقل ساعاتها الدراسية عن ٣ ساعات نظرية وعملية اسبوعيا .

(المادة الثالثة)

يستبدل بنص المادة (٣٠) من ذات اللائحة النص التالي :-
المادة (٣٠)

يشترط في قيد الطالب لنيل اى من دبلومات الدراسات العليا المشار إليها .
- أن يكون حاصلا على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة .
- أن يكون منتظما في الدراسة طبقا للجدول الدراسية التي تعدها الكلية .
- تقدم طلبات القيد للحصول على احد الدبلومات خلال شهر سبتمبر من كل عام .



جمهورية فلسطين العربية

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي

الوزير

(المادة الرابعة)

يضاف الى المقررات الدراسية لدبلومات الدراسة العليا والواردة بالمادة (٣٣) من ذات اللائحة المقررات الدراسية لدبلوم الكيمياء الحيوية وهي : -

مادة (٣٣)
٢١ - دبلوم الكيمياء الحيوية

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
١	٢	الكيمياء الحيوية (اساسيات)
٢	١	الكيمياء الحيوية الاكلينيكية
٢	١	البيولوجيا الجزيئية
١	٢	كيمياء حيوى الميكروبات
١	١	فسيولوجيا الدم
١	١	علم الطفيليات الاكلينيكي
٨	٨	

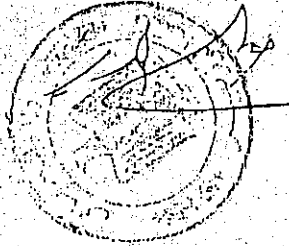
(المادة الخامسة)

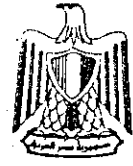
على جميع الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار .

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي

(أ.د/ هاني هلال)

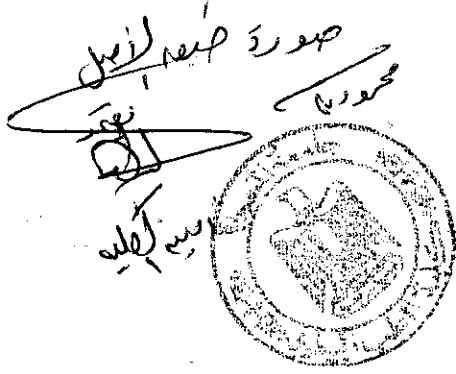




جمهورية فلسطين العربية

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي

الوزير



قرار وزاري

رقم (٢٦٩٢) بتاريخ ١٨ / ١١ / ٢٠٠٨
بشأن إجراء تعديل باللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري
جامعة المنصورة (مرحلة الدراسات العليا)

وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي :-

- ** بعد الإطلاع على القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ في شأن تنظيم الجامعات والقوانين المعدلة له .
- ** وعلى القرار الجمهوري رقم ٨٠٩ لسنة ١٩٧٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات والقرارات المعدلة له .
- ** وعلى القرار الوزاري رقم (٦١٦) بتاريخ ١٦/٥/١٩٩٥ بشأن تطبيق اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري جامعة القاهرة والقرارات المعدلة له على كلية الطب البيطري جامعة المنصورة .
- ** وعلى موافقة مجلس جامعة المنصورة بجلسته بتاريخ ٣٠/٦/٢٠٠٨ .
- ** وعلى موافقة لجنة قطاع الدراسات البيطرية بجلستها في ٢٣/١٠/٢٠٠٨ .
- ** وعلى قرار المجلس الأعلى للجامعات بجلسته في ٩/١٠/١٩٩٨ بتفويض السيد الأستاذ الدكتور وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي ورئيس المجلس الأعلى للجامعات في الموافقة على إصدار اللوائح الداخلية للكليات والمعاهد الجامعية وتعديلاتها بعد موافقة لجان قطاعات التعليم الجامعي المختصة .

قرر

(المادة الأولى)

تعديل مسمى دبلوم الكيمياء الحيوية والوارد بالبند ثانيا من المادة رقم (٢) والبند (٢١) من المادة (٣٣) باللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري بجامعة المنصورة الصادرة بالقرار الوزاري رقم (٦١٦) بتاريخ ١٦/٥/١٩٩٥ ليصبح " دبلوم الكيمياء الحيوية الإكلينيكية " .

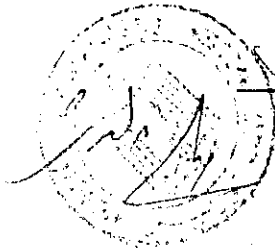
(المادة الثانية)

على جميع الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار

محمود طه

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي

(أ.د/ هاني هلال)





السيد الأستاذ الدكتور / محمد حسن محمد مصطفى القناوي
رئيس جامعة المنصورة

تحية طيبة وبعد ،،،

أتشرف بالإفادة أن المجلس الأعلى للجامعات قرر بجلسته المنعقدة

بتاريخ ٢٠١٥/١٢/١٢ الموافقة على ما يلي :

١- تعديل مسمى (مادة الإحصاء) ليصبح (مادة الإحصاء الحيوي) بكلية

الطب البيطري - جامعة المنصورة.

٢- إصدار القرار الوزاري اللازم في هذا الشأن.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

أمين المجلس الأعلى للجامعات

(أ.د/ أشرف محمود حاتم)

١٤١٤/١٠/٢٠

أجل

١٤/١٥

أمانة المجلس الأعلى للجامعات

لشؤون

١٤١٥/١٢/١٢

١٤١٤/١٢/١٢
٢٠١٥/١٢/١٢

رانا



السيد الأستاذ الدكتور/ جهاد رمضان محمد السيد

وكيل كلية الطب البيطري

تعية طيبة وبعد

نتشرف بالإحاطة بأن مجلس الجامعة وافق بتاريخ ٢٠١٥/٧/٢٨ على قرار مجلس كلية الطب البيطري في ٢٠١٥/٦/١٧ بتعديل مسمى مادة (الإحصاء) إلى مادة (الإحصاء الحيوي) بالمادة (٢٩) باللائحه الداخليه للكلية ومخاطبة المجلس الأعلى للجامعات .

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام ،

نائب رئيس الجامعة

أ.د/ ماجده نصر أحمد نصر

إدارة إحصاء
مركز الدراسات والبحوث
البيطريه
٢٠١٥ / ١١ / ١٩

الهيئة العامة للجامعة
رقم ٤١٦
بتاريخ ١/٢/٢٠١٦



رئيس الجامعة

السيد الأستاذ الدكتور / نبيل أبو هيكل سيد أحمد سبلة

عميد كلية الطب البيطري

تحية طيبة... وبعد

أرجو التفضل بالإحاطة بأن المجلس الأعلى للجامعات وافق بجلسته بتاريخ ٢٠١٥/١٢/١٢ على تعديل مسمى (مادة الإحصاء) ليصبح (مادة الإحصاء الحيوي) بكلية الطب البيطري بالجامعة. وأوصى بإصدار القرار اللازم في هذا الشأن .

مرسل للتفضل باتخاذ ما يلزم

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،

خالص تمياني، رئيس الجامعة

أ.د. محمد حسن القناوي

أمانة مجلس الجامعة

٢٠١٥/١٢/٢٧

المدرسة البيطرية
١/٢/٢٠١٦

السيد د.أ. نبيل أبو هيكل
الكلية البيطرية
الجامعة
مادة الإحصاء الحيوي
١/٢/٢٠١٦

تليفون : ٢٠٥٠ ٢٢٠٠٢٤٢ + فاكس : ٢٠٥٠ ٢٢٠٠٢٤٤ +

Mansoura : El-Gomhoria st.,

Tel.: +2 050 2200243 Fax: +2 050 2200244

المنسورة : الإدارة العامة للجامعة - شارع الجمهورية

University Site: www.mans.edu.eg

E-mail: president@mans.edu.eg





المجلس الأعلى للجامعات
الإدارة المركزية لبحوث تطوير التعليم الجامعي
إدارة سكرتارية لجان التخطيط لقطاعات العلوم الأساسية
لجنة قطاع الطب البيطري

السيد الأستاذ الدكتور / نبيل ابو هيكل سيد
عميد كلية الطب البيطري جامعة المنصورة

تحية طيبة وبعد ،،،

أشرف بأن أرسل لسيادتكم رفق هذا صورة من القرار الوزاري رقم (٥٢٠٧) بتاريخ
٢٠١٦/١٠/١٨ بشأن تعديل اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري جامعة المنصورة (مرحلة
الدراسات العليا).

برجاء التفضل بالإحاطة والتكرم باتخاذ ما ترونه سيادتكم مناسباً في هذا الشأن...

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام ،،،

أمين المجلس الأعلى للجامعات

(أ.د/ أشرف محمود حاتم)

٢٠١٦/١٠/١٨

السيد الأستاذ الدكتور / نبيل ابو هيكل سيد

عميد كلية الطب البيطري جامعة المنصورة

الدراسات العليا

٢٠١٦/١٠/١٨

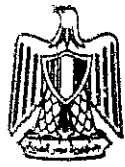
Supreme Council of Universities
Cairo University Campus, Giza
URL: www.scu.eun.eg
e-mail: scu_acc@mail.eun.eg

المجلس الأعلى للجامعات

حرم جامعة القاهرة - الحيزة

فاكس - ٣٥٧١٦٣٤٧ - ٣٥٧٠٦٤١٩

تليفون : ٣٥٧٣٥٤٠٥ - ٣٥٧٠٤١٥٨



جمهورية مصر العربية

وزارة التعليم العالي
الوزير

٥٢٠٧ قرار وزاري
رقم () بتاريخ ١٨/١٠/٢٠١٦
بشأن تعديل اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري
جامعة المنصورة (مرحلة الدراسات العليا)

وزير التعليم العالي والبحث العلمي ورئيس المجلس الأعلى للجامعات :

- ** بعد الإطلاع على القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ في شأن تنظيم الجامعات والقوانين المعدله له .
** وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٨٠٩ لسنة ١٩٧٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات والقرارات المعدله له .
** وعلى القرار الوزاري رقم (٦١٦) بتاريخ ١٦/٥/١٩٩٥ في شأن تطبيق اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري جامعة القاهرة الصادرة بالقرار الوزاري رقم (١٠٥) بتاريخ ٢٣/٢/١٩٨٦ علي كلية الطب البيطري جامعة المنصورة (مرحلي البكالوريوس والدراسات العليا) والقرارات المعدله له .
** وعلى موافقة مجلس جامعة المنصورة بجلسته في ٣٠/٥/٢٠١٦ .
** وعلى موافقة لجنة قطاع الطب البيطري بجلستها في ٢٨/٧/٢٠١٦ .
** وعلى قرار المجلس الأعلى للجامعات بجلسته في ١/٩/٢٠١٦ .

قرر

(المادة الأولى)

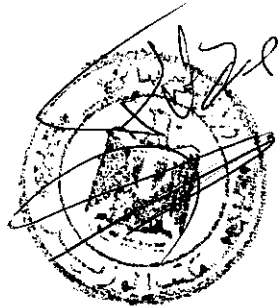
تعديل مسمى (مادة الطب الشرعي) الواردة بالمادة (٢٩) الخاصة بجداول المقررات الدراسية لدرجتي الماجستير والدكتوراه باللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري جامعة المنصورة الصادرة بالقرار الوزاري رقم (٦١٦) بتاريخ ١٦/٥/١٩٩٥ (مرحلي البكالوريوس والدراسات العليا) ليصبح مسماها (مادة الطب الشرعي والسموم).

(المادة الثانية)

على جميع الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي
ورئيس المجلس الأعلى للجامعات

(أ.د/ أشرف محمد الشحي)





السيد الأستاذ الدكتور / نبيل أبو هيكل سيد أحمد
عميد كلية الطب البيطري جامعة المنصورة

تحية طيبة وبعد ،،،

أتشرف بأن أرسل لسيادتكم رفوق هذا صورة من القرار الوزاري رقم (٥٢٢٢) بتاريخ ٢٠١٧/١٠/١٩ بشأن تعديل اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري جامعة المنصورة (مرحلتي البكالوريوس والدراسات العليا).

برجاء التفضل بالإحاطة والتكرم باتخاذ ما ترونه سيادتكم مناسباً في هذا الشأن...

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام ،،،

قائم بعمل أمين المجلس الأعلى للجامعات

٢٠١٧/١٠/٣١
(أ.د/ يوسف راشد)

٢٠١٧/١٠/٣١
دارين ...
عودتها

السيد د. د. نبيل أبو هيكل
الدراسات العليا
لجنة قطاع الطب البيطري
جامعة المنصورة

٢٠١٧/١١/١١



جمهورية مصر العربية

وزارة التعليم العالي
الوزير

٥٢٢٢ قرار وزاري
رقم () بتاريخ ٢٠١٧ / ١٠ / ١٩
بشأن تعديل اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري
جامعة المنصورة (مرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا)

وزير التعليم العالى والبحث العلمى ورئيس المجلس الأعلى للجامعات :

- ** بعد الإطلاع على القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ فى شأن تنظيم الجامعات والقوانين المعدله له .
- ** وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٨٠٩ لسنة ١٩٧٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات والقرارات المعدله له .
- ** وعلى القرار الوزاري رقم (٦١٦) بتاريخ ١٩٩٥/٥/١٦ فى شأن تطبيق اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري جامعة القاهرة والقرارات المعدلة له على كلية الطب البيطري جامعة المنصورة (مرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا) والقرارات المعدلة له.
- ** وعلى موافقة مجلس جامعة المنصورة بجلسته بتاريخ ٢٠١٧/٥/٢٤ .
- ** وعلى موافقة لجنة قطاع الطب البيطري بجلستها بتاريخ ٢٠١٧/٧/٢٧ .
- ** وعلى موافقة المجلس الأعلى للجامعات بجلسته فى ٢٠١٧/٩/١٤ .

قرر

(المادة الأولى)

تعديل مسمى دبلوم الميكروبيولوجيا البيطرية الوارد بنص المادة (٢) والخاصة بمنح الدرجات العلمية والدبلومات من اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري جامعة المنصورة (مرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا) الصادرة بالقرار الوزاري رقم (٦١٦) بتاريخ ١٩٩٥/٥/١٦ ليصبح مسماه دبلوم ميكروبيولوجيا الحيوان.

(المادة الثانية)

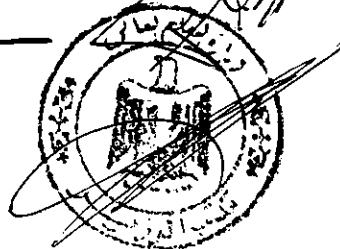
تعديل مسمى دبلوم الطيور والأرانب الوارد بنص المادة (٣٣) والخاصة بجداول المقررات الدراسية لدبلومات الدراسات العليا من ذات اللائحة المشار إليها ليصبح مسماه دبلوم أمراض الطيور والأرانب.

(المادة الثالثة)

على جميع الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار .

وزير التعليم العالى والبحث العلمى
ورئيس المجلس الأعلى للجامعات

(أ.د/خالد عبد الغفار)



٢٠١٧



جامعة المنصورة
كلية الطب البيطري

اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري

الصادرة بالقراة الوزاري رقم (٦١٦) في ١٦ / ٥ / ١٩٩٥

وتعدلاتها

قرار وزاري

رقم (٦١٦) بتاريخ ١٦/٥/١٩٩٥
بشأن تطبيق اللائحة الداخلية لكلية
الطب البيطري بجامعة القاهرة والقرارات
المعدلة لها على كلية الطب البيطري
جامعة المنصورة

وزير التعليم:.

- بعد الاطلاع على القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ في شأن تنظيم الجامعات والقوانين المعدلة له
- وعلى القرار الجمهوري رقم (٨٠٩) لسنة ١٩٧٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات والقرارات المعدلة له.
- وعلى القرار الوزاري رقم ١٠٥ بتاريخ ٢٣/٢/١٩٨٦ بإصدار اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري بجامعة القاهرة والقرارات المعدلة له .
- وعلى موافقة مجلس جامعة المنصورة بجلسته بتاريخ ٤/٢/١٩٩٥
- وعلى قرار لجنة قطاع الدراسات البيطرية بجلستها بتاريخ ١٦/٣/١٩٩٥
- وعلى قرار المجلس الأعلى للجامعات بتاريخ ١٦/٨/١٩٩٤ بتفويض السيد الأستاذ الدكتور وزير التعليم ورئيس المجلس الأعلى للجامعات في الموافقة على إصدار اللوائح الداخلية للكليات والمعاهد الجامعية وتعديلاتها بعد موافقة لجان قطاعات التعليم الجامعي المختصة

قرر

(المادة الأولى)

■ تطبق اللائحة الداخلية المرفقة والخاصة بكلية الطب البيطري بجامعة القاهرة والصادرة بالقرار الوزاري رقم (١٠٥) بتاريخ ١٩٨٦/٢/٢٣ والقرارات المعدلة له على كلية الطب البيطري بجامعة المنصورة اعتبارا من العام الجامعي ١٩٩٦/٩٥ مع تعديل مسماها بحيث يصبح اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري بجامعة المنصورة

(المادة الثانية)

■ على جميع الجهات المختصة تنفيذ القرار .

وزير التعليم

ورئيس المجلس الأعلى للجامعات

(دكتور حسين كامل بهاء الدين)

اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري

بجامعة المنصورة

الباب الأول

أقسام الكلية والدرجات العلمية والدبلومات

■ مادة (١) :

تتكون الكلية من الأقسام الآتية :

- (١) قسم التشريح
- (٢) قسم الخلية والأنسجة
- (٣) قسم الفسيولوجيا
- (٤) قسم الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية
- (٥) قسم الباثولوجيا
- (٦) قسم الباثولوجيا الإكلينيكية
- (٧) قسم الطفيليات
- (٨) قسم الفيروسات
- (٩) قسم البكتيريا والفطريات والمناعة
- (١٠) قسم الأدوية

- (١١) قسم الطب الشرعي والسموم والإجراءات البيطرية
- (١٢) قسم الصحة والأمراض المشتركة . * ويشمل :
_ مادة صحة الحيوان والدواجن والبيئة . _ مادة الأمراض المشتركة.
- (١٣) قسم التغذية وأمراض سوء التغذية
- (١٤) قسم الرقابة الصحية على الأغذية
- (١٥) قسم الأمراض الباطنة والأمراض المعدية والأسماك
- (١٦) قسم أمراض الدواجن
- (١٧) قسم الجراحة والتخدير والأشعة
- (١٨) قسم التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي
- (١٩) قسم الرعاية وتنمية الثروة الحيوانية . * ويشمل :
_ مادة الوراثة والهندسة الوراثية . _ مادة الإحصاء الحيوي.
- _ مادة الإنتاج الحيواني . _ مادة سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها
- _ مادة الاقتصاد وإدارة المزارع

■ مادة (٢)

تمنح جامعة المنصورة بناء على طلب كلية الطب البيطري الدرجات العلمية والدبلومات الآتية:

* عدلت بالقرار الوزاري رقم ٣٢٤ بتاريخ ١٩٩٤/٣/٢٢

* عدلت بالقرار الوزاري رقم (١١٣٧) بتاريخ ١٩٩٤/٨/٢٨

* عدلت بالقرار الوزاري رقم ١٧ بتاريخ ٢٠٠٣/١/٨

أولاً: الدرجات العلمية :

- (١) درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية
 - (٢) درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية
 - (٣) درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية
- ثانياً : دبلوم الدراسات العليا في أحد فروع التخصص الآتية :

- (١) دبلوم الإرشاد البيطري
- (٢) دبلوم التلقيح الاصطناعي
- (٣) دبلوم التناسليات
- (٤) دبلوم حيوانات التجارب
- (٥) دبلوم الحيوانات والطيور البرية
- (٦) دبلوم أمراض الأسماك
- (٧) دبلوم الصحة العامة البيطرية
- (٨) دبلوم أمراض الطيور والأرانب
- (٩) دبلوم الباثولوجيا الإكلينيكية
- (١٠) دبلوم مراقبة الأغذية
- (١١) دبلوم رعاية الحيوان
- (١٢) دبلوم الحيوانات المنزلية

*عدلت بالقرار الوزاري رقم ٣١٤ بتاريخ ٢٢/٣/١٩٩٤

- (١٣) دبلوم أمراض حيوانات المزرعة
- (١٤) دبلوم الأدوية والمستحضرات البيطرية
- (١٥) دبلوم الطفيليات التطبيقي
- (١٦) دبلوم الميكروبيولوجيا البيطرية
- (١٧) دبلوم الطب الشرعي والسموم البيطرية
- (١٨) دبلوم الجراحة البيطرية
- (١٩) دبلوم المخلفات الحيوانية
- (٢٠) دبلوم تلوث البيئة
- (٢١) الكيمياء الحيوية الاكلينيكية
- ويجوز لمجلس الكلية بعد موافقة مجلس الجامعة والمجلس الأعلى للجامعات
تقرير دبلومات أخرى في مجال الطب البيطري طبقا للظروف المستحدثة



الباب الثاني درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية

■ مادة (٣) :

مدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية ٥ سنوات
يتخللها ستة اشهر للتدريبات العلمية وتنقسم كل سنة إلى فصلين دراسيين

■ *مادة (٤) :

المواد التي تدرس لنيل درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية هي :

التشريح والأجنة (خاص)	التشريح والأجنة (عام)
المستولوجيا (خاص)	المستولوجيا (عام)
كيمياء عامة (فيزياء وعضوية)	لغة إنجليزية ومصطلحات
الفيزياء الحيوية	البيولوجيا
إحصاء حيوي	الوراثة والهندسة الوراثية
الحاسب الآلي	
التشريح (تطبيقي ومقارن) خاص	التشريح (تطبيقي ومقارن) عام
الفسولوجيا (خاص)	الفسولوجيا (عام)
كيمياء حيوي وكيمياء التغذية (خاص)	كيمياء حيوي وكيمياء التغذية (عام)
إنتاج حيواني (خاص)	إنتاج حيواني (عام)
سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها (خاص)	سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها (عام)
باثولوجيا عام (جزء ثاني)	باثولوجيا عام (جزء أول)
بكتريولوجيا وامينولوجيا وميكولوجيا (خاص)	بكتريولوجيا وامينولوجيا وميكولوجيا (عام)
فيروسولوجيا (خاص)	فيروسولوجيا (عام)
طفيليات (خاص)	طفيليات (عام)
الأدوية البيطرية (خاص)	الأدوية البيطرية (عام)
التغذية وأمراض سوء التغذية (خاص)	التغذية وأمراض سوء التغذية (عام)
اقتصاد وإدارة مزارع	

