

प्रयोगशाला में नरिमति हीरे

प्रलिमिस के लिये:

प्रयोगशाला में नरिमति हीरे, प्राकृतिक हीरे, उच्च दाब उच्च तापमान (HPHT) विधि, रासायनिक वाष्प नक्षेपण (CVD) विधि

मेन्स के लिये:

प्रयोगशाला में नरिमति हीरे, भारत में हीरा उद्योग, प्रयोगशाला में नरिमति हीरों के उत्पादन के तरीके।

स्रोत: द हट्टि

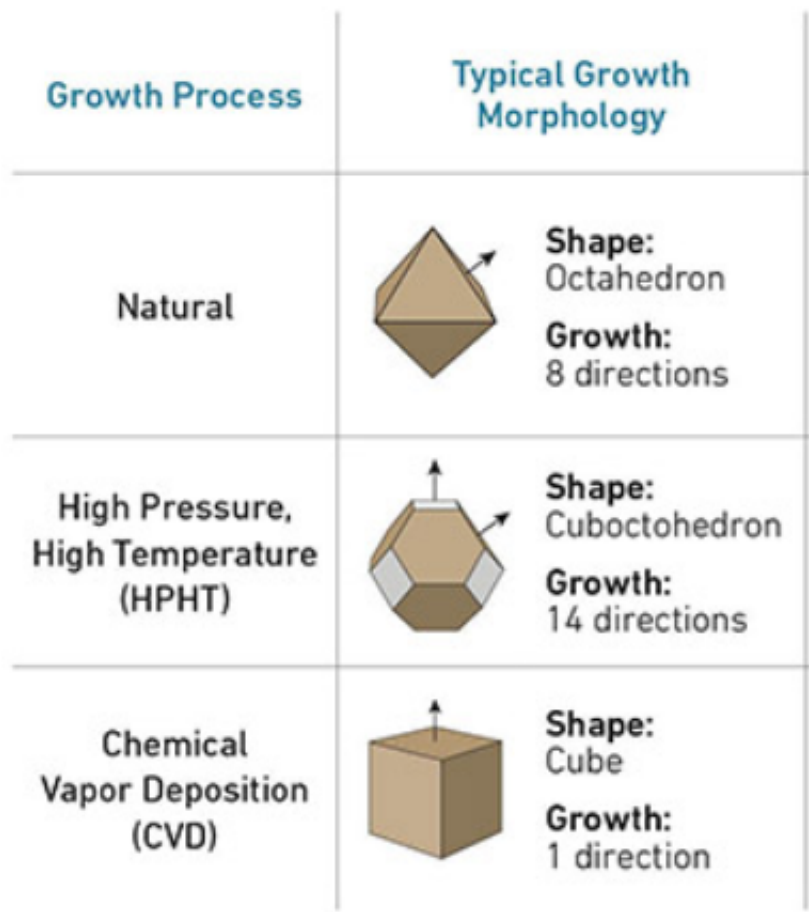
चर्चा में क्यों?

प्रयोगशाला में नरिमति हीरे, जनिहें सथिटिकि हीरे के रूप में भी जाना जाता है, पारंपरिक हीरा बाज़ार के लिये एक बाध्यकारी शक्ति के रूप में उभरे हैं।

- ये रत्न उन्नत तकनीकों का प्रयोग करके प्रयोगशालाओं में बनाए जाते हैं, जिनमें गहन पृथ्वी में हीरे बनाने वाली प्राकृतिक प्रक्रियाओं की नकल की जाता है।

प्रयोगशाला में नरिमति हीरे क्या हैं?

