

अंतरराष्ट्रीय पर्वत दविस 2024

प्रलिस के लयि:

भारतीय हडललयी कषेतर, संयुक्त राषट्र, खडय और कृषसंगठन, पर्वत के परकार, भारत में पर्वत शृंखलाएँ

डेनस के लयि:

भारतीय हडललयी कषेतर का भूगोल, पर्वतीय पारसिथतलकी तंत्र, भारतीय पर्वत शृंखलाएँ

सरोत: पी. आई. बी

चरचा में क्यों?

हाल ही में पर्यावरण, वन और जलवायु परविरतन डंत्रालय ने भारतीय हडललयी कषेतर (Indian Himalayan Region- IHR) के संरक्षण की आवश्यकता पर परकाश डालने के लयि अंतरराष्ट्रीय पर्वत दविस 2024 (11 दसिंबर) डनया।

अंतरराष्ट्रीय पर्वत दविस क्या है?

- परचय: परतविरष 11 दसिंबर को अंतरराष्ट्रीय पर्वत दविस (International Mountain Day) के रूप में डनया जाता है। इस दविस की सथापना संयुक्त राषट्र डहासभा ने वर्ष 2003 में एक परस्ताव पारतल करके की थी। पृथ्वी पर डौजूद पर्वत परकृता के डुख्य अंग हैं, पर्वतों का संरक्षण करते हुए सतत वकलस को प्रोत्साहतल करना तथा पर्वतों के डहतत्व को रेखांकतल करने हेतु वडलनन कारयकरडों का आयोजन करना, इसका डुख्य उददेश्य है।
 - खडय एवं कृषसंगठन (Food and Agriculture Organization- FAO) इस अनुषठान के सडनवय में डहतत्वपूर्ण भूडकल नडलता है।
- वषल 2024: "एक सतत डवषल के लयल पर्वतीय सडलधन- नवाचार, अनुकूलन और युवा"
- पर्वतों का डहतत्व: पर्वत पृथ्वी की सतह के लगडग पाँचवें डग पर वसलतुत हैं और वशल्व की 15% जनसंख्यल का आवास सथान हैं तथा वशल्व के आधे जैववडधलता वाले सथल भी यहीं पर सथतल हैं।
 - यह "वाटर टावरस" के रूप में कारय करते हुए आधी आडली के लयल आवश्यक शुदध जल की आपूरतलकरते हैं तथा कृषल,सवचछ ऊरजा और सवासथय कषेतरों को सहायता प्रदान करते हैं।
 - पर्वत पारसिथतलकीय नडधल हैं। इनके डनल कई देशों की भूडल शुषक और डंजर हो जाएगी। इनका संरक्षण सतत वकलस के लयल आवश्यक है।

भारतीय हडललयी कषेतर (IHR) के सडंध में डुख्य तथ्य क्या हैं?

