

# CCC

## Mock Test Chapter Wise

# Chapter आधारित महत्वपूर्ण प्रश्न

Upciss Prime

Free Online Computer Classes &  
PDF Notes

Video Lecture



 Upciss Prime



Practice Set and pdf notes



[www.upcissprime.com](http://www.upcissprime.com)

Contact: [rohitupciss@gmail.com](mailto:rohitupciss@gmail.com)

Published by Rohit Verma for UPCI Computer Education Mela  
Maidan, Lakhimpur-Kheri Uttar Pradesh, India 262701

# Chapter – 9 (100 MCQ)

## Overview of Cyber Security

There are 100 Multiple Choice Questions. The questions are from Chapter-9 Overview of Cyber Security MCQs of CCC. All questions of Overview of Cyber Security MCQs are in Hindi languages. All questions contain 4 options and the right answer. An Overview of Cyber Security MCQs are given in this article according to the NIELIT CCC syllabus.

**Q.1. निम्नलिखित में से कौन सा एंटी वायरस प्रोग्राम है?**

(A) Norton	(B) Avira
(C) Quick Heal	(D) All of the above

**Q.2. HTTPs में S का क्या मतलब है?**

(A) System	(B) Secure
(C) Static	(D) Simple

**Q.3. एक हैकर प्रॉक्सी सर्वर का उपयोग क्यों करेगा?**

- (A). लक्ष्य के साथ मजबूत संबंध बनाने के लिए
- (B). नेटवर्क पर घोस्ट सर्वर बनाने के लिए
- (C). रिमोट एक्सेस कनेक्शन प्राप्त करने के लिए
- (D). नेटवर्क पर दुर्भावनापूर्ण गतिविधि को छिपाने के लिए

**Q.4. मैलवेयर प्रोग्राम जो सिस्टम को लॉक या नियंत्रित करता है?**

(A) Zombie	(B) Virus
(C) Ransomware	(D) Trojan Horse

## **Q.5. TLS और SSL क्या हैं?**

(A) Webserver	(B) Layers of internet
(C) Cryptographic protocol	(D) Internet Protocol

## **Q.6. EDI का पूर्ण रूप क्या है?**

- (A) Electronic Data Interchange
- (B) Electronic Data Information
- (C) Electric Data Interchange
- (D) None

## **Q.7. किसी तस्वीर के अंदर जानकारी छिपाने के लिए किस तकनीक का उपयोग किया जाता है?**

(A) Rootkit	(B) Bitmapping
(C) Steganography	(D) None

## **Q.8. FDM क्या है?**

- (A) Fused Deposition Modelling
- (B) Fused Filament Fabrication
- (C) Filament deposit mesh
- (D) Fused direct metal

## **Q.9. निम्नलिखित में से एक जो स्वयं को डुप्लीकेट नहीं करता है?**

(A) Trojan horse	(B) Virus
(C) Spyware	(D) Ransomware

## **Q.10. virus का पूर्ण रूप क्या है?**

- (A) Vital Important Resources Under Seize
- (B) Vital Information Resources Under Seize
- (C) Very Important Resources under Size
- (D) None

**Q.11. सिस्टम हैकिंग में सबसे महत्वपूर्ण गतिविधि क्या है?**

- (A) Gathering information
- (B) Cracking passwords
- (C) Covering tracks
- (D) Escalating privileges

**Q.12. पहला कंप्यूटर वायरस कौन सा है?**

- (A) Creeper
- (B) Worm
- (C) Rat Virus
- (D) Blaster

**Q.13. निम्नलिखित में से किसे कंप्यूटर खतरों की श्रेणी में माना जा सकता है?**

- (A) Phishing
- (B) Prayer
- (C) DoS attack
- (D) Both A and C

**Q.14. \_\_\_\_\_ एक प्रकार का सॉफ्टवेयर है जो उपयोगकर्ता के कंप्यूटर को वायरस का पता लगाने और उनसे बचने में मदद करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।?**

- (A) Malware
- (B) ADWARE
- (C) Antivirus
- (D) Both B and C

**Q.15. निम्नलिखित में से कौन सा एंटीवायरस प्रोग्राम का एक प्रकार है?**

- (A) Quick Heal
- (B) McAfee
- (C) Kaspersky
- (D) All of the above

**Q.16.** यह एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम या हार्डवेयर डिवाइस हो सकता है जो इंटरनेट, नेटवर्क आदि के माध्यम से आने वाले सभी डेटा पैकेट को फ़िल्टर करता है। इसे \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है?

