

1611_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 1611 Kompüter və informasiya 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
- ☐ idarəediciliyə görə

- ☐ informasiyanın ötürülmə sürətinə görə

8 Kompüter şəbəkələri mühit 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 yayılmış 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 yayılmış 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 yayılmış 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 saxlanılması 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 saxlanılması 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 saxlanılması 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 saxlanılması
☐ verilənlərin emalı
☐ istifadəçilərin verilənlərə müraciəti

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

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

27 KŞ-lərdə 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 arasındakı kompüterlərin bir-biri ilə əlaqələndirilməsində kompüterdən istifadə edilir?

- ☐ konsentratorlardan istifadə edilir
- ☐ şəbəkə kartından istifadə edilir
- ☐ təkrarlayıcıdan istifadə edilir
- ☒ bəli istifadə edilir.
- ☐ kommutatorlardan istifadə edilir

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

- ☐ yaddaşdan istifadə edilir
- ☐ triggerlərdən istifadə edilir
- ☐ yox istifadə edilmir
- ☒ bəli istifadə edilir.
- ☐ registrlərdən istifadə edilir

33 Verilənlərin modullaşdırılmış formasında ötürülməsi hansı tezlikdə olur?

- ☐ 6 Hz
- ☒ aralıq tezlik.
- ☐ 8 Hz
- ☐ 7 Hz
- ☐ 5 Hz

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

- ☐ diskret formasında ötürülə bilər
- ☐ impuls formasında ötürülə bilər
- ☐ yox ötürülə bilməz
- ☒ diskret və ya rəqəm formasında ötürülə bilər.
- ☐ rəqəm formasında ötürülə bilər

35 Birləşdirilmiş kabellərlə siqnallar 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

36 Birləşdirilmiş kabellərlə siqnalları neçə texnologiya ilə ötürülür?

- ☐ altı texnologiya ilə ötürülür
- ☐ bir texnologiya ilə ötürülür
- ☐ beş texnologiya ilə ötürülür
- ☒ iki texnologiya ilə ötürülür
- ☐ üç 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 cütü hürülmüş 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 cütüklü 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
- ☒ yerinə 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 arasındakı kompüterlər ekranı olmayan hürülmüş cütü və 4 ayrı-ayrı cütüklü burulmuş naqillərlə əlaqələndirilə bilər?

- ☐ cütü hürülmüş naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- ☐ optik kəbellə əlaqələndirilə bilər

- ☐ koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- ☒ ekranı olmayan hörülmüş cütü və 4 ayrı-ayrı cütüklü burulmuş naqillərlə əlaqələndirilə bilər
- ☐ qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər

42 Şəbəkələr arası kompüterlər ekranı olmayan hörülmüş cütü 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 cütü 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 cütü və 4 ayrı-ayrı naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər.
- ☐ optik telli kəbellə əlaqələndirilə bilər

44 Şəbəkələr arası kompüterlər cütü naqillər və ekranı olmayan hörülmüş cütü naqillə 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

45 Şəbəkələr arası kompüterlər qalın koaksial və ekranlı hörülmüş cütü 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 cütü naqillə əlaqələndirilə bilər.
- ☐ ekranlı cütü naqillə əlaqələndirilə bilər

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

- ☐ əlaqələndirilə bilməz
- ☐ ekranı hörülmüş naqillə əlaqələndirilə bilər
- ☐ ekranı olmayan hörülmüş cütü kəbellə əlaqələndirilə bilər
- ☐ koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- ☒ qoşa naqilli və qalın koaksial 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
☐ qalın koaksial kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
☐ ayrı-ayrı cütüklü kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
☒ koaksial və optik kəbellə əlaqələndirilə bilər
☐ nazik koaksial kəbellərlə əlaqələndirilə bilər

51 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və nazik cütü koaksial kəbellə 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

52 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və qalın koaksial kəbellə 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

53 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və ekranı olmayan hörülmüş cütü naqillə (UTP) 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

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

- ☐ qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
☒ koaksial və ekranlı hörülmüş cütü naqillə əlaqələndirilə bilər.
☐ koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
☐ qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər
☐ optik kəbellə əlaqələndirilə bilər

55 Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və 4-4 burulmuş naqillərlə 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

56 Şəbəkələr arasındakı kompüterlər koaksial və 4 ayrı-ayrı cütlikli kəmərlə əlaqələndirilə bilər?

- ☐ optik koaksial kəmərlə əlaqələndirilə bilər
- ☐ qoşa naqillli kəmərlə əlaqələndirilə bilər
- ☐ koaksial kəmərlə əlaqələndirilə bilər
- ☒ koaksial və 4 ayrı-ayrı cütlikli kəmərlə əlaqələndirilə bilər
- ☐ nazik koaksial kəmərlə əlaqələndirilə bilər

57 Şəbəkələr arasındakı kompüterlər koaksial və optik telli kəmərlə əlaqələndirilə bilər?

- ☐ qalın koaksial kəmərlə əlaqələndirilir
- ☐ nazik koaksial kəmərlə əlaqələndirilir
- ☐ qoşa naqillli kəmərlə əlaqələndirilir.
- ☒ koaksial və optik telli kəmərlə əlaqələndirilə bilər.
- ☐ optik kəmərlə əlaqələndirilir

58 Şəbəkələr arasındakı kompüterlər optik lifli telli naqillə və koaksial kəmərlə əlaqələndirilə bilər.

- ☐ qoşa naqillli optik kəmərlə əlaqələndirilə bilər
- ☐ qoşa naqillli kəmərlə əlaqələndirilə bilər
- ☐ nazik koaksial kəmərlə əlaqələndirilə bilər
- ☒ optik lifli telli naqillə və koaksial kəmərlə əlaqələndirilə bilər.
- ☐ qalın koaksial kəmərlə əlaqələndirilə bilər

59 Şəbəkələr arasındakı kompüterlər optik lifli naqillərlə əlaqələndirilə bilər?

- ☒ optik lifli naqillərlə əlaqələndirilə bilər
- ☐ nazik kəmərlə əlaqələndirilir
- ☐ optik kəmərlə əlaqələndirilir
- ☐ koaksial kəmərlə əlaqələndirilir
- ☐ qoşa naqillli kəmərlə əlaqələndirilir

60 Şəbəkələr arasındakı kompüterlər optik telli naqillərlə əlaqələndirilir?

- ☐ qoşa naqillli kəmərlə əlaqələndirilir
- ☐ nazik kəmərlə əlaqələndirilir
- ☐ koaksial kəmərlə əlaqələndirilir
- ☒ optik naqillərlə əlaqələndirilir
- ☐ optik kəmərlə əlaqələndirilir

61 Şəbəkələr arasındakı kompüterlər 4 ayrı-ayrı cütlikli burulmuş naqillərlə əlaqələndirilir?

- ☐ qoşa kəmərlə əlaqələndirilir
- ☐ koaksial kəmərlə əlaqələndirilir
- ☐ nazik kəmərlə əlaqələndirilir
- ☒ 4 ayrı-ayrı cütlikli burulmuş naqillərlə əlaqələndirilir.
- ☐ optik kəmərlə əlaqələndirilir

62 Şəbəkələr arasındakı kompüterlər 4-4 burulmuş naqillərlə əlaqələndirilir?

- ☐ optik kəmərlə əlaqələndirilir
- ☐ koaksial kəmərlə əlaqələndirilir
- ☐ qoşa naqillə əlaqələndirilir
- ☒ 4-4 burulmuş naqillərlə əlaqələndirilir.
- ☐ nazik koaksial kəmərlə əlaqələndirilir

63 Şəbəkələr arasındakı kompüterlər 4 ayrı-ayrı hörlümüş kəmərlə əlaqələndirilir?

- ☐ nazik koaksial kəmərlə əlaqələndirilir

- ☐ qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilir
- ☐ optik kabellərlə əlaqələndirilir
- ☒ 4 ayrı-ayrı hörülmüş kabellərlə əlaqələndirilir.
- ☐ koaksial kabellərlə əlaqələndirilir

64 Şəbəkələr arasındakı kompüterlər 4 ayrı – ayrı naqilli kabellərlə əlaqələndirilir?

- ☐ nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- ☐ qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilir
- ☐ koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- ☒ 4 ayrı-ayrı naqilli kabellərlə əlaqələndirilir.
- ☐ optik kabellərlə əlaqələndirilir

65 Şəbəkələr arasındakı kompüterlər ekranlı hörülmüş cütlu naqillərlə əlaqələndirilir?

- ☐ nazik kabellərlə əlaqələndirilir
- ☐ koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- ☐ qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilir
- ☒ ekranlı hörülmüş cütlu naqillərlə əlaqələndirilir.
- ☐ optik naqilli kabellərlə əlaqələndirilir

66 Şəbəkələr arasındakı kompüterlər ekranı olmayan cütlu naqillərlə (STP) əlaqələndirilir?

- ☐ nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- ☐ qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilir
- ☐ koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- ☒ ekranı olmayan cütlu naqillərlə (STP) əlaqələndirilir
- ☐ optik naqilli kabellərlə əlaqələndirilir

67 Şəbəkələr arasındakı kompüterlər nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilir?

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

68 Şəbəkələr arasındakı kompüterlər optik naqilli kabellərlə əlaqələndirilir?

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

69 Şəbəkələr arasındakı kompüterlər qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilir?

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

70 Şəbəkələr arasındakı kompüterlər koaksial kabellərlə əlaqələndirilir?

- ☐ optik kabellərlə əlaqələndirilir
- ☐ qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilir
- ☐ əlaqələndirilmir
- ☒ bəli əlaqələndirilir

- ☐ nazik koaksial kabellərlə 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 təyinatə 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) qulluq 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 kadrların göndərilməsi zamanı birinci göndərilən kadrları yadda saxlayır

75 Kommutator şəbəkədə düyün nöqtələrinə kadrları nə vaxt göndərməyə başlayır?

- ☐ kadrlar 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 arasındakı seqmentlərin qəbul edilməsini daha tez yerinə yetirir.
☒ onun məhsuldarlığının çox olmasıdır.
☐ kommutator paketləri qəbul edicinin MAC ünvanına uyğun yerinə yetirir

77 Kommutasiya nə edə bilər?

- ☐ kommunikasiyada informasiya mübadiləsini təşkil edirlər
☐ kommunikasiya kabellərinin 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 konsentrator ola bilər

79 Stek konsentratorlar ayrı-ayrı modullarda hazırlana bilər?

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

80 Modul konsentratorları bir gövdə üzərində necə yığılır?

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

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

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

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

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

83 Konsentratorların strukturunda modul konsentratoru ola bilər?

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

84 Administrator hər bir FK-in MAC ünvan üçün nort nömrələri təyin edə bilər?

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

85 Konsentratorun şəbəkəyə qoşulması şəbəkəyə icazəsiz müraciətdən qorula bilər?

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

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

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

87 Konsentratorun çox modelliyi ilə əlaqədar hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- ☐ 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 modelliyi 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 asanlaşdırır.
- ☐ şəbəkədə müxtəlif problemlər yarada bilər

93 Konsentratorun fiziki strukturlaşmada şəbəkənin etibarlılığın artırır bilər?

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

94 Fəaliyyətli konsentratorlar eyni strukturda ola bilərlər?

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

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

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

96 Konsentratorlar müxtəlifliyinə görə hansı növlərə ayrılır?

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

97 Konsentrator müxtəlifliyinə görə neçə yerə ayrılır?

- ☐ üç yerə
- ☐ altı yerə
- ☐ dörd yerə
- ☐ beş yerə
- ☒ iki yerə

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

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

99 Şəbəkədə konsentrator bir neçə düyün nöqtələrini birləşdirə bilər?

- ☐ çap qurğusu ilə kompüterini birləşdirə bilər
- ☐ yaddaşları bir biri ilə birləşdirə bilər
- ☐ birləşdirə bilməz
- ☒ bəli birləşdirə bilər

- ☐ xarici qurğuları biri biri ilə birləşdirə bilər

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

- ☐ konsentratorun tətbiqi imkan yaradır
☐ marşrutlaşdırıcının tətbiqi imkan yaradır
☐ təkrarlayıcının 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 imkan 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 səmərəliliyini 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 səmərəliliyini 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
- ☐ kəbelləri dəyişməklə
- ☒ Fast Ethernet və seqmentləşdirmə üsullarının tətbiqində istifadə etməklə.
- ☐ FK ilə istifadə edilən qurğuların sayını artırmaqla

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

- ☐ yeddi üsul
- ☐ beş üsul
- ☐ üç üsul
- ☒ iki üsul.
- ☐ altı 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 trufiklərə 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 ötürülmə vaxtını azaltmaq olar
- ☐ ötürülən siqnalların modulyasa edə bilər
- ☒ ötürülən siqnalları öz formasına gətirmək (salmaq) üçün təkrarlayıcıdan istifadə etmək olar.
- ☐ ötürülən siqnalların uzunluqlarını kiçiltmək olar
- ☐ ötürülən siqnalların tezliklərini böyütmək olar

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

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

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

- ☐ konsentratorndan istifadə edilir
- ☐ marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- ☒ bəli istifadə edilir.
- ☐ kommutator marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- ☐ körpü marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir

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

- ☐ körpüdən istifadə edilir
- ☒ bəli istifadə edilir.
- ☐ marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- ☐ konsentrator marşrutlaşdırıcı kommutatorndan istifadə edilir
- ☐ kommutatorndan istifadə edilir

120 Şəbəkələr arası əlaqələndirmədə konsentrator şəbəkə kartı kommutatorndan istifadə edilir?

- ☐ kommutatorndan istifadə edilir
- ☒ konsentrator şəbəkə kartı kommutatorndan istifadə edilir.
- ☐ xeyir istifadə edilmir

- ☐ marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- ☐ konsentrator, şəbəkə kartından istifadə edilir

121 Şəbəkələr arasındakı 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 arasındakı əlaqələndirilmədə körpü təkrarlayıcı şlüzdən istifadə edilir?

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

123 Şəbəkələr arasındakı 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 arasındakı 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 arasındakı 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 arasındakı əlaqələndirmədə təkrarlayıcı, körpü, konsentratordan istifadə edilir?

- ☐ şəbəkə kartından kommutatordan istifadə edilir
- ☐ konsentrator təkrarlayıcıdan istifadə edilir
- ☐ təkrarlayıcıdan istifadə edilir
- ☒ təkrarlayıcı, körpü, konsentratordan istifadə edilir.
- ☐ şlüz konsentratordan istifadə edilir

127 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində konsentratorlardan istifadə edilir?

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

128 Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində konsentrator dan 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
- ☐ kommutator dan 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 komutator dan istifadə edilir?

- ☐ şlüzdən istifadə edilir
- ☐ körpüdən istifadə edilir
- ☐ kommutator dan 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 konsentrator dan 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
- ☐ kommutatordan 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 kommutatordan istifadə edilir?

- ☐ kommutatordan 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 edlmir
- ☐ 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

☐ konsentratorndan istifadə edilir

143 Şəbəkələrin bir-biri ilə əlaqələndirilməsində marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir?

- ☐ istifadə edilmir
☐ şəbəkə kartından istifadə edilir
☐ kommutatordan istifadə edilir
☒ istifadə edilir.
☐ konsentratorndan istifadə edilir

144 Şəbəkələrin bir biri ilə əlaqələndirilməsində kommutatordan istifadə edilir?

- ☐ repiterdən istifadə edilir
☐ konsentratorndan istifadə edilir
☐ təkrarlayıcıdan istifadə edilir
☒ kommutatordan istifadə edilir
☐ istifadə edilmir

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

- ☐ kommutatordan istifadə edilir
☐ təkrarlayıcıdan istifadə edilir
☐ xeyir istifadə edilmir
☒ bəli istifadə edilir.
☐ konsentratorndan istifadə edilir

146 Şəbəkələr arası kompüterlərin əlaqələndirilməsində konsentratorlardan 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 prosessorla 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 yaddaşda 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 Ehternet 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 ehternet 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?

- ☐ optimal variantların seçilməsi və paketlərin ötürülməsi başa düşülür
- ☐ LŞ Ehternet texnologiyasından istifadə başa düşülür
- ☐ heç nə başa düşülmür
- ☒ bəli başa düşülür
- ☐ xeyir

155 Marşrutlaşdırıcının yerinə yetirdiyi funksiyalarda marşrutlaşdırma protokollarının köməkliyi var?

- ☐ informasiyanın toplanmasının köməkliyi var
- ☐ alqoritmın köməkliyi var
- ☐ paketlərin köməkliyi var
- ☒ marşrutlaşdırma protokollarının köməkliyi var
- ☐ proqramın köməkliyi var

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

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

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 danışışqlarını 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 danışışqları 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
- ☒ OSİ 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 şəbəkədə FK-lərin mübadiləsi istifadə edilir
- ☐ şlüz TCP/IP protokollarının əsasında verilənləri ilə məşğul olur
- ☐ şlüz LKS-dən qəbul edilən verilənləri WWW xidmətləri üçün verilənlər aparır
- ☒ bəli istifadə edilir
- ☐ şəbəkədə şlüz kadrları Ethernet texnologiyasında kadrların formatlaşdırılması ilə məşğul olur

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
- ☐ şlüz tətbiq proqram təminatı ilə şəbəkəni irləşdirir
- ☐ şlüz müxtəlif sistem proqramları ilə şəbəkəni birləşdirilir
- ☒ bəli ola bilər
- ☐ şlüz şəbəkədə paketlərin marşrutlaşdırılmasını

169 Şlüz komppüter terminalları arasında istifadə edilir?

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

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

- ☐ yaddaşdan istifadə edilir
- ☒ telefon danışmaları zamanı paket rejimində istifadə edilir
- ☐ çevirmələri həqiqi vaxt rejimində aparır
- ☐ telefon danışmaları zamanı düpleks rejimindən istifadə edilir
- ☐ xeyir istifadə edilmir

171 Marşrutlaşdırıcı ilə qəbul edilmiş verilənləri marşrutlaşdırıcı cədvəlində saxlamalıdır?

- ☐ alqoritm 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 təyinatı nədir?

- ☐ marşrutlaşdırıcı şəbəkədə heç bir təyinatı yoxdur
- ☐ marşrutlaşdırıcı seqmentlərin məntiqi ünvanaşdırılmasında etibarlılığı təmin edir
- ☐ marşrutlaşdırıcı trafikləri ayırır
- ☒ marşrutlaşdırıcının əsas təyinatı konsentratorlarda 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 ayrıla bilər?

- ☐ 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 snifləşdirmək olar

182 Kommutatoru stek kommutator quruluşuna görə snifləşdirmək olar?

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

183 Kommutator gövdəyə bərkidilmiş modul tipinə görə snifləşdirmək olar?

- ☐ xeyir olmaz
☐ stek kommutatora görə snifləşdirmək olar
☐ sabit port saylarına görə snifləşdirmək 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 snifləşdirilə bilər ?

- ☐ 50 % snifləşdirilə 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?

- ☐ süzülmənin 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 süzülmənin sürəti, buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər?

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

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

- ☐ süzülmənin 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?

- ☐ yaddaşı tutumu təsir edə bilər
- ☐ verilənlər kadrının hərəkət sürəti təsir edə bilər
- ☐ süzülmənin sürəti təsir edə bilər
- ☒ kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər.
- ☐ buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər

192 Kommutator işinin məhsuldarlığına buraxıcılıq qabiliyyət təsir edə bilər?

- ☐ xeyir edə bilməz
- ☐ süzülmənin sürəti təsir edə bilər
- ☐ verilənlər kadrının hərəkət sürəti təsir edə bilər
- ☒ buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə
- ☐ kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər

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

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

194 Kommutatorun işinin məhsuldarlığına süzülmanın surəti təsir edə bilər?

- ☐ kadrların gecikdirilməsi təsir edə bilər
- ☐ verilənlər kadrının hərəkət surəti təsir edə bilər
- ☐ xeyir edə bilməz
- ☒ bəli təsir edə bilər.
- ☐ buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər

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

- ☒ bəli
- ☐ 50 % edə bilər
- ☐ verilənlər kadrının hərəkət surəti
- ☐ xeyir
- ☐ kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi

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

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

197 Kommutatorun öz xüsusi keş ünvanı var?

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

198 Ethernet texnologiyasında komutator sistem moduluna malikdir?

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

199 EPP prosessoru kommutatorun portlarına qulluq edir?

- ☐ növbəti kadrların kəlməsinə qulluq edir
- ☐ kommutatorun yaddaşında qulluq edir
- ☐ xeyir etmir
- ☒ bəli kommutatorun portlarına 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
- ☐ şəbələr arasında
- ☐ mərtəbələr arasında

202 Lokal şəbəkələr internet qoşula bilər?

- ☐ yaddaşa 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
- ☐ bölünməli
- ☒ 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 funksiyanı kommutator yerinə yetirə bilər?

- ☐ yerinə yetirə bilməz
☐ çap qurğusu yerinə yetirə bilər
☒ kommutator yerinə yetirə bilər
☐ repitor yerinə yetirə bilər
☐ konsentrator 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 kadrının 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 konsentratorlar 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 ədədlərdir

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 boşdaynır
☐ 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 adlandırılır?

- ☐ regional şəbəkə adlandırılır
- ☒ internet adlandırılır
- ☐ adlandırılır bilməz
- ☐ şəbəkə adlandırılır
- ☐ LŞ adlandırılır

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

237 Şin topologiyasında təhriflərin əmələ gəlməsiə 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 cətin 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 cətin tapılması topologiyanın çatışmamazlığına daxildir ?

- ☐ xeyir
- ☐ şəbəkə avadanlıqlarının dövrüəyə 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 xəter 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 əlaqələndirilir?

- ☐ çap qurğusu vasitəsi ilə əlaqələndirilir
- ☒ bir şin vasitəsi ilə əlaqələndirilir.
- ☐ bir şin vasitəsilə əlaqələndirilərək 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 xərlər azalır
- ☒ qoyulan xərlər çoxalır
- ☐ sxem mürəkkəbləşir

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

- ☐ qoyulan xərləri artırır
- ☒ etibarlılığı artırır
- ☐ onun yükünü çoxaldır
- ☐ onun yükünü azaldır
- ☐ dövrəni mürəkkəbləşdirir

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

- ☐ kabləri kommutatorla əvəz edirlər
- ☐ kabləri kompüterlə əvəz edirlər
- ☒ ikinci paralel kablər qyulur
- ☐ kabləri şəbəkədən ayırıb atırlar
- ☐ kabləri 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
- ☐ kablərin qırılması
- ☐ kablərin 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?

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

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

- ☐ Qidavit Ethernet texnologiyasında
- ☒ Token Ring texnologiyasından
- ☐ heç bir texnologiyada istifadə edilmir
- ☐ Ethernet texnologiyasında
- ☐ Fast Ethernet 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, kəbellərin 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 topologiyası
- ☐ 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 çüvircilərinin az olması

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

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

268 Ulduz topologiyasında informasiyanın ötürülməsində vaxt ziddiyyətləri alınır?

- ☐ signal 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 server ayrılır?

- ☐ xeyir ayrılır
- ☒ bir fayl server ayrılır
- ☐ bir çap qurğusu ayrılır
- ☐ bir disk qurğusu ayrılır
- ☐ iki ədəd server ayrılır

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 təminatçılarına 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 prosessorlarından 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 hesablama prosesini yaxınlaşdırılması hansı göstəricilərlə əlaqədardır?

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

277 Kliyent server texnologiyasına verilənlərin prosesinin yaxşılaşdırılması köstəricisi 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 təminata 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 səmərəliliyinə 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 həllinin 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 adlandırıla bilər?

- ☐ adlandırıla bilməz
- ☐ server adlandırıla bilər
- ☒ bəli adlandırıla bilər
- ☐ şlüz adlandırıla bilər
- ☐ kliyent adlandırıla bilər

298 Lokal şəbəkələrdə hər bir kompüter “işçi stansiya” adlandırıla bilər?

- ☐ kliyent adlandırıla bilər
- ☒ bəli adlandırıla bilər
- ☐ xeyir adlandırıla bilməz
- ☐ server kompüter adlandırıla bilər
- ☐ şlüz adlandırıla bilər

299 Lokal informasiya hesablama şəbəkəsi nə aparat proqram təminatı daxildir?

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

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

- ☐ tətbiqi proqram paketləri 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 administrator olması nəzərə alınmalıdır
- ☐ şəbəkədə FK-lərin birləşdirilməsi nəzərə alınmalıdır

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

- ☐ istifadəçinin administrator olması standartlara daxil ola bilər
- ☒ bəli daxil olub bilər
- ☐ 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 standartda daxildir
- ☐ şəbəkədə FK-lərin birləşdirilməsi adi kəbellə yerinə yetirilməsi standartda daxildir
- ☒ bəli daxildir

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

- ☐ şəbəkənin istismarı standartda daxildir
- ☐ şəbəkənin nəzarətdə saxlayan pravayder standarta daxildir
- ☒ bəli daxildir
- ☐ şəbəkəni nəzarətdə saxlayan administrator standartda daxildir
- ☐ hər bir şəbəkə istifadəçi standartda 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
- ☐ xüsusişdirilmiş şəbəkə adlandırıla bilər
- ☐ kollektiv istifadəli şəbəkə adlandırıla bilər
- ☐ sürətli şəbəkə adlandırıla bilər

312 Bir dərəcəli şəbəkələrdə FK-in güclü olması vacibdir?

- ☐ kompüter yüksək yaddaşla 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 qurqısından 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 şəbəkələrd mərkəzi kompüter tərəfindən nəticələrin sifarişçiyə catdırılması məsələlər yerinə yetirir?

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

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

- ☐ xeyir
- ☒ bəli
- ☐ müəssisənin ölçülüyündən
- ☐ təhlükəsizlik səviyyəsinin vacibliyindən
- ☐ administratorun köməkliyi 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
- ☐ birdərcəli 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 təminata 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 Cox 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 əlaqədər 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
- ☐ yalnız operator üçün yerinə yetirir
- ☐ xeyir yerinə yetirə bilmir
- ☒ bəli hər bir istifadəçi üçün texniki qurğularının təminatını yerinə yetirir
- ☐ yalnız mühəndis üçün 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
- ☒ eyni vaxtda çox saylı istifadəçilər üçün qarşılıqlı əlaqəni təşkil edə bilər
- ☐ yalnız bir istifadəçi üçün təşkil edə bilər
- ☐ yalnız iki istifadəçi üçün təşkil edə bilər
- ☐ yalnız üç istifadəçi üçün təşkil edə bilər

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

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

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

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

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

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

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

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

338 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə mərkəzləşdirilmə imkanının yaradılmadan üstünlükləri vardır?

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

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

- ☐ istənilən müxtəlif resurslarla müraciəti
- ☐ müdafiə sistemi
- ☐ domenlər
- ☒ 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
- ☐ informasiya fayllarla qruplaşdırılmışdır
- ☐ informasiya kadrlarla qruplaşdırılmışdır
- ☒ kompüterdə məntiqi qruplaşma təşkil edilmişdir
- ☐ informasiya trafiklərlə qruplaşdırılmışdır

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

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

342 Server əsasında yaradılmış şəbəkə serverində xüsusi xidmət növləri var?

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

343 Server əsasında yaradılan şəbəkədə faks modemdən çıxan və daxil olan faksimal məlumatlar axınını idarə edir?

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

344 Server əsasında yaradılan şəbəkədə faks serverin funksiyası nədir?

- ☐ sorğuları təmin edir
- ☐ çapa müraciəti təşkil edir
- ☐ heç bir funksiyanı yerinə yetirmir
- ☒ fəks modemdən çıxan giriş-çıxış maksimal məlumatlar axınını idarə edir
- ☐ kompleks məsələləri həll edir

345 Server əsasında yaradılan şəbəkədə fəks-serverdən istifadə edilir?

- ☐ poçt serverdən istifadə edilir
- ☐ əlavə serverdən istifadə edilir
- ☐ fayl serverdən istifadə edilir
- ☒ fəks serverdən istifadə edilir
- ☐ çap serverdən istifadə edilir

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

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

347 Server əsasında yaradılan şəbəkədə poçt serverinin funksiyası nədr?

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

348 Server əsasında yaradılan şəbəkədə poçt serverindən istifadə edilir?

- ☐ əlavə serverdən istifadə edilir
- ☐ çap serverindən istifadə edilir
- ☐ fayl serverdən istifadə edilir
- ☒ bəli istifadə edilir
- ☐ fəks serverindən istifadə edilir

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

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

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

- ☐ xost serverdən nə olduğunu
- ☐ fəks server nə olduğunu
- ☐ xeyir istifadə edilmir
- ☒ kliyentin sorğusunu
- ☐ poçt server nə olduğunu

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

- ☐ heç bir funksiyası yoxdur
- ☐ kliyentin FK – nə yalnız sorğunun nəticəsini göndərir

- ☐ kliyent serverin tətbiqi proqramlarının müraciəti təşkil edir
- ☒ bəli
- ☐ xeyir

352 Server əsasında yaradılan şəbəkədə əlavə serverlər istifadə edilir?

- ☐ fəks server istifadə edilir
- ☐ çap serveri istifadə edilir
- ☐ fayl server istifadə edilir
- ☒ bəli istifadə edilir
- ☐ poçt serveri istifadə edilir

353 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə çap serverindən istifadə edilir?

- ☐ istifadə edilmir
- ☐ poçt serverindən istifadə edilir
- ☐ fayl serverindən istifadə edilir
- ☒ bəli istifadə edilir
- ☐ fəks-serverindən istifadə edilir

354 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə fayl serverindən istifadə edilir?

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

355 Serverə əsasında yaradılmış şəbəkədə istifadə edilən çap serverinin funksiyası nədir?

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

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

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

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

- ☐ heç bir server
- ☐ çap serveri
- ☐ fayl serveri
- ☒ fayl və çap serverlərdən
- ☐ əlavə serverlər

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

- ☐ disk ƏS ilə işləyə bilər
- ☐ SQL ilə işləyə bilər
- ☐ tətbiqi proqramla işləyə bilər
- ☒ bəli 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
- ☐ tətbiqi proqram təminatının yerinə yetirilməsinə
- ☐ proqram təminatının səmərəli yerinə yetirilməsinə
- ☒ paylanmış məsələlərin səmərəli dəqiq həllinə zəmanət verir
- ☐ heç bir işə zəmanət vermir

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

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

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

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

362 Server əsasında yaradılan şəbəkədə hansı proqram modulundan istifadə edilir?

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

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

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

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

- ☐ şəbəkə standartlarına görə
- ☐ təsərrüfat standartlarına uyğun olduğu üçün
- ☐ texniki səbəbdən
- ☒ müəssisə standartlarına uyğun yaradılan şəbəkədə
- ☐ heç bir səbəbdən

365 Server əsasında yaradılan şəbəkə əsasən hansı standartlara uyğun yaradılır?

- ☐ texniki standartlara uyğun yaradılır
- ☐ şəbəkə standartlarına uyğun yaradılır
- ☐ təsərrüfat standartlarına uyğun yaradılır
- ☒ müəssə standartlarına uyğun yaradılır
- ☐ heç bir standartla uyğun yaradılmır

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

- ☐ yalnız disk qurğusu ilə işləyə bilər
- ☐ yalnız tətbiqi proqramla işləyə bilər
- ☐ işləyə bilərlər
- ☒ xeyir işləyə bilməz
- ☐ 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?

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

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

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

369 Server əsasında yaradılan şəbəkədə informasiya mübadiləsini nə təşkil edir?

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

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

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

- ☐ kataloqların qorunması ilə məşğul olur
- ☐ tətbiqi proqramları tənzimləyir
- ☐ xeyir olmaz
- ☒ kliyent sorğusunun emalının tez optimallaşdırılması ilə məşğul olur
- ☐ əməliyyat sistemi ilə məşğuldur

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

- ☐ iki
- ☐ üç
- ☐ beş
- ☒ bir
- ☐ dörd

373 Hansı şəbəkələr virtual texnologiya şəbəkələri adlandırılır?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☒ 10 m bitə qədər
- ☐ saniyədə 200 m bitə qədər
- ☐ saniyədə 600 m bayta qədər
- ☐ saniyədə 400 m bitə qədər
- ☐ saniyədə 100 m bitə qədər

380 Buraxıcılıq qabiliyyətinə görə ayrılmış LKŞ hansılardır?

- ☐ ayrılmırlar

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

381 LKŞ-ləri buraxıcılıq qabiliyyətinə görə neçə hissəyə ayrılır?

- ☐ altı hissəyə
- ☒ üç hissəyə
- ☐ beş hissəyə
- ☐ dörd hissəyə
- ☐ ayrılmır

382 Paylanmış LKŞ-də kompüterlər harada yerləşdirilə bilər?

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

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

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

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?

- ☐ 30 dask qurğusu olayan 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
- ☐ saylarına görə ayrılırlar
- ☐ 20 ədəd çap etməyən 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?

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

393 İnformasiya LKŞ-nin funksiyasınə sənədləri təşkil etmək daxildir ?

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

394 İnformasiya-hesablayıcı LKŞ-nin funksiyası nədir?

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

395 Hesablayıcı LKŞ-nin funksiyası nədir?

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

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

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

397 Host” sözünün ingiliscə mənası nədir?

- ☐ çağırışçı
- ☐ işletmək
- ☐ gəlmək
- ☒ sahib və ya aparıcı
- ☐ göndərmək

398 Xost hansı ingilis sözündən götürülmüşdür?

- ☐ hier
- ☐ hor
- ☐ home
- ☒ host
- ☐ high

399 LKŞ-də istifadə edilən “Xost” nədir?

- ☐ skaynerdir
- ☐ çap qurğusudur
- ☐ yaddaşdır
- ☒ kompüterdir
- ☐ disk qurğusudur

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

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

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

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

402 Şəbəkələrdə bir düyün nöqtəsinə neçə virtual şəbəkə birləşdirmək olar?

- ☐ şəbəkələrdə düyün nöqtəsinə kompüter birləşdirmək olmaz
- ☒ şəbəkələrdə düyün nöqtələrinə qoyulmuş qaydaları nəzərə almaqla istənilən qədər virtual şəbəkə qoşmaq olar

- ☐ şəbəkələrdə bir düyün nöqtəsinə bir FK birləşdirmək olar
- ☐ şəbəkələrdə bir düyün nöqtəsinə iki FK birləşdirmək olar
- ☐ şəbəkələrdə bir düyün nöqtəsinə üç FK birləşdirmək olar

403 Virtual şəbəkələrdə verilənlər kadrları şəbəkələrdə nə formada paylanır?

- ☐ virtual şəbəkələrdə verilənlər kadrları heç bir kompüterə ötürülmür
- ☐ verilənlər kadrları virtual şəbəkələrdə üç kompüterə paylanır
- ☒ virtual şəbəkələrdə verilənlər kadrları yalnız VLŞ daxilində paylanır
- ☐ verilənlər kadrları virtual şəbəkələrdə bir kompüterə paylanır
- ☐ verilənlər kadrları virtual şəbəkələrdə iki kompüterə paylanır

404 Adi ənənəvi şəbəkələrdə verilənlər kadrları şəbəkələrdə nə formada paylanır?

- ☐ verilənlər kadrları şəbəkədə heç bir kompüterə göndərilir
- ☒ verilənlər kadrları şəbəkədə kompüterlərin hamısına göndərilir
- ☐ verilənlər kadrları bir kompüterə göndərilir
- ☐ verilənlər kadrları şəbəkədə iki kompüterə göndərilir
- ☐ verilənlər kadrları şəbəkədə üç kompüterə göndərilir

405 Virtual şəbəkələrin trafiklərin geniş miqyaslı paylanmasına görə fərqlənə bilər?

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

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

- ☐ məntiqi əlaqələndirilmiş çap qurğuları daxil ola bilər
- ☒ bəli daxil ola bilər
- ☐ xeyir ola bilməz
- ☐ 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?

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

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

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

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

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

- ☐ müxtəlif komponentlərdən

410 Mühitlər arasındakı şəbəkələrdən gələn verilənlərin paketlərlə ötürülməsini paylaya bilən (bölüşdürən) tam kommunikasiya olunmuş şəbəkə virtual texnologiyalı şəbəkə adlandırılabilir?

- ☐ xeyir adlandırılabilir bilməz
- ☒ bəli adlandırılabilir
- ☐ biza serveri olan şəbəkələr virtual şəbəkələr adlandırılabilir
- ☐ çap serveri olan şəbəkələr virtual şəbəkələr adlandırılabilir
- ☐ ayrıca server olan şəbəkələr virtual şəbəkələr adlandırılabilir

411 VLŞ hansı prinsiplərlə əlaqədar sinifləşdirilir?

- ☐ disk qurğusunun strukturuna görə
- ☒ porta görə, MAC-ünvanlaşmaya görə protokollara görə
- ☐ yaddaş qurğusunun strukturuna görə
- ☐ yaddaş qurğusunun həcminə görə
- ☐ heç bir prinsipə 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 virtual sərhəd yaratmaq və bura yalnız şəbəkə kartı ilə yaxınlaşmaq olar
- ☒ Standart VLŞ-nin təhlükəsizlik texnologiyası VLŞ-yə marşrutlaşdırıcının tətbiqindən asılıdır
- ☐ VLŞ-yə daxil olmaq olmaz
- ☐ VLŞ-yə yalnız disk qurğusu ilə yanaşmaq olar
- ☐ VLŞ-yə yalnız yaddaş qurğusu ilə yanaşmaq olar

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

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

415 VLŞ-in məntiqi qruplaşdırılması məhsuldarlığın artmasına edə bilər?

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

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
- ☐ kənardan gələn trafiklərin qəbul edilməsi və daxili trafiklərin qruplar daxilində qalması
- ☐ VLŞ-nin yerləşmə mövqeyindən asılı olaraq istifadəçilər arasında resursların istismarının qruplaşdırılması
- ☐ xeyir
- ☒ bəli

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

- ☒ bəli
- ☐ təhlükəsizliyin təşkili
- ☐ şəbəkənin məhsuldarlığının artırılması və şəbəkə resurslarının səmərəli istifadəsi
- ☐ xeyir
- ☐ seqmentləşdirmənin yığcamlaşdırılması

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ heç bir göstəriciyə əsaslanmayıb
- ☒ verilənlər kadrının uyğun protokoluna əsaslanaraq təşkil edilmişdir

- ☐ verilənlər blokuna əsaslanaraq təşkil edilmişdir
- ☐ TCP protokoluna əsaslanıb
- ☐ protokollara əsaslanaraq təşkil olunmuşdur

424 Protokol əsasında VLŞ-lər təşkil edilə bilər?

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

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

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

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

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

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

429 VLŞ-lərə trafiklər hansı protokollara uyğun göndərilir?

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

430 Şəbəkə səviyyəsində yaradılan VŞ administratora hansı imkanlar yaradır?

- ☐ heç bir imkan yaratmır
- ☒ trafikləri müxtəlif protokollara uyğun VLŞ-lərə göndərir
- ☐ trafiklərin düzgün paylanması üçün qarşısını alır
- ☐ trafiklərin hissə-hissə ötürülməsini təşkil edir

- ☐ trafiklərin yaddaşa yazılmasını təşkil edir

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

- ☐ əlavə kompüter qoşmaqla
☒ proqram təminatı yaratmaqla
☐ əlavə yaddaş qoşmaqla
☐ əlavə keş yaddaşı qoşmaqla
☐ çap qurğusu 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 çap qurğunun ünvanının tapılmasına çox vaxt tələb olunmur
☐ geniş yayımlı disk qurğunun ünvanının tapılmasına çox vaxt tələb olunmur
☐ geniş yayımlı yaddaşın ünvanının tapılmasına çox vaxt tələb olunmur
☒ geniş yayımlı şəbəkələrdə qurğunun ünvanının tapılmasına çox vaxt sərf olunduquna görə.
☐ geniş yayımlı şəbəkədə 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 yaddaşa yazılıb
☐ çünki MAC ünvan çap qurğusunda yazılmayıb
☒ çünki MAC ünvan şəbəkə kartına "tikilib" ona görə istifadə etmək olmaz

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

- ☐ VLŞ-də üçündən istifadə edilə bilər
☐ VLŞ-də ikisindən istifadə edilə bilər
☒ VLŞ-də server resurslarının bir neçəsindən birlikdə istifadə edilə bilməz
☐ VLŞ-də server olmur
☐ VLŞ-də birindən istifadə edilə bilər

435 VLŞ-yə kommutatorun qurğusunun qoşulması hansı üstünlüklər yaradır?

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

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

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

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

- ☐ saxlanılmır
☐ yaddaş qurğusu tərəfindən
☐ çap qurğusu tərəfindən
☐ kompüter qurğusu tərəfindən

☒ kommutator 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
- ☒ şəbəkə düyün nöqtəsinə paket göndərən və qəbul edənün ünvanı ilə təyin edilir
- ☐ administratorun MAC ünvanı ilə təyin edilir
- ☐ administratorun MAC ünvanı ilə təyin edilir

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

444 Hər bir porta neçə VŞ birləşdirmək olar?

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

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

- ☐ ona yaddaş qurğusu əlavə edilməlidir
- ☐ ona qurğu əlavə edilməlidir
- ☐ bəli dəyişdirilməlidir
- ☒ xeyir şəbəkə topologiyasının dəyişdirilməsinə ehtiyac yoxdur
- ☐ 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
- ☐ onu təmir edirlər
- ☐ o istifadədən çıxır
- ☒ ona yeni nömrə verilərək istifadəyə verilir
- ☐ ona başqa qurğu qoşurlar

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

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

448 VLŞ-lərdə port nömrələrini kim təyin edir?

- ☐ rəis
- ☐ texnik
- ☐ baş mühəndis
- ☒ administrator
- ☐ mühəndis

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

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

450 Port əsasında yaradılan VLŞ hansı faktorlara əsaslanır?

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

451 VLŞ protokol əsasında təşkil edilə bilər?

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

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
- ☐ MAC-ünvana görə təşkil edilə bilər
- ☐ xeyir təşkil edilə bilməz
- ☒ port əsasına görə təşkil edilə bilər
- ☐ protokol bazasına görə təşkil edilə bilər

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

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

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

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

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

- ☐ 2,8 km
- ☐ 3,5 km
- ☒ 2,74 km
- ☐ 5 km
- ☐ 3 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 nöqtələri arası neçə metrə qədər məsafə ola bilər?

- ☐ 4,5 km
- ☒ 2,5 km
- ☐ 3 km
- ☐ 4 km
- ☐ 5 km

459 IEEE 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 IEEE texnologiyasında 10 Base-2 standartında şəbəkə düyün nöqtələri arasındakı məsafə neçə müterə qədər ola bilər?

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

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

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

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

- ☐ qalın koksial kəbellə
- ☐ nazik koksial kəbellə
- ☐ kəbelsiz
- ☒ ekranı olmayan cütü kəbellə
- ☐ lifli-optiki kəbellə

463 IEEE 802.3 texnologiyasının fiziki birləşmələrində 10 Base-T standart var ?

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

464 Ethernet texnologiyası əsasında IEEE komitəsi hansı şəbəkə düyün nöqtəsi standartı yaratdı?

- ☐ IEEE 800.1
- ☐ IEEE 550.4
- ☒ IEEE 802.3
- ☐ IEEE 601.2
- ☐ IEEE 600.3

465 Xerox şirkəti tərəfindən Ethernet texnologiyası neçənci ildə hazırlanmışdır?

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

466 Lokal hesablamışəbəkələrində (LHŞ) istifadə edilən texnologiyalardan Ethernet texnologiyası hansı şirkət tərəfindən hazırlanmışdır?

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

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

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

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

- ☐ 250m
- ☒ 25m
- ☐ 100m
- ☐ 200m
- ☐ 150m

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ adı naqıldən
- ☒ yeni növlü optikliyli kabeldən
- ☐ koaksial kabeldən
- ☐ nazik koaksial kabeldən
- ☐ qalın koaksial kabeldən

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

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

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

- ☐ dörd növü
- ☒ üç növü
- ☐ beş növü
- ☐ bir növü
- ☐ iki növü

476 Gıqabit Ethernet texnoloqiyasının spesifikasiyasında variantında “802.3” zəşsimvolu nəyi qöstərir?

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

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

479 LKŞ-də AIYLAN 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 danışqların (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 VGAPIYLAN texnoloqiyası OSI-nin hansı səviyyədə işləyə bilər.

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

482 LKS-də 100 VaANYLAN texnoloqiyasında danışqlar (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.
- ☒ danışqları (səs) ötürür
- ☐ verilənləri bitlərlə ötürür
- ☐ verilənləri ötürmür
- ☐ verilənləri baytlarla ötürür

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

- ☐ əvvəlinci(birinci) bölüşdürücü bayt
- ☐ idarəciliyə icazə verən bayt
- ☐ əvvəlinci baytlar
- ☒ əvvəlinci və axıncı bölüşdürücü bayt və idarəciliyə müraciət baytı
- ☐ axıncı baytlar

485 Token Rinq texnoloqiyasında paketlərin idarəedici paketikimi necə bayta yerləşir?

- ☐ beş baytda
- ☒ üç baytda
- ☐ bir baytda
- ☐ dörd baytda
- ☐ baytda yerləşmir

486 Token rinq 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 Rinq 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 Rinq 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 Rinqin texnoloqiyasının 1970-ci ildə hazırlandığı spesifikasiya necə işarələnirdi?

- ☐ 8002.6
- ☒ 802.0
- ☐ 803.0
- ☐ 803.1
- ☐ 800.1

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

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

491 Token Rinq 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
- ☐ Samsung firması tərəfindən hazırlanıb
- ☐ Samsung 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-lərinə proqram təminatı yalnız şəbəkədə kompüterlər arasında proqram təminatını yerinə yetirir
- ☒ bəli vardır.
- ☐ LKS-lərinə proqram təminatı şəbəkələr və internet əlaqəsi yaradır
- ☐ əlaqəsi yoxdur
- ☐ LKS-lərinə 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, sorğularını 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
- ☐ disklerin başlanğıc qeydiyyatı yerinə yetirilir
- ☐ əməli yaddaş testləndirilir informasiya capa verilir
- ☐ xarici qurğuların parametrləri qurulur

500 Mərkəzləşdirilmiş idarə etmə şəbəkələrində server ƏS adlanan şəbəkə əməliyyat sisteminə 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 kompüterdən
- ☐ beş kompüterdən
- ☐ üç kompüterdən

504 Hansı şəbəkələr ölkələr üzrə ayrılır?

- ☐ əraziyə görə yaradılan şəbəkələr
- ☐ lokal şəbəkələr
- ☐ şəhərlərdə yaradılan şəbəkələr
- ☐ otaqlarda təşkil olunan şəbəkələr
- ☒ global 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 siniflərə ayrılır?

- ☐ iki sinifə
- ☒ üç sinifə
- ☐ bir sinifə
- ☐ beş sinifə
- ☐ altı sinifə

507 Təyinat əlamətinə görə kompüter şəbəkələri dörd qrupa ayrılabilir?

- ☐ beş qrupa ayrılabilir
- ☒ ayrılabilir
- ☐ altı qrupa ayrılabilir
- ☐ üç qrupa ayrılabilir
- ☐ yeddi qrupa ayrılabilir

508 İdarəediciyə görə kompüter şəbəkələri qrupa ayrılabilir?

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

509 Sahələrdə yayımına görə kompüter şəbəkələri qruplara ayrılabilir?

- ☐ mühitdə ötürülmə tipinə görə

- ☒ ayrılı bilər
- ☐ yox
- ☐ idarəediciyə görə ayrılı 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 saxlanması daxildir?

- ☐ istifadəçilərin verilənlərinin ötürülməsini, nəticələrinin alınması və onların lazımı mənbələrə çatdırılması
- ☒ daxildir
- ☐ 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?

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

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

- ☐ istifadəçi ilə müştərilərin tez (operativ) informasiya əlaqələrinin təşkili
- ☒ bəli lazımdır
- ☐ sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat komponentləri təmin etmək lazımdır

- ☐ istifadə olunan resurslara istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır
- ☐ xeyir lazım deyil

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

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

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

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

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

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

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
- ☐ xeyir lazım deyil
- ☐ sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat komponentlərlə təmin etmək lazımdır
- ☐ məsələ həllinin çoxluğu imkanlarını təmin etmək lazımdır
- ☒ bəli lazımdır

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

- ☐ şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllinin nöqtələrinin uyğun bölüşdürülməsi
- ☐ 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

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

- ☐ 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

523 Şəbəkə topologiyası nədir?

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

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

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

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

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

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

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

527 Körpü şəbəkələrdə topologiyasını əlaqəsini tanıyır?

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

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

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

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

- ☐ disk qurğusu yerinə yetirə bilər
- ☐ yaddaş qurğusu yerinə yetirə bilər
- ☐ xəyir yerinə yetirə bilməz
- ☒ bəli yerinə yetirə bilər
- ☐ çap qurğusu yerinə yetirə bilər

530 Kommutikasiya əlaqəsini şəbəkələr arasında hansı qurğu yerinə yetirir?

- ☐ çap qurğusu

- ☐ disk qurğusu
- ☐ yaddaş qurğusu
- ☒ körpü qurğusu
- ☐ təkrarlayıcı 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 konsentratorlar 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?

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

540 Körpü LS-də seqmentlərin ayrılmasını trafıklərə 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 OSI 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
- ☐ siqnalların tezliyini dəyişdirir
- ☐ xeyir təsir edə bilməz
- ☒ bəli təsir edə bilər.
- ☐ siqnalları modullaşdırır

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

- ☐ körpü marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- ☐ kommutator marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- ☐ marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- ☒ bəli istifadə edilir.
- ☐ konsentratorndan istifadə edilir

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

- ☐ konsentrator marşrutlaşdırıcı kommutatordan istifadə edilir
- ☐ kommutatordan istifadə edilir
- ☐ körpüdən istifadə edilir
- ☒ bəli istifadə edilir.
- ☐ marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir

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

- ☐ kommutatordan istifadə edilir
- ☐ marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- ☐ xeyir istifadə edilmir
- ☒ konsentrator şəbəkə kartı kommutatordan istifadə edilir.
- ☐ konsentrator, şəbəkə kartından istifadə edilir

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

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

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 əlaqələndirmədə istifadə edilir?

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

555 Konsentratorlardan 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?

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

557 Konsentrator 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 konsentratorndan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

564 Təkrarlayıcı və şlüzdən şəbəkələrin əlaqələndirilməsi istifadə edilir?

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

565 Təkrarlayıcı və marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələrin 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
☐ konsentratorndan istifadə edilir
☒ istifadə edilir.
☐ körpədən istifadə edilir

568 Təkrarlayıcı və konsentratorndan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- ☐ konsentratorndan istifadə edilmir
☐ repiterdən istifadə edilir
☐ şəbəkə kartından istifadə edilir
☒ bəli istifadə edilir.
☐ xeyir istifadə edilmir

569 Təkrarlayıcı və körpədən şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- ☐ konsentratorndan istifadə edilir
☐ körpədən istifadə edilir
☐ repiterdən istifadə edilir
☒ bəli istifadə edilir.
☐ şəbəkə kartından istifadə edilir

570 Şlüzdən şəbəkələrin bir biri ilə əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- ☐ körpədən istifadə edilir
☐ kommutatorndan istifadə edilir
☐ xeyir istifadə edilmir
☒ bəli istifadə edilir.
☐ konsentratorndan istifadə edilir

571 Marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələrin bir-biri ilə əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- ☐ istifadə edilmir
☐ şəbəkə kartından istifadə edilir
☐ kommutatorndan istifadə edilir
☒ istifadə edilir.
☐ konsentratorndan istifadə edilir

572 Kommutatorndan şəbəkələrin bir-biri ilə əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- ☐ repiterdən istifadə edilir
☒ kommutatorndan istifadə edilir.
☐ təkrarlayıcıdan istifadə edilir
☐ konsentratorndan istifadə edilir
☐ istifadə edilmir

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

- ☐ kommutatorndan istifadə edilir
☒ bəli istifadə edilir.
☐ təkrarlayıcıdan istifadə edilir
☐ xeyir istifadə edilmir
☐ konsentratorndan istifadə edilir

574 Konsentratorlardan şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir?

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

575 Əlaqələndirmədə şəbəkələr arasındakı kompüterlərdən istifadə edilir?

- ☐ kommutatordan istifadə edilir
- ☐ təkrarlayıcıdan istifadə edilir
- ☒ bəli istifadə edilir.
- ☐ şəbəkə kartından istifadə edilir
- ☐ konsentratorlardan istifadə edilir

576 Uzaq məsafədə modullaşdırılmış siqnalları ötürəndə siqnal gücləndiricisi kimi təkrarlayıcıdan istifadə edilir?

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

577 Modullaşdırılmış formada verilənlərin ötürülməsi hansı tezlikdə təşkil olunur?

- ☐ 7 Hz
- ☒ aralıq tezlik.
- ☐ 5 Hz
- ☐ 6 Hz
- ☐ 8 Hz

578 Diskret modullaşdırılmış siqnallar hansı texnologiya forması ilə ötürülür ?

- ☐ rəqəm formasında ötürülə bilər
- ☐ diskret formasında ötürülə bilər
- ☒ diskret və ya rəqəm formasında ötürülə bilər.
- ☐ yox ötürülə bilməz
- ☐ impuls formasında ötürülə bilər

579 Siqnallar birləşdirilmiş kabellərlə hansı texnologiya ilə ötürülür?

- ☐ əks modullaşdırılmış siqnallar ilə
- ☒ modullaşdırılmış və modullaşdırılmamış siqnallar ilə ötürülə bilər.
- ☐ düz modullaşdırılmış siqnallar ilə
- ☐ əks modullaşdırılmış siqnallar ilə
- ☐ düz modullaşdırılmış siqnallar ilə

580 Siqnallar birləşdirilmiş kabellərlə neçə texnologiya ilə ötürülür?

- ☐ altı texnologiya ilə ötürülür
- ☒ iki texnologiya ilə ötürülür.
- ☐ beş texnologiya ilə ötürülür
- ☐ bir texnologiya ilə ötürülür
- ☐ üç texnologiya ilə ötürülür

581 Verilənləri 4-4 burulmuş naqillə verilənləri 16 Mbit ötürülə bilər?

- ☐ 20 M bit/s ötürə bilər
- ☒ 16 M bit/s ötürə bilər.

- ☐ 10 M bit/s ötürə bilər
- ☐ 5 M bit/s ötürə bilər
- ☐ 7 M bit/s ötürə bilər

582 Verilənləri 4 ayrı-ayrı cütli burulmuş naqillər verilənləri 100 M bit/s ötürə bilər?

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

583 Verilənlərin ötürülməsində 4 ayrı-ayrı cütlüklü burulmuş kəbellə 10 M bit/s qədər ötürülməsini yerinə yetirmək olar?

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

584 UTP standart kəbelləri neçə növə ayrılır?

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

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

- ☐ cütli hörülmüş naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- ☐ qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- ☒ ekranı olmayan hörülmüş cütli və 4 ayrı-ayrı cütlüklü burulmuş naqillərlə əlaqələndirilə bilər
- ☐ koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- ☐ optik kəbellə əlaqələndirilə bilər

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

- ☐ əlaqələndirilə bilməz
- ☒ əlaqələndirilə bilər.
- ☐ optik kəbellə əlaqələndirilə bilər
- ☐ lifli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- ☐ koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər

587 Ekranı olmayan hörülmüş cütli 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 cütli və 4 ayrı-ayrı naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər.
- ☐ optik telli kəbellə əlaqələndirilə bilər

588 Cütli naqillər və ekranı olmayan hörülmüş cütli naqillə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər ?

- ☐ optik kəbellə əlaqələndirilə bilər

- ☐ koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- ☐ ekranlı cütli naqillə əlaqələndirilə bilər
- ☒ cücütli naqillə və ekranı olmayan hörülmüş cütli naqillə əlaqələndirilə bilər.
- ☐ qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər

589 Qalın koaksial və ekranlı hörülmüş cütli 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 cütli naqillə əlaqələndirilə bilər.
- ☐ ekranlı cütli 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 cütli 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?

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

- ☐ optik telli kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- ☐ qalın koaksial kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- ☐ ayrı-ayrı cütlikli kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- ☒ koaksial və optik kəbellə əlaqələndirilə bilər.

- ☐ nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilə bilər

596 Koaksial və nazik cütü koaksial kabellə şəbəkələr arasındakı kompüterlər əlaqələndirilə bilər ?

- ☐ çox istifadə edilən kabellə əlaqələndirilə bilər
☐ ayrı-ayrı cütü kabellə əlaqələndirilə bilər
☐ optik telli kabellə əlaqələndirilə bilər
☒ koaksial və nazik cütü koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər.
☐ 4 ayrı-ayrı burulmuş kabellə əlaqələndirilə bilər

597 Koaksial və qalın koaksial kabellə şəbəkələr arasındakı kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- ☐ optik kabellə əlaqələndirilə bilər
☐ optik telli kabellə əlaqələndirilə bilər
☐ optik telli lifli kabellə əlaqələndirilə bilər
☒ koaksial və qalın koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər.
☐ qoşa naqilli kabellə əlaqələndirilə bilər

598 Koaksial və ekranı olmayan hörülmüş cütü naqillə (UTP) şəbəkələr arasındakı kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- ☐ qalın koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər
☐ optik kabellə əlaqələndirilə bilər
☐ qoşa naqilli kabellə əlaqələndirilə bilər
☒ koaksial və ekranı olmayan hörülmüş cütü naqillə (UTP) əlaqələndirilə bilər.
☐ nazik koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər

599 Koaksial və ekranlı hörülmüş cütü naqillə (STP) şəbəkələr arasındakı kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- ☐ qalın koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər
☐ qoşa naqilli kabellə əlaqələndirilə bilər
☐ koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər
☒ koaksial və ekranlı hörülmüş cütü naqillə əlaqələndirilə bilər.
☐ optik kabellə əlaqələndirilə bilər

600 Koaksial və 4-4 burulmuş naqillərlə şəbəkələr arasındakı kompüterlər 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

601 Koaksial və 4 ayrı-ayrı cütü kabellə şəbəkələr arasındakı kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- ☐ optik koaksial kabellərlə əlaqələndirilə bilər
☐ qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilə bilər
☐ koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər
☒ koaksial və 4 ayrı-ayrı cütü kabellə əlaqələndirilə bilər.
☐ nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilə bilər

602 Koaksial və optik telli kabellərlə şəbəkələr arasındakı kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

603 Optik lifli telli naqillə və koaksial kabellərlə şəbəkələr arası kompüterlər 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

604 Optik lifli naqillərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

605 Optik telli naqillərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilir?

- ☐ qoşa kabellərlə əlaqələndirilir
- ☐ nazik kabellərlə əlaqələndirilir
- ☐ koaksial kabellə əlaqələndirilir
- ☒ bəli
- ☐ optik kabellərlə əlaqələndirilir

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

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

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

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

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

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

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

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

610 Cütlü naqillərlə ekranlı hörülmüş şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- ☐ qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilir

- ☒ ekranlı hörülmüş cütlü naqillərlə əlaqələndirilir.
- ☐ nazik kəbellə əlqələndirilir
- ☐ optik naqilli kəbellə əlaqələndirilir
- ☐ koaksial kəbellə əlaqələndirilir

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

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

612 Nazik koaksial kəbellərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

613 Optik naqilli kəbellərlə şəbəkələr arası naqilli kəbellər əlaqələndirilə bilər ?

- ☐ qoşa naqilli kəbellərlə əlaqələndirilir
- ☒ optik naqilli kəbellərlə əlaqələndirilir.
- ☐ koaksial kəbellərlə əlqələndirilir
- ☐ qalın koaksial kəbellərlə əlaqələndirilir
- ☐ nazik koaksial kəbellərlə əlaqələndirilir

614 Qoşa naqilli kəbellərlə şəbəkələr arası əlaqələr yaradıla bilər?

- ☐ qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilir
- ☒ qoşa naqilli kəbellərlə əlaqələndirilir.
- ☐ nazik koaksial kəbellərlə əlqələndirilir
- ☐ koaksial kəbellə əlaqələndirilir
- ☐ optik kəbellərlə əlaqələndirilir

615 Koaksial kəbellərlə şəbəkələrdə kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- ☐ əlaqələndirilmir
- ☒ bəli əlaqələndirilir.
- ☐ nazik koaksial kəbellərlə əlaqələndirilir
- ☐ optik kəbellərlə əlaqələndirilir
- ☐ qoşa naqilli kəbellərlə əlaqələndirilir

616 Kompüterlər şin növlü topologiyada nə ilə əlaqələndirilir?

- ☐ cap qurğusu vasitəsi ilə əlaqələndirilir
- ☐ şin topologiyasında kompüterlər əlaqələndirilmir
- ☐ bir şin vasitəsilə əlaqələndirilərək dayanır
- ☐ disk qurğusu vasitəsi ilə əlaqələndirilir
- ☒ bir şin vasitəsi ilə əlaqələndirilir

617 Coğrafi mövqeylərinə görə şəbəkələr ulduz topologiya növlərinə ayrılırlar?

- ☐ xeyir
- ☐ ulduz növünə
- ☒ bəli
- ☐ şin növünə

☐ halqavari növə

618 Ötürülmə geniş yayımlı şəbəkələrdə eyni vaxtda bir düyün nöqtəsindən yerinə yetirilərsə qalan düyün nöqtələri nə ilə məşğul olur?

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

619 Qlobal, regional, LŞ-lər tərcübədə ardıcıl şəbəkə növlərinə aid ola bilər?

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

620 İnformasiyalar şəbəkələrdə ardıcıl ötürülür?

- ☐ ötürülür
☐ paralel ötürülür
☐ tək-tək ötürülür
☐ bir-bir ötürülür
☒ ardıcıl ötürülür

621 İnformasiyalar təşkil olunma prinsipinə görə şəbəkələr necə qrupa ayrılır?

- ☐ paralel
☐ ayrılmış
☒ ardıcıl və geniş yayımlı
☐ ardıcıl
☐ geniş yayımlı

622 İnformasiyanın təşkil olunma prinsipinə görə şəbəkələr necə qrupa ayrılır?

- ☐ bir qrupa
☒ iki qrupa
☐ altı qrupa
☐ üç qrupa
☐ beş qrupa

623 Qlobal şəbəkənin tərkibində LŞ ola bilər?

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

624 Regional şəbəkə İnternet daxilində ola bilər?

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

625 Qlobal super şəbəkə İnternet adlandırıla bilər?

- ☐ regional şəbəkə adlandırıla bilər
- ☐ LŞ adlandırıla bilər
- ☒ internet adlandırıla bilər
- ☐ adlandırıla bilməz
- ☐ şəbəkə adlandırıla bilər

626 Qlobal şəbəkələr daxilində regional şəbəkələr təşkil oluna bilər?

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

627 LŞ-lər strukturuna görə 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

628 Abonentlər arası məsafələr qlobal şəbəkələrdə 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

629 Yerləşdirilmiş regional şəbəkələr təxminən bir-birindən nəqədər (m. km) aralarda yerləşdirilə bilər?

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

630 Haralarda regional şəbəkələr yerləşdirə bilər?

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

631 İnternet lokal şəbəkələr qoşula bilər?

- ☐ disk qurğusu ilə qoşular
- ☐ qoşula bilməz
- ☐ yaddaşa qoşular
- ☒ qoşula bilər
- ☐ 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?

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

634 Əsasən kompüterlər neçə növ şəbəkələrə ayrılır?

- ☐ altı növə
- ☒ üç növə
- ☐ beş növə
- ☐ dörd növə
- ☐ iki növə

635 Şəbəkələrdə kompüterlər nəyə görə bölünürlər?

- ☐ bölünməli
- ☒ yerləşdirilmə sahəsinə görə
- ☐ qiymətlərinə görə
- ☐ ölçülərinə görə
- ☐ çəkisinə görə

636 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə fayl serverindən istifadə edilir?

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

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

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

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

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

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

- ☐ şəbəkəyə qoşulmuş telefon mane ola bilər
- ☐ xeyir ola bilməz
- ☐ şəbəkəyə çap qurğusunun qoşulması mane ola bilər

- ☐ şəbəkəyə disk qurğusunun qoşulması mane ola bilər
- ☒ magistral xətdin qırılması mane ola bilər

640 Başqa topologiyalara nisbətən şin topologiyasının mürəkkəbliyi hansı göstəricilərlə təsdiqlənir?

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

641 Şin topologiyasında nöqsanın cətin tapılması topologiyanın çatışmamazlığına daxildir ?

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

642 Şəbəkə şin topologiyasında qurulubsa onu hansı göstəricilərlə təsdiqlənir?

- ☐ sıradan çıxan hər hansı şəbəkə düşün nöqtəsi və ya kompüter şəbəkələrinin işinə xəter yetirmir
- ☒ a,b,c göstəricilərinə görə
- ☐ əlavə işçi stansiya qoşulmasına görə
- ☐ ucuz başa gəlməsinə 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?

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

645 İdarə edilmə ilə əlaqədar şin topologiyasının 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

646 Əsas üstün cəhətləri şin topologiyasında hansılardır?

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

647 İnformasiya şəbəkəyə daxil olanda informasiyanı hansı kompüter qəbul edir?

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

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

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

649 Kompüterlər şin növlü şəbəkələrdə halqavari əlaqələndirilə bilər?

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

650 İnterfeys vasitəsi ilə şin növlü şəbəkələrin əlaqələndirilə ola bilər?

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

651 Xost kompüterü LKS-nin təminatına daxil ola bilər ?

- ☐ hier
- ☐ home
- ☐ hor
- ☐ 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 yaradılmışsa serverdə verilənlərin qorunması ilə kim məşğul olur ?

- ☐ yalnız rəis üçün yerinə yetirir
- ☒ bəli hər bir istifadəçi üçün texniki qurğularının təminatını yerinə yetirir
- ☐ xeyir yerinə yetirə bilmir
- ☐ yalnız operator üçün yerinə yetirir
- ☐ yalnız mühəndis 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 bilir
- ☒ eyni vaxtda çox saylı istifadəçilər üçün qarşılıqlı əlaqəni təşkil edə bilir
- ☐ yalnız bir istifadəçi üçün təşkil edə bilir
- ☐ yalnız iki istifadəçi üçün təşkil edə bilir
- ☐ yalnız üç istifadəçi üçün təşkil edə bilir

656 Server əsasında yaradılmış şəbəkədə ayrılmış server ehtiyat üçün çıxarılmış verilənlərin nüsxələrini tez fasiləsiz 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

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 rəhbərlik üçün yerinə yetirilir
- ☐ yalnız mühəndis 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 ?

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

659 Şəbəkə server əsasında yaradılsa server FK-ində hansı xüsusi xidmət növləri var ?

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

660 Şəbəkə server əsasında yaradılsa şəbəkə serverində xüsusi xidmət növləri var ?

- ☐ serverin səmərəliliyinin təşkili və FK aparat təminatına qoyulan tələblər
- ☐ xeyir
- ☒ bəli
- ☐ xüsusişədirilmiş serverdə resursların bölünməsi

- ☐ verilənlərin qorunması administratorun məşğul olması

661 Şəbəkə server əsasında yaradılsa faks modemdən çıxan və daxil olan maksimal məlumatlar axınını idarə edir ?

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

662 Şəbəkə server əsasında yaradılsa faks-serverin funksiyası nə olar ?

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

663 Şəbəkədə server elektron poçtası ilə əlaqədə olan məsələləri həl edir ?

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

664 Şəbəkə server əsasında yaradılsa poçt serverinin funksiyası nə olar ?

- ☐ şəbəkədə informasiyanın çapa verilməsi var
☐ şəbəkədə informasiyanın axtarışı var
☐ şəbəkədə informasiyanın yadda saxlanması var
☐ şəbəkədə informasiyanın qorunması var
☒ informasiyanı göndərmək

665 Şəbəkə server əsasında yaradılsa poçt serverindən istifadə edilir ?

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

666 Şəbəkə server əsasında yaradılmışsa əlavə server kliyent FK-nə nə göndərir ?

- ☐ heç bir funksiyanı yerinə yetirmir
☒ faks modemdən çıxan giriş-çıxış maksimal məlumatlar axınını idarə edir
☐ sorğuları təmin edir
☐ kompleks məsələləri həl edir
☐ çapa müraciəti təşkil edir

667 Şəbəkə server əsasında yaradılmışsa server- kliyent serverindən hansı informasiyanı alır ?

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

668 Verilənlərin müraciətinin yerinə yetirilməsi server əsasında yaradılmış şəbəkə serverinin funksiyasına daxildir ?

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

669 Şəbəkədə əlavə serverlərdən istifadə edilir ?

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

670 Şəbəkədə cap serverindən istifadə edilir?

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

671 Şəbəkədə server əsasında yaradılmış şəbəkədə fayl serverindən istifadə edilir ?

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

672 Şəbəkədə server əsasında yaradılan şəbəkədə cap 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
- ☐ xeyir
- ☒ bəli
- ☐ kliyent serverin tətbiqi proqramlarının müraciəti təşkil edir
- ☐ kliyentin FK – nə yalnız sorğunun nəticəsini göndərir

674 Əgər Windows ƏS-dən istifadə edilərsə server əsasında yaradılan şəbəkədə hansı tip serverlərdən istifadə edilir?

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

675 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

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

- ☐ cütü kabellərdən
- ☐ adi naqillərdən
- ☐ ekranlı cütü kabellərdən
- ☒ lifli-optik kabellərdən
- ☐ qalın koksial kabellərdən

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

- ☐ adi naqillərdən
- ☒ qalın koksial kabellərdən və ya ekranlı cütü kabellərdən
- ☐ konsial kabellərdən
- ☐ lifli kabellərdən
- ☐ cütü kabellərdən

678 Əgər LKŞ- si böyük kompüter şəbəkəsi kimi KŞ kimi ayrılışısa onun buraxıcılıq qabiliyyəti nə qədər olar?

- ☐ bərk kabellərdən
- ☐ optiki kabellərdən
- ☒ nazik koksial kabel və cütü kabellərdən
- ☐ qalın kabellərdən
- ☐ ekranlı kabellərdən

679 Əgər LKŞ- si orta KŞ kimi ayrılışısa onun buraxıcılıq qabiliyyəti nə qədər olar?

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

680 Əgər LKŞ- si kiçik KŞ kimi ayrılışısa onun buraxıcılıq qabiliyyəti nə qədər ola bilər?

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

681 LKŞ-ləri buraxıcılıq qabiliyyətinə görə ayrılırsa onlar necə adlanır ?

- ☐ saniyədə 400 m bitə qədər
- ☐ saniyədə 100 m bitə qədər
- ☒ 10 m bitə qədər
- ☐ saniyədə 200 m bitə qədər
- ☐ saniyədə 600 m bayta qədər

682 Buraxıcılıq qabiliyyətinə görə LKŞ-ləri necə hissəyə ayrılır ?

- ☐ yaddaşı böyük olanlar
- ☐ disk qurğusu çox olanlar

- ☐ ayrılımlar
- ☒ kiçik,orta, yüksək
- ☐ çap qurğusu böyük olanlar

683 LKŞ-ləri buraxıcılıq qabiliyyətinə görə ayrılırsa onlar necə adlanır ?

- ☐ ayrılımlar
- ☒ üç hissəyə
- ☐ beş hissəyə
- ☐ dörd hissəyə
- ☐ altı hissəyə

684 Əgər LKŞ-də paylanmış formada olarsa onlar harada yerləşdirilə bilər?

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

685 Əgər LKŞ-də kompüterlər yığıcam quraşdırılırsa onlar hansı sahələrdə yerləşdirilə bilər ?

- ☐ heç bir yerdə
- ☒ bir otaqda
- ☐ məşələrdə
- ☐ çəmənlərdə
- ☐ məşində

686 LKŞ-ləri mövqeylərinə görə nə cür bölünürlər?

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

687 LKŞ-si böyük olarsa onda necə kompüter yerləşdirilmək olar ?

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

688 LKŞ-si orta olarsa onda necə kompüter yerləşdirilmiş olar ?

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

689 LK-si kiçik olarsa onda necə kompüter yerləşdirilmiş olar?

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

690 LKŞ-ləri saylarına görə (kiçik, orta, böyük) ayrılırsa hər birində necə kompüter yerləşdirilir ?

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

691 Kompüterlərin qoşulma saylarına görə LKŞ-ləri necə cür bölünür?

- ☐ bölünmür
- ☒ kiçik,orta,böyük
- ☐ sürəti az olanlar
- ☐ sürəti çox olanlar
- ☐ sürəti orta 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 ?

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

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 ?

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

696 LKŞ hesablayıcı olarsa onun funksiyasına nə daxil olar?

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

697 Hesablayıcı LKŞ-nin təyinatına görə LKŞ-ləri daxilində ola bilər ?

- ☐ funksiyası yoxdur

- ☐ çap qurğularını növlərə ayırır
- ☒ aralıq hesablayıcı işləri aparır
- ☐ yaddaşı növlərə ayırır
- ☐ diskləri 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 sözündən "xost" götürülmüşdür?

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