

QUESTION BOOKLET

This question paper contains **170** questions. / इस प्रश्न पत्र में **170** प्रश्न हैं।

All questions are compulsory. / सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

One question carries **half** mark only. / एक प्रश्न के लिए केवल **आधा** अंक है।

Maximum Marks : **85**

अधिकतम अंक : **85**

Time : **2** Hours

समय : **2** घण्टे

1. A computer consists of
(A) a central processing unit (B) a memory
(C) input and output units (D) All of these
कम्प्यूटर इससे बना होता है
(A) सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (B) मेमोरी
(C) इनपुट और आउटपुट यूनिट (D) इन सभी से
2. 'Abacus' could perform
(A) Addition (B) Subtraction
(C) Multiplication (D) Both (A) and (B)
'ऐबेक्स' निष्पादित कर सकता है
(A) योग (B) घटाना
(C) गुणा (D) (A) और (B) दोनों
3. The first fully electronic computer in the world was
विश्व में प्रथम पूर्ण इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर था
(A) ENIAC (B) EDVAC (C) UNIVAC (D) MARK-I
4. Which of the following is the smallest computer ?
(A) Desktop (B) Workstation (C) Laptop (D) Notebook
निम्न में से सबसे छोटा कम्प्यूटर कौन सा है ?
(A) डेस्कटॉप (B) वर्कस्टेशन (C) लैपटॉप (D) नोटबुक
5. 'PARAM' is an example of
(A) PC (B) PDA (C) Laptop (D) Super Computer
'परम' इसका उदाहरण है
(A) पी.सी. (B) PDA (C) लैपटॉप (D) सुपर कम्प्यूटर
6. The CPU is an example of
(A) peripheral (B) a program (C) hardware (D) an output unit
CPU इसका उदाहरण है
(A) पेरिफेरल (B) प्रोग्राम (C) हार्डवेयर (D) आउटपुट यूनिट
7. The device which is allowed to initiate data transfers on the bus at anytime is called
(A) bus master (B) bus arbitrator (C) processor (D) controller
डिवाइस जो किसी भी समय बस पर डेटा अन्तरण के प्रारम्भन की अनुमति देता है, कहलाता है
(A) बस मास्टर (B) बस आर्बिटर (C) प्रोसेसर (D) कंट्रोलर

8. Who invented the microprocessor ?
 (A) Joseph Jacquard (B) Marcian E. Hoff
 (C) Herman H. Goldstein (D) None of these
 माइक्रोप्रोसेसर का आविष्कार किसने किया ?
 (A) जोसेफ जैक्वार्ड (B) मार्सिन एन ई. हॉफ
 (C) हर्मन एच. गोल्डस्टीन (D) इनमें से कोई नहीं ।
9. Speed of processor is measured in
 (A) bit (B) byte (C) hertz (D) tera byte
 प्रोसेसर की स्पीड मापी जाती है
 (A) बिट में (B) बाइट में (C) हर्टज में (D) टेरा बाइट में
10. The number of function keys in a keyboard is
 की बोर्ड में फंक्शन कुंजियों की संख्या होती है
 (A) 12 (B) 13 (C) 14 (D) 15
11. Which of the following is a point-and-draw device ?
 (A) Mouse (B) Keyboard (C) CD-ROM (D) Scanner
 निम्न में से कौन सा प्वाइंट-एण्ड-ड्रॉ डिवाइस है ?
 (A) माउस (B) कीबोर्ड (C) CD-रोम (D) स्कैनर
12. Joystick allows the movements with
 (A) 90° angle (B) 180° angle (C) 360° angle (D) 45° angle
 ज्वायस्टिक मूवमेन्ट की अनुमति देता है
 (A) 90° कोण (B) 180° कोण (C) 360° कोण (D) 45° कोण
13. For sound recording, what is necessary ?
 (A) Microphone (B) Speaker (C) Talker (D) Mouse
 ध्वनि रिकॉर्डिंग के लिए क्या आवश्यक है ?
 (A) माइक्रोफोन (B) स्पीकर (C) टॉकर (D) माउस
14. CRT is a
 (A) hollow tube (B) vacuum tube (C) long tube (D) round tube
 CRT है एक
 (A) खोखली नली (B) निर्वात नली (C) लम्बी नली (D) ध्वनि नली
15. A plotter is
 (A) input device (B) output device
 (C) both (A) and (B) (D) storage device
 प्लॉटर है
 (A) इनपुट डिवाइस (B) आउटपुट डिवाइस
 (C) (A) और (B) दोनों (D) स्टोरेज डिवाइस
16. Which of the following is the fastest port for data transfer ?
 (A) USB (B) Serial (C) Parallel (D) Fire wire
 निम्न में से कौन सा डाटा ट्रांसफर का तीव्रतम पोर्ट है ?
 (A) USB (B) श्रेणी (C) समान्तर (D) फायरवायर

17. A half byte is known as
 (A) data (B) bit (C) half byte (D) nibble
 हाफ बाइट को इससे जाना जाता है
 (A) डाटा (B) बिट (C) हाफ बाइट (D) निब्बल
18. RAM is also called
 (A) Volatile memory (B) Non-Volatile memory
 (C) Virtual memory (D) Both (A) and (B)
 रैम (RAM) को यह भी कहते हैं
 (A) वोलेटाईल मेमोरी (B) नॉन-वोलेटाईल मेमोरी
 (C) वर्चुअल मेमोरी (D) (A) और (B) दोनों
19. Which of the following is the programmed semi-conductor memory ?
 (A) SRAM (B) DRAM (C) EPROM (D) All of these
 निम्न में से कौन सी प्रोग्राम्ड सेमी-कंडक्टर मेमोरी है ?
 (A) SRAM (B) DRAM (C) EPROM (D) यह सभी
20. What does a decimal number represent ?
 (A) Quality (B) Quantity (C) Position (D) Octal system
 दशमलव अंक क्या निरूपित करता है ?
 (A) गुणवत्ता (B) मात्रा (C) स्थिति (D) ऑक्टेल सिस्टम
21. Software that is actively utilized by end-users is called
 (A) operating system (B) system software
 (C) actionware (D) application software
 प्रयोक्ता द्वारा सक्रिय रूप से प्रयुक्त सॉफ्टवेयर कहलाता है
 (A) ऑपरेटिंग सिस्टम (B) सिस्टम सॉफ्टवेयर
 (C) एक्शनवेयर (D) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
22. Which of the following is not a type of application software ?
 (A) Database (B) Browser
 (C) Word processor (D) Device Driver
 निम्न में से कौन सा एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर का प्रकार नहीं है ?
 (A) डाटाबेस (B) ब्राउज़र (C) वर्ड प्रोसेसर (D) डिवाइस ड्राइवर
23. The first computers were programmed using
 (A) source code (B) object code
 (C) assembly language (D) machine language
 प्रथम कम्प्यूटर इसके प्रयोग द्वारा क्रमादेशित (प्रोग्राम्ड) थे
 (A) सोर्स कोड (B) ऑब्जेक्ट कोड (C) एसेम्बली लैंग्वेज (D) मशीन लैंग्वेज
24. 'FORTRAN' was introduced by
 (A) Intel laboratories (B) Bell laboratories
 (C) IBM (D) Texas instrument
 'फोरट्रान' इसके द्वारा प्रवर्तित किया गया था
 (A) इन्टेल लैबोरेटरी (B) बेल लैबोरेटरी
 (C) IBM (D) टेक्सास इन्स्ट्रुमेन्ट

