

भारत और क्वांटम कंप्यूटिंग

प्रलम्ब के लिये:

क्वांटम कंप्यूटिंग, क्वांटम चैलेंज, क्वांटम कंप्यूटिंग प्रयोगशाला, क्वांटम प्रौद्योगिकियों और अनुप्रयोगों पर राष्ट्रीय मशिन, टेलीमैटिक्स के विकास के लिये केंद्र (CDOT), आई-हब क्वांटम टेक्नोलॉजी फाउंडेशन, उन्नत कंप्यूटिंग विकास केंद्र (CDAC) क्वांटम प्रौद्योगिकियों और अनुप्रयोगों पर राष्ट्रीय मशिन ।

मेन्स के लिये:

क्वांटम कंप्यूटिंग का महत्त्व ।

चर्चा में क्यों?

IBM के एक अध्ययन के अनुसार, भारत [क्वांटम कंप्यूटिंग](#) में बढ़ती रूचि देख रहा है, जिसमें छात्रों, विकासकर्ताओं और अकादमिक सक्रिय रूप से भाग ले रहे हैं । नतीजतन, देश क्वांटम कंप्यूटिंग के लिये प्रतभा केंद्र के रूप में उभर रहा है ।

क्वांटम कंप्यूटिंग

परचिय:

- क्वांटम कंप्यूटिंग एक तेज़ी से उभरती हुई तकनीक है जो पारंपरिक कंप्यूटरों के लिये बहुत जटिल समस्याओं को हल करने हेतु क्वांटम यांत्रिकी के नियमों का उपयोग करती है ।
 - क्वांटम यांत्रिकी भौतिकी की उपशाखा है जो क्वांटम के व्यवहार का वर्णन करता है जैसे- परमाणु, इलेक्ट्रॉन, फोटॉन, और आणविक एवं उप-आणविक क्षेत्र ।
- यह अवसरों से परिपूर्ण नई तकनीक है जो हमें विभिन्न संभावनाएँ प्रदान करके कल हमारी दुनिया को आकार देगी ।
- यह आज के पारंपरिक कंप्यूटिंग प्रणालियों की तुलना में सूचना को संसाधित करने का एक मौलिक रूप से अलग तरीका है ।

वशिषताएँ:

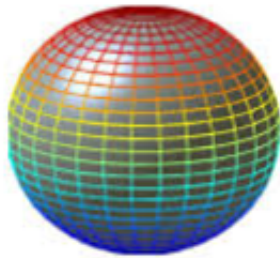
- पारंपरिक कंप्यूटर से अलग:
 - जबकि आज के पारंपरिक कंप्यूटर बाइनरी 0 और 1 अवस्थाओं के रूप में जानकारी संग्रहीत करते हैं, क्वांटम कंप्यूटर क्वांटम बटिस् का उपयोग करके गणना करने के लिये प्रकृतिके मूलभूत नियमों पर आधारित होते हैं ।
 - बटि के विपरीत जो कि 0 या 1 क्यूबिट अवस्थाओं के संयोजन में हो सकता है, इसके विपरीत क्वांटम बड़ी गणना की अनुमति देता है और उन्हें जटिल समस्याओं को हल करने की क्षमता देता है जो कि सबसे शक्तिशाली पारंपरिक सुपर कंप्यूटर भी सक्षम नहीं हैं ।

Bit
0



1

Qubit
0



1

■ महत्त्व:

- क्वांटम कंप्यूटर सूचना में हेरफेर करने के लिये क्वांटम यांत्रिकि परघटना को शामिल कर सकते हैं और आणविक एवं रासायनिक अंतः क्रिया की प्रक्रियाओं, अनुकूलन समस्याओं का समाधान करने एवं कृत्रिम बुद्धि की शक्ति को बढ़ावा दे सकते हैं।
- ये नई वैज्ञानिक खोजों, जीवन रक्षक दवाओं और आपूर्ति शृंखलाओं में सुधार, लॉजिस्टिक और वित्तीय डेटा के मॉडलिंग के अवसर प्रदान कर सकते हैं।

क्वांटम कम्प्यूटिंग के लिये IBM इंडिया की पहल:

- **कसिकिटि (Qiskit) चैलेंज:** कसिकिटि क्वांटम डेवलपर समुदाय के लिये IBM द्वारा निर्मित एक ओपन-सोर्स सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट कटि है।
- **कसिकिटि इंडिया वीक ऑफ क्वांटम:** IBM नियमित रूप से भारत-केंद्रित कार्यक्रमों का आयोजन करता है जैसे **कसिकिटि इंडिया वीक ऑफ क्वांटम**, जो महिलाओं को क्वांटम में अपनी यात्रा शुरू करने के लिये मनाया गया जिसमें लगभग 300 छात्रों ने भाग लिया था।
- **कसिकिटि पाठ्यपुस्तक:** कसिकिटि पाठ्यपुस्तक **तमलि, बंगाली और हिंदी में** उपलब्ध है और अकेले वर्ष 2021 में भारत में छात्रों द्वारा 30,000 से अधिक बार इसका उपयोग किया गया था।
- **IBM क्वांटम एजुकेटर्स प्रोग्राम:** IBM क्वांटम **एजुकेटर्स प्रोग्राम** के माध्यम से भारत में अग्रणी शिक्षण संस्थानों के साथ सहयोग कर रहा है।
 - इन संस्थानों के संकाय और छात्र शैक्षिक उद्देश्यों के लिये **IBM क्लाउड पर IBM क्वांटम सिस्टम, क्वांटम लर्निंग रिसोर्स और क्वांटम टूलस** का उपयोग करने में सक्षम होंगे।

