

# 1612y\_az\_qiyabiQ2017\_Yekun imtahan testinin sualları

## Fənn : 1612y Kompüter şəbəkələri

1 Ölkələr üzrə yaradılan şəbəkələr hansı şəbəkələrdir?

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

2 . 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

3 Kompüter şəbəkələri yerləşmə mövqeyinə görə əsasən neçə snifə ayrıla bilər?

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

4 Kompüter şəbəkələri müxtəlifliyinə görə dörd qrupa ayrıla bilər?

- beş qrupa ayrıla bilər
- ayrıla bilər
- altı qrupa ayrıla bilər
- üç qrupa ayrıla bilər
- yeddi qrupa ayrıla bilər

5 Kompüter şəbəkələri idarəediciliyə görə qrupa ayrıla bilər?

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

6 Kompüter şəbəkələri sahələrdə yayımına görə qrupa ayrıla bilər?

- yox
- ayrıla bilər.
- mühitdə ötürülmə tipinə görə
- informasiyanın ötürülmə sürətinə görə
- idarəediciliyə görə ayrıla bilər

7 . Kompüter şəbəkələri informasiyanın mühitdə ötürülməsinə görə qruplara ayrıla bilər?

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

8 Kompüter şəbəkələri mühüt ötürülmə tipinə görə sinifləşdirilə bilər ?

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

9 Kompüter şəbəkəsi bir FK-dən təşkil oluna bilər?

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

10 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?

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

11 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?

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

12 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?

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

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

- bəli lazımdır.

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

14 .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
- sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat komponentləri təmin etmək lazımdır
- istifadə olunan resurslara istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır
- xeyir lazım deyil
- bəli lazımdır

15 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
- istifadə olunan resurslarla istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır
- bəli lazımdır.
- xeyir lazım deyil
- sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat komponentləri ilə təmin etmək lazımdır

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

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

17 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

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

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

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

- xeyir lazım deyil
- bəli təmin etmək lazımdır.

- şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllinin nöqtələrinin uyğun bölüşdürülməsi
- məsələ həllinin çoxluğu zamanı sistemdə onların bölüşdürülməsi imkanlarını təmin etmək
- sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat elementlərlə təminin təşkili

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

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

21 Verilənlərin saxlanması KŞ-lərinin funksiyalarına daxildir?

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

22 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

23 Verilənlərin emalı KŞ lərinin funksiyalarına daxildir?

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

24 Verilənlərin saxlanılmasını KŞ - nin funksiyasına daxildir?

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

25 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

26 KŞ-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
- xeyir lazım deyil
- istifadəçi ilə müştərilərin tez operativ informasiya əlaqələrinin təşkili lazımdır
- şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllərinin növlərinə uyğun bölüşdürülməsinin təşkili lazımdır

27 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

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

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

29 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

30 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?

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

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

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

32 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

33 Verilənlərin modullaşdırılmış formasında ötürülməsi hansı tezlikdə olur?

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

34 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

35 Birləşdirilmiş kabellərlə siqnallar hansı texnologiya ilə ötürülür?

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

36 Birləşdirilmiş kabellərlə siqnalları neçə texnologiya ilə ötürülür?

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

37 4-4 burulmuş naqillər verilənləri 16 Mbit ötürə 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

38 4 ayrı-ayrı cütlü hövülmüş 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

39 4 ayrı-ayrı cütlüklü burulmuş kabellər verilənlərin ötürülməsini 10 M bit/s qədər yerinə yetirə bilər?

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

40 Standart xarakteristikaya malik UTP kabelləri neçə növə ayrılır?

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

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

- cütlü hörülmüş naqilli 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

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

- optik kəbellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- əlaqələndirilə bilməz
- əlaqələndirilə bilər
- lifli kəbellə əlaqələndirilə bilər

43 Şəbəkələr arası kompüterlər ekranı olmayan hörülmüş cütlü və 4 ayrı-ayrı naqilli kəbellə 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 naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər.
- optik telli kəbellə əlaqələndirilə bilər

44 Şəbəkələr arası kompüterlər cütlü naqillər və ekranı olmayan hörülmüş cütlü naqillə əlaqələndirilə bilər?

- optik kəbellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- ekranlı cütlü naqillə əlaqələndirilə bilər
- cütlü naqillə və ekranı olmayan hörülmüş cütlü naqillə əlaqələndirilə bilər.
- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər

45 Şəbəkələr arası kompüterlər qalın koaksial və ekranlı hörülmüş cütlü naqillə (STP) 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

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

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

47 Şəbəkələr arası kompüterlər qoşa naqilli və koaksial nazik kəbellərlə 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

48 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və nazik koaksial kəbellə 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

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

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

50 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və optik kəbellə əlaqələndirilə bilər?

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

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

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

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

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



53 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və ekranı olmayan hörülmüş cütlü naqillə (UTP) əlaqələndirilə bilər?

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

54 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və ekranlı hörülmüş cütlü naqillə STP-ilə əlaqələndirilə bilər?

- qalın koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial və ekranlı hörülmüş cütlü naqillə əlaqələndirilə bilər.
- koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli kabellə əlaqələndirilə bilər
- optik kabellə əlaqələndirilə bilər

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

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

56 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və 4 ayrı-ayrı cütlüklü kabellə əlaqələndirilə bilər?

- optik koaksial kabellərlə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilə bilər
- koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial və 4 ayrı-ayrı cütlüklü kabellə əlaqələndirilə bilər
- nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilə bilər

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

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

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

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

59 Şəbəkələr arası kompüterlər optik lifli naqillərlə əlaqələndirilə bilər?

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

60 Şəbəkələr arası kompüterlər optik telli naqillərlə əlaqələndirilir?

- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilir
- nazik kəbellə əlaqələndirilir
- koaksial kəbellə əlaqələndirilir
- optik naqillərlə əlaqələndirilir
- optik kəbellə əlaqələndirilir

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

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

62 Şəbəkələr arası kompüterlər 4-4 burulmuş naqillərlə əlaqələndirilir?

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

63 Şəbəkələr arası kompüterlər 4 ayrı-ayrı hörülmüş kəbellərlə əlaqələndirilir?

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

64 Şəbəkələr arası kompüterlər 4 ayrı – ayrı naqilli kəbellərlə əlaqələndirilir?

- nazik koaksial kəbellərlə əlaqələndirilir
- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilir
- koaksial kəbellərlə əlaqələndirilir
- 4 ayrı-ayrı naqilli kəbellərlə əlaqələndirilir.
- optik kəbellərlə əlaqələndirilir

65 Şəbəkələr arası kompüterlər ekranlı hörülmüş cütlü naqillərlə əlaqələndirilir?

- nazik kəbellə əlaqələndirilir
- koaksial kəbellə əlaqələndirilir
- qoşa naqilli kəbellərlə əlaqələndirilir
- ekranlı hörülmüş cütlü naqillərlə əlaqələndirilir.
- optik naqilli kəbellə əlaqələndirilir

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

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

67 Şəbəkələr arası kompüterlər nazik koaksial kəbellərlə əlaqələndirilir?

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

68 Şəbəkələr arası kompüterlər optik naqilli kəbellərlə əlaqələndirilir?

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

69 Şəbəkələr arası kompüterlər qoşa naqilli kəbellərlə əlaqələndirilir?

- qalın koaksial kəbellərlə əlaqələndirilir
- koaksial kəbellərlə əlaqələndirilir
- nazik koaksial kəbellərlə əlaqələndirilir
- qoşa naqilli kəbellərlə əlaqələndirilir.
- optik kəbellərlə əlaqələndirilir

70 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial kəbellərlə əlaqələndirilir?

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

71 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
- şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllərinin növlərinə uyğun bölüşdürülməsinin təşkili lazımdır
- sistemin səmərəli həlli üçün ehtiyat elementlərlə təmin etmək
- bəli lazımdır.
- səpələnmiş (geniş yayımlı) şəbəkəni qurğularla proqramla ƏS-ləri və informasiya resursları ilə təmin etmək lazımdır

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

- vinçesterdə
- əməli yaddaşda
- cəhənnəmin dibində (axırında)
- aralıq yaddaşda.
- disk yaddaşında

73 Təcrübədə Ethernet şəbəkəsində kommutator paketlər prosessoruna EPP qulluq edir?

- modul kommutatorun təyin olunmuş xüsusi protokolla idarə olunmasını təmin edir
- o sistem moduluna xidmət edir

- xeyir qulluq etmir
- kommutator paketlər prosessoruna (EPP) quluq edir.
- o ünvan cədvəlinin saxlanılmasına qulluq edir

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

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

75 Kommutator şəbəkədə düyün nöqtələrinə kadrları nə vaxt göndərməyə başlayır?

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

76 Kommutatorun körpüdən üstünlüyü nədir?

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

77 Kommutatsiya nə edə bilər?

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

78 Kommutator kommunikasiya multi prosessor ola bilər?

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

79 Stek konsentratörlər ayrı-ayrı modullarda hazırlana bilər?

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

80 Modul konsentratörünü bir gövdə üzərində necə yığılır?



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

88 Konsentratorun çox modelli ni nəyə təsir edir?

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

89 Konsentratorlar çox modelli ola bilərlər?

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

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

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

91 Konsentratorların təxminən neçə çıxış portları vardır?

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

92 Konsentrator şəbəkənin işinə nəzarəti və şəbəkədə səhvlərin aşkarlanmasını asanlaşdırma bilər?

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

93 Konsentratorun fiziki strukturlaşmada şəbəkənin etibarlılığını artırma bilər?

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

94 Fəaliyyətli konsentratorlar eyni strukturda ola bilərlər?

- t krarlayıcının strukturunda ola bilərlər
- fəaliyyəti konsentratorlar müxtəlif strukturda ola bilərlər
- xeyir ola bilməzlər
- eyni strukturda ola bilərlər.
- fəaliyyətli konsentratorlar giriş-çıkışlı ola bilərlər

95 Çox giriş-çıkışlı konsentratorlar bir-biri ilə müxtəlif növlü kabel v  naqillərlə birləşdirilə bilər?

