

## वैश्विक कृत्रिम बुद्धिमत्ता शिखर सम्मेलन और पुरस्कार

### प्रलिस के लिये:

कृत्रिम बुद्धिमत्ता, AICRA, MSME, मेक इन इंडिया।

### मेन्स के लिये:

भारत के विकास में कृत्रिम बुद्धिमत्ता की भूमिका।

## चर्चा में क्यों?

केंद्रीय वाणजिय एवं उद्योग मंत्री ने वैश्विक कृत्रिम बुद्धिमत्ता शिखर सम्मेलन और पुरस्कार (GAISA) के तीसरे संस्करण को संबोधित करते कहा कि [कृत्रिम बुद्धिमत्ता](#) वर्ष 2047 तक भारत को एक विकसित राष्ट्र बनने में मदद कर सकती है।

## वैश्विक कृत्रिम बुद्धिमत्ता शिखर सम्मेलन और पुरस्कार (GAISA):

- तीसरा कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) शिखर सम्मेलन का आयोजन [ऑल इंडिया काउंसिल फॉर रोबोटिक्स एंड ऑटोमेशन \(AICRA\)](#) द्वारा किया गया है और यह सरकार के साथ साझेदारी में रक्षा, स्वास्थ्य, कृषि, स्मार्ट शहरों, गतिशीलता एवं शिक्षा के क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित कर रहा है।
  - AICRA रोबोटिक्स और ऑटोमेशन एवं शिक्षा उद्योग में मानक स्थापित करता है, संगठनों तथा पेशेवरों को कठिन तकनीकी समस्याओं को हल करने में मदद करता है, जबकि उनके नेतृत्व और व्यक्तिगत कैरियर क्षमताओं को बढ़ाता है।
- GAISA मानव जीवन और व्यावसायिक उद्योगों में AI की प्रमुखता पर केंद्रित है।
- इसका उद्देश्य समाज के लाभ के लिये AI पारस्थितिकी तंत्र और स्टार्टअप्स का उपयोग करने का रोडमैप विकसित करना है।
- इसमें बहु-वर्षीय समूहों की स्थापना उन साइलो को तोड़ने के लिये की गई है जिसमें विभिन्न हितधारक हमारे समाज के प्रमुख क्षेत्रों के लिये तकनीकी समाधान खोजने का कार्य कर रहे हैं।

## कृत्रिम बुद्धिमत्ता:

- परिचय:**
  - यह उन कार्यों को पूरा करने वाली मशीनों की कार्रवाई का वर्णन करता है जिनके लिये पारंपरिक रूप से मानव बुद्धिकी आवश्यकता होती है।
  - इसमें मशीन लर्निंग, पैटर्न रिकग्निशन, बगि डेटा, न्यूरल नेटवर्क्स, सेल्फ एल्गोरिदम आदि जैसी प्रौद्योगिकियाँ शामिल हैं।
  - इस अवधारणा की उत्पत्ता ग्रीक पौराणिक कथाओं में देखी जा सकती है, हालाँकि यह केवल आधुनिक इतिहास के दौरान संभव हुआ है जब स्टोर्ड प्रोग्राम इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर (Stored program electronic computers) विकसित किये गए थे।
  - उदाहरण:** मनुष्यों के आदेशों को समझने और मानव जैसे कार्यों को करने के लिये लाखों एल्गोरिदम एवं कोड हैं। अपने उपयोगकर्ताओं के लिये फेसबुक के सुझाए गए दोस्तों की सूची, एक पॉप-अप पेज, जो पसंदीदा ब्रांड के जूते और इंटरनेट ब्राउज़ करते समय स्क्रीन पर कपड़ों की आगामी बिक्री के बारे जानकारी देना इत्यादि, कृत्रिम बुद्धिमत्ता का कार्य है।
- जटिल तकनीक:**
  - AI में जटिल तकनीक शामिल होती है जैसे मशीन में किसी विशेष डेटा को फीड करना और इसका विभिन्न स्थितियों के अनुसार प्रतिक्रिया देना।
  - मूल रूप से सेल्फ-लर्निंग पैटर्न के ज़रिये मशीन उन सवालों के जवाब भी देगी जिन्हें एक इंसान ही दे सकता है।

## विकास प्रक्रिया में AI भारत की कैसे मदद कर सकता है?

- AI तकनीक के साथ ['मेक इन इंडिया'](#) पहल भारत को विश्व की फैक्ट्री बनने में सक्षम बनाएगी और विश्व को उपकरण तथा प्रौद्योगिकी उपलब्ध कराने में सहायता कराएगी।

- देश में उपलब्ध विशाल परतभा समूह नश्चिति रूप से AI को आर्थिक गतिविधि के प्रत्येक सेक्टर में ले जाने के लिये नए-नए तरीकों की खोज में सहायता करेगा।
- सरकार, AI का उपयोग अपने काम करने के तरीके को फरि से परभाषति करने के लिये कर रही है जैसे-यूनफाइड लॉजिस्टिक्स इंटरफेस प्लेटफॉर्म (ULIP) द्वारा देश के पूरे लॉजिस्टिक्स इकोसिस्टम में सुधार लाने के लिये AI का उपयोग कथि जा रहा है।
- पीएम गतिशक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान, जसिका लक्ष्य हमारी अवसंरचना का विकास करना है, ओपन नेटवर्क फॉर डिजिटल कॉमर्स (ONDC), जसिका लक्ष्य ई कॉमर्स का लोकतंत्रीकरण करना है, GeM, जसिने सरकारी खरीद के लिये उल्लेखनीय प्रभाव सृजति कथि है, जैसी सारी पहलें दक्षता लाने तथा सेवाओं की बेहतर प्रदायगी के लिये कृत्रमि बुद्धमिक्ता का लाभ उठा रही हैं।
- उद्योग, स्टार्टअप्स, इनक्यूबेटर्स तथा शक्तिषा क्षेत्र के सार्थक योगदान के साथ भारत, विश्व भर में कृत्रमि बुद्धमिक्ता क्रांति के हब के रूप में उभरेगा।
- AI कसिनॉ, मछुआरों के जीवन तथा एमएसएमई सेक्टर (सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम क्षेत्र) को सशक्त बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका नभा सकती है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न

????????

प्रश्न. विकास की वर्तमान स्थिति के साथ कृत्रमि बुद्धमिक्ता नभिनलखिति में से कौन-से कार्य प्रभावी ढंग से कर सकती है? (2020)

1. औद्योगिक इकाइयों में बजिली की खपत को कम करना
2. सार्थक लघु कथाएँ और गीत की रचना
3. रोग नदिन
4. टेक्स्ट-टू-स्पीच रूपांतरण
5. वदियुत ऊर्जा का वायरलेस संचरण

नीचे दथि गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनथि:

- (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)

????

प्रश्न. "चौथी औद्योगिक क्रांति (डिजिटल क्रांति) के उद्भव ने सरकार के एक अभन्नि अंग के रूप में ई-गवर्नेंस की शुरुआत की है"। चर्चा कीजथि। (2020)

स्रोत: पी.आई.बी.