* عدلت بالقرار الوزاري رقم ٢٢٥٦ بتاريخ ٢٢/١٢/٢٠٠٣

باثولوجيا (تشريح مرضي) جزء أول

باثولوجيا (تشريح مرضي) جزء ثاني

باثولوجيا إكلينيكية (جزء أول)
أمراض باطنة (عام) جزء أول
جراحة عامة وتخدير جزء أول
أمراض الأسماك ورعايتها (جزء أول)
ولادة (تناسليات) جزء أول
طب شرعي وسُموم وإجراءات بيطرية جزء أول
الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها جزء أول

أمراض باطنة (خاص) جزء ثاني
جراحة (خاصة وأشعة) جزء ثاني
التوليد والتلقيح الاصطناعي (جزء ثاني)
أمراض معدية جزء ثاني
أمراض الطيور والأرانب جزء ثاني
الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها (جزء ثاني)
صحة الحيوان والدواجن والبيئة (جزء ثاني)
الأمراض المشتركة (جزء ثاني)

■ * مادة (٥):

تبين الجداول المرفقة توزيع المقررات الدراسية على سنين الدراسة وعدد ساعات المحاضرات والتطبيقات العملية المخصصة لكل مقرر أسبوعيا ويقرر مجلس الكلية الموضوعات التي تدرس في كل مقرر بناء على اقتراحات مجالس الأقسام المختصة (المرفق من ١ : ٥)

* عدلت بالقرار الوزاري رقم ٣١٤ بتاريخ ١٩٩٤/٣/٢٢

* عدلت بالقرار الوزاري رقم ٢٢٥٦ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٢٢

تابع المادة (٥)

مرفق (١)

الفرقة الأولى
الفصل الدراسي الأول

			المادة
عملي أسبوعيا	نظري أسبوعيا	طوال الفصل الدراسي الأول	
٣	٢	٧٥	١-التشريح والأجنة عام
٣	٣	٩٠	٢-المستولوجيا عام
-	٢	٣٠	٣-لغة إنجليزية ومصطلحات
٤	٤	١٢٠	٤-البيولوجيا
٤	٤	١٢٠	٥-الوراثة والهندسة الوراثية
١٤	١٥	٤٣٥	المجموع

الفرقة الأولى
الفصل الدراسي الثاني

عدد الساعات			المادة
عملي أسبوعيا	نظري أسبوعيا	طوال الفصل الدراسي الثاني	
٣	٢	٧٥	١-التشريح والأجنة خاص
٣	٣	٩٠	٢-المستولوجيا خاص
٤	٤	١٢٠	٣-كيمياء عامة (فيزيائية وعضوية)
٤	٢	٩٠	٤-الفيزياء الحيوية
-	٢	٣٠	٥-إحصاء حيوي
-	٢	٣٠	٦-الحاسب الآلي
١٤	١٥	٤٣٥	المجموع

مرفق (٢)

الفرقة الثانية
الفصل الدراسي الأول

عدد الساعات			المادة
عملي أسبوعيا	نظري أسبوعيا	طوال الفصل الدراسي الأول	
٣	٣	٩٠	١-التشريح (تطبيقي ومقارن) عام
٣	٤	١٠٥	٢-الفسولوجيا (عام)
٣	٤	١٠٥	٣-كيمياء حيوي وكيمياء التغذية (عام)
٢	٣	٧٥	٤-إنتاج حيواني (عام)
٢	٣	٧٥	٥-سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها (عام)
١٣	١٧	٤٥٠	المجموع

الفرقة الثانية
الفصل الدراسي الثاني

عدد الساعات			المادة
عملي أسبوعيا	نظري أسبوعيا	طوال الفصل الدراسي الثاني	
٣	٣	٩٠	١-التشريح (تطبيقي ومقارن) خاص
٣	٤	١٠٥	٢-الفسولوجيا (خاص)
٣	٤	١٠٥	٣-كيمياء حيوي وكيمياء التغذية (خاص)
٢	٣	٧٥	٤-إنتاج حيواني (خاص)
٢	٣	٧٥	٥-سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها (خاص)
١٣	١٧	٤٥٠	المجموع

مرفق (٣)

الفرقة الثالثة
الفصل الدراسي الأول

عدد الساعات			المادة
عملي أسبوعيا	نظري أسبوعيا	طوال الفصل الدراسي الأول	
٣	٢	٧٥	١- باثولوجيا عام (جزء أول)
٣	٢	٧٥	٢- بكتريولوجيا وأمينولوجيا و ميكولوجيا (عام)
٢	١	٤٥	٣- فيرولوجيا (عام)
٣	٣	٩٠	٤- طفيليات (عام)
٢	٣	٧٥	٥- الأدوية البيطرية (عام)
٢	٣	٧٥	٦- التغذية وأمراض سوء التغذية (عام)
١٥	١٤	٤٣٥	المجموع

الفرقة الثالثة
الفصل الدراسي الثاني

عدد الساعات			المادة
عملي أسبوعيا	نظري أسبوعيا	طوال الفصل الدراسي الثاني	
٣	٢	٧٥	١- باثولوجيا عام (جزء ثاني)
٣	٢	٧٥	٢- بكتريولوجيا وأمينولوجيا و ميكولوجيا (خاص)
٢	١	٤٥	٣- فيرولوجيا (خاص)
٣	٣	٩٠	٤- طفيليات (خاص)
٢	٣	٧٥	٥- الأدوية البيطرية (خاص)
٢	٣	٧٥	٦- التغذية وأمراض سوء التغذية (خاص)
-	٤	٦٠	٧- اقتصاد وإدارة مزارع
١٥	١٨	٤٩٥	المجموع

مرفق (٤)

الفرقة الرابعة الفصل الدراسي الأول

عدد الساعات			المادة
عملي أسبوعيا	نظري أسبوعيا	طوال الفصل الدراسي الأول	
٢	٢	٦٠	١- باثولوجيا (تشرح مرضى) جزء أول
٢	١	٤٥	٢- باثولوجيا إكلينيكية (جزء أول)
٢	٢	٦٠	٣- أمراض باطنة (عام) جزء أول
٢	٢	٦٠	٤- جراحة عامة وتخدير جزء أول
٢	١	٤٥	٥- أمراض الأسماك ورعايتها (جزء أول)
٢	٢	٦٠	٦- ولادة (تناسليات) جزء أول
٢	٢	٦٠	٧- طب شرعي وسموم وإجراءات بيطرية جزء أول
٢	٣	٧٥	٨- الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها جزء أول
١٦	١٥	٤٦٥	المجموع

الفرقة الرابعة الفصل الدراسي الثاني

عدد الساعات			المادة
عملي أسبوعيا	نظري أسبوعيا	طوال الفصل الدراسي الثاني	
٢	٢	٦٠	١- باثولوجيا (تشرح مرضى) جزء ثاني
٢	١	٤٥	٢- باثولوجيا إكلينيكية (جزء ثاني)
٢	٢	٦٠	٣- أمراض باطنة (عام) جزء ثاني
٢	٢	٦٠	٤- جراحة عامة وتخدير جزء ثاني
٢	١	٤٥	٥- أمراض الأسماك ورعايتها (جزء ثاني)
٢	٢	٦٠	٦- ولادة (تناسليات) جزء ثاني
٢	٢	٦٠	٧- طب شرعي وسموم وإجراءات بيطرية جزء ثاني
٢	٣	٧٥	٨- الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها جزء ثاني
١٦	١٥	٤٦٥	المجموع

مرفق (٥)

الفرقة الخامسة الفصل الدراسي الأول

عدد الساعات			المادة
عملي أسبوعيا	نظري أسبوعيا	طوال الفصل الدراسي الأول	
٢	٢	٦٠	١-أمراض باطنة (خاص) جزء أول
٢	٢	٦٠	٢- جراحة (خاصة وأشعة) جزء أول
٢	٢	٦٠	٣-التوليد والتلقيح الاصطناعي(جزء أول)
٣	٢	٧٥	٤-أمراض معدية (جزء أول)
٣	٢	٧٥	٥-أمراض الطيور والأرناب (جزء أول)
٢	٣	٧٥	٦-الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها (جزء أول)
٢	٣	٧٥	٧- صحة الحيوان والدواجن والبيئة (جزء أول)
١	٢	٤٥	٨- الأمراض المشتركة (جزء أول)
١٧	١٨	٥٢٥	المجموع

الفرقة الخامسة الفصل الدراسي الثاني

عدد الساعات			المادة
عملي أسبوعيا	نظري أسبوعيا	طوال الفصل الدراسي الأول	
٢	٢	٦٠	١-أمراض باطنة (خاص) جزء ثاني
٢	٢	٦٠	٢- جراحة (خاصة وأشعة) جزء ثاني
٢	٢	٦٠	٣-التوليد والتلقيح الاصطناعي(جزء ثاني)
٣	٢	٧٥	٤-أمراض معدية (جزء ثاني)
٣	٢	٧٥	٥-أمراض الطيور والأرناب (جزء ثاني)
٢	٣	٧٥	٦-الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها (جزء ثاني)
٢	٣	٧٥	٧- صحة الحيوان والدواجن والبيئة (جزء ثاني)
١	٢	٤٥	٨- الأمراض المشتركة (جزء ثاني)
١٧	١٨	٥٢٥	المجموع

■ *مادة (٦) :

يجوز لمجلس الكلية بعد موافقة مجلس الجامعة تقرير مواد دراسية اخرى في مجال الطب البيطري ذات اهتمام تطبيقي وحقلى طبقا للظروف المستحدثة وعلى المجلس عندئذ تحديد عدد الساعات النظرية والتطبيقية وطريقة الامتحان لهذا المواد

■ مادة (٧) :

يستبدل بنص المادة (٧) من اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري النص التالي: " على الطلاب الذين أدوا امتحان الفرقة الخامسة قضاء ستة شهور التدريب الإكلينيكي والحقلي بواقع ستة ساعات عملية يوميا بالمعامل ومعاهد البحوث البيطرية ، والمجازر والرقابة الصحية على الأغذية ، والصحة العامة البيطرية، والمستشفيات البيطرية ، والمزارع الحيوانية والداجنة والسمكية ، والتطبيقات الحقلية الأخرى، وذلك تحت إشراف أعضاء هيئة التدريس المختصين ويحدد مجلس الكلية كل عام مجموعات التدريب وطريقة توزيع الطلاب ويمنح الطالب بدل انتقال قدرة ستون جنيها شهريا خلال مدة التدريب ، ولا يمنح الطالب شهادة البكالوريوس إلا إذا كان قد أمضى فترة التدريب بصفة مرضية " .

يستبدل بنص المادة (٧) من اللائحة الداخلية المشار إليها النص التالي :

" يؤدى الطلاب تدريبا إكلينيكيًا وحقليا بعد انتهاء امتحانات الفرقة الثالثة والرابعة والخامسة لمدة ستة شهور موزعة على ثلاث فترات بواقع شهرين سنويا بالمعامل ومعاهد البحوث البيطرية والمجازر والرقابة الصحية على الأغذية والصحة العامة البيطرية والمستشفيات البيطرية والمزارع الحيوانية والداجنة

* عدلت بالقرار الوزاري رقم ٢٤٦ بتاريخ ١١/٣/١٩٩٣

* عدلت بالقرار الوزاري رقم ١٥٦٢ بتاريخ ٩/١٢/١٩٩٣

والسلكية والتطبيقات البيطرية الأخرى وذلك تحت إشراف أعضاء هيئة التدريس المختصين .

ويحدد مجلس الكلية كل عام مجموعات التدريب وطريقة توزيع الطلاب ويمنح الطالب بدل انتقال قدرة ستون جنيها شهريا خلال مدة التدريب ولا يمنح الطالب شهادة البكالوريوس إلا إذا كان قد أمضى فترة التدريب بصفة مرضية .

■ * مادة (٨) :

تبين الجداول المرفقة الامتحانات التحريرية والشفوية والعملية لكل مادة وعدد ساعات الامتحانات التحريرية بها (المرفق من ٦ : ١٠)



* عدلت بالقرار الوزاري رقم ٣١٤ بتاريخ ١٩٩٤/٣/٢٢

* عدلت بالقرار الوزاري رقم ١٥٦٢ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٢٢

الفرقة الأولى الفصل الدراسي الأول

عدد ساعات الامتحان التحريري	النهاية العظمى للدرجات	الامتحان	المادة
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	١-التشريح والأجنة (عام)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٢-المستولوجيا (عام)
٢	٥٠	تحريري فقط	٣-لغة إنجليزية ومصطلحات
٣	١٠٠	تحريري / عملي	٤-البيولوجيا
٣	١٠٠	تحريري / عملي / شفوي	٥-الوراثة والهندسة الوراثية

الفرقة الأولى الفصل الدراسي الثاني

عدد ساعات الامتحان التحريري	النهاية العظمى للدرجات	الامتحان	المادة
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	١-التشريح والأجنة (خاص)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٢-المستولوجيا (خاص)
٣	١٠٠	تحريري / عملي	٣-كيمياء عامة (فيزياء وعضوية)
٢	٥٠	تحريري / عملي	٤-الفيزياء الحيوية
٢	٥٠	تحريري فقط	٥-إحصاء حيوي
٢	٥٠	تحريري فقط	٦- الحاسب الآلي

مرفق (٧)

الفرقة الثانية الفصل الدراسي الأول

عدد ساعات الامتحان التحريري	النهاية العظمى للدرجات	الامتحان	المادة
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	١-التشريح (تطبيقي ومقارن) (عام)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٢-الفسولوجيا (عام)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٣-كيمياء حيوي وكيمياء التغذية(عام)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٤-إنتاج حيواني (عام)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٥-سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها (عام)

الفرقة الثانية الفصل الدراسي الثاني

عدد ساعات الامتحان التحريري	النهاية العظمى للدرجات	الامتحان	المادة
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	١-التشريح (تطبيقي ومقارن) (خاص)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٢-الفسولوجيا (خاص)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٣-كيمياء حيوي وكيمياء التغذية(خاص)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٤-إنتاج حيواني (خاص)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٥-سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها (خاص)

مرفق (٨)

الفرقة الثالثة الفصل الدراسي الأول

عدد ساعات الامتحان التحريري	النهاية العظمى للدرجات	الامتحان	المادة
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	١- باثولوجيا عام (جزء أول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٢- بكتريولوجيا وامينولوجيا وميكولوجيا (عام)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٣- فيرولوجيا (عام)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٤- طفيليات (عام)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٥- الأدوية البيطرية (عام)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٦- التغذية وأمراض سوء التغذية (عام)

الفرقة الثالثة الفصل الدراسي الثاني

عدد ساعات الامتحان التحريري	النهاية العظمى للدرجات	الامتحان	المادة
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	١- باثولوجيا عام (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٢- بكتريولوجيا وامينولوجيا وميكولوجيا (خاص)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٣- فيرولوجيا (خاص)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٤- طفيليات (خاص)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٥- الأدوية البيطرية (خاص)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٦- التغذية وأمراض سوء التغذية (خاص)
٣	١٠٠	تحريري فقط	٧- اقتصاد وإدارة مزارع

مرفق (٩)

الفرقة الرابعة الفصل الدراسي الأول

عدد ساعات الامتحان التحريري	النهاية العظمى للدراجات	الامتحان	المادة
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	١- باثولوجيا (تشرح مرضى) (جزء أول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٢- باثولوجيا إكلينيكية (جزء أول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٣- أمراض باطنة (عام) (جزء أول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٤- جراحة عامة وتخدير (جزء أول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٥- ولادة (تناسليات) (جزء أول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٦- أمراض الأسماك ورعايتها (جزء أول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٧- طب شرعي وسوم وإجراءات بيطرية (جزء أول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٨- الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (جزء أول)

الفرقة الرابعة الفصل الدراسي الثاني

عدد ساعات الامتحان التحريري	النهاية العظمى للدراجات	الامتحان	المادة
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	١- باثولوجيا (تشرح مرضى) (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٢- باثولوجيا إكلينيكية (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٣- أمراض باطنة (عام) (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٤- جراحة عامة وتخدير (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٥- ولادة (تناسليات) (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٦- أمراض الأسماك ورعايتها (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٧- طب شرعي وسوم وإجراءات بيطرية (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٨- الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (جزء ثاني)

مرفق (١٠)

الفرقة الخامسة الفصل الدراسي الأول

عدد ساعات الامتحان التحريري	النهاية العظمى للدراجات	الامتحان	المادة
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	١-أمراض باطنة (خاص) (جزء أول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٢-جراحة (خاصة وأشعة) (جزء أول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٣-التوليد والتلقيح الاصطناعي (جزء أول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٤-أمراض معدية (جزء أول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٥-أمراض الطيور والأرانب (جزء أول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٦- الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها (جزء أول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٧- صحة الحيوان والدواجن والبيئة (جزء أول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٨- الأمراض المشتركة (جزء أول)

الفرقة الخامسة الفصل الدراسي الثاني

عدد ساعات الامتحان التحريري	النهاية العظمى للدراجات	الامتحان	المادة
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	١-أمراض باطنة (خاص) (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٢-جراحة (خاصة وأشعة) (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٣-التوليد والتلقيح الاصطناعي (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٤-أمراض معدية (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٥-أمراض الطيور والأرانب (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٦- الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٧- صحة الحيوان والدواجن والبيئة (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٨- الأمراض المشتركة (جزء ثاني)

■ مادة (٩) :

على الطلاب متابعة المحاضرات والدروس العملية ومجلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختصة أن يحرم الطالب من التقدم للامتحان كله أو بعضه إذا رأى أن مواظبته غير مرضية وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسبا في المقررات التي حرم من التقدم في الامتحان فيها إلا إذا قدم عذرا يقبله مجلس الكلية ويعتبر غائبا بعذر مقبول

■ مادة (١٠) :

يعقد الامتحان بعد نهاية كل فصل دراسي وتوزع النهاية العظمى لمجموع كل مادة على النحو التالي :

* ٥٠٪ للامتحان التحريري آخر كل فصل دراسي

* ٥٠٪ للاختبارات العملية والشفوية

■ مادة (١١) :

يشترط لنجاح الطالب في المادة أن يحصل من مجموع الامتحان المخصص لها على النسبة المقررة لها لتقدير مقبول على الأقل وفقا للمادة (١٢) من هذه اللائحة على ألا تقل الدرجة التي يحصل عليها الطالب في الامتحان التحريري عن ٣٠٪ من الدرجة المخصصة لهذا الامتحان

■ مادة (١٢) :

يقدر نجاح الطالب في المقررات والتقدير العام بأحد التقديرات الآتية :

* عدلت بالقرار الوزاري رقم ٣١٤ بتاريخ ١٩٩٤/٣/٢٢

- * ممتاز ٨٥٪ فأكثر من مجموع الدرجات
 - * جيد جدا ٧٥٪ إلى اقل من ٨٥ ٪ من مجموع الدرجات
 - * جيد // من ٦٥٪ إلى اقل من ٧٥٪ من مجموع الدرجات
 - * مقبول من ٥٠٪ إلى اقل من ٦٥٪ من مجموع الدرجات
 - أما رسوب الطالب فيقدر بأحد التقديرين الآتيين :
 - * ضعيف من ٣٠٪ إلى اقل من ٥٠٪ من مجموع الدرجات
 - * ضعيف جدا اقل من ٣٠ ٪ من مجموع الدرجات
- مادة (١٣) :

ينقل الطالب من الفرقة المقيّد بها إلى الفرقة التي تليها إذا نجح في جميع المقررات أو كان راسبا فيما لا يزيد عن مقررین من مقررات فرقة أو من فرقة أدنى ويؤدى الطالب الامتحان فيما رسب فيه مع طلاب الفصل الدراسي الذي رسب في مقرراته .

أما طلاب الفرقة النهائية الراسبين فيما لا يزيد عن مقررین فيعقد لهم دور ثاني في شهر سبتمبر من كل عام فإذا تكرر رسوبهم امتحنوا فيما رسبوا فيه مع طلاب الفصل الدراسي الذي يدرس هذا المقرر حتى يتم نجاحهم .

■ مادة (١٤) :

أ - يشترط لحصول الطالب على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية أن يكون ناجحا في جميع المواد والمقررات التي درسها وامتحن فيها ويكون قد أمضى فترة التدريب المشار إليها في المادة (٧) من هذه اللائحة على وجه مرضى

ب- يحتسب التقدير العام في درجة البكالوريوس على أساس مجموع ما حصل عليه الطالب من درجات خلال السنوات الدراسية الخمس .