- परचियः**
 - प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले हीरों के विपरीत, LGD का नरिमाण प्रयोगशालाओं में की जाता है। हालाँकि दोनों की रासायनिक संरचना और अन्य भौतिक व प्रकाशकि/ऑपटिकल गुण समान होते हैं।
 - प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले हीरे को बनाने में लाखों वर्ष लगते हैं; इनका नरिमाण तब होता है जब पृथ्वी के भीतर दबे कार्बन भंडार अत्यधिक उष्मा/ताप और दाब के संपर्क में आते हैं।
- उत्पादनः**
 - इनका नरिमाण अधिकतर दो प्रक्रियाओं के माध्यम से की जाता है: **उच्च दाब उच्च तापमान विधि** और **रासायनिक वाष्प नक्षेपण विधि**
 - हीरे को कृत्रिम रूप से विकसित करने की HPHT और CVD दोनों प्रक्रियाएँ एक 'सीड/बीज' अर्थात् कसी हीरे के टुकड़े से शुरू होती हैं।
 - HPHT विधि में, सीड को शुद्ध ग्रेफाइट कार्बन के साथ, लगभग 1,500 डिग्री सेल्सियस तापमान और अत्यधिक उच्च दाब में प्रसंस्कृत की जाता है।
 - CVD विधि में, सीड को कार्बन युक्त गैस से भरे एक सीलबंद कक्ष के अंदर लगभग 800 डिग्री सेल्सियस तक गरम की जाता है। गैस का सीड के साथ संघटन हो जाता है, जिससे हीरे हीरा का नरिमाण होता है।
- अनुप्रयोगः**
 - इनका प्रयोग मशीनों और औजारों में औद्योगिक उद्देश्यों के लिये की जाता है क्योंकि इनकी कठोरता व अतिरिक्त मजबूती इन्हें टर्कर के रूप में प्रयोग के लिये आदर्श बनाती है।
 - शुद्ध सथिटिकि हीरे का प्रयोग इलेक्ट्रॉनिक्स में उच्च-शक्ति वाले लेज़र डायोड, लेज़र सरणियों और उच्च-शक्ति ट्रांजिस्टर के लिये हीट स्परेडर के रूप में की जाता है।
 - इनका प्रयोग वलिसिपारूण सौंदर्य प्रयोजनों के लिये भी की जाता है।
- महत्त्वः**
 - प्रयोगशाला में नरिमति की गए हीरे का प्रयावरणीय फुटप्रटि प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले हीरे की तुलना में बहुत कम होता है।
 - प्रयावरण के प्रति जागूरुक LGD नरिमाता डायमंड फाउंड्री की एक रपिरेट के अनुसार, भू-गरभ से एक प्राकृतिक हीरा नष्टिकरण/खनन में पृथ्वी के ऊपर अर्थात् प्रयोगशाला में हीरा नरिमाण की तुलना में दस गुना अधिक ऊर्जा लगती है।
 - विवृत खनन (Open-pit mining), प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले हीरों के खनन की सबसे सामान्य विधि है जिसमें इनकीमती पत्थरों के नष्टिकरण हेतु मृदा और चट्टान में खनन शामिल है।



भारत में प्रयोगशाला में नरिमति हीरों का परदृश्य क्या है?

- सूरत: हीरे की कटणि और पॉलिशिंग का केंद्र
 - वैश्वकि हीरा व्यापार में **सूरत** एक महत्त्वपूर्ण भूमिका नभिता है। वशिव के लगभग 90% हीरों की कटणि और पॉलिशिंग सूरत में की जाती है।
- भारत से प्रयोगशाला में नरिमति हीरे के नरियात में वृद्धि
 - वर्ष 2019 और वर्ष 2022 के दौरान भारत के प्रयोगशाला में नरिमति हीरे के नरियात मूल्य में तीन गुना वृद्धि हुई।
 - अपरैल और अक्टूबर 2023 के बीच नरियात मात्रा में 25% की वृद्धि हुई जो एक वर्ष पूरव के समान अवधि में 15% थी।
 - प्रयोगशाला में नरिमति हीरों की उचिति कीमत और नैतिक अपील के कारण वशिव सत्र पर इसकी लोकप्रियता बढ़ती जा रही है।
 - प्रयोगशाला में नरिमति हीरों "रक्त-मुक्त हीरे" (Blood-Free Diamonds) कहा जाता है क्योंकि वे हस्तियों और मानवाधिकारों के दुरुपयोग से मुक्त होते हैं।
- बाजार हसिसेदारी और उद्योग प्रभाव:
 - वैश्वकि बाजार में प्रयोगशाला में नरिमति हीरों की हसिसेदारी वर्ष 2018 में 3.5% थी जो वर्ष 2023 में बढ़कर 18.5% हो गई।
 - उद्योग वशिलेषकों के अनुसार वर्ष 2024-25 में इसकी हसिसेदारी 20% से अधिक होने की संभावना है।
 - इस वृद्धि से भूराजनीतिक चुनौतियों तथा प्राकृतिक हीरों की घटती मांग से जूझ रहे उद्योग को और प्रभावति किया है।

नोट: प्रमुख हीरा उत्पादक देशों में रूस, बोत्सवाना, कनाडा, दक्षिण अफ्रीका और कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य शामिल हैं।

- रूस वशिव में कच्चे हीरों का सबसे बड़ा उत्पादक है जसिने वर्ष 2022 में लगभग 42 मलियन कैरेट का खनन किया।

प्राकृतिक हीरे से संबंधित नैतिक चतिएँ क्या हैं?

