1.Што значи      HTML? (1 поен)

А) Hyperlinks and Text Markup Language Б) Hyper Text Markup Language\*\*\*\*\*\*

В) Home Tool Markup Language                               Г) Hyper Threading Mode Language

2.Koj e HTML тагот за најголем наслов? (1 поен)

A) <h1>\*\*\*\*\*\*\*                       Б) <h6>

В) <head>                     Г) <heading>

3.Koj      e HTML тагот за празен ред? (1 поен)

A) <line>                                   Б) <br>\*\*\*\*\*\*

В) Нема посебен таг, само се притиска ENTER; Г) <break>

4.Кој      е HTML кодот за дефинирање сортирана листа со двa елементи? (1 поен)

A) <sl><li> ставка 1</li><li> ставка 2</li></sl>

Б) <ul NrElements = “2”><li> ставка 1</li><li> ставка 2</li></ul>

В) <ol><le> ставка 1</le><le> ставка 2</le></ol>

Г) <ol><li> ставка 1</li><li> ставка 2</li></ol>\*\*\*\*\*

5.Кој е коректниот HTML таг за текстот да се напише со      задебелени букви: (1 поен)

A) <bb>                            Б) <b>\*\*\*

В) <bld>                           Г) <bold>

6.Како се прави линк кон e-mail? (1 поен)

A) <a href="mailto:xxx@yyy"> \*\*\*\*\*\*\*      Б) <a href="xxx@yyy"

В) <mail>xxx@yyy</mail>            Г) <mail href="xxx@yyy">

7.Каква екстензија имаат HTML документите кои се состојат само од HTML тагови?

Избор 1

.HTM\*\*\*

Избор 2

.HTML\*\*\*

Избор 3

.JAVA

Избор 4

.ASP

8.Кои се двата видливи во прелистувачот делови од кои се состои секоја HTML страница?

Избор 1

тело и глава

Избор 2

наслов и глава

Избор 3

наслов и содржина

Избор 4

глава и тело

Избор 5

наслов и тело\*\*\*\*\*\*

Избор 6

хедер и футер

9.HTML таговите се интерпретирани од страна на :

Избор 1

Веб Прелистувачот\*\*\*\*\*\*

Избор 2

Java Virtual Machine

Избор 3

Оперативниот систем

10.Се што се наоѓа помеѓу знаците < и > не се прикажува во прелистувачот.

Избор 1

да

Избор 2

не

Избор 3

зависи што се наоѓа помеѓу нив\*\*\*\*\*\*

11.Кои од следните тврдења не се точни?

Избор 1

Сите прелистувачи ги препознаваат истите тагови.\*\*\*

Избор 2

Постојат тагови кои се карактеристични за одредени прелистувачи.

Избор 3

Различни прелистувачи препознаваат сосема различни тагови.\*\*\*

Избор 4

Повеќето прелистувачи препознаваат одреден број стандардни тагови.

12.Дали имињата на атрибутите се осетливи на мали или големи букви?

Избор 1

зависи

Избор 2

да

Избор 3

не\*\*\*\*\*\*

13.Како се разграничуваат повеќебројните атрибути?

Избор 1

со знакот =

Избор 2

со одделување со празно место\*\*\*\*\*\*

Избор 3

со знакот :=

Избор 4

со ставање во единечни наводници

Избор 5

со ставање во двојни наводници

14.Што ќе се прикаже во прелистувачот ако во HTML страницата го ставиме следниот текст: < ?

Поени: 2

Избор 1

lt

Избор 2

>

Избор 3

<\*\*\*\*\*\*

Избор 4

gt

Избор 5

>

Избор 6

<

15.Во која боја ќе биде позадината на HTML страницата ако го ставиме следниот таг <body bgcolor='#0000FF'>?

Избор 1

зелена

Избор 2

црвена

Избор 3

бела

Избор 4

сива

Избор 5

плава\*\*\*\*\*\*

Избор 6

црна

16.Каде се пишува името на тагот?

Избор 1

после знакот >

Избор 2

помеѓу името на тагот и знакот >

Избор 3

помеѓу знакот < и името на тагот

Избор 4

зависи од прелистувачот

Избор 5

помеѓу знаците < и >\*\*\*\*\*\*

17.Во HTML коментарот се затвора помеѓу:

Избор 1

<!- и ->

Избор 2

<% и %>

Избор 3

<?-- и -->

Избор 4

<!-- и -->\*\*\*\*\*

Избор 5

<!= и =>

18.Во кои од следните случаи прелистувачот нема да го препознае тагот и ќе го прикаже како обичен текст?