25. The operating system manage(s)
 (A) processor (B) memory (C) files (D) All of these
 ऑपरेटिंग सिस्टम संचालित करता है
 (A) प्रोसेसर (B) मेमोरी (C) फाईल (D) यह सभी
26. The first Unix operating system was written in
 (A) Pascal (B) C-language
 (C) Java (D) Machine language
 प्रथम यूनिक्स ऑपरेटिंग सिस्टम लिखा गया था
 (A) पास्कल (B) C-लैंग्वेज (C) जावा (D) मशीन लैंग्वेज
27. Which was the first Microsoft operating system ?
 (A) MS-DOS (B) Monitor (C) Windows 2.0 (D) Keyboard
 प्रथम माइक्रोसॉफ्ट ऑपरेटिंग सिस्टम कौन सा था ?
 (A) MS-DOS (B) मॉनिटर (C) विन्डोज 2.0 (D) की-बोर्ड
28. Which of the following is not an internal DOS command ?
 निम्न में से कौन सा आन्तरिक DOS कमाण्ड नहीं है ?
 (A) DEL (B) PROMPT (C) CLS (D) CHKDSK
29. Windows operating system was developed by
 (A) Apple (B) Microsoft (C) Wipro (D) IBM
 विण्डोज ऑपरेटिंग सिस्टम किसके द्वारा विकसित किया गया था ?
 (A) एप्पल (B) माइक्रोसॉफ्ट (C) विप्रो (D) IBM
30. Which menu is select to print in MS-Windows ?
 (A) File (B) Tools (C) Special (D) Edit
 MS-Windows में प्रिण्ट के लिए कौन सा मेनू सीलेक्ट करते हैं ?
 (A) फाईल (B) टूल्स (C) स्पेशियल (D) एडिट
31. Which of the following menu types in MS-Windows is also called a drop-down menu ?
 (A) Fly out (B) Cascading (C) Pop-up (D) Pull-down
 एम एस-विण्डोज में निम्न में से कौन सा मेनू टाइप ड्राप-डाउन मेनू भी कहलाता है ?
 (A) फ्लाय आउट (B) कैस्केडिंग (C) पॉप-अप (D) पूल-डाउन
32. Microsoft word is an example of
 (A) an operating system (B) application software
 (C) an output device (D) an input device
 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड इसका उदाहरण है
 (A) ऑपरेटिंग सिस्टम (B) ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
 (C) आउटपुट डिवाइस (D) इनपुट डिवाइस

33. In MS-Word, the document can be zoom maximum upto
 एम एस-वर्ड में डॉक्यूमेंट को अधिकतम _____ तक जूम किया जा सकता है ।
 (A) 200% (B) 300% (C) 400% (D) 500%
34. On which toolbar of MS-Word, you can find format painter tool ?
 (A) Standard toolbar (B) Formatting toolbar
 (C) Drawing toolbar (D) Picture toolbar
 एम.एस. वर्ड के किस टूलबार पर आप फॉर्मेट पेन्टर टूल पाते हैं ?
 (A) स्टैण्डर्ड टूलबार (B) फॉर्मेटिंग टूलबार
 (C) ड्राइंग टूलबार (D) पिक्चर टूलबार
35. MS-Word offers certain ways in which user can move around in a document
 (A) by scrolling (B) by moving to a specific page
 (C) directly to first and last pages (D) All of these
 एम.एस.-वर्ड कुछ निश्चित तरीके प्रदान करता है जिनमें प्रयोक्ता किसी डॉक्यूमेंट में इधर-उधर जा सकता है
 (A) स्क्रोलिंग द्वारा (B) विशिष्ट पेज पर जाकर
 (C) सीधे पहले और अन्तिम पेज पर (D) यह सभी
36. 'Status bar' is available in software windows
 (A) just above task bar (B) just below menu bar
 (C) just above scroll bar (D) All of these
 सॉफ्टवेयर विण्डोज में 'स्टेटस बार' स्थित होता है
 (A) टास्क बार के ठीक ऊपर (B) मेनू बार के ठीक नीचे
 (C) स्क्रोल बार के ठीक ऊपर (D) यह सभी
37. In MS-Word, to indent the first paragraph of your report, you should use this key.
 (A) Space bar (B) Return key (C) Tab key (D) Shift key
 एम एस-वर्ड में आपकी रिपोर्ट के पहले पैरेग्राफ को इन्डेन्ट करने के लिए, आपको यह कुंजी (की) प्रयोग करनी चाहिए
 (A) स्पेस बार (B) रिटर्न की (C) टैब की (D) शिफ्ट की
38. What is the maximum font size you can apply for any character in MS-Word ?
 (A) 163 (B) 1638 (C) 16380 (D) None of these
 एम एस-वर्ड में किसी कैरेक्टर के लिए आप क्या अधिकतम फोन्ट साइज काम में ले सकते हैं ?
 (A) 163 (B) 1638 (C) 16380 (D) इनमें से कोई नहीं
39. What is the default number of lines in MS-Word to drop for drop cap ?
 एम एस-वर्ड में ड्रॉप कैप (पात टोपी) के लिए ड्रॉप (पात) की लाइनों की डिफाल्ट संख्या क्या है ?
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5

40. Files created with Lotus 1 – 2 – 3 have an extension
लोटस 1 – 2 – 3 द्वारा निर्मित फाईल्स का एक्सटेंशन है
(A) .xls (B) .doc (C) .123 (D) .wki
41. A worksheet in MS Excel can be opened by clicking on the
(A) open button (B) start button (C) close button (D) None of these
एम एस एक्सेल में वर्कशीट को ओपन किया जा सकता है इस पर क्लिक करके
(A) ओपन बटन (B) स्टार्ट बटन (C) क्लोज बटन (D) इनमें से कोई नहीं
42. You can print in excel
(A) comments (B) a worksheet
(C) a range of cells by range name (D) All of these
आप एक्सेल में प्रिन्ट कर सकते हैं
(A) कमेंट्स (B) वर्कशीट
(C) रेंज नाम द्वारा सैलों की रेंज (D) यह सभी
43. By which menu in excel, you can ungroup the data ?
(A) Insert (B) View (C) Edit (D) Data
एक्सेल में किस मेनू द्वारा आप डेटा अवर्गीकृत कर सकते हैं ?
(A) इन्सर्ट (B) व्यू (C) एडिट (D) डेटा
44. Which Excel feature enables predefined layouts to selected tables in the worksheet ?
(A) Autoformat (B) Header and Footers
(C) Spelling and Grammar (D) Undo and Redo
कौन सा एक्सेल फीचर वर्कशीट में टेबल चयन के लिए पूर्वपरिभाषित लेआउट प्रदान करता है ?
(A) ऑटोफार्मेट (B) हैडर एण्ड फूटर
(C) स्पेलिंग एण्ड ग्रामर (D) अनडू एण्ड रीडू
45. How many types of cell references are available in MS-Excel ?
एम एस-एक्सेल में कितने प्रकार के सैल रेफरेन्स उपलब्ध है ?
(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 8
46. The operation of combining two cells into a single cell in Excel is referred to as
(A) join cells (B) merge cells (C) merge table (D) join table
एक्सेल में दो सेलों को एकल सेल में जोड़ने का ऑपरेशन कहलाता है
(A) जोईन सेल (B) मर्ज सेल (C) मर्ज टेबल (D) जोईन टेबल
47. In Excel, charts are created using which option ?
(A) Function Wizard (B) Chart Wizard
(C) AutoSum (D) Validation
एक्सेल में किस ऑप्शन का प्रयोग करके चार्ट तैयार किए जाते हैं ?
(A) फंक्शन विजार्ड (B) चार्ट विजार्ड
(C) ऑटोसम (D) वैलिडेशन

