2016/17 მინორი 4

**1.** **რა შეტყობინების გაგზავნა სურდათ პირველად გლობალური ქსელით:**

ა) HELLO ბ) HI

გ) LOG დ) LOGIN

2. **რომელი დონის პროტოკოლია** **IP**

ა) გამოყენებითი ბ) სატრანსპორტო

გ) ქსელური დ) არხული

3. Ipv6 **მისამართს**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| I 2 ბაიტი | | | | | | | | | | | | | | | | II 2 ბაიტი | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| III 2 ბაიტი | | | | | | | | | | | | | | | | IV 2 ბაიტი | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| V 2 ბაიტი | | | | | | | | | | | | | | | | VI 2 ბაიტი | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| VII 2 ბაიტი | | | | | | | | | | | | | | | | VIII 2 ბაიტი | | | | | | | | | | | | | | | |

თექვსმეტობით - ორწერტილოვანი ნოტაციით არის

ა) A180:401:C020:603C:22F0:A335:EE4F:D51C ბ) E680:400:C000:633C:22FB:B335:FE4F:F51B

გ) B680:410:C100:D33C:A2FB:AB35:EE4F:F53B დ) E688:401:C100:633D:22BB:B333:EE4F:F52B

**4. HTTP პროტოკოლის მუშაობა ხდება შემდეგნაირად**

ა) TCP პროტოლოლით უკავშირდება სერვერს 80-პორტით, აგზავნის HTTP მოთხოვნის სტრიქონს; სერვერიდან ღებულობს HTTP პასუხს.

ბ) TCP პროტოლოლით უკავშირდება სერვერს 220-პორტით, აგზავნის HTTP მოთხოვნის სტრიქონს; სერვერიდან ღებულობს HTTP პასუხს.

გ) აგზავნის HTTP მოთხოვნის სტრიქონს; სერვერიდან ღებულობს HTTP პასუხს. დ) FTP პროტოლოლით უკავშირდება სერვერს 80-პორტით, აგზავნის HTTP მოთხოვნის სტრიქონს; სერვერიდან ღებულობს HTTP პასუხს.

**5.** **HTTP პროტო­კოლის საფუძველს წარმოადგენს**

ა) ”კლიენტ-კლიენტი” ტექნოლოგია ; ბ) ”კლიენტ-სერვამტი” ;

გ) ”კლიენტ-სერვერის” ტექნოლოგია ; დ) ”სერვერ-სერვარ” ტექნოლოგიურად:

6. რა გაფართოვება აქვს HTML ფაილს

ა) .html

ბ) .html ან .htm

გ) .htm

დ) .txt

**7. 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

**8**. **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

9. **<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,

**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**. **<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

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

ა) ხაზგასმით ბ) კურსივით (დახრილი)

გ) გადხაზული ხაზით დ) არცერთი ამ ტეგებიდან ჩამოთვლილი

**13. ხაზს გახსნილი ფანჯრის მარჯვენა კიდის მიმართ ასწორებს.**

ა) align= right ბ) align=center

გ) align=middle დ) alt= rigth

**14.ჩუმათობის პრინციპით მარკირებული სიები გამოისახება** :

ა) წრეწირით ბ) დისკით

გ) კვადრატით დ) ბრაუზერს გააჩნია

**15. რომელი ტეგია სიის ელემენტი** :

ა) <ol> ბ) <dl>

გ) <ul> დ) <li>

**დავალება. HTML - კოდით ჩაწერეთ ქვემოთ მოყვანილი ტექსტი პოზიციების გათვალისწინებით**

მეხსიერება იყოფა

*ძირითად*

ოდმ - ოპერატიული დამამახსოვრებელი მოწყობილობა, ინგლისურად RAM

მდმ - მუდმივი დამამახსოვრებელი მოწყობილობა, ინგლისურად ROM

*გარე*

შესაძლებელია ინფორმაციის დიდი ხნით შენახვა, ინფორმაციის მატარებლები არიან მყარი მაგნიტური დისკები, ლაზერული დისკები, ფლეში