- birləşdirilə bilməz
- Çox giriş-çıkışlı konsentratorlar bir-biri ilə naqillərlə birləşdirilə bilər
- a və b bəndlərində qeyd olunan vasitələrlə birləşdirilə bilər
- konsentratorla birləşdirilə bilər
- Çox giriş-çıkışlı konsentratorlar biri biri ilə kabellərlə birləşdirilə bilər

96 Konsentratorlar müxtəlifliyinə görə hansı növlərə ayrılır?

- bir giriş çıkışlı n v  ayrılır
- fəaliyyətli konsentratorlar
- Çox giriş çıkışlı
- Çox giriş çıkışlı v  fəaliyyətli növlərə ayrılır.
- heç bir n v  ayrılmır

97 Konsentrator müxtəlifliyinə görə neçə yerə ayrılır?

- altı yerə
- Üç yerə
- beş yerə
- iki yerə
- dörd yerə

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

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

99 Şəbəkədə konsentrator bir neçə düyün nöqtələrini birləşdirə bilər?

-  ap qurğusu ilə kompüteri birləşdirə bilər
- yaddaşları bir biri ilə birləşdirə bilər
- birləşdirə bilməz
- bəli birləşdirə bilər
- xarici qurğuların biri biri ilə birləşdirə bilər

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

- konsentratorun tətbiqi imkan yaradır
- marşrutlaşdırıcının tətbiqi imkan yaradır
- t krarlayıcının tətbiqi imkan yaradır
- bəli imkan yaradır
- yaddaşın tətbiqi imkan yaradır

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

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

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

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

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

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

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

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

105 Şəbəkədə istifadə edilən əlaqə xəttində düyün nöqtələrinin sayını artırmaqla şəbəkənin səmərəliyini artırmaq olar?

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

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

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

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

- şəbəkədə düyün nöqtələrinin sayı çoxaltmaqla
- FK yaddaşının həcmi artırmaqla
- kabelləri dəyişməklə



- Fast Ethernet və seqmetləşdirmə üsullarının tətbiqində istifadə etməklə.
- FK ilə istifadə edilən qurğuların sayını artırmaqla

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

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

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

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

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

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

111 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

112 Körpü LS-də seqmentlərin ayrılmasını trafiklərə görə lokallaşdırılmasını təmin edir?

- onları formalaşdırır
- onları ardıcıl düzür
- xeyir təmin etmir
- bəli təmin edir
- onları paralel düzür

113 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

114 Təkrarlayıcı şəbəkədə emal prosesi ilə məşğul olur?

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

115 Təkrarlayıcı öz funksiyasını OSI modelində hansı səviyyədə yerinə yetirir?

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

116 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

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

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

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

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

119 Şəbəkələr arası əlaqələndirmədə konsentratör, şəbəkə kartı marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir?

- konsentratör marşrutlaşdırıcı kommutatordan istifadə edilir
- kommutatordan istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir

120 Şəbəkələr arası əlaqələndirmədə konsentratör şəbəkə kartı kommutatordan istifadə edilir?

- kommutatordan istifadə edilir
- konsentratör şəbəkə kartı kommutatordan istifadə edilir.
- xeyir istifadə edilmir
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir

- konsentrator, şəbəkə kartından istifadə edilir

121 Şəbəkələr arası əlaqələndirmədə konsentrator, şəbəkə kartı, kommutatordan istifadə edilir?

- kommutatordan istifadə edilir  
 şlüzdən istifadə edilir  
 təkrarlayıcı körpü və körpüdən istifadə edilir  
 marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir  
 konsentrator, şəbəkə kartı kommutatordan istifadə edilir.

122 Şəbəkələr arası əlaqələndirilmədə körpü təkrarlayıcı şlüzdən istifadə edilir?

- körpüdən istifadə edilir  
 konsentratordan istifadə edilir  
 xeyir istifadə edilmir  
 körpüdən, təkrarlayıcıdan şlüzdən istifadə edilir.  
 slüzdən istifadə edilir

123 Şəbəkələr arası əlaqələndirilmədə körpü təkrarlayıcı marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir?

- xeyir istifadə edilir  
 körpü və kommutatordan istifadə edilir  
 təkrarlayıcı və marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir  
 bəli istifadə edilir.  
 konsentratordan istifadə edilir

124 Şəbəkələr arası əlaqələndirmədə təkrarlayıcı, körpü, kommutatordan istifadə edilir?

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

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

- kommutator, körpü, konsentratordan istifadə edilir  
 körpüdən istifadə edilir  
 kommutatordan istifadə edilir  
 təkrarlayıcı körpü şəbəkə kartından istifadə edilir  
 konsentratordan istifadə edilir

126 Şəbəkələr arası əlaqələndirmədə təkrarlayıcı, körpü, konsentratordan istifadə edilir?

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

127 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində konsentratorlardan istifadə edilir?

- körpüdən istifadə edilir  
 təkrarlayıcıdan istifadə edilir  
 istifadə edilmir

- konsentratorndan istifadə edilir.
- şlüzdən istifadə edilir

128 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində konsentratorndan və marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir?

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

129 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində konsentrator və kommutatorlardan istifadə edilir?

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

130 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində konsentral və şəbəkə kartından istifadə edilir?

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

131 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində körpü və şlüzdən istifadə edilir?

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

132 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində körpü və marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir?

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

133 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində körpü və kommutatorndan istifadə edilir?

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

134 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində körpü və şəbəkə kartından istifadə edilir?

- bəli istifadə edilir.
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir

- şlüzdən istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir
- repiterdən istifadə edilir

135 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində körpü və konsentratorndan istifadə edilir?

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

136 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində təkrarlayıcı və şlüz istifadə edilir?

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

137 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində təkrarlayıcı və marşrutlaşdırıcı istifadə edilir?

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

138 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində təkrarlayıcı və kommutatorndan istifadə edilir?

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

139 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində təkrarlayıcı və şəbəkə kartından istifadə edilir?

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

140 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində təkrarlayıcı və konsentratorndan istifadə edilir?

- konsentratorndan istifadə edilmir
- repiterdən istifadə edilir
- şəbəkə kartından istifadə edilir
- bəli istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir

141 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində təkrarlayıcı və körpüdən istifadə edilir?

- konsentratorndan istifadə edilir

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

142 Şəbəkələrin bir biri ilə əlaqələndirilməsində şlüzdən istifadə edilir?

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

143 Şəbəkələrin bir-biri ilə əlaqələndirilməsində marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir?

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

144 Şəbəkələrin bir biri ilə əlaqələndirilməsində kommutatordan istifadə edilir?

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

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

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

146 Şəbəkələr arası kompüterlərin əlaqələndirilməsində konsentrarorlardan istifadə edilir?

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

147 Şəbəkə kartı FK-proqram vasitəsi ilə qoşula bilər?

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

148 Şəbəkə kartının əsas funksiyası nədir?

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

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

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

150 Marşrutlaşdırıcı eyni vaxtda uyğun şəbəkələrə qoşula bilər?

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

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

- lufer yaddaşa yerləşir
- diskdə yerləşir
- FK yaddaşında yerləşir
- marşrutlaşdırıcıda yerləşir
- maqnit lentində yerləşir

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

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

153 Marşrutlaşdırıcı müxtəlif texnologiyalarla işləyən şəbəkələri vahid şəbəkədə birləşdirə bilər?

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

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

- xeyir
- heç nə başa düşülmür
- bəli başa düşülür
- optimal variantların seçilməsi və paketlərin ötürülməsi başa düşülür
- LŞ Ehtemet texnologiyasında istifadə başa düşülür

155 Marşrutlaşdırıcının yerinə yetirdiyi funksiyalarda marşrutlaşdırma protokollarının köməkliyi var?

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

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

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

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

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

158 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
- şlüz HS birləşdirə bilər
- şlüz şəbəkədə bir qurğu kimi istifadə edilə bilər
- bəli təşkil edə bilər
- xeyir edə bilməz

159 Şlüz şəbəkə interfeysləri arasında paketlərin ötürülməsini təşkil edə bilər?

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

160 Şlüz çox funksiyalı marşrutlaşdırıcının proqram təminatı tərkibində bir proqram kimi funksiyanı yerinə yetirə bilər?

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

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

- xeyir edə bilməz
- şlüz çox funksiyalı marşrutlaşdırıcının proqram təminatında bir proqram kimi istifadə edilə bilər
- şlüz kompüter terminalları arasında istifadə edilə bilər



- bəli edə bilər
- şlüz FK-in proqram təminatı funksiyasında yerinə yetirə bilər

162 İnternet-telefon əlaqələrində şlüzdən istifadə edilir?

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

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

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

164 Şlüz OSI modellərinin protokollarında istifadə edilir?

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

165 Marşrutlaşdırıcı konsentratorlarla təşkil olunmuş şəbəkəni birləşdirə bilər?

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

166 Marşrutlaşdırıcının əsas təyinatı nədir?

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

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

- şlüz TCP/IP protokollarının əsasında verilənləri ilə məşğul olur
- bəli istifadə edilir
- şlüz şəbəkədə FK-lərin mübadiləsi istifadə edilir
- şəbəkədə şlüz kadrın Ehternet texnologiyasında kadrın formatlaşdırılması ilə məşğul olur
- şlüz LKS-dən qəbul edilən verilənləri WWW xidmətləri üçün verilənlər aparır

168 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

169 Şlüz komppüter terminalları arasında istifadə edilir?

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

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

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

171 Marşrutlaşdırıcı ilə qəbul edilmiş verilənləri marşrutlaşdırıcı cədvəlində saxlamalıdır?

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

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

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

173 Marşrutlaşdırıcının əsas təyinatə nədir?

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

174 Portların kommutasiya olunma üsuluna görə hazırlanmış kommutatorun kommutasiya matrisinə görə hazırlanmış kommutator növü var?

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

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

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

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

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

177 Kommutatoru gövdəyə bərkidilmiş modul bə stek kommutator tipinə görə snifləşdirmək olar?

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

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

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

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

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

180 Kommutatorun sabit port saylarına görə gövdəyə bərkidilmiş modul tipinə görə snifləşdirmək olar?

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

181 Kommutatoru modul-stek quruluşuna görə snifləşdirmək olar?

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

- stek kommutatoruna görə sinifləşdirmək olar

182 Kommutatoru stek kommutator quruluşuna görə sinifləşdirmək olar?

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

183 Kommutator gövdəyə bərkidilmiş modul tipinə görə sinifləşdirmək olar?

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

184 Kommutator sabit port saylarına görə snifləşdirmək olar?

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

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

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

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

- kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi  
 verilənlər kadrının hərəkət sürəti  
 süzülmənin sürəti  
 buraxıcılıq qabiliyyəti və kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər  
 buraxıcılıq qabiliyyəti

187 Kommutatorun işinin məhsuldarlığına verilənlər kadrının hərəkət sürəti və buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər?

- kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər  
 verilənlər kadrının hərəkət sürəti təsir edə bilər  
 süzülmənin sürəti təsir edə bilər  
 verilənlər kadrının hərəkət sürəti və buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər  
 buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər

188 Kommutator işinin məhsuldarlığına süzülmənin sürəti və kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər?

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

189 Kommutatorun işinin məhsuldarlığına süzülmanın sürəti, buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər?

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

190 Kommutatorun işinin məhsuldarlığına süzülmanın sürəti verilənlər kadrının hərəkət sürəti təsir edə bilər?

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

191 Kommutatorun işinin məhsuldarlığına kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər?

- buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər
- yaddaşın tutumu təsir edə bilər
- kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər.
- süzülmanın sürəti təsir edə bilər
- verilənlər kadrının hərəkət sürəti təsir edə bilər

192 Kommutator işinin məhsuldarlığına buraxıcılıq qabiliyyət təsir edə bilər?

- verilənlər kadrının hərəkət sürəti təsir edə bilər
- buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə
- xeyir edə bilməz
- kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər
- süzülmanın sürəti təsir edə bilər

193 Kommutator işinin məhsuldarlığına verilənlər kadrının hərəkət sürəti təsir edə bilər?

- süzülmanın sürəti təsir edə bilər
- verilənlər kadrının hərəkət sürəti təsir edə bilər.
- xeyir edə bilməz
- kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər
- buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər

194 Kommutatorun işinin məhsuldarlığına süzülmanın sürəti təsir edə bilər?

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

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

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

196 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

197 Kommutatorun öz xüsusi keş ünvanı var?

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

198 Ethernet texnologiyasında komutator sistem moduluna malikdir?

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

199 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

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

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

201 Regional şəbəkələr haralarda yerləşdirə bilər?

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

202 Lokal şəbəkələr internet qoşula bilər?

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

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

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

204 Kompüterlərlə əsasən hansı növ şəbəkələrə ayırır?

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

205 Kompüterlər əsasən neçə növ şəbəkələrə ayrılır?

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

206 Kompüter şəbəkələri nəyə görə bölünürlər?

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

207 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

208 Məntiqi strukturlaşmada körpünün yerinə etirdiyi funksiyaları kommutator yerinə yetirə bilər?

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

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

- körpü qurğusunun 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

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

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

211 Şəbəkələr arası əlaqə yaradan körpü şəbəkə topologiyasını tanıyır?

- şəbəkələr arası əlaqə yaradan körpü şəbəkə topologiyasını tanıyır
- körpü portun nömrəsini tanıyır
- körpü kadrın lokallaşdırılması yerinə yetirir
- körpü çap qurğusunu tanıyır
- körpü şəbəkə topologiyasını tanıyır

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

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

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

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

214 Şəbəkələr arası əməliyyatlarda kommunikasiya əlaqəsini hansı quru yerinə yetirir?

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

215 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

216 Trafiklərin şəbəkələr arası bölüşdürülməsi nə adlanır?

- trafiklərin yığılması  
 trafiklərin lokallaşdırılması  
 trafiklərin paylanması  
 trafiklərin sıxlaşdırılması  
 trafiklərin uzadılması

217 Seqment nədir

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

218 Kadr nədir?

- kadr sıfırlardır  
 kadr bir seansda əlaqə xətti ilə ardıcıl ötürülən bitlər yığımıdır  
 kadr rəqəmlərdir  
 kadr ikilik ədədlərdir  
 kadr onluq ədədlərdir

219 Trafik nədir?

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

220 Şəbəkələr arası trafiklərin kadrların 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

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

- 0.3  
 0.4  
 0.2  
 0.1  
 0.15

222 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

223 Nə üçün şəbəkələr fiziki strukturlaşdırılır?

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

224 Şəbəkələr coğrafi mövqeylərə görə ulduz topologiya növlərə ayrılırlar?

- xeyir  
 şin növünə  
 halqavari növə  
 ulduz növünə  
 bəli

225 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 informasiyanı qəbul edir  
 şəbəkədə qalan düyün nöqtələri yalnız informasiya qəbul edə bilər.  
 şəbəkədə qalan düyün nöqtələri boşdayır  
 şəbəkədə qalan düyün nöqtələri informasiyanı qəbul etmir

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

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

227 Ardıcıl şəbəkələrdə informasiya hansı üsulla ötürülür?

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

228 Şəbəkədə informasiya təşkil olunma prinsipinə görə hansı qruplara ayrılır?

- paralel  
 ardıcıl və geniş yayımlı  
 ardıcıl  
 geniş yayımlı  
 ayrılmış

229 Şəbəkədə informasiya təşkil olunma prinsipinə görə neçə qrupa ayrılır?

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

230 LŞ-ə qlobal şəbəkələrin tərkibinə daxil ola bilər?

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

231 İnternet daxilində regional şəbəkə ola bilər?

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

232 Süper qlobal şəbəkə İnternet adlandırılı bilər?

- regional şəbəkə adlandırılı bilər
- internet adlandırılı bilər
- adlandırılı bilməz
- şəbəkə adlandırılı bilər
- LŞ adlandırılı bilər

233 Regional şəbəkələr, qlobal şəbəkələr təşkil edə bilər?

- mərtəbələr arası şəbəkələr təşkil edə bilər
- LŞ lər təşkil edə bilər
- qlobal şəbəkələr təşkil edə bilər
- təşkil edə bilməz
- bir hissəni təşkil edə bilər

234 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

235 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

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

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

237 Şin topologiyasında təhriflərin əmələ gəlməsinə kabellərin uzunluğu maneə ola bilər?