48. Slide is a feature of
स्लाइड इसका फीचर है
(A) MS-Word (B) MS-Excel (C) MS-Access (D) MS-PowerPoint
49. Right clicking something in PowerPoint
(A) select the object
(B) delete the object
(C) open a shortcut menu listing for the object
(D) None of these
पाँवरपोइन्ट में कई बार राईट क्लिक से
(A) ऑब्जेक्ट को सीलेक्ट करते हैं ।
(B) ऑब्जेक्ट को डिलीट करते हैं ।
(C) ऑब्जेक्ट के सूचियन के लिए शोर्टकट मेनू खोलते हैं ।
(D) इनमें से कोई नहीं
50. Which of the following button for align is absent in the format toolbar in PowerPoint ?
(A) Left align (B) Right align (C) Center (D) None of these
पाँवरपोइन्ट में फॉर्मेट टूलबार में अलाइन (संरेखण) के लिए निम्न में से कौन सा बटन अनुपस्थित होता है ?
(A) लेफ्ट अलाइन (B) राईट अलाइन (C) सेन्टर (D) इनमें से कोई नहीं
51. The best way to insert a new slide in a presentation is to use the
(A) Normal view (B) Special view
(C) Slide show view (D) Slide sorter view
प्रेजेन्टेशन में नई स्लाइड इन्सर्ट करने के लिए उत्तम तरीका इसका प्रयोग है
(A) नोर्मल व्यू (B) स्पेशियल व्यू
(C) स्लाइड शो व्यू (D) स्लाइड सोर्टर व्यू
52. Special effects used to introduce slides in a presentation in PowerPoint are called
(A) effects (B) custom animations
(C) transitions (D) present animations
पाँवरपोइन्ट में प्रजेन्टेशन में स्लाइड्स प्रवर्तित करने के लिए प्रयुक्त स्पेशियल इफेक्ट्स कहलाते हैं
(A) इफेक्ट्स (B) कस्टम एनिमेशन
(C) ट्रांजिशन (D) प्रेजन्ट एनिमेशन
53. Which of the following is not a type of database ?
(A) Hierarchical (B) Relational (C) Network (D) Transition
निम्न में से कौन सा डेटाबेस का प्रकार नहीं है ?
(A) सोपानी (B) संबंधपरक (C) नेटवर्क (D) ट्रांजिशन

54. Which of the following is the disadvantages of DBMS ?
 (A) Integrity (B) Complexity (C) Data sharing (D) Security
 निम्न में से कौन सा DBMS का अलाभ है ?
 (A) सम्पूर्णता (B) जटिलता (C) डाटा शेयरिंग (D) सुरक्षा
55. Which of the following items is related to DBMS ?
 (A) Firmware (B) Hardware (C) Software (D) All of these
 निम्न में से कौन सा आइटम DBMS से सम्बन्धित है ?
 (A) फर्मवेयर (B) हार्डवेयर (C) सॉफ्टवेयर (D) यह सभी
56. In DBMS, data is stored in which manner ?
 (A) Repeated manner (B) Continuous manner
 (C) Centralized manner (D) None of these
 DBMS में डाटा किस रीति में स्टोर होता है ?
 (A) पुनरावृत्ति रीति (B) सतत रीति (C) केन्द्रीकृत रीति (D) इनमें से कोई नहीं
57. Data can be import into Access database from
 (A) Word files (B) Excel files
 (C) PowerPoint files (D) HTML files
 एक्सेस डेटाबेस में डेटा इम्पोर्ट किया जा सकता है
 (A) वर्ड फाइल से (B) एक्सल फाइल से
 (C) पावरपॉइन्ट फाइल से (D) HTML फाइल से
58. In MS-Access, this display the results of a calculation in a query
 (A) Lookup field (B) Calculated field
 (C) Source field (D) Child field
 एम एस – एक्सेस में यह किसी प्रश्न में गणना के परिणाम को प्रदर्शित करता है
 (A) लूक-अप फिल्ड (B) कैलकुलेटेड फिल्ड
 (C) सोर्स फिल्ड (D) चिल्ड फिल्ड
59. In a MS-Access database, which component is not present ?
 (A) Tables (B) Forms (C) Queries (D) Formula Bars
 एम एस – एक्सेस डेटाबेस में कौन सा घटक उपस्थित नहीं होता है ?
 (A) टेबल (B) फार्म (C) क्वेरी (D) फॉर्मूला बार
60. Which of the following data type is used to store picture in MS-Access ?
 (A) Picture (B) OLE object
 (C) Memo (D) Picture cannot be stored
 एम एस – एक्सेस में पिक्चर स्टोर करने के लिए निम्न में से कौन सा डेटा टाइप प्रयोग किया जाता है ?
 (A) पिक्चर (B) OLE ऑब्जेक्ट
 (C) मेमो (D) पिक्चर को स्टोर नहीं किया जा सकता ।

61. Which property is supported by all data types available in MS-Access ?
 (A) Required (B) Indexed (C) Caption (D) Input mask
 एम एस-एक्सेस में उपलब्ध सभी डेटा टाइप द्वारा किस विशेषता का समर्थन किया जाता है ?
 (A) रिक्वायर्ड (B) इन्डेक्सड (C) कैप्शन (D) इनपुट मास्क
62. In how many views, you can create a table in MS-Access ?
 एम एस-एक्सेस में आप कितने व्यू से टेबल का निर्माण कर सकते हैं ?
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
63. The linking of computers with a communication system is called
 (A) Networking (B) Pairing (C) Interfacing (D) Assembling
 कम्प्यूटरों को संचार प्रणाली से जोड़ना कहलाता है
 (A) नेटवर्किंग (B) पेयरिंग (C) इन्टरफेसिंग (D) ऐसेम्बलिंग
64. Transmission of computerized data from one location to another is called
 (A) Data Transfer (B) Data Flow
 (C) Data Management (D) Data Communication
 कम्प्यूटरीकृत डेटा का एक लोकेशन से दूसरे पर संचरण कहलाता है
 (A) डेटा ट्रांसफर (B) डेटा फ्लो (C) डेटा मैनेजमेन्ट (D) डेटा कम्प्यूनिकेशन
65. The ground station in VSAT communication is called
 (A) Repeater (B) Hub (C) HTTP (D) Multiplexer
 VSAT संचार में ग्राउण्ड स्टेशन कहलाता है
 (A) रिपीटर (B) हब (C) HTTP (D) मल्टीप्लेक्सर
66. The loss in signal power as light travels down the fibre is called
 (A) Propagation (B) Attenuation (C) Scattering (D) Absorption
 जैसे ही प्रकाश फाइबर में नीचे की ओर जाता है सिग्नल पावर में हानि कहलाती है
 (A) प्रसारण (B) क्षीणन (C) प्रकीर्णन (D) अवशोषण
67. Bluetooth comes under which area network ?
 ब्लूटूथ किस एरिया नेटवर्क के अधीन आता है ?
 (A) LAN (B) MAN (C) WAN (D) PAN
68. VPN refers to
 (A) Virtual Private Network (B) Virtual Public Network
 (C) Vice Public Network (D) None of these
 VPN से सन्दर्भित है
 (A) वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क (B) वर्चुअल पब्लिक नेटवर्क
 (C) वाइस पब्लिक नेटवर्क (D) इनमें से कोई नहीं

