

Roll. No. ....

Question Booklet Number

O.M.R. Serial No.

--	--	--	--	--	--	--	--

## M.P.Ed. (SEM.-IV) EXAMINATION, 2022

### INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY (ICT) IN PHYSICAL EDUCATION

( MPCC-401 )

Paper Code			
1	1	0	4

Question Booklet  
Series

C

Time : 1 : 30 Hours

Max. Marks : 100

#### Instructions to the Examinee :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 60 questions. Examinee is required to answer any 50 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. If more than 50 questions are attempted by student, then the first attempted 50 questions will be considered for evaluation. All questions carry equal marks.
3. Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.

(Remaining instructions on last page)

#### परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 60 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को किन्हीं 50 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। यदि छात्र द्वारा 50 से अधिक प्रश्नों को हल किया जाता है तो प्रारम्भिक हल किये हुए 50 प्रश्नों को ही मूल्यांकन हेतु सम्मिलित किया जाएगा। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गए हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)



- |   |  |
|---|--|
| 1. A personal computer (PC) is a ..... computer.  | 1. एक पर्सनल कम्प्यूटर (पीसी) एक ..... कम्प्यूटर है।   |
| (A) Super   | (A) सुपर   |
| (B) Mainframe   | (B) मेनफ्रेम   |
| (C) Micro   | (C) माइक्रो  |
| (D) Nano  | (D) नैनो   |
| 2. Microcomputer hardware consists of three basic categories of physical equipments, they are : | 2. माइक्रोकम्प्यूटर हार्डवेयर में भौतिक उपकरणों की तीन बुनियादी श्रेणियाँ होती हैं, वह हैं : |
| (A) Keyboard, Monitor, Hard drive   | (A) कीबोर्ड, मॉनीटर, हार्ड ड्राइव  |
| (B) System unit, Input/Output, Memory   | (B) सिस्टम यूनिट, इनपुट/आउटपुट, मेमोरी   |
| (C) System unit, Input/Output, Secondary storage  | (C) सिस्टम यूनिट, इनपुट/आउटपुट, सेकेण्डरी स्टोरेज  |
| (D) System unit, Primary storage, Secondary Storage   | (D) सिस्टम यूनिट, प्राइमरी स्टोरेज, सेकेण्डरी स्टोरेज  |
| 3. The basic goal of computer process is to convert data in to :                                | 3. कम्प्यूटर प्रक्रिया का मूल लक्ष्य डेटा को ..... में परिवर्तित करना है।                    |
| (A) Files   | (A) फाइलों   |
| (B) Tables  | (B) टेबल   |
| (C) Informations  | (C) सूचनाओं  |
| (D) Graphs  | (D) ग्राफ  |
| 4. Choose the odd one out :   | 4. विषम चुनिए :  |
| (A) Microcomputer   | (A) माइक्रोकम्प्यूटर   |
| (B) Minicomputer  | (B) मिनीकम्प्यूटर  |
| (C) Supercomputer   | (C) सुपरकम्प्यूटर  |
| (D) Notebook computer   | (D) नोटबुक कम्प्यूटर   |
| 5. A Desktop computer is also known as :  | 5. एक डेस्कटॉप कम्प्यूटर को .....के रूप में भी जाना जाता है।                                 |
| (A) Palm Pilot  | (A) पॉम पायलट  |
| (B) PC  | (B) पीसी   |
| (C) Laptop  | (C) लैपटॉप   |
| (D) Mainframe   | (D) मेनफ्रेम   |