Избор 1

<body bgcolor=”#606060'>

Избор 2

<body bgcolor='#606060>\*\*

Избор 3

<body bgcolor=gray>

Избор 4

<body bgcolor='#606060'>

Избор 5

<body bgcolor='gray>\*\*

Избор 6

<body bgcolor=”#606060”>

Избор 7

<body bgcolor='#606060”>\*\*

19.Во која боја ќе биде позадината на HTML страницата ако го ставиме следниот таг <body bgcolor='#FF0000'>?

Избор 1

бела

Избор 2

црна

Избор 3

Сива

Избор 4

плава

Избор 5

црвена\*\*\*\*\*\*

Избор 6

Зелена

20.Задавање на боја на позадината не се изведува со атрибутот:

Избор 1

BgColor

Избор 2

BGCOL\*\*\*

Избор 3

BGCOLOR

Избор 4

BegColor\*\*\*

21.Во HTML јава скриптите се затвораат помеѓу:

Избор 1

<% и %>

Избор 2

<?-- и -->

Избор 3

<!-- и -->\*\*\*\*\*

Избор 4

<!- и ->

Избор 5

<!= и =>

22.HTML таговите се интерпретирани од страна на :

Прелистувачот

23.Кои се основни елементи на HTML?

Таговите

24.Кои делови од HTML се игнорирани од прелистувачот?

Коментарите

25.Кои од следните тврдења се точни?

Повеќето прелистувачи препознаваат одреден број стандардни тагови.

Постојат тагови кои се карактеристични за одредени прелистувачи.

26.Кои се двата основни делови од кои се состои секоја HTML страница?

тело и глава

глава и тело

27.Се што се наоѓа помеѓу знаците < и > се прикажува во прелистувачот

Не

28.Тагот <PRE> служи за:

прикажување на текстот како што бил напишан

29.Тагот <NOBR> служи за:

прикажување на текстот во една линија

30.Тагот <WBR> служи за:

прекин на текстот во <NOBR> таг

31.WEB страниците се поставуваат на специјални компјутери наречени

WEB сервери

32.WEB сервер е компјутер кој што

има постојано 24 часовно поврзување со Интернет

има специјална програмска поддршка да ги чува WEB страниците

ги пренесува потребните податоци до корисниците

33.Како се пристапува кон WEB страниците на даден WEB сервер?

со специјална програма прелистувач WEB browser

34.Како се одвива комуникацијата помеѓу WEB серверот и WEB browser-от?

како врска помеѓу сервер и клиент

Кој е клиент во врската помеѓу WEB серверот и WEB browser-от?

WEB browser

35.WEB Browser е

програма која што на дадената WEB страница прикажува текст, графика, звук и анимации

36.Како функционира WEB browser?

програмата се обраќа до соодветниот WEB сервер и ги презема сите податоци

37.Какви WEB browser-и постојат?

Netscape Navigator

Microsoft Internet Explorer

Opera

38.За задавање на висина на сликата се користи атрибутот:

HEIGHT

39.За задавање на ширина на сликата се користи атрибутот:

WIDTH

40.Атрибути на тагот <FRAME> се:

SRC

41.Грешката во кодот: <frameset rows=50%,10%,10%> <frame> <frame> </frameset> е

недостига еден <frame> таг

Висината на фрејмовите нема да биде соодветна

42.Грешката во кодот: <frameset colls=50%,10%,40%> <frame> <frame> <frame> </frameset> е:

наместо colls треба да стои cols

43.Кои од следните атрибути се користат во <HEAD> тагот:

овој таг нема атрибути

44.Кои од следните атрибути се користат во <META> тагот:

NAME

ContENT

45.Кои од следните атрибути се користат во <BODY> тагот:

aLINK

BGCOLOR

46.Кои од следните атрибути се користат во <FONT> тагот:

FACE

47.Кои од следните атрибути се користат во <META> тагот:

NAME

48Кои од следните атрибути се користат во <BODY> тагот:

LINK

Bgproperties

49.Кои од следните атрибути се користат во <FONT> тагот:

COLOR

Size

50.На ниво на табела може да се дефинира:

позиција на табелата

ширина на редот

боја на ќелијата

51.На ниво на редица може да се дефинира:

порамнетост на содржината во ќелиите

боја на ќелијата

52.На ниво на ќелија може да се дефинира:

порамнетост на содржината во ќелиите

боја на ќелијата

53.Атрибутот BORDER служи за дефинирање на:

рамка на табелата

54.Атрибутот CELLSPACING служи за дефинирање на:

празно место помеѓу ќелиите

55.Атрибутот CELLPADDING служи за дефинирање на:

празно место околу содржината на ќелиите

56.Атрибути на тагот <TABLE> се:

ALIGN

BORDER

57.Атрибути на тагот <TR> се:

ALIGN

58.Атрибути на тагот <TD> се:

ROWSPAN

ALIGN

59.Kако им се придружуваат вредности на атрибутите?

со знакот =

60.Како се разграничуваат повеќебројните атрибути?

со одделување со празно место

61.Како се определува крајот на вредноста која му се придружува на некој атрибут, а која содржи празни места?

со ставање во единечни наводници

со ставање во двојни наводници

62.Во која боја ќе биде позадината на HTML страницата ако го ставиме следниот таг <body bgcolor=’#0000FF’>?

Плава

63.Во која боја ќе биде позадината на HTML страницата ако го ставиме следниот таг <body bgcolor=’#AAAAAA’>?

Сива

64.Во која боја ќе биде позадината на HTML страницата ако го ставиме следниот таг <body bgcolor=’#00FF00′>?

Зелена

65.Во која боја ќе биде позадината на HTML страницата ако го ставиме следниот таг <body bgcolor=’#FF0000′>?

Црвена

66.Во која боја ќе биде позадината на HTML страницата ако го ставиме следниот таг <body bgcolor=’#000000′>?

Црна

67.Во која боја ќе биде позадината на HTML страницата ако го ставиме следниот таг <body bgcolor=’#FFFFFF’>?

Бела

68.За кодот: <img src=”strana.htm” high=5 width=2 border=1> да биде точен треба:

high да се замени со height

69.За кодот: <image src=”strana.htm” height=5 width=2 border=1> да биде точен треба:

image да се замени со img

70.За кодот: <img source=”strana.htm” height=5 weidth=2 border=1> да биде точен треба:

weidth да се замени со width

source да се замени со src

71.За кодот: <img src=”strana.htm” height=5 weidth=2 border=1> да биде точен треба:

weidth да се замени со width

72.За кодот: <image source=”strana.htm” high=5 weidth=2 borders=1> да биде точен треба:

high да се замени со height

weidth да се замени со width

source да се замени со src

borders да се замени со border

image да се замени со img

73.Основен таг за специфирање на линкови е:

<А> … </А>

74.Кои се валидни параметри на тагот <А> … </А>:

HREF

NAME

75.Какви типови на листи постојат?

Подредени

Неподредени

76.Какви типови на листи постојат?

Подредени

за дефиниции

77.Какви типови на листи постојат?

Неподредени

за дефиниции

Неподредените листи се оградуваат со:

<UL>

78.Елементите на неподредените листи се означуваат со:

<LI>

79.Елементите на подредените листи се означуваат со:

<LI>

80.Поимите во листите за дефиниции се означуваат со:

<DT>

81.Дефинициите во листите за дефиниции се означуваат со:

<DD>

82.Интернет адресата на WEB серверот во рамки на URL се запишува

по две коси црти „//“

83.Протоколот во рамки на URL се запишува

пред знакот две точки „:“

84.Сајтот се одделува од Интернет адресата во рамки на URL со

една коса црта „/“

85.Документот во Интернет адресата во рамки на URL се одредува

после сите знаци за коса црта „/“

пред знакот тараба „#“

86.Тагот <HTML> се користи за означување на:

почетокот на документот

87.Тагот <BODY> се користи за означување на:

телото на документот

88.Тагот <HEAD> се користи за означување на:

заглавието на документот

89.Тагот <TITLE> се користи за означување на

насловот на документот

90.Со помош на тагот <META> може:

да се изврши пренасочување кон друга страница

да се дефинира користениот карактер сет

Со помош на тагот <BODY> може:

да се зададе боја на позадината

91.Со помош на тагот <HTML> може:

да се означи почеток на документот

92.Задавање на боја на позадината се изведува со атрибутот:

BGCOLOR

BgColor

93.Задавање на боја на позадината не се изведува со атрибутот:

BGCOL

BegColor

94.Во кои од следните случаи прелистувачот ќе го препознае тагот и нема да го прикаже како обичен текст?

<body bgcolor=’#606060′>

<body bgcolor=”#606060′>

<body bgcolor=”#606060”>

<body bgcolor=’gray>

95.Што ќе се прикаже во прелистувачот ако во HTML страницата го ставиме следниот текст: < ?

<

96.Што ќе се прикаже во прелистувачот ако во HTML страницата го ставиме следниот текст: >

>

97.Кој е основниот таг со кој се дефинира табела?

<TABLE>

<TabLe>

98.За опишување на минимална табела доволни се таговите:

<TABLE>, <TR>, <TD>

99.За опишување на минимална табела доволни се таговите:

<TABLE>, <TH>, <TR>

<TABLE>, <TR>, <TD>

100.Тагот <TD> може/важи:

да биде контејнер за текст

да биде контејнер за слика

да биде контејнер за друга табела

101.Тагот <TR> може/важи

да биде контејнер за тагот <TD>

102.Тагот <TD> може/важи:

да биде контејнер за текст

текстот е задебелен

да биде контејнер за слика

да биде контејнер за друга табела

103.Што се рамки на WEB страницата?

независни правоаголни површини во рамки на WEB страницата

104.Дали во рамките на WEB страницата може да се прикаже хипертекст?

Да

105.Дали приказот на рамките е постојано видлив ако се лизга погледот во WEB страницата?

Да

106.Зошто се користат рамките кај WEB страницата?

да се прикаже информација што останува постојано видлива без разлика дали корисникот посакува да види друг дел од прозорецот

107.Освен за постојан приказ на некои содржини, рамките се користат за приказ на

Менија

108.Како се реализира мени со помош на рамки?

со икони и хипертекст линкови

109.Колку рамки вообичаено се поставуваат за приказ на WEB страници?

3

110.Рамката со својство на мени најчесто во WEB страницата се поставува во

левиот дел

111.Рамката со својство на прикажување на заштитниот знак – логото на компанијата најчесто во WEB страницата се поставува во

горниот дел

112.Рамката со својство за приказ на сите избрани содржини најчесто во WEB страницата се поставува во

десниот дел

долниот дел

113.За вметнување на слики се користи тагот:

<IMG>

114.Кои од следните тагови се правилно зададени

<IMG SRC=”proba.jpg”>

115.Кои од следните тагови се неправилно зададени:

<IMG SOURCE=”proba.jpg”>

<IMG PICTURE=”proba.jpg”>

<IMG = ”proba.jpg”>

<IMG ”proba.jpg”>

116.Тагот <BR> :

го префрлува текстот во нов ред

117.Тагот <P> :

го префрлува текстот во нов ред

остава празен ред пред текстот

118.Тагот <H1> :

го префрлува текстот во нов ред

остава празен ред пред текстот

треба да се затвори со </…>

119.Изберете ги постоечките тагови:

<ABBR>

<CODE>

<SAMP>

<INS>

120.Изберете ги непостоечките тагови:

<KB>

<SAMPLE>

121.Изберете ги постоечките тагови:

<B>

<I>

<SUB>

122.Изберете ги непостоечките тагови:

<T>

<SMAL>

<STRIKED>

123.Кои од паровите ТАГ – ФУНКЦИЈА се исправни:

<B> – задебелен текст

<S> – прецртан текст

124.Ако кликнеме на линк кој содржи Target=”\_blank”

Линкот ќе се отвори во нов прозорец

125.Ако кликнеме на линк кој содржи Target=”\_top”

Линкот ќе се отвори во најгорниот прозорец

126.Ако кликнеме на линк кој содржи Target=”\_self”

Линкот ќе се отвори во активниот прозорец

127.Ако кликнеме на линк кој содржи Target=”\_parent”

Линкот ќе се отвори во прозорецот преку кој е отворен тековниот

128.Ако кликнеме на линк кој содржи Target=”Proba”

Линкот ќе се отвори во прозорецот со име Proba

129.Ако кликнеме на линк кој содржи Target=”\_this”

Линкот ќе се отвори во прозорецот со име \_this

130.Тагот <BODY text=black link=blue alink=green vlink=red>, означува дека:

обичниот текст ќе биде црн

посетените линкови ќе бидат црвени

131.Тагот <BODY text=yellow link=red alink=white vlink=brown>, означува дека:

активниот линк ќе биде бел

132.Тагот <BODY text=white link=blue alink=red vlink=red>, означува дека:

посетените линкови ќе бидат црвени

133.Тагот <BODY text=red link=black alink=white vlink=red>, означува дека:

линковите ќе бидат црни

активниот линк ќе биде бел

посетените линкови ќе бидат црвени

134.Тагот <BODY backgroung=”slika1.gif” bgproperties=fixed>, означува дека:

позадината ќе биде неподвижна при скролување

135.Тагот <BODY backgroung=”slika1.gif” bgproperties=fixe>, означува дека:

позадината ќе се скролува заедно со текстот

136.Тагот <BODY backgroung=”slika1.gif” >, означува дека:

позадината ќе се скролува заедно со текстот

137.Како можеме сликата да ја направиме линк?

со вметнување на тагот <IMG> во <A>..</A> таг

Тагот <FONT SIZE=-2> има ист ефект со тагот:

<FONT SIZE=1>

138.Тагот <FONT SIZE=-1> има ист ефект со тагот:

<FONT SIZE=2>

139.Тагот <FONT SIZE=+0> има ист ефект со тагот:

<FONT SIZE=3>

140.Тагот <FONT SIZE=+2> има ист ефект со тагот:

<FONT SIZE=4>

141.Тагот <FONT SIZE=-3> има ист ефект со тагот:

<FONT SIZE=1>