- ब्लड डायमंड (कनफ्लिक्ट डायमंड):
 - कुछ प्राकृतिक हीरों का खनन संघर्ष क्षेत्रों में किया जाता है। ऐसे हीरों को ब्लड डायमंड अथवा कॉन्फ्लिक्ट डायमंड कहा जाता है।
 - इन हीरों के विवरण से होने वाले लाभ का उपयोग अनैतिक कारणों में किया जाता है। इनका उपयोग सत्र संघर्षों को वित्तिपोषित करने के लिये किया जाता है। इन हीरों का खनन मानवाधिकार हनन से भी संबंधित है। इससे प्रभावति क्षेत्रों में नवासयों को कई

- मुश्किलों का सामना करना पड़ता है।
- **शोषण और श्रम की स्थिति:**
 - कुछ मामलों में प्राकृतिक हीरे की खदानों में श्रमिकों को खराब कामकाजी परस्थितियों, नमिन वेतन और रोजगार की सुरक्षा के अभाव का सामना करना पड़ता है।
 - यह शोषण एक सामाजिक मुद्दा है जो चर्चा का विषय बन चुका है।
 - कुछ क्षेत्रों में जहाँ हीरों का खनन किया जाता है बाल श्रम एक चिंता का विषय है।
- **पर्यावरणीय प्रभाव:**
 - प्राकृतिक हीरा खनन अपने पर्यावरणीय परणिमाओं के लिये कुख्यात (Notorious) है।
 - बड़े पैमाने पर खुली खदानों के परणिमस्वरूप वनोन्मूलन, मृदा अपरदन हो सकता है।
 - इन अभ्यासों के परणिमस्वरूप स्थानीय परस्थितिकि तंत्र में हानकारक रसायन भी निकिलते हैं। इससे न केवल पर्यावरण बल्कि आस-पास के समुदायों की आजीविका भी प्रभावित होती है।
 - मानव निर्मिति हीरे अधिक पर्यावरण के अनुकूल माने जाते हैं क्योंकि वे विनाशकारी खनन प्रथाओं की आवश्यकता को काफी कम कर देते हैं।
- **मनी लॉन्डरगि और भ्रष्टाचार:**
 - हीरे के व्यापार को मनी लॉन्डरगि और भ्रष्टाचार से जोड़ा गया है, जो हीरा उत्पादक देशों में सामाजिक तथा आर्थिक विकास को कमज़ोर करता है। इन मुद्दों से निपटने के लिये अधिक पारदर्शिता, जवाबदेही और भ्रष्टाचार वरीधी उपायों की आवश्यकता है।

कमिक्रली प्रोसेस सर्टफिकेशन स्कीम (KPCS) क्या है?

- **परिचय:**
 - कमिक्रली प्रोसेस सर्टफिकेशन स्कीम (KPCS) वर्ष 2003 में स्थापित एक महत्वपूर्ण वैश्विक पहल है, जिसका उद्देश्य मुख्यधारा के कच्चे हीरे के बाजार में विविधता हीरों के व्यापार को घुसपैठ करने से रोकना है।
 - KPCS यह सुनिश्चित करता है कि वैध आपूर्ति शृंखला में कच्चे हीरे कमिक्रली प्रोसेस (KP) के अनुरूप हैं।
 - इसे KP भागीदार देशों द्वारा व्यक्तिगत रूप से लागू किया जाता है।
 - KPCS के माध्यम से, राज्य कच्चे हीरों के शिपिंग पर सुरक्षा उपाय लागू करते हैं और उन्हें "संघर्ष-मुक्त" के रूप में प्रामाणित करते हैं।
 - KPCS की स्थापना फाउलर रपिरेट की सफिरशिंगों के बाद संयुक्त राष्ट्र महासभा संकल्प 55/56 द्वारा की गई थी।
- **KPCS के बारे में मुख्य तथ्य:**
 - KP में दुनिया भर के 85 देशों का प्रतिनिधित्व करने वाले 59 प्रतिभागी भाग ले रहे हैं।
 - KP प्रयोक्षकों में हीरा उदयोग का प्रतिनिधित्व करने वाली वर्ल्ड डायमंड काउंसली भी शामिल है।
 - वर्ष 2003 से भारत KPCS प्रकरण में सक्रिय रूप से भाग ले रहा है और KP के लगभग सभी कार्य समूहों (कारीगर और जलोढ़ उत्पादन (WGAAP) पर कार्य समूह को छोड़कर) का सदस्य है।
 - वाणिज्य विभाग नोडल विभाग है, और
 - रत्न एवं आभूषण नियात संवर्द्धन परिषद (Gem & Jewellery Export Promotion Council- GJEPC) को भारत में KPCS आयात और नियात प्राधिकरण के रूप में नामित किया गया है।
 - GJEPC, कमिक्रली प्रोसेस सर्टफिकेट जारी करने के लिये ज़मिमेदार है और देश में प्राप्त KP सर्टफिकेशन का संरक्षक भी है।

