

PART – I
COMPUTER SCIENCE

1. Which of the following is not used as secondary storage ?
(a) Semiconductor memory (b) Magnetic disk
(c) Magnetic drum (d) Magnetic tape
2. MICR system is used in which of the following field ?
(a) Bank (b) Hotel (c) Hospital (d) House
3. The disadvantage of dynamic RAM over static RAM is
(a) Higher power consumption
(b) Variable speed
(c) Need to refresh the capacitor charge every once in two milliseconds
(d) Higher bit density
4. Which of the following codes needs 7 bits to represent a character ?
(a) ASCII (b) BCD (c) EBCDIC (d) Gray
5. Which one of the following is not a client-server application ?
(a) Internet chat (b) Web browsing (c) E-mail (d) Ping
6. The hexadecimal number A23F is represented in binary by
(a) 1010 0010 0011 1110 (b) 1010 0100 0011 1111
(c) 1010 0010 0011 1111 (d) 1111 0011 0010 1010
7. Error detection at the data link level is achieved by
(a) Bit Stuffing (b) Hamming Codes
(c) Cyclic Redundancy Codes (d) Equalization
8. Which of the following is single user operating system ?
(a) MS-DOS (b) Unix (c) OS/2 (d) None
9. Plasma Panel is
(a) Input Device (b) Output Device
(c) Memory Device (d) Communication Device
10. Baud means
(a) The number of bits transmitted per unit time.
(b) The number of bytes transmitted per unit time.
(c) The rate at which the signal changes.
(d) None of the above
11. www uses protocol
(a) FTP (b) HTTP (c) WBC (d) MTP
12. Which of the following is an example of an optical disk ?
(a) Digital Versatile Disk (b) Magnetic Disk
(c) Memory Disk (d) Databus Disk
13. To access a mainframe or super computer, users often use
(a) Terminal (b) Node (c) Desktop (d) Hand held
14. Which is the fastest memory ?
(a) CD-ROM (b) RAM (c) Registers (d) Cache
15. A name or number used to identify a storage location is called
(a) Byte (b) Carry bit (c) Record (d) Address

भाग - I
कम्प्यूटर साइंस

1. निम्न में से कौन द्वितीयक संचय के रूप में प्रयुक्त नहीं होता है ?
(a) अर्धचालक मेमोरी (b) चुम्बकीय डिस्क (c) चुम्बकीय ड्रम (d) चुम्बकीय टेप
2. एम.आई.सी.आर. (MICR) प्रणाली का उपयोग निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में होता है ?
(a) बैंक (b) होटल (c) अस्पताल (d) घर
3. डायनामिक रैम का अवगुण, स्टैटिक रैम के सापेक्ष है
(a) पावर की अधिक खपत
(b) परिवर्तित गति
(c) कैपेसिटर के आवेश को प्रत्येक दो मिली सेकण्ड में रीफ्रेश करने की आवश्यकता होती है ।
(d) बिट घनत्व अधिक है ।
4. इनमें से कौन सा कोड, एक कैरेक्टर को प्रदर्शित करने के लिए सात बिट्स लेता है ?
(a) ए.एस.सी.आई.आई. (b) बी.सी.डी.
(c) ई.बी.सी.डी.आई.सी. (d) ग्रे
5. निम्न में से कौन क्लाइट-सर्वर प्रयोगार्थ नहीं है ?
(a) इण्टरनेट चैट (b) वेब ब्राउजिंग (c) ई-मेल (d) पिंग
6. हेक्साडेसीमल संख्या A23F, बाइनरी में प्रदर्शित होती है
(a) 1010 0010 0011 1110 (b) 1010 0100 0011 1111
(c) 1010 0010 0011 1111 (d) 1111 0011 0010 1010
7. डाटा लिंक स्तर पर त्रुटि का पता लगाने में प्रयुक्त होता है
(a) बिट भराव (b) हैमिंग कोड्स
(c) निरर्थक घटना चक्र कोड्स (d) समानीकरण
8. निम्न में से कौन सा एकल प्रयोगकर्ता ऑपरेटिंग सिस्टम है ?
(a) एम.एस.-डॉस (b) यूनिक्स (c) ओ.एस./2 (d) कोई नहीं
9. प्लाज्मा पैनल है
(a) इनपुट यंत्र (b) आउटपुट यंत्र (c) मेमोरी यंत्र (d) संचार यंत्र
10. बॉड का तात्पर्य है
(a) एक निश्चित समय में कुछ संख्या में बिट्स भेजना ।
(b) एक निश्चित समय में कुछ संख्या में बाइट्स भेजना ।
(c) यह एक दर है जिस पर संकेत परिवर्तित होता है ।
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं ।
11. डब्ल्यू.डब्ल्यू.डब्ल्यू. प्रोटोकॉल प्रयुक्त करता है
(a) एफ.टी.पी. (b) एच.टी.टी.पी. (c) डब्ल्यू.बी.सी. (d) एम.टी.पी.
12. इनमें से कौन सा ऑप्टिकल डिस्क का उदाहरण है ?
(a) डिजिटल वर्सेटाइल डिस्क (b) मैग्नेटिक डिस्क
(c) मेमोरी डिस्क (d) डाटाबस डिस्क
13. मेन फ्रेम या सुपर कम्प्यूटर प्रयोग में, लाने के लिए यूजर प्रयुक्त करता है
(a) टर्मिनल (b) नोड (c) डेस्कटॉप (d) हैण्ड हेल्ड
14. इनमें से कौन सबसे तेज मेमोरी है ?
(a) सी.डी.-रोम (b) रैम (c) रजिस्टर (d) कैशे
15. भण्डारण स्थान को चिह्नित करने हेतु प्रयुक्त होने वाला नाम या संख्या कहलाती है
(a) बाइट (b) कैरी बिट (c) रिकॉर्ड (d) एड्रेस

16. A _____ acts like a translator between the device and programs that use the device.
 (a) Interpreter (b) Device driver (c) Compiler (d) None of these
17. A storage area used to store data to compensate for the difference in speed at which different units can handle data is
 (a) Memory (b) Accumulator (c) Buffer (d) Address
18. What is the name of the arrangements where several central processing units share one memory ?
 (a) Multitasking (b) Multiprogramming
 (c) Concurrent programming (d) Multiprocessing
19. A page fault occurs
 (a) when the page is in the memory.
 (b) when the page is not in the memory.
 (c) when the process enters the blocked state.
 (d) when the process is in the ready state.
20. A tree structured file directory system
 (a) is not essential when we have millions of files.
 (b) is a much debated unnecessary feature.
 (c) allows easy storage and retrieval of file names.
 (d) none of the above
21. What is shell ?
 (a) It is hardware component. (b) It is a part of compiler.
 (c) It is a tool in CPU scheduling. (d) It is a command interpreter.
22. Which of the following is most likely to use an embedded OS ?
 (a) Computerized life-support system (b) Macintosh computer
 (c) Desktop PC (d) None of the above
23. In a GUI, the window that is currently in use is called as
 (a) Top window (b) Active window
 (c) Framed window (d) None of the above
24. Multiprogramming is
 (a) writing two or more programs at a time.
 (b) using more than two programs to solve a problem.
 (c) processing of two or more programs at the same time.
 (d) None of the above
25. An assembler in computer is a
 (a) Program (b) Language (c) Hardware (d) Person
26. Unix and its software are written in highlevel language
 (a) C (b) PL/1 (c) Ada (d) None of these
27. The operating system manages
 (a) Memory (b) Processor
 (c) Disk and I/O devices (d) All of the above
28. Cryptographic technique is used in
 (a) Pooling (b) Job scheduling (c) Protection (d) File management
29. Modulation is the process of
 (a) sending a file from one computer to another.
 (b) converting digital signal to analog signal.
 (c) converting analog signal to digital signal.
 (d) echoing every character that is received.

16. एक _____ जो अनुवादक के रूप में प्रोग्राम तथा डिवाइस के मध्य डिवाइस के प्रयोग हेतु कार्य करता है ।
 (a) इन्टरप्रेटर (b) डिवाइस ड्राइवर (c) कम्पाइलर (d) इनमें से कोई नहीं
17. स्टोरेज का वह भाग जहाँ कम्प्यूटर के विभिन्न यूनिटों के स्पीड के अन्तर को कम्पनसेट करने के लिए डाटा को स्टोर करने के लिए प्रयोग होता है
 (a) स्मृति (b) एक्ज्यूक्यूलेटर (c) बफर (d) एड्रेस
18. उस व्यवस्था का क्या नाम है जिसमें कई सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट एक ही स्मृति का प्रयोग करते हैं ?
 (a) मल्टीटास्किंग (b) मल्टीप्रोग्रामिंग (c) कांकरेंट प्रोग्रामिंग (d) मल्टीप्रोसेसिंग
19. पेज की निरन्तरता में रुकावट (fault) होती है
 (a) जब पेज मेमोरी में हो । (b) जब पेज मेमोरी में न हो ।
 (c) जब प्रोसेस ब्लॉकड स्टेट में जाता है । (d) जब प्रोसेस तैयार (Ready) स्टेट में होता है ।
20. एक ट्री की बनावट का फाइल डाइरेक्टरी सिस्टम
 (a) आवश्यक नहीं जब हमारे पास लाखों फाइल हों
 (b) विवादित अनावश्यक गुण
 (c) फाइल के नामों को सुरक्षित और ढूँढने का आसान तरीका
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
21. शेल क्या है ?
 (a) यह एक हार्डवेयर उपकरण है । (b) यह कम्पाइलर का एक भाग है ।
 (c) यह सी.पी.यू. शिड्यूलिंग का टूल है । (d) यह एक कमाण्ड इंटरप्रेटर है ।
22. निम्न में से किसे मुख्यतः इम्बेडेड ऑपरेटिंग सिस्टम की तरह प्रयुक्त किया जाता है ?
 (a) कम्प्यूटरीकृत लाइफ सपोर्ट सिस्टम (b) मेसी-टोश कम्प्यूटर
 (c) डेस्कटॉप पी.सी. (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
23. जी.यू.आई. में, जो विन्डो तत्समय प्रयोग में होती है, उसे कहते हैं
 (a) टॉप विन्डो (b) एक्टीव विन्डो (c) फ्रेम्ड विन्डो (d) इनमें से कोई नहीं
24. मल्टीप्रोग्रामिंग है
 (a) एक ही समय दो या उससे अधिक प्रोग्राम लिखना ।
 (b) किसी समस्या के हल हेतु दो से अधिक प्रोग्राम प्रयोग करना ।
 (c) एक ही समय दो या उससे अधिक प्रोग्राम की प्रोसेसिंग करना ।
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं ।
25. कम्प्यूटर में एसेम्बलर है
 (a) प्रोग्राम (b) भाषा (c) हार्डवेयर (d) व्यक्ति
26. यूनिक्स तथा इसके सॉफ्टवेयर जिस उच्च स्तरीय भाषा में लिखे हैं, वह है
 (a) सी (b) पी.एल./1 (c) एडा (d) इनमें से कोई नहीं
27. ऑपरेटिंग सिस्टम व्यवस्थित करता है
 (a) मेमोरी (b) प्रोसेसर
 (c) डिस्क एवं आई/ओ डिवाइसेस (d) उपरोक्त सभी
28. क्रिप्टोग्राफिक तकनीक निम्न में प्रयुक्त होती है :
 (a) पूलिंग (b) जॉब शिड्यूलिंग (c) प्रोटेक्शन (d) फाइल मैनेजमेंट
29. मॉड्यूलेशन एक प्रक्रिया है
 (a) एक फाइल को एक कम्प्यूटर से दूसरे कम्प्यूटर पर भेजना ।
 (b) डिजिटल सिगनल को एनालॉग सिगनल में परिवर्तित करना ।
 (c) एनालॉग सिगनल को डिजिटल सिगनल में परिवर्तित करना ।
 (d) प्रत्येक प्राप्त कैरेक्टर की इकोइंग (Echoing) करना ।