٠ عدلت بالقرار الوزاري رقم ٣١٤ بتاريخ ٢٢/٣/١٩٩٤

٠ عدلت بالقرار الوزاري رقم ٢١٦٦ بتاريخ ٣/١٢/٢٠٠٢

الباب الثالث الدراسات العليا

أولاً : درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية :

■ مادة (١٥) :

يشترط في قيد الطالب لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية :

أ- أن يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية ، أو حاصلًا على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة وذلك بتقدير عام جيد وتقدير جيد جدا في مادة التخصص على الأقل

ب- أو أن يكون حاصلًا على دبلوم الدراسة العليا في أحد فروع التخصص بتقدير عام جيد وتقدير جيد جدا في مادة التخصص على الأقل على أن تكون من مواد الدبلوم التي سبق أن درسها الطالب والتي لا تقل ساعاتها الدراسية عن ٣ ساعات نظرية وعملية أسبوعيا

ج- أن يكون قد مضى على حصوله على درجة البكالوريوس سنة ميلادية على الأقل

■ مادة (١٦) :

مدة القيد للحصول على درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية سنتان ميلاديتان على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل منها سنة للدراسة التمهيديّة وسنة لإجراء البحث وإعداد الرسالة ولا يجوز أن يبقى الطالب مقيدا لهذه الدرجة أكثر من أربع سنوات ومجلس الكلية مدّ المدة لفترة أخرى لا تتجاوز عامين آخرين وذلك بناء على طلب المشرف

● عدلت بالقرار الوزاري رقم ١٤٣٠ في ٢٧/١٠/١٩٩٢

● عدلت بالقرار الوزاري رقم ١٢١٧ في ٢٤/١٠/١٩٩٠

أو المشرفين وموافقة مجلس القسم ولجنة الدراسات العليا بالكلية على ذلك بحيث لا تتجاوز مدة الدراسة ٦ سنوات

■ مادة (١٧) :

يشترط في الطالب لنيل درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية :

أ- أن يتابع لمدة السنة الدراسية التمهيدية التي يقرها مجلس الكلية بناء على

اقتراح مجالس الأقسام المختصة على أن تشمل هذه الدراسة :

١- مادة التخصص بمعدل ٣ ساعات نظري ، ٤ ساعة عملي أسبوعيا

٢- مقرر طرق بحث بمعدل ١ ساعة نظري + ٣ ساعة عملي أسبوعيا

٣- عدد ٣:٥ مقررات من مقررات الدراسات العليا المبينة في المادة (٢٩)

والتي تستدعيها طبيعة البحث من المواد المساعدة وذلك في حدود ١٠ :

١٢ ساعة نظرية وعملية أسبوعيا

*ب- أن يؤدي بنجاح الامتحان التحريري والعملي والشفوي في المقررات

الدراسية ويؤدي الامتحان مرتين في العام ويكون امتحان الطالب في جميع

المقررات في كل مرة يتقدم إليه ويستثنى من ذلك الطالب الراسب في مقرر

الإحصاء الحيوي فيكون إعادة امتحانه دون المقررات التي سبق نجاحه فيها ،

وتكون فرص التقدم للامتحان ضعف عدد مرات الامتحان السنوي (أي أربع

مرات) ويكون للطالب الراسب في الإحصاء فقط فرصة خامسة وأخيرة ،

ومجلس الكلية بناء على اقتراح الأقسام المختصة حرمان الطالب من دخول

الامتحان إذا قلت نسبة حضوره عن ٧٥٪ وفي حالة حرمانه يعيد جميع المقررات

دراسة وامتحانا

* عدلت بالقرار الوزاري رقم ١٢١٧ في ٢٤/١٠/١٩٩٠

■ مادة (١٨) :

يبين في شهادة درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية مادة التخصص وعنوان الرسالة

ثانيا : درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية :

■ مادة (١٩) :

يشترط في القيد لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية :
أن يكون حاصلا على درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية في مادة التخصص التي يرغب القيد فيها من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة

■ مادة (٢٠) :

مدة القيد للحصول على درجة دكتور الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية ثلاث سنوات ميلادية على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية ولا يجوز أن يبقى الطالب مقيد لهذه الدرجة أكثر من خمس سنوات إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة أخرى بحيث لا تتجاوز ثلاث سنوات يحددها بناء على تقرير المشرف بعد اخذ رأى مجلس القسم المختص مع مراعاة أحكام اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات بحيث لا تتجاوز الدراسة الكلية ٨ سنوات

● عدلت بالقرار الوزاري رقم ١٢١٧ بتاريخ ٢٤ /١٠/ ١٩٩٠

■ مادة (٢١) :

يشترط في الطالب لنيل درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية :

أ- أن يتابع لمدة سنة ميلادية كاملة الدراسة التكميلية التي تقرها لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المختصة على أن تشمل هذه الدراسة عدد من ٣:٥ مقررات مساعدة من مقررات الدراسات العليا المبينة بالمادة (٢٩) (مقررات لم يسبق أن درسها الطالب بالماجستير) على أن تكون جميعها بحد أقصى ١٠ : ١٢ ساعة نظرية وعملية أسبوعيا ولا يحق للطالب التقدم لأول امتحان إلا بعد استيفاء نسبة الحضور المقرر لكل مقرر دراسي على حدة

ب- أن يؤدي الطالب بنجاح الامتحان التحريري والشفوي والعملي في مقررات الدراسة التكميلية المكلف بها قبل تقديمه الرسالة ويقدر نجاح الطالب فيها بأحد التقديرات الواردة بالمادة (٣٥ ج) من هذه اللائحة ويعقد الامتحان مرتين في العام ويكون امتحانه في جميع المقررات التي رسب فيها في المواعيد التي يحددها مجلس الدراسات العليا والبحوث بناء على اقتراح مجلس الكلية

وتكون فرصة التقدم للامتحان ضعف عدد مرات الامتحان السنوي (أربع مرات) ويكون للطالب الراسب في الإحصاء فقط فرصة خامسة وأخيرة ويحرم الطالب من دخول امتحان أي مقرر إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥٪ وفي حالة امتحانه يعيد المقررات التي حرم منها دراسة وامتحانا ولا يستلزم رسوب الطالب أو حرمانه في مقرر أو أكثر إعادة امتحانه في جميع المقررات الدراسية

● عدلت بالقرار الوزاري رقم ١٤٣٠ بتاريخ ٢٧/١٠/١٩٩٢

جـ - أن يقوم الطالب ببحوث مبتكرة في الموضوع الذي تم تسجيله فيه لمدة ثلاث سنوات على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على تسجيله ومجلس الكلية بناء على طلب المشرف أن يرخص للطالب القيام ببعض التجارب العملية في معهد علمي آخر معترف به من الجامعة

د- أن يقوم الطالب بتقديم حلقة دراسية بعد مضي سنة ميلادية على الأقل من التسجيل حول أبحاث رسالته ومجال مادة تخصصه يقرر قبولها لجنة من جميع الأساتذة والأساتذة المساعدين للمادة بالقسم

هـ- أن يقدم الطالب بنتائج بحوثه رسالة تقبلها لجنة الحكم على أن تتم مناقشة الطالب في رسالته علانية وان يكون مستوفيا للشرطين التاليين :

- ١- اجتياز جميع امتحانات المقررات الدراسية التكميلية
- ٢- قبول الحلقة الدراسية التي يقدمها (مادة ٢١ بند ٤)

و- أن يقد الطالب أربع نسخ من رسالته لمجلس القسم المختص قبل عرض موضوع تشكيل لجنة فحص الرسالة عليا لعرضها على لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية وفي حالة إجازة الرسالة من مجلس القسم المختص يقدم عدد ست نسخ لمكتبة الكلية ونسخة واحدة للمكتبة العامة بالجامعة قبل عرض تقرير لجنة فحص الرسالة على لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية

■ مادة (٢٢) :

يبين في شهادة دكتور الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية مادة التخصص وعنوان الرسالة

أحكام مشتركة لدرجتي الماجستير والدكتوراه

■ مادة (٢٣) :

تقدم طلبات القيد خلال شهري مارس وسبتمبر من كل عام .

■ مادة (٢٤) :

يتقدم الطالب بطلب القيد لعميد الكلية الذي يجيله إلى مجلس القسم المختص لتحديد موضوع البحث وبرنامج الدراسة ثم يعرض الأمر بعد استيفاء جميع الأوراق على مجلس الكلية لإقراره .

■ مادة (٢٥) :

يحدد عنوان الرسالة قبل تقديمها بشهرين على الأقل ويجوز للجنة الحكم والمناقشة إجراء تعديل على عنوان الرسالة دون الإخلال بموضوع البحث .

■ مادة (٢٦) :

لمجلس الكلية أن يوقف قيد الطالب لفترة معينة إذا تقدم بعذر مقبول يمنعه من مواصلة دراسته أو أبحاثه ولا تحسب مدة الإيقاف ضمن المدة المنصوص عليها في المادتين (١٦) ، (٢٠) .

■ مادة (٢٧) :

يسقط قيد الطالب في إحدى الحالات الآتية :

- ١- إذا كان تقرير المشرف عنة غير مرضى خلال فترة القيد
- ٢- إذا انقضت المدة المقررة ولم يقدم رسالته
- ٣- إذا رفضت لجنة الحكم والمناقشة الرسالة مرتين متتاليتين

■ مادة (٢٨) :

يقدم الطالب عشر نسخ من رسالته بعد إقرار صلاحيتها من لجنة الحكم لتوزع على أعضاء اللجنة ومكتبة الكلية ، وللجنة الحكم أن تقرر تبادل الرسالة مع الجامعات الأخرى أو طبعا على نفقة الجامعة .

■ مادة (٢٩) :

تبين الجداول التالية مقررات الدراسة العليا لدرجتي الماجستير والدكتوراه وعدد ساعات المحاضرات والدروس العملية لكل مقرر .



تابع المادة (٢٩)

A* Subjects Of Master

(1)

عملية	نظرية	مواد التخصص ، وعدد الساعات	عملية	نظرية	مواد التخصص ، وعدد الساعات
٤	٣	سلوكيات الحيوان ورعايته (مادة تخصص)	٤	٣	التشريح والأجنة (مادة تخصص)
٣	٢	(٤١) سلوكيات ورعاية الحيوانات المختررة (مقررات نوعية في الماشية - الجاموس - الأغنام - الماعز - الجمال) (أ)	٢	٢	(١) التشريح التطبيقي (أ)
٣	٢	(٤٢) سلوكيات ورعاية الخيول (أ)	٢	٢	(٢) التقنية التشريحية والتشريح السطحي (أ)
٢	١	(٤٣) سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية (أ)	٢	٢	(٣) علم العظام والمفاصل (أ)
٢	١	(٤٤) سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب (أ)	٢	٢	(٤) الجهاز الهضمي المقارن (أ)
٢	٢	(٤٥) سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية (أ)	٢	٢	(٥) الجهاز البولي التناسلي المقارن (أ)
٢	٢	(٤٦) سلوكيات ورعاية الدواجن (أ)	٢	٢	(٦) الجهاز التنفسي المقارن (أ)
٢	٢	(٤٧) سلوكيات ورعاية الأرانب (أ)	٢	٢	(٧) الجهاز الدوري والليمفاوي والقلب المقارن (أ)
٢	١	(٤٨) سلوكيات حيوان تجريبية (أ)	٢	٢	(٨) الجهاز العصبي والغدد الصماء (المقارن) (أ)
٤	٣	تغذية الحيوان والدواجن والأسماك وسوء التغذية (مادة تخصص)	٢	٢	(٩) علم الأجنة العام والخاص (أ)
٢	٢	(٤٩) أساسيات تغذية الحيوان (أ)	٢	١	(١٠) تشريح الطيور (أ)
٢	٢	(٥٠) مواد علف (أ)	٤	٣	المستولجيا (مادة تخصص)
٢	٢	(٥١) تغذية حيوانات المزرعة والأسماك مقررات نوعية في : تغذية أبقار وجاموس - تغذية أغنام وماعز - تغذية جمال - تغذية خيول - تغذية اسماك (أ)	٢	٢	(١١) علم الخلية وكيمياء الخلية (أ)
٢	٢	(٥٢) تغذية الدواجن والأرانب (أ)	٢	٢	(١٢) علم الأنسجة (العامة) (أ)
٢	١	(٥٣) تغذية الحيوانات البرية (أ)	٢	٢	(١٣) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للدم والجهاز الليمفاوي والدوري والقلب (أ)
٢	١	(٥٤) تغذية حيوانات التجارب (أ)	٢	٢	(١٤) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز التنفسي (أ)
٢	١	(٥٥) إضافات أعلاف (أ)	٢	٢	(١٥) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الهضمي (أ)
٢	٢	(٥٦) تحليل مواد العلف (أ)	٢	٢	(١٦) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز البولي التناسلي (أ)
٢	٢	(٥٧) صحة الأعلاف ومصانع العلف (أ)	٢	٢	(١٧) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز العصبي والغدد الصماء (أ)
٢	٢	(٥٨) التغذية الإكلينيكية وسوء التغذية (أ)	٢	٢	(١٨) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجلد والحافر والظلف والأظافر (أ)
٤	٣	الباثولوجيا - الباثولوجيا الإكلينيكية (مادة تخصص)	٢	٢	(١٩) هستولوجيا الطيور (أ)
٢	٢	(٥٩) باثولوجيا عامة وأورام (متقدم) (أ)	٢	٢	(٢٠) الجهاز الدوري والمناعي (أ)
٢	٢	(٦٠) باثولوجيا الأمراض الميكروبية والطفيلية للحيوان (أ)	٤	٣	الفيولوجيا (مادة تخصص)
٢	١	(٦١) باثولوجيا سوء التغذية (أ)	٢	٢	(٢١) فيسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتدييات (أ)
٢	١	(٦٢) باثولوجيا تلوث البيئة (أ)	٢	٢	(٢٢) فيسيولوجيا الدواجن (متقدم) (أ)
٢	١	(٦٣) باثولوجيا التناسليات (أ)	٢	١	(٢٣) فيسيولوجيا الأسماك (أ)
٢	٢	(٦٤) باثولوجيا الدواجن (أ)	٢	٢	(٢٤) فيسيولوجيا الأعصاب والعضلات (أ)
٢	١	(٦٥) باثولوجيا الأسماك (أ)	٢	٢	(٢٥) فيسيولوجيا المخدرات (أ)
٢	١	(٦٦) باثولوجيا تجريبية (أ)	٢	٢	(٢٦) فيسيولوجيا البيئة والاقلمة والخلية (أ)
٢	٢	(٦٧) باثولوجيا السموم (أ)	٢	٢	(٢٧) فيسيولوجيا الدم (أ)
٢	٢	(٦٨) باثولوجيا جراحية (أ)	٢	٢	(٢٨) فيسيولوجيا الهضم والتنميشل الغذائي والطاقة (أ)
٢	٢	(٦٩) باثولوجيا إكلينيكية (متقدم) (أ)	٢	١	(٢٩) التلوث (أ)
٢	٢	(٧٠) اختبار وظائف الأعضاء وتوازن سوائل الجسم والبول (أ)	٢	٢	(٣٠) النظائر المشعة واستعمالها البيولوجية (أ)
٢	١	(٧١) تشخيص أمراض الدم وفحص النخاع (أ)	٤	٣	الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية (مادة تخصص)
٤	٣	البكتريولوجيا والاميثولوجيا والميكولوجيا - الفيرولوجيا (مادة تخصص)	٢	٢	(٣١) أساسيات الكيمياء الحيوية (أ)
٢	١	(٧٢) بكتريولوجيا (عام) (أ)	٢	١	(٣٢) الأيض الغذائي (أ)
٣	٢	(٧٣) بكتريولوجيا (خاص) (أ)	٢	٢	(٣٣) كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية (أ)
٢	١	(٧٤) فيرولوجيا (عام) (أ)	٢	٢	(٣٤) كيمياء الهرمونات والتناسل (أ)
٣	٢	(٧٥) فيرولوجيا (خاص) (أ)	٢	٢	(٣٥) كيمياء التغذية (أ)
٢	٢	(٧٦) مناعة (متقدم) (أ)	٢	٢	(٣٦) الكيمياء الحيوية الإكلينيكية (أ)
٢	١	(٧٧) فطريات (متقدم) (أ)	٢	٢	(٣٧) كيمياء حيوية الطيور (أ)
٢	١	(٧٨) ميكروبيولوجيا الأسماك (أ)	٢	٢	(٣٨) كيمياء حيوية الأسماك (أ)
٢	٢	(٧٩) ميكروبيولوجيا الطيور والأرانب (أ)	٢	٢	(٣٩) كيمياء حيوية الميكروبات (أ)
٢	١	(٨٠) ميكروبيولوجيا اللاقريات (أ)	٢	١	(٤٠) كيمياء حيوية الإشعاعات (أ)
٢	٢	(٨١) طرق تشخيص الميكروبيولوجيا (أ)			

NEXT (2)

(2)

عملية	نظرية	مواد التخصص ، وعدد الساعات	عملية	نظرية	مواد التخصص ، وعدد الساعات
٢	٢	(١٢٥) أمراض النقص الغذائي (أ)	٤	٣	الطفيليات (مادة تخصص)
٢	١	(١٢٦) الأمراض الجلدية (أ)	٢	٢	(٨٢) الحشرات الطبية البيطرية (أ)
٢	٢	(١٢٧) أمراض الحيوانات حديثة الولادة (أ)	٢	٢	(٨٣) الديدان (أ)
٤	٣	الأمراض المعدية (مادة تخصص)	٢	٢	(٨٤) الأوليات (أ)
٢	١	(١٢٨) أمراض الماشية المعدية (أ)	٢	٢	(٨٥) طفيليات الطيور (أ)
٢	٢	(١٢٩) أمراض الأغنام والماعز المعدية (أ)	٢	٢	(٨٦) طفيليات الأسماك (أ)
٢	٢	(١٣٠) أمراض الجمال المعدية (أ)	٢	١	(٨٧) القواقع وأهميتها البيطرية (أ)
٢	٢	(١٣١) أمراض الخيول المعدية (أ)	٢	١	(٨٨) المناعة الطفيلية (أ)
٢	٢	(١٣٢) أمراض الحيوانات المنزلية المعدية (أ)	٢	٢	(٨٩) علم الطفيليات الإكلينيكي (أ)
٢	١	(١٣٣) أمراض حيوانات التجارب المعدية (أ)	٢	١	(٩٠) طفيليات الحيوانات البرية (أ)
٢	٢	(١٣٤) أمراض الضرع والعجول المعدية (أ)	٢	٢	(٩١) طفيليات بيطرية (أ)
١	١	(١٣٥) أمراض الجاموس المعدية (أ)	٤	٣	الفارماكولوجيا (مادة تخصص)
١	١	(١٣٦) أمراض الحيوانات المعدية البرية (أ)	٢	٢	(٩٢) فارماكولوجيا (عامة متقدم) (أ)
٤	٣	الطب الشرعي والسموم (مادة تخصص)	٢	٢	(٩٣) فارماكولوجيا الجهاز العصبي اللاإرادي والهرمونات الموسعة (أ)
٢	٢	(١٣٧) الطب الشرعي والإجراءات البيطرية (أ)	٢	٢	(٩٤) فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي (أ)
٢	٢	(١٣٨) السموم (العام) (أ)	٢	٢	(٩٥) فارماكولوجيا التخدير (أ)
٢	٢	(١٣٩) السموم البيئية (أ)	٢	٢	(٩٦) فارماكولوجيا الأجهزة (أ)
٢	٢	(١٤٠) السموم من الوجهة الطبية الشرعية (أ)	٢	٢	(٩٧) فارماكولوجيا التمثيل الغذائي (أ)
٢	٢	(١٤١) التشخيص المعمل للسموم (أ)	٢	٢	(٩٨) هرمونات دوائية (أ)
٤	٣	الولادة وأمراضها والتلقيح الاصطناعي (مادة تخصص)	٢	٢	(٩٩) العلاج الكيميائي (أ)
٢	٢	(١٤٢) أمراض الجهاز التناسلي الأنثوي (مقررات نوعية في الحيوانات المجترة - الفصيلة الخيلية - الحيوانات المنزلية) (أ)	٢	١	(١٠٠) سمية الدواء (أ)
٢	٢	(١٤٣) أمراض الجهاز التناسلي الذكري والأمراض التناسلية (مقررات نوعية في الحيوانات المجترة المنزلية - الولادة وأمراضها في الحيوانات) (أ)	١	١	(١٠١) تقييم بيولوجي للدواء (أ)
٣	٢	(١٤٤) الولادة وأمراضها في الحيوانات (مقررات نوعية في حيوانات المزرعة - الحيوانات المنزلية) (أ)	٤	٣	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (مادة تخصص)
٢	١	(١٤٥) التناسل والمناعة (أ)	٢	٢	(١٠٢) الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (أ)
٢	٢	(١٤٦) التلقيح الاصطناعي في المجترات (أ)	٢	٢	(١٠٣) ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها (أ)
٢	٢	(١٤٧) التلقيح الاصطناعي في الفصيلة الخيلية (أ)	٢	٢	(١٠٤) تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها (أ)
٢	١	(١٤٨) التلقيح الاصطناعي في الحيوانات المنزلية (أ)	٢	٢	(١٠٥) تحليل أغذية (مقررات نوعية في الألبان ومنتجاتها ، البيض والزيت) (أ)
٢	١	(١٤٩) التلقيح الاصطناعي في الطيور والأرانب (أ)	٢	١	(١٠٦) التسمم الغذائي (أ)
٢	١	(١٥٠) زراعة الأجنة (أ)	١	١	(١٠٧) مقررات نوعية في (تلوث الألبان - اضطرابات إدرار الحليب - الأمراض التي تنتقل عن طريق الألبان ومنتجاتها - صلاحية البيض والزيت والدهون) (أ)
٤	٣	الجراحة البيطرية (مادة تخصص)	٢	٢	(١٠٨) شئون صحية لمصانع الألبان (أ)
٣	٢	(١٥١) جراحة عامة (متقدم) (أ)	٤	٣	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها (مادة تخصص)
٣	٢	(١٥٢) جراحة خاصة (الأعضاء) (أ)	٢	٢	(١٠٩) صحة حيوان الدبّيح (أ)
٢	٢	(١٥٣) جراحة العين والأنف والأذن والحنجرة (أ)	٢	٢	(١١٠) صحة وإدارة المزارع (أ)
٢	٢	(١٥٤) جراحة الجهاز الهضمي (أ)	٢	٢	(١١١) الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها (أ)
٢	٢	(١٥٥) جراحة القوائم وأمراض الحافر والظلف (أ)	٢	١	(١١٢) فحص لحوم الدواجن والأرانب (أ)
٢	٢	(١٥٦) الجراحة التجريبية (أ)	٢	١	(١١٣) تكنولوجيا أغذية: (مقرر نوعي في تكنولوجيا اللحوم - تكنولوجيا الدواجن - تكنولوجيا الأسماك) (أ)
١	١	(١٥٧) التخدير (أ)	٢	٢	(١١٤) ميكروبيولوجيا الأغذية مقرر نوعي في: (العوامل المؤثرة في نمو الميكروبات في الأغذية - ميكروبيولوجيا اللحوم ومنتجاتها - ميكروبيولوجيا الطيور ومنتجاتها) (أ)
٢	٢	(١٥٨) الأشعة (أ)	١	١	(١١٥) ميكروبيولوجيا الوجبات الباردة والمخلفات الحيوانية (متقدم) (أ)
٤	٣	أمراض الدواجن والأرانب (مادة تخصص)	٢	١	(١١٦) ميكروبيولوجيا الأسماك والقشريات ومنتجاتها (أ)
٢	٢	(١٥٩) الأمراض البكتيرية للدواجن (أ)	٢	١	(١١٧) تحليل اللحوم والأسماك ومنتجاتها (أ)
٢	٢	(١٦٠) الأمراض الفيروسية للدواجن (أ)	٢	٢	(١١٨) شئون صحية لمصانع اللحوم والأسماك (أ)
٢	٢	(١٦١) الأمراض الفطرية للدواجن (أ)	٤	٣	الأمراض الباطنة (مادة تخصص)
٢	١	(١٦٢) الأمراض الطفيلية للدواجن (أ)	٢	٢	(١١٩) طب عام (متقدم) (أ)
٢	١	(١٦٣) أمراض النقص الغذائي (أ)	٣	٣	(١٢٠) أمراض الحيوانات المجترة (أبقار - جاموس - جمال - غنم - ماعز) (أ)
٢	١	(١٦٤) أمراض الطيور البرية والمهاجرة (أ)	٢	٢	(١٢١) أمراض الفصيلة الخيلية (أ)
٢	٢	(١٦٥) أمراض الأرانب (متقدم) (أ)	٢	٢	(١٢٢) أمراض الحيوانات المنزلية (أ)
٢	٢	(١٦٦) الوقاية في مجال الدواجن (أ)	٢	٢	(١٢٣) أمراض الحيوانات البرية (أ)
٢	٢	(١٦٧) التشخيص المعملی لأمراض الدواجن (أ)	٢	٢	(١٢٤) أمراض اضطرابات التمثيل الغذائي (أ)

