

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

Contact: rohitupciss@gmail.com

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

Chapter – 1 (100 MCQ)

Introduction to Computer

There are 100 Multiple Choice Questions. The questions are from Chapter-1 Introduction to Computer MCQs of CCC. All questions of Introduction to Computer MCQs are in Hindi languages. All questions contain 4 options and the right answer. An introduction to Computer MCQs are given in this article according to the NIELIT CCC syllabus.

Q.1. पहले से शुरू कंप्यूटर को दोबारा से शुरू करना कहलाता है?

- (A) Warm Booting (B) Cold Booting (C) Login off (D) Shut Down

Q.2. हाइब्रिड कंप्यूटर क्या है?

- (A) Another form of Digital Computer / डिजिटल कंप्यूटर का दूसरा रूप
(B) Another form of Analog Computer / एनालॉग कंप्यूटर का दूसरा रूप
(C) Both Analog and Digital / एनालॉग और डिजिटल दोनों
(D) None of these / उपरोक्त में से कोई नहीं

Q.3. माउस को मदरबोर्ड पर बने किस पोर्ट से जोड़ा जाता है?

- (A) PS2 (B) USB (C) Serial (D) Both A and B

Q.4. BCD का पूरा नाम क्या होता है?

- (A) Bit Coded Decimal (B) Binary Coded Decimal
(C) Binary Coded Digit (D) Bit Coded Digit

Q.5. Mouse में बटन की संख्या कितनी होती है?

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) Both A and B

Q.6. सेमीकंडक्टर ट्रांजिस्टर का प्रयोग किस पीढ़ी में किया गया?

- (A) 2nd Generation (B) 4th Generation (C) 5th Generation (D) All of these

Q.7. निम्नलिखित में से कौन से नवीनतम आईटी गैजेट्स हैं?

- (A) Pens with camera
- (B) Drone Camera
- (C) Both A and B
- (D) None of the above

Q.8. _____ किलोबाइट से 1 मेगाबाइट बनता है?

- (A) 128
- (B) 512
- (C) 256
- (D) 1024

Q.9. रेलवे आरक्षण केंद्र में किस कंप्यूटर का उपयोग किया जाता है?

- (A) Mainframe Computer
- (B) Mini Computer
- (C) Micro Computer
- (D) Super Computer

Q.10. चतुर्थ पीढ़ी के कंप्यूटर में प्रोसेसिंग स्पीड की गणना किस में मापी जाती थी?

- (A) Pico Second
- (B) Nano Second
- (C) Micro Second
- (D) None of these

Q.11. Computer Monitor पर Blink (झपकी) होने वाला चिन्ह कहलाता है?

- (A) Pointer
- (B) Cursor
- (C) Track Ball
- (D) Mouse

Q.12. वर्चुअल मेमोरी का आकारपर निर्भर करता है?

- (A) डेटाबेस पर
- (B) ऐड्रेस लाइन पर
- (C) डिस्क स्पेस
- (D) उपरोक्त सभी

Q.13. ENIAC का पूरा नाम क्या है?

- (A). Electronic Numerical Integrator and Coder
- (B). Electronic Numerical Integrator and Computer
- (C). Electronic Numerical Interpreter and Computer
- (D) Electronic Numerical Isolator and Computer

Q.14. कंप्यूटर की पांचवी पीढ़ी में किसका प्रयोग हुआ?

- (A) IC
- (B) Transistor
- (C) ULSI
- (D) None of these

Q.15. माउस को मदर बोर्ड पर बने किस पोर्ट से जोड़ा जाता है?

- (A) PS2
- (B) USB
- (C) Serial
- (D) Both A and B

Q.16. ग्राफिकल यूजर इंटरफ़ेस का विकास किस पीढ़ी में हुआ था?

- (A) Second Generation
- (B) Third Generation
- (C) Fourth Generation
- (D) All of these

Q.17. निम्न में से पहला माइक्रो - प्रोसेसर कौन - सा है?