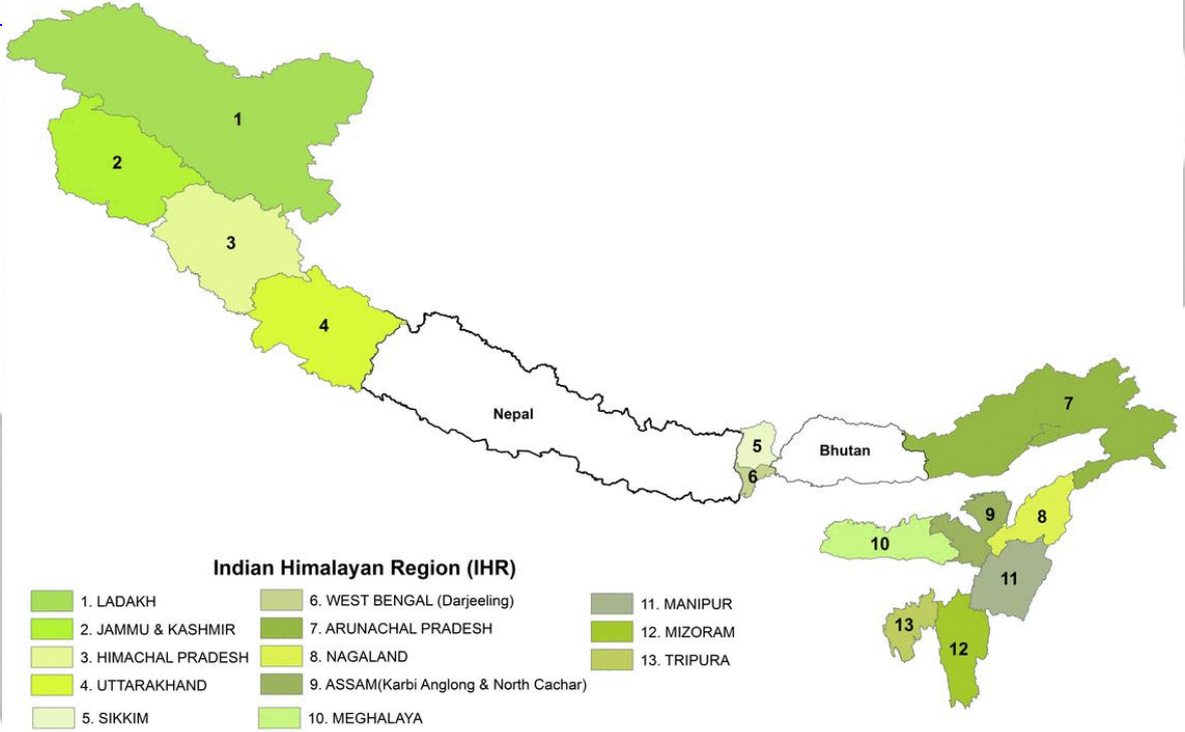
- भौगोलकल वसलतार: IHR 13 भारतीय राज्यों/केंद्रशासतल प्रदेशों तक फैला हुआ है, जनलमें जडडू-कशडूर, हडलचल प्रदेश, उत्तरखंड, सकलकडल, अरुणलचल प्रदेश और पश्चडल डंगल, असड, नगललैंड, डणपलर, डङ्गोरड, त्रपलरा, डेघालय तथा भूठान के कुछ हसलसे शलडललल हैं।
 - यह पश्चडल से पूरव तक लगडग 2,500 कडलल. तक वसलतुत है।
- टेकटोनकल/वविरतनकल गतवडधल: भारतीय प्लेट और यूरेशलन प्लेट के डलच चल रही टककर के कारण IHR टेकटोनकल रूप से सकरयल है।
 - इससे हडललय पर्वतों का नरलडण हुआ और यह कषेतर की भूवैजजानकल वशलषताओं को आकार दे रहा है।
- भूवैजजानकल वडधलता: यह कषेतर भूवैजजानकल वशलषताओं से सडुदध है, जसलमें वडलनन चट्टान संरचनाएँ, डोष रेखाएँ और पठार हैं। हडललय के वडलनन डगों में आगनेय, अवसादी और रूपांतरतल चट्टानें पाई जाती हैं।
- डहतत्व: IHR देश के कुल भौगोलकल कषेतर का लगडग 16.2% हसलसा कवर करता है।
 - यह कषेतर एक जैववडधलता वाला हॉटस्पॉट है, जहाँ अनेक डौधों और जानवरों की प्रजातलतल पाई जाती हैं, जनलमें से कुछ सथानकल यल लुप्तप्राय हैं।
 - यह कषेतर गंगा, यडुना, सधु और डरहडडुतर सहतल प्रडुख नदी प्रणालतलतल का सरोत है।