- |   |  |
|---|--|
| <p>6. Errors in computer programs are called :</p> <p>(A) Foliage</p> <p>(B) Mystery</p> <p>(C) Bugs</p> <p>(D) Spam</p>                                  | <p>6. कम्प्यूटर प्रोग्रामों में त्रुटियों को कहा जाता है:</p> <p>(A) फोलिज</p> <p>(B) मिस्ट्री</p> <p>(C) बग्स</p> <p>(D) स्पैम</p>                                    |
| <p>7. U.S.B. shows :</p> <p>(A) United Serial Bus</p> <p>(B) Universal Security Block</p> <p>(C) Universal Serial Bus</p> <p>(D) Ultra Security Block</p> | <p>7. यू.ए.बी. दर्शाता है :</p> <p>(A) यूनाइटेड सीरियल बस</p> <p>(B) यूनिवर्सल सिक्योरिटी ब्लॉक</p> <p>(C) यूनिवर्सल सीरियल बस</p> <p>(D) अल्ट्रा सिक्योरिटी ब्लॉक</p> |
| <p>8. RAM is placed on :</p> <p>(A) Hard Disk</p> <p>(B) Extension Board</p> <p>(C) Motherboard</p> <p>(D) USB</p>  | <p>8. RAM का स्थान किसमें होता है?</p> <p>(A) हार्ड डिस्क</p> <p>(B) एक्सटेंशन बोर्ड</p> <p>(C) मदरबोर्ड</p> <p>(D) यू.एस.बी.</p>                                      |
| <p>9. Which of the following is not a web browser?</p> <p>(A) Firefox</p> <p>(B) Facebook</p> <p>(C) Chrome</p> <p>(D) Safari</p>                         | <p>9. निम्नलिखित में से कौन एक वेब ब्राउजर नहीं है?</p> <p>(A) फायरफॉक्स</p> <p>(B) फेसबुक</p> <p>(C) क्रोम</p> <p>(D) सफारी</p>                                       |
| <p>10. Most World Wide Web pages contain commands in the..... language.</p> <p>(A) NIH</p> <p>(B) URL</p> <p>(C) HTML</p> <p>(D) IRC</p>                  | <p>10. अधिकांश वर्ल्ड वाइड वेब पेजों में भाषा में ..... कमाण्ड होते हैं।</p> <p>(A) एनआईएच</p> <p>(B) यूआरएल</p> <p>(C) एचटीएमएल</p> <p>(D) आईआरसी</p>                 |

- |   |   |
|---|---|
| 11. ICT stands for :  | 11. ICT का अर्थ है :  |
| (A) Information and Communications Technology                                   | (A) सूचना और संचार प्रौद्योगिकी   |
| (B) Information Controlled Technology   | (B) सूचना नियंत्रित प्रौद्योगिकी  |
| (C) Information Capable Communication Technology                                | (C) सूचना सक्षम संचार तकनीक   |
| (D) None of the above   | (D) उपरोक्त में से कोई नहीं   |
| 12. Which of the following is also termed as multimedia education?              | 12. निम्नलिखित में से किसे मल्टीमीडिया शिक्षा भी कहा जाता है?                 |
| (A) ICT supported education   | (A) ICT समर्थित शिक्षा  |
| (B) ICT enabled education   | (B) ICT सक्षम शिक्षा  |
| (C) ICT education   | (C) ICT शिक्षा  |
| (D) None of the above   | (D) उपरोक्त में से कोई नहीं   |
| 13. CBT stands for :  | 13. CBT का अर्थ है :  |
| (A) Central Basic Training  | (A) केन्द्रीय बुनियादी प्रशिक्षण  |
| (B) Computer Based Training   | (B) कम्प्यूटर आधारित प्रशिक्षण  |
| (C) Computer Basic Test   | (C) कम्प्यूटर बेसिक टेस्ट   |
| (D) None of the above   | (D) उपरोक्त में से कोई नहीं   |
| 14. Which of the following is not included in the four basic dimensions of ICT? | 14. निम्नलिखित में से कौन आई.सी.टी. के चार बुनियादी आयामों में शामिल नहीं है? |
| (A) Skills  | (A) कौशल  |
| (B) Infrastructure  | (B) आधारभूत संरचना  |
| (C) Attitude  | (C) मनोवृत्ति   |
| (D) Personnel   | (D) कार्मिक   |
| 15. Information and communication technology includes :                         | 15. सूचना और संचार प्रौद्योगिकी में शामिल हैं:                                |
| (A) Online learning   | (A) ऑनलाइन लर्निंग  |
| (B) Learning through the use of EDUSAT  | (B) EDUSAT के उपयोग से सीखना  |
| (C) Web based learning  | (C) वेब आधारित शिक्षा   |
| (D) All of the above  | (D) उपरोक्त सभी   |

