Roll No.:....

Total No. of Printed Pages; 24

श्री जैन (पी.जी.) कॉलेज, वीकानेर



Shri Jain P G College, Bikaner A-122

B.A. (Part-I) Examination, 2022

Compulsory

ELEMENTARY COMPUTER APPLICATION

निधारित समय : 3 घट]	् आवकतम् अकः । १००
Time Allowed: 3 Hours]	Maximum Marks : 100
Name of Examination	
परीक्षा का नाम	
Roll No. (In figures)	
(In words)	
रोल नम्बर (अंकों में)	
(शब्दों में)	
Enrolment No.	
नामांकन संख्या	
Day and Date of Exam	
परीक्षा का दिन और दिनांक	
Important Instructions	
महत्त्वपूर्ण निर्देश	
Attempt all questions. Each question carries 1 mark. Questions have been	n set in English. Hindi
translation is being given for the convenience of students. Candidates have	to write correct answer
(A) or (B) or (C) or (D) in the space provided against the questions on OM	R Answer-Sheet.
मभी पश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। प्रश्न अंग्रेजी में बनाये गये हैं। विद्यार्थ	र्थियों की सविधा हेत इनका

BR-79

P.T.O.

पत्रक में दिये गये स्थान पर लिखना है।

हिन्दी रूपान्तरण किया गया है। परीक्षार्थी को सही उत्तर (A) या (B) या (C) या (D) प्रश्न के सामने OMR उत्तर

- 1. Mouse is known as:
 - (A) Output device
 - (B) Pointing device
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) None of these
- 2. Abacus is invented by:
 - (A) India
 - (B) Microsoft
 - (C) China
 - (D) Russia
- 3. Vacuum tube is used in:
 - (A) First Generation
 - (B) Second Generation
 - (C) Fourth Generation
 - (D) Fifth Generation
- 4. PDP-8 is a:
 - (A) Super Computer
 - (B) Micro Computer
 - (C) Mainframe Computer
 - (D) Mini Computer
- 5. Full form of USB:
 - (A) Universe Series Bus
 - (B) Unique Serial Bus
 - (C) Universal Serial Bus
 - (D) None of these

- 1. माउस को जाना जाता है:
 - (A) आउटपुट डिवाइस के रूप में
 - (B) पोइंटिंग डिवाइस के रूप में
 - (C) (A) और (B) दोनों
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 2. अबेकस का आविष्कार किया:
 - (A) भारत
 - (B) माइक्रोसॉफ्ट
 - (C) चीन
 - (D) 板积
- 3. वैक्यूम ट्यूब का उपयोग किया गया:
 - (A) प्रथम पीढ़ी में
 - (B) द्वितीय पीढ़ी में
 - (C) चौथी पीढ़ी में
 - (D) पाँचवीं पीढी में
- 4. PDP-8 एक है:
 - (A) सुपर कम्प्यूटर
 - (B) माइक्रो कम्प्यूटर
 - (C) मैनफ्रेम कम्प्यूटर
 - (D) मिनी कम्प्यूटर
- 5. यू.एस.बी. का पूरा नाम है :
 - (A) यूनीवर्स सीरीज बस
 - (B) यूनिक सीरियल बस
 - (C) यूनीवर्सल सीरियल बस
 - (D) इनमें से कोई नहीं

