**ქვიზი № 4. html აბზაცები, სათაურები, შრიფტის დაფორმატება**

**1**. **შემდეგ სტრიქონზე გადასასვლელად უნდა ვისარგებლოთ** **ტეგით:**

ა) <next> ბ) <ib>

გ) <pr> დ) <br>

**2. ტექსტის აბზაცით დასაწ­ყებად და დასასრულებლად ვისარგებლოთ** **ტეგით:**

ა) <ib>…</ib> ბ) <pr>…</pr>

გ) <p> …</p> დ) <left>…..<right>

**3. ALIGN ატრიბუტის LEFT მნიშვნელობა აბზაცის ტეგში, იწვევს ტექსტის სწორებას:**

ა) ცენტრის მიმართ;

ბ) მარცხენა კიდის მიმართ

გ) ორივე კიდის მიმართ

დ) მარჯვენა კიდის მიმართ;

**4. ALIGN ატრიბუტის** RIGHT **მნიშვნელობა აბზაცის ტეგში, იწვევს ტექსტის სწორებას:**

ა) ცენტრის მიმართ;

ბ) მარცხენა კიდის მიმართ

გ) ორივე კიდის მიმართ

დ) მარჯვენა კიდის მიმართ;

**5. ALIGN ატრიბუტის** CENTER **მნიშვნელობა აბზაცის ტეგში, იწვევს ტექსტის სწორებას:**

ა) ცენტრის მიმართ;

ბ) მარცხენა კიდის მიმართ

გ) ორივე კიდის მიმართ

დ) მარჯვენა კიდის მიმართ;

**6. ALIGN ატრიბუტის** JUSTIFY **მნიშვნელობა აბზაცის ტეგში, იწვევს ტექსტის სწორებას:**

ა) ცენტრის მიმართ;

ბ) მარცხენა კიდის მიმართ

გ) ორივე კიდის მიმართ

დ) მარჯვენა კიდის მიმართ;

**7. <DIV> ...<DIV> ტეგი საშუალებას იძლევა**

ა) სხვადასხვა ზომის სათაურის შექმნისა

ბ) შრიფტის ფერის, ასევე ზომების მართვას

გ) შრიფტის საბაზო ზომის განსაზღვრისა.

დ) დოკუმენტის სტრუქტურაში რამდენიმე ნაწილი გამოვყოთ

**8. რომელი ტეგი გამოიყენაბა ყველაზე მცირე ზომის სათაურის შექმნისათვის.**

ა) <h1>…</h1> ბ) <h3>…</h3>

გ) <h5>…</h5> დ) <h6>…</h6>

**9. <FONT SIZE=+ n> ტეგში n-ის რა მნიშვნელობებისათვის აღარ იცვლება შრიფტის ზომა**

ა) როცა n ნატურალური რიცხვი მეტია 2-ზე

ბ) როცა n ნატურალური რიცხვი მეტია 3-ზე

გ) როცა n ნატურალური რიცხვი მეტია 4-ზე

დ) როცა n ნატურალური რიცხვი მეტია 5-ზე

**10. <FONT SIZE=- n> ტეგში n-ის რა მნიშვნელობებისათვის აღარ იცვლება შრიფტის ზომა:**

ა) როცა n ნატურალური რიცხვი მეტია 2-ზე

ბ) როცა n ნატურალური რიცხვი მეტია 3-ზე

გ) როცა n ნატურალური რიცხვი მეტია 4-ზე

დ) როცა n ნატურალური რიცხვი მეტია 5-ზე

**11 ტეგი <B> ....</B>-ით ტექსტი ბრაუზერში გამოჩნდება:**

ა) დახრილი შრიფტი ბ) მუქი შრიფტით

გ) ხაზგასმული ტექსტი დ) გადახაზული ტექსტი

**12. ტეგი <SUB>....</SUB> -ში მოთავსებული** **ტექსტი ბრაუზერში გამოჩნდება რეჟიმში:**

ა) ქვედა ინდექსი ბ) ზედა ინდექსი

გ) დიდი ზომის შრიფტი დ) ხაზგასმული ტექსტი

**13**. **<NOBR> ტეგი ბრაუზერს ბრძანებას აძლევს**:

ა) მთელი ტექსტი წყვეტით ორ სტრიქონში განათავსოს

ბ) მთელი ტექსტი წყვეტის გარეშე ერთ სტრიქონში განათავსოს

გ) მთელი ტექსტი წყვეტით სამ სტრიქონში განათავსოს

დ) მთელი ტექსტი წყვეტით ოთხ სტრიქონში განათავსოს

**14. <ABBR> ... </ABBR> ტეგი ტექსტის ფარგლებში :**

ა) აკრონიმის გამოყოფის საშუალებას იძლევა.

