**ქვიზი 1**

**1. ინტერნეტი ეს არის:**

ა) საერთაშორისო კავშირი ბ) საერთაშორისო ქსელი

გ) ქსელთა ქსელი დ) ინტერკონტინენტალური კომუნიკაცია

**2. ვინ არის მონაცემთა პაკეტური გადაცემის იდეის ავტორი:**

ა) პოლ ბერენი ბ) ლარი რო­ბერტსის

გ) დონალდ დევისი დ) ლეონარდ კლაინროკი

**3. ვინ არის მონაცემთა პაკეტური გადაცემის რეალიზაციის ავტორი**

ა) პოლ ბერენი ბ) ლარი რო­ბერტსის

გ) დონალდ დევისი დ) ლეონარდ კლაინროკი

**4. ვინ იყო APRA-ს პირველი დირექტორი, რომელიც გლობალური კომპიუტერული ქსელებით დაინტერესდა:**

ა) პოლ ბერენი ბ) ლარი რო­ბერტსის

გ) დონალდ დევისი დ) ლეონარდ კლაინროკი

**5.ვინ გადასცა პირველმა ინფორმაცია გლობალური კომპიუტერული ქსელით:**

ა) პოლ ბერენი ბ) ლარი რო­ბერტსის

გ) დონალდ დევისი დ) ლეონარდ კლაინროკი

**6. პაკეტთა გადაცემისთვის საჭიროა;**

ა) მიმღები ჰოსტი, გამგზავნი ჰოსტი ბ) მარშრუტიზატორი

გ)მიმღები და გამგზავნი ჰოსტები, ქვექსელი დ)მიმღ. და გამგზ. ჰოსტები, მარშ-რი

**7. პირველ გლობალურ ქსელს ერქვა:**

ა) ARPANET ბ) APRANET

გ) ARAPANET დ) NETAPRA

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

ა) HELLO ბ) HI

გ) LOG დ) LOGIN

**9. პირველი კავშირი გლობალურ კომპიუტერულ ქსელში შედგა:**

ა) 1969 წლის 29 ოქტომბერს ბ) 1962 წლის 29 ნოემბერს

ბ)1968 წლის 22 სექტემბერს დ) 1968 წლის 30 ოქტომბერს

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

ა) HELLO ბ) HI

გ) LOG დ) LOGIN

**11. 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

**12. TCP/IP ავტორია**

ა) სტივ ჯობსი ბ) ბილ გეიტსი

გ) რობერტ კანი დ) ევგენი კასპერსკი

**13. რომელი დონის პროტოკოლია** **TCP**

ა) გამოყენებითი ბ) სატრანსპორტო

გ) ქსელური დ) არხული

14. **რომელი დონის პროტოკოლია** **IP**

ა) გამოყენებითი ბ) სატრანსპორტო

გ) ქსელური დ) არხული

**15. რამდენ ბიტიანია IPv4 მისამართი**

ა) 16 ბ) 32

გ) 36 დ) 128

**16.** **რამდენ ბიტიანია Ipv6 მისამართი**

ა) 16 ბ) 32

გ) 36 დ) 128

17. **IPv4 მისამართს**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **1** | **1** | **0** | **0** | **1** | **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) 202.110.41.167 დ) 201.101.41.167

18. **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

**19. რომელი დონის დომენური მისამართია** [**http://www.president.gov.ge**](http://www.president.gov.ge)

ა) 1 ბ) 2

გ) 3 დ) 4

20. **რას ნიშნავს WWW**

ა) *World Wide Website* ბ) *World Wide Web*

გ) *Word Wide Web* დ) *Word Wide Website*

ქვიზი 1

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