

الوحدة : الاستشعار عن بعد

اسم الطالبة:

المجموعة /

المادة الجغرافيا والتقنيات الحديثة

السؤال القصير الأول (الاحتياطي)

التاريخ : / / م

كوني دائما مثالقة بنفوقك

أنا
متميزة

السؤال الأول (معرفة) (درجة) :

أ (ظلل الشكل ()) المقترن بالإجابة الصحيحة للمفردات التالية:

١) أصبح LANDSAT برنامجا تجاريا في العام الميلادي :

١٩٩٦ ()

١٩٩٥ ()

١٩٨٦ ()

١٩٨٥ ()

٢) القمر الصناعي الذي يساعد العلماء على فهم تأثيرات المحيطات على النظام المناخي العالمي :

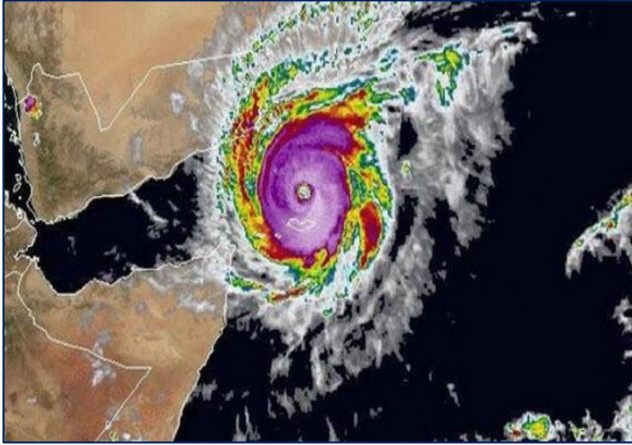
IRS-IC ()

Mos-1 ()

IKONOS ()

SPOT ()

ب) درجة الوضوح المكانية للأقمار الصناعية التي تراقب الظاهرة في الشكل المجاور. (تطبيق) (درجة)



منخفضة جدا ()

(ظلل الإجابة الصحيحة)

مرتفعة جدا ()

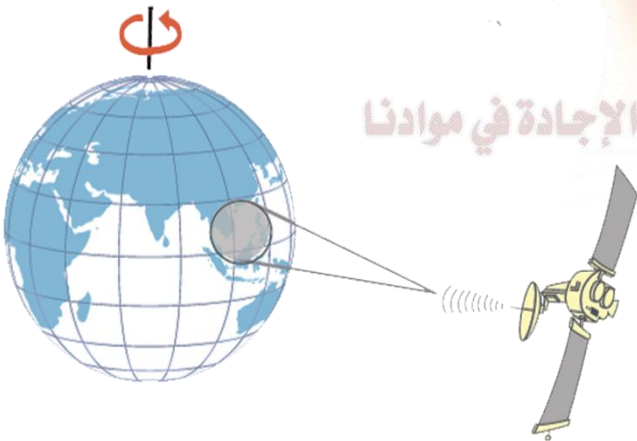
فسر إجابتك :

السؤال الثاني : القدرات العليا (درجة)

ادرس الشكل المقابل جيدا ... ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

١) ما نوع المدار الذي يتبعه القمر الصناعي في الشكل المقابل؟

٢) سم المفهوم العلمي الذي يطلق على الجزء المظلل في نموذج الكرة الأرضية.



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

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي (٢٠١٨ / ٢٠١٩ م)

إجابة السؤال الأول : الدرجات (درجة فقط)

الصفحة	الدرجة	الإجابة	رقم المفردة	أ
٩٢	نصف درجة	١٩٨٥م	١	
٩٣	نصف درجة	Mos-1	٢	
المجموع درجة فقط				

الدرجات (درجة فقط)

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

إجابة السؤال الثاني : الدرجات (درجة فقط)

الصفحة	الدرجة	الإجابة	رقم المفردة
٨٨	نصف درجة	المتوافق مع حركة دوران الأرض	١
٨٨ - ٨٩	نصف درجة	ملتزمون بتحقيق رؤيتنا , الإجابة في موادنا نطاق التغطية	٢