30. FDDI is a
 (a) Ring Network (b) Star Network
 (c) Mess Network (d) Bus Based Network
31. Junk E-mail is also called
 (a) Spam (b) Spoof (c) Sniffer script (d) Spool
32. Data transfer rate in modems is measured in
 (a) Bits per minute (b) Bits per second
 (c) Bandwidth (d) None of the above
33. Which of the following wired transmission media is the fastest ?
 (a) Twisted pair (b) Coaxial cable
 (c) Optical fiber (d) None of the above
34. When data is sent during set time periods, what do you call the transmission mode ?
 (a) Synchronous (b) Asynchronous
 (c) Protocol (d) None of the above
35. Which of the following networking solution is suitable for networking within a building ?
 (a) WAN (b) LAN (c) MAN (d) None of these
36. IRC stands for
 (a) Internet Real Time Communication (b) Internet Relay Chat
 (c) Internet Real-Time Chat (d) None of the above
37. Devices on one network can communicate with devices on another network via a
 (a) File Server (b) Utility Server (c) Printer Server (d) Gateway
38. CSMA/CD
 (a) is a protocol (b) is used in IEEE 802.3 (Ethernet)
 (c) both (a) and (b) (d) None of the above
39. With electronic mail you can do which of the following :
 (a) send and read mail (b) delete, reply to, or forward
 (c) delete some one else's mail (d) both (a) and (b)
40. Which service is used on internet to exchange files ?
 (a) Telnet (b) Gopher (c) FTP (d) SP
41. Two commonly used web browser are internet explorer and
 (a) Netscape Network (b) Mozilla Firefox
 (c) Network Navigator (d) Internet Navigator
42. The first network that planted the seeds of Internet was
 (a) ARPANET (b) NSFNET (c) VNET (d) INET
43. The server on the Internet is also known as
 (a) Repeater (b) Gateway (c) Host (d) None of these
44. What does DNS stands for ?
 (a) Data Naming Service (b) Domain Name System
 (c) Data Numeric System (d) Decentralized Naming System

30. एफ.डी.डी.आई. है
 (a) रिंग नेटवर्क (b) स्टार नेटवर्क (c) मेश नेटवर्क (d) बस आधारित नेटवर्क
31. जंक ईमेल को यह भी कहा जाता है
 (a) स्पैम (b) स्पूफ (c) स्नीफर स्क्रिप्ट (d) स्पूल
32. मॉडेम में डाटा स्थानांतरण दर मापी जाती है
 (a) बिट्स प्रति मिनट में (b) बिट्स प्रति सेकण्ड में
 (c) बैंडविड्थ में (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
33. निम्न में से कौन सा वायर ट्रांसमिशन मीडिया सबसे तीव्र है ?
 (a) ट्वीस्टेड पेयर (b) कोएक्सियल केबिल
 (c) ऑप्टिकल फाइबर (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
34. जब डाटा निर्धारित समय अंतराल में भेजा जाता है, तो इस ट्रांसमिशन मॉड को आप क्या कहते हैं ?
 (a) सिन्क्रोनस (b) एसिन्क्रोनस (c) प्रोटोकॉल (d) इनमें से कोई नहीं
35. किसी इमारत में नेटवर्किंग के लिए निम्न में से कौन सी नेटवर्किंग उपयुक्त है ?
 (a) वैन (WAN) (b) लैन (LAN) (c) मैन (MAN) (d) इनमें से कोई नहीं
36. आई.आर.सी. (IRC) का तात्पर्य है
 (a) इन्टरनेट रीयल-टाइम कम्यूनिकेशन (b) इन्टरनेट रिले चैट
 (c) इन्टरनेट रीयल-टाइम चैट (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
37. एक नेटवर्क का उपकरण दूसरे नेटवर्क के उपकरण से निम्न के द्वारा संचार करता है :
 (a) फाइल सर्वर (b) यूटिलिटी सर्वर (c) प्रिंटर सर्वर (d) गेटवे
38. सी.एस.एम.ए./सीडी
 (a) एक प्रोटोकॉल है । (b) IEEE802.3(इथरनेट) में प्रयुक्त होता है ।
 (c) दोनों (a) व (b) (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
39. इलेक्ट्रॉनिक मेल के द्वारा आप निम्न में से क्या कर सकते हो ?
 (a) मेल भेजना और पढ़ना । (b) खत्म करना, जवाब देना या अग्रसारित करना ।
 (c) किसी दूसरे की मेल खत्म करना । (d) उपरोक्त दोनों (a) तथा (b)
40. फाइल के अदला-बदली हेतु इन्टरनेट पर किस सेवा का प्रयोग होता है ?
 (a) टेलनेट (b) गोफर (c) एफ.टी.पी. (d) एस.पी.
41. सामान्यतः प्रयुक्त किए जाने वाले दो वेब ब्राउजर इन्टरनेट एक्सप्लोरर एवं _____ है ।
 (a) नेट स्केप नेटवर्क (b) मोज़िला फायरफॉक्स
 (c) नेटवर्क नैविगेटर (d) इन्टरनेट नैविगेटर
42. इन्टरनेट का बीज रोपित करने वाला पहला नेटवर्क था
 (a) अर्पानेट (b) एन.एस.एफ. नेट (c) वी नेट (d) आई नेट
43. इन्टरनेट पर सर्वर को निम्न नाम से भी जाना जाता है :
 (a) रिपीटर (b) गेटवे (c) होस्ट (d) इनमें से कोई नहीं
44. डी.एन.एस. (DNS) का क्या तात्पर्य है ?
 (a) डाटा नेमिंग सर्विस (b) डोमेन नेम सिस्टम
 (c) डाटा न्यूमेरिक सिस्टम (d) डीसेन्ट्रलाइज्ड नेमिंग सिस्टम

45. POP is referred to as
 (a) Primary Offline Protocol (b) Public Object Protocol
 (c) Post Office Protocol (d) None of the above
46. The language used in application programs to request data from DBMS is referred to as
 (a) DML (b) DDL (c) DCL (d) All of these
47. Which of the following is not an RDBMS ?
 (a) Oracle (b) Sybase (c) Microsoft Word (d) Ingres
48. The order of logical operations in SQL is
 (a) AND, OR, NOT (b) NOT, AND, OR
 (c) OR, NOT, AND (d) None of the above
49. A file consist of
 (a) databases and fields (b) fields and sorts
 (c) records and sorts (d) fields and records
50. The distinguishable parts of a record are called
 (a) Data (b) Files (c) Fields (d) All of these
51. An SQL command should be terminated with a
 (a) : (b) ; (c) – (d) ?
52. In relational schema, each tuple is divided into fields is called
 (a) Relations (b) Domains (c) Queries (d) All of these
53. The command used to compare the files is known as
 (a) du (b) comp (c) ccp (d) cmp
54. The column of a table is referred to as the
 (a) tuple (b) attribute (c) entity (d) degree
55. Multimedia elements are
 (a) Text and picture (b) Animation
 (c) Movie, video and sound (d) All of the above
56. TIFF stands for
 (a) Tagged Image File Format (b) Template Image File Format
 (c) Temporary Interchange File Format (d) None of the above
57. Which technique is used to blend two or more images to form a new image ?
 (a) Rendering (b) Wrapping (c) Morphing (d) Animating
58. A _____ has length, width, tone and texture.
 (a) Point (b) Colour (c) Line (d) None of these
59. Periodically adding, changing and deleting file records is called file
 (a) Updating (b) Upgrading (c) Restructuring (d) None of these
60. Good quality video and higher resolution image is achieved through
 (a) Quick time (b) MPEG (c) AVI (d) None of these

45. पी.ओ.पी. (POP) का तात्पर्य है
 (a) प्राइमरी ऑफलाइन प्रोटोकॉल (b) पब्लिक ऑब्जेक्ट प्रोटोकॉल
 (c) पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
46. डी.बी.एम.एस. से डाटा प्राप्त करने के लिए प्रयोगार्थ प्रोग्राम में भाषा प्रयुक्त की जाती है, कहलाती है
 (a) डी.एम.एल. (b) डी.डी.एल.
 (c) डी.सी.एल. (d) उपरोक्त सभी
47. निम्नलिखित में से कौन आर.डी.बी.एम.एस. (RDBMS) नहीं है ?
 (a) ऑरेकल (b) साइबेस (c) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (d) इनग्रेस
48. एस.क्यू.एल. (SQL) में लॉजिकल ऑपरेशन का क्रम है
 (a) AND, OR, NOT (b) NOT, AND, OR
 (c) OR, NOT, AND (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
49. फाइल में होता है
 (a) डाटाबेसेस और फिल्ड्स (b) फिल्ड्स और सॉर्ट्स
 (c) रिकॉर्ड्स और सॉर्ट्स (d) फिल्ड्स और रिकॉर्ड्स
50. रिकॉर्ड के अलग किए जा सकने वाले पार्ट्स को कहते हैं
 (a) डाटा (b) फाइल्स (c) फिल्ड्स (d) ये सभी
51. एक एस.क्यू.एल. (SQL) निम्न से खत्म होनी चाहिए :
 (a) : (b) ; (c) - (d) ?
52. रिलेशनल स्कीमा में, प्रत्येक टपल (Tuple) को फिल्ड्स में बाँटना कहलाता है
 (a) रिलेशन्स (b) डोमेन्स (c) क्वेरीज (d) ये सभी
53. फाइल्स की तुलना करने वाला समादेश जाना जाता है
 (a) du (b) comp (c) ccp (d) cmp
54. एक तालिका का कॉलम प्रदर्शित करता है
 (a) टपल (b) एट्रीब्यूट (c) एनटिटी (d) डिग्री
55. मल्टीमीडिया तत्त्व हैं
 (a) टेक्स्ट और पिक्चर (b) एनीमेशन
 (c) मूवी, वीडियो और साउण्ड (d) उपरोक्त सभी
56. टी.आई.एफ.एफ. (TIFF) का तात्पर्य है
 (a) टैग्ड इमेज फाइल फॉर्मेट (b) टेम्प्लेट इमेज फाइल फॉर्मेट
 (c) टेम्पोरेरी इन्टरचेंज फाइल फॉर्मेट (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
57. दो या अधिक चित्रों को मिलाकर एक नया चित्र बनाने के लिए कौन सा तरीका प्रयोग किया जाता है ?
 (a) रेंडरिंग (b) रैपिंग (c) मॉर्फिंग (d) एनीमेटिंग
58. एक _____ में लम्बाई, चौड़ाई, टोन और टेक्स्चर (Texture) होता है ।
 (a) प्वाइंट (b) कलर (c) लाइन (d) इनमें से कोई नहीं
59. समान समय अन्तराल पर फाइल रिकॉर्ड्स को जोड़ना, बदलना एवं खत्म करना फाइल _____ कहलाता है ।
 (a) अपडेटिंग (b) अपग्रेडिंग
 (c) री-स्ट्रक्चरिंग (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
60. अच्छी गुणवत्ता की वीडियो तथा उच्च रीजोलुशन इमेज इसके द्वारा प्राप्त होती है :
 (a) क्विक टाइम (b) एम.पी.ई.जी. (c) ए.वी.आई. (d) इनमें से कोई नहीं

PART – II

61. A menu driven system
- (a) is required only for online system.
 - (b) increases the operator's work.
 - (c) can be used only by computer operator.
 - (d) presents options and allows the user to make selections.
62. To select a window as active using mouse, simply click on _____ portion of the window.
- (a) top
 - (b) bottom
 - (c) any
 - (d) None of these
63. Which of the following shows icons for all servers and workstations in your network ?
- (a) Network Neighbourhood
 - (b) My Document
 - (c) Recycle Bin
 - (d) None of the above
64. Whenever you view or manage files and folders, then you will use a program called _____.
- (a) Internet Explorer
 - (b) Windows Explorer
 - (c) Recycle Bin
 - (d) None of the above
65. Windows 98 was develop in
- (a) 1994
 - (b) 1998
 - (c) 2001
 - (d) 2004
66. All the deleted file go to
- (a) Recycle Bin
 - (b) Taskbar
 - (c) Tool bar
 - (d) My Computer
67. Windows is
- (a) Hardware
 - (b) Modem
 - (c) Input Device
 - (d) Operating System
68. Which of the following is not an operating system ?
- (a) DOS
 - (b) UNIX
 - (c) LINUX
 - (d) MS-Office
69. GUI stands for
- (a) Gnutella Universal Interface
 - (b) Graphical User Interface
 - (c) Graphic Universal Information
 - (d) General Utility Interface
70. The Recycle Bin stores deleted items until
- (a) another user logs on
 - (b) the computer is shutdown
 - (c) the end of the day
 - (d) you empty it
71. Windows Me operating stands for
- (a) Windows My Edition
 - (b) Windows 98
 - (c) Windows Millennium Edition
 - (d) None of the above
72. Which button can be used to switch the active window ?
- (a) Start
 - (b) Documents
 - (c) Taskbar
 - (d) None of these
73. The process of moving from one open window to another is called
- (a) Task switching
 - (b) System call
 - (c) Moving
 - (d) None of these
74. Which is not an operating system task ?
- (a) Document Editing
 - (b) Managing Memory
 - (c) Allocating Processor
 - (d) Loading Programs

भाग - II

61. प्रसूची संचालित तंत्र
 (a) केवल ऑनलाइन तंत्र के लिए आवश्यक है ।
 (b) प्रचालक का कार्य बढ़ाता है ।
 (c) केवल कम्प्यूटर प्रचालक द्वारा प्रयुक्त हो सकता है ।
 (d) विकल्प प्रदर्शित करता है एवं उपयोक्ता को चयन के लिए अनुमति प्रदान करता है ।
62. विंडोज को सक्रिय रूप में चयन हेतु माउस को विंडोज के _____ भाग में साधारणतया क्लिक करते हैं ।
 (a) शीर्ष (b) आधार
 (c) किसी भी (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
63. निम्न में से कौन आपके नेटवर्क में सभी सर्वर एवं वर्कस्टेशनों के लिए आइकन (icon) दर्शाता है ?
 (a) नेटवर्क नेबरहुड (b) माई डॉक्यूमेंट
 (c) रिसाइकिल बिन (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
64. जब भी आप फाइल तथा फोल्डरों को देखते हैं या प्रबन्धन करते हैं, तो जिस प्रोग्राम का आप प्रयोग करते हैं वह कहलाता है
 (a) इन्टरनेट एक्सप्लोरर (b) विन्डोज एक्सप्लोरर
 (c) रिसाइकिल बिन (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
65. विन्डोज 98 का विकास _____ में हुआ ।
 (a) 1994 (b) 1998 (c) 2001 (d) 2004
66. सभी डिलीट की हुई फाइल निम्न में जाती है :
 (a) रिसाइकिल बिन (b) टास्कबार (c) टूलबार (d) माई कम्प्यूटर
67. विन्डोज है
 (a) हार्डवेयर (b) मॉडेम (c) इनपुट डिवाइस (d) ऑपरेटिंग सिस्टम
68. निम्नलिखित में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है ?
 (a) डॉस (b) यूनिक्स (c) लाइनक्स (d) एम.एस.-ऑफिस
69. जी.यू.आई. (GUI) का तात्पर्य है
 (a) गनुटेला यूनिवर्सल इन्टरफेस (b) ग्राफिकल यूजर इन्टरफेस
 (c) ग्राफिक यूनिवर्सल इन्फॉर्मेशन (d) जनरल यूटिलिटी इन्टरफेस
70. _____ तक रिसाइकिल बिन डिलीटेड आइटम्स स्टोर करता है ।
 (a) दूसरे यूजर के लाग ऑन करने (b) कम्प्यूटर बंद होने
 (c) दिवसांत (d) आपके खाली करने
71. विन्डोज एम.ई. ऑपरेटिंग सिस्टम का मतलब है
 (a) विन्डोज माई एडिशन (b) विन्डोज 98
 (c) विन्डोज मिलेनियम एडिशन (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
72. एक्टिव विन्डो को स्वीच करने के लिए किस बटन का प्रयोग किया जा सकता है ?
 (a) स्टार्ट (b) डॉक्यूमेन्ट्स (c) टास्कबार (d) इनमें से कोई नहीं
73. एक ओपन विन्डो से दूसरी विन्डो में जाने की प्रक्रिया जानी जाती है
 (a) टास्क स्विचिंग (b) सिस्टम काल (c) मूविंग (d) इनमें से कोई नहीं
74. कौन सा प्रचालन तंत्र का कार्य नहीं है ?
 (a) प्रलेख संपादन (b) स्मृति प्रबन्धन
 (c) संसाधित्र नियतन (d) क्रमादेश भारण

75. Which is not a system software ?
 (a) DOS (b) Unix (c) Windows (d) MS-Office
76. Which of the following is not a GUI component ?
 (a) Radio button (b) Menu (c) Command (d) Text Box
77. A program in execution is called
 (a) Process (b) Instruction (c) Procedure (d) Function
78. The main reason to encrypt a file is to
 (a) Reduce its size (b) Secure it for transmission
 (c) Prepare it for backup (d) None of the above
79. Date and time are available on the desktop at
 (a) My Computer (b) Recycle Bin
 (c) Task bar (d) None of the above
80. A folder can contain
 (a) Files only (b) Files and Folders (c) Folders only (d) None of these
81. When a computer systems hardware communicates with input or output hardware, the operating system works through
 (a) Device Driver (b) Network (c) Processor (d) None of these
82. A network printer is a printer over a network shared by
 (a) only two people (b) two server
 (c) several people (d) None of the above
83. For accessing the networks we use the icon
 (a) Network Neighbourhood (b) Recycle bin
 (c) My Documents (d) None of the above
84. A DBMS file is a collection of
 (a) Logically related multiple records (b) Multiple related fields
 (c) Multiple related keys (d) None of these
85. Following are the file compression programs, except
 (a) WinRAR (b) PKZIP (c) RAID (d) WinZIP
86. A software is also called as a
 (a) Procedure (b) Data (c) Program (d) Information
87. Which of the following attribute prevents changes to files and folders ?
 (a) Read only (b) Hidden (c) Archive (d) System
88. _____ is a windows utility for optimizing disk space.
 (a) Backup (b) Disk fragmentation
 (c) Disk format (d) Restore
89. Additional information about a program is displayed through _____ box.
 (a) minimize (b) maximize (c) dialog (d) None of these
90. Windows is based on
 (a) Multitasking (b) Parallel Processing
 (c) Real Time (d) Batch Processing

75. निम्न में से कौन सिस्टम सॉफ्टवेयर नहीं है ?
 (a) डॉस (b) यूनिक्स (c) विन्डोज (d) एम.एस.-ऑफिस
76. निम्न में से कौन एक जी.यू.आई. (GUI) अवयव नहीं है ?
 (a) रेडियो बटन (b) मेन्यू (c) कमाण्ड (d) टेक्स्ट बॉक्स
77. क्रमादेश की निष्पादन अवस्था कहलाती है
 (a) प्रक्रम (b) अनुदेश (c) प्रक्रिया (d) प्रकार्य
78. एक संचिका के कूटलेख करने का मुख्य कारण होता है
 (a) उसके आकार को कम करना । (b) संचरण हेतु सुरक्षित करना ।
 (c) पूर्तिकर हेतु निर्मित करना । (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
79. डेस्कटॉप पर दिनांक व समय निम्न पर उपलब्ध होता है :
 (a) माई कम्प्यूटर (b) रिसाइकिल बिन
 (c) टास्कबार (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
80. एक फोल्डर रख सकता है
 (a) केवल फाइल्स (b) फाइल्स व फोल्डर्स (c) केवल फोल्डर्स (d) इनमें से कोई नहीं
81. जब एक कम्प्यूटर सिस्टम का हार्डवेयर इनपुट या आउटपुट हार्डवेयर से सम्पर्क करता है, ऑपरेटिंग सिस्टम निम्न के द्वारा कार्य करता है :
 (a) डिवाइस ड्राइवर (b) नेटवर्क (c) प्रोसेसर (d) इनमें से कोई नहीं
82. एक नेटवर्क प्रिन्टर वह प्रिन्टर है, जिसे नेटवर्क पर साझा किया जाता है ।
 (a) केवल दो व्यक्तियों द्वारा (b) दो सर्वर द्वारा
 (c) अधिक व्यक्तियों द्वारा (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
83. नेटवर्क को ऐक्सेस करने हेतु निम्न में से किस आइकन का प्रयोग करते हैं ?
 (a) नेटवर्क नेबरहुड (b) रिसाइकिल बिन
 (c) माई डॉक्यूमेंट्स (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
84. DBMS फाइल _____ का संकलन है ।
 (a) लॉजिकली रिलेटेड मल्टीपल रिकॉर्ड्स (b) मल्टीपल रिलेटेड फिल्ड्स
 (c) मल्टीपल रिलेटेड कीज (keys) (d) इनमें से कोई नहीं
85. निम्नलिखित सभी फाइल कम्प्रेसन प्रोग्राम है, सिवाय –
 (a) WinRAR (b) PKZIP (c) RAID (d) WinZIP
86. सॉफ्टवेयर को _____ भी कहते हैं ।
 (a) प्रोसीजर (b) डाटा (c) प्रोग्राम (d) इन्फॉर्मेशन
87. निम्नलिखित में से कौन सा गुण जो फाइल्स तथा फोल्डर्स में परिवर्तन से रोकता है ?
 (a) रीड ओनली (b) हिडेन (c) आर्चिव (d) सिस्टम
88. _____ एक विन्डोज यूटिलिटी है जो डिस्क स्पेस को ऑप्टिमाइज करती है ।
 (a) बैकअप (b) डिस्क फ्रैगमेन्टेशन
 (c) डिस्क फॉरमेट (d) रिस्टोर
89. एक प्रोग्राम के बारे में अतिरिक्त सूचना _____ बॉक्स द्वारा प्रदर्शित होती है ।
 (a) मिनीमाइज (b) मैक्सीमाइज (c) डायलॉग (d) इनमें से कोई नहीं
90. विन्डोज निम्न पर आधारित है :
 (a) मल्टी टास्किंग (b) पैरेलल प्रोसेसिंग (c) रियल टाइम (d) बैच प्रोसेसिंग

91. Spelling and grammar can be detected by pressing key
 (a) Shift + F7 (b) Ctrl + F7 (c) F7 (d) Alt + F7
92. Which key underline the selected text ?
 (a) Ctrl + W (b) Ctrl + C (c) Ctrl + Z (d) Ctrl + U
93. Which of the following line spacing is invalid in MS-Word ?
 (a) Single (b) Triple (c) Multiple (d) Double
94. What is the shortcut key you can press to create a copyright symbol in MS-Word ?
 (a) Alt + C (b) Ctrl + C
 (c) Ctrl + Shift + C (d) Alt + Ctrl + C
95. Bullets and numbering is in
 (a) Insert Tab (b) View Tab (c) Home Tab (d) Page Layout Tab
96. You can use _____ to copy selected text and _____ to paste it in a document.
 (a) Ctrl + C, Ctrl + V (b) Ctrl + C, Ctrl + P
 (c) Ctrl + S, Ctrl + S (d) Shift + C, Alt + P
97. MS-Office was developed by
 (a) Novel (b) Coral (c) Lotus (d) Microsoft
98. The name a user assigns to a document is called a
 (a) File name (b) Program (c) Record (d) Data
99. By default, your documents are printed in which orientation ?
 (a) Landscape (b) Portrait
 (c) Rotate by 180 degree (d) None of these
100. What menu is selected to change Font and Style ?
 (a) File (b) Tools (c) Edit (d) Format
101. For creating a document, you use _____ command at file menu.
 (a) Open (b) Close (c) New (d) Save
102. What menu is selected to save or save as ?
 (a) File (b) Format (c) Tools (d) Edit
103. Where does a header appear in a document ?
 (a) At the top of every page (b) At the bottom of every page
 (c) Only on the first page (d) Only on the last page
104. Which menu is selected to cut, copy and paste ?
 (a) File (b) Tools (c) Table (d) Edit
105. Which is the standard file format for text files ?
 (a) .jpg (b) .bmp (c) .txt (d) .xls
106. An arrangement of information in row and column is called as
 (a) Column (b) Table (c) Case (d) Row
107. How many types of alignment available in MS-Word ?
 (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
108. Ctrl + Z is used
 (a) To Undo (b) To Delete (c) To Copy (d) None of these

91. वर्ण विन्यास व व्याकरण किस कुंजी से पता लगाया जाता है ?
 (a) Shift + F7 (b) Ctrl + F7 (c) F7 (d) Alt + F7
92. चुने हुए टेक्स्ट को रेखांकित (underline) करने के लिए किस कुंजी का प्रयोग करते हैं ?
 (a) Ctrl + W (b) Ctrl + C (c) Ctrl + Z (d) Ctrl + U
93. MS-Word में निम्न में से कौन सी लाइन स्पेसिंग अमान्य है ?
 (a) सिंगल (b) ट्रिपल (c) मल्टीपल (d) डबल
94. MS-Word में कॉपी राइट सिम्बल को बनाने के लिए कौन सी शॉर्टकट की (key) आप दबा सकते हैं ?
 (a) Alt + C (b) Ctrl + C (c) Ctrl + Shift + C (d) Alt + Ctrl + C
95. बुलेट और नम्बरिंग _____ में है ।
 (a) इन्सर्ट टैब (b) व्यू टैब (c) होम टैब (d) पेज लेआउट टैब
96. _____ का प्रयोग चयनित टेक्स्ट को कॉपी करने और _____ दस्तावेज में पेस्ट करने हेतु होता है ।
 (a) Ctrl + C, Ctrl + V (b) Ctrl + C, Ctrl + P
 (c) Ctrl + S, Ctrl + S (d) Shift + C, Alt + P
97. एम.एस.-ऑफिस निम्न द्वारा विकसित किया गया था :
 (a) नॉवेल (b) कोरल (c) लोटस (d) माइक्रोसॉफ्ट
98. प्रयोक्ता, दस्तावेज को जो नाम देता है उसे _____ कहते हैं ।
 (a) फाइल नेम (b) प्रोग्राम (c) रिकॉर्ड (d) डाटा
99. डिफाल्ट रूप में आपका डॉक्यूमेंट किस ओरियन्टेशन में प्रिन्ट होता है ?
 (a) लैंडस्केप (b) पोर्ट्रेट (c) 180 डिग्री घुमाव (d) इनमें से कोई नहीं
100. फान्ट और स्टाइल को बदलने के लिए किस मेन्यू का चुनाव किया जाता है ?
 (a) फाइल (b) टूल्स (c) एडिट (d) फॉरमेट
101. डॉक्यूमेंट निर्माण करने के लिए आप फाइल मेन्यू पर _____ कमाण्ड का प्रयोग करते हैं ।
 (a) ओपन (Open) (b) क्लोज (Close) (c) न्यू (New) (d) सेव (Save)
102. सेव (Save) अथवा सेव ऐज (Save as) के लिए कौन सा मेन्यू चुना जाता है ?
 (a) फाइल (b) फॉरमेट (c) टूल्स (d) एडिट
103. किसी डॉक्यूमेंट में हेडर (Header) कहाँ होता है ?
 (a) प्रत्येक पेज के शीर्ष पर (b) प्रत्येक पेज के आधार (निचले भाग) पर
 (c) केवल प्रथम पेज पर (d) केवल अन्तिम पेज पर
104. कट (cut), कॉपी (copy) और पेस्ट (paste) किस मेन्यू से चुने जाते हैं ?
 (a) फाइल (b) टूल्स (c) टेबल (d) एडिट
105. टेक्स्ट फाइल्स के लिए स्टैण्डर्ड फाइल फारमेट क्या होता है ?
 (a) .jpg (b) .bmp (c) .txt (d) .xls
106. सूचनाओं को पंक्ति व स्तम्भ के रूप में व्यवस्थित करने को _____ कहा जाता है ।
 (a) कॉलम (b) टेबल (c) केस (case) (d) रो (row)
107. एम.एस.-वर्ड में कितने प्रकार के एलाइनमेंट उपलब्ध हैं ?
 (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
108. Ctrl +Z प्रयुक्त होता है
 (a) undo करने के लिए (b) हटाने के लिए
 (c) कॉपी करने के लिए (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

109. The _____ is a dictionary of synonyms which you can use to find words that are synonymous with a term.
 (a) Spelling (b) Research (c) Translate (d) Thesaurus
110. To create a form letter which you intend to print or e-mail multiple times, sending each copy to different recipient is called
 (a) Create label (b) Mail merge
 (c) Cross reference (d) None of the above
111. _____ is a technique used to take out unwanted background areas.
 (a) Framing (b) Clipping (c) Cropping (d) None of these
112. The blinking point which shows your position in the text is called
 (a) Blinker (b) Cursor (c) Causer (d) Pointer
113. To save an existing file with new name at new location we should use _____ command.
 (a) Save (b) Edit
 (c) Save and Replace (d) None of the above
114. What menu is selected to print ?
 (a) Tools (b) View (c) File (d) Edit
115. Which of the following is graphics solution for word processor ?
 (a) Clip art (b) Word pad (c) Drop cap (d) All of these
116. Any data that is typed in a worksheet appears
 (a) in both the active cell and the formula bar.
 (b) in the active cell only.
 (c) in the formula bar first and when you press Enter key into the active cell.
 (d) None of the above
117. The cell reference for a range of cells that starts in cell B1 and goes over to column G and down to row 10 is
 (a) G1 – G10 (b) B1. G10 (c) B1 : G10 (d) B1 .. G10
118. What is entered by the function = today () ?
 (a) The date value for the day according to system clock.
 (b) The time value according to system clock.
 (c) Today date as text format
 (d) None of the above
119. Which one of the following is a pre-recorded formula for calculation as a shortcut in Excel ?
 (a) Value (b) Data Series (c) Field (d) Function
120. In MS-Excel every cell is referred by cell address which is
 (a) Cell column label
 (b) Cell column label and worksheet tab name
 (c) Cell row label
 (d) Cell column and row label
121. When you move your mouse over a sizing handle the pointer becomes a
 (a) Round arrow (b) Two headed arrow
 (c) Plus sign (d) Four headed arrow
122. Which of the following is an absolute cell address ?
 (a) A1 (b) #a#1 (c) \$A\$1 (d) !A!1
123. Workbook is a collection of _____ in MS-Excel.
 (a) Books (b) Workbooks (c) Tabs (d) Sheets
124. A _____ is a visual representation of data in MS-Excel.
 (a) Chart (b) Picture (c) Graphic (d) Table

109. _____ समानार्थक शब्दों का शब्दकोश है जिसका उपयोग समानार्थक शब्दों को खोजने के लिए कर सकते हैं ।
 (a) स्पेलिंग (b) रिसर्च (c) ट्रांसलेट (d) थिसोरस
110. निम्न में से किसके द्वारा हम एक ऐसा फॉर्म पत्र तैयार करते हैं जिसे एक से अधिक बार छपाया या ई-मेल किया जा सकता है तथा इसकी प्रति विभिन्न लोगों को भेजी जा सकती है ?
 (a) क्रिएट लेबल (b) मेल मर्ज
 (c) क्रॉस रिफरेन्स (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
111. _____ अवांछित पृष्ठभूमि क्षेत्र को हटाने की तकनीक है ।
 (a) फ्रेमिंग (b) क्लिपिंग (c) क्रॉपिंग (d) इनमें से कोई नहीं
112. टेक्स्ट में वह ब्लिंकिंग प्वाइंट जो आपकी पोजिशन को प्रदर्शित करता है, कहलाता है
 (a) ब्लिंकर (b) कर्सर (c) कॉसर (d) प्वाइंटर
113. नये नाम से नये लोकेशन पर किसी विद्यमान फाइल को संचित करने हेतु आपको _____ कमांड का प्रयोग करना चाहिए ।
 (a) सेव (Save) (b) एडिट (Edit)
 (c) सेव (Save) एण्ड रीप्लेस (Replace) (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
114. प्रिन्ट करने के लिए कौन सा मेन्यू चयन करते हैं ?
 (a) टूल्स (b) व्यू (c) फाइल (d) एडिट
115. निम्नलिखित में वर्ड प्रोसेसर के लिए कौन ग्राफिक हल है ?
 (a) क्लिप आर्ट (b) वर्ड पैड (c) ड्रॉप कैप (d) ये सभी
116. कोई डाटा जो कि वर्कशीट में लिखा जाता है, वो दिखायी देता है
 (a) एक्टिव सेल तथा फॉर्मूला बार दोनों में
 (b) केवल एक्टिव सेल में
 (c) सर्वप्रथम फॉर्मूलाबार में तथा Enter Key दबाने पर एक्टिव सेल में
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
117. सेल B1 से प्रारम्भ होकर कॉलम G और नीचे Row10 के लिए सेल रिफरेंस है
 (a) G1– G10 (b) B1.G10 (c) B1: G10 (d) B1.. G10
118. फंक्शन = टुडे() के द्वारा क्या प्रविष्ट होता है ?
 (a) सिस्टम घड़ी के अनुसार दिन की दिनांक (b) सिस्टम घड़ी के अनुसार समय
 (c) टेक्स्ट फॉर्मेट में आज की दिनांक (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
119. निम्न में से कौन एक्सेल में शॉर्टकट जैसे है जो गणनाओं के लिए प्री-रिकॉर्डेड फॉर्मूला है ?
 (a) वैल्यू (b) डाटा सीरीज (c) फिल्ड (d) फंक्शन
120. एम.एस.-एक्सेल में प्रत्येक सेल अपने सेल एड्रेस से संदर्भित किया जाता है, जो _____ है ।
 (a) सेल कॉलम लेबल (b) सेल कॉलम लेबल और वर्कशीट टैब नेम
 (c) सेल रो लेबल (d) सेल कॉलम और रो लेबल
121. जब आप अपने माउस को साइजिंग हैंडल के ऊपर move कराते हैं, तो प्वाइंटर _____ की तरह होता है ।
 (a) राउण्ड ऐरो (b) दो सिरों वाला ऐरो (c) प्लस चिह्न (d) चार सिरों वाला ऐरो
122. निम्न में से कौन निरपेक्ष सेल सन्दर्भ है ?
 (a) A1 (b) #a#1 (c) \$A\$1 (d) !A!1
123. एम.एस.-एक्सेल में वर्कबुक _____ का संकलन है ।
 (a) बुक्स (b) वर्कबुक्स (c) टैब्स (d) शीट्स
124. एम.एस.-एक्सेल में, _____ डाटा का दृष्टिगत प्रस्तुतीकरण है ।
 (a) चार्ट (b) पिक्चर (c) ग्राफिक्स (d) टेबल

125. In MS-Excel _____ is a method / tool which aids you in forecasting values.
 (a) Find (b) Replace (c) Goal seek (d) Go To
126. Which of the following functions of MS-Excel 2007 display the sum of the selected cells just after the selected cells ?
 (a) SUM (b) TOTAL (c) ADD (d) None of these
127. Which of the following command of Excel convert a column of data into row ?
 (a) Cut and Paste (b) Paste special → Transpose
 (c) Orientation (d) None of the above
128. Which of the following function in Excel 2007 count the number of characters in a cell ?
 (a) Length (b) LGT (c) LT (d) LEN
129. The command Home → Edit → Fill Across worksheet of Excel 2007 is active only when
 (a) one sheet is selected. (b) when many sheets are selected.
 (c) when no sheet is selected. (d) None of the above
130. In MS-Excel list of only those entries which meet certain criteria, can be obtained by using menu
 (a) Data → Sort (b) Data → Filter
 (c) Format → Sheet (d) None of the above
131. How do you save a presentation under a new file name ?
 (a) Select the file menu and choose save as
 (b) When you choose PowerPoint the file will automatically be saved
 (c) Select the file menu and choose save
 (d) None of the above
132. A character that is raised and smaller in size and placed above the baseline is known as
 (a) Outlined (b) Raised (c) Superscript (d) Subscript
133. Which of the following is a presentation graphics software ?
 (a) MS-Windows (b) MS-PowerPoint (c) MS-Excel (d) MS-Word
134. Which command brings you to the first slide in your presentation ?
 (a) Page Up (b) Shift + Home (c) Alt + Home (d) Ctrl + Home
135. PowerPoint lets you add new slide to your presentation using
 (a) Insert → Slide (b) Insert → New Slide
 (c) Format → New Slide (d) None of the above
136. To decrease the font size, the shortcut used is _____ in presentation.
 (a) Ctrl + Shift + > (b) Ctrl + Shift + <
 (c) Ctrl + > (d) Ctrl + <
137. To personalize your AutoCorrect, use
 (a) Tools → AutoCorrect (b) Insert → AutoCorrect
 (c) Format → AutoCorrect (d) None of the above

125. एम.एस.-एक्सेल में, _____ ऐसी पद्धति/टूल है जो वैल्यूज के पूर्वानुमान में मदद करता है ।
 (a) फाइंड (b) रिप्लेस (c) गोल सीक (d) गो टु
126. चयनित सेल्स के तुरन्त बाद चयनित सेल्स का योग प्रदर्शित करने के लिए एम.एस.-एक्सेल 2007 के किस फंक्शन का प्रयोग किया जाता है ?
 (a) SUM (b) TOTAL (c) ADD (d) इनमें से कोई नहीं
127. निम्न में से एक्सेल की किस कमाण्ड द्वारा डाटा के कॉलम को पंक्ति में बदला जाता है ?
 (a) कट एण्ड पेस्ट (b) पेस्ट स्पेशल → ट्रांसपोज
 (c) ओरिएन्टेशन (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
128. एक्सेल 2007 का कौन सा फंक्शन एक सेल के कैरेक्टर्स की संख्या गिन सकता है ?
 (a) Length (b) LGT (c) LT (d) LEN
129. कमाण्ड Home→Edit→Fill Across Worksheet of Excel 2007 केवल तभी सक्रिय होता है जब
 (a) एक शीट चयनित हो । (b) जब बहुत सी शीट चयनित हों ।
 (c) जब कोई भी शीट चयनित न हों । (d) उपरोक्त में से कोई नहीं ।
130. एम.एस.-एक्सेल में एक निश्चित शर्त (criteria) को पूर्ण करने वाली केवल उन प्रविष्टियों की सूची प्राप्त की जा सकती है _____ मेन्यू द्वारा
 (a) डाटा → सॉर्ट (b) डाटा → फिल्टर
 (c) फॉरमेट → शीट (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
131. आप किसी प्रजेन्टेशन को नये फाइल नेम के अन्तर्गत कैसे सेव (Save) करेंगे ?
 (a) फाइल मेन्यू को Select करके Save As चुनते हैं ।
 (b) जब आप पावर प्वाइंट का चुनाव करते हैं फाइल स्वयं save हो जाती है ।
 (c) फाइल मेन्यू को Select करके Save का चुनाव करते हैं ।
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
132. एक कैरेक्टर जो बेसलाइन के ऊपर छोटे आकार में होता है, उसे कहते हैं
 (a) आउट लाइन्ड (b) रेज्ड (c) सुपर-स्क्रिप्ट (d) सब-स्क्रिप्ट
133. निम्न में से कौन प्रजेन्टेशन ग्राफिक्स सॉफ्टवेयर है ?
 (a) एम.एस.-विन्डो (b) एम.एस.-पावर प्वाइंट
 (c) एम.एस.-एक्सेल (d) एम.एस.-वर्ड
134. कौन सा निर्देश आपको अपने प्रस्तुतीकरण के प्रथम स्लाइड पर ले जाता है ?
 (a) पेज अप (b) शिफ्ट + होम (c) आल्ट + होम (d) कंट्रोल + होम
135. पावर प्वाइंट में आप अपने प्रजेन्टेशन के साथ नई स्लाइड _____ के द्वारा जोड़ सकते हैं ।
 (a) Insert → Slide (b) Insert → New Slide
 (c) Format → New Slide (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
136. प्रजेन्टेशन में फॉन्ट साइज को कम करने हेतु _____ शार्टकट प्रयुक्त होता है ।
 (a) Ctrl + Shift + > (b) Ctrl + Shift + <
 (c) Ctrl + > (d) Ctrl + <
137. अपने ऑटोकरेक्ट उपयोग निजीकृत करने के लिए प्रयोग करते हैं
 (a) Tools → AutoCorrect (b) Insert → AutoCorrect
 (c) Format → AutoCorrect (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

- 138.** Ctrl + H is used to
 (a) Invoke find dialog box (b) Invoke replace dialog box
 (c) Both (a) and (b) (d) None of the above
- 139.** To add a chart to the slide use
 (a) Insert → Chart (b) Tools → Chart
 (c) File → Chart (d) None of the above
- 140.** Which of the following allows you to select more than one slide in a presentation ?
 (a) Alt + Click each slide (b) Shift + drag each slide
 (c) Shift + click each slide (d) Ctrl + click each slide
- 141.** The properties of relational tables are
 (a) each row is unique (b) each column has a unique name
 (c) both (a) and (b) (d) None of the above
- 142.** In MS-Access, the text data type may contain maximum characters of
 (a) 255 characters (b) 256 characters
 (c) 1064 characters (d) No limit
- 143.** In MS-Access size of Yes No field is always
 (a) 1 bit (b) 1 byte (c) 1 character (d) 1 GB
- 144.** Which of the following database objects can you import from one Microsoft Access database to another ?
 (a) Queries (b) Tables (c) Forms (d) All of these
- 145.** In a database table, the category of information is called
 (a) Tuple (b) Field (c) Record (d) All of these
- 146.** Data can be imported into Access database from
 (a) Word Files (b) Excel Files
 (c) HTML Files (d) PowerPoint Files
- 147.** Which of the field has width 8 bytes in MS-Access ?
 (a) Memo (b) Number (c) Date / Time (d) Hyperlink
- 148.** Which one is not the way to create reports in MS-Access ?
 (a) Design view (b) Data form (c) Report wizard (d) Label wizard
- 149.** In table design view, which key can be used to switch between the field names and properties panels ?
 (a) F3 (b) F4 (c) F5 (d) F6
- 150.** Which of the following file type indicates the file is an MS-Access document ?
 (a) .msw (b) .wor (c) .accdb (d) .wrđ

138. Ctrl + H प्रयुक्त होता है –
- (a) Invoke Find dialogbox (b) Invoke Replace dialogbox
(c) (a) एवं (b) दोनों (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
139. स्लाइड में चार्ट जोड़ने हेतु _____ प्रयुक्त होता है ।
- (a) Insert → Chart (b) Tools → Chart
(c) File → Chart (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
140. प्रजेन्टेशन में एक से अधिक स्लाइड को चुनने के लिए निम्नलिखित में से कौन आपको अनुमति देता है ?
- (a) Alt + click each slide (b) Shift + drag each slide
(c) Shift + click each slide (d) Ctrl + click each slide
141. सम्बन्धपरक तालिकाओं की विशेषताएँ होती हैं
- (a) प्रत्येक पंक्ति अद्वितीय होती है । (b) प्रत्येक स्तम्भ का नाम अद्वितीय होता है ।
(c) (a) और (b) दोनों (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
142. एम.एस.-एक्सेस में, टेक्स्ट डाटा टाइप अधिकतम _____ कैरेक्टर्स का हो सकता है ।
- (a) 255 (b) 256 (c) 1064 (d) कोई सीमा नहीं
143. एम.एस.-एक्सेस में, Yes No फिल्ड का आकार हमेशा होता है
- (a) 1 बिट (b) 1 बाइट (c) 1 कैरेक्टर (d) 1 जी.बी.
144. एक माइक्रोसॉफ्ट एक्सेस डाटा बेस से दूसरे डाटाबेस में आयात करने के लिए निम्नलिखित में कौन सा डाटाबेस ऑब्जेक्ट प्रयुक्त किया जाता है ?
- (a) क्वेरीज (b) टेबल्स (c) फॉर्म्स (d) ये सभी
145. डाटाबेस टेबल में सूचना के वर्गीकरण को कहते हैं
- (a) टपल (b) फिल्ड (c) रिकॉर्ड (d) ये सभी
146. डाटा को _____ से एक्सेस डाटाबेस में आयातित कर सकते हैं ।
- (a) वर्ड फाइल्स (b) एक्सेल फाइल्स
(c) एच.टी.एम.एल. फाइल्स (d) पावर प्वाइंट फाइल्स
147. एम.एस.-एक्सेस में निम्न में से किसका आकार 8 बाइट होता है ?
- (a) मेमो (b) नम्बर (c) डेट/टाइम (d) हाइपरलिंक
148. निम्न में से कौन सा तरीका एम.एस.-एक्सेस में रिपोर्ट बनाने में नहीं है ?
- (a) डिजाइन व्यू (b) डाटा फार्म
(c) रिपोर्ट विजार्ड (d) लेबल विजार्ड
149. टेबल डिजाइन व्यू में फिल्ड नेम व प्रॉपर्टीज पैनेल्स के बीच में स्विच करने के लिए कौन सी कुंजी का प्रयोग किया जा सकता है ?
- (a) F3 (b) F4 (c) F5 (d) F6
150. निम्न में से कौन सा फाइल प्रकार यह इंगित करता है कि फाइल एक एम.एस.-एक्सेस डॉक्यूमेंट है ?
- (a) .msw (b) .wor (c) .accdb (d) .wrđ

PART – III
GENERAL STUDIES RELATED TO STATE

151. The largest glacier in Uttarakhand is
(a) Sunder Dhunga (b) Milam
(c) Kafni (d) Gangotri
152. Initiator of 'Dola Palke' movement in Uttarakhand is
(a) Hemwati Nandan Bahuguna (b) Bhakta Darshan
(c) Premal Vaid (d) Jayanand Bharti
153. When 'Garhwal' word came in existence for 'Garhwal' ?
(a) 1815 A.D. (b) 1515 A.D. (c) 1820 A.D. (d) 1279 A.D.
154. Maula Ram was a
(a) Poet (b) Doctor (c) Social worker (d) Freedom fighter
155. Who was the founder Editor of the newspaper "Shakti" in Almora ?
(a) Ram Singh Dhoni (b) Badri Datt Pandey
(c) Prayag Joshi (d) Victor Mohan Joshi
156. 'Barahat' is the ancient name of
(a) Srinagar (b) Uttarkashi (c) Rudraprayag (d) Joshimath
157. Raj Bhawan of Nainital was established in the year
(a) 1860 (b) 1875 (c) 1879 (d) 1890
158. Who is known as 'Kumaun Kesri' ?
(a) Hargovind Pant (b) Pt. Badri Datt Pandey
(c) Kalu Mahra (d) Mohan Singh Mehta
159. Which one of the following is not a 'Folk Dance' of Uttarakhand ?
(a) Chaunphala (b) Jhumaila (c) Chholia (d) Giddha
160. In which year the "Kumaun" came under the Gorkha Rule ?
(a) 1790 (b) 1815 (c) 1810 (d) 1804
161. Maximum number of the sugarmills are present in which district of Uttarakhand ?
(a) Dehradun (b) Haridwar
(c) Udham Singh Nagar (d) None of the above
162. The total forest covered area in Uttarakhand is about
(a) 68.79% (b) 64.79% (c) 63.19% (d) 59.29%
163. In which year Tehri estate was merged into Republic of India ?
(a) 1945 (b) 1947 (c) 1949 (d) 1951
164. Kalagarh Dam is constructed on
(a) Ramganga river (b) Bhagirathi river
(c) Sharda river (d) Yamuna river
165. Which place among the following is called as the 'Bardoli of Kumaun' ?
(a) Nainital (b) Ranikhet (c) Salt (d) Almora
166. 'Milasara Tax' in Tehri estate was levied on
(a) Irrigated land (b) Pastures
(c) Reunion of divorced couples (d) Seasonal crops

