

جامعة مدينة السادات	الختبار النهائي:	فصل الربيع	كود المقرر:	DCP018	نسبة الدرجة %	٦٠%	معهد الدراسات والبحوث البيئية
	العام الدراسي:	٢٠١٧/٢٠١٦	اسم البرنامج:	الدكتوراه	عدد أوراق الامتحان:	ورقة واحدة	السبت ٢٠١٧/٥/٢٠
	الفصل الدراسي:	الثاني	القسم العلمي:	التنمية المتواصلة للبيئة وادارة مشروعاتها	تاريخ الامتحان:	السبت ٢٠١٧/٥/٢٠	ساعتين مدة الامتحان:
	اسم المقرر:	احظار السیول	الحماية من	٦٠ درجة امتحان	٦٠	٢٠١٧/٥/٢٠ تاريخ الامتحان:	ساعتين مدة الامتحان:

### تعليمات 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 ورقة إجابة واحدة لكل طالب
٤. لا يسمح بتبادل الأدوات (الأقلام، 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.

### (٢٠ درجات)

**السؤال الاول**  
أكتب ماتعرفة عن

(١٠ درجات)

• ما هو الدور الذى يلعبه السد العالى فى التأثير على نهر النيل؟

(١٠ درجات)

• تصنيف السدود طبقاً لوظيفتها؟

### (٢٠ درجات)

### السؤال الثاني

(٥ درجات)

أ- عرف ما المقصود بالسيول وما هي انواعها

ب- هناك عوامل عديدة طبيعية تحكم فى السيول فى مصر وضح ذلك مع ذكر ما هي اهم المناطق المعرضة للسيول فى مصر ؟

(١٠ درجات)

جـ ما هي الأساليب والوسائل المتتبعة لمواجهة كوارث السيول ؟

### (٢٠ درجات)

### السؤال الثالث

تم بناء سد النهضة الإثيوبي على النيل الازرق الذى يلعب دور مباشر فى زيادة مخزن المياه فى بحيرة

السد العالى وذلك فى فترة الفيضان ..... من خلال درستك ما هو التأثير البيئى الناتج من بناء سد

النهضة الإثيوبي وما هي الاخطار البيئية المحتملة التى من الممكن ان تؤثر على مصر مستقبلا؟

اطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق

استاذ المادة	القائمون بالتدريس	لجنة الامتحان
د. محمد كامل فتاح	د. محمد كامل فتاح - د.احمد جمال الدين	د. محمد كامل فتاح - د.احمد جمال الدين
منسق المقرر	رئيس القسم	