r r	الوحدة : الاستشعار عن بعد اسم الطالبة: المجموعة /		والتقنيات الحديثة لأول (الاحتياطي) / م	السوال القصير ا
كوني دائما منالقة بلفوقك أنا متميزة	١٩٩٦ () ١٩٩٦ على النظام المناخي العالمي :	م الميلادي : ن ١٩٩٥	مقترن بالإجابة الصد رنامجا تجاريا في العا	•
(a	الشكل المجاور. (تطبيق) (درج			SPOT ب) درجة الوضوح المكاني منخفضة جدا مرتفعة جدا فسر إجابتك :
ф (ф)		نُدكل المقابل؟	ثم أجب عن الأسئلة ا القمر الصناعي في الن	السؤال الثاني: القدرات العليا ادرس الشكل المقابل جيدا 1) ما نوع المدار الذي يتبعه المدار الذي يتبعه ٢) سم المفهوم العلمي الذي بالأرضية.

قدر ما تركز مجهودك في موضوع ما تحقق النجاح فيه

دعواتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة: الأستاذة أصيلة الفزارية

نموذج السؤال القصير الأول الاحتياطي لمادة الجغرافيا والتقنيات الحديثة

القصل الدراسي الثاني للعام الدراسي (٢٠١٨ / ٢٠١٩م)

إجابة السؤال الأول: الدرجات (درجة فقط)

الصفحة	الدرجة	الإجابة	رقم المفردة	
9.4	نصف درجة	۱۹۸۰م	`	
9 7	نصف درجة	Mos-1	۲	j
	درجه	المجموع درجة فقط		
		9.	درجة فقط)	الدرجات (

الصفحة	الإجابة	
41	منخفضة جدا درجة نصف درجة نصف لأنها تغطي مساحة واسعة من الأرض (أو ما يفيد المعني) درجة	ب

إجابة السؤال الثاني: الدرجات (درجة فقط)

الصفحة	الدرجة	الإجابة	رقم المفردة
۸۸	نصف درجة	المتوافق مع حركة دوران الأرض	1
۸۹ - ۸۸	-رب نصف درجة	ملترمون بتحقيق رؤيتنا , الإجادة في مواد نطاق التغطية	*