NEXT (3)

(3)

عملية	نظرية	مواد التخصص ، وعدد الساعات	عملية	نظرية	مواد التخصص ، وعدد الساعات
٢	٢	(١٩٠) إنتاج دواجن (متقدم) (أ)	٤	٣	صحة الحيوان والبيئة (مادة تخصص)
٢	٢	(١٩١) إنتاج أرانب (متقدم) (أ)	٢	٢	(١٦٨) صحة حيوانات المزرعة (متقدم) (أ)
٤	٣	الإحصاء (مادة تخصص)	٢	٢	(١٦٩) صحة الدواجن (متقدم) (أ)
-	٢	(١٩٢) إحصاء حيوي (متقدم) (أ)	٣	٢	(١٧٠) الصحة البيئية والتلوث (أ)
٢	٢	(١٩٣) تصميم تجارب (أ)	٢	٢	(١٧١) مكافحة الأمراض الوبائية (أ)
٢	٢	(١٩٤) كمبيوتر (أ)	٢	٢	(١٧٢) مقاومة القوارض وناقلات الأمراض (أ)
٤	٣	الاقتصاد وإدارة مزارع (مادة تخصص)	٢	٢	(١٧٣) المبيدات الحشرية والصحة العامة (أ)
-	٢	(١٩٥) اقتصاديات مزارع الإنتاج والألبان (أ)	٢	٢	(١٧٤) صحة المساكن الحيوانية : مقررات نوعية في (مساكن الماشية - مساكن الدواجن - مساكن الأرانب - مساكن الحيوانات المنزلية وحيوانات التجارب) (أ)
-	٢	(١٩٦) اقتصاديات مزارع الدواجن (أ)	٢	٢	(١٧٥) المطهرات والتطهير (أ)
-	٢	(١٩٧) اقتصاديات مزارع سمكية (أ)	-	٢	(١٧٦) دراسة حدوث وانتشار الأمراض (وبائيات) مقررات نوعية في (وبائيات الحيوان) (أ)
-	٢	(١٩٨) دراسات جدوى (أ)	٤	٣	الأمراض المشتركة (مادة تخصص)
-	٢	(١٩٩) إدارة حقول (أ)	٢	٢	(١٧٧) الأمراض المشتركة (متقدم) مقررات نوعية في الأمراض البكتيرية والفطرية - الأمراض الفيروسية - الأمراض الطفيلية (أ)
-	٢	(٢٠٠) اقتصاديات مزارع إنتاج اللحم (أ)	٢	٢	(١٧٨) دور القوارض في نقل الأمراض المشتركة (أ)
٤	٣	الإرشاد البيطري (مادة تخصص)	٢	٢	(١٧٩) دور الحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة (أ)
٢	١	(٢٠١) طرق إرشاد (أ)	٤	٣	الوراثة والهندسة الوراثية (مادة تخصص)
٢	٢	(٢٠٢) إعلام (وسائل الإعلان والأعلام) (أ)	٢	١	(١٨٠) وراثة كائنات دقيقة (أ)
-	٢	(٢٠٣) علم الاجتماع (أ)	٢	١	(١٨١) هندسة وراثية (متقدم) (أ)
٢	٢	(٢٠٤) أنظمة صحية بيطرية (أ)	-	١	(١٨٢) وراثة سيتولوجية (أ)
-	٢	(٢٠٥) إحصاء حيوي (دراسة جدوى) (أ)	-	٢	(١٨٣) وراثة عشائر (متقدم) (أ)
-	١	(٢٠٦) اقتصاد مزارع (أ)	-	٢	(١٨٤) الوراثة الفسيولوجية (أ)
٤	٣	أمراض الأسماك ورعايتها (مادة تخصص)	٢	١	(١٨٥) وراثة إشعاعية وكيميائية (أ)
٢	٢	(٢٠٧) الأمراض الميكروبية (بكتيرية وفطرية وفيروسية) في الأحياء المائية (أ)	٤	٣	الإنتاج الحيواني (مادة تخصص)
٢	٢	(٢٠٨) الأمراض الطفيلية في الأحياء المائية (أ)	-	٢	(١٨٦) تربية وتحسين حيواني (متقدم) (أ)
١	٢	(٢٠٩) مقررات نوعية في الأحياء المائية (ملوثات- إضافات علائق علاجية- تفريخ- بيولوجيا - مزارع سمكية) (أ)	-	٢	(١٨٧) تربية وتحسين الدواجن (متقدم) (أ)
١	٢	(٢١٠) استزراع ورعاية الأحياء المائية (اسماك المياه العذبة- اسماك المياه المالحة- اسماك الربيعة- الأسماك البرية) (أ)	٢	٢	(١٨٨) إنتاج ماشية - جاموس (متقدم) (أ)
٢	١	(٢١١) التشخيص المعملی لأمراض الأسماك (أ)	٢	٢	(١٨٩) إنتاج أغنام وماعز (متقدم) (أ)

B* Ph.D Degree .

(1)

عملية	نظرية	مواد التخصص ، وعدد الساعات	عملية	نظرية	مواد التخصص ، وعدد الساعات
٤	٣	سلوكيات الحيوان ورعايته (مادة تخصص)	٤	٣	التشريح والأجنة (مادة تخصص)
٣	٢	(٤١) سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة (مقررات نوعية في الماشية - الجاموس - الأغنام - الماعز - الجمال) (ب)	٢	٢	(١) التشريح التطبيقي (ب)
٣	٢	(٤٢) سلوكيات ورعاية الخيول (ب)	٢	٢	(٢) التقنية التشريحية والتشريح السطحي (ب)
٢	١	(٤٣) سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية (ب)	٢	٢	(٣) علم العظام والمفاصل (ب)
٢	١	(٤٤) سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب (ب)	٢	٢	(٤) الجهاز الهضمي المقارن (ب)
٢	٢	(٤٥) سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية (ب)	٢	٢	(٥) الجهاز البولي التناسلي المقارن (ب)
٢	٢	(٤٦) سلوكيات ورعاية الدواجن (ب)	٢	٢	(٦) الجهاز التنفسي المقارن (ب)
٢	٢	(٤٧) سلوكيات ورعاية الأرانب (ب)	٢	٢	(٧) الجهاز الدوري والليمفاوي والقلب المقارن (ب)
٢	١	(٤٨) سلوكيات حيوان تجريبية (ب)	٢	٢	(٨) الجهاز العصبي والغدد الصماء (المقارن) (ب)
٤	٣	تغذية الحيوان والدواجن والأسماك وسوء التغذية (مادة تخصص)	٢	٢	(٩) علم الأجنة العام والخاص (ب)
٢	٢	(٤٩) أساسيات تغذية الحيوان (ب)	٢	١	(١٠) تشريح الطيور (ب)
٢	٢	(٥٠) مواد علف (ب)	٤	٣	المستولجيا (مادة تخصص)
٢	٢	(٥١) تغذية حيوانات المرزعة والأسماك مقررات نوعية في : (تغذية أبقار وجاموس - تغذية أغنام وماعز - تغذية جمال - تغذية خيول - تغذية سمك) (ب)	٢	٢	(١١) علم الخلية وكيمياء الخلية (ب)
٢	٢	(٥٢) تغذية الدواجن والأرانب (ب)	٢	٢	(١٢) علم الأنسجة (العامة) (ب)
٢	١	(٥٣) تغذية الحيوانات البرية (ب)	٢	٢	(١٣) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للدم والجهاز الليمفاوي والدوري والقلب (ب)
٢	١	(٥٤) تغذية حيوانات التجارب (ب)	٢	٢	(١٤) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز التنفسي (ب)
٢	١	(٥٥) إضافات أعلاف (ب)	٢	٢	(١٥) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الهضمي (ب)
٢	٢	(٥٦) تحليل مواد العلف (ب)	٢	٢	(١٦) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز البولي التناسلي (ب)
٢	٢	(٥٧) صحة الأعلاف ومصانع العلف (ب)	٢	٢	(١٧) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز العصبي والغدد الصماء (ب)
٢	٢	(٥٨) التغذية الإكلينيكية وسوء التغذية (ب)	٢	٢	(١٨) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجلد والخاصة والظلف والأظافر (ب)
٤	٣	الباتولوجيا - الباتولوجيا الإكلينيكية (مادة تخصص)	٢	٢	(١٩) هستولوجيا الطيور (ب)
٢	٢	(٥٩) باثولوجيا عامة وأورام (متقدم) (ب)	٢	٢	(٢٠) الجهاز الدوري والمناعي (ب)
٢	٢	(٦٠) باثولوجيا الأمراض الميكروبية والطفيلية للحيوان (ب)	٤	٣	الفيولوجيا (مادة تخصص)
٢	١	(٦١) باثولوجيا سوء التغذية (ب)	٢	٢	(٢١) فيسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتدييات (ب)
٢	١	(٦٢) باثولوجيا تلوث البيئة (ب)	٢	٢	(٢٢) فيسيولوجيا الدواجن (متقدم) (ب)
٢	١	(٦٣) باثولوجيا التناسليات (ب)	٢	١	(٢٣) فيسيولوجيا الأسماك (ب)
٢	٢	(٦٤) باثولوجيا الدواجن (ب)	٢	٢	(٢٤) فيسيولوجيا الأعصاب والعضلات (ب)
٢	١	(٦٥) باثولوجيا الأسماك (ب)	٢	٢	(٢٥) فيسيولوجيا المجترات (ب)
٢	١	(٦٦) باثولوجيا تجريبية (ب)	٢	٢	(٢٦) فيسيولوجيا البيئة والاقلمة والخلية (ب)
٢	٢	(٦٧) باثولوجيا السموم (ب)	٢	٢	(٢٧) فيسيولوجيا الدم (ب)
٢	٢	(٦٨) باثولوجيا جراحية (ب)	٢	٢	(٢٨) فيسيولوجيا الهضم والتنميط الغذائي والطاقة (ب)
٢	٢	(٦٩) باثولوجيا إكلينيكية (متقدم) (ب)	٢	١	(٢٩) التلوث (ب)
٢	٢	(٧٠) اختبار وظائف الأعضاء وتوازن سوائل الجسم والبول (ب)	٢	٢	(٣٠) النظائر المشعة واستعمالها البيولوجية (ب)
٢	١	(٧١) تشخيص أمراض الدم وفحص النخاع (ب)	٤	٣	الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية (مادة تخصص)
٤	٣	البكتريولوجيا والأمينولوجيا والميكولوجيا - الفيروسولوجيا (مادة تخصص)	٢	٢	(٣١) أساسيات الكيمياء الحيوية (ب)
٢	١	(٧٢) بكتريولوجيا (عام) (ب)	٢	١	(٣٢) الأيض الغذائي (ب)
٣	٢	(٧٣) بكتريولوجيا (خاص) (ب)	٢	٢	(٣٣) كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية (ب)
٢	١	(٧٤) فيروسولوجيا (عام) (ب)	٢	٢	(٣٤) كيمياء الهرمونات والتناسل (ب)
٣	٢	(٧٥) فيروسولوجيا (خاص) (ب)	٢	٢	(٣٥) كيمياء التغذية (ب)
٢	٢	(٧٦) مناعة (متقدم) (ب)	٢	٢	(٣٦) الكيمياء الحيوية الإكلينيكية (ب)
٢	١	(٧٧) فطريات (متقدم) (ب)	٢	٢	(٣٧) كيمياء حيوية الطيور (ب)
٢	١	(٧٨) ميكروبيولوجيا الأسماك (ب)	٢	٢	(٣٨) كيمياء حيوية الأسماك (ب)
٢	٢	(٧٩) ميكروبيولوجيا الطيور والأرانب (ب)	٢	٢	(٣٩) كيمياء حيوية الميكروبات (ب)
٢	١	(٨٠) ميكروبيولوجيا اللافقريات (ب)	٢	١	(٤٠) كيمياء حيوية الإشعاعات (ب)
٢	٢	(٨١) طرق تشخيص الميكروبيولوجيا (ب)			

NEXT (2)

(2)

عملية	نظرية	مواد التخصص ، وعدد الساعات	عملية	نظرية	مواد التخصص ، وعدد الساعات
٢	٢	أمراض النقص الغذائي (ب) (١٢٥)	٤	٣	الطفيليات (مادة تخصص)
٢	١	الأمراض الجلدية (ب) (١٢٦)	٢	٢	الحشرات الطبية البيطرية (ب) (٨٢)
٢	٢	أمراض الحيوانات حديثة الولادة (ب) (١٢٧)	٢	٢	الديدان (ب) (٨٣)
٤	٣	الأمراض المعدية (مادة تخصص)	٢	٢	الأوليات (ب) (٨٤)
٢	١	أمراض الماشية المعدية (ب) (١٢٨)	٢	٢	طفيليات الطيور (ب) (٨٥)
٢	٢	أمراض الأغنام والماعز المعدية (ب) (١٢٩)	٢	٢	طفيليات الأسماك (ب) (٨٦)
٢	٢	أمراض الجمال المعدية (ب) (١٣٠)	٢	١	القواقع وأهميتها البيطرية (ب) (٨٧)
٢	٢	أمراض الخيول المعدية (ب) (١٣١)	٢	١	المناعة الطفيلية (ب) (٨٨)
٢	٢	أمراض الحيوانات المنزلية المعدية (ب) (١٣٢)	٢	٢	علم الطفيليات الإكلينيكي (ب) (٨٩)
٢	١	أمراض حيوانات التجارب المعدية (ب) (١٣٣)	٢	١	طفيليات الحيوانات البرية (ب) (٩٠)
٢	٢	أمراض الضرع والعجول المعدية (ب) (١٣٤)	٢	٢	طفيليات بيطرية (ب) (٩١)
١	١	أمراض الجاموس المعدية (ب) (١٣٥)	٤	٣	الفارماكولوجيا (مادة تخصص)
١	١	أمراض الحيوانات المعدية البرية (ب) (١٣٦)	٢	٢	فارماكولوجيا (عامه متقدم) (ب) (٩٢)
٤	٣	الطب الشرعي (مادة تخصص)	٢	٢	فارماكولوجيا الجهاز العصبي اللاإرادي والهرمونات الموضوعة (ب) (٩٣)
٢	٢	الطب الشرعي والإجراءات البيطرية (ب) (١٣٧)	٢	٢	فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي (ب) (٩٤)
٢	٢	السموم (العام) (ب) (١٣٨)	٢	٢	فارماكولوجيا التخدير (ب) (٩٥)
٢	٢	السموم البيئية (ب) (١٣٩)	٢	٢	فارماكولوجيا الأجهزة (ب) (٩٦)
٢	٢	السموم من الوجهة الطبية الشرعية (ب) (١٤٠)	٢	٢	فارماكولوجيا التمثيل الغذائي (ب) (٩٧)
٢	٢	التشخيص المعمل للسموم (ب) (١٤١)	٢	٢	هرمونات دوامية (ب) (٩٨)
٤	٣	الولادة وأمراضها والتلقيح الاصطناعي (مادة تخصص)	٢	٢	العلاج الكيميائي (ب) (٩٩)
٢	٢	أمراض الجهاز التناسلي الأنثوي (مقررات نوعية في الحيوانات المجترة - الفصيلة الخيلية - الحيوانات المنزلية) (ب) (١٤٢)	٢	١	سمية الدواء (ب) (١٠٠)
٢	٢	أمراض الجهاز التناسلي الذكري والأمراض التناسلية (مقررات نوعية في الحيوانات المجترة المنزلية - الولادة وأمراضها في الحيوانات) (ب) (١٤٣)	١	١	تقييم بيولوجي للدواء (ب) (١٠١)
٣	٢	الولادة وأمراضها في الحيوانات (مقررات نوعية في حيوانات المزرعة - الحيوانات المنزلية) (ب) (١٤٤)	٤	٣	الرقابة الصحية علي الألبان ومنتجاتها (مادة تخصص)
٢	١	التناسل والمناعة (ب) (١٤٥)	٢	٢	الرقابة الصحية علي الألبان ومنتجاتها (ب) (١٠٢)
٢	٢	التلقيح الاصطناعي في المجترات (ب) (١٤٦)	٢	٢	ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها (ب) (١٠٣)
٢	٢	التلقيح الاصطناعي في الفصيلة الخيلية (ب) (١٤٧)	٢	٢	تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها (ب) (١٠٤)
٢	١	التلقيح الاصطناعي في الحيوانات المنزلية (ب) (١٤٨)	٢	٢	تحليل أغذية (مقررات نوعية في الألبان ومنتجاتها ، البيض والزيت) (ب) (١٠٥)
٢	١	التلقيح الاصطناعي في الطيور والأرانب (ب) (١٤٩)	٢	١	التسمم الغذائي (ب) (١٠٦)
٢	١	زراعة الأجنة (ب) (١٥٠)	١	١	مقررات نوعية في (تلوث الألبان - اضطرابات إدرار الحليب - الأمراض التي تنتقل عن طريق الألبان ومنتجاتها - صلاحية البيض والزيت والدجون) (ب) (١٠٧)
٤	٣	الجراحة البيطرية (مادة تخصص)	٢	٢	شئون صحية لمصانع الألبان (ب) (١٠٨)
٣	٢	جراحة عامة (متقدم) (ب) (١٥١)	٤	٣	الرقابة الصحية علي اللحوم ومنتجاتها (مادة تخصص)
٣	٢	جراحة خاصة (الأعضاء) (ب) (١٥٢)	٢	٢	صحة حيوان الديدان (ب) (١٠٩)
٢	٢	جراحة العين والأنف والأذن والحنجرة (ب) (١٥٣)	٢	٢	صحة وإدارة المازر (ب) (١١٠)
٢	٢	جراحة الجهاز الهضمي (ب) (١٥٤)	٢	٢	الرقابة الصحية علي اللحوم ومنتجاتها (ب) (١١١)
٢	٢	جراحة القوائم وأمراض الحافر والظلف (ب) (١٥٥)	٢	١	فحص لحوم الدواجن والأرانب (ب) (١١٢)
٢	٢	الجراحة التجريبية (ب) (١٥٦)	٢	١	تكنولوجيا أغذية : (مقرر نوعي في تكنولوجيا اللحوم - تكنولوجيا الدواجن - تكنولوجيا الأسماك) (ب) (١١٣)
١	١	التخدير (ب) (١٥٧)	٢	٢	ميكروبيولوجيا الأغذية مقرر نوعي في : (العوامل المؤثرة في نمو الميكروبات في الأغذية - ميكروبيولوجيا اللحوم ومنتجاتها - ميكروبيولوجيا الطيور ومنتجاتها) (ب) (١١٤)
٢	٢	الأشعة (ب) (١٥٨)	١	١	ميكروبيولوجيا الوجبات الباردة والمخلفات الحيوانية (متقدم) (ب) (١١٥)
٤	٣	أمراض الدواجن والأرانب (مادة تخصص)	٢	١	ميكروبيولوجيا الأسماك والقشريات ومنتجاتها (ب) (١١٦)
٢	٢	الأمراض البكتيرية للدواجن (ب) (١٥٩)	٢	١	تحليل اللحوم والأسماك ومنتجاتها (ب) (١١٧)
٢	٢	الأمراض الفيروسية للدواجن (ب) (١٦٠)	٢	٢	شئون صحية لمصانع اللحوم والأسماك (ب) (١١٨)
٢	٢	الأمراض الفطرية للدواجن (ب) (١٦١)	٤	٣	الأمراض الباطنة (مادة تخصص)
٢	١	الأمراض الطفيلية للدواجن (ب) (١٦٢)	٢	٢	طب عام (متقدم) (ب) (١١٩)
٢	١	أمراض النقص الغذائي (ب) (١٦٣)	٣	٣	أمراض الحيوانات المجترة (أبقار - جاموس - جمال - أغنام - ماعز) (ب) (١٢٠)
٢	١	أمراض الطيور البرية والمهاجرة (ب) (١٦٤)	٢	٢	أمراض الفصيلة الخيلية (ب) (١٢١)
٢	٢	أمراض الأرانب (متقدم) (ب) (١٦٥)	٢	٢	أمراض الحيوانات المنزلية (ب) (١٢٢)
٢	٢	الوقاية في مجال الدواجن (ب) (١٦٦)	٢	٢	أمراض الحيوانات البرية (ب) (١٢٣)
٢	٢	التشخيص المعمل لأمراض الدواجن (ب) (١٦٧)	٢	٢	أمراض اضطرابات التمثيل الغذائي (ب) (١٢٤)

NEXT (3)

(3)

