



ज्वालामुखीयता

प्रलिमिस के लिये:

ज्वालामुखियों के प्रकार, ज्वालामुखियों का वितरण, प्रशांत रगि ऑफ फायर, सरकम-पैसफिकि बेलट, सबडक्शन जोन/क्षेपति क्षेत्र

मेन्स के लिये:

दुनिया भर में ज्वालामुखीय गतविधियों का वितरण, महत्व और प्रभाव..

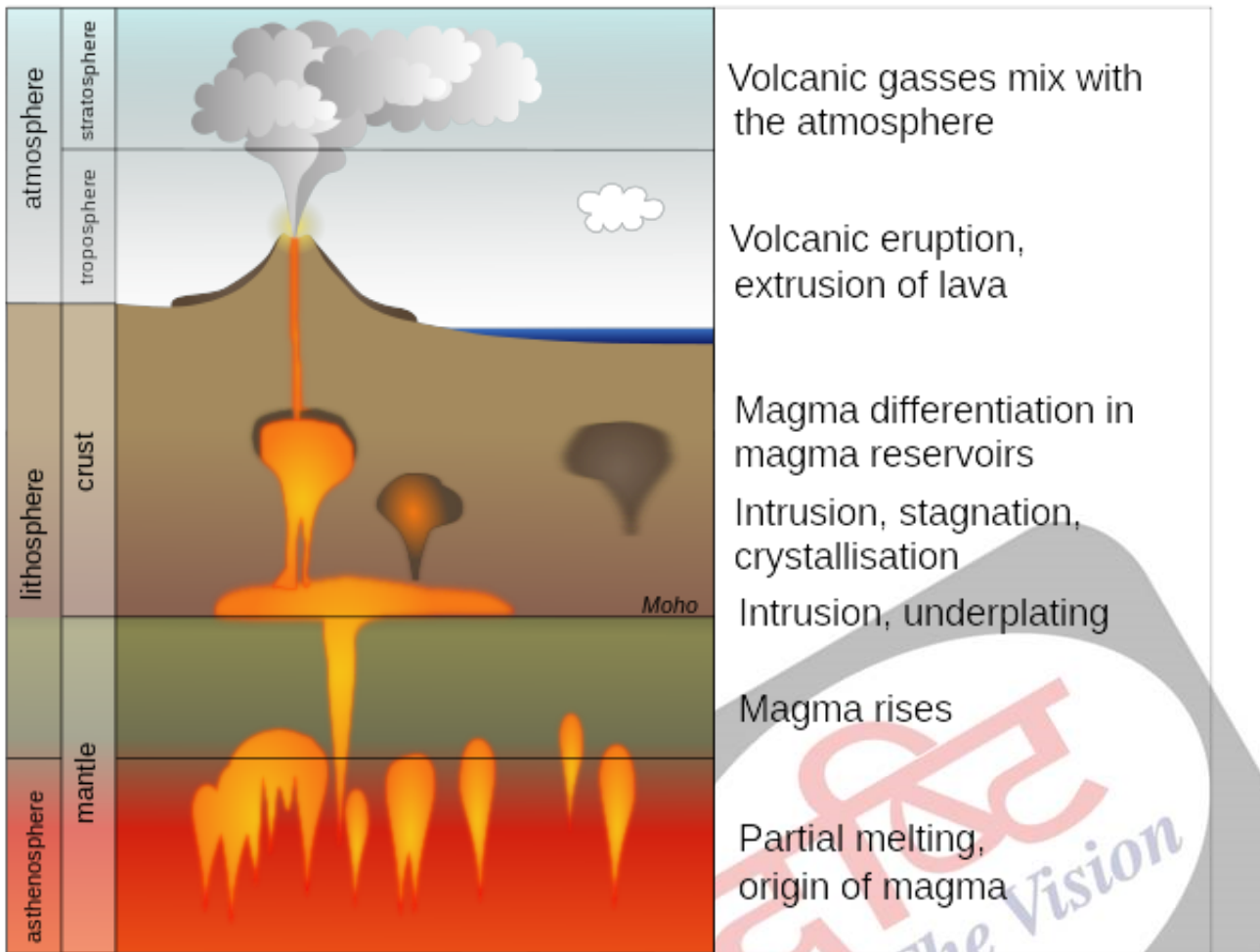
ज्वालामुखीयता क्या है?