A					10.					9.					œ					7.					6.
A-122 (4)	(D) 1024 TB	(C) 1048576 character	(B) 1000 GB	(A) 1024 character	I MB stores:	(D) Laser printer	(C) Inkjet printer	(B) Impact printer	(A) Non-impact printer	Daisy wheel printer is a:	(D) None of these	(C) Pixels	(B) Electrons	(A) Resolution	Tiny dots on the screen are called:	(D) ALU	(C) Mouse	(B) Scanner	(A) Printer	Which of the following is the part of CPU?	(D) Storage device	(C) Pointing device	(B) Output device	(A) Drawing surface	What is digitizer tablet?
BR-79	(D) 1024 記載.	(C) 1048576 南海北	(B) 1000 जोबी	(A) 1024 कीक्स	10. । एम.बी. संग्रहित करता है:	(D) लेक्स प्रिंटर	(C) इंकजेट प्रिंटर	(B) इंमेक्ट प्रिंटर	(A) नॉन-इम्पेक्ट प्रिटर	9. डैंजी व्हील प्रिंटर एक हैं :	(D) इनमें से कोई नहीं	(C) पिक्सल	(B) इलेक्ट्रॉन्स	(A) रिजोल्यूशन	 स्क्रीन पर पाये जाने वाले छोटे-छोटे डॉट्स कहलाते हैं . 	(D) ए.एल.यू.	(С) माउस	(B) स्केनर	(A) प्रिंटर	7. निर्मालखित में से कीनसा सी.पी.यू. की हिस्सी है ?	(D) स्टोरेज डिवाइस	(C) पोइटिंग डिवाइस	(B) आउटपुट डिवाईस	(A) ব্রাহ্বা ধংশল	6. डिजीटाइजर टेबलेट क्या है ?
A-122	(D) Hard disk	(C) Printer		(B) DVD	(A) CD	14. Spindle is a part of:	(D) COBOL	(C) Basic		(B) Assembly language	(A) C. C++	as high level language?	13. Which programming languages are classified	(D) Video Graphics Adapter	(C) Volatile Array	(B) Visual Graphics Array	(A) Video Graphics Array	12. VGA is:		(D) Static memory	(C) Non-volatile memory	(B) Volatile memory	(A) Secondary memory		11. ROM is known as:
(5) BR-79 P.T.O.	(D) हार्ड हिस्क का	(C) प्रिटर का	3	(B) दोवोदों का	(A) सी.डी. का	14. Spindle हिस्सा है :	(D) कोबोल	(C) बासक	5	(B) असेम्बर्ली भाषा	(A) C, C++	रूप में वर्गीकृत किया गया है ?	13. किन प्रोग्रामिंग भाषाओं को उच्च स्तर भाषाओं के	(D) वीडियो ग्राफिक्स एडेप्टर	(C) बोलंटाइल ऐरे	(B) विजुअल ग्राफिक्स ऐरे	(A) वीडिया ग्राफिक्स एर	II. VGA 8:	2	(D) स्टेटिक मेमोरी	(C) स्थायी मेमोरी	(B) अस्थाया ममारा		(A) दितीयक पेमोरी	11. रोम को जाना जाता है:

5. How many bytes are there in one GB?	15. एक जी.बी. में कितने बाइट्स होते हैं ?	20. 8 bit called :	20. 8 बिट कहलाता है :
(A) 1024	(A) 1024	(A) 1 KB	(A) एक केबी
(B) 1000	(B) 1000	(B) 1 MB	(B) एक एमबी
(C) 1024 MB	(C) 1024 MB	(C) 1 GB	(C) एक जीबी
(D) 1e + 9 bytes	(D) 1e + 9 bytes		(D) बाइट
16. What is Linker?	16. लिंकर क्या है ?	(D) Byte	21. एक ऐसी प्रक्रिया जिसके द्वारा डाटा को कम्प्यूटर में
(A) Device	(A) उपकरण	21. A Process through which we can send data	प्रेषित किया जाता है, कहलाता है :
(B) Software	(B) सॉफ्टवेयर	to the computer called :	(A) आउटपुट
(C) Program	(C) प्रोग्राम	(A) Output	(A) जाउटपुट (B) संग्रहण
(D) Input unit	(D) इनपुट यूनिट	(B) Storage	(C) इनपुट
17. Antivirus software is a/an:	17. एंटीवायरस सॉफ्टवेयर है एक :	(C) Input	(D) इनमें से कोई नहीं
(A) Application software	(A) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर	(D) None of these 22. Cold reboot is also known as:	22. कोल्ड रिबूट को जाना जाता है:
(B) System software	(B) सिस्टम सॉफ्टवेयर	(A) Hard drive	(A) हार्ड ड्राइव
(C) Utility software	(C) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर	(B) Warm boot	(B) वार्म बूट
(D) Vinus	(D) वायरस	(C) Hard reboot	(C) हार्ड रिब्रूट
18. Which is the language translator?	18. कौनसा लेंग्वेज ट्रांसलेटर है ?	(D) All of these	(D) ये सभी
(A) Operating system	(A) ऑपरेटिंग सिस्टम	23. Macintosh operating system developed by :	23. मेकिनटोस ऑपरेटिंग सिस्टम बनाया गया :
(B) Application system software	(B) एप्लीकेशन सिस्टम सॉफ्टवेयर	(A) Microsoft	(A) माइक्रोसॉफ्ट द्वारा
(C) Compiler	(C) कम्पाइलर	(B) Apple	(B) एप्पल द्वारा
(D) Utility software	(D) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर	(C) IBM	(C) आईबीएम द्वारा
19. Which of the following is not storage	19. निम्नलिखित में से कौनसा एक संग्रहण उपकरण	(D) AT and T laboratory	(D) एटी एण्ड टी लेबोरेटरी द्वारा
device?	नहीं है ?	24. Base of octal number is:	24. ऑक्टल नम्बर का आधार है :
(A) Tape	(A) 2 ['] Y	(A) 8	(A) 8
(B) Pendrive	(B) पेनड्राइव	(B) 10	(B) 10
(C) Joystick	(C) जॉयस्टिक	(C) 16	(C) 16
(D) Hard disk	(D) हार्ड डिस्क	(D) 2	(D) 2
A-122	(6) BR-79	A-122 (7	BR-79 P.T.O.