عملية	نظرية	مواد التخصص ، وعدد الساعات	عملية	نظرية	مواد التخصص ، وعدد الساعات
٢	٢	(١٩٠) إنتاج دواجن (متقدم) (ب)	٤	٣	صحة الحيوان والبيئة (مادة تخصص)
٢	٢	(١٩١) إنتاج أرانب (متقدم) (ب)	٢	٢	(١٦٨) صحة حيوانات المزرعة (متقدم) (ب)
٤	٣	الإحصاء (مادة تخصص)	٢	٢	(١٦٩) صحة الدواجن (متقدم) (ب)
-	٢	(١٩٢) إحصاء حيوي (متقدم) (ب)	٣	٢	(١٧٠) الصحة البيئية والتلوث (ب)
٢	٢	(١٩٣) تصميم تجارب (ب)	٢	٢	(١٧١) مكافحة الأمراض الوبائية (ب)
٢	٢	(١٩٤) كمبيوتر (ب)	٢	٢	(١٧٢) مقاومة القوارض وناقلات الأمراض (ب)
٤	٣	الاقتصاد وإدارة مزارع (مادة تخصص)	٢	٢	(١٧٣) المبيدات الحشرية والصحة العامة (ب)
-	٢	(١٩٥) اقتصاديات مزارع الإنتاج والألبان (ب)	٢	٢	(١٧٤) صحة المساكن الحيوانية : مقررات نوعية في (مساكن الماشية - مساكن الدواجن - مساكن الأرانب - مساكن الحيوانات المنزلية وحيوانات التجارب) (ب)
-	٢	(١٩٦) اقتصاديات مزارع الدواجن (ب)	٢	٢	(١٧٥) المطهرات والتطهير (ب)
-	٢	(١٩٧) اقتصاديات مزارع سمكية (ب)	-	٢	(١٧٦) دراسة حدوث وانتشار الأمراض (وبائيات) مقررات نوعية في (وبائيات الحيوان) (ب)
-	٢	(١٩٨) دراسات جدوى (ب)	٤	٣	الأمراض المشتركة (مادة تخصص)
-	٢	(١٩٩) إدارة حقول (ب)	٢	٢	(١٧٧) الأمراض المشتركة (متقدم) مقررات نوعية في الأمراض البكتيرية والفطرية - الأمراض الفيروسية - الأمراض الطفيلية (ب)
-	٢	(٢٠٠) اقتصاديات مزارع إنتاج اللحم (ب)	٢	٢	(١٧٨) دور القوارض في نقل الأمراض المشتركة (ب)
٤	٣	الإرشاد البيطري (مادة تخصص)	٢	٢	(١٧٩) دور الحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة (ب)
٢	١	(٢٠١) طرق إرشاد (ب)	٤	٣	الوراثة والهندسة الوراثية (مادة تخصص)
٢	٢	(٢٠٢) إعلام (وسائل الإعلان والإعلام) (ب)	٢	١	(١٨٠) وراثة كائنات دقيقة (ب)
-	٢	(٢٠٣) علم الاجتماع (ب)	٢	١	(١٨١) هندسة وراثية (متقدم) (ب)
٢	٢	(٢٠٤) أنظمة صحية بيطرية (ب)	-	١	(١٨٢) وراثة سيتولوجية (ب)
-	٢	(٢٠٥) إحصاء حيوي (دراسة جدوى) (ب)	-	٢	(١٨٣) وراثة عشائر (متقدم) (ب)
-	١	(٢٠٦) اقتصاد مزارع (ب)	-	٢	(١٨٤) الوراثة الفسيولوجية (ب)
٤	٣	أمراض الأسماك ورعايتها (مادة تخصص)	٢	١	(١٨٥) وراثة إشعاعية وكيميائية (ب)
٢	٢	(٢٠٧) الأمراض الميكروبية (بكتيرية وفطرية وفيروسية) في الأحياء المائية (ب)	٤	٣	الإنتاج الحيواني (مادة تخصص)
٢	٢	(٢٠٨) الأمراض الطفيلية في الأحياء المائية (ب)	-	٢	(١٨٦) تربية وتحسين حيواني (متقدم) (ب)
١	٢	(٢٠٩) مقررات نوعية في الأحياء المائية (ملوثات- إضافات علائق علاجية- تفريخ- بيولوجيا - مزارع سمكية) (ب)	-	٢	(١٨٧) تربية وتحسين الدواجن (متقدم) (ب)
١	٢	(٢١٠) استزراع ورعاية الأحياء المائية (اسماك المياه العذبة- اسماك المياه المالحة- اسماك الزينة- الأسماك البرية) (ب)	٢	٢	(١٨٨) إنتاج ماشية - جاموس (متقدم) (ب)
٢	١	(٢١١) التشخيص المعلمي لأمراض الأسماك (ب)	٢	٢	(١٨٩) إنتاج أغنام وماعز (متقدم) (ب)

المقررات الدراسية التي عدد ساعات الامتحان (ساعتان)

ودرجات الامتحان (٥٠) درجة

عملية	نظرية	مواد التخصص ، وعدد الساعات	*
١	١	(١٠١) تقييم بيولوجي للدواء	١
١	١	(١٠٧) مقررات نوعية في (تلوث الألبان - اضطرابات إدرار الحليب - الأمراض التي تنتقل عن طريق الألبان ومنتجاتها - صلاحية البيض والزيتون والدهون)	٢
١	١	(١١٥) ميكروبيولوجيا الوجبات الباردة والمخلفات الحيوانية (متقدم)	٣
١	١	(١٣٥) أمراض الجاموس المعدية	٤
١	١	(١٣٦) أمراض الحيوانات المعدية البرية	٥
١	١	(١٥٧) التخدير	٦
-	٢	(١٧٦) دراسة حدوث وانتشار الأمراض (وبائيات) مقررات نوعية في (وبائيات الحيوان)	٧
-	١	(١٨٢) وراثة سيتولوجية	٨
-	٢	(١٨٣) وراثة عشائر (متقدم)	٩
-	٢	(١٨٤) الوراثة الفسيولوجية	١٠
-	٢	(١٨٦) تربية وتحسين حيواني (متقدم)	١١
-	٢	(١٨٧) تربية وتحسين الدواجن (متقدم)	١٢
-	٢	(١٩٢) إحصاء حيوي (متقدم)	١٣
-	٢	(١٩٥) اقتصاديات مزارع الإنتاج والألبان	١٤
-	٢	(١٩٦) اقتصاديات مزارع الدواجن	١٥
-	٢	(١٩٧) اقتصاديات مزارع سمكية	١٦
-	٢	(١٩٨) دراسات جدوى	١٧
-	٢	(١٩٩) إدارة حقول	١٨
-	٢	(٢٠٠) اقتصاديات مزارع إنتاج اللحم	١٩
-	٢	(٢٠٣) علم الاجتماع	٢٠
-	٢	(٢٠٥) إحصاء حيوي (دراسة جدوى)	٢١
-	١	(٢٠٦) اقتصاد مزارع	٢٢

Faculty of Veterinary Medicine
Registration For High Education
A* Subjects Of Master

(1)

N	Subject	مواد التخصص ، والمقررات	
*	(1) Anatomy and embryology	١. التشريح والأجنة	
1	Applied Anatomy(A)	(١) التشريح التطبيقي (أ)	١
2	Anatomical technique and Surface anatomy(A)	(٢) التقنية التشريحية والتشريح السطحي (أ)	٢
3	Locomotor System"Osteology and Arthology" (A)	(٣) علم العظام والمفاصل (أ)	٣
4	Comparative Digestive System(A)	(٤) الجهاز الهضمي المقارن (أ)	٤
5	Comparative Respiratory System(A)	(٥) الجهاز البولي التناسلي المقارن (أ)	٥
6	Comparative Urogenital System(A)	(٦) الجهاز التنفسي المقارن (أ)	٦
7	Comparative Cardiovascular,heart and Lymphatic system(A)	(٧) الجهاز الدوري والليمفاوي والقلب المقارن (أ)	٧
8	(8)Comparative Nervous System and Endocrine glands(A)	(٨) الجهاز العصبي والغدد الصماء (المقارن) (أ)	٨
9	General and Special Embryology (A)	(٩) علم الأجنة العام والخاص (أ)	٩
10	Avian Anatomy(A)	(١٠) تشريح الطيور (أ)	١٠
*	(2) Histology	٢. هستولوجيا	
11	Cytology and Cytochemistry(A)	(١١) علم الخلية وكيمياء الخلية (أ)	١١
12	Histology "General"(A)	(١٢) علم الأنسجة (العامة) (أ)	١٢
13	Histology and Histochemistry of Blood, Lymphatic and cardiovascular system(A)	(١٣) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للدم والجهاز الليمفاوي والدوري والقلب (أ)	١٣
14	Histology and Histochemistry of Respiratory System(A)	(١٤) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز التنفسي (أ)	١٤
15	Histology and Histochemistry of Digestive System(A)	(١٥) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الهضمي (أ)	١٥
16	Histology and Histochemistry of Urogenital System(A)	(١٦) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز البولي التناسلي (أ)	١٦
17	Histology and Histochemistry of Nervous System and endocrine glands(A) (17)	(١٧) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز العصبي والغدد الصماء (أ)	١٧
18	Histology and Histochemistry of Skin,hoof, Claw and nails(A)	(١٨) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجلد والحافر والظلف والأظافر (أ)	١٨
19	Histology and Poultry(A)	(١٩) هستولوجيا الطيور (أ)	١٩
20	Circulatory and immune System(A)	(٢٠) الجهاز الدوري والمناعي (أ)	٢٠
*	(3) Physiology	٣. الفسيولوجيا	
21	Endocrinology and reproduction of mammals (A)	(٢١) فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتدييات (أ)	٢١
22	Physiology of poultry (Advanced) (A)	(٢٢) فسيولوجيا الدواجن (متقدم) (أ)	٢٢
23	Physiology of fish(A)	(٢٣) فسيولوجيا الأسماك (أ)	٢٣
24	(24)Physiology of Nerves and Muscles(A)	(٢٤) فسيولوجيا الأعصاب والعضلات (أ)	٢٤
25	Physiology of Ruminants(A)	(٢٥) فسيولوجيا المجترات (أ)	٢٥
26	Physiology of Environments ,Adaptation and Cell(A)	(٢٦) فسيولوجيا البيئة والأقلمة والخلية (أ)	٢٦
27	Physiology of Blood(A)	(٢٧) فسيولوجيا الدم (أ)	٢٧
28	Physiology of Digestion ,Metabolism and Energy(A)	(٢٨) فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة (أ)	٢٨
29	Pollution(A)	(٢٩) التلوث (أ)	٢٩
30	Isotopes and its biological uses(A)	(٣٠) النظائر المشعة واستعمالاتها البيولوجية (أ)	٣٠
*	(4) Biochemistry and chemistry of nutrition	٤. الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية	
31	Basics of Biochemistry(A)	(٣١) أساسيات الكيمياء الحيوية (أ)	٣١
32	Metabolism(A)	(٣٢) الأيض الغذائي (أ)	٣٢
33	Biochemistry of tissues and body fluids(A)	(٣٣) كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية (أ)	٣٣
34	Biochemistry of hormones and obstetrics (A)	(٣٤) كيمياء الهرمونات والتناسل (أ)	٣٤
35	Biochemistry of feeding (A)	(٣٥) كيمياء التغذية (أ)	٣٥
36	(36)Clinical biochemistry (A)	(٣٦) الكيمياء الحيوية الإكلينيكية (أ)	٣٦
37	Poultry biochemistry(A)	(٣٧) كيمياء حيوية الطيور (أ)	٣٧
38	Fish Biochemistry (A)	(٣٨) كيمياء حيوية الأسماك (أ)	٣٨
39	Microbial biochemistry (A)	(٣٩) كيمياء حيوية الميكروبات (أ)	٣٩
40	Radiological biochemistry(A)	(٤٠) كيمياء حيوية الإشعاعات (أ)	٤٠

NEXT (2)

N	Subject	مواد التخصص ، والمقررات	
*	(5) Animal Behaviour and Management	٥. سلوكيات الحيوان ورعايته	
41	Animal Behaviour and Management of ruminants [specific subjects on : cattle ; buffalo ; sheep; goats and camels] (A)	(٤١) سلوكيات ورعاية الحيوانات المجتررة (مقررات نوعية في الماشية - الجاموس - الأغنام - الماعز - الجمال) (أ)	٤١
42	Behaviour and Management of Eqine(A)	(٤٢) سلوكيات ورعاية الخيول (أ)	٤٢
43	Behaviour & Management of pet animals(A)	(٤٣) سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية (أ)	٤٣
44	Behaviour & Management of laboratory animals(A)	(٤٤) سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب (أ)	٤٤
45	Behaviour & Management of wild animals(A)	(٤٥) سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية (أ)	٤٥
46	(46)Behaviour & Management of Poultry (A)	(٤٦) سلوكيات ورعاية الدواجن (أ)	٤٦
47	Behaviour & Management of Rabbits(A)	(٤٧) سلوكيات ورعاية الأرانب (أ)	٤٧
48	Behavior & Management of Experimental animals(A)	(٤٨) سلوكيات حيوان تجريبية (أ)	٤٨
*	(6) Animals , Poultry, fish Nutrition and Deficiency Diseases.	٦. تغذية الحيوان والدواجن والأسماك وسوء التغذية	
49	Principles of animals nutrition (A)	(٤٩) أساسيات تغذية الحيوان (أ)	٤٩
50	Feed stuffs.	(٥٠) مواد علف (أ)	٥٠
51	Feeding of farm animals & fish (cattle and buffalo nutrition, sheep and goat nutrition , camel nutrition ,equine nutrition ,fish nutrition)	(٥١) تغذية حيوانات المزرعة والأسماك مقررات نوعية في : (تغذية أبقار وجاموس - تغذية أغنام وماعز - تغذية جمال - تغذية خيول - تغذية أسماك) (أ)	٥١
52	Poultry and Rabbit Nutrition	(٥٢) تغذية الدواجن والأرانب (أ)	٥٢
53	Nutrition of wild animals.	(٥٣) تغذية الحيوانات البرية (أ)	٥٣
54	Nutrition of Experimental animals	(٥٤) تغذية حيوانات التجارب (أ)	٥٤
55	Feed Additives	(٥٥) إضافات أعلاف (أ)	٥٥
56	Feed Analysis	(٥٦) تحليل مواد العلف (أ)	٥٦
57	Feeds and feed industry Hygiene	(٥٧) صحة الأعلاف ومصانع العلف (أ)	٥٧
58	(58) Clinical Nutrition and Deficiency Diseases	(٥٨) التغذية الإكلينيكية وسوء التغذية (أ)	٥٨
*	(7) Pathology and Clinical pathology	٧. الباثولوجيا . الباثولوجيا الإكلينيكية	
59	General Pathology and Neoplasm. Advanced	(٥٩) باثولوجيا عامة وأورام (متقدم) (أ)	٥٩
60	(60)Pathology of microbial and parasitic diseases of animals	(٦٠) باثولوجيا الأمراض الميكروبية والطفيلية للحيوان (أ)	٦٠
61	(61) Pathology of malnutrition	(٦١) باثولوجيا سوء التغذية (أ)	٦١
62	(62)Pathology of environmental pollution	(٦٢) باثولوجيا تلوث البيئة (أ)	٦٢
63	Pathology of reproduction.	(٦٣) باثولوجيا التناسليات (أ)	٦٣
64	Pathology of poultry diseases	(٦٤) باثولوجيا الدواجن (أ)	٦٤
65	Pathology of fish diseases	(٦٥) باثولوجيا الأسماك (أ)	٦٥
66	Experimental pathology	(٦٦) باثولوجيا تجريبية (أ)	٦٦
67	Experimental pathology	(٦٧) باثولوجيا السموم (أ)	٦٧
68	Surgical pathology.	(٦٨) باثولوجيا جراحية (أ)	٦٨
69	(69)Clinical pathology (advanced)(B)	(٦٩) باثولوجيا إكلينيكية (متقدم) (أ)	٦٩
70	Organ function tests and body fluids and urine balances.	(٧٠) اختبار وظائف الأعضاء وتوازن سوائل الجسم والبول (أ)	٧٠
71	Diagnosis of blood disease and bone marrow examination	(٧١) تشخيص أمراض الدم وفحص نخاع (أ)	٧١
*	(8) Bacteriology ,Immunology, Mycology&Virology	٨. البكتريولوجيا والأمينولوجيا والميكولوجيا. الفيرولوجيا	
72	(72) General Bacteriology.	(٧٢) بكتريولوجيا (عام) (أ)	٧٢
73	Systematic Bacteriology	(٧٣) بكتريولوجيا (خاص) (أ)	٧٣
74	General Virology.	(٧٤) فيرولوجيا (عام) (أ)	٧٤
75	Systematic Virology.	(٧٥) فيرولوجيا (خاص) (أ)	٧٥
76	(76)Advanced Immunology(A)	(٧٦) مناعة (متقدم) (أ)	٧٦
77	Advanced Mycology.	(٧٧) فطريات (متقدم) (أ)	٧٧
78	Fish Microbiology.	(٧٨) ميكروبيولوجيا الأسماك (أ)	٧٨
79	Poultry and rabbit Microbiology.	(٧٩) ميكروبيولوجيا الطيور والأرانب (أ)	٧٩
80	Invertebrate Microbiology.	(٨٠) ميكروبيولوجيا اللاقريات (أ)	٨٠
81	Methods Of Microbiological diagnosis.	(٨١) طرق تشخيص الميكروبيولوجيا (أ)	٨١

NEXT (3)

N	Subject	مواد التخصص ، والمقررات	
*	(9) Parasitology	٩. الطفيليات	
82	Veterinary Medical Entomology	(٨٢) الحشرات الطبية البيطرية (أ)	٨٢
83	Helminthology.	(٨٣) الديدان (أ)	٨٣
84	Protozoology.	(٨٤) الأوليات (أ)	٨٤
85	Poultry Parasites.	(٨٥) طفيليات الطيور (أ)	٨٥
86	Fish Parasites.	(٨٦) طفيليات الأسماك (أ)	٨٦
87	Snails and their Medical importance.	(٨٧) القواقع وأهميتها البيطرية (أ)	٨٧
88	Parasites Immunology.	(٨٨) المناعة الطفيلية (أ)	٨٨
89	Clinical Parasitology.	(٨٩) علم الطفيليات الإكلينيكي (أ)	٨٩
90	Parasites of wild animals	(٩٠) طفيليات الحيوانات البرية (أ)	٩٠
91	Veterinary Parasitology.	(٩١) طفيليات بيطرية (أ)	٩١
*	(10) Pharmacology	١٠. الفارماكولوجيا	
92	(92) General Pharmacology.	(٩٢) فارماكولوجيا (عامة متقدم) (أ)	٩٢
93	Pharmacology of autonomic nervous system and applied hormones.	(٩٣) فارماكولوجيا الجهاز العصبي اللاإرادي والهرمونات الموضعية (أ)	٩٣
94	Pharmacology of central nervous system	(٩٤) فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي (أ)	٩٤
95	Pharmacology of anaethes	(٩٥) فارماكولوجيا التخدير (أ)	٩٥
96	Pharmacology of body system.	(٩٦) فارماكولوجيا الأجهزة (أ)	٩٦
97	Pharmacology of Metabolism.	(٩٧) فارماكولوجيا التمثيل الغذائي (أ)	٩٧
98	Therapeutic hormones.	(٩٨) هرمونات دوائية (أ)	٩٨
99	(99) Therapeutic hormones	(٩٩) العلاج الكيميائي (أ)	٩٩
100	(100) Drug Toxicology (B)	(١٠٠) سمية الدواء (أ)	١٠٠
101	Biological evaluation of drugs	(١٠١) تقييم بيولوجي للدواء (أ)	١٠١
*	(11) Milk Hygiene and its products	١١. الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	
102	Hygiene of milk and its products.	(١٠٢) الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (أ)	١٠٢
103	Microbiology of milk and its products.	(١٠٣) ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها (أ)	١٠٣
104	Technology and preservations of milk and its products.	(١٠٤) تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها (أ)	١٠٤
105	Food analysis.	(١٠٥) تحليل أغذية (مقررات نوعية في الألبان ومنتجاتها ، البيض والزيت) (أ)	١٠٥
106	Food Poisoning 106	(١٠٦) التسمم الغذائي (أ)	١٠٦
107	Different Courses in (milk contamination- udder disturbance- diseases transmitted through milk and its product.)	(١٠٧) مقررات نوعية في (تلوث الألبان - اضطرابات إضرار الحليب - الأمراض التي تنتقل عن طريق الألبان ومنتجاتها - صلاحية البيض والزيت والدهون) (أ)	١٠٧
108	Hygiene for dairy factories.	(١٠٨) شئون صحية لمصانع الألبان (أ)	١٠٨
*	(12) Meat Hygiene and its products	١٢. الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	
109	Health of slaughtering animal.	(١٠٩) صحة حيوان الذبيح (أ)	١٠٩
110	Sanitation and management of slaughterhouses.	(١١٠) صحة وإدارة المجازر (أ)	١١٠
111	Hygienic control of meat and meat products.	(١١١) الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها (أ)	١١١
112	Inspection of poultry and rabbit meats.	(١١٢) فحص لحوم الدواجن والأرانب (أ)	١١٢
113	Food technology (Special course in meat technology ,poultry technology and fish technology).	(١١٣) تكنولوجيا أغذية: (مقرر نوعي في تكنولوجيا اللحوم - تكنولوجيا الدواجن - تكنولوجيا الأسماك) (أ)	١١٣
114	Food microbiology(Special course in factors affecting microbial growth in food,microbiology of meats and their products and microbiology of poultry carcasses and their products).	(١١٤) ميكروبيولوجيا الأغذية مقرر نوعي في: (العوامل المؤثرة في نمو الميكروبات في الأغذية - ميكروبيولوجيا اللحوم ومنتجاتها - ميكروبيولوجيا الطيور ومنتجاتها) (أ)	١١٤
115	Microbiology of cold meals and Animals by- products (advanced course).	(١١٥) ميكروبيولوجيا الوجبات الباردة والمخلفات الحيوانية (متقدم) (أ)	١١٥
116	Microbiology of fish and Crustacean meat and their products.	(١١٦) ميكروبيولوجيا الأسماك والقشريات ومنتجاتها (أ)	١١٦
117	Analysis of meat and Fish and their products.	(١١٧) تحليل اللحوم والأسماك ومنتجاتها (أ)	١١٧
118	Sanitary measures for meat and fish plants.	(١١٨) شئون صحية لمصانع اللحوم والأسماك (أ)	١١٨

NEXT (4)

(4)