- ज्वालामुखीयता या ज्वालामुखी गतविधि वह घटना है जहाँ ठोस, तरल पदारथ, गैसें और उनके मशिरण एक ठोस सतह वाले खगोलीय पड़ी की सतह पर फूटते हैं, उदाहरण के लिये, पृथ्वी, चंद्रमा, क्षेत्रग्रह तथा धूमकेतु जैसे ग्रह।
- यह शरीर के अंदर प्राकृतिक ताप स्रोत की उपस्थितिके कारण होता है। यह आंतरिक ऊष्मा शरीर में ठोस पदारथ को आंशकि सूप से पघिला देती है या पदारथ को गैस में बदल देती है। एकत्रित सामग्री शरीर के आंतरिक भाग से ऊपर उठती है, जिसके परिणामस्वरूप वभिन्न अंतर्वेधी और बहरिवेधी भू-आकृतियों का निर्माण होता है।

ज्वालामुखी क्या है?

परचिय:

- ज्वालामुखी पृथ्वी की प्रपटी में एक छद्रि है जिसके माध्यम से वसिफोट के दौरान गैसें, पघिली हुई चट्टानों (लावा), राख, भाप आदि बाहर की ओर उत्सर्जित होती हैं। ऐसे छद्रि पृथ्वी की प्रपटी के उन हसिसों में होते हैं जहाँ चट्टानी स्तर अपेक्षाकृत कमज़ोर होते हैं।
- ज्वालामुखी गतविधि अंतर्रजात प्रक्रिया का एक उदाहरण है। ज्वालामुखी की वसिफोट प्रकृति के आधार पर, अलग-अलग बहरिवेधी भू-आकृतियाँ बन सकती हैं जैसे पठार (यदि ज्वालामुखी वसिफोट नहीं है) या पहाड़ (यदि ज्वालामुखी वसिफोट प्रकृति का है) या अंतर्वेधी भू-आकृतियाँ जैसे बैकोलथि, लैकोलथि आदि।
- मैग्मा बनाम लावा:
 - मैग्मा शब्द का प्रयोग पृथ्वी की आंतरिक पघिली हुई चट्टानों और संबंधित सामग्रियों को दर्शाने के लिये किया जाता है। मैटल का एक कमज़ोर क्षेत्र जैसे दुर्बलतामंडल (Asthenosphere) कहा जाता है, आमतौर पर मैग्मा का स्रोत होता है।
 - लावा और कुछ नहीं बल्कि पृथ्वी की सतह के ऊपर का मैग्मा है। एक बार जब यह मैग्मा ज्वालामुखी के छद्रि से पृथ्वी की सतह पर आया, तो इसे लावा कहा गया।
- ज्वालामुखी वसिफोट के पूर्वानुमान हेतु उपकरण और तरीके:
 - भूकंपीय डेटा:
 - ज्वालामुखी वसिफोट के संभावित अग्रदूतों के रूप में भूकंप और झटकों की निगरानी करना।
 - भूमिक्रियाएँ:
 - ज़मीन में बदलावों का अवलोकन करना, जो मैग्मा की गतिका संकेत देता है।
- गैस उत्सर्जन और गुरुत्वाकरण परिवर्तन:
 - ज्वालामुखीय गैस उत्सर्जन, गुरुत्वाकरण और चुंबकीय क्षेत्र परिवर्तन का विश्लेषण।



ज्वालामुखी के वभिन्न प्रकार क्या हैं?

