



لائحة

كلية الطب البيطري

جامعة أسوان

مادة (١)

- تتكون الكلية من الأقسام الآتية :

١. قسم التشريح والأجنة
٢. قسم الهستولوجيا
٣. قسم الكيمياء الحيوية وكيمياء الأغذية
٤. قسم الفسيولوجيا
٥. قسم الأدوية
٦. قسم الباثولوجيا والباثولوجيا الإكلينيكية
٧. قسم الميكروبيولوجيا
٨. قسم الطفيليات
٩. قسم الرقابة الصحية على الأغذية (الألبان ومنتجاتها والزيوت والدهون والبيض واللحوم والأسماك ومنتجاتها والمخلفات الحيوانية)
١٠. قسم طب الحيوان (أمراض باطنة - أمراض معدية - حيوانات برية)
١١. قسم أمراض الدواجن
١٢. قسم أمراض الأسماك
١٣. قسم التغذية والتغذية الإكلينيكية
١٤. قسم الجراحة (الجراحة و التخدير والأشعة)
١٥. قسم صحة الحيوان والدواجن والبيئة
١٦. قسم الولادة (التوليد والتناسل والتلقيح الصناعي)
١٧. قسم الأمراض المشتركة
١٨. قسم الطب الشرعي والسموم
١٩. قسم سلوكيات الحيوان ورعايته (سلوكيات الحيوان والدواجن والوراثة البيطرية والهندسة الوراثية وتربية وإنتاج حيوانى وتربية وإنتاج الدواجن وتربية وإنتاج الأسماك)

مادة (٢)

تمنح جامعة جنوب الوادى بناء على طلب كلية الطب البيطرى الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

أولاً :

الدرجات العلمية :

١. درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية.
 ٢. درجة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية.
 ٣. درجة دكتوراة الفلسفة فى العلم الطبية البطرية.
- ثانياً :

دبلوم الدراسات العليا فى أحد الفروع الواردة فى لائحة الكلية الخاصة بالدراسات العليا .

مادة (٣)

مدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية خمس سنوات موزعة على عشر فصول دراسية يدرس خلالها الطالب ما لا يقل عن (٢٠٧ وحدة دراسية) و الوحدة الدراسية عبارة عن محاضرة لمدة ساعة واحدة أو درس عملى لمدة ساعتين اسبوعياً خلال فصل دراسى واحد .

مادة (٤)

المواد التى تدرس لنيل درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية .

عدد الساعات	المقرر		رقم المقرر
	نظري	عملي	
٤	٢	تشريح وأجنة (عام)	١١١
٤	٢	هستولوجيا (الحيوان)	١١٢
٢	٣	الوراثة والهندسة الوراثية	١١٣
٣	٣	كيمياء حيوية	١١٤
-	٢	لغة انجليزية ومصطلحات طبية	١١٥
-	٢	إرشاد بيطرى	١١٦
٤	٢	تشريح وأجنة (خاص)	١٢١
٤	٢	هستولوجيا الدواجن والأسماك	١٢٢
٢	٢	الفيزياء الحيوية	١٢٣

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
عملي	نظري		
٣	٣	الأيض وكيمياء التغذية	١٢٤
—	٢	إقتصاد وإدارة مزارع	١٢٥
٢	٢	الحاسب الآلي (جزء أول)	١٢٦
٤	٣	تشريح (عام)	٢١١
٤	٤	فسيولوجيا (عام)	٢١٢
٢	٢	تربية وإنتاج حيواني	٢١٣
٢	٢	إدارة الحيوان والدواجن	٢١٤
٢	٢	الحاسب الآلي (جزء ثان)	٢١٥
٤	٣	تشريح (خاص)	٢٢١
٤	٤	فسيولوجيا (خاص)	٢٢٢
٢	٢	تربية وإنتاج دواجن	٢٢٣
٢	٢	سلوكيات الحيوان والدواجن	٢٢٤
٢	٣	باثولوجيا (عام)	٣١١
٢	٣	ميكروبيولوجيا (عام)	٣١٢
٢	٣	طفيليات (عام)	٣١٣
٢	٣	أدوية بيطرية (عام)	٣١٤
٢	٣	الرقابة الصحية علي الألبان	٣١٥
٢	٣	تغذية الحيوان والدواجن والاسماك	٣١٦
٢	٣	باثولوجيا (خاص)	٣٢١
٢	٣	ميكروبيولوجيا (خاص)	٣٢٢
٢	٣	طفيليات (خاص)	٣٢٣
٢	٣	أدوية بيطرية (خاص)	٣٢٤
٢	٣	الرقابة الصحية علي منتجات الألبان والزيتون	٣٢٥
٢	٣	والدهون والبيض	٣٢٦
٢	٣	تغذية إكلينيكية	٤١١
٢	١	جراحة (تخدير)	٤١٢
٢	٢	أمراض باطنة (جزء أول)	٤١٣
٢	٢	أمراض معدية (جزء أول)	٤١٤
٢	٣	الرقابة الصحية على اللحوم	٤١٥
٤	٤	طب شرعى وسموم	٤١٦
٤	٢	باثولوجيا إكلينيكية	٤١٦

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
عملي	نظري		
٢	٢	جراحة عامة	٤٢١
٢	٢	ولادة (تناسليات)	٤٢٢
٢	٢	أمراض معدية (جزء ثان)	٤٢٣
٢	٣	الرقابة الصحية على لحوم الدواجن والأسماك	٤٢٤
٤	٣	أمراض الأسماك	٤٢٥
٤	٢	تشخيص معملي إكلينيكي	٤٢٦
٣	٢	جراحة خاصة (جزء أول)	٥١١
٢	٢	ولادة (تلقيح صناعي)	٥١٢
٢	٢	أمراض باطنة (جزء ثان)	٥١٣
٢	٣	صحة الحيوان والدواجن	٥١٤
٢	٣	أمراض مشتركة	٥١٥
٣	٢	أمراض طيور وأرناب (جزء أول)	٥١٦
٤	٢	جراحه خاصة (جزء ثان)	٥٢١
٤	٢	ولادة (توليد)	٥٢٢
٢	٢	أمراض باطنة (حيوانات برية)	٥٢٣
٣	٢	أمراض طيور وأرناب (جزء ثان)	٥٢٤
٢	٣	الصحة البيئية والتلوث	٥٢٥

مادة (٥)

تبين الجداول التالية توزيع المواد الدراسية على الفصول الدراسية وعدد ساعات الدروس النظرية والعملية المخصصة لكل مادة أسبوعياً وإجمالى عدد الساعات الدراسية أثناء كل فصل دراسي . وكذا النهاية العظمى لكل مادة .

