

B.Sc./B.Com. (Part-I) Examination, 2020

[Also Common for B.Sc./B.Com. (Hons.) Part-I]

(Three-Year Scheme of 10+2+3 Pattern)

ELEMENTARY COMPUTER APPLICATIONS

प्रारम्भिक कम्प्यूटर अनुप्रयोग

Paper Code
1014-SC

Roll Number (in figures) :

रोल नम्बर (अंकों में) : 20412521

Roll Number (in words) :

रोल नम्बर (शब्दों में) : दो सौ चार लाख बरह हजार पाँच सौ अस्सी

OMR Answer Sheet Serial Number :

(OMR उत्तर शीट का क्रमांक) : 7353116

Time : 2 Hours

समय : 2 घण्टे

Unoff
Invigilator's Signature
(परिबीक्षक के हस्ताक्षर)

Maximum Marks : 60
पूर्णांक : 60

GENERAL INSTRUCTIONS (सामान्य अनुदेश)

1. Attempt all the 120 questions. Each question carries ½ mark.
सभी 120 प्रश्न हल कीजिए। प्रत्येक प्रश्न ½ अंक का है।
2. Make sure that your question booklet has all the 120 questions. Defective booklet can be got changed within 15 minutes.
प्रश्न-पुस्तिका में सभी 120 प्रश्न छपे हैं, इसकी जाँच कीजिए। त्रुटिपूर्ण पुस्तिका को 15 मिनट में बदलवाया जा सकता है।
3. Read the instructions given on question booklet and OMR sheet before starting the answer. All entries should be filled by Blue or Black Ball-Point Pen.
उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका एवं OMR शीट में लिखे निर्देश को पढ़ लें। सभी प्रविष्टियाँ नीले अथवा काले बाल-घाईंट पेन से ही भरें।
4. Select the best possible answer and darken the correct answer A or B or C or D in the circle corresponding to that question in OMR sheet with black/blue ball-point pen. Answers if written in the Question-Booklet, will not be evaluated.
दिये गए चार विकल्पों A या B या C या D में से सर्वोचित विकल्प को OMR शीट के उचित वृत्त को काले/नीले अथवा घाईंट पेन से गहरा काला/नीला करें। प्रश्न-पुस्तिका में यदि उत्तर दिए जाते हैं तो उन्हें नहीं जाँचा जाएगा।

शेष निर्देश अंतिम पृष्ठ पर

1. Terminal is a _____.
 - (A) Device used to give supply to a computer
 - (B) Point at which data may leave or enter the computer
 - (C) Point where wires are interconnected
 - (D) An input/output device
2. Which is a type of electrically erasable programmable memory?
 - (A) Flash
 - (B) Flange
 - (C) Fury
 - (D) FRAM
3. Which is not a word size?
 - (A) 64
 - (B) 28
 - (C) 16
 - (D) 48
4. Which of the following does not support more than one program at a time?
 - (A) DOS
 - (B) Linux
 - (C) Windows
 - (D) Unix
5. Which of the following is a system software?
 - (A) Word
 - (B) Operating System
 - (C) Paint
 - (D) Excel

1. टर्मिनल क्या है?
 - (A) कम्प्यूटर को सप्लाई देने का यंत्र
 - (B) ऐसा स्थान जहाँ डाटा को कम्प्यूटर में एंटर कर सकते हैं या छोड़ सकते हैं।
 - (C) ऐसा स्थान जहाँ तार आपस में जुड़े रहते हैं
 - (D) एक इनपुट या आउटपुट यंत्र
2. इलेक्ट्रिकली इरेजेबल प्रोग्रामेबल मेमोरी किस प्रकार की है?
 - (A) फ्लैश
 - (B) फ्लेंज
 - (C) फरी
 - (D) FRAM
3. वर्ड की साइज निम्न में से क्या नहीं है?
 - (A) 64
 - (B) 28
 - (C) 16
 - (D) 48
4. निम्न में से कौन-सा ओएस एक प्रोग्राम को एक से अधिक बार सपोर्ट नहीं करता है?
 - (A) DOS
 - (B) Linux
 - (C) Windows
 - (D) Unix
5. निम्न में से कौन-सा सिस्टम सॉफ्टवेयर है?
 - (A) Word
 - (B) Operating System
 - (C) Paint
 - (D) Excel

6. Full form of MS-DOS is _____
- (A) Micro System Disk Operating System
(B) Micro Soft Disk Operating System
(C) Micro Simple Disk Operating System
(D) Micro Sort Disk Operating System
7. Who provides us internet?
- (A) Dial-up
(B) TCP
(C) ISP
(D) HTTP
8. What is the use of bridge in network?
- (A) To connect LANs
(B) To separate LANs
(C) To control speed
(D) None of the above
9. Which one of the following is not a search engine?
- (A) Bing
(B) Google
(C) Yahoo
(D) Windows
10. Portrait and landscape are _____
- (A) Page orientation
(B) Paper size
(C) Page layout
(D) Page in
6. एम एस डॉस का पूर्ण रूप है-
- (A) Micro System Disk Operating System
(B) Micro Soft Disk Operating System
(C) Micro Simple Disk Operating System
(D) Micro Sort Disk Operating System
7. इंटरनेट कौन उपलब्ध कराता है?
- (A) Dial-up
(B) TCP
(C) ISP
(D) HTTP
8. नेटवर्क में ब्रिज का क्या प्रयोग है?
- (A) लैन से जोड़ने के लिए
(B) लैन से अलग करने के लिए
(C) गति को नियंत्रित करने के लिए
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
9. निम्न में से कौन-सा सर्च इंजिन नहीं है?
- (A) Bing
(B) Google
(C) Yahoo
(D) Windows
10. पोर्ट्रेट और लैंडस्केप हैं-
- (A) पेज ऑरिएन्टेशन
(B) पेपर साइज
(C) पेज लेआउट
(D) पेज इन

