

## كلية الطب البيطري

### اللائحة الداخلية

\*\*\*\*\*

### الباب الأول

#### أقسام الكلية و الدرجات العلمية و الدبلومات

\*\*\*\*\*

#### مادة ( ١ ) :

تتكون الكلية من الأقسام التالية :

- ١- قسم التشريح و الأجنة .
- ٢- قسم الهستولوجيا .
- ٣- قسم الفسيولوجيا .
- ٤- قسم الكيمياء الحيوية .
- ٥- قسم الباثولوجيا .
- ٦- قسم الباثولوجيا الإكلينيكية .
- ٧- قسم الطفيليات .
- ٨- قسم البكتريولوجيا و المناعة و الفطريات .
- ٩- قسم الفيروولوجيا .
- ١٠- قسم الأدوية .
- ١١- قسم الطب الشرعي و السموم .
- ١٢- قسم الصحة : و يقوم بتدريس مواد صحة الحيوان ، و الأمراض المشتركة ، و رعاية و سلوكيات الحيوان
- ١٣- قسم التغذية و التغذية الإكلينيكية .
- ١٤- قسم الرقابة الصحية على الأغذية : و يقوم بتدريس مادة الرقابة الصحية على الألبان و منتجاتها و الزيوت و الدهون و البيض ، و مادة الرقابة الصحية على اللحوم و الأسماك و منتجاتها و المخلفات الحيوانية .
- ١٥- قسم طب الحيوان : و يقوم بتدريس مادة الأمراض الباطنة ، و مادة الأمراض المعدية .
- ١٦- قسم الدواجن .
- ١٧- قسم الجراحة : و يوم بتدريس الجراحة و التخدير و الأشعة .
- ١٨- قسم التوليد و التناسل و التلقيح الاصطناعي .
- ١٩- قسم الأسماك .

## مادة ( ٢ ) :

تمنح جامعة القاهرة بناء على طلب مجلس الكلية الدرجات العلمية و الدبلومات التالية :

أولا : الدرجات العلمية :

- ١- درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية .
- ٢- درجة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية .
- ٣- درجة الدكتوراه فى العلوم الطبية البيطرية .

ثانيا : دبلوم الدراسات العليا فى احد التخصصات التالية :

- ١- دبلوم الإرشاد الطبى .
- ٢- دبلوم حيوانات التجارب .
- ٣- دبلوم الصحة العامة البيطرية .
- ٤- دبلوم التناسليات .
- ٥- دبلوم الطيور و الأرناب .
- ٦- دبلوم الحياة البرية .
- ٧- دبلوم التلقيح الاصطناعى .
- ٨- دبلوم أمراض و رعاية الأسماك .
- ٩- دبلوم الباثولوجيا الإكلينيكية .
- ١٠- دبلوم مراقبة الأغذية .
- ١١- دبلوم رعاية الحيوان .
- ١٢- دبلوم الطيور و الحيوانات المنزلية .
- ١٣- دبلوم أمراض حيوانات المزرعة .
- ١٤- دبلوم الأدوية و المستحضرات البيطرية .
- ١٥- دبلوم الطفيليات التطبيقى .
- ١٦- دبلوم ميكروبيولوجيا الحيوان .
- ١٧- دبلوم الطب الشرعى و السموم البيطرية .
- ١٨- دبلوم الجراحة البيطرية .
- ١٩- دبلوم المخلفات الحيوانية .
- ٢٠- دبلوم تلوث البيئة .

## الباب الثانى

### درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية

\*\*\*\*\*

مادة ( ٣ ) :

مدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية خمس سنوات .

مادة ( ٤ ) :

المواد التى تدرس لنيل درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية هى:

الفيزياء الحيوية - بيولوجيا جزيئية- كيمياء عامة ( فيزيائية وعضوية)- احصاء حيوى وكومبيوتر- لغة انجليزية ومصطلحات- الوراثة والهندسة الوراثية - تشريح الحيوان والأجنة- هستولوجيا الحيوان والدواجن- فسيولوجيا الحيوان والدواجن- الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية - سلوكيات الحيوان ورعايته- تغذية الحيوان والدواجن والتغذية الأكلينيكية- اقتصاديات وادارة مزارع - انتاج وتربية الحيوان ( تربية الحيوان وتحسين انتاج ماشية وأغنام وماعز وانتاج دواجن)- باثولوجيا ( تشريح مرضى وهستوباثولوجى ) - بكتريولوجيا و مناعة و فطريات - فيرولوجيا - طفيليات الحيوان - باثولوجيا إكلينيكية - الأدوية البيطرية - الرقابة الصحية على الألبان و منتجاتها و الزيوت و الدهون و البيض - الأمراض الباطنة - الأمراض المعدية ووبائياتها - رعاية الأسماك وأمراضها - أمراض الطيور والأرانب - الجراحة و التخدير و الأشعة - التوليد و التناسل و التفقيح الاصطناعى - صحة الحيوان والبيئة - الأمراض المشتركة - الرقابة الصحية على اللحوم و الأسماك و منتجاتها - الطب الشرعى و السموم والأجراءات البيطرية.

مادة ( ٥ ) :

تتكون السنة الدراسية من فصلين دراسيين ( ترمين ) أول وثان، وتبين الجداول من (١) الى (٥) توزيع المقررات الدراسية على سنين الدراسة ، كما تبين هذه الجداول أيضا عدد ساعات المحاضرات و الدروس العلمية المخصصة لكل مادة - هذا ويقر مجلس الكلية الموضوعات التى تدرس فى كل مادة بناء على اقتراحات مجالس الأقسام .

#### مادة ( ٦ ) :

على الطلاب قضاء ستة شهور للتدريب ، موزعة على أساس شهرين بعد أداء امتحان السنة الدراسية الثالثة ، وشهرين بعد أداء امتحان الفرقة الرابعة ، وشهرين بعد أداء الامتحان النهائي بالفرقة الخامسة . ويتم التدريب فى المعامل و معاهد البحوث البيطرية و المجازر و المستشفيات البيطرية ، و معامل الرقابة على الأغذية و الصحة العامة و كذلك بإحدى المستشفيات البيطرية الجامعية أو الوحدات البيطرية أو ما يماثلهما ، و غيرها من أماكن الاهتمام بالثروة الحيوانية ، و تكون فترات التدريب تحت إشراف السادة أعضاء هيئة التدريس و المختصين بواقع ستة ساعات عملية يوميا ، و يحدد مجلس الكلية قواعد توزيع الطلاب على أماكن التدريب المختلفة ، و يمنح الطالب بدل انتقال قدره ستون جنيها شهريا خلال فترات التدريب .

#### مادة ( ٧ ) :

تبين الجداول من ( ٦ ) إلى ( ١٠ ) الامتحانات التحريرية و الشفوية و العملية التى تعقد طبقا لنظام الفصل الدراسى ( الترم ) و كذلك النهاية العظمى للمواد و عدد ساعات الامتحان التحريرى لكل مادة .

#### مادة ( ٨ ) :

على الطالب متابعة المحاضرات و الدروس العلمية بانتظام ، و لمجلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختصة حرمان الطالب من التقدم للامتحان كله أو بعضه إذا رأى أن مواظبته غير مرضية ، و فى هذه الحالة يعتبر الطالب راسبا فى المقررات التى حرم من التقدم للامتحان فيها إلا إذا تقدم بعذر يقبله مجلس الكلية فيعتبر فى هذه الحالة غائبا بعذر مقبول .

