**ქვიზი № 7 HTML. ცხრილები, მარტივი და რთული**

**1. რა არის ცხრილის უპირველესი ელემენტი:**

ა) სვეტი ბ) სტრიქონი

გ) უჯრა დ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

**2. რომელი ტეგით იწყება და იხურება ცხრილი:**

ა) <tabla>…</tabla> ბ) <table>…</table>

გ) <title> …</title> დ) <tible>…</tible>

**3. ცხრილის გამხსნელ ტეგში მითითებული ატრიბუტი bgcolor განსაზღვრავს:**

ა) ცხრილის ყველა უჯრის ფონის ფერს.

ბ) ცხრილის მითითებული უჯრის ფონის ფერს.

გ) ცხრილის პირველი უჯრის ფონის ფერს.

დ) ცხრილის ბოლო უჯრის ფონის ფერს.

4. **ცხრილის გამხსნელ ტეგში მითითებული ატრიბუტი width განსაზღვრავს:**

ა) განსაზღვრავს ცხრილის სიგანეს მხოლოდ პიქსელებში ბრაუზერის ფანჯრის სიგანის მიმართ

ბ) განსაზღვრავს ცხრილის სიგანეს მხოლოდ პროცენტებში ბრაუზერის ფანჯრის სიგანის მიმართ

გ) განსაზღვრავს ცხრილის პირველი სტრიქონის სიგანეს პიქსელებში ან პროცენტებში ცხრილის სიგანის მიმართ

დ) განსაზღვრავს მთელი ცხრილის სიგანეს პიქსელებში ან პროცენტებში ბრაუზერის ფანჯრის სიგანის მიმართ

**5. ცხრილის გამხსნელ ტეგში მითითებული ატრიბუტი Cellspacing განსაზღვრავს:**

ა) უჯრებს შორის მანძილს პროცენტებში.

ბ) უჯრებს შორის მანძილს პიქსელებში.

გ) მანძილს პიქსელებში უჯრის ჩარჩოსა და უჯრაში მოთავ­სებულ ელემენტს შორის.

დ)მანძილს პროცენტებში უჯრის ჩარჩოსა და უჯრაში მოთავ­სებულ ელემენტს შორის.

**6**. **ცხრილის გამხსნელ ტეგში მითითებული ატრიბუტი Cellpadding განსაზღვრავს:**

ა) უჯრებს შორის მანძილს პროცენტებში.

ბ) უჯრებს შორის მანძილს პიქსელებში.

გ) მანძილს პიქსელებში უჯრის ჩარჩოსა და უჯრაში მოთავ­სებულ ელემენტს შორის.

დ)მანძილს პროცენტებში უჯრის ჩარჩოსა და უჯრაში მოთავ­სებულ ელემენტს შორის.

**7. ცხრილის თითოეული სტრიქონი იწყება ტეგით :**

ა) <rt> ბ) <tr>

გ) <br> დ) <dr>

**8. რის შორის იწერება ის, რაც ცხრილში უნდა გამოჩნდეს, <td> -სა და </td> -ს** :

ა) <rt> და </rt>-ს ბ) <tr> -სა და <tr>-ს

გ) <dr> -სა და </dr> -ს დ) <td> -სა და </td> -ს

**9. რა არის** **colspan:**

ა) ატრიბუტია, რომლის მნიშვნელობა მიუთითებს იმას, თუ რამდენი უჯრა უნდა გაერთიანდეს ერთ სტრიქონში.

ბ) ატრიბუტია, რომლის მნიშვნელობა მიუთითებს იმას, თუ რამდენი უჯრა უნდა გაერთიანდეს ერთ ჯჯრაში.

გ) ატრიბუტია, რომლის მნიშვნელობა მიუთითებს იმას, თუ რამდენი სტრიქონი უნდა გაერთიანდეს ერთ სტრიქონში.

დ)ატრიბუტია, რომლის მნიშვნელობა მიუთითებს იმას, თუ რამდენი სვეტი უნდა გაერთიანდეს ერთ სვეტში.

**10.** **რა არის** **rowspan:**

ა) ატრიბუტია, რომლის მნიშვნელობა მიუთითებს იმას, თუ რამდენი უჯრა უნდა გაერთიანდეს ერთ სტრიქონში.

ბ) ატრიბუტია, რომლის მნიშვნელობა მიუთითებს იმას, თუ რამდენი უჯრა უნდა გაერთიანდეს ერთ ჯჯრაში.

გ) ატრიბუტია, რომლის მნიშვნელობა მიუთითებს იმას, თუ რამდენი სტრიქონი უნდა გაერთიანდეს ერთ სტრიქონში.

დ)ატრიბუტია, რომლის მნიშვნელობა მიუთითებს იმას, თუ რამდენი სვეტი უნდა გაერთიანდეს ერთ სვეტში.

