

Тест ::: Напряв ІНФОРМАТИКА (Зсем.,екз.)

Розробник: ас. Чирва Ю. О.

Тема :: Дефініції

1. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a device, usually electronic, that processes data according to a set of instructions.
- the physical equipment used in a computer system, such as the central processing unit, peripheral devices, and memory
- the unauthorized use or reproduction of another's work
- the application of practical sciences to industry or commerce
- the programs that can be used with a particular computer system

Відповідність: COMPUTER ; HARDWARE ;

2. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- the programs that can be used with a particular computer system
- the application of practical sciences to industry or commerce
- the part of a computer in which operations are controlled and executed
- the physical equipment used in a computer system, such as the central processing unit, peripheral devices, and memory
- a device, usually electronic, that processes data according to a set of instructions.

Відповідність: SOFTWARE ; TECHNOLOGY ;

3. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- the part of a computer in which operations are controlled and executed
- a counting device that consists of a frame holding rods on which a specific number of beads are free to move
- a pictorial representation
- the unauthorized use or reproduction of another's work
- the capacity of a machine or appliance to be connected to other machines, appliances, or facilities

Відповідність: ABACUS ; PROCESSOR ;

4. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- the capacity of a machine or appliance to be connected to other machines, appliances, or facilities
- a computer fanatic, esp one who through a personal computer breaks into the computer system of a company, government, etc
- a solid material
- a semiconductor device
- a thing used to help perform a job

Відповідність: HACKER ; CONNECTIVITY ;

5. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a solid material
- a thing used to help perform a job
- the physical equipment used in a computer system, such as the central processing unit, peripheral devices, and memory
- a device for connecting two computers by a telephone line, consisting of a modulator that converts computer signals into audio signals and a corresponding demodulator
- a semiconductor device with three connections, capable of amplification in addition to rectification

Відповідність: METAL ; TOOL ;

6. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a semiconductor device with three connections, capable of amplification in addition to rectification
- a personal computer that is small and light enough to be operated on the user's lap
- a link from a hypertext document to another location, activated by clicking on a highlighted word or image
- a device for connecting two computers
- a part of a computer in which information is stored for immediate use by the central processing unit

Відповідність: LAPTOP ; TRANSISTOR ;

7. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a device for connecting two computers by a telephone line, consisting of a modulator that converts computer signals into audio signals and a corresponding demodulator
- a part of a computer in which information is stored for immediate use by the central processing unit
- a software system that links topics on the screen to related information and graphics, which are typically accessed by a point-and-click method
- a programming language
- a link from a hypertext document to another location, activated by clicking on a highlighted word or image

Відповідність: MEMORY ; MODEM ;

8. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a link from a hypertext document to another location, activated by clicking on a highlighted word or image
- an international computer network providing e-mail and information from computers in educational institutions, government agencies, and industry, accessible to the general public via modem links
- a service provided on the internet enabling users to search for items of interest
- a part of Internet
- the physical equipment used in a computer system, such as the central processing unit, peripheral devices, and memory

Відповідність: HYPERLINK ; INTERNET ;

9. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a device for recording visual images in the form of photographs, movie film, or video signals
- a software system that links topics on the screen to related information and graphics, which are typically accessed by a point-and-click method
- with various parts or aspects linked or coordinated
- a link from a hypertext document to another location, activated by clicking on a highlighted word or image
- a service provided on the internet enabling users to search for items of interest

Відповідність: HYPERTEXT ; CAMERA ;

10. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a service provided on the internet enabling users to search for items of interest
- with various parts or aspects linked or coordinated
- a panel of keys that operate a computer or typewriter
- the action of mathematical calculation
- a computer program, that provides an easy method of accessing and viewing information stored as HTML web documents on different web servers

Відповідність: SEARCH ENGINE ; INTEGRATED ;

11. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- the action of mathematical calculation
- a computer program, that provides an easy method of accessing and viewing information stored as HTML web documents on different web servers
- the physical equipment used in a computer system, such as the central processing unit, peripheral devices, and memory
- a panel of keys that operate a computer or typewriter
- with various parts or aspects linked or coordinated

Відповідність: COMPUTATION ; WEB BROWSER ;

12. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a panel of keys that operate a computer or typewriter
- irrelevant or inappropriate messages sent on the Internet to a large number of newsgroups or users
- the action of mathematical calculation
- web architect
- the action of mathematical calculation

Відповідність: SPAM ; KEYBOARD ;

13. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- web architect
- a person who or thing that receives
- the name of a person or a mark or sign representing his name, marked by himself or by an authorized deputy
- a group of Internet users who exchange emails on a topic of mutual interest
- a panel of keys that operate a computer or typewriter

Відповідність: RECIPIENT ; WEB MASTER ;

14. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- the name of a person or a mark or sign representing his name, marked by himself or by an authorized deputy
- the action of inventing something, typically a process or device
- a person who or thing that receives
- the action of mathematical calculation
- a group of Internet users who exchange emails on a topic of mutual interest

Відповідність: SIGNATURE ; INVENTION ;

15. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a group of Internet users who exchange emails on a topic of mutual interest
- the ordinary postal system as opposed to electronic mail
- gain unauthorized access to (data in a computer)
- to calculate
- the part of a network address which identifies it as belonging to a particular domain

Відповідність: NEWSGROUP ; SNAIL MAIL ;

16. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a computer file in which email messages received by a particular user are stored
- to calculate
- gain unauthorized access to (data in a computer)
- the action of mathematical calculation
- the part of a network address which identifies it as belonging to a particular domain

Відповідність: COMPUTE ; MAILBOX ;

17. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- the part of a network address which identifies it as belonging to a particular domain
- the process of writing computer programs
- a computer virus
- semiconductor memory
- location connected to the Internet that maintains one or more web pages

Відповідність: DOMAIN NAME ; PROGRAMMING ;

18. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a computer virus
- location connected to the Internet that maintains one or more web pages
- semiconductor memory
- not existing naturally
- to insert

Відповідність: SPIDER ; WEBSITE ;

19. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a record of the address of a file, Internet page, or other data used to enable quick access by a user
- not existing naturally
- a computer virus
- semiconductor memory
- to insert

Відповідність: BOOKMARK ; ARTIFICIAL ;

20. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a transmission technique using a wide range of frequencies that enables messages to be sent simultaneously, used in fast internet connections
- to insert
- semiconductor memory

- not existing naturally
- convert (waste) into reusable material

Відповідність: BROADBAND ; PLUG ;

21. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- any device, such as a disk, printer, modem, or screen, concerned with input/output, storage, etc
- convert (waste) into reusable material
- the part of a computer in which operations are controlled and executed
- a peripheral device that accepts data and feeds it into a computer
- semiconductor memory in which all storage locations can be rapidly accessed in the same amount of time

Відповідність: RECYCLE ; PERIPHERALS ;

22. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- the part of a computer in which operations are controlled and executed
- semiconductor memory in which all storage locations can be rapidly accessed in the same amount of time
- a computer virus
- a computer or computer program which manages access to a centralized resource or service in a network
- convert (waste) into reusable material

Відповідність: CPU ; RAM ;

23. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a storage device that holds data permanently and cannot in normal circumstances be altered by the programmer
- a peripheral device that accepts data and feeds it into a computer
- not existing naturally
- a computer or computer program which manages access to a centralized resource or service in a network
- the information produced by a computer

Відповідність: INPUT ; ROM ;

24. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- the information produced by a computer
- a machine or tool used for a specific task
- a computer program enabling the user to alter or move online text
- designed to detect and destroy computer viruses
- a system of electrical conductors and components forming an electrical circuit

Відповідність: OUTPUT ; DEVICE ;

25. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a computer or computer program which manages access to a centralized resource or service in a network
- a system of interconnected computer systems, terminals, and other equipment allowing information to be exchanged
- a peripheral device that accepts data and feeds it into a computer

- designed to detect and destroy computer viruses
- a system of electrical conductors and components forming an electrical circuit

Відповідність: SERVER ; NETWORK ;

26. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a system of electrical conductors and components forming an electrical circuit
- the study of people's efficiency in their working environment
- designed to detect and destroy computer viruses
- a large high-speed computer, especially one supporting numerous workstations or peripherals
- poisonous

Відповідність: CIRCUIT ; ERGONOMICS ;

27. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a large high-speed computer, especially one supporting numerous workstations or peripherals
- poisonous
- a journal written on-line and accessible to users of the internet
- designed to detect and destroy computer viruses
- a tall structure that houses machinery

Відповідність: MAINFRAME ; TOXIC ;

28. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a computer program enabling the user to alter or move online text
- a communication, usually brief, from one person or group to another
- a tall structure that houses machinery
- poisonous
- able to be transferred from one machine or system to another

Відповідність: EDITOR ; MESSAGE ;

29. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a tall structure that houses machinery
- able to be transferred from one machine or system to another
- a large high-speed computer, especially one supporting numerous workstations or peripherals
- designed to detect and destroy computer viruses
- a line or block of text appearing at the top of each page of a book or document

Відповідність: PORTABLE ; TOWER ;

30. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a computer program used chiefly for accounting, in which figures arranged in the rows and columns of a grid can be manipulated and used in calculations
- a code or instruction which connects one part of a program or an element in a list to another
- designed to detect and destroy computer viruses

- able to be transferred from one machine or system to another
- a line or block of text appearing at the top of each page of a book or document

Відповідність: LINK ; SPREADSHEET ;

31. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a line or block of text appearing at the top of each page of a book or document
- a sequence of coded instructions fed into a computer, enabling it to perform specified logical and arithmetical operations on data
- designed to detect and destroy computer viruses
- a large high-speed computer, especially one supporting numerous workstations or peripherals
- a familiar or humorous name given to a person or thing instead of or as well as the real name

Відповідність: PROGRAM ; HEADER ;

32. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a familiar or humorous name given to a person or thing instead of or as well as the real name
- an internet-based teaching system
- a large high-speed computer, especially one supporting numerous workstations or peripherals
- designed to detect and destroy computer viruses
- informal conversation or talk conducted in an easy familiar manner

Відповідність: NICKNAME ; E-LEARNING ;

33. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a high-level computer programming language designed for general commercial use
- a computer program that runs within a page on the World Wide Web
- gain unauthorized access to (data in a computer)
- a computer program enabling the user to alter or move online text
- informal conversation or talk conducted in an easy familiar manner

Відповідність: APPLETT ; COBOL ;

34. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a high-level computer programming language for mathematical and scientific purposes, designed to facilitate and speed up the solving of complex problems
- informal conversation or talk conducted in an easy familiar manner
- designed to detect and destroy computer viruses
- able to be transferred from one machine or system to another
- a journal written on-line and accessible to users of the internet

Відповідність: FORTRAN ; CHAT ;

35. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- of, relating to, or characteristic of the culture of computers, information technology, and virtual reality
- a computer programming language that uses common English terms
- gain unauthorized access to (data in a computer)
- designed to detect and destroy computer viruses
- a journal written on-line and accessible to users of the internet

Відповідність: BASIC ; CYBER ;

36. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a journal written on-line and accessible to users of the internet
- communicating without connecting wires or other material contacts
- designed to detect and destroy computer viruses
- a large high-speed computer, especially one supporting numerous workstations or peripherals
- a computer programming language

Відповідність: BLOG ; WIRELESS ;

37. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a person who breaks into a computer system, typically for an illegal purpose
- gain unauthorized access to (data in a computer)
- a computer program enabling the user to alter or move online text
- able to be transferred from one machine or system to another
- a computer programming language

Відповідність: CRACKER ; HACK ;

38. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a computer programming language combining the advantages of a high-level language with the ability to address the computer at a level comparable with that of an assembly language
- a piece of code which is capable of copying itself and typically has a detrimental effect, such as corrupting the system or destroying data
- a journal written on-line and accessible to users of the internet
- the procedure for making copies of data in case the original is lost or damaged
- a computer program designed specifically to damage or disrupt a system, such as a virus

Відповідність: VIRUS ; C+ ;

39. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- a computer program designed specifically to damage or disrupt a system, such as a virus
- a self-replicating program able to propagate itself across a network, typically having a detrimental effect
- designed to detect and destroy computer viruses
- a computer program enabling the user to alter or move online text
- messages distributed by electronic means from one computer user to one or more recipients via a network

Відповідність: WORM ; MALWARE ;

40. *Встановіть відповідність між дефініцією та словом:*

- messages distributed by electronic means from one computer user to one or more recipients via a network
- designed to detect and destroy computer viruses
- a computer program designed specifically to damage or disrupt a system, such as a virus
- able to be transferred from one machine or system to another
- a wire or bundle of wires that conducts electricity

Відповідність: EMAIL ; ANTIVIRUS ;

41. Встановіть відповідність між дефініцією та словом:

- computer software that enables a user to obtain covert information about another's computer activities by transmitting data covertly from their hard drive
- a wire or bundle of wires that conducts electricity
- the action of mathematical calculation
- designed to detect and destroy computer viruses
- messages distributed by electronic means from one computer user to one or more recipients via a network

Відповідність: CABLE ; SPYWARE ;

42. Встановіть відповідність між дефініцією та словом:

- the unauthorized use or reproduction of another's work
- a widely used information system on the Internet, which provides facilities for documents to be connected to other documents by hypertext links, enabling the user to search for information by moving from one document to another
- a wire or bundle of wires that conducts electricity
- the action of mathematical calculation
- messages distributed by electronic means from one computer user to one or more recipients via a network

Відповідність: PIRACY ; WWW ;

43. Встановіть відповідність між дефініцією та словом:

- a part of a computer system or network which is designed to block unauthorized access while permitting outward communication
- the procedure for making copies of data in case the original is lost or damaged
- able to be transferred from one machine or system to another
- the unauthorized use or reproduction of another's work
- a wire or bundle of wires that conducts electricity

Відповідність: BACKUP ; FIREWALL ;

Тема :: Помилка

44. Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:

IF YOU WANT (1) TO REVISIT A WEB SITE (2), YOU CAN GO (3) THE URL FROM THE HISTORY LIST (4).

- 1
- 2
- 3
- 4

45. Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:

BROWSERS (1) USUALLY KEEP A LIST (2) OF ALL THE WEB SITES (3) YOU'VE VISITING (4).

- 1
- 2
- 3
- 4

46. Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:

THE COMPUTER USUALLY (1) SAVES ALL (2) WEB PAGES YOU (3) VIEW ONTO IT'S (4) HARD DRIVE.

- 3
- 4
- 2
- 1

47. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

DOWNLOADING (1) WEB PAGES CAN TO (2) TAKE AGES ESPECIALLY (3) IF THEY'VE GOT LOTS OF GRAPHICS (4).

- 4
- 3
- 1
- 2

48. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

HYPERLINKS ARE (1) THE BITS ON A WEB PAGE THAT YOU (2) CAN CLICKED (3) ON TO GO (4) SOMEWHERE ELSE.

- 1
- 2
- 3
- 4

49. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

URLS CANT (1) CONTAIN CAPITAL LETTERS (2) OR SPACES OR CERTAIN (3) TYPES OF PUNCTUATION (4).

