



ПИТАЊА

за пријемни испит из основа информационих и
комуникационих технологија

1. Од наведених цифара, бинарном бројном систему не припада цифра:

- 1) 1
- 2) 0
- 3) 2
- 4) Не знам

2. Тачан је израз:

- 1) $2^8=128$
- 2) $2^8=256$
- 3) $2^8=265$
- 4) Не знам

3. Највећа цифра у хексадецималном бројном систему има децимални еквивалент:

- 1) 15
- 2) 16
- 3) 14
- 4) Не знам

4. Која еквивалентна децимална вредност одговара бинарном броју 1111:

- 1) 4
- 2) 15
- 3) 16
- 4) Не знам

5. Која еквивалентна бинарна вредност одговара хексадецималном броју 5D:

- 1) 0101 1101
- 2) 1010 0001
- 3) 0001 1001
- 4) Не знам

6. Цифре у хексадецималном бројном систему су:

- 1) 1,2,3,4,5,6,7,8,9, A, B, C, D, E, F, G
- 2) 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A, B, C, D, E, F
- 3) 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

7. Од наведених исказа тачан је:

- 1) 1Mb је 1024Gb
- 2) 1Mb је 1024Kb
- 3) 1Gb је 1024Kb
- 4) Не знам

8. Од наведених исказа тачан је:

- 1) 32 бита < 3 бајта
- 2) 16 битова > 2 бајта
- 3) 8 битова < 2 бајта
- 4) Не знам

9. Колико различитих меморијских локација може да се адресира са 8 бита:

- 1) 64
- 2) 128
- 3) 256
- 4) Не знам

10. Који је највећи неозначен децималан број који се може представити са 4 бита?

- 1) 15
- 2) 16
- 3) 7
- 4) Не знам

11. Бинарни запис децималног броја 10 је:

- 1) 1001
- 2) 1010
- 3) 1011
- 4) Не знам

12. Запис 1580 може да представља:

- 1) Децималну и окталну бројну вредност
- 2) Децималну, окталну или хексадецималну бројну вредност
- 3) Децималну или хексадецималну бројну вредност
- 4) Не знам

13. Колико је 8-битних регистара потребно за чување хексадецималног бројног записа 3A4?

- 1) 2 регистра
- 2) 1 регистар
- 3) 3 регистра
- 4) Не знам

14. Која је најмања јединица за количину информација?

- 1) Bit
- 2) Byte
- 3) Word
- 4) Не знам

15. Један бајт чини:

- 1) 1 бит
- 2) 8 бита
- 3) 64 бита
- 4) Не знам

16. Колико има KB у 4 GB?

- 1) $4 \times 1024 \times 1024 \times 1024$
- 2) 4×1024
- 3) $4 \times 1024 \times 1024$
- 4) Не знам

17. Машички језик представља језик од:

- 1) цифара 0 и 1
- 2) цифара од 0 до 7
- 3) цифара од 0 до 9
- 4) Не знам

18. Који је од наведених исказа тачан?

- 1) 32 бита < 6 бајта
- 2) 16 бита < 2 бајта
- 3) 4 бајта < 32 бита
- 4) Не знам

19. Колико има бајтова у 2 MB?

- 1) $2 \times 1024 \times 1024$
- 2) 2×1024
- 3) $2 \times 1024 \times 1024 \times 1024$
- 4) Не знам

20. Ком хексадецималном броју одговара бинарни запис 1100011

- 1) C6
- 2) 63
- 3) 143
- 4) Не знам

21. Драјвери су:

- 1) Део оперативног система
- 2) Прикључци на кућшту рачунара
- 3) Програми који управљају појединим деловима рачунара
- 4) Не знам

22. CPU:

- 1) Извршава програм рачунара
- 2) Представља улазно/излазни уређај рачунара
- 3) Чува податке у рачунару
- 4) Не знам

23. Хардвер рачунара је:

- 1) Његов електронски склоп
- 2) Скуп свих података у њему
- 3) Скуп свих програма у њему
- 4) Не знам

24. Софтвер у меморији рачунара је у облику:

- 1) Текстуалног фајла
- 2) Асемблерских инструкција
- 3) Бинарног записа (0 и 1)
- 4) Не знам

25. Хардверу рачунара припадају:

- 1) Оперативни систем и апликативни програми
- 2) Централна (оперативна) меморија и оперативни систем
- 3) Централна процесорска јединица и централна (оперативна) меморија
- 4) Не знам

26. Софтверу рачунара припадају:

- 1) Оперативни систем и апликативни програми
- 2) Централна (оперативна) меморија и оперативни систем
- 3) Централна процесорска јединица и централна (оперативна) меморија
- 4) Не знам

27. Операције над подацима у рачунару реализују се:

- 1) У бинарном облику
- 2) У децималном облику
- 3) У облику који зависи од оперативног система
- 4) Не знам

28. CPU је скраћеница од:

- 1) Control Program Unit
- 2) Control Packet Unit
- 3) Central Processing Unit
- 4) Не знам

29. Која од наведених компонената је неопходна да би рачунар радио?

