

Слика 1.

Прашање 1.

Како се креира менито прикажано на сликата:

```
<select><option>Test 1</option><option>Test 2</option><option>Test 3</option></select>
```

```
<menu><option>Test 1</option><option>Test 2</option><option>Test 3</option></menu>
```

```
<menu><item>Test 1</item><item>Test 2</item><item>Test 3</item></menu>
```

```
<select>Test 1<br/>Test 2<br/>Test 3</select>
```

Прашање 2.

Што е Usability Testing?

Начин за евалуација на корисничкиот интерфејс од страна на реални корисници.



Тестирање дали веб сајтот е прилагоден кон корисниците со оштетен вид.

Тестирање дали HTML-от на сајтот е валиден според W3C.

Прашање 3.

Доколку имате и јаки и слаби познавачи на сајтот, каде треба да е главното мени

Горе

Долу

Лево

Сеедно

Прашање 4.

Означете ја причината поради која alt атрибутот е потребен при внесување на секоја слика

Alt текстот им овозможува на корисниците да го видат името на сликата

Постојат помошни технологии кои ја читаат содржината на Alt текстот на корисникот. На тој начин, корисник кој не може да ја види сликата ќе биде во можност да ја идентификува нејзината цел.

Употребата на Alt текстот им означува на корисниците на помошна технологија дека постои слика на некоја веб страница. Согласно со тоа, на корисник кој има пробми со видот му е означено дека мора да го побара значењето на сликата во остатокот од текстот

Alt текстот му овозможува на корисникот кој користи помошна технологија да следи линк кој ќе го однесе до опис на сликата

Прашање 5.

На која фамилија на фонтови припаѓа Courier New

sans-serif

serif

monospace

Прашање 6.

На која фамилија на фонтови припаѓа Arial

sans-serif

serif

monospace

Прашање 7.

Кои се вредностите на маргините во следниов стил:

```
div {margin: 10px 5px 15px;}
```

горна маргина: 10px
долна-маргина: 15px
лева-маргина: 5px
десна-маргина: 5px

горна маргина: 15px
долна-маргина: 10px
лева-маргина: 5px
десна-маргина: 5px

горна маргина: 10px
долна-маргина: 15px
лева-маргина: 5px
десна-маргина: 15px

горна маргина: 10px
долна-маргина: 5px
лева-маргина: 15px
десна-маргина: 15px

Прашање 8.

Што треба да направите така што на прегледувачот кој го користите бојата на фонот да биде секогаш сива?

Во user.css ќе внесете:
`body {color: gray !important;}`

Во user.css ќе внесете:
`* {color: gray;}`

Во user.css ќе внесете:
`body {color: gray @important;}`

Во user.css ќе внесете:
`main {color: gray @important;}`

Прашање 9.

Која е специфичноста на следниот селектор:
`* div#moelD`

11

10

110

101

Прашање 10.

Доколку ја имаме следната рамка: `< frame
src="URL1" name="frame_name" id="frame_id" class="frame_class">`
како би ја таргетирале за да отвориме линк
во неа.

`< a href="URL2" target="frame_name">`

`< a href="URL2" target="frame_id">`

`< a href="URL2" target="frame_class">`

`< a href="URL2" target="URL1">`

Прашање 11.

Кој атрибут треба да се напише за да не може
да се селектираат две radio копчиња
истовремено:

group

class

id

name

Прашање 12.

Кој таг се користи за означување на келија
во html табела:

`< tc>`

`< cell>`

`< td>`

`< tr>`

Прашање 13.

Кој атрибут се користи за тргање на скролбарот во една рамка?

`scrolling="no"`

`scroll="no"`

`scrollable="no"`

`canscroll="no"`

Прашање 14.

Дали се прикажуваат празните келии во html табела?

да

не

Прашање 15.

Што ќе се добие со следното CSS правило?
`p span { background-color: red }`

Сите параграфи и span елементи ќе имаат црвена позадина

Само span елементите кои се внатре во параграф ќе имаат црвена позадина.

Само параграфите кои се внатре во span елементи ќе имаат црвена позадин

Невалидно CSS правило.

Прашање 16.

Колку начини на вклучување на CSS постојат?

1

2

3

4

Прашање 17.

Кое е точно CSS правило?



`<p style="font-size: 25pt; font-weight: bold; font-style: italic">`

`<p style="font-width: 25pt; font-weight: bold; font-style: italic">`

`<p style="font-size: 25pt; font-style: bold; font-style: italic">`

`<p style="font-width: 25pt; font-style: bold; font-style: italic">`

Прашање 18.

Колку е максималниот број на групирани селектори?

бесконечно

6

10

2

Прашање 19.

Што ќе се добие со следното CSS правило?
`p, h1 { background-color: red }`



Сите параграфи и h1 наслови ќе имаат црвена позадина.

Само h1 насловите кои се внатре во параграф ќе имаат црвена позадина.

Само параграфите кои се внатре во h1 наслов ќе имаат црвена позадина.

Невалидно CSS правило.

Прашање 20.

Тагот < ol /> означува



Дефинирање на подредена листа

Дефинирање на неподредена листа

Дефинирање на дефинициска листа

Може да се користи за било каква листа

Прашање 21.

Со која од следните команди ќе поставиме граница на табела:

<table border="1" ></table>

<table border="true" ></table>

<table style="border" ></table>

<table type="border" ></table>

Прашање 22.

Табелите се примарно наменети за:

Приказ на табеларни податоци.

Дефинирање на изглед (layout) на страната.

Компатибилност со MS Excel и останати програми за работа со spreadsheets.

Компатибилност со стари прелистувачи кои немаат поддршка за CSS.

Прашање 23.

Кој од следниве атрибути треба да се постави на табела за таа да има само надворешна рамка:

`<table border="1" rules="none"></table>`

`<table style="border-out" ></table>`

`<table border="1" type="none" ></table>`

`<table border="true" style="plain" ></table>`

Слика 1.

Прашање 24.

Со кој код правилно се дефинира табелата прикажана на сликата подолу:

`<table><tr bgcolor="blue"><td bgcolor="#AAAAAA">cell 1</td><td>cell 2</td></tr></table>`

`<table><tr><td bgcolor="gray ">cell 1</td><td bgcolor="#0000FF">cell 2</td></tr></table>`

`<table><tr bgcolor="gray "><td>cell 1</td><td bgcolor="#0000FF">cell 2</td></tr></table>`

`<table><tr><td bgcolor="#000000">cell 1</td><td bgcolor="#00FF00">cell 2</td></tr></table>`

`<table><tr><td bgcolor="#AAAAAA">cell 1</td><td>cell 2</td></tr></table>`

`<table bgcolor="#AAAAAA"><tr><td bgcolor="#FF00FF">cell 1</td><td>cell 2</td></tr></table>`

Прашање 25.

Која од следните табели е дефинирана правилно:


```
<table><tr><td></td></tr></table>
```

```
<table><td><tr></tr></td></table>
```

```
<table><tr></tr></table>
```

```
<table><td></td></table>
```