- |     |  |     |  |
|-----|--|-----|--|
| 16. | Which of the following is a Social Network?            | 16. | निम्नलिखित में से कौन एक सोशल नेटवर्क है?                |
| (A) | Twitter  | (A) | ट्विटर   |
| (B) | Amazon.com   | (B) | अमेजन डॉट कॉम  |
| (C) | Gmail.com  | (C) | जी मेल डॉट कॉम   |
| (D) | E Bay  | (D) | इ बे   |
| 17. | Which of the following is not an output device?        | 17. | निम्नलिखित में से कौन एक आउटपुट डिवाइस नहीं है ?         |
| (A) | Monitor  | (A) | मॉनीटर   |
| (B) | Printer  | (B) | प्रिन्टर   |
| (C) | Both (A) and (B)                                       | (C) | दोनों (A) और (B)   |
| (D) | Keyboard   | (D) | कीबोर्ड  |
| 18. | ALU stands for :                                       | 18. | ALU का अर्थ है :   |
| (A) | American Logic Unit                                    | (A) | अमेरिकन लॉजिक यूनिट                                      |
| (B) | Alternate Local Unit                                   | (B) | अल्टरनेट लोकल यूनिट                                      |
| (C) | Arithmetic Logic Unit                                  | (C) | अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट                                    |
| (D) | Alternating Logic Unit                                 | (D) | अल्टरनेटिंग लॉजिक यूनिट                                  |
| 19. | Which of the following is not a programming language ? | 19. | निम्नलिखित में से कौन एक प्रोग्रामिंग लैंग्वेज नहीं है ? |
| (A) | Pascal   | (A) | पास्कल   |
| (B) | Microsoft Office                                       | (B) | माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस  |
| (C) | Java   | (C) | जावा   |
| (D) | C++  | (D) | सी++   |
| 20. | Full form of CD is :                                   | 20. | सी.डी. का पूर्ण प्रारूप है :                             |
| (A) | Compact Disc   | (A) | कॉम्पैक्ट डिस्क  |
| (B) | Connect Disc   | (B) | कनेक्ट डिस्क   |
| (C) | Complete Disc  | (C) | कम्प्लीट डिस्क   |
| (D) | None of these  | (D) | इनमें से कोई नहीं  |

- |  |  |
|--|--|
| <p>21. Which of the following is not a search engine?</p> <p>(A) Google</p> <p>(B) Yahoo</p> <p>(C) Baidu</p> <p>(D) Wolfram Alpha</p>                                 | <p>21. निम्न में से कौन-सा सर्च इंजन नहीं है?</p> <p>(A) गूगल</p> <p>(B) याहू</p> <p>(C) बायडू</p> <p>(D) वोल्फ्रेम अल्फा</p>  |
| <p>22. Which is the extension of saved file in MS Excel?</p> <p>(A) .XLS</p> <p>(B) .XKS</p> <p>(C) .XOS</p> <p>(D) .XBS</p>   | <p>22. एक्सेल में सेव की गई फाइल का एक्सटेंशन क्या होता है?</p> <p>(A) .XLS</p> <p>(B) .XKS</p> <p>(C) .XOS</p> <p>(D) .XBS</p>  |
| <p>23. Excel documents are stored as files called:</p> <p>(A) Work groups</p> <p>(B) Work table</p> <p>(C) Work sheet</p> <p>(D) Work force</p>                        | <p>23. एक्सेल दस्तावेजों को फाइलों के रूप में संग्रहित किया जाता है, जिसे कहा जाता है :</p> <p>(A) वर्क ग्रुप</p> <p>(B) वर्क टेबल</p> <p>(C) वर्क शीट</p> <p>(D) वर्क फोर्स</p>   |
| <p>24. URL stands for :</p> <p>(A) Uniform Resource Locator</p> <p>(B) Uniform Resource Library</p> <p>(C) United Resource Locator</p> <p>(D) Uniform Read Library</p> | <p>24. यू.आर.एल. का अर्थ है :</p> <p>(A) यूनिफार्म रिसोर्स लोकेटर</p> <p>(B) यूनिफार्म रिसोर्स लाइब्रेरी</p> <p>(C) यूनाइटेड रिसोर्स लोकेटर</p> <p>(D) यूनिफार्म रीड लाइब्रेरी</p> |
| <p>25. Which of the following terms is not related to Internet ?</p> <p>(A) Link</p> <p>(B) Function Key</p> <p>(C) Browser</p> <p>(D) Search Engine</p>               | <p>25. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द इंटरनेट से सम्बन्धित नहीं है?</p> <p>(A) लिंक</p> <p>(B) फंक्शन कुंजी</p> <p>(C) ब्राउजर</p> <p>(D) सर्च इंजन</p>                             |