भारत सरकार द्वारा शुरू की गई प्रमुख पहलें:

- **क्वांटम प्रौद्योगिकियों और अनुप्रयोगों पर राष्ट्रीय मशिन:** सरकार ने अपने वर्ष 2021 के बजट में क्वांटम कंप्यूटिंग, क्वांटम ग्राफि, संचार और सामग्री विज्ञान में विकास को बढ़ावा देने के लिये **क्वांटम प्रौद्योगिकियों और अनुप्रयोगों पर राष्ट्रीय मशिन** की ओर 8000 करोड़ रुपए आवंटित किये।
- **क्वांटम कंप्यूटिंग प्रयोगशाला:** दिसंबर 2021 में भारतीय सेना द्वारा मध्य प्रदेश के महु में एक सैन्य इंजीनियरिंग संस्थान में एक क्वांटम कंप्यूटिंग प्रयोगशाला और एक कृत्रिम बुद्धिमत्ता केंद्र स्थापित किया गया। इसे **राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद सचिवालय (NSCS)** का भी समर्थन प्राप्त है।
- **क्वांटम कम्प्युनिकेशन लैब:** सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ टेलीमेटिक्स (CDOT) ने अक्टूबर 2021 में एक क्वांटम कम्प्युनिकेशन लैब लॉन्च की। यह 100 कि.मी. से अधिक मानक ऑप्टिकल फाइबर का सहयोग कर सकता है।
- **सहयोग: उन्नत प्रौद्योगिकी के रक्षा संस्थान (DIAT) और 'सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ एडवांसड कंप्यूटिंग' (CDAC)** क्वांटम कंप्यूटरों को सहयोग और विकसित करने के लिये सहमत हुए।
- **I-HUB क्वांटम टेक्नोलॉजी फाउंडेशन:** विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग और IISER पुणे के लगभग 13 अनुसंधान समूहों द्वारा क्वांटम तकनीक के विकास को और बढ़ाने के लिये I-HUB क्वांटम टेक्नोलॉजी फाउंडेशन (I-HUB QTF) लॉन्च किया गया है।
- **स्टार्टअप:** कई स्टार्टअप जैसे कुनु लैब्स, बंगलुरु; बोसॉनक्यू, भलाई भी उभरे हैं और इसके परिणामस्वरूप वे इस क्षेत्र में पैठ बना रहे हैं।

आगे की राह:

- तेज़ी से बढ़ते कृत्रिम बुद्धिमत्ता बाज़ार के समान, क्वांटम कंप्यूटिंग, एक अन्य तकनीक के रूप में, एक दौड़ में शामिल होने और नेतृत्व की स्थिति हासिल करने के लिये विश्व स्तर पर देशों और कंपनियों के मध्य एक लहर पैदा कर दी है।
- इसलिये समय की आवश्यकता है कि **कम्प्यूटेशनल क्षमता का निर्माण, व्यावहारिक आकार और सस्ती लागत वाले क्वांटम कंप्यूटर के निर्माण और संचालन में कौशल विकसित** करना, विभिन्न व्यावहारिक अनुप्रयोगों को साकार करने के लिए अनुसंधान जारी रखना और स्नातक में शैक्षिक पाठ्यक्रमों में सामग्री पेश करना और विश्वविद्यालय स्तर पर क्वांटम विज्ञान और इंजीनियरिंग को एक विषय के रूप में विकसित करने के लिये स्नातकोत्तर स्तर जो बड़ी संख्या में **विज्ञान और प्रौद्योगिकी से कौशल युक्त मानव संसाधन** का विकास करेगा।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्षों के प्रश्न (PYQ):

परलिमिस:

प्र. नमिनलखिति में से कौन-सा वह संदर्भ है जिसमें "क्वबिटि" शब्द का उल्लेख किया गया है?

- (a) क्लाउड सेवाएँ
- (b) क्वांटम कम्प्यूटिंग
- (c) दृश्य प्रकाश संचार तकनीक
- (d) बेतार (वायरलेस) संचार तकनीक

उत्तर: (b)

व्याख्या:

■ क्वांटम वर्चस्व:

- क्वांटम कंप्यूटर 'क्वबिट्स' (या क्वांटम बट्स) में गणना करते हैं। वे क्वांटम यांत्रिकी के गुणों का फायदा उठाते हैं, वह विज्ञान जो यह नियंत्रित करता है कि परिमाणु पैमाने पर पदार्थ कैसे व्यवहार करता है।

■ अतः विकल्प (b) सही है।

Q. "चौथी औद्योगिक क्रांति (डिजिटल क्रांति) के उद्भव ने सरकार के अभिन्न अंग के रूप में ई-गवर्नेंस की शुरुआत की है"। चर्चा कीजिये। (मुख्य परीक्षा, 2020)

[स्रोत: द हिंदू](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/india-quantum-computing>

