

	%60	نسبة الدرجة%	IQB02	كود المقرر:	الخريفي	الاختبار النهائي:
	ورقان	عدد أوراق الامتحان:	دبلوم الدراسات العليا	اسم البرنامج:	2018/2017	العام الدراسي:
	2018/1/10	تاريخ الامتحان:	الأقسام الثلاثة	القسم العلمي:	الأول	الفصل الدراسي:
	ساعتان	مدة الامتحان:	60 درجة	درجة الامتحان	الصحة والبيئة	اسم المقرر:

السؤال الاول (20 درجة) (40 دقيقة)

أذكر أهم الأمراض الناتجة عن تربية القطط و الكلاب و تناول الخنازير.

السؤال الثاني: (20 درجة) (40 دقيقة)

(أ) في ضوء دراستك وضح مدى صحة العبارات التالية (10 درجات)

(ب) 1- النقل البيولوجي من أبسط الطرق لنقل الامراض البيئية و تعمل الحشرة فيه كقطارة لنقل

المسببات المرضية بين العوائل الحيوانية . (درجتان)

2- يقاس التسمم المزمن chronic toxicity بظاهرة الموت و الحياة و ظهور مفعول السم بعد التعرض بفترة قليلة للتسمم . (درجتان)

3- ينقل المسبب المرضي لمرض شلل الأطفال و السل نفلا بيولوجيابواسطة الذبابة المنزلية . (درجتان)

4- ينقل المسبب المرضي لوباء الطاعون نفلا ميكانيكيابواسطة حشرة برغوث الفار الشرقي . (درجتان)

5- تنقل عدوى الملاريا عن طريق لدغ حشرة برغوث الفار الشرقي الحامل لمسبب المرض . (درجتان)

(ب) نقش باختصار أحد الموضوعات الآتية (10 درجات)

1- دور الحشرات الماصة للدم في احداث الامراض البيئية . (10 درجات)

2- الأضرار الصحية و البيئية للمبيدات الحشرية . (10 درجات)

3- الخطورة و الضرر البيئي لحشرة نفف جلد البقر (10 درجات)

احمد

د. ا. د

م. ك



السؤال الثالث (20 درجة) (40 دقيقة)

(ا) اكتب ما تعرفه عن السموم الاتية :- مبينا الفطريات المنتجة لها - الظرف البيئي الملائم لانتاجها - تأثيراتها الضارة .

(5 درجات)

1 - الأفلاتوكسين .*Aflatoxin*

(5 درجات)

2 - الأوكراتونكسين .*Ochratoxin*

(5 درجات)

3 - الزيرالينون .*Zearalenone*

(ب) اذكر الاجراءات المتبعة في الشحن والتصدير لمواجهة التأثيرات الضارة لهذه السموم ؟ (5 درجات)

مع أطيب الأمنيات بال توفيق والنجاح

أستاذ المادة	القائمون بالتدريس	لجنة الامتحان	د. عمر تمام	د. صبري شاهين	د. محمود أبو سكين	منسق المقرر	أ.د/ عمر تمام
د. عمر تمام	د. أماني عبد العال	د. أماني عبد العال	د. صبري شاهين	د. محمود أبو سكين	د. صبري شاهين	د. محمود أبو سكين	د. صبري شاهين

SQ0000000F101001

إصدار (0/1) 2016/2/23