- |   |   |
|---|---|
| <p>26. A Computer consists of :</p> <p>(A) A central processing unit</p> <p>(B) A memory</p> <p>(C) Input and output unit</p> <p>(D) All of the above</p>   | <p>26. एक कम्प्यूटर में प्रयुक्त होते हैं :</p> <p>(A) एक केन्द्रीय प्रसंस्करण इकाई</p> <p>(B) एक मेमोरी</p> <p>(C) इनपुट और आउटपुट यूनिट</p> <p>(D) उपरोक्त सभी</p>  |
| <p>27. A typical modern computer uses :</p> <p>(A) LSI chips</p> <p>(B) Vacuum tubes</p> <p>(C) Valves</p> <p>(D) All of the above</p>  | <p>27. एक सामान्य आधुनिक कम्प्यूटर उपयोग करता है :</p> <p>(A) एल.एस.आई. चिप्स</p> <p>(B) वैक्यूम ट्यूब्स</p> <p>(C) वाल्व्स</p> <p>(D) उपरोक्त सभी</p>  |
| <p>28. Which of the following statements is correct?</p> <p>(A) Virus improves the speed of processing information through the computer</p> <p>(B) The Internet does not allow a virus to spread</p> <p>(C) Virus is a part of software</p> <p>(D) Virus is an operating system</p> | <p>28. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?</p> <p>(A) वायरस कम्प्यूटर के माध्यम से सूचना प्रसंस्करण की गति में सुधार करता है</p> <p>(B) इंटरनेट वायरस को फैलने नहीं देता है</p> <p>(C) वायरस साफ्टवेयर का हिस्सा है</p> <p>(D) वायरस एक ऑपरेटिंग सिस्टम है</p> |
| <p>29. Group of instructions that directs the functioning of a computer is called :</p> <p>(A) Storage                      (B) Memory</p> <p>(C) Program                      (D) Byte</p>   | <p>29. कम्प्यूटर के कामकाज को निर्देशित करने के लिये निर्देशों के समूह को कहा जाता है :</p> <p>(A) भण्डारण                      (B) मेमोरी</p> <p>(C) प्रोग्राम                      (D) बाइट</p>   |
| <p>30. In analogue computer :</p> <p>(A) Input is first converted to digital form</p> <p>(B) Input is never converted to digital form</p> <p>(C) Output is displayed in digital form</p> <p>(D) All of the above</p>  | <p>30. एनालॉग कम्प्यूटर में :</p> <p>(A) इनपुट को पहले डिजिटल रूप में परिवर्तित किया जाता है</p> <p>(B) इनपुट को कभी भी डिजिटल रूप में परिवर्तित नहीं किया जाता है</p> <p>(C) आउटपुट को डिजिटल रूप में प्रदर्शित किया जाता है</p> <p>(D) उपरोक्त सभी</p>        |



- |  |  |
|--|--|
| <p>31. .... are often delivered to PC through an E-mail attachment and are often designed to do harm.</p> <p>(A) Viruses</p> <p>(B) Spam</p> <p>(C) Portal</p> <p>(D) E-mail messages</p>          | <p>31. क्या अक्सर एक ई-मेल अटैचमेंट के माध्यम से पीसी को डिलीवर किया जाता है और अक्सर नुकसान करने के लिये डिजाइन किया जाता है?</p> <p>(A) वायरस</p> <p>(B) स्पैम</p> <p>(C) पोर्टल</p> <p>(D) ईमेल संदेश</p> |
| <p>32. Which of the following is largest unit of storage ?</p> <p>(A) KB</p> <p>(B) GB</p> <p>(C) MB</p> <p>(D) TB</p>   | <p>32. निम्नलिखित में से कौन-सी भण्डारण की सबसे बड़ी इकाई है ?</p> <p>(A) केबी</p> <p>(B) जीबी</p> <p>(C) एमबी</p> <p>(D) टीबी</p>   |
| <p>33. Which of the following peripheral devices display information to a user?</p> <p>(A) Monitor</p> <p>(B) Keyboard</p> <p>(C) Secondary storage devices</p> <p>(D) Secondary storage media</p> | <p>33. निम्नलिखित में से कौन-सा परिधीय उपकरण उपयोगकर्ता को सूचना प्रदर्शित करता है?</p> <p>(A) मॉनीटर</p> <p>(B) कीबोर्ड</p> <p>(C) सेकेण्डरी स्टोरेज डिवाइसेज</p> <p>(D) सेकेण्डरी स्टोरेज मीडिया</p>       |
| <p>34. The term one Gigabyte refers to :</p> <p>(A) 1024 Petabytes</p> <p>(B) 1024 Megabytes</p> <p>(C) 1024 Kilobites</p> <p>(D) 1024 Bytes</p>   | <p>34. एक गीगाबाइट का अर्थ है :</p> <p>(A) 1024 पेटाबाइट्स</p> <p>(B) 1024 मेगाबाइट्स</p> <p>(C) 1024 किलोबाइट्स</p> <p>(D) 1024 बाइट्स</p>  |
| <p>35. How many ways are there to enhance learning of ICT ?</p> <p>(A) 1</p> <p>(B) 4</p> <p>(C) 3</p> <p>(D) 2</p>  | <p>35. सीखने को बढ़ाने के आईसीटी के कितने तरीके हैं?</p> <p>(A) 1</p> <p>(B) 4</p> <p>(C) 3</p> <p>(D) 2</p>   |

36. World Wide Web :
- (A) Is another name of Internet
  - (B) World Wide Connection for Computers
  - (C) A collection of World Wide Information
  - (D) A collection of linked information residing on computers connected by the Internet
37. Each computer connected to the internet must :
- (A) be an IBM PC
  - (B) be internet compatible
  - (C) have a unique IP address
  - (D) have a modem connection
38. Which is the right term of presentation page?
- (A) Chart
  - (B) Slides
  - (C) Clipart
  - (D) Image
39. .... is a presentation program.
- (A) U-torrent
  - (B) Mozilla Firefox
  - (C) MS Power Point
  - (D) Slide Panel
40. Which sign is used for absolute addressing in Excel?
- (A) @
  - (B) \$
  - (C) g
  - (D) \*

36. वर्ल्ड वाइड वेब :
- (A) इंटरनेट का दूसरा नाम है
  - (B) कम्प्यूटर के लिये विश्वव्यापी कनेक्शन
  - (C) विश्वव्यापी जानकारी का संग्रह
  - (D) इंटरनेट से जुड़े कम्प्यूटरों पर रहने वाली लिंक की गई जानकारी का संग्रह
37. इंटरनेट से जुड़े प्रत्येक कम्प्यूटर को/का :
- (A) एक आइबीएम पीसी अवश्य होना चाहिए
  - (B) इंटरनेट संगत अवश्य होना चाहिए
  - (C) एक यूनिक आईपी पता अवश्य होना चाहिए
  - (D) एक मॉडेम कनेक्शन अवश्य होना चाहिए
38. प्रेजेंटेशन पेज का सही टर्म कौन-सा है ?
- (A) चार्ट
  - (B) स्लाइड
  - (C) क्लिपआर्ट
  - (D) इमेज
39. .... एक प्रेजेंटेशन प्रोग्राम है।
- (A) यू-टोरेन्ट
  - (B) मोजिला फायरफॉक्स
  - (C) एमएस पावरप्वॉइंट
  - (D) स्लाइड पैनल
40. एक्सेल में एब्सोल्यूट एड्रेसिंग के लिये किस चिन्ह का प्रयोग किया जाता है ?
- (A) @
  - (B) \$
  - (C) g
  - (D) \*