N	Subjct	مواد التخصص ، والمقررات	
*	(13) Internal Medicine	١٣. الأمراض الباطنة	
119	Advanced general Medicine	(١١٩) طب عام (متقدم) (أ)	١١٩
120	Diseases of Ruminant animals	(١٢٠) أمراض الحيوانات المجترة (أبقار - جاموس - جمال - أغنام - ماعز) (أ)	١٢٠
121	Diseases of Equines	(١٢١) أمراض الفصيلة الخيلية (أ)	١٢١
122	Diseases of Pet animals.	(١٢٢) أمراض الحيوانات المنزلية (أ)	١٢٢
123	Diseases of wild animals.	(١٢٣) أمراض الحيوانات البرية (أ)	١٢٣
124	Metabolic disorders	(١٢٤) أمراض اضطرابات التمثيل الغذائي (أ)	١٢٤
125	Nutritional deficiency diseases.	(١٢٥) أمراض النقص الغذائي (أ)	١٢٥
126	(126)Skin diseases(A)	(١٢٦) الأمراض الجلدية (أ)	١٢٦
127	Diseases of new born animals	(١٢٧) أمراض الحيوانات حديثة الولادة (أ)	١٢٧
*	(14) Infectious diseases	١٤. الأمراض المعدية	
128	Infectious diseases of cattle.	(١٢٨) أمراض الماشية المعدية (أ)	١٢٨
129	Infectious diseases of sheep and goat	(١٢٩) أمراض الأغنام والماعز المعدية (أ)	١٢٩
130	Infectious diseases of camels.	(١٣٠) أمراض الجمال المعدية (أ)	١٣٠
131	Infectious diseases of equines.	(١٣١) أمراض الحيوالم المعدية (أ)	١٣١
132	Infectious diseases of pet animals.	(١٣٢) أمراض الحيوانات المنزلية المعدية (أ)	١٣٢
133	Infectious diseases of laboratory animals.	(١٣٣) أمراض حيوانات التجارب المعدية (أ)	١٣٣
134	Infectious diseases of udder and newborn.	(١٣٤) أمراض الضرع والعجول المعدية (أ)	١٣٤
135	Infectious diseases of buffaloes.	(١٣٥) أمراض الجاموس المعدية (أ)	١٣٥
136	Infectious diseases of wild animals.	(١٣٦) أمراض الحيوانات المعدية البرية (أ)	١٣٦
*	(15) Forensic Medicine and Toxicology	١٥. الطب الشرعي والسموم	
137	Forensic Medicine & Veterinary Regulations.	(١٣٧) الطب الشرعي والإجراءات البيطرية (أ)	١٣٧
138	General Toxicology.	(١٣٨) السموم (العام) (أ)	١٣٨
139	EcoToxicology	(١٣٩) السموم البيئية (أ)	١٣٩
140	Medicolegal importance of Toxicology.	(١٤٠) السموم من الوجهة الطبية الشرعية (أ)	١٤٠
141	Clinical Toxicology	(١٤١) التشخيص المعمل للسموم (أ)	١٤١
*	(16) Theriogenology	١٦. الولادة وأمراضها والتلقيح الاصطناعي	
142	Diseases of femal reproductive system(in Ruminants ,Equines, pet animals)	(١٤٢) أمراض الجهاز التناسلي الأنثوي (مقررات نوعية في الحيوانات المجترة - الفصيلة الخيلية - الحيوانات المنزلية) (أ)	١٤٢
143	Diseases of male reproductive system and diseases causing abortion (Ruminants, pet,obstetrical diseases in animals)	(١٤٣) أمراض الجهاز التناسلي الذكري والأمراض التناسلية (مقررات نوعية في الحيوانات المجترة المنزلية - الولادة وأمراضها في الحيوانات) (أ)	١٤٣
144	Obstetrical pathplpgy in (Farm animals,pet animals)	(١٤٤) الولادة وأمراضها في الحيوانات (مقررات نوعية في حيوانات المزرعة - الحيوانات المنزلية) (أ)	١٤٤
145	Reproduction and Immunity.	(١٤٥) التناسل والمناعة (أ)	١٤٥
146	Artificial insemination of Ruminants.	(١٤٦) التلقيح الاصطناعي في المجترات (أ)	١٤٦
147	Artificial insemination in Equines.	(١٤٧) التلقيح الاصطناعي في الفصيلة الخيلية (أ)	١٤٧
148	Artificial insemination in pet animals.	(١٤٨) التلقيح الاصطناعي في الحيوانات المنزلية (أ)	١٤٨
149	Artificial insemination in birds and rabbit.	(١٤٩) التلقيح الاصطناعي في الطيور والأرانب (أ)	١٤٩
150	Embryo transplantation.	(١٥٠) زراعة الأجنة (أ)	١٥٠
*	(17) Veterinary Surgery	١٧. الجراحة البيطرية	
151	Advanced general surgery.	(١٥١) جراحة عامة (متقدم) (أ)	١٥١
152	Regional & operative surgery.	(١٥٢) جراحة خاصة (الأعضاء) (أ)	١٥٢
153	Surgery of the eye , nose , ear and larynx	(١٥٣) جراحة العين والأنف والأذن والحنجرة (أ)	١٥٣
154	Surgery of the digestive system	(١٥٤) جراحة الجهاز الهضمي (أ)	١٥٤
155	Surgery of limbs and hoof , claws affections.	(١٥٥) جراحة القوائم وأمراض الحافر والظلف (أ)	١٥٥
156	Experimental surgery	(١٥٦) الجراحة التجريبية (أ)	١٥٦
157	Anesthesiology.	(١٥٧) التخدير (أ)	١٥٧
158	Radiology.	(١٥٨) الأشعة (أ)	١٥٨

NEXT (5)

N	Subject	مواد التخصص ، والمقررات	
*	(18) Poultry and Rabbit Diseases	١٨. أمراض الدواجن والأرانب	
159	Bacteria Diseases of poultry.	(١٥٩) الأمراض البكتيرية للدواجن (أ)	١٥٩
160	Viral Diseases of poultry.	(١٦٠) الأمراض الفيروسية للدواجن (أ)	١٦٠
161	Fungal Diseases of poultry .	(١٦١) الأمراض الفطرية للدواجن (أ)	١٦١
162	Parasitic Diseases of poultry .	(١٦٢) الأمراض الطفيلية للدواجن (أ)	١٦٢
163	Nutritional Diseases.	(١٦٣) أمراض النقص الغذائي (أ)	١٦٣
164	Diseases of wild and migratory Birds.	(١٦٤) أمراض الطيور البرية والمهاجرة (أ)	١٦٤
165	Rabbit Diseases.(advanced)	(١٦٥) أمراض الأرانب (متقدم) (أ)	١٦٥
166	Preventive measures (Biosecurity) of poultry Diseases.	(١٦٦) الوقاية في مجال الدواجن (أ)	١٦٦
167	Laboratory Diagnosis for poultry diseases	(١٦٧) التشخيص المعملی لأمراض الدواجن (أ)	١٦٧
*	(19) Animal Hygiene & Environ.	١٩. صحة الحيوان والبيئة	
168	Hygiene of farm animals (advanced).	(١٦٨) صحة حيوانات المزرعة (متقدم) (أ)	١٦٨
169	Poultry hygiene (advanced).	(١٦٩) صحة الدواجن (متقدم) (أ)	١٦٩
170	Environ. Hygiene and pollution	(١٧٠) الصحة البيئية والتلوث (أ)	١٧٠
171	Combating of infectious disease.	(١٧١) مكافحة الأمراض الوبائية (أ)	١٧١
172	Rodent and Carrier control	(١٧٢) مقاومة القوارض وناقلات الأمراض (أ)	١٧٢
173	Insecticides and public health .	(١٧٣) المبيدات الحشرية والصحة العامة (أ)	١٧٣
174	Hygiene of animal Houses (cattle ,poultry, rabbits, pit and lab.animals).	(١٧٤) صحة المساكن الحيوانية : مقررات نوعية في مساكن الماشية - مساكن الدواجن - مساكن الأرانب - مساكن الحيوانات المنزلية وحيوانات التجارب (أ)	١٧٤
175	Disinfectants and disinfections.	(١٧٥) المطهرات والتطهير (أ)	١٧٥
176	Study of flaring and spread of infection(Epidemiology)	(١٧٦) دراسة حدوث وانتشار الأمراض (وبائيات) مقررات نوعية في (وبائيات الحيوان) (أ)	١٧٦
*	(20) zoonoses	٢٠. الأمراض المشتركة	
177	Zoonotic diseases (advanced),Bacterial, Mycotic ,viral and parasitic disease 177	(١٧٧) الأمراض المشتركة (متقدم) مقررات نوعية في الأمراض البكتيرية والفطرية - الأمراض الفيروسية - الأمراض الطفيلية (أ)	١٧٧
178	Role of rodents in disease transmission 178	(١٧٨) دور القوارض في نقل الأمراض المشتركة (أ)	١٧٨
179	Role of wild animals in diseases transmission.	(١٧٩) دور الحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة (أ)	١٧٩
*	(21) Genetics & genetic Engineering	٢١. الوراثة والهندسة الوراثية	
180	Genetics of microbes.	(١٨٠) وراثة كائنات دقيقة (أ)	١٨٠
181	Genetic engineering(advanced).	(١٨١) هندسة وراثية (متقدم) (أ)	١٨١
182	Cytological genetic.	(١٨٢) وراثة سيتولوجية (أ)	١٨٢
183	Pofulation genetics(advanced)	(١٨٣) وراثة عشائر (متقدم) (أ)	١٨٣
184	Physiologic genetics.	(١٨٤) الوراثة الفسيولوجية (أ)	١٨٤
185	Radiation & chemical genetics.	(١٨٥) وراثة إشعاعية وكيميائية (أ)	١٨٥
*	(22) Animal production	٢٢. الإنتاج الحيواني	
186	Animal breeding (advanced).	(١٨٦) تربية وتحسين حيواني (متقدم) (أ)	١٨٦
187	Poultry breeding (advanced)	(١٨٧) تربية وتحسين الدواجن (متقدم) (أ)	١٨٧
188	Cattle & buffalo production (advanced).	(١٨٨) إنتاج ماشية - جاموس (متقدم) (أ)	١٨٨
189	Sheep & goat production (advanced).	(١٨٩) إنتاج أغنام وماعز (متقدم) (أ)	١٨٩
190	Poultry production (advanced).	(١٩٠) إنتاج دواجن (متقدم) (أ)	١٩٠
191	Rabbits production (advanced).	(١٩١) إنتاج أرانب (متقدم) (أ)	١٩١
*	(23) statistics	٢٣. الإحصاء	
192	(192)Biostatistics (advanced) (A)	(١٩٢) إحصاء حيوي (متقدم) (أ)	١٩٢
193	Experimental designing.	(١٩٣) تصميم تجارب (أ)	١٩٣
194	Computer.	(١٩٤) كمبيوتر (أ)	١٩٤

NEXT (6)

N	Subjct	مواد التخصص ، والمقررات	
*	(24) Economy & Farm management	٢٤. الاقتصاد وإدارة مزارع	
195	Economy of production & dairy farms.	(١٩٥) اقتصاديات مزارع الإنتاج والألبان (أ)	١٩٥
196	Economy of Poultry farms.	(١٩٦) اقتصاديات مزارع الدواجن (أ)	١٩٦
197	Visability study	(١٩٧) اقتصاديات مزارع سمكية (أ)	١٩٧
198	Economy of fish farms.	(١٩٨) دراسات جدوى (أ)	١٩٨
199	Farm economy.	(١٩٩) إدارة حقول (أ)	١٩٩
200	Economy of beef farms	(٢٠٠) اقتصاديات مزارع إنتاج اللحم (أ)	٢٠٠
*	(25) Veterinary Extention	٢٥. الإرشاد البيطري	
201	Methods of vet. Extention.	(٢٠١) طرق إرشاد (أ)	٢٠١
202	Information	(٢٠٢) إعلام (وسائل الإعلان والإعلام) (أ)	٢٠٢
203	Society.	(٢٠٣) علم الاجتماع (أ)	٢٠٣
204	Veterinary Hygienic system	(٢٠٤) أنظمة صحية بيطرية (أ)	٢٠٤
205	Statistics.	(٢٠٥) إحصاء حيوي (دراسة جدوى) (أ)	٢٠٥
206	Farm Economy.	(٢٠٦) اقتصاد مزارع (أ)	٢٠٦
*	(26) Fish Diseases and Management	٢٦. أمراض الأسماك ورعايتها	
207	Microbial diseases in Aquatic animals (Bacterial , fungal and viral diseases).	(٢٠٧) الأمراض الميكروبية (بكتيرية وفطرية وفيروسية) في الأحياء المائية (أ)	٢٠٧
208	Parasitic diseases in Aquatic animals .	(٢٠٨) الأمراض الطفيلية في الأحياء المائية (أ)	٢٠٨
209	Specific courses in Aquatic animal (Pollutants – Medicated feed additives – Spawning – Biology – Fish farming – Aquaculture).	(٢٠٩) مقررات نوعية في الأحياء المائية (ملوثات- إضافات علائق علاجية- تفريخ- بيولوجيا - مزارع سمكية) (أ)	٢٠٩
210	Culturing and management of Aquatic animals (Fresh water fish – Marine water fish – Ornamental fish and wild fish).	(٢١٠) استزراع ورعاية الأحياء المائية (اسماك المياه العذبة- اسماك المياه المالحة- اسماك الزينة- الأسماك البرية) (أ)	٢١٠
211	Laboratory diagnosis of fish diseases.	(٢١١) التشخيص المعملية لأمراض الأسماك (أ)	٢١١

Faculty of Veterinary Medicine
Registration For High Education
B* Ph.D Degree .

(1)

N	Subject	مواد التخصص ، والمقررات	
*	(1) Anatomy and embryology	١. التشريخ والأجنة	
1	Applied Anatomy	(١) التشريح التطبيقي (ب)	١
2	Anatomical technique and Surface anatomy	(٢) التقنية التشريحية والتشريح السطحي (ب)	٢
3	Locomotor System "Osteology and Arthology"	(٣) علم العظام والمفاصل (ب)	٣
4	Comparative Digestive System.	(٤) الجهاز الهضمي المقارن (ب)	٤
5	Comparative Respiratory System.	(٥) الجهاز البولي التناسلي المقارن (ب)	٥
6	Comparative Urogenital System	(٦) الجهاز التنفسي المقارن (ب)	٦
7	Comparative Cardiovascular, heart and Lymphatic system	(٧) الجهاز الدوري والليمفاوي والقلب المقارن (ب)	٧
8	Comparative Nervous System and Endocrine glands	(٨) الجهاز العصبي والغدد الصماء (المقارن) (ب)	٨
9	General and Special Embryology.	(٩) علم الأجنة العام والخاص (ب)	٩
10	Avian Anatomy.	(١٠) تشريح الطيور (ب)	١٠
*	(2) Histology	٢. الهستولوجيا	
11	Cytology and Cytochemistry.	(١١) علم الخلية وكيمياء الخلية (ب)	١١
12	Histology "General"	(١٢) علم الأنسجة (العام) (ب)	١٢
13	Histology and Histochemistry of Blood, Lymphatic and cardiovascular system.	(١٣) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للدم والجهاز الليمفاوي والدوري والقلب (ب)	١٣
14	Histology and Histochemistry of Respiratory System.	(١٤) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز التنفسي (ب)	١٤
15	Histology and Histochemistry of Digestive System.	(١٥) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الهضمي (ب)	١٥
16	Histology and Histochemistry of Urogenital System.	(١٦) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز البولي التناسلي (ب)	١٦
17	Histology and Histochemistry of Nervous System and endocrine glands.	(١٧) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز العصبي والغدد الصماء (ب)	١٧
18	Histology and Histochemistry of Skin, hoof, Claw and nails.	(١٨) التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجلد والخافر والظلف والأظافر (ب)	١٨
19	Histology and Poultry.	(١٩) هستولوجيا الطيور (ب)	١٩
20	Circulatory and immune System.	(٢٠) الجهاز الدوري والمناعي (ب)	٢٠
*	(3) Physiology	٣. الفسيولوجيا	
21	Endocrinology and reproduction of mammals	(٢١) فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للثدييات (ب)	٢١
22	Physiology of poultry (Advanced)	(٢٢) فسيولوجيا الدواجن (متقدم) (ب)	٢٢
23	Physiology of fish	(٢٣) فسيولوجيا الأسماك (ب)	٢٣
24	Physiology of Nerves and Muscles.	(٢٤) فسيولوجيا الأعصاب والعضلات (ب)	٢٤
25	Physiology of Ruminants.	(٢٥) فسيولوجيا المجترات (ب)	٢٥
26	Physiology of Environments, Adaptation and Cell.	(٢٦) فسيولوجيا البيئة والأقلمة والخلية (ب)	٢٦
27	Physiology of Blood.	(٢٧) فسيولوجيا الدم (ب)	٢٧
28	Physiology of Digestion, Metabolism and Energy.	(٢٨) فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة (ب)	٢٨
29	Pollution.	(٢٩) التلوث (ب)	٢٩
30	Isotopes and its biological uses.	(٣٠) النظائر المشعة واستعمالها البيولوجية (ب)	٣٠
*	(4) Biochemistry and chemistry of nutrition	٤. الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية	
31	Basics of Biochemistry	(٣١) أساسيات الكيمياء الحيوية (ب)	٣١
32	Metabolism	(٣٢) الأيض الغذائي (ب)	٣٢
33	Biochemistry of tissues and body fluids	(٣٣) كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية (ب)	٣٣
34	Biochemistry of hormones and obstetrics	(٣٤) كيمياء الهرمونات والتناسل (ب)	٣٤
35	Biochemistry of feeding	(٣٥) كيمياء التغذية (ب)	٣٥
36	Clinical biochemistry	(٣٦) الكيمياء الحيوية الإكلينيكية (ب)	٣٦
37	Poultry biochemistry	(٣٧) كيمياء حيوية الطيور (ب)	٣٧
38	Fish Biochemistry	(٣٨) كيمياء حيوية الأسماك (ب)	٣٨
39	Microbial biochemistry	(٣٩) كيمياء حيوية الميكروبات (ب)	٣٩
40	Radiological biochemistry	(٤٠) كيمياء حيوية الإشعاعات (ب)	٤٠

NEXT (2)

N	Subject	مواد التخصص ، والمقررات	
*	(5) Animal Behaviour and Management	٥. سلوكيات الحيوان ورعايته	
41	Animal Behaviour and Management of ruminants [specific subjects on : cattle ; buffalo ; sheep; goats and camels]	(٤١) سلوكيات ورعاية الحيوانات المجتررة (مقررات نوعية في الماشية - الجاموس - الأغنام - الماعز - الجمال) (ب)	٤١
42	Behaviour and Management of Eqine	(٤٢) سلوكيات ورعاية الخيول(ب)	٤٢
43	Behaviour & Management of pet animals	(٤٣) سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية (ب)	٤٣
44	Behaviour & Management of laboratory animals	(٤٤) سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب (ب)	٤٤
45	Behaviour & Management of wild animals	(٤٥) سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية (ب)	٤٥
46	Behaviour & Management of Poultry	(٤٦) سلوكيات ورعاية الدواجن (ب)	٤٦
47	Behaviour & Management of Rabbits	(٤٧) سلوكيات ورعاية الأرانب (ب)	٤٧
48	Behavior & Management of Experimental animals	(٤٨) سلوكيات حيوان تجريبية (ب)	٤٨
*	(6) Animals , Poultry, fish Nutrition and Deficiency Diseases.	٦. تغذية الحيوان والدواجن والأسماك وسوء التغذية	
49	Principles of animals nutrition.	(٤٩) أساسيات تغذية الحيوان (ب)	٤٩
50	Feed stuffs.	(٥٠) مواد علف (ب)	٥٠
51	Feeding of farm animals & fish (cattle and buffalo nutrition, sheep and goat nutrition , camel nutrition ,equine nutrition ,fish nutrition)	(٥١) تغذية حيوانات المزرعة والأسماك مقررات نوعية في : (تغذية أبقار وجاموس - تغذية أغنام وماعز - تغذية جمال - تغذية خيول - تغذية اسماك) (ب)	٥١
52	Poultry and Rabbit Nutrition	(٥٢) تغذية الدواجن والأرانب (ب)	٥٢
53	Nutrition of wild animals.	(٥٣) تغذية الحيوانات البرية (ب)	٥٣
54	(54) Nutrition of Experimental animals	(٥٤) تغذية حيوانات التجارب (ب)	٥٤
55	Feed Additives	(٥٥) إضافات أعلاف (ب)	٥٥
56	Feed Analysis	(٥٦) تحليل مواد العلف (ب)	٥٦
57	Feeds and feed industry Hygiene	(٥٧) صحة الأعلاف ومصانع العلف (ب)	٥٧
58	Clinical Nutrition and Deficiency Diseases	(٥٨) التغذية الإكلينيكية وسوء التغذية (ب)	٥٨
*	(7) Pathology and Clinical pathology	٧. الباثولوجيا . الباثولوجيا الإكلينيكية	
59	General Pathology and Neoplasm. Advanced	(٥٩) باثولوجيا عامة وأورام (متقدم) (ب)	٥٩
60	Pathology of microbial and parasitic diseases of animals	(٦٠) باثولوجيا الأمراض الميكروبية والطفيلية للحيوان (ب)	٦٠
61	Pathology of malnutrition	(٦١) باثولوجيا سوء التغذية (ب)	٦١
62	Pathology of environmental pollution	(٦٢) باثولوجيا تلوث البيئة (ب)	٦٢
63	Pathology of reproduction.	(٦٣) باثولوجيا التناسليات (ب)	٦٣
64	Pathology of poultry diseases	(٦٤) باثولوجيا الدواجن (ب)	٦٤
65	Pathology of fish diseases	(٦٥) باثولوجيا الأسماك (ب)	٦٥
66	Experimental pathology	(٦٦) باثولوجيا تجريبية (ب)	٦٦
67	Experimental pathology	(٦٧) باثولوجيا السموم (ب)	٦٧
68	Surgical pathology.	(٦٨) باثولوجيا جراحية (ب)	٦٨
69	Clinical pathology (advanced).	(٦٩) باثولوجيا إكلينيكية (متقدم) (ب)	٦٩
70	Organ function tests and body fluids and urine balances.	(٧٠) اختبار وظائف الأعضاء وتوازن سوائل الجسم والبول (ب)	٧٠
71	Diagnosis of blood disease and bone marrow examination	(٧١) تشخيص أمراض الدم وفحص نخاع(ب)	٧١
*	(8) Bacteriology ,Immunology, Mycology&Virology	٨. البكتريولوجيا والأمنولوجيا والميكولوجيا. الفيرولوجيا	
72	General Bacteriology.	(٧٢) بكتريولوجيا (عام) (ب)	٧٢
73	Systematic Bacteriology	(٧٣) بكتريولوجيا (خاص) (ب)	٧٣
74	General Virology.	(٧٤) فيرولوجيا (عام) (ب)	٧٤
75	Systematic Virology.	(٧٥) فيرولوجيا (خاص) (ب)	٧٥
76	Advanced Immunology.	(٧٦) مناعة (متقدم) (ب)	٧٦
77	Advanced Mycology.	(٧٧) فطريات (متقدم) (ب)	٧٧
78	Fish Microbiology.	(٧٨) ميكروبيولوجيا الأسماك (ب)	٧٨
79	Poultry and rabbit Microbiology.	(٧٩) ميكروبيولوجيا الطيور والأرانب (ب)	٧٩
80	Invertebrate Microbiology.	(٨٠) ميكروبيولوجيا اللاقريات (ب)	٨٠
81	Methods Of Microbiological diagnosis.	(٨١) طرق تشخيص الميكروبيولوجيا (ب)	٨١

