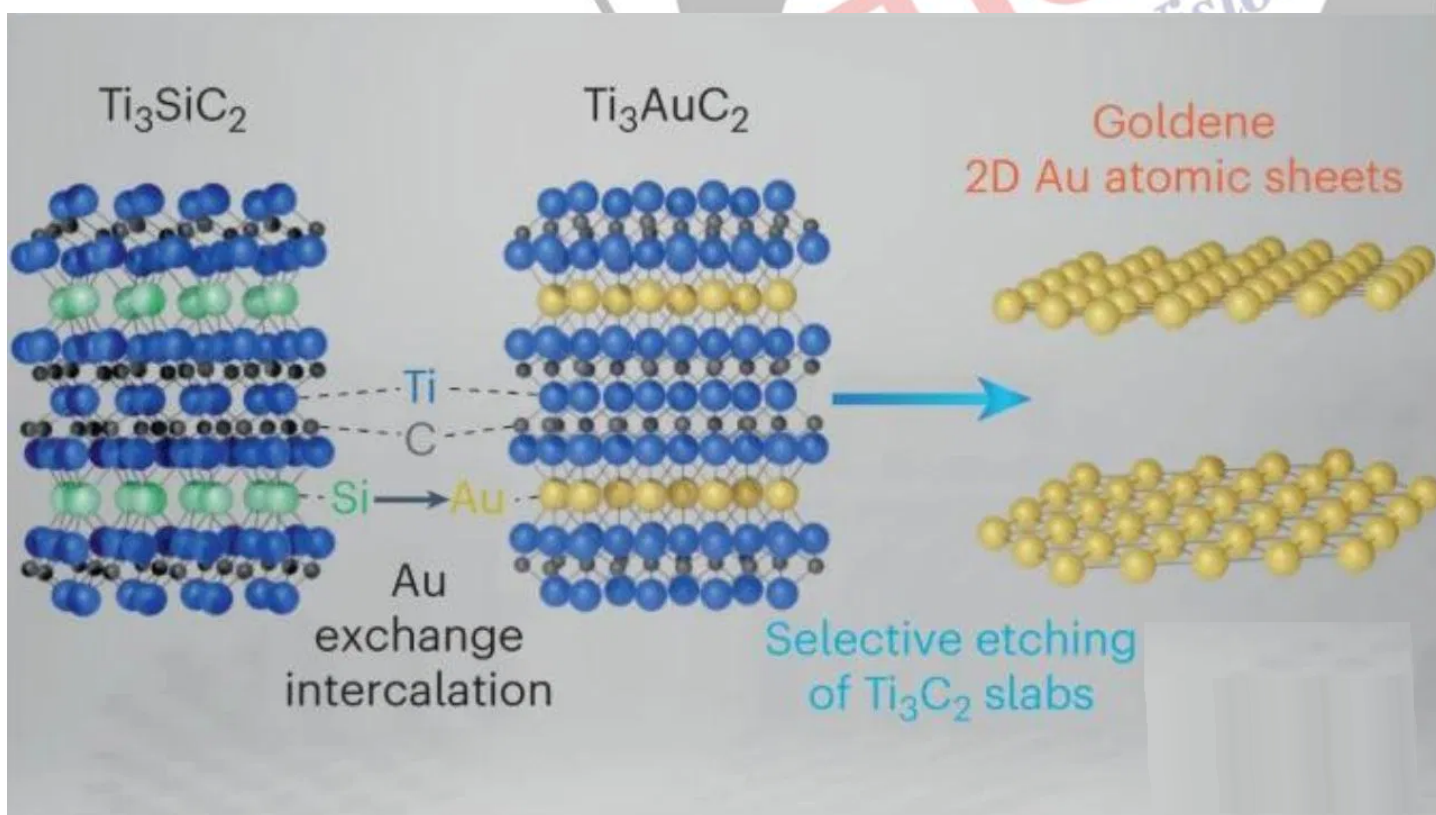


गोल्डीन

स्रोत: लाइव मटि

हाल ही में स्वीडन के शोधकर्ताओं ने 'गोल्डीन' नामक पदारथ विकसित किया है, यह सोने की एकल-परमाणु परत है, जिसका उपयोग हाइड्रोजन उत्पादन, जल शुद्धकरण, मूल्यवर्द्धित रसायनों के उत्पादन, संचार आदि जैसे विभिन्न अनुप्रयोगों में किया जा सकता है।

- उन्होंने अंधेरे में कार्बन को चुनिदा रूप से हटाने और सोने को घोलने वाले साइनाइड के गठन को रोकने के लिये प्राचीन जापानी स्मार्थिगि (फोर्जिंग आरट) तकनीक से प्रेरित होकर मुराकामी के अभिक्रमक के एक संशोधित संस्करण का उपयोग किया।
- शोधकर्ताओं ने गोल्डीन बनाने के लिये एक तर-आयामी आधार सामग्री का उपयोग किया, जहाँ सोना टाइटेनियम और कार्बन की परतों के बीच अंतर्नाहिति है।
 - परमाणु, आणविकी और सुपरमॉलीक्यूलर पैमाने (लगभग 1 से 100 नैनोमीटर) पर पदारथ के हेरफेर कोनोटेक्नोलॉजी कहा जाता है। एक नैनोमीटर (nm) एक मीटर का अरबवाँ हस्तिा (10⁻⁹) होता है।
- सोने के इस नए रूप में गोल्डीन के समान नियमिति सोने की तुलना में अलग गुण हैं।
 - उदाहरण के लिये सोना आमतौर पर एक धातु है, लेकिन अगर एक परमाणु परत मोटी हो तो सोना अर्दधचालक बन सकता है।



और पढ़ें: [नैनोटेक्नोलॉजी](#)

