

तारों में नाभकि-संश्लेषण

स्रोत: द हंडि

तारों में नाभकि-संश्लेषण (**Stellar Nucleosynthesis**) वह प्रक्रया है जिसके द्वारा तारे अपने कोर के अंदर तत्त्वों का निर्माण करते हैं। इस तरह से नहीं बनने वाला एकमात्र तत्त्व [हाइड्रोजन](#) है, जो ब्रह्मांड में सबसे प्रचुर और सबसे हल्का तत्त्व है।

- तारकीय कोर को दाब और ताप प्रभावित करते हैं। उल्लेखनीय है कि सूर्य के कोर में ताप 15 मिलियन डिग्री सेल्सियस तक पहुँच जाता है। इन कठोर प्रस्थितियों में प्रमाणु [नाभकीय संलयन](#) की प्रक्रया से गुजरते हैं।
 - **हाइड्रोजन नाभकि**, जो कि एक प्रोटॉन है, p-p (प्रोटॉन-प्रोटॉन) अभकिरया में हीलियम नाभकि (दो प्रोटॉन और दो न्यूट्रॉन) के निर्माण हेतु एक साथ आता है।
 - अधिक विशाल तारों में **कार्बन-नाइट्रोजन-ऑक्सीजन (CNO)** चक्र महत्वपूर्ण होता है, जहाँ इन तत्त्वों के नाभकि हीलियम सहित अन्य तत्त्वों के निर्माण हेतु अलग-अलग तरीकों से एक साथ आते हैं।
 - CNO चक्र में हाइड्रोजन का हीलियम में संलयन होता है, जो कार्बन, नाइट्रोजन और ऑक्सीजन समस्थानकियों द्वारा उत्प्रेरित होता है।
 - जैसे ही कसी तारे में संलयन के दौरान नाभकि समाप्त हो जाता है, उसका कोर संकुचित जाता है, जिससे तापमान बढ़ जाता है और आगे नाभकीय संलयन आरंभ हो जाता है।
 - यह प्रक्रया तब तक जारी रहती है जब तक तारा लोहे (Fe) का उत्पादन शुरू नहीं कर देता, जो सबसे हल्का तत्त्व है जिसके संलयन से निकलने वाली ऊरजा की तुलना में अधिक ऊरजा की खपत होती है।
 - लोहे से भारी तत्त्वों को कसी तारे के बाहर तभी संश्लेषित किया जा सकता है जब वह [सुपरनोवा](#) की स्थिति में पहुँच जाता है।

और पढ़ें: [नाभकीय संलयन ऊर्जा](#)