

التصميم الرابع (05 ن) (05 ن)

انكر العوامل التي تتسبب في اختلاف درجة الحرارة من مكان لآخر على سطح الارض بسبب كمية الاشعة المحيطة (دون شرح) ؟

- 1- معامل الانعكاس (0.5)
- 2- زاوية ارتفاع اشعة الشمس (0.5)
- 3- درجة عرض المكان (0.5)
- 4- مدة سطوع الشمس (0.5)
- 5- التيارات البحرية (0.5)
- 6- توزيع اليابس والماء (0.5)
- 7- الارتفاع (0.5)
- 8- الرياح (0.5)
- 9- التيارات البحرية (0.5)
- 10- الحرارة الكامنة (0.5)