- 1
- 2
- 3
- 4

50. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

IT'S SOMETIMES HARD (1) TO FOUND (2) THE INFORMATION (3) YOU WANT (4).

- 1
- 2
- 3
- 4

51. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

YOU CAN (1) TO (2) ACCESS THE INTERNET (3) FROM ANY COMPUTER (4).

- 1
- 2
- 3
- 4

52. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

THE MORE (1) PEOPLE USE THE INTERNET (2), THE SLOW (3) THE SPEED (4) OF ACCESS.

- 1
- 2
- 3
- 4

53. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

NEWER DIGITAL (1) LINES SPEEDING (2) UP THE TRANSFER OF DATA (3) BETWEEN THE USER (4) AND THE ISP.

- 3

- 4
- 1
- 2

54. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

STANDARD (1) ANALOGUE (2) LINES ARE (3) THE SLOWER (4).

- 3
- 4
- 1
- 2

55. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

THE SPEED OF AN INTERNET (1) CONNECTION IS TO (2) MEASURED (3) IN KILOBITS PER SECOND (4).

- 1
- 2
- 3
- 4

56. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

MODEM CONVERTING (1) DIGITAL COMPUTER SIGNALS (2) TO (3) THE ANALOGUE (4) SIGNALS CARRIED OVER TELEPHONE LINES.

- 1
- 2
- 3
- 4

57. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

ALL THE INFORMATIONS (1) SENT FROM YOUR (2) PC GOES (3) VIA (4) THE ISP.

- 1
- 2
- 3
- 4

58. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

COMPUTERS ARE ATTACHED (1) WITH (2) A TELEPHONE (3) LINE VIA (4) MODEM.

- 1
- 2
- 3
- 4

59. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

MOST (1) PEOPLE ACCESS THE INTERNET (2) USING A PC (3) CONNECTED IN (4) A NORMAL TELEPHONE LINE.

- 1
- 2
- 3
- 4

60. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

THE INTERNET WAS ORIGINALLY (1) DEVELOPED (2) BY THE US GOVERNMENT TO IMPROVE (3) COMMUNICATIONS (4) BETWEEN ITS MILITARY COMPUTERS.

- 1
- 2

- 3
- 4

61. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

E-MAIL (1) WORKS (2) A BIT LIKE SENDING (3) A LETTERS (4).

- 4
- 1
- 2
- 3

62. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

THE INTERNET (1) IS KNOWN (2) AND LOVING (3) BY (4) EVERYONE.

- 1
- 2
- 3
- 4

63. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

E-MAIL IS THE PART (1) WHERE MESSAGES ARE SEND (2) FROM (3) ONE PERSON TO (4) ANOTHER.

- 1
- 2
- 3
- 4

64. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

THE WWW IS (1) LIKE A (2) INCREDIBLY LARGE (3) NOTICE BOARD (4).

- 3
- 4
- 2
- 1

65. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

MOBILE PHONES CAN (1) TO (2) BE USED (3) TO CONNECT TO (4) THE INTERNET.

- 1
- 2
- 3
- 4

66. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

THE WWW IS THE PART (1) THET (2) CONTAINS (3) WEB PAGES (4).

- 1
- 2
- 3
- 4

67. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

MOBILE PHONES ARE USE (1) TO SEND (2) AND RECEIVE (3) TEXT MESSAGES (4).

- 1
- 2
- 3
- 4

68. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

PDA's CAN (1) BE (2) USED (3) INSTEAD OF A DIARIES (4).

- 1
- 2
- 3
- 4

69. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

PDA'S CAN (1) CONTAINING (2) SOME STANDARD SOFTWARE (3) SUCH AS SPREADSHEETS (4) AND WORD PROCESSOR.

- 1
- 2
- 3
- 4

70. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

LAPTOPS CAN (1) EASILY (2) BE (3) DAMAGE (4).

- 1
- 2
- 3
- 4

71. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

LAPTOPS CAN (1) RAN (2) ON (3) BATTERY POWER (4).

- 1
- 2
- 3
- 4

72. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

PCS CAN (1) TO (2) BE (3) EITHER DESKTOPS (4) OR LAPTOPS.

- 1
- 2
- 3
- 4

73. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

MICROCOMPUTERS CAN (1) COPE (2) WITH THE DEMANDS (3) MADE BY INDIVIDUAL USERS (4).

- 1
- 2
- 3
- 4

74. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

MICROCOMPUTERS ARE LITTLE (1) POWERFUL (2) THAN (3) MAINFRAMES (4).

- 1
- 2
- 3
- 4

75. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

MICROCOMPUTERS ARE (1) OFTEN TO (2) LINKED (3) TOGETHER IN (4) A NETWORK.

- 1

- 2
- 3
- 4

76. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

MICROCOMPUTERS WERE (1) DESIGN (2) TO (3) STAND (4) ALONE.

- 1
- 2
- 3
- 4

77. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

MINICOMPTERS ARE (1) USED (2) TO RAN (3) MEDIUM-SIZED SYSTEMS IN SMALL BUSINESSES (4).

- 1
- 2
- 3
- 4

78. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

MICROCOMPUTERS COST (1) LESS (2) THEN (3) MAINFRAMES (4).

- 1
- 2
- 3
- 4

79. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

MICROCOMPUTERS ARE (1) MUCH (2) POWERFUL (3) THAN MICROS (4).

- 1
- 2
- 3
- 4

80. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

MAINFRAMES ARE (1) USE (2) TO RUN (3) LARGE COMPUTER SYSTEMS AND NETWORKS IN (4) BANKS.

- 1
- 2
- 3
- 4

81. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

MAINFRAMES (1) GENERATE (2) A LOT OF (3) HEATS (4).

- 1
- 2
- 3
- 4

82. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

MAINFRAMES CAN (1) PERFORMED (2) MILLIONS OF INSTRUCTIONS (3) PER SECOND (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

83. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

A COMPUTER SYSTEM (1) IS AN INTEGRATED (2) SYSTEM OF HARDWARE (3) AND SOFTWARES (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

84. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

INFORMATION (1) IS CONVERT (2) INTO DATA BEFORE IT'S (3) ENTERED (4) INTO THE COMPUTER.

- 4
- 3
- 2
- 1

85. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

THEY CONSIST (1) OF A NUMBER (2) OF ELECTRIC (3) CIRCUIT (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

86. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

DATA IS (1) INFORMATIONS (2) THAT HAS (3) NO (4) MEANING.

- 4
- 3
- 2
- 1

87. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

COMPUTERS (1) ARE MACHINES (2) THAT PROCESSED (3) DATA (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

88. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

STORED (1) IS SAVING (2) DATA (3) FOR INITIAL PROCESSING (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

89. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

DATA ARE (1) ORGANIZED AND (2) STORE (3) IN GROUPINGS (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

90. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

DATA ELEMENTS IS (1) MEANINGFUL COLLECTIONS (2) OF RELATED (3) CHARACTERS (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

91. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

INPUTTINGS (1) IS (2) THE PROCESS OF ENTERING (3) DATA (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

92. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

THEIR (1) ARE (2) FOUR TYPES (3) OR RESOURCES (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

93. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

PROCESSING (1) IS A SERIES OF ACTION (2) THAT CONVERT (3) INPUTS INTO (4) OUTPUTS.

- 4
- 3
- 2
- 1

94. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

THE NECESSARY DATAS (1) ARE (2) PROCESSED (3) BY A (4) COMPUTER.

- 4
- 3
- 2
- 1

95. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

THE INTERNET MAY (1) HAVE (2) A DRAMATIC IMPACT IN (3) HIGHER (4) EDUCATION.

