AKO кликнеме на линк кој содржи Target="_blank" Линкот ќе се отвори во нов прозорец AKO 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 AKO кликнеме на линк кој содржи Target=" parent" Линкот ќе се отвори во прозорецот преку кој е отворен тековниот AKO кликнеме на линк кој содржи Target="Proba" Линкот ќе се отвори во прозорецот со име Proba AKO кликнеме на линк кој содржи Target="_this" Линкот ќе се отвори во прозорецот со име _this **Ако типина** брзина на еден модем е 33-42КВs за колку време ќе се вчита страна од 80KB? 2 секунди **Атрибути** на тагот <FRAME> ce: SRC **Атрибутот** BORDER служи за дефинирање на: рамка на табелата **Атрибутот** CELLSPACING служи за дефинирање на: празно место помеѓу ќелиите **<u>Атрибутот</u>** 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 e

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

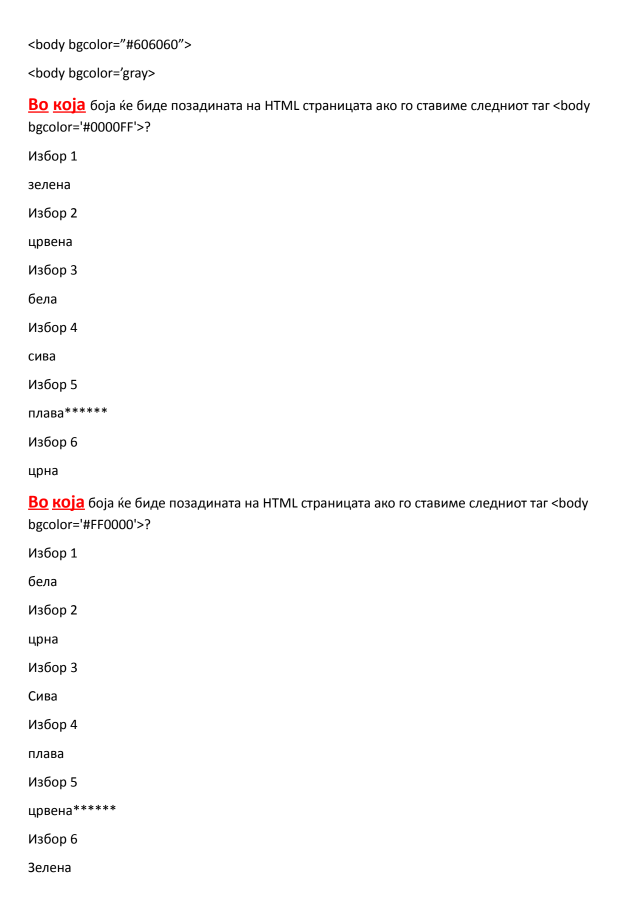
<u>BO</u> <u>кои</u> од следните случаи прелистувачот нема да го препознае тагот и ќе го прикаже како обичен текст?

```
Избор 1
<br/>
<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">**
```

<u>Во кои</u> од следните случаи прелистувачот ќе го препознае тагот и нема да го прикаже како обичен текст?

```
<body bgcolor='#606060'>
```

<body>
<body</pre>
body
bgcolor="#606060'>



<u>Bo</u> <u>која</u> 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'>? 3елена **<u>Bo</u> <u>која</u>** боја ќе биде позадината на HTML страницата ако го ставиме следниот таг <body bgcolor='#FF0000'>? Црвена **Bo Koja** боја ќе биде позадината на HTML страницата ако го ставиме следниот таг <body bgcolor='#000000'>? Црна **<u>Во која</u>** боја ќе биде позадината на HTML страницата ако го ставиме следниот таг <body bgcolor='#FFFFF'>? Бела **<u>Во која</u>** боја ќе биде позадината на HTML страницата ако го ставиме следниот таг <body bgcolor='#0000FF'>? Плава **<u>Bo HTML</u>** коментарот се затвора помеѓу: Избор 1 <!- и -> Избор 2 <% и %> Избор 3 <?-- и --> Избор 4 <!-- и -->******* Избор 5 <!= N =>

Bo HTML јава скриптите се затвораат помеѓу:

```
Избор 1
<% и %>
Избор 2
<?-- и -->
Избор 3
<!-- и -->
Избор 4
<!- N ->****
Избор 5
<!= u =>
Големината на една страна не треба да надмине
40KB
Грешката во кодот: <frameset rows=50%,10%,10%> <frame> </frame> e
недостига еден <frame> таг
Висината на фрејмовите нема да биде соодветна
Грешката во кодот: <frameset colls=50%,10%,40%> <frame> <frame> </frameset> e:
наместо colls треба да стои cols
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: **<u>Елементите</u>** на подредените листи се означуваат со: **За задавање** на висина на сликата се користи атрибутот: **HEIGHT За задавање** на ширина на сликата се користи атрибутот: WIDTH68.3a 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