- 1) CD-ROM
- 2) Процесор
- 3) Мрежна картица
- 4) Не знам

30. Хардвер рачунара чине:

- 1) Само процесор и оперативна (централна) меморија
- 2) Сви његови физички делови
- 3) Сви његови физички делови и оперативни систем
- 4) Не знам

31. Која се од наведених компонената налази на основној плочи рачунара?

- 1) Процесор
- 2) Тастатура
- 3) Хард диск
- 4) Не знам

32. Који исказ је тачан за процесор?

- 1) Извршава аритметичко-логичке операције
- 2) Брзина рада процесора не утиче на брзину рачунара
- 3) Садржи програме
- 4) Не знам

33. Шта може значајно да убрза рад рачунара?

- 1) Нови монитор високе резолуције
- 2) Бржи процесор
- 3) Бржи приступ Интернету
- 4) Не знам

34. Јединица која указује на брзину рада процесора је:

- 1) Гигабајт (GB)
- 2) Гигахерц (GHz)
- 3) Ват (W)
- 4) Не знам

35. Рачунар са једним процесором може да изврши:

- 1) Само једну инструкцију у једном тренутку времена
- 2) Више инструкција у једном тренутку времена
- 3) Број инструкција који зависи од оперативног система
- 4) Не знам

36. CPU је

- 1) Софтверска компонента рачунарског система
- 2) Меморијски уређај који трајно чува податке
- 3) Најбржа хардверска компонента рачунарског система
- 4) Не знам

37. RAM је скраћеница од:

- 1) Random Access Memory
- 2) Real Access Memory
- 3) Radio Access Memory
- 4) Не знам

38. Рачунар садржи:

- 1) Само привремену меморију
- 2) Привремену и трајну меморију
- 3) Само трајну меморију
- 4) Не знам

39. Интерна кеш меморија користи се да премости велику разлику у брзини између:

- 1) Оперативне меморије и хард диска
- 2) Процесора и оперативне меморије
- 3) Процесора и У/И уређаја
- 4) Не знам

40. RAM је

- 1) Неизbrisива меморија
- 2) Привремена меморија
- 3) Стална меморија
- 4) Не знам

41. RAM меморија је намењена:

- 1) За чување оперативног система у одсуству напајања
- 2) Искључиво за читање података
- 3) За читање и упис података
- 4) Не знам

42. Програми који се тренутно извршавају у рачунару налазе се у:

- 1) RAM меморији
- 2) Виртуелној меморији
- 3) EEPROM меморији
- 4) Не знам

43. Форматирањем хард диска

- 1) Бришу се само жељени подаци и програми
- 2) Бришу се сви подаци и програми с диска
- 3) Брише се садржај ROM-а у рачунару
- 4) Не знам

44. У оперативној (централној) меморији рачунара подаци се чувају:

- 1) У бинарном облику (помоћу цифара 0 и 1)
- 2) У децималном облику (помоћу цифара од 0 до 9)
- 3) У облику који зависи од оперативног система
- 4) Не знам

45. ROM је скраћеница од:

- 1) Random Only Memory
- 2) Read Only Memory
- 3) Read On-line Memory
- 4) Не знам

46. Која се од наведених карактеристика односи на RAM?

- 1) Није могуће уписивање података
- 2) Није могуће читање података
- 3) Привремено чува податке
- 4) Не знам

47. Која се од наведених карактеристика односи на ROM?

- 1) Привремено чува податке
- 2) Није могуће уписивање података
- 3) Губи садржај по престанку напајања
- 4) Не знам

48. Међу наведеним типовима меморија у рачунарском систему издвојити онај који има највећу брзину приступа и најмањи капацитет

- 1) Регистри
- 2) Хард диск
- 3) RAM
- 4) Не знам

49. Хард диск у рачунару представља његову:

- 1) Оперативну (централну) меморију
- 2) Спољну меморију
- 3) Оперативну (централну) или спољну меморију, зависи од рачунара
- 4) Не знам

50. DVD је скраћеница од:

- 1) Disk Video Drive
- 2) Digital Veb Disk
- 3) Digital Video Disk
- 4) Не знам

51. Који од набројаних уређаја има најмањи капацитет?