69. Multiple repeaters in communication satellites transmission are called
 (A) Detector (B) Modulator (C) Transponders (D) Stations
 संचार उपग्रह संचरण में मल्टीपल रिपीटर कहलाते हैं
 (A) डिटेक्टर (B) माड्यूलैटर (C) ट्रांसपोन्डर्स (D) स्टेशन
70. Repeaters operate in which layer of OSI model ?
 (A) Application layer (B) Presentation layer
 (C) Physical layer (D) Transport layer
 रिपीटर OSI मॉडल की किस लेयर में प्रचालित होते हैं ?
 (A) ऐप्लीकेशन लेयर (B) प्रजेन्टेशन लेयर
 (C) फिजिकल लेयर (D) ट्रांसपोर्ट लेयर
71. Moving from one website to another is called
 (A) applying (B) moving (C) jumping (D) surfing
 एक वेबसाइट से दूसरी में जाना कहलाता है
 (A) एप्लाइंग (B) मूविंग (C) जम्पिंग (D) सर्फिंग
72. A server computer to access the internet is provided by a/an
 (A) usenet (B) CERN (C) gopher (D) ISP
 सर्वर कम्प्यूटर में इन्टरनेट तक अभिगम _____ के द्वारा प्रदान किया जाता है ।
 (A) यूजनेट (B) CERN (C) गोफर (D) ISP
73. The website for a company is hosted on a
 (A) Web client (B) Web infrastructure
 (C) Web page (D) Web server
 किसी कम्पनी की वेबसाइट इस पर होस्ट होती है
 (A) वेब क्लाइन्ट (B) वेब इन्फ्रास्ट्रक्चर
 (C) वेब पेज (D) वेब सर्वर
74. The standard protocol of the internet is
 (A) TCP/IP (B) Java (C) HTML (D) Flash
 इन्टरनेट का स्टेण्डर्ड प्रोटोकॉल है
 (A) TCP/IP (B) जावा (C) HTML (D) फ्लैश
75. Hotmail is developed by
 (A) Sabeer Bhatia (B) Sameer Singh
 (C) Sameer Krishna (D) Sameer Mishra
 हॉटमेल किसके द्वारा विकसित किया गया ?
 (A) सबीर भाटिया (B) समीर सिंह (C) समीर कृष्णा (D) समीर मिश्रा
76. HTML is basically used to design
 (A) web page (B) website
 (C) graphics (D) tables and frames
 क्या डिजाइन करने के लिए मूल रूप से HTML का प्रयोग किया जाता है ?
 (A) वेब पेज (B) वेबसाइट (C) ग्राफिक्स (D) टेबल और फ्रेम

77. Malicious software is known as
 (A) badware (B) malware
 (C) maliciousware (D) None of these
 मैलिशियस सॉफ्टवेयर को इससे जाना जाता है
 (A) बैडवेयर (B) मालवेयर (C) मैलिशियस वेयर (D) इनमें से कोई नहीं
78. Which mechanism is used by worm process ?
 (A) Trap door (B) Fake process (C) Spawn process (D) VAX process
 वोर्म प्रोसेस द्वारा किस यांत्रिकी का प्रयोग किया जाता है ?
 (A) ट्रैप डोर (B) फैक प्रोसेस (C) स्पान प्रोसेस (D) VAX प्रोसेस
79. Logic bomb is a
 (A) Piece of code (B) malware (C) text file (D) Both (A) and (B)
 लॉजिक बम है
 (A) कोड का खण्ड (B) मालवेयर (C) टेक्स्ट फाइल (D) (A) और (B) दोनों
80. Cyber crimes include
 (A) illegal access (B) illegal interception
 (C) system interference (D) All of these
 साइबर क्राइम में शामिल है
 (A) अवैधिक अभिगम (B) अवैधिक अवरोधन
 (C) सिस्टम इंटरफेरेंस (D) यह सभी
81. Firewalls are used to protect against
 (A) unauthorized access (B) virus attacks
 (C) data driven attacks (D) fire attacks
 किसके विरुद्ध रक्षा के लिए फायरवाल का प्रयोग किया जाता है ?
 (A) अप्राधिकृत अभिगम (B) वाइरस अटैक
 (C) डेटा ड्राइवन अटैक (D) फायर अटैक
82. Encryption / decryption provides a network with
 (A) privacy (B) authenticity (C) integrity (D) non-repudiation
 कोडन/विकोडन इसके साथ नेटवर्क प्रदान करता है
 (A) गोपनीयता (B) प्रमाणिकता (C) सम्पूर्णता (D) अखण्डन
83. Which of the following devices selects one of several inputs and transmits it to a single output ?
 (A) Encoder (B) Decoder (C) Multiplexer (D) De-multiplexer
 निम्न में से कौन सा डिवाइस अनेक इनपुट में से एक का चयन करता है और इसे एक एकल आउटपुट को संचारित करता है ?
 (A) एनकोडर (B) डिकोडर (C) मल्टीप्लेक्सर (D) डिमल्टीप्लेक्सर

84. Compiler can check
 (A) logical error (B) syntax error
 (C) Both (A) and (B) (D) content error
 कम्पाइलर जाँच कर सकता है
 (A) लॉजिकल त्रुटि (B) सिन्टेक्स त्रुटि
 (C) (A) और (B) दोनों (D) कन्टेन्ट त्रुटि
85. During software development, which factor is most crucial ?
 (A) People (B) Product (C) Process (D) All of these
 सॉफ्टवेयर विकास के दौरान कौन सा कारक सर्वाधिक निर्णायक है ?
 (A) जनता (B) उत्पाद (C) प्रक्रिया (D) यह सभी
86. Which one of the following is the last phase of software development ?
 (A) Design (B) Testing (C) Coding (D) Maintenance
 निम्न में से कौन सा सॉफ्टवेयर विकास का अन्तिम चरण है ?
 (A) अभिकल्पन (B) परीक्षण (C) कोडन (D) अनुरक्षण
87. Black box testing sometimes called
 (A) data flow testing (B) loop testing
 (C) behavioural testing (D) graph based testing
 ब्लैक बॉक्स टेस्टिंग को कभी-कभी कहते हैं
 (A) डेटा फ्लो-टेस्टिंग (B) लूप टेस्टिंग
 (C) बिहेवियरल टेस्टिंग (D) ग्राफ आधारित टेस्टिंग
88. The basic unit of object-oriented programming is a
 (A) method (B) class (C) overloading (D) object
 आब्जेक्ट ओरियन्टेड (लक्ष्योन्मुखी) प्रोग्रामिंग की मूल इकाई है
 (A) पद्धति (B) वर्ग (C) अतिभारण (D) ऑब्जेक्ट
89. Which of the following data structure is linear data structure ?
 (A) Graph (B) Directory (C) Tree (D) Array
 निम्न में से कौन सा डेटा स्ट्रक्चर, रैखिक डेटा स्ट्रक्चर है ?
 (A) ग्राफ (B) डाइरेक्ट्री (C) ट्री (D) अरे
90. Priority queue can be
 (A) ascending (B) descending
 (C) Both (A) and (B) (D) odd serial
 वरीयता पंक्ति हो सकती है
 (A) आरोही (B) अवरोही
 (C) (A) और (B) दोनों (D) विषम क्रमिक
91. Sorting data means to arrange it in order
 (A) alphabetical (B) numerical
 (C) sequentially (D) Both (A) and (B)
 डाटा सॉर्टिंग का अर्थ इसे इस क्रम में व्यवस्थित करना है
 (A) वर्णात्मक (B) संख्यात्मक
 (C) आनुक्रमिक (D) (A) और (B) दोनों

92. Which was the world's first mini-computer ?
विश्व का प्रथम मिनी कम्प्यूटर कौन सा था ?
(A) PDP-I (B) IBM system/36
(C) PDP-II (D) VAX 11/780
93. To access a mainframe or super-computer, users often use a
(A) desktop (B) terminal (C) node (D) handheld
मैनफ्रेम अथवा सुपर कम्प्यूटर तक अभिगम के लिए प्रयोक्ता प्रायः प्रयोग करते हैं
(A) डेस्कटॉप (B) टर्मिनल (C) नोड (D) हैंडहेल्ड
94. Which of the following is not a characteristic of a computer ?
(A) Automation (B) Speed (C) Versatility (D) Intelligence
निम्न में से कौन सी एक कम्प्यूटर की विशेषता नहीं है ?
(A) स्वचालन (B) गति (C) बहुविज्ञता (D) समझ
95. A device used to bring data into a computer is called
(A) ALU (B) Input device (C) Control unit (D) Output device
डेटा को कम्प्यूटर में लाने के लिए प्रयुक्त डिवाइस कहलाता है
(A) ALU (B) इनपुट डिवाइस (C) नियन्त्रण इकाई (D) आउटपुट डिवाइस
96. The brain of any computer system is
(A) ALU (B) memory (C) CPU (D) Control unit
किसी कम्प्यूटर सिस्टम का मस्तिष्क है
(A) ALU (B) मेमोरी (C) CPU (D) नियन्त्रण इकाई
97. When was the first 8-bit microprocessor introduced ?
प्रथम 8-बिट माइक्रोप्रोसेसर कब प्रवर्तित किया गया था ?
(A) 1971 (B) 1972 (C) 1973 (D) 1974
98. Wireless mouse communicates through
(A) satellite (B) microwaves (C) radio waves (D) infrared wave
वायरलेस माउस किसके द्वारा संचार करता है ?
(A) उपग्रह (B) सूक्ष्मतरंग (C) रेडियो-तरंग (D) अवरक्त तरंग
99. Which device can sense inventory data specified in bar codes ?
(A) Joystick (B) Mouse (C) Holographs (D) Light pen
कौन सा डिवाइस बार कोड में विनिर्दिष्ट इन्वेन्टरी डेटा को समझता है ?
(A) जॉयस्टिक (B) माउस (C) होलोग्राफ (D) लाईट पेन
100. The monitor of a computer is connected to it by a
(A) wire (B) bus (C) line driver (D) cable
कम्प्यूटर का मॉनीटर इससे जुड़ा होता है
(A) वायर द्वारा (B) बस द्वारा (C) लाईन ड्राइवर द्वारा (D) केबल द्वारा

101. Which one is not an impact printer ?
(A) Dot matrix (B) Daisy wheel (C) Laser printer (D) None of these
कौन सा एक इम्पैक्ट प्रिन्टर नहीं है ?
(A) डॉट मैट्रिक्स (B) डेज़ी व्हील (C) लेज़र प्रिन्टर (D) इनमें से कोई नहीं
102. To locate a data item for storage is
(A) Field (B) Feed (C) Database (D) Fetch
स्टोरेज के लिए किसी डेटा आइटम को रखते हैं
(A) फ़ील्ड (B) फ़ीड (C) डेटाबेस (D) फ़ेच
103. Who was the writer of 'Mudrarakshasha' ?
(A) Kautilya (B) Banbhatt (C) Kalhana (D) Vishakhadatta
'मुद्राराक्षस' का लेखक कौन था ?
(A) कौटिल्य (B) बाणभट्ट (C) कल्हण (D) विशाखदत्त
104. To which dynasty did Ashoka belong ?
(A) Gupta (B) Maurya (C) Kushan (D) None of these
अशोक किस राजवंश से सम्बन्धित था ?
(A) गुप्त (B) मौर्य (C) कुषाण (D) इनमें से कोई नहीं
105. The capital of Kanishka was
(A) Pataliputra (B) Taxila (C) Mathura (D) None of these
कनिष्क की राजधानी थी
(A) पाटलिपुत्र (B) तक्षशिला (C) मथुरा (D) इनमें से कोई नहीं
106. Aryabhatta belongs to which age ?
(A) Guptas (B) Cholas (C) Mauryas (D) Mughals
आर्यभट्ट किस काल से सम्बन्धित थे ?
(A) गुप्त (B) चोल (C) मौर्य (D) मुगल
107. What do the paintings of Ajanta depict ?
(A) Ramayana (B) Mahabharata (C) Jatakas (D) Panchatantra
अजन्ता की चित्रकला क्या चित्रित करती है ?
(A) रामायण (B) महाभारत (C) जातक (D) पंचतन्त्र
108. Arabs were defeated in 738 AD by
(A) Chalukyas (B) Palas (C) Rashtrakutas (D) Pratiharas
738 ई. में अरब इनसे पराजित हुए थे
(A) चालुक्य (B) पाल (C) राष्ट्रकूट (D) प्रतिहार
109. Who of the following was a contemporary of Changiz Khan ?
(A) Iltutmish (B) Alauddin Khalji
(C) Mohammad-bin-Tughlaq (D) Balban
निम्न में से कौन चंगेज खान के समकालीन था ?
(A) इल्तुतमिश (B) अलाउद्दीन खलजी
(C) मोहम्मद-बिन तुगलक (D) बलबन

110. The saint of Varkari sect was
 (A) Namadeva (B) Nimbarka (C) Chakradhara (D) Ramdas
 वरकारी सम्प्रदाय का संत था
 (A) नामदेव (B) निम्बार्क (C) चक्रधर (D) रामदास
111. The Moti Masjid in Agra was built during the reign of
 (A) Humayun (B) Shahjahan (C) Aurangzeb (D) None of these
 आगरा में मोती मसजिद किसके शासनकाल में बनाई गई थी ?
 (A) हुमायूँ (B) शाहजहाँ (C) औरंगजेब (D) इनमें से कोई नहीं
112. The treaty of Bassein (1802) was signed with the British by Peshwa
 (A) Baji Rao I (B) Baji Rao II (C) Madhav Rao (D) None of these
 अंग्रेजों के साथ बेसिन की सन्धि (1802) किस पेशवा द्वारा की गई थी ?
 (A) बाजीराव I (B) बाजीराव II (C) माधवराव (D) इनमें से कोई नहीं
113. The battle of Buxar was fought in
 बक्सर का युद्ध लड़ा गया था
 (A) 1757 (B) 1761 (C) 1764 (D) 1766
114. Who was the founder of Aligarh movement ?
 (A) Agha Khan (B) Syed Ahmed Khan
 (C) Maulana Altaf Hussain Hali (D) None of these
 अलीगढ़ आन्दोलन का संस्थापक कौन था ?
 (A) आगा खान (B) सैयद अहमद खान
 (C) मौलाना अल्ताफ हुसैन हाली (D) इनमें से कोई नहीं
115. The All India Kisan Sabha was formed in
 अखिल भारतीय किसान सभा की स्थापना हुई
 (A) 1932 (B) 1933 (C) 1935 (D) 1936
116. The first session of Indian National Congress was held at
 (A) Calcutta (B) Bombay (C) Ahmedabad (D) Allahabad
 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम अधिवेशन हुआ था -
 (A) कलकत्ता में (B) बम्बई में (C) अहमदाबाद में (D) इलाहाबाद में
117. The Constitution of India is
 (A) Flexible (B) Rigid
 (C) Partly rigid, partly flexible (D) None of these
 भारतीय संविधान है
 (A) लचीला (B) कठोर
 (C) आंशिक कठोर, आंशिक लचीला (D) इनमें से कोई नहीं
118. The constitutional status has been given to panchayats under Article
 पंचायतों को संवैधानिक दर्जा किस अनुच्छेद के अन्तर्गत दिया गया है ?
 (A) 143 (B) 243 (C) 343 (D) 43

119. Among the following states, which one was formed last ?
 (A) Andhra Pradesh (B) Gujarat
 (C) Karnataka (D) Punjab
 निम्न राज्यों में से किसकी स्थापना अन्त में हुई ?
 (A) आन्ध्र प्रदेश (B) गुजरात (C) कर्नाटक (D) पंजाब
120. Who was the President of India at the time of proclamation of emergency in the year 1975 ?
 (A) V.V. Giri (B) Giani Zail Singh
 (C) Fakhruddin Ali Ahmad (D) Shankar Dayal Sharma
 वर्ष 1975 में आपातकाल की उद्घोषणा के समय भारत के राष्ट्रपति कौन थे ?
 (A) वी.वी. गिरि (B) ज्ञानी जैल सिंह
 (C) फखरुद्दीन अली अहमद (D) शंकरदयाल शर्मा
121. The vice President of India is the ex-officio chairman of
 (A) Lok Sabha (B) Rajya Sabha (C) NITI Aayog (D) None of these
 भारत का उप-राष्ट्रपति पदेन अध्यक्ष होता है
 (A) लोक सभा का (B) राज्य सभा का (C) नीति आयोग का (D) इनमें से कोई नहीं
122. The first Law Minister of Independent India was
 (A) M.C. Sitalwar (B) B.R. Ambedkar
 (C) Kailashnath Katju (D) Rafi Ahmad Kidwai
 स्वतन्त्र भारत के प्रथम विधि मन्त्री थे
 (A) एम.सी. सितालवर (B) बी.आर. अम्बेडकर
 (C) कैलाशनाथ काटजू (D) रफी अहमद किदवाई
123. Who calls the joint session of the two houses of the Parliament ?
 (A) The President of India (B) The Prime Minister of India
 (C) The Vice President of India (D) The Lok Sabha speaker
 संसद के दोनों सदनों का संयुक्त अधिवेशन कौन बुलाता है ?
 (A) भारत का राष्ट्रपति (B) भारत का प्रधानमंत्री
 (C) भारत का उप-राष्ट्रपति (D) लोक सभा स्पीकर
124. Which of the following is not a constitutional organ ?
 (A) Finance Commission (B) Election Commission
 (C) Inter-State Council (D) NITI Aayog
 निम्न में से कौन सा संवैधानिक अंग नहीं है ?
 (A) वित्त आयोग (B) चुनाव आयोग
 (C) अन्तर-राज्य परिषद (D) नीति आयोग
125. Which of the Indian state has lowest sex ratio ?
 (A) Uttar Pradesh (B) Bihar (C) Punjab (D) Haryana
 किस भारतीय राज्य का लिंगानुपात सबसे कम है ?
 (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) पंजाब (D) हरियाणा
126. Gold mines in India are located mainly at
 (A) Kolar (B) Raniganj (C) Jadugoda (D) None of these
 भारत में सोने की खाने मुख्यतः स्थित हैं
 (A) कोलार में (B) रानीगंज में (C) जदूगोड़ा में (D) इनमें से कोई नहीं

127. Nature of unemployment in agriculture in India is
 (A) seasonal (B) disguised
 (C) Both (A) and (B) (D) None of these
 भारत में कृषि में बेरोजगारी की प्रकृति है
 (A) मौसमी (B) प्रच्छन्न (C) (A) और (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
128. Indian Pulse Research Institute is located in
 (A) Kanpur (B) Allahabad (C) Faizabad (D) Lucknow
 भारतीय दाल अनुसंधान संस्थान स्थित है
 (A) कानपुर में (B) इलाहाबाद में (C) फैजाबाद में (D) लखनऊ में
129. The major aim of devaluation is to
 (A) Encourage Exports
 (B) Encourage Imports
 (C) Encourage both Exports and Imports
 (D) None of these
 अवमूल्यन का मुख्य उद्देश्य है
 (A) निर्यात प्रोत्साहन (B) आयात प्रोत्साहन
 (C) निर्यात और आयात दोनों को प्रोत्साहन (D) इनमें से कोई नहीं
130. Which bank was earlier called the 'Imperial Bank of India' ?
 कौन सी बैंक पूर्व में 'इम्पीरियल बैंक ऑफ इण्डिया' कहलाती थी ?
 (A) RBI (B) SBI (C) PNB (D) UBI
131. The average distance from the sun to earth is
 (A) 15 million km (B) 150 million km
 (C) 1500 million km (D) None of these
 सूर्य से पृथ्वी की औसत दूरी है
 (A) 15 मिलियन कि.मी. (B) 150 मिलियन कि.मी.
 (C) 1500 मिलियन कि.मी. (D) इनमें से कोई नहीं
132. The Prime Meridian passes through
 (A) Paris (B) Greenwich (C) New York (D) Delhi
 आदि-रेखांश गुजरती है
 (A) पेरिस से (B) ग्रीनविच से (C) न्यूयॉर्क से (D) दिल्ली से
133. Contour line is the imaginary line joining places of equal
 (A) Elevation (B) Temperature (C) Rainfall (D) Humidity
 समोच्च रेखा समान _____ वाले स्थानों को जोड़ने वाली काल्पनिक रेखा है।
 (A) ऊँचाई (B) तापमान (C) वर्षा (D) आर्द्रता
134. Sandstone is metamorphosed to
 (A) Quartzite (B) Marble (C) Shale (D) Slate
 बालू-पत्थर (सैंडस्टोन) इसमें कायांतरित होता है
 (A) क्वार्ट्जाइट (B) मारबल (C) शैल (D) स्लेट
135. Which of the following is a warm ocean current ?
 (A) Kuroshio (B) Peruvian (C) Labrador (D) None of these
 निम्न में से कौन सी गर्म समुद्री धारा है ?
 (A) कुरोशिओ (B) पेरूवियन (C) लेब्राडोर (D) इनमें से कोई नहीं