(الفرقة الثانية)

النهائية العظمى	عدد الساعات		المادة
	نظري	عملي	
١٠٠	٣	٤	تشريح (عام)
١٠٠	٤	٤	فسيولوجيا (عام)
٥٠	٢	٢	تربية وإنتاج حيواني
١٠٠	٢	٢	إدارة الحيوان والدواجن
٥٠	٢	٢	الحاسب الآلي (جزء ثان)
٤٠٠	١٣	١٤	المجموع

النهائية العظمى	عدد الساعات		المادة
	نظري	عملي	
١٠٠	٣	٤	تشريح (خاص)
١٠٠	٤	٤	فسيولوجيا (خاص)
٥٠	٢	٢	تربية وإنتاج دواجن
١٠٠	٢	٢	سلوكيات الحيوان والدواجن
٣٥٠	١١	١٢	المجموع

(الفرقة الأولى)

النهائية العظمى	عدد الساعات		المادة
	نظري	عملي	
١٠٠	٢	٤	تشريح وأجنة (عام)
١٠٠	٢	٤	هستولوجيا (الحيوان)
١٠٠	٣	٢	الوراثة والهندسة الوراثية
١٠٠	٣	٣	كيمياء حيوية
٥٠	٢	—	لغة إنجليزية ومصطلحات طبية
٥٠	٢	—	إرشاد بيطري
٥٠٠	١٤	١٣	المجموع

النهائية العظمى	عدد الساعات		المادة
	نظري	عملي	
١٠٠	٢	٤	تشريح وأجنة (خاص)
١٠٠	٢	٤	هستولوجيا (الدواجن والاسماك)
١٠٠	٢	٢	الفيزياء الحيوية
١٠٠	٣	٣	الأيض وكيمياء التغذية
٥٠	٢	—	إقتصاد وإدارة مزارع
٥٠	٢	٢	الحاسب الآلي (جزء أول)
٥٠٠	١٣	١٥	المجموع

(الفرقة الرابعة)

النهائية العظمى	عدد الساعات		الفصل الدراسي الأول المادة
	عملي	نظري	
٥٠	٢	١	جراحة وتخدير
١٠٠	٢	٢	أمراض باطنية (جزء اول)
١٠٠	٢	٢	أمراض معدية (جزء اول)
١٠٠	٢	٣	الرقابة الصحية على اللحوم
١٠٠	٤	٤	طب شرعى وسموم
١٠٠	٤	٢	باثولوجيا اكلينيكية
٥٥٠	١٦	١٤	المجموع

النهائية العظمى	عدد الساعات		الفصل الدراسي الثانى المادة
	عملي	نظري	
١٠٠	٢	٢	جراحة (عامة)
١٠٠	٢	٢	ولادة (تناسليات)
١٠٠	٢	٢	أمراض معدية (جزء ثان)
١٠٠	٢	٣	الرقابة الصحية على لحوم الدواجن والأسماك
١٠٠	٤	٣	أمراض أسماك
١٠٠	٤	٢	تشخيص معملى إكلينيكى
٦٠٠	١٦	١٤	المجموع

(الفرقة الثالثة)

النهائية العظمى	عدد الساعات		الفصل الدراسي الأول المادة
	عملي	نظري	
١٠٠	٢	٣	باثولوجيا (عام)
١٠٠	٢	٣	ميكروبيولوجيا (عام)
١٠٠	٢	٣	طفيليات (عام)
١٠٠	٢	٣	أدوية بيطرية (عام)
١٠٠	٢	٣	الرقابة الصحية على الالبان
١٠٠	٢	٣	تغذية الحيوان والدواجن والأسماك
٦٠٠	١٢	١٨	المجموع

النهائية العظمى	عدد الساعات		الفصل الدراسي الثانى المادة
	عملي	نظري	
١٠٠	٢	٣	باثولوجيا (خاص)
١٠٠	٢	٣	ميكروبيولوجيا (خاص)
١٠٠	٢	٣	طفيليات (خاص)
١٠٠	٢	٣	أدوية بيطرية (خاص)
١٠٠	٢	٣	الرقابة الصحية على منتجات الألبان والزيوت والدهون والبيض
١٠٠	٢	٣	التغذية الاكلينيكية
٦٠٠	١٢	١٨	المجموع

(الفرقة الخامسة)

النهاية العظمى	عدد الساعات		المادة
	عملي	نظري	
١٠٠	٣	٢	جراحة خاصة (جزء اول) ولادة (تلقيح صناعي) أمراض باطنية (جزء ثان) أمراض طيور وأرانب (جزء أول) صحة الحيوان والدواجن أمراض مشتركة
١٠٠	٢	٢	
١٠٠	٢	٢	
١٠٠	٣	٢	
١٠٠	٢	٣	
١٠٠	٢	٣	
٦٠٠	١٤	١٤	المجموع

النهاية العظمى	عدد الساعات		المادة
	عملي	نظري	
١٠٠	٤	٢	جراحة خاصة (جزء ثان) ولادة (توليد) أمراض باطنية (حيوانات برية) أمراض طيور وأرانب (جزء ثان) الصحة البيئية والتلوث
١٠٠	٤	٢	
١٠٠	٢	٢	
١٠٠	٣	٢	
١٠٠	٢	٣	
٥٠٠	١٥	١١	

مادة (٦)

١- يقوم طلاب السنة الرابعة وطلاب السنة الخامسة برحلة علمية خلال العام الدراسي للتطبيقات العملية والزيارات الميدانية .