वसिफोट की आवृत्ति के आधार पर:

- इसमें नरितर प्रस्फूटन होता रहता है ये आमतौर पर **प्रशांत रगि ऑफ फायर** के नकिट पाए जाते हैं जिसमें न्यूज़ीलैंड, दक्षिण-पूर्व एशिया, जापान और अमेरिका शामिल हैं।
- पूरे वशिव में लगभग 90% भूकंप इसी क्षेत्र में आते हैं।
- ज्वालामुखीय गतिविधि **प्लेट विरक्तनकी** की गति और टकराव से जुड़ी हुई है। उदाहरण: हवाई में कलिओआ और ग्वाटेमाला में सांता मारिया शामिल हैं।

सुप्त/प्रसुप्त ज्वालामुखी (Dormant Volcano):

- ये बलिपृष्ठ नहीं हैं लेकिन इसके इनमें वसिफोट नहीं हुआ है। भविष्य में इनमें उदगार हो सकता है। उदाहरण: तंजानिया में सथति **माउंट कलिमिजारो**, जो अफ्रीका का सबसे ऊँचा प्रवर्त भी है, एक सुप्त ज्वालामुखी के रूप में जाना जाता है।

बलिपृष्ठ या नषिकरयि ज्वालामुखी (Extinct or inactive volcanoes):

- बलिपृष्ठ या नषिकरयि ज्वालामुखी का तात्पर्य ऐसे ज्वालामुखी से है जिसमें नकिट भविष्य में उदगार की संभावना नहीं है। उदाहरण- धनीधर पहाड़ी, गुजरात।

वसिफोट के प्रकार के आधार पर:

शील्ड ज्वालामुखी (Shield Volcanoes):

- बेसाल्ट प्रवाह को छोड़कर, पृथकी पर पाए जाने वाले सभी ज्वालामुखियों में 'शील्ड ज्वालामुखी' सबसे वशिल है
- हवाई द्वीप के ज्वालामुखी इसके सबसे अच्छे उदाहरण हैं। ये ज्वालामुखी मुख्यतः बेसाल्ट से नरिमति होते हैं जो तरल लावा के ठंडा होने से बनते हैं। यह लावा उदगार के समय बहुत तरल होता है
- इसी कारण इन ज्वालामुखियों का ढाल तीव्र नहीं होता। यदकिसी तरह नकिस नालकिं (Vent) से पानी भीतर चला जाए तो ये ज्वालामुखी वसिफोटक भी हो जाते हैं। अन्यथा कम वसिफोटक होना ही इनकी वशिष्टता है
- इन ज्वालामुखियों से लावा फव्वारे के रूप में बाहर नकिलता है और नकिस स्थान पर एक शंकु (Cone) बनाता है, जो सड़िर शंकु (Cinder Cone) के रूप में वकिस्ति होता है।

