

## इंडोनेशिया का सेमेरु ज्वालामुखी

हाल ही में इंडोनेशिया के पूर्वी जावा द्वीप स्थिति [सेमेरु ज्वालामुखी](#) में वसिफोट हुआ।

### Indonesia : eruption of Mount Semeru



### सेमेरु ज्वालामुखी

- सेमेरु- जसि "द ग्रेट माउंटेन" के रूप में भी जाना जाता है जावा का **सबसे उच्चतम ज्वालामुखी** शिखर है तथा सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखियों में से एक है।
- इसमें अंतिम बार दिसंबर, 2019 में वसिफोट हुआ था।
- इंडोनेशिया में विश्व के सक्रिय ज्वालामुखियों की सर्वाधिक संख्या होने के साथ-साथ [इसके पैसफिक रिंग ऑफ फायर/ पर-प्रशांत अग्निवलय](#) (Pacific's Ring of Fire) में अवस्थिति होने के कारण यहाँ भूकंपीय उथल-पुथल का खतरा भी बना रहता है।
- सेमेरु ज्वालामुखी भी सूंडा प्लेट (यूरेशियन प्लेट का हिस्सा) के नीचे स्थिति इंडो-ऑस्ट्रेलियाई प्लेट के उप-भाग के रूप में नरिमति द्वीपीय चाप (Island Arcs) का हिस्सा है। यहाँ नरिमति गर्त सूंडा गर्त के नाम से जाना है, जावा गर्त (Java Trench) इसका प्रमुख खंड/भाग है।

### पैसफिक रिंग ऑफ फायर:

- रिंग ऑफ फायर, जसि **पर-प्रशांत अग्निवलय** (Circum-Pacific Belt) के रूप में भी जाना जाता है, **सक्रिय ज्वालामुखियों** और लगातार आने वाले भूकंपों के कारण प्रशांत महासागर में नरिमति क्षेत्र है।
- यह प्रशांत (Pacific), कोकोस (Cocos), भारतीय-ऑस्ट्रेलियाई (Indian-Australian), नाज़का (Nazca), उत्तरी अमेरिकी (North American) और फिलीपीन प्लेट्स (Philippine Plates) सहित कई टेक्टोनिक प्लेटों के मध्य एक सीमा का नरिधारण करती है।



## द्वीपीय चाप:

- ये तीव्र ज्वालामुखीय और भूकंपीय गतिविधितथा ओरोजेनिक (पर्वत-निर्माण) प्रक्रियाओं से जुड़े समुद्री द्वीपों की लंबी, घुमावदार शृंखलाएँ हैं।
  - एक द्वीपीय चाप में सामान्यतः एकभू-क्षेत्र/लैंड मास (Land Mass) या आंशिक रूप से संलग्न उथला समुद्र शामिल होता है।
  - उत्तल क्षेत्र के साथ हमेशा एक लंबी, संकीर्ण गहरी गर्त वदियमान होती है।
  - समुद्र के इन गहरे क्षेत्रों में सबसे बड़ी एवं गहरी महासागरीय गर्त पाई जाती है जिसमें मारियाना (दुनिया की सबसे गहरी गर्त) और टोंगा गर्त शामिल हैं।
- भूगर्भिक विशेषता के इन प्रारंभिक उदाहरणों में अल्यूशियन-अलास्का गर्त (Aleutian-Alaska Arc) और क्यूराइल-कामचटका गर्त (Kuril-Kamchatka Arc) शामिल हैं।

## अन्य ज्वालामुखी:

- वे जनिमे हाल ही में वसिफोट हुआ:
  - [संगे ज्वालामुखी](#)
  - [ताल ज्वालामुखी: फलिपींस](#)
  - [माउंट सनिबुंग, मेरापी ज्वालामुखी, \(इंडोनेशिया\)](#)
- भारत में ज्वालामुखी:
  - बैरन द्वीप, अंडमान द्वीप समूह (भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी)
  - नारकोडम, अंडमान द्वीप समूह
  - बारातंग, अंडमान द्वीप समूह
  - डेककन ट्रैप्स, महाराष्ट्र
  - धनिधर हलिस, गुजरात
  - धोसी हलि, हरियाणा

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न

### प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजयि: (2018)

1. बैरन द्वीप ज्वालामुखी भारतीय क्षेत्र में स्थति एक सक्रिय ज्वालामुखी है।
2. बैरन द्वीप ग्रेट नकिोबार से लगभग 140 कमी. पूरव में स्थति है।
3. पछिली बार वर्ष 1991 में बैरन द्वीप ज्वालामुखी में वसिफोट हुआ था और तब से यह नषिक्रयि है।

### उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

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

उत्तर: (a)

व्याख्या:

- बैरन द्वीप भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी है जो अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में स्थित है। **अतः कथन 1 सही है।**
- यह अंडमान सागर में अंडमान द्वीप के दक्षिणी भाग पोर्ट ब्लेयर से लगभग 140 किलोमीटर की दूरी पर स्थित है। बैरन द्वीप से ग्रेट निकोबार के बीच की दूरी दी गई दूरी से अधिक है। **अतः कथन 2 सही नहीं है।**
- यहाँ ज्वालामुखी का पहला रिकॉर्डेड वसिफोट वर्ष 1787 में हुआ था। पछिले 100 वर्षों में इसमें कम-से-कम पाँच बार वसिफोट हो चुका है। इसके बाद अगले 100 वर्षों तक यह नष्क्रिय रहा। वर्ष 1991 में बड़े पैमाने पर फरि से इसमें वसिफोट हुआ था
- तब से हर दो-तीन वर्षों में इसमें वसिफोट दर्ज किया गया है, इसशृंखला में नवीनतम वसिफोट फरवरी 2016 में हुआ था। **अतः कथन 3 सही नहीं है।**

अतः विकल्प (a) सही है।

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/semeru-volcano-of-indonesia>