NEXT (3)

N	Subject	مواد التخصص ، والمقررات	
*	(9) Parasitology	٩. الطفيليات	
82	Veterinary Medical Entomology	(٨٢) الحشرات الطبية البيطرية (ب)	٨٢
83	Helminthology.	(٨٣) الديدان (ب)	٨٣
84	Protozoology.	(٨٤) الأوليات (ب)	٨٤
85	Poultry Parasites.	(٨٥) طفيليات الطيور (ب)	٨٥
86	Fish Parasites.	(٨٦) طفيليات الأسماك (ب)	٨٦
87	Snails and their Medical importance.	(٨٧) القواقع وأهميتها البيطرية (ب)	٨٧
88	Parasites Immunology.	(٨٨) المناعة الطفيلية (ب)	٨٨
89	Clinical Parasitology.	(٨٩) علم الطفيليات الإكلينيكي (ب)	٨٩
90	Parasites of wild animals	(٩٠) طفيليات الحيوانات البرية (ب)	٩٠
91	Veterinary Parasitology.	(٩١) طفيليات بيطرية (ب)	٩١
*	(10) Pharmacology	١٠. الفارماكولوجيا	
92	General Pharmacology.	(٩٢) فارماكولوجيا (عامه متقدم) (ب)	٩٢
93	Pharmacology of autonomic nervous system and applied hormones.	(٩٣) فارماكولوجيا الجهاز العصبي اللاإرادي والهرمونات الموضعية (ب)	٩٣
94	Pharmacology of central nervous system	(٩٤) فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي (ب)	٩٤
95	Pharmacology of anaethes	(٩٥) فارماكولوجيا التخدير (ب)	٩٥
96	Pharmacology of body system.	(٩٦) فارماكولوجيا الأجهزة (ب)	٩٦
97	Pharmacology of Metabolism.	(٩٧) فارماكولوجيا التمثيل الغذائي (ب)	٩٧
98	Therapeutic hormones.	(٩٨) هرمونات دوائية (ب)	٩٨
99	Therapeutic hormones.	(٩٩) العلاج الكيميائي (ب)	٩٩
100	Drug Toxicology.	(١٠٠) سمية الدواء (ب)	١٠٠
101	Biological evaluation of drugs	(١٠١) تقييم بيولوجي للدواء (ب)	١٠١
*	(11) Milk Hygiene	١١. الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	
102	Hygiene of milk and its products.	(١٠٢) الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (ب)	١٠٢
103	Microbiology of milk and its products.	(١٠٣) ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها (ب)	١٠٣
104	Technology and preservations of milk and its products.	(١٠٤) تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها (ب)	١٠٤
105	Food analysis.	(١٠٥) تحليل أغذية (مقررات نوعية في الألبان ومنتجاتها ، البيض والزيت) (ب)	١٠٥
106	Food Poisoning.	(١٠٦) التسمم الغذائي (ب)	١٠٦
107	Different Courses in (milk contamination- udder disturbance- diseases transmitted through milk and its product.)	(١٠٧) مقررات نوعية في (تلوث الألبان - اضطرابات إدرار الحليب - الأمراض التي تنتقل عن طريق الألبان ومنتجاتها - صلاحية البيض والزيت والدهون) (ب)	١٠٧
108	Hygiene for dairy factories.	(١٠٨) شئون صحية لمصانع الألبان (ب)	١٠٨
*	(12) Meat Hygiene	١٢. الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	
109	Health of slaughtering animal.	(١٠٩) صحة حيوان الذبيح (ب)	١٠٩
110	Sanitation and management of slaughterhouses.	(١١٠) صحة وإدارة المجازر (ب)	١١٠
111	Hygienic control of meat and meat products.	(١١١) الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها (ب)	١١١
112	Inspection of poultry and rabbit meats.	(١١٢) فحص لحوم الدواجن والأرانب (ب)	١١٢
113	Food technology (Special course in meat technology ,poultry technology and fish technology).	(١١٣) تكنولوجيا أغذية : (مقرر نوعي في تكنولوجيا اللحوم - تكنولوجيا الدواجن - تكنولوجيا الأسماك) (ب)	١١٣
114	Food microbiology(Special course in factors affecting microbial growth in food,microbiology of meats and their products and microbiology of poultry carcasses and their products).	(١١٤) ميكروبيولوجيا الأغذية مقرر نوعي في : (العوامل المؤثرة في نمو الميكروبات في الأغذية - ميكروبيولوجيا اللحوم ومنتجاتها - ميكروبيولوجيا الطيور ومنتجاتها) (ب)	١١٤
115	Microbiology of cold meals and Animals by- products (advanced course).	(١١٥) ميكروبيولوجيا الوجبات الباردة والمخلفات الحيوانية (متقدم) (ب)	١١٥
116	Microbiology of fish and Crustacean meat and their products.	(١١٦) ميكروبيولوجيا الأسماك والقشريات ومنتجاتها (ب)	١١٦
117	Analysis of meat and Fish and their products.	(١١٧) تحليل اللحوم والأسماك ومنتجاتها (ب)	١١٧
118	Sanitary measures for meat and fish plants.	(١١٨) شئون صحية لمصانع اللحوم والأسماك (ب)	١١٨

NEXT (4)

N	Subject	مواد التخصص ، والمقررات	
*	(13) Internal Medicine	١٣. الأمراض الباطنة	
119	Advanced general Medicine	(١١٩) طب عام (متقدم) (ب)	١١٩
120	Diseases of Ruminant animals	(١٢٠) أمراض الحيوانات المجتررة (بقار - جمل - ماعز - أغنام) (ب)	١٢٠
121	Diseases of Equines	(١٢١) أمراض الفصيلة الخيلية (ب)	١٢١
122	Diseases of Pet animals.	(١٢٢) أمراض الحيوانات المنزلية (ب)	١٢٢
123	Diseases of wild animals.	(١٢٣) أمراض الحيوانات البرية (ب)	١٢٣
124	Metabolic disorders	(١٢٤) أمراض اضطرابات التمثيل الغذائي (ب)	١٢٤
125	Nutritional deficiency diseases.	(١٢٥) أمراض النقص الغذائي (ب)	١٢٥
126	Skin diseases.	(١٢٦) الأمراض الجلدية (ب)	١٢٦
127	Diseases of new born animals	(١٢٧) أمراض الحيوانات حديثة الولادة (ب)	١٢٧
*	(14) Infectious diseases	١٤. الأمراض المعدية	
128	Infectious diseases of cattle.	(١٢٨) أمراض الماشية المعدية (ب)	١٢٨
129	Infectious diseases of sheep and goat	(١٢٩) أمراض الأغنام والماعز المعدية (ب)	١٢٩
130	Infectious diseases of camels.	(١٣٠) أمراض الجمال المعدية (ب)	١٣٠
131	Infectious diseases of equines.	(١٣١) أمراض الخيول المعدية (ب)	١٣١
132	Infectious diseases of pet animals.	(١٣٢) أمراض الحيوانات المنزلية المعدية (ب)	١٣٢
133	Infectious diseases of laboratory animals.	(١٣٣) أمراض حيوانات التجارب المعدية (ب)	١٣٣
134	Infectious diseases of udder and newborn.	(١٣٤) أمراض الضرع والعجول المعدية (ب)	١٣٤
135	Infectious diseases of buffaloes.	(١٣٥) أمراض الجاموس المعدية (ب)	١٣٥
136	Infectious diseases of wild animals.	(١٣٦) أمراض الحيوانات المعدية البرية (ب)	١٣٦
*	(15) Forensic Medicine	١٥. الطب الشرعي	
137	Forensic Medicine & Veterinary Regulations.	(١٣٧) الطب الشرعي والإجراءات البيطرية (ب)	١٣٧
138	General Toxicology.	(١٣٨) السموم (العام) (ب)	١٣٨
139	EcoToxicology	(١٣٩) السموم البيئية (ب)	١٣٩
140	Medicolegal importance of Toxicology.	(١٤٠) السموم من الوجهة الطبية الشرعية (ب)	١٤٠
141	Clinical Toxicology	(١٤١) التشخيص المعملي للسموم (ب)	١٤١
*	(16) Theriogenology	١٦. الولادة وأمراضها والتلقيح الاصطناعي	
142	Diseases of femal reproductive system(in Ruminants ,Equines, pet animals)	(١٤٢) أمراض الجهاز التناسلي الأنثوي (مقررات نوعية في الحيوانات المجتررة - الفصيلة الخيلية - الحيوانات المنزلية) (ب)	١٤٢
143	Diseases of male reproductive system and diseases causing abortion (Ruminants, pet,obstetrical diseases in animals)	(١٤٣) أمراض الجهاز التناسلي الذكري والأمراض التناسلية (مقررات نوعية في الحيوانات المجتررة المنزلية - الولادة وأمراضها في الحيوانات) (ب)	١٤٣
144	Obstetrical pathplpgy in (Farm animals,pet animals)	(١٤٤) الولادة وأمراضها في الحيوانات (مقررات نوعية في حيوانات المزرعة - الحيوانات المنزلية) (ب)	١٤٤
145	Reproduction and Immunity.	(١٤٥) التناسل والمناعة (ب)	١٤٥
146	Artificial insemination of Ruminants.	(١٤٦) التلقيح الاصطناعي في المجترات (ب)	١٤٦
147	Artificial insemination in Equines.	(١٤٧) التلقيح الاصطناعي في الفصيلة الخيلية (ب)	١٤٧
148	Artificial insemination in pet animals.	(١٤٨) التلقيح الاصطناعي في الحيوانات المنزلية (ب)	١٤٨
149	Artificial insemination in birds and rabbit.	(١٤٩) التلقيح الاصطناعي في الطيور والأرانب (ب)	١٤٩
150	Embryo transplantation.	(١٥٠) زراعة الأجنة (ب)	١٥٠
*	(17) Veterinary Surgery	١٧. الجراحة البيطرية	
151	Advanced general surgery.	(١٥١) جراحة عامة (متقدم) (ب)	١٥١
152	Regional & operative surgery.	(١٥٢) جراحة خاصة (الأعضاء) (ب)	١٥٢
153	Surgery of the eye , nose , ear and larynx	(١٥٣) جراحة العين والأنف والأذن والحنجرة (ب)	١٥٣
154	Surgery of the digestive system	(١٥٤) جراحة الجهاز الهضمي (ب)	١٥٤
155	Surgery of limbs and hoof , claws affections.	(١٥٥) جراحة القوائم وأمراض الحافر والظلف (ب)	١٥٥
156	Experimental surgery	(١٥٦) الجراحة التجريبية (ب)	١٥٦
157	Anesthesiology.	(١٥٧) التخدير (ب)	١٥٧
158	Radiology.	(١٥٨) الأشعة (ب)	١٥٨

NEXT (5)

N	Subject	مواد التخصص ، والمقررات	
*	(18) Poultry and Rabbit Diseases	١٨. أمراض الدواجن والأرانب	
159	Bacteria Diseases of poultry.	(١٥٩) الأمراض البكتيرية للدواجن (ب)	١٥٩
160	Viral Diseases of poultry.	(١٦٠) الأمراض الفيروسية للدواجن (ب)	١٦٠
161	Fungal Diseases of poultry .	(١٦١) الأمراض الفطرية للدواجن (ب)	١٦١
162	Parasitic Diseases of poultry .	(١٦٢) الأمراض الطفيلية للدواجن (ب)	١٦٢
163	Nutritional Diseases.	(١٦٣) أمراض النقص الغذائي (ب)	١٦٣
164	Diseases of wild and migratory Birds.	(١٦٤) أمراض الطيور البرية والمهاجرة (ب)	١٦٤
165	Rabbit Diseases.(advanced)	(١٦٥) أمراض الأرانب (متقدم) (ب)	١٦٥
166	Preventive measures (Biosecurity) of poultry Diseases.	(١٦٦) الوقاية في مجال الدواجن (ب)	١٦٦
167	Laboratory Diagnosis for poultry diseases	(١٦٧) التشخيص المعملی لأمراض الدواجن (ب)	١٦٧
*	(19) Animal Hygiene & Environ.	١٩. صحة الحيوان والبيئة	
168	Hygiene of farm animals (advanced).	(١٦٨) صحة حيوانات المزرعة (متقدم) (ب)	١٦٨
169	Poultry hygiene (advanced).	(١٦٩) صحة الدواجن (متقدم) (ب)	١٦٩
170	Environ. Hygiene and pollution	(١٧٠) الصحة البيئية والتلوث (ب)	١٧٠
171	Combating of infectious disease.	(١٧١) مكافحة الأمراض الوبائية (ب)	١٧١
172	Rodent and Carrier control	(١٧٢) مقاومة القوارض وناقلات الأمراض (ب)	١٧٢
173	Insecticides and public health .	(١٧٣) المبيدات الحشرية والصحة العامة (ب)	١٧٣
174	Hygiene of animal Houses (cattle ,poultry, rabbits, pit and lab.animals).	(١٧٤) صحة المساكن الحيوانية : مقررات نوعية في مساكن الماشية - مساكن الدواجن - مساكن الأرانب - مساكن الحيوانات المنزلية وحيوانات التجارب (ب)	١٧٤
175	Disinfectants and disinfections.	(١٧٥) المطهرات والتطهير (ب)	١٧٥
176	Study of flaring and spread of infection(Epidemiology)	(١٧٦) دراسة حدوث وانتشار الأمراض (وبائيات) مقررات نوعية في (وبائيات الحيوان) (ب)	١٧٦
*	(20) zoonoses	٢٠. الأمراض المشتركة	
177	Zoonotic diseases (advanced),Bacterial, Mycotic ,viral and parasitic disease.	(١٧٧) الأمراض المشتركة (متقدم) مقررات نوعية في الأمراض البكتيرية والفطرية - الأمراض الفيروسية - الأمراض الطفيلية (ب)	١٧٧
178	Role of rodents in disease transmission.	(١٧٨) دور القوارض في نقل الأمراض المشتركة(ب)	١٧٨
179	Role of wild animals in diseases transmission.	(١٧٩) دور الحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة (ب)	١٧٩
*	(21) Genetics & genetic Engineering	٢١. الوراثة والهندسة الوراثية	
180	Genetics of microbes.	(١٨٠) وراثة كائنات دقيقة (ب)	١٨٠
181	Genetic engineering(advanced).	(١٨١) هندسة وراثية (متقدم) (ب)	١٨١
182	Cytological genetic.	(١٨٢) وراثة سيتولوجية (ب)	١٨٢
183	Pofulation genetics(advanced)	(١٨٣) وراثة عشائر (متقدم) (ب)	١٨٣
184	Physiologic genetics.	(١٨٤) الوراثة الفسيولوجية(ب)	١٨٤
185	Radiation & chemical genetics.	(١٨٥) وراثة إشعاعية وكيميائية(ب)	١٨٥
*	(22) Animal production	٢٢. الإنتاج الحيواني	
186	Animal breeding (advanced).	(١٨٦) تربية وتحسين حيواني (متقدم) (ب)	١٨٦
187	Poultry breeding (advanced)	(١٨٧) تربية وتحسين الدواجن (متقدم) (ب)	١٨٧
188	Cattle & buffalo production (advanced).	(١٨٨) إنتاج ماشية - جاموس (متقدم) (ب)	١٨٨
189	Sheep & goat production (advanced).	(١٨٩) إنتاج أغنام وماعز (متقدم) (ب)	١٨٩
190	Poultry production (advanced).	(١٩٠) إنتاج دواجن (متقدم) (ب)	١٩٠
191	Rabbits production (advanced).	(١٩١) إنتاج أرانب (متقدم) (ب)	١٩١
*	(23) statistics	٢٣. الإحصاء	
192	Biostatistics (advanced).	(١٩٢) إحصاء حيوي (متقدم) (ب)	١٩٢
193	Experimental designing.	(١٩٣) تصميم تجارب (ب)	١٩٣
194	Computer.	(١٩٤) كمبيوتر (ب)	١٩٤

NEXT (6)

(6)

N	Subjct	مواد التخصص ، والمقررات	
*	(24) Economy & Farm management	٢٤. الاقتصاد وإدارة مزارع	
195	Economy of production & dairy farms.	(١٩٥) اقتصاديات مزارع الإنتاج والألبان (ب)	١٩٥
196	Economy of Poultry farms.	(١٩٦) اقتصاديات مزارع الدواجن (ب)	١٩٦
197	Visability study	(١٩٧) اقتصاديات مزارع سمكية (ب)	١٩٧
198	Economy of fish farms.	(١٩٨) دراسات جدوى (ب)	١٩٨
199	Farm economy.	(١٩٩) إدارة حقول (ب)	١٩٩
200	Economy of beef farms	(٢٠٠) اقتصاديات مزارع إنتاج اللحم (ب)	٢٠٠
*	(25) Veterinary Extention	٢٥. الإرشاد البيطري	
201	Methods of vet. Extention.	(٢٠١) طرق إرشاد (ب)	٢٠١
202	Information	(٢٠٢) إعلام (وسائل الإعلان والأعلام) (ب)	٢٠٢
203	Society.	(٢٠٣) علم الاجتماع (ب)	٢٠٣
204	Veterinary Hygienic system	(٢٠٤) أنظمة صحية بيطرية (ب)	٢٠٤
205	Statistics.	(٢٠٥) إحصاء حيوي (دراسة جدوى) (ب)	٢٠٥
206	Farm Economy.	(٢٠٦) اقتصاد مزارع (ب)	٢٠٦
*	(26) Fish Diseases and Management	٢٦. أمراض الأسماك ورعايتها	
207	Microbial diseases in Aquatic animals (Bacterial , fungal and viral diseases).	(٢٠٧) الأمراض الميكروبية (بكتيرية وفطرية وفيروسية) في الأحياء المائية (ب)	٢٠٧
208	Parasitic diseases in Aquatic animals .	(٢٠٨) الأمراض الطفيلية في الأحياء المائية (ب)	٢٠٨
209	Specific courses in Aquatic animal (Pollutants – Medicated feed additives – Spawning – Biology – Fish farming – Aquaculture).	(٢٠٩) مقررات نوعية في الأحياء المائية (ملوثات- إضافات علائق علاجية- تفريخ- بيولوجيا - مزارع سمكية) (ب)	٢٠٩
210	Culturing and management of Aquatic animals (Fresh water fish – Marine water fish – Ornamental fish and wild fish).	(٢١٠) استزراع ورعاية الأحياء المائية (اسماك المياه العذبة- اسماك المياه المالحة- اسماك الزينة- الأسماك البرية) (ب)	٢١٠
211	Laboratory diagnosis of fish diseases.	(٢١١) التشخيص المعملية لأمراض الأسماك (ب)	٢١١

ثالثا: دبلومات الدراسات العليا

■ مادة (٣٠) :

يشترط في قيد الطالب لنيل أي من دبلومات الدراسات العليا المشار إليها تحت

المادة (٣٣) :

أ- أن يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية ، أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة.

ب- أن يكون قد مضى على تخرجه سنة كاملة على الأقل .

ج- أن يكون منتظما في الدراسة طبقا للجدول الدراسية التي تعدها الكلية .

د- تقدم طلبات القيد للحصول على أحد الدبلومات خلال شهر سبتمبر من كل عام

■ مادة (٣١) :

مدة الدراسة لنيل أي من دبلومات الدراسات العليا سنة كاملة ولا يجوز أن يبقى الطالب مقيد بالدبلومات أكثر من سنتين .

■ مادة (٣٢) *:

أ- تعقد امتحانات دبلومات الدراسات العليا مرتين في العام ويكون امتحان الطالب تحريرا وعمليا وشفويا في جميع المقررات الدراسية في كل مرة يتقدم إليها وتكون فرص التقدم للامتحان ضعف عدد مرات الامتحان السنوي أي أربع مرات .

* عدلت بالقرار الوزاري رقم ١٢١٧ بتاريخ ٢٤/١٠/١٩٩٠

ت- مجلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختصة أن يحرم الطالب من التقدم للامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥٪ - وفي حالة حرمانه يعيد المقررات التي حرم منها دراسة وامتحانا .

■ مادة (٣٣) :

تبين الجداول الآتية المقررات الدراسية لدبلومات الدراسة العليا وعدد ساعات المحاضرات والتطبيقات العملية المخصصة لكل مقرر أسبوعيا ويقر مجلس الكلية الموضوعات التي تدرس في كل مقرر بناء على اقتراحات مجالس الأقسام المختصة

■ مادة (٣٤) :

يجوز لمجلس الكلية تنظيم المقررات المذكورة في المادة (٣٣) على شكل وحدات دراسية متكاملة - كما يجوز إضافة مقررات أخرى .

■ مادة (٣٥) :

يكون نظام امتحان ونجاح الطالب في الدراسات العليا المقررة بالمواد (١٧ ب) ، (٢١ ب)، (٣٢ أ) على النحو التالي :

أ- يقدر زمن الامتحان التحريري النهائي بثلاث ساعات لكل مقرر تكون ساعاته الدراسية النظرية والعملية الأسبوعية ثلاث ساعات فأكثر وساعتين لأقل من ذلك .

ب- تقد الدرجة العظمى بمائة درجة لكل مقرر تكون ساعاته الدراسية النظرية والعملية الأسبوعية ثلاث ساعات فأكثر وخمسون درجة لأقل من ذلك، وتوزع هذه الدرجات بمعدل ٥٠٪ للامتحان التحريري النهائي ، ٥٠٪ للاختبارات العملية والشفوية .