٢- يودى الطلاب تدريبا إكلينيكيًا وعمليًا بعد امتحانات الفرقة الثالثة والرابعة موزعة على فترتين بواقع شهرين سنويًا بين الثالثة والرابعة وبين الرابعة والخامسة بالمعامل ومعاهد البحوث البيطرية والمجازر والرقابة الصحية على الأغذية ومعامل صحة الحيوان والمستشفيات البيطرية والمزارع الحيوانية والداجنة و السمكية والتطبيقات الحقلية الأخرى وذلك تحت إشراف أعضاء هيئة التدريس المختصة ويحدد مجلس الكلية مجموعات التدريب وطريقة توزيع الطلاب . ويمنح الطلاب بدل إنتقال قدرة (مائة جنية) شهريًا خلال فترة التدريب ولا يمنح الطالب شهادة البكالوريوس إلا إذا كان قد أمضى فترة التدريب بصورة مرضية .

مادة (٧)

يتم تصحيح كل مقرر من مائة درجة ومدة الإمتحان التحريري لكل مادة ثلاث ساعات عدا المواد الآتية (لغة إنجليزية ومصطلحات طبية ، إرشاد بيطري ، الحاسب الآلي ، تربية وإنتاج حيواني ، تربية وإنتاج دواجن ، إقتصاد إدارة مزارع ، جراحة وتخدير) مدة الإمتحان التحريري ساعتان والنهاية العظمى ٥٠ درجة لكل مادة وتبين الجداول الآتية الأمتحانات التحريرية والشفوية والعملية التي تعقد في نهاية كل فصل دراسي لكل مادة :



(الفرقة الثانية)

الإمتحانات	المادة الفصل الدراسي الأول
تحريرى / عملى / شفهى تحريرى / عملى / شفهى تحريرى / عملى / — تحريرى / عملى / شفهى تحريرى / عملى / —	تشريح (عام) فسيولوجيا (عام) تربية وإنتاج حيوانى إدارة الحيوان والدواجن الحاسب الألى (جزء ثان)

الإمتحانات	المادة الفصل الدراسي الثانى
تحريرى / عملى / شفهى تحريرى / عملى / شفهى تحريرى / عملى / — تحريرى / عملى / شفهى	تشريح (خاص) فسيولوجيا (خاص) تربية وإنتاج دواجن سلوكيات الحيوان والدواجن

(الفرقة الأولى)

الإمتحانات	المادة الفصل الدراسي الأول
تحريرى / عملى / شفهى تحريرى / عملى / شفهى تحريرى / عملى / شفهى تحريرى / عملى / شفهى تحريرى / — / — تحريرى / — / شفهى	تشريح وأجنة (عام) هستولوجيا (الحيوان) الوراثة والهندسة الوراثية كيمياء حيوية لغة إنجليزية ومصطلحات طبية إرشاد بيطرى

الإمتحانات	المادة الفصل الدراسي الثانى
تحريرى / عملى / شفهى تحريرى / عملى / شفهى تحريرى / عملى / — تحريرى / عملى / شفهى تحريرى / — / — تحريرى / عملى / —	تشريح وأجنة (خاص) هستولوجيا (الدواجن و الأسماك) الفيزياء الحيوية الأيض و كيمياء التغذية إقتصاد و إدارة مزارع الحاسب الألى (جزء أول)

(الفرقة الرابعة)

الإمتحانات	المادة الفصل الدراسي الأول
تحريرى / عملى / شفهى تحريرى / عملى / شفهى	جراحة (تخدير) أمراض باطنة (جزء أول) أمراض معدية (جزء أول) الرقابة الصحية على اللحوم طب شرعى وسموم باثولوجيا إكلينيكية

الإمتحانات	المادة الفصل الدراسي الثانى
تحريرى / عملى / شفهى تحريرى / عملى / شفهى	جراحة (عامة) ولادة (تناسليات) أمراض معدية (جزء ثان) الرقابة الصحية على لحوم الدواجن والأسماك أمراض أسماك تشخيص معملى إكلينيكى

(الفرقة الثالثة)

الإمتحانات	المادة الفصل الدراسي الأول
تحريرى / عملى / شفهى تحريرى / عملى / شفهى	باثولوجيا (عام) ميكروبيولوجيا (عام) طفيليات (عام) أدوية بيطرية (عام) الرقابة الصحية على الالبان تغذية الحيوان والدواجن والأسماك

الإمتحانات	المادة الفصل الدراسي الثانى
تحريرى / عملى / شفهى تحريرى / عملى / شفهى	باثولوجيا (خاص) ميكروبيولوجيا (خاص) طفيليات (خاص) أدوية بيطرية (خاص) الرقابة الصحية على منتجات الالبان والزيوت والدهون والبيض التغذية الإكلينيكية

(الفرقة الخامسة)

المادة	الفصل الدراسي الأول	الإمتحانات
	جراحة خاصة (جزء أول) ولادة (تلقيح صناعي) أمراض باطنية (جزء ثان) أمراض طيور و أرانب (جزء أول) صحة الحيوان والدواجن أمراض مشتركة	تحريري / عملي / شفهي تحريري / عملي / شفهي

المادة	الفصل الدراسي الثاني	الإمتحانات
	جراحة خاصة (جزء ثان) ولادة (توليد) أمراض باطنية (حيوانات برمة) أمراض طيور و أرانب (جزء ثان) الصحة البيئية والتلوث	تحريري / عملي / شفهي تحريري / عملي / شفهي تحريري / عملي / شفهي تحريري / عملي / شفهي تحريري / عملي / شفهي

مادة (٨)

على الطالب متابعة المحاضرات و الدروس العملية بالحضور و لمجلس الكلية بناءً على طلب مجالس الأقسام أن يحرم الطالب من أداء الإمتحان لأي مادة تعدت نسبة غيابه في الدروس العملية عن ٥٢% من إجمالي الدروس العملية و في هذه الحالة يعتبر الطالب راسباً في المواد التي حرم من التقدم لإمتحانها إلا إذا قدم عذراً عن الغياب يقبله مجلس الكلية فيعتبر غائباً بعذر مقبول .

