

 معهد الدراسات و البحوث البيئية	%60	نسبة الدرجة %	SEP001	كود المقرر:	فصل الربيع	الاختبار النهائي:	 جامعة مدينة السدات
	1	عدد أوراق الامتحان:	دكتوراة المسوح	اسم البرنامج:	2018/2017	العام الدراسي:	
	2018/5/26	تاريخ الامتحان:	المسوح	القسم العلمي:	الثاني	الفصل الدراسي:	
	ساعتان	زمن الامتحان:	60	درجة الامتحان	جيومورفولوجيا واستشعار عن بعد	اسم المقرر:	

### تعليمات الإمتحان:

1. ضرورة الالتزام بالإجابة على الاسئلة المقررة فقط ولن ينظر إلى الاسئلة الزائدة
2. يستخدم فقط القلم الأزرق والقلم الرصاص في ورقة الإجابة
3. تصرف ورقة إجابة واحدة لكل طالب
4. لا يسمح بتداول الأدوات (الأقلام، المسطرة، أدوات الرسم، الآلات الحاسبة وغيرها)
5. لا يسمح بتواجد التليفونات المحمولة أمام الطالب كما لا يسمح باستخدام تطبيق الآلة الحاسبة الموجودة على التليفون المحمول.

1. السؤال الاول: عرف ما يلي في ضوء ما درسته بالمقرر: (عشر درجات)

أ. Digital Number (DN)

ب. البيكسل

ج. البصمة الطيفية

السؤال الثاني: (عشر درجات)  
في ضوء ما درسته بالمقرر تكلم عن مراحل تكوين الأنهار المختلفة

السؤال الثالث: (عشرون درجة) في ضوء دراستك للمقرر، تكلم عن

1. أهم مميزات صور الأقمار الصناعية ؟
2. أهم عناصر التحليل اليدوي للصور الفضائية ؟
3. تكلم بالتفصيل أهم أنواع قدرة التمييز (الدقة) للمستشعرات المختلفة؟
4. تكلم عن أهم العناصر الأساسية للاستشعار عن بعد.

السؤال الرابع: (عشرون درجة) في ضوء دراستك للمقرر، تكلم عن

1. أهم أشكال الدلتا
2. أهم الأشكال الناتجة عن عمليات الهدم والبناء للرياح.

مع اطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح

استاذ المادة	جيومورفولوجيا واستشعار عن بعد	منسق المقرر	د. أحمد جمال
أستاذ المادة	د. ماجدة محمد رفعت	رئيس القسم	د. محمد فتحي عاززي
لجنة الإمتحان	د. ماجدة محمد رفعت - د. مدوح الخطاب - د. علي حسن		