



جدول الدروس الاسبوعي

الاسم					زينب شنيور مهدي دلال عبد الحسين كاظم
البريد الالكتروني					zainabsh.alturfi@uokufa.edu.iq : Dalal-alessawi@uokufa.edu.iq
اسم المادة					فسلجة حيوان
مقرر الفصل					سنوي
اهداف المادة					- اكساب الطالب مهارات التشريح وسحب الدم و -تعرف الطالب على اجزاء قلب الضفدع وتأثير بعض العقاقير على النبض -تعليم الطالب بعض الفحوصات والاختبارات المختبرية
التفاصيل الاساسية للمادة					فسلجة الاعصاب ،-فسلجة العضلات الهيكلية-فسلجة القلب -فسلجة الدم -فسلجة الهضم
الكتب المنهجية					كتاب علم الفسلجة الحيوانية كتاب الفسلجة الحيوانية العملي
المصادر الخارجية					-ملزمة الفسلجة الحيوانية العملية -انترنت
تقديرات الفصل					الفصل الدراسي
					المختبر
					الامتحانات
					المشروع
					الامتحان النهائي
					مثلاً ٣٥%
					مثلاً ١٥%
					مثلاً ١٠%
					—
					مثلاً ٤٠%
معلومات اضافية					



الجامعة : الكوفة
الكلية : التربية للبنات
القسم : علوم الحياة
المرحلة : الرابع
اسم المحاضر الثلاثي : زينب شنيور مهدي
دلال عبد الحسين
اللقب العلمي : استاذ مساعد ،مدرس
المؤهل العلمي :دكتوراه ،ماجستير
مكان العمل : التربية للبنات

جدول الدروس الاسبوعي

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العلمية	الملاحظات
١		الفسولوجيا – مجالاتها ومبادئها العامة ، التنسيق الداخلي والخارجي الاستتاب	الافعال الانعكاسية للضفدع الاعتيادي	
٢		جهاز الدوران ، الدوران ، قلب الفقرات ، منظم الخطى ، انتقال التهيج في القلب ، الحوادث الكهربائية المرافقة	الافعال الانعكاسية للضفدع اللامخي	
٣		دوران الدم في جسم الجنين ، الاصوات القلبية ، تسجيل اصوات القلب، ضغط الدم ، الدم ، الجهاز اللمفاوي	الافعال الانعكاسية للضفدع الشوكي	
٤		التنفس ، التنفس في الانسان ، الحجوم التنفسية ، تهوية الاسناخ ، كيمياء التنفس ، نقل الاوكسجين	الخطفة العضلية	
٥		تبادل الغازات ، التنفس الخاوي ، تنظيم التنفس ، التنفس في الطيور	الجمع الزمني	
٦		الهضم والتغذية ، الجهاز الهضمي ، الغدد اللعابية ، الهضم في المعدة	الجمع المكاني	
٧		السيطرة على الافرازات المعدية ، مراحل الافراز المعدي ، البنكرياس ، الكبد ، الامتصاص	التكثروالاعياء	
٨		الاثار الفسيولوجي للحرارة ، تنظيم درجة الحرارة ، السيطرة الكيمياوية على الانتاج الحراري	دراسة معدل نبض القلب	
٩		مركز التنظيم الحراري ، اضطرابات التنظيم الحراري ، ايض الطاقة، معدل الايض	تاثير درجة الحرارة وبعض العقاقير على النبض	

		الاساسي		
١٠			دراسة قابلية اجزاء القلب على النبض الذاتي	
١١		تنظيم السوائل الجسمية ، اساسيات توازن السوائل ، الية تنظيم الجسم، السوائل الجسمية	تعيين موضع منظم نبض القلب	
١٢		، اليات السيطرة على الاس الهيدروجيني ،	تعيين كمية الهيماكلوبين	
١٣		، الاضطرابات الايضية ، الكبد ، التركيب المجهري للكلية ، وظائف الكلية	تحديد الهيئات وكرت	
١٤		فسلجة اعصاب ، قابلية التهيج ، ، الية التهيج	تحديد فصائل الدم	
١٥		طرق تسجيل النشاط الكهربائي ، بعض الخصائص التجريبية للتنبيه	حساب عدد كريات الدم الحمر	
١٦			الافعال الانعكاسية للضدع الاعتيادي	
عطلة نصف السنة				
١٧		العلاقة بين نفوذية الايونات ، خصائص اعصاب الجسم	العد التمييزي لخلايا الدم البيض	
١٨		التركيب الرقيق لمشابك العصبية ، المنعكسات	دراسة ثوابت الكرية الحمراء	
١٩		فسلجة العضلات ، أنواع العضلات	دراسة تأثير انزيم الاميليز اللعابي	
٢٠		التركيب الدقيق للخلايا ، الخصائص الكيميائية لعضلة القلب	دراسة تأثير انزيم الاميليز البنكرياسي	
٢١			دراسة تأثير انزيم الببسين	
٢٢		الغدد الصم ، هرمون ، تنظيم تكوين وافراز الهرمونات	دراسة تأثير التربين	
٢٣		، الاصناف الكيميائية للهرمونات	دراسة تأثير السكريز	
٢٤		الغدة النخامية ، الغدة الدرقية ،	تطبيق	
٢٥		الغدة جنيب الدرقية ، الغدد الكظر الصنوبرية	العد التمييزي لخلايا الدم البيض	
٢٦		فسلجة التكاثر ، جهاز التكاثر الانثوي	دراسة ثوابت الكرية الحمراء	
٢٧		فسلجة التكاثر الذكري	دراسة تأثير انزيم الاميليز اللعابي	
٢٨		الاخصاب ، الانغراس ،	دراسة تأثير انزيم الاميليز البنكرياسي	
٢٩		الحمل والوضع ، الغدد اللبنية	دراسة تأثير انزيم الببسين	

	دراسة تأثير التربسين			٣٠
	دراسة تأثير السكريز			٣١
	تطبيق			٣٢

توقيع العميد :

توقيع الاستاذ :