مادة (٩)

** توزيع النهاية العظمى لمجموع الدرجات لكل مادة على النحو التالي :

٥٠ % للإمتحان التحريري

٣٠ % للإمتحانات الشفوية و العملية

٢٠ % إمتحانات أعمال السنة

** لا يعتبر الطالب ناجحاً في أي مادة إلا إذا حصل على ٣٠ % على الأقل من الدرجة المخصصة للإمتحان التحريري في المادة .

مادة (١٠)

بحسب التقدير العام للطالب الناجح في جميع مواد فصل دراسي معين أو الناجحون في جميع المواد الدراسية في نهاية سنة جامعية لفرقة دراسية معينة بأحد التقديرات الآتية :

ممتاز ٨٥% فأكثر من مجموع الدرجات

جيد جداً من ٧٥% الى أقل من ٨٥% من مجموع الدرجات

جيد من ٦٥% الى أقل من ٧٥% من مجموع الدرجات

مقبول من ٥٠% الى أقل من ٦٥% من مجموع الدرجات

أما رسوب الطالب فيقدر بإحدى التقديرين التاليين :

ضعيف من ٣٠% الى أقل من ٥٠% من مجموع الدرجات

ضعيف جداً أقل من ٣٠% من مجموع الدرجات

مادة (١١)

ينقل الطالب من الفرقة المقيد بها الى الفرقة التي تليها إذا نجح في جميع المواد الدراسية أو كان راسباً فيما لا يزيد عن مقررین إثنين من مقررات فرقة أو الفرقة الأدنى و يؤدي الطالب الإمتحان فيما رسب فيه مع طلاب الصف الدراسي الذي رسب في مقرراته . أما طلاب الفرقة النهائية الذين يرسبون فيما لا يزيد عن مقررین فيعقد لهم دور ثاني في نوفمبر من كل عام . فإذا تكرر رسوبهم إمتحنوا فيما رسبوا فيه مع طلاب الفصل الدراسي الذي يدرس هذا المقرر حتى يتم نجاحهم فيما رسبوا فيه .

مادة (١٢)

- ١ - يشترط لحصول الطالب على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية أن يكون ناجحاً في جميع المواد التي درسها و إمتحن فيها و يكون قد أمضى فترة التدريب على وجه مرض .
- ٢ - يحتسب التقدير العام لدرجة البكالوريوس على أساس المجموع الكلي للدرجات التي حصل عليها الطالب في كل السنوات و يتم ترتيب الطلاب وفقاً لدرجة المجموع و يمنح الطالب مرتبة الشرف إذا كان تقديره النهائي ممتاز أو جيد جداً و على ألا يقل تقديره العام في أي فرقة من الفرق الدراسية عن جيد جداً و يشترط لحصول الطالب على مرتبة الشرف ألا يكون قد رسب في أي إمتحان تقدم له في أي فرقة .

الدراسات العليا



١ - درجة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية

مادة (١٣)

يشترط فى قيد الطالب لدرجة الماجستير فى العلوم البيطرية :

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 بتقدير عام (جيد) على الأقل و تقدير (جيد جداً) على الأقل فى المادة المراد التسجيل فيها . أو أن يكون حاصلًا على دبلوم الدراسات العليا فى إحدى فروع التخصص بتقدير عام (جيد) و تقدير (جيد جداً) فى مادة التخصص على الأقل .

٢ - أن يكون قد مضى على حصوله على درجة البكالوريوس سنة كاملة على الأقل .

٣ - أن ينتظم فى الدراسة حسب الجداول الدراسية التى تعدها الكلية .

٤ - تقدم طلبات القيد فى شهرى سبتمبر و مارس من كل عام و يكون القيد من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل على أن تبدأ الدراسة فى أكتوبر و إبريل من كل عام .

٥ - يتقدم الطالب بطلب القيد بأسم عميد الكلية الذى يحيله الى مجلس القسم المختص مع إستمارات التسجيل لتحديد موضوع البحث و برنامج الدراسة ثم يعرض الامر بعد إستيفاء جميع الأوراق على لجنة الدراسات العليا و مجلس الكلية لإقراره .

مادة (١٤)

مدة القيد للحصول على درجة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية سنتان ميلاديتان على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل منها سنة للدراسة التمهيدية و سنة لإجراء البحث و إعداد الرسالة و لا يجوز أن يبقى الطالب مقيداً لهذه الدرجة أكثر من أربع سنوات إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة يحددها بناءً على تقرير المشرف و يعد أخذ رأى مجلس القسم المختص مع مراعاة اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات .

مادة (١٥)

يشترط فى الطالب لنيل درجة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية :

١ - أن يتابع لمدة سنة كاملة الدراسة التى تقررها لجنة الدراسات العليا و مجلس الكلية بناءً على إقتراح مجالس الأقسام المختصة على أن تشمل هذه الدراسة :

- مادة التخصص بمعدل ٤ ساعات نظرى و ٤ ساعات عملى أسبوعياً .

- عدد ٣ - ٤ مقررات من المقررات المساعدة للدراسات العليا المبينة فى المادة (٢١) و التى تستدعيها طبيعة البحث على أن تكون جميعها فى حدود ٨ ساعات نظرى و ١٢ ساعة عملى أسبوعياً بواقع عدد ٢ ساعة عملية لكل مقرر مساعد .

- مقرر الإحصاء الحيوى بمعدل ٣ ساعة نظرى أسبوعياً .

٢ - أن يودى الطالب بنجاح الإمتحان التحريرى و الشفوى و العملى فى المقررات (مقرر الإحصاء الحيوى تحريرى فقط) و يقدر نجاح الطالب فى المقررات الدراسية بإحدى التقديرات المبينة بالمادة (٢٥) من هذه اللائحة . و يعقد الإمتحان مرتين فى العام فى المواعيد التى يحددها مجلس الكلية بناءً على إقتراح لجنة الدراسات العليا و البحوث و يكون إمتحان الطالب فى مادة التخصص و جميع المقررات فى كل مرة يتقدم إليها الطالب الراسب فى مقرر الإحصاء الحيوى فقط من إعادة الإمتحان فى مادة التخصص و المقررات الدراسية يودى الإمتحان فى مقرر الإحصاء فقط . و لمجلس الكلية بناءً على إقتراح الأقسام المختصة حرمان الطالب من دخول الإمتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥% و فى حالة حرمانه يعتبر الطالب راسباً فى المقررات التى حرم من التقدم لإمتحانها و عليه أن يعيد جميع المقررات دراسة و إمتحاناً .

٣ - على الطالب بعد نجاحه فى الدراسات التمهيدية :

- إجراء بحث علمى فى الموضوع الذى تم تسجيله لمدة سنة ميلادية كاملة على الأقل و لمجلس الكلية بناءً على طلب المشرف أن يرخص للطالب القيام ببعض التجارب العملية فى معهد علمى معترف به .