- इस क्षेत्र में विभिन्न पारिस्थितिक तंत्र हैं, जिनमें समशीतोष्ण वन, अल्पाइन घास के मैदान, ग्लेशियर और बर्फ से ढकी चोटियाँ शामिल हैं।
 - यह हमें तेंदुआ, हिमालयी ताहर, रेड पांडा और एक सींग वाले गैंडे जैसे वन्यजीवों का आवास है।
- IHR शीतल, शुष्क आर्कटिक पवनों के लिये अवरोधक के रूप में कार्य करके और मानसून पैटर्न को प्रभावित करके भारतीय उपमहाद्वीप की जलवायु को वनियमित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
 - यह क्षेत्र अपने वनों के माध्यम से कार्बन अवशोषण में भी मदद करता है, जिससे जलवायु परिवर्तन के वरिद्ध वैश्विक युद्ध (Global Fight) में योगदान मिलता है।
- IHR भारत और चीन, नेपाल, भूटान तथा पाकिस्तान जैसे कई पड़ोसी देशों के बीच एक प्राकृतिक सीमा के रूप में कार्य करता है।

■ चर्चाएँ:

- असंवहनीय विकास: वनों की कटाई, हिमालय में जलविद्युत परियोजनाएँ और चार धाम परियोजना जैसी अवसंरचनात्मक परियोजनाएँ पारिस्थितिकी तंत्र को बाधित करती हैं और आपदाओं में योगदान करती हैं।
- जलवायु परिवर्तन प्रभाव: ग्लेशियरों के पिघलने और झीलों के वसितार से बाढ़ का खतरा बढ़ता है, जबकि तापमान में वृद्धि से जल संसाधन प्रभावित होते हैं।
 - हिमाचल प्रदेश में बाढ़ और सिकिम में हिमनद झीलों के फटने जैसी घटनाएँ इसके दुष्परिणामों को उजागर करती हैं।
- सांस्कृतिक क्षरण: IHR स्थायी संसाधन प्रबंधन के लिये मूल्यवान पारंपरिक ज्ञान रखने वाले स्वदेशी समुदायों का आवास है, लेकिन आधुनिकीकरण से इन सांस्कृतिक प्रथाओं के नष्ट होने का खतरा है।
- बढ़ता पर्यटन: पर्यटन से प्रतिवर्ष 8 मिलियन टन अपशिष्ट उत्पन्न होता है तथा अनुमान है कि वर्ष 2025 तक 240 मिलियन पर्यटक पर्यटन क्षेत्र में आएंगे।
 - इस क्षेत्र की पारिस्थितिकी खतरे में है, क्योंकि पिछली शहरों में नपिटान के लिये जगह की कमी के कारण कचरा अक्सर भूमि, जल और वायु को प्रदूषित कर देता है।

//



भारतीय हिमालयी क्षेत्र की सुरक्षा हेतु क्या किया जा सकता है?

- सतत पर्यटन: पारिस्थितिकी पर्यटन को बढ़ावा देना, वहन क्षमता सीमा लागू करना तथा पर्यावरणीय प्रभाव को न्यूनतम करते हुए स्थानीय लोगों के लिये आय उत्पन्न करने हेतु जागरूकता बढ़ाना।
- हिमनद जल संग्रहण: कृषि और पारिस्थितिकी तंत्र को सहारा देने के लिये शुष्क अवधि के दौरान उपयोग हेतु हिमनद पघिले जल को संगृहीत करने तथा संगृहीत करने की विधियों को लागू करना।
- आपदा तैयारी: क्षेत्र के लिये आपदा प्रबंधन योजनाएँ विकसित करना, जिसमें भूस्खलन, हिमस्खलन और हिमनद झील वसिफोट से होने वाली बाढ़ पर ध्यान केंद्रित किया जाए तथा पूर्व चेतावनी प्रणाली एवं सामुदायिक प्रशिक्षण दिया जाए।
- ग्रेवाटर पुनर्चक्रण: कृषि उपयोग के लिये घरेलू ग्रेवाटर को पुनर्चक्रित करने हेतु प्रणालियाँ स्थापित करना, जिससे जल सुरक्षा और फसल उत्पादन में वृद्धि हो।
- जैव-सांस्कृतिक संरक्षण क्षेत्र: प्राकृतिक जैवविविधता और स्वदेशी सांस्कृतिक प्रथाओं दोनों को संरक्षित करने के लिये क्षेत्रों को नामित करना।
- एकीकृत विकास: पूरे क्षेत्र में सतत विकास लक्ष्यों के समन्वित विकास और नगिरानी के लिये एक "हिमालयी प्राधिकरण" की स्थापना करना।

पर्वतों का निर्माण कैसे होता है?