ბ) აბრევიატურის გამოყოფის საშუალებას იძლევა.

გ) სათაურის გამოყოფის საშუალებას იძლევა.

დ) ქვესათაურის გამოყოფის საშუალებას იძლევა.

**15. <ACRONYM> ... </ACRONYM> ტეგი ტექსტის ფარგლებში :**

ა) აკრონიმის გამოყოფის საშუალებას იძლევა.

ბ) აბრევიატურის გამოყოფის საშუალებას იძლევა.

გ) სათაურის გამოყოფის საშუალებას იძლევა.

დ) ქვესათაურის გამოყოფის საშუალებას იძლევა.

**16. <CITE>…. </CITE>; <DFN>…..</DFN> ტეგებში მოთავსებული ტექსტი გამოდის კურსივით (დახრილი):**

ა) მხოლოდ <CITE>…. </CITE>-სთვის ბ) მხოლოდ <DFN>…..</DFN> -სთვის

გ) ორივე ტეგისთვის დ) არცერთი ამ ტეგებიდან ჩამოთვლილი

**17. <EM> ტექსტი </EM> ტეგით ტექსტი გამოისახება**

ა) ხაზგასმით ბ) კურსივით (დახრილი)

გ) გადხაზული ხაზით დ) არცერთი ამ ტეგებიდან ჩამოთვლილი

**18)** **რომელი ტეგი მიუთითებს ბრაუზერს აჩვენოს ტექსტი HTML - კოდში ჩაწერილი სახით (ფორმატით):**

ა) <h1>…</h1> ბ) <em>…</em>

გ) <div>…</div> დ) <pre>…</pre>

**19)** **რომელი HTML - კოდია სწორი, თუ გვსურს გამოვიყვანოთ სია ქვემოთ მოცემული ნიმუშით**

|  |
| --- |
| 2H2~~+~~O2 =2H2O  a2+b2 =c2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ა | ბ | გ | დ |
| **........**  <html>  <head>  <title>ფონტები</title>  </head>  <body bgcolor=#FFFFFF>  2H<Sup>2</Sub>+  O<Sub>2</sub>=  2H<Sub>2</Sub>O</br>  a<Sup>2</Sup>+b  <Sup>  2</Sup>=c<Sup>2  </Sup>  </br>  </body>  </html> | **........**  <html>  <head>  <title>ფონტები</title>  </head>  <body bgcolor=#FFFFFF>  2H<Sub>2</Sub>+  O<Sub>2</sub>=  2H<Sub>2</Sub>O</br>  a<Sup>2</Sup>+b  <Sup>  2</Sup>=c<Sup>2  </Sup>  </br>  </body>  </html> | **........**  <html>  <head>  <title>ფონტები</title>  </head>  <body bgcolor=#FFFFFF>  2H<Sub>2</Sub>+  O<Sub>2</sub>=  2H<Sub>2</Sub>O</br>  a<Sub>2</Sup>+b  <Sup>  2</Sup>=c<Sup>2  </Sup>  </br>  </body>  </html> | **........**  <html>  <head>  <title>ფონტები</title>  </head>  <body bgcolor=#FFFFFF>  2H<Sub>2</Sub>+  O<Sub>2</sup>=  2H<Sub>2</Sub>O</br>  a<Sup>2</Sup>+b  <Sup>  2</Sup>=c<Sup>2  </Sup>  </br>  </body>  </html> |

**20. რომელი HTML - კოდია სწორი, თუ გვსურს გამოვიყვანოთ სურათი ქვემოთ მოცემული ნიმუშით**

|  |
| --- |
| <h1>ეს ძირითადი სათაურია</h1> |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ა) | ბ) | გ) | *დ*) |
| <body> <H2 > ეს ძირითადი სათაურია</H2>  </body> | <body> <H1>ეს ძირითადი სათაურია  </h1>  </body> | <body> <code>&lt;h1&gt;  ეს ძირითადი სათაურია&lt;/h1&gt;  </code>  </body> | <body> <H2> ეს ძირითადი სათაურია</h1>  </body> |