

कार्बन के अपरूप

[स्रोत: द हट्टि](#)

चर्चा में क्यों?

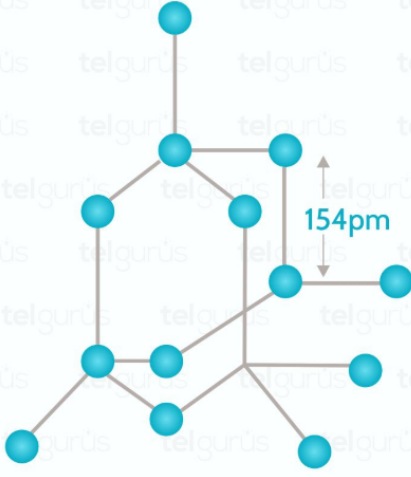
कार्बन और इसके अपरूप अपने विविध भौतिक और रासायनिक गुणों के कारण चर्चा में रहते हैं।

- अपरूप से तात्पर्य किसी रासायनिक तत्त्व के एक या अधिक रूपों से है जो एक ही भौतिक अवस्था में पाए जाते हैं।
- कार्बन के चार मुख्य अपरूप हैं, अर्थात् हीरा, ग्रेफाइट, फुलरीन और ग्राफीन।
 - इसके अतिरिक्त, कार्बन नैनोट्यूब और अक्रिस्टलीय कार्बन (जैसे चारकोल) को भी कार्बन के रूप माना जाता है, लेकिन उन्हें प्राथमिक अपरूपों के रूप में कम ही वर्गीकृत किया जाता है।

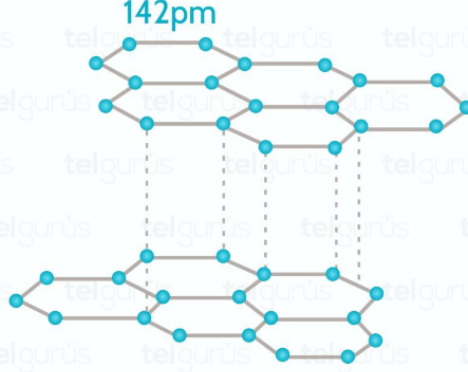
कार्बन के अपरूप क्या हैं?

- **ग्रेफाइट:** ग्रेफाइट में, प्रत्येक कार्बन परमाणु तीन अन्य कार्बन परमाणुओं के साथ बंध बनाता है, जिससे द्वि-वैधिमिय फलक बनती है। यह षट्कोणीय तलों में व्यवस्थित कार्बन परमाणुओं की परतों से बना होता है।
 - **वैद्युत चालन:** ग्रेफाइट अपनी परतों के भीतर वसिथानीकृत इलेक्ट्रॉनों की उपस्थिति के कारण वैद्युत का अच्छा चालक है।
 - **सनेहक:** इसकी परतें आसानी से एक दूसरे के ऊपर फिसल सकती हैं, जिससे यह ठोस सनेहक के रूप में उपयुक्त हो जाता है।
 - **कठोरता:** ग्रेफाइट सबसे मुलायम कार्बन अपरूप है।
 - **ग्राफीन:** ग्राफीन ग्रेफाइट की एक एकल, एक परमाणु मोटी परत है। इलेक्ट्रॉनिक्स, ऊर्जा भंडारण, सेंसर, कोटिंग्स, कंपोजिट और बायोमेडिकल उपकरणों में इसकी संभावनाएँ हैं।
 - इसका उच्च सतह क्षेत्र और जैव-संगतता इसे दवा वितरण और ऊतक इंजीनियरिंग के लिये आदर्श बनाती है।
- **हीरा:** यह चतुष्फलकीय संरचना में व्यवस्थित कार्बन परमाणुओं के त्रि-वैधिमिय फलकों से बना होता है, जहाँ प्रत्येक कार्बन परमाणु अन्य चार कार्बन परमाणुओं से बंधा होता है।
 - **कठोरता:** अपने मजबूत सहसंयोजक बंधों के कारण इसे सबसे कठोर प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले पदार्थ के रूप में मान्यता प्राप्त है, जो इसे औद्योगिक कटाई, ड्रिलिंग और पॉलिश के लिये उपयुक्त बनाता है।
 - **पारदर्शिता:** कुछ हीरे दृश्य स्पेक्ट्रम में उच्च पारदर्शिता प्रदर्शित करते हैं, जिससे वे आभूषणों में मूल्यवान बन जाते हैं।
 - **तापीय चालकता:** हीरे में उत्कृष्ट तापीय चालकता होती है, जो उन्हें ताप विकेंद्रित करने में उपयोगी बनाती है।
 - **वैद्युत चालन:** इसके शुद्ध रूप में वैद्युत चालकता का अभाव होता है, क्योंकि इसमें वैद्युत का संचालन करने के लिये कोई मुक्त इलेक्ट्रॉन या "आवेश वाहक" उपलब्ध नहीं होते हैं।
 - **प्रयोगशाला में निर्मित हीरे (LGD):** LGD कठोरता, चमक और स्थायित्व जैसे भौतिक गुणों के मामले में प्राकृतिक हीरे के समान होते हैं, लेकिन इन्हें डायमंड सीड के रूप में ग्रेफाइट का उपयोग करके प्रयोगशालाओं में कृत्रिम रूप से बनाया जाता है।
- **फुलरीन:** बकमनिस्टरफुलरीन एक प्रकार का फुलरीन है जिसका सूत्र C₆₀ है और इसकी विशेषता फुटबॉल जैसी वशिष्ट पजिरे जैसी संरचना है।
 - **अनुप्रयोग:** फुलरीन और उनके यौगिकों में अर्द्धचालक, अतचालक, सनेहक, उत्प्रेरक, वैद्युत तार और प्लास्टिक सुदृढीकरण फाइबर के रूप में संभावित अनुप्रयोग हैं।
- **कार्बन नैनोट्यूब:** ये बेलनाकार संरचनाएँ हैं जो ग्राफीन शीट को मोड़कर बनाई जाती हैं।
 - इनका उपयोग इलेक्ट्रॉनिक्स, पदार्थ विज्ञान, ऊर्जा भंडारण, चिकित्सा अनुप्रयोग, सेंसर, जल शोधन, दवा वितरण, एयरोस्पेस और नैनो प्रौद्योगिकी में किया जाता है।
 - इनका उपयोग मानव शरीर में दवाओं और एंटीजन के वाहक तथा जैव-रासायनिक सेंसर के रूप में किया जा सकता है।
 - वे प्रकृति में जैवनिनीकरणीय हैं।
- **अक्रिस्टलीय कार्बन:** यह कार्बन के विभिन्न रूपों को संदर्भित करता है जिनमें अक्रिस्टलीय संरचना का अभाव होता है, जैसे चारकोल, कालखि और सक्रियित कार्बन।

Diamond v/s Graphite



Structure of Diamond



Structure of Graphite

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

??????????:

प्रश्न. कार्बन नैनोट्यूबों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये- (2020)

1. इनको मानव शरीर में औषधियों और प्रतजिनों के वाहकों के रूप में प्रयुक्त किया जा सकता है।
2. इनको मानव शरीर के कषतगिरस्त भाग के लिये कृत्रिम रक्त कोशिकाओं के रूप में बनाया जा सकता है।
3. इनका जैव-रासायनिक संवेदकों में उपयोग किया जा सकता है।
4. कार्बन नैनोट्यूब जैव-नमिनीकरणीय (Biodegradable) होती हैं।

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

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

उत्तर: (c)

प्रश्न: ग्राफीन आजकल प्रायः सुर्खियों में रहता है। उसका क्या महत्त्व है?(2012)

1. वह एक द्वि-आयामी पदार्थ है और उसकी वदियुत् चालकता उत्तम है।
2. वह अब तक जाँचे गए सबसे तनु कनितु सबसे शकशाली पदार्थों में से है।
3. वह पूरणतः सलिकिऑन से बना होता है और उसकी चाकषुष पारदर्शिता उच्च होती है।
4. उसका टच स्क्रीन, LCD और कार्बनिक LED के लिये 'चालक इलेक्ट्रोड' के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही-हैं?

- (a) केवल 1 और 2

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

उत्तर: (c)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/allotropes-of-carbon>