	(D) Hardware	(C) Software	(B) Text editor	(A) Screen	29. Notepad is a:	(D) None of these	(C) Network	(B) Search engine		28. Internet explorer is a:	(D) All of these	(C) Command	(B) GUI	(A) Plateform	27. Windows operating system is based on:	(D) 2000	(C) 1980	(B) 1987	(A) 1993	26. Microsoft windows 386 was introduced in:	(D) Big Code Design	(C) Begin Coded Design	(B) Basic Code Data	(A) Binary Coded Decimal	25. Full form of BCD:
(8) BR-79	(D) हार्डवेयर	(C) सॉफ्टवेयर	(B) टेक्स्ट एडिटरा	(A) स्क्रीन	29. नोटपेड एक है:	(D) इनमें से कोई नहीं	(C) नेटवर्क	(B) सर्च इंजन	(A) वेब ब्राउजर	28. इन्टरनेट एक्सप्लोरर है :	(D) ये सभी	(C) कमाण्ड	(B) जी.यू.आई.	(A) प्लेटफॉर्म	27. विण्डोज ऑपरेटिंग सिस्टम आधारित है :	(D) 2000	(C) 1980	(B) 1987	(A) 1993	26. माइक्रोसॉफ्ट विण्डो 386 का आरम्भ हुआ :	(D) बिग कोड डिजाइन	(C) बिगिन कोडेड डिजाइन	(B) बेसिक कोड डाटा	(A) बाइनरी कोडेड डेसीमल	25. BCD का पूरा नाम है :
	(b) And mark	(D) All of these	To change shar		(A) Change shape style	(D) View menu	(C) Edit menu	(B) Insert tab	(A) File menu	33. Table tamplet available on :	(D) All of these	(C) Cut	(B) Paste	(A) Copy	32. Control + V is used to:	(D) Sentence case	(C) Toggle case	(B) Lower case	(A) Upper case	31. All characters are reversed with use of:	(D) Quick access menu	(C) Title bar	(B) Toolbar	(A) Status bar	30. Undo button available on:
		(D) ये सभी	(C) शेप आउटलाइन बदलने में	(B) शेप इन्सर्ट करने में	(A) शेप स्टाइल बदलने में	(D) भ्यू मन्यू भ्य शेप टल का उपयोग होता है :	(C) एडिट मन्यू	(B) इन्सर्ट देव	(A) फाइल मेन्यू में	33. टेबल टेम्प्लंट उपलब्ध रहता है:	(D) सभी के लिए	(C) कट के लिए	(B) पेस्ट के लिए	(A) कॉपी के लिए	32. Control + V का उपयोग किया जाता है:	(D) सेन्टेन्स केस	(C) टोगल केस	(B) लोअर केस	(A) अपर केस	31. इसके उपयोग से सभी कैरेक्टर उल्टे हो जाते	(D) विवक एक्सेस मेन्यू	(C) टाइटल बार पर	(B) टूलबार पर	(A) स्टेटस बार पर	30. अनडू बटन उपलब्ध रहता है :

