

**Ако** кликнеме на линк кој содржи Target="\_blank"

Линкот ќе се отвори во нов прозорец

**Ако** кликнеме на линк кој содржи Target="\_top"

Линкот ќе се отвори во најгорниот прозорец

**Ако** кликнеме на линк кој содржи Target="\_self"

Линкот ќе се отвори во активниот прозорец

**Ако** кликнеме на линк кој содржи Target="\_parent"

Линкот ќе се отвори во прозорецот преку кој е отворен тековниот

**Ако** кликнеме на линк кој содржи Target="Proba"

Линкот ќе се отвори во прозорецот со име Proba

**Ако** кликнеме на линк кој содржи Target="\_this"

Линкот ќе се отвори во прозорецот со име \_this

**Ако типина** брзина на еден модем е 33-42KBs за колку време ќе се вчита страна од 80KB?

2 секунди

**Атрибути** на тагот <FRAME> се:

SRC

**Атрибутот** BORDER служи за дефинирање на:

рамка на табелата

**Атрибутот** CELSPACING служи за дефинирање на:

празно место помеѓу ќелиите

**Атрибутот** CELLPADDING служи за дефинирање на:

празно место околу содржината на ќелиите

**Атрибути** на тагот <TABLE> се:

ALIGN

BORDER

**Атрибути** на тагот <TR> се:

ALIGN

**Атрибути** на тагот <TD> се:

ROWSPAN

ALIGN

**WEB страниците** се поставуваат на специјални компјутери наречени

WEB сервери

**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

**WEB Browser** е

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

**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'>\*\*

**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'>

**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

**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

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

Сива

**Во која** боја ќе биде позадината на HTML страницата ако го ставиме следниот таг <body bgcolor='#00FF00'>?

Зелена

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

Црвена

**Во која** боја ќе биде позадината на HTML страницата ако го ставиме следниот таг <body bgcolor='#000000'>?

Црна

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

Бела

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

Плава

**Во HTML** коментарот се затвора помеѓу:

Избор 1

<!-- и -->

Избор 2

<% и %>

Избор 3

<?-- и -->

Избор 4

<!-- и -->\*\*\*\*\*

Избор 5

<!= и =>

**Во HTML** јава скриптите се затвораат помеѓу:

Избор 1

<% и %>

Избор 2

<?-- и -->

Избор 3

<!-- и -->

Избор 4

<!-- и -->\*\*\*\*\*

Избор 5

<!= и =>

**Големината** на една страна не треба да надмине

40KB

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

недостига еден <frame> таг

Висината на фрејмовите нема да биде соодветна

**Грешката** во кодот: <frameset cols=50%,10%,40%> <frame> <frame> <frame> </frameset> е:

наместо cols треба да стои col

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

Да

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

Да

**Дали** имињата на атрибутите се осетливи на мали или големи букви?

Избор 1

зависи

Избор 2

да

Избор 3

не\*\*\*\*\*

**Дефинициите** во листите за дефиниции се означуваат со:

<DD>

**Документот** во Интернет адресата во рамки на URL се одредува

после сите знаци за коса црта „/“

пред знакот тараба „#“

**Елементите** на неподредените листи се означуваат со:

<LI>

**Елементите** на подредените листи се означуваат со:

<LI>

**За задавање** на висина на сликата се користи атрибутот:

HEIGHT

**За задавање** на ширина на сликата се користи атрибутот:

WIDTH68.За кодот:  да биде точен треба:

high да се замени со height

**Задавање** на боја на позадината не се изведува со атрибутот:

BGCOL

BegColor

**Задавање** на боја на позадината не се изведува со атрибутот:

Избор 1

BgColor

Избор 2

BGCOL\*\*\*

Избор 3

BGCOLOR

Избор 4

BegColor\*\*\*

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

image да се замени со img

**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

**За кодот:**  да биде точен треба:

weidth да се замени со width

**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 img92.Задавање на боја на позадината се изведува со атрибутот:

BGCOLOR

BgColor

**За опишување** на минимална табела доволни се таговите:

<TABLE>, <TR>, <TD>

**За опишување** на минимална табела доволни се таговите:

<TABLE>, <TH>, <TR>

<TABLE>, <TR>, <TD>

**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

**За вметнување** на слики се користи тагот:

<IMG>

**Изберете** ги постоечките тагови:

<ABBR>

<CODE>

<SAMP>

<INS>

**Изберете** ги непостоечките тагови:

<KB>

<SAMPLE>

**Изберете** ги постоечките тагови:

<B>

<I>

<SUB>

**Изберете** ги непостоечките тагови:

<T>

<SMAL>

<STRIKED>

**Интернет** адресата на WEB серверот во рамки на URL се запишува

по две коси црти „//“

**Информациите** кои се напишани во тагот <meta> се користат од

пребарувачите

**Каде** се пишува името на тагот?

Избор 1

после знакот >

Избор 2

пomeѓу името на тагот и знакот >

Избор 3

пomeѓу знакот < и името на тагот

Избор 4

зависи од прелистувачот

Избор 5

пomeѓу знаците < и >\*\*\*\*\*

**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>**



**Како** се прави линк кон е-mail? (1 поен)

- А) <a href="mailto:xxx@yyy"> \*\*\*\*\* Б) <a href="xxx@yyy"  
В) <mail>xxx@yyy</mail> Г) <mail href="xxx@yyy">

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

Избор 1

.HTM\*\*\*

Избор 2

.HTML\*\*\*

Избор 3

.JAVA

Избор 4

.ASP

**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

**Како** се пристапува кон WEB страниците на даден WEB сервер?

со специјална програма прелистувач WEB browser

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

како врска помеѓу сервер и клиент

**Како** функционира WEB browser?

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

**Какви** WEB browser-и постојат?

Netscape Navigator

Microsoft Internet Explorer

Opera

**Како** им се придружуваат вредности на атрибутите?

со знакот =

**Како** се разграничуваат повеќебројните атрибути?

со одделување со празно место

**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

**Какви** типови на листи постојат?

Подредени

Неподредени

**Какви** типови на листи постојат?

Подредени

за дефиниции

**Какви** типови на листи постојат?

Неподредени

за дефиниции

**Како** се реализира мени со помош на рамки?

со икони и хипертекст линкови109. Колку рамки вообичаено се поставуваат за приказ на WEB страници?

3

**Кои** од следните тагови се правилно зададени

<IMG SRC="proba.jpg">

**Кои** од следните тагови се неправилно зададени:

<IMG SOURCE="proba.jpg">

<IMG PICTURE="proba.jpg">

<IMG = "proba.jpg">

<IMG "proba.jpg">

**Кои** од паровите ТАГ – ФУНКЦИЈА се исправни:

<B> – задебелен текст

<S> – прецртан текст

**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

**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.

**Кој е** основниот таг со кој се дефинира табела?

<TABLE>

<Table>

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

- A) <h1>\*\*\*\*\* Б) <h6>  
B) <head> Г) <heading>

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

- A) <line> Б) <br>\*\*\*\*\*  
B) Нема посебен таг, само се притиска ENTER; Г) <break>

**Koj e** HTML кодот за дефинирање сортирана листа со два елемента? (1 поен)

- A) <sl><li> ставка 1</li><li> ставка 2</li></sl>  
B) <ul NrElements = "2"><li> ставка 1</li><li> ставка 2</li></ul>  
B) <ol><le> ставка 1</le><le> ставка 2</le></ol>  
Г) <ol><li> ставка 1</li><li> ставка 2</li></ol>\*\*\*\*\*

**Koj e** коректниот HTML таг за текстот да се напише со задебелени букви: (1 поен)

- A) <bb> Б) <b>\*\*\*  
B) <bld> Г) <bold>

**Koj e** клиент во врската помеѓу WEB серверот и WEB browser-от?

WEB browser23.Кои се основни елементи на HTML?

Таговите

**Koi** делови од HTML се игнорирани од прелистувачот?

Коментарите

**Koi** од следните тврдења се точни?

Повеќето прелистувачи препознаваат одреден број стандардни тагови.

Постојат тагови кои се карактеристични за одредени прелистувачи.