ج- يقدر نجاح الطالب في كل مقرر بأحد التقديرات الآتية :

ممتاز	٩٠٪ فاكثر من مجموع الدرجات
جيد جدا	٨٠٪ فاكثر من مجموع الدرجات
جيد	٧٠٪ فاكثر من مجموع الدرجات
مقبول	٦٠٪ فاكثر من مجموع الدرجات

ويكون رسوب الطالب بأحد التقديرين الآتين :
ضعيف // من ٤٥٪ إلى اقل من ٦٠٪ من مجموع الدرجات
ضعيف جدا لأقل من ٤٥٪ من مجموع الدرجات



تابع المادة (٣٣) :

Subjects of Diploma

عدد الساعات عملي	عدد الساعات نظري	المـــــواد	
		١. دبلوم الإرشاد البيطري	
٢	١	١ طرق إرشاد	١
٢	٢	٢ إعلام (وسائل الإعلان والأعلام)	٢
-	٢	٣ إحصاء حيوي وكمبيوتر (دراسة جدوى)	٣
٢	٢	٤ أنظمة صحية بيطرية	٤
-	١	٥ اقتصاد ومزارع	٥
-	٢	٦ علم الاجتماع	٦
		٢. دبلوم حيوانات التجارب	
٢	٢	١ رعاية حيوانات التجارب	١
١	١	٢ ميكروبيولوجيا حيوان التجارب	٢
١	١	٣ طفيليات حيوانات التجارب	٣
١	١	٤ باثولوجيا واثولوجيا إكلينيكية	٤
٢	١	٥ تشريح وهستولوجيا	٥
٢	١	٦ جراحة تجريبية	٦
		٣. دبلوم الحيوانات والطيور البرية	
-	٢	١ فسيولوجيا البيئة	١
-	٢	٢ صحة وأمراض مشتركة	٢
٢	١	٣ رعاية الحيوانات البرية	٣
٢	٢	٤ أمراض الحيوانات البرية (باطنه ومعديه)	٤
٢	١	٥ أمراض الطيور البرية	٥
٢	-	٦ جراحة وتوليد	٦
		٤. دبلوم التلقيح الاصطناعي	
٢	١	١ أمراض الجهاز التناسلي	١
-	٢	٢ فسيولوجيا التناسل	٢
٢	١	٣ ميكروبيولوجيا الجهاز التناسلي	٣
٢	٢	٤ التلقيح الاصطناعي	٤
١	١	٥ كيمياء حيوي التناسل	٥
١	١	٦ تشريح وهستولوجيا الجهاز التناسلي	٦
		٥. دبلوم أمراض الأسماك	
٢	١	١ باثولوجيا الأسماك	١
٢	٢	٢ رعاية وتغذية الأسماك	٢
١	١	٣ ميكروبيولوجيا الأسماك	٣
١	١	٤ طفيليات الأسماك	٤
١	٢	٥ أمراض الأسماك	٥
١	١	٦ فسيولوجيا الأسماك	٦
		٦. دبلوم الصحة العامة البيطرية	
٣	٢	١ صحة الحيوان	١
٢	١	٢ ميكروبيولوجيا عامة	٢
٢	١	٣ طفيليات عامة	٣
-	١	٤ وبائيات	٤
-	٢	٥ الأمراض المشتركة	٥
-	٢	٦ إحصاء حيوي وكمبيوتر	٦

NEXT (2)

(2)

عدد الساعات نظري	عدد الساعات عملي	المواد
		٧. دبلوم التناسليات
٢	٣	١ أمراض الجهاز التناسلي والتوليد
١	٢	٢ باثولوجيا الجهاز التناسلي
٢	-	٣ فسيولوجيا التناسل
١	٢	٤ تشريح وهستولوجيا الجهاز التناسلي
١	٢	٥ طفيليات وميكروبيولوجيا
		٨. دبلوم أمراض الطيور والأرانب
٢	٢	١ أمراض الطيور والأرانب
١	٢	٢ طفيليات الطيور والأرانب
١	٢	٣ باثولوجيا الطيور والأرانب
١	٢	٤ ميكروبيولوجيا الطيور والأرانب
٢	١	٥ صحة وتغذية الطيور والأرانب
		٩. دبلوم الباثولوجيا الإكلينيكية
٣	٢	١ باثولوجيا إكلينيكية
٢	٢	٢ باثولوجيا عامة
١	١	٣ ميكروبيولوجيا إكلينيكية
١	١	٤ طفيليات إكلينيكية
١	٢	٥ كيمياء حيوي
		١٠. دبلوم مراقبة الأغذية
٢	٢	١ الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها
٢	٢	٢ الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
١	٢	٣ ميكروبيولوجيا الأغذية
١	١	٤ التحليل الكيميائي للأغذية
١	٢	٥ تكنولوجيا وحفظ الأغذية
		١١. دبلوم رعاية الحيوان
٢	٢	١ سلوكيات الحيوان ورعايته
١	١	٢ صحة الحيوان
١	١	٣ تربية وتحسين الحيوان
١	٢	٤ تغذية الحيوان وسوء التغذية
١	٢	٥ إنتاج حيوانات المزرعة
-	٢	٦ فسيولوجيا التناسل
		١٢. دبلوم الحيوانات المنزلية
٢	٢	١ أمراض الحيوانات المنزلية (باطنه - معدية)
١	١	٢ رعاية وتغذية الحيوانات المنزلية وطيور الزينة
١	٢	٣ أمراض طيور الزينة
١	٢	٤ جراحة
١	١	٥ توليد
١	١	٦ فارماكولوجيا إكلينيكية
		١٣. دبلوم أمراض حيوانات المزرعة
٢	٢	١ أمراض باطنه
٢	٢	٢ أمراض معدية
١	١	٣ تغذية الحيوان وسوء التغذية
١	١	٤ باثولوجيا
١	١	٥ طفيليات خاصة
١	١	٦ جراحة خاصة

NEXT (3)

(3)

عدد الساعات عملي	عدد الساعات نظري	المـــــــــــــــــــــواد	
		١٤. دبلوم الأدوية والمستحضرات الطبية	
٢	٢	١ فارماكولوجيا بيطرية	
١	١	٢ كيمياء صيدلية	
٢	٢	٣ فسيولوجيا	
١	١	٤ سموم بيطرية	
٢	٢	٥ صيدلانيات بيطرية	
		١٥. دبلوم الجراحة البيطرية	
٢	٢	١ جراحة الحيوان	
١	١	٢ الأشعة	
١	١	٣ التخدير	
٢	٢	٤ تشريح جراحي	
٢	٢	٥ باثولوجيا جراحية	
		١٦. دبلوم المخلفات الحيوانية	
٣	٢	١ الرقابة الصحية على اللحوم	
٢	٢	٢ المخلفات الحيوانية	
٢	١	٣ صحة بيئية	
١	١	٤ فارماكولوجيا (هرمونات دوائية)	
١	١	٥ صحة وإدارة المجازر	
		١٧. دبلوم تلوث البيئة	
٣	٢	١ صحة بيئية و وبائيات	
٢	١	٢ طفيليات عامة	
٢	١	٣ السموم البيطرية	
١	٢	٤ النظائر المشعة (استعمالاتها وطرق الوقاية منها)	
١	١	٥ المخلفات الحيوانية	
		١٨. دبلوم الطفيليات التطبيقي	
١	١	١ أوليات	
٢	٢	٢ ديدان	
١	١	٣ حشرات	
٢	١	٤ باثولوجيا أمراض طفيلية	
٢	١	٥ صحة وأمراض مشتركة	
١	١	٦ مناعة طفيلية	
		١٩. دبلوم ميكروبيولوجيا الحيوان	
٢	٣	١ بكتريولوجيا	
٢	٢	٢ مناعة	
٢	١	٣ فطريات	
٢	٢	٤ فيروولوجيا	
		٢٠. دبلوم الطب الشرعي والسموم البيطرية	
٣	٣	١ الطب الشرعي البيطري والسموم	
٢	١	٢ كيمياء التحاليل الطبية الشرعية	
٢	٢	٣ باثولوجيا	
٢	١	٤ الأدوية البيطرية	
		٢١. دبلوم الكيمياء الحيوية الإكلينيكية	
٢	١	١ الكيمياء الحيويه (أساسيات)	
١	٢	٢ الكيمياء الحيويه الإكلينيكية	
١	٢	٣ البيولوجيا الجزيئية	
٢	١	٤ كيمياء حيوية الميكروبات	
١	١	٥ فسيولوجيا الدم	
١	١	٦ علم الطفيليات الإكلينيكي	

B) Diploma

(1)

N	Subjct	Theoretical hours	Practical hours
*	(1) Diploma of Extention		١. دبلوم الإرشاد البيطري
1	Methods of vet Extention	1	2
2	Information	2	2
3	Biostatistics & Computer	2	-
4	Vet . Hygienic systems	2	2
5	Economy of Farms	1	-
6	Society	2	-
*	(2) Diploma of Laboratory Animals		٢. دبلوم حيوانات التجارب
1	Experimental Animals Management	2	2
2	Microbiology of Experiential animals	1	1
3	Parasites of Experiential animals	1	1
4	pathology & clinical pathology	1	1
5	Anatomy & Histology	1	2
6	Experinmtal Surgery	1	2
*	(3) Diploma of Zoo Animals and Birds		٣. دبلوم الحيوانات والطيور البرية
1	Environmental physiology	2	-
2	Hygiene & Zoonoses	2	-
3	Management of wild Animal	1	2
4	Diseases of wild Animal	2	2
5	Diseases of wild birds	1	2
6	Surgery & Obstetrics	-	2
*	(4) Diploma of Artificial Insemination		٤. دبلوم التلقيح الاصطناعي
1	Diseases of the genital systems { Male + Female }	1	2
2	Reproductive physiology	2	-
3	Microbiology of genital system	1	2
4	Artificial insemination	2	2
5	Biochemistry of reproduction	1	1
6	Anatomy and histology of genital system	1	1
*	(5) Diploma of Fish Diseases *		٥. دبلوم أمراض الأسماك
1	Pathology of Fish .	1	2
2	Management and nutrition of Fish .	2	2
3	Microbiology of Fish.	1	1
4	Parasitology of Fish.	1	1
5	Fish diseases .	2	1
6	Physiology of Fish	1	1
*	(6) Diploma of Vet . Public Health		٦. دبلوم الصحة العامة البيطرية
1	Animal Hygiene .	2	3
2	General microbiology	1	2
3	General Parasitology	1	2
4	Epidemiology.	1	-
5	Zoonosis .	2	-
6	Biostatistic and computer	2	-

NEXT (2)

(2)

N	Subject	Theoretical hours	Practical hours
*	(7) Diploma of Reproduction		٧. دبلوم التناسليات
1	Diseases of genital system and Obstetrics .	2	3
2	Pathology of genital system .	1	2
3	Reproductive physiology .	2	-
4	Anatomy and histology of genital system	1	2
5	Parasitology and Microbiology	1	2
*	(8) Diploma of poultry diseases		٨. دبلوم امراض الطيور والأرانب
1	Diseases of poultry and Rabbits .	2	2
2	Parasitology of poultry and Rabbits .	1	2
3	Pathology of poultry and Rabbits .	1	2
4	Microbiology of Poultry and Rabbits .	1	2
5	Hygiene and nutrition of Poultry and Rabbits .	2	1
*	(9) Diploma of Clinical Pathology		٩. دبلوم الباثولوجيا الاكلينيكية
1	Clinical Pathology	3	2
2	General Pathology	2	2
3	Clinical Microbiology	1	1
4	Clinical Parasitology	1	1
5	Biochemistry	1	2
*	(10) Diploma of Food Hygiene		١٠. دبلوم مراقبة الاغذية
1	Hygienic control of milk and milk products	2	2
2	Hygienic control of meat and meat Products	2	2
3	Food microbiology	1	2
4	chemical analysis of foods	1	1
5	Technology and preservation of foods	1	2
*	(11) Diploma of Animal Management		١١. دبلوم رعاية الحيوان
1	Animal behaviour & Management	2	2
2	Animal hygiene .	1	1
3	Animal breeding .	1	1
4	Animal Nutrition	1	2
5	Farm Animal produce	1	2
6	Reproductive physiology .	2	-
*	(12) Diploma of Pet Animals		١٢. دبلوم الحيوانات المنزلية
1	Pet Animal diseases (medicine & infections)	2	2
2	Management and Nutrition of pet animals .	1	1
3	Diseases of ornithes .	1	2
4	Surgery .	1	2
5	Obstetric .	1	1
6	Clinical Pharmacology .	1	1
*	(13) Diploma of Farm Stock Disease		١٣. دبلوم أمراض حيوانات المزرعة
1	Internal medicine	2	2
2	Infections diseases	2	2
3	Animal nutrition and malnutrition	1	1
4	Pathology .	1	1
5	Parasitology (specific)	1	1
6	Surgery (specific)	1	1

NEXT (3)

N	Subject	Theoretical hours	Practical hours
*	(14) Diploma of Vet .Pharmacology	١٤ . دبلوم الأدوية والمستحضرات الطبية	
1	Veterinary Pharmacology	2	2
2	Chemistry Pharmacy .	1	1
3	Physiology .	2	2
4	Veterinary toxicology .	1	1
5	Veterinary Pharmaceutics .	2	2
*	(15) Diploma of Vet . Surgery	١٥ . دبلوم الجراحة البيطرية	
1	Animal Surgery .	2	2
2	Radiography .	1	1
3	Anesthesia .	1	1
4	Surgical Anatomy .	2	2
5	Surgical pathology.	2	2
*	(16) Diploma of Animal By-products	١٦ . دبلوم المخلفات الحيوانية	
1	Hygienic control of meats .	2	3
2	Animal By- products .	2	2
3	Hygiene of the Environment .	1	2
4	Pharmacology (therapeutic hormones.	1	1
5	Sanitation and management of slaughterhouses	1	1
*	(17) Diploma of Environmental Pollution	١٧ . دبلوم تلوث البيئة	
1	Environmental Hygiene epidemiology	2	3
2	General Parasitology	1	2
3	Veterinary toxins	1	2
4	Radio active isotope (uses & prevention)	2	1
5	Animal wastes	1	1
*	(18) Diploma of Applied Parasitology	١٨ . دبلوم الطفيليات التطبيقية	
1	Protozoology .	1	1
2	Helminthology .	2	2
3	Entomology .	1	1
4	Pathology of Parasitic diseases	1	2
5	Hygiene and zoonosis .	1	2
6	Parasitic Immunology .	1	1
*	(19) Diploma of Animal microbiology	١٩ . دبلوم ميكروبيولوجيا الحيوان	
1	Bacteriology .	3	2
2	Immunity .	2	2
3	Fungus.	1	2
4	Virology	2	2
*	(20) Diploma of Forensic medicine and Vet . toxicology	٢٠ . دبلوم الطب الشرعي والسموم البيطرية	
1	Forensic Medicine & Toxicology	3	3
2	Forensic chemisty .	1	2
3	Veterinary drugs .	2	2
4	Pathology.	1	2
*	(21) Diploma of clinical Biochemistry	٢١ . دبلوم الكيمياء الحيوية الاكلينيكية	
1	Biochemistry	1	2
2	Clinical Biochemistry	2	1
3	Molecular Biology	2	1
4	Microbial Biochemistry	1	2
5	Blood Physiology	1	1
6	Clinical Parasitology	1	1

(2)

N	Subjct	المواد	
*	(7) Diploma of Reproduction	٧. دبلوم التناسليات	
1	Diseases of genital system and Obstetrics .	أمراض الجهاز التناسلي والتوليد	١
2	Pathology of genital system .	باثولوجيا الجهاز التناسلي	٢
3	Reproductive physiology .	فسيولوجيا التناسل	٣
4	Anatomy and histology of genital system	تشريح وهستولوجيا الجهاز التناسلي	٤
5	Parasitology and Microbiology	طفيليات وميكروبيولوجيا	٥
*	(8) Diploma of poultry diseases	٨. دبلوم الطيور والأرانب	
1	Diseases of poultry and Rabbits .	أمراض الطيور والأرانب	١
2	Parasitology of poultry and Rabbits .	طفيليات الطيور والأرانب	٢
3	Pathology of poultry and Rabbits .	باثولوجيا الطيور والأرانب	٣
4	Microbiology of Poultry and Rabbits .	ميكروبيولوجيا الطيور والأرانب	٤
5	Hygiene and nutrition of Poultry and Rabbits .	صحة وتغذية الطيور والأرانب	٥
*	(9) Diploma of Clinical Pathology	٩. دبلوم الباثولوجيا الإكلينيكية	
1	Clinical Pathology	باثولوجيا إكلينيكية	١
2	General Pathology	باثولوجيا عامة	٢
3	Clinical Microbiology	ميكروبيولوجيا إكلينيكية	٣
4	Clinical Parasitology	طفيليات إكلينيكية	٤
5	Biochemistry	كيمياء حيوي	٥
*	(10) Diploma of Food Hygiene	١٠. دبلوم مراقبة الأغذية	
1	Hygienic control of milk and milk products	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	١
2	Hygienic control of meat and meat Products	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	٢
3	Food microbiology	ميكروبيولوجيا الأغذية	٣
4	chemical analysis of foods	التحليل الكيميائي للأغذية	٤
5	Technology and preservation of foods	تكنولوجيا وحفظ الأغذية	٥
*	(11) Diploma of Animal Management	١١. دبلوم رعاية الحيوان	
1	Animal behaviour & Management	سلوكيات الحيوان ورعايته	١
2	Animal hygiene .	صحة الحيوان	٢
3	Animal breeding .	تربية وتحسين الحيوان	٣
4	Animal Nutrition	تغذية الحيوان وسوء التغذية	٤
5	Farm Animal produce	إنتاج حيوانات المزرعة	٥
6	Reproductive physiology .	فسيولوجيا التناسل	٦
*	(12) Diploma of Pet Animals	١٢. دبلوم الحيوانات المنزلية	
1	Pet Animal diseases(medicine & infections)	أمراض الحيوانات المنزلية (باطنه - معدية)	١
2	Management and Nutrition of pet animals .	رعاية وتغذية الحيوانات المنزلية وطيور الزينة	٢
3	Diseases of ornithes .	أمراض طيور الزينة	٣
4	Surgery .	جراحة	٤
5	Obstetric .	توليد	٥
6	Clinical Pharmacology .	فارماكولوجيا إكلينيكية	٦
*	(13) Diploma of Farm Stock Disease	١٣. دبلوم أمراض حيوانات المزرعة	
1	Internal medicine	أمراض باطنه	١
2	Infections diseases	أمراض معدية	٢
3	Animal nutrition and malnutrition	تغذية الحيوان وسوء التغذية	٣
4	Pathology .	باثولوجيا	٤
5	Parasitology (specific)	طفيليات خاصة	٥
6	Surgery (specific)	جراحة خاصة	٦

NEXT (3)

(3)

N	Subjct	المواد	
*	(14) Diploma of Vet .Pharmacology	١٤ . دبلوم الأدوية والمستحضرات الطبية	
1	Veterinary Pharmacology	١ فارماكولوجيا بيطرية	
2	Chemistry Pharmacy .	٢ كيمياء صيدلية	
3	Physiology .	٣ فسيولوجيا	
4	Veterinary toxicology .	٤ سموم بيطرية	
5	Veterinary Pharmaceutics .	٥ صيدلانيات بيطرية	
*	(15) Diploma of Vet . Surgery	١٥ . دبلوم الجراحة البيطرية	
1	Animal Surgery .	١ جراحة الحيوان	
2	Radiography .	٢ الأشعة	
3	Anesthesia .	٣ التخدير	
4	Surgical Anatomy .	٤ تشريح جراحي	
5	Surgical pathology.	٥ باثولوجيا جراحية	
*	(16) Diploma of Animal Byproducts	١٦ . دبلوم المخلفات الحيوانية	
1	Hygienic control of meats .	١ الرقابة الصحية على اللحوم	
2	Animal By- products .	٢ المخلفات الحيوانية	
3	Hygiene of the Environment .	٣ صحة بيئية	
4	Pharmacology (therapeutic hormones.	٤ فارماكولوجيا (هرمونات دوائية)	
5	Sanitation and management of slaughterhouses	٥ صحة وإدارة المجازر	
*	(17) Diploma of Environmental Pollution	١٧ . دبلوم تلوث البيئة	
1	Environmental Hygiene epidemiology	١ صحة بيئية و وبائيات	
2	General Parasitology	٢ طفيليات عامة	
3	Veterinary toxins	٣ السموم البيطرية	
4	Radio active isotope (uses & prevention)	٤ النظائر المشعة (استعمالها وطرق الوقاية منها)	
5	Animal wastes	٥ المخلفات الحيوانية	
*	(18) Diploma of Applied Parasitology	١٨ . دبلوم الطفيليات التطبيقية	
1	Protozoology .	١ أوليات	
2	Helminthology .	٢ ديدان	
3	Entomology .	٣ حشرات	
4	Pathology of Parasitic diseases	٤ باثولوجيا أمراض طفيلية	
5	Hygiene and zoonosis .	٥ صحة وأمراض مشتركة	
6	Parasitic Immunology .	٦ مناعة طفيلية	
*	(19) Diploma of Animal microbiology	١٩ . دبلوم ميكروبيولوجيا الحيوان	
1	Bacteriology .	١ بكتريولوجيا	
2	Immunity .	٢ مناعة	
3	Fungus.	٣ فطريات	
4	Virology	٤ فيرولوجيا	
*	(20) Diploma of Forensic medicine and Vet . toxicology	٢٠ . دبلوم الطب الشرعي والسموم البيطرية	
1	Forensic Medicine & Toxicology	١ الطب الشرعي البيطري والسموم	
2	Forensic chemistry .	٢ كيمياء التحاليل الطبية الشرعية	
3	Veterinary drugs .	٣ باثولوجيا	
4	Pathology.	٤ الأدوية البيطرية	
*	(21) Diploma of Clinical Biochemistry	٢١ . دبلوم الكيمياء الحيوية الإكلينيكية	
1	Biochemistry	١ الكيمياء الحيوية (أساسيات)	
2	Clinical Biochemistry	٢ الكيمياء الحيوية الإكلينيكية	
3	Molecular Biology	٣ البيولوجيا الجزيئية	
4	Microbial Biochemistry	٤ كيمياء حيوية الميكروبات	
5	Blood Physiology	٥ فسيولوجيا الدم	
6	Clinical Parasitology	٦ علم الطفيليات الإكلينيكي	