**ქვიზი 3 ვებ-დიზაინი**

**1. HTML ეს არის:**

ა) ჰიპერმედიას მარკირების ენა ბ) მედიატექსტების მარკირების ენა

გ) ჰიპერმედიას აღწერის ენა დ) ჰიპერტექსტების მარკირების ენა

**2. XHTML ეს არის**

ა) დიდი ზომის ჰიპერმედიას მარკირების ენა

ბ) დიდი ზომის ჰიპერმედიას აღწერის ენა

გ) ჰიპერტექსტების მარკირების გამაფართოებელი ენა

დ) ჰიპერმედიას მარკირების გამაფართოებელი ენა

**3. რა გაფართოება აქვს HTML ფაილს**

ა) html ან htm ბ) hmtl ან htm

გ) html ან hmt დ) hlmt ან htm

**4. ტეგი - ეს არის**

ა) ჩანაწერი, რომლებიც იწყება ნიშნით „**<<**” და მთავრდება „**>>**” - ნიშნით

ბ) ჩანაწერი, რომლებიც იწყება ნიშნით „**<**” და მთავრდება „**>**” - ნიშნით

გ) ჩანაწერი, რომლებიც იწყება ნიშნით „**>**”და მთავრდება „**<**” - ნიშნით

დ) ჩანაწერი, რომლებიც იწყება ნიშნით „**><**” და მთავრდება „**><**” - ნიშნით

**5. წყვილ ტეგებში რა ეწოდება პირველს და მეორე ტეგს**

**.**

ა) ამხსნელი, დამხსნელი ბ) საწყისი, ბოლო

გ) დასაწყისი, დასასრული დ) გამხსნელი, დამხურავი.

**6. HTML დოკუმენტს წარმოადგენს**

ა) <head> და </head > ტეგებს შორის მდებარე სტრიქონები

ბ) <title> და </ title > ტეგებს შორის მდებარე სტრიქონები

გ) <html> და </html> ტეგებს შორის მდებარე სტრიქონები

დ) </html> და <html> ტეგებს შორის მდებარე სტრიქონები

**7**. **დახრილ ხაზს ”/” ეწოდება:**

*ა*) სლეში ბ) ფლეში

გ) სლემი დ) ფლემი

**8. <head> …</head>** ტეგები მიუთითებს: .

ა) დოკუმენტის ტანის დასაწყისსა და დასასრულზე ბ) დოკუმენტის სათაურის დასაწყისსა და დასასრულზე

გ) დოკუმენტის დასახელების დასაწყისსა და დასასრულზე დ) დოკუმენტის დასაწყისსა და დასასრულზე

**9. ყველაფერი, რაც მოთავსებულიa <title> და </title>-ს შორის:**

ა) დოკუმენ­ტის აღწერაა, რომელიც ბრაუზერის ფანჯრის სათაურის ზოლში ჩნდება

ბ) დოკუმენ­ტის სახელწოდებაა, რომელიც ზოგიერთი ბრაუზერის ფანჯრის სათაურის ზოლში ჩნდება

ბ) დოკუმენ­ტის სახელწოდებაა, რომელიც ბრაუზერის ფანჯრის სათაურის ზოლში არ ჩნდება

დ) დოკუმენ­ტის სახელწოდებაა, რომელიც ბრაუზერის ფანჯრის სათაურის ზოლში ჩნდება

**10. html დოკუმენტის ტანის (ძირითადი ნაწილის) დასაწყისსა და დასასრულზე მიუთითებს**

ა) <head> …</head> ბ) <body>… </body>.

გ) <title> და </title> დ) <html> და </html>

**11. <ტეგი></ტეგი> - მსგავსი კონსტრუქციის ტეგებს ჰქვიათ**

ა) ტეგი-კონტეინერები ან ელემენტები

ბ) ტეგი-კონტეინერები ან ბლოკები

გ) ტეგი-გონდოლა ან ელემენტები

დ) ტეგი-გონდოლა ან ბლოკი

**12. leftmargin=25 არის:**

ა) ატრიბუტი, რომელიც გვერდის ზედა მინდვრის საზღვარს განსაზღვრავს 25 პიქსელით.

ბ) ატრიბუტი, რომელიც გვერდის ქვედა მინდვრის საზღვარს განსაზღვრავს 25 პიქსელით.

გ) ატრიბუტი, რომელიც გვერდის მარცხენა მინდვრის საზღვარს განსაზღვრავს 25 პიქსელით.

დ) ატრიბუტი, რომელიც გვერდის მარჯვენა მინდვრის საზღვარს განსაზღვრავს 25 პიქსელით

**13**. **TOPMARGIN=25** **არის**

ა) ატრიბუტი, რომელიც გვერდის ზედა მინდვრის საზღვარს განსაზღვრავს 25 პიქსელით.

ბ) ატრიბუტი, რომელიც გვერდის ქვედა მინდვრის საზღვარს განსაზღვრავს 25 პიქსელით.

გ) ატრიბუტი, რომელიც გვერდის მარცხენა მინდვრის საზღვარს განსაზღვრავს 25 პიქსელით.

დ) ატრიბუტი, რომელიც გვერდის მარჯვენა მინდვრის საზღვარს განსაზღვრავს 25 პიქსელით

14. **RIGHTMARGIN=25 არის:**

ა) ატრიბუტი, რომელიც გვერდის ზედა მინდვრის საზღვარს განსაზღვრავს 25 პიქსელით.

