



VAJIRAO & REDDY INSTITUTE

India's Top Potential Training Institute for IAS

+918988885050



+918988886060

www.vajiraoinstitute.com



info@vajiraoinstitute.com

TODAY'S ANALYSIS

(आज का विश्लेषण)

(14 January 2024)

Sources:

The Hindu, The Indian Express, The Economics Times & PIB

Important News:

- भारत की 'उपभोक्ता अर्थव्यवस्था' को धर्म एवं त्यौहार कैसे संचालित करते रहे हैं?
- अमेरिका ने AI चिप्स निर्यात पर मानदंड कड़े किए
- जापान में 6.9 तीव्रता वाले भूकंप के बाद सुनामी की चेतावनी जारी
- MCQ

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



भारत की 'उपभोक्ता अर्थव्यवस्था' को धर्म एवं त्यौहार कैसे संचालित करते रहे हैं?

परिचय:

- दुनिया में सबसे विशाल धार्मिक उत्सव महाकुंभ मेला प्रयागराज में पौष पूर्णिमा पर 'अमृत स्नान' के साथ शुरू हो गया है। 45 दिनों तक चलने वाला यह धार्मिक आयोजन आध्यात्मिक विकास के लिए एक दुर्लभ अवसर माना जाता है, लेकिन यह अपने धूमधाम और दिखावे के लिए भी जाना जाता है, जिसमें हजारों धार्मिक गुरु और संत तथा करोड़ों श्रद्धालु पवित्र जल में डुबकी लगाने के लिए एकत्रित होते हैं।
- दुनिया में सबसे बड़ा मानव समागम भारत के उपभोक्ता व्यवसायों के लिए भी एक बहुप्रतीक्षित आयोजन है। वास्तव में, कुंभ भारत की अर्थव्यवस्था के एक बड़े चालाक, त्यौहार चक्र का सबसे दृश्यमान हिस्सा है।



ADDRESS:



महाकुंभ भारत की अर्थव्यवस्था का एक बड़ा चालाक:

- उल्लेखनीय है कि महाकुंभ का बजट करीब 12,670 करोड़ रुपये है, जिसमें राज्य और केंद्र सरकार दोनों का खर्च शामिल है। वहीं कुंभ के दौरान प्रयागराज में करोड़ों लोगों के आने से बहुत बड़ा कारोबार होगा।
- प्रशासन का अनुमान है कि महाकुंभ में 40 से 45 करोड़ लोगों के आने की संभावना है। जबकि भारत की आबादी करीब 140 करोड़ है। यानी भारत की एक चौथाई से ज्यादा आबादी सिर्फ 45 दिनों में एक अस्थायी जिले में आएगी। वे लोग जो पैसा खर्च करते हैं, वह 2 लाख करोड़ रुपये तक हो सकता है।
- इतना ही नहीं। भारत की अग्रणी कंपनियों को मेले में लोगों का ध्यान खींचने और नए उत्पादों का परीक्षण करने की उम्मीद है। महाकुंभ के दौरान विज्ञापन और मार्केटिंग पर ब्रांडों द्वारा करीब 3,600 करोड़ रुपये खर्च किए जाने का अनुमान है।
- महाकुंभ जैसे आयोजन ब्रांडों को पल-पल की मार्केटिंग से पैसे कमाने का मौका देते हैं - इससे लोगों की नज़र कई गुना बढ़ जाती है और ज़्यादातर ब्रांड इसे अपने इन्वोवेशन को दिखाने के अवसर के रूप में इस्तेमाल करते हैं।
- इसके अलावा, महाकुंभ ब्रांडों के लिए एक अच्छे परीक्षण स्थल के रूप में कार्य कर सकता है।

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



भारत में धर्म और त्योहार चक्र एक प्रमुख आर्थिक चालक है:

- उल्लेखनीय है कि त्योहार भारत के व्यवसायों के लिए एक केंद्रीय विशेषता रहे हैं क्योंकि लोगों को तब भी खर्च करना पड़ता है जब उनके पास पैसे कम होते हैं क्योंकि त्योहारों को सामान खरीदने - बर्तनों से लेकर घरेलू उपकरणों, सोने से लेकर कारों और बाइक से लेकर घर तक- के लिए शुभ माना जाता है। ऐसे में कुंभ मेला अपवाद नहीं है।
- उदारीकरण के बाद पिछले तीन दशकों में भारत की आर्थिक वृद्धि काफी हद तक खपत वृद्धि के कारण हुई है। वर्तमान में GDP में खपत का हिस्सा लगभग 60% है। अब उम्मीद है कि भारत कुछ वर्षों में दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा उपभोक्ता बाजार बन जाएगा।
- उपभोक्ता सामान बनाने वाली कंपनियां अपनी बिक्री बढ़ाने के लिए साल भर कई त्योहारों पर भरोसा करती हैं, जिसमें सबसे बड़ा त्योहार दिवाली होता है, खास तौर पर तब जब खपत कम हो रही हो।
- भारत के मुख्य त्योहार कृषि चक्र से भी जुड़े हुए हैं, इसलिए यह वह उपयुक्त समय बन जाता है, जब उपभोक्ता के पास जेब में नकदी होती है और खर्च करने का शुभ समय होता है।

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



- उल्लेखनीय है कि पश्चिमी देशों में क्रिसमस का मौसम और चीन में सिंगल्स डे जैसे शॉपिंग त्यौहार भारतीय त्योहारों की खपत के बराबर हैं, लेकिन वे उपभोक्ता वस्तुओं की बिक्री पर भारतीय त्योहारों के प्रभाव की तुलना में फीके हैं। क्योंकि FMCG कंपनियों से लेकर लगजरी कार निर्माता तक, सभी बिक्री में उछाल के लिए त्योहारों के मौसम पर नज़र रखते हैं।
- विशेषज्ञों के अनुसार वित्त वर्ष 2024-25 में दूसरी तिमाही में मांग में मंदी मुख्य रूप से त्यौहारी बिक्री के कारण तीसरी तिमाही में कम होने की उम्मीद है।
- **त्यौहार रोजगार भी पैदा करते हैं:** एक रिपोर्ट के अनुसार, 2024 के त्योहारी सीजन के दौरान 12 लाख से अधिक गिग या फ्रीलांस भूमिकाएं पोस्ट की गईं, जो ई-कॉमर्स के बढ़ने, तकनीकी प्रगति और महामारी के बाद लचीली, ऑन-डिमांड भूमिकाओं में बदलाव के कारण पिछले साल की तुलना में 23 प्रतिशत अधिक है।
- **त्योहारी सीजन स्थानीय छोटे व्यवसायों को भी बढ़ावा देता है:** त्योहारी सीजन स्थानीय छोटे व्यवसायों को भी बढ़ाने में मदद करता है। ई-कॉमर्स से बल मिले, छोटे डायरेक्ट-टू-कंज्यूमर (D2C) ब्रांड त्योहारों के दौरान फलते-फूलते हैं।
- **मंदिर भी अपने क्षेत्रों में व्यापार को बढ़ावा देते हैं:** त्यौहारी बिक्री के अलावा, मंदिर भी अपने क्षेत्रों में व्यापार को गति देने वाले साबित हो रहे हैं। अयोध्या में

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



नवनिर्मित राम मंदिर और वाराणसी में काशी विश्वनाथ परिसर के बुनियादी ढांचे के उन्नयन और जीर्णोद्धार ने क्षेत्रीय अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने के साथ-साथ धार्मिक यात्रा को भी बढ़ावा दिया है।

भारत में उपभोग की संभावनाएं बढ़ रही हैं:

