STATEMENT OF IMMOVABALE PROPERTY ON FIRST APPOINTMENT / FOR THE YEAR ENDING 31.12.2022. 31.12.2022 को समाप्त वर्ष के लिए स्थाई सम्पत्ति का विवरण

1. कर्मचारी का पूरा नाम तथा सेवा जिससे सम्बन्धित हैं। कृपया 31.12.2022 तक की सभी स्थाई सम्पत्ति का विवरण दीजिए।(Please give details of all immovable property up to 31.12.2022)

Name of Employee (in full) and service to which the officer belongs : Prajeesh A G, CCCR

Present post held: Scientist-D

3. वतमान वेतन Present Pay: Rs 83600/-

	7			
1. जहाँ मूल्य निर्धारण ठीक-ठाक नहीं हो सकता, वर्तमान स्थितियों से सम्बन्धित अनुमानित मूल्य दिखाया जाना चाहिए।	NA		ŀ	जिला, उप-मंडल, तालुका और गाँव जहाँ सम्पति स्थित है। Name of District, Sub division, Taluka and Village in which property is situated.
		= 1	NA 2	सम्पत्ति का नाम और ब्योरे Name & details of property घर तथा अन्य भवन(जैसे घर नं., प्लॉट नं., खसरा नं. क्षेत्र अपिटे.) Housing & other Building(viz. House No., Plot No. Khasra No. etc.)
ता, वर्तमान		NA	ω	ब्यौरे श्रीमे श्रीमे का क्षेत्रफल) Land (area of land)
स्थितियों से		NA A	4	वर्तमान मूल्य Present Value
सम्बन्धित अनुमानित		NA	5	यदि आपके अपने नाम पर नहीं है तो बताएंकि किसके नाम पर हैऔर सरकारी कर्मचारी के साथ उसका विकास सम्बन्ध है। विभाग सम्बन्ध है। If not in own name state in whose name held and his/her relationship to the Govt. servant or and the first servant and least servant and l
ST-TIPATI CONTRACTOR			acquired.	कैसे प्राप्त किया, क्रय से, पट्टा या अन्य केंद्र प्राप्त किया, क्रय से, पट्टा या अन्य कंद्रक से, दाय प्राप्ति, भेंट या अन्य एप से अर्जन तथा उसकी तारीख व केससे अर्जित की गई, नाम एवं वेवरण दें। low acquired whether by purchase, ease mortgage, inheritance, gift or therwise with date of acquisition nd name with details of persons om whom acquired
		NA 7		सम्पति से वार्षिक आय Annual Income from the property
		NA 8		टिप्पणियाँ Remarks

2. लघु अवधि पट्टा भी इसमें शामिल है।/Includes short-terms lease also.

दिनांक/ Date: 27/Jan/2023

हस्ताक्षर/Signature:

relation to present conditions may be indicated.

In case where it is not possible to assess the value accurately, the approximate value in