

25) do

 جامعة مدينة السادات معهد الدراسات والبحوث البيئية	% ٦٠	نسبة الدرجة%	DMO19	كود المقرر: الماجستير	فصل الخريف ٢٠١٩	الاختبار النهائي:
		عدد أوراق الامتحان:	الماجستير	اسم البرنامج: التربية المتواصلة للبنية وادارة مشروعاتها	٢٠١٩/٢٠١٨	العام الدراسي:
	٢٠١٩/١٤	تاريخ الامتحان:	القسم العلمي:	الاول	الفصل الدراسي:	
	ساعتان	مدة الامتحان:	٦٠	درجة الامتحان: الكونارث الصحبة البيئية	اسم المقرر:	

علیمات الامتحان:

١. ضرورة الالتزام بالإجابة على الأسئلة المقررة فقط ولن ينظر إلى الأسئلة الزائدة ٢. يستخدم فقط القلم الأزرق والقلم الرصاص في ورقة الإجابة ٣. تصرف ورقه إجابة واحدة لكل طالب ٤. لا يسمح بتبادل الأدوات (ال أقلام ، المسطرة ، أدوات الرسم ، الآلات الحاسبة وغيرها) ٥. لا يسمح بتواجد التليفونات المحمولة أمام الطالب كما لا يسمح باستخدام تطبيق الآلة الحاسبة الموجودة على التليفون المحمول.

القسم الاول : (٢٠ درجة) (٤ دقيقة)

" تعد الامراض المعدية شديدة الوبائية من أهم أنواع الكوارث الصحية البيئية " أشرح ذلك في ضوء مادرست ؟

القسم الثاني

۱۰ درجات

السؤال الأول :

"تعتبر كارثة انفلونزا الطيور من اهم الكوارث الصحية البيئية في مصر التي تسببت في خسائر يسبب نفوق اعداد كبيرة من الدواجن وموت العديد من البشر" ناقش ذلك موضحا : (أ) تطور الاصابة بفيروس انفلونزا الطيور (ب) اهم الاحتياطيات الواجب مراعاتها لمنع العدو (ج) اهم العوامل المؤثرة على حدة الكارثة .

۱۰ درجات

السؤال الثاني :

(٤) في ضوء دراستك أكمل الجزء الناقص في الغبارات الآتية: مستعيناً بالكلمات بين القوسين (٥ درجات).
أسياب الكاروئه - الالتزام بالتشريعات البيئية. التنبؤ بالكارثة. الزلالز. الملايريا - غارات الجراد الصحراوي.

١- يمكن منع تكرار حدوث الكوارث البيئية البيولوجية و التخفيف من حدة الآثار المترتبة على حدوث الكوارث الطبيعية من خلال دراسة و

-٢- تطبيق نق提ات الامان الحيوي من أهم الآليات للحد من مخاطر المبيدات على الصحة العامة.
 -٣- البراكين والزلالز من أهم النماذج للكوارث الطبيعية بينما يعد وباء الفاشيولا و الطاعونمن أمثلة الكوارث الناتجة عن الطبيعة

الوارث البيئية الصحيه الغير طبيعية .
ب) ناقش باختصار اثنين من الموضوعات التالية (١٠ درجات)
١- المقومات الطبيعية للجراد الصحراوي التي تمكنه من احداث الكوارث البيئية - خطورة الجراد علي تدمير الثروة البشرية و الزراعية (٥ درجات)

٢- التدابير البيئية الأمنة لمواجهة المخاطر والأوبئة البيولوجية (٥٥ درجات).
٣- الكفاءة السلوكيّة للنّيابة المنزليّة وعلاقتها بحدوث الأوبئة السّيئّة (٥٥ درجات)
مع أطب الأسئلة بالتفصيل، والنّتاج

٣- الكفاءة البيولوجية للذبابة المنزلية وعلاقتها بإحداث الأوبئة البيئية (٥ درجات). مع أطيب الأمنيات بال توفيق والنجاح

أ.د/ محمود أبوس	منسق المقرر	أ.د/ عمر تمام	أستاذ المادة
آ.د/ محمود أبيوسكين – أ.د/ عمر تمام – أ.د/ أماني عبد العال	رئيس القسم	آ.د/ محمود أبيوسكين – أ.د/ عمر تمام – أ.د/ أماني عبد العال	القائمون بالتدريس
آ.د/ محمود أبيوسكين – أ.د/ عمر تمام – أ.د/ أماني عبد العال			لجنة الامتحان

نموذج رقم: SQ0000000F101001

الإصدار (٢/٠) ١٤/١/٢٠١٨

امانی دلار ۱۱۱