- उल्लेखनीय है कि धार्मिक त्योहार, चाहे छोटे हों या बड़े, भारत की अर्थव्यवस्था के लिए महत्वपूर्ण होते हैं क्योंकि यह उपभोक्ताओं द्वारा संचालित होते हैं।
- हालांकि अब जब खर्च करने योग्य आय बढ़ रही है, तो भारत की खपत की कहानी मजबूत होने की उम्मीद है और अब यह त्योहारों के मौसम पर बहुत ज्यादा निर्भर नहीं रहेगी। क्योंकि भारतीय उपभोक्ता धीरे-धीरे बुनियादी जरूरतों को खरीदने से ऊपर उठ रहा है।
- जबकि बढ़ती क्रय शक्ति के साथ त्योहारों की बिक्री भी बढ़ेगी, मध्यम वर्ग का बढ़ता आकार, जिसके पास विवेकाधीन खरीदारी के लिए अतिरिक्त पैसा है, साल भर की खपत में वृद्धि करेगा।
- पिछले एक दशक में भारतीयों के उपभोग के तरीके में एक क्रांतिकारी बदलाव आया है। नेशनल अकाउंट स्टैटिस्टिक्स 2024 के आंकड़ों के अनुसार, उपभोक्ता भोजन, कपड़े और आवास जैसी बुनियादी चीजों से हटकर सेवाओं और विवेकाधीन खर्च की ओर बढ़ गए हैं।

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



अमेरिका ने AI चिप्स निर्यात पर मानदंड कड़े किए:

चर्चा में क्यों है?

- जो बिडेन के नेतृत्व वाले अमेरिकी प्रशासन ने 13 जनवरी को संयुक्त राज्य अमेरिका के आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) चिप्स और प्रौद्योगिकी तक अन्य देशों की पहुँच को सीमित करने के लिए नियमों के एक नए सेट का अनावरण किया, जो कि सबसे उन्नत मॉडलों को देश सीमाओं के भीतर और करीबी सहयोगियों के बीच रखने का अंतिम प्रयास है।
- अनावरण किए गए नए नियम, चीन सहित अधिकांश देशों को निर्यात किए जा सकने वाले AI चिप्स की संख्या को सीमित करने का प्रयास करते हैं, जबकि अमेरिका के सबसे करीबी सहयोगियों को असीमित पहुँच की अनुमति देते हैं।
- उल्लेखनीय है कि AI में अन्य लाभों के अलावा स्वास्थ्य सेवा, शिक्षा और भोजन तक पहुँच बढ़ाने की क्षमता है, लेकिन यह जैविक और अन्य हथियारों को



ADDRESS:



विकसित करने, साइबर हमलों का समर्थन करने और निगरानी और अन्य मानवाधिकार हनन में सहायता करने में भी मदद कर सकता है।

विनियमन दुनिया को तीन स्तरों में विभाजित करता:

- यह विनियमन दुनिया को तीन स्तरों में विभाजित करता है। जापान, ब्रिटेन, दक्षिण कोरिया और नीदरलैंड सहित लगभग 18 देश अनिवार्य रूप से नियमों से मुक्त होंगे।
- सिंगापुर, इजरायल, सऊदी अरब और संयुक्त अरब अमीरात सहित लगभग 120 अन्य देशों को देश की सीमाओं का सामना करना पड़ेगा।
- और रूस, चीन और ईरान जैसे हथियार-प्रतिबंधित देशों को पूरी तरह से प्रौद्योगिकी प्राप्त करने से रोक दिया जाएगा।
- इसके अलावा, अमेरिका-मुख्यालय वाले प्रदाता जैसे कि अमेजन वेब सर्विसेज और माइक्रोसॉफ्ट को संयुक्त राज्य अमेरिका के बाहर अपनी कुल AI कंप्यूटिंग शक्ति का केवल 50%, टियर 1 देशों के बाहर 25% से अधिक और किसी एक गैर-टियर 1 देश में 7% से अधिक तैनात करने की अनुमति नहीं होगी।

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



ये नए मानदंड कब से लागू होंगे?

- इन नए मानदंड प्रकाशन के 120 दिन बाद प्रभावी होने की उम्मीद है, जिससे निर्वाचित राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप के आने वाले प्रशासन को इस पर विचार करने का समय मिल जाएगा।
- अमेरिकी वाणिज्य सचिव जीना रायमुंडो ने कहा, "अमेरिका अब AI, AI विकास और AI चिप डिजाइन दोनों में अग्रणी है, और यह महत्वपूर्ण है कि हम इसे इसी तरह बनाए रखें"।

कौन सी AI चिप्स प्रतिबंधित की गई हैं?

- ग्राफिक्स प्रोसेसिंग यूनिट (GPU), जिनका उपयोग AI मॉडल को प्रशिक्षित करने के लिए आवश्यक डेटा केंद्रों को पावर देने के लिए किया जाता है। अधिकांश Nvidia द्वारा बनाए गए हैं।
- हालांकि गेमिंग में उनकी भूमिका के लिए बड़े पैमाने पर जाना जाता है, लेकिन US-आधारित Nvidia द्वारा बनाए गए GPU की क्षमता एक साथ विभिन्न डेटा को संसाधित करने की है, जिसने उन्हें AI मॉडल को प्रशिक्षित करने और चलाने के लिए मूल्यवान बना दिया है। उदाहरण के लिए, OpenAI के ChatGPT को हजारों GPU पर प्रशिक्षित और बेहतर बनाया गया है।

ADDRESS:



- AI मॉडल के लिए आवश्यक GPU की संख्या इस बात पर निर्भर करती है कि GPU को कितना उन्नत मॉडल को प्रशिक्षित करने के लिए कितना डाटा इस्तेमाल किया जा रहा है, मॉडल का आकार और डेवलपर इसे प्रशिक्षित करने में कितना समय लगाना चाहता है।

अमेरिका ने GPU के निर्यात पर प्रतिबंध क्यों कड़े किए हैं?

- अमेरिका ने AI तक वैश्विक पहुँच को नियंत्रित करने के लिए प्रतिबंध कड़े किए हैं। नए मानदंडों के तहत अधिकांश देशों के लिए GPU की सीमाएँ अलग-अलग चिप्स में अंतर को ध्यान में रखते हुए, कंप्यूटिंग पावर द्वारा निर्धारित की जाती हैं।
- उल्लेखनीय है कि कुल प्रसंस्करण प्रदर्शन (TPP) एक मीट्रिक है जिसका उपयोग चिप की कम्प्यूटेशनल शक्ति को मापने के लिए किया जाता है। इन विनियमन के तहत, कंप्यूटिंग पावर पर कैप वाले देशों को 2027 तक कुल 790 मिलियन TPP तक सीमित रखा गया है। यह कैप लगभग 50,000 H100 Nvidia GPU के बराबर है।

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



जापान में 6.9 तीव्रता वाले भूकंप के बाद सुनामी की चेतावनी जारी:

चर्चा में क्यों है?

- जापान मौसम विज्ञान एजेंसी के अनुसार, सोमवार 13 जनवरी को दक्षिण-पश्चिमी जापान में स्थानीय समयानुसार रात 9:19 बजे क्यूशू क्षेत्र में 6.9 तीव्रता का एक शक्तिशाली भूकंप आया। भूकंप का केंद्र 30 किलोमीटर की गहराई पर था।
- क्यूशू के मियाजाकी प्रान्त और पास के कोच्चि प्रान्त में एक मीटर ऊँची लहरों के लिए सुनामी की चेतावनी जारी की गई है।
- उल्लेखनीय है कि “रिंग ऑफ़ फायर” के साथ जापान की स्थिति इसे लगातार भूकंपों एवं सुनामी के प्रति संवेदनशील बनाती है।



सुनामी क्या होती है?

- सुनामी, समुद्र के नीचे भूकंप या ज्वालामुखी विस्फोट के कारण उत्पन्न होने वाली विशाल समुद्री लहरों की एक श्रृंखला है। उल्लेखनीय है कि जब समुद्र के नीचे

ADDRESS:



भूकंप आता है, तो समुद्र तल का एक बड़ा हिस्सा अचानक ऊपर या नीचे की ओर बढ़ सकता है, जिससे बड़ी मात्रा में पानी अचानक विस्थापित हो जाता है, जिससे सुनामी लहरें पैदा होती हैं।

- नासा की एक रिपोर्ट के अनुसार, “बड़ी सुनामी आमतौर पर गहरे समुद्र में शुरू होती है, जहां बड़ी मात्रा में पानी विस्थापित हो सकता है। जैसे-जैसे लहर किनारे के करीब आती है, समुद्र उथला होने के साथ-साथ ऊंची होती जाती है”।

भूकंप कैसे उत्पन्न होता है?

- भूकंप पृथ्वी की टेक्टोनिक प्लेटों के हिलने के कारण होने वाले झटकों के कारण होता है। ये प्लेटें पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत जिसे क्रस्ट कहा जाता है, के अंदर गहराई में होती हैं। जब पृथ्वी की सतह के दो प्लेटें एक दूसरे के विपरीत जाते हैं या रगड़ खाते हैं, तो उसकी वजह से भूकंप आता है।
- भूकंप केंद्र से उत्पन्न होता है, जो पृथ्वी की पपड़ी या क्रस्ट के अंदर एक जगह है। केंद्र के ठीक ऊपर पृथ्वी की सतह पर बिंदु उपरिकेंद्र है।

जापान में भूकंप और सुनामी का खतरा क्यों बना रहता है?

- उल्लेखनीय है कि जापान 'पैसिफिक रिंग ऑफ फायर' के किनारे स्थित है, जो दुनिया में सबसे सक्रिय भूकंप टेक्टोनिक बेल्ट है। यह वो इलाका है जहां दुनिया

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



भर में आने वाले 90 प्रतिशत भूकंप रिकॉर्ड किए जाते हैं। एक रिपोर्ट के मुताबिक दुनिया भर के 75 प्रतिशत ज्वालामुखी, रिंग ऑफ फायर इलाके में ही स्थित हैं।

- जापान में चार टेक्टोनिक प्लेटों - प्रशांत प्लेट, फिलीपीन सागर प्लेट, ओखोटस्क प्लेट और यूरेशियन प्लेट - की परस्पर क्रिया के कारण भूकंप आते हैं।

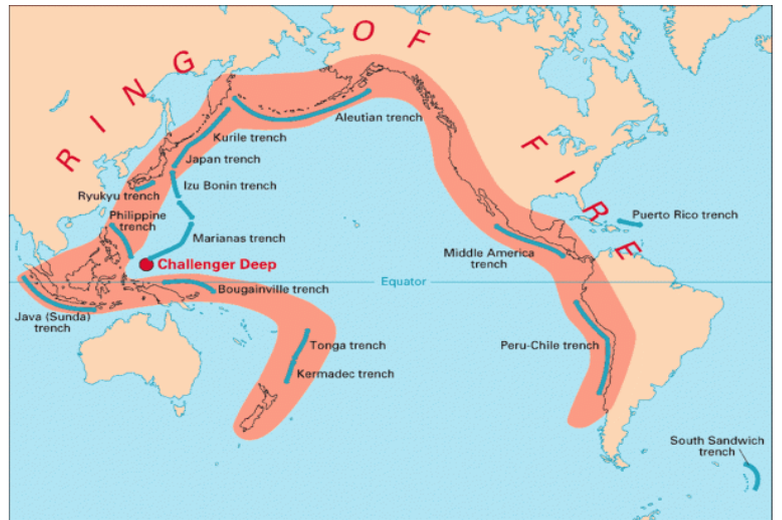
रिंग ऑफ फायर क्या है?

- रिंग ऑफ फायर मूल रूप से सैकड़ों ज्वालामुखियों और भूकंप-स्थलों की एक श्रृंखला है जो प्रशांत महासागर के साथ चलती है। यह आकार में अर्धवृत्ताकार या घोड़े की नाल जैसा है और लगभग 40,250 किलोमीटर तक फैला हुआ है।
- यह संयुक्त राज्य अमेरिका, इंडोनेशिया, मैक्सिको, जापान, कनाडा, ग्वाटेमाला, रूस, चिली, पेरू और फिलीपींस सहित 15 और देशों से होकर गुजरती है।

रिंग ऑफ फायर भूकंप के प्रति

संवेदनशील:

- रिंग ऑफ फायर में टेक्टोनिक प्लेटों के लगातार खिसकने, टकराने या एक दूसरे के ऊपर या



ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



नीचे जाने के कारण बहुत सारे भूकंप आते हैं। भूकंप तब आता है जब प्लेट काफी दूर चली जाती है और किनारे किसी एक दोष पर अलग हो जाते हैं।