- (A) UNIVAC
- (B) IBM 205
- (C) ENIAC
- (D) Intel 4004

Q.18. निम्न में से प्रथम पूर्ण इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर कौन सा है?

- (A) Mark-1
- (B) Abacus
- (C) ENIAC
- (D) None of these

Q.19. स्पैम किससे संबंधित है?

- (A) Art
- (B) Song
- (C) Game
- (D) Computer

Q.20. निम्न में से कौन सा आउटपुट डिवाइस नहीं है?

- (A) Plotter
- (B) Monitor
- (C) Speaker
- (D) Digital Camera

Q.21. जब कोई कंप्यूटर रिपोर्ट प्रिंट करता है, तो वह क्या कहलाता है?

- (A) Hard Copy (B) Soft Copy
(C) System Copy (D) None of these

Q.22. निम्न में कंप्यूटर का कौन सा कॉम्पोनेन्ट कंप्यूटर का मस्तिष्क कहलाता है?

- (A) Keyboard (B) Motherboard
(C) CPU (D) Monitor

Q.23. प्रथम पीढ़ी में किस टेक्नोलॉजी का उपयोग किया गया था?

- (A) Transistors (B) Vacuum Tube
(C) Integrated circuits (D) Artificial intelligence

Q.24. निम्न में कौन - सी मेमोरी रीड और राइट ऑपरेशन को साथ - साथ करने की अनुमति देती है?

- (A) ROM (B) RAM
(C) EPROM (D) CD-ROM

Note - कंप्यूटर की रैंडम एक्सेस मेमोरी (RAM) डेटा को पढ़ने और लिखने दोनों काम करती है. इसलिए, इसे Read-write memory (RWM) भी कहा जाता है

RAM के बारे में कुछ और बातें:

- यह अस्थिर मेमोरी है, यानी बिजली बंद होने पर इसमें मौजूद डेटा खो जाता है ।
- इसका इस्तेमाल CPU द्वारा सक्रिय रूप से इस्तेमाल या संसाधित किए जा रहे डेटा को संग्रहीत करने के लिए किया जाता है ।
- यह HDD और SSD से तेज़ है लेकिन कैश मेमोरी से धीमी है ।

Q.25. Inkjet Printer में पाई जाने वाली रंगीन स्याही की बोतल में मूल रंगों की संख्या कितनी होती है?

- (A) 3 (B) 4 (C) 2 (D) 5

Q.26. IBM का पूर्ण रूप है?

- (A) International Business Machines
- (B) Indian Business Machine
- (C) International Business Mode
- (D) International Business Model

Q.27. Firewall _____ है?

- (A) कंप्यूटर को नुकसान पहुँचता है
- (B) कंप्यूटर की सुरक्षा करता है
- (C) ऑपरेटिंग सिस्टम हैं
- (D) All of the above

Q.28. कंप्यूटर द्वारा उत्पन्न परिणाम क्या कहलाता है?

- (A) Data
- (B) Memory
- (C) Output
- (D) Input

Q.29. भारत के पहले सुपर कंप्यूटर का नाम क्या है?

- (A) Saga 220
- (B) PARAM 8000
- (C) ENIAC
- (D) EDVAC

Q.30. गणना कार्य के लिए निम्न में से किस का प्रयोग होता है?

- (A) CU
- (B) MU
- (C) ALU
- (D) None of these

Q.31. स्कैनर किस प्रकार का उपकरण है?

- (A) Input
- (B) Output
- (C) Input /Output
- (D) None of these

Q.32. निम्नलिखित में से कौन सी प्राथमिक मेमोरी है?

- (A) Hard Disk
- (B) Floppy Disk
- (C) Optical Disk
- (D) Ram

Q.33. निम्नलिखित में से कौन पहला कंप्यूटर है?

- (A) Slide rule
- (B) Abacus
- (C) Napier bones
- (D) Pascaline

Q.34. कंपाइलर क्या करता है?