- 4
- 3
- 2
- 1

96. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

VIRTUAL REALITY IS (1) ALSO (2) CALL (3) CYBERSPACE (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

97. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

COMPUTERS CAN TO (1) CHANGE (2) YOUR LIFE FOR (3) THE BETTER (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

98. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

HIDE (1) YOU (2) PC UNDER (3) PASSWORD (4)!

- 4
- 3
- 2
- 1

99. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

THERE IS (1) NO (2) LIMITS TO (3) VIRTUAL (4) REALITY.

- 4
- 3
- 2
- 1

100. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

A LAPTOP IS (1) A (2) PORTABLE COMPUTER WEIGH (3) ABOUT 2-4 KG (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

101. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

APPLICATION (1) SOFTWARE SATISFY (2) YOUR (3) SPECIFIC NEED (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

102. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

THE (1) CENTRAL PROCESSING UNIT IS THE BRAINS (2) OF (3) THE COMPUTER (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

103. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

THE (1) COMPILER ARE (2) A (3) SYSTEMS PROGRAM (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

104. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

THE LIGHT PEN USE (1) A (2) LIGHT SENSITIVE (3) PHOTOELECTRIC CELL (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

105. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

COMPUTERS CAN (1) TO DEAL (2) WITH DIFFERENT KINDS (3) OF PROBLEMS (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

106. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

THE INTERNET (1) TECHNOLOGY WAS (2) CREATE (3) BY (4) VINTON CERF.

- 4
- 3
- 2
- 1

107. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

ERGONOMICS ARE (1) THE STUDY OF HUMAN FACTORS (2) RELATED TO (3) COMPUTERS (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

108. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

THE (1) WORLD WIDE WEB IS (2) A PARTS (3) OF THE INTERNET (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

109. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

COMPUTER (1) IS ALSO USE (2) TO (3) STORE INFORMATION (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

110. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

THE BASIC JOB OF (1) THE COMPUTER ARE (2) THE PROCESSING (3) OF INFORMATION (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

111. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

A COMPUTER (1) SYSTEM IS (2) A COMBINATIONS (3) OF FIVE (4) ELEMENTS.

- 4
- 3
- 2
- 1

112. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

PERSONAL (1) COMPUTERS (2) ENJOYING (3) GREAT POPULARITY AMONG HOBBYISTS (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

113. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

THE HISTORY OF THE MULTI-BILLION (1) DOLLAR PC INDUSTRY (2) HAVE (3) BEEN ONE OF MISTAKES (4).

- 4
- 3
- 2
- 1

114. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

THE TRANSISTOR (1) IS (2) INVENTED (3) IN (4) 1948.

- 3
- 2
- 1
- 4

115. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

TECHNOLOGY ARE (1) NOTHING MORE THAN (2) THE USE (3) OF TOOLS (4).

- 1
- 2
- 3
- 4

116. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

THE INTERNET HAVE (1) MADE (2) IT POSSIBLE FOR PEOPLE ALL OVER THE WORLD TO COMMUNICATE (3) WITH EACH (4) OTHER.

- 4
- 1
- 2
- 3

117. *Оберіть номер, якому відповідає лексична або граматична помилка в одному з підкреслених фрагментів речення:*

INTERNET IS (1) USE (2) TO PROVIDE ACCESS (3) TO COMPLEX DATABASES (4).

- 2
- 1
- 3
- 4

Тема :: Текст

118. *Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:*

EXPERTS RECOMMEND THESE STEPS AS COPING MECHANISMS:

- TURN THE _____ AWAY FROM THE WINDOW TO REDUCE GLARE, AND COVER YOUR SCREEN WITH A GLARE DEFLECTOR. TURN OFF OVERHEAD LIGHTS; ILLUMINATE YOUR WORK AREA WITH A LAMP.

- PUT YOUR MONITOR ON A TILT-AND-SWIVEL _____.

- GET A PNEUMATICALLY _____ CHAIR. POSITION THE SEAT BACK SO YOUR LOWER BACK IS SUPPORTED.

- PLACE THE KEYBOARD LOW ENOUGH TO AVOID ARM AND WRIST _____. DO NOT BEND YOUR WRISTS WHEN YOU TYPE. USE AN INEXPENSIVE, RAISED WRIST REST. DO NOT REST YOUR WRISTS ON A SHARP EDGE.

- SIT WITH YOUR _____ FIRMLY ON THE FLOOR.

1. base
2. fatigue
3. screen
4. hands
5. feet
6. calm
7. adjustable

119. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

IT TAKES ONLY A FEW MINUTES TO CREATE A VISUAL BASIC _____. USING THE _____, YOU SIMPLY DRAG AND DROP CONTROLS (E.G. OPTION BUTTONS, ICONS, MENU BARS, ETC.) INTO THE REQUIRED POSITION, AND THEN _____ THEIR COLOUR, SIZE AND BEHAVIOR. THANKS TO ITS OBJECT-ORIENTED PHILOSOPHY AND INTERACTIVE NATURE, VISUAL BASIC ENABLES THE _____ TO QUICKLY CREATE ALL SORTS OF APPLICATION FROM SMALL SYSTEM UTILITIES TO DATABASE PROGRAMS AND INTERNET SERVER _____.

1. slotted
2. program
3. mouse
4. programmed
5. define
6. programmer
7. applications

120. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

BEN IS A MODERN _____. HE USED TO _____ ON THE PHONE AT PEOPLE'S _____. BEN _____ UP TO A NUMBER AND ENJOYED THE _____. BUT AS HAVING BEEN DETECTED HE DOESN'T LIKE TO DO IT.

1. mere
2. cracker
3. talk
4. expense
5. hooked
6. insight
7. conversation

121. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

JACK IS A REAL _____ IN COMPUTERS. HE WRITES THE COMPUTER PROGRAMS. JACK CAN _____ THE COMPUTERS EASILY. HE CAN CRACK ANY _____. BUT JACK ALWAYS FOLLOWS STEVEN LEVY'S _____ BECAUSE JACK IS A _____ HACKER.

1. connoisseur
2. hack
3. password
4. bogus
5. rules
6. exhilaration
7. bonafide

122. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

THE _____ OF RAM VARIES FROM ONE COMPUTER MODEL TO ANOTHER. BUT NO MATTER HOW MUCH RAM YOUR COMPUTER HAS, IT IS NOT _____. AT SOME POINT, THE MEMORY WILL BE _____. WHEN THAT HAPPENS (OR EVEN BEFORE IT HAPPENS) YOU WILL NEED TO _____ DATA FROM THE FILLED INTERNAL STORAGE TO SOME FORM OF _____ STORAGE.

1. amount
2. transfer
3. unlimited
4. internal
5. filled
6. external
7. limit

123. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

EVERYWHERE WE GO, WE HEAR ABOUT _____. IT'S ON TELEVISION, IN MAGAZINES, NEWSPAPERS, AND IN SCHOOLS. ONE MIGHT THINK THAT THIS _____ OF MILLIONS OF COMPUTERS AROUND THE GLOBE IS AS _____ AND CAPTIVATING AS TELEVISION, BUT WITH MORE AND MORE _____ LOGGING ON EVERYDAY AND STAYING ON LONGER AND LONGER, THIS "INFORMATION SUPERHIGHWAY" COULD BE PERHAPS MORE CORRECTLY REFERRED TO AS AN EXPRESSWAY OF BIG CITY CENTER AT _____ HOUR.

1. users
2. network
3. use
4. Internet
5. rush
6. fast
7. rushed

124. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

RAM IS _____ MEMORY. WHEN YOU TURN OFF THE _____, EVERYTHING THAT HAS BEEN _____ IN RAM _____. IF YOU WANT TO _____ DATA THAT IS STORED IN RAM, YOU HAVE TO STORE IT EXTERNALLY – THAT IS, OUTSIDE THE COMPUTER.

1. disappear
2. stored
3. computer
4. save
5. temporary
6. disappears
7. storing

125. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

RAM IS THE _____ THAT HOLDS THE SOFTWARE AND OTHER INPUT _____ WHILE YOU ARE WORKING ON THEM. THIS KIND OF MEMORY IS CALLED RANDOM _____ BECAUSE YOU CAN INSTANTLY GO RIGHT TO ANY PART OF THE _____ DATA OR PROGRAM. YOU DO NOT HAVE TO _____ THROUGH ALL THE DATA STORED UP TO THE PART THAT YOU WANT TO SEE.

1. access
2. store
3. memory
4. storing
5. run
6. data
7. stored

126. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

YOU CAN EASILY _____ INPUT DATA THAT IS _____ IN RAM. FOR INSTANCE, YOU CAN ADD A MISSING NAME OR _____ A MISSPELLING. HOWEVER, MANY COMMERCIAL _____ PRODUCERS WRITE THEIR PROGRAMS IN SUCH A WAY AS TO MAKE IT VERY _____ FOR YOU TO CHANGE THEM.

1. difficult
2. stored
3. software
4. correct
5. store
6. change
7. hardware

127. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

THE OPERATING SYSTEM IS THE _____ THAT MAKES IT POSSIBLE FOR YOU TO _____ ALL OTHER PROGRAMS THAT ARE AVAILABLE OR CAN BE WRITTEN FOR YOUR _____. THE OPERATING SYSTEM PROGRAM MAY EXIST JUST IN _____. OR IT MAY EXIST PARTLY IN ROM AND PARTLY ON A _____ OR TAPE.

1. run

2. RAM
3. computer
4. program
5. ROM
6. running
7. disk

128. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

AN OPERATING SYSTEM PROVIDES THE BASIC _____ THAT TELL THE COMPUTER HOW TO HANDLE CERTAIN TASKS NECESSARY FOR IT TO _____. THE OPERATING SYSTEM OF A LARGE COMPUTER CAN BE VERY _____, BECAUSE IT HAS TO CONTROL SO MANY _____. A MICROCOMPUTER'S OPERATING SYSTEM IS _____ BY COMPARISON.

1. work
2. complication
3. instructions
4. functions
5. simple
6. complicated
7. instruct

129. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

A DISK OPERATING SYSTEM, OR DOS IS A _____ THAT CONTROLS THE STORAGE OF INFORMATION ON _____. DOS ALSO MAKES IT POSSIBLE FOR THE COMPUTER TO USE _____ PROGRAMS THAT ARE ALREADY _____ ON DISKS. MOST _____ PROGRAMS FOR COMPUTERS ARE AVAILABLE ON DISKS, AND THE DOS IS WHAT GETS THESE PROGRAMS STARTED. OBVIOUSLY, THE SYSTEM REQUIRES A DISK DRIVE.

1. disks
2. stored
3. store
4. various
5. packaged
6. program
7. package

130. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

ONE OF THE _____ SAYS THAT HACKERS HAVE CHANGED UNDER THE INFLUENCE OF "CRACKERS" – THE PEOPLE WHO LOVED TO TALK ON THE PHONE AT SOMEBODY ELSE'S _____. THOSE PEOPLE HOOKED UP TO ANY NUMBER AND _____ THE PLEASURE OF TELEPHONE CONVERSATION, LEAVING THE MOST FUN – BILLS – FOR THE VICTIM. ANOTHER LEGEND TELLS US THAT MODERN HACKERS WERE BORN WHEN A NEW COMPUTER GAME _____ WAS INVENTED. RULES WERE VERY SIMPLE: TWO COMPUTER PROGRAMS WERE FIGHTING FOR THE REIGN ON THE COMPUTER. MEMORY, DISKSPACE AND _____ TIME WERE THE BATTLEFIELD.

1. enjoyed
2. legends
3. CPU
4. memory
5. concept
6. expense
7. did

131. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

STEVEN LEVY, IN HIS BOOK HACKERS, PRESENTED THE RULES:

- RULE 1: ACCESS TO _____ – AND ANYTHING, WHICH MIGHT TEACH YOU, SOMETHING ABOUT THE WAY THE WORLD WORKS – SHOULD BE UNLIMITED AND TOTAL.

- RULE 2: ALL INFORMATION SHOULD BE _____.

- RULE 3: MISTRUST AUTHORITY – PROMOTE DECENTRALIZATION.

- RULE 4: HACKERS SHOULD BE JUDGED BY THEIR _____, NOT BOGUS CRITERIA SUCH AS DEGREES, RACE, OR POSITION.

- RULE 5: YOU CAN _____ ART AND BEAUTY ON A COMPUTER.

- RULE 6: COMPUTERS CAN _____ YOUR LIFE FOR THE BETTER.

1. phones
2. free
3. create
4. computers
5. hacking
6. ambitious
7. change

132. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

THE FIRST "HACKERS" WERE _____ AT THE MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (MIT) WHO BELONGED TO THE TMRC (TECH MODEL RAILROAD CLUB). SOME OF THE MEMBERS REALLY BUILT MODEL _____. BUT MANY WERE MORE INTERESTED IN THE WIRES AND _____ UNDERNEATH THE TRACK PLATFORM. SPENDING HOURS AT TMRC CREATING BETTER CIRCUITRY WAS _____ "A MERE HACK". THOSE MEMBERS WHO WERE INTERESTED IN CREATING INNOVATIVE, STYLISTIC, AND TECHNICALLY CLEVER CIRCUITS CALLED THEMSELVES (WITH PRIDE) _____.

1. trains
2. called
3. call
4. circuits

- 5. transistors
- 6. students
- 7. hackers

133. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

DATA COMMUNICATION WITHIN AND BETWEEN COMPUTER SYSTEMS IS _____ BY SYSTEM SOFTWARE. COMMUNICATION SOFTWARE _____ DATA FROM ONE COMPUTER SYSTEM TO ANOTHER. THESE PROGRAMS USUALLY PROVIDE _____ WITH DATA SECURITY AND ERROR CHECKING ALONG WITH PHYSICALLY TRANSFERRING DATA BETWEEN THE TWO COMPUTER'S MEMORIES. DURING THE PAST FIVE YEARS THE DEVELOPING ELECTRONIC NETWORK COMMUNICATION HAS STIMULATED MORE AND MORE COMPANIES _____ VARIOUS COMMUNICATION SOFTWARE, SUCH AS WEB-BROWSERS FOR _____.

- 1. transfers
- 2. handled
- 3. Internet
- 4. retrieve
- 5. to produce
- 6. users
- 7. hand

134. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

THE **ABACUS**, WHICH EMERGED ABOUT 5,000 YEARS AGO IN ASIA MINOR AND IS STILL IN _____ TODAY, MAY BE CONSIDERED THE FIRST COMPUTER. THIS DEVICE ALLOWS _____ TO MAKE COMPUTATIONS USING A SYSTEM OF SLIDING BEADS ARRANGED ON A RACK. EARLY MERCHANTS USED THE ABACUS TO KEEP TRADING _____. BUT AS THE USE OF **PAPER AND PENCIL** SPREAD, PARTICULARLY IN EUROPE, THE _____ LOST ITS IMPORTANCE. IT TOOK NEARLY 12 CENTURIES, HOWEVER, FOR THE NEXT SIGNIFICANT _____ IN COMPUTING DEVICES TO EMERGE.

- 1. use
- 2. users
- 3. using
- 4. transactions
- 5. calculator
- 6. abacus
- 7. advance

135. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

A COMPUTER TO COMPLETE A JOB REQUIRES MORE THAN JUST THE ACTUAL EQUIPMENT OR HARDWARE WE SEE AND TOUCH. IT REQUIRES _____ – PROGRAMS FOR DIRECTING THE OPERATION OF A COMPUTER OR ELECTRONIC DATA.

SOFTWARE IS THE FINAL COMPUTER SYSTEM COMPONENT. THESE COMPUTER PROGRAMS _____ THE HARDWARE HOW TO CONDUCT PROCESSING. THE COMPUTER IS MERELY A GENERAL-PURPOSE _____ WHICH REQUIRES SPECIFIC SOFTWARE TO PERFORM A GIVEN _____. COMPUTER CAN INPUT, CALCULATE, COMPARE, AND OUTPUT DATA AS INFORMATION. SOFTWARE DETERMINES THE ORDER IN WHICH THESE OPERATIONS ARE _____.

1. machine
2. task
3. performance
4. instruct
5. software
6. performed
7. firmware

136. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

THE _____ OF STORAGE HARDWARE IS TO _____ COMPUTER INSTRUCTIONS AND DATA IN A FORM THAT IS RELATIVELY PERMANENT AND _____ WHEN NEEDED FOR PROCESSING. STORAGE HARDWARE SERVES THE SAME BASIC FUNCTIONS AS DO OFFICE FILING SYSTEMS EXCEPT THAT IT STORES DATA AS ELECTROMAGNETIC _____. THE MOST COMMON WAYS OF STORING _____ ARE HARD DISK, FLOPPY DISK AND CD-ROM.

1. retrieve
2. signals
3. purpose
4. data
5. store
6. transfer
7. transmit

137. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

THE _____ OF THE INPUT HARDWARE IS _____ DATA AND CONVERT IT INTO A FORM SUITABLE FOR COMPUTER PROCESSING. THE MOST COMMON INPUT DEVICE IS A _____. IT LOOKS VERY MUCH LIKE A TYPEWRITER. THE MOUSE IS A HAND HELD DEVICE CONNECTED TO THE COMPUTER BY SMALL _____. AS THE MOUSE IS ROLLED ACROSS THE MOUSE PAD, THE _____ MOVES ACROSS THE SCREEN. WHEN THE CURSOR REACHES THE DESIRED LOCATION, THE USER USUALLY PUSHES A BUTTON ON THE MOUSE ONCE OR TWICE TO SIGNAL A MENU SELECTION OR A COMMAND TO THE COMPUTER.

1. take
2. cursor
3. to collect
4. keyboard
5. note
6. cable
7. purpose

138. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

AT PRESENT THERE IS A TENDENCY TOWARDS AN EVEN HIGHER LEVEL OF PROGRAMMING LANGUAGES, WHICH MIGHT BE CALLED _____ LANGUAGES, AND AN INCREASING USE OF SOFTWARE DEVELOPMENT TOOLS. PEOPLE COMMUNICATE INSTRUCTIONS TO THE COMPUTER IN _____ LANGUAGES AND THE

EASIER THIS COMMUNICATION CAN BE MADE, THE WIDER THE _____ OF COMPUTERS WILL BE. SCIENTISTS ARE REPORTED TO BE ALREADY WORKING ON _____ INTELLIGENCE AND THE NEXT GENERATION OF COMPUTERS MAY BE ABLE _____ HUMAN LANGUAGES.

1. symbolic
2. specification
3. artificial
4. to understand
5. symbol
6. application
7. specified

139. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

BASIC LANGUAGES, IN WHICH THE PROGRAM IS _____ TO THE MACHINE _____ VERSION, ARE KNOWN AS _____ LANGUAGES. IN THESE LANGUAGES, EACH INSTRUCTION IS EQUIVALENT TO A SINGLE MACHINE CODE INSTRUCTION, AND THE PROGRAM IS _____ INTO MACHINE CODE BY A SPECIAL PROGRAM CALLED AN ASSEMBLER. THESE LANGUAGES ARE CONSIDERED TO BE STILL QUITE _____ AND RESTRICTED TO PARTICULAR COMPUTERS.

1. code
2. converted
3. complex
4. different
5. low
6. low-level
7. similar

140. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

ALGOL ACRONYM FOR ALGORITHMIC LANGUAGE. ORIGINALLY CALLED IAL, WHICH MEANS INTERNATIONAL ALGEBRAIC LANGUAGE. IT IS USED FOR MATHEMATICAL AND SCIENTIFIC _____. ALGOL WAS FIRST INTRODUCED IN EUROPE IN 1960. PL/1 PROGRAMMING LANGUAGE 1. _____ IN 1964 TO _____ FEATURES OF COBOL AND ALGOL. CONSEQUENTLY, IT IS USED FOR DATA PROCESSING AS WELL AS SCIENTIFIC _____. BASIC ACRONYM FOR BEGINNERS ALL-PURPOSE SYMBOLIC INSTRUCTION CODE. DEVELOPED IN 1965 AT DARTMOUTH COLLEGE IN THE UNITED STATES FOR USE BY STUDENTS WHO REQUIRE SIMPLE LANGUAGE TO BEGIN _____.

1. combine
2. applications
3. systems
4. developed
5. contain
6. programming
7. purposes

141. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

FORTRAN ACRONYM FOR FORMULA TRANSLATION. THIS LANGUAGE IS USED FOR _____ SCIENTIFIC AND MATHEMATICAL PROBLEMS. IT CONSISTS OF ALGEBRAIC FORMULAE AND ENGLISH PHRASES. IT WAS FIRST _____ IN THE UNITED STATES IN 1954. COBOL ACRONYM FOR COMMON BUSINESS-ORIENTED LANGUAGE. THIS LANGUAGE IS USED FOR COMMERCIAL _____. COBOL, WHICH IS WRITTEN USING ENGLISH _____, DEALS WITH PROBLEMS THAT DO NOT _____ A LOT OF MATHEMATICAL CALCULATIONS. IT WAS FIRST INTRODUCED IN 1959.

1. introduced
2. statements
3. purposes
4. contain
5. decide
6. solving
7. involve

142. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

THE WORLD WIDE WEB (WWW) IS A PART OF THE INTERNET. BUT IT'S NOT A COLLECTION OF _____. RATHER, IT IS INFORMATION THAT IS CONNECTED OR _____ TOGETHER LIKE A WEB. YOU ACCESS THIS INFORMATION THROUGH ONE INTERFACE OR TOOL CALLED A _____. THE NUMBER OF RESOURCES AND SERVICES THAT ARE PART OF THE WORLD WIDE WEB IS GROWING EXTREMELY FAST. IN 1996 THERE WERE MORE THAN 20 MILLION USERS OF THE WWW, AND MORE THAN HALF THE INFORMATION THAT IS _____ ACROSS THE INTERNET IS ACCESSED THROUGH THE WWW. BY USING A COMPUTER TERMINAL (HARDWARE) CONNECTED TO A NETWORK THAT IS A PART OF THE INTERNET, AND BY USING A PROGRAM (SOFTWARE) TO BROWSE, OR RETRIEVE INFORMATION THAT IS A PART OF THE WORLD WIDE WEB, THE PEOPLE CONNECTED TO THE INTERNET AND WORLD WIDE WEB THROUGH THE LOCAL _____ HAVE ACCESS TO A VARIETY OF INFORMATION.