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

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

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

239 Şin topologiyasının başqa topologiyalara nisbətən mürəkkəbliyi hansı göstəricilərlə təsdiqlənir?

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

240 Ümumi şin topologiyasında nöqsanın çətin tapılması topologiyanın çatışmamazlığına daxildir ?

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

241 Şin topologiyasında şəbəkənin etibarlılığı hansı göstəricilərlə təsdiqlənir?

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

242 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

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 idarə edilməsinin sadəliyini hansı göstəricilər təsdiq edir?

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

245 Şin topologiyasının əsas üstün cəhətləri hansılardır?

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

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

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

247 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

248 Şin növlü şəbəkələrdə kompüterlər halqavari əlaqələndirilə bilər?

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

249 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

250 Şin növlü topologiyada kompüterlər nə ilə əlaqələndirilirlər?

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

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

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

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

- qoyulan xərcləri artırır
- etibarlılığı artırır
- onun yükünü çoxaldır
- onun yükünü azaldır
- dövrəni mürəkkəbləşdirir

253 Halqavari topologiyada kabellərin zədələnməsi və yaxud qısa qapanması üçün hansı tədbirlər görülür?

- kabelləri kommutatorla əvəz edirlər
- kabelləri kompüterlə əvəz edirlər
- ikinci paralel kabellər qyulur
- kabelləri şəbəkədən ayırıb atırlar
- kabelləri adi xəttlərlə naqillərlə dəyişirlər

254 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

255 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
- kabellərin qırılması
- kabellərin qısa qapanması

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

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

257 Halqavari topologiyanın üstün cəhətləri nə çox etibarlılıq daxildir?

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

258 Halqavari topologiyada informasiya hansı rejimdə ötürülür?

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

259 Şin topologiyasında informasiya hansı rejimdə ötürülür?

- simpleks rejimində
- informasiya rejimində
- yarım dupleks (hər iki tərəf növbə ilə) rejimində
- qarışıq rejimində
- dupleks rejimində

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

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

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

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

262 Şəbəkə topologiyası termin şəbəkənin məntiqi strukturlaşması daxildir ?

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

263 Çox mənalı şəbəkə topologiyasına əlaqə xətlərinin xüsusiyyətləri daxildir ?

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

264 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

265 Başqa növ şəbəkə topologiyaları var?

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

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

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

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

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

268 Ulduz topologiyasında informasiyanın ötürülməsində vaxt ziddiyyətləri alınır?

- siqnal kiçilmələri alınır
- alınır
- alınmır
- az alınır
- gecikdirmələr alınır

269 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

270 Ulduz topologiyasında ayrıca fayl srver ayrılır?

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



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

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

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

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

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

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

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

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

275 Kliyent-server texnologiyasında dayanıqlıq texnologiyanın üstünlüklərini təşkil edə bilər?

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

276 Kliyent-server texnologiyasında verilənlərin hesablaşma prosesini yaxınlaşdırılması hansı göstəricilərlə əlaqədardır?

- miqyaslılığın təşkili ilə
- şəbəkədə hesablaşma prosesini tezləşdirməklə şəbəkə trafiklərinin azaldılması ilə əlaqədardır.
- emalla əlaqədar yüksək təhlükəsizliklə
- verilənlərdə dayanıqlılığın təmini ilə
- verilənlərin uyğunluğunun təşkili ilə

277 Kliyent server texnologiyasına verilənlərin prosesinin yaxşılaşdırılması göstəricisi daxildir ?

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

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

- xeyir yerinə yetirə bilməz
- bəli FK həm server həm də kliyent funksiyasını yerinə yetirə bilər
- FK proqramları tənzimləyə bilər
- yalnız server funksiyasını yerinə yetirə bilər
- yalnız kliyent funksiyasını yerinə yetirər

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

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

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

- URL proqramından
- server proqram modulu ilə işləyir
- tətbiqi proqram modulu ilə
- kliyent proqram modulu ilə
- FK 2 heç bir proqram modulundan istifadə etmir

281 Şəbəkələrdə qarşılıqlı informasiya mübadiləsini FK 1 və FK 2 arasında təşkil etmək olar?

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

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

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

283 Şəbəkədə sorğu məlumat əlaqəsini hansı proqram modulu yerinə yetirir?

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

284 Lokal informasiya şəbəkələri elektron poçtasına görə göstəricilərə görə lokal informasiya şəbəkəsi adlandırıla bilər?

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

285 LKŞ-ləri texniki təminatın müxtəlifliyinə görə ayrılır?

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

286 LKŞ-ləri proqram təminatına görə ayrılır?

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

287 LKŞ müraciət üsulunun idarə olunmasına görə topologiyalara ayrılır?

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

288 LKŞ-ləri əlamətlərinə görə topologiyalara ayrılır?

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

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

- istifadəçilərə xidmətinə görə
- işlərin avtomatlaşdırılmasına görə
- bəli ayrılır
- məsələ həllində şəbəkə resurslarından bərabər istifadə etməklə
- böyük olmayan tədqiqat

290 LKŞ-ləri şərti olaraq hansı sniflərə ayrılır?

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

- kompüter snifinə

291 LKŞ-ləri istismar sahəsinə görə neçə snifə ayrılır?

- altı snifə  
 iki snifə  
 beş snifə  
 üç snifə  
 dörd snifə

292 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

293 LKŞ-ni əlamətlərinə görə təsnifləşdirmək olar?

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

294 LKS-də informasiyanın qorunması və səmərəliyinə nəzarət məsələsi daxil ola bilər?

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

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

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

296 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

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

- adlandırılı bilməz  
 server adlandırılı bilər  
 bəli adlandırılı bilər

- şlüz adlandırılı bilər
- kliyent adlandırılı bilər

298 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

299 Lokal informasiya hesablama şəbəkəsi nə aparat proqram təminatı daxildir?

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

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

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

301 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

302 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

303 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 adminstrator olması nəzərə alınmalıdır
- şəbəkədə FK-lərin birləşdirilməsi nəzərə alınmalıdır

304 Bir dərəcəli şəbəkələrdə FK-lərin birləşdirilməsinin adi kabellə yerinə yetirilməsi standartlara daxil ola bilər.

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

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

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

306 Bir dərəcəli şəbəkədə FK-lərin işçi qrupu bir otaqda yerləşməsi standartlara daxildir?

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

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

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

308 Bir dərəcəli şəbəkənin istismarında şəbəkə resurslarının olması nəzərə alınmalıdır?

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

309 Bir dərəcəli şəbəkədə informasiya resurslarının qorunması təmin olunur?

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

310 Bir dərəcəli şəbəkələrdə neçə kompüterlərdən istifadə edilə bilər?

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

311 Bir dərəcəli şəbəkələr işçi qrup kimi adlandırıla bilər?

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

312 Bir dərəcəli şəbəkələrdə FK-in güclü olması vacibdir?

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

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

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

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

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

315 Çox səviyyəli sistemlərinə cap qurqusundan istifadə edilən hansılardır?

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

316 Çoxsəviyyəli sistemlərin üstünlükləri hansılardır?

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

317 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

318 Çoxsəviyyəli şəbəkələrdə mərkəzi kompüter təfəfindən nəticələrin sifarişçiyə çatdırılması məsələlər yerinə yetirir?

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

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

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

320 İstifadəçilərin mübadilə üsullarından asılı olaraq şəbəkələr hansı növlərə ayrıla bilər?

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

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

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

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

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

323 Çox şaxəli şəbəkələri əlamətlərinə görə təsnifləşdirəndə texniki təminata görə təsnifləşdirmək olar?

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

324 Çox şaxəli şəbəkələri əlamətlərinə görə təsnifləşdirəndə istismar, tətbiq sahəsinə görə təsnifləşdirmək olar?

- proqram təminatına görə olar
- bəli olar
- topologiyasına görə təsnifləşdirmək olar



- verilənlərin ötürülməsinə görə olar
- müraciətin idarə olunma üsuluna görə olar

325 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

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

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

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

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

328 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
- şəbəkə resurslarının kompleks istismarı daxildir
- xeyir daxil deyil
- qoyulan xərclər daxildir

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- yalnız dörd istifadəçi üçün təşkil edə bilər
- yalnız üç 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

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

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

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

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

336 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

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

- faylları bölüşdürür

- şəbəkə resurslarının və administratora verilənlərə müraciətin idarə olunmasının mərkəzləşdirilmiş formada yerinə yetirilməsinə kömək edir
- heç bir funksiyası yoxdur
- administratora verilənlərin qruplaşdırılması təşkil edir
- çap qurğusuna müraciəti təşkil edir

338 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə mərkəzləşdirilmə imkanının yaradılmadan üstünlükləri vardır?

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

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

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

340 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

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

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

342 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

343 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

344 Server əsasında yaradılan şəbəkədə faks serverin funksiyası nədir?

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

345 Server əsasında yaradılan şəbəkədə faks-serverdən istifadə edilir?

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

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

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

347 Server əsasında yaradılan şəbəkədə poçt serverinin funksiyası nədir?

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

348 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

349 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

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

- xeyir istifadə edilmir  
 kliyentin sorğusunu  
 xost serverdən nə olduğunu

- poçt server nə olduğunu
- faks server nə olduğunu

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

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

352 Server əsasında yaradılan şəbəkədə əlavə serverlər istifadə edilir?

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

353 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə çap serverindən istifadə edilir?

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

354 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə fayl serverindən istifadə edilir?

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

355 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

356 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

357 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

358 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

359 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

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

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

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

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

362 Server əsasında yaradılan şəbəkədə hansı proqram modulundan istifadə edilir?

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

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

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

364 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

365 Server əsasında yaradılan şəbəkə əsasən hansı standartlara uyğun yaradılır?

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

366 Server əsasında yaradılan şəbəkədə server FK ilə kliyent FK müxtəlif ƏS –ləri ilə işləy bilərlər?

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

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

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

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

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

369 Server əsasında yaradılan şəbəkədə informasiya mübadiləsini nə təşkil edir?

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

370 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 məşğuldur olur

371 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 məşğuldur

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

- beş
- bir
- iki
- dörd
- üç

373 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

374 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

375 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

376 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

377 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

378 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

379 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

380 Buraxıcılıq qabiliyyətinə görə ayrılmış LKŞ hansılardır?

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

381 LKŞ-ləri buraxıcılıq qabiliyyətinə görə neçə hissəyə ayrılır?

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

382 Paylanmış LKŞ-də kompüterlər harada yerləşdirilə bilər?

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

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

- heç bir yerdə
- çəmənlikdə
- meşələrdə
- bir otaqda
- məşində

384 Mövqeylərinə görə LKŞ nə cür bölünürlər?

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

385 Böyük LKŞ-də neçə ədəd kompüter ola bilər?

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

386 Orta LKŞ-də neçə ədəd kompüter ola bilər?

- istənilən qədər
- 100 ədəd
- 500 ədəd
- 50 ədədə qədər
- 200 ədəd

387 Kiçik LK şəbəkələrində neçə kompüter ola bilər?

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

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

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

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

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

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

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

391 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

392 İnformasiya-axtarış LKŞ-nin funksiyası nədir?

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

393 İnformasiya LKŞ-nin funksiyasını sənədləri təşkil etmək daxildir ?

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

394 İnformasiya-hesablayıcı LKŞ-nin funksiyası nədir?

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

395 Hesablayıcı LKŞ-nin funksiyası nədir?

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

396 LKŞ-ləri təyinatına görə hesablayıcı LKŞ-nə ayrılı bilər?

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

397 Host” sözünün ingiliscə mənası nədir?

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

398 Xost hansı ingilis sözündən götürülmüşdür?

- hier
- home
- hor
- high
- host

399 LKŞ-də istifadə edilən “Xost” nədir?

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

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

- şəbəkə kompüterləri daxil ola bilər
- xost kompüter daxil ola bilər
- daxil ola bilməz
- sever daxil ola bilər
- işçi stansiya daxil ola bilər

401 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 üç VLŞ qoşmaq olar
- 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

402 Şəbəkələrdə bir düyün nöqtəsinə neçə virtual şəbəkə birləşdirmək olar?

- şəbəkələrdə düyün nöqtəsinə kompüter birləşdirmək olmaz
- şəbəkələrdə bir düyün nöqtəsinə üç FK birləşdirmək olar
- 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

403 Virtual şəbəkələrdə verilənlər kadri şəbəkələrdə nə formada paylanır?

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

404 Adi ənənəvi şəbəkələrdə verilənlər kadri şəbəkələrdə nə formada paylanır?

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

405 Virtual şəbəkələrin trafiklərin geniş miqyaslı paylanmasına görə fərqlənə bilər?

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

406 Virtual lokal şəbəkələrin tərkibilə qoyulmuş qaydaya əsasən məntiqi əlaqələndirilmiş FK –lər daxil ola bilər?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

411 VLŞ hansı prinsiplərlə əlaqədar sinifləşdirilir?

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

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

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

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

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

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

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

415 VLŞ-in məntiqi qruplaşdırılması məhsuldarlığın artmasına edə bilər?

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

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

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

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

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

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

- təhlükəsizliyin təşkili
- bəli

- seqmentləşdirmənin yığcamlaşdırılması
- xeyir
- şəbəkənin məhsuldarlığının artırılması və şəbəkə resurslarının səmərəli istifadəsi

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

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

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

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

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

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

422 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

423 Protokol əsasında təşkil olunan VLŞ –lər hansı göstəricilərə əsaslanaraq təşkil olunmuşdur?

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

424 Protokol əsasında VLŞ-lər təşkil edilə bilər?

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

425 IEEE standartının 802.10 variantında 10 ədədi nəyi göstərir?

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

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

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

427 1998-ci ildə VLŞ-lərlə əlaqədar hazırlanmış IEEE 802.10 standartı hansı protokol bloku ilə təyin edilir?

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

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

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

429 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

430 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

431 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



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

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

433 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

434 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

435 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

436 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

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

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

438 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 edən ünvanı ilə təyin edilir
- administratorun MAC ünvanı ilə təyin edilir

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

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

440 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 açarlarla başlanıb
- a,b,c göstəricilərinə görə
- çünki VLŞ porta ayrıca qalınmış naqillə sınımb

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

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

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

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

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

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

444 Hər bir porta neçə VŞ birləşdirmək olar?

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

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

- ona yaddaş qurğusu əlavə edilməlidir

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

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

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

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

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

448 VLŞ-lərdə port nömrələrini kim təyin edir?

- baş mühəndis
- administrator
- rəis
- mühəndis
- texnik

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

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

450 Port əsasında yaradılan VLŞ hansı faktorlara əsaslanır?

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

451 VLŞ protokol əsasında təşkil edilə bilər?

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

452 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

453 VLŞ port əsasında təşkil edilə bilər?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

465 Xerrox firması tərəfindən Ehternet texnologiyası neçənci ildə hazırlanmışdır?

- 1975-ci ildə

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

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

- firma tərəfindən hazırlanmışdır
- DEC, Intel və Xerox
- IBM firması tərəfindən
- Toshiba firması tərəfindən
- Samsung firması tərəfindən

467 Gıqabit Ethernet texnoloqiyasının 100Base –CX variantında bipolyar koddan istifadə edilir?

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

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

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

469 Gıqabit Ethernet texnoloqiyasının 100 Base –CX variantında şəbərələr arası hansı kabel növündən daha cox istifadə edilir?

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

470 Gıqabit Ethernet texnoloqiyasının 100 Base –SX variantında hansı kabeldən istifadə edilir?

- yeni növlü optikilili kabeldən
- adi naqıldən
- nazik koarsial kabeldən
- qalın koarsial kabtdən
- qalın iki cütlü kabeldən

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

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

- 500m qədər uzana bilər

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

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

473 Giqabit Ethernet texnoloqiyasının 100 Base-TX variantında daha çox hansı növ kabildən istifadə edilir?

- nazik koaksial kabildən  
 adı naqıldən  
 qalın koaksial kabildən  
 koaksial kabildən  
 yeni növlü optikliyli kabildən

474 Giqabit Ethernet texnoloqiyasının fiziki birləşmələrlə əlaqədar əsas hansı növləri vardır?

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

475 Giqabit Ethernet texnoloqiyasının əsas necə fiziki birləşmə ilə əlaqədar növü vardır ?

- iki növü  
 üç növü  
 bir növü  
 beş növü  
 dörd növü

476 Giqabit Ethernet texnoloqiyasının spesifikasiyasında variantında “802 .3 z z simvolu nəyi göstərir?

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

477 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  
 Şəbəkə ünvanlaşmadan  
 MAC ünvanlaşma cədvəlindən

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

- qurğudan istifadə edilmir

- repitor vasitəsi ilə
- Konsentrator qurqusu vasitəsi ilə
- Cap qurqusu vasitəsi ilə
- Disk qurqusu vasitəsi ilə

479 LKŞ-də AIIYLAN hansı firma tərəfindən hazırlanmışdır?.

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

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

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

481 LKŞ-də 100 VGAIYLAN texnoloqiyası OSI-nin hansı səviyyədə işləyə bilər.

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

482 LKS-də 100 VaANYLAN texnoloqiyasında danışıqlar (səs) hansı sürətlə ötürülür?

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

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

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

484 Token Rinq texnoloqiyasında idarə edici “marker” yerləşdirildiyi baytlar necə adlanır?

- əvvəlinci(birinci) bölüşdürücü bayt
- idarəciliyə icazə verən bayt
- əvvəlinci baytlar
- əvvəlinci və axırıncı bölüşdürücü bayt və idarəciliyə müraciət baytı
- axırıncı baytlar

485 Token Rinq texnoloqiyasında paketlərin idarəedici paketikimi necə bayta yerləşir?



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

486 Token ring texnoloqiyasında “Markerin” funksiyası nədir?

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

487 Token Ring texnoloqiyasında şəbəkə duyün nöqtələri arasında “varker” dən istifadə edilir?

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

488 Token Ring texnoloqiyasının 1985 ci ildə İEEE komitəsi tərəfindən hazırladığı yeni spesifikasiya siyası necə yazılır

- 800.0
- 802.5
- 806.2
- 800.2
- 800.6

489 Token Ringin texnoloqiyasının 1970-ci ildə hazırladığı spesefikasiya necə işarələnirdi?

- 8002.6
- 802.0
- 803.0
- 803.1
- 800.1

490 Token Ring texnoloqiyası 1970 ci ildə hazırlandıqından sonra İEEE komitəsi tərəfindən onun yeni variantı necənci ildə işlənib hazırlandı?

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

491 Token Ring texnoloqiyası necənci ildə hazırlanıb?

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

492 Token Rinq texnoloqiyası hansı firma tərəfindən işlənib hazırlanmışdır?

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

493 LKS lərdə Token Rinq texnoloqiyası əsasən hansı topoqiyaya uyğun təşkil olunur?

- şin topoqiyasına uyğun
- dairə” topoqiyasına uyğun qurulur.
- topoqiyaya uyğun qurulmur
- aqacvarı
- ulduz

494 Şəbəkə əməliyyat sisteminə şəbəkədə proseslərin idarə edilməsi məsələsi daxildir.

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

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

- SOİ modelinin yalnız seans səviyyəsində 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

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

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

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

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

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

- hec bir iş görmür
- bəli
- xeyr
- bu örtük fərdi kompüter yaddaşına rezdent proqramı kimi

- proqramına şəbəkə istifadəçiləri yüklənir, sorqularını qəbul edir və onların harada emal olunaçağını müəyyənləşdirir

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

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

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

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

501 İnformasiya mübadiləsinə görə kompüter şəbəkələri qruplara ayrıla bilər ?

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

502 Hər hansı bir mühitdə kompüter şəbəkələri sinifləşdirilə bilər?

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

503 Bir FK-dən kompüter şəbəkəsi təşkil oluna bilər ?

- hə  
 yox.  
 dörd kompyuterdən  
 beş kompyuterdən  
 üç kompyuterdən

504 Hansı şəbəkələr ölkələr üzrə ayrılır?

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

505 Mövqeylərinə görə kompüter şəbəkələri əsasən hansı siniflərə ayrılır?

- otaqlarda yerləşən şəbəkələr

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

506 Mövqeylərinə görə kompüter şəbəkələri əsasən hansı siniflə ayrılır?

- bir sinifə
- üç sinifə
- beş sinifə
- altı sinifə
- iki sinifə

507 Təyinat əlamətinə görə kompüter şəbəkələri dörd qrupa ayrıla bilər?

- ayırıla bilər
- beş qrupa ayırıla bilər
- altı qrupa ayırıla bilər
- üç qrupa ayırıla bilər
- yeddi qrupa ayırıla bilər

508 İdarəediciliyə görə kompüter şəbəkələri qrupa ayrıla bilər?

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

509 Sahələrdə yayımına görə kompüter şəbəkələri qruplara ayrıla bilər?

- mühitdə ötürülmə tipinə görə
- ayırıla bilər
- yox
- idarəediciliyə görə ayırıla bilər
- informasiyanın ötürülmə sürətinə görə

510 KŞ-lərini funksiyalarına verilənlərin saxlanması daxildir?

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

511 KŞ-nin funksiyasına istifadəçinin verilənlərinin ötürülməsi, nəticələrin saxlanması daxildir?

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

512 KŞ- lərinin funksiyasına verilənlərin emalı daxildir?

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

513 KŞ - nin funksiyasına verilənlərin sahlanması daxildir?

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

514 Əsasən şəbəkələr hansı funksiyaları yerinə yetirir ?

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

515 Şəbəkədə məsələ həlli ilə əlaqədar istifadəçilərlə müştərilərin (operativ) tez əlaqələrinin təşkili lazımdır?

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

516 Şəbəkə düyün nöqtələrinin birlikdə istifadəsi həll ediləcək məsələ həllində lazımdır?

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

517 Şəbəkədə yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün düyün nöqtələrinin uyğun bölüşdürülməsi lazımdır?

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

518 Məsələ həllinin çoxluğu zamanı şəbəkədə yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün onların bölüşdürülməsi lazımdır?

- 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
- sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat komponentlərlə təmin etmək lazımdır

xeyir lazım deyil

519 Şəbəkədə yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli sistemin üçün ehtiyat komponentlərlə təmin etmək lazımdır?

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

520 Şəbəkədə yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həllində istifadə olunan resurslarda istifadə olunan resurslarda istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır?

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

521 Geniş yayımlı şəbəkələrdə yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün şəbəkəni qurğularla, proqramla, əməliyyat sistemi ilə təmin etmək lazımdır?

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

522 İstifadə olunan resursların, istifadəçilərlə əlaqələrin KS-lərində yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün vacibdir?

- 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  
 istifadəçi müştərilərin tez (operativ) informasiya əlaqələrinin təşkili  
 xeyir

523 Şəbəkə topologiyası nədir?

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

524 Körpünün yerinə yetirdiyi funksiyaları məntiqi strukturlaşma ilə əlaqədar kommutator yerinə yetirə bilər?

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

525 Körpü trafiklərinin məntiqi lokallaşdırılması ilə əlaqədar şəbəkə kompüterlərinə daxil olan aparat ünvanında istifadə edir?

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

526 Şəbəkələrdə məntiqi strukturlaşdırma ilə əlaqədə körpü bir neçə kompüterlərdən gələn kadrın aparat ünvanını tanıyır?

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

527 Körpü şəbəkələrdə topologiyasını əlaqəsini tanıyır?

- körpü şəbəkə topologiyasını tanıyır
- körpü portun nömrəsini tanıyır
- körpü kadrın lakallaşdırılması yerinə yetirir
- körpü çap qurğusunu tanıyır
- şəbəkələr arası əlaqə yaradan körpü şəbəkə topologiyasını tanıyır

528 Kommunikasiya əlaqəsini şəbəkələrdə xüsusi proqramla idarə olunan kompüter yerinə yetirə bilər?

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

529 Kommunikasiya əlaqələrini şəbəkələrdəki kompüterlə daxilində şəbəkə kartı yerinə yetirə bilər?

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

530 Kommunikasiya əlaqəsini şəbəkələr arasında hansı qurğu yerinə yetirir?

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

531 Düyün nöqtələri arasında lokallaşdırmanı hansı qurğu yerinə yetirir?

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

- lokallaşdırmanı konsentratörler yerinə yetirir
- lokallaşdırmanı çap qurğusu yerinə yetirir

532 Şəbəkələr arası trafiklərin bölüşdürülməsi nədir?

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

533 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

534 Şəbəkələr arası kadr nədir?

- kadr rəqəmlərdir
- kadr onluq ədədlərdir
- kadr sıfırlardır
- kadr bir seansda əlaqə xətti ilə ardıcıl ötürülən bitlər yığımıdır
- kadr ikilik ədədlərdir

535 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 ədədlərdir

536 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

537 Şəbəkələrin fiziki strukturlaşmasında qruplar daxilindəki trafiklərin mübadiləsi təxminən neçə faiz təşkil edir?

- 0.3
- 0.15
- 0.1
- 0.2
- 0.4

538 Şəbəkələrin fiziki strukturlaşdırması nə üçündür ?



- 0.5  
 0.2  
 0.1  
 0.8  
 0.4

539 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

540 Körpü LS-də seqmentlərin ayrılmasını trafiklərə görə lokallaşdırılmasını təmin edir?

- onları formalaşdırır  
 onları ardıcıl düzür  
 xeyir təmin etmir  
 bəli təmin edir.  
 onları paralel düzür

541 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

542 Təkrarlayıcı şəbəkədə emal prosesi ilə məşğul olur?

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

543 Təkrarlayıcı öz funksiyasını OSİ modelində hansı səviyyədə yerinə yetirir?

- tətbiqi səviyyədə  
 seaans səviyyəsində  
 şəbəkə səviyyəsində  
 fiziki səviyyədə.  
 nümayiş səviyyəsində

544 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

545 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

546 Şəbəkə kartı, kommutatordan, marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir ?

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

547 Konsentratör, şəbəkə kartı marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir?

- konsentratör marşrutlaşdırıcı kommutatordan istifadə edilir
- bəli istifadə edilir.
- körpüdən istifadə edilir
- kommutatordan istifadə edilir
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir

548 Konsentratör, şəbəkə kartı, kommutatordan şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir?

- kommutatordan istifadə edilir
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir
- konsentratör şəbəkə kartı kommutatordan istifadə edilir.
- konsentratör, şəbəkə kartından istifadə edilir

549 Konsentratordan, şəbəkə kartından, kommutatordan şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir?

- şlüzdən istifadə edilir
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- kommutatordan istifadə edilir
- konsentratör, şəbəkə kartı kommutatordan istifadə edilir.
- təkrarlayıcı körpü və körpüdən istifadə edilir

550 Körpü təkrarlayıcı şlüzdən şəbəkələr arası əlaqələndirilmədə istifadə edilir?

- körpüdən istifadə edilir
- konsentratordan istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir
- körpüdən, təkrarlayıcıdan şlüzdən istifadə edilir.
- şlüzdən istifadə edilir

551 Körpü təkrarlayıcı marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələr arası əlaqələndirilmədə istifadə edilir?

- xeyir istifadə edilir
- körpü və kommutatordan istifadə edilir
- təkrarlayıcı və marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- bəli istifadə edilir
- konsentratordan istifadə edilir

552 Təkrarlayıcı, körpü, kommutatordan şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir?

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

553 Təkrarlayıcı körpü, şəbəkə kartından şəbəkələr arası əlaqələndirilmədə istifadə edilir?

- kommutator, körpü, konsentratordan istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir
- kommutatordan istifadə edilir
- təkrarlayıcı körpü şəbəkə kartından istifadə edilir.
- konsentratordan istifadə edilir

554 Təkrarlayıcı, körpü, konsentratordan şəbəkələr arası əlaqələndirmədən istifadə edilir?

- şəbəkə kartından kommutatordan istifadə edilir
- konsentratör təkrarlayıcıdan istifadə edilir
- təkrarlayıcıdan istifadə edilir
- təkrarlayıcı, körpü, konsentratordan istifadə edilir.
- slüz konsentratordan istifadə edilir

555 Konsentratordən şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

556 Konsentratordan və marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

557 Konsentratör və kommutatorlardan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

558 Konsentral və şəbəkə kartından istifadə edilir?

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

559 Körpü və şlüzdən şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

560 Körpü və marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

561 Körpü və kommutatordan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

562 Körpü və şəbəkə kartından şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

563 Körpü və konsentratordan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

564 Təkrarlayıcı və şlüzdən şəbəkələrin əlaqələndirilməsi istifadə edilir?

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

565 Təkrarlayıcı və marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

566 Təkrarlayıcı və kommutatordan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

567 Təkrarlayıcı və şəbəkə kartından şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

568 Təkrarlayıcı və konsentratordan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

569 Təkrarlayıcı və körpüdən şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

570 Şlüzdən şəbəkələrin bir-biri ilə əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

571 Marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələrin bir-biri ilə əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

572 Kommutatordan şəbəkələrin bir-biri ilə əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

573 Şəbəkə kartından kompüterlərin bir- biri ilə birləşməsində istifadə edilir ?

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

574 Konsentratordardan şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir?

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

575 Əlaqələndirmədə şəbəkələr arası kompüterlərdən istifadə edilir?

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

576 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

577 Modullaşdırılmış formada verilənlərin ötürülməsi hansı tezlikdə təşkil olunur?

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

578 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

579 Siqnallar birləşdirilmiş kabellərlə 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

580 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

581 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

582 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

583 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  
 yürünə yetirə bilər.  
 verilənləri 7 M bit/s ötürə bilər

584 UTP standart kablələri neçə növə ayrılır?

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

585 Ekranı olmayan hörülmüş cütlü və 4 ayrı-ayrı cütlüklü burulmuş naqillərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

586 Ekranı olmayan hörülmüş cütlü və 4-4 burulmuş naqillə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- optik kablə əlaqələndirilə bilər

- koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- əlaqələndirilə bilməz
- əlaqələndirilə bilər.
- lifli kəbellə əlaqələndirilə bilər

587 Ekranı olmayan hörülmüş cütü və 4 ayrı-ayrı naqilli kəbellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər ?

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

588 Cütü naqillər və ekranı olmayan hörülmüş cütü naqillə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər ?

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

589 Qalın koaksial və ekranlı hörülmüş cütü 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 cütü naqillə əlaqələndirilə bilər.
- ekranlı cütü naqillə əlaqələndirilə bilər

590 Qoşa naqilli və qalın koaksial kəbellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

591 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

592 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

593 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

594 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

595 Koaksial və optik kəbellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

596 Koaksial və nazik cütü koaksial kəbellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər ?

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

597 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

598 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

599 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

600 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

601 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

602 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

603 Optik lifli telli naqillə və koaksial kəbellərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

604 Optik lifli naqillərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

605 Optik telli naqillərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilir?

- qoşa kəbellərlə əlaqələndirilir
- bəli
- koaksial kəbellə əlaqələndirilir
- nazik kəbellərlə əlaqələndirilir
- optik kəbellərlə əlaqələndirilir

606 4 ayrı-ayrı cütüklü burulmuş naqillərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilir?

- nazik kəbellərlə əlaqələndirilir
- 4 ayrı-ayrı cütüklü burulmuş naqillərlə əlaqələndirilir.
- qoşa kəbellərlə əlaqələndirilir
- optik kəbellərlə əlaqələndirilir
- koaksial kəbellərlə əlaqələndirilir

607 4-4 hörülmüş naqillər şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

608 4 ayrı-ayrı hörülmüş kabellərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

609 4 ayrı – ayrı naqilli kabellərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

610 Cütlü naqillərlə ekranlı hörülmüş şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

611 Ekranı olmayan cütlü naqillərlə (STP) şəbəkələrdə kompüterlər əlaqələndirilə bilər ?

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

612 Nazik koaksial kabellərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər ?

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

613 Optik naqilli kabellərlə şəbəkələr arası naqilli kabellər əlaqələndirilə bilər ?

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

614 Qoşa naqilli kabellərlə şəbəkələr arası əlaqələr yaradıla bilər?

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

615 Koaksial kabellərlə şəbəkədə kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

616 Kompüterlər şin növlü topologiyada nə ilə əlaqələndirilir?

- cap qurğusu vasitəsi ilə əlaqələndirilir
- şin topologiyasında kompüterlər əlaqələndirilmir
- bir şin vasitəsilə əlaqələndirilərkə dayanır
- bir şin vasitəsi ilə əlaqələndirilir
- disk qurğusu vasitəsi ilə əlaqələndirilir

617 Coğrafi mövqeylərinə görə şəbəkələr ulduz topologiya növlərinə ayrılırlar?

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

618 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 boşdaynır
- şəbəkədə qalan düyün nöqtələri yalnız informasiya qəbul edə bilər
- şəbəkədə qalan düyün nöqtələri informasiyanı qəbul edir

619 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

620 İnformasiyalar şəbəkələrdə ardıcıl ötürülür?

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

621 İnformasiyalar təşkil olunma prinsipinə görə şəbəkələr necə qrupa ayrılır?

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

622 İnformasiyanın təşkil olunma prinsipinə görə şəbəkələr necə qrupa ayrılır?

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

623 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

624 Regional şəbəkə İnternet daxilində ola bilər?

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

625 Qlobal super şəbəkə İnternet adlandırılı bilər?

- regional şəbəkə adlandırılı bilər
- şəbəkə adlandırılı bilər
- adlandırılı bilməz
- internet adlandırılı bilər
- LŞ adlandırılı bilər

626 Qlobal şəbəkələr daxilində regional şəbəkələr təşkil oluna bilər?

- mərtəbələr arası şəbəkələr təşkil edə bilər
- bir hissəni təşkil edə bilər
- təşkil edə bilməz
- qlobal şəbəkələr təşkil edə bilər
- LŞ lər təşkil edə bilər

627 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

628 Abonentlər arası 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

629 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

630 Haralarda regional şəbəkələr yerləşdirə bilər?

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

631 İnternet lokal şəbəkələr qoşula bilər?

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

632 Abonentlərin lokal şəbəkələrdə təxminən biri birindən təxminən necə metr məsafədə yerləşə bilər?

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

633 Əsasən hansı növ şəbəkələrə ayrılma var?

- regional şəbəkələrə ayrılır
- lokal şəbəkələrə ayrılır
- lokal, regional, qlobal şəbəkələrə ayrılır
- qlobal şəbəkələrə ayrılır
- budaqvari şəbəkələrə ayrılır

634 Əsasən kompüterlər neçə növ şəbəkələrə ayrılır?

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

635 Şəbəkələrdə kompüterlər nəyə görə bölünürlər?

- çəkisinə görə
- yerləşdirilmə sahəsinə görə
- qiymətlərinə görə
- ölçülərinə görə
- bölünmələri

636 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə fayl serverindən istifadə edilir?