ბ) ატრიბუტი, რომელიც გვერდის ქვედა მინდვრის საზღვარს განსაზღვრავს 25 პიქსელით.

გ) ატრიბუტი, რომელიც გვერდის მარცხენა მინდვრის საზღვარს განსაზღვრავს 25 პიქსელით.

დ) ატრიბუტი, რომელიც გვერდის მარჯვენა მინდვრის საზღვარს განსაზღვრავს 25 პიქსელით

**15<body bottommargin=25> არის**

ა) ატრიბუტი, რომელიც გვერდის ზედა მინდვრის საზღვარს განსაზღვრავს 25 პიქსელით.

ბ) ატრიბუტი, რომელიც გვერდის ქვედა მინდვრის საზღვარს განსაზღვრავს 25 პიქსელით.

გ) ატრიბუტი, რომელიც გვერდის მარცხენა მინდვრის საზღვარს განსაზღვრავს 25 პიქსელით.

დ) ატრიბუტი, რომელიც გვერდის მარჯვენა მინდვრის საზღვარს განსაზღვრავს 25 პიქსელით

**16.** **<body bgcolor=#......> არის**

ა) ატრიბუტი, განმსაზღვრავი დოკუმენტში ფონის ფერის, ფერის ინტენსივობის მოდელის RGB (Red, Green, Blue \_ წითელი, მწვანე, ლურჯი) თექვსმეტობითი მნიშვნელობით;

ბ) ატრიბუტი, განმსაზღვრავი დოკუმენტში ტექსტის ფერის, ფერის ინტენსივობის მოდელის RGB (Red, Green, Blue \_ წითელი, მწვანე, ლურჯი) თექვსმეტობითი მნიშვნელობით;

გ) ატრიბუტი, განმსაზღვრავი დოკუმენტში შრიფტის ფერის, ფერის ინტენსივობის მოდელის RGB (Red, Green, Blue \_ წითელი, მწვანე, ლურჯი) თექვსმეტობითი მნიშვნელობით;

დ) ატრიბუტი, განმსაზღვრავი დოკუმენტის ფერის, ფერის ინტენსივობის მოდელის RGB (Red, Green, Blue \_ წითელი, მწვანე, ლურჯი) თექვსმეტობითი მნიშვნელობით;

17. **BACKGROUND ატრიბუტი განსაზღვრავს**

ა) გრაფიკულ გამოსახულებას, რომელიც დოკუმენტის ფონს მოზაიკის მსგავსად

შეავსებს. გამოსახულებიანი ფაილი PHP ან JPEG ფორმატით უნდა იყოს შენახული.

ბ) გრაფიკულ გამოსახულებას, რომელიც დოკუმენტის ფონს მოზაიკის მსგავსად

შეავსებს. გამოსახულებიანი ფაილი GIF ან JPEG ფორმატით უნდა იყოს შენახული.

გ) ტექსტურ გამოსახულებას, რომელიც დოკუმენტის ფონს მოზაიკის მსგავსად

შეავსებს. გამოსახულებიანი ფაილი GIF ან JPEG ფორმატით უნდა იყოს შენახული.

დ) გრაფიკულ გამოსახულებას, რომელიც დოკუმენტის ფონს მოზაიკის მსგავსად

შეავსებს. გამოსახულებიანი ფაილი GIF ან JEJ ფორმატით უნდა იყოს შენახული.

18) **<body bgproperties=fixed> არის**

ა) ატრიბუტი, რომელიც ფონური გამოსახულებას განსაზღვრავს.

ბ) ატრიბუტი, რომელიც ფონური გამოსახულების ტექსტის მიმართ დაფიქსირების თვისებებს განსაზღვრავს .

გ) ატრიბუტი, რომელიც ფონური გამოსახულების დაფიქსირების თვისებებს განსაზღვრავს ტექსტთან ერთად.

დ) ატრიბუტი, რომელიც ფონური გამოსახულებას განსაზღვრავს,

19) **LINK=”ფერი” ატრიბუტი განსაზღვრავს:**

ა) ჰიპერბმულის ფერს, ჩუმათობის პრინციპით, უმეტეს ბრაუზერებში, ის მუქი ლურჯი ფერისაა

ბ) ჰიპერბმულის ფერს, ჩუმათობის პრინციპით, უმეტეს ბრაუზერებში, ის მუქი წითელი ფერისაა

გ)ჰიპერბმულის ფერს, ჩუმათობის პრინციპით, უმეტეს ბრაუზერებში, ის მუქი შავი ფერისაა

დ) ჰიპერბმულის ფერს, ჩუმათობის პრინციპით, უმეტეს ბრაუზერებში, ის ღია ლურჯი ფერისაა

**20. რომელი ვარიანტია სწორი**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ა) | ბ) | გ) | *დ*) |
| <html> <head> My first page</title></head> <body> Hello! </body> </html>  | <html> <title><head>My first page</head></title> <body> Hello! </body> </html>  | <html> <head><title>My first page</title> <body> Hello! </body> </html>  | <html> <head><title>My first page</title></head> <body> Hello! </body> </html>  |

ქვიზი 3 html ­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ გვარი სახელი

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |