

# 1611\_Az\_Æyani\_Yekun imtahan testinin sualları

## Fənn : 1611 Kompüter və informasiya şəbəkələri

1 Kompüter şəbəkəsi bir FK-dən təşkil oluna bilər?

- üç kompüterdən
- yox.
- beş kompüterdən
- dörd kompüterdən
- hə

2 Kompüter şəbəkələri mühit ötürülmə tipinə görə sinifləşdirilə bilər ?

- informasiyanın ötürülmə sürətinə görə
- sahələrdə yayımına görə
- bəli
- idarəediciyə görə
- xeyir

3 . Kompüter şəbəkələri informasiyanın mühitdə ötürülməsinə görə qruplara ayrılabilir?

- a,b,c bəndlərindəki göstəricilərə görə
- ayrılabilir.
- idarəediciyə görə
- sahələrdə yayımına görə
- informasiyanın ötürülmə sürətinə görə

4 Kompüter şəbəkələri sahələrdə yayımına görə qrupa ayrılabilir?

- yox
- ayrılabilir.
- mühitdə ötürülmə tipinə görə
- informasiyanın ötürülmə sürətinə görə
- idarəediciyə görə ayrılabilir

5 Kompüter şəbəkələri idarəediciliyə görə qrupa ayrılabilir?

- xeyir ayrılabilir bilməz
- ayrılabilir.
- sahələrdə yayımına görə
- mühitdə ötürmə tipinə görə
- informasiyanın ötürülmə sürətinə görə

6 Kompüter şəbəkələri müxtəlifliyinə görə dörd qrupa ayrılabilir?

- beş qrupa ayrılabilir
- ayrılabilir
- altı qrupa ayrılabilir
- üç qrupa ayrılabilir
- yeddi qrupa ayrılabilir

7 Kompüter şəbəkələri yerləşmə mövqeyinə görə əsasən neçə snifə ayrılabilir?

- iki snifə
- üç snifə.
- bir snifə
- beş snifə
- altı snifə

8 . Kompüter şəbəkələri mövqeylərinə görə əsasən hansı sniflərə ayrılır?

- otaqlarda yerləşən şəbəkələr
- a,b,c bəndlərində qeyd edilən sahələrə görə
- qlobal şəbəkələr WAN
- ərazi üzrə ayrılmış şəbəkələr (MAN)
- lokal şəbəkələr

9 Ölkələr üzrə yaradılan şəbəkələr hansı şəbəkələrdir?

- şəhərlərdə yaradılan şəbəkələr
- lokal şəbəkələr
- qlobal şəbəkələr
- əraziyə görə yaradılan şəbəkələr
- otaqlardatəşkil olunan şəbəkələr

10 Şəbəkələrin əsas yerinə yetirdikləri funksiyalar hansılardır?

- istifadəçilərin verilənlərin ötürülməsini nəticələrinin alınması və onların lazımı mənbələrə ötürülməsi
- a,b,c,d bəndlərində qeyd edilən göstəricilər
- verilənlərin saxlanması
- verilənlərin emalı
- istifadəçilərin verilənlərə müraciəti

11 Verilənlərin saxlanılmasını KŞ - nin funksiyasına daxildir?

- daxil deyil
- daxildir.
- istifadəçilərin verilənlərinin ötürülməsini, nəticələrinin alınması və onların lazımı mənbələrə çatdırılması
- istifadəçilərin verilənlərə müraciəti
- verilənlərin emalı daxildir

12 Verilənlərin emalı KŞ lərinin funksiyalarına daxildir?

- daxil deyil
- daxildir.
- verilənlərin saxlanması KŞ-nin funksiyalarına daxildir
- istifadəçilərin verilənlərinin ötürülməsini nəticələrinin alınması və onların lazımı mənbələrə çatdırılması KŞ funksiyalarına daxildir
- istifadəçilərin verilənlərə müraciət KŞ-nin funksiyalarına daxildir

13 İstifadəçinin verilənlərinin ötürülməsi, nəticələrinin alınması və onların lazımı mənbələrə çatdırılması KŞ-nin funksiyalarına daxildir?

- verilənlərin saxlanması daxildir
- daxildir.
- verilənlərin emalı daxildir
- istifadəçinin verilənlərə müraciəti daxildir
- daxil deyil

14 Verilənlərin saxlanması KŞ-lərinin funksiyalarına daxildir?

- daxil deyil
- daxildir.
- istifadəçilərin verilənlərinin ötürülməsinin nəticələrinin alınması və onların lazımı mənbələrə göndərilməsi
- istifadəçilərin müraciəti daxildir
- verilənlərin emalı daxildir

15 Kompüter şəbəkələrində yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün istifadə olunan resurslarla istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili yerinə yetirilməlidir?

- şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllinin nöqtələrinə uyğun bölüşdürülməsi, mürəkkəb məsələlərin həlli ilə əlaqədar şəbəkə düyün nöqtələrinin birlikdə istifadəsinin təşkili
- bəli
- geniş yayımlı şəbəkənin qurğularla, proqramla, ƏS-ləri ilə və informasiya resursları ilə təşkil etmək
- xeyir
- istifadəçi müştərilərin tez (operativ) informasiya əlaqələrinin təşkili

16 Kompüter şəbəkələrində yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həllində geniş yayımlı şəbəkəni qurğularla, proqramla ƏS-ləri və informasiya resursları ilə təmin etmək lazımdır?

- şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllinin nöqtələrinin uyğun bölüşdürülməsi
- bəli təmin etmək lazımdır.
- xeyir lazım deyil
- sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat elementlərlə təminin təşkili
- məsələ həllinin çoxluğu zamanı sistemdə onların bölüşdürülməsi imkanlarını təmin etmək

17 Kompüter şəbəkələrinin yerinə yetirdikləri funksiyaların səmərəli həllində istifadə olunan resurslarda istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır?

- məsələ həllinin çoxluğu imkanlarını təmin etmək lazımdır
- xeyir lazım deyil
- bəli lazımdır.
- sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat komponentlərlə təmin etmək lazımdır
- şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllərinin növlərinə uyğun bölüşdürülməsinin təşkili lazımdır

18 KS-də yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həllində sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat komponentlərlə təmin etmək lazımdır?

- məsələ həllinin çoxluğu zamanı sistemdə onların bölüşdürülməsi lazımdır
- bəli lazımdır.
- geniş yayımlı şəbəkəni qurğularla, proqramla və ƏS-ləri ilə təmin etmək lazımdır
- xeyir lazım deyil
- istifadə olunan resurslarla istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır

19 KS-lərində yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün məsələ həllərinin çoxluğu zamanı sistemdə onların bölüşdürülməsi imkanlarını təmin etmək lazımdır?

- sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat komponentlərlə təmin etmək lazımdır
- bəli lazımdır.
- xeyir lazım deyil
- sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat elementlərlə təmin etmək lazımdır
- geniş yayılmış şəbəkəni qurğularla və ƏS-ləri ilə informasiya resursları ilə təmin etmək lazımdır

20 KŞ-lərində yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ

həllərinin növlərinə uyğun bölüşdürülməsinin təşkili lazımdır?

- b, c bəndlərində qeyd olunan göstəricilər lazımdır
- bəli lazımdır.
- xeyir lazım deyil
- sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat komponentləri ilə təmin etmək lazımdır
- istifadə olunan resurslarla istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır

21 .KŞ-lərində yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün mürəkkəb məsələlərin həlli ilə əlaqədar şəbəkə düyün nöqtələrinin birlikdə istifadəsinin təşkili lazımdır?

- istifadəçi ilə müştərilərin tez (operativ) informasiya əlaqələrinin təşkili
- bəli lazımdır
- sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat komponentləri təmin etmək lazımdır
- istifadə olunan resurslara istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır
- xeyir lazım deyil

22 KS-lərin yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün istifadəçilərlə müştərilərin tez (operativ) informasiya əlaqələrinin təşkili lazımdır?

- mürəkkəb məsələlərin həlli əlaqədar şəbəkə düyün nöqtələrinin birlikdə istifadəsinin təşkili lazımdır
- bəli lazımdır.
- istifadə olunan resurslarla istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır
- xeyir lazım deyil
- sistemin səmərəli istismarı üçün ehtiyat (komponentlərlə) elementlərlə təmin etmək lazımdır

23 KŞ-lərində yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün səpələnmiş şəbəkəni qurqularla, proqramla, ƏS-ləri ilə informasiya resursları ilə, istifadə olunan resurslarla istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır?

- şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllərinin növlərinə uyğun bölüşdürülməsinin təşkili lazımdır
- bəli lazımdır
- sistemin səmərəli həlli işləməsi üçün ehtiyat elementlərlə təmin etmək lazımdır
- xeyir lazım deyil
- məsələ həllərinin çoxluğu zamanı sistemdə onların bölüşdürülməsi imkanları təmin etmək lazımdır

24 KŞ-lərində yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün məsələ həllinin çoxluğu zamanı sistemdə onların bölüşdürülməsi imkanlarını təmin etmək, şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllərinin növlərinə uyğun bölüşdürülməsini təşkili lazımdır?

- istifadəçi ilə müştərilərin tez (operativ) informasiya əlaqələrinin təşkili lazımdır
- bəli lazımdır
- səpələnmiş (geniş yayımlı şəbəkəni qurqularla, proqramla, ƏS-ləri ilə informasiya resursları ilə təmin etmək lazımdır
- xeyir lazım deyil
- mürəkkəb məsələlərin həlləri ilə əlaqədar şəbəkə düyün nöqtələrinin birlikdə istifadəsinin təşkili

25 KŞ-lərində yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün mürəkkəb məsələlərin həlli ilə əlaqədar şəbəkə düyün nöqtələrinin birlikdə təşkili, istifadəçi ilə müştərilərin tez (operativ) informasiya əlaqələrinin təşkili lazımdır?

- məsələ həllinin çoxluğu zamanı sistemdə onların bölüşdürülməsi imkanlarının təmin etmək lazımdır
- bəli lazımdır
- istifadə olunan resurslarla istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır
- sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat elementlərlə təmin etmək lazımdır

xeyir lazım deyil

26 KŞ-də məsələlərin səmərəli həlli üçün səpələnmiş (geniş yayımlı) şəbəkəni qurğularla, proqramla ƏS ləri və informasiya resursları ilə və istifadəçi ilə müştərilərin tez operativ informasiya əlaqələrinin təşkili lazımdır?

- məsələ həllinin çoxluğu zamanı sistemdə onların bölüşdürülməsi imkanlarını təmin etmək
- bəli lazımdır.
- mürəkkəb məsələlərin həlli ilə əlaqədar şəbəkə düyün nöqtələrinin birlikdə istifadəsinin təşkili
- şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllərinin növlərinə uyğun bölüşdürülməsinin təşkili
- xeyir lazım deyil

27 KŞ-də məsələlərin səmərəli həlli üçün səpələnmiş (geniş yayımlı) şəbəkəni qurğularla, proqramla ƏS ləri və informasiya resursları ilə və istifadəçi ilə müştərilərin tez operativ informasiya əlaqələrinin təşkili lazımdır?

- məsələ həllinin çoxluğu zamanı sistemdə onların bölüşdürülməsi imkanlarını təmin etmək
- bəli lazımdır
- mürəkkəb məsələlərin həlli ilə əlaqədar şəbəkə düyün nöqtələrinin birlikdə istifadəsinin təşkili
- şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllərinin növlərinə uyğun bölüşdürülməsinin təşkili
- xeyir lazım deyil

28 KŞ-lərində mürəkkəb məsələlərin səmərəli həlli üçün istifadə olunan resurslarla istifadəçilərin əlaqələrinin və şəbəkə düyün nöqtələrinin birlikdə istifadəsinin təşkili lazımdır?

- xeyir lazım deyil
- bəli lazımdır.
- istifadəçi ilə müştərilərin tez (operativ) informasiya əlaqələrinin təşkili lazımdır
- şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllərinin növlərinə uyğun bölüşdürülməsinin təşkili lazımdır
- sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat elementlərlə təmin etmək lazımdır

29 KŞ-lərində məsələ həllərinin səmərəli həlli üçün səpələnmiş (geniş yayılmış) şəbəkəni qurğularla, proqramla, ƏS-ləri və informasiya resursları və şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllərinin növlərinə uyğun bölüşdürülməsinin təşkili lazımdır?

- şəbəkə düyün nöqtələrinin birlikdə istifadəsinin təşkili
- bəli lazımdır.
- məsələ həllərinin çoxluğu zamanı sistemdə onların bölüşdürülməsi imkanlarını təmin etmək lazımdır
- xeyir lazım deyil
- istifadəçi ilə müştərilərin tez operativ informasiya əlaqələrinin təşkili lazımdır

30 KS-lərdə sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat elementlərlə və şəbəkə düyün nöqtələrinin birlikdə istifadəsinin təşkili lazımdır?

- səpələnmiş (geniş yayımlı) şəbəkəni qurğularla proqramla ƏS-ləri və informasiya resursları ilə təmin etmək lazımdır
- bəli lazımdır
- istifadəçi ilə müştərilərin tez operativ informasiya əlaqələrinin təşkili lazımdır
- xeyir lazım deyil
- şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllərinin növlərinə uyğun bölüşdürülməsinin təşkili lazımdır

31 KS-lərində sistemin səmərəli işləməsi üçün məsələ həllərinin çoxluğu zamanı sistemdə onların bölüşdürülməsi imkanlarını və istifadəçiləri ilə müştərilərin tez (operativ) informasiya əlaqələrinin təşkili lazımdır?

xeyir lazım deyil

- bəli lazımdır.
- sistemin səmərəli həlli üçün ehtiyat elementlərlə təmin etmək
- şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllərinin növlərinə uyğun bölüşdürülməsinin təşkili lazımdır
- səpələnmiş (geniş yayımlı) şəbəkəni qurğularla proqramla ƏS-ləri və informasiya resursları ilə təmin etmək lazımdır

32 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial kabellərlə əlaqələndirilir?

- optik kabellərlə əlaqələndirilir
- bəli əlaqələndirilir
- əlaqələndirilmir
- qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilir
- nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilir

33 Şəbəkələr arası kompüterlər qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilir?

- qalın koaksial kabellə əlaqələndirilir
- qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilir.
- nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- koaksial kabellə əlaqələndirilir
- optik kabellərlə əlaqələndirilir

34 Şəbəkələr arası kompüterlər optik naqilli kabellərlə əlaqələndirilir?

- qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilir
- optik naqilli kabellərlə əlaqələndirilir
- koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- qalın koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilir

35 Şəbəkələr arası kompüterlər nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilir?

- qoşa naqilli koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- optik koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- qalın koaksial kabellərlə əlaqələndirilir

36 Şəbəkələr arası kompüterlər ekranı olmayan cütlü naqillərlə (STP) əlaqələndirilir?

- nazik koaksial kabellə əlaqələndirilir
- ekranı olmayan cütlü naqillərlə (STP) əlaqələndirilir
- koaksial kabellə əlaqələndirilir
- qoşa naqilli kabellə əlaqələndirilir
- optik naqilli kabellə əlaqələndirilir

37 Şəbəkələr arası kompüterlər ekranlı hörülmüş cütlü naqillərlə əlaqələndirilir?

- optik naqilli kabellə əlaqələndirilir
- nazik kabellə əlaqələndirilir
- ekranlı hörülmüş cütlü naqillərlə əlaqələndirilir.
- qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilir
- koaksial kabellə əlaqələndirilir

38 Şəbəkələr arası kompüterlər 4 ayrı – ayrı naqilli kabellərlə əlaqələndirilir?

- nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- 4 ayrı-ayrı naqilli kabellərlə əlaqələndirilir.
- koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- qoşa naqilli kabellə əlaqələndirilir
- optik kabellərlə əlaqələndirilir

39 Şəbəkələr arası kompüterlər 4 ayrı-ayrı hörülmüş kabellərlə əlaqələndirilir?

- nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- 4 ayrı-ayrı hörülmüş kabellərlə əlaqələndirilir.
- optik kabellərlə əlaqələndirilir
- qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilir
- koaksial kabellərlə əlaqələndirilir

40 Şəbəkələr arası kompüterlər 4-4 burulmuş naqillərlə əlaqələndirilir?

- optik kabellə əlaqələndirilir
- 4-4 burulmuş naqillərlə əlaqələndirilir.
- qoşa naqillə əlaqələndirilir
- koaksial kabellə əlaqələndirilir
- nazik koaksial kabellə əlaqələndirilir

41 Şəbəkələr arası kompüterlər 4 ayrı-ayrı cütlüklü burulmuş naqillərlə əlaqələndirilir?

- qoşa kabellərlə əlaqələndirilir
- 4 ayrı-ayrı cütlüklü burulmuş naqillərlə əlaqələndirilir.
- nazik kabellərlə əlaqələndirilir
- koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- optik kabellərlə əlaqələndirilir

42 Şəbəkələr arası kompüterlər optik telli naqillərlə əlaqələndirilir?

- qoşa naqilli kabellə əlaqələndirilir
- optik naqillərlə əlaqələndirilir
- koaksial kabellə əlaqələndirilir
- nazik kabellərlə əlaqələndirilir
- optik kabellə əlaqələndirilir

43 Şəbəkələr arası kompüterlər optik lifli naqillərlə əlaqələndirilə bilər?

- qoşa naqilli kabellə əlaqələndirilir
- optik lifli naqillərlə əlaqələndirilə bilər
- koaksial kabellə əlaqələndirilir
- optik kabellə əlaqələndirilir
- nazik kabellə əlaqələndirilir

44 Şəbəkələr arası kompüterlər optik lifli telli naqillə və koaksial kabellərlə əlaqələndirilə bilər.

- qoşa naqilli optik kabellə əlaqələndirilə bilər
- optik lifli telli naqillə və koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər.
- nazik koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli kabellə əlaqələndirilə bilər
- qalın koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər

45 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və optik telli kabellə əlaqələndirilə bilər?

- qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilir
- koaksial və optik telli kəbellə əlaqələndirilə bilər.
- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilir.
- nazik koaksial kəbellə əlaqələndirilir
- optik kəbellə əlaqələndirilir

46 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və 4 ayrı-ayrı cütlikli kəbellə əlaqələndirilə bilər?

- optik koaksial kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- koaksial və 4 ayrı-ayrı cütlikli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- nazik koaksial kəbellərlə əlaqələndirilə bilər

47 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və 4-4 burulmuş naqillərlə əlaqələndirilə bilər?

- qalın koaksial kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- koaksial və 4-4 burulmuş naqillərlə əlaqələndirilə bilər.
- qoşa naqilli kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- optik naqilli kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- nazik koaksial kəbellərlə əlaqələndirilə bilər

48 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və ekranlı hörülmüş cütli naqillə STP-ilə əlaqələndirilə bilər?

- qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial və ekranlı hörülmüş cütli naqillə əlaqələndirilə bilər.
- koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- optik kəbellə əlaqələndirilə bilər

49 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və ekranı olmayan hörülmüş cütli naqillə (UTP) əlaqələndirilə bilər?

- qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial və ekranı olmayan hörülmüş cütli naqillə (UTP) əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- optik kəbellə əlaqələndirilə bilər
- nazik koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər

50 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər?

- optik kəbellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial və qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- optik telli lifli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- optik telli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər

51 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və nazik cütli koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər.

- çox istifadə edilən kəbellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial və nazik cütli koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər.
- optik telli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- ayrı-ayrı cütlikli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- 4 ayrı-ayrı burulmuş kəbellə əlaqələndirilə bilər



52 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və optik kəbellə əlaqələndirilə bilər?

- optik telli kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- koaksial və optik kəbellə əlaqələndirilə bilər
- ayrı-ayrı cütüklü kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- qalın koaksial kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- nazik koaksial kəbellərlə əlaqələndirilə bilər

53 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər?

- əlaqələndirilə bilməz
- koaksial və qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilir
- optik telli kəbellə əlaqələndirilir
- nazik koaksial kəbellə əlaqələndirilir
- qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilir

54 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və nazik koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər?

- əlaqələndirilə bilməz
- koaksial və nazik koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər.
- qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- optik telli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər

55 Şəbəkələr arası kompüterlər qoşa naqilli və koaksial nazik kəbellərlə əlaqələndirilə bilər?

- qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilməz
- qoşa naqilli və koaksial nazik kəbellə əlaqələndirilə bilər.
- optik kəbellə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- əlaqələndirilə bilməz

56 Şəbəkələr arası kompüterlər qoşa naqilli və qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər?

- ekranı hörülmüş naqillə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli və qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər.
- əlaqələndirilə bilməz
- koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- ekranı olmayan hörülmüş cütü kəbellə əlaqələndirilə bilər

57 Şəbəkələr arası kompüterlər qalın koaksial və ekranlı hörülmüş cütü naqillə (STP) əlaqələndirilə bilər?

- koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- qalın koaksial kəbellə və ekranlı hörülmüş cütü naqillə əlaqələndirilə bilər.
- qoşa koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- ekranı olmayan hörülmüş naqillə əlaqələndirilə bilər
- ekranlı cütü naqillə əlaqələndirilə bilər

58 Şəbəkələr arası kompüterlər cütü naqillər və ekranı olmayan hörülmüş cütü naqillə əlaqələndirilə bilər?

- optik kəbellə əlaqələndirilə bilər
- cücütü naqillə və ekranı olmayan hörülmüş cütü naqillə əlaqələndirilə bilər.
- ekranlı cütü naqillə əlaqələndirilə bilər

- koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli kabellə əlaqələndirilə bilər

59 Şəbəkələr arası kompüterlər ekranı olmayan hörülmüş cütlü və 4 ayrı-ayrı naqilli kabellə əlaqələndirilə bilər?

- qalın koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər
- ekranı olmayan hörülmüş cütlü və 4 ayrı-ayrı naqilli kabellə əlaqələndirilə bilər.
- optik lifli telli naqillə əlaqələndirilə bilər
- koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər
- optik telli kabellə əlaqələndirilə bilər

60 Şəbəkələr arası kompüterlər ekranı olmayan hörülmüş cütlü və 4-4 burulmuş naqillə əlaqələndirilə bilər?

- optik kabellə əlaqələndirilə bilər
- əlaqələndirilə bilər
- əlaqələndirilə bilməz
- koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər
- lifli kabellə əlaqələndirilə bilər

61 Şəbəkələr arası kompüterlər ekranı olmayan hörülmüş cütlü və 4 ayrı-ayrı cütlüklü burulmuş naqillərlə əlaqələndirilə bilər?

- cütlü hörülmüş naqilli kabellə əlaqələndirilə bilər
- ekranı olmayan hörülmüş cütlü və 4 ayrı-ayrı cütlüklü burulmuş naqillərlə əlaqələndirilə bilər
- koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər
- optik kabellə əlaqələndirilə bilər
- qalın koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər

62 Standart xarakteristikaya malik UTP kabelləri neçə növə ayrılır?

- beş növə.
- bir növə
- üç növə
- iki növə
- altı növə

63 4 ayrı-ayrı cütlüklü burulmuş kabellər verilənlərin ötürülməsini 10 M bit/s qədər yerinə yetirə bilər?

- verilənləri 6 M bit/s ötürə bilər
- yürinə yetirə bilər.
- yerinə yetirə bilməz
- verilənlərin 5 M bit/s ötürə bilər
- verilənləri 7 M bit/s ötürə bilər

64 4 ayrı-ayrı cütlü hörülmüş naqillər verilənləri 100 M bit/s ötürə bilər?

- 60 M bit/s ötürə bilər
- 100 M bit/s ötürə bilər
- ötürə bilməz
- 90 M bit/s ötürə bilər
- 50 M bit/s ötürə bilər

65 4-4 burulmuş naqillər verilənləri 16 Mbit ötürə bilər?

- 20 M bit/s ötürə bilər
- 16 M bit/s ötürə bilər
- 10 M bit/s ötürə bilər
- 5 M bit/s ötürə bilər
- 7 M bit/s ötürə bilər

66 Birləşdirilmiş kabellərlə siqnalları neçə texnologiya ilə ötürülür?

- altı texnologiya ilə ötürülür
- iki texnologiya ilə ötürülür
- beş texnologiya ilə ötürülür
- bir texnologiya ilə ötürülür
- üç texnologiya ilə ötürülür

67 Birləşdirilmiş kabellərlə siqnallar hansı texnologiya ilə ötürülür?

- əks modullaşdırılmış siqnallar ilə
- modullaşdırılmış və modullaşdırılmamış siqnallar ilə ötürülə bilər
- düz modullaşdırılmış siqnallar ilə
- əks modullaşdırılmış siqnallar ilə
- düz modullaşdırılmış siqnallar ilə

68 Modullaşdırılmış siqnallar diskret və ya rəqəm siqnalları formasında ötürülə bilər?

- diskret formasında ötürülə bilər
- diskret və ya rəqəm formasında ötürülə bilər.
- yox ötürülə bilməz
- umpuls formasında ötürülə bilər
- rəqəm formasında ötürülə bilər

69 Verilənlərin modullaşdırılmış formasında ötürülməsi hansı tezlikdə olur?

- 8 hs
- aralıq tezlik.
- 5 hs
- 6 hs
- 7 hs

70 Modullaşdırılmış siqnalları uzaq məsafədə ötürəndə siqnal gücləndiricisi kimi təkrarlayıcıdan istifadə edilir?

- yaddaşdan istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- yox istifadə edilmir
- trigerlərdən istifadə edilir
- registrlərdən istifadə edilir

71 Şəbəkələr arası kompüterlərin bir biri ilə əlaqələndirilməsində kompüterdən istifadə edilir?

- konsentratordan istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- təkrarlayıcıdan istifadə edilir
- şəbəkəkartından istifadə edilir

kommutatordan istifadə edilir

72 Şəbəkələr arası kompüterlərin əlaqələndirilməsində konsentratorlardan istifadə edilir?

- şəbəkə kartından istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- xeyir istifadə edilmir
- kommutatordan istifadə edilir
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir

73 Şəbəkələrdə kompüterlərin bir birin ilə birləşməsində şəbəkə kartından istifadə edilir ?

- kommutatordan istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- xeyir istifadə edilmir
- təkrarlayıcıdan istifadə edilir
- konsentratordan istifadə edilir

74 Şəbəkələrin bir biri ilə əlaqələndirilməsində kommutatordan istifadə edilir?

- repiterdən istifadə edilir
- kommutatordan istifadə edilir
- təkrarlayıcıdan istifadə edilir
- konsentratordan istifadə edilir
- istifadə edilmir

75 Şəbəkələrin bir-biri ilə əlaqələndirilməsində marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir?

- kommutatordan istifadə edilir
- şəbəkə kartından istifadə edilir
- konsentratordan istifadə edilir
- istifadə edilmir
- istifadə edilir.

76 Şəbəkələrin bir biri ilə əlaqələndirilməsində şlüzdən istifadə edilir?

- körpüdən istifadə edilir
- bəli istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir
- kommutatordan istifadə edilir
- konsentratordan istifadə edilir

77 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində təkrarlayıcı və körpüdən istifadə edilir?

- konsentratordan istifadə edilir
- bəli istifadə edilir
- repiterdən istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir
- şəbəkə kartından istifadə edilir

78 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində təkrarlayıcı və konsentratordan istifadə edilir?

- konsentratordan istifadə edilmir
- bəli istifadə edilir
- şəbəkə kartından istifadə edilir
- repiterdən istifadə edilir

xeyir istifadə edilmir

79 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində təkrarlayıcı və şəbəkə kartından istifadə edilir?

- şəbəkə kartından istifadə edilir
- istifadə edilir.
- konsentratorndan istifadə edilir
- repiterdən istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir

80 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində təkrarlayıcı və kommutatorndan istifadə edilir?

- kommutatorndan istifadə edilir
- bəli istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir
- körpüdən istifadə edilir
- şəbəkə kartından istifadə edilir

81 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində təkrarlayıcı və marşrutlaşdırıcı istifadə edilir?

- kommutator istifadə edilir
- marşrutlaşdırıcı istifadə edilir
- körpü istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir
- bəli istifadə edilir

82 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində təkrarlayıcı və şlüz istifadə edilir?

- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- xeyir istifadə edilmir
- kommutatorndan istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir

83 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində körpü və konsentratorndan istifadə edilir?

- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- xeyir istifadə edilmir
- körpüdən istifadə edilir
- konsentratorndan istifadə edilir

84 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində körpü və şəbəkə kartından istifadə edilir?

- repiterdən istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- körpüdən istifadə edilir
- şlüzdən istifadə edilir
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir

85 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində körpü və komutatorndan istifadə edilir?

- şlüzdən istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- kommutatorndan istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir

marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir

86 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində körpü və marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir?

- şəbəkə kartından istifadə edilir  
 bəli istifadə edilir.  
 körpüdən istifadə edilir  
 marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir  
 şlüzdən istifadə edilir

87 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində körpü və şlüzdən istifadə edilir?

- körpüdən istifadə edilir  
 bəli istifadə edilir.  
 marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir  
 şlüzdən istifadə edilir  
 şəbəkə kartından istifadə edilir

88 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində konsentral və şəbəkə kartından istifadə edilir?

- kommutatordan istifadə edilir  
 şlüzdən istifadə edilir  
 marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir  
 bəli istifadə edilir.  
 körpüdən istifadə edilir

89 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində konsentrator və kommutatorlardan istifadə edilir?

- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir  
 bəli istifadə edilir.  
 xeyir istifadə edilmir  
 körpüdən istifadə edilir  
 şlüzdən istifadə edilir

90 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində konsentrator və marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir?

- repiterdən istifadə edilir  
 bəli istifadə edilir.  
 körpüdən istifadə edilir  
 şlüzdən istifadə edilir  
 istifadə edilmir

91 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində konsentratorlardan istifadə edilir?

- körpüdən istifadə edilir  
 konsentratorlardan istifadə edilir.  
 istifadə edilmir  
 təkrarlayıcıdan istifadə edilir  
 şlüzdən istifadə edilir

92 Şəbəkələr arası əlaqələndirmədən təkrarlayıcı, körpü, konsentratorlardan istifadə edilir?

- şəbəkə kartından kommutatordan istifadə edilir  
 təkrarlayıcı, körpü, konsentratorlardan istifadə edilir.  
 təkrarlayıcıdan istifadə edilir  
 konsentrator təkrarlayıcıdan istifadə edilir

slüz konsentratorndan istifadə edilir

93 Şəbəkələr arası əlaqələndirilmədə təkrarlayıcı körpü, şəbəkə kartından istifadə edilir?

- kommutator, körpü, konsentratorndan istifadə edilir
- təkrarlayıcı körpü şəbəkə kartından istifadə edilir
- kommutatorndan istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir
- konsentratorndan istifadə edilir

94 Şəbəkələr arası əlaqələndirmədə təkrarlayıcı, körpü, kommutatorndan istifadə edilir?

- şəbəkə kartından istifadə edilir
- təkrarlayıcı körpü kommutatorndan istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir
- təkrarlayıcı körpüdən istifadə edilir
- kommutatorndan istifadə edilir

95 Şəbəkələr arası əlaqələndirilmədə körpü təkrarlayıcı marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir?

- xeyir istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- təkrarlayıcı və marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- körpü və kommutatorndan istifadə edilir
- konsentratorndan istifadə edilir

96 Şəbəkələr arası əlaqələndirilmədə körpü təkrarlayıcı slüzdən istifadə edilir?

- körpüdən istifadə edilir
- körpüdən, təkrarlayıcıdan slüzdən istifadə edilir.
- xeyir istifadə edilmir
- konsentratorndan istifadə edilir
- slüzdən istifadə edilir

97 Şəbəkələr arası əlaqələndirmədə konsentrator, şəbəkə kartı, kommutatorndan istifadə edilir?

- slüzdən istifadə edilir
- konsentrator, şəbəkə kartı kommutatorndan istifadə edilir.
- kommutatorndan istifadə edilir
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- təkrarlayıcı körpü və körpüdən istifadə edilir

98 Şəbəkələr arası əlaqələndirmədə konsentrator şəbəkə kartı kommutatorndan istifadə edilir?

- kommutatorndan istifadə edilir
- konsentrator şəbəkə kartı kommutatorndan istifadə edilir.
- xeyir istifadə edilmir
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- konsentrator, şəbəkə kartından istifadə edilir

99 Şəbəkələr arası əlaqələndirmədə konsentrator, şəbəkə kartı marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir?

- konsentrator marşrutlaşdırıcı komutatorndan istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- körpüdən istifadə edilir
- kommutatorndan istifadə edilir

marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir

100 Şəbəkələr arası əlaqələndirmədə şəbəkə kartı kommutator, marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir.

- körpü marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- kommutator marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- konsentratordan istifadə edilir

101 Kompüterlər arasında istifadə edilən kabellərin ölçüləri siqnalların formasına təsir edə bilər?

- siqnalları modullaşdırır
- siqnalları buraxıcılıq qabiliyyətini artırır
- bəli təsir edə bilər
- xeyir təsir edə bilməz
- siqnalların tezliyini dəyişdirir

102 Şəbəkə kompüterləri arasında ötürülən siqnalları öz formasına gətirmək üçün təkrarlayıcıdan istifadə etmək olar?

- ötürülən siqnalların modulyasiya edə bilər
- ötürülən siqnalları öz formasına gətirmək (salmaq) üçün təkrarlayıcıdan istifadə etmək olar.
- ötürülən siqnalların uzunluqlarını kiçiltmək olar
- ötürülən siqnalların tezliklərini böyütmək olar
- ötürülən siqnalların ötürülmə vaxtını azaltmaq olar

103 Təkrarlayıcı öz funksiyasını OSI modelində hansı səviyyədə yerinə yetirir?

- tətbiqi səviyyədə
- fiziki səviyyədə
- şəbəkə səviyyəsində
- seans səviyyəsində
- nümayiş səviyyəsində

104 Təkrarlayıcı şəbəkədə emal prosesi ilə məşğul olur?

- 0,8% məşğul olur
- xeyir məşğul olmur.
- bəli məşğul olur
- az məşğul olur
- 0,5% məşğul olur

105 Təkrarlayıcı şəbəkələrdə ayrılmış seqmentləri siqnallar formasında qəbul edəndə ölçüləri kiçilmiş siqnalları nə edir?

- onların ölçülərini bərpa edib aralıq yaddaşında saxlayır
- onları bərpa edib növbəti seqmentə kim ötürür.
- onların ölçülərini bərpa edir
- onların ölçülərini bərpa edib geri qaytarır
- onların ölçülərini bərpa edib yaddaşda saxlayır

106 Körpü LS-də seqmentlərin ayrılmasını trufiklərə görə lokallaşdırılmasını təmin edir?

- onları formalaşdırır
- bəli təmin edir



- xeyir təmin etmir
- onları ardıcıl düzür
- onları paralel düzür

107 Şəbəkədə trafiklərin lokallaşdırılmasında verilənləri qəbul edən FK ünvanı məlum olmalıdır?

- verilənləri qəbul edən FK-lə istifadə edilən çar qurğusuna ünvanı məlum olmalıdır
- FK ünvanı məlum olmalıdır.
- xeyir məlum olmamalıdır
- verilənləri qəbul edən FK-də yaddaşın ünvanı məlum olmalıdır
- verilənləri qəbul edən FK-in disk quruluşunun ünvanı məlum olmamalıdır

108 LS-də axırıncı düyün nöqtələrinin məhsuldarlığını artıranda əlaqə xəttinin buraxıcılıq zolağında nə baş verir?

- əlaqə xəttində verilənlərin ötürülmə sürəti azalır
- əlaqə xəttinin buraxıcılıq zolağı daralır.
- əlaqə xəttinin buraxıcılıq qabiliyyəti artır
- əlaqə xəttinin buraxıcılıq qabiliyyəti azalır
- əlaqə xəttinin tezliyi dəyişir

109 LS-də verilənlərin ötürülməsində əlaqə xəttinin buraxıcılıq zolağının daralması verilənlərin ötürülməsinə necə təsir edir?

- pis təsir edir
- əlaqə xəttində ötürülmə sürəti azalır.
- əlaqə xəttində ötürülmə sürəti artır
- əlaqə xəttində tezlik dəyişir
- əlaqə xəttindən FK müraciət etmək olmur

110 LKŞ-də körpünün tətbiqi ilə əlaqədar əlaqə xəttinin ötürülmə sürətinin azalmasını aradan qaldırmaq üçün neçə üsul mövcuddur?

- yeddi üsul
- iki üsul.
- üç üsul
- beş üsul
- altı üsul

111 LKS-də körpünün tətbiqində əlaqə xəttinin ötürülmə sürətini artırmaq üçün hansı üsullardan istifadə edilir?

- şəbəkədə düyün nöqtələrinin sayı çoxaltmaqla
- Fast Ethernet və seqmetləşdirmə üsullarının tətbiqində istifadə etməklə.
- kabelləri dəyişməklə
- FK yaddaşının həcmi artırmaqla
- FK ilə istifadə edilən qurğuların sayını artırmaqla

112 Şəbəkədə verilənlərin ötürülməsində Fast Ethernet texnologiyasının istifadə etməklə və şəbəkənin səmərəliyini artırmaq olar?

- konsentratorlardan istifadə etməklə olar
- bəli olar.
- xeyir olmaz
- körpüdən istifadə etməklə olar

- təkrarlayıcıdan istifadə etmək olar

113 Şəbəkədə istifadə edilən əlaqə xəttində düyün nöqtələrinin sayını artırmaqla şəbəkənin səmərəliliyini artırmaq olar?

- konsentratorundan istifadə etməklə olar  
 bəli olar.  
 şəbəkə düyün nöqtələrində təkrarlayıcıdan istifadə etməklə olar  
 körpüdən istifadə etməklə olar  
 xeyir olmaz

114 Şəbəkədə körpünün tətbiqi ötürülmə üçün müxtəlif fiziki və məntiqi vasitələrin tətbiqini imkan yaradır?

- müxtəlif şəbəkə texnologiyalarının birlikdə istifadəsinə  
 bəli.  
 şəbəkədə kompüterlərin sayının ölçülərinin artırılmasına  
 trafiklərin azaldılması ilə əlaqədar şəbəkənin məhsuldarlığının artırılmasına  
 xeyir

115 Şəbəkədə körpünün tətbiqi kompüterlərin sayının və ölçülərinin artırılmasına imkan yaradır?

- marşrutlaşdırıcının tətbiqi yaradır  
 bəli yaradır.  
 xeyir yaratmır  
 təkrarlayıcının tətbiqi yaradır  
 konsentratorun tətbiqi yaradır

116 Şəbəkədə körpünün tətbiqi trafiklərin azaldılması ilə əlaqədar şəbəkənin məhsuldarlığına imkan yaradır?

- konsentratorun tətbiqi imkan yaradır  
 bəli imkan yaradır.  
 təkrarlayıcı tətbiqi imkan yaradır  
 marşrutlaşdırıcının tətbiqi imkan yaradır  
 yaddaşın tətbiqi imkan yaradır

117 Şəbəkədə körpünün tətbiqi ötürülmələr üçün müxtəlif fiziki (kabellərin) vasitələrin tətbiqinə imkan yaradır?

- təkrarlayıcı imkan yaradır  
 körpü imkan yaradır.  
 xeyir yaratmır  
 yaddaşın tətbiqi imkan yaradır  
 marşrutlaşdırıcının tətbiqi imkan yaradır

118 Şəbəkədə müxtəlif texnologiyaların birlikdə istifadəsi (məsələn Ethernet Təkan Rinq... və s) şəbəkənin səmərəliliyinin artırılmasına imkan yaradır?

- konsentratorun tətbiqi imkan yaradır  
 bəli imkan yaradır  
 təkrarlayıcının tətbiqi imkan yaradır  
 marşrutlaşdırıcının tətbiqi imkan yaradır  
 yaddaşın tətbiqi imkan yaradır

119 Şəbəkədə konsentrator bir neçə düyün nöqtələrini birləşdirə bilər?

- çap qurğusu ilə kompüterini birləşdirə bilər
- bəli birləşdirə bilər
- birləşdirə bilməz
- yaddaşları bir-biri ilə birləşdirə bilər
- xarici qurğuları bir-biri ilə birləşdirə bilər

120 Konsentrator “ulduz” topologiyasının əsas komponentlərindən biri ola bilər?

- ola bilməz
- bəli ola bilər
- konsentrator “şin” topologiyasının əsas komponentlərindən biri ola bilər
- konsentrator dairəvi topologiyasının əsas komponentlərindən biri ola bilər
- konsentrator disk qurğusunun əsas komponenti ola bilər

121 Konsentrator müxtəlifliyinə görə neçə yerə ayrılır?

- altı yerə
- iki yerə
- beş yerə
- üç yerə
- dörd yerə

122 Konsentratorlar müxtəlifliyinə görə hansı növlərə ayrılır?

- bir giriş-çıxışlı növə ayrılır
- çox giriş-çıxışlı və fəaliyyətli növlərə ayrılır.
- çox giriş-çıxışlı
- fəaliyyətli konsentratorlar
- heç bir növə ayrılmır

123 Çox giriş-çıxışlı konsentratorlar bir-biri ilə müxtəlif növlü kabel və naqillərlə birləşdirilə bilər?

- konsentratorla birləşdirilə bilər
- a və b bəndlərində qeyd olunan vasitələrlə birləşdirilə bilər
- çox giriş-çıxışlı konsentratorlar bir-biri ilə naqillərlə birləşdirilə bilər
- çox giriş-çıxışlı konsentratorlar bir-biri ilə kəbellərlə birləşdirilə bilər
- birləşdirilə bilməz

124 Fəaliyyətli konsentratorlar eyni strukturda ola bilərlər?

- təkrarlayıcının strukturunda ola bilərlər
- eyni strukturda ola bilərlər.
- xeyir ola bilməzlər
- fəaliyyəti konsentratorlar müxtəlif strukturda ola bilərlər
- fəaliyyətli konsentratorlar giriş-çıxışlı ola bilərlər

125 Konsentratorun fiziki strukturlaşmada şəbəkənin etibarlılığını artırır?

- xeyir
- bəli
- konsentrator şəbəkədə səhvlərin aşkarlanmasını asanlaşdırır
- konsentrator şəbəkənin quruluşunu dəyişdirir
- konsentrator şəbəkənin işinə nəzarəti asanlaşdırır

126 Konsentrator şəbəkənin işinə nəzarəti və şəbəkədə səhvlərin aşkarlanmasını asanlaşdıra bilər?

- şəbəkədə nəzarəti çətinləşdirir
- şəbəkənin işinə nəzarəti və səhvlərin aşkarlanmasını asanlaşdıra bilər.
- şəbəkənin işini çətinləşdirir
- şəbəkənin yükləyə bilər
- şəbəkədə müxtəlif problemlər yarada bilər

127 Konsentratorların təxminən neçə çıxış portları vardır?

- 40-20 çıxış portu vardır
- 8-30 çıxış portu vardır.
- 10-20 çıxış portu vardır
- 20-15 çıxış portu vardır
- 50-60 çıxış portu vardır

128 Konsentratorların hər bir portuna görə qoyulmuş siqnal lampaları nə üçündür?

- portun yüklənməsini göstərir
- portda olan problemləri aşkarlayır.
- portun nömrəsini göstərir
- portun işlənməsini göstərir
- portun sıradan çıxmasını göstərir

129 Konsentratorlar çox modelli ola bilərlər?

- on modeldə ola bilərlər
- çox modelli ola bilərlər
- xeyir ola bilməzlər
- bir modeldə ola bilərlər
- iki modeldə ola bilərlər

130 Konsentratorun çox modelliyi nəyə təsir edir?

- əlavə funksiyaları yerinə yetirir.
- onların işini mürəkkəbləşdirir
- heç bir funksiyanı yerinə yetirmir
- bir funksiyanı yerinə yetirir
- onların işini sadələşdirir

131 Konsentratorun çox modelliyi ilə əlaqədar hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- konsentratorların portlarını yükləyir
- qeyd olunmayan portları avtomatik dövrədən ayırır və ehtiyat portların əlaqələndirilməsini təşkil edə bilər.
- heç bir funksiyanı yerinə yetirmir
- bir neçə funksiyanı yerinə yetirir
- əlavə funksiyaları yerinə yetirir

132 Konsentratorun qeyd olunmayan portları dövrədən ayrılma funksiyasını yerinə yetirə bilər?

- dövrəni yüklənməsini təşkil edir
- dövrədən portların ayrılma funksiyasını yerinə yetirə bilər.
- xeyir yerinə yetirə bilməz
- dövrəyə qoşulmanı təmin edir
- dövrəyə qoşulmasına hazırlıq görür

133 Konsentratorun şəbəkəyə qoşulması şəbəkəyə icazəsiz müraciətdən qorula bilər?

- bu halda yaddaş qurğusundan istifadə etmək olar
- şəbəkəyə icazəsiz müraciətdən qorula bilər
- müraciətdən qoruya bilməz
- bu halda disk qurğusundan ona müraciət etmək olar
- bu halda çap qurğusundan istifadə etmək olar

134 Administrator hər bir FK-in MAC ünvan üçün port nömrələri təyin edə bilər?

- MAC ünvanlar üçün çap qurğusu ayıra bilər
- MAC ünvanlar üçün port nömrələri təyin edə bilər
- təyin edə bilməz
- MAC ünvanlar üçün yaddaşda yer ayıra bilər
- MAC ünvanları üçün video kart ayıra bilər

135 Konsentratorların strukturunda modul konsentratoru ola bilər?

- xeyir
- bəli
- əvvəlcədən sabit port saylarına görə
- modul konsentratorları
- stek konsentratorları

136 Əvvəlcədən port saylarına görə hazırlanmış konsentratorlar hansı hissələrdən ibarət olur?

- qida mənbəindən
- a,b,s,d bəndlərində qeyd olunan göstəricilərdən
- ayrıca gövdə üzərinə yığılmış portlardan
- işıqlandırıcı bloklardan
- idarə blokundan

137 Sabit port saylarına görə hazırlanmış konsentratorlarda portların sayı 4,8,24 ola bilər?

- 8,24 ola bilər
- 4,8,24 ola bilər.
- 4,34 ola bilər
- 4,24 ola bilər
- 6,36 ola bilər

138 Modul konsentratorları bir gövdə üzərində necə yığılır?

- poçtların sayına görə paralel yerləşdirilir
- əvvəlcədən port saylarına görə ayrı-ayrı modullardan yığıla bilər
- yığıla bilməz
- əvvəlcədən bir-birinin yanında yerləşdirilir
- şinlərin yanında yerləşdirilir

139 Stek konsentratorlar ayrı-ayrı modullarda hazırlana bilər?

- bəli
- bəli
- sabit port saylarına görə hazırlanır
- xeyir
- bir birinin yanında hazırlanır

140 Kommutator kommunikasiya multi prosessor ola bilər?

- port saylarına görə müxtəlif ola bilər
- kommunikasiya multi prosessoru ola bilər
- xeyir ola bilməz
- prosessor ola bilər
- yaddaşlı konsentrator ola bilər

141 Kommutasiya nə edə bilər?

- kommunikasiyada informasiya mübadiləsini təşkil edirlər
- kommunikasiyada informasiya mübadiləsi və ötürülməsini təşkil edirlər
- kommunikasiya naqillərin nizamlanmasıdır
- kommunikasiya kabellərin nizamlanmasıdır
- kommunikasiya prosessorudur

142 Kommutatorun körpüdən üstünlüyü nədir?

- kommutator kadrların göndərilməsini tam gözləmir
- onun məhsuldarlığının çox olmasıdır.
- kommutator portlar arası seqmentlərin qəbul edilməsini daha tez yerinə yetirir.
- kommutator paketlərin ötürülməsini daha tez yerinə yetirir
- kommutator paketləri qəbul edicinin MAC ünvanına uyğun yerinə yetirir

143 Kommutator şəbəkədə düyün nöqtələrinə kadrları nə vaxt göndərməyə başlayır?

- kadrlar xətdə daxil olan kimi
- kadrlar tamamlanandan sonra başlayır
- kadrlar hissələrə ayrıldıqdan sonra
- kadrların portları məlum olandan sonra
- şəbəkədə düyün nöqtələrinin təyinatı məlum olan kimi göndərməyə başlayır.

144 Kommutatorun şəbəkədə düyün nöqtələrinin təyinatı məlum olan kimi kadrların göndərilməsi hansı göstəriciyə təsir edir?

- kommutator telefon ATS –lərində istifadə edilir
- şəbəkənin buraxıcılıq qabiliyyətini dəfələrlə artırır
- kommutatorun gücünü artırır
- kommutatorun port saylarını artırır
- kommutatorun kadrların göndərilməsi zamanı birinci göndərilən kadrları yadda saxlayır

145 Təcrübədə Ethernet şəbəkəsində kommutator paketlər prosessoruna EPP qulluq edir?

- modul kommutatorun təyin olunmuş xüsusi protokolla idarə olunmasını təmin edir
- kommutator paketlər prosessoruna (EPP) qulluq edir.
- xeyir qulluq etmir
- o sistem moduluna xidmət edir
- o ünvan cədvəlinin saxlanılmasına qulluq edir

146 Kommutatorun hər hansı bir portuna verilənlərin kadrları daxil olduqda təyinatı görə EPP prosessoru əvvəlki baytlardakı kadrların ünvanlarını harada saxlayır?

- vinçesterdə
- aralıq yaddaşda.
- cəhənnəmin dibində (axırında)

- əməli yaddaşa
- disk yaddaşında

147 EPP prosessoru kommutatorun portlarına qulluq edir?

- növbəti kadrların kəlməsinə qulluq edir
- bəli kommutatorun portlarına qulluq edir.
- xeyir etmir
- kommutatorun yaddaşında qulluq edir
- kommutatorun baytlardakı kadrların ünvanlarını yadda saxlayır

148 Ethernet texnologiyasında komutator sistem moduluna malikdir?

- kommutator yaddaşa malikdir
- kommutator sistem moduluna malikdir.
- xeyir malik deyil
- paketlər prosessoruna malikdir
- kommutator portlar yığımına malikdir

149 Kommutatorun öz xüsusi keş ünvanı var?

- kommutatorun xüsusi manitoru var
- kommutatorun xüsusi keş ünvanı var
- kommutatorun xüsusi yaddaşı var
- kommutatorun xüsusi çap qurğusu var
- kommutatorun xüsusi registri var

150 Təcrübədə kommutatorun portu qəbul etmə ilə məşğuldursa verilənlər harada saxlanılır?

- verilənlər disk qurğusunda saxlanılır
- verilənlər EPP prosessoru tərəfindən yadda saxlanılır
- verilənlər yadda saxlanılmır
- verilənlər qəbul edilən kimi ötürülür
- verilənlər çap qurğusunda qeyd edilir

151 Kommutatorun işinin məhsuldarlığına şlüzun sürəti kommutatorun buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər?

- kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi
- bəli
- xeyir
- verilənlər kadrlarının hərəkət sürəti
- 50 % edə bilər

152 Kommutatorun işinin məhsuldarlığına süzülmənin sürəti təsir edə bilər?

- kadrların gecikdirilməsi təsir edə bilər
- bəli təsir edə bilər.
- xeyir edə bilməz
- verilənlər kadrlarının hərəkət sürəti təsir edə bilər
- buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər

153 Kommutator işinin məhsuldarlığına verilənlər kadrlarının hərəkət sürəti təsir edə bilər?

- xeyir edə bilməz
- verilənlər kadrlarının hərəkət sürəti təsir edə bilər.

- süzülmanın surəti təsir edə bilər
- buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər
- kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər

154 Kommutator işinin məhsuldarlığına buraxıcılıq qabiliyyət təsir edə bilər?

- xeyir edə bilməz
- buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə
- verilənlər kadrlarının hərəkət surəti təsir edə bilər
- süzülmanın surəti təsir edə bilər
- kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər

155 Kommutatorun işinin məhsuldarlığına kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər?

- yaddaşın tutumu təsir edə bilər
- kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər.
- süzülmanın surəti təsir edə bilər
- verilənlər kadrlarının hərəkət surəti təsir edə bilər
- buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər

156 Kommutatorun işinin məhsuldarlığına süzülmanın surəti verilənlər kadrlarının hərəkət surəti təsir edə bilər?

- kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər
- buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər
- süzülmanın surəti təsir edə bilər
- bəli edə bilər.
- xeyir edə bilməz

157 Kommutatorun işinin məhsuldarlığına süzülmanın surəti, buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər?

- kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər
- süzülmanın sürəti və buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər
- süzülmanın surəti təsir edə bilər
- verilənlər kadrlarının hərəkət surəti təsir edə bilər
- buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər

158 Kommutator işinin məhsuldarlığına süzülmanın sürəti və kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər?

- süzülmanın sürəti təsir edə bilər
- bəli edə bilər
- xeyir edə bilməz
- buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər
- verilənlər kadrlarının hərəkət sürəti təsir edə bilər

159 Kommutatorun işinin məhsuldarlığına verilənlər kadrlarının hərəkət sürəti və buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər?

- kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər
- verilənlər kadrlarının hərəkət sürəti və buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər
- süzülmanın sürəti təsir edə bilər
- verilənlər kadrlarının hərəkət sürəti təsir edə bilər
- buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər



160 Kommutatorun işinin məhsuldarlığına buraxıcılıq qabiliyyəti və kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər?

- kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi
- buraxıcılıq qabiliyyəti və kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər
- süzülmanın sürəti
- verilənlər kədrinin hərəkət sürəti
- buraxıcılıq qabiliyyəti

161 Kommutator yığılma quruluşuna görə neçə stek və modul tipli kommutatorlara sinifləşdirilə bilər?

- 50 % sinifləşdirilə bilər
- bəli
- sabit port saylarına görə hazırlanmış kommutatorlar
- gövdəyə bərkidilmiş modul tipli kommutatorlar
- xeyir

162 Kommutator sabit port saylarına görə snifləşdirmək olar?

- gövdəyə bərkidilmiş modul tipli kommutatora görə olar
- sabit port saylarına görə olar
- xeyir olmaz
- stek kommutatora görə olar
- modul-stek kommutatora görə olar

163 Kommutator gövdəyə bərkidilmiş modul tipinə görə sinifləşdirmək olar?

- xeyir olmaz
- bəli olar.
- sabit port saylarına görə sinifləşdirmək olar
- stek kommutatora görə sinifləşdirmək olar
- modul – stek kommutatora görə olar

164 Kommutatoru stek kommutator quruluşuna görə sinifləşdirmək olar?

- xeyir olmaz
- stek kommutatoru quruluşuna görə sinifləşdirmək olar
- sabit port saylarına görə hazırlanmış kommutatora görə olar
- gövdəyə bərkidilmiş modul tipli kommutatora görə olar
- modulstet tipli kommutatora görə olar

165 Kommutatoru modul-stek quruluşuna görə sinifləşdirmək olar?

- xeyir olmaz
- modul-stek quruluşuna görə sinifləşdirmək olar
- sabit port saylarına görə sinifləşdirmək olar
- gövdəyə bağlanmış modul tipinə görə sinifləşdirmək olar
- stek kommutatoruna görə sinifləşdirmək olar

166 Kommutatorun sabit port saylarına görə gövdəyə bərkidilmiş modul tipinə görə sinifləşdirmək olar?

- sabit port saylarına görə snifləşdirmək olar
- abit port saylarına və gövdəyə bərkidilmiş modul tipinə snifləşdirmək olar

- stek kommutatoruna görə sinifləşdirmək olar
- xeyir olmaz
- modul stek quruluşuna görə sinifləşdirmək olar

167 Kommutatoru sabit port saylarına və stek kommutatora görə snifləşdirmək olar?

- modul stekə görə snifləşdirmək olar
- sabit port saylarına və stek kommutatora görə snifləşdirmək olar.
- sabit port saylarına görə sinifləşdirmək olar
- gövdəyə bərkidilmiş modul tipinə görə sinifləşdirmək olar
- stek kommutatora görə snifləşdirmək olar

168 Kommutatorun sabit port saylarına və modul – stek kommutatoruna görə snifləşdirmək olar?

- stek kommutatoruna görə snifləşdirmək olar
- sabit port saylarına və modul-stek kommutatoruna görə snifləşdirmək olar
- gövdəyə bərkidilmiş modul tipinə görə snifləşdirmək olar
- xeyir olmaz
- modul-stek kommutatoruna görə snifləşdirmək olar

169 Kommutatoru gövdəyə bərkidilmiş modul və stek kommutator tipinə görə snifləşdirmək olar?

- gövdəyə bərkidilmiş modul tipinə görə snifləşdirmək olar
- gövdəyə bərkidilmiş modul və stek kommutator tipinə görə snifləşdirmək olar
- modul-stek kommutatora tipinə görə snifləşdirmək olar
- sabit-port saylarına görə snifləşdirmək olar
- stek kommutatoru tipinə görə snifləşdirmək olar

170 Portların kommutasiya olunma üsuluna görə təxminən hazırlanmış kommutatorlar neçə növə ayrılır?

- yeddi növə
- dörd növə
- beş növə
- iki növə
- altı növə

171 Portların kommutasiya olunma üsuluna görə hazırlanmış kommutatorlar ümumi şin kommutatoruna ayrılabilir?

- kombinasiyalı kommutatorlar
- bəli
- kommutasiya matrisinə görə hazırlanmış kommutatorlar
- xeyir
- yaddaş bölgülü kommutatorlar

172 Portların kommutasiya olunma üsuluna görə hazırlanmış kommutatorun kommutasiya matrisinə görə hazırlanmış kommutator növü varmı?

- kombinasiyalar kommutator növü var
- bəli var
- ümumi şinli kommutator növü var
- xeyir yoxdur
- yaddaş bölgülü kommutator növü var

173 Marşrutlaşdırıcının əsas təyinatə nədir?

- marşrutlaşdırıcı şəbəkədə heç bir təyinatı yoxdur
- marşrutlaşdırıcının əsas təyinatı konsentratordakı körpüdən kommutatorlardan təşkil olunmuş LŞ birləşdirməkdir
- marşrutlaşdırıcı trafikləri ayırır
- marşrutlaşdırıcı seqmentlərin məntiqi ünvanlaşdırılmasında etibarlılığı təmin edir
- marşrutlaşdırıcı verilənləri təyin olunmuş ünvana göndərir

174 Marşrutlaşdırıcı verilənləri təyin olunmuş ünvana göndərilməsi üçün hansı məsələləri həll etməlidir?

- trafiklərin ayrılması
- a,b,s bəndlərində qeyd edilən məsələləri həll etməlidir
- şəbəkədəki marşrutlaşdırıcıda informasiyanın toplanması
- marşrutlaşdırıcı ilə qəbul edilmiş verilənlərin marşrutlaşdırıcı cədvəlində saxlanılmasını
- əməliyyatın yerinə yetirdiyi vaxt vermiş alqoritmə əsasən ayrı-ayrı paketlərin marşrutlarınının seçilməsi

175 Marşrutlaşdırıcı ilə qəbul edilmiş verilənləri marşrutlaşdırıcı cədvəlində saxlamalıdır?

- alqoritmə əsasən trafikləri marşrutlara ayırmalıdır
- bəli verilənləri marşrutlaşdırıcı cədvəlində saxlamalıdır
- xeyir saxlamamalıdır
- trafiklər ayrılmalıdır
- şəbəkədəki marşrutlaşdırıcıda informasiyanı toplamalıdır

176 İnternet telefon əlaqələrində sluz telefonla danışıqlar zamanı paket rejimində istifadə edilir?

- yaddaşdan istifadə edilir
- telefon danışıqları zamanı paket püjimində istifadə edilir
- çevirmələri həqiqi vaxt rejimində aparır
- telefon danışıqları zamanı düpleks rejimindən istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir

177 Şlüz komppüter terminalları arasında istifadə edilir?

- o şəbəkə qrafiklərini lokallaşdırır
- bəli istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir
- o terminallar arasında çox keyfiyyətli işlər görür
- o şəbəkələr arası "ekran" proqramında istifadə edilir

178 Şlüz bir proqram kimi şəbəkə proqram təminatı tərkibinə çox funksiyalı marşrutlaşdırıcı kimi və yaxud ixtisaslaşdırılmış kompüter kimidaxil ola bilər?

- şlüz müxtəlif növ şəbəkələrdə interfeyslər arası paketlərin hərəkətini təmin edir
- bəli ola bilər
- şlüz müxtəlif sistem proqramları ilə şəbəkəni birləşdirilir
- şlüz tətbiq proqram təminatı ilə şəbəkəni irləşdirir
- şlüz şəbəkədə paketlərin marşrutlaşdırılmasını

179 Şlüz LKS-dən alınan verilənlərlə TCP/IP protokolları ilə işləyən zaman WWW xidmət üçün istifadə edilə bilər.

- şlüz şəbəkədə FK-lərin mübadiləsi istifadə edilir
- bəli istifadə edilir

- şlüz LKS-dən qəbul edilən verilənləri WWW xidmətləri üçün verilənlər aparar
- şlüz TCP/IP protokollarının əsasında verilənləri ilə məşğul olur
- şəbəkədə şlüz kadrları Ehternet texnologiyasında kadrların formatlaşdırılması ilə məşğul olur

180 Marşrutlaşdırıcının əsas təyinatı nədir?

- alqoritm əsasında şəbəkədə trafikləri ayırır
- konsentrator, körpüdən kommutatordan təşkil olunmuş vahid LŞ birləşdirməkdir
- konsentratorlardan təşkil olunmuş şəbəkəni birləşdirməkdir
- körpüdən təşkil olunmuş şəbəkəni birləşdirməkdir
- kommutatordan təşkil olunmuş şəbəkəni birləşdirməkdir

181 Marşrutlaşdırıcı konsentratorlarla təşkil olunmuş şəbəkəni birləşdirə bilər?

- alqoritm əsasında şəbəkədə trafikləri ayırır
- marşrutlaşdırıcı konsentratorlardan təşkil olunmuş şəbəkəni birləşdirə bilər
- xeyir birləşdirə bilməz
- kompüterdən təşkil olunmuş şəbəkəni birləşdirə bilər
- kommutatordan təşkil olunmuş şəbəkəni birləşdirə bilər

182 Şlüz OSI modellərinin protokollarında istifadə edilir?

- OSI modelinin müxtəlif səviyyələrində istifadə edilir
- OSI modelinin protokollarında istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir
- yaddaşı yükləmək üçün istifadə edilir
- müxtəlif protokol çevirmələrini təşkil edir

183 Şlüz OSI modelinin protokollarını müxtəlif səviyyədə istifadə etdikdə hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- informasiya paketlərində formalaşdırmanı yerinə yetirir
- şəbəkələri birləşdirir
- yaddaşı yüklənir
- protokolların sayına nəzarət edir
- protokollarla kadrların ötürülməsini təşkil edir

184 İnternet-telefon əlaqələrində şlüzdən istifadə edilir?

- telefon danışıqları zamanı dupeks rejimində istifadə edilir
- bəli istifadə edilir
- internet şəbəkəsi üçün informasiyanı paketlərə verir
- verilənləri paketlərə çevirir
- çevirmələri həqiqi vaxt rejimində yerinə yetirir

185 İnternet-telefon rejimində şlüz abonent danışıqlarını paket rejimində rəqəm siqnallarının saxlanması şərti ilə ötürülməsini təşkil edə bilər?

- xeyir edə bilməz
- bəli edə bilər
- şlüz kompüter terminalları arasında istifadə edilə bilər
- şlüz çox funksiyalı marşrutlaşdırıcının proqram təminatında bir proqram kimi istifadə edilə bilər
- şlüz FK-in proqram təminatı funksiyasında yerinə yetirə bilər

186 Şlüz çox funksiyalı marşrutlaşdırıcının proqram təminatı tərkibində bir proqram kimi funksiyanı

yerinə yetirə bilər?

- şlüz tətbiqi proqram təminatlarını birləşdirir
- proqram təminatı tərkibində bir proqram funksiyasını yerinə yetirir
- şlüz şəbəkədə müxtəlif sistem və tətbiqi proqram təminatlarını birləşdirir
- şlüz kompüter terminalları arasında istifadə edilə bilər
- şlüz marşrutlaşdırıcılar arasında paketlərin ötürülməsini təmin edir

187 Şlüz şəbəkə interfeysləri arasında paketlərin ötürülməsini təşkil edə bilər?

- şlüz hesablama şəbəkəsini birləşdirə bilər
- şlüz şəbəkədə interfeysləri arasında paketlərin ötürülməsini təşkil edə bilər
- xeyir edə bilməz
- şlüz şəbəkədə müxtəlif sistem və tətbiqi proqram təminatlarını birləşdirə bilər
- şlüz bir qurğu kimi istifadə edilə bilər

188 Şlüz LŞ-də qəbul etdiyi verilənləri WWW xidməti üçün TCP/IP protokolları əsasında yeni formatını təşkil edə bilər?

- şlüz kompüter terminalları arasında istifadə edilə bilər
- bəli təşkil edə bilər
- şlüz şəbəkədə bir qurğu kimi istifadə edilə bilər
- şlüz HS birləşdirə bilər
- xeyir edə bilməz

189 Şlüz Ehternet texnologiyası ilə FK in kadrlarla mübadiləsi üçün çevirmələr təşkil edə bilər?

- şlüz şəbəkədə OSI modelində istifadə edilə bilər
- bəli təşkil edə bilər
- şlüz hş birləşdirə bilər
- şlüz şəbəkədə verilənlərin ötürülməsini təşkil edə bilər
- şlüz şəbəkədə kompüter terminalları arasında istifadə edilə bilər

190 Marşrutlaşdırıcı əməliyyatın yerinə yetirdiyi vaxt verilmiş alqoritmə əsasən ayrı-ayrı paketlərin marşrutları seçilməlidir?

- informasiyanı toplamaqdır
- verilmiş alqoritmə əsasən ayrı-ayrı paketlərin marşrutları seçilməlidir
- xeyir seçilməməlidir
- marşrutlaşdırıcının proqram təminatı təyin olunmalıdır
- verilənlər marşrutlaşdırıcı cədvəlində saxlanılmasıdır

191 Marşrutlaşdırıcının yerinə yetirdiyi funksiyalarda marşrutlaşdırma protokollarının köməkliyi var?

- informasiyanın toplanmasının köməkliyi var
- marşrutlaşdırma protokollarının köməkliyi var
- paketlərin köməkliyi var
- alqoritmin köməkliyi var
- proqramın köməkliyi var

192 Marşrutlaşdırıcı alqoritmi dedikdə, marşrutlaşdırıcı proqram təminatının bir hissəsi nə başa düşülür?

- optimal variantların seçilməsi və paketlərin ötürülməsi başa düşülür
- bəli başa düşülür

- heç nə başa düşülmür
- LŞ Ehtemet texnologiyasında istifadə başa düşülür
- xeyir

193 Marşrutlaşdırıcı müxtəlif texnologiyalarla işləyən şəbəkələri vahid şəbəkədə birləşdirə bilər?

- trafikləri birləşdirə bilər
- s və a bəndlərində qeyd olunan göstəricilərlə yerinə yetirir
- xeyir birləşdirə bilmir
- LŞ ehtemet texnologiyasından istifadə etməklə yerinə yetirir
- QŞ-də isə x.25 texnologiyasından istifadə etməklə yerinə yetirir

194 Marşrutlaşdırıcı QŞ-də x.25 texnologiyasından istifadə edilir?

- trafiklərdən istifadə edir
- QŞ -də x.25 texnologiyasından istifadə edir.
- LS-də Ehtemet texnologiyasından istifadə edir
- paketlərin düzülüşündən istifadə edir
- proqramlardan istifadə edir

195 Brand Mayer şəbəkələr arası ekran xüsusi proqram olaraq harada yerləşir?

- lufər yaddaşda yerləşir
- marşrutlaşdırıcıda yerləşir
- FK yaddaşında yerləşir
- diskdə yerləşir
- maqnit lentində yerləşir

196 Marşrutlaşdırıcı eyni vaxtda uyğun şəbəkələrə qoşula bilər?

- kompüterə qoşula bilər
- eyni vaxtda uyğun şəbəkələrə qoşula bilər
- yaddaşa qoşula bilər
- çap qurğusuna qoşula bilər
- disk qurğusuna qoşula bilər

197 Marşrutlaşdırıcı eyni vaxtda uyğun şəbəkələrə hansı qurğu vasitəsi ilə qoşula bilər?

- kompüterlərlə qoşula bilər
- şəbəkələrə şəbəkə kartı ilə qoşula bilər
- çap qurğusu vasitəsi ilə qoşula bilər
- qoşula bilməz
- disk qurğusu vasitəsi ilə qoşula bilər

198 Şəbəkə kartının əsas funksiyası nədir?

- şəbəkə kartının şəbəkədə heç bir funksiyası yoxdur
- şəbəkə kartının əsas funksiyası FK ilə şəbəkəni birləşdirməkdir
- şəbəkə kartının əsas funksiyası yaddaşı prosesora birləşdirməkdir
- şəbəkə kartının əsas funksiyası disk qurğusuna yaddaşa birləşdirməkdir
- şəbəkə kartının əsas vəzifəsi çap qurğusuna kompüterlə birləşdirməkdir

199 Şəbəkə kartı FK-proqram vasitəsi ilə qoşula bilər?

- şəbəkə kartı FK-ə çap qurğusu ilə qoşula bilər
- bəli qoşula bilər

- xeyir qoşula bilməz
- şəbəkə kartı FK-ə aparat kimi qoşula bilər
- şəbəkə kartıFK-ə disk qurğusu ilə qoşula bilər

200 Nə üçün şəbəkələr fiziki strukturlaşdırılır?

- şəbəkə resurslarından istifadə üçün
- şəbəkə düyün nöqtələri arasında buraxıcılıq qabiliyyətini artırmaq üçün
- şəbəkə işlərinin qaydaya salmaq üçün
- şəbəkə topologiyalarının nizamlaşdırmaq üçün səmərəli istifadə üçün
- şəbəkədə proqram təminatından səmərəli istifadə üçün

201 Şöbələrdə və yaxud bölmələrdə təşkil olunmuş şəbəkələrin fiziki strukturlaşmasında qruplar daxilindəki trafiklər mübadiləsi təxminən neçə faiz təşkil edir?

- 0.5
- 0.8
- 0.1
- 0.2
- 0.4

202 Şəbəkələrin qruplararası fiziki strukturlaşmasında trafiklərin mübadiləsi təxminən neçə faiz təşkil edir?

- 0.3
- 0.2
- 0.1
- 0.15
- 0.4

203 Şəbəkələr arası trafiklərin kadrının mübadiləsi zamanı trafiklərin gecikdirilməsini aradan qaldırmaq üçün nə etmək lazımdır?

- trafikləri qısaltmaq lazımdır
- trafikləri qruplara bölmək lazımdır
- trafikləri çoxaltmaq lazımdır
- trafikləri azaltmaq lazımdır
- trafikləri uzatmaq lazımdır

204 Trafik nədir?

- trafiklər onluq ədəldir
- trafiklər vahid bir vaxtda (zamanda) əlaqə xətti ilə ötürülən məlumatlardır (sayları) xətdin yüküdür.
- trafiklər ikilik ədəldir
- trafiklər rəqəmlərdir
- trafiklər sıfırlardır

205 Kadr nədir?

- kadr rəqəmlərdir
- kadr bir seansda əlaqə xətti ilə ardıcıl ötürülən bitlər yığıdır
- kadr sıfırlardır
- kadr onluq ədəldir
- kadr ikilik ədəldir

206 Seqment nədir

- seqment ədədlər yığıdır
- seqment verilənlərin (baytların) ünvanlaşmasından asılı olmayan arası kəsilməyən bir sahədir
- seqment ədədlər yığıdır
- seqment bir sahədir
- seqment baytlar yığıdır

207 Trafiklərin şəbəkələr arası bölüşdürülməsi nə adlanır?

- trafiklərin yığılması
- trafiklərin lokallaşdırılması
- trafiklərin paylanması
- trafiklərin sıxlaşdırılması
- trafiklərin uzadılması

208 Şəbəkə düyün nöqtələri arasında lokallaşdırmanı hansı qurğu yerinə yetirir?

- lokallaşdırmanı təkrarlayıcı yerinə yetirir
- lokallaşdırmanı konsentratör yerinə yetirir
- lokallaşdırmanı disk qurğusu yerinə yetirir
- lokallaşdırmanı yaddaş qurğusu yerinə yetirir
- lokallaşdırmanı çap qurğusu yerinə yetirir

209 Şəbəkələr arası əməliyyatlarda kommunikasiya əlaqəsini hansı quru yerinə yetirir?

- çap qurğusu
- körpü qurğusu
- yaddaş qurğusu
- disk qurğusu
- təkrarlayıcı qurğusu

210 Şəbəkələr arası kommunikasiya əlaqələrini kompüter daxilində şəbəkə kartı yerinə yetirə bilər?

- disk qurğusu yerinə yetirə bilər
- bəli yerinə yetirə bilər
- xeyir yerinə yetirə bilməz
- yaddaş qurğusu yerinə yetirə bilər
- çap qurğusu yerinə yetirə bilər

211 Şəbəkələr arası kommunikasiya əlaqəsini xüsusi proqramla idarə olunan kompüter yerinə yetirə bilər?

- disk qurğusu yerinə yetirə bilər
- kompüter yerinə yetirə bilər
- yaddaş qurğusu yerinə yetirə bilər
- çap qurğusu yerinə yetirə bilər
- yerinə yetirə bilməz

212 Şəbəkələr arası əlaqə yaradan körpü şəbəkə topologiyasını tanıyır?

- körpü şəbəkə topologiyasını tanıyır
- şəbəkələr arası əlaqə yaradan körpü şəbəkə topologiyasını tanıyır
- körpü portun nömrəsini tanıyır
- körpü kəmərlərinin lokallaşdırılması yerinə yetirir



körpü çap qurğusunu tanıyır

213 Məntiqi strukturlaşdırmada körpü bir neçə kompüterdən gələn kadrın aparat ünvanını tanıyır?

- körpü kadrın aparat ünvanını tanımır
- körpü kadrın aparat ünvanını tanıyır
- körpü çap qurğusunun ünvanını tanıyır
- körpü disk qurğusunun ünvanını tanıyır
- körpü yaddaş ünvanını tanıyır

214 Məntiqi strukturlaşdırmada körpü trafiklərinin lokallaşdırılması üçün şəbəkə kompüterlərinə daxil olan aparat ünvanından istifadə edir?

- körpü qurğunun ünvanından istifadə etmir
- körpü aparat ünvanından istifadə edir
- körpü yaddaş ünvanından istifadə edir
- körpü çap qurğusunun ünvanından istifadə edir
- körpü disk qurğusunun ünvanından istifadə edir

215 Məntiqi strukturlaşmada körpünün yerinə etirdiyi funksiyanı kommutator yerinə yetirə bilər?

- yerinə yetirə bilməz
- kommutator yerinə yetirə bilər
- repitor yerinə yetirə bilər
- konsentrator yerinə yetirə bilər
- çap qurğusu yerinə yetirə bilər

216 Şəbəkə potologiyası nədir?

- disk qurğularının paralel birləşdirilməsi
- kompüterlərin müxtəlif üsullarla bir biri ilə əlaqələndirilib yerləşdirilmə konfigurasiyasıdır
- yaddaşların bir biri ilə ardıcıl yerləşdirilməsi
- çap qurğularının bir biri ilə paralelyerləşdirilməsi
- kompüterlərin paralel birləşdirilməsi

217 Kompüter şəbəkələri nəyə görə bölünürlər?

- bölünməyə
- yerləşdirilmə sahəsinə görə
- qiymətlərinə görə
- ölçülərinə görə
- çəkisinə görə

218 Kompüterlər əsasən neçə növ şəbəkələrə ayrılır?

- altı növə
- üç növə
- beş növə
- dörd növə
- iki növə

219 Kompüterlərlə əsasən hansı növ şəbəkələrə ayırır?

- global şəbəkələrə ayırır
- regional şəbəkələrə ayırır
- budaqvari şəbəkələrə ayırır

- lokal, regional, qlobal şəbəkələrə ayırır
- lokal şəbəkələrə ayırır

220 Lokal şəbəkələrdə abonentlər təxminən bir birində maksimum nə qədər məsafədə yerləşə bilər?

- 400 km
- 1 km
- 10 km
- 100 km
- 300 km

221 Lokal şəbəkələr internet qoşula bilər?

- yaddaşa qoşular
- qoşula bilər
- qoşula bilməz
- disk qurğusu ilə qoşular
- çap qurğusu ilə qoşular

222 Regional şəbəkələr haralarda yerləşdirə bilər?

- səmada yerləşdirilə bilər
- şəhərlər, rayonlar arasında yerləşdirilə bilər
- evlər arasında
- şöbələr arasında
- mərtəbələr arasında

223 Regional şəbəkələr bir birindən təxminən nə qədər (m. km) aralarda yerləşdirilə bilər?

- bir km aralıqda yerləşdirilə bilər
- 10 km qədər
- bir metr aralıqda yerləşdirilə bilər
- beş metr aralıqda yerləşdirilə bilər
- on metr aralıqda yerləşdirilə bilər

224 Qlobal şəbəkələrdə abonentlər arası məsafələr 100 km lərlə ola bilər?

- 500 km ola bilər
- 100 km ola bilər
- 5 km ola bilər
- 10 km ola bilər
- 20 km ola bilər

225 Strukturuna görə LŞ-lər Regional şəbəkələrə daxil ola bilər?

- LŞ informasiya şəbəkələrinə daxil ola bilər
- LŞ regional şəbəkələrə daxil ola bilər
- LŞ-lər qlobal şəbəkələrə daxil ola bilər
- LŞ-lər budaqlanan şəbəkələrə daxil ola bilər
- LŞ-lə müxtəlif növ şəbəkələrə daxil ola bilər

226 Regional şəbəkələr, qlobal şəbəkələr təşkil edə bilər?

- mərtəbələr arası şəbəkələr təşkil edə bilər
- qlobal şəbəkələr təşkil edə bilər
- təşkil edə bilməz

- bir hissəni təşkil edə bilər
- LŞ-lər təşkil edə bilər

227 Süper qlobal şəbəkə İnternet adlandırılır?

- regional şəbəkə adlandırılır
- internet adlandırılır
- adlandırılır bilməz
- şəbəkə adlandırılır
- LŞ adlandırılır

228 İnternet daxilində regional şəbəkə ola bilər?

- LŞ ola bilər
- regional şəbəkə ola bilər
- şəbəkə ola bilər
- ola bilməz
- qlobal şəbəkə ola bilər

229 LŞ-ə qlobal şəbəkələrin tərkibinə daxil ola bilər?

- ola bilməz
- ola bilər
- şəbəkə qlobal şəbəkənin tərkibinə daxil ola bilər
- regional şəbəkə tərkibinə daxil ola bilər
- informasiya şəbəkəsi tərkibinə daxil ola bilər

230 Şəbəkədə informasiya təşkil olunma prinsipinə görə neçə qrupa ayrılır?

- üç qrupa
- iki qrupa
- bir qrupa
- beş qrupa
- altı qrupa

231 Şəbəkədə informasiya təşkil olunma prinsipinə görə hansı qruplara ayrılır?

- paralel
- ardıcıl və geniş yayımlı
- ardıcıl
- geniş yayımlı
- ayrılmış

232 Ardıcıl şəbəkələrdə informasiya hansı üsulla ötürülür?

- ötürülür
- ardıcıl ötürülür
- paralel ötürülür
- tək-tək ötürülür
- bir-bir ötürülür

233 Tərcübədə istifadə olunan qlobal, regional, LŞ-lər ardıcıl şəbəkə növlərinə aid ola bilər?

- paralel ardıcıl növlərə aid ola bilər
- ola bilər
- ola bilməz

- paralel növlərə aid ola bilər
- ardıcıl paralel növlərə aid ola bilər

234 Geniş yayımlı şəbəkələrdə ötürülmə eyni vaxtda bir düyün nöqtəsindən yerinə yetirilsə qalan düyün nöqtələri nə ilə məşğul olur?

- şəbəkədə qalan düyün nöqtələri informasiyanı paralel qəbul edir
- şəbəkədə qalan düyün nöqtələri yalnız informasiya qəbul edə bilər.
- şəbəkədə qalan düyün nöqtələri boşdaynır
- şəbəkədə qalan düyün nöqtələri informasiyanı qəbul etmir
- şəbəkədə qalan düyün nöqtələri informasiyanı qəbul edir

235 Şəbəkələr coğrafi mövqeylərə görə ulduz topologiya növlərə ayrılırlar?

- xeyir
- bəli
- şin növünə
- halqavari növə
- ulduz növünə

236 Şin növlü topologiyada kompüterlər nə ilə əlaqələndirilir?

- çap qurğusu vasitəsi ilə əlaqələndirilir
- bir şin vasitəsi ilə əlaqələndirilir.
- bir şin vasitəsilə əlaqələndirilərk dayanır
- şin topologiyasında kompüterlər əlaqələndirilmir
- disk qurğusu vasitəsi ilə əlaqələndirilir

237 Şin növü şəbəkələrdə düyün nöqtələri arasında əlaqə interfeys vasitəsi ilə ola bilər?

- ola bilməz
- ola bilər
- çap qurğusu vasitəsi ilə ola bilər
- interfeysiz ola bilər
- disk qurğusu vasitəsi ola bilər

238 Şin növlü şəbəkələrdə kompüterlər halqavari əlaqələndirilə bilər?

- interfeyslə əlaqələndirilə bilər
- əlaqələndirilə bilər
- bəli əlaqələndirilə bilər
- disk qurğusu vasitəsi ilə əlaqələndirilir
- çap qurğusu vasitəsi ilə əlaqələndirilə bilər

239 Şin növlü şəbəkələrdə informasiya ötürülmə zamanı iki kompüter arasında əlaqə olmazsa nə baş verə bilər?

- şəbəkə yanar
- şəbəkədə başqa kompüterlər informasiyaya daxil ola bilməz.
- şəbəkədə informasiya çoxluğu baş verər
- şəbəkə yüklənər
- şəbəkə sıradan çıxar

240 Şin növlü şəbəkələrdə informasiya şəbəkəyə daxil olanda kompüterlərin hamısı informasiyanı qəbul edir?

- informasiyanın hamısını birdən qəbul edir
- ünvanı uyğun gələn kompüter informasiyanı qəbul edir
- xeyir qəbul etmir
- informasiyanı qəbul edir
- informasiyanı tək-tək qəbul edir

241 Şin topologiyasının əsas üstün cəhətləri hansılardır?

- şəbəkənin yüksək etibarlı olması
- a,b,s,d bəndlərindən qeyd edilən göstəricilər
- idarə edilməsi
- şəbəkənin genişləndirilməsi çox sadədir
- bir kompüterin ötürdüüyü informasiyanı şəbəkədə başqa kompüterin qəbul etməsi ilə əlaqədar geniş yayımlılıq imkanına malik olması

242 Şin topologiyasının idarə edilməsinin sadəliyini hansı göstəricilər təsdiq edir?

- çox ucuz başa gəlir
- proqram strukturu çox sadə quraşdırılma və çox ucuz başa gəlir
- onun mürəkkəbliyi
- heç bir göstərici təsdiq etmir
- proqram strukturu çox sadədir

243 Şin topologiyasında şəbəkənin genişləndirilməsinin sadəliyi hansı göstəricilərə görə təsdiq edilir?

- geniş yayımlılıq imkanına görə
- istənilən vaxt əlavə işçi stansiya və magistrala qoşulma imkanına görə
- məntiqi strukturuna görə
- proqram strukturuna görə
- ucuz başa gəlməsinə görə

244 Şin topologiyasının geniş yayımlılıq hansı göstəriciyə görə təsdiqlənir?

- əlavə işçi stansiya qoşulmağına görə
- ötürülən informasiyanın başqa kompüterlərə çatmasına görə
- proqram strukturuna görə
- məntiqi strukturuna görə
- ucuz başa gəlməsinə görə

245 Şin topologiyasında şəbəkənin etibarlılığı hansı göstəricilərlə təsdiqlənir?

- sıradan çıxan hər hansı şəbəkə düyün nöqtəsi və ya kompüter şəbəkələrinin işinə xətər yetirmir
- a,b,c göstəricilərinə görə
- əlavə işçi stansiyaya qoşulmasına görə
- ucuz başa gəlməsinə görə
- məntiqi strukturuna görə

246 Ümumi şin topologiyasında nöqsanın cətin tapılması topologiyanın çatışmamazlığına daxildir ?

- xeyir
- bəli.
- şəbəkə qurğularının mürəkkəb olması
- magistral xətlərin (şinlərin) qırılması
- şəbəkə avadanlıqlarının dövrüəyə paralel qoşulması

247 Şin topologiyasının başqa topologiyalara nisbətən mürəkkəbliyi hansı göstəricilərlə təsdiqlənir?

- şəbəkədə nöqsanın çətin tapılması ilə
- şəbəkə kabellərinin uzunluğunun , qurğularının (adaptorunun) mürəkkəb olması ilə.
- magistral xətlərin qurulması ilə
- təhriflərin əmələ gəlməsi ilə
- şəbəkə avadanlıqlarının paralel birləşdirilməsi ilə

248 Şin topologiyasında şəbəkənin sırsdan çıxmasına magistral xətdin qırılması ola bilər?

- şəbəkəyə qoşulmuş telefon mane ola bilər
- magistral xətdin qırılması mane ola bilər
- xeyir ola bilməz
- şəbəkəyə çap qurğusunun qoşulması mane ola bilər
- şəbəkəyə disk qurğusunun qoşulması mane ola bilər

249 Şin topologiyasında təhriflərin əmələ gəlməsiə kabellərin uzunluğu maneə ola bilər?

- telefon xətdi mane ola bilər
- kabellərin uzunluğu mane ola bilər
- ola bilməz
- disk qurğusu mane ola bilər
- çap qurğusu mane ola bilər

250 Şin topologiyasında kompüterlər arası kabellər uzun olduqda əmələ gələn təhriflər nəyə təsir edir?

- mane olmur
- qurğular arası umpulsların formasının dəyişməsinə
- yaddaşın pis işləməsinə
- şəbəkədə telefon xəttinin pis işləməsinə
- qurğular arası informasiya mübadiləsinə

251 Halqavari şəbəkə topologiyasında kompüterlər bir-biri ilə necə əlaqələndirilir?

- budaqvari
- şəbəkənin əlaqə kanalının əvvəli və sonu bir-biri ilə birləşdirilir.
- bir şin vasitəsi ilə
- ulduz şəkilli
- şin və ulduz şəkilli

252 Təcrübədə halqavari şəbəkə topologiyasında ən çox hansı texnologiyadan istifadə edilir?

- Qidavit Ehtemet texnologiyasında
- Token Rinq texnologiyasından
- heç bir texnologiyada istifadə edilmir
- Ehtemet texnologiyasında
- Fast Ehtemet texnologiyasında

253 Şin topologiyasında informasiya hansı rejimdə ötürülür?

- simplek rejimində
- yarımdupleks (hər iki tərəf növbə ilə) rejimində
- qarışıq rejimində
- dupleks rejimində
- informasiya rejimində

254 Halqavari topologiyada informasiya hansı rejimdə ötürülür?

- ötürür
- simpleks rejimində yalnız birtərəfə ötürülür
- dupleks rejimində
- yarım dupleks rejimində
- dupleks və yarım dupleks rejimində

255 Halqavari topologiyanın üstün cəhətləri nə çox etibarlılıq daxildir?

- xeyir
- bəli
- verilənlərin yüklənməsi çox dayanıqlıdır
- ötürülmə vaxtı heç bir ziddiyyət baş vermir
- çox yığcamdır

256 Halqavari topologiyada verilənlərin yüklənməsinin çoxdayanıqlığına ötürmədə ziddiyyətlərin olması təsir edə bilər?

- xeyir
- bəli
- şəbəkədə hər bir segment bir qəbuledici və ötürücü istifadə edilir
- informasiyanın ötürülməsi vaxtı siqnalın sönməsi (kiçilməsi) yoxdur
- şəbəkədə bir FK idarə etmə üçün ayrılır

257 Hansı səbəbdən halqavari topologiyasında şəbəkənin işi pozula bilər?

- yüklənmənin çox olması
- a,b,s,d də qeyd edilən göstəricilərlə əlaqədar pozula bilər
- düyün nöqtələrindən keçən siqnalların korlanması
- kablərin qırılması
- kablərin qısa qapanması

258 Halqavari topologiyada şəbəkə düyün nöqtələrindən keçən siqnalın korlanması şəbəkənin işinə mane ola bilər?

- konsentrator qoşanda daha yaxşı işləyər
- bəli mane ola bilər
- xeyir mane ola bilməz
- şəbəkə daha yaxşı işləyir
- repiter qoşanda daha yaxşı işləyir

259 Halqavari topologiyada kablərin zədələnməsi və yaxud qısa qapanması üçün hansı tədbirlər görülür?

- kabləri kommutatorla əvəz edirlər
- ikinci paralel kablər qyulur
- kabləri şəbəkədən ayıraraq atırlar
- kabləri adi xəttlərlə naqillərlə dəyişirlər
- kabləri kompüterlə əvəz edirlər

260 Halqavari topologiyada paralel kabel qoyulanda şəbəkənin işinə nə kimi təsir edir?

- qoyulan xərcələri artırır
- etibarlılığı artırır

- onun yükünü çoxaldır
- onun yükünü azaldır
- dövrəni mürəkkəbləşdirir

261 Halqavari struktura əlavələr dəyişikliklər etdikdə ona qoyulan xərclərə nə cür təsir edir?

- qoyulan xərclər azalır
- qoyulan xərclər çoxalır
- artıq xərc qoyulmur
- o daha çox yüklənir
- sxem mürəkkəbləşir

262 Ulduz topologiyasında ayrıca fayl server ayrılır?

- bir disk qurğusu ayrılır
- bir fayl server ayrılır
- xeyir ayrılmaz
- iki ədəd server ayrılır
- bir çap qurğusu ayrılır

263 Ulduz topologiyasında informasiya mərkəzi düyün nöqtələrindən nə ilə göndərilir?

- maqnit diski ilə göndərilir
- marşrutlaşdırıcı ilə göndərilir
- əl ilə göndərilir
- yaddaş qurğusu ilə göndərilir
- disk qurğusu ilə göndərilir

264 Ulduz topologiyasında informasiyanın ötürülməsində vaxt ziddiyyətləri alınır?

- siqnal kəçilmələri alınır
- alınır
- alınmır
- az alınır
- gecikdirmələr alınır

265 Ulduz topologiyasında informasiyanın ötürülməsində vaxt ziddiyyətlərinin nə ilə aradan götürmək olar?

- xeyir olmaz
- konsentratorlardan istifadə etməklə
- yaddaşdan istifadə etməklə
- disk qurğusundan istifadə etməklə
- çap qurğusundan istifadə etməklə

266 Ulduz potologiyasında əlaqə xətlərinin uzun olması in çatışmayan cəhəti sayıla bilər ?

- informasiyanın ötürülməsində informasiya çeviricilərinin az olması
- bəli
- mərkəzi qurğuların çox yüklənməsi
- mərkəzi qurğuların işdən çıxması ilə əlaqədar şəbəkə işinin tam dayanması
- xeyir

267 Başqa növ şəbəkə topologiyaları var?

- ulduz-dairə növlü şəbəkə topologiyası



- bəli var
- ağac növlü şəbəkə topologiyası
- aktiv ağac növlü şəbəkə topologiyası
- ulduz-şin növlü şəbəkə topologiyası

268 Başqa növ şəbəkə topologiyasına ağac növ şəbəkə topologiyası daxildir ?

- aktiv və passiv şəbəkə topologiyası
- ağac növ şəbəkə potologiyası
- şin növlü şəbəkə topologiyası
- halqavari şəbəkə topologiyası
- ulduz şəbəkə topologiyası

269 Çox mənalı şəbəkə topologiyasına əlaqə xətlərinin xüsusiyyətləri daxildir ?

- şəbəkələr arasında əlaqə yaradan siqnalların xarakterik xüsusiyyətləri
- bəli
- şəbəkənin düyün nöqtələrinin birləşdirilməsi
- şəbəkə qurğuları
- xeyir

270 Şəbəkə topologiyası termin şəbəkənin məntiqi strukturlaşması daxildir ?

- şəbəkədə verilənlər mübadiləsinin idarə olunması
- bəli
- şəbəkənin fiziki strukturu,yerləşdirilmə mövqeyi, kabellərin yerləşdirilməsi
- xeyir
- şəbəkə düyün nöqtələrinin biri-biri ilə əlaqələndirilməsi

271 Şəbəkədə sorğu məlumat əlaqəsini hansı proqram modulu yerinə yetirir?

- əməliyyat sistemi
- kliyent proqram modulu
- server proqram modulu
- belə bir proqram moduru yoxdur
- şəbəkədə proqramı

272 Şəbəkədə sorğu-məlumat əlaqəsini yerinə yetirən proqram modulu necə adlandırılır?

- server proqram modulu
- kliyent proqram modulu
- adlandırılmır
- şəbəkə proqramı
- tətbiqi proqram modulu

273 Şəbəkələrdə qarşılıqlı informasiya mübadiləsinə FK 1 və FK 2 arasında təşkil etmək olar?

- iki kompüter arasında konsentrator qurğusu qoşandan sonra olar
- bəli olar.
- xeyir olmaz
- kompüterlər arasında sorğu sual təşkil etmək olar
- iki kompüterin arasında əlaqə yaradandan sonra təşkil etmək olar

274 İki kompüterin qarşılıqlı əlaqəsində FK 2 hansı proqram modul ilə işləyir?

- URL proqramından

- server program modulu ilə işləyir
- tətbiqi program modulu ilə
- kliyent program modulu ilə
- FK 2 heç bir program modulundan istifadə etmir

275 İki kompüterin qarşılıqlı əlaqəsində FK 1 ilə FK 2 arasında informasiya mübadiləsi zamanı Net Ware əməliyyat sistemlərindən istifadə edilir?

- xeyir
- bəli
- MS, DOS əməliyyat sistemindən
- Linux əməliyyat sistemindən
- Unix əməliyyat sistemindən

276 Şəbəkədə bir FK həm kliyent həm də server funksiyasını yerinə yetirə bilər?

- FK programları tənzimləyə bilər
- bəli FK həm server həm də kliyent funksiyasını yerinə yetirə bilər
- xeyir yerinə yetirə bilməz
- yalnız kliyent funksiyasını yerinə yetirir
- yalnız server funksiyasını yerinə yetirə bilər

277 Kliyent server texnologiyasına verilənlərin prosesinin yaxşılaşdırılması göstəricisi daxildir ?

- şəbəkə server arxitekturası program təminatçılarına (hazırlayanlara) azadlıq verir
- bəli
- xeyir
- kliyent server texnologiyası istifadəçiyə qorunmanı
- hesablama sisteminin gücünü artırır

278 Kliyent-server texnologiyasında verilənlərin hesablama prosesini yaxınlaşdırılması hansı göstəricilərlə əlaqədardır?

- miqyaslılığın təşkili ilə
- şəbəkədə hesablama prosesini tezləşdirməklə şəbəkə trafiklərinin azaldılması ilə əlaqədardır.
- emalla əlaqədar yüksək təhlükəsizliklə
- verilənlərin dayanıqlılığının təmini ilə
- verilənlərin uyğunluğunun təşkili ilə

279 Kliyent-server texnologiyasında dayanıqlıq texnologiyasının üstünlüklərini təşkil edə bilər?

- etibarlılıq
- bəli
- təhlükəsizlik
- xeyir
- aydınlıq, miqyaslılıq

280 Kliyent-server texnologiyasında bir neçə FK təşkil olunmuş şəbəkənin gücünün artması FK-lər arasında həll ediləcək məsələləri bölüşdürmək göstəricisi ilə əlaqədardır?

- əməliyyat sistemindən istifadə etməklə
- bəli göstəricilərlə əlaqədar.
- xeyir
- həll ediləcək məsələnin bir hissəsini özünə götürmək
- şəbəkənin başqa prosesörlarından istifadə etməklə

281 Kliyent-server texnologiyasında arxitekturasında kliyent-server proqram təminatçlarına kliyent üçün müxtəlif ardıcılığa komponentlərin göstərici seçilməsi təmini daxildir?

- müxtəlif tətbiqi proqramların tətbiqi əlaqədar vaxtın azaldılması
- bəli
- xeyir
- razılaşdırılaraq server üçün müxtəlif komponentlərin seçilməsi
- RAD proqramının hazırlanması

282 İki kompüterin qarşılıqlı əlaqəsində MS Accessin SQL server verilənlər bazasının işlənməsi nə ilə idarə olunur?

- idarə olunmur
- verilənlər bazasının idarə olunma sistemi ilə
- tətbiqi proqram ilə
- əməliyyat sistemi ilə
- alt proqram ilə

283 İki kompüterdən qarşılıqlı əlaqəsində serverdən verilənlər bazasının idarə olunmasında (SQL-dən) istifadə edilir?

- MS DOS-dan istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- xeyir istifadə edilmir
- Windos dan istifadə edilir
- RAD proqramından istifadə edilir

284 Lokal informasiya hesablama şəbəkəsi nə aparat proqram təminatı daxildir?

- emal üçün sistemli formada sərhədləri məlum olan sahədə yerləşdirilmiş sistem başa düşülür
- bəli
- xeyir
- telekommunikasiya sistemləri
- bir çox kompüterlərin müxtəlif xarici qurğuları ilə informasiya mübadiləsi

285 Lokal şəbəkələrdə hər bir kompüter “işçi stansiya” adlandırılı bilər?

- kliyent adlandırılı bilər
- bəli adlandırılı bilər
- xeyir adlandırılı bilməz
- server kompüter adlandırılı bilər
- şlüz adlandırılı bilər

286 KŞ-də hər bir kompüter şəbəkə düyünü adlandırılı bilər?

- adlandırılı bilməz
- bəli adlandırılı bilər
- şlüz adlandırılı bilər
- kliyent adlandırılı bilər
- server adlandırılı bilər

287 LKS-də həl ediləcək əsas məsələlərə şəbəkə resurslarının birlikdə istifadəsi daxil ola bilər?

- məsələlərin həllərinin planlı yerinə yetirilməsi daxil ola bilər
- bəli daxil ola bilər

- şəbəkədə verilənlərin sürətlə ötürülməsi daxil ola bilər
- qoyulan xərcin azaldılması daxil ola bilər
- əlavələrin standartlaşması daxil ola bilər

288 LKS-də yerinə yetiriləcək məsələ həllərinin şəbəkənin məhsuldarlığına təsir edə bilər?

- əlavələrin standartlaşması daxil ola bilər
- LKS-də məsələ həllərin məhsuldarlığına təsir edə bilər
- xeyir daxil ola bilməz
- şəbəkədə verilənlərin sürətlə ötürülməsi daxil edilə bilər
- məsələ həllinin planlı yerinə yetirilməsi daxil ola bilər

289 LKS-də informasiyanın qorunması və səmərəliliyinə nəzarət məsələsi daxil ola bilər?

- xeyir daxil ola bilməz
- bəli daxil ola bilər.
- şəbəkədə verilənlərin ötürülmə sürəti daxil ola bilər
- əlavələrin standartlaşması daxil ola bilər
- məsələ həllərinin planlı yerinə yetirilməsi daxil ola bilər

290 LKŞ-ni əlamətlərinə görə təsnifləşdirmək olar?

- verilənlərin ötürülməsinə görə olar
- bəli olar
- xeyir olmaz
- istismar sahəsinə görə olar
- topologiyasına görə olar

291 LKŞ-ni istismar sahəsinə görə təsnifləşdirmək olar?

- verilənlərin ötürülməsinə görə olar
- istismar sahəsinə görə olar
- topologiyasına görə olar
- müraciət üsulunun idarə olunmasına görə olar
- proqram və texniki təminatla görə olar

292 LKŞ-ləri istismar sahəsinə görə neçə snifə ayrılır?

- altı snifə
- iki snifə
- beş snifə
- üç snifə
- dörd snifə

293 LKŞ-ləri şərti olaraq hansı sniflərə ayrılır?

- yaddaşlara görə ayrılır
- LKS-lərinə və Lokal informasiya kompüterlər şəbəkəsi snifinə ayrılır.
- şəbəkələr snifinə
- kompüter snifinə
- qurğuların bölüşdürülməsinə görə ayrılır

294 LKŞ-ləri lokal informasiya və LKS-nə ayrılır?

- istifadəçilərə xidmətinə görə
- bəli ayrılır

- məsələ həllində şəbəkə resurslarından bərabər istifadə etməklə
- böyük olmayan tədqiqat
- işlərin avtomatlaşdırılmasına görə

295 LKŞ-ləri əlamətlərinə görə topologiyalara ayrılır?

- texniki təminatına görə ayrılır
- topologiya əlamətlərinə görə ayrılır
- müraciət üsuluna görə
- mühitdə ötürmə sürətinə görə ayrılır
- proqram təminatına görə ayrılır

296 LKŞ müraciət üsulunun idarə olunmasına görə topologiyalara ayrılır?

- topologiyaya görə ayrılır
- müraciət üsulunun idarə olunmasına görə topologiyaya ayrılır.
- mühitdə ötürmə sürətinə görə snifə ayrılır
- proqram təminatına görə ayrılır
- texniki təminata görə ayrılır

297 LKŞ-ləri proqram təminatına görə ayrılır?

- texniki təminatın müxtəlifliyinə görə ayrılır
- proqram təminatına görə ayrılır
- xeyir ayrılmır
- topologiya müxtəlifliyinə görə ayrılır
- müraciətin idarə olunmasına görə ayrılır

298 LKŞ-ləri texniki təminatın müxtəlifliyinə görə ayrılır?

- topologiya müxtəlifliyinə görə ayrılır
- texniki təminatın müxtəlifliyinə görə ayrılır
- proqram təminatına görə ayrılır
- xeyir ayrılmır
- müraciət idarə olunmasına görə ayrılır

299 Lokal informasiya şəbəkələri elektron poçtasına görə göstəricilərə görə lokal informasiya şəbəkəsi adlandırılı bilər?

- təsvir və multi mediya informasiyalarına görə
- bəli.
- uzaqda yerləşdirilmiş fayllara müraciət üsullarının tətbiqinə görə
- xeyir
- mətnin emalı və ötürülməsinə görə

300 İstifadəçilərin mübadilə üsullarından asılı olaraq şəbəkələr hansı növlərə ayrılı bilər?

- qarşılıqlı şəbəkə
- a,b,s,d bəndlərində qeyd edilən göstəricilər
- səviyyəli (iyerarxik)
- şəbəkə serverləri əsasında yaradılan şəbəkə
- birdərəcəli şəbəkə

301 Şəbəkə növlərinin seçilməsi trafiklərin həcmindən istifadəçinin şəbəkədə tələblərindən maliyyə xərclərindən asılıdır?

- xeyir
- bəli
- müəssisənin ölçülüyündən
- təhlükəsizlik səviyyəsinin vacibliyindən
- administratorun köməkliyi ilə şəbəkə icarə səviyyəsindən

302 Çoxsəviyyəli şəbəkələrdə mərkəzi kompüter tərəfindən nəticələrin sifarişçiyə çatdırılması məsələləri yerinə yetirir?

- məsələlərin çap edilməsi
- bəli
- informasiyanın yadda saxlanması
- verilənlərin emalı
- xeyir

303 Çox səviyyəli sistemlərə misal hansı firmanın arxitekturasını göstərmək olar

- Belə firma yoxdur
- IBM firması tərəfində hazırlanmış SNA arxitekturasını
- Toşiba firmasının arxitekturasına
- samsunq firmasının arxitekturasını
- İntek firmasının arxitekturasını

304 Çoxsəviyyəli sistemlərin üstünlükləri hansılardır?

- verilənlərin diskdə saxlanması
- a,b,s bəndlərində qeyd edilən göstəricilər
- emal sistemlərinin dözümlülüyü, verilənlərin saxlanması
- sistemdə informasiyanın qorunmasının saxlanması etibarlı təşkili
- qurğu və proqram təminat xərclərinin ucuz başa gəlməsi

305 Çox səviyyəli sistemlərinə cap qurğusundan istifadə edilən hansılardır?

- bəli
- xeyir
- şəbəkənin etibarlılığı sürəti mərkəzi kompüterdən asılılığı
- əməliyyat sisteminin mürəkkəbliyi
- Windows sistemi ilə uyğunlaşmanın olmaması

306 Bir dərəcəli KŞ –lərində FK - lər eyni hüquqa malik ola bilərlər?

- FK-lərin yaddaşı böyük olarsa bərabər ola bilərlər
- bəli ola bilərlər
- xeyir ola bilməzlər
- FK-lərin tezliyi 10 hs olarsa bərabər ola bilərlər
- FK-lərin sürəti 10 mbit/s olarsa bərabər ola bilərlər

307 Bir dərəcəli KŞ lərində FK -lər arasında ayrıca serverlər var ?

- kompüterin tezliyi aşağıdır
- xeyir
- var
- hər bir FK kliyent və server rolunu daşıya bilərlər
- şəbəkədə mərkəzi administrator yoxdur

308 Bir dərəcəli şəbəkələrdə FK-in güclü olması vacibdir?

- kompüter yüksək yaddaşa olmalıdır
- xeyir vacib deyil
- kompüter sürətli olmalıdır
- bəli vacibdir
- kompüter yüksək tezlikli olmalıdır

309 Bir dərəcəli şəbəkələr işçi qrup kimi adlandırılı bilər?

- xüsusiləşdirilmiş şəbəkə adlandırılı bilər
- adlandırılı bilər
- xeyir adlandırılı bilməz
- sürətli şəbəkə adlandırılı bilər
- kollektiv istifadəli şəbəkə adlandırılı bilər

310 Bir dərəcəli şəbəkələrdə neçə kompüterlərdən istifadə edilə bilər?

- 30-50 kompüter istifadə edilə bilər
- 10-12 kompüter istifadə edilə bilər
- 100-200 kompüter istifadə edilə bilər
- 40-50 kompüter istifadə edilə bilər
- 60-70 kompüter istifadə edilə bilər

311 Bir dərəcəli şəbəkədə informasiya resurslarının görünməsi təmin olunur?

- fərdi kompüterlərin birləşdirilməsinin adi kabel edilməsi sistemi ilə yerinə yetirilməsi
- bəli
- fərdi kompüterlərin işçi qrupu bir otaqda yerləşir istifadəçi özü administrator rolunda olmaqla
- şəbəkənin hansı resurslarının istifadəyə verilməsi
- xeyir

312 Bir dərəcəli şəbəkənin istismarında şəbəkə resurslarının olması nəzərə alınmalıdır?

- hər bir FK lokal istismarçılar üçün hesablama resurslarının mövcudluğunu
- bəli
- fərdi kompüterlərin işçi qrupunu
- xeyir
- şəbəkənin nəzarətdə saxlayan administratorun olması şəbəkə resurslarının seçilməsini

313 Bir dərəcəli şəbəkənin istismarında şəbəkəni nəzarətdə saxlayan administratorun olmaması nəzərə alınmalıdır?

- hər bir FK-in qorunmasını nəzərə almalıdır
- bəli nəzərə alınmalıdır
- xeyir nəzərə alınmamalıdır
- fərdi kompüterlərin işçi qrupu nəzərə alınmalıdır
- istifadəçinin özü administrator rolunda olması nəzərə alınmalıdır

314 Bir dərəcəli şəbəkədə FK-lərin işçi qrupu bir otaqda yerləşməsi standartlara daildir?

- şəbəkənin istismarı standartda daxildir
- bəli daxildir
- şəbəkəni nəzarətdə saxlayan administrator standartda daxildir
- hər bir şəbəkə istifadəçi standartda daxildir

şəbəkənin nəzarətdə saxlayan pravayder standarta daxildir

315 Bir dərəcəli şəbəkədə hansı resursların istifadəyə verilməsi və informasiya mübadiləsinin təhlükəsizliyinin qorunmasının təmin edilməsi şəbəkə standartına daxildir?

- istifadəçinin administrator olması daxildir
- bəli daxildir
- xeyir daxil deyil
- FK -lərin bir otaqda olması standarta daxildir
- şəbəkədə FK-lərin birləşdirilməsi adi kablə yerinə yetirilməsi standarta daxildir

316 Bir dərəcəli şəbəkələrdə FK-lərin birləşdirilməsinin adi kablə yerinə yetirilməsi standartlara daxil ola bilər.

- şəbəkə resurslarının qorunması standartlara daxil ola bilər
- bəli daxil olabilir
- istifadəçinin administrator olması standartlara daxil ola bilər
- FK-lərin işçi qrupu standartlara daxil ola bilər
- şəbəkənin nəzarətdə saxlayan özü standartlara daxil ola bilər

317 Bir rəngli şəbəkənin istismarında şəbəkəni nəzarətdə saxlayan administratorun olmaması məsələləri nəzərə alınmalıdır?

- xeyir nəzərə alınmamalıdır
- bəli nəzərə alınmalıdır
- FK-lərin işçi qrupunun bir otaqda olması nəzərə alınmalıdır
- istifadəçinin özünün administrator olması nəzərə alınmalıdır
- şəbəkədə FK-lərin birləşdirilməsi nəzərə alınmalıdır

318 Bir rəngli şəbəkələrdə hər bir şəbəkə istifadəçisi şəbəkə resurslarını özü seçməlidir?

- tətbiqi proqram paketlərini özü seçir
- bəli özü seçməlidir
- onun qorunması şərtini özü seçir
- FK-lərin işçi qrupunu özü seçir
- əməliyyat sistemini özü seçir

319 Bir dərəcəli şəbəkələrdə şəbəkə resurslarının qorunmasına istifadəçi məsuliyyət daşmalıdır?

- əməliyyat sisteminin olmasına məsuliyyət daşıyır
- bəli istifadəçi məsuliyyət daşımamalıdır
- xeyir məsuliyyət daşımamalıdır
- FK-lərin işçi qrupunu seçilməsinə məsuliyyət daşmalıdır
- FK-lərin birləşdirilməsini özü istifadəçi məsuliyyət daşıyır

320 Bir rəngli şəbəkədə hər bir FK-də lokal istismarçılar ümumi hesablama resursları mövcuddur?

- əməliyyat sistemləri mövcuddur
- bəli hesablama resursları mövcuddur
- tətbiqi proqram paketləri mövcuddur
- tətbiqi proqramlar mövcuddur
- xeyir mövcud deyil

321 LKŞ-lərinin həll etdikləri məsələlər zamanı şəbəkəyə verilənlərin böyük sürətlə ötürülməsi daxildir?



- xeyir daxil deyil
- bəli daxildir
- şəbəkə resurslarının istifadə olunması daxildir
- ora qoyulan xərclərin azaldılması daxildir
- əlavələrin standartlaşması daxildir

322 LKŞ-lərinin yerinə yetirdikləri məsələlərə şəbəkə resurslarının istifadə olunmasını təşkil etməklə ora qoyulan xərclərin azaldılması daxildir?

- şəbəkə resurslarının istifadəsi daxildir
- əlavələrin standartlaşdırılması daxildir
- bəli daxildir
- verilənləri böyük sürətdə ötürülməsi daxildir
- şəbəkə resurslarının kompleks istifadəsi daxildir

323 LKŞ-də yerinə yetirildikləri əsas məsələlərə əlaqələrin standartlaşdırılması daxildir?

- qoyulan xərclər daxildir
- əlaqələrin standartlaşdırılması daxildir
- əməliyyat sistemləri daxildir
- xeyir daxil deyil
- şəbəkədə resurslarının kompleks istismarı daxildir

324 LKŞ-də yerinə yetirilən əsas məsələlərə kollektiv istifadə ilə əlaqədar planlı həllərinin tənzimlənməsi və ona nəzarət daxildir?

- şəbəkədə verilənlərin böyük sürətlə ötürülməsi daxildir
- planlı məsələlərin həllərinin tənzimlənməsi və ona nəzarət daxildir
- xeyir daxil deyil
- şəbəkə resurslarının kompleks istismarı daxildir
- qoyulan xərclər daxildir

325 LKŞ-də yerinə yetirilən əsas məsələlərə məhsuldarlıqla əlaqədar böyük həcmli informasiyaların sistemli həllinin səmərəli təşkili daxildir?

- qoyulan xərclər daxildir
- bəli daxildir
- tətbiqi proqram paketləri daxildir
- şəbəkə resurslarının istifadəsi daxildir
- əlaqələrin standartlaşması daxildir

326 Server əsasında yaradılan şəbəkələrdə ayrılmış FK hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- tətbiqi proqramları tənzimləyir
- server funksiyasını yerinə yetirir
- heç bir funksiyanı yerinə yetirmir
- əməliyyat sistemni qaydaya salır
- proqramları qaydsına salır

327 LKŞ-də yerinə yetirilən əsas məsələlərə informasiyanın qorunması daxildir?

- xeyir daxil deyil
- bəli daxildir
- əlaqələrin standartlaşdırılması daxildir
- şəbəkə resurslarının istifadəsi daxildir

- tətbiqi proqram paketləri daxildir

328 Cox şaxəli şəbəkələri əlamətlərinə görə təsnifləşdirəndə istismar, tətbiq sahəsinə görə təsnifləşdirmək olar?

- topologiyasına görə təsnifləşdirmək olar  
 bəli olar  
 proqram təminatına görə olar  
 müraciətin idarə olunma üsuluna görə olar  
 verilənlərin ötürülməsinə görə olar

329 Cox şaxəli şəbəkələri əlamətlərinə görə təsnifləşdirəndə texniki təminata görə təsnifləşdirmək olar?

- topologiyasına görə olar  
 bəli olar  
 verilənlərin ötürülməsinə görə olar  
 müraciətin idarə olunmasına görə olar  
 proqram təminatına görə olar

330 LKŞ-lərini şərti olaraq istismar sahəsinə görə ayırmaq olar?

- texniki təminata görə ayırmaq olar  
 informasiya hesablama şəbəkəsinə ayırmaq olar  
 istismar sahəsinə görə ayırmaq olar  
 tətbiqi proqram təminatına görə ayırmaq olar  
 topologiyasına görə ayırmaq olar

331 LKŞ-lərini şərti olaraq lokal informasiya şəbəkələrinə ayırmaq olar?

- proqram təminatına görə ayırmaq olar  
 lokal informasiya şəbəkələrinə ayırmaq olar  
 istismar sahəsinə görə ayırmaq olar  
 tətbiqi proqram təminatına görə ayırmaq olar  
 topologiyasına görə ayırmaq olar

332 Server əsasında yaradılan şəbəkələrdə serverə görə ən azı neçə kompüter ayrılır?

- iki  
 bir  
 beş  
 üç  
 dörd

333 Server əsasında yaradılan şəbəkədə ayrılmış FK şəbəkədə başqa FK-dən kliyent sorğusunun emalının tez optimallaşdırılması ilə məşğul olur?

- kotoloqların qorunması ilə məşğul olur  
 kliyent sorğusunun emalının tez optimallaşdırılması ilə məşğul olur  
 xeyir olmaz  
 tətbiqi proqramları tənzimləyir  
 əməliyyat sistemi ilə məşğuldür

334 Server əsasında yaradılan şəbəkədə ayrılmış FK şəbəkədə fayl və kataloqların idarə olunmasının qorunması ilə məşğul olur?

- xeyir olmur
- şəbəkədə fayl və kataloqların idarə olunmasının qorunması ilə məşğul olur
- kliyent sorğusunun emalının tez yerinə yetirilməsi ilə məşğul olur
- əməliyyat sistemi ilə məşğul olur
- tətbiqi proqramla məşğul olur

335 Server əsasında yaradılan şəbəkədə informasiya mübadiləsini nə təşkil edir?

- yaddaş qurğusu
- şəbəkə əməliyyat sistemi
- tətbiqi proqram paketi
- proqramlar
- disk qurğusu

336 Server əsasında yaradılan şəbəkədə S.Ə.S informasiya mübadiləsini hansı arxitekturaya uyğun texnologiyada yerinə yetirir?

- heç bir arxitekturaya uyğun yerinə yetirmir
- kliyent server arxitekturasına uyğun texnologiya yerinə yetirir
- kompüter arxitekturasına uyğun
- şəbəkə arxitekturasına uyğun
- s.ə.s-nin arxitekturasına uyğun

337 Server əsasında yaradılan şəbəkədə kliyent FK ilə server FK arasında qarşılıqlı əlaqədə hər iki kompüterdə hansı növ əməliyyat sistemləri istifadə edilməlidir?

- heç bir ƏS istifadə olunmur
- eyni ƏS istifadə olunur.
- müxtəlif növlü ƏS-ləri istifadə edilməlidir
- müxtəlif növlü tətbiqi proqramlar istifadə edilməlidir
- müxtəlif növlü proqramlar istifadə edilməlidir

338 Server əsasında yaradılan şəbəkədə server FK ilə kliyent FK müxtəlif ƏS –ləri ilə işləy bilirlər?

- yalnız disk qurğusu ilə işləyə bilər
- xeyir işləyə bilməz
- işləyə bilirlər
- yalnız tətbiqi proqramla işləyə bilər
- yalnız proqramlarla işləyə bilər

339 Server əsasında yaradılan şəbəkə əsasən hansı standartlara uyğun yaradılır?

- texniki standartlara uyğun yaradılır
- müəssə standartlarına uyğun yaradılır
- təsərrüfat standartlarına uyğun yaradılır
- şəbəkə standartlarına uyğun yaradılır
- heç bir standarta uyğun yaradılmır

340 Hansı şəbəkələrdə server əsasında yaradılan şəbəkədə ixtisaslaşdırılmış serverlər fəaliyyət göstərir?

- şəbəkə standartlarına görə
- müəssisə standartlarına uyğun yaradılan şəbəkədə
- texniki səbəbdən
- təsərrüfat standartlarına uyğun olduğu üçün

heç bir səbəbdən

341 Server əsasında yaradılan şəbəkələrdə nə üçün ixtisaslaşdırılmış serverdən istifadə edilir?

- çünki fayl serverə uyğun yaradılmışdır
- çünki müəssə standartlarına uyğun yaradılmışdır
- çünki texniki standartlara uyğun yaradılmışdır
- çünki çap serverindən uyğun yaradılmışdır
- çünki kliyent server texnologiyasına uyğun yaradılmışdır

342 Server əsasında yaradılan şəbəkədə hansı proqram modulundan istifadə edilir?

- proqram modulundan istifadə edilmir
- xüsusi proqram modulundan istifadə edilir
- adi proqram modulundan istifadə edilir
- tətbiqi proqram modulundan istifadə edilir
- müxtəlif proqram modullarından istifadə edilir

343 Lokal server əsasında yaradılan şəbəkədə ixtisaslaşdırılmış serverlərin tətbiqi hansı məsələ həlləri ilə məşğul olur?

- təsərrüfat məsələlərinin həlli ilə məşğul olur
- paylanmış məsələ həlləri ilə məşğul olur
- heç bir məsələ həlli ilə məşğul olmur
- şəbəkə məsələlərinin həlli ilə məşğul olur
- müəssə məsələlərinin həlli ilə məşğul olur

344 Server əsasında yaradılan şəbəkədə məsələ həllərinin səmərəli üsullarla həllinə zəmanət verir?

- bəli zəmanət verir
- xeyir zəmanət vermir
- tətbiqi proqramın istifadəsinə zəmanət verir
- ƏS istifadəsinə zəmanət verir
- çap qurğusunun istifadəsinə zəmanət verir

345 Server əsasında yaradılan şəbəkədə ixtisaslaşdırılmış xüsusi serverlərin tətbiqi paylanmış məsələ həllərinin yerinə yetirilməsində nəyə zəmanət verir?

- proqram modullarından istifadəyə zəmanət verir
- paylanmış məsələlərin səmərəli dəqiq həllinə zəmanət verir
- proqram təminatının səmərəli yerinə yetirilməsinə
- tətbiqi proqram təminatının yerinə yetirilməsinə
- heç bir işə zəmanət vermir

346 Server əsasında yaradılan şəbəkə Windows NT ƏS ilə işləyə bilər?

- disk ƏS ilə işləyə bilər
- bəli işləyə bilər
- tətbiqi proqramla işləyə bilər
- SQL ilə işləyə bilər
- işləyə bilməz

347 Əgər server əsasında yaradılan şəbəkədə Windows NT ƏS istifadə edilərsə hansı tip serverlərdən istifadə edilə bilər?

- heç bir server

- fayl və çap serverlərdən
- fayl serveri
- çap serveri
- əlavə serverlər

348 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə istifadə edilən fayl-serverin funksiyası nədir?

- verilənləri emal edir
- verilənləri və faylı saxlamaq üçün istifadə edilir
- heç bir funksiyası yoxdur
- verilənləri çapa verir
- nəticəni çapa verir

349 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə istifadə edilən çap serverinin funksiyası nədir?

- nəticələri çap edir
- çapa müraciətin idarə olunmasını təşkil edir
- heç bir funksiyası yoxdur
- faylları çap edir
- verilənləri çap edir

350 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə fayl serverindən istifadə edilir?

- şəbəkə serverindən istifadə edilir
- bəli istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir
- çap serverlərindən istifadə edilir
- disk serverindən istifadə edilir

351 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə çap serverindən istifadə edilir?

- istifadə edilmir
- poçt serverindən istifadə edilir
- fayl serverindən istifadə edilir
- bəli istifadə edilir
- faks-serverindən istifadə edilir

352 Server əsasında yaradılan şəbəkədə əlavə serverlər istifadə edilir?

- faks server istifadə edilir
- bəli istifadə edilir
- fayl server istifadə edilir
- çap serveri istifadə edilir
- poçt serveri istifadə edilir

353 Server əsasında yaradılan şəbəkədə əlavə serverin funksiyasına verilənlərə müraciəti yerinə yetirilməsi daxildir?

- heç bir funksiyası yoxdur
- bəli
- kliyent serverin tətbiqi proqramlarının müraciəti təşkil edir
- kliyentin FK – nə yalnız sorğunun nəticəsini göndərir
- xeyir

354 Server əsasında yaradılan şəbəkədə əlavə server kliyent serverindən hansı informasiyanı alır?

- xost serverdən nə olduğunu
- kliyentin sorğusunu
- xeyir istifadə edilmir
- faks server nə olduğunu
- poçt server nə olduğunu

355 Server əsasında yaradılan şəbəkədə əlavə server kliyent FK-nə nə göndərir?

- məsələlərin həllini təşkil edir
- yalnız sorğunun nəticələrini göndərir
- heç bir məlumat göndərmir
- faylları göndərir
- qoşqunu göndərir

356 Server əsasında yaradılan şəbəkədə poçt serverindən istifadə edilir?

- əlavə serverdən istifadə edilir
- bəli istifadə edilir
- fayl serverdən istifadə edilir
- çap serverindən istifadə edilir
- faks serverindən istifadə edilir

357 Server əsasında yaradılan şəbəkədə poçt serverinin funksiyası nədir?

- heç bir funksiyası yoxdur
- elektron poçtası ilə əlaqəli olan kompleks məsələləri həll etməkdir
- nəticələri çapa göndərir
- giriş çıxış məlumatlarını idarə edir
- verilənləri saxlayır

358 Server əsasında yaradılan şəbəkədə elektron poçtası ilə əlaqəli olan kompleks məsələləri həll edir?

- həll etmir
- bəli həll edir
- faylları yadda saxlayır
- verilənləri yadda saxlayır
- tətbiqi proqramlara müraciəti təşkil edir

359 Server əsasında yaradılan şəbəkədə faks-serverdən istifadə edilir?

- poçt serverdən istifadə edilir
- faks serverdən istifadə edilir
- fayl serverdən istifadə edilir
- əlavə serverdən istifadə edilir
- çap serverdən istifadə edilir

360 Server əsasında yaradılan şəbəkədə faks serverin funksiyası nədir?

- sorğuları təmin edir
- faks modemdən çıxan giriş-çıxış maksimal məlumatlar axımını idarə edir
- heç bir funksiyanı yerinə yetirmir
- çapa müraciəti təşkil edir
- kompleks məsələləri həll edir

361 Server əsasında yaradılan şəbəkədə faks modemdən çıxan və daxil olan faksimal məlumatlar axınıni idarə edir?

- ƏS idarə edir
- bəli idarə edir
- xeyir idarə etmir
- verilənlərin çapını idarə edir
- tətbiqi proqramların yerinə yetirilməsini idarə edir

362 Server əsasında yaradılmış şəbəkə serverində xüsusi xidmət növləri var?

- şəbəkədə informasiyanın çapa verilməsi var
- bəli xüsusi xidmət növü var
- şəbəkədə informasiyanın axtarışı var
- şəbəkədə informasiyanın yadda saxlanması var
- şəbəkədə informasiyanın qorunması var

363 Server əsasında yaradılan şəbəkədə ayrılmış server FK hansı xüsusi xidmət növləri var?

- informasiyanın axtarışı
- şəbəkədə informasiyanın axtarışı, saxlanması və qorunma xidmət növləri var
- informasiyanın çapa verilməsi
- informasiyaların fayllara ayrılması
- informasiyanın kadrlara ayrılması

364 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə istifadə edilən ƏS Windows da Windows NT serverdə nə formada qruplaşma aparılmışdır?

- informasiya qruplaşdırılmışdır
- kompüterdə məntiqi qruplaşma təşkil edilmişdir
- informasiya kadrlarla qruplaşdırılmışdır
- informasiya fayllarla qruplaşdırılmışdır
- informasiya trafiklərlə qruplaşdırılmışdır

365 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə istifadə edilən Windows NT server ƏS FK-in məntiqi qruplaşdırılmasında hansı göstəricilər qruplaşdırılmışdır?

- istənilən müxtəlif resurslarla müraciəti
- domenləri, istifadəçilərin istənilən şəbəkə resurslarına müraciətinin qorunması sistemi qruplaşdırılmışdır
- domenlər
- müdafiə sistemi
- istifadəçilərin müxtəlif xidmət növləri müraciəti

366 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə mərkəzləşdirilmə imkanının yaradılmadan üstünlükləri vardır?

- serverin səmərəliyinin təşkili və FK aparat təminatına qoyulan tələblər
- bəli
- xüsusişdirilmiş serverdə resursların bölünməsi
- verilənlərin qorunması administratorun məşğul olması
- xeyir

367 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə ayrılmış serverin üstünlüklərindən olan ixtisaslaşdırılmış xüsusi server hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- heç bir funksiyası yoxdur

- şəbəkə resurslarının və administratora verilənlərə müraciətin idarə olunmasının mərkəzləşdirilmiş formada yerinə yetirilməsinə kömək edir
- faylları bölüşdürür
- çap qurğusuna müraciəti təşkil edir
- administratora verilənlərin qruplaşdırılması təşkil edir

368 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə ayrılmış serverdə verilənlərin qorunması ilə kim məşğul olur?

- rəis məşğul olur
- administrator məşğul olur
- operator məşğul olur
- mühəndis məşğul olur
- heç kəs məşğul olmur

369 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə ayrılmış serverdə verilənlərin qorunması hər bir istifadəçi üçün yerinə yetirilir?

- bəli hər bir istifadəçi üçün yerinə yetirilir
- xeyir yerinə yetirilmir
- yalnız operator üçün yerinə yetirilir
- yalnız mühəndis üçün yerinə yetirilir
- yalnız rəhbərlik üçün yerinə yetirilir

370 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə ayrılmış server ehtiyat üçün çıxarılmış verilənlərin nüsxələrini tez fasiləsiz mərkəzləşdirilmiş formada həyata keçirilməsinə imkan yaradır?

- imkan yaradılmır
- yalnız mühəndis üçün imkan yaradılır
- yalnız operator üçün imkan yaradılır
- bəli imkan yaradılır
- yalnız rəhbərlik üçün imkan yaradılır

371 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə ayrılmış server eyni vaxtda çox saylı istifadəçilər qarşılıqlı əlaqəni təşkil edə bilər?

- yalnız dörd istifadəçi üçün təşkil edə bilər
- eyni vaxtda çox saylı istifadəçilər üçün qarşılıqlı əlaqəni təşkil edə bilər
- yalnız bir istifadəçi üçün təşkil edə bilər
- yalnız iki istifadəçi üçün təşkil edə bilər
- yalnız üç istifadəçi üçün təşkil edə bilər

372 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə ayrılmış server hər bir istifadəçi FK üçün texniki qurğularının təminatını yerinə yetirə bilər?

- yalnız rəis üçün yerinə yetirir
- yalnız operator üçün yerinə yetirir
- xeyir yerinə yetirə bilmir
- bəli hər bir istifadəçi üçün texniki qurğularının təminatını yerinə yetirir
- yalnız mühəndis üçün yerinə yetirir

373 LKŞ-nin texniki təminatına xost kompüter daxil ola bilər?

- daxil ola bilməz
- işçi stansiya daxil ola bilər
- şəbəkə kompüterləri daxil ola bilər



- xost kompüter daxil ola bilər
- sever daxil ola bilər

374 LKŞ-də istifadə edilən “Xost” nədir?

- skaynerdir
- çap qurğusudur
- yaddaşdır
- kompüterdir
- disk qurğusudur

375 Xost hansı ingilis sözündən götürülmüşdür?

- hor
- host
- hier
- high
- home

376 Host” sözünün ingiliscə mənası nədir?

- çağırışçı
- işlətmək
- gəlmək
- sahib və ya aparıcı
- göndərmək

377 LKŞ-ləri təyinatına görə hesablayıcı LKŞ-nə ayırıla bilər?

- idarəedici informasiya LKŞ
- informasiya-hesablayıcı və məsləhətçi-informasiya LKŞ
- xeyir
- bəli
- informasiya-axtarış LKŞ

378 Hesablayıcı LKŞ-nin funksiyası nədir?

- funksiyası yoxdur
- diskləri növlərə ayırır
- yaddaşı növlərə ayırır
- aralıq hesablayıcı işləri aparır
- çap qurğularını növlərə ayırır

379 İnformasiya-hesablayıcı LKŞ-nin funksiyası nədir?

- funksiya yoxdur
- nəticələri dask qurğusuna yazır
- nəticələri çapa verir
- hesablayıcı əməliyyatlarla bərabər istifadəçiləri informasiya xidmətləri ilə təmin edir
- nəticələri yaddaşa yazır

380 İnformasiya LKŞ-nin funksiyasını sənədləri təşkil etmək daxildir ?

- istifadəçilərə arayışlar və başa sənədlərlə təmin edir
- sənədləri qeydiyyatdan keçirmək
- xeyir

- bəli
- direktivləri istifadəçilərə çatdırmaq

381 İnformasiya-axtarış LKŞ-nin funksiyası nədir?

- informasiyanın çapa verilməsi
- şəbəkədə istifadəçilərə lazım olan yaddaşlarda saxlayan informasiya növlərinin axtarışını
- müxtəlif informasiya növlərinin axtarışı
- a,b bəndlərində qeyd edilən göstəricilər
- informasiyanın disk qurğusunda yazılmasına

382 Məsləhətçi-informasiya LKŞ-in funksiyaları nədir?

- heç bir funksiya yerinə yetirmir
- texnoloji informasiyaların emalı və nəticə informasiyaları
- çari təşkilati emal edilən informasiyaların yerinə yetirilməsi
- a,b,s bəndlərində qeyd edilən göstəricilər
- avtomatik idarə edici sistemlərdən alınmış informasiyalar

383 LKŞ-ləri kompüterlərin qoşulma saylarına görə neçə hissəyə ayrılır?

- ayrılmır
- iki hissəyə
- bir hissəyə
- üç hissəyə
- beş hissəyə

384 LKŞ-ləri kompüterlərin qoşulma saylarına görə nə cürə bölünür?

- bölünmür
- sürəti çox olanlar
- sürəti az olanlar
- kiçik,orta,böyük
- sürəti orta olanlar

385 Saylarına görə ayrılmış (kiçik, ortaçox) LKŞ-də neçə kompüter yerləşdirilir?

- 20 ədəd çap etməyən kompüterlər yerləşdirilir
- azkompüter 10-15məşinli LKŞ-nə “orta” kompüterlərin sayı 50 qədər ola bilər “böyük” kompüterlərin sayı 50 dən yuxarı ola bilər
- saylarına görə ayrılmırlar
- 30 dask qurğusu olayan kompüterlər yerləşdirilir
- 15 ədəd işləməyən kompüterlər yerləşdirilir

386 Kiçik LK şəbəkələrində neçə kompüter ola bilər?

- istənilən qədər
- 200 ədəd
- 100 ədəd
- 10-15 ədəd
- 300 ədəd

387 Orta LKŞ-də neçə ədəd kompüter ola bilər?

- istənilən qədər
- 100 ədəd

- 500 ədəd
- 50 ədədə qədər
- 200 ədəd

388 Böyük LKŞ-də neçə ədəd kompüter ola bilər?

- 25 ədəd
- 10 ədəd
- 50 ədəddən yuxarı
- istənilən qədər
- 20 ədəd

389 Mövqeylərinə görə LKŞ nə cür bölünür?

- disk qurğuları çox olanlar bir yerdə yerləşdirilir
- bir-birinə ardıcıl birləşdirməklə
- bir-birinə paralel birləşdirməklə
- bir yerdə (yığıcam) və səpələnmiş (paylanmış) halda
- yaddaşı böyük olanlar bir yerdə yerləşdirilir

390 Yığıcam formada LKŞ-də kompüterlər hansı sahələrdə yerləşdirilə bilər?

- heç bir yerdə
- çəmənlikdə
- meşələrdə
- bir otaqda
- maşında

391 Paylanmış LKŞ-də kompüterlər harada yerləşdirilə bilər?

- yalnız damda
- yalnız maşında
- heç bir yerdə
- müxtəlif otaqlarda
- yalnız otaqda

392 LKŞ-ləri buraxıcılıq qabiliyyətinə görə neçə hissəyə ayrılır?

- ayrılmır
- dörd hissəyə
- beş hissəyə
- üç hissəyə
- altı hissəyə

393 Buraxıcılıq qabiliyyətinə görə ayrılmış LKŞ hansılardır?

- ayrılmırlar
- yaddaşı böyük olanlar
- disk qurğusu çox olanlar
- kiçik, orta, yüksək
- çap qurğusu böyük olanlar

394 Kiçik buraxıcılıq qabiliyyətinə malik olan LKŞ-ləri saniyədə neçə bit və yaxud bayta qədər ola bilər?

- saniyədə 600 m bayta qədər

- saniyədə 200 m bitə qədər
- saniyədə 100 m bitə qədər
- 10 m bitə qədər
- saniyədə 400 m bitə qədər

395 Orta buraxıcılıq qabiliyyətinə malik olan LKŞ-ləri saniyədə neçə bit və yaxud bayta qədər ola bilər?

- saniyədə dörd m bit
- saniyədə iki m bit
- saniyədə bir m bit
- saniyədə onlarla m bit
- saniyədə üç m bit

396 Böyük buraxıcılıq qabiliyyətinə görə LKŞ-ləri saniyədə neçə bit və yaxud bayta qədər ola bilər?

- saniyədə 100 bit
- saniyədə 20 bit
- saniyədə 10 bit
- saniyədə 100 –lərlə bit buraxıla bilər
- saniyədə 10 bayt

397 Kiçik buraxıcılıq qabiliyyətinə malik LKŞ-də əlaqə kanallarında əsasən hansı kabellərdən istifadə edilir?

- bərk kabellərdən
- ekranlı kabellərdən
- qalın kabellərdən
- nazik koksial kabel və cütlü kabellərdən.
- optiki kabellərdən

398 Orta buraxıcılıq qabiliyyətinə malik LKŞ-də əlaqə kanalları əsasən hansı kabellərdən istifadə edilir?

- adi naqillərdən
- lifli kabellərdən
- konsial kabellərdən
- qalın koksial kabellərdən və ya ekranlı cütlü kabellərdən
- cütlü kabellərdən

399 Yüksək ötürücülük qabiliyyətinə malik LKŞ-də əlaqə kanallarında hansı kabellərdən istifadə edilir?

- ekranlı cütlü kabellərdən
- adi naqillərdən
- cütlü kabellərdən
- lifli-optik kabellərdən
- qalın koksial kabellərdən

400 Hansı şəbəkələr virtual texnologiya şəbəkələri adlandırılır?

- virtual şəbəkələr yoxdur
- verilənləri seqmentlərə ayırıb ötürən şəbəkələr
- verilənləri kadrılarla ötürən şəbəkələr
- mühitlər arası şəbəkələrdən gələn verilənlərin paketlərlə ötürülməsini paylaya bilən (bölüşdürən) tam kommutasiya olunmuş şəbəkə virtual texnologiyalı şəbəkə adlandırılır

- verilənləri baytlarla ötürən şəbəkələr

401 Mühitlər arası şəbəkələrdən gələn verilənlərin paketlərlə ötürülməsini paylaya bilən (bölüşdürən) tam kommutasiya olunmuş şəbəkə virtual texnologiyalı şəbəkə adlandırılı bilər?

- biza serveri olan şəbəkələr virtual şəbəkələr adlandırılı bilər  
 ayrıca server olan şəbəkələr virtual şəbəkələr adlandırılı bilər  
 xeyir adlandırılı bilməz  
 bəli adlandırılı bilər  
 çap serveri olan şəbəkələr virtual şəbəkələr adlandırılı bilər

402 Virtual lokal şəbəkə dedikdə bir qrup FK başa düşülə bilər ?

- təyin olunmuş qaydalara əsasən məntiqi əlaqələndirilmiş FK-lər  
 müxtəlif şəbəkə seqmentlərinin fiziki yerləşdirilmiş server və başqa şəbəkə resursların  
 xeyir  
 bəli  
 müxtəlif komponentlərdən

403 Virtual lokal şəbəkələrin tərkibinə bir qrup FK –lər daxil ola bilər?

- daxil ola bilməz  
 bir qrup disk qurğusu daxil ola bilər  
 bir qrup yaddaş daxil ola bilər  
 daxil ola bilər  
 bir qrup çap qurğusu daxil ola bilər

404 Virtual lokal şəbəkələrin tərkibinə müxtəlif şəbəkə seqmentlərinin fiziki yerləşdirilməsi daxil ola bilər?

- şəbəkə kartlarının fiziki birləşmələri daxil ola bilər  
 disk qurğularının fiziki birləşmələri daxil ola bilər  
 xeyir daxil ola bilməz  
 bəli daxil ola bilər  
 çap qurğularının fiziki birləşmələri daxil ola bilər

405 Virtual lokal şəbəkələrin tərkibinə qoyulmuş qaydaya əsasən məntiqi əlaqələndirilmiş FK –lər daxil ola bilər?

- xeyir ola bilməz  
 məntiqi əlaqələndirilmiş disk qurğuları daxil ola bilər  
 məntiqi əlaqələndirilmiş çap qurğuları daxil ola bilər  
 bəli daxil ola bilər  
 məntiqi əlaqələndirilmiş şəbəkə kartları daxil ola bilər

406 Virtual şəbəkələrin trafiklərin geniş miqyaslı paylanmasına görə fərqlənə bilər?

- heç bir fərqi yoxdur  
 qoyulmuş qaydaya əsasən domenlərin geniş miqyasda məntiqi birləşdirilməsindən  
 kommutator və marşrutlaşdırıcıların paylanma sahəsindən  
 bəli  
 xeyir

407 Adi ənənəvi şəbəkələrdə verilənlər kadri şəbəkələrdə nə formada paylanır?

- verilənlər kadri şəbəkədə heç bir kompüterə göndərilmir

- verilənlər kadri şəbəkədə iki kompüterə göndərilir
- verilənlər kadri bir kompüterə göndərilir
- verilənlər kadri şəbəkədə kompüterlərin hamısına göndərilir
- verilənlər kadri şəbəkədə üç kompüterə göndərilir

408 Virtual şəbəkələrdə verilənlər kadri şəbəkələrdə nə formada paylanır?

- virtual şəbəkələrdə verilənlər kadri heç bir kompüterə ötürülmür
- verilənlər kadri virtual şəbəkələrdə iki kompüterə paylanır
- verilənlər kadri virtual şəbəkələrdə bir kompüterə paylanır
- virtual şəbəkələrdə verilənlər kadri yalnız VLŞ daxilində paylanır
- verilənlər kadri virtual şəbəkələrdə üç kompüterə paylanır

409 Şəbəkələrdə bir düyün nöqtəsinə neçə virtual şəbəkə birləşdirmək olar?

- şəbəkələrdə düyün nöqtəsinə kompüter birləşdirmək olmaz
- şəbəkələrdə bir düyün nöqtəsinə iki FK birləşdirmək olar
- şəbəkələrdə bir düyün nöqtəsinə bir FK birləşdirmək olar
- şəbəkələrdə düyün nöqtələrinə qoyulmuş qaydaları nəzərə almaqla istənilən qədər virtual şəbəkə qoşmaq olar
- şəbəkələrdə bir düyün nöqtəsinə üç FK birləşdirmək olar

410 İki şəbəkə düyün nöqtəsinə eyni vaxtda verilənlərin ötürülməsi ilə əlaqədar neçə VLŞ qoşmaq olar?

- qoşmaq olmaz
- iki şəbəkə düyün nöqtəsinə eyni vaxtda verilənlərin ötürülməsi üçün iki VLŞ qoşmaq olar
- iki şəbəkə düyün nöqtəsinə eyni vaxtda verilənlərin ötürülməsi üçün bir VLŞ qoşmaq olar
- iki şəbəkə düyün nöqtəsinə eyni vaxtda verilənlərin axını üçün bir neçə VLŞ qoşmaq olar
- iki şəbəkə düyün nöqtəsinə eyni vaxtda verilənlərin ötürülməsi üçün üç VLŞ qoşmaq olar

411 Virtual lokal şəbəkələrdə server bir neçə VLŞ-yə müraciət edə bilər?

- üç VLŞ müraciət edə bilər
- bir VLŞ müraciət edə bilər
- xeyir edə bilməz
- bəli müraciət edə bilər
- iki VLŞ müraciət edə bilər

412 Əgər VLŞ-də server bir neçə VLŞ-yə müraciət edərsə bu halda nə baş verə bilər?

- heç bir fəlakət baş verməz
- VLŞ-də olan kompüterlər yüklənə bilər
- VLŞ-də olan kompüterlər sıradan çıxarılır
- VLŞ-də olan server FK-ni yükləyə bilər
- VLŞ-də olan kompüterlərin sürəti azalır

413 VLŞ-də şəbəkə resurslarının məntiqi qruplaşdırılmasının administratorun işində üstünlük təşkil edə bilər?

- bəli
- seqmentləşdirmənin yığıcamlaşdırılması
- xeyir
- şəbəkənin məhsuldarlığının artırılması və şəbəkə resurslarının səmərəli istifadəsi
- təhlükəsizliyin təşkili

414 VLŞ resurslarının qruplaşdırılmasında seqmentləşdirilmənin yiğcamlaşdırılmasına trafiklərin bölüşdürülməsi, şəbəkə düyünləri arasında paylanması faktorları təsir edə bilər ?

- kənardan gələn trafiklərin qəbul edilməsi və daxili trafiklərin qruplar daxilində qalması
- xeyir
- seqmentləşdirmə ilə əlaqədar şəbəkənin bölüşdürülməsi
- bəli
- VLŞ-nin yerləşmə mövqeyindən asılı olaraq istifadəçilər arasında resursların istismarının qruplaşdırılması

415 VLŞ-nin məntiqi qruplaşdırılmasında administratora imkan yaradır ki, idarə edici stansiya ilə şəbəkə strukturunda dəyişiklik etsin ?

- administrator heç bir iş görmür
- xeyir
- VLŞ proqram təminatından asılı olaraq şəbəkə topologiyasında yüksək dərəcədə dəyişiklik aparılmır
- bəli
- kommunikasiya qruplarının işi asanlaşır

416 VLŞ-in məntiqi qruplaşdırılması məhsuldarlığın artmasına edə bilər?

- heç bir faktordan asılı deyil
- əsas magistrlərin buraxma zolağının boşalmasından
- xeyir
- bəli
- kompüterlərin yaddaşlarının həcmindən

417 VLŞ-in məntiqi qruplaşdırılmasında serverin resurslarından səmərəli istifadəsi hansı faktorlardan asılıdır?

- heç bir faktordan
- kompüterin sürətindən
- kompüterin yaddaşından
- VLŞ-yə mənsub olan server şəbəkə adaptoru marşrutlaşdırma ilə əlaqədar serverdən gələn və çıxan trafiklərin qəbulu və ötürülməsinin tələbini azaldılmasından
- kompüterin prosessorundan

418 VLŞ-in məntiqi qruplaşdırılmasında təhlükəsizliyin təşkilinin genişləndirilməsi tədbirləri hansı faktorlardan asılıdır?

- VLŞ-yə daxil olmaq olmaz
- VLŞ-yə yalnız yaddaş qurğusu ilə yanaşmaq olar
- VLŞ-yə virtual sərhəd yaratmaq və bura yalnız əbəkə kartı ilə yaxınlaşmaq olar
- Standart VLŞ-nin təhlükəsizlik texnologiyası VLŞ-yə marşrutlaşdırıcının tətbiqindən asılıdır
- VLŞ-yə yalnız disk qurğusu ilə yanaşmaq olar

419 Axır zamanlarda VLŞ təşkili hansı birləşdirici qurğularla daha çox əlaqələlidir?

- şəbəkə kartı ilə
- disk qurğusu ilə
- yaddaş qurğusu ilə
- kommutator ilə
- heç bir qurğu ilə

420 VLŞ hansı prinsiplərlə əlaqədar sinifləşdirilir?

- disk qurğusunun strukturuna görə

- yaddaş qurğusunun həcminə görə
- yaddaş qurğusunun strukturuna görə
- porta görə, MAC-ünvanlaşmaya görə protokollara görə
- heç bir prinsirə görə

421 VLŞ port əsasında təşkil edilə bilər?

- disk qurğusuna görə təşkil edilə bilər
- MAC-ünvana görə təşkil edilə bilər
- xeyir təşkil edilə bilməz
- port əsasına görə təşkil edilə bilər
- protokol bazasına görə təşkil edilə bilər

422 VLŞ MAC-ünvan əsasında təşkil edilə bilər?

- çap qurğusu əsasında təşkil edilə bilər
- port əsasında təşkil edilə bilər
- protokol əsasında təşkil edilə bilər
- port əsasında təşkil edilə bilər
- xeyir təşkil edilə bilməz

423 VLŞ protokol əsasında təşkil edilə bilər?

- çap qurğusu əsasında təşkil edilə bilər
- port əsasında təşkil edilə bilər
- xeyir təşkil edilə bilməz
- protokol əsasında təşkil edilə bilər
- MAC-ünvan əsasında təşkil edilə bilər

424 Port əsasında yaradılan VLŞ hansı faktorlara əsaslanır?

- adaptor qurğusuna qoşulmasına
- düyün nöqtələrinə çap qurğusu birləşdirməsinə
- düyün nöqtələrinə disk qurğusu qoşmasına
- kommutatora birləşdirilməsinə
- heç bir faktora əsaslandırılmır

425 VLŞ-lərdə düyün nöqtələrində struktura görə dəyişiklik hansı vasitə ilə yerinə yetirilir?

- disk qurğusu vasitəsi ilə
- naqıl vasitəsi ilə
- məntiqi birləşdirmə vasitəsi ilə
- kabel vasitəsi ilə
- birləşdirmək lazım deyil

426 VLŞ-lərdə port nömrələrini kim təyin edir?

- rəis
- texnik
- baş mühəndis
- administrator
- mühəndis

427 VLŞ-lərdə təyin olunmuş port nömrələri VLŞ-də kim və yaxud hansı qurğu tərəfindən müəyyən edilir?



- müəyyən edilmir
- mühəndis tərəfindən müəyyən edilir
- şəbəkə kartı ilə müəyyən edilir
- kommutator tərəfindən müəyyən edilir
- rəis tərəfindən müəyyən edilir

428 VLŞ-də istifadə olunan port yenisi ilə əvəz edilərsə əvvəlcə istifadə olunan portun aqibəti nə olur?

- ona disk qurğusu qoşurlar
- onu təmir edirlər
- o istifadədən çıxır
- ona yeni nömrə verilərək istifadəyə verilir
- ona başqa qurğu qoşurlar

429 VLŞ-də administrator tərəfindən portun nömrəsi dəyişdiriləndə şəbəkə topologiyasının strukturu dəyişdirilməlidir?

- xeyir şəbəkə topologiyasının dəyişdirilməsinə ehtiyac yoxdur
- ona disk qurğusu əlavə edilməlidir
- ona qurğu əlavə edilməlidir
- bəli dəyişdirilməlidir
- ona yaddaş qurğusu əlavə edilməlidir

430 Hər bir porta neçə VŞ birləşdirmək olar?

- birləşdirmək olmaz
- dörd VŞ birləşdirmək olar
- üç VŞ birləşdirmək olar
- bir virtual şəbəkə birləşdirmək olar
- altı VŞ birləşdirmək olar

431 Əgər porta konsentrator birləşərsə bu halda istifadəçilərin bir çoxları eyni VLŞ-dən istifadə edə bilirlər?

- istifadə edə bilməz
- istifadəçilər yalnız kompüterin yaddaşından istifadə edə bilirlər
- istifadəçilər VLŞ-nin yalnız bir kompüterindən istifadə edə bilirlər
- istifadə edə bilirlər
- istifadəçilər yalnız çap qurğusundan istifadə edə bilirlər

432 Port əsasında yaradılan VLŞ-də server başqa VLŞ-yədə qoşmaq olar?

- server yalnız başqa VLŞ qoşmaq olar
- server yalnız ayrıca çap qurğusuna qoşmaq olar
- server yalnız ayrıca disk qurğusuna qoşmaq olar
- server başqa VLŞ qoşmaq olmaz
- server yalnız ayrıca skayner qurğusuna qoşmaq olar

433 Port əsasında yaradılmış VLŞ-də sadə üsulla dəyişiklik etmək olar?

- port əsasında yaradılan VLŞ-də çap qurğusu dəyişmək olar
- port əsasında yaradılan VLŞ-də kompüterini dəyişmək olar
- port əsasında VLŞ olmur
- port əsasında yaradılan VLŞ-də sadə üsulla dəyişiklik etmək olmaz

port əsasında yaradılan VLŞ-də disk qurğusu dəyişmək olar

434 Niyə port əsasında yaradılan VLŞ-də sadə üsulla dəyişiklik etmək olmaz?

- bəli olmaz çünki hər dəyişiklikdə qurğuların fiziki dəyişikləri tələb olunacaq
- çünki port əsasında VLŞ, yaradılmır
- çünki VLŞ-ə porta xüsusi açarla başlanıb
- a,b,c göstəricilərinə görə
- çünki VLŞ porta ayrıca qalınmış naqillə sarınıb

435 MAC ünvan əsasında yaradılmış VLŞ-yə mənsub olan paket hansı ünvanla təyin edilir?

- ünvanla təyin olunmur
- çap qurğusunun ünvanı ilə
- yaddaşın ünvanı ilə
- MAC ünvan ilə təyin olunur
- portun ünvanı ilə

436 VLŞ-yə mənsub olan paketin ünvanı kimin MAC ünvanı ilə təyin edilir?

- rəisin MAC ünvanı ilə təyin edilir
- administratorun MAC ünvanı ilə təyin edilir
- administratorun MAC ünvanı ilə təyin edilir
- şəbəkə düyün nöqtəsinə paket göndərən və qəbul edənin ünvanı ilə təyin edilir
- administratorun MAC ünvanı ilə təyin edilir

437 MAC ünvan əsasında yaradılan VLŞ-də MAC ünvan cədvəlin hansı qurğu tərəfindən saxlanılır?

- saxlanılmır
- çap qurğusu tərəfindənən
- yaddaş qurğusu tərəfindənən
- kommutator tərəfindən
- kompüter qurğusu tərəfindənən

438 MAC ünvan əsasında yaradılan VLŞ-də kommutator qurğusu hansı ünvan cədvəlini saxlayır?

- kompüterin ünvanı
- ünvan saxlamır
- yaddaşın ünvan cədvəlini
- kommutator qurğusu MAC ünvanı cədvəlini saxlayır
- çap qurğusunun ünvanı

439 VLŞ-yə kommutatorun qurğusunun qoşulması hansı üstünlüklər yaradır?

- heç bir üstünlük yoxdur
- çap qurğusunu dəyişmək hasanlaşır
- FK-ləri dəyişmək hasanlaşır
- istifadəçi istədiyi vaxt bir portdan digər porta bağlantı yarada bilər
- disk qurğusuna dəyişmək hasanlaşır

440 MAC-ünvan əsasında yaradılmış VLŞ-də server resurslarından VLŞ bir neçəsindən birlikdə istifadə edilə bilər?

- VLŞ-də üçündən istifadə edilə bilər
- VLŞ-də birindən istifadə edilə bilər
- VLŞ-də server olmur

- VLŞ-də server resurslarının bir neçəsindən birlikdə istifadə edilə bilməz
- VLŞ-də ikisindən istifadə edilə bilər

441 VLŞ-də niyə server resurslarının bir neçəsindən niyə birlikdə istifadə etmək olmaz?

- çünki MAC ünvanı yoxdur
- çünki MAC ünvan qeydə alınmayıb
- çünki MAC ünvan yaddaşda yazılıb
- çünki MAC ünvan şəbəkə kartına “tikilib” ona görə istifadə etmək olmaz
- çünki MAC ünvan çap qurğusunda yazılmayıb

442 VLŞ-də şəbəkə serverinin resurslarının istifadə edilməsinin mümkün olmamasının səbəbi MAC-ünvanın şəbəkə kartına “tikilməsi” ilə əlaqədardırsa ünvanın tapılmasına nə maneəçilik törədir?

- geniş yayımlı şəbəkədə qurğunun ünvanının tapılmasına çox vaxt tələb olunmur
- geniş yayımlı yaddaşın ünvanının tapılmasına çox vaxt tələb olunmur
- geniş yayımlı disk qurğunun ünvanının tapılmasına çox vaxt tələb olunmur
- geniş yayımlı çap qurğunun ünvanının tapılmasına çox vaxt tələb olunmur
- geniş yayımlı şəbəkələrdə qurğunun ünvanının tapılmasına çox vaxt sərf olunduquna görə.

443 VLŞ-də server resurslarının bir neçəsini eyni vaxtda istifadə edilməsi problemini hansı vasitə ilə aradan qaldırıldı?

- əlavə keş yaddaşı qoşmaqla
- çap qurğusu qoşmaqla
- əlavə kompüter qoşmaqla
- proqram təminatı yaratmaqla
- əlavə yaddaş qoşmaqla

444 Şəbəkə səviyyəsində yaradılan VŞ administratora hansı imkanlar yaradır?

- heç bir imkan yaratmır
- trafiklərin hissə-hissə ötürülməsini təşkil edir
- trafiklərin düzgün paylanmasının qarşısını alır
- trafikləri müxtəlif protokollara uyğun VLŞ-lərə göndərir
- trafiklərin yaddaşa yazılmasını təşkil edir

445 VLŞ-lərə trafiklər hansı protokollara uyğun göndərilir?

- VLŞ trafiklər göndərilir
- İPX protokoluna uyğun
- İP protokoluna uyğun
- İP və İPX protokollarına uyğun göndərilir.
- TCP protokoluna uyğun

446 VLŞ –lərin kanal səviyyəsindən asılı olmayaraq qurulma standartı IEEE 802.10 neçənci ildə hazırlanmışdır?

- 2000-ci ildə
- 1995-ci ildə
- 1990-cı ildə
- 1998-ci ildə
- 1996-cı ildə

447 1998-ci ildə VLŞ-lərlə əlaqədar hazırlanmış IEEE 802.10 standartı hansı protokol bloku ilə təyin

edilir?

- şəbəkə protokolu ilə
- TCP protokolu ilə
- İP protokolu ilə
- PDU protokol bloku ilə
- protokol bloku ilə təyin edilmir

448 VLŞ-lərdə MAC ünvan başlıqlı şəbəkənin hansı göstəricilərinə təsir edir?

- idarə ediciyə
- gətəriciyə təsir etmir
- məhsuldarlığa
- etibarlığa
- şəbəkənin sürətinə

449 İEEE standartının 802.10 variantında 10 ədədi nəyi göstərir?

- göstərici əlaməti yoxdur
- şəbəkələrdə istifadə edilən qurğuların sayını
- kompüterin sürətini
- şəbəkələr arası məsafəni
- şəbəkələrin düyün nöqtəsinin sayını

450 Protokol əsasında VLŞ-lər təşkil edilə bilər?

- şəbəkə səviyyəsi əsasında VLŞ təşkil edilir
- MAC-ünvan əsasında VLŞ təşkil edilir
- xeyirtəşkil edilmir
- bəli təşkil edilir
- port əsasında təşkil edilir

451 Pprotokol əsasında təşkil olunan VLŞ –lər hansı göstəricilərə əsaslanaraq təşkil olunmuşdur?

- verilənlər blokuna əsaslanaraq təşkil edilmişdir
- heç bir göstəriciyə əsaslanmayıb
- protokollara əsaslanaraq təşkil olunmuşdur
- verilənlər kadrının uyğun protokoluna əsaslanaraq təşkil edilmişdir
- TCP protokoluna əsaslanıb

452 VLŞ-nin verilənlər kadrına uyğun protokollara əsaslanaraq təşkili administratora şəbəkə kommutatorlarının yüklənməsinin hazırlığına imkanlar yaradır?

- xeyir
- bəli
- administratorun kadr sahəsinin sərbəst seçməsinə
- administratorun kadr başlığının sərbəst seçməsinə
- kadrların hansı VLŞ –yə mənsub olmasına

453 VLŞ –lərin geniş miqyasda istismarı idarəetməyə nə cür təsir etdi?

- VLŞ-lərdə kommutatorların sayı artdı
- VLŞ-lərdə mühəndislərin sayı artdı
- heç bir təsiri olmadı
- idarə etmədə məhsuldarlığı və təhlükəsizliyi artırır.

VLŞ-lərdə kompüterlərin sayı artdı

454 Lokal hesablaşəbəkələrində (LHŞ) istifadə edilən texnologiyalardan Ehtenet texnologiyası hansı firma tərəfindən hazırlanmışdır?

- firma tərəfindən hazırlanmışdır
- Toshiba firması tərəfindən
- İBM firması tərəfindən
- DEC, İntel və Xerox
- Samsunq firması tərəfindən

455 Xerrox firması tərəfindən Ehternet texnologiyası neçənci ildə hazırlanmışdır?

- 1975-ci ildə
- 1981-ci ildə
- 1951-ci ildə
- 1980-ci ildə
- 1990-cı ildə

456 Ehternet texnologiyası əsasında İEEE komitəsi hansı şəbəkə düyün nöqtəsi standartı yaratdı?

- İEEE 800.1
- İEEE 600.3
- İEEE 601.2
- İEEE 802.3
- İEEE 550.4

457 İEEE 802.3 texnologiyasının fiziki birləşmələrində 10 BAS-T standart var ?

- standart 10 Base-FL
- standart 10 Base-2
- xeyir
- bəli
- standart 10 Base-F

458 İEEE 802.3 texnologiyasına daxil olan 10 Base-T standartı hansı kabellə şəbəkə düyün nöqtəsinə birləşdirilir?

- kabelsiz
- qalın koksial kabellə
- nazik koksial kabellə
- ekranı olmayan cütü kaellə
- lifli-optiki kabellə

459 İEEE texnologiyasında 10 Base-T-standartı şəbəkə düyün nöqtəsi ilə konsentratör arasında neçə metr məsafə ola bilər?

- 300 m qədər ola bilər
- 5000m qədər ola bilər
- 1000 m qədər ola bilər
- 100 m qədər ola bilər
- 600 m qədər ola bilər

460 İEEE texnologiyasında 10 Base-2 standartında şəbəkə düyün nöqtələri arası məsafə neçə müterə qədər ola bilər?

- 400 m qədər ola bilər
- 300 m qədər ola bilər
- 200 m qədər ola bilər
- 85 m qədər ola bilər
- 500 qədər ola bilər

461 IEEE texnologiyasında 10 Base-S standartında şəbəkə düyün nöqtələri arasında neçə metrə qədər məsafə ola bilər?

- 650 m qədər
- 700 m qədər
- 600 m qədər
- 500 m qədər
- 800 m qədər

462 IEEE texnologiyasında 10 Base-F standartında şəbəkə düyün nöqtələr arası neçə metrə qədər məsafə ola bilər?

- 4,5 km
- 4 km
- 3 km
- 2,5 km
- 5 km

463 IEEE texnologiyasında 10 Base-FL standartında şəbəkələr arası məsafə neçə km qədər ola bilər?

- 4,5 km
- 4 km
- 3 km
- 2,5 km
- 3,5 km

464 IEEE texnologiyasında 10 base-FB standartında şəbəkələr arası məsafə neçə km qədər ola bilər?

- 2,8 km
- 3 km
- 5 km
- 2,74 km
- 3,5 km

465 IEEE texnologiyasında 10 Base -2 standartında hansı kabel növündən daha çox istifadə edilir?

- nazik koksial kabellərdən
- lifli-optiki kabeldən
- qalın koksial kabeldən
- ekranlı olmayan kabellərdən
- adi naqillərdən

466 IEEE texnologiyasında 10 Base-5 standartında hansı kabellərdən daha çox istifadə edilir?

- nazik ekranlı kabeldən
- ekranlı koksial kabeldən
- ekranı olmayan kabeldən
- qalın koksial kabeldən
- ekranlı kabeldən

467 Gıqabit Ethernet texnoloqiyasının spesifikasiyasında variantında “802 .3 z z simvolu nəyi qöstərir?

- spesifikasiyanın (variantın ) ötürücülük qabiliyyətinin ar olmasını
- hec bir funksiyası yoxdur
- spesifikasiyanın ( variantın) ötürücülük qabiliyyətinin olmasını
- spesifikasiyanın yeni variantının qöstərir.

468 Gıqabit Ethernet texnoloqiyasının əsas necə fiziki bizləşmə ilə əlaqədar növü vardır ?

- beş növü
- iki növü
- bir növü
- üç növü
- dörd növü

469 Gıqabit Ethernet texnoloqiyasının fiziki birləşmələrlə əlaqədar əsas hansı növləri vardır?

- 100 Base SX
- 100 Base TU
- 100 Base TX
- 100 Base LX, 100 Base SX, 100 Base CX 100 Base –X
- 100 Base LX

470 Gıqabit Ethernet texnoloqiyasının 100 Base-TX variantında daha çox hansı növ kabildən istifadə edilir?

- adi naqildən
- nazik koaksial kabildən
- koaksial kabildən
- yeni növlü optikliyi kabildən
- qalın koaksial kabildən

471 Gıqabit Ethernet texnoloqiyasının 100 Base –LX variantının tətbiqində şəbərə düyün nöqtələri arasında maksimum nəqədər məsafə ola bilər?

- 3,5 km
- 2 km
- 3 km
- 400 m
- 1 km

472 Gıqabit Ethernet texnoloqiyasının 100 Base-LX variantında istifadə edilən kabeli növü( diametri) dəyişər onun şəbəkələr arası verilənlərin ötürülmə məsafəsinə necə təsir edə bilər?

- 530 m qədər uzana bilər
- hec bir təsiri olmaz
- azala bilər
- 550 m qədər uzana bilər.
- 500m qədər uzana bilər

473 Gıqabit Ethernet texnoloqiyasının 100 Base –SX variantında hansı kabildən istifadə edilir?

- adi naqildən
- qalın koarsial kabildən
- nazik koarsial kabildən

- yeni növlü optikilili kabeldən
- qalın iki cütlü kabeldən

474 Giqabit Ethernet texnoloqiyasının 100 Base –CX variantında şəbərələr arası hansı kabel növündən daha çox istifadə edilir?

- adi naqıldən
- nazik rjarsial kabtdən
- Lifli koaksial kabeldən
- cütlü ekranlı kabeldən
- qalın koaksial kabtkdən

475 Giqabit Ethernet texnoloqiyasının 100 Base CX variantının istifadəsində maksimum şəbəkələr arası məsafə nə qədər jla bilər?

- 250m
- 200m
- 100m
- 25m
- 150m

476 Giqabit Ethernet texnoloqiyasının 100Base –CX variantında bipolyar koddan istifadə edilir?

- hec bir koddan istifadə edilir
- bipolyar koddan impulsu
- potensial koddan
- Bəli istifadə edilir?
- manchester kodundan

477 LKŞ-də 100 VG-Anulan texnoloqiyasının funksiyası nədir?

- verilənləri ötürmür
- verilənləri baytlarla ötürür
- rəqəmli verilənləri ötürür.
- danışqları (səs) ötürür
- verilənləri bitlərlə ötürür

478 LKS-də 100 VaANYLAN texnoloqiyasında danışqlar (səs) hansı sürətlə ötürülür?

- 100 M bit/s-ilə
- 130 Mbit/s-ilə
- 1200 M bit/s-ilə
- 1500 Mbit/s- ilə
- 1400 Mbit/ s- ilə

479 LKŞ-də 100 VGAIPLYLAN texnoloqiyası OSI-nin hansı səviyyədə işləyə bilər.

- Şəbəkə səviyyəsində
- Numayiş səviyyəsində
- Seans səviyyəsində
- fiziki səviyyədə
- Tətbiqi səviyyəsində

480 LKŞ-də 100 VGAIPLYLAN texnoloqiyasında danışqların (səsin) ötürülməsində hansı kabel növündən istifadə edilir?



- adi naqildən
- qalın koaksial kabel növündən
- koaksial kabel növündən
- burulmuş dörd cütlü kabel növündən
- nazik koaksial kabel növündən

481 LKŞ-də AIIYLAN hansı firma tərəfindən hazırlanmışdır?

- İntel firması
- firma tərəfindən hazırlanmayıb
- samsunq firması tərəfindən hazırlanmışdır
- AT & İBM T və HP firması tərəfindən hazırlanmışdır
- İBM firması tərəfindən hazırlanmışdır

482 LKŞ-də 100 VGAIYLAN texnoloqiyasında paketlərin kommutasiya hansı qurğuların vasitəsi ilə yerinə yetirir?

- qurqudan istifadə edilmir
- Disk qurqusu vasitəsi ilə
- Cap qurqusu vasitəsi ilə
- Konsentrator qurqusu vasitəsi ilə
- repitor vasitəsi ilə

483 LKŞ-də 100 VGAIYLAN texnoloqiyasında şəbəkə düyün nöqtələri paketlərin ötürülməsi hansı ünvanlaşma cədvəli əsasında yerinə yetirilir?

- standart ünvanlaşmadan
- Daimi yaddaş ünvanlaşmasından
- Hec bir cədvəldən istifadə edilmir
- MAC ünvanlaşma cədvəlindən
- Şəbəkə ünvanlaşmadan

484 LKS lərdə Token Rinq texnoloqiyası əsasən hansı topolojiyaya uyğun təşkil olunur?

- topolojiyaya uyğun qurulmur
- ulduz
- şin topolojiyasına uyğun
- dairə” topolojiyasına uyğun qurulur.
- aqacvarı

485 Token Rinq texnoloqiyası hansı firma tərəfindən işlənib hazırlanmışdır?

- Toşhiba firması tərəfindən hazırlanıb
- Samsunq firması tərəfindən hazırlanıb
- Hec bir firma tərəfindən hazırlanmayıb
- İBM firması tərəfindən hazırlanıb.
- Samsunq firması tərəfindən hazırlanıb

486 Token Rinq texnoloqiyası necənci ildə hazırlanıb?

- 1972 ci ildə
- 1950ci ildə
- 1960ci ildə
- 1970 ci ildə
- 1965 ci ildə

487 Token Rinq texnoloqiyası 1970 ci ildə hazırlandıqından sonra İEEE komitəsi tərəfindən onun yeni variantı necənci ildə işlənilib hazırlandı?

- 2000 ci ildə
- 1983-ci ildə
- Token Rinq texnoloqiyasının yeni variantı yoxdur.
- 1985 ci ildə
- 1986 ci ildə

488 Token Rinqin texnoloqiyasının 1970-ci ildə hazırlandığı spesefikasiya necə işarələnirdi?

- 803.0
- 800.1
- 8002.6
- 802.0
- 803.1

489 Token Rinq texnoloqiyasının 1985 ci ildə İEEE komitəsi tərəfindən hazırladığı yeni spesifikasiyası necə yazılır

- 806.2
- 800.6
- 800.0
- 802.5
- 800.2

490 Token Rinq texnoloqiyasında şəbəkə düyün nöqtələri arasında “varker” dən istifadə edilir?

- Marker paketlərin qondərlməsini qadaqan edir
- Markerdən verilənləri diskə yazmaq üçün istifadə edilir
- Markerdən istifadə edilmir
- Bəli istifadə edilir.
- Token Rind texnoloqiyasında “Marker” deyilən işarə yoxdur

491 Token rinq texnoloqiyasında “Markerin” funksiyası nədir?

- verilənlərin ötürülməsini qadaqan edir
- Marker kompüterlərə seqmentləri qondərir
- Markerin funksiyası yoxdur
- verilənləri hissə hissə kompüter arası paylayır
- Şəbəkə duyün nöqtələri arasında qondərilən paketləri o kompüter qəbul edir ki o birinci markeri qəbul edib

492 Token Rinq texnoloqiyasında paketlərin idarəedicisi paketikimi necə bayta yerləşir?

- beş baytda
- dörd baytda
- bir baytda
- üç baytda
- baytda yerləşmir

493 Token Rinq texnoloqiyasında idarə edici “marker” yerləşdirirdiyi baytlar ntcə adlanır?

- idarəciliyə icazə verən bayt
- əvvəlinci və axırncı bölüşdürücü bayt və idarəciliyə müraciət baytı
- əvvəlinci baytlar

- axırıncı baytlar
- əvvəlinci(birinci) bölüşdürücü bayt

494 LKS-lərinin proqram təminatı SOİ modeli ilə əlaqəsi varmı?

- LKS-lərində proqram təminatı şəbəkələr və internet əlaqəsi yaradır
- LKS-lərində proqram təminatı istifadə edilmir
- əlaqəsi yoxdur
- bəli vardır.
- LKS-lərində proqram təminatı yalnız şəbəkədə kompüterlər arasında proqram təminatını yerinə yetirir

495 LKS-lərinin proqram təminatının SOİ modeli ilə nə kimi əlaqəsi var?

- SOİ modelinin yalnız nəqliyyat səviyyəsində əlaqəsi var
- SOİ modelinin yalnız fiziki səviyyəsində əlaqəsi var
- SOİ modelinin LKS-də istifadə edilmir
- SOİ modelinin yeddi səviyyəsi LKS-nin proqram təminatı ilə uyğunlaşdırılmışdır
- SOİ modelinin yalnız seans səviyyəsində əlaqəsi var

496 Şəbəkə əməliyyat sisteminə şəbəkədə proseslərin idarə edilməsi məsələsi daxildir.

- sistem istifadəçilərə müxtəlif şəbəkə resurslarından standart və asan istifadə etməyə imkan yaradır yüksək səviyyəli şəffaflığa malikdir
- ümumi arxitektura üzrə birləşib qarşılıqlı hesablama proseslərinin müxanizmləri ilə müəyyənləşdirilib
- xeyir
- bəli

497 Mərkəzləşdirilmiş idarə etmə şəbəkələrində server ƏS adlanan şəbəkə əməliyyat sisteminə baza funksiyaları yaddaşın idarə olunmasının təmin edilməsi daxildir

- şəbəkə ƏS-nin funksiyaları yoxdur
- mərhələlərin planlaşdırılması
- fayl sisteminin yerinə yetirilməsi
- bəli
- xeyr

498 ƏS-nin nüvəsində servis proqramlar yığımının nüvəsi hansı proqramlar yığımı ilə əlaqələndirilir və nə edirlər?

- disklərin başlanğıc qeydiyyatı yerinə yetirilir
- xarici qurğuların parametrləri qurulur
- ƏS-nin nüvəsi servis proqramlar yığımı ilə əlaqələnir
- .b,c bəndlərində qeyd edilən göstəricilərlə əlaqələndirilir
- əməli yaddaş testləndirilir informasiya capa verilir

499 Səs ilə abonent sisteminin işçi stansiyasının ƏS uyğunlaşdırılması üçün işçi stansiyası şəbəkə örtüyü daxil edilməlidir

- hec bir iş görmür
- bu örtük fərdi kompüter yaddaşına rezdent proqramı kimi
- xeyr
- bəli
- proqramına şəbəkə istifadəçiləri yüklənir, sorğularını qəbul edir və onların harada emal olunaçağını müəyyənləşdirir

500 LKS-nin işçi stansiyasının ƏS-nin şəbəkə örtüyünə Net Ware şəbəkə örtüyü daxildir.

- Norton Kommonder
- MS WINDOWS və X Windows
- xeyr
- Bəli
- X Tree Net

501 Bir FK-dən kompüter şəbəkəsi təşkil oluna bilər ?

- beş kompüterdən
- üç kompüterdən
- hə
- yox.
- dörd kompüterdən

502 Hər hansı bir mühitdə kompüter şəbəkələri sinifləşdirilə bilər?

- xeyir
- idarəediciyə görə
- sahələrdə yayımına görə
- bəli
- informasiyanın ötürülmə sürətinə görə

503 İnformasiya mübadiləsinə görə kompüter şəbəkələri qruplara ayrılabilir ?

- a,b,c bəndlərindəki göstəricilərə görə
- idarəediciyə görə
- sahələrdə yayımına görə ayrılabilir
- ayrılabilir
- informasiyanın ötürülmə sürətinə görə

504 Sahələrdə yayımına görə kompüter şəbəkələri qruplara ayrılabilir?

- yox
- mühitdə ötürülmə tipinə görə
- informasiyanın ötürülmə sürətinə görə
- idarəediciyə görə ayrılabilir
- ayrılabilir

505 İdarəediciliyə görə kompüter şəbəkələri qrupa ayrılabilir?

- sahələrdə yayımına görə
- informasiyanın ötürülmə sürətinə görə
- xeyir ayrılabilir bilməz
- ayrılabilir.
- mühitdə ötürmə tipinə görə

506 Təyinat əlamətinə görə kompüter şəbəkələri dörd qrupa ayrılabilir?

- altı qrupa ayrılabilir
- yeddi qrupa ayrılabilir
- beş qrupa ayrılabilir
- ayrılabilir
- üç qrupa ayrılabilir

507 Məvqeylərinə görə kompüter şəbəkələri əsasən hansı siniflərə ayrılır?

- iki sinifə
- beş sinifə
- bir sinifə
- üç sinifə
- altı sinifə

508 Mövqeylərinə görə kompüter şəbəkələri əsasən hansı siniflərə ayrılır?

- otaqlarda yerləşən şəbəkələr
- ərazi üzrə ayrılmış şəbəkələr (MAN)
- qlobal şəbəkələr WAN
- a,b,c bəndlərində qeyd edilən sahələrə görə
- lokal şəbəkələr

509 Hansı şəbəkələr ölkələr üzrə ayrılır?

- lokal şəbəkələr
- otaqlardatəşkil olunan şəbəkələr
- əraziyə görə yaradılan şəbəkələr
- qlobal şəbəkələr
- şəhərlərdə yaradılan şəbəkələr

510 Əsasən şəbəkələr hansı funksiyaları yerinə yetirir ?

- istifadəçilərin verilənlərin ötürülməsini nəticələrinin alınması və onların lazımı mənbələrə ötürülməsi
- verilənlərin emalı
- verilənlərin saxlanması
- a,b,c,d bəndlərində qeyd edilən göstəricilər
- istifadəçilərin verilənlərə müraciəti

511 KŞ - nin funksiyasına verilənlərin saxlanması daxildir?

- istifadəçilərin verilənlərinin ötürülməsini, nəticələrinin alınması və onların lazımı mənbələrə çatdırılması
- verilənlərin emalı daxildir
- daxil deyil
- daxildir
- istifadəçilərin verilənlərə müraciəti

512 KŞ- lərinin funksiyasına verilənlərin emalı daxildir?

- daxil deyil
- istifadəçilərin verilənlərinin ötürülməsini nəticələrinin alınması və onların lazımı mənbələrə çatdırılması KŞ funksiyalarına daxildir
- verilənlərin saxlanması KŞ-nin funksiyalarına daxildir
- daxildir
- istifadəçilərin verilənlərə müraciət KŞ-nin funksiyalarına daxildir

513 KŞ-nin funksiyasına istifadəçinin verilənlərinin ötürülməsi, nəticələrin saxlanması daxildir?

- verilənlərin saxlanması daxildir.
- istifadəçinin verilənlərə müraciəti daxildir
- verilənlərin emalı daxildir
- daxildir.
- daxil deyil

514 KŞ-lərini funksiyalarına verilənlərin saxlanması daxildir?

- istifadəçilərin verilənlərinin ötürülməsinin nəticələrinin alınması və onların lazımı mənbələrə göndərilməsi
- verilənlərin emalı daxildir
- daxil deyil
- daxildir.
- istifadəçilərin müraciəti daxildir

515 İstifadə olunan resursların, istifadəçilərlə əlaqələrin KS-lərində yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün vacibdir?

- istifadəçi müştərilərin tez (operativ) informasiya əlaqələrinin təşkili
- xeyir
- geniş yayımlı şəbəkənin qurğularla, proqramla, ƏS-ləri ilə və informasiya resursları ilə təşkil etmək
- bəli
- şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllinin nöqtələrinə uyğun bölüşdürülməsi, mürəkkəb məsələlərin həlli ilə əlaqədar şəbəkə düyün nöqtələrinin birlikdə istifadəsinin təşkili

516 Geniş yayımlı şəbəkələrdə yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün şəbəkəni qurğularla, proqramla, əməliyyat sistemi ilə təmin etmək lazımdır?

- şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllinin nöqtələrinin uyğun bölüşdürülməsi
- sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat elementlərlə təminin təşkili
- xeyir lazım deyil
- bəli təmin etmək lazımdır.
- məsələ həllinin çoxluğu zamanı sistemdə onların bölüşdürülməsi imkanlarını təmin etmək

517 Şəbəkədə yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həllində istifadə olunan resurslarda istifadə olunan resurslarda istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır?

- sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat komponentlərlə təmin etmək lazımdır
- bəli lazımdır
- şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllərinin növlərinə uyğun bölüşdürülməsinin təşkili lazımdır
- məsələ həllinin çoxluğu imkanlarını təmin etmək lazımdır
- xeyir lazım deyil

518 Şəbəkədə yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli sistemin üçün ehtiyat komponentlərlə təmin etmək lazımdır?

- məsələ həllinin çoxluğu zamanı sistemdə onların bölüşdürülməsi lazımdır
- xeyir lazım deyil
- geniş yayımlı şəbəkəni qurğularla, proqramla və ƏS-ləri ilə təmin etmək lazımdır
- bəli lazımdır.
- istifadə olunan resurslarla istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır

519 Məsələ həllinin çoxluğu zamanı şəbəkədə yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün onların bölüşdürülməsi lazımdır?

- sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat komponentlərlə təmin etmək lazımdır
- xeyir lazım deyil
- sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat elementlərlə təmin etmək lazımdır
- bəli lazımdır
- geniş yayılmış şəbəkəni qurğularla və ƏS-ləri ilə informasiya resursları ilə təmin etmək lazımdır

520 Şəbəkədə yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün düyün nöqtələrinin uyğun bölüşdürülməsi lazımdır?

- b, c bəndlərində qeyd olunan göstəricilər lazımdır
- sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat komponentləri ilə təmin etmək lazımdır
- xeyir lazım deyil
- bəli lazımdır.
- istifadə olunan resurslarla istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır

521 Şəbəkə düyün nöqtələrinin birlikdə istifadəsi həll ediləcək məsələ həllində lazımdır?

- istifadəçi ilə müştərilərin tez (operativ) informasiya əlaqələrinin təşkili
- istifadə olunan resurslara istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır
- sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat komponentləri təmin etmək lazımdır
- bəli lazımdır
- xeyir lazım deyil

522 Şəbəkədə məsələ həlli ilə əlaqədar istifadəçilərlə müştərilərin (operativ) tez əlaqələrinin təşkili lazımdır?

- mürəkkəb məsələlərin həlli əlaqədar şəbəkə düyün nöqtələrinin birlikdə istifadəsinin təşkili lazımdır
- xeyir lazım deyil
- istifadə olunan resurslarla istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır
- bəli lazımdır.
- sistemin səmərəli istismarı üçün ehtiyat (komponentlərlə) elementlərlə təmin etmək lazımdır

523 Koaksial kabellərlə şəbəkədə kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- optik kabellərlə əlaqələndirilir
- qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilir
- əlaqələndirilmir
- bəli əlaqələndirilir.
- nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilir

524 Qoşa naqilli kabellərlə şəbəkələr arasındakı əlaqələr yaradıla bilər?

- qalın koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilir.
- optik kabellərlə əlaqələndirilir

525 Optik naqilli kabellərlə şəbəkələr arasındakı naqilli kabellər əlaqələndirilə bilər?

- qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilir
- qalın koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- optik naqilli kabellərlə əlaqələndirilir.
- nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilir

526 Nazik koaksial kabellərlə şəbəkələr arasındakı kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- qoşa naqilli koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- optik koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- qalın koaksial kabellərlə əlaqələndirilir

527 Ekranı olmayan cütlü naqillərlə (STP) şəbəkələrdə kompüterlər əlaqələndirilə bilər ?

- nazik koaksial kəbellə əlaqələndirilir
- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilir
- koaksial kəbellə əlaqələndirilir
- ekranı olmayan cütlü naqillərlə (STP) əlaqələndirilir.
- optik naqilli kəbellə əlaqələndirilir

528 Cütlü naqillərlə ekranlı hörülmüş şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- nazik kəbellə əlaqələndirilir
- koaksial kəbellə əlaqələndirilir
- qoşa naqilli kəbellərlə əlaqələndirilir
- ekranlı hörülmüş cütlü naqillərlə əlaqələndirilir.
- optik naqilli kəbellə əlaqələndirilir

529 4 ayrı – ayrı naqilli kəbellərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- nazik koaksial kəbellərlə əlaqələndirilir
- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilir
- koaksial kəbellərlə əlaqələndirilir
- 4 ayrı-ayrı naqilli kəbellərlə əlaqələndirilir.
- optik kəbellərlə əlaqələndirilir

530 4 ayrı-ayrı hörülmüş kəbellərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- koaksial kəbellərlə əlaqələndirilir
- optik kəbellərlə əlaqələndirilir
- 4 ayrı-ayrı hörülmüş kəbellərlə əlaqələndirilir.
- nazik koaksial kəbellərlə əlaqələndirilir
- qoşa naqilli kəbellərlə əlaqələndirilir

531 4-4 hörülmüş naqillər şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- optik kəbellə əlaqələndirilir
- koaksial kəbellə əlaqələndirilir
- qoşa naqillə əlaqələndirilir
- 4-4 burulmuş naqillərlə əlaqələndirilir.
- nazik koaksial kəbellə əlaqələndirilir

532 4 ayrı-ayrı cütlüklü burulmuş naqillərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilir?

- qoşa kəbellərlə əlaqələndirilir
- koaksial kəbellərlə əlaqələndirilir
- nazik kəbellərlə əlaqələndirilir
- 4 ayrı-ayrı cütlüklü burulmuş naqillərlə əlaqələndirilir.
- optik kəbellərlə əlaqələndirilir

533 Optik telli naqillərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilir?

- qoşa kəbellərlə əlaqələndirilir
- nazik kəbellərlə əlaqələndirilir
- koaksial kəbellə əlaqələndirilir
- bəli
- optik kəbellərlə əlaqələndirilir



534 Optik lifli naqillərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilir
- optik kəbellə əlaqələndirilir
- koaksial kəbellə əlaqələndirilir
- optik lifli naqillərlə əlaqələndirilə bilər
- nazik kəbellə əlaqələndirilir

535 Optik lifli telli naqillə və koaksial kəbellərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- qoşa naqilli optik kəbellə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- nazik koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- optik lifli telli naqillə və koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər.
- qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər

536 Koaksial və optik telli kəbellərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilir
- nazik koaksial kəbellə əlaqələndirilir
- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilir
- koaksial və optik telli kəbellə əlaqələndirilə bilər.
- optik kəbellə əlaqələndirilir

537 Koaksial və 4 ayrı-ayrı cütüklü kəbellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- optik koaksial kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial və 4 ayrı-ayrı cütüklü kəbellə əlaqələndirilə bilər.
- nazik koaksial kəbellərlə əlaqələndirilə bilər

538 Koaksial və 4-4 burulmuş naqillərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- qalın koaksial kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- optik naqilli kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- koaksial və 4-4 burulmuş naqillərlə əlaqələndirilə bilər
- nazik koaksial kəbellərlə əlaqələndirilə bilər

539 Koaksial və ekranlı hörülmüş cütü naqillə (STP) şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial və ekranlı hörülmüş cütü naqillə əlaqələndirilə bilər.
- optik kəbellə əlaqələndirilə bilər

540 Koaksial və ekranı olmayan hörülmüş cütü naqillə (UTP) şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- optik kəbellə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial və ekranı olmayan hörülmüş cütü naqillə (UTP) əlaqələndirilə bilər.

nazik koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər

541 Koaksial və qalın koaksial kəbellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- optik kəbellə əlaqələndirilə bilər
- optik telli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- optik telli lifli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial və qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər.
- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər

542 Koaksial və nazik cütlü koaksial kəbellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər ?

- çox istifadə edilən kəbellə əlaqələndirilə bilər
- ayrı-ayrı cütlüklü kəbellə əlaqələndirilə bilər
- optik telli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial və nazik cütlü koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər.
- 4 ayrı-ayrı burulmuş kəbellə əlaqələndirilə bilər

543 Koaksial və optik kəbellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- optik telli kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- qalın koaksial kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- ayrı-ayrı cütlüklü kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- koaksial və optik kəbellə əlaqələndirilə bilər.
- nazik koaksial kəbellərlə əlaqələndirilə bilər

544 Koaksial və qoşa naqilli kəbellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- əlaqələndirilə bilməz
- nazik koaksial kəbellə əlaqələndirilir
- optik telli kəbellə əlaqələndirilir
- koaksial və qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilir.
- qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilir

545 Koaksial və nazik koaksial kəbellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- əlaqələndirilə bilməz
- optik telli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial və nazik koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər.
- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər

546 Qoşa naqilli optik kəbellərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər ?

- nazik koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli və optik kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- optik kəbellə əlaqələndirilə bilər

547 Qoşa naqilli və koaksial nazik kəbellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilməz
- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- optik kəbellə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli və koaksial nazik kəbellə əlaqələndirilə bilər.

əlaqələndirilə bilməz

548 Qoşa naqillı və qalın koaksial kəbellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- ekranı hörülmüş naqillə əlaqələndirilə bilər
- koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- əlaqələndirilə bilməz
- qoşa naqillı və qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər.
- ekranı olmayan hörülmüş cütlü kəbellə əlaqələndirilə bilər

549 Qalın koaksial və ekranlı hörülmüş cütlü naqillə (STP) şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- ekranı olmayan hörülmüş naqillə əlaqələndirilə bilər
- qoşa koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- qalın koaksial kəbellə və ekranlı hörülmüş cütlü naqillə əlaqələndirilə bilər.
- ekranlı cütlü naqillə əlaqələndirilə bilər

550 Cütlü naqillər və ekranı olmayan hörülmüş cütlü naqillə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər ?

- optik kəbellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- ekranlı cütlü naqillə əlaqələndirilə bilər
- cüdcütlü naqillə və ekranı olmayan hörülmüş cütlü naqillə əlaqələndirilə bilər.
- qoşa naqillı kəbellə əlaqələndirilə bilər

551 Ekranı olmayan hörülmüş cütlü və 4 ayrı-ayrı naqillı kəbellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər ?

- qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- optik lifli telli naqillə əlaqələndirilə bilər
- ekranı olmayan hörülmüş cütlü və 4 ayrı-ayrı naqillı kəbellə əlaqələndirilə bilər.
- optik telli kəbellə əlaqələndirilə bilər

552 Ekranı olmayan hörülmüş cütlü və 4-4 burulmuş naqillə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- optik kəbellə əlaqələndirilə bilər
- əlaqələndirilə bilər.
- əlaqələndirilə bilməz
- koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- lifli kəbellə əlaqələndirilə bilər

553 Ekranı olmayan hörülmüş cütlü və 4 ayrı-ayrı cütlüklü burulmuş naqillərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- cütlü hörülmüş naqillı kəbellə əlaqələndirilə bilər
- optik kəbellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- ekranı olmayan hörülmüş cütlü və 4 ayrı-ayrı cütlüklü burulmuş naqillərlə əlaqələndirilə bilər
- qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər

554 UTP standart kabelləri neçə növə ayrılır?

- altı növə
- üç növə
- bir növə
- beş növə.
- iki növə

555 Verilənlərin ötürülməsində 4 ayrı-ayrı cütlüklü burulmuş kablə 10 M bit/s qədər ötürülməsini yerinə yetirmək olar?

- verilənləri 6 M bit/s ötürə bilər
- verilənlərin 5 M bit/s ötürə bilər
- yerinə yetirə bilməz
- yürinə yetirə bilər.
- verilənləri 7 M bit/s ötürə bilər

556 Verilənləri 4 ayrı-ayrı cütlü burulmuş naqillər verilənləri 100 M bit/s ötürə bilər?

- 60 M bit/s ötürə bilər
- 90 M bit/s ötürə bilər
- ötürə bilməz
- 100 M bit/s ötürə bilər.
- 50 M bit/s ötürə bilər

557 Verilənləri 4-4 burulmuş naqillə verilənləri 16 Mbit ötürülə bilər?

- 20 M bit/s ötürə bilər
- 5 M bit/s ötürə bilər
- 10 M bit/s ötürə bilər
- 16 M bit/s ötürə bilər.
- 7 M bit/s ötürə bilər

558 Siqnallar birləşdirilmiş kablərlə neçə texnologiya ilə ötürülür?

- altı texnologiya ilə ötürülür
- bir texnologiya ilə ötürülür
- beş texnologiya ilə ötürülür
- iki texnologiya ilə ötürülür.
- üç texnologiya ilə ötürülür

559 Siqnallar birləşdirilmiş kablərlə hansı texnologiya ilə ötürülür?

- əks modullaşdırılmış siqnallar ilə
- əks modullaşdırılmış siqnallar ilə
- düz modullaşdırılmış siqnallar ilə
- modullaşdırılmış və modullaşdırılmamış siqnallar ilə ötürülə bilər.
- düz modullaşdırılmış siqnallar ilə

560 Diskret modullaşdırılmış siqnallar hansı texnologiya forması ilə ötürülür ?

- diskret formasında ötürülə bilər
- impuls formasında ötürülə bilər
- yox ötürülə bilməz
- diskret və ya rəqəm formasında ötürülə bilər.

- rəqəm formasında ötürülə bilər

561 Modullaşdırılmış formada verilənlərin ötürülməsi hansı tezlikdə təşkil olunur?

- 8 hs  
 6 hs  
 5 hs  
 aralıq tezlik.  
 7 hs

562 Uzaq məsafədə modullaşdırılmış siqnalları ötürəndə siqnal gücləndiricisi kimi təkrarlayıcıdan istifadə edilir?

- yaddaşdan istifadə edilir  
 trigerlərdən istifadə edilir  
 yox istifadə edilmir  
 bəli istifadə edilir.  
 registrlərdən istifadə edilir

563 Əlaqələndirmədə şəbəkələr arası kompüterlərdən istifadə edilir?

- konsentratordan istifadə edilir  
 şəbəkə kartından istifadə edilir  
 təkrarlayıcıdan istifadə edilir  
 bəli istifadə edilir.  
 kommutatordan istifadə edilir

564 Konsentratordən şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir?

- şəbəkə kartından istifadə edilir  
 kommutatordan istifadə edilir  
 xeyir istifadə edilmir  
 bəli istifadə edilir.  
 marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir

565 Şəbəkə kartından kompüterlərin bir- biri ilə birləşməsində istifadə edilir ?

- bəli istifadə edilir.  
 konsentratordan istifadə edilir  
 təkrarlayıcıdan istifadə edilir  
 xeyir istifadə edilmir  
 kommutatordan istifadə edilir

566 Kommutatordan şəbəkələrin bir-biri ilə əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- repiterdən istifadə edilir  
 konsentratordan istifadə edilir  
 təkrarlayıcıdan istifadə edilir  
 kommutatordan istifadə edilir.  
 istifadə edilmir

567 Marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələrin bir-biri ilə əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- istifadə edilmir  
 şəbəkə kartından istifadə edilir  
 kommutatordan istifadə edilir

- istifadə edilir.
- konsentratordan istifadə edilir

568 Şlüzdən şəbəkələrin bir biri ilə əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- körpüdən istifadə edilir
- kommutatordan istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir
- bəli istifadə edilir.
- konsentratordan istifadə edilir

569 Təkrarlayıcı və körpüdən şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- konsentratordan istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir
- repiterdən istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- şəbəkə kartından istifadə edilir

570 Təkrarlayıcı və konsentratordan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- konsentratordan istifadə edlmir
- repiterdən istifadə edilir
- şəbəkə kartından istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- xeyir istifadə edilmir

571 Təkrarlayıcı və şəbəkə kartından şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- şəbəkə kartından istifadə edilir
- repiterdən istifadə edilir
- konsentratordan istifadə edilir
- istifadə edilir.
- körpedən istifadə edilir

572 Təkrarlayıcı və kommutatordan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- kommutatordan istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir
- bəli istifadə edilir.
- şəbəkə kartından istifadə edilir

573 Təkrarlayıcı və marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələrin şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- kommutator istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir
- körpü istifadə edilir
- marşrutlaşdırıcı istifadə edilir
- bəli istifadə edilir

574 Təkrarlayıcı və şlüzdən şəbəkələrin əlaqələndirilməsi istifadə edilir?

- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- kommutatordan istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir

- bəli istifadə edilir.
- körpüdən istifadə edilir

575 Körpü və konsentratorndan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir
- bəli istifadə edilir.
- konsentratorndan istifadə edilir

576 Körpü və şəbəkə kartından şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- repiterdən istifadə edilir
- şlüzdən istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir

577 Körpü və kommutatorndan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- şlüzdən istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir
- kommutatorndan istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir

578 Körpü və marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- körpüdən istifadə edilir
- şəbəkə kartından istifadə edilir
- şlüzdən istifadə edilir
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.

579 Körpü və şlüzdən şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- körpüdən istifadə edilir
- şlüzdən istifadə edilir
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- şəbəkə kartından istifadə edilir

580 Konsentral və şəbəkə kartından istifadə edilir?

- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- kommutatorndan istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- şlüzdən istifadə edilir

581 Konsentrator və kommutatorlardan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir

- bəli istifadə edilir.
- şlüzdən istifadə edilir

582 Konsentratorndan və marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- repiterdən istifadə edilir
- şlüzdən istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- istifadə edilmir

583 Konsentratorlardan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- körpüdən istifadə edilir
- təkrarlayıcıdan istifadə edilir
- istifadə edilmir
- konsentratorndan istifadə edilir.
- şlüzdən istifadə edilir

584 Təkrarlayıcı, körpü, konsentratorndan şəbəkələr arası əlaqələndirmədən istifadə edilir?

- şəbəkə kartından kommutatorndan istifadə edilir
- konsentrator təkrarlayıcıdan istifadə edilir
- təkrarlayıcıdan istifadə edilir
- təkrarlayıcı, körpü, konsentratorndan istifadə edilir.
- slüz konsentratorndan istifadə edilir

585 Təkrarlayıcı körpü, şəbəkə kartından şəbəkələr arası əlaqələndirilmədə istifadə edilir?

- kommutator, körpü, konsentratorndan istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir
- kommutatorndan istifadə edilir
- təkrarlayıcı körpü şəbəkə kartından istifadə edilir.
- konsentratorndan istifadə edilir

586 Təkrarlayıcı, körpü, kommutatorndan şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir?

- şəbəkə kartından istifadə edilir
- təkrarlayıcı körpüdən istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir
- təkrarlayıcı körpü kommutatorndan istifadə edilir
- kommutatorndan istifadə edilir

587 Körpü təkrarlayıcı marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələr arası əlaqələndirilmədə istifadə edilir?

- xeyir istifadə edilir
- körpü və kommutatorndan istifadə edilir
- təkrarlayıcı və marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- bəli istifadə edilir
- konsentratorndan istifadə edilir

588 Körpü təkrarlayıcı slüzdən şəbəkələr arası əlaqələndirilmədə istifadə edilir?

- körpüdən istifadə edilir
- konsentratorndan istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir



- körpüdən, təkrarlayıcıdan şlüzdən istifadə edilir.
- slüzdən istifadə edilir

589 Konsentrator, şəbəkə kartından, kommutatordan şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir?

- şlüzdən istifadə edilir
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- kommutatordan istifadə edilir
- konsentrator, şəbəkə kartı kommutatordan istifadə edilir.
- təkrarlayıcı körpü və körpüdən istifadə edilir

590 Konsentrator, şəbəkə kartı, kommutatordan şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir?

- kommutatordan istifadə edilir
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir
- konsentrator şəbəkə kartı kommutatordan istifadə edilir.
- konsentrator, şəbəkə kartından istifadə edilir

591 Konsentrator, şəbəkə kartı marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir?

- kommutatordan istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- konsentrator marşrutlaşdırıcı kommutatordan istifadə edilir
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir

592 Şəbəkə kartı, kommutatordan, marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir ?

- körpü marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- kommutator marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- konsentratordan istifadə edilir

593 Kompüterlər arasında istifadə edilən kabellərin ölçüləri siqnalların formasına təsir edə bilər?

- siqnalları buraxıcılıq qabiliyyətini artırır bilər
- siqnalların tezliyini dəyişdirir bilər
- xeyir təsir edə bilməz
- bəli təsir edə bilər.
- siqnalları modullaşdırır bilər

594 Şəbəkə kompüterləri arasında ötürülən siqnalları öz formasına gətirmək üçün təkrarlayıcıdan istifadə etmək olar?

- ötürülən siqnalların modulyasa edə bilər
- ötürülən siqnalların tezliklərini böyütmək olar
- ötürülən siqnalların uzunluqlarını kiçiltmək olar
- ötürülən siqnalları öz formasına gətirmək (salmaq) üçün təkrarlayıcıdan istifadə etmək olar.
- ötürülən siqnalların ötürülmə vaxtını azaltmaq olar

595 Təkrarlayıcı öz funksiyasını OSI modelində hansı səviyyədə yerinə yetirir?

- tətbiqi səviyyədə
- seaans səviyyəsində
- şəbəkə səviyyəsində
- fiziki səviyyədə.
- nümayiş səviyyəsində

596 Təkrarlayıcı şəbəkədə emal prosesi ilə məşğul olur?

- 0,8% məşğul olur
- az məşğul olur
- bəli məşğul olur
- xeyir məşğul olmur.
- 0,5% məşğul olur

597 Təkrarlayıcı şəbəkələrdə ayrılmış seqmetləri siqnallar formasında qəbul edəndə ölçüləri kiçilmiş siqnalları nə edir?

- onların ölçülərini bərpa edib aralıq yaddaşında saxlayır
- onların ölçülərini bərpa edib geri qaytarır
- onların ölçülərini bərpa edir
- onları bərpa edib növbəti seqment kim ötürür.
- onların ölçülərini bərpa edib yaddaşda saxlayır

598 Körpü LS-də seqmentlərin ayrılmasını trufiklərə görə lokallaşdırılmasını təmin edir?

- onları formalaşdırır
- onları ardıcıl düzür
- xeyir təmin etmir
- bəli təmin edir.
- onları paralel düzür

599 Şəbəkədə trafiklərin lokallaşdırılmasında verilənləri qəbul edən FK ünvanı məlum olmalıdır?

- verilənləri qəbul edən FK-lə istifadə edilən çar qurğusuna ünvanı məlum olmalıdır
- verilənləri qəbul edən FK-də yaddaşın ünvanı məlum olmalıdır
- xeyir məlum olmamalıdır
- FK ünvanı məlum olmalıdır.
- verilənləri qəbul edən FK-in disk quruluşunun ünvanı məlum olmamalıdır

600 Şəbəkələrin fiziki strukturlaşdırması nə üçündür ?

- 0.5
- 0.2
- 0.1
- 0.8
- 0.4

601 Şəbəkələrin fiziki strukturlaşmasında qruplar daxilindəki trafiklərin mübadiləsi təxminən neçə faiz təşkil edir?

- 0.3
- 0.15
- 0.1
- 0.2
- 0.4

602 Kompüterlər arası trafiklərin mübadiləsi zamanı trafiklərin gecikdirilməsini aradan qaldırmaq üçün nə etmək lazımdır?

- trafikləri qısaltmaq lazımdır
- trafikləri azaltmaq lazımdır
- trafikləri çoxaltmaq lazımdır
- trafikləri qruplara bölmək lazımdır
- trafikləri uzatmaq lazımdır

603 Şəbəkələr arası trafik nədir?

- trafiklər ikilik ədədlərdir
- trafiklər sıfırlardır
- trafiklər rəqəmlərdir
- trafiklər vahid bir vaxtda (zamanda) əlaqə xətti ilə ötürülən məlumatlardır (sayları) xətdin yüküdür.
- trafiklər onluq ədələrdir

604 Şəbəkələr arası kadr nədir?

- kadr ikilik ədədlərdir
- kadr sıfırlardır
- kadr bir seansda əlaqə xətti ilə ardıcıl ötürülən bitlər yığımıdır
- kadr rəqəmlərdir
- kadr onluq ədədlərdir

605 Şəbəkələr arası seqment nədir ?

- seqment ədədlər yığımıdır
- seqment bir sahədir
- seqment ədədlər yığımıdır
- seqment verilənlərin (baytların) ünvanlaşmasından asılı olmayan arası kəsilməyən bir sahədir
- seqment baytlar yığımıdır

606 Şəbəkələr arası trafiklərin bölüşdürülməsi nədir?

- trafiklərin yığılması
- trafiklərin sıxlaşdırılması
- trafiklərin paylanması
- trafiklərin lokallaşdırılması
- trafiklərin uzadılması

607 Düyün nöqtələri arasında lokallaşdırmanı hansı qurğu yerinə yetirir?

- lokallaşdırmanı təkrarlayıcı yerinə yetirir
- lokallaşdırmanı yaddaş qurğusu yerinə yetirir
- lokallaşdırmanı disk qurğusu yerinə yetirir
- lokallaşdırmanı konsentratörə yerinə yetirir
- lokallaşdırmanı çap qurğusu yerinə yetirir

608 Kommutikasiya əlaqəsini şəbəkələr arasında hansı qurğu yerinə yetirir?

- çap qurğusu
- disk qurğusu
- yaddaş qurğusu
- körpü qurğusu

təkrarlayıcı qurğusu

609 Kommunikasiya əlaqələrini şəbəkələrdəki kompüterlə daxilində şəbəkə kartı yrinə yetirə bilər?

- disk qurğusu yerinə yetirə bilər
- yaddaş qurğusu yerinə yetirə bilər
- xeyir yerinə yetirə bilməz
- bəli yerinə yetirə bilər
- çap qurğusu yerinə yetirə bilər

610 Kommunikasiya əlaqəsini şəbəkələrdə xüsusi proqramla idarə olunan kompüter yerinə yetirə bilər?

- disk qurğusu yerinə yetirə bilər
- çap qurğusu yerinə yetirə bilər
- yaddaş qurğusu yerinə yetirə bilər
- kompüter yerinə yetirə bilər
- yerinə yetirə bilməz

611 Köprü şəbəkələrdə topologiyasını əlaqəsini tanıyır?

- köprü şəbəkə topologiyasını tanıyır
- köprü kadrının lokallaşdırılması yerinə yetirir
- köprü portun nömrəsini tanıyır
- şəbəkələr arası əlaqə yaradan köprü şəbəkə topologiyasını tanıyır
- köprü çap qurğusunu tanıyır

612 Şəbəkələrdə məntiqi strukturlaşdırma ilə əlaqədə köprü bir neçə kompüterlərdən gələn kadrın aparat ünvanını tanıyır?

- köprü kadrın aparat ünvanını tanımır
- köprü disk qurğusunun ünvanını tanıyır
- köprü çap qurğusunun ünvanını tanıyır
- köprü kadrın aparat ünvanını tanıyır
- köprü yaddaş ünvanını tanıyır

613 Köprü trafiklərinin məntiqi lokallaşdırılması ilə əlaqədar şəbəkə kompüterlərinə daxil olan aparat ünvanında istifadə edir?

- köprü qurğusunun ünvanından istifadə etmir
- köprü çap qurğusunun ünvanından istifadə edir
- köprü yaddaş ünvanından istifadə edir
- köprü aparat ünvanından istifadə edir
- köprü disk qurğusunun ünvanından istifadə edir

614 Köprünün yerinə yetirdiyi funksiyanı məntiqi strukturlaşma ilə əlaqədar kommutator yerinə yetirə bilər?

- yerinə yetirə bilməz
- konsentrator yerinə yetirə bilər
- repitor yerinə yetirə bilər
- kommutator yerinə yetirə bilər
- çap qurğusu yerinə yetirə bilər

615 Şəbəkə topologiyası nədir?

- disk qurğularının paralel birləşdirilməsi

- çap qurğularının bir biri ilə paralelyerləşdirilməsi
- yaddaşların bir biri ilə ardıcıl yerləşdirilməsi
- kompüterlərin müxtəlif üsullarla bir biri ilə əlaqələndirilib yerləşdirilmə konfigurasiyasıdır
- kompüterlərin paralel birləşdirilməsi

616 Şəbəkələrdə kompüterlər nəyə görə bölünürlər?

- bölünmələr
- ölçülərinə görə
- qiymətlərinə görə
- yerləşdirilmə sahəsinə görə
- çəkisinə görə

617 Əsasən kompüterlər neçə növ şəbəkələrə ayrılır?

- altı növə
- dörd növə
- beş növə
- üç növə
- iki növə

618 Əsasən hansı növ şəbəkələrə ayrılma var?

- budaqvari şəbəkələrə ayırır
- qlobal şəbəkələrə ayırır
- lokal şəbəkələrə ayırır
- lokal, regional, qlobal şəbəkələrə ayırır
- regional şəbəkələrə ayırır

619 Abonentlərin lokal şəbəkələrdə təxminən biri birindən təxminən necə metr məsafədə yerləşə bilər?

- 400 km
- 100 km
- 10 km
- 1 km
- 300 km

620 İnternet lokal şəbəkələr qoşula bilər?

- yaddaşa qoşular
- disk qurğusu ilə qoşular
- qoşula bilməz
- qoşula bilər
- çap qurğusu ilə qoşular

621 Haralarda regional şəbəkələr yerləşdirə bilər?

- səmada yerləşdirilə bilər
- şəbəkələr arasında
- evlər arasında
- şəhərlər, rayonlar arasında yerləşdirilə bilər
- mərtəbələr arasında

622 Yerləşdirilmiş regional şəbəkələr təxminən bir birindən nəqədər (m. km) aralarda yerləşdirilə

bilər?

- bir km aralıqda yerləşdirilə bilər
- beş metr aralıqda yerləşdirilə bilər
- bir metr aralıqda yerləşdirilə bilər
- 10 km qədər
- on metr aralıqda yerləşdirilə bilər

623 Abonentlər arasındakı məsafələr qlobal şəbəkələrdə 100 km lərlə ola bilər?

- 500 km ola bilər
- 10 km ola bilər
- 5 km ola bilər
- 100 km ola bilər
- 20 km ola bilər

624 LŞ-lər strukturuna görə regional şəbəkələrə daxil ola bilər?

- LŞ informasiya şəbəkələrinə daxil ola bilər
- LŞ-lər budaqlanan şəbəkələrə daxil ola bilər
- LŞ-lər qlobal şəbəkələrə daxil ola bilər
- LŞ regional şəbəkələrə daxil ola bilər
- LŞ-lə müxtəlif növ şəbəkələrə daxil ola bilər

625 Qlobal şəbəkələr daxilində regional şəbəkələr təşkil oluna bilər?

- mərtəbələr arasındakı şəbəkələr təşkil edə bilər
- bir hissəni təşkil edə bilər
- təşkil edə bilməz
- qlobal şəbəkələr təşkil edə bilər
- LŞ lər təşkil edə bilər

626 Qlobal super şəbəkə İnternet adlandırılabilir?

- regional şəbəkə adlandırılabilir
- şəbəkə adlandırılabilir
- adlandırılabilir bilməz
- internet adlandırılabilir
- LŞ adlandırılabilir

627 Regional şəbəkə İnternet daxilində ola bilər?

- LŞ ola bilər
- ola bilməz
- şəbəkə ola bilər
- regional şəbəkə ola bilər
- qlobal şəbəkə ola bilər

628 Qlobal şəbəkənin tərkibində LŞ ola bilər?

- ola bilməz
- regional şəbəkə tərkibinə daxil ola bilər
- şəbəkə qlobal şəbəkənin tərkibinə daxil ola bilər
- ola bilər
- informasiya şəbəkəsi tərkibinə daxil ola bilər

629 İnformasiyanın təşkil olunma prinsipinə görə şəbəkələr necə qrupa ayrılır?

- iki qrupa
- altı qrupa
- beş qrupa
- bir qrupa
- üç qrupa

630 İnformasiyalar təşkil olunma prinsipinə görə şəbəkələr necə qrupa ayrılır?

- paralel
- geniş yayımlı
- ardıcıl
- ardıcıl və geniş yayımlı
- ayrılmış

631 İnformasiyalar şəbəkələrdə ardıcıl ötürülür?

- ötürülür
- tək-tək ötürülür
- paralel ötürülür
- ardıcıl ötürülür
- bir-bir ötürülür

632 Qlobal, regional, LŞ-lər tərcübədə ardıcıl şəbəkə növlərinə aid ola bilər?

- paralel ardıcıl növlərə aid ola bilər
- paralel növlərə aid ola bilər
- ola bilməz
- ola bilər
- ardıcıl paralel növlərə aid ola bilər

633 Ötürülmə geniş yayımlı şəbəkələrdə eyni vaxtda bir düyün nöqtəsindən yerinə yetirilərsə qalan düyün nöqtələri nə ilə məşğul olur?

- şəbəkədə qalan düyün nöqtələri informasiyanı paralel qəbul edir
- şəbəkədə qalan düyün nöqtələri informasiyanı qəbul etmir
- şəbəkədə qalan düyün nöqtələri boşdayır
- şəbəkədə qalan düyün nöqtələri yalnız informasiya qəbul edə bilər
- şəbəkədə qalan düyün nöqtələri informasiyanı qəbul edir

634 Coğrafi mövqeylərinə görə şəbəkələr ulduz topologiya növlərinə ayrılırlar?

- xeyir
- halqavari növə
- şin növünə
- bəli
- ulduz növünə

635 Kompüterlər şin növlü topologiyada nə ilə əlaqələndirilir?

- cap qurğusu vasitəsi ilə əlaqələndirilir
- şin topologiyasında kompüterlər əlaqələndirilmir
- bir şin vasitəsilə əlaqələndirilərək dayanır
- bir şin vasitəsi ilə əlaqələndirilir

- disk qurğusu vasitəsi ilə əlaqələndirilir

636 İnterfeys vasitəsi ilə şin növlü şəbəkələrin əlaqələndirilə ola bilər?

- ola bilməz  
 interfeysiz ola bilər  
 çap qurğusu vasitəsi ilə ola bilər  
 ola bilər  
 disk qurğusu vasitəsi ola bilər

637 Kompüterlər şin növlü şəbəkələrdə halqavarı əlaqələndirilə bilər?

- interfeyslə əlaqələndirilə bilər  
 disk qurğusu vasitəsi ilə əlaqələndirilir  
 bəli əlaqələndirilə bilər  
 əlaqələndirilə bilər  
 çap qurğusu vasitəsi ilə əlaqələndirilə bilər

638 İnformasiya ötürülən zaman şin növlü şəbəkələrdə iki kompüter arasında əlaqə olmasa nə baş verə bilər?

- şəbəkə yanar  
 şəbəkə yüklənər  
 şəbəkədə informasiya çoxluğu baş verər  
 şəbəkədə başqa kompüterlər informasiyaya daxil ola bilməz.  
 şəbəkə sıradan çıxar

639 İnformasiya şəbəkəyə daxil olanda informasiyanı hansı kompüter qəbul edir?

- informasiyanın hamısını birdən qəbul edir  
 informasiyanı qəbul edir  
 xeyir qəbul etmir  
 ünvana uyğun gələn kompüter informasiyanı qəbul edir  
 informasiyanı tək-tək qəbul edir

640 Əsas üstün cəhətləri şin topologiyasında hansılardır?

- şəbəkənin yüksək etibarlı olması  
 şəbəkənin genişləndirilməsi çox sadədir  
 idarə edilməsi  
 a,b,s,d bəndlərindən qeyd edilən göstəricilər  
 bir kompüterin ötürdüyü informasiyanı şəbəkədə başqa kompüterin qəbul etməsi ilə əlaqədar geniş yayımlılıq imkanına malik olması

641 İdarə edilmə ilə əlaqədar şin topologiyasının sadəliyini hansı göstəricilər təsdiq edir?

- çox ucu başa gəlir  
 heç bir göstərici təsdiq etmir  
 onun mürəkkəbliyi  
 proqram strukturu çox sadə quraşdırılarda və çox ucuz başa gəlir  
 proqram strukturu çox sadədir

642 Şəbəkənin genişləndirilməsinin sadəliyi şin topologiyasında hansı göstəricilər təsdiq edilir?

- məntiqi strukturuna görə  
 geniş yayımlılıq imkanına görə



- ucuz başa gəlməsinə görə
- proqram strukturuna görə
- istənilən vaxt əlavə işçi stansiya və magistrala qoşulma imkanına görə

643 Geniş yayımlılığa görə şin topologiyasını hansı göstəriciyə təsdiq edir?

- əlavə işçi stansiya qoşulmağına görə
- məntiqi strukturuna görə
- proqram strukturuna görə
- ötürülən informasiyanın başqa kompüterlərə çatmasına görə
- ucuz başa gəlməsinə görə

644 Şəbəkə şin topologiyasında qurulubsa onu hansı göstəricilərlə təsdiqlənir?

- sıradan çıxan hər hansı şəbəkə düyün nöqtəsi və ya kompüter şəbəkələrinin işinə xətər yetirmir
- ucuz başa gəlməsinə görə
- əlavə işçi stansiya qoşulmasına görə
- a,b,c göstəricilərinə görə
- məntiqi strukturunun sadəliyinə görə

645 Şin topologiyasında nöqsanın çətin tapılması topologiyanın çatışmazlığına daxildir ?

- xeyir
- magistral xətlərin (şinlərin) qırılması
- şəbəkə qurğularının mürəkkəb olması
- bəli.
- şəbəkə avadanlıqlarının dövrüyəyə paralel qoşulması

646 Başqa topologiyalara nisbətən şin topologiyasının mürəkkəbliyi hansı göstəricilərlə təsdiqlənir?

- şəbəkədə nöqsanın çətin tapılması ilə
- təhriflərin əmələ gəlməsi ilə
- magistral xətlərin qurulması ilə
- şəbəkə kabellərinin uzunluğunun , qurğularının (adaptorunun) mürəkkəb olması ilə.
- şəbəkə avadanlıqlarının paralel birləşdirilməsi ilə

647 Magistral xətdin qırılması şin topologiyasının sıradan çıxmasına səbəb ola bilər?

- şəbəkəyə qoşulmuş telefon mane ola bilər
- şəbəkəyə çap qurğusunun qoşulması mane ola bilər
- xeyir ola bilməz
- magistral xətdin qırılması mane ola bilər
- şəbəkəyə disk qurğusunun qoşulması mane ola bilər

648 Təhriflərin əmələ gəlməsi şin topologiyasında kabellərin uzunluğu mane ola bilər?

- telefon xətdi mane ola bilər
- disk qurğusu mane ola bilər
- ola bilməz
- kabellərin uzunluğu mane ola bilər
- çap qurğusu mane ola bilər

649 Kompüterlər arası kabellər uzun olduqda şin topologiyasında impulsların formasının dəyişməsinə təsir edə bilər?

- mane olmur

- şəbəkədə telefon xəttinin pis işləməsinə
- yaddaşın pis işləməsinə
- qurğular arası umpulsların formasının dəyişməsinə
- qurğular arası informasiya mübadiləsinə

650 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə fayl serverindən istifadə edilir?

- şəbəkə serverindən istifadə edilir
- çap serverlərindən istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir
- bəli istifadə edilir
- disk serverindən istifadə edilir

651 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə çap serverindən istifadə edilir?

- istifadə edilmir
- poçt serverindən istifadə edilir
- fayl serverindən istifadə edilir
- bəli istifadə edilir
- faks-serverindən istifadə edilir

652 Əgər Windows ƏS-dən istifadə edilərsə server əsasında yaradılan şəbəkədə hansı tip serverlərdən istifadə edilir?

- faks server istifadə edilir
- bəli istifadə edilir
- fayl server istifadə edilir
- çap serveri istifadə edilir
- poçt serveri istifadə edilir

653 Şəbəkədə istifadə edilən fayl-serverin funksiyası nədir?

- heç bir funksiyası yoxdur
- kliyentin FK – nə yalnız sorğunun nəticəsini göndərir
- kliyent serverin tətbiqi proqramlarının müraciəti təşkil edir
- bəli
- xeyir

654 Şəbəkədə server əsasında yaradılan şəbəkədə çap serverinin funksiyası nədir ?

- xost serverdən nə olduğunu
- faks server nə olduğunu
- xeyir istifadə edilmir
- kliyentin sorğusunu
- poçt server nə olduğunu

655 Şəbəkədə server əsasında yaradılmış şəbəkədə fayl serverindən istifadə edilir ?

- məsələlərin həllini təşkil edir
- faylları göndərir
- heç bir məlumat göndərmir
- yalnız sorğunun nəticələrini göndərir
- qoşqunu göndərir

656 Şəbəkədə çap serverindən istifadə edilir?

- əlavə serverdən istifadə edilir
- çap serverindən istifadə edilir
- fayl serverdən istifadə edilir
- bəli istifadə edilir
- faks serverindən istifadə edilir

657 Şəbəkədə əlavə serverlərdən istifadə edilir ?

- heç bir funksiyası yoxdur
- giriş çıxış məlumatlarını idarə edir
- nəticələri çapa göndərir
- elektron poçtası ilə əlaqəli olan kompleks məsələləri həll etməkdir
- verilənləri saxlayır

658 Verilənlərin müraciətinin yerinə yetirilməsi server əsasında yaradılmış şəbəkə serverinin funksiyasına daxildir ?

- həll etmir
- verilənləri yadda saxlayır
- faylları yadda saxlayır
- bəli həll edir
- tətbiqi proqramlara müraciəti təşkil edir

659 Şəbəkə server əsasında yaradılmışsa server- kliyen serverindən hansı informasiyanı alır ?

- poçt serverdən istifadə edilir
- əlavə serverdən istifadə edilir
- fayl serverdən istifadə edilir
- faks serverdən istifadə edilir
- çap serverdən istifadə edilir

660 Şəbəkə server əsasında yaradılmışsa əlavə server kliyent FK-nə nə göndərir ?

- sorğuları təmin edir
- çapa müraciəti təşkil edir
- heç bir funksiyanı yerinə yetirmir
- faks modemdən çıxan giriş-çıkış maksimal məlumatlar axınını idarə edir
- kompleks məsələləri həll edir

661 Şəbəkə server əsasında yaradılsa poçt serverindən istifadə edilir ?

- ƏS idarə edir
- verilənlərin çapını idarə edir
- xeyir idarə etmir
- bəli idarə edir
- tətbiqi proqramların yerinə yetirilməsini idarə edir

662 Şəbəkə server əsasında yaradılsa poçt serverinin funksiyası nə olar ?

- şəbəkədə informasiyanın çapa verilməsi var
- şəbəkədə informasiyanın yadda saxlanması var
- şəbəkədə informasiyanın axtarışı var
- informasiyanı göndərmək
- şəbəkədə informasiyanın qorunması var

663 Şəbəkədə server elektron poçtası ilə əlaqədə olan məsələləri həl edir ?

- informasiyanın axtarışı
- informasiyaların fayllara ayrılması
- informasiyanın çapa verilməsi
- şəbəkədə informasiyanın axtarışı, saxlanması və qorunma xidmət növləri var
- informasiyanın kadrlara ayrılması

664 Şəbəkə server əsasında yaradılsa faks-serverin funksiyası nə olar ?

- informasiya qruplaşdırılmışdır
- informasiya fayllarla qruplaşdırılmışdır
- informasiya kadrlarla qruplaşdırılmışdır
- kompüterdə məntiqi qruplaşma təşkil edilmişdir
- informasiya trafiklərlə qruplaşdırılmışdır

665 Şəbəkə server əsasında yaradılsa faks modemdən çıxan və daxil olan maksimal məlumatlar axımını idarə edir ?

- domenləri, istifadəçilərin istənilən şəbəkə resurslarına müraciətinin qorunması sistemi qruplaşdırılmışdır
- istifadəçilərin müxtəlif xidmət növləri müraciəti
- müdafiə sistemi
- domenlər
- istənilən müxtəlif resurslarla müraciəti

666 Şəbəkə server əsasında yaradılsa şəbəkə serverində xüsusi xidmət növləri var ?

- serverin səmərəliyinin təşkili və FK aparat təminatına qoyulan tələblər
- verilənlərin qorunması administratorun məşğul olması
- xüsusişdirilmiş serverdə resursların bölünməsi
- bəli
- xeyir

667 Şəbəkə server əsasında yaradılsa server FK-ində hansı xüsusi xidmət növləri var ?

- heç bir funksiyası yoxdur
- şəbəkə resurslarının və administratora verilənlərə müraciətin idarə olunmasının mərkəzləşdirilmiş formada yerinə yetirilməsinə kömək edir
- faylları bölüşdürür
- çap qurğusuna müraciəti təşkil edir
- administratora verilənlərin qruplaşdırılması təşkil edir

668 Şəbəkə server əsasında yaradılsa istifadə edilən ƏS Windowsda və Windows NF- serverdə nə formada qruplaşma aparılmamışdır ?

- rəis məşğul olur
- mühəndis məşğul olur
- operator məşğul olur
- administrator məşğul olur
- heç kəs məşğul olmur

669 Şəbəkə server əsasında yaradılsa şəbəkədə istifadə edilən Windows NT və server FK-də əməliyyat sistemi məntiqi qruplaşmada hansı göstəriciləri qruplaşdırmalıdır?

- yalnız rəhbərlik üçün yerinə yetirilir
- yalnız operator üçün yerinə yetirilir

- xeyir yerinə yetirilmir
- bəli hər bir istifadəçi üçün yerinə yetirilir
- yalnız mühəndis üçün yerinə yetirilir

670 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə ayrılmış server ehtiyat üçün çıxarılmış verilənlərin nüsxələrini tez fasiləsiz mərkəzləşdirilmiş formada həyata keçirilməsinə imkan yaradır?

- imkan yaradılmır
- yalnız mühəndis üçün imkan yaradılır
- yalnız operator üçün imkan yaradılır
- bəli imkan yaradılır
- yalnız rəhbərlik üçün imkan yaradılır

671 Şəbəkə server əsasında yaradılsa şəbəkədə serverin üstünlüklərindən olan ixtisaslaşdırılmış xüsusi server hansı funksiyaları yerinə yetirir ?

- yalnız dörd istifadəçi üçün təşkil edə bilər
- yalnız iki istifadəçi üçün təşkil edə bilər
- yalnız bir istifadəçi üçün təşkil edə bilər
- eyni vaxtda çox saylı istifadəçilər üçün qarşılıqlı əlaqəni təşkil edə bilər
- yalnız üç istifadəçi üçün təşkil edə bilər

672 Şəbəkə server əsasında yaradılmışsa serverdə verilənlərin qorunması ilə kim məşğul olur ?

- yalnız rəis üçün yerinə yetirir
- yalnız operator üçün yerinə yetirir
- xeyir yerinə yetirə bilmir
- bəli hər bir istifadəçi üçün texniki qurğularının təminatını yerinə yetirir
- yalnız mühəndis üçün yerinə yetirir

673 Şəbəkə server əsasında yaradılsa server ehtiyat üçün çıxarılmış verilənlərin nüsxələrini tez fasiləsiz mərkəzləşdirilmiş formada həyata keçirilməsinə imkan yaradır ?

- daxil ola bilməz
- işçi stansiya daxil ola bilər
- şəbəkə kompüterləri daxil ola bilər
- xost kompüter daxil ola bilər
- sever daxil ola bilər

674 Hər bir istifadəçi FK- üçün texniki qurğuların təminatını server əsasında yaradılmış şəbəkədə yerinə yetirilə bilər?

- skaynerdir
- çap qurğusudur
- yaddaşdır
- kompüterdir
- disk qurğusudur

675 Xost kompüterü LKS-nin təminatına daxil ola bilər ?

- hier
- hor
- home
- host
- high

676 Hansı ingilis sözündən "xost" götürülmüşdür?

- çağırışçı
- işlətmək
- gəlmək
- sahib və ya aparıcı
- göndərmək

677 İngiliscə "xost" sözünün mənası nədir?

- idarəedici informasiya LKŞ
- informasiya-hesablayıcı və məsləhətçi-informasiya LKŞ
- xeyir
- bəli
- informasiya-axtarış LKŞ

678 Hesablayıcı LKŞ-nin təyinatına görə LKŞ-ləri daxilində ola bilər ?

- yaddaşı növlərə ayırır
- funksiyası yoxdur
- çap qurğularını növlərə ayırır
- diskləri növlərə ayırır
- aralıq hesablayıcı işləri aparır

679 LKŞ hesablayıcı olarsa onun funksiyasına nə daxil olar?

- funksiya yoxdur
- nəticələri dask qurğusuna yazır
- nəticələri çapa verir
- hesablayıcı əməliyyatlarla bərabər istifadəçiləri informasiya xidmətləri ilə təmin edir
- nəticələri yaddaşa yazır

680 LKŞ informasiya hesablayıcı olarsa onun funksiyası nədir ?

- istifadəçilərə arayışlar və başa sənədlərlə təmin edir
- sənədləri qeydiyyatdan keçirmək
- xeyir
- bəli
- direktivləri istifadəçilərə çatdırmaq

681 LKŞ-si informasiya LKŞ-sı adlanarsa onun funksiyasına sənədləri təşkil etmək daxildir ?

- informasiyanın çapa verilməsi
- şəbəkədə istifadəçilərə lazım olan yaddaşlarda saxlayan informasiya növlərinin axtarışını
- müxtəlif informasiya növlərinin axtarışı
- a,b bəndlərində qeyd edilən göstəricilər
- informasiyanın disk qurğusunda yazılmasına

682 LKŞ-si informasiya axtarışı isə məşqul olursa hansı göstəriciləri yerinə yetirir ?

- heç bir funksiya yerinə yetirmir
- texnoloji informasiyaların emalı və nəticə informasiyaları
- çari təşkilati emal edilən informasiyaların yerinə yetirilməsi
- a,b,s bəndlərində qeyd edilən göstəricilər
- avtomatik idarə edici sistemlərdən alınmış informasiyalar

683 Əgər LKŞ-si məsləhətçi - informasiya kimi istifadə edilərsə o hansı funksiyanı yerinə yetirər ?

- ayrılır
- iki hissəyə
- bir hissəyə
- üç hissəyə
- beş hissəyə

684 Kompüterlərin qoşulma saylarına görə LKŞ-ləri necə cür bölünür?

- bölünmür
- sürəti çox olanlar
- sürəti az olanlar
- kiçik,orta,böyük
- sürəti orta olanlar

685 LKŞ-ləri saylarına görə (kiçik, orta, böyük) ayrılırsa hər birində necə kompüter yerləşdirilir ?

- saylarına görə ayrılırlar
- 20 ədəd çap etməyən kompüterlər yerləşdirilir
- 15 ədəd işləməyən kompüterlər yerləşdirilir
- azkompüter 10-15 məşinli LKŞ-nə "orta" kompüterlərin sayı 50 qədər ola bilər "böyük" kompüterlərin sayı 50 dən yuxarı ola bilər
- 30 dask qurğusu olayan kompüterlər yerləşdirilir

686 LK-si kiçik olarsa onda necə kompüter yerləşdirilmiş olar?

- istənilən qədər
- 200 ədəd
- 100 ədəd
- 10-15 ədəd
- 300 ədəd

687 LKŞ-si orta olarsa onda necə kompüter yerləşdirilmiş olar ?

- istənilən qədər
- 100 ədəd
- 500 ədəd
- 50 ədədə qədər
- 200 ədəd

688 LKŞ-si böyük olarsa onda necə kompüter yerləşdirilmək olar ?

- istənilən qədər
- 20 ədəd
- 10 ədəd
- 50 ədəddən yuxarı
- 25 ədəd

689 LKŞ-ləri mövqeylərinə görə nə cür bölünürlər?

- disk qurğuları çox olanlar bir yerdə yerləşdirilir
- bir-birinə ardıcıl birləşdirməklə
- bir-birinə paralel birləşdirməklə
- bir yerdə (yığıcam) və səpələnmiş (paylanmış) halda
- yaddaşı böyük olanlar bir yerdə yerləşdirilir

690 Əgər LKŞ-də kompüterlər yığcam quraşdırılırsa onlar hansı sahələrdə yerləşdirilə bilər ?

- heç bir yerdə
- çəmənlikdə
- meşələrdə
- bir otaqda
- maşında

691 Əgər LKŞ-də paylanmış formada olarsa onlar harada yerləşdirilə bilər?

- yalnız maşında
- müxtəlif otaqlarda
- yalnız damda
- yalnız otaqda
- heç bir yerdə

692 LKŞ-ləri buraxıcılıq qabiliyyətinə görə ayrılırsa onlar necə adlanır ?

- ayrılmaz
- dörd hissəyə
- beş hissəyə
- üç hissəyə
- altı hissəyə

693 Buraxıcılıq qabiliyyətinə görə LKŞ- ləri necə hissəyə ayrılır ?

- ayrılmazlar
- yaddaşı böyük olanlar
- disk qurğusu çox olanlar
- kiçik, orta, yüksək
- çap qurğusu böyük olanlar

694 LKŞ-ləri buraxıcılıq qabiliyyətinə görə ayrılırsa onlar necə adlanır ?

- saniyədə 600 m bayta qədər
- saniyədə 200 m bitə qədər
- saniyədə 100 m bitə qədər
- 10 m bitə qədər
- saniyədə 400 m bitə qədər

695 Əgər LKŞ- si kiçik KŞ kimi ayrılmışsa onun buraxıcılıq qabiliyyəti nə qədər ola bilər?

- saniyədə dörd m bit
- saniyədə iki m bit
- saniyədə bir m bit
- saniyədə onlarla m bit
- saniyədə üç m bit

696 Əgər LKŞ- si orta KŞ kimi ayrılmışsa onun buraxıcılıq qabiliyyəti nə qədər olar?

- saniyədə 100 bit
- saniyədə 20 bit
- saniyədə 10 bit
- saniyədə 100 –lərlə bit buraxıla bilər
- saniyədə 10 bayt



697 Əgər LKŞ- si böyük kompüter şəbəkəsi kimi KŞ kimi ayrılmışsa onun buraxıcılıq qabiliyyəti nə qədər olar?

- bərk kabellərdən
- ekranlı kabellərdən
- qalın kabellərdən
- nazik koksial kabel və cütlü kabellərdən
- optiki kabellərdən

698 Orta buraxıcılıq qabiliyyətinə malik LKŞ-də əlaqə kanalları əsasən hansı kabellərdən istifadə edilir?

- adi naqillərdən
- lifli kabellərdən
- konsial kabellərdən
- qalın koksial kabellərdən və ya ekranlı cütlü kabellərdən
- cütlü kabellərdən

699 Yüksək ötürücülük qabiliyyətinə malik LKŞ-də əlaqə kanallarında hansı kabellərindən istifadə edilir?

- ekranlı cütlü kabellərdən
- qalın koksial kabellərdən
- lifli-optik kabellərdən
- cütlü kabellərdən
- adi naqillərdən