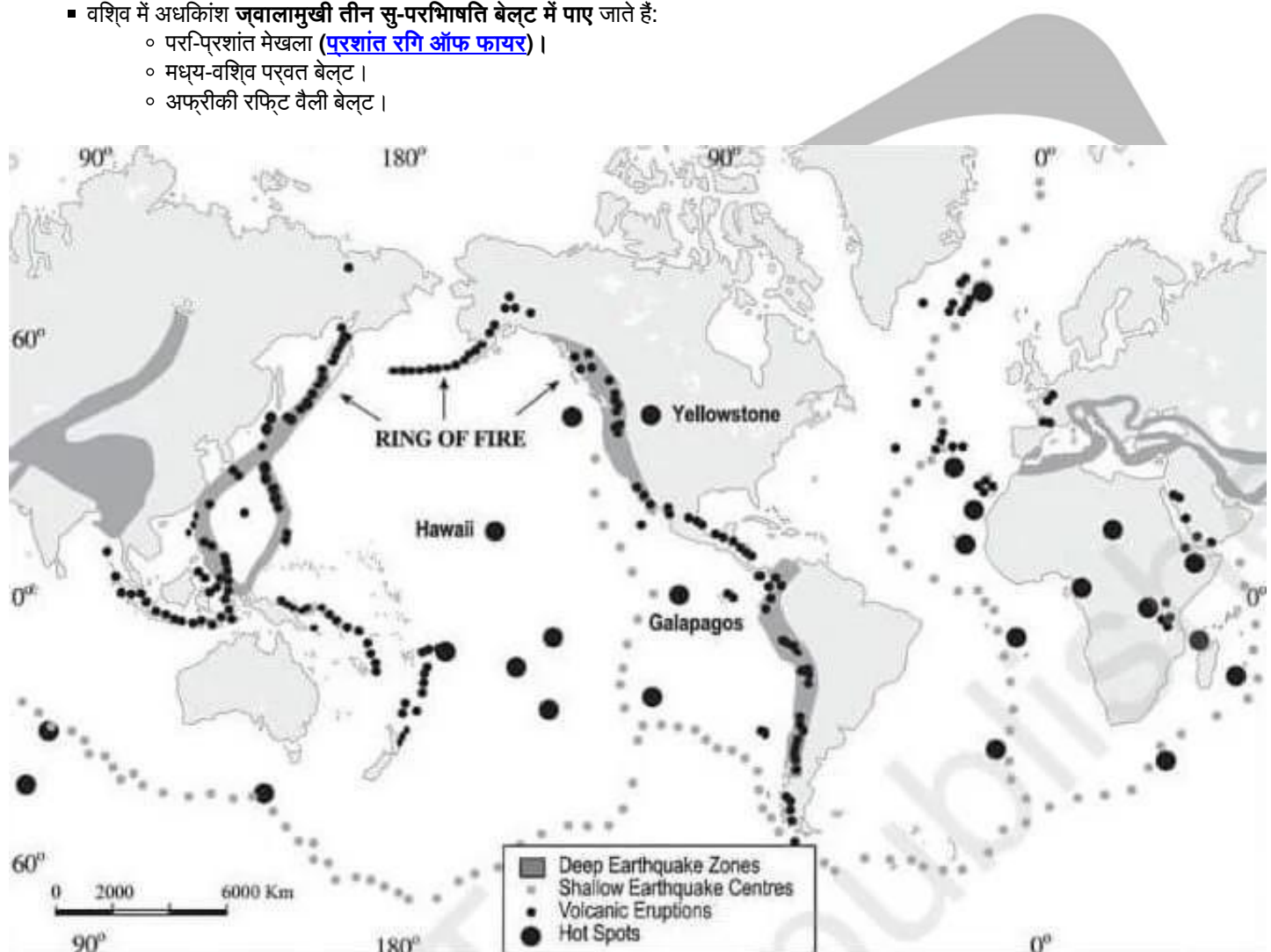
मशिरति ज्वालामुखी (Composite Volcanoes)

- इन ज्वालामुखियों से बेसाल्ट की अपेक्षा अधिक ठंडे व नरिमति श्यॉन (गाढ़ा या चपिचापि) लावा उदगार होते हैं
- ये ज्वालामुखी प्रायः भीषण वसिफोटक होते हैं। इनसे लावा के साथ भारी मात्रा में ज्वलखण्डाशमि (Pyroclastic) पदार्थ व राख भी धरातल पर पहुँचती हैं
- यह पदार्थ नकिस नली के आस-पास परतों के रूप में जमा हो जाते हैं जिनके जमाव मशिरति ज्वालामुखी के रूप में दर्शिते हैं।

