

ब्रह्मांड का 3-D मानचित्र

प्रलिमिस के लिये:

डार्क एनरजी, अंतरकिष प्रौद्योगिकी, चंद्र मशिन, [रेडियो टेलीस्कोप](#), ऑप्टिकिल टेलीस्कोप, [इसरो](#), [NASA](#), [ESA](#), TIFR, DESI

मेन्स के लिये:

डार्क एनरजी के प्रकार और प्रकृति पर चर्चा की जाये।

सरोतः इंडियन एक्सप्रेस

चर्चा में क्यों?

हाल ही में शोधकर्त्ताओं की एक अंतर्राष्ट्रीय टीम द्वारा ब्रह्मांड का सबसे व्यापक त्रिआयामी मानचित्र जारी किया गया है।

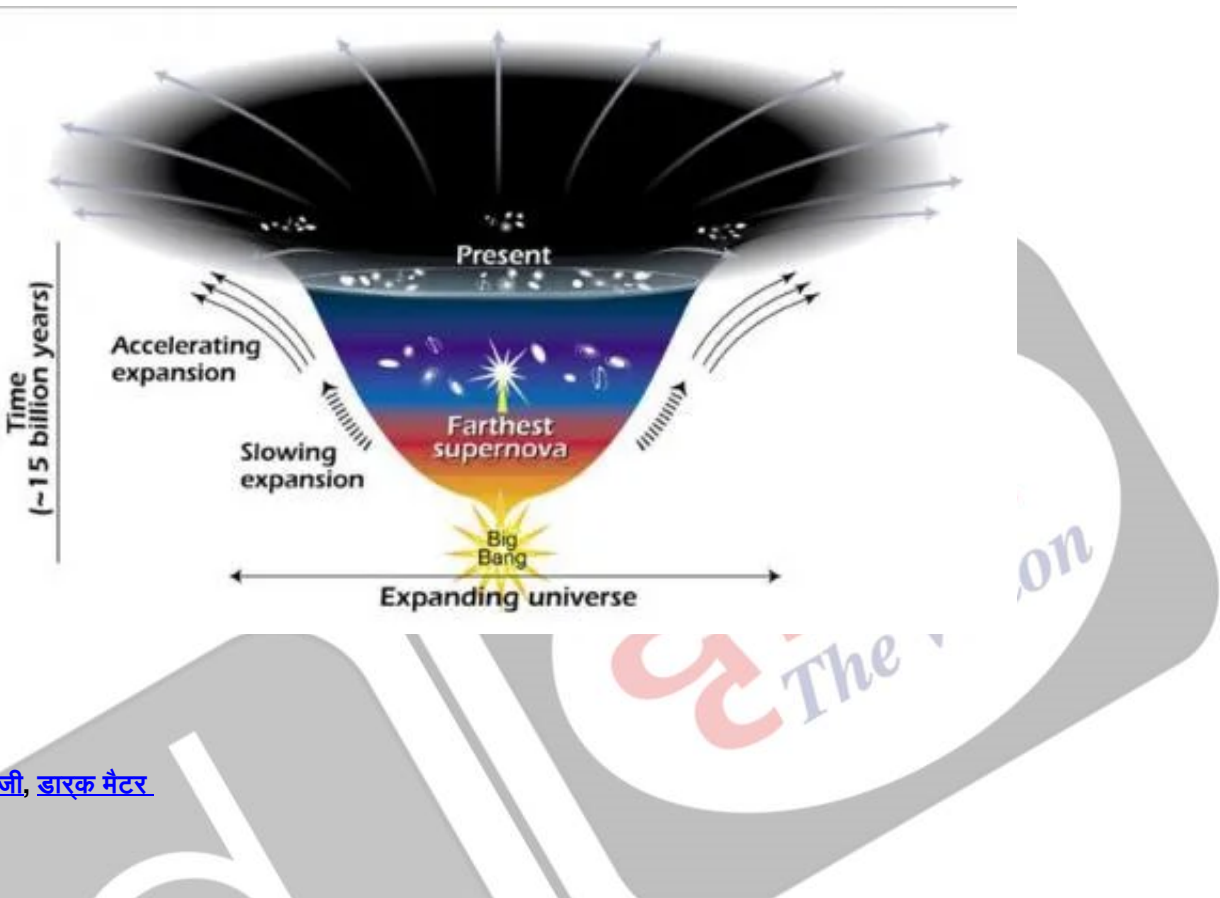
- वैज्ञानिकों का मानना है कि इस विकास से डार्क एनरजी के बारे में कुछ सुराग मिल सकते हैं।
- डार्क एनरजी स्पेक्ट्रोस्कोपिक इंस्ट्रमेंट (DESI) द्वारा अवलोकन के पहले वर्ष से प्राप्त यह मानचित्र, आकाशगंगाओं के स्थानकि वितरण में अंतरदृष्टिप्रदान करता है और [डार्क एनरजी](#) के रहस्यों को उजागर करने का वादा करता है।

ब्रह्माण्ड के मूलभूत घटक क्या हैं?

- ब्रह्माण्ड तीन घटकों से बना है:
 - सामान्य या दृश्यमान पदारथ (5%)
 - डार्क मैटर (27%),
 - डार्क एनरजी (68%)
- सामान्य पदारथ:
 - सामान्य पदारथ वह सब कुछ बनाता है जिससे हम सीधे देख सकते हैं।
 - यह प्रोटॉन, नयूट्रोन और इलेक्ट्रॉन जैसे परमाणु कणों से बना है।
 - यह गैस, ठोस, तरल या आवेशित कणों के प्लाज्मा के रूप में मौजूद हो सकता है।
- डार्क मैटर:
 - सामान्य पदारथ की तरह, डार्क मैटर जगह धेरता है और अपना द्रव्यमान रखता है।
 - डार्क मैटर अदृश्य होता है और प्रकाश के साथ संप्रक सही करता है, जिससे इसका सीधे नरीकृष्ण करना असंभव हो जाता है।
 - यह गुरुत्वाकर्षण प्रभाव डालता है, जैसा कितारों, गैस और आकाशगंगाओं की गतिप्र इसके प्रभाव से प्रमाणित होता है।
 - ऐसा माना जाता है कि डार्क मैटर आकाशगंगाओं के चारों ओर प्रभामंडल बनाता है, और यह बड़ी आकाशगंगाओं की तुलना में बौनी आकाशगंगाओं में अधिक प्रचलति है।
- डार्क एनरजी:
 - डार्क एनरजी एक अज्ञात बल है जो गुरुत्वाकर्षण का प्रतिकार करता है, जिससे ब्रह्मांड के वसितार में तेज़ी आती है।
 - डार्क मैटर की तरह अदृश्य होने के बावजूद, डार्क एनरजी का एक अलग प्रभाव होता है, जो आकाशगंगाओं को एक साथ खींचने के बजाय अलग कर देती है।
 - वर्ष 1998 में डार्क एनरजी की खोज ब्रह्मांडीय वसितार के मापन पर आधारित थी, जिससे वसितार की बढ़ती दर का पता चला।
- डार्क एनरजी की प्रकृति:
 - हालिया निषिकर्षों ने इस संभावना को बढ़ा दिया है कि डार्क एनरजी - एक अज्ञात, प्रतिकारक शक्ति है, जो प्रकरण को संचालित करती है - जैसा कि पहले सुझाया गया है, यह संपूर्ण समय स्थिर नहीं रहती है।
 - डार्क एनरजी की जानकारी ब्रह्मांड के वसितार की दर पर इसके प्रभाव और गुरुत्वाकर्षण अस्थरिता के माध्यम से आकाशगंगाओं तथा उनके समूहों जैसी वसितृत संरचनाओं के निर्माण के आधार पर इसके प्रभाव से लगाया जाता है।

डार्क एनर्जी स्पेक्ट्रोस्कोपिक उपकरण (DESI):

- DESI एक अनोखा उपकरण है, जो एक बार दूरबीन पर फटि हो जाने पर, एक ही समय में 5,000 आकाशगंगाओं से प्रकाश ग्रहण कर सकता है।
 - यह वैश्व भर के संस्थानों में 900 से अधिक शोधकर्त्ताओं के सहयोग से बना है। भारत से, TIFR (टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फैंडमेंटल रसिरच) एकमात्र भाग लेने वाला संस्थान है।
- शोधकर्त्ताओं ने अमेरिका के एरज़िोना में मायाल 4-मीटर टेलीस्कोप पर स्थापित DESI का उपयोग किया, जिसके परिणामस्वरूप वे 60 लाख आकाशगंगाओं से प्रकाश को मापने में सक्षम हुए हैं, हालाँकि इनमें से कुछ 11 अरब वर्ष पहले तक मौजूद थीं।
- इसका उपयोग ब्रह्माण्ड का अब तक का सबसे वसितृत मानवतिर तैयार करने के लिये किया गया था।



और पढ़ें: [डार्क एनर्जी](#), [डार्क मैटर](#)

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?/?/?/?/?/?/?/??:

प्रश्न 1. वैज्ञानिक नमिनलखिति में से किसी/किसी परिधिटना/परिधिटनाओं को ब्रह्माण्ड के नरितर वसितरण के साक्षय के रूप में उद्धृत करते हैं? (2012)

1. अंतरकिष में सूक्ष्मतरंगों का पता चलना
2. अंतरकिष में रेडशिफ्ट परिधिटना का अवलोकन
3. अंतरकिष में कषुदरग्रहों की गति
4. अंतरकिष में सुपरनोवा वसिफोटों का होना

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिये:

- (a) 1 और 2
(b) केवल 2
(c) 1, 3 और 4
(d) उपर्युक्त में से कोई भी साक्षय के रूप में उद्धृत नहीं किया जा सकता

उत्तर: (a)

प्रश्न 2. वर्ष 2008 में नमिनलखिति में से किसिने एक जटिल वैज्ञानिक प्रयोग किया था, जिसमें उप-परमाणु कणों को लगभग प्रकाश की गतितिक

त्वरति किया गया था? (2008)

- (a) यूरोपीय अंतरकिष्ट एजेंसी
- (b) परमाणु अनुसंधान हेतु यूरोपीय संगठन
- (c) अंतर्राष्ट्रीय परमाणु उरजा एजेंसी
- (d) राष्ट्रीय वैमानिकी और अंतरकिष्ट प्रशासन

उत्तर: b

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/3-d-map-of-the-universe>