- (A) Converts low level to mid-level
- (B) Convert mid-level to high level
- (C) Convert high language to low language
- (D) None of these

Q.35. निम्न में से सबसे तेज़, सबसे बड़ा और सबसे महंगा कंप्यूटर कौन सा है?

- (A) Notebook
- (B) Minicomputer
- (C) Super Computer
- (D) Laptop

Q.36. ENIAC का अविष्कार किसके द्वारा किया गया था _____?

- (A) John Mauchley and J. Presper Eckert
- (B) Herman Hollerith
- (C) Charles Babbage
- (D) Alan Turing

Q.37. हाई स्पीड मेमोरी होती है कंप्यूटर में?

- (A) Ram
- (B) Bios
- (C) Cache
- (D) Hard Disk

Q.38. प्रोसेस डेटा के सेट को कहा जाता है?

- (A) Data
- (B) Data processing
- (C) Database
- (D) Information

Q.39. माउस के माध्यम से किसी ऑब्जेक्ट की Properties देखने के लिए क्या करेंगे?

- (A) Shift Clicking
- (B) Dragging
- (C) Dropping
- (D) Right Clicking

Q.40. निम्नलिखित में सबसे बड़ा मेमोरी यूनिट कौन सा है?

- (A) PB
- (B) ZB
- (C) TB
- (D) EB

Q.41. कंप्यूटर मॉनिटर पर ब्लिंक होने वाला चिन्ह क्या कहलाता है?

- (A) Pointer
- (B) Cursor
- (C) Track Ball
- (D) Mouse

Q.42. पहले पीढ़ी के कंप्यूटर में ENIAC में कितने Vacuum Tube का उपयोग किया जाता है?

- (A) 18000
- (B) 1800
- (C) 1024
- (D) 524

Q.43. प्रथम पीढ़ी के कम्प्यूटरों में किस भाषा का प्रयोग किया है?

- (A) Machine Language
- (B) Assembly language
- (C) High Level Language
- (D) Basic

Q.44. Bit का समूह क्या कहलाता है?

- | | |
|------------|------------|
| (A) Nibble | (B) Record |
| (C) Byte | (D) Word |

Q.45. Cray - 1 सुपर कंप्यूटर को कब विकसित किया गया?

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1975 | (B) 1976 |
| (C) 1999 | (D) 1980 |

Q.46. CPU और I/O के बीच सिग्नलों के Movement को कौन नियंत्रित करता है?

- | | |
|-----------------|----------|
| (A) Memory Unit | (B) ALU |
| (C) CU | (D) None |

Q.47. PPP Stands for?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (A) Point-to-point Post | (B) Port-to-port protocol |
| (C) Point-to-point protocol | (D) Point-to- port protocol |

Q.48. नेपियर की हड्डियों का अविष्कार _____ ने 1965 में किया?

- | | |
|-----------------|------------------|
| (A) Jony Napier | (B) John Napier |
| (C) Bob Napier | (D) Chris Napier |

Q.49. DVD का अविष्कार कब हुआ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1990 | (B) 1996 |
| (C) 1999 | (D) 1995 |

Q.50. पहली Floppy Disk कब विकसित हुई?

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1980 | (B) 1986 |
| (C) 1960 | (D) 1895 |

Q.51. Telephone नंबर जन्म-तिथि और ग्राहक का.....का उदाहरण है?

- (A) File
- (B) Record
- (C) Data
- (D) Database

Q.52. कंप्यूटर की तीसरी पीढ़ी में किसका प्रयोग हुआ?

- (A) Vacuum Tube
- (B) Transistor
- (C) Integrated circuits
- (D) microprocessors

Q.53. निम्नलिखित में परमानेंट मेमोरी कौन सी है?

- (A) RAM
- (B) CD-ROM
- (C) CPU
- (D) ROM

Q.54. UNIVAC का पूर्ण रूप है?

- (A) Universal Automatic Computer
- (B) Universal Automatic serial Computer
- (C) Universal Automatics Company
- (D) None

Q.55. पंच कार्ड का आविष्कार किसने किया?

- (A) Charles Babbage
- (B) Chris Napier
- (C) Joseph Marie Jacquard
- (D) Harman Hollerith

Q.56. ENIAC कंप्यूटर _____ से संबंधित हैं?

- (A) First Generation Computer
- (B) Second Generation Computer

- (C) Third Generation Computer
- (D) Fourth Generation Computer

Q.57. USB किस प्रकार की स्टोरेज डिवाइस है?

- (A) Primary
- (B) Secondary
- (C) Tertiary
- (D) Not a storage device

Q.58. VLSI का पूर्ण रूप है?

- (A) Very Large Storage Integration
- (B) Very Large Scale Integration
- (C) Very Large Storage Integrations
- (D) Very Large Storage Integrator

Q.59. ULSI का पूर्ण रूप है?

- (A) Ultra Large Storage Integration
- (B) Ultra Large Scale Integration
- (C) Ultra Large Storage Integrations
- (D) Ultra Large Storage Integrator

Q.60. MICR में R का क्या मतलब होता है?

- (A) Reader
- (B) Recognition
- (C) Recognize
- (D) Reading

Q.61. भारत में सबसे पहले किस कंप्यूटर को बनाया गया था?

- (A) Param
- (B) Super
- (C) Siddhartha
- (D) Gautam

Q.62. विश्व कंप्यूटर साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है?

(A) 15 December

(B) 7 July

(C) 17 January

(D) 2 December

Q.63. कंप्यूटर का हिंदी नाम क्या है?

(A) गणना करने वाला

(B) तेजी से काम करने वाला

(C) संगणक

(D) कामकाजी

Q.64. निम्न में से इमेज फाइल फॉरमेट कौन सा है?

(A) .Mp4

(B) .Mp3

(C) .jpg

(D) .wav

Q.65. बाइनरी नंबर सिस्टम में कितने अंक (number) होते हैं?

(A) 2

(B) 4

(C) 1

(D) 3

Note: बाइनरी के दो (0, 1) अंक होते हैं.

Q.66. कंप्यूटर किस भाषा को समझता है?

(A) Assembly language

(B) High level language

(C) Machine language

(D) Low level language

Q.67. की-बोर्ड में 'Function Key' की कितनी होती है?

(A) 14

(B) 12

(C) 15

(D) 11

Q.68. DOS का पूरा नाम क्या है?

- (A) Disk Operating System
- (B) Digital Operation System
- (C) Dill Operating System
- (D) Department Operating System

Q.69. निम्नलिखित में से हार्डवेयर डिवाइस नहीं है?

- (A) Monitor
- (B) CPU
- (C) Mouse
- (D) Excel

Q.70. Difference Engine और Analytical Engine का अविष्कार किसने किया?

- (A) Galileo
- (B) Christian Doppler
- (C) Charles Babbage
- (D) James Clerk Maxwell

Q.71. पेन ड्राइव क्या है?

- (A) Input Device
- (B) Output Device
- (C) Storage Device
- (D) 1804

Q.72. निम्न में से एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर कौन है?

- (A) Compiler
- (B) Assembler
- (C) Debugger
- (D) MS Paint

Q.73. EDVAC कंप्यूटर किसके द्वारा डिज़ाइन किया गया?

- (A) Von Neumann
- (B) Lady Adalovelace
- (C) KonredZuse
- (D) John Mauchely

Q.74. पहली कंप्यूटर कंपनी _____ थी?

- | | |
|---------------------------------|----------|
| (A) Electronic Controls Company | (B) IBM |
| (C) Microsoft | (D) Mark |

Q.75. एक प्रकार के सॉफ्टवेयर जिनका उपयोग निःशुल्क (free) में किया जा सकता है?

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| (A) Open source software | (B) Off source software |
| (C) Closed source software | (D) Smart ware |

Q.76. कंप्यूटर का जनक कौन है?