11. Which of the following is not a font style?
 (A) Bold
 (B) Italics
 (C) Regular
 (D) Subscript
12. The command Ctrl+C in MS-Word is used for :
 (A) Copy
 (B) Paste
 (C) Cut
 (D) Command
13. Which one of the following is NOT a computer language?
 (A) MS-Excel
 (B) BASIC
 (C) COBOL
 (D) C++
14. The command Ctrl+P in MS-Word used for____.
 (A) Print
 (B) Page up
 (C) Copy
 (D) Cut
15. A person who used his or her expertise to gain access to other people's computers to get information illegally or do damage is a _____.
 (A) Hacker
 (B) Spammer
 (C) Instant messenger
 (D) Programmer

11. निम्न में से कौन-सा फॉन्ट स्टाइल नहीं है?
 (A) Bold
 (B) Italics
 (C) Regular
 (D) Subscript
12. एम एस वर्ड में Ctrl+C कमाण्ड का प्रयोग है-
 (A) Copy
 (B) Paste
 (C) Cut
 (D) Command
13. निम्न में से कौन-सी कम्प्यूटर की भाषा नहीं है-
 (A) MS-Excel
 (B) BASIC
 (C) COBOL
 (D) C++
14. एम एस वर्ड में Ctrl+P कमाण्ड का प्रयोग है-
 (A) Print
 (B) Page up
 (C) Copy
 (D) Cut
15. वह व्यक्ति जो अपनी बुद्धि का प्रयोग एक गलत तरीके से दूसरों के कम्प्यूटर से सूचना हासिल करने या उसे नुकसान पहुँचाने में प्रयोग करे, कहलाता है-
 (A) Hacker
 (B) Spammer
 (C) Instant messenger
 (D) Programmer

16. In MS-Word Ctrl+S is used for:-
- (A) Scenarios
(B) Size
(C) Save
(D) Spellings
17. To print PowerPoint presentation press:-
- (A) Ctrl+A
(B) Ctrl+Shift+P
(C) Ctrl+P
(D) Ctrl+S
18. Which key can be used to view slide show?
- (A) F5
(B) F2
(C) F7
(D) F9
19. What is the term used when you press and hold the left mouse key at the mouse around the slide?
- (A) Moving
(B) Monitoring
(C) Dragging
(D) Highlighting
20. PowerPoint slides can have.....
- (A) Title, text, graphs
(B) Drawn, objects, shapes
(C) Clipart, drawn art, visual
(D) Any of the above
16. एम एस वर्ड में Ctrl+S कमाण्ड का प्रयोग है?
- (A) Scenarios
(B) Size
(C) Save
(D) Spellings
17. पावरपॉइंट प्रजेंटेशन को प्रिंट करने के लिए निम्न में से क्या दबाया जाता है?
- (A) Ctrl+A
(B) Ctrl+Shift+P
(C) Ctrl+P
(D) Ctrl+S
18. स्लाइड व्यू दिखाने के लिए कौनसी की (कुंजी) प्रयोग की जाती है?
- (A) F5
(B) F2
(C) F7
(D) F9
19. जब आप स्लाइड पर माउस का बाया बटन बिना छोड़े दबाकर प्रयोग करते हैं तो निम्न में से कौन-सा टर्म प्रयोग किया जाता है?
- (A) Moving
(B) Monitoring
(C) Dragging
(D) Highlighting
20. पावर पॉइंट स्लाइड में निम्न में से होता है-
- (A) Title, text, graphs
(B) Drawn, objects, shapes
(C) Clipart, drawn art, visual
(D) उपरोक्त में से कोई एक

21. How can we stop a slide show?
- (A) Press the right arrow
 (B) Press Escape
 (C) Press Ctrl+A
 (D) Press Ctrl+S
22. How can we put a chart in the presentation using PowerPoint?
- (A) Edit chart
 (B) View pictures
 (C) Insert chart
 (D) View chart
23. Main input device for text input is _____
- (A) Mouse
 (B) Keyboard
 (C) Light Pen
 (D) None of these
24. Unix is a _____
- (A) Single Processing System
 (B) Multi-Processing System
 (C) Single User System
 (D) None of these
25. Word Processor is a/an _____
- (A) Application Software
 (B) Utility Software
 (C) System Software
 (D) None of the above

21. स्लाइड शो को हम कैसे रोक सकते हैं?
- (A) दायां तीर दबाकर
 (B) एस्केप दबाकर
 (C) Ctrl+A दबाकर
 (D) Ctrl+S दबाकर
22. पावरपॉइंट द्वारा एक चार्ट में प्रजेंटेशन को निम्न में से किस विधि द्वारा रखा जाता है?
- (A) Edit chart
 (B) View pictures
 (C) Insert chart
 (D) View chart
23. टेक्स्ट इनपुट करने के लिए मुख्य डिवाइस है।
- (A) माउस
 (B) कीबोर्ड
 (C) लाइट पेन
 (D) इनमें से कोई नहीं
24. यूनिक्स एक है-
- (A) सिंगल प्रोसेसिंग सिस्टम
 (B) मल्टी प्रोसेसिंग सिस्टम
 (C) सिंगल यूजर सिस्टम
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
25. वर्ड प्रोसेसर एक ----- है?
- (A) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
 (B) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर
 (C) सिस्टम सॉफ्टवेयर
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

26. The caps lock key is a _____ key.
- (A) Toggle
(B) Function
(C) Numeric
(D) Cursor Control
27. The smallest unit of data in a database is a _____.
- (A) Record
(B) Field
(C) Table
(D) Query
28. Full form of ISDN is _____.
- (A) International Subscriber Digital Network
(B) Integrated Services Digital Network
(C) Integrated Subscriber Developer Network
(D) None of these
29. Yahoo is a _____.
- (A) Document
(B) Search Engine
(C) Browser
(D) None of the above
30. The common name for the crime of stealing passwords is _____.
- (A) Jacking
(B) Identity theft
(C) Spoofing
(D) Hacking
26. कैप्स लॉक ----- की (कृपा) है?
- (A) टॉगल
(B) फंक्शन
(C) न्यूमेरिक
(D) कर्सर कंट्रोल
27. डेटाबेस में डाटा की सबसे छोटी इकाई क्या है?
- (A) रिकॉर्ड
(B) फील्ड
(C) टेबल
(D) क्वेरी
28. आईएसडीएन का पूरा नाम है-
- (A) International Subscriber Digital Network
(B) Integrated Services Digital Network
(C) Integrated Subscriber Developer Network
(D) इनमें से कोई नहीं
29. याहू एक है
- (A) डॉक्यूमेंट
(B) सर्च इंजिन
(C) ब्राउजर
(D) इनमें से कोई नहीं
30. पासवर्ड चोरी जैसे अपराध के लिए सामान्य नाम क्या है?
- (A) Jacking
(B) Identity theft
(C) Spoofing
(D) Hacking