- 1) HDD
- 2) DVD
- 3) CD
- 4) Не знам

52. Шта се дешава ако се CD диск изложи магнетном зрачењу?

- 1) Губи се садржај CD-а
- 2) Не губи се садржај CD-а
- 3) Може се поново користити ако се претходно размагнетише
- 4) Не знам

53. Шта представља DVD?

- 1) Магнетни медијум великог капацитета
- 2) Оптичко-магнетни медијум великог капацитета
- 3) Оптички медијум великог капацитета
- 4) Не знам

54. Која је разлика између CD и DVD дискова?

- 1) CD користи магнетну, а DVD оптичку технологију
- 2) DVD има већи капацитет и брзину
- 3) DVD је већих димензија
- 4) Не знам

55. У којим јединицама се изражава капацитет DVD-а?

- 1) MB
- 2) GB
- 3) TB
- 4) Не знам

56. Шта је то кеш(cache) меморија?

- 1) Брза меморија
- 2) Спомњашња меморија
- 3) Меморија EEPROM типа
- 4) Не знам

57. Регистри су:

- 1) Веома брзе меморије у које се смештају подаци и инструкције
- 2) Меморије из којих могу само да се очитавају подаци
- 3) Најспорије меморије у рачунарском систему
- 4) Не знам

58. Након укључења рачунара оперативни систем се аутоматски уписује у?

- 1) RAM
- 2) ROM
- 3) CACHE
- 4) Не знам

59. Са које од наведених меморија не можемо брисати податке?

- 1) ROM
- 2) RAM
- 3) Хард диск
- 4) Не знам

60. Који од наведених делова рачунарског система не припада излазним уређајима:

- 1) Штампач
- 2) Сканер
- 3) Монитор
- 4) Не знам

61. Како се мери величина екрана рачунара?

- 1) Инчима, по дијагонали од једног до другог угла
- 2) Инчима, по ширини
- 3) Пикселима по висини
- 4) Не знам

62. Међу наведени уређајима који се налазе у оквиру рачунарског система означити уређај који није улазни

- 1) Звучник
- 2) Микрофон
- 3) Скенер
- 4) Не знам

63. Која од наведених компонената представља улазно / излазни уређај рачунара?

- 1) Модем
- 2) Тастатура
- 3) Миш
- 4) Не знам

64. Која од наведених компонената представља улазни уређај рачунара?

- 1) Штампач
- 2) Извор за напајање
- 3) Тастатура
- 4) Не знам

65. Шта означава израз: ‘монитор високе резолуције’?

- 1) Приказ великог броја боја
- 2) Екран димензије 15" или већи
- 3) Велики број тачака (пиксела) на екрану
- 4) Не знам

66. Шта значи ознака LCD на монитору?

- 1) Монитор који има катодну цев
- 2) Раван монитор са течним кристалима
- 3) Монитор који се користи за презентације
- 4) Не знам

67. Која врста штампача користи мастило?

- 1) Матрични
- 2) Ink-jet
- 3) Ласерски
- 4) Не знам

68. Шта значи када је штампач у on-line режиму рада?

- 1) Рачунар може да штампа
- 2) Рачунар не може да штампа
- 3) Потрошен је папир
- 4) Не знам

69. На који од набројаних портова се обично прикључује екстерни хард диск?

- 1) PS/2
- 2) USB
- 3) HDMI
- 4) Не знам

70. На који порт се не може прикључити миш?

- 1) VGA порт
- 2) PS/2 порт
- 3) USB порт
- 4) Не знам

71. Који уређај се може прикључити на VGA порт?

- 1) Штампач
- 2) Монитор
- 3) Миш
- 4) Не знам

72. Величина фонта се мери у:

- 1) Милиметрима (mm)
- 2) Поинтима (pt)
- 3) Бајтима (bytes)
- 4) Не знам

73. Кад се каже "дупли клик мишем" мисли се на:

- 1) Оба тастера миша
- 2) Десни тастер миша
- 3) Леви тастер миша
- 4) Не знам

74. Команда Undo има следеће значење:

- 1) Сортира документа у директоријуму
- 2) Поништава претходну команду
- 3) Деинсталира софтвер
- 4) Не знам

75. За искошена слова у документима користи се опција::

- 1) U (Underline)
- 2) B (Bold)
- 3) I (Italic)
- 4) Не знам

76. Фонт је:

- 1) Алат за подешавање величине словних карактера
- 2) Скуп свих знакова истог стила
- 3) Алат за форматирање текста у програму Word
- 4) Не знам

77. За куцање само великих слова на тастатури, потребно је изабрати тастер

- 1) Caps Lock
- 2) Ctrl
- 3) Num Lock
- 4) Не знам

78. Коју екstenзију имају Adobe Acrobat документи

- 1) .pdf
- 2) .doc
- 3) .cdr
- 4) Не знам

79. Комбинација тастера Ctrl+X користи се у Windows апликацијама за команду:

- 1) Cut
- 2) Copy
- 3) Paste
- 4) Не знам

80. Комбинација тастера Ctrl+C користи се у Windows апликацијама за команду:

- 1) Cut
- 2) Copy
- 3) Paste
- 4) Не знам

81. Комбинација тастера Ctrl+V користи се у Windows апликацијама за команду:

- 1) Cut
- 2) Copy
- 3) Paste
- 4) Не знам

82. Избором тастера BackSpace:

- 1) Брише се један карактер са леве стране курсора
- 2) Брише се један карактер са десне стране курсора
- 3) Бришу се сви карактери са десне стране курсора
- 4) Не знам

83. Избором тастера Delete:

- 1) Брише се један карактер са леве стране курсора
- 2) Брише се један карактер са десне стране курсора
- 3) Бришу се сви карактери са десне стране курсора
- 4) Не знам

84. Избором тастера PrintScreen, садржај екрана:

- 1) Брише се
- 2) Постаје невидљив
- 3) Копира се на ClipBoard
- 4) Не знам

85. Опција Landscape је за:

- 1) Хоризонталну оријентацију странице
- 2) Вертикалну оријентацију странице
- 3) Оријентацију странице под произвољним углом
- 4) Не знам

86. Опција Portrait је за:

- 1) Хоризонталну оријентацију странице
- 2) Вертикалну оријентацију странице
- 3) Оријентацију странице под произвољним углом
- 4) Не знам

87. Екstenзија .rar је резервисана за:

- 1) Документа
- 2) Архиву
- 3) Застареле датотеке
- 4) Не знам

88. Радна површина Windows-а назива се:

- 1) Taskbar
- 2) Desktop
- 3) Toolbar
- 4) Не знам

89. Start мени се налази у

- 1) Tool Baru
- 2) Task Baru
- 3) Scroll Baru
- 4) Не знам

90. Пречице (Shortcuts) визуално се разликују од осталих иконица по:

- 1) Боји
- 2) Знаком питања у кругу
- 3) Стрелицом у квадратићу
- 4) Не знам

91. Оперативни систем је:

- 1) Скуп системских програма
- 2) Скуп апликативних програма
- 3) Скуп Microsoft Office програма
- 4) Не знам

92. Преко групе програма из Control Panel-а врши се:

- 1) Контрола рада процесора
- 2) Подешавање параметара операционог система
- 3) Контрола рада BIOS-а
- 4) Не знам

93. Оперативни систем у рачунарском систему омогућава коришћење:

- 1) Само хардвера
- 2) Само софтвера
- 3) Хардвера и софтвера
- 4) Не знам

94. BIOS је скраћеница за:

- 1) Black Inline System
- 2) Basic Input Output System
- 3) Binary Input Output System
- 4) Не знам

95. Windows оперативни систем је:

- 1) Монопрограмски и монокориснички
- 2) Монопрограмски и мултикориснички
- 3) Мултипрограмски и мултикориснички
- 4) Не знам

96. Сваки директоријум на диску садржи:

- 1) Само списак имена својих датотека
- 2) Списак имена својих датотека и карактеристике
- 3) Списак имена и карактеристике свих својих датотека
- 4) Не знам

97. Који од наведених програма не спада у оперативне системе?

- 1) Linux
- 2) Visio 2016
- 3) MS DOS
- 4) Не знам

98. Лозинка за приступ рачунару

- 1) Може да садржи велика и мала слова, бројеве и неке карактере
- 2) Може да садржи максимално 6 словних карактера
- 3) Мора да садржи само мала слова
- 4) Не знам

99. Који је основни задатак BIOS-а?

- 1) Тестирање хардвера рачунара и покретање оперативног система
- 2) Рад са датотекама
- 3) BIOS садржи оперативни систем
- 4) Не знам

100. Linux је:

- 1) Оперативни систем
- 2) Компонента Windows оперативних система
- 3) Машички програмски језик
- 4) Не знам

101. Оперативним системима припадају:

- 1) UNIX, Linux, Microsoft Office
- 2) DOS, Outlook, Mozilla Firefox
- 3) Windows, DOS, OS/2
- 4) Не знам

102. Који је од наведених исказа тачан за графички кориснички интерфејс (GUI)?