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (A) James Gosling | (B) Charles Babbage |
| (C) Dennis Ritchie | (D) Von Neumann |

Q.77. कंप्यूटर की पांचवी पीढ़ी में किसका प्रयोग हुआ?

- | | |
|------------------------|---------------|
| (A) ULSI & Transistors | (B) VLSI & AI |
| (C) VLSI & Transistors | (D) MSIC & AI |

Q.78. फ्लॉपी डिस्क 3.5 की सटोरेज छमता क्या है?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) 1.44 MB | (B) 1.44 KB |
| (C) 1.44 GB | (D) 1.48 MB |

Q.79. कंप्यूटर शब्द किस भाषा से लिया गया है?

- | | |
|-------------|-----------|
| (A) HINDI | (B) URDU |
| (C) ENGLISH | (D) LATIN |

Q.80. Vacuum Tube का अविष्कार कब हुआ?

- (A) 1905
- (B) 1906
- (C) 1904
- (D) 1955

Q.81. Vacuum Tube को पब्लिकि कब लांच किया गया?

- (A) 1905
- (B) 1956
- (C) 1904
- (D) 1906

Q.82. GB, KB, MB को घटते क्रम में लिखें?

- (A) KB, MB, GB
- (B) GB, MB, KB
- (C) KB, GB, MB
- (D) MB, GB, KB

Q.83. निम्नलिखित में से कौन सा एक भंडारण उपकरण है?

- (A) Printer
- (B) Monitor
- (C) Keyboard
- (D) Hard disk

Q.84. निम्नलिखित में से किस स्टोरेज डिवाइस को एक स्थान से दूसरे स्थान पर आसानी से लेकर नहीं जा सकते हैं?

- (A) Pen Drive
- (B) Hard disk
- (C) CD
- (D) DVD

Q.85. COBOL का पूर्ण रूप क्या है?

- (A) Compute Basic Operation Language
- (B) Compute Business Oriented Language
- (C) Common Business Oriented Language
- (D) Common Business Oriented Language

Q.86. किस इनपुट डिवाइस से कुंजी (keys) दबाकर कंप्यूटर में डेटा इनपुट किया जा सकता है?

- (A) Scanner
- (B) Joystick
- (C) Keyboard
- (D) Light Pen

Q.87. निम्नलिखित में से ऐसे इनपुट डिवाइस (Input Device) का नाम बतायें जो उपयोगकर्ता की उंगलियों की गति और नीचे की ओर दबाव को महसूस करके काम करता है?

- (A) Touchpad
- (B) Joystick
- (C) Light Pen
- (D) Mouse

Q.88. कंप्यूटर में CPU का पूर्ण रूप क्या है?

- (A) Core Programming Utility
- (B) Circuit Peripheral Unit
- (C) Central Processing Unit
- (D) Controlled Power Usage

Q.89. आधुनिक कम्प्यूटर की खोज सर्वप्रथम कब हुई?

- (A) 1944
- (B) 1956
- (C) 1946
- (D) 1940

Q.90. कम्प्यूटरों में प्रयुक्त I.C Chip किससे मिलकर बने होते हैं?

- (A) Chromium
- (B) Iron
- (C) Silver
- (D) Silicon

Q.91. किसी कंप्यूटर के प्रोग्राम में बच्चों द्वारा प्रयुक्त भाषा प्रायः कौन सी होती है?

- (A) Logo
- (B) Basic
- (C) Java
- (D) Pilot

Q.92. line printer की स्पीड को किसमे मापी जाती है?

- (A) PPM
- (B) LPM
- (C) CPP
- (D) PCP

Q.93. कम्प्यूटर में अधिकांश प्रोसेसिंग किसमे होती है?

- (A) Motherboard
- (B) RAM
- (C) CPU
- (D) SSD

Q.94. कंप्यूटर की क्षमता है?

- (A) Low (निम्न)
- (B) High (उच्च)
- (C) Limited (सीमित)
- (D) Unlimited (असीमित)

Q.95. मानव-मन तथा कंप्यूटर में किसकी गति अधिक है?

