

लार्ज हैड्रॉन कोलाइडर

प्रलिमिस के लिये:

लार्ज हैड्रॉन कोलाइडर, सरन (CERN), क्वार्क और ग्लून्स, प्रोटॉन, बगि बैंग, सुपरसमिट्री एवं अन्य आयाम।

मेन्स के लिये:

लार्ज हैड्रॉन कोलाइडर।

चर्चा में क्यों?

लार्ज हैड्रॉन कोलाइडर (Large Hadron Collider- LHC) को हाल ही में अधिक स्टीक एवं संवेदनशील बनाने हेतु अपग्रेड किया गया है तथा यह मई 2023 में डेटा संग्रहण शुरू कर देगा।

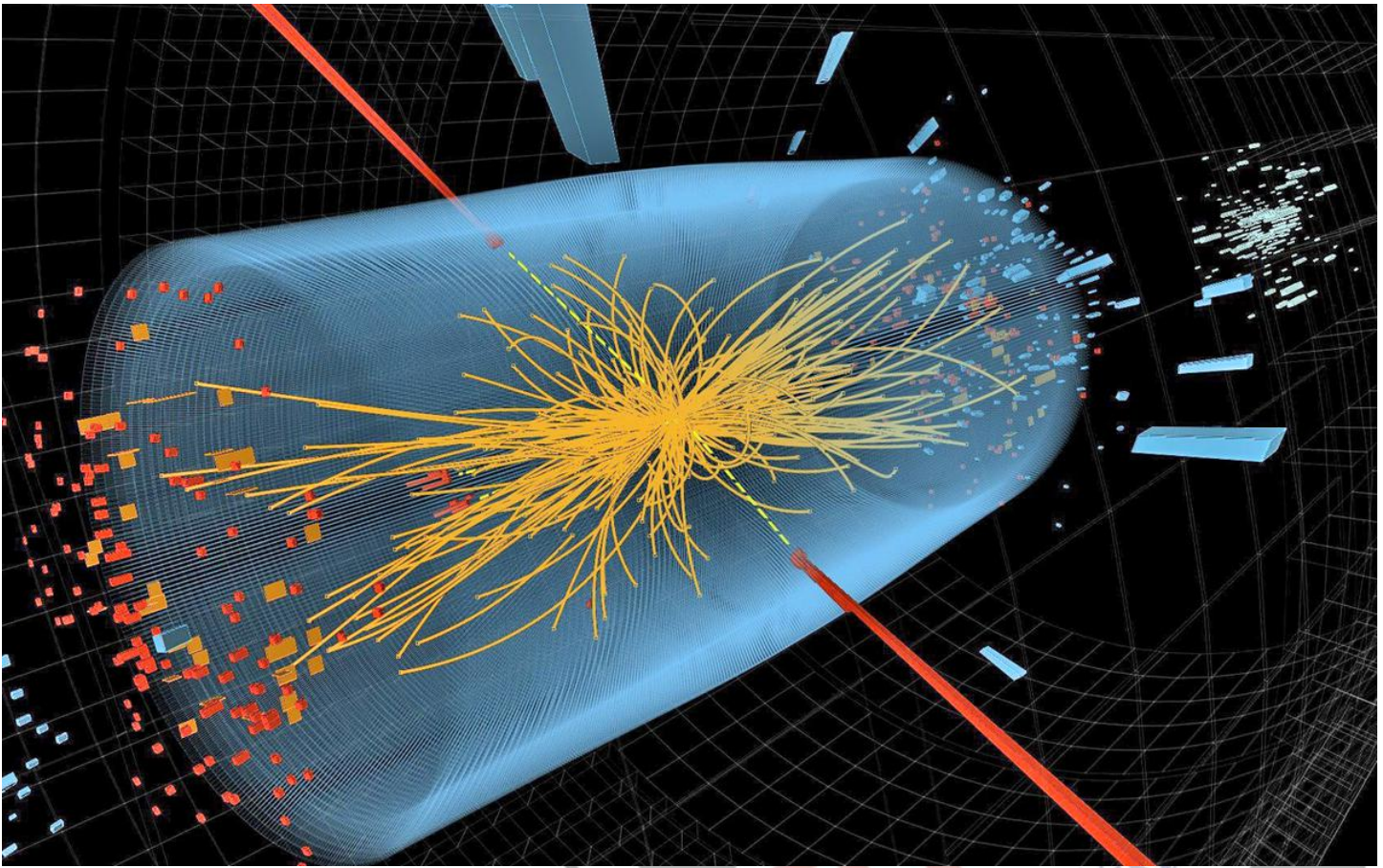
- LHC की संवेदनशीलता एवं स्टीकता को बढ़ाने हेतु अपग्रेड किया गया है, जिससे वैज्ञानिकों को उच्च ऊर्जा वाले कणों का अध्ययन करने की सुविधा मिलती है।