```
<u>За кодот</u>: <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: <img src="strana.htm" height=5 weidth=2 border=1> да биде точен треба:
weidth да се замени со width
3a 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>
<u>Зошто</u> 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>
<|>
<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
помеѓу името на тагот и знакот >
Избор 3
помеѓу знакот < и името на тагот
Избор 4
зависи од прелистувачот
Избор 5
помеѓу 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>
```

```
\frac{\mathsf{Kako}}{\mathsf{ce}} ce прави линк кон e-mail? (1 поен)
B) <mail>xxx@yyy</mail>
                           Γ) <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:
<В> – 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>
Кој е HTML тагот за најголем наслов? (1 поен)
A) <h1>*****
                                   Б) <h6>
B) <head>
                            Γ) <heading>
Koj
        _e HTML тагот за празен ред? (1 поен)
                                          Б) <br>*****
A) <line>
B) Нема посебен таг, само се притиска ENTER; Г) <break>
Koj
        _€ HTML кодот за дефинирање сортирана листа со два елементи? (1 поен)
A) <sl>CTABKA 1CTABKA 2</sl>
Б)  ставка 1 ставка 2 
B) <le> cтавка 1</le><le> cтавка 2</le>
Γ) cтавка 1cтавка 2*****
Кој е коректниот HTML таг за текстот да се напише со задебелени букви: (1
поен)
                                 Б) <b>***
A) <bb>
B) <bld>
                                 Γ) <bold>
Koj е клиент во врската помеѓу WEB серверот и WEB browser-от?
WEB browser23.Кои се основни елементи на HTML?
Таговите
Кои делови од HTML се игнорирани од прелистувачот?
Коментарите
Кои од следните тврдења се точни?
Повеќето прелистувачи препознаваат одреден број стандардни тагови.
Постојат тагови кои се карактеристични за одредени прелистувачи.
Кои се двата основни делови од кои се состои секоја HTML страница?
тело и глава
глава и тело
Кои од следните атрибути се користат во <BODY> тагот:
```

aLINK

BGCOLOR Кои од следните атрибути се користат во 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 тагот: **COLOR** Size **Кои** од следните атрибути се користат во <HEAD> тагот: овој таг нема атрибути Кои од следните атрибути се користат во <МЕТА> тагот: NAME ContENT **Кои** се валидни параметри на тагот <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

На ниво на ќелија може да се дефинира:

порамнетост на содржината во ќелиите

боја на ќелијата

боја на ќелијата

Неподредените листи се оградуваат со:

Основен таг за специфирање на линкови е:

<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

<u>Рамката</u> 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

<u>Сајтот</u> се одделува од Интернет адресата во рамки на URL со

една коса црта "/"

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

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 <МЕТА> 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

Tarot
 :

го префрлува текстот во нов ред

<u>Tarot</u> <P> :

го префрлува текстот во нов ред

остава празен ред пред текстот

Tarot <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
```

Избор 3

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 backgroung="slika1.gif" bgproperties=fixed>, означува дека: позадината ќе биде неподвижна при скролување **Тагот** <BODY backgroung="slika1.gif" bgproperties=fixe>, означува дека: позадината ќе се скролува заедно со текстот **Тагот** <BODY backgroung="slika1.gif" >, означува дека: позадината ќе се скролува заедно со текстот **Тагот** <meta> го опишува следниов аспект на страната: содржината **Tarot** има ист ефект со тагот: **Tarot** има ист ефект со тагот: **Tarot** има ист ефект со тагот: **Tarot** има ист ефект со тагот: **HTML** таговите се интерпретирани од страна на : Прелистувачот **HTML** таговите се интерпретирани од страна на : Избор 1 Веб Прелистувачот***** Избор 2 Java Virtual Machine

Оперативниот систем

```
Употребата на рамки
не ја подобрува позицијата на страната на пребарувачите
ФУНКЦИИТЕ на Web мастерот се
адмиинстрација на сајтот, обнова на содржината на сајтот
Што значи
                HTML? (1 поен)
A) Hyperlinks and Text Markup Language 5) Hyper Text Markup Language******
B) Home Tool Markup Language
                                                              Γ) Hyper Threading
Mode Language
<u>ШТО</u> 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
<u>Што</u> ќе се прикаже во прелистувачот ако во HTML страницата го ставиме следниот
текст: < ?
<u>ШТО</u> ќе се прикаже во прелистувачот ако во HTML страницата го ставиме следниот
текст: >
<u>Што</u> се рамки на WEB страницата?
независни правоаголни површини во рамки на WEB страницата
```