A-122 (10)	(D) Non-impact printer	(C) Mouse	(B) Impact printer	(A) Monitor	39. Hammer is used in :	(D) CPU	Names A	(B) Mouse	(A) Keyboard	38. ICD is a form of:	(D) Visual Basic	(C) C++	(B) Java	(A) Clanguage	37. Dannis M. Ritchie invented:	(D) None of these	(C) Metropolitan Area Network	(B) Mechanical Array Net	(A) Metro Area Network	36. MAN stands for :	(D) NIC card	(C) Modem	(B) Joystick	(A) Mechanical device	connection?	35. Which device is required for internet
BR-79	(D) नीन इम्पेक्ट छिटा में	(C) माउम में	(B) इम्पेक्ट प्रिंटर में	(A) मॉनीटर मॅ	39. हथों इं का उपयोग होता है :	(D) सोपीयू	(C) मानाटर	(B) माउस	(A) कीबार्ड	38. एलसीडों का एक रूप हैं :	(D) विजुअल वेसिक	(C) C++	(B) जाना	(A) C लेंग्वेज	37. डेनिस एम. रिची ने आविष्कार किया:	(D) इनमें से कोई नहीं	(C) मेंट्रोपोलिटन एरिया नेटबर्क	(B) मैंकोनिकल एरिया नेट	(A) मेंद्रो एरिया नेटबर्क	36. MAN का पूरा नाम है:	(D) NIC कार्ड	(C) मोडेम	(B) जॉयस्टिक	(A) मैकेनिकल डिवाइस	आवश्यकता होती है ?	35. इन्टरनेट कनेक्शन के लिए किस युक्ति की
A-122 (11)	(D) Analog	(C) Star	(B) Ring		(A) Bus	topology?	43. Which one of the following is not network	(D) None of these	(C) Keyboard	(B) Pit	(A) Bit	42. Which is one of the part of memory?	(D) Random Access Memory	(c) CPO	(C) CDIII	(B) BAM	(A) ROM		41. Which of the following store data	(D) Flat file	(C) Keyboard	(B) Mouse	(A) Printer	computer?	one of the following is not part of	40 Which can
BR-79 P.T.O.	(D) एनालॉप		(C) Eli	(B) रिंग	(A) बस		43. इनमें से कौन नेटबर्क टॉपोलॉजी नहीं है ?	(D) इनमें से कोई नहीं	(C) कीबोर्ड	(B) पिट	(A) बिट	42. निम्नलिखित में से कौन मेमोरी का हिस्सा है ?	(D) रेण्डम एक्सेस मेमोरी	(C) सीपीयू	(B) 社	(A) रोम	करता है ?	41. निमालीखत म कोन डेटा को स्थायी रूप से संग्री		(D) फ्लेर फारल	(C) कीबोर्ड	(В) माउस		(A) fizz	40. इनमें से कौनसा कम्प्यूटर का भाग नहीं है ?	

A-122	(D) 10101001	(2) 99191	(C) 00101	(B) 9191	(A) 10101	47. Convert octal to binary 25g.:	(D) Illegal ware	(c) maillion was		(B) Malware	(A) Badware	46. Malicious software is known as:	(D) Device driver	(C) Hasuwasc		(B) Software	(A) Operator	45. Human ware stands for:	(D) All of these	7	(C) Storage	(B) Input	(A) Output	can display information.	44 is a process through which we
(12) BR-79	(D) 10101001	(c) output	(C) 00101	(B) 0101	(A) 10101	47. 258 ऑक्टल बाइनरी के बराबर है:	(D) इल्लीगल बंबर	(v)	(C) पैल्लीप्रयम नेग्र	(B) मेलवेयर	(A) बेडवेया	46. दुर्भावनापूर्ण सॉफ्टवेयर के रूप में जाना जाता है :	(D) डिवाइस ड्राइवर	© @ 6 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		(B) सॉफ्टवेया	(A) ऑपरेटर	45. बूमन वेयर कहलाता है :	(D) 互 H Y I		O pila	(B) इनपुट	(A) आउटपुट	को प्रदर्शित करते हैं।	44 एक ऐसी प्रक्रिया है जिससे हम सूचनाओं
A-122	(D) Unknown Resource Location	(C) Universe Reasoning Line	(B) Uniform Resource Locator	(A) Universal Resource Locator	52. URL stands for:	(D) None of these	(C) Higher Text Machine Language	(B) Hyper Text Markup Language	(A) Hyper Text Makeup Language	51. Full form of HTML:	(D) None of these	(C) Storage device	(B) Input device	(A) Output device	50. Plotter is a:	(D) 000101	(C) 10010	(B) 010101	(A) 100101	49. 25 ₁₆ Hexadecimal is equivalent to:	(D) 100 ₈	(C) 45 ₈	(B) 65 ₈	(A) 26 ₈	48. 100101 binary digit is equivalent to:
(13) BR-79 P.	(D) अनर्नॉन रिसोर्स लोकेशन	(C) यूनीवर्स रीजनिंग लाइन	(B) यूनीफॉर्म रिसोर्स लोकेटर	(A) यूनीवर्सल रिसोर्स लोकेटर	52. यूआरएल का पूरा नाम है :	(D) इनमें से कोई नहीं	(C) हायर टेक्स्ट मशीन लैंग्वेज	(B) हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज	(A) हाइपर टेक्स्ट मेकअप लैंग्वेज	51. HTML का पूरा नाम है :	(D) इनमें से कोई नहीं	(C) स्टोरेज डिवाइस	· (B) इनपुट डिवाइस	(A) आउटपुट डिवाइस	50. प्लॉटर एक है:	(D) 000101	(C) 10010	(B) 010101	(A) 100101	49. 2516 हेक्साडेसीमल बराबर है :	(D) 100 ₈	(C) 45 ₈	(B) 65 ₈	(A) 26 ₈	48. 100101 बाइनरी डिजिट बराबर है :