- 1) Користе се иконе за задавање наредби
- 2) Већа брзина рада рачунара
- 3) Наредбе се уносе преко тастатуре
- 4) Не знам

103. Апликације Windows оперативног система могу бити позване:

- 1) Само из менија Start избором опције All Programs
- 2) Само преко одговарајуће иконе апликације
- 3) Из менија Start избором опције All Programs или преко одговарајуће иконе апликације
- 4) Не знам

104. За конфигурисање рачунара могу се користити опције Windows Start менија:

- 1) Paint
- 2) Search
- 3) Control Panel
- 4) Не знам

105. Toolbar у Windows апликацијама представља:

- 1) Само палету боја
- 2) Само палету фонтова
- 3) Палету алата
- 4) Не знам

106. Избор стандардних Windows команди File и Close:

- 1) Затвара активан документ апликације, али не и апликацију
- 2) Затвара све отворене документе апликације, али не и апликацију
- 3) Затвара отворену апликацију
- 4) Не знам

107. Избор стандардних Windows команди File и Exit:

- 1) Затвара активан документ апликације, али не и апликацију
- 2) Затвара све отворене документе апликације, али не и апликацију
- 3) Затвара отворену апликацију
- 4) Не знам

108. Програм Winzip служи за:

- 1) Паковање датотека
- 2) Премештање датотека
- 3) Преименовање датотека
- 4) Не знам

109. Апликативни програми су:

- 1) Програми који служе само за обраду табела
- 2) Програми који служе за обраду података корисника
- 3) Програми који служе само за обраду текста
- 4) Не знам

110. Java је:

- 1) Компонента Windows оперативних система
- 2) Објектно оријентисани програмски језик
- 3) Машички програмски језик
- 4) Не знам

111. PHP је:

- 1) Компонента Windows оперативних система
- 2) Компонента Linux оперативних система
- 3) Програмски језик
- 4) Не знам

112. Програм који се користи за креирање презентација је:

- 1) PhotoShop
- 2) PowerPoint
- 3) Word 2007
- 4) Не знам

113. Екstenзија датотеке програма PowerPoint је:

- 1) .ptt
- 2) .ppt
- 3) .dot
- 4) Не знам

114. Рачунарски вируси су:

- 1) Лиценцирани програми
- 2) Злонамерни програми који нападају друге програме
- 3) Грешке у хардверу рачунара
- 4) Не знам

115. Антивирусни програми

- 1) Отклањају софтверске грешке
- 2) Препознају само познате вирусе
- 3) Представљају део оперативног система
- 4) Не знам

116. Програм у рачунару представља:

- 1) Скуп инструкција
- 2) Скуп датотека
- 3) Скуп директоријума
- 4) Не знам

117. C++ је:

- 1) Компонента Windows оперативних система
- 2) Објектно оријентисани програмски језик
- 3) Машички програмски језик
- 4) Не знам

118. Синтаксна грешка се јавља услед

- 1) Неправилног записа наредбе
- 2) Неправилног редоследа наредби у програму
- 3) Немогућности изласка из FOR петље
- 4) Не знам

119. Да би се од извornог кода добио извршни код програма, користе се програмски алати следећим редоследом:

- 1) Linker, Compiler, Editor
- 2) Compiler, Editor, Linker
- 3) Editor, Compiler, Linker
- 4) Не знам

120. Алгоритам је:

- 1) Програмски језик
- 2) Скуп програма
- 3) Опис тока програма
- 4) Не знам

121. Синтаксну грешку

- 1) Програмер може да уочи само у току извршавања програма
- 2) Преводилац (компајлер) не може да препозна
- 3) Открива преводилац (компајлер)
- 4) Не знам

122. Програмским језицима припадају:

- 1) Windows Explorer, Net Meeting, Photo Shop
- 2) Pascal, Visual Basic, C++
- 3) Control Panel, Excel, Word
- 4) Не знам

123. Word је:

- 1) Претраживач
- 2) Апликативни програм
- 3) Оперативни систем
- 4) Не знам

124. Excel је:

- 1) Програм за форматирање диска
- 2) Апликативни програм
- 3) Оперативни систем
- 4) Не знам

125. Paint је:

- 1) Програмски језик
- 2) Апликативни програм
- 3) Оперативни систем
- 4) Не знам

126. Преводилац (компајлер) је

- 1) Системски програм који преводи изворни код на мажински језик
- 2) Системски програм који преводи изворн код на С језик
- 3) Системски програм који преводи изворни код са машинског језика у асемблер
- 4) Не знам

127. Visual Basic је:

- 1) Програмски језик
- 2) Апликативни програм
- 3) Оперативни систем
- 4) Не знам

128. Java је:

- 1) Програмски језик
- 2) Апликативни програм
- 3) Оперативни систем
- 4) Не знам

129. C# је:

- 1) Програмски језик
- 2) Апликативни програм
- 3) Оперативни систем
- 4) Не знам

130. Који програм служи за обраду текста?