1. linked
2. Web
3. providers
4. Web Browser
5. transferring
6. networks
7. transferred

143. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

MILLIONS OF PEOPLE AROUND THE WORLD USE THE INTERNET TO _____ FOR AND _____ INFORMATION ON ALL SORTS OF TOPICS IN A WIDE VARIETY OF AREAS INCLUDING THE ARTS, BUSINESS, GOVERNMENT, HUMANITIES, NEWS, POLITICS, AND RECREATION. PEOPLE _____ THROUGH ELECTRONIC MAIL (E-MAIL), DISCUSSION GROUPS, CHAT CHANNELS AND OTHER MEANS OF INFORMATIONAL EXCHANGE. THEY _____ INFORMATION AND MAKE COMMERCIAL AND BUSINESS TRANSACTIONS. ALL THIS ACTIVITY IS POSSIBLE BECAUSE TENS OF THOUSANDS OF NETWORKS ARE CONNECTED TO THE INTERNET AND _____ INFORMATION IN THE SAME BASIC WAYS.

1. exchange
2. search
3. share

4. retrieve
5. tell
6. communicate
7. delete

144. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

THE BASIC _____ OF THE COMPUTER IS THE PROCESSING OF INFORMATION. COMPUTERS _____ INFORMATION IN THE FORM OF INSTRUCTION CALLED A _____ AND CHARACTERS CALLED DATA TO _____ MATHEMATICAL AND LOGICAL OPERATIONS, AND GIVE THEM THE RESULTS. THE DATA IS _____ MATERIAL WHILE INFORMATION IS ORGANIZED, PROCESSED, REFINED AND USEFUL FOR DECISION MAKING. COMPUTER IS USED TO CONVERT DATA INTO INFORMATION. COMPUTER IS ALSO USED TO STORE INFORMATION IN THE DIGITAL FORM.

1. program
2. perform
3. raw
4. information
5. job
6. task
7. accept

145. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

IN THE EARLY 1980S, GATES LED MICROSOFT'S _____ FROM THE DEVELOPER OF COMPUTER PROGRAMMING LANGUAGES TO A LARGE COMPUTER SOFTWARE COMPANY. THIS TRANSITION BEGAN WITH THE INTRODUCTION OF MS-DOS, THE _____ FOR THE NEW IBM PERSONAL COMPUTER IN 1981. GATES ALSO LED MICROSOFT TOWARDS THE INTRODUCTION OF APPLICATION SOFTWARE SUCH AS THE _____. MUCH OF GATES' SUCCESS IS BASED ON HIS ABILITY TO _____ TECHNICAL VISIONS INTO MARKET STRATEGY. ALTHOUGH GATES HAS ACCUMULATED GREAT WEALTH FROM HIS HOLDINGS OF MICROSOFT STOCK, HE HAS BEEN KNOWN AS A TOUGH _____ WHO SEEMS TO VALUE WINNING IN A COMPETITIVE ENVIRONMENT OVER MONEY. GATES STILL CONTINUES TO WORK PERSONALLY IN PRODUCT DEVELOPMENT AT MICROSOFT.

1. competitor
2. evolution
3. operating system
4. chief
5. translate
6. founder
7. Microsoft Word processor

146. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

IN 1980, IBM DECIDED THAT THERE WAS A _____ FOR 250 000 PCS, SO THEY _____ A SPECIAL TEAM TO DEVELOP THE FIRST IBM PC. IT _____ SALE IN 1981 AND SET A WORLD-WIDE STANDARD FOR IBM COMPATIBILITY WHICH OVER THE NEXT TEN YEARS, WAS ONLY SERIOUSLY CHALLENGED BY ONE OTHER COMPANY, APPLE COMPUTERS. SINCE THEN, OVER SEVENTY MILLION PCS _____ BY IBM AND OTHER MANUFACTURERS HAVE BEEN SOLD. OVER THIS PERIOD, PCS HAVE BECOME COMMODITY ITEMS. SINCE IBM MADE THE DESIGN _____, ANYONE CAN MAKE THEM.

1. made
2. market
3. make
4. went on
5. sit
6. set up
7. nonproprietary

147. Заповніть пропуски цифрами, які відповідають правильному слову в тексті:

WILLIAM HENRY GATES WAS BORN IN SEATTLE, WASHINGTON, IN 1955. HE IS AN AMERICAN BUSINESS EXECUTIVE, CHAIRMAN AND _____ EXECUTIVE OFFICER OF THE MICROSOFT CORPORATION. GATES WAS THE _____ OF MICROSOFT IN 1975 TOGETHER WITH PAUL ALLEN, HIS _____ IN COMPUTER LANGUAGE DEVELOPMENT. WHILE _____ HARVARD IN 1975, GATES TOGETHER WITH ALLEN DEVELOPED A VERSION OF THE BASIC COMPUTER _____ FOR THE FIRST PERSONAL COMPUTER.

1. partner
2. programming language
3. attending
4. chief
5. translate
6. founder
7. Microsoft Word processor

Тема :: Часова форма

148. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE DATABASE DEVELOPER (TO SPEND) THREE MONTHS REFACTORING THE COMPANY DATABASE TO OBTAIN THIRD NORMAL FORM LAST YEAR.

149. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE PROGRAMMER (TO TEST) HIS JAVA CODE ON MANY OPERATING SYSTEMS INCLUDING: WINDOWS, LINUX, AND MACINTOSH LAST MONTH.

150. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

LAST YEAR THE REQUIREMENTS FOR THE DBA JOB POSITION (TO BE) : ADVANCED SQL, PERFORMANCE TUNING, AND DISASTER RECOVER FOR ORACLE SYSTEMS.

151. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE MAN (TO SURPRISE) AT HOW SIMILAR IN FUNCTIONALITY X WAS TO MICROSOFT WINDOWS.

152. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

IN ORDER TO RUN JAVA PROGRAMS IN WINDOWS YOU (TO NEED) TO DOWNLOAD AN APPROPRIATE VIRTUAL MACHINE.

153. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE CURRENT PUBLIC INTERNET (TO OWE) A BIG DEBT TO ARPANET, WHICH WAS THE ORIGINAL GLOBAL NETWORK.

154. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE NETWORK ADMINISTRATOR (TO RUN) HIS OWN BBS NOWADAYS.

155. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

HOMELAND SECURITY (TO BE WORRIED) THAT AN ATTACK ON THE INTERNET BACKBONE COULD CRIPPLE THE COUNTRY FOR WEEKS OR MONTHS.

156. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE PROFESSOR (TO ASK) US TO DOWNLOAD THE EXAMPLE DATABASE FROM THE SCHOOL'S SERVER YESTERDAY.

157. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE WEB'S USE OF COOKIES IS QUITE CONTROVERSIAL BECAUSE MOST USERS HAVE NO IDEA THAT THEIR INFORMATION (TO COLLECT) AND STORED ON THEIR COMPUTER.

158. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE DOMAIN NAME OF MICROSOFT CORPORATION (TO BE) MICROSOFT.COM.

159. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

E-COMMERCE (TO GROW) ALREADY INTO A MULTI-BILLION DOLLAR INDUSTRY.

160. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE MAN (TO MAKE) A HYPERLINK FROM HIS PERSONAL HOMEPAGE TO HIS FRIEND'S BUSINESS LAST WEEK.

161. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

ONE OF THE MOST POPULAR EMOTICONS IS PERHAPS THE WINK AND SMILE ;) WHICH (TO USE) TO CONVEY IRONY OR SATIRE.

162. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

A GOOD WEB DEVELOPER (TO KNOW) MOST HTML TAGS WITHOUT LOOKING IN A BOOK.

163. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE WOMAN ASKED HER PROFESSOR IF THE TEXTBOOK (TO BE) AVAILABLE AS HYPERTEXT.

164. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

ONE (TO USE) A URL TO GO DIRECTLY TO A PARTICULAR WEB SITE.

165. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE WORLD WIDE WEB (TO BE) THE BEST THING TO HAPPEN TO COMPUTING SINCE BIRTH OF THE PC.

166. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE BOY JUST (TO DECIDE) TO UPLOAD A PICTURE OF HIS NEW GIRLFRIEND TO HIS FACEBOOK PAGE.

167. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

ARPANET (TO BE) THE ORIGINAL GLOBAL NETWORK LONG AGO.

168. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE W3C (TO RECOMMEND) THAT WEB DEVELOPERS NO LONGER USE FONT TAGS IN THEIR HTML DOCUMENTS.

169. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

HOMELAND SECURITY IS WORRIED THAT AN ATTACK ON THE INTERNET BACKBONE (TO CRIPPLE) THE COUNTRY FOR WEEKS OR MONTHS IN FUTURE.

170. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE INFORMATION (TO STORE) ON THE COMPUTER.

171. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE NETWORK ADMINISTRATOR (TO RUN) HIS PROGRAM TWO HOURS AGO.

172. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE FIRM (TO HIRE) AN ENTERPRISE ARCHITECT TO OVERSEE THE DEVELOPMENT OF THE NEW SOFTWARE PLATFORM LAST YEAR.

173. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

ALL MODERN COMPUTERS (TO OWE) A DEBT TO GEORGE BOOLE'S ALGEBRAIC CALCULATIONS.

174. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

DENNIS RITCHIE (TO DO) A REALLY GOOD JOB WHEN WRITING THE C PROGRAMMING LANGUAGE IN 1969, BECAUSE IT'S STILL WIDELY USED TODAY.

175. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE IT MANAGER SAID THE NEW JUNIOR DEVELOPER'S ATTITUDE (TO BE) UNACCEPTABLE.

176. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE INFORMATION ARCHITECT (TO COME) PREPARED TO THE MEETING WITH SOME WIREFRAMES AND A GLOSSARY OF TARGET VOCABULARY FOR THE PROJECT YESTERDAY.

177. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

JOHN WARNER BACKUS (TO BE) FAMOUS IN COMPUTER CIRCLES FOR INVENTING FORTRAN SOME YEARS AGO.

178. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

GUIDO VAN ROSSUM (TO WORK) AT GOOGLE SINCE 2005.

179. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE WOMAN (TO SAY) SHE ALWAYS SEARCHED FOR FREEWARE VERSIONS OF AN APPLICATION BEFORE BUYING ONE.

180. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE BETA VERSION OF OUR PROGRAM (TO RELEASE) FOR TESTING YESTERDAY.

181. *Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)*

ALPHA VERSIONS RARELY (TO RELEASE) TO THE PUBLIC AND FREQUENTLY CONTAIN SERIOUS BUGS.

182. *Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)*

IN THE LATE 1970'S RALPH BAER (TO INVENT) SIMON, A VERY POPULAR ELECTRONIC GAME.

183. *Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)*

LARRY WALL (TO OVERSEE) DEVELOPMENT OF PERL AND SERVES AS THE BENEVOLENT DICTATOR FOR LIFE OF THE PERL PROJECT.

184. *Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)*

GORDON MOORE (TO DONATE) \$600 MILLION TO CALTECH IN 2001.

185. *Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)*

THE GRAPHIC DESIGNER (TO HAVE) AN IMAC WITH A 27" SCREEN IN 2010.

186. *Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)*

SOFTWARE PATCHES AND OTHER UPDATES (TO BE) AVAILABLE ON A SOFTWARE PUBLISHER'S WEB SITE.

187. *Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)*

THE HELP FILE OFTEN (TO CONTAIN) USEFUL PROGRAM SHORTCUTS.

188. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

APPLE (TO REFER) INTERNALLY TO A RELEASE CANDIDATE AS "THE GOLDEN MASTER."

189. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

UNIX IS THE ORIGINAL MULTITASKING ENVIRONMENT AND (TO DESIGN) FROM THE BEGINNING TO SHARE RESOURCES OVER A NETWORK.

190. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

IT IS KNOWN THAT AN ANALYST (USE) A COMPUTER TO SOLVE SPECIFIC PROBLEMS.

191. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

AS DIGITAL COMPUTERS COUNT QUICKLY, THEY WIDELY (TO USE) IN DATA PROCESSING.

192. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE SERVER (TO SET) TO AUTOMATICALLY LOG OFF USERS AFTER 10 MINUTES OF INACTIVITY YESTERDAY.

193. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE COMPUTER USER COULD NOT LOG ON BECAUSE HE (TO FORGET) HIS USERNAME AND PASSWORD.

194. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

ONCE DATA (TO ENTER) CORRECTLY INTO THE DATA PROCESSING SYSTEM, THE POSSIBILITY OF ERROR REDUCED.

195. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

AS DIGITAL COMPUTERS (TO COUNT) QUICKLY, THEY ARE WIDELY USED IN DATA PROCESSING.

196. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE PROGRAMS (TO WRITE) TO HELP PEOPLE IN THE USE OF THE COMPUTER SYSTEM.

197. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

PEOPLE (TO DESIGN) NEW COMPUTERS BY 1979.

198. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

NO SOONER THE 3RD GENERATION COMPUTERS (TO COME) INTO WIDESPREAD USE THAN THE 4TH GENERATION APPEARED.

199. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

COMPUTERS (TO APPLY) FOR AUTOMATIC PILOTING AND AUTOMATIC NAVIGATION.

200. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

HE JUST (TO DESIGN) A NEW CIRCUIT.

201. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THOSE PEOPLE NEVER (TO USE) ABACUS.

202. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

I HOPE YOU (TO TRANSMIT) THESE DATA BY 7 O'CLOCK.

203. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

HARDLY THEY (TO TRANSMIT) INFORMATION, THE PHONE CALL WAS HEARD.

204. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THIS YEAR WE (TO INVENT) MANY NEW TOOLS.

205. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

A SECRETARY RANG UP TO ASK IF HER BOSS (TO SWITCH OFF) THE COMPUTER.

206. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

HE THOUGHT HE (TO MAKE) A MISTAKE.

207. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

MARK REMEMBERED THAT HE (TO LEAVE) THE LAPTOP AT THE HOTEL.

208. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

HE SAID THAT HE (TO TUNE) THE SYSTEM THE WHOLE DAY.

209. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE ENGINEERS (TO INSTALL) THE SYSTEM BEFORE WE FINISHED.

210. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THEY (TO CHANGE) THE MOUSE DRIVER BY THE TIME YOU COME.

211. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THEY ALREADY (TO INSTALL) THE SYSTEM.

212. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

HOW LONG YOU (TO USE) AN OLD MOUSE DRIVER?

213. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

HE (TO TEST) THE VERSION BEFORE YOU START THE PROGRAM.

214. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

I (TO TEST) THE VERSION BEFORE YOU STARTED THE PROGRAM.

215. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

HE EXPLAINED THAT HE (TO WORK) ON THE PROGRAM FOR A MONTH.

216. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THEY (TO DEVELOP) THE FIRST IBM PC SINCE 1980.

217. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE PROGRAM HE (TO PREPARE) FOR TWO DAYS WAS INSTALLED IN THE COMPUTER.

218. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE PROGRAMMER (TO SIT) AT THE COMPUTER WHEN WE CAME IN.

219. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

SINCE WHEN YOU (TO SOLVE) THE PROBLEM?

220. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

HOW LONG EXPERTS (TO PREPARE) THE PROGRAM?

221. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

THE STUDENTS EXPLAINED THAT THEY ALREADY (TO PROCESS) THE INFORMATION.

222. Впишіть дієслово, що в дужках, у правильній часовій формі (всі літери малі)

ELECTRONIC MEMORIES (TO TRANSFER) DATA FOR TWO HOURS.