7.T.C

A-122	(D) None of these	(C) Singular or empty tag	(B) Single line tag	(A) Paired tag	56. tag is a:	(D) 3	(0) 5	(B) 4	(A) 7	55. How many layers does TCP-IP model has?	(D) Height	(C) Header	(B) Smallest nearing	D) Constlat badian		4. In HTML tag h1 is used to:	(D) All of these	(C) C2B	(B) B2C	(A) B2B	e-commerce?	, Which one is the part of four main types of
(14) BR-79	(D) इनमें से कोई नहीं	(C) सिंगुलर या एम्पटी टैग	(B) सिंगल लाइन टैग	(A) पेयर्ड टैग	56. ਟੈਸ है :	(D) 3	(C) 5	(B) 4	(A) 7	55. टीसीपी-आईपी मॉडल में कितनी लेयर होती हैं ?	(D) हाइट के लिए	(C) हेडर के लिए		(B) स्मालेस्ट हेडिंग के लिए	(A) लार्जेस्ट हेडिंग के लिए	54. HIML में h1 टैग का उपयोग होता है:	(D) ये सभी	(C) C2B	(B) B2C	(A) B2B	प्रकारों में से एक हैं ?	53. निर्मालिखित में से कौनसा e-कॉमर्स के मुख्य चार
A-122 (15)	(D) All of these	(C) Bus topology	(B) Ring topology	(A) Mesh topology	60. Eathernet uses:	(D) 8	(C) 4	(B) 2	(A) 3	59. How many types of list used in HTML?	(D) None of these	(C) Radiowave	(B) Optical fiber	(A) Microwave	communication channel?	58. Which of the following is fastest	(D) All of these	(C) Repeater	(B) Router	(A) Bride	called:	57. A device operating at the physical layer is
5) BR-79 P.T.O.	(D) ये सभी	(C) बस टोपोलॉबी	(B) रिंग टोपोलॉबी	(A) मेश टोपोलॉजी	60. ईथरनेट प्रयोग करता है:	(D) 8	(C) 4	(A) 3	की होती है ?	59. HTML में उपयोग होने वाली सूची कितने प्रकार	(D) इनमें से कोई नहीं	(C) रेडियोवेव	(B) ऑटीकल फाइबर	(A) माइक्रोवेव	र्चनल हैं ?	5%. निम्निखित में से कौनसा सबसे तेज कम्यूनिकेशन	(D) सभी	(C) रिपोटर	(B) राउटर	(A) শ্বিল	***	57. एक डिवाइस जो फिजिकल लेयर पर कार्य करती

53.