31. Which of the following was used in first generation computers?

- (A) Vacuum tube technology
- (B) Transistors
- (C) Both Transistors and Vacuum tube
- (D) Chips

32. Hardware means _____

- (A) Computer Program
- (B) Physical parts of Computer
- (C) Electronic System
- (D) None of the above

33. Word art is _____

- (A) A feature that allows the creation of stylish text
- (B) A feature to check the text
- (C) A feature to count the number of words
- (D) None of the above

34. Which is the Primary Storage device?

- (A) Magnetic Tape
- (B) Floppy disk
- (C) CD-ROM
- (D) ROM

35. Microsoft developed Internet Explorer in _____

- (A) 1990
- (B) 1994
- (C) 1995
- (D) 1998

31. कंप्यूटर की प्रथम पीढ़ी में निम्न में से क्या प्रयोग किया गया था?

- (A) वैक्यूम ट्यूब तकनीक
- (B) ट्रांजिस्टर
- (C) वैक्यूम ट्यूब व ट्रांजिस्टर दोनों
- (D) चिप

32. हार्डवेयर से तात्पर्य है-----?

- (A) कम्प्यूटर प्रोग्राम
- (B) कम्प्यूटर के फौजिकल पार्ट
- (C) इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

33. वर्ड आर्ट है -----

- (A) एक ऐसी सुविधा जो अक्षरों को विशेष आकार प्रदान करती है
- (B) एक ऐसी सुविधा जो अक्षरों की जाँच करती है
- (C) एक ऐसी सुविधा जो शब्दों को गिनती है
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

34. निम्न में से प्राइमरी स्टोरेज डिवाइस कौन-सी है?

- (A) मैग्नेटिक टेप
- (B) फ्लॉपी डिस्क
- (C) सीडी-रोम
- (D) रोम

35. माइक्रोसॉफ्ट द्वारा इंटरनेट निम्न में किस सन् में विकसित किया गया था?

- (A) 1990
- (B) 1994
- (C) 1995
- (D) 1998

36. ALU means _____
- (A) A logical Light Unit
(B) Association Length Unit
(C) Anthmetic Logical Unit
(D) Assessments Logical Unit
37. Malicious software is known as:
- (A) Badware
(B) Malware
(C) Maliciousware
(D) Illegalware
38. In Email BCC means _____
- (A) Behind Carbon Copy
(B) Below Carbon Copy
(C) Between Card Carbon
(D) None of the above
39. Which of the following is not a type of computer network?
- (A) Local Area Network(LAN)
(B) Personal Area Network(PAN)
(C) Remote Area Network(RAN)
(D) Metropolitan Area Network(MAN)
40. Which is a presentation software?
- (A) PowerPoint
(B) Access
(C) Word
(D) Paint
41. Which transmission media has the highest transmission speed in network?
- (A) Co-axial cable
(B) Twisted pair cable
(C) Optical fiber
(D) Electrical cable
36. ALU का तात्पर्य है?
- (A) एक लॉजिकल लाइट यूनिट
(B) एसोसिएशन लैन्थ यूनिट
(C) एरीथमेटिक लॉजिकल यूनिट
(D) एसेसमेंट लॉजिकल यूनिट
37. मेलिसस सॉफ्टवेयर किस रूप में जाना जाता है?
- (A) बैडवेयर
(B) माल वेयर
(C) मेलिसस वेयर
(D) इल्लैगल वेयर
38. ईमेल में बीसीसी का तात्पर्य है?
- (A) बीहइंड कार्बन कॉपी
(B) बिलो कार्बन कॉपी
(C) बिटविन कार्ड कार्बन
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
39. निम्न में से कौन-सा कम्प्यूटर नेटवर्क का प्रकार नहीं है?
- (A) लोकल एरिया नेटवर्क (LAN)
(B) पर्सनल एरिया नेटवर्क (PAN)
(C) रिमोट एरिया नेटवर्क (RAN)
(D) मेट्रोपोलिटन एरिया नेटवर्क (MAN)
40. निम्न में से एक प्रेजेंटेशन सॉफ्टवेयर है-
- (A) PowerPoint
(B) Access
(C) Word
(D) Paint
41. नेटवर्क में कौन-से ट्रांसमिशन मीडिया में सबसे तेज ट्रांसमिशन गति होती है?
- (A) को-एक्सल केबल
(B) ट्विस्टेड पेयर केबल
(C) ऑप्टिकल फाइबर
(D) इलेक्ट्रिकल केबल

42. JPEG format is used to compress ____.
- (A) Music
(B) Pictures
(C) Images
(D) Frames
43. What does MIDI stand for?
- (A) Musical Internet Digital Interface
(B) Musical Instrument Digital Interface
(C) Musical Internet Digital Interrupt
(D) Musical Internet Download Interface
44. A computer file contains several records. What does each record contains?
- (A) Bytes
(B) Words
(C) Fields
(D) Database
45. DBMS is used for:-
- (A) Eliminate data redundancy
(B) Maintain data integrity
(C) Establish relationship among different files
(D) All of the above
46. The term E-commerce includes:-
- (A) Electronic trading of physical goods and intangibles such as information
(B) The electronic provision of services such as online legal advice
(C) All the steps involved in trade, such as online marketing, ordering, payment and support for delivery
(D) All of the above