रिंग ऑफ फायर में ज्वालामुखियों की उपस्थिति:

- वहीं रिंग ऑफ फायर में ज्वालामुखियों का अस्तित्व टेक्टोनिक प्लेटों की गति के कारण भी है। कई ज्वालामुखी सबडक्शन नामक प्रक्रिया के माध्यम से बने हैं। यह तब होता है जब दो प्लेटें आपस में टकराती हैं और भारी प्लेट दूसरी प्लेट के नीचे दब जाती है, जिससे एक गहरी खाई बन जाती है। मूल रूप से, जब एक 'नीचे जाने वाली' समुद्री प्लेट [जैसे प्रशांत प्लेट] को एक गर्म मेंटल प्लेट में धकेला जाता है, तो यह गर्म हो जाती है, अस्थिर तत्व मिल जाते हैं और इससे मैग्मा बनता है। फिर मैग्मा ऊपर की प्लेट से ऊपर उठता है और सतह पर बाहर निकलता है, जिससे ज्वालामुखी बनते हैं।
- पृथ्वी पर अधिकांश सबडक्शन ज़ोन रिंग ऑफ फायर में स्थित हैं और यही कारण है कि यहाँ बड़ी संख्या में ज्वालामुखी हैं।

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



MCQ

Q.1. भारत की उपभोक्ता अर्थव्यवस्था को धर्म एवं त्यौहार द्वारा संचालित करने में भूमिका निभाने के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. त्यौहार भारत के व्यवसायों के लिए एक प्रेरक रहे हैं क्योंकि त्यौहार में लोग तब भी खर्च करते हैं जब उनके पास पैसे कम होते हैं।
2. बढ़ते मध्यवर्ग से अर्थव्यवस्था पर धर्म एवं त्यौहारों का प्रभाव अत्यंत कम हो जायेगा।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans. (a)

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



Q.2. हाल में चर्चा में रहे "रिंग ऑफ फायर" के संदर्भ में क्या सही है/हैं?

- (a) रिंग ऑफ फायर मूल रूप से ज्वालामुखियों और भूकंप-स्थलों की एक श्रृंखला है।
- (b) यह प्रशांत महासागर के साथ चलती है।
- (c) यह आकार में अर्धवृत्ताकार रूप से लगभग 40,250 किलोमीटर तक फैला हुआ है।
- (d) उपर्युक्त सभी सही हैं।

Ans. (d)

Q.3. भारतीय अर्थव्यवस्था के संदर्भ में 'खपत एवं उपभोक्ता व्यय के हालिया पैटर्न' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. भारत वर्तमान में दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा उपभोक्ता बाजार बन गया है।
2. उदारीकरण के बाद पिछले तीन दशकों में भारत की आर्थिक वृद्धि काफी हद तक खपत वृद्धि के कारण हुई है।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

Ans. (b)

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



Q.4. हाल ही में जापान में 6.9 तीव्रता का भूकंप आया है, और वहां पर सुनामी की चेतावनी जारी की गयी है। जापान अक्सर भूकंप और सुनामी आने का/के क्या कारण रहा/रहे है/हैं?

- (a) जापान 'पैसिफिक रिंग ऑफ फायर' के किनारे स्थित है।
- (b) जापान में प्रशांत प्लेट, फिलीपीन सागर प्लेट, ओखोटस्क प्लेट और यूरेशियन प्लेट - की परस्पर क्रिया के कारण भूकंप आते हैं।
- (c) विकल्प (a) और (b) दोनों।
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

Ans. (c)

Q.5. हाल ही में अमेरिका द्वारा 'GPU के निर्यात पर नियमों को कड़ा करने के फैसले के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. अमेरिका ने AI तक वैश्विक पहुँच को नियंत्रित करने के लिए प्रतिबंध कड़े किए हैं।
2. इसके तहत रूस, चीन और ईरान जैसे हथियार-प्रतिबंधित देशों को पूरी तरह से इस प्रौद्योगिकी प्राप्त करने से रोक दिया जाएगा।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

Ans. (c)

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)