- **निर्माण:** पर्वतों का निर्माण पृथ्वी की पर्पटी के अंदर हलचल से होता है, जिसमें **पघिले हुए मैग्मा पर तैरती टेक्टोनिक प्लेटें** होती हैं।
 - ये प्लेटें समय के साथ खसिकती और टकराती रहती हैं, जिससे दबाव बढ़ता है, जिसके कारण पृथ्वी की सतह मुड़ जाती है या बाहर निकल आती है, जिससे पर्वतों का निर्माण होता है।
- **मुख्य विशेषताएँ:**
 - **ऊँचाई:** पहाड़ आमतौर पर आसपास की भूमि से ऊँचे होते हैं, जिनकी ऊँचाई अक्सर 600 मीटर से अधिक होती है।
 - **खड़ी ढलानें:** पहाड़ों में आमतौर पर खड़ी ढलानें होती हैं, हालाँकि कुछ अधिक धीमी हो सकती हैं।
 - **शिखर/पीक:** किसी पर्वत के शीर्ष को शिखर कहा जाता है, जो प्रायः सबसे ऊँचा बंदु होता है।
 - **पर्वत शृंखला:** ऊँचे मैदानों से जुड़े पर्वतों की शृंखला या समूह पर्वत शृंखला बनाते हैं।

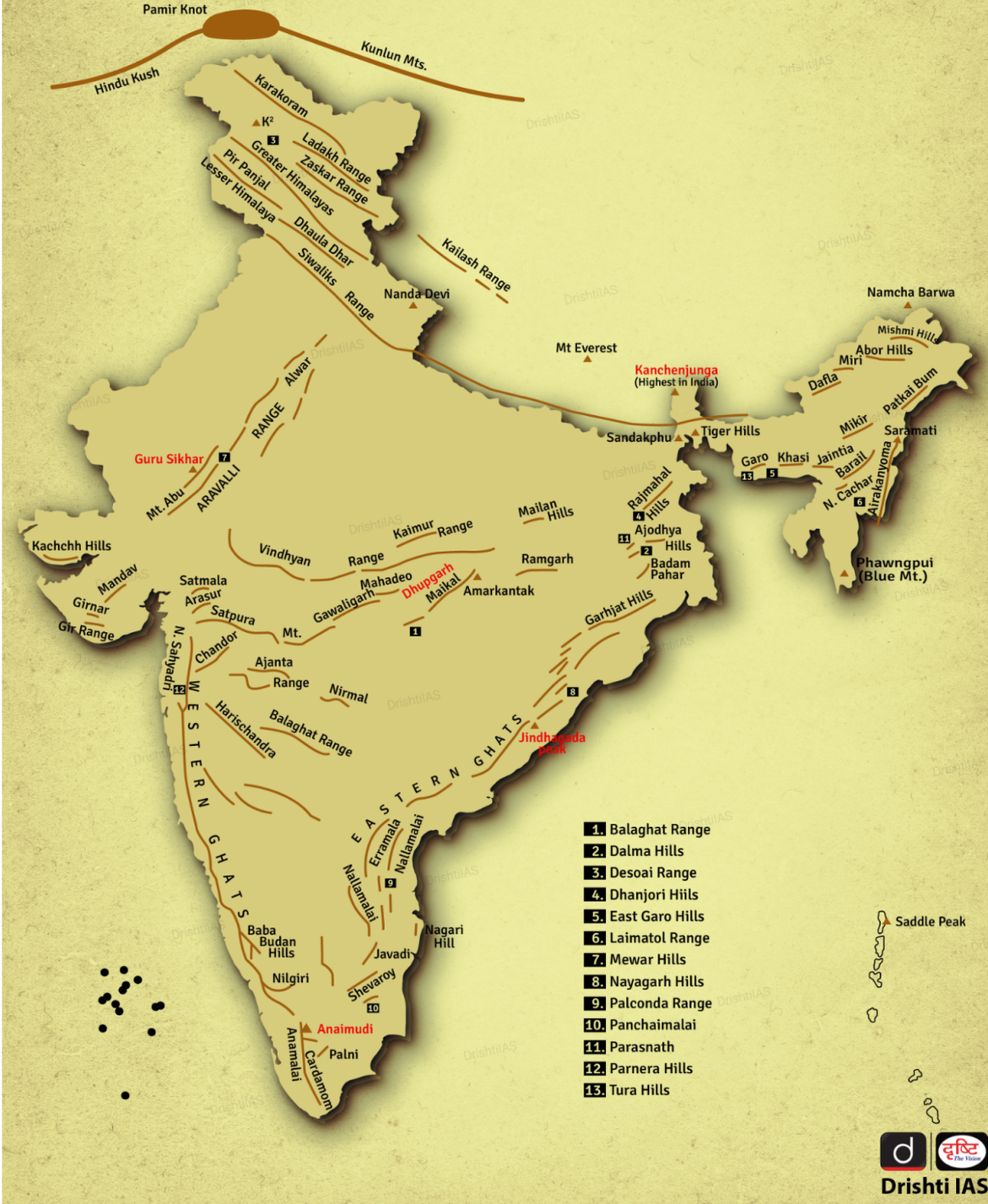
पर्वत कतिने प्रकार के होते हैं?

- **उत्पत्तिके आधार पर:**
 - **ज्वालामुखी पर्वत:** पृथ्वी की पर्पटी से मैग्मा के वसिफोट से निर्मित, हवाई और फजी जैसी चोटियों का निर्माण।
 - **वलति पर्वत:** टेक्टोनिक प्लेटों के टकराव और वलति होने से निर्मित, जैसे **हिमालय और एण्डीज**।
 - **ब्लॉक पर्वत:** ये पर्वत पृथ्वी की पर्पटी के बड़े खंडों के खसिकने और भ्रंश के कारण बनते हैं, जिसके परिणामस्वरूप सरिआ नेवादा जैसे उभरे या गरि हुए खंड बनते हैं।
 - **गुंबदाकार पर्वत:** मैग्मा द्वारा पृथ्वी की पर्पटी को ऊपर की ओर धकेलने से निर्मित, **गुंबदाकार संरचना का निर्माण, जो** अक्सर ब्लैक हलिस (अमेरिका) की तरह कटाव के बाद उजागर हो जाती है।
 - **पठारी पर्वत:** ये पर्वत गुंबदाकार पर्वतों जैसे दिखते हैं, लेकिन इनका निर्माण टेक्टोनिक प्लेटों के टकराने से होता है, जो भूमि को ऊपर धकेलते हैं, तथा **अपक्षय और अपरदन के कारण इनका आकार बनता है।**
- **उत्पत्तिकी अवधि के आधार पर:**
 - **प्रीकैम्ब्रियन पर्वत:** प्रीकैम्ब्रियन पर्वत, प्रीकैम्ब्रियन युग (4.6 अरब से 541 मिलियन वर्ष पूर्व) के दौरान निर्मित प्राचीन श्रेणियाँ हैं।
 - अरबों वर्षों में इनका व्यापक क्षरण और कायापलट हुआ है, जिसके कारण ये अपने पीछे अवशिष्ट संरचनाएँ (जैसे, भारत में अरावली) छोड़ गए हैं।
 - **कैम्ब्रियन पर्वत:** लगभग 430 मिलियन वर्ष पहले (जैसे, अप्पलाचियन) बने।
 - **हर्सीनियन पर्वत:** इन पर्वतों की उत्पत्तिकारबोनफिरेस से परमियन काल (लगभग 340 मिलियन वर्ष और 225 मिलियन वर्ष) के बीच हुई (जैसे, यूराल पर्वत)।
 - **अल्पाइन पर्वत:** तृतीयक काल (66 मिलियन वर्ष पूर्व) के दौरान निर्मित सबसे युवा पर्वत प्रणालियाँ (जैसे, हिमालय, आल्प्स)।

भारत में पर्वत शृंखलाओं के बारे में मुख्य तथ्य क्या हैं?