#### مادة ( ٩ ) :

يعقد امتحان فى نهاية كل فصل دراسى ، و توزع النهاية العظمى لكل مادة على النحو التالى :

٥٠ ٪ للامتحان التحريرى .

٥٠ ٪ للاختبارات العلمية و الشفوية .

#### مادة ( ١٠ ) :

يشترط لنجاح الطالب فى المادة أن يحصل من مجموع درجات الامتحان على النسبة المقررة لتقدير مقبول على الأقل وفقا لأحكام المادة ( ١١ ) من هذه اللائحة على ألا تقل الدرجة التى يحصل عليها الطالب عن ٣٠ ٪ فى الامتحان النظرى . بالنسبة للمواد التى تدرس أجزاءها على فصلين دراسيين تحتسب الدرجة النهائية من مجموع درجات المادة فى الفصلين الدراسيين .

#### مادة ( ١١ ) :

يقدر نجاح الطالب فى المقررات المختلفة و فى التقدير العام بأحد التقديرات التالية :

ممتاز	٨٥ ٪ فأكثر من مجموع الدرجات .
جيد جدا	٧٥ ٪ و حتى اقل من ٨٥ ٪ من مجموع الدرجات .
جيد	٦٥ ٪ و حتى اقل من ٧٥ ٪ من مجموع الدرجات .
مقبول	٥٠ ٪ و حتى اقل من ٦٥ ٪ من مجموع الدرجات .
و يكون رسوب الطالب عند حصوله على احد التقديرين التاليين :	
ضعيف	٣٠ ٪ و حتى اقل من ٥٠ ٪ من مجموع الدرجات .
ضعيف جدا اقل من	٣٠ ٪ من مجموع الدرجات .

#### مادة ( ١٢ ) :

ينقل الطالب من الفرقة المقيد بها إلى الفرقة التالية بعد نجاحه فى جميع المواد أو عند رسوبه فى ما لا يزيد عن مادتين فقط و تعتبر المواد التى تدرس أجزاءها على مدى فصلين دراسيين مادة واحدة . تعقد امتحانات مواد التخلّف كإمتحانات تحريرية و شفوية و عملية فى مواعيدها من نهاية كل فصل دراسى . تعقد امتحانات دور نوفمبر للمتخلفين من طلاب الفرقة الخامسة ( النهائية ) فى المواعيد التى يحددها مجلس الكلية . يعتبر الطالب باقى للإعادة عند رسوبه فى أكثر من مادتين من المواد التى تدرس فى الفرقة المقيد بها .

#### مادة ( ١٣ ) :

يشترط لحصول الطالب على درجة البكالوريوس أن يكون ناجحا فى جميع المواد الدراسية ، و أن يكون قد أمضى فترات التدريب المقرره على وجه مرض . و يكون النجاح فى مقررى اللغة الإنجليزية و الإحصاء و الكمبيوتر شرط لحصول الطالب على درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية ، على ألا تضاف الدرجات الحاصل عليها الطالب فى هذين المقررين إلى المجموع الكلى ، كما لا تحسب ضمن مقررات الرسوب عند انتقال الطالب إلى الفرقة الأعلى .

#### مادة ( ١٤ ) :

يحتسب التقدير العام فى درجة البكالوريوس على أساس المتوسط العام للسنوات الدراسية الخمس التى درسها الطالب .

## الباب الثالث

### الدراسات العليا

\*\*\*\*\*

#### أولاً : درجة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية

##### مادة ( ١٥ ) :

يشترط لقياد الطالب لدرجة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية :

- ١- أن يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية او حاصلًا على درجة معادلة لها من معهد علمى آخر معترف به من الجامعة و ذلك بتقدير عام جيد و تقدير جيد جدا فى مادة التخصص على الأقل ، أو :
- ٢- أن يكون حاصلًا على دبلوم الدراسات العليا فى احد فروع التخصص بتقدير عام جيد و تقدير جيد جدا فى مادة التخصص على الأقل على أن يكون من مواد الدبلوم التى سبق للطالب دراستها و التى لا تقل ساعاتها عن ٣ ساعات نظرية و عملية أسبوعيا .
- ٣- أن يكون قد مضى على حصوله على درجة البكالوريوس سنة ميلادية على الأقل .

##### مادة ( ١٦ ) :

مدة القيد للحصول على درجة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية سنتان ميلاديتان على الأقل من تاريخ موافقة مجلس لكلية على التسجيل منها سنة للدراسة التمهيدية و سنة لإجراء البحث و لإعداد الرسالة ، و لا يجوز أن يبقى الطالب مقيدا لهذه الدرجة أكثر من أربعة سنوات ، و لمجلس الكلية مد المدة لفترة أخرى لا تتجاوز عامين آخرين و ذلك بناء على طلب المشرف و موافقة مجلس القسم و لجنة الدراسات العليا بالكلية على ذلك .

##### مادة ( ١٧ ) :

- أ- أن يتابع لمدة السنة التمهيدية الدراسة التى يقررها مجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المختصة على أن تشمل هذه الدراسة :
- ١- مادة التخصص بمعدل ٣ ساعات نظرية و ٤ ساعات عملية أسبوعيا
- ٢- مقرر طرق بحث بمعدل ١ ساعة نظرية و ٣ ساعات عملية أسبوعيا
- ٣- عدد من ٣ إلى ٥ مقررات من مقررات الدراسات العليا المبينة فى المادة ٢٩ و التى تستدعيها طبيعة البحث من المواد المساعدة نظريا و عمليا .

ب- أن يؤدي الطالب بنجاح الامتحان التحريري و العملى و الشفوى فى جميع المقررات الدراسية .  
يعقد الامتحان مرتين فى العام ، و يكون امتحان الطالب فى جميع المقررات فى كل مرة يتقدم اليه ، و يستثنى من ذلك الطالب الراسب فى مقرر الإحصاء الحيوى فيجربى إعادة امتحانه فى هذا المقرر وحده دون المقررات الأخرى التى سبق نجاحه فيها .  
و لمجلس الكلية بناء على اقتراح الأقسام المختصة حرمان الطالب من دخول الامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥ ٪ . و فى حالة حرمانه عليه إعادة جميع المقررات دراسة و امتحانا .

#### مادة ( ١٨ ) :

يبين فى شهادة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية مادة التخصص و عنوان الرسالة .

### ثانيا : درجة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية

#### مادة ( ١٩ ) :

يشترط للقيد لدرجة دكتور الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية أن يكون حاصل على درجة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية فى مادة التخصص التى يرغب القيد بها من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمى آخر معترف به من الجامعة .

#### مادة ( ٢٠ ) :

مدة القيد للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية ثلاث سنوات ميلادية على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية و لا يجوز أن يبقى الطالب مقيدا لهذه الدرجة أكثر من خمس سنوات إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة أخرى يحددها بناء على تقرير المشرف و بعد اخذ رأى مجلس القسم المختص مع مراعاة أحكام اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات .

#### مادة ( ٢١ ) :

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

١- أن يتابع لمدة سنة ميلادية كاملة الدراسة التكميلية التى تقررها لجنة الدراسات العليا و مجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المتخصصة على أن تشمل مدة الدراسة من ٣ إلى ٥ مقررات مساعدة من مقررات الدراسات العليا المبينة فى المادة ٢٩ ( مقررات لم يسبق أن درسها الطالب بالماجستير ) نظريا و عمليا ، و لا يحق للطالب التقدم لأول امتحان إلا بعد استيفاء نسبة الحضور المقررة لكل مقرر دراسى على حدة .

٢- يؤدي الطالب بنجاح الامتحان التحريري و الشفوي و العملي في مقررات الدراسة التكميلية المكلف بها قبل تقديم الرسالة و يقدر نجاح الطالب فيها بأحد التقديرات الواردة بالمادة ٣٤ ج من هذه اللائحة ، و يعقد الامتحان مرتين في العام و يكون امتحانه في جميع المقررات التي رسب فيها في المواعيد التي يحددها مجلس الدراسات العليا و البحوث بناء على اقتراح مجلس الكلية . و يحرم الطالب من دخول امتحان اى مقرر إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥ ٪ و في حالة حرمانه يتحتم عليه إعادة المقررات التي حرم منها دراسة و امتحانا . و لا يستلزم رسوب الطالب أو حرمانه في مقرر أو أكثر إعادته الامتحان في المقررات الأخرى التي اجتازها بنجاح .

٣- أن يقوم الطالب بإجراء بحوث مبتكرة في الموضوع الذي تم تسجيله فيه لمدة ثلاث سنوات على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على تسجيله ، و لمجلس الكلية بناء على طلب المشرف أن يرخص للطالب القيام ببعض التجارب العلمية في معهد علمي آخر معترف به من الجامعة .

٤- أن يقوم الطالب بتقديم حلقة دراسية ( امتحان تاهيلي ) خلال عامان من تاريخ التسجيل على الأكثر حول أبحاث رسالته و مجال مادة تخصصه و يقرر قبولها لجنة من الأساتذة و الأساتذة المساعدين .

٥- أن يقوم الطالب بنتائج بحوثه رسالة تقابلها لجنة الحكم على أن تتم مناقشة الطالب في رسالته علانية و أن يكون مستوفيا الشروط التالية : -

أ- اجتياز جميع امتحانات المقررات الدراسية التكميلية بنجاح .

ب- قبول الحلقة الدراسية التي يقدمها الطالب ( مادة ٢١ بند د ) .

٦- أن يقدم الطالب أربع نسخ من رسالته لمجلس القسم المختص قبل عرض موضوع تشكيل لجنة فحص الرسالة عليه لعرضها على لجنة الدراسات العليا و مجلس الكلية ، و في حالة إجازة الرسالة من مجلس القسم المختص يقدم عدد ست نسخ لمكتبة الكلية و نسخة واحدة للمكتبة العامة بالجامعة قبل عرض تقرير لجنة فحص الرسالة على لجنة الدراسات العليا و مجلس الكلية .

## مادة ( ٢٢ ) :

يبين في شهادة دكتور الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية مادة التخصص و عنوان الرسالة .



## أحكام مشتركة لدرجتى الماجستير و الدكتوراه

### مادة ( ٢٣ ) :

تقدم طلبات القيد خلال شهرى مارس و سبتمبر من كل عام .

### مادة ( ٢٤ ) :

يتقدم الطلب بطلب القيد لعميد الكلية الذى يحيله إلى مجلس القسم المختص لتحديد موضوع البحث و برنامج الدراسة ثم يعرض الأمر بعد استيفاء جميع الأوراق على مجلس الكلية لإقراره .

### مادة ( ٢٥ ) :

يحدد عنوان الرسالة قبل تقديمها بشهرين على الأقل و يجوز للجنة الحكم و المناقشة 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 و أبحاثه ، و لا تحتسب مدة الإيقاف ضمن المدد المنصوص عليها فى المادتين ١٦ ، ٢٠ .

### مادة ( ٢٧ ) :

يسقط قيد الطالب فى إحدى الحالات التالية :

- ١- إذا كان تقرير المشرف عليه خلال فترة القيد غير مرض .
- ٢- إذا انقضت المدة المقررة و لم يقدم رسالته .
- ٣- إذا رفضت لجنة الحكم و المناقشة الرسالة مرتين متتاليتين .

### مادة ( ٢٨ ) :

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

### مادة ( ٢٩ ) :

يبين الجدول رقم ( ١١ ) المقررات الدراسية لدرجتى الماجستير و الدكتوراه و عدد ساعات المحاضرات و الدروس العلمية لكل مقرر .

## ثالثا : دبلومات الدراسات العليا

### مادة ( ٣٠ ) :

يشترط لقيد الطالب لنيل اى من دبلومات الدراسات العليا المشار إليها تحت المادة ٣٤ :

- ١- أن يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمى آخر معترف به من الجامعة .
- ٢- أن يكون قد مضى على تخرجه سنة ميلادية كاملة على الأقل .
- ٣- أن يكون منتظما فى الدراسة طبقا للجدول الدراسية التى تعدها الكلية .
- ٤- تقدم طلبات القيد للحصول على احد الدبلومات خلال شهر سبتمبر من كل عام .

### مادة ( ٣١ ) :

مدة الدراسة لنيل اى من دبلومات الدراسات العليا سنة كاملة و لا يجوز ان يبقى الطالب مقيدا للدبلومات اكثر من سنتين

### مادة ( ٣٢ ) :

- ١- تعقد امتحانات دبلومات الدراسة العليا مرتين فى العام و يكون امتحان الطالب تحريرا و عمليا فى جميع المقررات الدراسية فى كل مرة يتقدم فيها .
- ٢- لمجلس الكلية بناء على طلب مجلس الأقسام المختصة أن يحرم الطالب من التقدم للامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥ ٪ ، و فى حالة حرمانه يقوم بإعادة المقررات التى حرم منها دراسة و امتحانا .

### مادة ( ٣٣ ) :

يبين جدول ( ١٢ ) المقررات الدراسية لدبلومات الدراسة العليا و عدد ساعات المحاضرات و التطبيقات العملية المخصصة لكل مقرر أسبوعيا و يقر مجلس الكلية الموضوعات التى تدرس فى كل مقرر بناء على اقتراحات مجالس الأقسام المختصة .

### مادة ( ٣٤ ) :

- يكون نظام امتحان و نجاح الطالب فى الدراسات العليا المقررة بالمواد ١٧ ب ، ٢١ ب على النحو التالى :
- ١- يقدر زمن الامتحان التحريرى النهائى بثلاث ساعات لكل مقرر تكون ساعاته الدراسية النظرية و العملية الأسبوعية ٣ ساعات فأكثر ، و ساعتان لأقل من ذلك .
  - ٢- تقدر الدرجة العظمى بمائة درجة لكل مقرر تكون ساعاته الدراسية النظرية و العملية الأسبوعية ٣ ساعات فأكثر ، و خمسون درجة لأقل من ذلك - توزع هذه الدرجات بمعدل ٥٠ ٪ للامتحان التحريرى النهائى و ٥٠ ٪ للاختبارات العملية و الشفوية .