हैड्रॉन (Hadron):

- हैड्रॉन उप-प्रमाणवकि कणों के एक वर्ग का सदस्य है जो क्वार्क से नरिमति है तथा इस प्रकार प्रबल बल के माध्यम से प्रतिक्रिया करता है। हैड्रॉन मेसन, बैरयिन (जैसे, प्रोटॉन, न्यूट्रॉन और सग्मिमा कण) तथा उनके कई अनुनादों से मिलकर बने होते हैं।

लार्ज हैड्रॉन कोलाइडर (LHC):

- परचिय:**
 - LHC एक विशाल प्रयोग है जो अत्यधिक उच्च ऊर्जा पर भौतिकी का अध्ययन करने के लिये कणों के दो बीमों को टकराता है। यह विशेष का सबसे बड़ा वैज्ञानिक प्रयोग है तथा **CERN (प्रमाण अनुसंधान के लिये युरोपीय संगठन)** द्वारा संचालित है।
 - LHC एक गोलाकार पाइप है जो 27 किमी लंबी है तथा फ्रेंको-स्वसि सीमा के पास जनिवा, सवटिज़रलैंड में स्थिति है।
 - इसमें लगभग 9,600 चुंबकों/मैग्नेट्स द्वारा नरिमति दो D-आकार के चुंबकीय क्षेत्र शामिल हैं।
- कार्यप्रणाली:**
 - प्रोटॉन, जो क्वार्क एवं ग्लून्स से बने उप-प्रमाण कण हैं, इन चुंबकों का उपयोग करके LHC के अंदर त्वरित होते हैं।
 - क्वार्क एवं ग्लूऑन उप-प्रमाण कण हैं जो प्रोटॉन और न्यूट्रॉन का नरिमाण करते हैं। क्वार्क छह अलग-अलग "प्रकार" से त्वरित होते हैं: ऊपर, नीचे, आकर्षी, असामान्य, शीर्ष और तल। ग्लूऑन ऐसे कण होते हैं जो शक्तिशाली प्रमाण बल के माध्यम से प्रोटॉन एवं न्यूट्रॉन के अंदर क्वार्क को एक साथ "श्लेष्टि (Glue)" करते हैं।
 - प्रोटॉन LHC में त्वरित होने वाले एकमात्र कण नहीं हैं।
 - इन्हें चुंबकीय क्षेत्र की दशा में तीव्र परविरतन करके बीम पाइप के माध्यम से प्रोटॉन को त्वरित किया जा सकता है।
 - ये अन्य घटक कणों पर ध्यान केंद्रित करने और उन्हें पाइप की दीवारों से टकराने से रोकने में मदद करते हैं।
 - प्रोटॉन अंततः प्रकाश की गतिके 99.999999% पर गमन करते हैं।



■ महत्व:

- ऐसी उच्च ऊर्जाओं पर LHC ऐसी स्थितियाँ उत्पन्न कर सकता है जो बिंग बैंग के बाद केवल एक सेकंड के अंशों में मौजूद हो।
- त्वरित कणों की प्रस्तुर क्रयिआँ का नरीकीण करने के लिये वैज्ञानिक बीम पाइप के साथ लगे डिटिक्टरों का उपयोग करते हैं, जो पदारथ और ब्रह्मांड की प्रकृतिपर नई अंतरदृष्टिप्रकट कर सकते हैं।
- LHC ने पहले ही वर्ष 2012 में हिग्स बोसॉन (Higgs boson) की खोज की है तथा वर्ष 2013 में अपने नष्टिक्रूं की पुष्टिकी है जिसमें एक कण अन्य कणों को द्रव्यमान प्रदान करता है।
- LHC सुपरसमिट्री और अतिरिक्त आयामों (Supersymmetry and Extra Dimensions) जैसे कण भौतिकी के सदिधांतों का परीक्षण करने में भी सहायता करता है।

सुपरसमिट्री और अतिरिक्त आयाम:

■ सुपरसमिट्री:

- यह प्रस्तावित करता है कि ब्रह्मांड में प्रत्येक ज्ञात कण के साथ एक "सुपरपार्टनर" कण है, जिसकी अभी खोज की जानी है, इन कणों में विपरीत धूरण और वभिन्न क्वांटम संख्याएँ होंगी।
- इसका अरथ यह होगा कि ब्रह्मांड के प्रत्येक कण का एक साथी होगा जिसे अभी तक नहीं खोजा गया है और यह कण भौतिकी के वर्तमान मानक मॉडल के साथ कुछ समस्याओं को हल करने में सहायता कर सकता है, जैसे पदानुक्रम समस्या।

■ अतिरिक्त आयाम:

- अतिरिक्त आयामों का मतलब यह है कि ब्रह्मांड में अंतरक्रिक्ष के तीन आयामों और समय के एक आयाम से अधिक है जिससे हम परचित हैं।
- विचार यह है कि ऐसे अतिरिक्त आयाम हो सकते हैं जो "करल्ड अप" या संकुचित हैं और हमारे वर्तमान प्रयोगों द्वारा पहचाने जाने के लिये बहुत छोटे हैं।
- गुरुत्वाकर्षण के कुछ सदिधांतों में अतिरिक्त आयामों की अवधारणा उत्पन्न होती है जैसे कि स्ट्रिपि सदिधांत, जो सुझाव देते हैं कि गुरुत्वाकर्षण छोटी दूरी पर अपेक्षा से अधिक मजबूत होता है क्योंकि यह अतिरिक्त आयामों को "महसूस" करता है।

संबंधित चुनौतयाँ:

- LHC कई प्रकार की तकनीकी चुनौतयों का सामना करता है, जैसे मैग्नेट की स्थिरता को बनाए रखना और कणों तथा पाइप की दीवारों के बीच टकराव को रोकना।
- LHC भारी मात्रा में डेटा उत्पन्न करता है। इस डेटा को संभालना और प्रोसेस करना एक चुनौतीपूर्ण कार्य है जिसके लिए लिंगन्नत कंप्यूटरी और स्टोरेज प्रणाली की आवश्यकता होती है।
- LHC एक अंतर्राष्ट्रीय सहयोग है जिसमें विभिन्न देशों और संस्थानों के हजारों वैज्ञानिक शामिल हैं। इस सहयोग का समन्वय करना और यह सुनिश्चित करना कि सभी प्रतिभागियों के पास आवश्यक डेटा और सुविधाओं तक पहुँच एक चुनौती है।

आगे की राह

- LHC एक उल्लेखनीय वैज्ञानिक उपलब्धि है, लेकिन इसके संचालन के लिये कई लोगों और संस्थानों के समन्वय प्रयास की आवश्यकता होती है। ब्रह्मांड के बारे में हमारी समझ को आगे बढ़ाने हेतु LHC से जुड़ी चुनौतयों का समाधान करना आवश्यक है।
- LHC ने कुछ सदिधार्तों का परीक्षण और खंडन किया है जिसका उद्देश्य मानक मॉडल की सीमाओं की व्याख्या करना है, जिससे भौतिकी क्षेत्र में अनिश्चितिता की स्थिति पैदा होती है। साथ ही आगे बढ़ने के लिये दो विचार सामने आए हैं LHC को इसकी चमक बढ़ाने के लिये अपग्रेड करना और भौतिकी के क्षेत्र में नई खोज की उम्मीद में एक बड़ा और अधिक महँगा संस्करण बनाना।
- जबकि CERN और चीन ने ऐसी मशीन का प्रस्ताव दिया है, जिस पर कुछ भौतिकियों सवाल उठाते हैं कि गिरावंटीशुदा परिणामों के साथ कम खर्चीले प्रयोगों पर पैसा बेहतर तरीके से खर्च किया जाएगा या नहीं।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, पछिले वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. निकिट अतीत में हाइक्स बोसॉन कण के अस्तित्व के संसूचन के लिये क्या गए प्रयत्न लगातार समाचारों में रहे हैं। इस कण की खोज का क्या महत्व है? (2013)

1. हमें यह समझने में मदद करेगा कि मूल कणों में संहतिक्यों होती है।
2. यह निकिट भविष्य में हमें दो बटुओं के बीच के भौतिक अंतराल को पार किये बनाए एक बटु से दूसरे बटु तक पदारथ स्थानांतरण करने की प्रौद्योगिकी विकसित करने में मदद करेगा।
3. यह हमें नाभिकीय विनियोग के लिये बेहतर ईंधन उत्पन्न करने में मदद करेगा।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1
(b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3
(d) 1, 2 और 3

उत्तर: (a)

स्रोत: द हंडि