41. Which of the following is not associated with computer ?

- (A) Bit
- (B) Binary
- (C) Pencil
- (D) Mouse

42. Which is a volatile memory ?

- (A) ROM
- (B) BIOS
- (C) PROM
- (D) RAM

43. BIOS stands for :

- (A) Basic Input Output Software
- (B) Basic Input Output System
- (C) Basic Input Output Standards
- (D) Basic Information Output System

44. Full form of RAM is :

- (A) Random Access Memory
- (B) Read Access Memory
- (C) Rapid Access Memory
- (D) Read Ample Memory

45. IT stands for :

- (A) Information Technology
- (B) Integrated Technology
- (C) Intelligent Technology
- (D) Interesting Technology

41. निम्नलिखित में से कौन कम्प्यूटर से सम्बन्धित नहीं है?

- (A) बिट
- (B) बाइनरी
- (C) पेंसिल
- (D) माउस

42. कौन एक अस्थिर मेमोरी है?

- (A) रोम
- (B) बायोस
- (C) प्रोम
- (D) रैम

43. BIOS का अर्थ है :

- (A) बेसिक इनपुट आउटपुट सॉफ्टवेयर
- (B) बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम
- (C) बेसिक इनपुट आउटपुट स्टैंडर्ड्स
- (D) बेसिक इन्फार्मेशन आउटपुट सिस्टम

44. RAM का पूर्ण रूप है :

- (A) रैंडम एक्सेस मेमोरी
- (B) रीड एक्सेस मेमोरी
- (C) रैपिड एक्सेस मेमोरी
- (D) रीड एम्पल मेमोरी

45. IT का अर्थ है :

- (A) इन्फार्मेशन टेक्नोलॉजी
- (B) इंटीग्रेटेड टेक्नोलॉजी
- (C) इंटेलीजेन्ट टेक्नोलॉजी
- (D) इंटरैस्टिंग टेक्नोलॉजी

- |   |  |
|---|--|
| <p>46. A Keyboard has at least :</p> <p>(A) 101 Keys</p> <p>(B) 91 Keys</p> <p>(C) 111 Keys</p> <p>(D) 121 Keys</p>   | <p>46. एक कीबोर्ड में कम-से-कम होती हैं :</p> <p>(A) 101 कुंजियाँ</p> <p>(B) 91 कुंजियाँ</p> <p>(C) 111 कुंजियाँ</p> <p>(D) 121 कुंजियाँ</p>   |
| <p>47. The process of permanently storing the data is called :</p> <p>(A) Input</p> <p>(B) Storage</p> <p>(C) Output</p> <p>(D) Processing</p>  | <p>47. डेटा को स्थाई रूप से स्टोर करने की प्रक्रिया को कहा जाता है:</p> <p>(A) इनपुट</p> <p>(B) स्टोरेज</p> <p>(C) आउटपुट</p> <p>(D) प्रोसेसिंग</p>  |
| <p>48. Who is the father of Computer ?</p> <p>(A) Alan Turing</p> <p>(B) Charles Babbage</p> <p>(C) Simur Cray</p> <p>(D) Augusta Adaming</p>   | <p>48. कम्प्यूटर के जनक कौन हैं?</p> <p>(A) एलेन ट्यूरिंग</p> <p>(B) चार्ल्स बैबेज</p> <p>(C) सिमुर क्रे</p> <p>(D) ऑगस्टा एडमिंग</p>  |
| <p>49. Which of the following is not true about Computer?</p> <p>(A) Computer does not have storage capacity</p> <p>(B) The speed of computer is fast</p> <p>(C) Computer can not take decision itself</p> <p>(D) Computer can not think itself</p> | <p>49. कम्प्यूटर के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य नहीं है?</p> <p>(A) कम्प्यूटर में स्टोरेज की क्षमता नहीं होती है</p> <p>(B) कम्प्यूटर की गति तेज होती है</p> <p>(C) कम्प्यूटर स्वयं अपने निर्णय नहीं ले सकता है</p> <p>(D) कम्प्यूटर अपने आप नहीं सोच सकता है</p> |
| <p>50. Primary Memory is also called :</p> <p>(A) Secondary Memory</p> <p>(B) Primary Memory</p> <p>(C) Main Memory</p> <p>(D) Auxillary Memory</p>   | <p>50. प्राइमरी मेमोरी को यह भी कहा जाता है :</p> <p>(A) माध्यमिक स्मृति</p> <p>(B) प्राथमिक स्मृति</p> <p>(C) मुख्य स्मृति</p> <p>(D) सहायक स्मृति</p>  |