(A) Malware (B) Firewall  
(C) Antivirus (D) Cookies

**Q.17.** निम्नलिखित में से कौन सा शब्द दूसरों के विचार या आविष्कार को चुराकर अपने फायदे के लिए उपयोग करने को संदर्भित करता है?

(A) समुद्री डैकैती (B) साहित्यिक चोरी  
(C) बौद्धिक संपदा अधिकार (D) ऊपर के सभी

**Q.18.** वाई-फाई हैकिंग की प्रक्रिया में आमतौर पर निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

(A) Aircrack-ng (B) Wires hark  
(C) Norton (D) All of the above

**Q.19.** एथिकल हैकिंग और साइबर सुरक्षा में, स्कैनिंग के \_\_\_\_\_ प्रकार हैं?

(A) 2 (B) 3  
(C) 5 (D) 7

**Q.20. RPA का फुल फॉर्म क्या है?**

(A) Robotic Process Automation  
(B) Robotic Protocol Automatic  
(C) Robotic Process Advance

(D) None

**Q.21. निम्न में से कौन कंप्यूटर थ्रीट का एक प्रकार है?**

(A) Fishing

(B) Shipping

(C) DOS Attack / DOS

(D) Staking

**Q.22. साइबर स्टॉकिंग ज्यादातर कहाँ देखने को मिलता है?**

(A) Social Media

(B) Email

(C) Compute

(D) None of these

**Q.23. ईमेल के माध्यम से बैंक डिटेल मांगना क्या कहलाता है?**

(A) Email Spoofing

(B) Email Spamming

(C) Hacking

(D) All of The Above

**Q.24. कंप्यूटर सिस्टम को हैकर और विभिन्न प्रकार के वायरस से बचाने के लिए, कंप्यूटर सिस्टम में हमेशा \_\_\_\_\_ चालू रखना चाहिए?**

(A) Antivirus

(B) Firewall

(C) VLC Player

(D) Written Story

**Q.25. कोड रेड एक प्रकार का \_\_\_\_\_ है?**

(A) Antivirus Program

(B) Photo Editing Software

(C) Computer Virus

(D) Video Editing Software

**Q.26. WPS का पूरा नाम क्या होता है?**

(A) Wi-Fi protected system

(B) Wi-Fi protocol setup

(C) Wireless protected setup

(D) Wi-Fi protected setup

**Q.27. कंप्यूटर वायरस को पहचाने?**

(A) Trojan horse	(B) Malware
(C) Ransom ware	(D) All of these

**Q.28. \_\_\_\_\_ डेटा और पासवर्ड की सुरक्षा करता है?**

(A) Authentication	(B) Encryption
(C) Authorization	(D) Non-repudiation

**Q.29. निम्न में से कौन एक एंटीवायरस है?**

(A) Quick Heal	(B) Norton
(C) K7	(D) All of the above

**Q.30. हैकर्स आमतौर पर \_\_\_\_\_ उद्देश्य के लिए कंप्यूटर वायरस का इस्तेमाल करते हैं?**

(A) उपयोगकर्ता के हर कदम को लॉग इन करना, उसकी निगरानी करना
(B) उपयोगकर्ता की आईडी और पासवर्ड जैसी संवेदनशील जानकारी तक पहुँच प्राप्त करना
(C) कंप्यूटर सिस्टम में संग्रहीत उपयोगकर्ता के डेटा को दूषित करना
(D) उपर्युक्त सभी

**Q.31. "TCP/IP" शब्द का अर्थ है\_\_\_\_\_**

(A) Transmission Contribution protocol/ internet protocol
(B) Transmission Control Protocol/ internet protocol
(C) Transaction Control protocol/ internet protocol

