

डब्ल्यू बोसॉन

प्रलिमिस के लिये:

कण भौतिकी का मानक मॉडल, डब्ल्यू बोसॉन, जेड बोसॉन, हगिस बोसॉन।

मेन्स के लिये:

वैज्ञानिक नवाचार और खोज

चर्चा में क्यों?

हाल ही में अमेरिका में कोलाइडर डिटिक्टर एट फ्रैमलिब (CDF) सहयोग के शोधकर्त्ताओं ने घोषणा की है कि उन्होंने डब्ल्यू बोसॉन के द्रव्यमान का सटीक मापन किया है।

- कहा गया है कि यह सटीक रूप से निर्धारित मूल्य कण भौतिकी के मानक मॉडल के अनुमानों से मेल नहीं खाता।

डब्ल्यू बोसॉन क्या है?

- डब्ल्यू बोसॉन को पहली बार वर्ष 1983 में फ्रेंको-स्विस सीमा पर स्थिति CERN में देखा गया था।
 - फोटोन के विपरीत डब्ल्यू बोसॉन काफी बड़े पैमाने पर होते हैं जो द्रव्यमान रहते होते हैं, अतः वे जस्ति कमज़ोर बल की मध्यस्थिता करते हैं, वह बहुत कम होता है।
 - यूरोपियन ऑर्गनाइजेशन फॉर न्यूक्लियर रसिरच (CERN) विश्व की सबसे बड़ी परमाणु एवं कण भौतिकी प्रयोगशाला है, इसे लार्ज हैडरॉन कोलाइडर के संचालक के रूप में भी जाना जाता है। CERN ने वर्ष 2012 में मायावी हगिस बोसॉन की खोज की थी।
- फोटोन के विपरीत यह विद्युतीय रूप से उदासीन है किंतु डब्ल्यू-पलस और डब्ल्यू-माइनस दोनों पर बड़े पैमाने पर चार्ज किया जाते हैं।
- इस प्रकार डब्ल्यू बोसॉन का आदान-प्रदान करके न्यूट्रोन को परोटोन में बदल सकते हैं, उदाहरण के लिये:
 - यह घटना तब होती है जब सूर्य में रेडियोएक्टिव क्रिया के दोरान बीटा क्षरण होता है।
- डब्ल्यू बोसॉन उन अंतःक्रियाओं को सुगम बनाता है जो सूर्य को ज्वलनशील करने के साथ ऊर्जा उत्पादन करती हैं।

प्राथमिक कण भौतिकी मानक मॉडल:

- प्राथमिक कणों का मानक मॉडल भौतिकी में सैद्धांतिक नियमान है जो पदारथ के कणों और उनकी अंतःक्रियाओं का वर्णन करता है।
- इसके अनुसार विश्व के प्राथमिक कण गणतीय समूहों से जुड़ा हुए हैं, जैसे दो वस्तुएँ द्विपक्षीय (बाँड़-दाँड़) समूहों से जुड़ी होती हैं।
- ये गणतीय समूह हैं जो एक कण से दूसरे कण में निरितर परविरतन द्वारा उत्पन्न होते हैं।
- इस मॉडल के अनुसार, मौलिक कणों की सीमिति संख्या होती है जो इन समूहों के विशिष्ट "ईजेन" (Eigen) अवस्था द्वारा दर्शायी जाती है।
- मॉडल द्वारा भविष्यवाणी किये गए कण, जैसे किंजेड बोसॉन परयोगों में देखे गए हैं।
 - वर्ष 2012 में खोजा जाने वाला आखरी कण हगिस बोसॉन था जो भारी कणों को द्रव्यमान प्रदान करता है।

मानक मॉडल की अपूरणता:

- क्योंकि यह प्रकृतिकी चार मूलभूत शक्तियों (विद्युत चुंबकीय, कमज़ोर परमाणु, मज़बूत परमाणु और गुरुत्वाकरण अन्योन्यक्रिया) में से केवल तीन की एक एकीकृत प्रभाव प्रदान करता है। यह गुरुत्वाकरण को पूर्ण रूप से छोड़ देता है।
 - इसलिये सभी बलों को एकजुट करने की योजना है ताकि एक ही समीकरण पदारथ की सभी अन्योन्यक्रियाओं का वर्णन कर सके।
- साथ ही इसमें 'डार्क मैटर' कणों का विवरण शामिल नहीं है।
 - अब तक इनका पता इनके गुरुत्वाकरण क्षेत्र में स्थिति आसपास के पदारथ पर ही लगा है।

