

 جامعة مدينة السادات University Of Sadat City	النهايى:	فصل	كود المقرر:	نسبة الدرجة %	%٦٠
ورقان	عدد أوراق الامتحان:	ماجستير	اسم البرنامج:	٢٠١٧/٢٠١٦	العام الدراسي:
٢٠١٧/٥/٢٤		التنمية المتواصلة للبيئة و ادارة مشروعاتها	القسم العلمي:	الربيعى	الفصل الدراسي:
ساعتان	مدة الامتحان:	٦٠ درجة	درجة الامتحان	الوقاية من الأمراض البيئية	اسم المقرر:

السؤال الأول: اشرح المخاطر الصحية التي تظهر في البيانات الآتية : (٢٠ درجة) (٤ دقيقة)

- ١) البيئة التي تتواجد بها الكلاب والقطط . (٧ درجات)
- ٢ بيئة يتناول اهلها الاسماك والكائنات البحرية بدون طهي . (٧ درجات)
- ٣) بيئة يتناول اهلها الخنازير المنبوحة في المنازل . (٦ درجات)

السؤال الثاني: (٢٠ درجة) (٤ دقيقة)

(أ) ناقش باختصار كل مما يلي : (١٠ درجات)

- ١- الناقلات الميكانيكية و البيولوجية لمسربات الأمراض البيئية . (٤ درجات)
- ٢- الاستيراتيجيات والتدابير البيئية للوقاية من حدوث و انتشار وباء الطاعون . (٦ درجات)
- ب- في ضوء دراستك حدد الجزء الخطأ مع التصويب (١٠ درجة)
- ١- يعتبر الطاعون الدملي أخطر أنواع الطاعون و تنتقل عدوى المرض عن طريق الرزاز و البصاف.
- ٢- تقوم حشرة الذبابة المنزلية بالنقل الميكانيكي لوباء الطاعون و التيفود.
- ٣- تنقل عدوى الملاريا عن طريق لدغ حشرة برغوث الفأر الشرقي الحامل لمسرب المرض.
- ٤- تقوم حشرة البعوض بالنقل البيولوجي لمسربات السل و الكوليرا .
- ٥- النقل البيولوجي من أبسط الطرق لنقل الامراض البيئية و تعمل الحشرة فيه كقنطرة لنقل المسربات المرضية بين العوائل الحيوانية .

د/أمانى محمد عبد العال	منسق المقرر	أ.د/عمر احمد تمام	أستاذ المادة
د/نممدوح عرفه	رئيس القسم	أ/د/صبرى ابراهيم شاهين	القائمون بالتدريس
د/صبرى ابراهيم شاهين	د/أمانى محمد عبد العال	د/عمر احمد تمام	لجنة الامتحان

SQ0000000F101001

إصدار (١٠/٠٢)

	%٦٠	نسبة الدرجة	DMB06	كود المقرر:	فصل	الاختبار النهائي:	 جامعة مدينة السادات
	ورقان	عدد أوراق الامتحان:	ماجيستير	اسم البرنامج:	٢٠١٧/٢٠١٦	العام الدراسي:	
	٢٠١٧/٥/٢٤		التنمية المتواصلة للبيئة و ادارة مشروعاتها	القسم العلمي:	الربيعى	الفصل الدراسي:	
	ساعتان	مدة الامتحان:	٦٠ درجة	درجة الامتحان	الوقاية من الأمراض البيئية	اسم المقرر:	

السؤال الثالث: ٢٠ درجة (٤٠ دقيقة)

- ا) قارن بين مرض اللحمة الناريه فى التفاح والكمثرى ومرض اللحمة المتأخرة فى البطاطس والطماطم؟ مبينا المسبب المرضى - طرق الوقاية والعلاج ؟ (٦ درجات)
- ب) وضع الظروف البيئية الملائمه لتحول الاصابه باللحمة الناريه فى الكمثرى الى الصورة الوبائيه ؟ (٦ درجات)
- ج) اذكر طرق الوقاية والعلاج لاربعة فقط من الامراض التالية : (٨ درجات)
- ١ - التبعع البنى فى الفول البلدى . ٢ - مرض انثراكينيوز المانجو ٣ - مرض موزيك الخيار . ٤ - العفن الحلقى فى البطاطس. ٥ - العفن الاسود او العرق الاسود فى الصلبييات .

انتهت الأسئلة

مع اطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح

د/أماتي محمد عبد العال	منسق المقرر	أ.د/ عمر أحمد تمام	استاذ المادة
د/ نمدوح عرفه	رئيس القسم	أ.د/ عمر احمد تمام د/أماتي محمد عبد العال د/ صبرى ياراهيم شاهين	القائمون بالتدريس
د/صبرى ابراهيم شاهين	د/ عمر احمد تمام	د/أماتي محمد عبد العال	لجنة الامتحان

SQ0000000F101001

إصدار (١٠)