(D) Transmission Common Protocol/ internet protocol

**Q.32. क्लाउड में सूचना की सुरक्षा और सुरक्षा के लिए निम्नलिखित में से किस प्लेटफार्म का उपयोग किया जाता है?**

(A) Cloud Workload Protection Platform

(B) AWS

(C) Cloud Security Protocol

(D) One Drive

**Q.33. वे वरिष्ठ स्तर के कॉर्पोरेट कर्मचारी हैं जिनकी सुरक्षित नेटवर्क या सुरक्षा संरचनाओं को बनाने और डिजाइन करने की भूमिका और जिम्मेदारी होती है?**

(A) IT Security Officer

(B) Ethical Hackers

(C) Chief Technical Officer

(D) Security Architect

**Q.34. यदि ईमेल के माध्यम से कोई आपसे संवेदनशील जानकारी जैसे क्रेडिट कार्ड नंबर आदि का उत्तर देने लिए कहता है जो किसी वैध स्रोत से आती नहीं तो इसे कहा जाता है?**

(A) Phishing

(B) Hacking

(C) Botnet

(D) Spamming

**Q.35. EDR क्या दर्शाता है?**

(A) Endless Detection and Recovery

(B) Endless Detection and Response

(C) End Point Detection and Recovery

(D) Endpoint Detection and Response

**Q.36. साइबर सुरक्षा का मुख्य उद्देश्य क्या है?**

- (A) डाटा और नेटवर्क को सुरक्षा प्रदान करना
- (B) सिस्टम की गति को बढ़ाना
- (C) वायरस को हटाना
- (D) कंप्यूटर को अपडेट करना

**Q.37.....आपके मोबाइल फोन पर संदेश या एसएमएस भेजकर पैसे काट सकता है?**

- (A) IM Trojan
- (B) Backdoor Trojan
- (C) Ransom Trojan
- (D) SMS Trojan

**Q.38. एंक्रिप्शन तकनीक एक नेटवर्क को बेहतरीन बनाती है?**

- (A) Performance
- (B) Security
- (C) Reliability
- (D) None

**Q.39. पासवर्ड चुराने के अपराध को क्या कहा जाता है?**

- (A) Spooling
- (B) Surfing
- (C) Browsing
- (D) Spoofing

**Q.40. 2FA का उद्देश्य क्या है?**

- (A) केवल एक पासवर्ड के साथ सुरक्षा प्रदान करना
- (B) डेटा को एन्क्रिप्ट करना
- (C) उपयोगकर्ता की पहचान की दो विभिन्न तरीकों से पुष्टि करना
- (D) इंटरनेट स्पीड को बढ़ाना

**Q.41. किस सुरक्षा विधि का उपयोग निगरानी के लिए किया जाता है की कौन किस उद्देश्य के लिए डाटा तक पहुंच सकता है?**

- (A) System Access Control
- (B) System Design
- (C) Data Access Control
- (D) None

**Q.42. ब्लूप्रिज्म एंटरप्राइज रोबोटिक प्रोसेस ऑटोमेशन सॉफ्टवेयर है जो लोरिटर्न, हाईरिस्क, मैनुअल डाटा एंट्री ओर प्रोसेसिंगवर्क को खत्म करता है?**

(A) True (B) False

**Q.43. सुरक्षित कंप्यूटिंग का मुख्य लक्ष्य है?**

(A) Privacy (B) Change  
(C) Disruption (D) All of these

**Q.44. साइबर हमलों से बचने के लिए कौन सा काम सबसे महत्वपूर्ण है?**

(A) एक मजबूत और अद्वितीय पासवर्ड का उपयोग करना  
(B) नेटवर्क को अपडेट करना  
(C) वायरस को हटाना  
(D) पासवर्ड बदलना

**Q.45. कौन सी तकनीक डेटा को एन्क्रिप्ट करती है ताकि केवल सही व्यक्ति से पढ़ सकें?**

(A) Firewall (B) Encryption  
(C) Disruption (D) Phishing

**Q.46. कौन सी स्क्रीन अनधिकृत उपयोगकर्ताओं को आपकी फाइलों तक पहुंचने से रोकती है?**

(A) Desktop (B) Themes  
(C) Lock (D) Background

**Q.47. OTP----- के रूप में भी जाना जाता है?**

(A) Stable Password (B) Fixed Password  
(C) Static Password (D) Dynamic Password

**Q.48. एक असमित क्रिपोग्राफिक में कितनी कुंजी होती है?**

(A) 1 key	(B) 3 key
(C) 2 key	(D) 4 key

**Q.49. किस एन्क्रिप्शन तकनीक में एक सार्वजनिक कुंजी (Public key) और एक निजी कुंजी (Private Key) का उपयोग किया जाता है?**

- (A) असमित एन्क्रिप्शन (Asymmetric encryption)
- (B) सममित एन्क्रिप्शन (Symmetric encryption)
- (C) हैसिंग एन्क्रिप्शन (Hashing encryption)
- (D) यूआरएल एन्क्रिप्शन (URL encryption)

**Q.50. ब्लैक हैट हैकर्स का मुख्य उद्देश्य क्या होता है?**

- (A) सिस्टम की सुरक्षा में सुधार करना
- (B) डाटा चुराना और सिस्टम को नुकसान पहुंचाना
- (C) पासवर्ड बदलना
- (D) नेटवर्क की गति बढ़ाना

**Q.51. वरिष्ठ अधिकारी की पूर्व अनुमति के बिना अपनी कंपनी का डेटा बाहरी नेटवर्क पर लीक करना अपराध है?**

(A) True	(B) False
----------	-----------

**Q.52. \_\_\_\_\_ वह तकनीक है जिसका उपयोग व्यावसायिक संगठनों और फर्मों में आईटी संपत्तियों की सुरक्षा के लिए किया जाता है?**

(A) Ethical hacking	(B) Unethical hacking
(C) Fixing bugs	(D) Internal data-breach

**Q.53. व्हाइट हैट हैकर्स को और किस नाम से जाना जाता है?**

(A) Grey hat hackers	(B) Unethical hacking
----------------------	-----------------------

(C) Fishing Expert

(D) Ethical hacking

**Q.54.** एक नैतिक हैकर (Ethical Hacker) को यह सुनिश्चित करना चाहिए कि फर्म की मालिकाना जानकारी लीक न हो।

(A) True

(B) False

**Q.55.** एक पैनेट्रेशन परीक्षक को सुरक्षा स्थितियों का मूल्यांकन करते समय फर्म की \_\_\_\_\_ और \_\_\_\_\_ आवश्यकताओं को पहचानना और ध्यान में रखना चाहिए?

(A) Ethics of Talking to Superiors

(B) Rules and Regulations

(C) Hacking Techniques

(D) Privacy and Security

**Q.56.** निम्नलिखित में से कौन सा इंटरनेट का सबसे अधिक वायरल भाग है?

(A) Chat messengers

(B) Social networking sites

(C) Tutorial sites

(D) Chat-rooms

**Q.57.** निम्नलिखित में से कौन सा सोशल नेटवर्किंग अकाउंट को सुरक्षित करने के लिए उपयुक्त उपाय नहीं है?

(A) मजबूत पासवर्ड

(B) अपने अकाउंट को फोन नंबर से लिंक करें

(C) अपना पासवर्ड कहीं भी न लिखें

(D) अपने सभी पासवर्ड की सॉफ्ट कॉपी हमेशा अपने पीसी में रखें

**Q.58.** फिशिंग धोखाधड़ी का एक रूप है?

(A) False

(B) True

**Q.59.** सोशल मीडिया साइट्स का एक हिस्सा विभिन्न गेम और 3 rd पार्टी एप्लिकेशन हैं जो \_\_\_\_\_ को आपके डेटा तक पहुंच प्राप्त करने में मदद करते हैं?

(A) एथिकल हैकर्स

(B) पेनिट्रेशन टेस्टर

(C) सुरक्षा ऑडिटर

(D) साइबर अपराधी

**Q.60.** सिस्टम से दूर जाते समय हमेशा \_\_\_\_\_ करके अपने सोशल मीडिया अकाउंट की सुरक्षा बढ़ाएं?

(A) साइन इन करना

(B) लॉग आउट करना

(C) साइन अप करना

(D) लॉग इन करना

**Q.61.** अपने सिस्टम को स्कैन करने और संदिग्ध फ़ाइलों को नष्ट करने से डेटा के जोखिम को कम किया जा सकता है या सोशल मीडिया पर डेटा लीक होने का जोखिम कम किया जा सकता है?