- 1) Corel Draw
- 2) Auto Cad
- 3) Word
- 4) Не знам

131. Који програм служи за обраду слике?

- 1) Paint
- 2) Word
- 3) Excel
- 4) Не знам

132. Изабрати тачан исказ:

- 1) Word документа имају екstenзију .pdf
- 2) Word документа имају екstenзију .doc
- 3) Word документа имају екstenзију .cdr
- 4) Не знам

133. Програми који се користе за приступ Интернету су:

- 1) MS Word, Internet Explorer, Mozilla Firefox
- 2) Power Point, Corel Draw, Internet Explorer
- 3) Mozilla Firefox, Internet Explorer, Google Chrome
- 4) Не знам

134. Који од наведених назива није назив Интернет претраживача?

- 1) Google
- 2) FrontPage
- 3) Yahoo
- 4) Не знам

135. Која је функција MS Excel-а?

- 1) Табеларне калкулације
- 2) Базе података
- 3) Претварање WEB-а
- 4) Не знам

136. Који програм бисте користили за рад са датотеком екстензије .xls?

- 1) WordPad
- 2) Excel
- 3) Lotus 1-2-3
- 4) Не знам

137. Екстензија .zip је резервисана за:

- 1) Архиву
- 2) Извршне датотеке
- 3) Видео материјале
- 4) Не знам

138. Дијаграм тока је

- 1) Софтвер за смештање извornог програма у меморију
- 2) Графички запис алгоритма
- 3) Софтвер за оптимизацију извornог програма
- 4) Не знам

139. Која је од наведених IP адреса тачно написана?

- 1) 56.128.351.1
- 2) 156.128.51.12
- 3) 156.128.12
- 4) Не знам

140. Који део у адреси <http://www.google.com> указује на протокол за пренос података?

- 1) http
- 2) www.
- 3) .com
- 4) Не знам

141. На који начин са било ког рачунара можете да се приступите својој електронској пошти?

- 1) Коришћењем WEB mail-a
- 2) Потребно је подесити сервер
- 3) Треба тражити посебну дозволу од администратора мреже
- 4) Не знам

142. Која је URL адреса правилно написана?

- 1) http://www.yahoo.com
- 2) http://www.yahoo.com
- 3) http:www.yahoo.com
- 4) Не знам

143. Који је домен највишег нивоа намењен за школе, колеџе и друге образовне институције?

- 1) .sch
- 2) .edu
- 3) .com
- 4) Не знам

144. Који је домен највишег нивоа намењен комерцијалним организацијама (фирмама)?

- 1) .gov
- 2) .com
- 3) .edu
- 4) Не знам

145. Шта значи "rs" на крају URL адресе?

- 1) URL адреси може да се приступи само из Србије
- 2) URL адреса је регистрована у Србији
- 3) Интернет презентација на URL адреси је на српском језику
- 4) Не знам

146. Шта садржи поље Cc: у заглављу електронске поруке (e-mail)?

- 1) Адресу пошиљаоца
- 2) Скривену листу адреса на које је послата порука
- 3) Адресу или листу адреса на које се шаље порука
- 4) Не знам

147. Шта садржи поље Subject у заглављу електронске поруке (e-mail)?

- 1) Кратку информацију о поруци
- 2) Адресу пошиљаоца
- 3) Листу адреса на које је послата порука
- 4) Не знам

148. Приликом слања e-mail поруке неопходно је да се:

- 1) Упише e-mail адреса примаоца
- 2) Попуни поље Subject
- 3) Укуца текст поруке
- 4) Не знам

149. Који је исказ тачан?

- 1) Поље Subject e-mail поруке обавезно треба да буде попуњено
- 2) Поље Subject e-mail поруке не мора обавезно да буде попуњено
- 3) Поље Subject e-mail поруке попуњава рачунар аутоматски
- 4) Не знам

150. Које врсте датотека могу се да придрже електронској поруци (e-mail)?

