

## कृत्रमि बुद्धिमित्ता मशिन

### प्रलिमिस के लिये:

कृत्रमि बुद्धिमित्ता, कृत्रमि बुद्धिमित्ता पर वैश्वकि भागीदारी, AI मशिन, मशीन लर्निंग (ML), INDIAai

### मेन्स के लिये:

AI नवाचार और स्टारटअप्स को बढ़ावा देना, कृत्रमि बुद्धिमित्ता प्रौद्योगिकी

### स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में **कृत्रमि बुद्धिमित्ता पर वैश्वकि भागीदारी शिखिर सम्मेलन** में प्रधानमंत्री द्वारा AI मशिन की घोषणा के साथ भारत एक महत्वाकांक्षी **कृत्रमि बुद्धिमित्ता (AI)** को प्रोत्साहन देने हेतु तैयार हो रहा है।

- यह अनुमान लगाया गया है कि AI मशिन, कम्प्यूटेशनल क्षमता में वृद्धितिथा स्टारटअप्स को CaaS मॉडल (Compute-as-a-Service) आधारति संसाधन प्रदान कर, भारत के नवाचार पारस्थितिकी तंत्र को सुदृढ़ करेगा एवं देश को कृत्रमि बुद्धिमित्ता में वैश्वकि नेता के रूप में स्थापित करेगा।

### नोट:

- कंप्यूटिंग क्षमता अथवा कंप्यूट, एक सामान्य शब्द है जो कसी कार्यक्रम के सफल होने के लिये आवश्यक संसाधनों को संदर्भिति करता है। इसमें प्रोसेसरि पावर, मेमोरी, नेटवर्किंग तथा स्टोरेज शामिल हैं।

### AI मशिन की मुख्य वशिष्टताएँ क्या हैं?

- मशिन के उद्देश्य:**
  - AI मशिन के प्राथमिक उद्देश्यों में भारत के भीतर AI के लिये सशक्त कंप्यूटिंग क्षमता स्थापिति करना शामिल है।
  - इस मशिन का लक्ष्य कृषि, स्वास्थ्य सेवा तथा शिक्षा जैसे प्रमुख क्षेत्रों में AI अनुप्रयोगों को बढ़ावा देते हुए स्टारटअप एवं उद्यमियों के लिये सेवाओं को बढ़ाना है।
- कंप्यूट क्षमता लक्ष्य:**
  - इस महत्वाकांक्षी योजना में 10,000 से 30,000 ग्राफकि प्रोसेसरि यूनिटि (Graphics Processing Unit- GPU) के बीच प्रयोग कंप्यूटिंग क्षमता का नरिमाण करना शामिल है।
    - GPU एक चपि अथवा इलेक्ट्रॉनिकि सरकटि है जो इलेक्ट्रॉनिकि डिवाइस पर डिस्प्ले के लिये ग्राफिक्स प्रस्तुति कर सकता है। GPU को कंप्यूटर ग्राफिक्स तथा इमेज प्रोसेसरि में तेजी लाने के लिये डिज़िल एक्सेस किया गया है।
  - इसके अतरिक्त, बजिली आपूरति इकाई (Power Supply Unit- PSU) प्रगत संगणन विकास केन्द्र (Centre for Development of Advanced Computing, C-DAC) के माध्यम से अतरिक्त 1,000-2,000 GPU दिये जाने की योजना बनाई गई है।
  - सरकार **राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मशिन** के भीतर क्षमता नरिमाण के लिये नजीकी क्षेत्र के साथ सहयोगात्मक दृष्टिकोण पर ज़ोर देती है।