(A) True

(B) False

**Q.62.** \_\_\_\_\_ छोटी फाइलें हैं जो आपके सिस्टम पर तब डाउनलोड हो जाती हैं जब आप किसी वेबसाइट पर जाते हैं?

(A) Cookies

(B) Cache

(C) Bots

(D) Crawlers

**Q.63.** \_\_\_\_\_ किसी भी लक्षित पीड़ित के इनबॉक्स को अनचाहे या जंक ईमेल से भर रहा है।?

(A) Phishing

(B) Spamming

(C) Hooking

(D) DoS

# Answer Key

<b>1</b>	<b>d</b>	<b>21</b>	<b>c</b>	<b>41</b>	<b>c</b>	<b>61</b>	<b>a</b>
<b>2</b>	<b>b</b>	<b>22</b>	<b>a</b>	<b>42</b>	<b>a</b>	<b>62</b>	<b>a</b>
<b>3</b>	<b>d</b>	<b>23</b>	<b>a</b>	<b>43</b>	<b>a</b>	<b>63</b>	<b>b</b>
<b>4</b>	<b>c</b>	<b>24</b>	<b>b</b>	<b>44</b>	<b>a</b>		
<b>5</b>	<b>c</b>	<b>25</b>	<b>c</b>	<b>45</b>	<b>b</b>		
<b>6</b>	<b>a</b>	<b>26</b>	<b>d</b>	<b>46</b>	<b>c</b>		
<b>7</b>	<b>c</b>	<b>27</b>	<b>d</b>	<b>47</b>	<b>d</b>		
<b>8</b>	<b>a</b>	<b>28</b>	<b>b</b>	<b>48</b>	<b>c</b>		
<b>9</b>	<b>c</b>	<b>29</b>	<b>d</b>	<b>49</b>	<b>a</b>		
<b>10</b>	<b>b</b>	<b>30</b>	<b>d</b>	<b>50</b>	<b>b</b>		
<b>11</b>	<b>b</b>	<b>31</b>	<b>b</b>	<b>51</b>	<b>a</b>		
<b>12</b>	<b>a</b>	<b>32</b>	<b>a</b>	<b>52</b>	<b>a</b>		
<b>13</b>	<b>c</b>	<b>33</b>	<b>d</b>	<b>53</b>	<b>d</b>		
<b>14</b>	<b>c</b>	<b>34</b>	<b>a</b>	<b>54</b>	<b>a</b>		
<b>15</b>	<b>d</b>	<b>35</b>	<b>d</b>	<b>55</b>	<b>d</b>		
<b>16</b>	<b>b</b>	<b>36</b>	<b>a</b>	<b>56</b>	<b>b</b>		
<b>17</b>	<b>d</b>	<b>37</b>	<b>d</b>	<b>57</b>	<b>d</b>		
<b>18</b>	<b>a</b>	<b>38</b>	<b>b</b>	<b>58</b>	<b>b</b>		
<b>19</b>	<b>b</b>	<b>39</b>	<b>d</b>	<b>59</b>	<b>d</b>		
<b>20</b>	<b>a</b>	<b>40</b>	<b>c</b>	<b>60</b>	<b>b</b>		

100, 200 rupees which you think is reasonable, if you are able to Thank you...

नोट्स बनाने में बहुत मेहनत लगी है, इसलिए यदि आप कुछ शुल्क 50,100, 200 रूपए जो आपको उचित लगता है Pay कर सकते हैं, अगर आप सक्षम हैं तो, धन्यवाद ।



G Pay

**Rohit Kumar**

Account Number

**50100667294224**

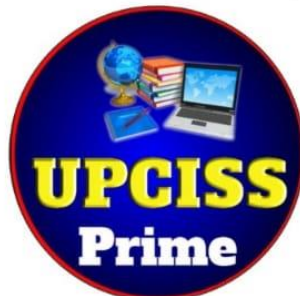
IFSC Code

**HDFC0001914**

UPI ID

**upcissprime@okhdfcbank**

**Scan QR**



**Upciss Prime**

**[www.upcissprime.com](http://www.upcissprime.com)**



**Our Computer Course**

**CCC, ADCA, Tally Prime,  
HTML, CSS, Internet,  
MS Office, O-level**



**YouTube Channel – Upciss Prime**