136. Major sources of oceanic salinity is
 (A) Land (B) Wind
 (C) Rivers (D) Ash from Volcanoes
 समुद्री लवणता का मुख्य स्रोत है
 (A) भूमि (B) वायु (C) नदियाँ (D) ज्वालामुखी से राख
137. Fiord originate as a result of
 (A) Landslide (B) Rock formation
 (C) Soil erosion (D) Glacial erosion
 फियार्ड किसके परिणामस्वरूप उत्पन्न होते हैं ?
 (A) भू-स्खलन (B) शैल निर्माण (C) मृदा अपरदन (D) हिम अपरदन
138. Atmosphere gets heated up
 (A) in the early morning (B) at mid-day
 (C) after mid-day (D) in the last evening
 वातावरण गर्म हो जाता है
 (A) प्रातःकाल में (B) मध्याह्न में (C) मध्याह्न पश्चात (D) सायंकाल के अंत में
139. Which of the following is not a correct example of tropical cyclone ?
 (A) Tornadoes (B) Typhoons (C) Hurricanes (D) North westers
 निम्न में से कौन सा उष्णकटिबन्धीय चक्रवात का सही उदाहरण नहीं है ?
 (A) टॉरनेडो (B) टाइफून (C) हरिकेन (D) नोर्थ वेस्टर्स
140. Smog is a combination of
 (A) Smoke and fog (B) Water & smoke
 (C) Air and water vapour (D) None of these
 कोहरा किसका संयोजन है ?
 (A) धुआँ और धूम-कोहरा (B) जल और धुआँ
 (C) वायु और जल वाष्प (D) इनमें से कोई नहीं
141. Coniferous forest regions are well developed in
 (A) Podzol soils (B) Red soils (C) Laterite soils (D) None of these
 शंकुधारी वन क्षेत्र सुविकसित है
 (A) राख मिट्टी में (B) लाल मिट्टी में (C) लैटेराइट मिट्टी में (D) इनमें से कोई नहीं
142. Eutrophication of lakes is a consequential effect of the accumulation of
 (A) vegetation (B) sewage
 (C) nitrates & phosphates (D) silt load
 झीलों का सुपोषण किसके संचयन का परिणामी प्रभाव है ?
 (A) वनस्पति (B) सीवेज
 (C) नाइट्रेट और फास्फेट (D) गाद भार
143. Which one of the following rivers of India does not make a delta ?
 (A) Ganges (B) Godavari (C) Mahanadi (D) Tapti
 भारत की निम्न में से कौन सी नदी डेल्टा का निर्माण नहीं करती ?
 (A) गंगा (B) गोदावरी (C) महानदी (D) ताप्ती

144. Gir forests are located in
 (A) Rajasthan (B) Sikkim
 (C) Gujarat (D) Arunachal Pradesh
 गिर वन कहाँ स्थित हैं ?
 (A) राजस्थान (B) सिक्किम (C) गुजरात (D) अरुणाचल प्रदेश
145. The beach sands of Kerala are rich in
 (A) Calcium (B) Radium (C) Thorium (D) Manganese
 केरल की तट बालू इससे समृद्ध है
 (A) कैल्सियम (B) रेडियम (C) थोरियम (D) मैंगनीज
146. The shape of rain drop is spherical due to
 (A) Viscosity (B) Surface tension
 (C) Elasticity (D) Gravitation
 इस कारण वर्षा बून्द का आकार गोल होता है
 (A) श्यानता (B) पृष्ठ तनाव (C) प्रत्यास्थता (D) गुरुत्वाकर्षण
147. Which one of the following has highest frequency ?
 (A) radio waves (B) micro waves (C) cosmic rays (D) X - rays
 निम्न में से किसकी आवृत्ति सबसे अधिक होती है ?
 (A) रेडियो-तरंग (B) सूक्ष्म-तरंग (C) कॉस्मिक किरण (D) X - किरण
148. Photovoltaic cells are
 (A) Thermal cells (B) Solar cells (C) Sulphur cells (D) Molar cells
 फोटो-वोल्टेइक सेल हैं
 (A) थर्मल सेल (B) सोलर सेल (C) सल्फर सेल (D) मोलर सेल
149. Tartaric acid is obtained from
 (A) Apples (B) Citrus fruit (C) Grapes (D) Tomato
 टार्टरिक एसिड इससे प्राप्त होता है
 (A) सेब (B) नीम्बु-वंश (C) अंगूर (D) टमाटर
150. Which of the following has maximum calorific value ?
 (A) Carbohydrate (B) Protein (C) Fat (D) Amino acid
 निम्न में से किसका कैलोरी मान अधिकतम होता है ?
 (A) कार्बोहाइड्रेट (B) प्रोटीन (C) वसा (D) एमिनो एसिड
151. Natural rubber is a polymer of
 (A) Isoprene (B) Styrene (C) Vinyl acetate (D) Propene
 प्राकृतिक रबर इसका बहुलक है
 (A) आइसोप्रीन (B) स्टाइरीन (C) विनाइल एसीटेट (D) प्रोपीन
152. Yeast, used in making bread is a
 (A) Fungus (B) Bacteria (C) Plant (D) Seed
 ब्रेड निर्माण में प्रयुक्त यीस्ट है
 (A) कवक (B) जीवाणु (C) पादप (D) बीज