٣- يقدر نجاح الطالب فى كل مقرر بأحد التقديرات الآتية :

- |          |                               |
|----------|-------------------------------|
| ممتاز    | ٩٠ ٪ فأكثر من مجموع الدرجات . |
| جيد جداً | ٨٠ ٪ فأكثر من مجموع الدرجات . |
| جيد      | ٧٠ ٪ فأكثر من مجموع الدرجات . |
| مقبول    | ٦٠ ٪ فأكثر من مجموع الدرجات . |

و يكون رسوب الطالب بأحد التقديرات الآتية :

- |           |  |
|-----------|--|
| ضعيف      | من ٤٥ ٪ إلى اقل من ٦٠ ٪ من مجموع الدرجات . |
| ضعيف جداً | لأقل من ٤٥ ٪ من مجموع الدرجات .            |

## المقررات الدراسية : توزيعها و عدد الساعات أسبوعيا

\*\*\*\*\*

جدول ( ١ ) : الفرقة الأولى

م	الفصل الدراسي ( الترم ) الأول	عدد الساعات		الفصل الدراسي ( الترم ) الثاني	عدد الساعات	
		نظري	عملي		نظري	عملي
١	التشريح و الأجنة عام	٢	٣	التشريح و الأجنة خاص	٢	٣
٢	الهستولوجيا	٣	٣	الهستولوجيا خاص	٣	٣
٣	بيولوجي	٤	٤	كيمياء عام (فيزيائية و عضوية )	٤	٤
٤	الوراثة و الهندسة الوراثية	٤	٤	الفيزياء الحيوية	٢	٤
٥	لغة إنجليزية و مصطلحات	٢	-	إحصاء حيوي و كمبيوتر	٣	٢
	المجموع	١٥	١٤	المجموع	١٣	١٦

جدول ( ٢ ) : الفرقة الثانية

م	الفصل الدراسي ( الترم ) الأول المادة	عدد الساعات		الفصل الدراسي ( الترم ) الثاني المادة	عدد الساعات	
		نظري	عملي		نظري	عملي
١	التشريح عام	٣	٣	التشريح خاص	٣	٣
٢	الفسولوجيا عام	٤	٣	الفسولوجيا خاص	٤	٣
٣	كيمياء حيوي و كيمياء أغذية	٤	٢	كيمياء حيوي و كيمياء أغذية	٤	٣
٤	إنتاج و تربية الحيوان ( أ )	٣	٢	إنتاج و تربية الحيوان ( ب )	٣	٢
٥	سلوكيات الحيوان و الدواجن ورعايتها عام	٣	٢	سلوكيات الحيوان و الدواجن ورعايتها خاص	٣	٢
	المجموع	١٧	١٣	المجموع	١٧	١٣

جدول ( ٣ ) : الفرقة الثالثة

م	الفصل الدراسي ( الترم ) الأول المادة	عدد الساعات		الفصل الدراسي ( الترم ) الثاني المادة	عدد الساعات	
		نظري	عملي		نظري	عملي
١	باتولوجيا عامة	٣	٢	باتولوجيا عامة ( أ )	٣	٢
٢	بكتريولوجيا و مناعة و فطريات عام	٢	٣	بكتريولوجيا و مناعة و فطريات خاص	٢	٣
٣	طفيليات عام	٣	٣	طفيليات خاص	٣	٣
٤	الأدوية البيطرية عام	٣	٢	الأدوية البيطرية خاص	٣	٢
٥	التغذية و التغذية الإكلينيكية	٣	٢	التغذية و التغذية الإكلينيكية	٣	٢
٦	فيولوجيا	٢	٤	اقتصاد و إدارة مزارع	٤	-
	المجموع	١٦	١٦	المجموع	١٨	١٢

جدول ( ٤ ) : الفرقة الرابعة

م	الفصل الدراسي ( الترم ) الأول المــــــــــــــــادة		عدد الساعات		الفصل الدراسي ( الترم ) الثاني المــــــــــــــــادة		عدد الساعات	
	نظري	عملي	نظري	عملي	نظري	عملي	نظري	عملي
١	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٣	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٤	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٥	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٦	٣	٢	٣	٢	٣	٢	٣	٢
٧	٢	٤	٢	٤	٢	٤	٢	٤
	١٥	١٦	١٥	١٦	١٥	١٦	١٥	١٦

جدول ( ٥ ) الفرقة الخامسة

م	الفصل الدراسي ( الترم ) الأول المــــــــــــــــادة		عدد الساعات		الفصل الدراسي ( الترم ) الثاني المــــــــــــــــادة		عدد الساعات	
	نظري	عملي	نظري	عملي	نظري	عملي	نظري	عملي
١	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٣	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٤	٢	٣	٢	٣	٢	٣	٢	٣
٥	٢	٣	٢	٣	٢	٣	٢	٣
٦	٢	٣	٢	٣	٢	٣	٢	٣
٧	٢	٣	٢	٣	٢	٣	٢	٣
٨	٢	-	٢	-	٢	-	٢	-
	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧

التـرم الأول

م	المادة	الامتحان	النهاية العظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريري
١	التشريح و الأجنة ( عام )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٢	الهستولوجيا ( عام )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٣	الوراثة و الهندسة الوراثية	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٣
٤	البيولوجيا	تحريري / عملي	٥٠	٢
٥	لغة إنجليزية و مصطلحات	تحريري	٥٠	٢

التـرم الثاني

م	المادة	الامتحان	النهاية العظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريري
١	التشريح و الأجنة ( خاص )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٢	الهستولوجيا ( خاص )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٣	كيمياء (فيزيائية وعضوية)	تحريري / عملي	٥٠	٢
٤	الفيزياء الحيوية	تحريري / عملي	٥٠	٢
٥	إحصاء حيوي و كمبيوتر	تحريري	٥٠	٢

## التـرم الأول

م	المادة	الامتحان	النهاية العظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريري
١	التشريح (تطبيقي ومقارن) عام	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٢	الفسولوجيا ( عام )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٣	كيمياء حيوية و كيمياء تغذية ( عام )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٤	إنتاج حيواني ( عام )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٥	سلوكيات ورعاية الحيوان و الدواجن ( عام )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢

## التـرم الثاني

م	المادة	الامتحان	النهاية العظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريري
١	التشريح (تطبيقي ومقارن) خاص	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٢	الفسولوجيا ( خاص )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٣	كيمياء حيوية و كيمياء تغذية ( خاص )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٤	إنتاج حيواني ( خاص )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٥	سلوكيات ورعاية الحيوان و الدواجن ( خاص )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٣

## التسرم الأول

م	المادة	الامتحان	النهاية العظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريري
١	باثولوجيا عامة (١)	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٢	بكتريولوجيا و مناعة و فطريات عام	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٣	طفيليات عام	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٤	الأدوية البيطرية عام	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٥	التغذية و التغذية الاكلينيكية (أ)	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٦	فيرولوجيا			

## التسرم الثاني

م	المادة	الامتحان	النهاية العظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريري
١	باثولوجيا خاص (١)	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٢	بكتريولوجيا و مناعة و فطريات خاص	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٣	طفيليات خاص	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٤	الأدوية البيطرية خاص	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٥	التغذية و التغذية الاكلينيكية (ب)	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٦	اقتصاد و ادراة مزارع	تحريري فقط	٥٠	٣



## التـرم الأول

م	المادة	الامتحان	النهاية العظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريري
١	باثولوجيا خاص ( ب )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٢	أمراض باطنة عام ( أ )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٣	جراحة عامة	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٤	تناسليات وولادة	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٥	طب شرعي و سموم ( أ )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٦	الرقابة الصحية على الألبان و منتجاتها ( أ )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٧	أمراض الأسماك و رعايتها	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢

## التـرم الثاني

م	المادة	الامتحان	النهاية العظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريري
١	باثولوجيا خاص ( ب )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٢	أمراض باطنة عام ( ب )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٣	تخدير	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٤	تناسليات وولادة ( ب )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٥	طب شرعي و سموم ( ب )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٦	الرقابة الصحية على الألبان و منتجاتها ( ب )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٧	باثولوجيا إكلينيكية	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٣

## التـرم الأول

م	المــــــــادة	الامتحان	النهاية العظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريري
١	أمراض باطنة خاص ( أ )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٢	جراحة خاصة ( أجهزة )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٣	التوليد والتلقيح الاصطناعي ( أ )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٤	أمراض معدية ( أ )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٥	أمراض الطيور و الأرنب ( أ )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٦	الرقابة الصحية على اللحوم و منتجاتها ( أ )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٧	صحة الحيوان و الدوجن و البيئة	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٨	أمراض مشتركة ( أ )	تحريري / شفهي	٥٠	٢

## التـرم الثاني

م	المــــــــادة	الامتحان	النهاية العظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريري
١	أمراض باطنة خاص ( ب )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٢	جراحة خاص (قوائم و أشعة )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٣	التوليد و التلقيح الاصطناعي ( ب )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٤	أمراض معدية ( ب )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٥	أمراض الطيور و الأرنب ( ب )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٦	الرقابة الصحية على اللحوم و منتجاتها ( ب )	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٧	صحة الحيوان و الدوجن و البيئة	تحريري / عملي / شفهي	٥٠	٢
٨	أمراض مشتركة ( ب )	تحريري / شفهي	٥٠	٢

م	المقرر	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملية
<b>مادة التشريـح و الأجنـة</b>			
١	التشريح التطبيقي	٢	٢
٢	التقنية التشريحية و التشريح السطحي	٢	٢
٣	علم العظام و المفاصل	٢	٢
٤	الجهاز الهضمي المقارن	٢	٢
٥	الجهاز البولي التناسلي المقارن	٢	٢
٦	الجهاز التنفسي المقارن	٢	٢
٧	الجهاز الدوري و الليمفاوي المقارن	٢	٢
٨	الجهاز العصبي و الغدد الصماء	٢	٢
٩	علم الأجنة العام و الخاص	٢	٢
١٠	تشريح الطيور	١	٢
١١	تشريح الأسماك	١	٢
<b>مادة الهستولوجيا</b>			
١٢	علم الخلية و كيمياء الخلية	٢	٢
١٣	علم الأنسجة العام	٢	٢
١٤	التركيب النسيجي و كيمياء الأنسجة للدم و الجهاز الليمفاوي و الدوري و القلب	٢	٢
١٥	التركيب النسيجي و كيمياء الأنسجة للجهاز التنفسي	٢	٢
١٦	التركيب النسيجي و كيمياء الأنسجة للجهاز الهضمي	٢	٢
١٧	التركيب النسيجي و كيمياء الأنسجة للجهاز البولي التناسلي	٢	٢
١٨	التركيب النسيجي و كيمياء الأنسجة للجهاز العصبي و الغدد الصماء	٢	٢
١٩	التركيب النسيجي و كيمياء الأنسجة للجلد و الحافر و الظلف و الأظافر	٢	٢
٢٠	هستولوجيا الطيور	٢	٢
٢١	الجهاز الدوري و المناعي	٢	٢
٢٢	هستولوجيا الأسماك	١	٢
<b>مادة الفسيولوجيا</b>			
٢٣	فسيولوجيا الغدد الصماء و التناسل للتدييات	٢	٢
٢٤	فسيولوجيا الدواجن المتقدم	٢	٢
٢٥	فسيولوجيا الأسماك	١	٢
٢٦	فسيولوجيا الأعصاب و العضلات	٢	٢
٢٧	فسيولوجيا الجهاز الهضمي للمجترات	٢	٢
٢٨	فسيولوجيا البيئة و الأقلمة	٢	٢
٢٩	فسيولوجيا الدم	٢	٢
٣٠	فسيولوجيا الهضم و التمثيل الغذائي و الطاقة	٢	٢
٣١	فسيولوجيا الخلية	١	٢

٢	٢	النظائر المشعة و استعمالاتها البيولوجية	٣٢
٢	٢	فسيولوجيا أجهزة الجسم (مقررات تخصصية )	٣٣
مادة الكيمياء الحيوية و كيمياء التغذية			
٢	٢	أساسيات الكيمياء الحيوية	٣٤
٢	١	الايض الغذائى	٣٥
٢	٢	كيمياء التغذية و السوائل	٣٦
٢	٢	كيمياء الهرمونات و التناسل	٣٧
٢	٢	كيمياء التغذية	٣٨
٢	٢	الكيمياء الحيوية الإكلينيكية	٣٩
٢	٢	الكيمياء الحيوية للطيور	٤٠
٢	٢	الكيمياء الحيوية للأسماك	٤١
٢	١	الكيمياء الحيوية للميكروبات	٤٢
٢	١	المواد المشعة الكيمياء الحيوية	٤٣
مادة سلوكيات الحيوان و رعايته			
٣	٢	سلوكيات و رعاية الحيوان المجتزة ( مقررات نوعية فى الماشية ، الجاموس ، الأغنام و الماعز ، الجمال )	٤٤
٣	٢	سلوكيات و رعاية الخيول	٤٥
٢	١	سلوكيات و رعاية الحيوانات المنزلية	٤٦
٢	١	سلوكيات و رعاية حيوانات التجارب	٤٧
٢	١	سلوكيات الطيور و الأرناب	٤٨
مادة تغذية الحيوان و الدواجن و الأسماك و أمراض سوء التغذية			
٢	٢	أساسيات تغذية الحيوان	٤٩
٢	٢	مواد علف	٥٠
٢	٢	تغذية حيوانات المزرعة و الأسماك ( مقررات نوعية : ابقارو جاموس ، أغنام و ماعز ، جمال ، خيول ، اسماك )	٥١
٢	٢	تغذية الدواجن و الأرناب	٥٢
٢	١	تغذية الحيوانات البرية	٥٣
٢	١	تغذية حيوانات التجارب	٥٤
٢	١	إضافات أعلاف	٥٥
٢	٢	تحليل مواد العلف	٥٦
٢	٢	صحة الأعلاف و مصانع العلف	٥٧
٢	٢	التغذية الإكلينيكية	٥٨
مادة الباثولوجيا			
٢	٢	باثولوجيا عامة	٥٩
٢	١	باثولوجيا أورام	٦٠
٢	٢	باثولوجيا الأمراض الميكروبية	٦١
٢	١	باثولوجيا الأمراض الطفيلية	٦٢
٢	١	باثولوجيا سوء التغذية	٦٣

٢	١	باثولوجيا تلوث البيئة	٦٤
٢	٢	باثولوجيا التناسليات	٦٥
٢	٢	باثولوجيا أمراض الدواجن	٦٦
٢	١	باثولوجيا أمراض الأسماك	٦٧
٢	١	باثولوجيا التجريبية و البيولوجية	٦٨
٢	٢	باثولوجيا التسمم	٦٩
٢	٢	باثولوجيا الجراحية	٧٠
٢	١	باثولوجيا الأمراض الوراثية	٧١
٢	١	باثولوجيا المناعة	٧٢
<b>مادة الباثولوجيا الإكلينيكية</b>			
٢	٢	الباثولوجيا الإكلينيكية لحيوانات المزرعة ( مقرر متقدم )	٧٣
٢	١	الباثولوجيا الإكلينيكية للطيور	٧٤
٢	١	الباثولوجيا الإكلينيكية لحيوانات التجارب	٧٥
٢	٢	اختبار وظائف الأعضاء و توازن الحمضية و سوائل الجسم و البول	٧٦
٢	١	تشخيص أمراض الدم و فحص النخاع	٧٧
٢	٢	اضطرابات الجهاز المناعي	٧٨
٢	١	الطرق و التجهيزات المعملية	٧٩
٢	١	اختبارات الجودة للتحاليل المعملية	٨٠
٢	١	اختبارات الأمان للمنتجات البيولوجية	٨١
<b>مادة الميكروبيولوجيا و الاميونولوجيا و الميكروولوجيا</b>			
٢	١	بكتريولوجيا عام ( مقرر متقدم )	٨٢
٢	٢	بكتريولوجيا حيوانات المزرعة	٨٣
٢	٢	بكتريولوجيا الطيور و الأرانب	٨٤
٢	١	بكتريولوجيا الأسماك	٨٥
٢	١	بكتريولوجيا اللافقرات	٨٦
٢	٢	طرق تشخيص البكتريولوجيا	٨٧
٢	٢	مناعة ( مقرر متقدم )	٨٨
٢	١	فطريات ( مقرر متقدم )	٨٩
<b>مادة الفيروسولوجيا</b>			
٢	٢	فيروسولوجيا عام ( مقرر متقدم )	٩٠
٣	٢	فيروسولوجيا حيوانات المزرعة	٩١
٢	٢	طرق التشخيص الفيروسولوجية	٩٢
٢	٢	فيروسولوجيا الطيور و الأرانب	٩٣
١	٢	فيروسولوجيا الأسماك	٩٤
<b>مادة الطفيليات</b>			
٢	٢	طفيليات متقدم ( مقررات نوعية : حشرات طبية بيطرية - ديدان - أوليات	٩٥
٢	٢	طفيليات الطيور و الأرانب	٩٦
٢	٢	طفيليات الأسماك	٩٧
٢	١	القواقع و أهميتها البيطرية	٩٨

٢	٢	المناعة الطفيلية	٩٩
٢	١	علم الطفيليات الاكلينيكي	١٠٠
٢	١	طفيليات الحيوانات البرية	١٠١
٢	٢	طفيليات حيوانات المزرعة	١٠٢
مادة الفارماكولوجيا			
٢	٢	فارماكولوجيا عامة ( مقرر متقدم )	١٠٣
٢	٢	فارماكولوجيا الجهاز العصبي اللاداري و الهرمونات الموضعية	١٠٤
٢	٢	فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي	١٠٥
٢	٢	فارماكولوجيا التخدير	١٠٦
٢	٢	فارماكولوجيا الأجهزة	١٠٧
٢	٢	فارماكولوجيا التمثيل الغذائي	١٠٨
٢	٢	هرمونات دوائية	١٠٩
٢	٢	العلاج الكيميائي	١١٠
٢	١	سمية الدواء	١١١
١	١	التقييم البيولوجي للأدوية	١١٢
مادة الرقابة الصحية على الألبان و منتجاتها			
٢	٢	الرقابة الصحية على الألبان و منتجاتها	١١٣
٢	٢	ميكروبيولوجيا الألبان و منتجاتها	١١٤
٢	٢	تكنولوجيا حفظ الألبان و منتجاتها	١١٥
٢	٢	تحليل أغذية ( مقررات نوعية : ألبان و منتجاتها ، بيض ، زيوت و دهون )	١١٦
٢	١	التسمم الغذائي	١١٧
١	١	مقررات نوعية في تلوث الألبان ، اضطرابات إدرار الحليب، الأمراض التي تنتقل عن طريق الألبان و منتجاتها ، صلاحية البيض و الزيوت و الدهون )	١١٨
٢	٢	شئون صحية لمصانع الألبان	١١٩
مادة الرقابة الصحية على اللحوم و مخلفاتها الحيوانية			
٢	١	صحة الحيوان الذبيح	١٢٠
٢	٢	صحة و إدارة المجازر	١٢١
٢	٢	الرقابة الصحية على اللحوم و منتجاتها	١٢٢
٢	١	فحص لحوم الدواجن و الأرناب	١٢٣
٢	١	تكنولوجيا أغذية ( مقررات نوعية : تكنولوجيا اللحوم تكنولوجيا الدواجن ، تكنولوجيا الأسماك )	١٢٤
٢	٢	ميكروبيولوجيا الأغذية ( مقرر نوعي : العوامل المؤثرة على نمو الميكروبات في الأغذية ، ميكروبيولوجيا اللحوم و منتجاتها ، ميكروبيولوجيا الطيور و الأرناب	١٢٥
١	١	ميكروبيولوجيا الوجبات الباردة و المخلفات الحيوانية ( متقدم )	١٢٦
٢	١	ميكروبيولوجيا الأسماك و القشريات و منتجاتها	١٢٧

٢	١	تحليل اللحوم و الأسماك و منتجاتها	١٢٨
٢	٢	شئون صحية لمصانع اللحوم و الأسماك	١٢٩
مادة الأمراض الباطنة			
٢	٢	طب عام ( مقرر متقدم )	١٣٠
٢	٢	أمراض أبقار	١٣١
٢	٢	أمراض جاموس	١٣٢
٢	١	أمراض حمال	١٣٣
٢	٢	أمراض أغنام و ماعز	١٣٤
٢	٢	أمراض الفصيلة الخيلية	١٣٥
٢	٢	أمراض الحيوانات المنزلية و الألفية	١٣٦
٢	٢	أمراض الحيوانات البرية	١٣٧
٢	٢	أمراض اضطرابات التمثيل و النقص الغذائى	١٣٨
٢	٢	أمراض الحيوانات حديثة الولادة	١٣٩
مادة أمراض المعدية			
٢	٢	الأمراض المعدية للأبقار	١٤٠
٢	٢	الأمراض المعدية للأغنام و الماعز	١٤١
٢	٢	الأمراض المعدية للجمال	١٤٢
٢	٢	الأمراض المعدية للخيل	١٤٣
٢	٢	الأمراض المعدية للحيوانات المنزلية	١٤٤
٢	١	الأمراض المعدية لحيوانات التجارب	١٤٥
٢	٢	الأمراض المعدية للضرع و العجول	١٤٦
١	١	الأمراض المعدية للحيوانات البرية	١٤٧
١	١	الأمراض المعدية للجاموس	١٤٩
مادة الطب الشرعى و السموم			
١	٢	الطب الشرعى و الإجراءات البيطرية	١٤٨
٢	٢	علم السموم العام ( مقرر متقدم )	١٤٩
٢	٢	السموم البيئية	١٥٠
٢	٢	السموم من الوجة الطبية الشرعية	١٥١
٢	٢	التشخيص المعملى للسموم	١٥٢
مادة الولادة و أمراضها و التناسل و التلقيح الاصطناعى			
٢	٢	أمراض الجهاز التناسلى الانثوى ( مقررات نوعية : الحيوانات المجتزة ، الفصيلة الخيلية ، الحيوانات المنزلية )	١٥٣
٢	٢	أمراض الجهاز التناسلى الذكرى و الأمراض التناسلية ( مقررات نوعية : الحيوانات المجتزة ، الخيول ، الحيوانات المنزلية )	١٥٤
٣	٢	الولادة و أمراضها ( مقررات نوعية : حيوانات المزرعة ، الحيوانات المنزلية )	١٥٥
٣	١	التناسل و المناعة	١٥٦
٢	٢	التلقيح الاصطناعى فى المجترات	١٥٧
٢	٢	التلقيح الاصطناعى فى الفصيلة الخيلية	١٥٨
٢	١	التلقيح الاصطناعى فى الحيوانات المنزلية	١٥٩

٢	١	التلقيح الاصطناعي فى الطيور و الأرناب	١٦٠
٢	١	زراعة الأجنة و أمراضها	١٦١
مادة الجراحة البيطرية			
٣	٢	جراحة عامة ( مقرر متقدم )	١٦٢
٣	٢	جراحة خاصة (جراحة أعضاء )	١٦٣
٢	٢	جراحة العين و الأنف و الأذن و الحنجرة	١٦٤
٢	٢	جراحة الجهاز الهضمى	١٦٥
٢	٢	جراحة القوائم و أمراض الحافر و الظلف	١٦٦
٢	٢	الجراحة التجريبية	١٦٧
١	١	التخدير	١٦٨
٢	٢	الأشعة	١٦٩
مادة أمراض الدواجن			
٢	٢	الأمراض البكتيرية للدواجن	١٧٠
٢	٢	الأمراض الفيروسية للدواجن	١٧١
٢	٢	الأمراض الفطرية للدواجن	١٧٢
٢	١	الأمراض الطفيلية للدواجن	١٧٣
٢	١	أمراض سوء التغذية	١٧٤
٢	١	أمراض الطيور البرية و المهاجرة	١٧٥
٢	٢	أمراض الأرناب ( مقرر متقدم )	١٧٦
٢	٢	الوقاية فى مجال الدواجن	١٧٧
٢	٢	التشخيص المعملى لأمراض الدواجن	١٧٨
مادة أمراض الأسماك و رعايتها			
٢	٢	أمراض و رعاية اسماك المياه العذبة	١٧٩
٢	٢	أمراض و رعاية اسماك المياه المالحة	١٨٠
١	١	أمراض و رعاية القشريات	١٨١
١	٢	أمراض التلوث البيئى و التسمم فى الأسماك	١٨٢
١	٢	أساسيات التحكم فى أمراض المزارع السمكية	١٨٣
٢	٢	الأمراض الطفيلية للأسماك	١٨٤
٢	٢	الأمراض البكتيرية و الفطرية للأسماك	١٨٥
١	١	الأمراض الفيروسية للأسماك	١٨٦
مادة صحة الحيوان و البيئة			
٢	٢	صحة حيوانات المزرعة ( مقرر متقدم )	١٨٧
٢	٢	صحة الدواجن ( مقرر متقدم )	١٨٨
٣	٢	الصحة البيئية و التلوث	١٨٩
٢	٢	مكافحة الأمراض الوبائية	١٩٠
٢	٢	مقاومة القوارض و ناقلات الأمراض	١٩١
٢	٢	المبيدات الحشرية و الصحة العامة	١٩٢
١	٢	صحة المسكن الحيوانية ( مقررات نوعية : مساكن الماشية ، مساكن الدواجن ، مساكن حيوانات التجارب و المنزلية )	١٩٣
٢	٢	المطهرات و التطهير	١٩٤



١٩٥	دراسة حدوث و انتشار الأمراض ( مقررات نوعية فى وبائيات الأمراض )	٢	-
<b>مادة الأمراض المشتركة</b>			
١٩٦	الأمراض المشتركة متقدم ( مقررات نوعية : الأمراض البكتيرية ، الأمراض الفيروسية ، الأمراض الطفيلية )	٢	٢
١٩٧	دور القوارض فى نقل الأمراض المشتركة	٢	٢
١٩٨	دور الحيوانات البرية فى نقل الأمراض المشتركة	٢	٢
<b>مادة الوراثة و الهندسة الوراثية</b>			
١٩٩	وراثة الكائنات الدقيقة	١	٢
٢٠٠	هندسة وراثية ( متقدم )	١	٢
٢٠١	وراثة سيتولوجية ..	١	-
٢٠٢	وراثة عشائر ( متقدم )	٢	-
٢٠٣	الوراثة الفسيولوجية	٢	-
٢٠٤	المواد المشعة و الكيميائية و تأثيرها الوراثى	١	٢
<b>مادة الإنتاج الحيوانى</b>			
٢٠٥	تربية و تحسين حيوان ( متقدم )	٢	-
٢٠٦	إنتاج و تحسين الدواجن	٢	-
٢٠٧	إنتاج أبقار و جاموس ( متقدم )	٢	٢
٢٠٨	إنتاج أغنام و ماعز ( متقدم )	٢	٢
٢٠٩	إنتاج دواجن ( متقدم )	٢	٢
٢١٠	إنتاج أرانب ( متقدم )	٢	٢
٢١١	إنتاج اسماك ( متقدم )	٢	٢
<b>مادة الإحصاء و الكمبيوتر</b>			
٢١٢	إحصاء حيوى ( متقدم )	٢	-
٢١٣	تصميم تجارب	٢	٢
٢١٤	كمبيوتر	٢	٢
<b>مادة اقتصاد و إدارة مزارع</b>			
٢١٥	اقتصاديات مزارع إنتاج اللبن	٢	-
٢١٦	اقتصاديات مزارع الدواجن	٢	-
٢١٧	اقتصاديات المزارع السمكية	٢	-
٢١٨	دراسات الجدوى	٢	-
٢١٩	إدارة حقول إنتاج حيوانى	٢	-
٢٢٠	اقتصاديات مزارع إنتاج اللحم	٢	-
<b>مادة الإرشاد البيطرى</b>			
٢٢١	طرق إرشاد	١	٢
٢٢٢	أعلام ( وسائل الإعلان و الإعلام )	٢	٢
٢٢٣	علم الاجتماع	٢	-
٢٢٤	أنظمة صحية بيطرية	٢	٢
٢٢٥	إحصاء حيوى ( دراسة جدوى )	٢	-
٢٢٦	اقتصاد مزارع	١	-

جدول رقم ( ١٢ ) :  
المقررات الدراسية لدبلومات الدراسات العليا

عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	المقررات
<b>دبلوم الإرشاد البيطري ( Diploma of Veterinary Extension )</b>		
٢	١	طرق إرشاد
٢	٢	إعلام ( وسائل الإعلام و الإعلان )
-	٢	إحصاء حيوى و كمبيوتر و دراسات جدوى
٢	٢	أنظمة صحية بيطرية
-	١	اقتصاد و مزارع
-	٢	علم الاجتماع
٦	١٠	مجموع الساعات
<b>دبلوم حيوانات التجارب ( Diploma of Laboratory Animals )</b>		
٢	٢	رعاية حيوانات تجارب
١	١	ميكروبيولوجيا حيوانات التجارب
١	١	طفيليات حيوانات التجارب
٢	٢	باثولوجيا حيوانات التجارب
١	١	باثولوجيا إكلينيكية
١	١	تشريح
١	١	هستولوجيا
٢	١	جراحة تجريبية
١	٢	طب حيوانات التجارب
١٢	١٢	مجموع الساعات
<b>دبلوم الصحة العامة ( Diploma of Veterinary Public Health )</b>		
٢	٢	صحة الحيوان
٢	١	ميكروبيولوجيا عامة
٢	١	طفيليات عامة
٢	٢	أمراض معدية ووبائيات
-	٢	الأمراض المشتركة
١	٢	إحصاء حيوى و كمبيوتر
٩	١٠	مجموع الساعات
<b>دبلوم التناسليات ( Diploma of Reproduction )</b>		
٣	٢	أمراض الجهاز التناسلى
٢	٢	باثولوجيا الجهاز التناسلى
-	٢	فسيولوجيا التناسل
٢	١	تشريح و هستولوجيا التناسل
٢	١	طفيليات و ميكروبيولوجيا
٩	٨	مجموع الساعات
<b>دبلوم الطيور و الأرانب ( Diploma of Poultry and Rabbit Diseases )</b>		
٢	٢	أمراض الطيور و الأرانب
٢	٢	طفيليات الطيور و الأرانب

٢	٢	باتولوجيا الطيور و الأرناب
٢	٢	ميكروبيولوجيا الطيور و الأرناب
١	٢	صحة و تغذية الطيور و الأرناب
٩	١٠	مجموع الساعات
<b>دبلوم الحيوانات البرية ( Diploma of Wild and Zoo Animals )</b>		
-	٢	فسيولوجيا البيئة
-	٢	صحة و أمراض مشتركة
٢	١	رعاية الحيوانات البرية
٢	٢	أمراض الحيوانات البرية ( باطنة و معدية )
٢	٢	جراحة و توليد
٢	١	أمراض الطيور البرية
٨	١٠	مجموع الساعات
<b>دبلوم التلقيح الاصطناعي ( Diploma of Artificial Insemination )</b>		
٢	٢	أمراض الجهاز التناسلي
-	٢	فسيولوجيا التناسل
٢	٢	التلقيح الاصطناعي
١	١	كيمياء حيوى التناسل
١	١	تشريح الجهاز التناسلي
١	١	هستولوجيا الجهاز التناسلي
٧	٩	مجموع الساعات
<b>دبلوم أمراض و رعاية الأسماك ( Diploma of Fish Diseases )</b>		
٢	١	باتولوجيا الأسماك
٢	٢	رعاية و تغذية الأسماك
١	١	ميكروبيولوجيا الأسماك
١	١	طفيليات الأسماك
١	٢	أمراض الأسماك
١	١	فسيولوجيا الأسماك
٨	٨	مجموع الساعات
<b>دبلوم الباثولوجيا الإكلينيكية ( Diploma of Clinical Pathology )</b>		
٢	٢	باتولوجيا اكلنيكية
٢	٢	باتولوجيا عامة
١	١	ميكروبيولوجيا إكلينيكية
١	١	طفيليات إكلينيكية
١	١	مناعة
٢	٢	كيمياء حيوى
٩	٩	مجموع الساعات
<b>دبلوم مراقبة الأغذية ( Diploma of Food Hygiene )</b>		
٢	٢	الرقابة الصحية على الألبان و منتجاتها
٢	٢	الرقابة الصحية على اللحوم و منتجاتها
٢	١	ميكروبيولوجيا الأغذية

١	١	التحليل الكيميائي للأغذية
٢	١	تكنولوجيا و حفظ الأغذية
٩	٧	مجموع الساعات

<b>دبلوم رعاية الحيوان ( Diploma of Animal Management )</b>		
٢	٢	سلوكيات الحيوان و رعايته
١	١	صحة الحيوان
١	١	تربية و تحسين الحيوان
٢	١	تغذية الحيوان و أمراض سوء التغذية
٢	١	إنتاج حيوانات المزرعة
-	٢	فسيولوجيا التناسل
٨	٨	مجموع الساعات
<b>دبلوم الطيور و الحيوانات المنزلية ( Diploma of Birds and Pet Animals )</b>		
٢	٢	أمراض الحيوانات المنزلية ( باطنة و معدية )
١	١	رعاية و تغذية الحيوانات المنزلية و طيور الزينة
٢	١	أمراض طيور الزينة
٢	١	جراحة
١	١	توليد
١	١	فارماكولوجيا إكلينيكية
٩	٧	مجموع الساعات
<b>دبلوم أمراض حيوانات المزرعة ( Diploma of Farm Animals Diseases )</b>		
٢	٢	أمراض باطنة
٢	٢	أمراض معدية
١	١	تغذية الحيوان و أمراض سوء التغذية
١	١	باثولوجيا
١	١	طفيليات خاصة
١	١	جراحة خاصة
٨	٨	
<b>دبلوم الأدوية و المستحضرات الطبية ( Diploma of Veterinary Pharmacology )</b>		
٢	٢	فارماكولوجيا بيطرية
١	١	كيمياء صيدلانية
٢	٢	فسيولوجيا
١	١	سموم بيطرية
٢	٢	صيدلانيات بيطرية
٨	٨	مجموع الساعات
<b>دبلوم الطفيليات التطبيقية ( Diploma of Applied Parasitology )</b>		
١	١	أوليات
٢	٢	ديدان
١	١	حشرات
٢	١	باثولوجيا أمراض طفيلية

٢	١	صحة و أمراض مشتركة
١	١	مناعة طفيلية
٩	٧	مجموع الساعات
<b>( Diploma of Animal Microbiology ) دبلوم ميكروبيولوجيا الحيوان</b>		
٢	٢	بكتريولوجيا
٢	٢	مناعة
٢	٢	فطريات
٢	٢	فيروسولوجيا
٢	٢	بيولوجيا جزيئية
١٠	٩	مجموع الساعات
<b>( Diploma of Animal Toxicology and Forensic Medicin ) دبلوم الطب الشرعى و السموم</b>		
٣	٣	الطب الشرعى السموم
٢	١	كيمياء التحليل الطبية الشرعية
٢	٢	باثولوجيا
٢	١	الأدوية البيطرية
٩	٧	مجموع الساعات
<b>( Diploma of Veterinary Surgery ) دبلوم الجراحة البيطرية</b>		
٢	٢	جراحة الحيوان
١	١	الأشعة
١	١	التخدير
٢	٢	تشريح جراحى
٢	٢	باثولوجيا جراحية
٨	٨	مجموع الساعات
<b>( Diploma of Animal By-Products ) دبلوم المخلفات الحيوانية</b>		
٣	٢	الرقابة الصحية على اللحوم
٢	٢	المخلفات الحيوانية
٢	١	صحة بيئية
١	١	فارماكولوجيا ( هرمونات دوائية )
١	٢	النظائر المشعة ( استعمالها و الوقاية منها )
-	٢	المخلفات الحيوانية
٩	٨	مجموع الساعات
<b>( Diploma of Environmental Pollution ) دبلوم تلوث البيئة</b>		
٢	٣	صحة بيئية ووبائية
٢	١	طفيليات عامة
٢	١	السموم البيطرية
١	٢	النظائر المشعة ( استعمالها و الوقاية منها )
١	١	المخلفات الحيوانية
٨	٨	مجموع الساعات