- 1) Било који тип датотеке
- 2) Само кориснички програми
- 3) Само текстуалне датотеке
- 4) Не знам

151. Колико датотека може да се пошаље уз електронску поруку (e-mail) у прилогу (Attachment-y)?

- 1) Само једна
- 2) Не више од два
- 3) Једна или више
- 4) Не знам

152. У који фолдер се смештају поруке примљене преко електронске поште?

- 1) Drafts
- 2) Inbox
- 3) Shared
- 4) Не знам

153. Који се од наведених програма користи за комуникацију преко електронске поште?

- 1) Microsoft Word
- 2) Microsoft Outlook
- 3) Microsoft Visio
- 4) Не знам

154. Колико карактера може да садржи електронска порука (e-mail)?

- 1) Не постоји ограничење у броју карактера, али постоји ограничење у величини поруке
- 2) До 256
- 3) Може и преко 256 карактера, али се тада порука тарифира као две e-mail поруке
- 4) Не знам

155. Који од наведених домена јесте исправно написан?

- 1) Wwww.mtsystem.com
- 2) www.mtsystem.com
- 3) Mtsystem.com
- 4) Не знам

156. Приликом слања e-mail поруке:

- 1) Морамо уписати e-mail адресу премаоца
- 2) Морамо попунити поље Subject: (Наслов)
- 3) Морамо укуцати текст поруке
- 4) Не знам

157. Шта је "spam"?

- 1) Неиспоручени мејл
- 2) Нежељена електронска пошта
- 3) Мејл који је заражен вирусом
- 4) Не знам

158. Део Web странице са огласом, рекламом или линком ка Web сајту оглашивача је:

- 1) Baner
- 2) Browser
- 3) Home page
- 4) Не знам

159. Подвучени текст или слика на Интернет страни који омогућава прелазак на нову адресу представља

- 1) Hyperlink
- 2) Taskbar
- 3) Browser
- 4) Не знам

160. У једну рачунарску мрежу могу бити повезани рачунари:

- 1) Само ако имају заједнички оперативни систем
- 2) Само ако имају међусобно исти оперативни систем
- 3) Без обзира на оперативне системе, помоћу заједничког протокола
- 4) Не знам

161. Да би рачунар могао бити повезан на Интернет, треба да има инсталiran:

- 1) Оперативни систем који зависи од Интернет протокола који се користи
- 2) Било који оперативни систем
- 3) Само Windows оперативни систем
- 4) Не знам

162. Веза између рачунара у локалној мрежи може бити:

- 1) Само кабловска
- 2) Само бежична
- 3) Кабловска или бежична
- 4) Не знам

163. Карактеристичне топологије рачунарске мреже су:

- 1) Звезда, прстен и магистрала
- 2) Прстен, елипса и звезда
- 3) Магистрала, цилиндар и прстен
- 4) Не знам

164. LAN је скраћеница за:

- 1) Local Auto Network
- 2) Local Area Network
- 3) Land Area Neighbour
- 4) Не знам

165. WAN је скраћеница за:

- 1) Wide Area Network
- 2) Web Area Network
- 3) Web Area Neighbour
- 4) Не знам

166. ADSL приступ Интернету користи:

- 1) Телефонску мрежу
- 2) Мрежу мобилне телефоније
- 3) Кабловски дистрибуциони систем
- 4) Не знам

167. 3G приступ Интернету користи:

- 1) Мрежу фиксне телефоније
- 2) Мрежу мобилне телефоније
- 3) Кабловску ТВ мрежу
- 4) Не знам

168. Web сервер је:

- 1) Рачунар са Web документима
- 2) Апликација за приступ Web документима
- 3) Оперативни систем
- 4) Не знам

169. Web претраживач је:

- 1) Рачунар са Web документима
- 2) Апликација за приступ Web документима
- 3) Оперативни систем
- 4) Не знам

170. Типови рачунарских мрежа су:

- 1) WAN, IPTV, TCP/IP
- 2) IP, LAN, ADSL
- 3) LAN, WAN, MAN
- 4) Не знам

171. Колико најмање (умрежених) рачунара чини рачунарску мрежу?

- 1) Два
- 2) Пет
- 3) Више од петнаест
- 4) Не знам

172. IP је скраћеница од:

- 1) Internet Protokol
- 2) Intelligent Protocol
- 3) Internet Path
- 4) Не знам

173. HTML је скраћеница од:

- 1) Hyper Text Markup Language
- 2) Hyper Text Multi Language
- 3) Hyper Text Multimedia Language
- 4) Не знам

174. На ком скупу протокола је заснован Интернет?