भाग - III
राज्य से संबंधित सामान्य अध्ययन

151. उत्तराखण्ड की सबसे बड़ी हिमानी (हिमनद) है
(a) सुन्दर ढुंगा (b) मिलम (c) काफनी (d) गंगोत्री
152. उत्तराखण्ड में 'डोला पालकी' आन्दोलन के प्रणेता हैं
(a) हेमवती नंदन बहुगुणा (b) भक्त दर्शन
(c) प्रेमलाल वैद्य (d) जयानंद भारती
153. 'गढ़वाल' के लिये गढ़वाल शब्द कब अस्तित्व में आया ?
(a) 1815 ई. (b) 1515 ई. (c) 1820 ई. (d) 1279 ई.
154. मौलाराम थे, एक
(a) कवि (b) चिकित्सक
(c) सामाजिक कार्यकर्ता (d) स्वतंत्रता संग्राम सेनानी
155. अल्मोड़ा के 'शक्ति' अखबार के संस्थापक सम्पादक कौन थे ?
(a) रामसिंह धोनी (b) बद्रीदत्त पाण्डे (c) प्रयाग जोशी (d) विक्टर मोहन जोशी
156. 'बाड़ाहाट' प्राचीन नाम है
(a) श्रीनगर का (b) उत्तरकाशी का (c) रुद्रप्रयाग का (d) जोशीमठ का
157. नैनीताल के 'राजभवन' की स्थापना की गई थी, वर्ष
(a) 1860 में (b) 1875 में (c) 1879 में (d) 1890 में
158. 'कुमाऊँ केसरी' के नाम से किसे जाना जाता है ?
(a) हरगोविंद पंत (b) पं. बद्रीदत्त पाण्डे (c) कालू माहरा (d) मोहनसिंह मेहता
159. निम्न में से कौन एक उत्तराखण्ड का लोकनृत्य नहीं है ?
(a) चौफला (b) झुमेल्ला (c) छोलिया (d) गिब्दा
160. 'कुमायूँ' गोरखा शासन के आधीन कब आया ?
(a) 1790 में (b) 1815 में (c) 1810 में (d) 1804 में
161. उत्तराखण्ड के किस जनपद में सर्वाधिक चीनी मिलें हैं ?
(a) देहरादून में (b) हरिद्वार में (c) ऊधमसिंह नगर में (d) इनमें से किसी में नहीं
162. उत्तराखण्ड का कुल वनाच्छादित क्षेत्र लगभग है
(a) 68.79% (b) 64.79% (c) 63.19% (d) 59.29%
163. टिहरी रियासत का भारतीय गणराज्य में विलय किस वर्ष में हुआ था ?
(a) 1945 में (b) 1947 में (c) 1949 में (d) 1951 में
164. कालागढ़ बाँध का निर्माण किया गया है
(a) रामगंगा नदी पर (b) भागीरथी नदी पर (c) शारदा नदी पर (d) यमुना नदी पर
165. निम्न में से कौन से स्थान को 'कुमायूँ की बारदोली' कहा गया ?
(a) नैनीताल (b) रानीखेत (c) सल्ट (d) अल्मोड़ा
166. 'मिलासारा कर' – टिहरी रियासत में लिया जाता था
(a) सिंचित भूमि पर (b) चरागाहों पर
(c) तलाकशुदा दंपतियों के पुनःसंबंध स्थापित होने पर (d) मौसमी फसलों पर

167. The Kaundali festival of Chaundas is celebrated by
 (a) Shaukas (b) Tolchas (c) Jaads (d) Boxas
168. Who planted apple orchard in Harsil ?
 (a) S.G. Scott (b) Admond Hillari (c) Jim Corbett (d) Fredrick Wilson
169. Which tribe among the following of Uttarakhand worship 'Mahasu Devta' ?
 (a) Tharu (b) Jaunsari (c) Boxa (d) Raji
170. Match the following and mark the correct answer from the codes given below :
- | Glacier | | District | |
|----------------|----|-----------------|--|
| A. Pindari | 1. | Pithoragarh | |
| B. Milam | 2. | Bageshwar | |
| C. Gangotri | 3. | Bageshwar | |
| D. Kafni | 4. | Uttarkashi | |
- Codes :**
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (c) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (d) | 2 | 1 | 3 | 4 |
171. On which date the inauguration of the session of Legislative Assembly of Uttarakhand for the first time took place at Gairsain ?
 (a) November 03, 2012 (b) January 14, 2013
 (c) November 09, 2013 (d) June 09, 2014
172. Which of the following is the governing body of Rural Panchayat System ?
 (a) Gram Sabha (b) Gram Panchayat (c) Block Panchayat (d) Zila Panchayat
173. The date of implementation of the special integrated industrial promotion policy for hilly and remote areas of Uttarakhand is
 (a) April 01, 2000 (b) April 01, 2005 (c) April 01, 2008 (d) April 01, 2010
174. Which one among the following rivers of Uttarakhand is not a snow fed river ?
 (a) Tons (b) Bhilangna
 (c) Ramganga (West) (d) Goriganga
175. Match the following and select the correct answer from the codes given below :
- | Glacier | | River | |
|----------------|----|--------------|--|
| A. Satopanth | 1. | Alaknanda | |
| B. Milam | 2. | Gori | |
| C. Khatling | 3. | Bhilangna | |
| D. Pindari | 4. | Pindar | |
- Codes :**
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (c) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (d) | 3 | 4 | 1 | 2 |
176. The famous 'Baghnath' temple in Uttarakhand is situated at
 (a) Gopeshwar (b) Bageshwar (c) Jageshwar (d) Someshwar
177. Meaning of 'Talaun Land' is
 (a) Stoney land (b) Barren land (c) Forest land (d) Irrigated land
178. 'Green Day' is celebrated in Uttarakhand on which day ?
 (a) 3rd July (b) 5th July (c) 8th July (d) 15th July

167. चौदास का कुंडाली पर्व मनाते हैं
 (a) शौका (b) तोल्ला (c) जाड़ (d) बोक्सा
168. हर्षिल में सेब के बागान को किसने रोपित किया ?
 (a) एस.जी. स्कॉट (b) एडमन्ड हिलैरी (c) जिम कार्बेट (d) फ्रेडिक विल्सन
169. उत्तराखण्ड की निम्न में से कौन सी जनजाति 'महासू देवता' की पूजा करती है ?
 (a) थारू (b) जौनसारी (c) बोक्सा (d) राजी

170. निम्न को सुमेलित कर, नीचे दिये गये कूटों से सही उत्तर चुनिये :

	ग्लेशियर	जनपद
A.	पिण्डारी	1. पिथौरागढ़
B.	मिलम	2. बागेश्वर
C.	गंगोत्री	3. बागेश्वर
D.	कफनी	4. उत्तरकाशी

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	1	4	3
(c)	4	3	2	1
(d)	2	1	3	4

171. किस तिथि को गैरसैण में प्रथम बार उत्तराखण्ड विधान सभा के सत्र का उद्घाटन हुआ था ?
 (a) 03 नवम्बर, 2012 (b) 14 जनवरी, 2013
 (c) 09 नवम्बर, 2013 (d) 09 जून, 2014
172. निम्नलिखित में से कौन सी ग्रामीण पंचायत व्यवस्था की प्रशासनिक इकाई है ?
 (a) ग्राम सभा (b) ग्राम पंचायत (c) क्षेत्र पंचायत (d) जिला पंचायत
173. उत्तराखण्ड में पर्वतीय व सुदूरवर्ती क्षेत्रों के लिए विशेष एकीकृत औद्योगिक प्रोत्साहन नीति लागू होने की तिथि है :
 (a) अप्रैल 01, 2000 (b) अप्रैल 01, 2005 (c) अप्रैल 01, 2008 (d) अप्रैल 01, 2010
174. उत्तराखण्ड की निम्नलिखित नदियों में से कौन सी नदी हिमानी पोषित नहीं है ?
 (a) टौंस (b) भिलंगना (c) रामगंगा (पश्चिम) (d) गोरीगंगा
175. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए और कूट से सही उत्तर चुनिये :

	हिमानी	नदी
A.	सतोपंथ	1. अलकनन्दा
B.	मिलम	2. गोरी
C.	खतलिंग	3. भिलंगना
D.	पिण्डारी	4. पिण्डर

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	4	3	2	1
(c)	2	1	4	3
(d)	3	4	1	2

176. उत्तराखण्ड में प्रसिद्ध 'बाघनाथ' मंदिर स्थित है
 (a) गोपेश्वर में (b) बागेश्वर में (c) जागेश्वर में (d) सोमेश्वर में
177. 'तलाऊ भूमि' का अर्थ है
 (a) पथरीली भूमि (b) ऊसर भूमि (c) वन भूमि (d) सिंचित भूमि
178. उत्तराखण्ड में 'हरित दिवस' किस दिन मनाया जाता है ?
 (a) 3 जुलाई (b) 5 जुलाई (c) 8 जुलाई (d) 15 जुलाई