- يقدم حلقة دراسية حول أبحاث رسالته يقرر قبولها مجلس القسم المختص .

- يتقدم بنتائج البحوث رسالة تقبلها لجنة الحكم على أن تتم مناقشة الطالب فى رسالته علنياً .

مادة (١٦)

تبين فى شهادة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية مادة التخصص موضوع البحث و عنوان الرسالة .

١ - درجة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية

مادة (١٧)

- يشترط لقيد الطالب لدرجة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية :

١ - أن يكون حاصلًا على درجة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية فى مادة التخصص التى يرغب القيد فيها من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمى آخر معترف به .

٢ - تقدم طلبات القيد لهذه الدرجة خلال شهرى سبتمبر و مارس من كل عام و يكون القيد من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل .

٣ - أن ينتظم فى الدراسة حسب الجداول الدراسية التى تعدها الكلية .

٤ - يتقدم الطالب بطلب للعميد الذى يحيله الى مجلس القسم المختص مع إستمارات التسجيل لتحديد موضوع البحث و برنامج الدراسة ثم يعرض الأمر بعد إستيفاء جميع الأوراق على لجنة الدراسات العليا و مجلس الكلية لإقراره .

مادة (١٨)

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

مادة (١٩)

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

١ - أن يتابع لمدة سنة كاملة الدراسة التمهيدية التى تقررها لجنة الدراسات العليا أو مجلس الكلية بناءً على إقتراح مجالس الأقسام المتخصصة على أن تشمل الدراسة عدد ٣ - ٤ مقررات الدراسات العليا المبينة فى المادة (٢١) مقررات لم يسبق أن درسها الطالب بالماجستير على أن تكون جميعها فى حدود ١٥ - ٢٠ ساعة نظرية و عملية و لا يحق للطالب التقدم لأول إمتحان إلا بعد مضى سنة كاملة من التسجيل .

٢ - يؤدى الطالب بنجاح الإمتحان التحريرى و الشفوى و العملى فى المقررات الدراسية التكميلية المكلف بها و يقدر نجاح الطالب فيها بإحدى التقديرات الواردة بالمادة (٢٥) من هذه اللانحة و يعقد الإمتحان مرتين فى العام فى المواعيد التى يحددها مجلس الكلية بناءً على إقتراح مجلس الدراسات العليا و البحوث ، و يحرم الطالب من دخول إمتحان أى مقرر إذا كان نسبة حضوره أقل من ٧٥% و فى حالة حرمانه يعيد المقررات التى حرم منها دراسة و إمتحان و لا يستلزم رسوب الطالب أو حرمانه فى مقرر أو أكثر إعادة إمتحانه فى جميع المقررات الدراسية ، و يمنح الطالب درجة الدكتوراه بعد إنقضاء سنتين ميلاديتين على الأقل من إجتياز المقررات المقررة عليه بنجاح .

٣ - أن يقوم الطالب ببحوث مبتكرة فى الموضوع الذى تم تسجيله فيه لمدة ثلاث سنوات على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على تسجيله و لمجلس الكلية بناءً على طلب المشرف أن يرخص للطالب القيام ببعض التجارب العملية فى معهد علمى آخر معترف به .

٤ - أن يقوم الطالب بتقديم حلقة دراسية حول أبحاث رسالته و مجال تخصصه يقرر قبولها مجلس القسم .

٥ - أن يتقدم الطالب بنتائج بحثه فى رسالة تقبلها لجنة الحكم على أن تتم مناقشة الطالب فى رسالته علنياً و أن يكون مستوفياً للشروط التالية :

- إجتياز جميع إمتحانات المقررات الدراسية التكميلية .

- قبول الحلقة الدراسية التى يقدمها الطالب (مادة ١٩ بند ٤) من مجلس القسم المختص .

مادة (٢٠)

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

مادة (٢١)

تبين الجداول التالية المقررات المساعدة للدراسات العليا لدرجتى الماجستير و الدكتوراه و يقوم مجلس القسم و لجنة الدراسات العليا بعد إعتامد مجلس الكلية بتخصيص ساعات التدريس لكل مقرر فى حدود ١٥ - ٢٠ ساعة نظرية و عملية .

مادة الفسيولوجيا

فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتدييات
 فسيولوجيا الدواجن متقدم
 فسيولوجيا الأسماك
 فسيولوجيا الأعصاب والعضلات
 فسيولوجيا المجترات
 فسيولوجيا البيئة والأقلمة والخلية
 فسيولوجيا الدم
 فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة
 التلوث
 النظائر المشعة وإستعمالاتها البيولوجية

مادة الكيمياء الحيوية و كيمياء الأغذية

أساسيات الكيمياء العضوية الأيض الغذائى
 كيمياء الأنسجة وسوائل الجسم
 كيمياء الهرمونات والتناسل
 كيمياء التغذية
 الكيمياء الحيوية الأكلينيكية
 كيمياء حيوية الطيور
 كيمياء حيوية الأسماك
 كيمياء حيوية الميكروبات
 كيمياء حيوية الأشعاعات

المقررات المساعدة للدراسات العليا لدرجتى الماجستير و الدكتوراة :

المقرر

مادة التشريح و الأجنة

التشريح التطبيقي
 التقنية التشريحية والتشريح السطحى
 علم العظام والمفاصل
 الجهاز الهضمى المقارن
 الجهاز البولى التناسلى المقارن
 الجهاز التنفسى المقارن
 الجهاز الدورى اللمفاوى والقلب المقارن
 الجهاز العصبى والغدد الصماء المقارن
 علم الأجنة العام والخاص
 تشريح الطيور

مادة هستولوجيا

علم الخلية وكيمياء الخلية
 علم الأنسجة العامة
 التركيب النسيجى والنسجوكيميائى للدم والجهاز اللمفاوى والدورى والقلب
 التركيب النسيجى والنسجوكيميائى للجهاز التنفسى
 التركيب النسيجى والنسجوكيميائى للجهاز الهضمى
 التركيب النسيجى والنسجوكيميائى للجهاز البولى والتناسلى
 التركيب النسيجى والنسجوكيميائى للجهاز العصبى والغدد الصماء
 التركيب النسيجى والنسجوكيميائى للجلد والحافر و الظلف والأظافر
 هستولوجيا الطيور
 هستولوجيا الأسماك