प्रकृति के मूल बल

बल का नाम	आपेक्षिक प्रबलता	परास	जिनके बीच लगता है
गुरुत्वाकर्षण बल	10^{-39}	अनंत	विश्व में स्थित सभी पिण्ड
दुर्बल नाभिकीय बल	10^{-13}	बहुत कम, अवनाभिकीय आमाप ($\sim 10^{-16} \text{m}$) में	कुछ मूल कण विशेषकर इलेक्ट्रॉन एवं न्यूट्रिनो
विद्युत-चुंबकीय बल	10^{-2}	अनंत	आवेशित कण
प्रबल नाभिकीय बल	1	लघु, नाभिकीय आमाप ($\sim 10^{-15} \text{m}$)	न्यूक्लिओन, भारी मूल कण

समरूपताओं का कणों से संबंध:

- मानक मॉडल की समरूपता को 'गेज समरूपता' के रूप में जाना जाता है, क्योंकि "गेज परविरतन" द्वारा उत्पन्न होती है।
- 'गेज परविरतन' नरितर परविरतनों का एक समूह है (जैसे- रोटेशन एक नरितर परविरतन है)। प्रत्येक समरूपता गेज बोसॉन से जुड़ी होती है।
- उदाहरण के लिये इलेक्ट्रोमैग्नेटिक इंटरैक्शन से जुड़ा गेज बोसॉन फोटॉन है। कमज़ोर अंतःक्रयियाँ से जुड़े गेज बोसॉन डब्ल्यू और ज़ेड बोसॉन हैं। दो डब्ल्यू बोसॉन हैं- W+ और W-।

वगित वर्ष के प्रश्न (PYQs):

प्रश्न. निकट अतीत में हागिस बोसॉन कण के अस्तवि के संसूचन के लिये कथि गए प्रयत्न लगातार समाचारों में रहे हैं। इस कण की खोज का क्या महत्व है? (2013)

- यह हमें यह समझने में मदद करेगा कि मूल कणों में संहति क्यों होती है।
- यह निकट भविष्य में हमें दो बटियों के बीच के भौतिक अंतराल को पार कथि बना एक बटि से दूसरे बटि तक पदारथ स्थानांतरण करने की परौद्योगिकी विकसिति करने में मदद करेगा।
- यह हमें नाभिकीय विधियों 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

व्याख्या:

- यूनफिइड थ्योरी के बुनियादी समीकरणों ने इलेक्ट्रो-कमज़ोर बल और उससे जुड़े बल-वाहक कणों, अरथात् फोटॉन एवं डब्ल्यू तथा ज़ेड बोसॉन का वर्णन कथि। ये सभी कण बना दरव्यमान के नकिले। परोटॉन का दरव्यमान नगण्य होता है, लेकिन डब्ल्यू और ज़ेड का दरव्यमान परोटॉन के दरव्यमान का लगभग 100 गुना होता है।
- सदिधांतवादी रॉबर्ट बराउट, फरेंकोइस एंगलर्ट और पीटर हागिस ने एक सदिधांत दिया जसे बराउट-एंगलर्टहागिस तंत्र के रूप में जाना जाता है जो डब्ल्यू और ज़ेड को अदृश्य क्षेत्र के साथ अंतःक्रयि करते समय एक दरव्यमान प्रदान करता है, जो बरहमांड में व्यापत है, जसे "हागिस क्षेत्र" कहा जाता है।
- हागिस बोसॉन हागिस क्षेत्र की दृश्यमान अभवियक्ति है।
- बगि बैग के ठीक बाद हागिस क्षेत्र शून्य था, लेकिन जैसे-जैसे बरहमांड ठंडा होता गया और तापमान एक महत्वपूर्ण मान से नीचे गिर गया, यह क्षेत्र अनायास ही बढ़ गया ताकि इसके साथ अंतःक्रयि करने वाले कसी भी कण का दरव्यमान प्राप्त हो जाए।
- एक कण जितना अधिक इस क्षेत्र के साथ संपरक करता है, वह उतना ही भारी होता है, जैसे किफोटॉन जो इसके साथ अंतःक्रयि नहीं करता है, इसका दरव्यमान नगण्य होता है।
- सभी मूलभूत क्षेत्रों की तरह हागिस क्षेत्र में एक संबद्ध कण हागिस बोसॉन होता है। अतः कथन 1 सही है और हागिस बोसॉन कण का कथन 2 और 3 से कोई संबंध नहीं है।
- अतः वकिलप (A) सही उत्तर है।

स्रोतः द हद्दू

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/w-boson>

