2016/17 მინორი 2

**1. რა შეტყობინება გაიგზავნა პირველად გლობალური ქსელით:**

ა) HELLO ბ) HI

გ) LOG დ) LOGIN

**2. TCP/IP ავტორია**

ა) სტივ ჯობსი ბ) ბილ გეიტსი

გ) ევგენი კასპერსკი დ) რობერტ კანი

3. IPv4 **მისამართი**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| I ბაიტი | | | | | | | | II ბაიტი | | | | | | | | III ბაიტი | | | | | | | | IV ბაიტი | | | | | | | |

**ათობით-წერტილოვანი სახით არის**

ა) 101.11.103.7 ბ) 121.141.131.107

გ) 201.113.41.167 დ) 201.161.41.167

**4.** **რას წარმოადგენს ბრაუზერი:**

ა) სპეციალურ პროგრამას - ტექნიკურად [„HTTP](http://ka.wikipedia.org/w/index.php?title=HTTP&action=edit&redlink=1) კლიენტს“, რომელიც მომხმარებელს საშუალებას აძლევს[„ HTML დოკუმენტების“](http://ka.wikipedia.org/w/index.php?title=HTML_%E1%83%93%E1%83%9D%E1%83%99%E1%83%A3%E1%83%9B%E1%83%94%E1%83%9C%E1%83%A2%E1%83%98&action=edit&redlink=1) ინფორმაციის ჩვენებას [ვებ-სერვერიდან](http://ka.wikipedia.org/wiki/%E1%83%95%E1%83%94%E1%83%91-%E1%83%A1%E1%83%94%E1%83%A0%E1%83%95%E1%83%94%E1%83%A0%E1%83%98) ან [ფაილური სისტემიდან](http://ka.wikipedia.org/w/index.php?title=%E1%83%A4%E1%83%90%E1%83%98%E1%83%9A%E1%83%A3%E1%83%A0%E1%83%98_%E1%83%A1%E1%83%98%E1%83%A1%E1%83%A2%E1%83%94%E1%83%9B%E1%83%90&action=edit&redlink=1).

ბ) აპარატულ მოწყობილებას, რომელსაც შეუძლია  [HTML დოკუმენტების](http://ka.wikipedia.org/w/index.php?title=HTML_%E1%83%93%E1%83%9D%E1%83%99%E1%83%A3%E1%83%9B%E1%83%94%E1%83%9C%E1%83%A2%E1%83%98&action=edit&redlink=1) ინფორმაციის ჩვენებას [ვებ-სერვერიდან](http://ka.wikipedia.org/wiki/%E1%83%95%E1%83%94%E1%83%91-%E1%83%A1%E1%83%94%E1%83%A0%E1%83%95%E1%83%94%E1%83%A0%E1%83%98) ან [ფაილური სისტემიდან](http://ka.wikipedia.org/w/index.php?title=%E1%83%A4%E1%83%90%E1%83%98%E1%83%9A%E1%83%A3%E1%83%A0%E1%83%98_%E1%83%A1%E1%83%98%E1%83%A1%E1%83%A2%E1%83%94%E1%83%9B%E1%83%90&action=edit&redlink=1).

გ) მათვალიერებელს

დ) მაყურებელს

5. **ტრადიციული ფორმა**

ა) გამოყენებითი **<სქემა>://<პაროლი><ლოგინი>::@<ჰოსტი>:<პორტი>/<URL-გზა>? <პარამეტრები>#<ღუზა>**

ბ)**სქემა>://<პარამეტრები>#<ღუზა><ლოგინი>:<პაროლი>:@<ჰოსტი>:<პორტი>/<URL-გზა>?**

გ) **<სქემა>://<ლოგინი>:<პაროლი>:@<ჰოსტი>:<პორტი>/<URL-გზა>? <პარამეტრები>#<ღუზა>**

დ) **<სქემა>://<ლოგინი>:<პაროლი>:@<ჰოსტი>:<პორტი>/<URL-გზა>? <პარამეტრები>#<ღუზა>**

6. **რა ფორმა გააჩნია პასუხის სასტარტო სტრიქონს**

ა) HTTP/ვერსია< SP>მდგომარეობის კოდი< SP> განმარტება

ბ) განმარტება< SP>მდგომარეობის კოდი< SP> HTTP/ვერსია

გ) მდგომარეობის კოდი< SP> HTTP/ვერსია< SP> განმარტება

დ)< SP>მდგომარეობის კოდი< SP> HTTP/ვერსია< SP> განმარტება

**7**. **დახრილ ხაზს ”/” ეწოდება:**

ა) სლეში ბ) ფლეში

გ) სლემი დ) ფლემი

**8. <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

**9. <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

**10. <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

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

ა) დახრილი შრიფტი ბ) მუქი შრიფტით

გ) ხაზგასმული ტექსტი დ) გადახაზული ტექსტი

**12. <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.

**13. რელიეფური ჰორიზონტალური ხაზის სიგრძე მოიცემა**

ა) პროპორციებით ბ) პიქსელებში

გ) რადიკალებით დ) ინტეგრალებით

**14. ხაზს გახსნილი ფანჯრის შუაში ასწორებს.**:

ა) align= bottom ბ) src=top

გ) align=top დ) align=center

**15**. **რომელი ტეგი იძლევა საშუალებას დანომრილი სიების შესაქმნელად**:

ა) <ol> ბ) <dl>

გ) <ul> დ) <li>

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

მონიტორის ძირითადი მახასიათებლები

V. ეკრანის გარჩევადობა დიაგონალით

VI. გარჩევადობა

VII. დაცვითი საშუალებები