مادة الباثولوجيا و الباثولوجيا الإكلينيكية

باثولوجيا عامة
 باثولوجيا الأمراض البكتيرية والفيروسية والطفيلية والفطرية
 باثولوجيا الأمراض الوراثية
 باثولوجيا الأجهزة
 باثولوجيا الدواجن
 باثولوجيا الأسماك
 باثولوجيا المناعة
 الباثولوجيا الجراحية
 باثولوجيا التناسليات
 مقررات نوعية فى الباثولوجيا الإكلينيكية

مادة الميكروبيولوجيا و المناعة

بكتريولوجيا عام
 بكتريولوجيا خاص ونوعى
 فيرولوجيا عام
 فيرولوجيا خاص ونوعى
 مناعة متقدم ونوعى
 ميكروبيولوجيا الأسماك و/أو اللافقاريات المائية
 ميكروبيولوجيا الطيور والأرانب
 طرق تشخيص معملى للبكتريا و/أو الفيروسات
 الوراثة فى الأحياء الدقيقة

مادة سلوكيات الحيوان و رعايته

سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة (متخصصة فى المشية - الجاموس -
 الأغنام - الماعز - الجمال)
 سلوكيات ورعاية الخيول
 سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية
 سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب
 سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية
 سلوكيات ورعاية الدواجن
 سلوكيات ورعاية الأرانب

مادة تغذية الحيوان و الدواجن و سوء التغذية

أساسيات تغذية الحيوان (مقررات غذائية مواد علف)
 تغذية حيوانات المزرعة (متقدم)
 مقررات نوعية فى (تغذية أبقار وجاموس - تغذية أغنام وماعز -
 تغذية جمال - تغذية خيول)
 تغذية الطيور والأرانب (متقدم)
 تغذية الحيوانات البرية
 تغذية حيوانات التجارب
 إضافات أعلاف
 تحليل مواد العلف
 صحة الأعلاف ومصانع العلف
 التغذية الإكلينيكية

مادة الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها

الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها
 ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها
 تكنولوجيا حفظ الألبان ومنتجاتها
 تحليل الألبان ومنتجاتها والزيوت والدهون
 مقررات نوعية في (الألبان ومنتجاتها - البيض - الزيوت)
 التسمم الغذائي من الألبان ومنتجاتها
 مقررات نوعية في (تلوث الألبان - اضطرابات إدرار اللبن)
 صلاحية البيض والزيوت والدهون
 شئون صحية لمصانع الألبان

مادة الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها و المخلفات الحيوانية

صحة حيوان الذبيح
 صحة وإدارة المجازر
 الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
 فحص لحوم الطيور والأرانب
 تكنولوجيا اللحوم خاص و/أو نوعى - تكنولوجيا الأسماك
 ميكروبيولوجيا اللحوم والأسماك ومنتجاتها
 المخلفات الحيوانية (متقدم)
 تحليل اللحوم والأسماك ومنتجاتها
 حفظ اللحوم والدواجن والأسماك ومنتجاتها
 شئون صحية لمصانع اللحوم والأسماك

مادة الطفيليات

الحشرات الطبية البيطرية
 الديدان
 الأوليات
 طفيليات الطيور
 طفيليات الأسماك
 القواقع وأهميتها البيطرية
 المناعة البيطرية
 علم الطفيليات الإكلينيكي
 طفيليات الحيوانات البرية
 طفيليات طبية وبيطرية

مادة الفارماكولوجيا (أقربازين)

فارماكولوجيا عامة ومتقدم
 فارماكولوجيا الجهاز العصبى اللاإرادى والهرمونات الموضعية
 فارماكولوجيا الجهاز العصبى المركزى
 فارماكولوجيا التمثيل الغذائى
 هرمونات دوائية
 العلاج الكيميائى
 صحة الدواء
 تقييم بيولوجى للدواء

مادة الطب الشرعي

الطب الشرعي والإجراءات البيطرية
مقررات نوعية في السموم
تلوث البيئة بالسموم
السموم (الواجهة الطبية الشرعية)
التشخيص المعمل للسموم
كيمياء السموم

مادة الولادة و أمراضها و التلقيح الصناعي

بيولوجيا التكاثر في (الأناث - الذكور - الأرناب)
أمراض الجهاز التناسلي في (المجترات - الفصيلة الخيلية)
مشاكل الخصوبة في (المجترات - الفصيلة الخيلية)
التوليد و التناسليات في (المجترات - الفصيلة الخيلية)
التلقيح الإصطناعي في (المجترات - الفصيلة الخيلية)
مشاكل الخصوبة و التناسليات في (الحيوانات المنزلية - الأرناب)
زراعة الأجنة والتربية الحديثة في الحيوانات
ميكروبيولوجيا التناسل في الحيوانات
أمراض التناسل والعجول حديثة الولادة
مشاكل الخصوبة في قطعان الماشية

مادة أمراض الباطنة

طب عام (متقدم)
مقررات نوعية في أمراض الحيوانات المجترة
أمراض الفصيلة الخيلية
أمراض الحيوانات البرية
أمراض الحيوانات المنزلية
أمراض إضطرابات التمثيل الغذائي
أمراض النقص الغذائي
الأمراض الجلدية
أمراض الحيوانات حديثة الولادة
أمراض الدم و توازن السوائل

مادة الأمراض المعدية

أمراض الأبقار المعدية
مقررات نوعية في أمراض الأغنام والماعز المعدية
أمراض الجمال المعدية
أمراض الخيول المعدية
أمراض الحيوانات المنزلية المعدية
أمراض حيوانات التجارب المعدية
أمراض الضرع والعجول
أمراض الجاموس المعدية
وبائيات التعامل مع الأمراض المعدية

مادة صحة الحيوان و البيئة

صحة حيوانات المزرعة (متقدم)
 صحة الدواجن (متقدم)
 الصحة البيئية والتلوث
 مكافحة الأمراض الوبائية
 مقاومة القوارض و ناقلات الأمراض
 المبيدات الحشرية والصحة العامة
 صحة المساكن الحيوانية : مقررات نوعية فى (مساكن الماشية - مساكن الخيول - مساكن
 الدواجن - مساكن الأرناب - مساكن الحيوانات المنزلية و حيوانات التجارب)
 الحجر البيطرى - ونقل الحيوانات - وسائل التخلص من جثث الحيوانات والطيور النافقة
 بأمراض معدية و وبائية
 صحة المياه ودورها فى نقل الأمراض
 المطهرات و التطهير

مادة الأمراض المشتركة

الأمراض المشتركة (متقدم)
 دور القوارض فى نقل الأمراض المشتركة
 دور الحيوانات البرية فى نقل الأمراض المشتركة
 التسمم الغذائى
 الأمراض المهنية

مادة الجراحة البيطرية

جراحة عامة (متقدم)
 جراحة خاصة (الأعضاء)
 جراحة العين
 جراحة الجهاز الهضمى
 جراحة القوائم وأمراض الحافر والظلف
 الجراحة التجريبية
 التخدير
 الأشعة
 جراحة الحافر والأظلاف
 جراحة الحيوانات حديثة الولادة

مادة أمراض الطيور و الأرناب

الأمراض البكتيرية للدواجن
 الأمراض الفيروسية للدواجن
 الأمراض الفطرية للدواجن
 الأمراض الطفيلية للدواجن
 أمراض النقص الغذائى للدواجن
 أمراض الطيور البرية المهاجرة
 مشاكل التفريخ المرضية
 أمراض الطيور البرية
 أمراض الأرناب (متقدم)
 الوقاية فى مجال الدواجن
 التشخيص المعملى لأمراض الدواجن

مادة إقتصاد و إدارة مزارع

إقتصاديات مزارع إنتاج الألبان
 إقتصاديات مزارع الدواجن
 إقتصاديات مزارع سمكية
 دراسات جدوي
 إدارة حقول
 إقتصاديات مزارع إنتاج اللحوم

يجوز لمجلس الكلية بناءً على إقتراح الأقسام و موافقة مجلس الدراسات العليا و البحوث الموافقة على مقررات أخرى يجد ضرورة إستحداثها .

مادة الوراثة و الهندسة الوراثية

وراثة كائنات دقيقة
 هندسة وراثية (متقدم)
 وراثة سيتولوجية
 وراثة عشائر (متقدم)
 الوراثة الفسيولوجية
 وراثة إشعاعية و كيميائية

مادة الإنتاج الحيوانى

طرق تربية و تحسين الحيوان الزراعى
 طرق تربية و تحسين الدواجن
 إنتاج حيوانى (ماشية لبن)
 إنتاج حيوانى (ماشية لحم)
 إنتاج دواجن
 إنتاج أرانب
 إنتاج طيور مائية

مادة الأحصاء

إحصاء حيوى (متقدم)
 تصميم تجارب
 كمبيوتر

مادة (٢٢)

يشترط لقيد الطالب لنيل أى من دبلوم الدراسات العليا المشار إليه فى المادة (٢٦) من هذه اللائحة :

- 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 .
- ٢ - أن يكون قد مضى على حصوله على درجة البكالوريوس سنه ميلادية على الأقل .
- ٣ - أن يقوم الطالب بالدراسة طبقاً لجداول الدراسة و يحرم الطالب من أداء الإمتحان إذا لم يستوف نسبة الحضور المقررة .
- ٤ - لا يجوز أن يبقى الطالب مقيد للدبلوم أكثر من عامين .
- ٥ - تقدم طلبات القيد فى شهر سبتمبر من كل عام و تبدأ الدراسة فى شهر أكتوبر .

مادة (٢٣)

- يحدد مجلس الكلية فى نهاية كل عام دراسى الدبلومات التى تبدأ الدراسة بها فى العام الدراسى التالى .

- يؤدى الطالب بنجاح الإمتحانات التحريرية و الشفوية و العملية فى المقررات الدراسية المكلف بها و يقدر نجاح الطالب فيها بأحد التقديرات الواردة بالمادة (٢٥) من هذه اللائحة و يعقد الإمتحان مرتين فى العام فى المواعيد التى يحددها مجلس الكلية بناءً على إقتراح لجنة الدراسات العليا و البحوث ، و يحرم الطالب من دخول الإمتحان إذا لم يستوف نسبة الحضور المقررة و فى حالة حرمانه يعيد المقررات التى حرم منها دراسة و إمتحاناً .

مادة (٢٤)

يجوز لمجلس الكلية الموافقة على مقررات أخرى لأى من الدبلومات و كذلك إقتراح دبلومات أخرى يرى إستحداثها للعرض على مجلس الجامعة و المجلس الأعلى للجامعات .

مادة (٢٥)

يقدر نجاح الطالب فى إمتحانات الدراسات العليا (دبلوم / ماجستير / دكتوراه) بإحدى التقديرات التالية :

ممتاز	٩٠% فأكثر
جيد جداً	من ٨٠% الى أقل من ٩٠%
جيد	من ٧٠% الى أقل من ٨٠%
مقبول	من ٦٠% الى أقل من ٧٠%
أما رسوب الطالب فيقدر بأحد التقديرين الآتيين :	
ضعيف	من ٤٥% الى أقل من ٦٠%
ضعيف جداً	أقل من ٤٥%

مادة (٢٦)

تبين الجداول الآتية مقررات الدراسة لدبلومات الدراسات العليا وعدد ساعات المحاضرات والدروس العملية المخصص لكل مقرر إسبوعياً :

١ - دبلوم التوليد والتناسليات:

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	توليد
٢	٢	تناسليات ومشاكل العقم
٢	١	بيولوجيا التكاثر فى الإناث
٢	١	مسببات الإجهاض فى حيوانات المزرعة
٢	١	بثولوجيا أمراض الجهاز التناسلى فى الإناث
٢	١	أجنة وهستولوجيا
١٢	٨	المجموع

٤ - دبلوم مراقبة الأغذية :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٤	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها
٢	٤	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
٢	٢	كيمياء التغذية والكيمياء التحليلية
٢	٢	ميكروبيولوجيا وطفيليات الأغذية
١	١	صحة مصانع الأغذية
٩	١٣	المجموع

٥ - دبلوم التشخيص المعمل و الإكلينيكي :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٣	تشخيصات معملية دموية
٢	٢	تشخيصات معملية كيميائية
١	٢	تشخيصات معملية ميكروبيولوجية
١	٢	تشخيصات معملية طفيلية
١	٢	تشخيصات معملية باثولوجية
٧	١١	المجموع