**11. valign = ”bottom” პარამეტრია, რომელიც:**

ა) რომელიც უჯრის შიგთავს პოზიცირებას უწევს: მოათავსებს მას უჯრის ცენტრში.

ბ) რომელიც უჯრის შიგთავს პოზიცირებას უწევს: მოათავსებს მას უჯრის ქვედა ნაწილში.

გ) რომელიც უჯრის შიგთავს პოზიცირებას უწევს: მოათავსებს მას უჯრის ზედა ნაწილში.

დ) რომელიც უჯრის შიგთავს პოზიცირებას უწევს: მოათავსებს მას უჯრის ზედა ხაზთან.

**12. ცხრილის სათაურისთვის იყენებენ ტეგს: <caption>, </caption>; <th>, </th>**

ა) <caption>, </caption> ბ) <th>, </th>

გ) ა და ბ -ს დ) არცერთს

**13. მოცემულია <table cellspacing = "7" cellpadding="3" border=”2” bordercolor=#800080 align=center>, რაც ნიშნავს:**

ა) უჯრის შიგთავსის დაშორება ჩარჩოსგან 7 პიქსელია, უჯრებს შორის დაშორება 3 პიქსელია, ჩარჩოს ფერი - იასამნისფერია, ჩარჩოს სისქე 2 პიქსელია, სწორება არის ცენტრზე.

ბ) უჯრის შიგთავსის დაშორება ჩარჩოსგან 3 პიქსელია, უჯრებს შორის დაშორება 7 პიქსელია, ჩარჩოს ფერი - იასამნისფერია, ჩარჩოს სისქე 2 პიქსელია, სწორება არის ცენტრზე.

გ) უჯრის შიგთავსის დაშორება ჩარჩოსგან 7 პიქსელია, უჯრებს შორის დაშორება 3 პიქსელია, ჩარჩოს ფერი - იასამნისფერია, ჩარჩოს სისქე 2 პიქსელია, სწორება არის მარჯვნივ.

დ) უჯრის შიგთავსის დაშორება ჩარჩოსგან 7 პიქსელია, უჯრებს შორის დაშორება 3 პიქსელია, ჩარჩოს ფერი - იასამნისფერია, ჩარჩოს სისქე 3 პიქსელია, სწორება არის ცენტრზე.

**14. რა ტიპის ცხრილია ამ html-კოდში**

<html>

 <head>

 <title> ცხრილი </title>

 </head>

 <body>

 <table>

 <tr>

 <td rowspan=2>1</td>

 <td colspan=2>2</td>

 </tr>

 <tr>

 <td>3</td>

 <td>4</td>

 </tr>

 </table>

 </body>

</html>

ა)  ბ) 

გ)  დ) 

**15.** **რა ტიპის ცხრილია ამ html-კოდში**

<html>

 <head>

 <title> ცხრილი </title>

 </head>

 <body>

 <table>

 <tr>

 <td colspan=2>1</td>

 </tr>

 <tr>

 <td>3</td>

 <td>4</td>

 </tr>

 <tr>

 <td colpan=2>2</td>

 </tr>

 </table>

 </body>

</html>

ა)  ბ) 

გ)  დ) 

**16.** **რა ტიპის ცხრილია ამ html-კოდში:**

<html>

 <head>

 <title> ცხრილი </title>

 </head>

 <body>

 <table border=2>

 <tr>

 <td>1</td>

 <td rowpan=2>2</td>

 </tr>

 <tr>

 <td>3</td>

 </tr>

 <tr>

 <td colpan=2>1</td>

 </tr>

 </table>

 </body>

</html>

ა)  ბ)

გ)  დ) 

**17. რას გვაძლევს ეს html-კოდი**

<html>

<head>

<title>ტექსტი სვეტებად</title>

</head>

<body bgcolor=#dcdcdc >

<center>

<table width=70% border=0 cellpadding="5">

<tr> <td align=center colspan=2>

<h2>მონაზონ ქალს ოფელიას</h2>

<h3>გალაქტიონ ტაბიძე</h3></td></tr>

<tr>

<td width=50% align=top bgcolor = "#FFCC33">

გმართებს ტირილი და ცრემლთა ფრქვევა.<br>

სტიროდე, ადამ, სტიროდე, ევა!<br>

დასწვით, დასდაგეთ ოცნების ფერფლი,<br>

ბოროტი გველის მსხვერპლი ხარ, მსხვერპლი!</td>

<td valign=top bgcolor = "#FFCC33">

სევდად იცვალა თრთოლა ციების,<br>

ღმერთი თარეშობს შურისძიების.<br>

სტიროდე, ადამ, სტირიდე, ევა!<br>

გმართებს ტირილი და ცრემლთა ფრქვევა.</td></tr>

</table>

</center>

</body>

</html>

ა) ლექსის კუპლეტები წითელ ფონზეა მოცემული.

ბ) ლექსის კუპლეტები ყვითელ ფონზეა მოცემული.

გ) ლექსის კუპლეტები წითელი ასოებითაა მოცემული.

დ) ლექსის კუპლეტები ლურჯი ასოებითაა მოცემული.

**18. რომელი პარამეტრი იძლევა სტრიქონის სიმაღლეს:**

ა) Width ბ) Cellpadding

გ) Align დ) Height

**19. რომელი html -კოდი იძლევა ასეთ ცხრილს** 

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ა | ბ | გ | დ |
| <html> <head> <title>computer</title> </head> <body> <p align=center><font color=blue size=4 face="Times New Roman"> კომპიუტერის ძირითადი მოწყობილებები</p> <table border=1 bordercolor=black align= center> <tr align=center> <td><i>კომპიუტერი</i></td></tr> <tr> <td>მონაცემთა შეყვანის მოწყობილობა</td></tr> <tr> <td>მეხსიერების მოწყობილობა</td></tr><tr> <td>მონაცემთა გამოტანის მოწყობილობა</td></tr><tr> <td>პროცესორი</td></tr></table></body></html> | <html> <head> <title>computer</title> </head> <body> <p align=center><font color=blue size=4 face="Times New Roman"> კომპიუტერის ძირითადი მოწყობილებები</p> <table border=1 bordercolor=black align= center> <tr align=center> <td><i>კომპიუტერი</i></td></tr> <tr> <td>მონაცემთა შეყვანის მოწყობილობა</td></tr> <tr> <td>მეხსიერების მოწყობილობა</td></tr><tr> <td>პროცესორი</td></tr><table> <td>მონაცემთა გამოტანის მოწყობილობა</td></table></table></body></html> | <html> <head> <title>computer</title> </head> <body> <p align=center><font color=blue size=4 face="Times New Roman"> კომპიუტერის ძირითადი მოწყობილებები</p> <table border=1 bordercolor=black align= center> <tr align=center> <td>კომპიუტერი</td></tr> <tr> <td>მონაცემთა შეყვანის მოწყობილობა</td></tr> <tr> <td>მეხსიერების მოწყობილობა</td></tr><tr> <td>პროცესორი</td></tr><tr> <td>მონაცემთა გამოტანის მოწყობილობა</td></tr></table></body></html> | <html> <head> <title>computer</title> </head> <body> <p align=center><font color=blue size=4 face="Times New Roman"> კომპიუტერის ძირითადი მოწყობილებები</p> <table border=1 bordercolor=black align= center> <tr align=center> <td><i>კომპიუტერი</i></td></tr> <tr> <td>მონაცემთა შეყვანის მოწყობილობა</td></tr> <tr> <td>მეხსიერების მოწყობილობა</td></tr><tr> <td>პროცესორი</td></tr><tr> <td>მონაცემთა გამოტანის მოწყობილობა</td></tr></table></body></html> |

20. **რომელი html -კოდი იძლევა ასეთ ცხრილს**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ა | ბ | გ | დ |
| <html> <head> <title>computer</title> </head> <body> <table border=2 bordercolor=green> <tr align=center> <td colspan=2><i>კომპიუტერი</i></td></tr> <tr> <td rowspan=4>კომპიუტერის ძირითადი მოწყობილობები</td><td>სისტემური ბლოკი </td></tr> <tr> <td>მონიტორი</td></tr><tr> <td>კლავიატურა</td></tr><tr> <td>მაუსი</td></tr></table></body></html> | <html> <head> <title>computer</title> </head> <body> <table border=2 bordercolor=red> <tr align=center> <td colspan=2><i>კომპიუტერი</i></td></tr> <tr> <td rowspan=4>კომპიუტერის ძირითადი მოწყობილობები</td><td>სისტემური ბლოკი </td></tr> <tr> <td>მონიტორი</td></tr><tr> <td>კლავიატურა</td></tr><tr> <td>მაუსი</td></tr></table></body></html> | <html> <head> <title>computer</title> </head> <body> <table border=2 bordercolor=red> <tr align=center> <td colspan=2>კომპიუტერი</td></tr> <tr> <td rowspan=4>კომპიუტერის ძირითადი მოწყობილობები</td><td>სისტემური ბლოკი </td></tr> <tr> <td>მონიტორი</td></tr><tr> <td>კლავიატურა</td></tr><tr> <td>მაუსი</td></tr></table></body></html> | <html> <head> <title>computer</title> </head> <body> <table border=2 bordercolor=red> <tr align=center> <td colspan=2><i>კომპიუტერი</i></td></tr> <tr> <td rowspan=3>კომპიუტერის ძირითადი მოწყობილობები</td><td>სისტემური ბლოკი </td></tr> <tr> <td>მონიტორი</td></tr><tr> <td>კლავიატურა</td></tr><tr> <td>მაუსი</td></tr></table></body></html> |