

अंतरराष्ट्रीय पर्वत दविस 2024

प्रलिस के लयि:

भारतीय हडललयी कषेतर, संयुक्त राष्ट्र, खादय और कृषसंगठन, पर्वत के प्रकार, भारत में पर्वत शृंखलाएँ

डेनस के लयि:

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

स्रोत: पी. आई. बी

चरचा में क्यों?

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

अंतरराष्ट्रीय पर्वत दविस क्या है?

- परचय: प्रतविरष 11 दसिंबर को अंतरराष्ट्रीय पर्वत दविस (International Mountain Day) के रूप में मनाया जाता है। इस दविस की स्थापना संयुक्त राष्ट्र महासभा ने वर्ष 2003 में एक प्रस्ताव पारति करके की थी। पृथ्वी पर मौजूद पर्वत प्रकृति के मुख्य अंग हैं, पर्वतों का संरक्षण करते हुए सतत विकास को प्रोत्साहति करना तथा पर्वतों के महत्त्व को रेखांकति करने हेतु वभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन करना, इसका मुख्य उद्देश्य है।
 - खादय एवं कृषसंगठन (Food and Agriculture Organization- FAO) इस अनुष्ठान के समन्वय में महत्त्वपूर्ण भूमिका नभिता है।
- वषि 2024: "एक सतत भवषिय के लयि पर्वतीय समाधान- नवाचार, अनुकूलन और युवा"
- पर्वतों का महत्त्व: पर्वत पृथ्वी की सतह के लगभग पाँचवें भाग पर वसितृत हैं और वशिव की 15% जनसंख्या का आवास स्थान हैं तथा वशिव के आधे जैववषिधिता वाले स्थल भी यहीं पर स्थति हैं।
 - यह "वाटर टावरस" के रूप में कार्य करते हुए आधी आबादी के लयि आवश्यक शुद्ध जल की आपूर्तिकरते हैं तथा कृषि, स्वच्छ ऊर्जा और स्वास्थ्य कषेत्रों को सहायता प्रदान करते हैं।
 - पर्वत पारसिथतलकीय नधि हैं। इनके बनिा कई देशों की भूमि शुष्क और बंजर हो जाएगी। इनका संरक्षण सतत विकास के लयि आवश्यक है।

भारतीय हडललयी कषेतर (IHR) के संबंध में मुख्य तथ्य क्या हैं?

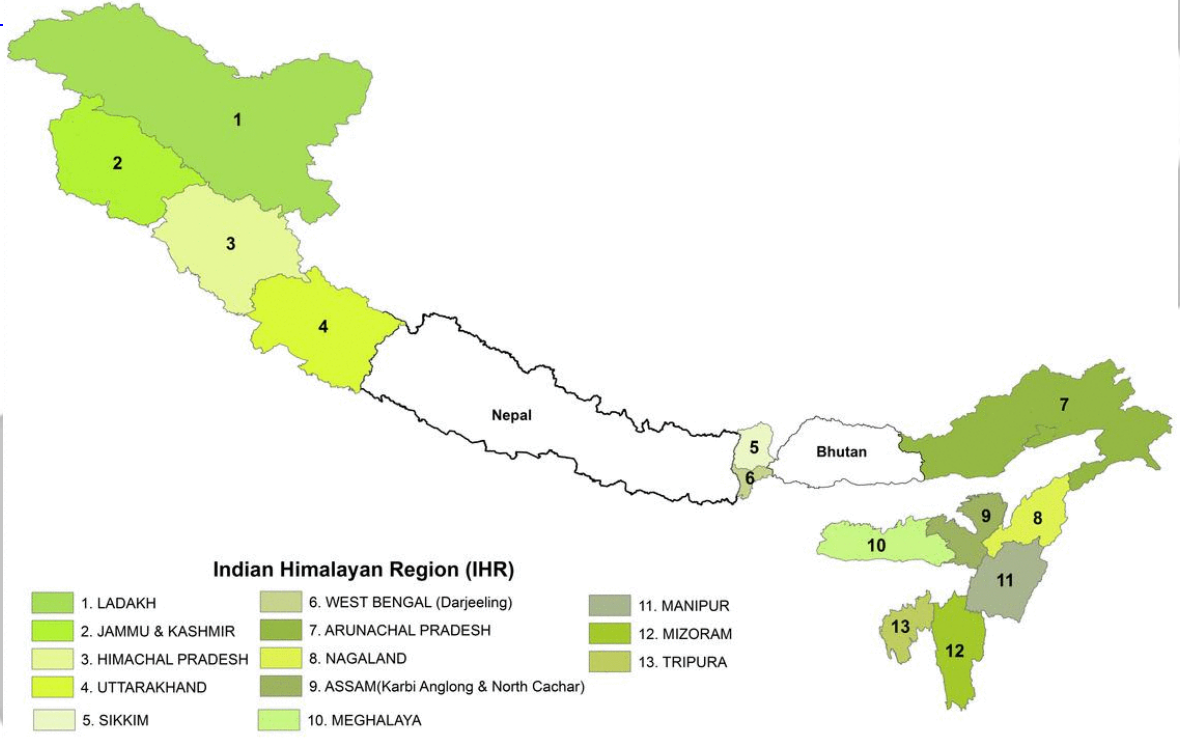
- भौगोलिक वसितार: IHR 13 भारतीय राज्यों/केंद्रशासति प्रदेशों तक फैला हुआ है, जनिमें जम्मू-कश्मीर, हडिचल प्रदेश, उत्तराखंड, सकिकिमि, अरुणाचल प्रदेश और पश्चिमि बंगाल, असम, नगालैंड, मणपुरि, मजोरिम, त्रपुरा, मेघालय तथा भूटान के कुछ हसिसे शामिल हैं।
 - यह पश्चिमि से पूर्व तक लगभग 2,500 कडिमी. तक वसितृत है।
- टेक्टोनिक/विवर्तनिक गतवषिधि: भारतीय प्लेट और यूरेशियन प्लेट के बीच चल रही टकर के कारण IHR टेक्टोनिक रूप से सक्रयि है।
 - इससे हडिलय पर्वतों का नरिमाण हुआ और यह कषेतर की भूवैज्ञानिक वषिषताओं को आकार दे रहा है।
- भूवैज्ञानिक वषिधिता: यह कषेतर भूवैज्ञानिक वषिषताओं से समृद्ध है, जसिमें वभिन्न चट्टान संरचनाएँ, दोष रेखाएँ और पठार हैं। हडिलय के वभिन्न भागों में आगनेय, अवसादी और रूपांतरति चट्टानें पाई जाती हैं।
- महत्त्व: IHR देश के कुल भौगोलिक कषेतर का लगभग 16.2% हसिसा कवर करता है।
 - यह कषेतर एक जैववषिधिता वाला हॉटस्पॉट है, जहाँ अनेक पौधों और जानवरों की प्रजातयिँ पाई जाती हैं, जनिमें से कुछ स्थानिक यालुप्तप्राय हैं।
 - यह कषेतर गंगा, यमुना, सधु और बरहमपुत्र सहति प्रमुख नदी प्रणालयिों का स्रोत 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 पधिले 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।