٢ - دبلوم صحة عامة بيطرية :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٣	٤	صحة الحيوان والأمراض المشتركة
١	٢	ميكروبيولوجى عام
١	٢	أمراض معدية
١	٢	طفيليات عام
٢	-	وبائيات
٨	١٠	المجموع

٣ - دبلوم الجراحة العامة :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٤	جراحة عامة وتخدير
٤	٤	جراحة خاصة
١	٢	بثالوجيا عامة
١	٢	تشريح تطبيقي
٨	١٢	المجموع

٨ - دبلوم طب و جراحة المجترات :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	جراحة عامة وتخدير
٢	٢	جراحة المجترات
٤	٣	طب المجترات
٢	١	تشريح تطبيقي للمجترات
١٠	٨	المجموع

٩ - دبلوم طب و جراحة الخيول :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	جراحة عامة وتخدير
٢	٢	جراحة الخيول
٤	٣	طب الخيول
٢	١	تشريح تطبيقي للخيول
١٠	٨	المجموع

٦ - دبلوم رعاية و أمراض الأسماك :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٤	جراحة عامة وتخدير
٤	٤	جراحة خاصة
٢	١	بثالوجيا عامة
٢	١	تشريح تطبيقي
١٢	٨	المجموع

٧ - دبلوم التلقيح الإصطناعي و نقل و حفظ الأجنة :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	بيولوجيا التكاثر في الذكور
٢	١	السائل المنوي وخصائصة
٢	١	التلقيح الإصطناعي
٢	١	مشاكل الخصية في الذكور
٢	١	حفظ و نقل الأجنة إصطناعيا
١	١	بثالوجيا الجهاز التناسلي في الذكور
٢	١	تشريح و هستولوجيا الجهاز البولي و التناسلي
١٣	٨	المجموع

١٠ - دبلوم طب و جراحة الحيوانات الصغيرة :

عدد الساعات		المادة
عملي	نظري	
٢	٢	جراحة عامة وتخدير
٢	٢	جراحة الحيوانات الصغيرة
٤	٣	طب الحيوانات الصغيرة
٢	١	تشريح تطبيقي للحيوانات الصغيرة
١٠	٨	المجموع

١١ - دبلوم السموم البيطرية :

عدد الساعات		المادة
عملي	نظري	
٣	٢	المواد السامة
٢	١	الطب الشرعي
٢	١	بثولوجيا
٢	١	التشخيص المعمل للسموم
١	١	الأمراض الباطنة
١٠	٦	المجموع

١٢ - دبلوم أمراض حيوانات المزرعة :

عدد الساعات		المادة
عملي	نظري	
٣	٢	الأمراض الباطنة (مقرر عام)
٢	١	ولادة و تناسليات
٢	١	تشخيص معمل و إكلينيكي
٢	١	جراحة خاصة
١	١	أمراض معدية
١٠	٦	المجموع

١٣ - دبلوم الأدوية و المستحضرات الطبية :

عدد الساعات		المادة
عملي	نظري	
٤	٣	فارماكولوجيا
٢	١	كيمياء حيوية
٢	١	فسيولوجيا
٢	١	طفيليات
٢	١	ميكروبيولوجيا
-	٢	تسويق مستحضرات بيطرية
١٢	٩	المجموع

١٤ - دبلوم طب المناطق الحارة :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٣	الأمراض المعدية
٢	٢	الأمراض الباطنة
١	٢	تشخيص معملى و إكلينيكي
١	٢	طفيليات
١	٢	ميكروبيولوجيا
٢	-	أمراض مشتركة
٩	١١	المجموع

١٥ - دبلوم أمراض الدواجن :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	أمراض دواجن
١	٢	طفيليات الدواجن
١	٢	ميكروبيولوجيا الدواجن
١	٢	بثالوجيا الدواجن
٢	٢	صحة و تغذية الدواجن
١	٢	تربية الدواجن
٨	١٢	المجموع

١٦ - دبلوم تلوث البيئة :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	صحة تلوث البيئة
١	٢	فارماكولوجيا
١	٢	أمراض مشتركة
١	٢	طفيليات عامة
١	٢	طب شرعى (سموم)
١	٢	لحوم (مخلفات حيوانية)
٧	١٢	المجموع

١٧ - دبلوم حيوانات التجارب :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
١	٢	التكاثر و التناسليات
١	٢	الأمراض الباطنة و المعدية
١	٢	التغذية
١	٢	فسولوجيا
١	٢	صحة
١	٢	تربية و رعاية
٦	١٢	المجموع

١٨ - دبلوم الحيوانات و الطيور البرية :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	هستولوجيا و تشريح
٢	١	فسيولوجيا
٢	١	تغذية
٢	١	رعاية
٢	١	جراحة و تناسليات
٢	٢	أمراض باطنة معدية
٢	٢	أمراض الطيور البرية
١٤	١٠	المجموع

١٩ - دبلوم ميكروبيولوجيا الحيوان :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٣	٤	بكتريولوجيا
١	٣	أمنولوجيا
١	٣	ميكروبيولوجيا
٢	٣	فيروسولوجيا
٧	١٢	المجموع

٢٠ - دبلوم الإرشاد البيطري :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	-	قوانين و أنظمة بيطرية
١	١	إعلام
٢	-	إحصاء حيوي و كمبيوتر
٢	-	صحة عامة و بيئة
-	٢	أمراض الحيوان (باطنة و معدية)
-	٢	أمراض طيور و أرانب
١	١	تغذية حيوان و دواجن
-	٢	تناسليات
٨	٨	المجموع

٢١ - دبلوم المخلفات الحيوانية :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٣	الرقابة الصحية على اللحوم
٢	٢	المخلفات الحيوانية
١	٢	أمراض معدية
١	٢	صحة بيئة
١	١	فارماكولوجيا (هرمونات دوانية)
١	١	صحة و إدارة مجازر
٨	١١	المجموع

٢١ - دبلوم رعاية الحيوانات حديثة الولادة :

عدد الساعات		المادة
عملي	نظري	
٢	٣	صحة و رعاية
٢	١	جراحة
٢	١	تغذية
٢	١	ميكروبيولوجيا
٣	٣	أمراض باطنة و أمراض معدية
١١	٩	المجموع