2

A-122	(D) Body tag	(C) Frame tag	(B) Image tag	(A) Anchor tag	another?	64. Which one is used to link one page to	(D) None of these	(C) Highest Text Transmit Protocol	(B) Higher Text Transmit Program	(A) Hyper Text Transfer Protocol	63. Full form of HTTP:	(D) TCP	(C) SMTP	(в) нггр	(A) FTP	transfer on website?	62. Which protocol is used to manage file	(D) Link	(C) Communication	(B) Network	(A) Table tag	61. Term <td> is used in:</td>	is used in:
(16) BR-79	(D) बॉडी टेंग	(C) फ्रेंम रंग	(B) इमेत्र देश	(A) एंकर देग	के लिए किसका प्रयोग होता है ?	64. निर्मार्थिशत में में एक पेज को दूसरे से लिंक करने	(D) इनमें से कोई नहीं	(C) हाडणच् रेसच् ड्रान्सिंग्ट प्रोटोकोल	(B) हाक रेकर यूनर्वामर प्रोग्राम	(१) हाटप टंगर यान्यका प्रोटोकोल	63. 111 ार का पुरा नाम है :	(D) TCP	(C) SMIP	(B) III P	(A) ITP	ट्रान्सफर को मैंनेज करने के लिए किया जाता है ?	62. किस प्रोटोकोल का प्रयोग वेबसाइट में फाइल	(D) 何朝·	(C) कम्यूनिकंशन	(B) नेटवर्क	(A) टबल टग	61. <td> का उपयोग होता है :</td>	का उपयोग होता है :
A-122 ((D) Uniformly Reachable Links	(C) Universal Record Locator	(B) Uniform Resource Locator	(A) Universal Record Linking	68. A web page is located using a:	(D) None of these	(C) Line break	(B) Paragraph break	(A) Long break	webpage?		67 What does the her tax and a	(D) Super Computer	(C) Mainframe Computer	(B) Micro Computer	(A) Mini Computer	66. Tablet is a part of:	(D) All of these	(C) Remote login	(B) e-mail	(A) File transfer	65. TCP/IP is mainly used for:	
(17) BR-79 P.T.O	(D) यूनीफोर्मली रीचेबल लिंक्स	(C) यूनीवर्मल रिकॉर्ड लोकेटर	(B) यूनीफॉर्म रिसोर्स लोकेटर	(A) यूनीवर्सल रिकॉर्ड लिंकिंग	24	68. एक वेब पेज को निम्न का प्रयोग करके हूँ जात	(D) इनमें से कोई नहीं	(C) लाइन ब्रेक	(B) पैराग्राफ ब्रेक	(A) लॉग ब्रेक	67. वबपज मं टग क्या जाड़ता है ?	1	(D) सुपर कम्प्यूटर	(C) पैनफ्रेम कम्प्यूटर	(B) माइक्रो कम्प्यूटर	(A) मिनी कम्प्यूटर	66. टेबलेट हिस्सा है :	(D) वे सभी	(C) रिमोट लोगिन	(B) ई-मेल	(A) फाइल ट्रान्सफर	65. टीसीपी/आईपी का मुख्य प्रयोग है :	

크

			(18) BR-79	A-177
DA.	(19)	A-122	(D) इनम स काइ नहा	(D) None of these
BR-79 P.T.		(D) 18 ₁₆		(C) First page
(D) 18 ₁₆	(D) 3	(C) 20 ₁₆	(C) प्रथम पेज	(B) Master page
(C) 20 ₁₆	0 9	(B) 26 ₁₆	(B) मास्टर पेज	(A) Home page
(A) -16	B (3)	(A) 22 ₁₆	(A) होम पेज	website is:
आवटल नम्बर $\pm \frac{1}{8}$ का स्वचानचानचान ।	76. 到来	76. Convert octal number 42 ₈ in Hexadecimal:	72. वेबसाइट पर दिखाई देने वाला प्रथम पेज है :	72. The first page that you normally view at a
(D) आबाटत	(D)	(D) Alloting	(D) इनमें से कोई नहीं	(D) None of these
(C) क्रांश्म	, (G	(C) Crashing	(C) वेंद्युत एड्रेस	(C) Electronic address
(b) Newskal	(6)	(B) Formatting	(B) आई.पी. एड्रेस	(B) IP address
(A) gian	9 3	(A) Tracking	(A) पोस्टल एड्रेस	(A) Postal address
		disk into tracks and sector.	बूँढ़ता है ?	its:
करने की पंकिया है।		75. Is the process of dividing the	71. इन्टरनेट पर एक होस्ट किसके द्वारा दूसरे होस्ट को	71. A host on the internet finds another host by
दिस्क को टेक्स और सेक्टर्स में विभाग	7,		(D) इन्टरनेट रिले चैट	(D) Internet Relay Chat
सभी	(D) ये सभी	(D) All of these	(C) इन्टरनेट राइट कार्डान्सल	(C) Internet Right Council
(C) फमेंत्रेयर	(C) 4		(B) इन्टरनेट राडटिंग चैनल	(B) Internet Rauting Channel
(B) हार्डवेयर	(B) 7	(B) Hardware	(A) इन्टरनेट रिसोर्स चैनल	(A) Internet Resource Channel
(A) सॉफ्टवेयर	(A) H	(A) Software	70. आई.आर.सी. का मतलब है :	70. IRC stands for:
74. कम्प्यूटर की भौतिक संग्चना को कहा जाता है :	74. कम्प्यूट	74. Physical structure of computer is called:	(D) इनमें से कोई नहीं	(D) None of these
(D) इनमें से कोई नहीं	(D) \$	(D) None of these	फाइलों को आगे बढ़ाने के लिए किया जाता है	through several hosts
ड गेट	(C) एण्ड गेट	(C) AND gate	(C) इसका प्रयोग कुछ होस्ट द्वारा नौकरियों और	(C) It is used to forward jobs and files
र गेंट	(B) और गेट	(B) OR gate	(B) यह कम लागत वाला डायल अप नेटवर्क है	(B) It is a low cost dial up network
ह गेट	(A) नैण्ड गेट	(A) NAND gate	(A) यह समाचारों का प्रदाता है	(A) It is a provider of news
न गेट हैं :	73. यूनीवर्सल गेट हैं :	73. The universal gate is:	69. यूजनेट क्या है ?	69. What is Usenet?