**Koi** се двата основни делови од кои се состои секоја HTML страница?

тело и глава

глава и тело

**Koi** од следните атрибути се користат во <BODY> тагот:

aLINK

BGColor

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

FACE

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

NAME

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

LINK

Bgproperties

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

COLOR

Size

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

овој таг нема атрибути

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

NAME

ContENT

**Кои** се валидни параметри на тагот <A> ... </A>:

HREF

NAME

**На ниво** на табела може да се дефинира:

позиција на табелата

ширина на редот

боја на ќелијата

**На ниво** на редица може да се дефинира:

порамнетост на содржината во ќелиите

боја на ќелијата

**На ниво** на ќелија може да се дефинира:

порамнетост на содржината во ќелиите

боја на ќелијата

**Неподредените** листи се оградуваат со:

**<UL>**

**Основен** таг за специфирање на линкови е:

**<A> ... </A>**

**Освен за** постојан приказ на некои содржини, рамките се користат за приказ на

Менија

**Поимите** во листите за дефиниции се означуваат со:

**<DT>**

**При одредување** на големината на страната се вклучуваат:

HTML кодот, сликите, JavaScript кодовите

**При пресметување** на големината на страната се земаат во обзир stylesheets, се земаат во обзир JavaScript кодовите

**Просечното** време за задржување на вниманието на корисникот при вчитување на страна е 10 сек

**Протоколот** во рамки на URL се запишува

пред знакот две точки „:“

**Рамката** со својство на мени најчесто во WEB страницата се поставува во

левиот дел

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

горниот дел

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

десниот дел

долниот дел

**Сајтот** се одделува од Интернет адресата во рамки на URL со

една коса црта „/“

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

Не

**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\*\*\*\*\*

**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

**Со помош** на тагот <HTML> може:

да се означи почеток на документот

**Тагот** <PRE> служи за:

прикажување на текстот како што бил напишан

**Тагот** <NOBR> служи за:

прикажување на текстот во една линија

**Тагот** <WBR> служи за:

прекин на текстот во <NOBR> таг

**Тагот** <HTML> се користи за означување на:

почетокот на документот

**Тагот** <BODY> се користи за означување на:

телото на документот

**Тагот** <HEAD> се користи за означување на:

заглавието на документот

**Тагот** title го опишува следниов аспект на страната:

## заглавјето

**Тагот** <TITLE> се користи за означување на  
насловот на документот

**Тагот** <TD> може/важи:

да биде контејнер за текст

да биде контејнер за слика

да биде контејнер за друга табела

**Тагот** <TR> може/важи

да биде контејнер за тагот <TD>

**Тагот** <TD> може/важи:

да биде контејнер за текст

текстот е задебелен

да биде контејнер за слика

да биде контејнер за друга табела

**Тагот** <BR> :

го префрлува текстот во нов ред

**Тагот** <P> :

го префрлува текстот во нов ред

остава празен ред пред текстот

**Тагот** <H1> :

го префрлува текстот во нов ред

остава празен ред пред текстот

треба да се затвори со </...>

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

обичниот текст ќе биде црн

посетените линкови ќе бидат црвени

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

активниот линк ќе биде бел

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



посетените линкови ќе бидат црвени

**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

**Тагот** <BODY background="slika1.gif" bgproperties=fixed>, означува дека:

позадината ќе биде неподвижна при скролување

**Тагот** <BODY background="slika1.gif" bgproperties=fixe>, означува дека:

позадината ќе се скролува заедно со текстот

**Тагот** <BODY background="slika1.gif" >, означува дека:

позадината ќе се скролува заедно со текстот

**Тагот** <meta> го опишува следниов аспект на страната:  
содржината

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

<FONT SIZE=2>

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

<FONT SIZE=3>

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

<FONT SIZE=4>

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

<FONT SIZE=1>

**HTML** таговите се интерпретирани од страна на :

Прелистувачот

**HTML** таговите се интерпретирани од страна на :

Избор 1

Веб Прелистувачот\*\*\*\*\*

Избор 2

Java Virtual Machine

Избор 3

Оперативниот систем

**Употребата** на рамки  
не ја подобрува позицијата на страната на пребарувачите

**Функциите** на Web мастерот се  
администрација на сајтот , обнова на содржината на сајтот

**Што** значи HTML? (1 поен)

- A) Hyperlinks and Text Markup Language      Б) Hyper Text Markup Language\*\*\*\*\*  
B) Home Tool Markup Language      Г) Hyper Threading  
Mode Language

**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

<

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

<

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

>

**Што** се рамки на WEB страницата?

независни правоаголни површини во рамки на WEB страницата