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

1. कर्मचारी का पूरा नाम तथा सेवा जिससे सम्बन्धित हैं। कृपया31.12.2022तक की सभी स्थाई सम्पत्ति का विवरण दीजिए।(Please give details of all immovable property up to 31.12.2022)

2. वर्तमान पद Name of Employee (in full) and service to which the officer belongs <u>SDMPRITI</u> DEA Roy

Present post held SCIENTIST-C

3. वर्तमान वेतन Present Pay \_\_ 100858

⊥ःजह। मूल्य निधारण ठीक-ठा मूल्य दिखाया जाना चाहिए।	MAHARASHTRA	TALUKA HAVELI,	ROR WAL ROAD	SURVEY NO		property is situated.	division, Taluka and Village in which	सम्पत्ति स्थित है। Name of District, Sub	तालुका और गाँव जहाँ	जिला, उप-मंडल,
म् जहां मूल्य निधारण ठीक-ठाक नहीं हो सकता, वर्तमान स्थितियों से सम्बन्धित अनुमानित मूल्य दिखाया जाना चाहिए।		ELEMENTO	13-202 /	2	Building(viz. House No., Plot No. Khasra No. etc.)	आदि.) Housing & other	प्लॉट नं., खसरा नं.	घर तथा अन्य भवन(जैमे घर नं		सम्पत्ति का नाम और ह्योंरे
II, वर्तमान f	tice	Super	at a	ω	land)	Land (area of	(भूमि का क्षेत्रफल)		erty	ह्योंरे
स्थतियों से	7	5 × 5000	Approx	4			value	Present	मुल्य भीव	3
सम्बन्धित अनुमानित	SPOUSE	FLEMENTO Super Rosport RELATION -	SUKHENDU DEB	5	whose name held and his/her relationship to the Govt. servant	If not in own name state in	कर्मचारी के साथ उसका	नाम पर हैऔर सरकारी	यदि आपके अपने नाम पर	
		HDPC · UMITED .	FORR COAN FROM	from whom acquired.	eritance, gift or of acquisition ails of persons	विवरण दे। How acquired whether by purchase	कर्मचारी के साथ उसका किससे अर्जित की गई, नाम एवं Annual	ारा र ता बताराक किसके   बधक से, दाय प्राप्ति, भेंट या अन्य   से वार्षिक   नाम पर हैऔर सरकारी   रूप से अर्जन तथा उसकी नाम	पर कैसे प्राप्त किया, क्रय से, पद्दा या सम्पत्ति	
0		7 7	7		property	Income from the	आय Annual	से वार्षिक	सम्पित	
		Z	8						टिप्पणियाँ	1

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

दिनांक/Date: ३० । २०२३

हस्ताक्षर/Signature: Xamyseth Ha

relation to present conditions may be indicated.

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