

ब्लैक होल गैया BH3

स्रोत: डाउन टू अरथ

चर्चा में क्यों?

हाल ही में खगोलविदों ने हमारी आकाशगंगा में एक विशाल ब्लैक होल की खोज की है, जिसका नाम "गैया BH3" रखा गया है।

- यह पृथ्वी का दूसरा सबसे नक्किटतम ज्ञात ब्लैक होल है। यह सूर्य से 33 गुना भारी है और आकाशगंगा में तारकीय उत्पत्तिका सबसे विशाल ब्लैक होल है, इस ब्लैक होल का आकार सग्निस एक्स-1 से भी अधिक है।
 - तारकीय ब्लैक होल कसी एक तारे के पतन के परणामस्वरूप बनते हैं।



ब्लैक होल क्या हैं?

परचियः

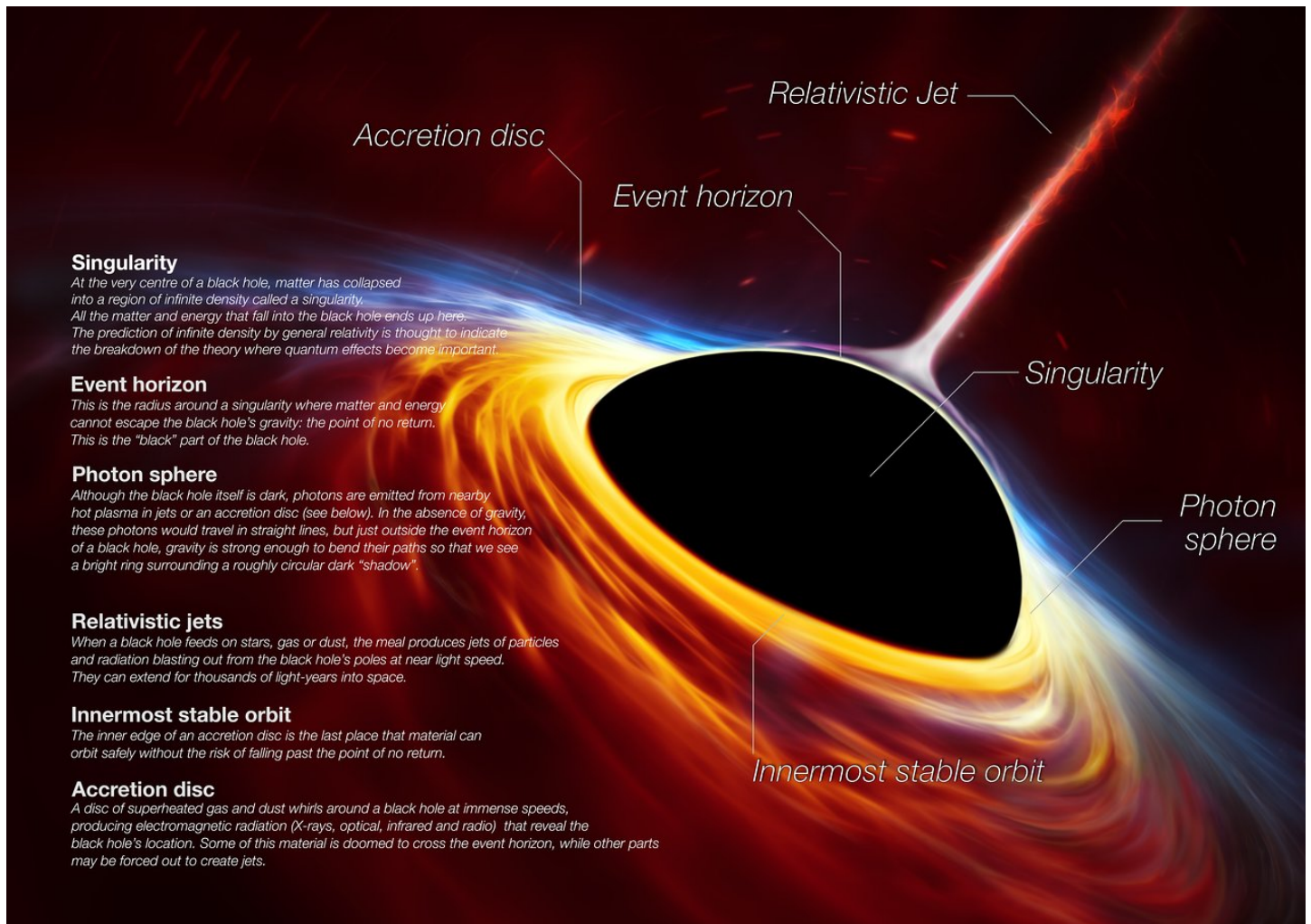
- ब्लैक होल असाधारण घनत्व वाले मृत तारे हैं जिनका गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र इतना अधिक होता है कि इनमें प्रकाश का भी पारगमन नहीं हो पाता है, इस से इनकी पहचान कर पाना कठनी हो जाता है।

- इनका नर्माण होता है जब एक विशाल तारे अपने जीवन के अंत में स्वतः समाप्त हो जाता है, जिससे यह परबल गुरुत्वाकर्षण के साथ एक अत्यधिक घनत्व वाले छोटे में परविरत्ति हो जाता है, यह घनत्व इतना परबल होता है कि यह अपने चारों ओर व्हैंटरकिष-समय को विकृत कर देता है।

ब्लैक होल के प्रकारः

- तारकीय ब्लैक होल: इसका नर्माण एक विशाल तारे के पतन के कारण होता है।
- इंटरमीडिएट ब्लैक होल: इनका दरवयमान सूर्य के दरवयमान के 100 से 100,000 गुना के बीच हो सकता है।

- वशिलकाय ब्लैक होल: ब्लैक होल हमारी अपनी आकाशगंगा के अतरिक्त कई अन्य आकाशगंगाओं के केंद्र में स्थिति हैं; इनका द्रव्यमान सूर्य के द्रव्यमान से अरबों गुना तक हो सकता है।



आकाशगंगा क्या है?

- एक आकाशगंगा गैस, धूल और अरबों तारों तथा उनके सौर मंडलों का एक वशिल संग्रह है, जो सभी गुरुत्वाकरण बल द्वारा संयुक्त रूप से आबंधित होते हैं।
- पृथ्वी मिल्की वे आकाशगंगा का हस्ता है, जिसके केंद्र में सैजटिरिफिस A नामक एक वशिलकाय ब्लैक होल भी है जिसका द्रव्यमान सूर्य के द्रव्यमान का 40 लाख गुना है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. हाल ही में वैज्ञानिकों ने पृथ्वी से अरबों प्रकाश वर्ष दूर वशिलकाय 'ब्लैक होलों' के बलिय का प्रेक्षण किया। इस प्रेक्षण का क्या महत्व है? (2019)

- 'हिस बोसॉन कणों' का अभिज्ञान हुआ।
- 'गुरुत्वीय तरंगों' का अभिज्ञान हुआ।
- 'वांग्महोल' से होते हुए से अंतरा-मंदाकनीय अंतरक्षिय यात्रा की संभावना की पुष्टि की हुई।

(d) इसने वैज्ञानिकों को 'वलिक्षणता (सागुलैरटी)' को समझना सुकर बनाया।

उत्तर: (b)

प्रश्न. नमिनलखित परधिटनाओं पर विचार कीजिये: (2018)

1. प्रकाश, गुरुत्व द्वारा प्रभावित होता है।
2. ब्रह्मांड लगातार फैल रहा।
3. प्रकाश अपने चारों ओर के दक्षिणाल को विकुंचित (वास्प) करता है।

उपर्युक्त में से अल्बर्ट आइंस्टीन के आपेक्षकिता के सामान्य सदिधांत का/के भविष्य कथन कौन-सा/से है/हैं, जिसकी/जिनकी प्रायः समाचार माध्यमों में विचार होती है?

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

उत्तर: (d)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/black-hole-gaia-bh3>