42. JPEG फोरमेट क्या संकुचित करने के लिए प्रयोग किया जाता है?
- (A) म्यूजिक
(B) पिक्चर
(C) इमेजेज
(D) फ्रेम्स
43. MIDI निम्न में से किसके लिए जाना जाता है?
- (A) Musical Internet Digital Interface
(B) Musical Instrument Digital Interface
(C) Musical Internet Digital Interrupt
(D) Musical Internet Download Interface
44. एक कम्प्यूटर फाइल में अनेक रिकॉर्ड होते हैं। इस प्रत्येक रिकॉर्ड में क्या होता है?
- (A) बाइट्स
(B) वर्ड्स
(C) फील्ड्स
(D) डेटाबेस
45. डी वी एम एस प्रयोग किया जाता है—
- (A) अनावश्यक डाटा हटाने के लिए
(B) डाटा को बनाए रखने के लिए
(C) विभिन्न फाइलों में सम्बंध स्थापित करने के लिए
(D) उपरोक्त सभी
46. ई-कॉमर्स में शामिल है-
- (A) भौतिक सामान एवं अदृश्य सूचनाओं का इलेक्ट्रॉनिक व्यापार
(B) ऑनलाईन वैधानिक सलाह जैसी सेवाओं के लिए इलेक्ट्रॉनिक प्रावधान
(C) व्यापार में शामिल सभी क्रियाकलाप, जैसे ऑनलाईन मार्केटिंग, आदेश देना, भुगतान करना तथा माल सुपुर्दगी सहायता
(D) उपरोक्त सभी

47. Which of the following are benefits of E-marketing?
 (A) Speed
 (B) Reach and penetration
 (C) Low cost
 (D) All of the above
48. Which of the following are the forms of E-banking?
 (A) Net banking
 (B) Telephone banking
 (C) Cheque deposit
 (D) Cash withdrawal
49. eBay and Amazon.com belongs to which segment of e-commerce?
 (A) B2B
 (B) B2C
 (C) C2B
 (D) C2C
50. What is the most common tool used to restrict access to a computer system?
 (A) User login
 (B) Passwords
 (C) Computer keys
 (D) Access control software
51. Which of the following is not an output device?
 (A) Mouse
 (B) Inkjet printer
 (C) Monitor
 (D) Platter
47. ई-मार्केटिंग के निम्न में से क्या फायदे हैं?
 (A) स्पीड
 (B) आसान पहुँच व प्रवेश
 (C) सस्ती दर
 (D) उपरोक्त सभी
48. निम्न में से ई-बैंकिंग का कौनसा रूप है-
 (A) नेट बैंकिंग
 (B) टेलिफोन बैंकिंग
 (C) चेक जमा करना
 (D) नगद निकालना
49. eBay व Amazon.com ई-कॉमर्स के कौन-से भाग से सम्बंध रखते हैं?
 (A) B2B
 (B) B2C
 (C) C2B
 (D) C2C
50. कंप्यूटर सिस्टम में जाने के लिए रोकने वाला सबसे सामान्य टूल कौन-सा है?
 (A) यूजर लॉगिन
 (B) पासवर्ड
 (C) कम्प्यूटर कुंजियाँ
 (D) एक्सेस कंट्रोल सॉफ्टवेयर
51. निम्न में से कौन-सी आउटपुट डिवाइस नहीं है?
 (A) माउस
 (B) इंकजेट प्रिंटर
 (C) मॉनिटर
 (D) प्लॉटर

52. The brain of any computer system is:-
 (A) ALU
 (B) CPU
 (C) Memory
 (D) Control Unit
53. Which of the following is not an antivirus?
 (A) Quick heal
 (B) Norton
 (C) Avira
 (D) Sky
54. A computer consists of _____
 (A) A central processing unit
 (B) A memory
 (C) Input and output units
 (D) All of the above
55. In Computer Add, subtract, multiply and logic operations are performed by _____
 (A) Memory
 (B) Control unit
 (C) ALU
 (D) ROM
56. Full form of USB is _____
 (A) Universal Serial Bus
 (B) Uniform Serial Bus
 (C) Universal Sequence Bit
 (D) United Serial Bus
57. What is Software?
 (A) Collection of Programs
 (B) Collection of Instructions
 (C) Collections of devices
 (D) None of these

52. किसी कंप्यूटर सिस्टम का ब्रेन (दिमाग) है-
 (A) ए.एल.यू.
 (B) सी.पी.यू.
 (C) मेमोरी
 (D) कंट्रोल यूनिट
53. निम्न में से कौन-सा एंटीवायरस नहीं है?
 (A) क्विक हील
 (B) नॉर्टन
 (C) एवीरा
 (D) स्काई
54. कम्प्यूटर में होता है-----
 (A) एक सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
 (B) एक मेमोरी
 (C) इनपुट और आउटपुट यूनिट्स
 (D) उपरोक्त सभी
55. कम्प्यूटर में जोड़, बाकी, गुणा एवं तर्क सम्बन्धी क्रियाएं निम्न में से किसके द्वारा की जाती हैं-
 (A) मेमोरी
 (B) कंट्रोल यूनिट
 (C) ए.एल.यू.
 (D) रोम
56. यू एस बी (USB) का पूरा नाम है?
 (A) यूनिवर्सल सीरीयल बस
 (B) यूनिफॉर्म सीरीयल बस
 (C) यूनिवर्सल सिक्वेस बिट
 (D) यूनाइटेड सीरीयल बस
57. सॉटवेयर क्या है?
 (A) प्रोग्रामों का समूह
 (B) निर्देशों का समूह
 (C) यन्त्रों का समूह
 (D) इनमें से कोई नहीं

58. What is the full form of GUI?
 (A) Graphical Union Interface
 (B) Graphical User Interface
 (C) Graphical User Interconnection
 (D) None of these
59. What is the extension of MS-Excel file?
 (A) .xls
 (B) .exe
 (C) .doc
 (D) None of these
60. What is full form of PCI?
 (A) Personal computer interconnect
 (B) Personal computer interface
 (C) Peripheral Component interconnect
 (D) Peripheral Computer interconnect
61. Which of the following is the Internet Browsers?
 (A) Chrome
 (B) Firefox
 (C) Internet Explorer
 (D) All of the above
62. ASCII stands for _____
 (A) American Standard Code for Institutional Interchange
 (B) Asian Standard Code for Institutional Interchange
 (C) American Standard Code for Internal Information
 (D) American Standard Code for Information Interchange
58. GUI का पूरा नाम है?
 (A) ग्राफिकल यूनियन इंटरफेस
 (B) ग्राफिकल यूजर इंटरफेस
 (C) ग्राफिकल यूजर इंटरकनेक्शन
 (D) इनमें से कोई नहीं
59. एम एस एक्सल फाइल का एक्सटेंशन निम्न में से क्या है?
 (A) .xls
 (B) .exe
 (C) .doc
 (D) इनमें से कोई नहीं
60. PCI का पूरा नाम है-
 (A) पर्सनल कम्प्यूटर इन्टरकनेक्ट
 (B) पर्सनल कम्प्यूटर इंटरफेस
 (C) पेरीफरेल कॉम्पोनेन्ट इन्टरकनेक्ट
 (D) पेरीफरेल कम्प्यूटर इन्टरकनेक्ट
61. निम्न में से कौन-सा इंटरनेट ब्राउजर है?
 (A) क्रोम
 (B) फायरफॉक्स
 (C) इंटरनेट एक्सप्लोरर
 (D) उपरोक्त सभी
62. ASCII का पूरा नाम है
 (A) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इंस्टिट्यूशनल इंटरचेंज
 (B) एशियाई स्टैंडर्ड कोड फॉर इंस्टिट्यूशनल इंटरचेंज
 (C) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इंटरनल इनफार्मेशन
 (D) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इनफार्मेशन इंटरचेंज

63. Which is not application software?
 (A) Windows
 (B) Page Maker
 (C) Office
 (D) Photoshop
64. Which is not an example of Operating System?
 (A) Android
 (B) Unix
 (C) Cyrix
 (D) None of the above
65. ENIAC stands for:-
 (A) Electronic Networks Integrated Ace Computer
 (B) Electronic Numerical Integration and Calculator
 (C) Electronic Numerical Integrator and Calculator
 (D) None of the above
66. Limitation of computer system is :
 (A) Speed
 (B) Accuracy
 (C) Diligence
 (D) No IO
67. DPI stands for:-
 (A) Dot per inch
 (B) Dot per Sq inch
 (C) Dots printed per unit time
 (D) All of above

63. निम्न में एप्लीकेशन सॉटवेयर नहीं है-
 (A) विण्डोज
 (B) पेज मेकर
 (C) ऑफिस
 (D) फोटोशॉप
64. निम्न में ऑपरेटिंग सिस्टम का उदाहरण नहीं है-
 (A) एण्ड्राइड
 (B) यूनिक्स
 (C) सायरिक्स
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
65. ENIAC का तात्पर्य है-
 (A) इलेक्ट्रॉनिक नेटवर्क्स इंटिग्रेटेड एसीई कम्प्यूटर
 (B) इलेक्ट्रॉनिक न्यूमेरिकल इंटिग्रेशन एंड कैल्कुलेटर
 (C) इलेक्ट्रॉनिक न्यूमेरिकल इंटिग्रेटर एंड कैल्कुलेटर
 (D) इनमें से कोई नहीं
66. कम्प्यूटर की सीमाएं हैं-
 (A) स्पीड
 (B) एक्ज्यूरेसी
 (C) डेलिजेंस
 (D) कोई ज्ञान नहीं
67. DPI का तात्पर्य है-
 (A) डॉट प्रति इंच
 (B) डॉट प्रति वर्ग इंच
 (C) डॉट्स प्रिंटेड प्रति युनिट टाइम
 (D) उपरोक्त सभी

68. FTP stands for:-
 (A) Folder Transfer Protocol
 (B) File Transfer Protocol
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of these
69. Web browser is a :
 (A) System software
 (B) Application Software
 (C) Utility Software
 (D) None of these
70. DSL stands for:-
 (A) Dynamic Subscriber Line
 (B) Digital Subscriber Line
 (C) Dynamic Source Locator
 (D) None of these
71. Communication mode which supports data in both directions at the same time is called
 (A) Simplex
 (B) Full duplex
 (C) Half duplex
 (D) Multiplex
72. Which type of software provides the public with its source code free of charge?
 (A) Open-source software
 (B) Multitasking systems
 (C) UNIX
 (D) Systems software
68. FTP कम्प्यूटर का तात्पर्य है-
 (A) फोल्डर ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 (B) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 (C) दोनों (A) एवं (B)
 (D) इनमें से कोई नहीं
69. वेब ब्राउजर एक है-
 (A) सिस्टम सॉफ्टवेयर
 (B) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
 (C) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर
 (D) इनमें से कोई नहीं
70. DSL का तात्पर्य है-
 (A) डायनामिक सब्सक्राइवर लाइन
 (B) डीजिटल सब्सक्राइवर लाइन
 (C) डायनामिक सोर्स लॉकेटर
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
71. एक कॉम्युनिकेशन मोड जो एक ही समय पर दोनों तरफ से डाटा ट्रांसमिशन को सपोर्ट करता है, कहलाता है -
 (A) सिम्प्लेक्स
 (B) फुल डुप्लेक्स
 (C) हाफ डुप्लेक्स
 (D) मल्टीप्लेक्स
72. किस प्रकार का सॉफ्टवेयर पब्लिक को सोर्स कोड फ्री उपलब्ध कराता है?
 (A) ओपनसोर्स सॉफ्टवेयर
 (B) मल्टीटास्किंग सिस्टम
 (C) यूनिक्स
 (D) सिस्टम सॉफ्टवेयर

73. Google is an example of.....

- (A) Search engine
- (B) Social Networking
- (C) Shopping site
- (D) None of the above

74. What is the full form of B2B commerce?

- (A) Business to Business
- (B) Blog to Blog
- (C) Bank to Bank
- (D) Bank to Business

75. Times new Roman is a _____.

- (A) Font
- (B) Page Layout
- (C) Printing
- (D) None of the above

76. Which key enables you to delete the character to the right of the cursor?

- (A) End
- (B) Backspace
- (C) Delete
- (D) Home

77. An excel workbook is collection of _____.

- (A) Workbooks
- (B) Worksheets
- (C) Charts
- (D) Maps

78. Which of the following line spacing is invalid?

- (A) Single
- (B) Double
- (C) Triple
- (D) Multiple

73. गूगल एक उदाहरण है-

- (A) सर्च इंजिन का
- (B) सोशल नेटवर्किंग का
- (C) शॉपिंग साइट का
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

74. B2B का पूरा नाम है-

- (A) बिजनेस टू बिजनेस
- (B) ब्लॉग टू ब्लॉग
- (C) बैंक टू बैंक
- (D) बैंक टू बिजनेस

75. टाइम्स न्यू रोमन एक है-

- (A) फॉण्ट
- (B) पेज लेआउट
- (C) प्रिंटिंग
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

76. कौन-सी कुंजी कर्सर के दायी ओर के अक्षर को मिटाने का काम करती है?

- (A) End
- (B) Backspace
- (C) Delete
- (D) Home

77. एक एक्सेल वर्कबुक संग्रह है :

- (A) वर्कबुक का
- (B) वर्कशीट का
- (C) चार्ट का
- (D) मैप का

78. निम्न में से कौन-सा लाइन स्पेसिंग अवैध है?

- (A) Single
- (B) Double
- (C) Triple
- (D) Multiple

79. How are data organized in a spreadsheet?
 (A) Lines and spaces
 (B) Layers and planes
 (C) Rows and columns
 (D) Height and width
80. Which type of charts can be created using MS Excel ?
 (A) Line graphs and pie charts only
 (B) Only line graphs
 (C) Bar charts, line graphs and pie charts
 (D) All of the above
81. In Excel, Columns are labelled as ____
 (A) A, B, C, etc.
 (B) 1, 2, 3 etc
 (C) A1, A2, etc
 (D) SAS1, SAS2, etc.
82. Which file format can be added to a PowerPoint show?
 (A) .jpg
 (B) .gif
 (C) .wav
 (D) All of the above
83. What is the file extension for a PowerPoint file?
 (A) .docx
 (B) .xlsx
 (C) .datx
 (D) .pptx
79. एक स्प्रेडशीट में डाटा कैसे संयोजित किये जाते हैं?
 (A) लाइन्स तथा स्पेस में
 (B) लेयर्स तथा प्लेन्स में
 (C) रोज तथा कॉलम्स में
 (D) हाइट तथा विड्थ में
80. किस प्रकार के चार्ट MS-Excel में बनाये जा सकते हैं?
 (A) केवल लाइन ग्राफ व पाई चार्ट
 (B) केवल लाइन ग्राफ
 (C) बार चार्ट, लाइन ग्राफ व पाई चार्ट
 (D) उपरोक्त सभी
81. एक्सल में कॉलम्स को से लेबल किया जाता है।
 (A) A, B, C आदि
 (B) 1, 2, 3 आदि
 (C) A1, A2 आदि
 (D) SAS1, SAS2 आदि
82. कौन-सा फ़ाइल फ़ॉर्मेट पॉवरपॉइंट शो में जोड़ा जा सकता है?
 (A) .jpg
 (B) .gif
 (C) .wav
 (D) उपरोक्त सभी
83. पॉवरपॉइंट फ़ाइल के एक्सटेंशन क्या है?
 (A) .docx
 (B) .xlsx
 (C) .datx
 (D) .pptx

84. In MS Excel, what is the keyboard shortcut for creating a chart from the selected cells?
- (A) F3
(B) F5
(C) F7
(D) F11
85. The effect applied to display when slides change in a slide show is:
- (A) Slide Animation
(B) Custom Animation
(C) Custom Transition
(D) Slide Transition
86. What is a motion path?
- (A) A type of animation entrance effect
(B) A method of advancing slides
(C) A method of moving items on a slide
(D) All of the above
87. What type of virus uses computer hosts to reproduce itself?
- (A) Womb
(B) Worm
(C) Melissa virus
(D) Macro virus
88. To prevent the loss of data during power failures, use a(n)
- (A) USB
(B) USP
(C) VPS
(D) UPS
84. MS-Excel में चुने हुए सेलस से चार्ट बनाने के लिए काम में ली जाने वाली कीबोर्ड शॉर्टकट कुंजी है-
- (A) F3
(B) F5
(C) F7
(D) F11
85. स्लाइड शो में एक स्लाइड के बदलाव के प्रभाव को दर्शाता है-
- (A) साइड एनिमेशन
(B) कस्टम एनिमेशन
(C) कस्टम ट्रांजिशन
(D) स्लाइड ट्रांजिशन
86. मोशनपाथ क्या है?
- (A) एक एनीमेशन के प्रवेश के प्रभाव
(B) एडवांसिंग स्लाइड्स की एक विधि
(C) स्लाइड्स पर मूविंग आइटम की विधि
(D) उपरोक्त सभी
87. किस प्रकार का वायरस खुद को रीप्रोड्यूस करने के लिए होस्ट कम्प्यूटर को प्रयोग करता है?
- (A) Womb
(B) Worm
(C) Melissa virus
(D) Macro virus
88. बिगली जाने पर डाटा के नुकसान से बचने के लिए काम में लेते हैं-
- (A) USB
(B) USP
(C) VPS
(D) UPS

89. Note book, Laptop, Palmtop Computers are coming under the category of Computer.
 (A) Digital computer
 (B) Mainframe computer
 (C) Portable computer
 (D) Hybrid computer
90. Which of the following is a social network?
 (A) Chrome
 (B) Twitter
 (C) Fire fox
 (D) Internet explorer
91. From which tab you can insert picture, textbox and chart etc.?
 (A) File
 (B) Edit
 (C) Insert
 (D) View
92. A primary key consists of _____
 (A) Duplicate values
 (B) Unique values
 (C) (A) and (B) both
 (D) None of the above
93. Microsoft Access is a .
 (A) RDBMS
 (B) OODBMS
 (C) ORDBMS
 (D) Network Database Model
94. User cannot enter or change the data in type of field
 (A) Number
 (B) Auto
 (C) Auto Number
 (D) Date/Time
89. नोटबुक, लैपटॉप, पामटॉप कम्प्यूटर आदि कम्प्यूटर के वर्ग में आते हैं-
 (A) डिजिटल कम्प्यूटर
 (B) मेनफ्रेम कम्प्यूटर
 (C) पोर्टेबल कम्प्यूटर
 (D) हाइब्रिड कम्प्यूटर
90. निम्न में से कौन-सा एक सोशल नेटवर्क है?
 (A) क्रोम
 (B) ट्विटर
 (C) फायरफॉक्स
 (D) इंटरनेट एक्सप्लोरर
91. किस टैब से आप एक पिक्चर, टेक्स्टबॉक्स, चार्ट इत्यादि को इनसर्ट कर सकते हैं?
 (A) File
 (B) Edit
 (C) Insert
 (D) View
92. एक प्राइमरी की से बनती है-
 (A) डुप्लीकेट वैल्यूज
 (B) यूनिक वैल्यूज
 (C) (A) एवं (B) दोनों
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
93. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेस एक है-
 (A) RDBMS
 (B) OODBMS
 (C) ORDBMS
 (D) Network Database Model
94. प्रकार की फील्ड में यूजर डाटा की प्रविष्टि या बदलाव नहीं कर सकता।
 (A) Number
 (B) Auto
 (C) Auto Number
 (D) Date/Time

95. Which of the following is used to get data from user in Access ?
- (A) Query
(B) Pages
(C) Form
(D) Report
96. Set of rules that governs data communication is called :
- (A) Internet
(B) Topology
(C) Protocol
(D) None of these
97. What is the full form of WAN?
- (A) Wide Area Network
(B) Wide Area Net
(C) Wide Area Networking
(D) Wide Area Navigation
98. VOIP stands for ...
- (A) Voice Over IP
(B) Video Over IP
(C) Viruses Over IP
(D) Virtual Over IP
99. Which program compresses large files into a smaller file ?
- (A) WinZip
(B) WinShrink
(C) WinStyle
(D) None of above

95. एक्सेस से डाटा प्राप्त करने के लिए निम्न में से कौन-सा प्रयोग किया जाता है?
- (A) क्वेरी
(B) पेजेज
(C) फॉर्म
(D) रिपोर्ट
96. नियमों का समूह जो डाटा संचार को नियंत्रित करता है?
- (A) इन्टरनेट
(B) टोपोलाजी
(C) प्रोटोकॉल
(D) इनमें से कोई नहीं
97. WAN का पूरा नाम है-
- (A) वाइड एरिया नेटवर्क
(B) वाइड एरिया नेट
(C) वाइड एरिया नेटवर्किंग
(D) वाइड एरिया नेविगेशन
98. VOIP का मतलब है-
- (A) Voice Over IP
(B) Video Over IP
(C) Viruses Over IP
(D) Virtual Over IP
99. निम्न में से कौन-सा प्रोग्राम बड़ी फाइलों को छोटी फाइलों में बदल देता है?
- (A) विनजिप
(B) विनश्रिंक
(C) विनस्टाइल
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

100. Which type of personal email account is typically used to download emails to your computer?
- (A) Microsoft Exchange
(B) POP3
(C) IMAP
(D) HTTP
101. Smart wearable devices use what kind of network?
- (A) LAN
(B) WAN
(C) MAN
(D) None of the above
102. PARAM is an example of _____.
- (A) Super computer
(B) PC
(C) Laptop
(D) PDA
103. What is Cortana?
- (A) Search Engine Utility
(B) File Browser
(C) Anti-Virus
(D) None of the above
104. CD-ROM is a _____.
- (A) Semiconductor Memory
(B) Memory Register
(C) Magnetic Memory
(D) None of the above
100. किस प्रकार के पर्सनल ईमेल अकाउंट आमतौर पर कम्प्यूटर में ईमेल को डाउनलोड करने के लिए काम आता है-
- (A) Microsoft Exchange
(B) POP3
(C) IMAP
(D) HTTP
101. पहनने योग्य स्मार्ट डिवाइस किस प्रकार का नेटवर्क काम में लेते हैं-
- (A) LAN
(B) WAN
(C) MAN
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
102. PARAM (परम) एक का उदाहरण है-
- (A) सुपर कम्प्यूटर
(B) पी सी
(C) लैपटॉप
(D) पी डी ए
103. कोरताना क्या है?
- (A) सर्च इंजन यूटिलिटी
(B) फाइल ब्राउज़र
(C) एंटी वायरस
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
104. सी.डी. रोम एक है-
- (A) सेमीकंडक्टर मेमोरी
(B) मेमोरी रजिस्टर
(C) मैग्नेटिक मेमोरी
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

105. A physical connection between the microprocessor, memory and other parts of the microcomputer is known as _____
- (A) Path
(B) Address bus
(C) Route
(D) All of the above
106. Which is not a type of Network Topology?
- (A) Star
(B) Ring
(C) Mesh
(D) Hexagon
107. Which memory is volatile?
- (A) RAM
(B) ROM
(C) (A) and (B) both
(D) None of the above
108. 1.5 KB is equal to _____
- (A) 1524 Bytes
(B) 1536 Bytes
(C) 8000 Bytes
(D) 1024 Bytes
109. A computer on internet are identified by
- (A) E-mail address
(B) Street address
(C) IP address
(D) None of the above
110. How many bits in a byte are _____
- (A) 6 bits
(B) 7 bits
(C) 8 bits
(D) 9 bits
105. एक माइक्रोकम्प्यूटर के माइक्रोप्रोसेसर, मेमोरी एवं अन्य अंगों के मध्य भौतिक रूप से जुड़ाव कहलाता है-
- (A) पाथ
(B) एड्रेस बस
(C) रूट
(D) उपरोक्त सभी
106. कौन-सा एक नेटवर्क टोपोलॉजी नहीं है?
- (A) स्टार
(B) रिंग
(C) मेश
(D) हेक्सगॉन
107. कौन-सी मेमोरी वोलाटाइल है-
- (A) RAM
(B) ROM
(C) दोनों (A) एवं (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
108. 1.5 किलो बाइट्स..... के बराबर है-
- (A) 1524 बाइट्स
(B) 1536 बाइट्स
(C) 8000 बाइट्स
(D) 1024 बाइट्स
109. इंटरनेट पर कम्प्यूटर को निम्न में से किसके द्वारा पहचाना जाता है?
- (A) ईमेल एड्रेस
(B) स्ट्रीट एड्रेस
(C) आई पी एड्रेस
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
110. एक बाइट में बिट्स होती हैं-
- (A) 6
(B) 7
(C) 8
(D) 9