- मेयोन ज्वालामुखी (फलीपीस), माउंट फूजी (जापान) और माउंट रेनियर (वाशिंगटन) आदि कुछ प्रमुख मशिरति/ ज्वालामुखी हैं।
- **ज्वालामुखी कुंड (Caldera):**
 - ये पृथ्वी पर पाए जाने वाले सबसे अधिक वसिफोटक ज्वालामुखी हैं। आमतौर पर ये इतने वसिफोटक होते हैं ही कि जब इनमें वसिफोट होता है तब वे ऊँची आकृतिबिनाने के बजाय स्वयं नीचे धूंस जाते हैं।
 - धूंसे हुए वधिवंस ग्रन्ट (लावा के गरिने से जो गड्ढे बनते हैं) ही ज्वालामुखी कुंड (Caldera) कहलाते हैं।
 - **बेसाल्ट प्रवाह क्षेत्र (Flood basalt provinces):**
 - ये ज्वालामुखी अत्यधिक तरल लावा को बाहर नकिलते हैं, जो बहुत दूर तक बह नकिलता है। संसार के कुछ भाग हजारों वर्ग कमी तक घने लावा प्रवाह से ढके हैं।
- **मध्य महासागरीय कटक ज्वालामुखी:**
 - वे मध्य-महासागरीय कटक प्रणाली के साथ जल के नीचे पाए जाते हैं जो महासागरीय घाटियों में 65,000 किलोमीटर से अधिक तक फैला हुआ है, ये ज्वालामुखी अक्सर केंद्रीय कटक के साथ प्रस्फुटति होते हैं।

वशिव भर में ज्वालामुखी कैसे वतिरति हैं?

- वशिव में अधिकांश ज्वालामुखी तीन सु-प्रभाषति बेल्ट में पाए जाते हैं:
 - परा-प्रशांत मेखला ([प्रशांत रग ऑफ फायर](#))।
 - मध्य-वशिव प्रवत बेल्ट।
 - अफ्रीकी रफिट वैली बेल्ट।



ज्वालामुखीय स्थलाकृतियों के वभिन्न प्रकार क्या हैं?

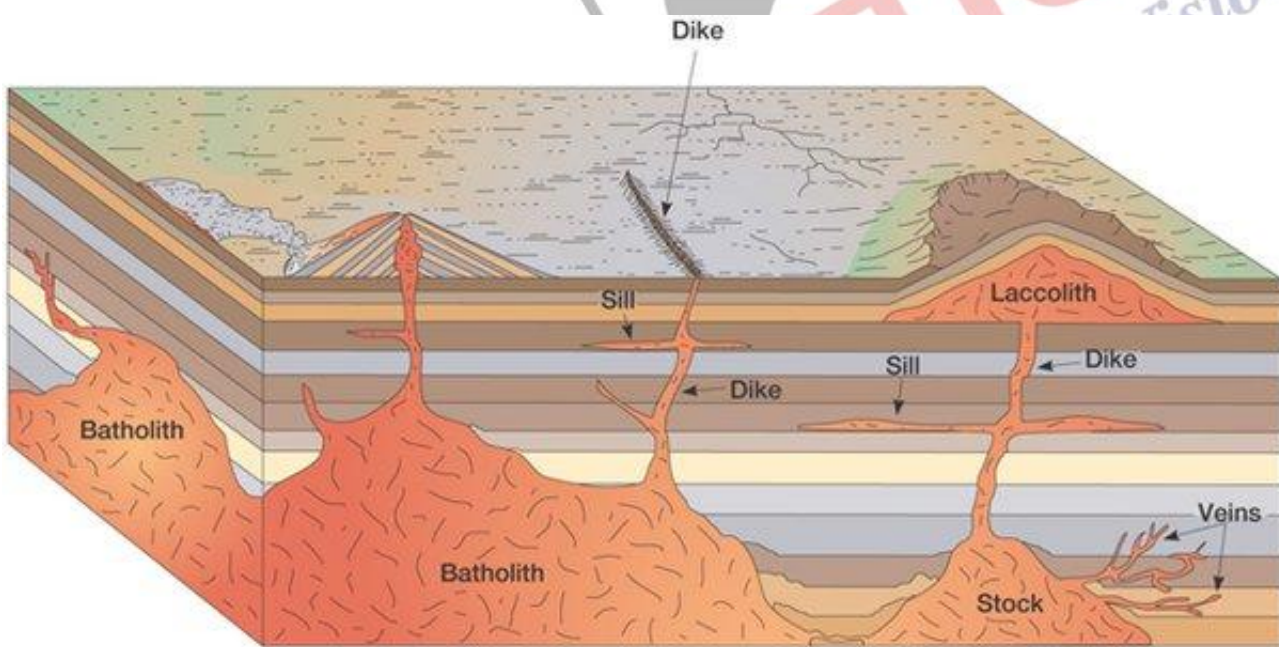
- **अंतर्रेधी ज्वालामुखीय भू-आकृतियाँ:**
 - कभी-कभी मैग्मा पृथ्वी की प्रपटी के नीचे ठंडा होकर जम जाता है, जिससे वभिन्न भू-आकृतियाँ निर्मिति होती हैं। इन्हें अंतर्रेधी ज्वालामुखीय वशिष्टताएँ कहा जाता है।
 - **बैथोलिथ:** ये आग्नेय चट्टान के वशिल, अन्यिमति आकार के समूह हैं जो तब बनते हैं जब मैग्मा के बड़े पड़ि भूमणित रूप से ठंडे हो जाते हैं।
 - **सलि और डाइक:** अंतर्रेधी आग्नेय चट्टानों का क्षेत्रजि तल में एक चादर के रूप में ठंडा होना 'सलि या शीट' कहलाता है, जमाव की मोटाई के आधार पर इन्हें वभिजति किया जाता है- कम मोटाई वाले जमाव 'शीट' व घने मोटाई वाले जमाव 'सलि' कहलाते हैं।