- (A) कंप्यूटर
- (B) दोनों में बराबर
- (C) मानव-मन
- (D) इनमें से कोई नहीं

Q.96. कंप्यूटर में डेटा किसे कहा जाता है?

- (A) चिन्ह को
- (B) चिन्ह व संख्यात्मक सूचना को
- (C) संख्या को
- (D) दी गई सूचनाओं को

Q.97. एक इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस जो डेटा को इनफार्मेशन में कनवर्ट करते हुए प्रोसेस करता है?

- (A) Computer
- (B) Processor
- (C) Case
- (D) None of these

Q.98. पैकमैन नामक प्रसिद्ध कंप्यूटर किस काम के लिए बना था?

(A) Bank

(B) Stock Market

(C) Sports

(D) Book Publishing

Q.99. विश्व का सबसे पहला सुपर कंप्यूटर कब बना?

(A) 1980

(B) 1956

(C) 1976

(D) 1985

Q.100. गणना संयंत्र Abacus का अविष्कार किस देश में हुआ?

(A) भारत

(B) चीन

(C) अमेरिका

(D) यूनान

Answer Keys

1	(a)	21	(a)	41	(b)	61	(c)	81	(d)
2	(c)	22	(c)	42	(a)	62	(d)	82	(b)
3	(d)	23	(b)	43	(a)	63	(c)	83	(d)
4	(b)	24	(b)	44	(c)	64	(c)	84	(b)
5	(b)	25	(a)	45	(b)	65	(a)	85	(d)
6	(a)	26	(a)	46	(c)	66	(c)	86	(c)
7	(c)	27	(b)	47	(c)	67	(b)	87	(a)
8	(d)	28	(c)	48	(b)	68	(a)	88	(c)
9	(a)	29	(b)	49	(d)	69	(d)	89	(c)
10	(a)	30	(c)	50	(c)	70	(c)	90	(d)
11	(b)	31	(a)	51	(b)	71	(c)	91	(a)
12	(c)	32	(d)	52	(c)	72	(d)	92	(b)
13	(b)	33	(b)	53	(d)	73	(a)	93	(c)
14	(c)	34	(c)	54	(a)	74	(a)	94	(c)
15	(d)	35	(c)	55	(d)	75	(a)	95	(c)
16	(c)	36	(a)	56	(a)	76	(b)	96	(b)
17	(d)	37	(c)	57	(b)	77	(b)	97	(b)
18	(c)	38	(d)	58	(b)	78	(a)	98	(c)
19	(d)	39	(d)	59	(b)	79	(d)	99	(c)
20	(d)	40	(b)	60	(c)	80	(c)	100	(b)

It takes a lot of hard work to make notes, so if you can pay some fee 50, 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 है तो, धन्यवाद ।



G Pay

Rohit Kumar

Account Number

50100667294224

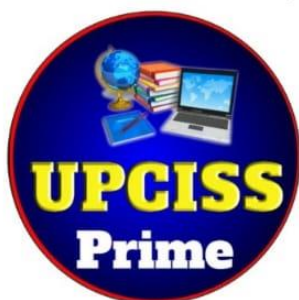
IFSC Code

HDFC0001914

UPI ID

upcissprime@okhdfcbank

Scan QR



About Us

Upciss Computer Education एक सबसे बड़ा Online और Offline शिक्षण संस्थान है यहां पर आप कंप्यूटर से संबंधित सभी प्रकार के PDF notes बिल्कुल free में प्राप्त कर सकते हो जैसे - NIELIT CCC, NIELIT O-Level, ADCA (Advanced Diploma in Computer Application), Tally Prime, Internet, All Keyboard Shortcut, MS Office इन सभी Courses के PDF Notes बिल्कुल फ्री में हमारी website (<https://upcissprime.com>, <https://upcissyoutube.com/>) से download कर सकते हो।



Upciss Prime

www.upcissprime.com



Our Computer Course

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



YouTube Channel – Upciss Prime