111. The internet uses which protocol?
 (A) TCP/IP
 (B) CSMA
 (C) X25
 (D) All of the above
112. _____ used to identify storage location.
 (A) File
 (B) Address
 (C) Record
 (D) None of the above
113. A device that receives analog signals and converts them into digital is known as _____.
 (A) Demodulator
 (B) Multiplexer
 (C) Modulator
 (D) All of the above
114. CPU chip is made of :
 (A) Copper
 (B) Silica
 (C) Carbon
 (D) All of the above
115. Abacus was the first _____.
 (A) Electronic computer
 (B) Mechanical computer
 (C) Electronic calculator
 (D) Mechanical calculator
111. इंटरनेट कौन-सा प्रोटोकॉल उपयोग में लेता है-
 (A) TCP/IP
 (B) CSMA
 (C) X25
 (D) उपरोक्त सभी
112. एक स्टोरेज लोकेशन को बताता है-
 (A) फाइल
 (B) पतेस
 (C) रिकॉर्ड
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
113. वह डिवाइस जो एनालॉग सिग्नल को प्राप्त करके डिजिटल में बदलता है..... कहलाता है-
 (A) डीमाड्यूलेटर
 (B) मल्टीप्लेक्सर
 (C) माड्यूलेटर
 (D) उपरोक्त सभी
114. सी.पी.यू. चिप से बनती है-
 (A) कॉपर
 (B) सिलिका
 (C) कार्बन
 (D) उपरोक्त सभी
115. अबेकस पहला था।
 (A) इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर
 (B) मैकेनिकल कम्प्यूटर
 (C) इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर
 (D) मैकेनिकल कैलकुलेटर

116. Which is most common language used in web designing?
- (A) C
(B) C++
(C) PHP
(D) HTML
117. How many rows are in MS-Excel worksheet?
- (A) 60790
(B) 56563
(C) 55659
(D) 65536
118. Excel files are called _____.
- (A) Workbook
(B) Worksheet
(C) Both (A) and (B)
(D) Document
119. What is the short cut key for undo command?
- (A) Ctrl+X
(B) Ctrl+P
(C) Ctrl+V
(D) Ctrl+Z
120. Cathode ray tube is used in _____.
- (A) Keyboard
(B) Monitor
(C) Modem
(D) CPU
116. वेब डिजाइनिंग में साधारणतया काम में आने वाली भाषा है:
- (A) C
(B) C++
(C) PHP
(D) HTML
117. एक्सेल वर्कशीट में कितनी पंक्तियाँ होती हैं?
- (A) 60790
(B) 56563
(C) 55659
(D) 65536
118. एक्सेल फाइल को कहते हैं?
- (A) वर्कबुक
(B) वर्कशीट
(C) दोनों (A) एवं (B)
(D) डॉक्यूमेंट
119. अनडू कमान्ड की शार्ट कट कुंजी है:
- (A) Ctrl+X
(B) Ctrl+P
(C) Ctrl+V
(D) Ctrl+Z
120. कैथोड रे ट्यूब में काम में ली जाती है:
- (A) कीबोर्ड
(B) मॉनिटर
(C) मॉडेम
(D) सी.पी.यू.

5. In case of any difference occurring between English and Hindi versions, English version shall be deemed as correct.

किसी प्रश्न के अंग्रेजी और उसके हिन्दी रूपान्तर में अन्तर होने की दशा में अंग्रेजी भाषा में दिया गया प्रश्न सही माना जायेगा।

6. In case more than one circle is darkened, it would be treated as wrong answer. Hence, the answer once written should not be changed.

यदि एक से अधिक वृत्तों को गहरा काला/नीला किया गया है तो उसे गलत उत्तर माना जायेगा। अतः एक बार लिखा गया उत्तर बदला नहीं चाहिए।

7. No marks will be deducted for question not attempted or wrongly answered.

खाली छोड़े गये प्रश्नों अथवा गलत उत्तर के अंक नहीं काटे जायेंगे।

8. Do not make any stray marks on the OMR answer-sheet. Do not fold the OMR answer sheet. Rough work must be done on the blank sheet provided with question booklet.

OMR उत्तर शीट पर किसी प्रकार का पहचान चिन्ह न लगायें। OMR उत्तर शीट को न मोड़ें। रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में संलग्न खाली पृष्ठ पर ही करें।

9. OMR answer-sheet will be collected from you at your seat by the Invigilator at the end of examination. No one will be allowed to leave the seat unless he/she has handed over OMR answer-sheet to the Invigilator.

परीक्षा के अन्त में OMR उत्तर शीट, परिवीक्षक द्वारा आपसे आपकी सीट से ही एकत्रित की जायेगी। जब तक सभी परीक्षार्थियों की OMR उत्तर शीट एकत्रित न कर ली जायें, परीक्षार्थी को अपने स्थान से उठने की अनुमति नहीं होगी।

10. Any candidate found removing pages from booklet will be disqualified and likely to be prosecuted

किसी परीक्षार्थी को उत्तर-पुस्तिका से पृष्ठ फाड़ते पाये जाने पर उसे परीक्षा के अयोग्य माना जायेगा तथा कानूनी कार्यवाही की जायेगी।

11. Use of unfair means for copying or copying down the questions from booklet will disqualify the candidate from examination.

परीक्षा में नकल हेतु अनुचित साधन का प्रयोग या प्रश्न-पुस्तिका से प्रश्न का लिखना या कॉपी करते पाये जाने पर परीक्षार्थी को परीक्षा के अयोग्य माना जायेगा।

12. Mobiles, cell phones, calculators or any such electronic devices are not allowed in the examination hall.

मोबाइल, सेलफोन, कैलकुलेटर या अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरण परीक्षा-कक्ष में रखने की अनुमति नहीं है।

13. Complaint against the question(s) in booklet, if any, should be submitted to Centre Superintendent just after the examination.

प्रश्न-पुस्तिका के प्रश्न/प्रश्नों सम्बन्धी यदि कोई शिकायत हो, तो परीक्षा पूर्ण होने पर केन्द्राधीक्षक को लिखित शिकायत करें।

14. No candidate will be allowed to leave the Hall before the end of the examination.

अपने को परीक्षार्थी को परीक्षा पूर्ण होने से पूर्व कक्ष से बाहर नहीं जाने दिया जायेगा।