- What is the global estimated cost of cyberattacks in 2022?
- > The following is the data on the estimated cost of cyberattacks in 2022:
 - * By 2022, it is estimated that the average cyber attack will reach \$22 million (1,80,45,94,000 Indian rupees as per the conversion rate on 8/11/2022). This is a significant increase from the \$8 million that was estimated in 2015.
 - * Cybercriminals are becoming more advanced, targeting businesses that can pay higher ransom fees, such as hospitals, schools, and government offices. Damage is expected to continue to rise by an additional 50% in 2023, to \$30 billion.
 - * According to a recent report by Gartner, cybersecurity spending in 2022 is expected to reach \$172 billion (1,40,96,77,60,00,000 Indian rupees as per the conversion rate on 8/11/2022).
 - The number of internet-connected devices is expected to exceed 75 billion by 2025, which in turn will increase the amount of data generated and the risk associated with it.
- 2022 में साइबर हमलों की वैश्विक अनुमानित लागत क्या है?
- ≥ 2022 में साइबर हमलों की अनुमानित लागत पर डेटा निम्नलिखित है:
 ♦ 2022 तक, यह अनुमान लगाया गया है कि औसत साइबर हमला \$ 22 मिलियन (8/11/2022 को रूपांतरण दर के अनुसार 1,80,45,94,000 भारतीय रुपये) तक पहुंच जाएगा। यह 2015 में अनुमानित \$ 8 मिलियन से एक महत्वपूर्ण वृद्धि है।
 ♦ साइबर अपराधी अधिक उन्नत हो रहे हैं, उन व्यवसायों को लिक्षित कर रहे हैं जो उच्च फिरौती शुल्क का भुगतान कर सकते हैं, जैसे कि अस्पताल,
 - स्कूल और सरकारी कार्यालय। नुकसान 2023 में अतिरिक्त 50% बढ़कर \$ 30 बिलियन होने की उम्मीद है।
 - रनूरा जार सरकार नगपाराचा जुनसान 2020 न जारतिरास ठ०% विकार कि उन्मीद है।
 गार्टनर की एक हालिया रिपोर्ट के अनुसार, 2022 में साइबर सुरक्षा खर्च 172 बिलियन डॉलर (8/11/2022 को रूपांतरण दर के अनुसार 1,40,96,77,60,00,000 भारतीय रुपये) तक पहुंचने की उम्मीद है।
 इंटरनेट से जुड़े उपकरणों की संख्या 2025 तक 75 बिलियन से अधिक होने की उम्मीद है, जो बदले में उत्पन्न डेटा ८
 - की मात्रा और इससे जुड़े जोखिम को बढ़ाएगा।