- 1) HTML
- 2) TCP/IP
- 3) Paint
- 4) Не знам

175. Рачунар који своје ресурсе ставља на располагање другим рачунарима назива се

- 1) Клијент
- 2) Сервер
- 3) Мрежа
- 4) Не знам

176. Шта се користи за идентификацију рачунара на Интернету?

- 1) IP адреса
- 2) Корисничко име
- 3) Име фирме
- 4) Не знам

177. WWW је скраћеница од:

- 1) World Wide Web
- 2) Wireless Wide Web
- 3) Word Wire Web
- 4) Не знам

178. FTP је скраћеница од:

- 1) File Transfer Protocol
- 2) File Transfer Priority
- 3) File Trapping Protocol
- 4) Не знам

179. Сваки рачунар (или други уређај) прикључен на мрежу назива се:

- 1) сервер
- 2) чвор
- 3) стабло
- 4) Не знам

180. Који протоколи се користе за конекцију на Интернет?

- 1) IPX/NETX
- 2) TCP/IP
- 3) IPX/SPX
- 4) Не знам

181. Тренутно актуелна верзија Weba је:

- 1) Web 1.0
- 2) Web 2.0
- 3) Web 3.0
- 4) Не знам

182. Хабови се најчешће користе у рачунарским мрежама које имају топологију

- 1) Магистрале
- 2) Прстена
- 3) Звезде
- 4) Не знам

183. ADSL је:

- 1) Уређај за коришћење сателитског Интернета
- 2) Врста нове графичке картице
- 3) Технологија за пренос дигиталних података великом брзином, преко телефонске линије
- 4) Не знам

184. Стандард бинарног кодовања ненумеричких података је:

- 1) ASCII код
- 2) PCI код
- 3) BCD код
- 4) Не знам

185. Магистралом података могу се преносити подаци:

- 1) Само од периферије до процесора
- 2) Од процесора до периферије и у обрнутом смеру
- 3) Само од процесора до периферије
- 4) Не знам

186. Youtube је интернет сервис коме је основна намена:

- 1) Размена аудио видео садржаја
- 2) Размена инстант порука
- 3) Професионална промоција
- 4) Не знам

187. Ознака за наизменичну струју је:

- 1) AC
- 2) DC
- 3) BC
- 4) Не знам

188. Ознака за једносмерну струју је:

- 1) AC
- 2) BC
- 3) DC
- 4) Не знам

189. Google+и Google drive су сервиси који могу слободно да се користе:

- 1) само уз претходну најаву Google администраторима
- 2) само уколико је инсталiran одговарајући драјвер за USB порт
- 3) уз услов да се претходно отвори Gmail налог
- 4) Не знам

190. Адресном магистралом могу се преносити адресе:

- 1) Само од периферије до процесора
- 2) Само од процесора до периферије
- 3) Од процесора до периферије и у обрнутом смеру
- 4) Не знам

191. Када је могуће прикључивање USB уређаја на рачунар?

- 1) Када је рачунар укључен
- 2) Само када је рачунар искључен
- 3) Само када је уређај који се прикључује искључен
- 4) Не знам

192. Backup podataka је?

- 1) Израда резервне копије података
- 2) Брисање свих података са диска
- 3) Чување података у оперативној меморији
- 4) Не знам

193. Шта значи download датотеке?

- 1) Копирање датотеке на неки рачунар са Интернет
- 2) Прекид везе са Интернетом
- 3) Копирање датотеке са неког рачунара на Интернет
- 4) Не знам

194. Контролу примерености садржаја за јавно публиковање на Википедији

- 1) врши систем аутоматски
- 2) врше експерти у датој области
- 3) врше администратори волонтери
- 4) Не знам

195. Од понуђеног, сајт друштвених мрежа је:

- 1) Google Chrome
- 2) Twitter
- 3) Amazon
- 4) Не знам

196. Која од скраћеница означава врсту порта?

- 1) UPS
- 2) USB
- 3) URL
- 4) Не знам

197. Колико парица садржи UTP кабл?

- 1) 2
- 2) 4
- 3) 8
- 4) Не знам

198. Када је могуће прикључити USB уређај на рачунар?

- 1) И када је рачунар укључен
- 2) Само када је рачунар искључен
- 3) Само када су и уређај и рачунар искључени
- 4) Не знам

199. Који од наведених појмова означава учење преко рачунара?

- 1) e-booking
- 2) e-learning
- 3) e-word
- 4) Не знам

200. За реализацију рачунара прве генерације коришћени су

- 1) Транзистори
- 2) Вакумске цеви
- 3) Интегрисана кола
- 4) Не знам