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

637 Kompüterlər arası kabellər uzun olduqda şin topologiyasında impulsların formasının dəyişməsinə təsir edə bilər?

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

638 Təhriflərin əmələ gəlməsi şin topologiyasında kabellərin uzunluğu mane ola bilər?

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

639 Magistral xətdin qırılması şin topologiyasının sıradan çıxmasına səbəb ola bilər?

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

640 Başqa topologiyalara nisbətən şin topologiyasının mürəkkəbliyi hansı göstəricilərlə təsdiqlənir?

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

641 Şin topologiyasında nöqsanın cətin tapılması topologiyanın çatışmazlığına daxildir ?

- şəbəkə avadanlıqlarının dövrüyəyə paralel qoşulması
- şəbəkə qurğularının mürəkkəb olması
- bəli.
- magistr al xətlərin (şinlərin) qırılması

xeyir

642 Şəbəkə şin topologiyasında qurulubsa onu hansı göstəricilərlə təsdiqlənir?

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

643 Geniş yayımlılığa görə şin topologiyasını hansı göstəriciyə təsdiq edir?

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

644 Şəbəkənin genişləndirilməsinin sadələyi şin topologiyasında hansı göstəricilər təsdiq edilir?

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

645 İdarə edilmə ilə əlaqədar şin topologiyasının sadəliyini hansı göstəricilər təsdiq edir?

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

646 Əsas üstün cəhətləri şin topologiyasında hansılardır?

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

647 İnformasiya şəbəkəyə daxil olanda informasiyanı hansı kompüter qəbul edir?

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

648 İnformasiya ötürülən zaman şin növlü şəbəkələrdə iki kompüter arasında əlaqə olmasa nə baş verə bilər?

- şəbəkə yüklənər  
 şəbəkədə başqa kompüterlər informasiyaya daxil ola bilməz.  
 şəbəkə yanar



- şəbəkə sıradan çıxar
- şəbəkədə informasiya çoxluğu baş verər

649 Kompüterlər şin növlü şəbəkələrdə halqavarı əlaqələndirilə bilər?

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

650 İnterfeys vasitəsi ilə şin növlü şəbəkələrin əlaqələndirilə ola bilər?

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

651 Xost kompüterü LKS-nin təminatına daxil ola bilər ?

- hier
- hor
- home
- high
- host

652 Hər bir istifadəçi FK- üçün texniki qurğuların təminatını server əsasında yaradılmış şəbəkədə yerinə yetirilə bilər?

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

653 Şəbəkə server əsasında yaradılsa server etiyat üçün çıxarılmış verilənlərin nüsxələrini tez fasiləsiz mərkəzləşdirilmiş formada həyata keçirilməsinə imkan yaradır ?

- şəbəkə kompüterləri daxil ola bilər
- xost kompüter daxil ola bilər
- daxil ola bilməz
- sever daxil ola bilər
- işçi stansiya daxil ola bilər

654 Şəbəkə server əsasında yaradılsa serverdə verilənlərin qorunması ilə kim məşğul olur ?

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

655 Şəbəkə server əsasında yaradılsa şəbəkədə serverin üstünlüklərindən olan ixtisaslaşdırılmış xüsusi server hansı funksiyaları yerinə yetirir ?

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

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

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

657 Şəbəkə server əsasında yaradılsa şəbəkədə istifadə edilən Windows NT və server FK-də əməliyyat sistemi məntiqi qruplaşmada hansı göstəriciləri qruplaşdırmalıdır?

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

658 Şəbəkə server əsasında yaradılsa istifadə edilən ƏS Windowsda və Windows NF- serverdə nə formada qruplaşma aparılmamışdır ?

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

659 Şəbəkə server əsasında yaradılsa server FK-ində hansı xüsusi xidmət növləri var ?

- heç bir funksiyası yoxdur
- çap qurğusuna müraciəti təşkil edir
- faylları bölüşdürür
- şəbəkə resurslarının və administratora verilənlərə müraciətin idarə olunmasını mərkəzləşdirilmiş formada yerinə yetirilməsinə kömək edir
- administratora verilənlərin qruplaşdırılması təşkil edir

660 Şəbəkə server əsasında yaradılsa şəbəkə serverində xüsusi xidmət növləri var ?

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

661 Şəbəkə server əsasında yaradılsa faks modemdən çıxan və daxil olan maksimal məlumatlar axınını idarə edir ?

- domenləri, istifadəçilərin istənilən şəbəkə resurslarına müraciətinin qorunması sistemi qruplaşdırılmışdır
- domenlər

- müdafiə sistemi
- istifadəçilərin müxtəlif xidmət növləri müraciəti
- istənilən müxtəlif resurslarla müraciəti

662 Şəbəkə server əsasında yaradılsa faks-serverin funksiyası nə olar ?

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

663 Şəbəkədə server elektron poçtası ilə əlaqədə olan məsələləri həl edir ?

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

664 Şəbəkə server əsasında yaradılsa poçt serverinin funksiyası nə olar ?

- şəbəkədə informasiyanın axtarışı var
- informasiyanı göndərmək
- şəbəkədə informasiyanın çapa verilməsi var
- şəbəkədə informasiyanın qorunması var
- şəbəkədə informasiyanın yadda saxlanması var

665 Şəbəkə server əsasında yaradılsa poçt serverindən istifadə edilir ?

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

666 Şəbəkə server əsasında yaradılmışsa əlavə server kliyent FK-nə nə göndərir ?

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

667 Şəbəkə server əsasında yaradılmışsa server- kliyen serverindən hansı informasiyası alır ?

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

668 Verilənlərin müraciətinin yerinə yetirilməsi server əsasında yaradılmış şəbəkə serverinin funksiyasına daxildir ?

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

669 Şəbəkədə əlavə serverlərdən istifadə edilir ?

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

670 Şəbəkədə cap serverindən istifadə edilir?

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

671 Şəbəkədə server əsasında yaradılmış şəbəkədə fayl serverindən istifadə edilir ?

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

672 Şəbəkədə server əsasında yaradılan şəbəkədə çap serverinin funksiyası nədir ?

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

673 Şəbəkədə istifadə edilən fayl-serverin funksiyası nədir?

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

674 Əgər Windows ƏS-dən istifadə edilərsə server əsasında yaradılan şəbəkədə hansı tip serverlərdən istifadə edilir?

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

675 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə çap serverindən istifadə edilir?

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

676 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

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

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

678 Əgər LKŞ- si böyük kompüter şəbəkəsi kimi KŞ kimi ayrılışısa onun buraxıcılıq qabiliyyəti nə qədər olar?

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

679 Əgər LKŞ- si orta KŞ kimi ayrılışısa onun buraxıcılıq qabiliyyəti nə qədər olar?

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

680 Əgər LKŞ- si kicik KŞ kimi ayrılışısa 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

681 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

682 Buraxıcılıq qabiliyyətinə görə LKŞ- ləri necə hissəyə ayrılır ?

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

683 LKŞ-ləri buraxıcılıq qabiliyyətinə görə ayrılırsa onlar necə adlanır ?

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

684 Əgər LKŞ-də paylanmış formada olarsa onlar harada yerləşdirilə bilər?

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

685 Əgər LKŞ-də kompüterlər yığcam quraşdırılırsa onlar hansı sahələrdə yerləşdirilə bilər ?

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

686 LKŞ-ləri mövqeylərinə görə nə cür bölünürlər?

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

687 LKŞ-si böyük olarsa onda necə kompüter yerləşdirilmək olar ?

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

688 LKŞ-si orta olarsa onda necə kompüter yerləşdirilmiş olar ?

- istənilən qədər
- 100 ədəd
- 500 ədəd
- 50 ədəd qədər
- 200 ədəd

689 LK-si kiçik olarsa onda necə kompüter yerləşdirilmiş olar?

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

690 LKŞ-ləri saylarına görə (kiçik, orta, böyük) ayrılırsa hər birində necə kompüter yerləşdirilir ?

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

691 Kompüterlərin qoşulma saylarına görə LKŞ-ləri necə cür bölünür?

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

692 Əgər LKŞ-si məsləhətçi - informasiya kimi istifadə edilərsə o hansı funksiyanı yerinə yetirər ?

- ayrılır
- üç hissəyə
- bir hissəyə
- iki hissəyə
- beş hissəyə

693 LKŞ-si informasiya axtarışı isə məşqul olursa hansı göstəriciləri yerinə yetirir ?

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

694 LKŞ-si informasiya LKŞ-si adlanarsa onun funksiyasına sənədləri təşkil etmək daxildir ?

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

695 LKŞ informasiya hesablayıcı olarsa onun funksiyası nədir ?

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

696 LKŞ hesablayıcı olarsa onun funksiyasına nə daxil olar?

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

697 Hesablayıcı LKŞ-nin təyinatına görə LKŞ-ləri daxilində ola bilər ?

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

698 İngiliscə "xost" sözünün mənası nədir?

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

699 Hansı ingilis sözü "xost" götürülmüşdür?

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