153. As 'Man' is related to the 'House' in the same way 'Cow' is related to
 (A) Den (B) Shed (C) Cave (D) House
 जिस प्रकार 'आदमी' सम्बन्धित है 'घर' से उसी प्रकार 'गाय' सम्बन्धित है
 (A) माँद से (B) छप्पर से (C) गुफा से (D) घर से
154. If black means white, white means red, red means yellow, yellow means blue, blue means green, green means purple and purple means orange then what is the colour of clean sky ?
 (A) green (B) purple (C) orange (D) yellow
 यदि काले का अर्थ सफेद, सफेद का अर्थ लाल, लाल का अर्थ पीला, पीले का अर्थ नीला, नीले का अर्थ हरा, हरे का अर्थ बैंगनी, बैंगनी का अर्थ नारंगी, तो साफ आकाश का रंग कैसा है ?
 (A) हरा (B) बैंगनी (C) नारंगी (D) पीला
155. Haripur was the capital of the princely state of
 (A) Amb (B) Guler (C) Nadaun (D) Dada Siba
 हरीपुर इस राजसी राज्य की राजधानी था
 (A) अम्ब (B) गूलेर (C) नादौन (D) दादा सिबा
156. Shoba Singh's art gallery is at
 (A) Andretta (B) Paonta Sahib (C) Palampur (D) Naggar
 शोभा सिंह आर्ट गैलेरी स्थित है
 (A) अन्द्रेटा (B) पौंटा साहिब (C) पालमपुर (D) नग्गर
157. The first vice chancellor of the Himachal Pradesh University was
 (A) Prof. R.M. Sharma (B) Dr. B.S. Jogi
 (C) Dr. G.C. Gupta (D) Dr. R.K. Singh
 हिमाचल प्रदेश विश्वविद्यालय के प्रथम कुलपति थे
 (A) प्रो. आर.एम. शर्मा (B) डॉ. बी.एस. जोगी
 (C) डॉ. जी.सी. गुप्ता (D) डॉ. आर.के. सिंह
158. Minjar festival is celebrated in which district of H.P. ?
 (A) Bilaspur (B) Chamba (C) Kinnaur (D) Una
 हिमाचल प्रदेश के किस जिले में मिंजर त्योहार मनाया जाता है ?
 (A) बिलासपुर (B) चम्बा (C) किन्नौर (D) ऊना
159. The author of 'Kulut Desh Ki Kahani' is
 (A) Lal Chand Prarthi (B) Rahul Sankrityayan
 (C) V.S. Agarwal (D) Molu Ram Thakur
 'कुलूत देश की कहानी' के लेखक हैं
 (A) लालचन्द प्रार्थी (B) राहुल सांकृत्यायन
 (C) वी.एस. अग्रवाल (D) मोलूराम ठाकुर
160. Which of the following has been recognized by UNESCO as India's Intangible Cultural Heritage of Humanity in 2017 ?
 (A) Kumbh Mela (B) Mudiyetu (C) Sankirtana (D) None of these
 निम्न में से किसे यूनेस्को द्वारा 2017 में भारत की मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक धरोहर के रूप में मान्यता दी गई है ?
 (A) कुम्भ मेला (B) मुदियेतु (C) संकीर्तन (D) इनमें से कोई नहीं

161. Who has been named person of the year 2017 by the Time Magazine ?
 (A) The Whistle blowers (B) The Protesters
 (C) The Dreamers (D) The Silence Breakers
 टाइम मैगज़ीन द्वारा किसे पर्सन ऑफ दी ईयर 2017 नामित किया गया है ?
 (A) व्हीसल ब्लोअर (B) प्रोटेस्टर (C) ड्रीमर (D) साइलेन्स ब्रेकर
162. The B.R. Ambedkar International Centre has recently launched in which city ?
 (A) Pune (B) Indore (C) New Delhi (D) Lucknow
 बी.आर. अम्बेडकर इन्टरनेशनल सेन्टर हाल ही में किस शहर में स्थापित किया गया है ?
 (A) पूणे (B) इन्दोर (C) नई दिल्ली (D) लखनऊ
163. Gurdeep Singh is associated with which sports ?
 (A) Boxing (B) Table Tennis (C) Chess (D) Weightlifting
 गुरदीप सिंह किस खेल से सम्बन्धित है ?
 (A) मुक्केबाजी (B) टेबल टेनिस (C) शतरंज (D) भारोत्तोलन
164. Which state has become the India's first state to endorse centre's triple talaq draft bill ?
 (A) Uttar Pradesh (B) Madhya Pradesh
 (C) Gujarat (D) Haryana
 कौन सा राज्य केन्द्र के तीन तलाक ड्राफ्ट विधेयक को समर्थन देने वाला भारत का पहला राज्य बना ?
 (A) उत्तर प्रदेश (B) मध्य प्रदेश (C) गुजरात (D) हरियाणा
165. Meaning of the idiom 'To get one's back up' is
 (A) to become irritated (B) to sit straight
 (C) to act proud (D) to give support
166. Antonyms of the word 'Gallantry' is
 (A) brave (B) cowardice (C) sharp (D) hard
167. I insisted on _____ away.
 (A) him to go (B) his going (C) him go (D) go
168. 'ठ' क्या है ?
 (A) स्वर (B) दीर्घ (C) व्यंजन (D) इनमें से कोई नहीं
169. 'तुलसी कृत' कौन सा समास है ?
 (A) बहुब्रीहि (B) तत्पुरुष (C) द्वन्द्व (D) अव्ययी भाव
170. शुद्ध शब्द है
 (A) कवियिणी (B) कवयित्री (C) कवियत्री (D) कवीयनी

KEY SET C-391{(DATA ENTRY OPERATOR, POST CODE-534)} SERIES-A

निम्न दर्शाई गई अस्थायी उत्तर कुंजी (Provisional Answer Key) दिनांक **29.01.2018** को आयोजित **DATA ENTRY OPERATOR, POST CODE-534** की छंटनी परीक्षा से सम्बन्धित है। यदि अभ्यर्थियों को उत्तर कुंजी के संदर्भ में कोई आपत्ति हो, तो वे लिखित साक्ष्यों (Documentary proof) के साथ आयोग कार्यालय में स्वयं अथवा official e-mail id: sssb-hp@nic.in पर अपनी आपत्तियां प्रेषित कर सकते हैं। आपत्तियां दर्ज करवाने की अन्तिम तिथि **05.02.2018** है। आपत्तियां दर्ज करते समय अपनी प्रश्न पुस्तिका (Question Booklet) की सीरीज अवश्य इंगित करें।

1	D	35	D	69	C	103	D	137	D
2	D	36	A	70	C	104	B	138	B
3	A	37	C	71	D	105	D	139	D
4	D	38	B	72	D	106	A	140	A
5	D	39	B	73	D	107	C	141	A
6	C	40	C	74	A	108	D	142	C
7	A	41	A	75	A	109	A	143	D
8	C	42	D	76	B	110	A	144	C
9	C	43	D	77	B	111	B	145	C
10	A	44	A	78	C	112	B	146	B
11	A	45	B	79	D	113	C	147	C
12	C	46	B	80	D	114	B	148	B
13	A	47	B	81	A	115	D	149	C
14	B	48	D	82	A	116	B	150	C
15	B	49	C	83	A	117	C	151	A
16	D	50	D	84	B	118	B	152	A
17	D	51	D	85	A	119	C	153	B
18	A	52	C	86	D	120	C	154	A
19	C	53	D	87	C	121	B	155	B
20	B	54	B	88	D	122	B	156	A
21	D	55	D	89	D	123	A	157	D
22	D	56	C	90	C	124	D	158	B
23	D	57	B	91	D	125	D	159	A
24	C	58	B	92	A	126	A	160	A
25	D	59	D	93	B	127	C	161	D
26	B	60	B	94	D	128	A	162	C
27	A	61	C	95	B	129	A	163	D
28	D	62	A	96	C	130	B	164	A
29	B	63	A	97	D	131	B	165	A
30	A	64	D	98	C	132	B	166	B
31	D	65	D	99	C	133	A	167	B
32	B	66	B	100	D	134	A	168	C
33	D	67	D	101	C	135	A	169	B
34	A	68	A	102	D	136	D	170	B