2016/17 მინორი 1

**1. პირველ გლობალურ ქსელს ერქვა:**

ა) ARAPANET ბ) APRANET

გ) ARPANET დ) NETAPRA

**2. TCP/IP ნიშნავს:**

ა) გადაცემათა მართვის პროტოკოლი /ინტერნაციონალური პროტო­კოლი

ბ) ტრანსპორტირების კონტროლის პროტოკოლი /ინტერნეტ პროტო­კოლი

გ) ტრანსპორტირების კონტროლის პროტოკოლი /ინტერნაციონალური პროტო­კოლი

დ) გადაცემათა მართვის პროტოკოლი /ინტერნეტ პროტო­კოლი

**3.** **რამდენ ბიტიანია** Ipv6 **მისამართი**

ა) 16 ბ) 132

გ) 36 დ) 128

**4. რომელ ძირითად პროტოკოლს იყენებს WWW :**

ა) TCP ბ) IP

ბ) FTP დ) HTTP

**5**. HTTP მოთხოვნა-პასუხს აქვს შემდეგი სტრუქტურა

ა) სათაური (ინგ. *Headers*) - ახასიათებენ შეტყობინების ტანს, გადაცემის პარა­მეტრებს და სხვა. სასტარტო სტრიქონი (ინგ. *Starting line*) განსაზღვრავს შეტყობინების (მოთ­ხოვნის) ტიპს; სათაური (ინგ. *Headers*) - ახასიათებენ შეტყობინების ტანს, გადაცემის პარა­მეტრებს და სხვა.

ბ) სასტარტო სტრიქონი (ინგ. *Starting line*) განსაზღვრავს შეტყობინების (მოთ­ხოვნის) ტიპს; სათაური (ინგ. *Headers*) - ახასიათებენ შეტყობინების ტანს, გადაცემის პარა­მეტრებს და სხვა. შეტყობინების ტანი (ინგ. *Message Body*) - უშუალოდ შეტყობინების მონაცემე­ბი, რომელიც სათაურისგან აუცილებლად უნდა იყოს დაშორებული ცარიელი სტრიქონით

გ) სასტარტო სტრიქონი (ინგ. *Starting line*) განსაზღვრავს შეტყობინების (მოთ­ხოვნის) ტიპს; შეტყობინების ტანი (ინგ. *Message Body*) - უშუალოდ შეტყობინების მონაცემე­ბი, რომელიც სათაურისგან აუცილებლად უნდა იყოს დაშორებული ცარიელი სტრიქონით,სათაური (ინგ. *Headers*) - ახასიათებენ შეტყობინების ტანს, გადაცემის პარა­მეტრებს და სხვა.

დ) სასტარტო სტრიქონი (ინგ. *Starting line*) განსაზღვრავს შეტყობინების (მოთ­ხოვნის) ტიპს; შეტყობინების ტანი (ინგ. *Message Body*) - უშუალოდ შეტყობინების მონაცემე­ბი, რომელიც სათაურისგან აუცილებლად უნდა იყოს დაშორებული ცარიელი სტრიქონით; სათაური (ინგ. *Headers*) - ახასიათებენ შეტყობინების ტანს, გადაცემის პარა­მეტრებს და სხვა.

6. რა ფორმა გააჩნია მოთხოვნის სასტარტო სტრიქონს

ა) მეთოდი<SP>URI<SP>HTTP/ვერსია<CRLF>

ბ) URI<SP>HTTP/ვერსია ,მეთოდი<SP> HTTP/ვერსია

გ) მეთოდი<SP> CRLF <SP>HTTP/ვერსია<CRLF URI >

 დ) მეთოდი<CRLF URI >

**7. 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

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

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

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

9. **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

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

ა) ცენტრის მიმართ;

 ბ) მარცხენა კიდის მიმართ

გ) ორივე კიდის მიმართ

დ) მარჯვენა კიდის მიმართ;

**11. <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

**12. <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.

**13. რელიეფური ჰორიზონტალური ხაზის სიგრძე მოიცემა**

 ა) პროცენტებში ბ) დეციმეტრებში

გ) სანტიმეტრებში დ)მილიმეტრებში

**14. ხაზს გახსნილი ფანჯრის მარცხენაა კიდის მიმართ ასწორებს.**: .

ა) align=center ბ) src=top

გ) align=left დ) src=bottom

**15. როგორი ტიპის მარკერები შეიძლება მოგვცეს ატრიბუტმა type მარკირებულ სიაში**:

ა) <ul tipe=circle> - წრეწირი ბ) <ul tipe=disc> - დისკი

გ) <ul tipe=square> - კვადრატი დ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

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

მოდემის ძირითადი მახასიათებლები

* ტიპი
* ინფორმაციის გადაცემის მაქსიმალური სიჩქარე