प्रयोगशाला में नियमिति हीरे को बढ़ावा देने के लिये सरकारी पहल क्या हैं?

- **पाँच वर्षीय अनुसंधान अनुदान:**
 - केंद्रीय बजट 2023-24 में, सरकार ने भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थानों (IIT) में से एक के लिये पाँच वर्षीय अनुसंधान अनुदान की घोषणा की। अनुदान का उद्देश्य एलजीडी मशीनरी, बीज और व्यंजनों के स्वदेशी उत्पादन को प्रोत्साहित करना है।
 - यह परियोजना IIT मद्रास को सौंपी गई है और साथ ही वहाँ एक इंडिया सेंटर फॉर लैब-ग्रोव डायमंड (InCent-LGD) स्थापित करने का प्रस्ताव है।
 - इसका लक्ष्य उद्योगों तथा उद्यमियों को तकनीकी सहायता प्रदान करना, रासायनिक वाष्प जमाव (CVD) और उच्च दबाव एवं उच्च तापमान (HPHT) प्रणालियों द्वारा के स्वदेशी विनिर्माण को बढ़ावा देना व LGD व्यवसाय का विस्तार करना है।
- **सीमा शुल्क में कटौती:**
 - सरकार ने उत्पादन लागत कम करने एवं प्रयोगशाला में नियमिति हीरों के विकास को प्रोत्साहित करने के लिये सीमा शुल्क कम कर दिया है। इस कटौती का उद्देश्य आयात नियमिति हीरों पर सीमा शुल्क कम कर दिया है। इस कटौती का उद्देश्य आयात नियमिति हीरों पर शुल्क 5% से घटाकर शून्य कर दिया गया है।
- **स्थिरिकि हीरे के लिये नया टैरफि:**
 - सरकार ने नई टैरफि लाइनें बनाने का प्रयोगशाला देकर एक महत्वपूर्ण कदम उठाया है। ये लाइनें स्थिरिकि हीरे समेत विभिन्न उत्पादों की बेहतर पहचान में सहायता करेंगी।
 - इस कदम का प्रयोगशाला उद्योग को सुविधाजनक बनाना एवं रियायती आयात शुल्क की पात्रता के संबंध में स्पष्टता प्रदान करना है। विशिष्ट टैरफि लाइनें बनाकर, सरकार का लक्ष्य प्रयोगशाला में सुविधाजनक बनाना एवं रियायती आयात शुल्क की पात्रता के संबंध में स्पष्टता प्रदान करना है।

पारदर्शिता बढ़ाना भी है।

नष्टिकरण

- प्रयोगशाला में नरिमति हीरे केवल एक चलन नहीं हैं; वे हीरा उदयोग में एक बुनियादी बदलाव का प्रतिनिधित्व भी करते हैं।
- जैसे-जैसे प्रौद्योगिकी आगे बढ़ती है एवं उपभोक्ता जागरूकता बढ़ती है, ये चमचमाते रत्न हमारे, हीरों को देखने एवं खरीदने के तरीके को फरि से प्रभावित करते रहते हैं।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न:

प्रश्न. नमिनलखिति में से कसि वदिशी यात्री ने भारत के हीरों और हीरे की खदानों के बारे में वस्तिर से चर्चा की? (2018)

- (a) फरैकोइस बरनयिर
- (b) जीन बैपटस्ट टेवरनयिर
- (c) जीन डी थेरेनॉट
- (d) अब्बे बारथेलेमी कैरे

उत्तर: (b)

प्रश्न:

प्रश्न. वशिव में खनजि तेल के असमान वतिरण के बहुआयामी प्रभावों की विचना कीजयि। (2021)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/lab-grown-diamonds-1>