जब लावा का प्रवाह दरारों में धरातल के लगभग समकोण होता है और अगर यह इसी अवस्था में ठंडा हो जाए तो एक दीवार की भाँति संरचना बनता है जिसे 'डाइक' कहा जाता है।

- **लैकोलिथ:** ये गुंबदनुमा वशिल अंतर्रवेधी चट्टानें हैं जिनका तल समतल व एक नलीनुमा वाहक नली द्वारा नीचे से अलग होता है। इनकी आकृति धरातल पर पाए जाने वाले मशिरति ज्वालामुखी के गुंबद के समान दिखाई देती है।
- **फैकोलिथ:** ये परतदार चट्टानें एक नशिरति वाहक नली द्वारा मैग्मा भंडारों से जुड़ी होती हैं, जो 'फैकोलिथ' कहलाते हैं।
- **मोनाडनोक (इंसेलबर्ग):** ये दूर-दूर स्थित पहाड़ियाँ हैं, जो आसपास के परदिश्य से अलग दिखते हैं। ये तब बनते हैं जब प्रतरिधी चट्टान (अक्सर मैग्मा द्वारा अंतर्रवेधी की गई) कटाव के बाद उसके चारों ओर की नरम चट्टान के घसिं जाने के बाद बची रहती हैं।

■ बहरिवेधी ज्वालामुखीय भू-आकृतियाँ:

- इनका नरिमाण तब होता है जब मैग्मा प्रस्फुटति होता है और पृथकी की सतह के ऊपर ठंडा हो जाता है।
 - **फशिर वेंट:** ये पृथकी की प्रपटी में मौजूद लंबी दरारें हैं जो लावा को कम वसिफोटों के साथ एक सतत धारा में बाहर नकिलने की अनुमति देती हैं।
 - **कॉनकिल वेंट:** ये केंद्रीय वेंट (शंकवाकार) वाली उत्कृष्ट ज्वालामुखीय (Classic Volcano) आकृतियाँ हैं। राख और लावा के हसिक वसिफोट वेंट के चारों ओर जमा हो जाते हैं, जिससे शंकु जैसा आकार नरिमति हो जाता है।
 - **मध्य महासागरीय कटक:** समुद्र तल के लगातार प्रसारित होने के कारण, जल के नीचे की ये परवत शृंखलाएँ बार-बार प्रस्फुटति होती रहती हैं। यहाँ लावा कम चपिचपि होता है और सरलता से बहता है, जिससे बेसाल्ट चट्टान के वशिल मैदान नरिमति होते हैं।
 - **शील्ड ज्वालामुखी:** ये तरल बेसाल्टकि लावा प्रवाह द्वारा नरिमति चौड़े, धीरे-धीरे ढलान वाले ज्वालामुखी हैं। वे अन्य प्रकारों की तुलना में कम वसिफोटक रूप से प्रस्फुटति होते हैं।
 - **लावा पठार:** जब बड़ी मात्रा में लावा प्रस्फुटति होता है और वशिल क्षेत्रों में फैल जाता है, तो वह ठोस होकर व्यापक, समतल पठारों का नरिमाण करता है। संयुक्त राज्य अमेरिका में कोलंबिया का पठार और भारत में दक्कन का पठार लावा पठार के उदाहरण हैं।
 - **गुंबदाकार लावा:** जैसा कनिम से पता चलता है, ये गुंबद के आकार के उभार हैं जो चपिचपि लावा के धीमी गति से बाहर नकिलने से बनते हैं जो वेंट के चारों ओर ठंडा और कठोर हो जाता है।



ज्वालामुखीय प्रस्फुटन के क्या प्रभाव हैं ?

■ ज्वालामुखीयता के वनिशकारी प्रभाव :

- **भूकंप:** ज्वालामुखी के नीचे लावा के प्रभावति होने से उत्पन्न हुई हलचल से **भूकंप** आ सकता है। ये भूकंपीय झटके बड़ी ज़मीनी दरारें उत्पन्न कर सकते हैं, जिससे बड़े स्तर पर वनिश तथा जीवन की हानि हो सकती है, विशेषतः ज्वालामुखियों के नकिट बसे घनी आबादी वाले क्षेत्रों में।
- **जलवायु पर प्रभाव:** ज्वालामुखी वसिफोटों द्वारा वायुमंडल में अत्यधिक मात्रा में गैस उत्सर्जित होती है। ये गैसें मौसम के चक्र को बाधति कर सकती हैं तथा अपरत्याशति जलवायु परविरतन का कारण बन सकती हैं।
- **ज्वलखण्डाशमि प्रवाह:** वसिफोटों से अक्सर गैस और मलबे के नरिमति झूलसाने वाले ग्रम बादल उत्पन्न होते हैं जिन्हें 'ज्वलखण्डाशमि प्रवाह' (Pyroclastic Flows) के रूप में जाना जाता है। ये बादल तीव्र गति से और उच्च तापमान पर चलते हैं, ये अपने मार्ग में बाधति करने वाली सभी वस्तुओं को नष्ट कर देते हैं।

- **ज्वालामुखीय राख:** ज्वालामुखीय राख, जो लघु चट्टान और खनिज टुकड़ों से बनी होती है, सांस के साथ अंदर जाने पर गंभीर स्वास्थ्य खतरा उत्पन्न कर सकती है। यह फेफड़ों में जलन एवं श्वसन संबंधी समस्याएँ उत्पन्न कर सकते हैं और उच्च सांदरता होने पर घातक भी हो सकते हैं।
 - **ज्वालामुखी के रचनात्मक प्रभाव:**
 - **उपजाऊ मृदा:** सलिका, ऑक्सीजन, मैग्नीशियम, पोटेशियम और आयरन जैसे खनिजों से भरपूर ज्वालामुखीय राख, वसिफोट स्थलों के पास जमा हो जाती है। यह राख समय के साथ नष्ट हो जाती है, जिससे **कृषि** के लिये अत्यधिक उपजाऊ मृदा नरिमाण होती है।
 - **भूमि नरिमाण:** एक ही स्थान पर बार-बार होने वाले वसिफोट हवाई दीपीय की भाँति पूरी तरह से नए भू-आकृतियों का नरिमाण कर सकते हैं।
 - **संप्रक कायांतरण:** जब गरम मैग्मा मौजूदा चट्टान जैसी संरचनाओं के संप्रक में आता है, तो यह संप्रक कायांतरण नामक प्रक्रिया के माध्यम से उनकी संरचना को परविरति कर देता है। इससे संगमरमर और हॉर्नफेल जैसी मूलयवान नई चट्टानें नरिमाण हो सकती हैं।
 - **ज्वालामुखीय झीलें (Volcanic Lakes):** वसिफोटों से बने बड़े करेटर समय के साथ पानी से भर सकते हैं, जिससे 'करेटर झीलों' का नरिमाण होता है। ये सुंदर झीलें मीठे पानी के महत्वपूर्ण स्रोत बन सकती हैं और अद्वतीय पारस्थितिकी तंत्र का समर्थन कर सकती हैं।
 - **ज्वालामुखीय गीज़र:** इसका नरिमाण होना भूतापीय तापन का परणिम है। यह प्रक्रिया तब होती है जब भूजल या तो पृथक्षी की परपटी के भीतर अपेक्षाकृत कम गहराई पर स्थिति आग्नेय चट्टान के उच्च तापमान के साथ संप्रक करता है या पृथक्षी के भीतर गहराई में स्थिति परिवर्तन होता है।