परवतों का निर्माण कैसे होता है?

- **निर्माण:** परवतों का निर्माण पृथ्वी की परपटी 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 परवतों 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 परवत के शीर्ष को शिखर कहा जाता है, जो प्रायः सबसे ऊँचा बंदु होता है।
 - **परवत शृंखला:** ऊँचे मैदानों से जुड़े परवतों की शृंखला या समूह परवत शृंखला बनाते हैं।

परवत कतिने प्रकार के होते हैं?

- **उत्पत्तिके आधार पर:**
 - **ज्वालामुखी परवत:** पृथ्वी की पपड़ी से मैग्मा के वसिफोट से निर्मित, हवाई और फज्जी जैसी चोटियों का निर्माण।
 - **वलति परवत:** टेक्टोनिक प्लेटों के टकराव और वलति होने से निर्मित, जैसे **हिमालय और एण्डीज**।
 - **ब्लॉक परवत:** ये परवत पृथ्वी की पपड़ी के बड़े खंडों के खसिकने और भ्रंश के कारण बनते हैं, जिसके परिणामस्वरूप सरिआ नेवादा जैसे उभरे या गरि हुए खंड बनते हैं।
 - **गुंबदाकार परवत:** मैग्मा द्वारा पृथ्वी की परपटी 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 परवत:** ये परवत गुंबदाकार परवतों जैसे दखिते हैं, लेकिन इनका निर्माण टेक्टोनिक प्लेटों के टकराने से होता है, जो भूमिको ऊपर धकेलते हैं, तथा **अपक्षय और अपरदन के कारण इनका आकार बनता है।**
- **उत्पत्तिकी अवधि के आधार पर:**
 - **प्रीकैम्बरियन परवत:** प्रीकैम्बरियन परवत, प्रीकैम्बरियन युग (4.6 अरब से 541 मिलियन वर्ष पूर्व) के दौरान निर्मित प्राचीन श्रेणियाँ हैं।
 - अरबों वर्षों में उन्होंने व्यापक क्षरण और कायापलट का अनुभव किया है, जिसके कारण उनके पीछे अवशिष्ट संरचनाएँ (जैसे, **भारत में अरावली**) रह गई हैं।
 - **कैम्ब्रियन परवत:** लगभग 430 मिलियन वर्ष पहले (जैसे, अप्पलाचियन) बने।
 - **हर्सीनियन परवत:** इन परवतों की उत्पत्तिकारबोनफिरेस से परमियन काल (लगभग 340 मिलियन वर्ष और 225 मिलियन वर्ष) के बीच हुई (जैसे, यूराल परवत)।
 - **अल्पाइन परवत:** तृतीयक काल (66 मिलियन वर्ष पूर्व) के दौरान निर्मित सबसे युवा परवत प्रणालियाँ (जैसे, हिमालय, आल्प्स)।

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

- **हिमालय:** भारत की सबसे प्रसिद्ध और सबसे ऊँची परवत शृंखला, जो भारत और तबिबत की सीमा पर 2,900 किलोमीटर तक फैली हुई है।
 - हिमालय को तीन मुख्य श्रेणियों में बाँटा गया है, **हिमाद्री (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 परवतमाला 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 भूमिके नीचे की ओर खसिकने से निर्मित खंड परवत हैं।
 - **पूर्वी घाट:** **पूर्वी घाट** भारत के पूर्वी तट के समानांतर चलता है। सबसे ऊँची चोटी 1,680 मीटर ऊँची अरमा कोंडा है।
- **अरावली परवतमाला:** विश्व की सबसे पुरानी परवतमालाओं 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 परवतमाला:** वधिय परवतमाला 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 परवतमाला **मालवा पठार** के दक्षिण में स्थित है और नर्मदा घाटी के समानांतर पूर्व-पश्चिम दिशा में फैली हुई है।
- **सतपुड़ा परवतमाला:** मध्य भारत में स्थित इस परवतमाला में धूपगढ़ जैसी चोटियाँ हैं, जो 1,350 मीटर ऊँची है।

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>

