

 معهد الدراسات و البحوث البيئية	% ٦٠	نسبة الدرجة %	SQO04	كود المقرر:	الاختبار النهائي:	 جامعة مدينة السادات	
	١	عدد أوراق الامتحان:	ماجستير المسوح	اسم البرنامج:	٢٠١٧	العام الدراسي:	
	٢٠١٧/٥/١٣	تاريخ الامتحان:	المسوح	القسم العلمي:	الأول	الفصل الدراسي:	
	ساعتان	زمن الامتحان:	٦٠	درجة الامتحان	تحليل الخرائط والصور الرادارية	اسم المقرر:	

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.

١- تكلم بالتفصيل عن الأنواع المختلفة لدقة الموجات المحمولة على الأقمار الصناعية

(عشرون درجة)

٢- تكلم بالتفصيل عن أهم مميزات استخدام الرادار في الاستشعار عن بعد للتطبيقات المختلفة

(عشرون درجة)

٣- من ضوء دراستك للمقرر، تكلم عن أحد الأنظمة التي تم دراستها والتي تستخدم تقنية الموجات الرادارية في رصد الأرض.

(عشرون درجة)

مع اطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح

د. ممدوح محمد الحطاب	منسق المقرر	رصد البيانات البيئية	أستاذ المادة
د. محمد فتحي عزازي	رئيس القسم	د. ممدوح محمد الحطاب	أستاذ المادة
		د. ممدوح محمد الحطاب	لجنة الامتحان