नष्टिकरणः

ज्वालामुखी एक शक्तिशाली और बहुआयामी भूवैज्ञानिक घटना है। जैसे-जैसे हम ज्वालामुखीय प्रक्रयाओं के बारे में अपनी समझ को आगे बढ़ाना जारी रखते हैं, हमें न केवल संबंधित खतरों को कम करने का प्रयास करना चाहिये, बल्कि हमारे ग्रह के लगातार विकसित होने वाले भूवैज्ञानिक परिदृश्य में ज्वालामुखियों के रचनात्मक योगदान की भी सराहना करनी चाहिये। इसका प्रभाव वनिशकारी भूकंपों तथा जलवायु व्यवधानों से लेकर उपजाऊ मटिटी एवं अद्वतीय भूवैज्ञानिक विशेषताओं के नरिमाण तक होता है। इसके खतरों को प्रबंधित करने व इसके लाभों का स्थायी रूप से दोहन करने हेतु इसकी जटिलताओं को समझना आवश्यक है।

दृष्टिभेन्स प्रश्न

परशन, वशिव में जवालामखियों के वितरण पर चरचा कीजिये और जवालामखीय गतविधियों के सकारात्मक और नकारात्मक परभायों के बारे में वसितार से बताइए?

?????????:

प्रश्न: नमिनलखिति पर वचार कीजये: (2013)

1. वदियुत चुंबकीय वक्तिरण
 2. भू-तापीय ऊर्जा
 3. गुरुत्वाकरण बल
 4. पलेट सचलन
 5. पृथगी का धूरण
 6. पृथगी की परकिरमण

उपर्युक्त में से कौन पृथ्वी की सतह पर गतशील परविरतन लाने के लिये ज़मीनदार हैं?

- (a) केवल 1, 2, 3 और 4
 - (b) केवल 1, 3, 5 और 6
 - (c) केवल 2, 4, 5 और 6
 - (d) 1, 2, 3, 4, 5 और 6

उत्तरः (d)

???:

प्रश्न. भूकंप संबंधी संकटों के लिये भारत की भेद्यता की विचरणा कीजिये। पछिले तीन दशकों में, भारत के वभिन्न भागों में भूकंप द्वारा उत्पन्न बड़ी आपदाओं के उदाहरण परमुख वशेषताओं के साथ दीजिये। (2021)

प्रश्न. क्या कारण है कि सिंसार का बलति पर्वत (फोल्डेड माउन्टेन) तंत्र महाद्वीपों के सीमांतों के साथ-साथ अवस्थित हैं? पर्वतों के वैश्वकि वितरण और भूकंपों एवं ज्वालामुखियों के बीच साहचर्य को उजागर कीजिये। (2014)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/volcanism>