A-122 (20)	(D) 4th	(C) 3rd	(B) 2nd	(A) 1st	81. Generation based on VLSI microprocessor: 81. 3	(D) Daisy chaining	(C) Ring	(B) Bus (I	(A) Star	80. A topology that involves tokens:	(D) Star				(A) Complex	9. A network comprising multiple topology: 79. एर	(D) 10 (C)	(0) 2	(B) 8 (B)	(A) 16 (A	8. Base of hexadecimal is : 78. हेक	(D) 229 (D	(C) 179 (C)	(B) 169	(A) 129	decimal: (A)	7. 10101001 ₂ binary no. is equivalent to 77. 101
BR-79	(D) चतुर्थ	(C) वृत्तीय	(B) दितीय	(A) प्रथम	जनरेशन जो VLSI माइक्रोप्रोसेसर पर आधारित है:	(D) Daisy chaining	(C) Ring	(B) Bus	(A) Star	एक टोपोलॉजी जिसमें टोकन्स होते हैं :	(D) Star	(C) Bus	(B) Hybrid	(A) Complex	यूज करती है:	एक नेटवर्क टोपोलॉजी जो एक से अधिक टोपोलॉजी	(D) 10	(C) 2	(B) 8	(A) 16	हेक्साडेसीमल का बेस हैं:	(D) 229	179		160	(A) 129	77. 101010012 बाइनरी नं. डेसीमल के बराबर है :
A					9	8					85					. 84		(83.					82.
122 (21)	(D) Non-volatile	(C) Temporary	(B) Non-permanent	(A) Flash		(D) Pages	(C) Segments	(B) Packets	(A) Frame	same size called as	Breaking logical memory into blocks of the	(D) Internal	(C) Both I and 4	(B) Auxiliary	(A) External	Main memory of computer is:	(D) 4h	(C) 3rd	(B) 2nd	(A) 1st	1952-1964.	The period of	(D) Ultra Large Scale Internation	(C) Ultra level information	(B) Ultra Lower Integration	(A) Ultra Large Integration	ULSI stands for :