- **हिमालय:** भारत की सबसे प्रसिद्ध और सबसे ऊँची पर्वत शृंखला, जो भारत और तबिबत की सीमा पर 2,900 किलोमीटर तक फैली हुई है।
 - हिमालय को तीन मुख्य श्रेणियों में बाँटा गया है, **हिमाद्रि (महान हिमालय या आंतरिक हिमालय), हिमाचल (लघु हिमालय), शिवालिक (बाहरी हिमालय)**
 - **माउंट एवरेस्ट (सागरमाथा/चोमोलुंगमा)** हिमालय और विश्व की सबसे ऊँची चोटी है, जो समुद्र तल से 8,848.86 मीटर की ऊँचाई पर स्थित है। इस पर्वतमाला की अन्य उल्लेखनीय चोटियों में **K2, कंचनजंगा** और **मकालू** शामिल हैं।
- **पश्चिमी घाट:** **पश्चिमी घाट** (सहयाद्री पहाड़ियाँ) भारत के पश्चिमी तट के समानांतर फैली हुई हैं और इनकी औसत ऊँचाई लगभग 1,200 मीटर है।
 - सबसे ऊँची चोटी **अनमुदी** है। पश्चिमी घाट अपनी समृद्ध जैव विविधता के लिये जाने जाते हैं और **यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल** हैं।
 - पश्चिमी घाट अरब सागर में भूमि के नीचे की ओर खसिकने से निर्मित खंड पर्वत हैं।
 - **पूर्वी घाट:** **पूर्वी घाट** भारत के पूर्वी तट के समानांतर चलता है। सबसे ऊँची चोटी 1,680 मीटर ऊँची अरमा कोंडा है।
- **अरावली पर्वतमाला:** विश्व की सबसे पुरानी पर्वतमालाओं में से एक, जो उत्तर-पश्चिमी भारत में लगभग 800 किलोमीटर तक फैली हुई है। **सबसे ऊँची चोटी गुरु शिखर** है जिसकी ऊँचाई 1,722 मीटर है।
- **वधिय पर्वतमाला:** वधिय पर्वतमाला मध्य भारत में फैली हुई है और अपने ऐतिहासिक महत्त्व के लिये जानी जाती है। इसका सबसे ऊँचा बंदु **सद्भावना शिखर** है जो 752 मीटर ऊँचा है।
 - वधिय पर्वतमाला **मालवा पठार** के दक्षिण में स्थित है और नर्मदा घाटी के समानांतर पूर्व-पश्चिम दिशा में फैली हुई है।
- **सतपुड़ा पर्वतमाला:** मध्य भारत में स्थित इस पर्वतमाला में धूपगढ़ जैसी चोटियाँ हैं, जो 1,350 मीटर ऊँची है।

भारत में पर्वत श्रेणियाँ



?????? ???? ????:

प्रश्न: वलति पर्वतों के वशेष संदरभ में पर्वत नरिमाण की प्रक्रिया तथा भारतीय उपमहाद्वीप के लिये उनके महत्त्व की व्याख्या कीजिये ।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

?????????

प्रश्न: जब आप हमिलय में यात्रा करेंगे, तो आपको नमिनलखिति को देखेंगे: (2012)

1. गहरे खड्डे
2. U घुमाव वाले नदी-मार्ग
3. समानांतर पर्वत शृंखलाएँ
4. भूस्खलन के लिये उत्तरदायी तीव्र ढाल प्रवणता

उपर्युक्त में से कौन-से हिमालय के तरुण वलति पर्वत (नवीन मोड़दार पर्वत) के साक्ष्य कहे जा सकता हैं?

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

उत्तर: (D)

??????

Q. पश्चिमी घाट की तुलना में हिमालय में भूस्खलन की घटनाओं के प्रायः होते रहने के कारण बताइये। (2013)

Q. भूस्खलन के वभिन्न कारणों और प्रभावों का वर्णन कीजिये। राष्ट्रीय भूस्खलन जोखिम प्रबंधन रणनीतिके महत्त्वपूर्ण घटकों का उल्लेख कीजिये। (2021)

PDF Referenece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/international-mountain-day-2024>

