

Roll No.

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

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

Question Booklet Number

B. Sc. (Ag.) (Fourth Semester) EXAMINATION, July, 2022

(New Course)

AGRI-INFORMATICS

Paper Code				
AG	4	0	0	9

Questions Booklet Series
A

Time : 1:30 Hours]

[Maximum 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.

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 उत्तरों 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, तो उसे तुरन्त बदल लें।

(Remaining instructions on the last page)

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

(Only for Rough Work)

- | | |
|---|---|
| <p>1. किसी भी कम्प्यूटर सिस्टम का दिमाग होता है :</p> <p>(A) ALU</p> <p>(B) मेमोरी</p> <p>(C) CPU</p> <p>(D) कन्ट्रोल इकाई</p> | <p>1. The brain of any computer system is :</p> <p>(A) ALU</p> <p>(B) Memory</p> <p>(C) CPU</p> <p>(D) Control unit</p> |
| <p>2. कम्प्यूटर सिस्टम में सबसे तेज मेमोरी है :</p> <p>(A) रोम</p> <p>(B) रैम</p> <p>(C) कैश</p> <p>(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं</p> | <p>2. The fastest memory in a computer system is :</p> <p>(A) ROM</p> <p>(B) RAM</p> <p>(C) Cache</p> <p>(D) None of the above</p> |
| <p>3. एम. एस.-वर्ड का उदाहरण है।</p> <p>(A) एक ऑपरेटिंग सिस्टम</p> <p>(B) एक प्रसंस्करण उपकरण</p> <p>(C) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर</p> <p>(D) एक इनपुट डिवाइस</p> | <p>3. MS-Word is an example of</p> <p>(A) An operating system</p> <p>(B) A processing device</p> <p>(C) Application software</p> <p>(D) An input device</p> |
| <p>4. एक बाइट में होते हैं :</p> <p>(A) एक बिट</p> <p>(B) चार बिट्स</p> <p>(C) आठ बिट्स</p> <p>(D) सोलह बिट्स</p> | <p>4. A byte consists of :</p> <p>(A) One bit</p> <p>(B) Four bits</p> <p>(C) Eight bits</p> <p>(D) Sixteen bits</p> |

5. अस्थिर मेमोरी है।

- (A) RAM
- (B) ROM
- (C) EPROM
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

6. कम्प्यूटर को दिए गए निर्देशों के सेट को कहा जाता है :

- (A) प्रोग्राम
- (B) सॉफ्टवेयर
- (C) एप्लीकेशन
- (D) कमांड

7. कम्प्यूटर से मुद्रित आउटपुट को कहा जाता है :

- (A) कॉपी
- (B) सॉफ्ट कॉपी
- (C) हार्ड कॉपी
- (D) कागज

5. is a volatile memory.

- (A) RAM
- (B) ROM
- (C) EPROM
- (D) None of the above

6. Set of instructions given to computer is termed as :

- (A) program
- (B) software
- (C) application
- (D) command

7. The printed output from a computer is called :

- (A) Copy
- (B) Soft Copy
- (C) Hard Copy
- (D) Paper

8. का प्राथमिक कार्य हार्डवेयर को सेट करना और ऑपरेटिंग सिस्टम को लोड करना और शुरू करना है।
- (A) सिस्टम प्रोग्राम
(B) BIOS
(C) सी. पी. यू.
(D) मेमोरी
9. निम्नलिखित में से कौन-सा एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है ?
- (A) विंडोज
(B) लिनक्स
(C) ओरेकल
(D) डॉस
10. एच. एल. एल. का मतलब है :
- (A) उच्च स्तरीय भाषा
(B) उच्च आम आदमी की भाषा
(C) उच्च स्तरीय पाठ
(D) उच्च आम आदमी का सबक
11. निम्नलिखित में से कौन-सा नोटपैड का एक्सटेंशन है ?
- (A) txt
(B) xls
(C) ppt
(D) bmp
8. The primary function of the is to set up the hardware and load and start an operating system.
- (A) System Programs
(B) BIOS
(C) CPU
(D) Memory
9. Which of the following is not an operating system ?
- (A) Windows
(B) Linux
(C) Oracle
(D) DOS
10. HLL stands for :
- (A) High Level Language
(B) High Layman's Language
(C) High Level Lesson
(D) High Layman's Lesson
11. Which of the following is the extension of Notepad ?
- (A) txt
(B) xls
(C) ppt
(D) bmp

12. निम्नलिखित में से कौन-सा स्टोरेज डिवाइस अधिकतम मात्रा में डेटा स्टोर कर सकता है ?
- (A) फ्लॉपी डिस्क
(B) हार्ड डिस्क
(C) कॉम्पैक्ट डिस्क
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
13. GUI का तात्पर्य है :
- (A) ग्राफिकल यूजर इंटरफेस
(B) ग्राफिकल यूनिट इंटरफेस
(C) ग्राफ अंडर कंस्ट्रक्शन
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
14. एम. एस.-वर्ड की विशेषता एक दस्तावेज में एक सूची बनाने में मदद करती है।
- (A) शब्द कला
(B) स्केलिंग
(C) रैप
(D) बुलेट और नंबरिंग
15. कृषि के लिए प्राथमिक संसाधन हैं :
- (A) भूमि, वायु और जल
(B) बीज, उर्वरक और कीटनाशक
(C) बीज, वायु और जल
(D) भूमि, उर्वरक और जल
12. Which of the following storage devices can store maximum amount of data ?
- (A) Floppy Disk
(B) Hard Disk
(C) Compact Disk
(D) None of the above
13. GUI stand for :
- (A) Graphical User Interface
(B) Graphical Unit Interface
(C) Graph Under Construction
(D) None of the above
14. feature of MS-Word helps to create a list in a document.
- (A) Word Art
(B) Scaling
(C) Wrap
(D) Bullets and numbering
15. Primary resources for agriculture are :
- (A) Land, air and water
(B) Seed, fertilizer and pesticide
(C) Seed, air and water
(D) Land, fertilizer and water

16. स्वर्ण क्रांति का सम्बन्ध से है।

- (A) कीमती खनिज
- (B) दालों
- (C) जूट
- (D) बागवानी और शहद

16. Golden Revolution is related to

- (A) Precious minerals
- (B) Pulses
- (C) Jute
- (D) Horticulture and Honey

17. नेटवर्कों के नेटवर्क को इस रूप में जाना जाता है :

- (A) इंटरनेट
- (B) इंटरनेट
- (C) लैन
- (D) वैन

17. Network of networks is known as :

- (A) Intranet
- (B) Internet
- (C) LAN
- (D) WAN

18. किसानों तक कृषि और सम्बन्धित जानकारी की पहुँच की सुविधा प्रदान करता है।

- (A) ए. आई. एस.
- (B) डी. आर. डी. ए.
- (C) एन. जी. ओ.
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

18. facilitates the reach of agriculture and related information to farmers.

- (A) AIS
- (B) DRDA
- (C) NGO
- (D) None of the above

19. एक मोबाइल ऐप है जिसे किसानों को तुरन्त प्रासंगिक जानकारी प्रदान करके उनकी मदद करने के लिए विकसित किया गया है।

- (A) पूसा कृषि
- (B) किसान सुविधा
- (C) आई. टी. ई. एस. सेवा
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

20. ऐप का उपयोग ओलावृष्टि के कारण फसल के नुकसान को पकड़ने के लिए किया जाता है।

- (A) पूसा कृषि
- (B) कृषि बाजार
- (C) भुवन ओलावृष्टि
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

21. 'ऑपरेशन फ्लड' एक है :

- (A) डेयरी क्षेत्र के प्रदर्शन को बढ़ाने का मिशन
- (B) नदी प्रबंधन मिशन
- (C) सिंचाई के लिए वर्षा जल बचाने का मिशन
- (D) भूमिगत जल बढ़ाने का मिशन

19. is a mobile app developed to help farmers by providing them with relevant information quickly.

- (A) Pusa Krishi
- (B) Kisan Suvidha
- (C) ITES Service
- (D) None of the above

20. app is used to capture crop loss due to hailstorm.

- (A) Pusa Krishi
- (B) Agri-Market
- (C) Bhuvan Hailstorm
- (D) None of the above

21. 'Operation flood' is a :

- (A) Mission to increase performance of the dairy sector
- (B) River Management Mission
- (C) Mission to save rain water for irrigation
- (D) Mission to increase underground water

22. एक ऐसी सम्पत्ति जहाँ बिक्री के लिए नकदी फसल उगाई जाती है, इस रूप में जानी जाती है :

- (A) किचन गार्डन
- (B) बागवानी खेती
- (C) स्लैश एंड बर्न फार्मिंग
- (D) निर्वाह खेती

23. असेंबलर परिवर्तित करता है :

- (A) असेंबली कोड को मशीन कोड में
- (B) मशीन कोड को असेंबली कोड में
- (C) दोनों (A) और (B)
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

24. डी. बी. एम. एस. का पूर्ण रूप क्या है ?

- (A) बाइनरी मैनेजमेंट सिस्टम का डेटा
- (B) डेटाबेस प्रबंधन प्रणाली
- (C) डेटाबेस प्रबंधन सेवा
- (D) डेटा बैकअप प्रबंधन प्रणाली

22. An estate where a cash crop is grown for sale is known as :

- (A) Kitchen garden
- (B) Horticulture farming
- (C) Slash and burn farming
- (D) Subsistence farming

23. Assembler converts :

- (A) Assembly code into machine code
- (B) Machine code into assembly code
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of the above

24. What is the full form of DBMS ?

- (A) Data of Binary Management System
- (B) Database Management System
- (C) Database Management Service
- (D) Data Backup Management System

25. इंटरनेट पर एक कम्प्यूटर की पहचान किसके द्वारा की जाती है ?

- (A) ई-मेल एड्रेस
- (B) स्ट्रीट एड्रेस
- (C) आई. पी. एड्रेस
- (D) सर्वर एड्रेस

26. किसी अन्य वेबपेज से जुड़े वेबपेज पर आइकन या छवि के एक टुकड़े को कहा जाता है।

- (A) यू. आर. एल.
- (B) हाइपरलिंक
- (C) प्लगइन
- (D) एक्सटेंशन

27. यू. आर. एल. का तात्पर्य है :

- (A) यूनिक रिफरेन्स लेबल
- (B) यूनिकरिफरेंस लेबल
- (C) यूनिकरिफरेंस लोकेटर
- (D) यूनिक रिफरेंस लोकेटर

25. A computer on internet is identified by :

- (A) e-mail address
- (B) street address
- (C) IP address
- (D) server address

26. A piece of icon or image on a webpage associated with another webpage is called

- (A) URL
- (B) Hyperlink
- (C) Plugin
- (D) Extension

27. URL stands for :

- (A) Unique reference label
- (B) Uniform reference label
- (C) Uniform resource locator
- (D) Unique resource locator

28. किसी समस्या को हल करने के लिए चरण-दर-चरण निर्देशों का पालन करने वाले दृष्टिकोण का नाम क्या है ?
- (A) एक एल्गोरिथ्म
(B) एक योजना
(C) एक सूची
(D) अनुक्रमिक संरचना
29. डेटा और एप्लिकेशन प्रोग्राम पर केन्द्रीय नियंत्रण रखने वाला व्यक्ति है :
- (A) डी. बी. ए.
(B) सिस्टम एनालिस्ट
(C) डेटाबेस डिजाइनर
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
30. Munsell रंग प्रणाली का उपयोग निर्धारित करने के लिए किया जाता है।
- (A) मिट्टी का रंग
(B) पत्ती का रंग
(C) मिट्टी की बनावट
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
28. What is the name of the approach that follows step-by-step instructions for solving a problem ?
- (A) An algorithm
(B) A plan
(C) A list
(D) Sequential structure
29. The person who has the central control over data and application program is :
- (A) DBA
(B) System analyst
(C) Database designer
(D) None of the above
30. Munsell color system is used to determine :
- (A) Soil color
(B) Leaf color
(C) Soil texture
(D) None of the above

31. खरीफ, रबी और जायद शब्द से सम्बन्धित हैं।
- (A) उर्दू
(B) फ्रेंच
(C) फारसी
(D) अरबी
32. जब 24 घंटे में बारिश होती है, तो उसे एक बरसात का दिन कहा जाता है।
- (A) > 2.5 मिमी.
(B) > 3.0 मिमी.
(C) > 5.0 मिमी.
(D) > 1.0 मिमी.
33. कौन-सी कमांड डिस्क की वर्तमान डायरेक्टरी की सामग्री को सूचीबद्ध करती है ?
- (A) copy
(B) tree
(C) cd
(D) dir
34. कौन-सी कमांड एक निर्देशिका या उपनिर्देशिका बनाती है ?
- (A) dir
(B) mkdir
(C) md
(D) दोनों (B) और (C)
31. Words Kharif, Rabi and Zaid belong to
- (A) Urdu
(B) French
(C) Persian
(D) Arabic
32. A rainy day is called when rainfall received in 24 hrs. is :
- (A) > 2.5 mm
(B) > 3.0 mm
(C) > 5.0 mm
(D) > 1.0 mm
33. Which command lists the contents of current directory of a disk ?
- (A) copy
(B) tree
(C) cd
(D) dir
34. Which command creates a directory or subdirectory ?
- (A) dir
(B) mkdir
(C) md
(D) Both (B) and (C)

35. सटीक खेती में सबसे महत्वपूर्ण तकनीक इनमें से कौन-सी है ?
- (A) जी. पी. एस.
 (B) उपग्रह नेविगेशन
 (C) दोनों (A) और (B)
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
36. वोलेटाइल मेमोरी है और नॉन-वोलेटाइल मेमोरी है।
- (A) ROM, RAM
 (B) PROM, ROM
 (C) RAM, ROM
 (D) EPROM, RAM
37. डॉस में किस कमांड का प्रयोग डायरेक्टरी से फाइल्स को डिलीट करने के लिए किया जाता है ?
- (A) DEL
 (B) MD
 (C) CD
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
38. वर्कशीट पर कॉलम और पंक्ति के इंटरसेक्शन को क्या कहते हैं ?
- (A) कॉलम
 (B) वैल्यू
 (C) एड्रेस
 (D) सेल
35. Which is one of the most important technique in precision farming ?
- (A) GPS
 (B) Satellite navigation
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of the above
36. is volatile memory and is non-volatile memory.
- (A) ROM, RAM
 (B) PROM, ROM
 (C) RAM, ROM
 (D) EPROM, RAM
37. Which command in DOS is used to delete files from a directory ?
- (A) DEL
 (B) MD
 (C) CD
 (D) None of the above
38. What is the intersection of a column and a row on a worksheet called ?
- (A) column
 (B) value
 (C) address
 (D) cell

39. एक्सेल में कौन-सा फंक्शन बताता है कि कितनी संख्यात्मक प्रविष्टियाँ हैं ?
- (A) SUM
(B) COUNT
(C) NUM
(D) CHKNUM
40. एम. एस.-एक्सेल की विशेषता डेटा की एक श्रृंखला को जल्दी से पूरा करती है।
- (A) ऑटो कम्पलीट
(B) ऑटो फिल
(C) फिल हैंडल
(D) सॉर्टिंग
41. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड सॉफ्टवेयर है।
- (A) एप्लीकेशन
(B) कम्पाइलर
(C) सिस्टम
(D) प्रोग्रामिंग
42. एम. एस.-वर्ड में कौन-सा नहीं है ?
- (A) इटैलिक
(B) मैजिक टूल
(C) फॉन्ट
(D) बोल्ड
39. Which function in Excel tells how many numeric entries are there ?
- (A) SUM
(B) COUNT
(C) NUM
(D) CHKNUM
40. The feature of MS-Excel quickly completes a series of data.
- (A) Auto Complete
(B) Auto Fill
(C) Fill Handle
(D) Sorting
41. Microsoft Word is software.
- (A) Application
(B) Compiler
(C) System
(D) Programming
42. Which is not in MS-Word ?
- (A) Italic
(B) Magic tool
(C) Font
(D) Bold

43. निम्नलिखित में से कौन-सा पृष्ठ अभिविन्यास का उदाहरण है ?
- (A) लैंडस्केप
(B) सबस्क्रिप्ट
(C) सुपरस्क्रिप्ट
(D) A4
44. कौन-सा हमें एक ही पत्र को अलग-अलग लोगों को भेजने में सक्षम बनाता है ?
- (A) मैक्रोस
(B) टेम्पलेट
(C) मेल मर्ज
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
45. एम. एस.-वर्ड दस्तावेज में सभी टेक्स्ट का चयन के द्वारा किया जाता है।
- (A) Ctrl + S
(B) Ctrl + 1
(C) Ctrl + A
(D) Ctrl + V
43. Which of the following is an example of page orientation ?
- (A) Landscape
(B) Subscript
(C) Superscript
(D) A4
44. Which enables us to send the same letter to different people ?
- (A) Macros
(B) Template
(C) Mail merge
(D) None of the above
45. Select all the text in MS-Word document by
- (A) Ctrl + S
(B) Ctrl + 1
(C) Ctrl + A
(D) Ctrl + V

46. निम्नलिखित में से कौन-सी सांख्यिकी की एक शाखा है ?
- (A) वर्णनात्मक सांख्यिकी
(B) अनुमानित सांख्यिकी
(C) उद्योग सांख्यिकी
(D) दोनों (A) और (B)
47. सटीक कृषि को इस रूप में भी जाना जाता है :
- (A) सैटेलाइट खेती
(B) विशिष्ट खेती
(C) नैनोतकनीक की खेती
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
48. निम्नलिखित में से कौन-सी कम्प्यूटर में डेटा की सबसे छोटी इकाई है ?
- (A) बिट
(B) केबी
(C) निबल
(D) बाइट
49. निम्नलिखित में से कौन-से कम्प्यूटर के भौतिक उपकरण हैं ?
- (A) हार्डवेयर
(B) सॉफ्टवेयर
(C) सिस्टम सॉफ्टवेयर
(D) पैकेज
46. Which of the following is a branch of statistics ?
- (A) Descriptive statistics
(B) Inferential statistics
(C) Industry statistics
(D) Both (A) and (B)
47. Precision agriculture is also known as :
- (A) Satellite farming
(B) Specific farming
(C) Nanotech farming
(D) None of the above
48. Which of the following is the smallest unit of data in a computer ?
- (A) Bit
(B) kB
(C) Nibble
(D) Byte
49. Which of the following are physical devices of a computer ?
- (A) Hardware
(B) Software
(C) System Software
(D) Package

50. निम्नलिखित में से कौन-सा ऑपरेशन के आधार पर कम्प्यूटर का एक प्रकार नहीं है ?
- (A) डिजिटल
(B) एनालॉग
(C) हाइब्रिड
(D) रिमोट
51. किसी विशेष क्षण में डेटाबेस में संग्रहीत जानकारी का संग्रह है :
- (A) व्यू
(B) स्कीमा
(C) इंस्टेंस
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
52. निम्नलिखित में से किस फसल को पानी की सर्वाधिक आवश्यकता होती है ?
- (A) नीबू
(B) गन्ना
(C) कपास
(D) गेहूँ
53. पौधों की उस प्रक्रिया को क्या कहते हैं जिसके द्वारा वह पानी छोड़ता है ?
- (A) प्रकाश-संश्लेषण
(B) वाष्पोत्सर्जन
(C) क्लोरोसिस
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
50. Which of the following is not a type of computer on the basis of operation ?
- (A) Digital
(B) Analog
(C) Hybrid
(D) Remote
51. Collection of information stored in a database at a particular moment is :
- (A) view
(B) schema
(C) instance
(D) None of the above
52. Which one of the following crops requires highest need of water ?
- (A) citrus
(B) sugarcane
(C) cotton
(D) wheat
53. What is the process of plants called through which it leaves water ?
- (A) Photosynthesis
(B) Transpiration
(C) Chlorosis
(D) None of the above

54. एप्लिकेशन का उपयोग प्रस्तुतिकरण के लिए किया जाता है।
- (A) एम. एस.-वर्ड
(B) एम. एस.-एक्सेल
(C) एम.एस.-एक्सेस
(D) एम. एस.-पावरपॉइंट
54. application is used for presentation.
- (A) MS-Word
(B) MS-Excel
(C) MS-Access
(D) MS-PowerPoint
55. MS PowerPoint में, स्लाइड शो को शुरू से चलाने के लिए उपयोग की जाने वाली key है :
- (A) F5
(B) F11
(C) F7
(D) शिफ्ट+F5
55. In MS-PowerPoint, key used to run the slide show from beginning is :
- (A) F5
(B) F11
(C) F7
(D) Shift+F5
56. एक प्रोग्राम जो एक उच्च स्तरीय भाषा प्रोग्राम को मशीनी भाषा प्रोग्राम में तब्दील करता है, कहलाता है :
- (A) कम्पाइलर
(B) इंटरप्रेटर्स
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
56. A program which translates a high-level language program into a machine language program is called :
- (A) Compiler
(B) Interpreters
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
57. कंपाइलर्स द्वारा किस प्रकार की एरर को फ्लैग किया जाता है ?
- (A) लॉजिकल त्रुटियाँ
(B) सिंटैक्स त्रुटियाँ
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
57. Which type of errors are flagged by Compilers ?
- (A) Logical errors
(B) Syntax errors
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above

58. एक प्रोग्राम जो वेबसाइटों को देखने के लिए प्रयोग किया जाता है, उसे कहा जाता है :
- (A) ब्राउजर
(B) वेब व्यूअर
(C) स्प्रेडशीट
(D) वर्ड प्रोसेसर
59. यू. एस. बी. का अर्थ है :
- (A) यूनाइटेड सीरियल बस
(B) यूनिवर्सल सीरियल बाय-पास
(C) यूनिवर्सल सिस्टम बस
(D) यूनिवर्सल सीरियल बस
60. निम्नलिखित में से कौन मशीनी भाषा से सम्बन्धित है ?
- (A) सीखना मुश्किल
(B) पहली पीढ़ी की भाषा
(C) मशीन निर्भरता
(D) उपर्युक्त सभी
58. A program that is used to view websites is called a :
- (A) Browser
(B) Web viewer
(C) Spreadsheet
(D) Word processor
59. USB stands for :
- (A) United Serial Bus
(B) Universal Serial By-pass
(C) Universal System Bus
(D) Universal Serial Bus
60. Which of the following is related to machine language ?
- (A) Difficult to learn
(B) First generation language
(C) Machine dependent
(D) All of the above

4. Four alternative answers are mentioned for each question as—A, B, C & D in the booklet. The candidate has to choose the most correct/appropriate answer and mark the same in the OMR Answer-Sheet as per the direction :

Example :

Question :

Q. 1 (A) ● (C) (D)

Q. 2 (A) (B) ● (D)

Q. 3 (A) ● (C) (D)

Illegible answers with cutting and over-writing or half filled circle will be cancelled.

5. Each question carries equal marks. Marks will be awarded according to the number of correct answers you have.
6. 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.
7. Before writing anything on the OMR Answer Sheet, all the instructions given in it should be read carefully.
8. 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.
9. There will be no negative marking.
10. Rough work, if any, should be done on the blank pages provided for the purpose in the booklet.
11. To bring and use of log-book, calculator, pager and cellular phone in examination hall is prohibited.
12. 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.

4. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर— A, B, C एवं D हैं। परीक्षार्थी को उन चारों विकल्पों में से एक सबसे सही अथवा सबसे उपयुक्त उत्तर छोटना है। उत्तर को OMR आन्सर-शीट में सम्बन्धित प्रश्न संख्या में निम्न प्रकार भरना है :

उदाहरण :

प्रश्न :

प्रश्न 1 (A) ● (C) (D)

प्रश्न 2 (A) (B) ● (D)

प्रश्न 3 (A) ● (C) (D)

अपठनीय उत्तर या ऐसे उत्तर जिन्हें काटा या बदला गया है, या गोले में आधा भरकर दिया गया, उन्हें निरस्त कर दिया जाएगा।

5. प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
6. सभी उत्तर केवल ओ. एम. आर. 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।
7. ओ. एम. आर. उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाये।
8. 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।
9. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
10. कोई भी रफ कार्य, प्रश्न-पुस्तिका के अन्त में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
11. परीक्षा-कक्ष में लॉग-बुक, कैलकुलेटर, पेजर तथा सेल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।
12. 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 प्रश्न-पुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्नपुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्षनिरीक्षक को दिखाकर उसी सिरीज की दूसरी प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त कर लें।