### नोट:

- C-DAC के उद्दर और प्रम सिस्टम को 1,000-2,000 GPU के साथ वसितारति करने की योजना है।
  - उद्दर C-DAC द्वारा नरिमति एक स्वदेशी सरवर प्लेटफॉर्म है जिसमें ग्राफकि कार्ड के लिये दो वसितार स्लॉट हैं।
  - परम उत्कर्ष C-DAC में एक उच्च प्रदरशन कंप्यूटरिंग सिस्टम सेटअप है जो मशीन लर्निंग पर AI और क्लाउड सेवा के रूप में डीप लर्निंग फ्रेमवर्क कंप्यूटरिंग एवं स्टोरेज प्रदान करता है।
- प्रोत्साहन संरचनाएँ:
  - सरकार पुंजीगत वयय सबसिडी, प्रचालन वयय-आधारति प्रोत्साहन और "उपयोग" शुलक सहति वभिन्न प्रोत्साहन मॉडल तलाश रही है।
- स्टार्टअप्स के लिये डिजिटिल पब्लिक इनफ्रास्ट्रक्चर (DPI)।:
  - सरकार GPU असेंबली का उपयोग करके एक डिजिटिल पब्लिक इनफ्रास्ट्रक्चर (DPI) बनाने की योजना बना रही है, जिससे स्टार्टअप्स को कम लागत पर कम्प्यूटेशनल क्षमता तक पहुँच प्राप्त हो सके।
- डेटासेट पर फोकसः
  - भारत डेटासेट प्लेटफॉर्म की शुरुआत पर प्रकाश डाला गया है, जो स्टार्टअप और शोधकरत्ताओं को गैर-व्यक्तिगत एवं अनामीकृत डेटासेट (anonymized datasets) प्रदान करता है।
  - सरकार फेसबुक, गूगल और अमेजन सहति प्रमुख तकनीकी कंपनियों को भारत डेटासेट प्लेटफॉर्म के साथ अनामीकृत प्रस्तुत डेटा साझा करने का निर्देश जारी करने पर विचार कर रही है।

## आरटिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) क्या है?

- AI एक कंप्यूटर या कंप्यूटर द्वारा नयिंत्रति रोबोट की उन कार्यों को करने की क्षमता है जो आमतौर पर मनुष्यों द्वारा किये जाते हैं क्योंकि उन्हें मानव बुद्धि और नियन्त्रण की आवश्यकता होती है।
  - हालाँकि कोई भी AI उन विधि प्रकार के कार्यों को नहीं कर सकता है जो एक सामान्य मानव कर सकता है क्योंकि AI विशिष्ट कार्यों में मनुष्यों की बराबरी कर सकते हैं।
- AI की आदरश वशिष्टता इसकी तरक्सियत बनाने और कार्रवाई करने की क्षमता है जिससे कसी वशिष्ट लक्ष्य को प्राप्त करने का सबसे अच्छा मौका मिलता है। AI का एक उपसमूह मशीन लर्निंग (ML) भी है।
  - डीप लर्निंग (DL) तकनीक टेक्स्ट, चित्र या वीडियो जैसे बड़ी मात्रा में असंचति डेटा के अवशोषण के माध्यम से इस स्वचालित लर्निंग को सक्षम बनाती है।

## आरटिफिशियल इंटेलिजेंस से संबंधित भारत की अन्य पहल क्या हैं?

- INDIAa
- आरटिफिशियल इंटेलिजेंस पर वैश्वकि साझेदारी (GPAI)
- US इंडिया आरटिफिशियल इंटेलिजेंस पहल
- युवाओं के लिये जमिमेवार आरटिफिशियल इंटेलिजेंस (AI)
- आरटिफिशियल इंटेलिजेंस रसिरच, एनालिटिक्स और नॉलेज एसमिलिशन प्लेटफॉर्म

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा पछिले वर्ष प्रश्न

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

Q. वकिस की वर्तमान स्थितिमें, कृत्रमि बुद्धिमत्ता (Artificial Intelligence), नमिनलस्थिति में से कसि कार्य को प्रभावी रूप से कर सकती है? (2020)

1. औद्योगिक इकाइयों में विद्युत की खपत कम करना
2. सारथक लघु कहानियों और गीतों की रचना
3. रोगों का नविन
4. टेक्स्ट से स्पीच (Text-to-Speech) में प्रविरत्न
5. विद्युत ऊरजा का बेतार संचरण

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1, 2, 3 और 5  
(b) केवल 1, 3 और 4  
(c) केवल 2, 4 और 5  
(d) 1, 2, 3, 4 और 5

उत्तर: (b)

## ??????:

Q. भारत के प्रमुख शहरों में IT उद्योगों के विकास से उत्पन्न होने वाले मुख्य सामाजिक-आर्थिक निहितिरथ क्या हैं? (2022)

Q. "चौथी औद्योगिक क्रांति(डिजिटल क्रांति) के प्रादुर्भाव ने ई-गवर्नेंस को सरकार का अधिभाज्य अंग बनाने में पहल की है"। विचन कीजिये। (2020)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/current-affairs-news-analysis-editorials/news-analysis/22-12-2023/print>

