

## डार्क एनर्जी

प्रलम्ब के लिये:

[Dark Energy](#), [Dark Matter](#), [Radiation](#) डार्क एनर्जी, डार्क मैटर, रेडिएशन

मेन्स के लिये:

ब्रह्मांड के वसितार में डार्क एनर्जी की भूमिका ।

[स्रोत: द हट्टि](#)

### चर्चा में क्यों?

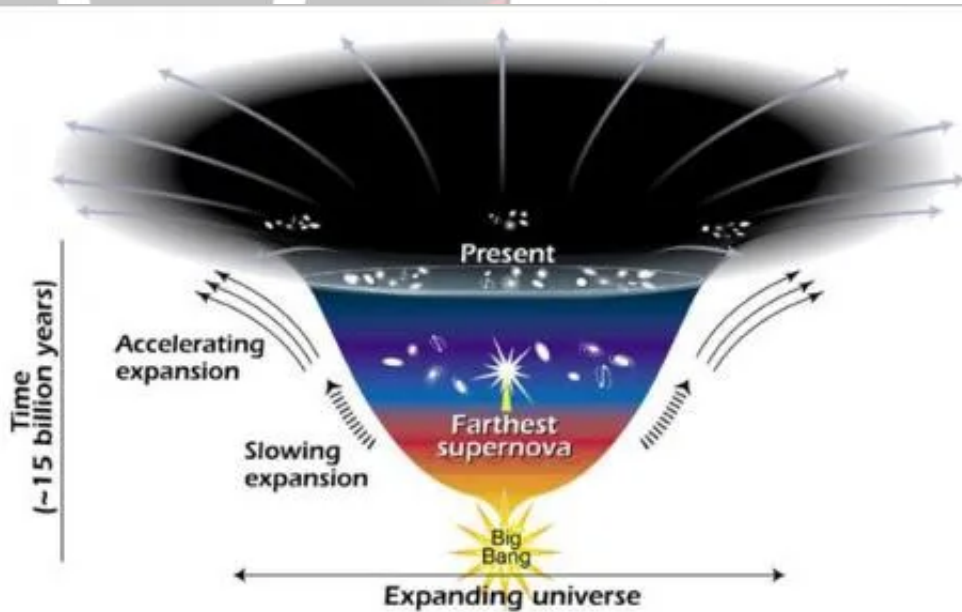
ब्रह्मांड की ऊर्जा संरचना विकिरण और अन्य प्रकार के पदार्थों का एक सूक्ष्म संतुलित मिश्रण है ।

- 68% की विशाल हसिसेदारी के साथ, [डार्क एनर्जी](#) ब्रह्मांड के वसितार को नरिधारति करने में प्रमुख भूमिका नभिताती है ।

### ब्रह्मांड में डार्क एनर्जी क्या है?

- परचिय:
  - डार्क एनर्जी ऊर्जा का एक रहस्यमयी रूप है जो ब्रह्मांड की समग्र ऊर्जा सामग्री का एक महत्त्वपूर्ण हसिसा बनाती है ।
  - इसे ब्रह्मांड के अवलोकन किये गए त्वरति वसितार के लिये ज़मिमेदार माना जाता है ।
  - ब्रह्मांड का लगभग 68% भाग डार्क एनर्जी है और डार्क मैटर लगभग 27% है ।
    - पृथ्वी पर मौजूद बाकी सभी वस्तुएँ, हमारे सभी उपकरणों से अब तक देखी गई सभी वस्तुएँ, सभी सामान्य पदार्थ ब्रह्मांड के 5% से भी कम हसिसे का नरिमाण करते हैं ।

//



## ■ डार्क एनर्जी के संदर्भ में समझने हेतु मुख्य बट्टि:

### ○ अदृश्य बल सटीयरगि वसितार:

- डार्क एनर्जी एक अदृश्य प्रभाव है जो ब्रह्मांड के त्वरति वसितार के लिये ज़िम्मेदार है, यह गुरुत्वाकर्षण के विपरीत है जो वस्तुओं को एक साथ आकर्षित करता है। डार्क एनर्जी एक प्रतिकारक बल के रूप में कार्य करती है, जो आकाशगंगाओं को एक दूसरे से दूर धकेलती है।

### ○ अंतरिक्ष की विशेषताएँ:

- अंतरिक्ष के रक्ति होने की धारणा के विपरीत, डार्क एनर्जी एक नया दृष्टिकोण प्रस्तुत करती है। अंतरिक्ष मात्र एक रक्ति वसितार नहीं है अपितु यह एक गतशील, वसितरण योग्य माध्यम है जो ऊर्जा की उपस्थिति पर प्रतिक्रिया करता है।

### ○ ऊर्जा रूपों द्वारा निर्धारित वसितरण:

- ब्रह्मांड का वसितार एक समान नहीं है तथा ऊर्जा के विभिन्न रूप इस प्रक्रिया में वशिष्ट रूप से योगदान करते हैं। प्रत्येक प्रकार की ऊर्जा के प्रत्येक प्रकार पदार्थ, विकिरण, अथवा डार्क एनर्जी अंतरिक्ष के वशिष्ट क्षेत्र के फैलाव व संकुचन को प्रभावित करती है।

### ○ संतुलनकारी कार्य:

- ब्रह्मांड के अंतरिक्ष वसितार की सामान्य दर डार्क एनर्जी की उपस्थिति से निर्धारित होती है, जो इसके ऊर्जा प्रवाह को भी नियंत्रित करती है। ब्रह्मांड की स्थिरता बनाए रखने के लिये कई प्रकार की ऊर्जा के साथ सावधानीपूर्वक संतुलन बनाए रखने की आवश्यकता होती है।

### ○ नहितार्थ:

- अवलोकन योग्य ब्रह्मांड पर डार्क एनर्जी की मात्रा का महत्त्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है।
  - अत्यधिक धनात्मक ऊर्जा की मात्रा के परिणामस्वरूप आकाशगंगाएँ प्रकाश की तुलना में तेज़ी से हमसे दूर जा सकती हैं, जिससे केवल आस-पास के क्षेत्र ही दिखाई देंगे।
  - इसके विपरीत अत्यधिक ऋणात्मक ऊर्जा के कारण ब्रह्मांड का संकुचन एक छोटे आकार में हो सकता है।

### ○ डार्क एनर्जी की विलयता:

- अपनी व्यापकता के बावजूद डार्क एनर्जी ब्रह्मांड के विशाल वसितार में अवशिष्टनीय रूप से वरिल है। इसकी वरिलता का अनुमान इस बात से लगाया जा सकता है कि एक घन किलोमीटर में यह चीनी के एक क्वार्टिल जतिनी वरिल होती है। यह वरिलता इस बल की रहस्यमय प्रकृति और प्रसार पर प्रश्नचिह्न खड़े करती है।

## डार्क एनर्जी की संभावित व्याख्याएँ क्या हैं?

### ■ अंतरिक्ष की विशेषताएँ:

- अलबर्ट आइंस्टीन पहले व्यक्ति थे जिन्होंने यह महसूस किया कि यह खाली जगह कुछ नहीं है।
- आइंस्टीन के गुरुत्वाकर्षण सिद्धांत का एक संस्करण, वह संस्करण जिसमें ब्रह्मांड संबंधी स्थिरिक शामिल है, का अर्थ है कि इस "रक्ति स्थान" की अपनी ऊर्जा हो सकती है।
- चूँकि यह ऊर्जा स्वयं अंतरिक्ष का गुण है, इसलिये अंतरिक्ष के वसितार के साथ यह कम नहीं होगी। अंतरिक्ष के वसितार के साथ अधिक ऊर्जा अनुभव की जा सकेगी। परिणामस्वरूप, ऊर्जा का यह रूप ब्रह्मांड को तेज़ी से वसितारित करने का कारण बनेगा।

### ■ पदार्थ का क्वांटम सिद्धांत:

- अंतरिक्ष कैसे ऊर्जा प्राप्त करता है, इसकी एक और व्याख्या पदार्थ के क्वांटम सिद्धांत से आती है।
- इस सिद्धांत में "रक्ति स्थान" वास्तव में अस्थायी ("आभासी") कणों से भरा होता है जो लगातार बनते हैं और फरि गायब हो जाते हैं।

### ■ पाँचवाँ मूलभूत बल:

- ब्रह्मांड में चार मूलभूत बल हैं और काल्पनिक सिद्धांतों ने पाँचवें बल का प्रस्ताव दिया है, जिसे चार बलों द्वारा समझाया नहीं जा सकता है।
- इस पाँचवें बल को छपाने या स्क्रीन करने के लिये डार्क एनर्जी के कई मॉडल विशेष तंत्र का उपयोग करते हैं।
- कुछ सिद्धांतकारों ने यूनानी दार्शनिकों के पाँचवें तत्त्व के नाम पर इसे "क्वॉटिसेंस" नाम दिया है।

- हालाँकि अभी तक ऐसा कोई भी सिद्धांत सिद्ध नहीं हुआ है। इसके कारण, डार्क एनर्जी को "विज्ञान में सबसे गहरे रहस्य" के रूप में जाना जाता है।

## सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????????:

प्रश्न. वैज्ञानिक नमिनलखिति में से कसि/कनि परघटना/परघटनाओं को ब्रह्मांड के नरितर वसितरण के साक्ष्य के रूप में उद्धृत करते हैं? (2012)

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

नीचे दधि गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनयि:

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

उत्तर: (a)

व्याख्या:

- वर्ष 1963 में अरनो पेनज़ियास और रॉबर्ट विल्सन ने रहस्यमय माइक्रोवेव को सभी दिशाओं में समान रूप से गमन करते हुए देखा। कॉस्मिक माइक्रोवेव बैकग्राउंड रेडिएशन नामक विकिरण की वर्षों पहले गामो, हरमन और अल्फर द्वारा भविष्यवाणी की गई थी। इसने अधिकांश खगोलविदों को आश्चर्यचकित किया कि बिग-बैंग सिद्धांत सही था और इसने ब्रह्मांड के नरितर वसितार के लिये एक साक्ष्य आधार प्रदान किया। **अतः कथन 1 सही है।**
- वर्ष 1929 में एडविन हबल ने दूर की कई आकाशगंगाओं के रेडशिफ्ट को मापा। सापेक्ष दूरी के सामने रेडशिफ्ट की घटना घटती होने पर, दूर की आकाशगंगाओं का रेडशिफ्ट उनकी दूरी के रैखिक दूरी के रूप में वसितारति होता है। डॉप्लर शिफ्ट का उपयोग करके खगोलविदों हमारे सापेक्ष वस्तुओं की गति को मापते हैं। ब्रह्मांड में दूर की वस्तुओं से प्रकाश को फरि से स्थानांतरति किया जाता है (प्रकाश की आवृत्ति में लाल रंग की ओर बदलाव), जो हमें बताता है कि सभी वस्तुएँ हमसे दूर जा रही हैं। **अतः कथन 2 सही है।**
- अंतरिक्ष में क्युबर्ग्रह की गति प्रारंभिक ब्रह्मांड में सामग्री के प्रकार के बारे में जानकारी प्रदान कर सकती है, लेकिन इस तरह ब्रह्मांड के वसितार के संबंध में कोई प्रमाण नहीं है। **अतः कथन 3 सही नहीं है।**
- सुपरनोवा वसिफोट तब होता है जब किसी तारे के केंद्र में कोई परिवर्तन होता है। यह या तो बाइनरी स्टार सिस्टम में होता है या किसी सगिल स्टार के जीवनकाल के अंत में होता है। यह पूरे ब्रह्मांड में तत्त्वों के वितरण का अध्ययन करने में मदद करता है। ये तत्त्व ब्रह्मांड में नए तारे, ग्रह आदि बनाने के लिये वचिरण करते हैं। हालाँकि यह ब्रह्मांड के वसितार के लिये प्रमाण नहीं देता है। **अतः कथन 4 सही नहीं है।**
- अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।**

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/dark-energy-2>