A-122	(D) PIC1X	(C) Zilog Z8	(B) Motorola 6809	(A) Z 8000	microprocessor?	90. Which of the following is not a	(D) 8 bits-32 bits	(C) 8 bits-16 bits	(B) 4 bits-32 bits	(A) 8 bits-64 bits	microprocessor ?	89. What is the word length of an 8 bits		0) 11	ic) phos	(B) HMOS	(A) NMOS	microprocessor?	by Intel to design its first 8 bit	88. Which of the following technology was used	(D) All of these	(C) EPIC	(B) RISK	(A) CISK	Microprocessor?	87. Which of the following is a type of	of the state of
(22) BR-79	(D) PICIX	(C) Zilog Z8	(2) Proportia 0007	(B) Motorola 6800	(A) Z 8000	90. कॉनसा माइक्रोप्रोसेसर नहीं है ?	(D) 8 bits-32 bits	(C) 8 bits-16 bits	(B) 4 bits-32 bits	(A) 8 bits-64 bits	out	89. 8 बिट माइक्राप्रांससर को वड लेन्थ कितना हाता	(3) 17		(C) PMOS	(B) HMOS	(A) NMO3		के लिए किस तकनीक का प्रयोग किया गया ?	88. इन्टेल द्वारा प्रथम 8 bit माइक्रोप्रोसेसर डिजाइन करने	(D) ये सभी	(C) EPIC	(B) RISK	(A) CISK	0	Grant Control of the	87 निम्नलिवित में में कौनसा माइकोप्रोसेसर का प्रकार
A-122	(D) Undirectional	(C) Bidirectional	(B) Omnidirectional	(A) Single direction	95. Radio waves are:	(D) None of these	(C) Optical fibre	(B) Modem	(A) Coxial cable	transmission medium?	94. Which one of the following is not a	(D) None of these	(C) Microwave	(B) Guided media	(A) Unguided media	93. Copper wire, optical fibre is example of:	(D) None of these	(C) All of these	(B) An empty tag	(A) Format tag	92. <input/> 18 a :		(i) Li tag	(C) (T) (C) (A)	(B) OI to	(A) III	91. Which tag is used to
(23) BR-79 P.T.O.	(D) अनडाइरेक्शनल	(C) बाइडाइरेक्शनल	(B) ऑमीडाइरेक्शनल	(A) सिंगल डाइरेक्शन	95. रेडियो तरगें होती हैं :	(D) इनमें से कोई नहीं	(C) ऑप्टीकल फाइबर	(B) मोडेम	(A) कोएक्जियल केबल	नहीं है ?	94. निर्मालखित में से कौनसा ट्रान्सिमशन का माध्यम	(D) इनमें से कोई नहीं	(C) माइक्रोवेव	(B) गाइडेड मीडिया	(A) अनगाइडेड मीडिया	93. कॉपर वायर, ऑप्टीकल फाइबर उदाहरण है:	(D) इनमें से कोई नहीं	(C) वे सभी	(B) एम्पटी टेंग	(A) फॉर्मेंट टेंग	92. <इनपुट> टैंग हैं :	(D) Utag	(C) LI tag	(B) OL lag	हाता है ?	91. कीनसा टेंग सूची में डेटा इन्सर्ट करने के लिए उपयोग	

96.	JPC	3' extension refers usually to what kind
	of fi	
	(A)	System file
	(B)	Animation/movie file
	(C)	Word file
	(D)	Image file
97.	Con	npact disk hold how many minutes of
	mus	
	(A)	74 minutes
	(B)	56 minutes
	(C)	60 minutes
		90 minutes
98.	Whi	ich of the following is not part of
	Mic	rosoft Office ?
	(A)	Excel
		Word
		PowerPoint
		Android
99.		ich one is System Software?
		Word Processing
		Program Language
		Graphics
	, ,	Browser
100		ich of the following is not computer
		ruage ?
		C++
		Java
		Unix
		None of these
A-	122	(24

- 96. JPG एक्सटेंशन किस प्रकार की फाइल के लिए उपयोग होता है ? (A) सिस्टम फाइल (B) एनिमेशन/मूवी फाइल
 - (C) वर्ड फाइल
 - (D) इमेज फाइल
- 97. कॉम्पेक्ट डिस्क कितने मिनट का म्यूजिक रख सकती 考?
 - (A) 74 मिनट
 - (B) 56 मिनट
 - (C) 60 मिनट
 - (D) 90 मिनट
- 98. निम्नलिखित में से कौनसा माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस का हिस्सा नहीं है ?
 - (A) एक्सेल
 - (B) वर्ड
 - (C) पॉवरपॉइंट
 - (D) एंड्रोयड
- 99. कौनसा सिस्टम सॉफ्टवेयर है ?
 - (A) वर्ड प्रोसेसिंग
 - (B) प्रोग्राम लैंग्वेज
 - (C) ग्राफिक्स
 - (D) ब्राउज्र
- 100. निम्नलिखित में से कौनसी कम्प्यूटर की भाषा नहीं 者?
 - (A) C++
 - (B) जावा
 - (C) यूनिक्स
 - (D) इनमें से कोई नहीं