- |   |   |
|---|---|
| <p>51. What does the acronym WAN stands for?</p> <p>(A) Widest Area Network</p> <p>(B) Wild Area Network</p> <p>(C) Wide Area Networking</p> <p>(D) Wide Area Network</p>                     | <p>51. संक्षिप्त नाम वैन (WAN) का क्या अर्थ है?</p> <p>(A) सबसे चौड़ा एरिया नेटवर्क</p> <p>(B) वाइल्ड एरिया नेटवर्क</p> <p>(C) वाइड एरिया नेटवर्किंग</p> <p>(D) वाइड एरिया नेटवर्क</p>            |
| <p>52. FTP is an acronym for :</p> <p>(A) File Transaction Protocol</p> <p>(B) File Truncation Protocol</p> <p>(C) File Translation Protocol</p> <p>(D) File Transfer Protocol</p>            | <p>52. एफटीपी संक्षिप्त रूप है :</p> <p>(A) फाइल ट्रांसेक्शन प्रोटोकॉल का</p> <p>(B) फाइल ट्रंकेशन प्रोटोकॉल का</p> <p>(C) फाइल ट्रांसलेशन प्रोटोकॉल का</p> <p>(D) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल का</p> |
| <p>53. Which of the following is not an Input device?</p> <p>(A) Microphone</p> <p>(B) Keyboard</p> <p>(C) Joystick</p> <p>(D) Monitor</p>  | <p>53. निम्नलिखित में से कौन एक इनपुट डिवाइस नहीं है ?</p> <p>(A) माइक्रोफोन</p> <p>(B) कीबोर्ड</p> <p>(C) जॉयस्टिक</p> <p>(D) मॉनिटर</p>   |
| <p>54. Which of the following is an open source software ?</p> <p>(A) MS Word</p> <p>(B) Windows</p> <p>(C) Mozilla Firefox</p> <p>(D) Acrobat Reader</p>                                     | <p>54. निम्नलिखित में से कौन एक खुला स्रोत सॉफ्टवेयर है ?</p> <p>(A) एमएस वर्ड</p> <p>(B) विंडोज</p> <p>(C) मोजिला फायरफॉक्स</p> <p>(D) एक्रोबेट रीडर</p>   |
| <p>55. Which of the following enables us to send the same letter to different persons in MS Word ?</p> <p>(A) Mail Join</p> <p>(B) Mail Copy</p> <p>(C) Mail Insert</p> <p>(D) Mail Merge</p> | <p>55. निम्नलिखित में से कौन एमएस वर्ड में अलग अलग व्यक्तियों को एक ही पत्र भेजने में सक्षम बनाता है ?</p> <p>(A) मेल ज्वाइन</p> <p>(B) मेल कॉपी</p> <p>(C) मेल इंसर्ट</p> <p>(D) मेल मर्ज</p>    |

56. VIRUS is an acronym of :
- (A) Vital information resource under seize
- (B) Vital information remark under size
- (C) Vital information remark under seize
- (D) Vital informative remark under seize
57. Some of the advantages of e-learning are :
- (A) Train more independent learners in the learning process
- (B) Reaching a wider geographical area
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of the above
58. WBL stands for :
- (A) Wide based Learning
- (B) Web based Learning
- (C) Web biased Learning
- (D) Web based Listening
59. Microsoft Word is ..... software.
- (A) Application
- (B) Compiler
- (C) System
- (D) Programming
60. Which of the following is not a font style ?
- (A) Bold
- (B) Italic
- (C) Regular
- (D) Superscript
56. VIRUS का संक्षिप्त रूप है :
- (A) जब्ती के तहत महत्वपूर्ण सूचना संसाधन
- (B) आकार के तहत महत्वपूर्ण सूचना संसाधन
- (C) जब्ती के तहत महत्वपूर्ण सूचना टिप्पणी
- (D) जब्ती के तहत महत्वपूर्ण सूचनात्मक संसाधन
57. ई-लर्निंग के कुछ लाभ हैं :
- (A) सीखने की प्रक्रिया में अधिक स्वतंत्र शिक्षार्थियों को प्रशिक्षित करना
- (B) व्यापक भौगोलिक तंत्र तक पहुँचना
- (C) दोनों (A) और (B)
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
58. डब्ल्यू.बी.एल. का अर्थ है :
- (A) वाइड बेस्ड लर्निंग
- (B) वेब बेस्ड लर्निंग
- (C) वेब बायस्ड लर्निंग
- (D) वेब बेस्ड लिसनिंग
59. माइक्रोसाफ्ट वर्ड ..... साफ्टवेयर है।
- (A) एप्लीकेशन
- (B) संकलन
- (C) प्रणाली
- (D) प्रोग्रामिंग
60. निम्नलिखित में से कौन-सा फॉन्ट स्टाइल नहीं है ?
- (A) बोल्ड
- (B) इटैलिक
- (C) रेग्युलर
- (D) सुपरस्क्रिप्ट

## **Rough Work / रफ कार्य**

**Example :**

**Question :**

Q.1    (A)    ●    (C)    (D)

Q.2    (A)    (B)    ●    (D)

Q.3    (A)    ●    (C)    (D)

4. Each question carries equal marks. Marks will be awarded according to the number of correct answers you have.
5. All answers are to be given on OMR Answer Sheet only. Answers given anywhere other than the place specified in the answer sheet will not be considered valid.
6. Before writing anything on the OMR Answer Sheet, all the instructions given in it should be read carefully.
7. After the completion of the examination, candidates should leave the examination hall only after providing their OMR Answer Sheet to the invigilator. Candidate can carry their Question Booklet.
8. There will be no negative marking.
9. Rough work, if any, should be done on the blank pages provided for the purpose in the booklet.
10. To bring and use of log-book, calculator, pager & cellular phone in examination hall is prohibited.
11. In case of any difference found in English and Hindi version of the question, the English version of the question will be held authentic.

**Impt.** On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly. If there is any discrepancy in the question Booklet, then after showing it to the invigilator, get another question Booklet of the same series.

**उदाहरण :**

**प्रश्न :**

प्रश्न 1    (A)    ●    (C)    (D)

प्रश्न 2    (A)    (B)    ●    (D)

प्रश्न 3    (A)    ●    (C)    (D)

4. प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
5. सभी उत्तर केवल ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर-पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
6. ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाये।
7. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी OMR Answer Sheet उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं।
8. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
9. कोई भी रफ कार्य, प्रश्न-पुस्तिका में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
10. परीक्षा-कक्ष में लॉग-बुक, कैल्कुलेटर, पेजर तथा सेल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।
11. प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरण में भिन्नता होने की दशा में प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण ही मान्य होगा।

**महत्वपूर्ण:** प्रश्नपुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्नपुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्नपुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्षनिरीक्षक को दिखाकर उसी सिरीज की दूसरी प्रश्नपुस्तिका प्राप्त कर लें।