179. Name the district in Uttarakhand where 'Naini-Saini' aerodrome is being constructed.
 (a) Almora (b) Uttarkashi (c) Chamoli (d) Pithoragarh
180. Kalsi is famous for
 (a) Historical stone inscription (b) Religious centre
 (c) Battle ground (d) Tourist place
181. Name the place where IIM has been established in Uttarakhand.
 (a) Dehradun (b) Haldwani (c) Kashipur (d) Rudrapur
182. 'Mana Pass' is located between
 (a) Chamoli and Tibet (b) Chamoli and Uttarkashi
 (c) Chamoli and Pithoragarh (d) Pithoragarh and Champawat
183. When natural calamity took place in Kedarnath Valley ?
 (a) May, 2013 (b) June, 2013 (c) July, 2013 (d) August, 2013
184. Which one among the following temples is located at the highest place of Uttarakhand ?
 (a) Badrinath (b) Kedarnath (c) Rudranath (d) Tungnath
185. Match the following and mark the correct answer from the codes given below :
- | Person | | Specialization | |
|---------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| A. | Mrinal Pande | 1. | Social movement |
| B. | Madhumita Bisht | 2. | Mountaineering |
| C. | Chandraprabha Aitwal | 3. | Badminton |
| D. | Gaura Devi | 4. | Journalism |
- Codes :**
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (c) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (d) | 2 | 1 | 4 | 3 |
186. Total area of Tehri Dam (Swami Ramteerth Sagar) is
 (a) 42 sq. km. (b) 45 sq. km. (c) 46 sq. km. (d) 48 sq. km.
187. Match the following and select the correct answer from the codes given below :
- | Pass | | Region | |
|-------------|------------|---------------|-------------------------|
| A. | Lipulekh | 1. | Uttarkashi – Tibet |
| B. | Barahoti | 2. | Pithoragarh – Tibet |
| C. | Trail pass | 3. | Chamoli – Pithoragarh |
| D. | Thangla | 4. | Bageshwar – Pithoragarh |
- Codes :**
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (c) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (d) | 2 | 3 | 1 | 4 |
188. Who is known as the initiator of 'Save Seed Movement' ?
 (a) Vandana Shiva (b) Sarpal Singh
 (c) Shamsheer Singh Bisht (d) Vijai Jadhari
189. Which Prayag is not correctly matched ?
 (a) Devprayag – Alaknanda – Bhagirathi
 (b) Nandprayag – Alaknanda – Nandakini
 (c) Rudraprayag – Alaknanda – Mandakini
 (d) Vishnuprayag – Gauriganga – Dhauliganga

179. उत्तराखण्ड में 'नैनी-सैनी' हवाई अड्डे का निर्माण किस जिले में हो रहा है ?
 (a) अल्मोड़ा (b) उत्तरकाशी (c) चमोली (d) पिथौरागढ़
180. कालसी प्रसिद्ध है
 (a) ऐतिहासिक पाषाण अभिलेख (b) धार्मिक केन्द्र
 (c) युद्ध भूमि (d) पर्यटक स्थल
181. उत्तराखण्ड में वह स्थान बताइए जहाँ आई.आई.एम. की स्थापना की गई है ?
 (a) देहरादून (b) हल्द्वानी (c) काशीपुर (d) रुद्रपुर
182. 'माणा दर्रा' किसके मध्य में स्थित है ?
 (a) चमोली और तिब्बत (b) चमोली और उत्तरकाशी
 (c) चमोली और पिथौरागढ़ (d) पिथौरागढ़ और चम्पावत
183. केदारनाथ घाटी में प्राकृतिक विपदा कब घटित हुई ?
 (a) मई, 2013 (b) जून, 2013 (c) जुलाई, 2013 (d) अगस्त, 2013
184. निम्नलिखित मंदिरों में से कौन सा एक उत्तराखण्ड में सबसे ऊँचे स्थान पर अवस्थित है ?
 (a) बन्नीनाथ (b) केदारनाथ (c) रुद्रनाथ (d) तुंगनाथ
185. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए कूट से सही उत्तर चुनिये :
- | व्यक्ति | विशेषज्ञता |
|----------------------|-------------------|
| A. मृणाल पाण्डे | 1. सामाजिक आंदोलन |
| B. मधुमिता बिष्ट | 2. पर्वतारोहण |
| C. चन्द्रप्रभा ऐतवाल | 3. बैडमिन्टन |
| D. गौरा देवी | 4. पत्रकारिता |
- कूट :
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (c) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (d) | 2 | 1 | 4 | 3 |
186. टिहरी डैम (स्वामी रामतीर्थ सागर) का कुल क्षेत्रफल है
 (a) 42 वर्ग किमी (b) 45 वर्ग किमी (c) 46 वर्ग किमी (d) 48 वर्ग किमी
187. निम्न का मिलान करें एवं सही विकल्प का चयन नीचे दिए गए कूटों में से करें :
- | दर्रा | क्षेत्र |
|--------------|-----------------------|
| A. लिपुलेख | 1. उत्तरकाशी-तिब्बत |
| B. बाड़ाहोती | 2. पिथौरागढ़-तिब्बत |
| C. ट्रेलपास | 3. चमोली-पिथौरागढ़ |
| D. थांगला | 4. बागेश्वर-पिथौरागढ़ |
- कूट :
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (c) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (d) | 2 | 3 | 1 | 4 |
188. 'बीज बचाओ' – आन्दोलन के प्रणेता के रूप में किसे जाना जाता है ?
 (a) वंदना शिवा (b) सरपालसिंह (c) शमशेरसिंह बिष्ट (d) विजय जड़धारी
189. कौन सा प्रयाग सुमेलित नहीं है ?
 (a) देवप्रयाग – अलकनंदा – भागीरथी (b) नन्दप्रयाग – अलकनंदा – नन्दाकिनी
 (c) रुद्रप्रयाग – अलकनंदा – मंदाकिनी (d) विष्णुप्रयाग – गौरीगंगा – धौलीगंगा

190. How many district of Uttarakhand touch the International Borders ?
 (a) Two (b) Four (c) Six (d) Five
191. Who is known as 'Garh Kesri' in Uttarakhand ?
 (a) Ansuya Prasad Bahuguna (b) Bhakta Darshan
 (c) Mukundi Lal (d) Keshar Singh Rawat
192. What is the present name of Govisan ?
 (a) Khatima (b) Kashipur (c) Rudrapur (d) Champawat
193. What is Dhakar ?
 (a) Tax (b) Tradition
 (c) Foodgrains transportation (d) Name of the place
194. Match the peaks with place and select the correct answer from the codes given below :
- | Peaks | | Place | |
|------------------|--|----------------|--|
| A. Bandar Poonch | | 1. Chamoli | |
| B. Panchchuli | | 2. Uttarkashi | |
| C. Nanda Devi | | 3. Bageshwar | |
| D. Nanda Kot | | 4. Pithoragarh | |
- Codes :**
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (c) | 3 | 2 | 4 | 1 |
| (d) | 1 | 4 | 3 | 2 |
195. In which place "Dr. Pitamber Dutt Barthwal Hindi Academy" has been established ?
 (a) Haridwar (b) Nainital (c) Dehradun (d) Rishikesh
196. In which year the population and health policy of Uttarakhand was announced ?
 (a) 2001 (b) 2002 (c) 2003 (d) 2004
197. Who participated in the 'Dandi March' ?
 (a) M.M. Kandpal (b) Jyoti Ram Kandpal
 (c) Ansuya Prasad Bahuguna (d) Badri Datt Pandey
198. In which place a training school was opened for the Satyagrahis in 1940 ?
 (a) Ranikhet (Almora) (b) Nainital
 (c) Salt (Almora) (d) Gan Nath (Almora)
199. Rajaji National Park of Uttarakhand is spread in how many districts ?
 (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 5
200. Based on the census data of 2011, match the following and mark the correct answer from the codes given below :
- | District | Sex Rate Per 1000 | | | |
|------------------|--------------------------|------|--|--|
| A. Haridwar | 1. | 935 | | |
| B. Nainital | 2. | 879 | | |
| C. Pauri Garhwal | 3. | 902 | | |
| D. Dehradun | 4. | 1102 | | |
- Codes :**
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (c) | 1 | 3 | 4 | 2 |
| (d) | 4 | 2 | 3 | 1 |

190. उत्तराखण्ड के कितने जिले अंतर्राष्ट्रीय सीमा को स्पर्श करते हैं ?
 (a) दो (b) चार (c) छः (d) पाँच
191. उत्तराखण्ड में 'गढ़केसरी' किससे कहा जाता है ?
 (a) अनसूया प्रसाद बहुगुणा (b) भक्त दर्शन
 (c) मुकुन्दी लाल (d) केशरसिंह रावत
192. 'गोविषाण' का वर्तमान नाम क्या है ?
 (a) खटीमा (b) काशीपुर (c) रुद्रपुर (d) चम्पावत
193. 'ढाकर' क्या है ?
 (a) कर (b) परम्परा (c) खाद्य सामग्री यातायात (d) स्थान का नाम
194. चोटी को स्थान से सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर बताइए :
- | | चोटी | स्थान |
|----|-----------|--------------|
| A. | बंदरपूँछ | 1. चमोली |
| B. | पंचचूली | 2. उत्तरकाशी |
| C. | नन्दादेवी | 3. बागेश्वर |
| D. | नन्दाकोट | 4. पिथौरागढ़ |
- कूट :
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (c) | 3 | 2 | 4 | 1 |
| (d) | 1 | 4 | 3 | 2 |
195. डॉ. 'पीताम्बर दत्त बड़धवाल हिन्दी अकादमी' की स्थापना कहाँ की गई है ?
 (a) हरिद्वार (b) नैनीताल (c) देहरादून (d) ऋषिकेश
196. उत्तराखण्ड स्वास्थ्य एवं जनसंख्या नीति की घोषणा किस वर्ष की गई ?
 (a) 2001 (b) 2002 (c) 2003 (d) 2004
197. 'दांडी मार्च' में किसने सहभागिता की थी ?
 (a) एम.एम. काण्डपाल (b) ज्योतिराम काण्डपाल
 (c) अनसूया प्रसाद बहुगुणा (d) बट्टीदत्त पांडे
198. सत्याग्रहियों के प्रशिक्षण हेतु 1940 में एक प्रशिक्षण विद्यालय कहाँ खोला गया था ?
 (a) रानीखेत (अल्मोड़ा) (b) नैनीताल
 (c) सल्ट (अल्मोड़ा) (d) गणनाथ (अल्मोड़ा)
199. उत्तराखण्ड का राजाजी राष्ट्रीय उद्यान कितने जनपदों में फैला हुआ है ?
 (a) 1 में (b) 2 में (c) 3 में (d) 5 में
200. सन् 2011 की जनसंख्या पर आधारित नीचे दिये गये को सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये कूटों से सही उत्तर चुनिये :
- | | जनपद | लिंगानुपात प्रति 1000 |
|----|--------------|-----------------------|
| A. | हरिद्वार | 1. 935 |
| B. | नैनीताल | 2. 879 |
| C. | पौड़ी गढ़वाल | 3. 902 |
| D. | देहरादून | 4. 1102 |
- कूट :
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (c) | 1 | 3 | 4 | 2 |
| (d) | 4 | 2 | 3 | 1 |

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह