

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

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

2. Regional şəbəkələr haralarda yerləşdirə bilər?

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

3. Lokal şəbəkələr internet qoşula bilər?

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

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

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

5. Kompüterlərlə əsasən hansı növ şəbəkələrə ayırır?

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

6. Kompüterlər əsasən neçə növ şəbəkələrə ayrılır?

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

7. Kompüter şəbəkələri nəyə görə bölünürlər?

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

8. Şəbəkə potologiyası nədir?

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

9. Məntiqi strukturlaşmada körpünün yerinə etirdiyi funksiyanı kommutator yerinə yetirə bilər?

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

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

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

11. Məntiqi strukturlaşdırmada körpü bir neçə kompüterdən 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

12. Şəbəkələr arası əlaqə yaradan körpü şəbəkə topologiyasını tanıyır?

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

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

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

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

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

15. Şəbəkələr arası əməliyyatlarda kommunikasiya əlaqəsini hansı quru yerinə yetirir?

- təkrarlayıcı qurğusu
- çap qurğusu
- ✓ körpü qurğusu
- yaddaş qurğusu

- disk qurğusu

16. Şəbəkə düyün nöqtələri arasında lokallaşdırmanı hansı qurğu yerinə yetirir?

- ✓ lokallaşdırmanı konsentratörlər yerinə yetirir
- lokallaşdırmanı təkrarlayıcı yerinə yetirir
- lokallaşdırmanı çap qurğusu yerinə yetirir
- lokallaşdırmanı yaddaş qurğusu yerinə yetirir
- lokallaşdırmanı disk qurğusu yerinə yetirir

17. Trafiklərin şəbəkələr arası bölüşdürülməsi nə adlanır?

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

18. Seqment nədir

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

19. Kadr nədir?

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

20. Trafik nədir?

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

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

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

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

- ✓ 0.2
- 0.1
- 0.3
- 0.4
- 0.15

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

- √ 0.8
- 0.5
- 0.4
- 0.2
- 0.1

24. Nə üçün şəbəkələr fiziki strukturlaşdırılır?

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

25. Şəbəkələr coğrafi mövqeylərə görə ulduz topologiya növlərə ayrılırlar?

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

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

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

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

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

28. Ardıcıl şəbəkələrdə informasiya hansı üsulla ötürülür?

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

29. Şəbəkədə informasiya təşkil olunma prinsipinə görə hansı qruplara ayrılır?

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

30. Şəbəkədə informasiya təşkil olunma prinsipinə görə neçə qrupa ayrılır?

- altı qrupa
- üç qrupa
- √ iki qrupa

- bir qrupa
- beş qrupa

31. LŞ-ə qlobal şəbəkələrin tərkibinə daxil ola bilər?

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

32. İnternet daxilində regional şəbəkə ola bilər?

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

33. Süper qlobal şəbəkə İnternet adlandırıla bilər?

- ✓ internet adlandırıla bilər
- regional şəbəkə adlandırıla bilər
- LŞ adlandırıla bilər
- şəbəkə adlandırıla bilər
- adlandırıla bilməz

34. Regional şəbəkələr, qlobal şəbəkələr təşkil edə bilər?

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

35. Strukturuna görə LŞ-lər Regional şəbəkələrə daxil ola bilər?

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

36. Qlobal şəbəkələrdə abonentlər arası məsafələr 100 km lərlə ola bilər?

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

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

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

38. Şin topologiyasında təhriflərin əmələ gəlməsinə kabellərin uzunluğu maneə ola bilər?

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

39. Şin topologiyasında şəbəkənin sırsdan çıxmasına magistral xətdin qırılması ola bilər?

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

40. Şin topologiyasının başqa topologiyalara nisbətən mürəkkəbliyi hansı göstəricilərlə təsdiqlənir?

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

41. Ümumi şin topologiyasında nöqsanın çətin tapılması topologiyanın çatışmamazlığına daxildir ?

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

42. Şin topologiyasında şəbəkənin etibarlılığı hansı göstəricilərlə təsdiqlənir?

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

43. Şin topologiyasının geniş yayımlılıq hansı göstəriciyə görə təsdiqlənir?

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

44. Şin topologiyasında şəbəkənin genişləndirilməsinin sadəliyi hansı göstəricilərə görə təsdiq edilir?

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

45. Şin topologiyasının idarə edilməsinin sadəliyini hansı göstəricilər təsdiq edir?

- proqram strukturu çox sadədir
- çox ucuz başa gəlir
- ✓ proqram strukturu çox sadə quraşdırılarda və çox ucuz başa gəlir

- onun mürəkkəbliyi
- heç bir göstərici təsdiq etmir

46. Şin topologiyasının əsas üstün cəhətləri hansılardır?

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

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

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

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

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

49. Şin növlü şəbəkələrdə kompüterlər halqavari əlaqələndirilə bilər?

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

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

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

51. Şin növlü topologiyada kompüterlər nə ilə əlaqələndirilir?

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

52. Halqavari struktura əlavələr dəyişikliklər etdikdə ona qoyulan xərcələrə nə cür təsir edir?

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

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

- ✓ etibarlığı artırır
- qoyulan xərcələri artırır
- dövrəni mürəkkəbləşdirir
- onun yükünü azaldır
- onun yükünü çoxaldır

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

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

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

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

56. Hansı səbəbdən halqavari topologiyasında şəbəkənin işi pozula bilər?

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

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

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

58. Halqavari topologiyanın üstün cəhətləri nə çox etibarlılıq daxildir?

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

59. Halqavari topologiyada informasiya hansı rejimdə ötürülür?

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

60. Şin topologiyasında informasiya hansı rejimdə ötürülür?

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



- informasiya rejimində
- dupleks rejimində

61. Təcrübədə halqavari şəbəkə topologiyasında ən çox hansı texnologiyadan istifadə edilir?

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

62. Halqavari şəbəkə topologiyasında kompüterlər bir-biri ilə necə əlaqələndirilir?

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

63. Şəbəkə topologiyası termin şəbəkənin məntiqi strukturlaşması daxildir ?

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

64. Çox mənalı şəbəkə topologiyasına əlaqə xətlərinin xüsusiyyətləri daxildir ?

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

65. Başqa növ şəbəkə topologiyasına ağac növ şəbəkə topologiyası daxildir ?

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

66. Başqa növ şəbəkə topologiyaları var?

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

67. Ulduz potologiyasında əlaqə xətlərinin uzun olması m çatışmayan cəhəti sayıla bilər ?

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

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

- çap qurğusundan istifadə etməklə
- xeyir olmaz
- ✓ konsentratorndan istifadə etməklə
- yaddaşdan istifadə etməklə
- disk qurğusundan istifadə etməklə

69. Ulduz topologiyasında informasiyanın ötürülməsində vaxt ziddiyyətləri alınır?

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

70. Ulduz topologiyasında informasiya mərkəzi düyün nöqtələrindən nə ilə göndərilir?

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

71. Ulduz topologiyasında ayrıca fayl server ayrılır?

- bir çap qurğusu ayrılır
- bir disk qurğusu ayrılır
- xeyir ayrılmır
- ✓ bir fayl server ayrılır
- iki ədəd server ayrılır

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

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

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

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

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

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

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

- şəbəkənin başqa prosessorlarından istifadə etməklə

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

76. Kliyent-server texnologiyasında dayanıqlıq texnologiyanın üstünlüklərini təşkil edə bilər?

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

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

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

78. Kliyent server texnologiyasına verilənlərin prosesinin yaxınlaşdırılması köstəricisi daxildir ?

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

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

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

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

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

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

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

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

- √ bəli olar.
- xeyir olmaz
- iki kompüter arasında konsentratör qurğusu qoşandan sonra olar
- iki kompüterin arasında əlaqə yaradandan sonra təşkil etmək olar

- kompüterlər arasında sorğu sual təşkil etmək olar

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

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

84. Şəbəkədə sorğu məlumat əlaqəsini hansı proqram modulu yerinə yetirir?

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

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

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

86. LKŞ-ləri texniki təminatın müxtəlifliyinə görə ayrılır?

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

87. LKŞ-ləri proqram təminatına görə ayrılır?

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

88. LKŞ müraciət üsulunun idarə olunmasına görə topologiyalara ayrılır?

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

89. LKŞ-ləri əlamətlərinə görə topologiyalara ayrılır?

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

90. LKŞ-ləri lokal informasiya və LKS-nə ayrılır?

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

91. LKŞləri şərti olaraq hansı sniflərə ayrılır?

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

92. LKŞ-ləri istismar sahəsinə görə neçə snifə ayrılır?

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

93. LKŞ-ni istismar sahəsinə görə təsnifləşdirmək olar?

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

94. LKŞ-ni əlamətlərinə görə təsnifləşdirmək olar?

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

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

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

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

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

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

- ✓ bəli daxil ola bilər
- məsələlərin həllərinin planlı yerinə yetirilməsi daxil ola bilər
- əlavələrin standartlaşması daxil ola bilər
- qoyulan xərcin azaldılması daxil ola bilər

- şəbəkədə verilənlərin sürətlə ötürülməsi daxil ola bilər

98. KŞ-də hər bir kompüter şəbəkə düyünü adlandırılır?

- ✓ bəli adlandırılır
- şlüz adlandırılır
- adlandırılır bilməz
- server adlandırılır
- kliyent adlandırılır

99. Lokal şəbəkələrdə hər bir kompüter “işçi stansiya” adlandırılır?

- ✓ bəli adlandırılır
- kliyent adlandırılır
- şlüz adlandırılır
- server kompüter adlandırılır
- xeyir adlandırılır bilməz

100. Lokal informasiya hesablama şəbəkəsi nə aparat proqram təminatı daxildir?

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

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

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

102. Bir dərəcəli şəbəkələrdə şəbəkə resurslarının qorunmasına istifadəçi məsuliyyət daşmalıdır?

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

103. Bir rəngli şəbəkələrdə hər bir şəbəkə istifadəçisi şəbəkə resurslarını özü seçməlidir?

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

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

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

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

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

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

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

**107.** Bir dərəcəli şəbəkədə FK-lərin işçi qrupu bir otaqda yerləşməsi standartlara daxildir?

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

**108.** Bir dərəcəli şəbəkənin istismarında şəbəkəni nəzarətdə saxlayan administratorun olmaması nəzərə alınmalıdır?

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

**109.** Bir dərəcəli şəbəkənin istismarında şəbəkə resurslarının olması nəzərə alınmalıdır?

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

**110.** Bir dərəcəli şəbəkədə informasiya resurslarının qorunması təmin olunur?

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

**111.** Bir dərəcəli şəbəkələrdə neçə kompüterlərdən istifadə edilə bilər?

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

**112.** Bir dərəcəli şəbəkələr işçi qrup kimi adlandırılabilir?

- kollektiv istifadəli şəbəkə adlandırılabilir
- xüsusişəkilmiş şəbəkə adlandırılabilir
- √ adlandırılabilir

- xeyir adlandırılıla bilməz
- sürətli şəbəkə adlandırılıla bilər

**113.** Bir dərəcəli şəbəkələrdə FK-in güclü olması vacibdir?

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

**114.** Bir dərəcəli KŞ lərində FK -lər arasında ayrıca serverlər var ?

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

**115.** Bir dərəcəli KŞ –lərində FK - lər eyni hüquqa malik ola bilərlər?

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

**116.** Çox səviyyəli sistemlərində cap qurqusundan istifadə edilən hansılardır?

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

**117.** Çoxsəviyyəli sistemlərin üstünlükləri hansılardır?

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

**118.** Çox səviyyəli sistemlərə misal hansı firmanın arxitekturasını göstərmək olar

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

**119.** Çoxsəviyyəli şəbəkələrd mərkəzi kompüter təfəfindən nəticələrin sifarişçiyə catdırılması məsələlər yerinə yetirir?

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

**120.** Şəbəkə növlərinin seçilməsi trafiklərin həcmindən istifadəcinin şəbəkədə tələblərindən maliyyə xərclərindən asılıdır?



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

121. İstifadəçilərin mübadilə üsullarından asılı olaraq şəbəkələr hansı növlərə ayrıla bilər?

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

122. LKŞ-lərini şərti olaraq lokal informasiya şəbəkələrinə ayırmaq olar?

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

123. LKŞ-lərini şərti olaraq istismar sahəsinə görə ayırmaq olar?

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

124. Çox şaxəli şəbəkələri əlamətlərinə görə təsnifləşdirəndə texniki təminatına görə təsnifləşdirmək olar?

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

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

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

126. LKŞ-də yerinə yetirilən əsas məsələlərə informasiyanın qorunması daxildir?

- √ bəli daxildir
- xeyir daxil deyil
- tətbiqi proqram paketləri daxildir
- şəbəkə resurslarının istifadəsi daxildir
- əlaqələrin standartlaşdırılması daxildir

127. Server əsasında yaradılan şəbəkələrdə ayrılmış FK hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- tətbiqi proqramları tənzimləyir
- əməliyyat sistemni qaydaya salır
- heç bir funksiyaları yerinə yetirmir

- proqramları qaydsına salır
  - √ server funksiyasını yerinə yetirir
- 128.** LKŞ-də yerinə yetirilən əsas məsələlərə məhsuldarlıqla əlaqədər böyük həcmli informasiyaların sistemli həllinin səmərəli təşkili daxildir?
- əlaqələrin standartlaşması daxildir
  - şəbəkə resurslarının istifadəsi daxildir
  - √ bəli daxildir
  - tətbiqi proqram paketləri daxildir
  - qoyulan xərclər daxildir
- 129.** LKŞ-də yerinə yetirilən əsas məsələlərə kollektiv istifadə ilə əlaqədar planlı həllərinin tənzimlənməsi və ona nəzarət daxildir?
- √ planlı məsələlərin həllərinin tənzimlənməsi və ona nəzarət daxildir
  - şəbəkədə verilənlərin böyük sürətlə ötürülməsi daxildir
  - qoyulan xərclər daxildir
  - xeyir daxil deyil
  - şəbəkə resurslarının kompleks istismarı daxildir
- 130.** LKŞ-də yerinə yetirildikləri əsas məsələlərə əlaqələrin standartlaşdırılması daxildir?
- √ əlaqələrin standartlaşdırılması daxildir
  - əməliyyat sistemləri daxildir
  - qoyulan xərclər daxildir
  - şəbəkədə resurslarının kompleks istismarı daxildir
  - xeyir daxil deyil
- 131.** LKŞ-lərinin yerinə yetirdikləri məsələlərə şəbəkə resurslarının istifadə olunmasını təşkil etməklə ora qoyulan xərclərin azaldılması daxildir?
- √ bəli daxildir
  - şəbəkə resurslarının kompleks istifadəsi daxildir
  - şəbəkə resurslarının istifadəsi daxildir
  - verilənləri böyük sürətdə ötürülməsi daxildir
  - əlavələrin standartlaşdırılması daxildir
- 132.** LKŞ-lərinin həll etdikləri məsələlər zamanı şəbəkəyə verilənlərin böyük sürətlə ötürülməsi daxildir?
- şəbəkə resurslarının istifadə olunması daxildir
  - xeyir daxil deyil
  - əlavələrin standartlaşması daxildir
  - ora qoyulan xərclərin azaldılması daxildir
  - √ bəli daxildir
- 133.** Server əsasında yaradılmış şəbəkədə ayrılmış server hər bir istifadəçi FK üçün texniki qurğularının təminatını yerinə yetirə bilər?
- √ bəli hər bir istifadəçi üçün texniki qurğularının təminatını yerinə yetirir
  - yalnız rəis üçün yerinə yetirir
  - yalnız operator üçün yerinə yetirir
  - yalnız mühəndis üçün yerinə yetirir
  - xeyir yerinə yetirə bilmir
- 134.** Server əsasında yaradılmış şəbəkədə ayrılmış server eyni vaxtda çox saylı istifadəçilər qarşılıqlı əlaqəni təşkil edə bilər?
- √ eyni vaxtda çox saylı istifadəçilər üçün qarşılıqlı əlaqəni təşkil edə bilər
  - yalnız dörd istifadəçi üçün təşkil edə bilər
  - yalnız üç istifadəçi üçün təşkil edə bilər
  - yalnız iki istifadəçi üçün təşkil edə bilər
  - yalnız bir istifadəçi üçün təşkil edə bilər

135. Server əsasında yaradılmış şəbəkədə ayrılmış server ehtiyat üçün çıxarılmış verilənlərin nüsxələrini tez fasiləsiz mərkəzləşdirilmiş formada həyata keçirilməsinə imkan yaradır?
- yalnız operator üçün imkan yaradılır
  - yalnız rəhbərlik üçün imkan yaradılır
  - imkan yaradılmır
  - yalnız mühəndis üçün imkan yaradılır
  - ✓ bəli imkan yaradılır
136. Server əsasında yaradılmış şəbəkədə ayrılmış serverdə verilənlərin qorunması hər bir istifadəçi üçün yerinə yetirilir?
- ✓ bəli hər bir istifadəçi üçün yerinə yetirilir
  - yalnız rəhbərlik üçün yerinə yetirilir
  - yalnız mühəndis üçün yerinə yetirilir
  - yalnız operator üçün yerinə yetirilir
  - xeyir yerinə yetirilmir
137. Server əsasında yaradılmış şəbəkədə ayrılmış serverdə verilənlərin qorunması ilə kim məşğul olur?
- operator məşğul olur
  - rəis məşğul olur
  - heç kəs məşğul olmur
  - mühəndis məşğul olur
  - ✓ administrator məşğul olur
138. Server əsasında yaradılmış şəbəkədə ayrılmış serverin üstünlüklərindən olan ixtisaslaşdırılmış xüsusi server hansı funksiyaları yerinə yetirir?
- heç bir funksiyası yoxdur
  - administratora verilənlərin qruplaşdırılması təşkil edir
  - çap qurğusuna müraciəti təşkil edir
  - faylları bölüşdürür
  - ✓ şəbəkə resurslarının və administratora verilənlərə müraciətin idarə olunmasını mərkəzləşdirilmiş formada yerinə yetirilməsinə kömək edir
139. Server əsasında yaradılmış şəbəkədə mərkəzləşdirilmə imkanının yaradılmadan üstünlükləri vardır?
- ✓ bəli
  - verilənlərin qorunması administratorun məşğul olması
  - xeyir
  - serverin səmərəliyinin təşkili və FK aparat təminatına qoyulan tələblər
  - xüsusiləşdirilmiş serverdə resursların bölünməsi
140. Server əsasında yaradılmış şəbəkədə istifadə edilən Windows NT server ƏS FK-in məntiqi qruplaşdırılmasında hansı göstəricilər qruplaşdırılmışdır?
- ✓ domenləri, istifadəçilərin istənilən şəbəkə resurslarına müraciətinin qorunması sistemi qruplaşdırılmışdır
  - müdafiə sistemi
  - istifadəçilərin müxtəlif xidmət növləri müraciəti
  - istənilən müxtəlif resurslarla müraciəti
  - domenlər
141. Server əsasında yaradılmış şəbəkədə istifadə edilən ƏS Windows da Windows NT serverdə nə formada qruplaşma aparılmışdır?
- ✓ kompüterdə məntiqi qruplaşma təşkil edilmişdir
  - informasiya fayllarla qruplaşdırılmışdır
  - informasiya trafiklərlə qruplaşdırılmışdır
  - informasiya qruplaşdırılmışdır
  - informasiya kadrlarla qruplaşdırılmışdır

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

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

143. Server əsasında yaradılmış şəbəkə serverində xüsusi xidmət növləri var?

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

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

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

145. Server əsasında yaradılan şəbəkədə faks serverin funksiyası nədir?

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

146. Server əsasında yaradılan şəbəkədə faks-serverdən istifadə edilir?

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

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

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

148. Server əsasında yaradılan şəbəkədə poçt serverinin funksiyası nədir?

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

149. Server əsasında yaradılan şəbəkədə poçt serverindən istifadə edilir?

- √ bəli istifadə edilir

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

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

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

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

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

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

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

153. Server əsasında yaradılan şəbəkədə əlavə serverlər istifadə edilir?

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

154. Server əsasında yaradılmış şəbəkədə çap serverindən istifadə edilir?

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

155. Server əsasında yaradılmış şəbəkədə fayl serverindən istifadə edilir?

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

156. Serverə əsasında yaradılmış şəbəkədə istifadə edilən çap serverinin funksiyası nədir?

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

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

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

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

- √ fayl və çap serverlərdən
- çap serveri
- əlavə serverlər
- heç bir server
- fayl serveri

159. Server əsasında yaradılan şəbəkə Windows NT ƏS ilə işləyə bilər?

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

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

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

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

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

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

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

163. Server əsasında yaradılan şəbəkədə hansı proqram modulundan istifadə edilir?

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

164. Server əsasında yaradılan şəbəkələrdə nə üçün ixtisaslaşdırılmış serverdən istifadə edilir?

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

165. Hansı şəbəkələrdə server əsasında yaradılan şəbəkədə ixtisaslaşdırılmış serverlər fəaliyyət göstərir?

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

166. Server əsasında yaradılan şəbəkə əsasən hansı standartlara uyğun yaradılır?

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

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

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

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

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

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

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

170. Server əsasında yaradılan şəbəkədə informasiya mübadiləsini nə təşkil edir?

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

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

- ✓ şəbəkədə fayl və kataloqların idarə olunmasının qorunması ilə məşğul olur
- əməliyyat sistemi ilə məşğul olur
- tətbiqi proqramla məşğul olur

- xeyir olmur
  - kliyent sorğusunun emalının tez yerinə yetirilməsi ilə məşğul olur
172. Server əsasında yaradılan şəbəkədə ayrılmış FK şəbəkədə başqa FK-dən kliyent sorğusunun emalının tez optimallaşdırılması ilə məşğul olur?
- √ kliyent sorğusunun emalının tez optimallaşdırılması ilə məşğul olur
  - tətbiqproqramları tənzimləyir
  - əməliyyat sistemi ilə məşğuldur
  - kotoloqların qorunması ilə məşğul olur
  - xeyir olmaz
173. Server əsasında yaradılan şəbəkələrdə serverə görə ən azı neçə kompüter ayrılır?
- √ bir
  - üç
  - dörd
  - iki
  - beş
174. Hansı şəbəkələr virtual texnologiya şəbəkələri adlandırılır?
- verilənləri kadrılarla ötürən şəbəkələr
  - verilənləri seqmentlərə ayırıb ötürən şəbəkələr
  - virtual şəbəkələr yoxdur
  - verilənləri baytlarla ötürən şəbəkələr
  - √ mühitlər arası şəbəkələrdən gələn verilənlərin paketlərlə ötürülməsini paylaya bilən (bölüşdürən) tam kommutasiya olunmuş şəbəkə virtual texnologiyalı şəbəkə adlandırılır
175. Yüksək ötürücülük qabiliyyətinə malik LKŞ-də əlaqə kanallarında hansı kabellərdən istifadə edilir?
- ekranlı cütü kabellərdən
  - adi naqillərdən
  - √ lifli-optik kabellərdən
  - cütü kabellərdən
  - qalın koksial kabellərdən
176. Orta buraxıcılıq qabiliyyətinə malik LKŞ-də əlaqə kanalları əsasən hansı kabellərdən istifadə edilir?
- lifli kabellərdən
  - √ qalın koksial kabellərdən və ya ekranlı cütü kabellərdən
  - konsial kabellərdən
  - adi naqillərdən
  - cütü kabellərdən
177. Kiçik buraxıcılıq qabiliyyətinə malik LKŞ-də əlaqə kanallarında əsasən hansı kabellərdən istifadə edilir?
- bərk kabellərdən
  - √ nazik koksial kabel və cütü kabellərdən.
  - qalın kabellərdən
  - optiki kabellərdən
  - ekranlı kabellərdən
178. Böyük buraxıcılıq qabiliyyətinə görə LKŞ-ləri saniyədə neçə bit və yaxud bayta qədər ola bilər?
- √ saniyədə 100 –lərlə bit buraxıla bilər
  - saniyədə 10 bit
  - saniyədə 100 bit
  - saniyədə 10 bayt
  - saniyədə 20 bit



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

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

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

- saniyədə 600 m bayta qədər
- saniyədə 200 m bitə qədər
- ✓ 10 m bitə qədər
- saniyədə 100 m bitə qədər
- saniyədə 400 m bitə qədər

181. Buraxıcılıq qabiliyyətinə görə ayrılmış LKŞ hansılardır?

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

182. LKŞ-ləri buraxıcılıq qabiliyyətinə görə neçə hissəyə ayrılır?

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

183. Paylanmış LKŞ-də kompüterlər harada yerləşdirilə bilər?

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

184. Yığcam formada LKŞ-də kompüterlər hansı sahələrdə yerləşdirilə bilər?

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

185. Mövqeylərinə görə LKŞ nə cür bölünürlər?

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

186. Böyük LKŞ-də neçə ədəd kompüter ola bilər?

- ✓ 50 ədəddən yuxarı

- 20 ədəd
- 25 ədəd
- istənilən qədər
- 10 ədəd

187. Orta LKŞ-də neçə ədəd kompüter ola bilər?

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

188. Kiçik LK şəbəkələrində neçə kompüter ola bilər?

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

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

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

190. LKŞ-ləri kompüterlərin qoşulma saylarına görə nə cürə bölünür?

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

191. LKŞ-ləri kompüterlərin qoşulma saylarına görə neçə hissəyə ayrılır?

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

192. Məsləhətçi-informasiya LKŞ-in funksiyaları nədir?

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

193. İnformasiya-axtarış LKŞ-nin funksiyası nədir?

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

194. İnformasiya LKŞ-nin funksiyasına sənədləri təşkil etmək daxildir ?

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

195. İnformasiya-hesablayıcı LKŞ-nin funksiyası nədir?

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

196. Hesablayıcı LKŞ-nin funksiyası nədir?

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

197. LKŞ-ləri təyinatına görə hesablayıcı LKŞ-nə ayırıla bilər?

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

198. Host” sözünün ingiliscə mənası nədir?

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

199. Xost hansı ingilis sözündən götürülmüşdür?

- √ host
- hor
- high
- hier
- home

200. LKŞ-də istifadə edilən “Xost” nədir?

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

201. LKŞ-nin texniki təminatına xost kompüter daxil ola bilər?

- √ xost kompüter daxil ola bilər

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

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

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

203. Şəbəkələrdə bir düyün nöqtəsinə neçə virtual şəbəkə birləşdirmək olar?

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

204. Virtual şəbəkələrdə verilənlər kadri şəbəkələrdə nə formada paylanır?

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

205. Adi ənənəvi şəbəkələrdə verilənlər kadri şəbəkələrdə nə formada paylanır?

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

206. Virtual şəbəkələrin trafiklərin geniş miqyaslı paylanmasına görə fərqlənə bilər?

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

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

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

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

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

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

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

210. Virtual lokal şəbəkə dedikdə bir qrup FK başa düşülür mü?

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

211. Mühitlər arası şəbəkələrdən gələn verilənlərin paketlərlə ötürülməsini paylaya bilən (bölüşdürən) tam kommutasiya olunmuş şəbəkə virtual texnologiyalı şəbəkə adlandırılır mı?

- çap serveri olan şəbəkələr virtual şəbəkələr adlandırılır
- biza serveri olan şəbəkələr virtual şəbəkələr adlandırılır
- ✓ bəli adlandırılır
- xeyir adlandırılır bilməz
- ayrıca server olan şəbəkələr virtual şəbəkələr adlandırılır

212. VLŞ hansı prinsiplərlə əlaqədar sinifləşdirilir?

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

213. Axır zamanlarda VLŞ təşkili hansı birləşdirici qurğularla daha çox əlaqələlidir?

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

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

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

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

- ✓ 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
- kompüterin yaddaşından

216. VLŞ-in məntiqi qruplaşdırılması məhsuldarlığın artmasına edə bilər?

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

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

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

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

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

**219.** 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

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

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

**221.** Virtual lokal şəbəkələrdə server bir neçə VLŞ-yə müraciət edə bilər?

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

**222.** VLŞ -lərin geniş miqyasda istismarı idarəetməyə nə cür təsir etdi?

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

**223.** VLŞ-nin verilənlər kədrinə uyğun protokollara əsaslanaraq təşkili administratora şəbəkə kommutatorlarının yüklənməsinin hazırlığına imkanlar yaradır?

- √ bəli

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

224. Protokola əsasən təşkil edilən VLŞ –lər hansı göstəricilərə əsaslanaraq təşkil olunmuşdur?

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

225. Protokola əsasən VLŞ-lər təşkil edilə bilər?

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

226. IEEE standartının 802.10 variantında 10 ədədi nəyi göstərir?

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

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

- ✓ etibarlılığa
- götəriciyə təsir etmir
- şəbəkənin sürətinə
- idarə ediciyə
- məhsuldarlığa

228. 1998-ci ildə VLŞ-lərlə əlaqədar hazırlanmış IEEE 802.10 standartı hansı protokol bloku ilə təyin edilir?

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

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

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

230. VLŞ-lərə trafiklər hansı protokollara uyğun göndərilir?

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

- 231.** Şəbəkə səviyyəsində yaradılan VŞ administratora hansı imkanlar vardır?
- trafiklərin düzgün paylanmasının qarşısını alır
  - trafiklərin yaddaşa yazılmasını təşkil edir
  - heç bir imkan yaratmır
  - √ trafikləri müxtəlif protokollara uyğun VLŞ-lərə göndərir
  - trafiklərin hissə-hissə ötürülməsini təşkil edir
- 232.** VLŞ-də server resurslarının bir neçəsini eyni vaxtda istifadə edilməsi problemini hansı vasitə ilə aradan qaldırıldı?
- √ proqram təminatı yaratmaqla
  - çap qurğusu qoşmaqla
  - əlavə yaddaş qoşmaqla
  - əlavə keş yaddaşı qoşmaqla
  - əlavə kompüter qoşmaqla
- 233.** VLŞ-də şəbəkə serverinin resurslarının istifadə edilməsinin mümkün olmamasının səbəbi MAC-ünvanın şəbəkə kartına “tikilməsi” ilə əlaqədardırsa ünvanın tapılmasına nə maneəçilik törədir?
- √ geniş yayımlı şəbəkələrdə qurğunun ünvanın tapılmasına çox vaxt sərf olunduquna görə.
  - 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 şəbəkədə qurğunun ünvanının tapılmasına çox vaxt tələb olunmur
- 234.** VLŞ-də niyə server resurslarının bir neçəsindən niyə birlikdə istifadə etmək olmaz?
- √ çünki MAC ünvan şəbəkə kartına “tikilib” ona görə istifadə etmək olmaz
  - çünki MAC ünvan qeydə alınmayıb
  - çünki MAC ünvan çap qurğusunda yazılmayıb
  - çünki MAC ünvanı yoxdur
  - çünki MAC ünvan yaddaşa yazılıb
- 235.** MAC-ünvan əsasında yaradılmış VLŞ-də server resurslarından VLŞ bir neçəsindən birlikdə istifadə edilə bilər?
- √ VLŞ-də server resurslarının bir neçəsindən birlikdə istifadə edilə bilməz
  - VLŞ-də birindən istifadə edilə bilər
  - VLŞ-də ikisindən istifadə edilə bilər
  - VLŞ-də üçündən istifadə edilə bilər
  - VLŞ-də server olmur
- 236.** VLŞ-yə kommutatorun qurğusunun qoşulması hansı üstünlüklər yaradır?
- √ istifadəçi istədiyi vaxt bir portdan digər porta bağlantı yarada bilər
  - çap qurğusunu dəyişmək asanlaşır
  - disk qurğusuna dəyişmək asanlaşır
  - heç bir üstünlük yoxdur
  - FK-ləri dəyişmək asanlaşır
- 237.** MAC ünvan əsasında yaradılan VLŞ-də kommutator qurğusu hansı ünvan cədvəlini saxlayır?
- √ kommutator qurğusu MAC ünvanı cədvəlini saxlayır
  - ünvan saxlamır
  - çap qurğusunun ünvanı
  - kompüterin ünvanı
  - yaddaşın ünvan cədvəlini
- 238.** MAC ünvan əsasında yaradılan VLŞ-də MAC ünvan cədvəlini hansı qurğu tərəfindən saxlanılır?



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

239. VLŞ-yə mənsub olan paketin ünvanı kimin 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
- rəisin MAC ünvanı ilə təyin edilir
- administratorun MAC ünvanı ilə təyin edilir

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

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

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

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

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

- √ port əsasında yaradılan VLŞ-də sadə üsullu dəyişiklik etmək olmaz
- port əsasında yaradılan VLŞ-də kompüteri dəyişmək olar
- port əsasında yaradılan VLŞ-də disk qurğusu dəyişmək olar
- port əsasında yaradılan VLŞ-də çap qurğusu dəyişmək olar
- port əsasında VLŞ olmur

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

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

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

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

245. Hər bir porta neçə VŞ birləşdirmək olar?

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

- dörd VŞ birləşdirmək olar
246. VLŞ-də administrator tərəfindən portun nömrəsi dəyişdiriləndə şəbəkə topologiyasının strukturu dəyişdirilməlidir?
- √ xeyir şəbəkə topologiyasının dəyişdirilməsinə ehtiyac yoxdur
  - ona yaddaş qurğusu əlavə edilməlidir
  - ona disk qurğusu əlavə edilməlidir
  - ona qurğu əlavə edilməlidir
  - bəli dəyişdirilməlidir
247. VLŞ-də istifadə olunan port yenisi ilə əvəz edilərsə əvvəlcə istifadə olunan portun aqibəti nə olur?
- √ ona yeni nömrə verilərək istifadəyə verilir
  - o istifadədən çıxır
  - ona disk qurğusu qoşurlar
  - ona başqa qurğu qoşurlar
  - onu təmir edirlər
248. VLŞ-lərdə təyin olunmuş port nömrələri VLŞ-də kim və yaxud hansı qurğu tərəfindən müəyyən edilir?
- √ kommutator tərəfindən müəyyən edilir
  - müəyyən edilmir
  - rəis tərəfindən müəyyən edilir
  - mühəndis tərəfindən müəyyən edilir
  - şəbəkə kartı ilə müəyyən edilir
249. VLŞ-lərdə port nömrələrini kim təyin edir?
- mühəndis
  - rəis
  - √ administrator
  - baş mühəndis
  - texnik
250. VLŞ-lərdə düyün nöqtələrində struktura görə dəyişiklik hansı vasitə ilə yerinə yetirilir?
- birləşdirmək lazım deyil
  - disk qurğusu vasitəsi ilə
  - √ kabel vasitəsi ilə
  - məntiqi birləşdirmə vasitəsi ilə
  - naqıl vasitəsi ilə
251. Port əsasında yaradılan VLŞ hansı faktorlara əsaslanır?
- heç bir faktora əsaslandırılmır
  - adaptor qurğusuna qoşulmasına
  - √ kommutatora birləşdirilməsinə
  - düyün nöqtələrinə disk qurğusu qoşmasına
  - düyün nöqtələrinə çap qurğusu birləşdirməsinə
252. VLŞ protokol əsasında təşkil edilə bilər?
- √ protokol əsasında təşkil edilə bilər
  - çap qurğusu əsasında təşkil edilə bilər
  - MAC-ünvan əsasında təşkil edilə bilər
  - port əsasında təşkil edilə bilər
  - xeyir təşkil edilə bilməz
253. VLŞ MAC-ünvan əsasında təşkil edilə bilər?

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

254. VLŞ port əsasında təşkil edilə bilər?

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

255. İEEE texnologiyasında 10 Base-5 standartında hansı kablərdən daha çox istifadə edilir?

- √ qalın koksial kablədən
- ekranı olmayan kablədən
- ekranlı kablədən
- ekranlı koksial kablədən
- nazik ekranlı kablədən

256. İEEE texnologiyasında 10 Base -2 standartında hansı kabel növündən daha çox istifadə edilir?

- adi naqillərdən
- ekranlı olmayan kablərdən
- √ nazik koksial kablərdən
- qalın koksial kablədən
- lifli-optiki kablədən

257. İEEE texnologiyasında 10 base-FB standartında şəbəkələr arası məsafə neçə km qədər ola bilər?

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

258. İEEE texnologiyasında 10 Base-FL standartında şəbəkələr arası məsafə neçə km qədər ola bilər?

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

259. İEEE texnologiyasında 10 Base-F standartında şəbəkə düyün nöqtələri arası neçə metrə qədər məsafə ola bilər?

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

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

- √ 500 m qədər
- 650 m qədər
- 800 m qədər
- 700 m qədər

- 600 m qədər

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

266. Xerrox firması tərəfindən Ehternet texnologiyası neçənci ildə hazırlanmışdır?

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

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

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

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

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

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

- ✓ 25m
- 250m
- 150m
- 200m
- 100m

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

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

**271.** Giqabit Ethernet texnoloqiyasının 100 Base –SX variantında hansı kabeldən istifadə edilir?

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

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

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

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

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

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

- ✓ yeni növlü optikliyli kabeldən
- adı naqıldən
- qalın koaksial kabeldən
- nazik koaksial kabeldən
- koaksial kabeldən

**275.** Giqabit Ethernet texnoloqiyasının fiziki birləşmələrlə əlaqədar əsas hansı növləri vardır?

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

- 100 Base SX
- 100 Base LX
- 100 Base TX

**276.** Giqabit Ethernet texnoloqiyasının əsas necə fiziki bizləşmə ilə əlaqədar növü vardır ?

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

**277.** Giqabit Ethernet texnoloqiyasının spesifikasiyasında variantında “802 .3 z z simvolu nəyi qöstərir?

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

**278.** LKŞ-də 100 VGAIPLYLAN texnoloqiyasında şəbəkə düyün nöqtələri paketlərin ötürülməsi hansı ünvanlaşma cədvəli əsasında yerinə yetirilir?

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

**279.** LKŞ-də 100 VGAIPLYLAN texnoloqiyasında paketlərin kommutasiya hansı quruların vasitəsi ilə yerinə yetirir?

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

**280.** LKŞ-də AIPLYLAN hansı firma tərəfindən hazırlanmışdır?.

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

**281.** LKŞ-də 100 VGAIPLYLAN texnoloqiyasında danışıqların (səsin) ötürülməsində hansı kabel növündən istifadə edilir?

- nazik koaksial kabel növündən
- adi naqıldən
- √ burulmuş dörd cütlü kabel növündən
- koaksial kabel növündən
- qalın koaksial kabel növündən

**282.** LKŞ-də 100 VGAIPLYLAN texnoloqiyası OSİ-nin hansı səviyyədə işləyə bilər.

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

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

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

284. LKŞ-də 100 VG-Anulan texnoloqiyasının funksiyası nədir?

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

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

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

286. Token Rinq texnoloqiyasında paketlərin idarəedici paketikimi necə bayta yerləşir?

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

287. Token rinq texnoloqiyasında “Markerin” funksiyası nədir?

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

288. Token Rinq texnoloqiyasında şəbəkə duyün nöqtələri arasında “varker” dən istifadə edilir?

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

289. Token Rinq texnoloqiyasının 1985 ci ildə İEEE komitəsi tərəfindən hazırladığı yeni spesifikasiya necə yazılır

- 800.2
- 806.2
- √ 802.5
- 800.0
- 800.6

290. Token Rinqin texnoloqiyasının 1970-ci ildə hazırladığı spesefikasiya necə işarələnirdi?

- 803.1
- 803.0

- √ 802.0
- 8002.6
- 800.1

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

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

292. Token Rinq texnoloqiyası necənci ildə hazırlanıb?

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

293. Token Rinq texnoloqiyası hansı firma tərəfindən işlənib hazırlanmışdır?

- √ İBM firması tərəfindən hazırlanıb.
- Toşhiba firması tərəfindən hazırlanıb
- Samsung firması tərəfindən hazırlanıb
- Samsung firması tərəfindən hazırlanıb
- Hec bir firma tərəfindən hazırlanmayıb

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

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

295. Şəbəkə əməliyyat sisteminə şəbəkədə proseslərin idarə edilməsi məsələsi daxildir.

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

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

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

297. LKS-lərinin proqram təminatı SOİ modeli ilə əlaqəsi varmı?

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



298. LKS-nin işçi stansiyasının ƏS-nin şəbəkə örtüyünə Net Ware şəbəkə örtüyü daxildir.
- √ Bəli
  - Norton Kommonder
  - X Tree Net
  - MS WINDOWS və X Windows
  - xeyr
299. Səs ilə abonent sisteminin işçi stansiyasının ƏS uyğunlaşdırılması üçün işçi stansiyası şəbəkə örtüyü daxil edilməlidir
- √ bəli
  - heç bir iş görmür
  - proqramına şəbəkə istifadəçiləri yüklənir, sorğularını qəbul edir və onların harada emal olunaçağını müəyyənləşdirir
  - bu örtük fərdi kompüter yaddaşına rezdent proqramı kimi
  - xeyr
300. ƏS-nin nüvəsində serviz proqramlar yığımının nüvəsi hansı proqramlar yığını ilə əlaqələndirilir və nə edirlər?
- əməli yaddaş testləndirilir informasiya capa verilir
  - disklərin başlanğıc qeydiyyatı yerinə yetirilir
  - √ b,c bəndlərində qeyd edilən göstəricilərlə əlaqələndirilir
  - ƏS-nin nüvəsi serviz proqramlar yığını ilə əlaqələnir
  - xarici qurğuların parametrləri qurulur
301. Mərkəzləşdirilmiş idarə etmə şəbəkələrində server ƏS adlanan şəbəkə əməliyyat sisteminə baza funksiyaları yaddaşın idarə olunmasının təmin edilməsi daxildir
- xeyr
  - şəbəkə ƏS-nin funksiyaları yoxdur
  - √ bəli
  - fayl sisteminin yerinə yetirilməsi
  - mərhələlərin planlaşdırılması
302. İnformasiya mübadiləsinə görə kompüter şəbəkələri qruplara ayrıla bilər ?
- idarəediciyə görə
  - a,b,c bəndlərindəki göstəricilərə görə
  - √ ayrıla bilər
  - sahələrdə yayımına görə ayrıla
  - informasiyanın ötürülmə sürətinə görə
303. Hər hansı bir mühitdə kompüter şəbəkələri sinifləşdirilə bilər?
- sahələrdə yayımına görə
  - informasiyanın ötürülmə sürətinə görə
  - xeyir
  - idarəediciyə görə
  - √ bəli
304. Bir FK-dən kompüter şəbəkəsi təşkil oluna bilər ?
- dörd kompyuterdən
  - beş kompyuterdən
  - hə
  - √ yox.
  - üç kompyuterdən
305. Hansı şəbəkələr ölkələr üzrə ayrılır?
- √ qlobal şəbəkələr

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

**306.** Mövqeylərinə görə kompüter şəbəkələri əsasən hansı siniflərə ayrılır?

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

**307.** Mövqeylərinə görə kompüter şəbəkələri əsasən hansı siniflərə ayrılır?

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

**308.** Təyinat əlamətinə görə kompüter şəbəkələri dörd qrupa ayrıla bilər?

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

**309.** İdarəediciliyə görə kompüter şəbəkələri qrupa ayrıla bilər?

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

**310.** Sahələrdə yayımına görə kompüter şəbəkələri qruplara ayrıla bilər?

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

**311.** KŞ-lərini funksiyalarına verilənlərin saxlanması daxildir?

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

**312.** KŞ-nin funksiyasına istifadəçinin verilənlərinin ötürülməsi, nəticələrin saxlanması daxildir?

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

- 313.** KŞ- lərinin funksiyasına verilənlərin emalı daxildir?
- verilənlərin saxlanması KŞ-nin funksiyalarına daxildir
  - istifadəçilərin verilənlərə müraciət KŞ-nin funksiyalarına daxildir
  - daxil deyil
  - istifadəçilərin verilənlərinin ötürülməsini nəticələrinin alınması və onların lazımı mənbələrə çatdırılması KŞ funksiyalarına daxildir
- √ daxil
- 314.** KŞ - nin funksiyasına verilənlərin saxlanması daxildir?
- √ daxil
- istifadəçilərin verilənlərinin ötürülməsini, nəticələrinin alınması və onların lazımı mənbələrə çatdırılması
  - istifadəçilərin verilənlərə müraciəti
  - verilənlərin emalı daxildir
  - daxil deyil
- 315.** Əsasən şəbəkələr hansı funksiyaları yerinə yetirir ?
- verilənlərin saxlanması
  - istifadəçilərin verilənlərin ötürülməsini nəticələrinin alınması və onların lazımı mənbələrə ötürülməsi
  - istifadəçilərin verilənlərə müraciəti
  - verilənlərin emalı
- √ a,b,c,d bəndlərində qeyd edilən göstəricilər
- 316.** Şəbəkədə məsələ həlli ilə əlaqədar istifadəçilərlə müştərilərin (operativ) tez əlaqələrinin təşkili lazımdır?
- sistemin səmərəli istismarı üçün ehtiyat (komponentlərlə) elementlərlə təmin etmək lazımdır
- √ bəli lazımdır.
- istifadə olunan resurslarla istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır
  - mürəkkəb məsələlərin həlli əlaqədar şəbəkə düyün nöqtələrinin birlikdə istifadəsinin təşkili lazımdır
  - xeyir lazım deyil
- 317.** 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
  - xeyir lazım deyil
  - istifadə olunan resurslara istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır
- 318.** Şəbəkədə yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün düyün nöqtələrinin uyğun bölüşdürülməsi lazımdır?
- √ bəli lazımdır.
- xeyir lazım deyil
  - b, c bəndlərində qeyd olunan göstəricilər lazımdır
  - istifadə olunan resurslarla istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır
  - sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat komponentləri ilə təmin etmək lazımdır
- 319.** Məsələ həllinin çoxluğu zamanı şəbəkədə yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün onların bölüşdürülməsi lazımdır?
- geniş yayılmış şəbəkəni qurğularla və ƏS-ləri ilə informasiya resursları ilə təmin etmək lazımdır
  - sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat komponentlərlə təmin etmək lazımdır
  - sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat elementlərlə təmin etmək lazımdır
- √ bəli lazımdır
- xeyir lazım deyil
- 320.** Şəbəkədə yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli sistemin üçün ehtiyat komponentlərlə təmin etmək lazımdır?
- məsələ həllinin çoxluğu zamanı sistemdə onların bölüşdürülməsi lazımdır

- xeyir lazım deyil
- √ bəli lazımdır.
- geniş yayımlı şəbəkəni qurğularla, proqramla və ƏS-ləri ilə təmin etmək lazımdır
- istifadə olunan resurslarla istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır

**321.** Şəbəkədə yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həllində istifadə olunan resurslarda istifadə olunan resurslarda istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır?

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

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

- xeyir lazım deyil
- 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
- √ bəli təmin etmək lazımdır.

**323.** 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
- 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
- √ bəli
- xeyir

**324.** Şəbəkə topologiyası nədir?

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

**325.** Körpünün yerinə yetirdiyi funksiyaları məntiqi strukturlaşma ilə əlaqədar kommutator yerinə yetirə bilər?

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

**326.** Körpü trafiklərinin məntiqi lokallaşdırılması ilə əlaqədar şəbəkə kompüterlərinə daxil olan aparat ünvanında istifadə edir?

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

**327.** Şəbəkələrdə məntiqi strukturlaşdırma ilə əlaqədar körpü bir neçə kompüterlərdən gələn kadrın aparat ünvanını tanıyır?

- körpü çap qurğusunun ünvanını tanıyır
- körpü yaddaş ünvanını tanıyır

- körpü kadrın aparat ünvanını tanımır
- körpü disk qurğusunun ünvanını tanıyır
- ✓ körpü kadrın aparat ünvanını tanıyır

328. Körpü şəbəkələrdə topologiyasını əlaqəsini tanıyır?

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

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

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

330. Kommunikasiya əlaqələrini şəbəkələrdəki kompüterlə daxilində şəbəkə kartı yerinə yetirə bilər?

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

331. Kommunikasiya əlaqəsini şəbəkələr arasında hansı qurğu yerinə yetirir?

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

332. Düyün nöqtələri arasında lokallaşdırmanı hansı qurğu yerinə yetirir?

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

333. Şəbəkələr arası trafiklərin bölüşdürülməsi nədir?

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

334. Şəbəkələr arası seqment nədir ?

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

335. Şəbəkələr arası kədr nədir?

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

336. Şəbəkələr arası trafik nədir?

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

337. Kompüterlər arası trafiklərin mübadiləsi zamanı trafiklərin gecikdirilməsini aradan qaldırmaq üçün nə etmək lazımdır?

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

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

- √ 0.2
- 0.15
- 0.4
- 0.3
- 0.1

339. Şəbəkələrin fiziki strukturlaşdırması nə üçündür ?

- √ 0.8
- 0.2
- 0.4
- 0.5
- 0.1

340. Şəbəkədə trafiklərin lokallaşdırılmasında verilənləri qəbul edən FK ünvanı məlum olmalıdır?

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

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

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

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

- √ onları bərpa edib növbəti seqment kim ötürür.
- onların ölçülərini bərpa edib geri qaytarır

- onların ölçülərini bərpa edib yaddaşda saxlayır
- onların ölçülərini bərpa edib aralıq yaddaşında saxlayır
- onların ölçülərini bərpa edir

**343.** Təkrarlayıcı şəbəkədə emal prosesi ilə məşğul olur?

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

**344.** Təkrarlayıcı öz funksiyasını OSI modelində hansı səviyyədə yerinə yetirir?

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

**345.** Şəbəkə kompüterləri arasında ötürülən siqnalları öz formasına gətirmək üçün təkrar-la-yı-cıdan istifadə etmək olar?

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

**346.** Kompüterlər arasında istifadə edilən kabellərin ölçüləri siqnalların formasına təsir edə bilər?

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

**347.** Şəbəkə kartı, kommutatordan, marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir ?

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

**348.** Konsentratör, şəbəkə kartı marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir?

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

**349.** Konsentratör, şəbəkə kartı, kommutatordan şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir?

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

350. Konsentratorndan, şəbəkə kartından, kommutatorndan şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir?

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

351. Körpü təkrarlayıcı şlüzdən şəbəkələr arası əlaqələndirilmədə istifadə edilir?

- √ körpüdən, təkrarlayıcıdan şlüzdən istifadə edilir.
- konsentratorndan istifadə edilir
- şlüzdən istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir

352. Körpü təkrarlayıcı marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələr arası əlaqələndirilmədə istifadə edilir?

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

353. Təkrarlayıcı, körpü, kommutatorndan şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir?

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

354. Təkrarlayıcı körpü, şəbəkə kartından şəbəkələr arası əlaqələndirilmədə istifadə edilir?

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

355. Təkrarlayıcı, körpü, konsentratorndan şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir?

- √ təkrarlayıcı, körpü, konsentratorndan istifadə edilir.
- konsentrator təkrarlayıcıdan istifadə edilir
- slüz konsentratorndan istifadə edilir
- şəbəkə kartından kommutatorndan istifadə edilir
- təkrarlayıcıdan istifadə edilir

356. Konsentratorlardan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- √ konsentratorndan istifadə edilir.
- təkrarlayıcıdan istifadə edilir
- şlüzdən istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir
- istifadə edilmir

357. Konsentratorndan və marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- körpüdən istifadə edilir
- istifadə edilmir



- repiterdən istifadə edilir
- √ bəli istifadə edilir.
- şlüzdən istifadə edilir

**358.** Konsentrator və kommutatorlardan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

**359.** Konsentral və şəbəkə kartundan istifadə edilir?

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

**360.** Körpü və şlüzdən şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- √ bəli istifadə edilir.
- şlüzdən istifadə edilir
- şəbəkə kartundan istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir

**361.** Körpü və marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- √ bəli istifadə edilir.
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- şlüzdən istifadə edilir
- şəbəkə kartundan istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir

**362.** Körpü və kommutatordan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

**363.** Körpü və şəbəkə kartundan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

**364.** Körpü və konsentratorlardan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- √ bəli istifadə edilir.
- körpüdən istifadə edilir
- konsentratorlardan istifadə edilir
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- xeyir istifadə edilmir

**365.** Təkrarlayıcı və şlüzdən şəbəkələrin əlaqələndirilməsi istifadə edilir?

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

**366.** Təkrarlayıcı və marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

**367.** Təkrarlayıcı və kommutatordan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

**368.** Təkrarlayıcı və şəbəkə kartından şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- √ istifadə edilir.
- repiterdən istifadə edilir
- körpedən istifadə edilir
- şəbəkə kartından istifadə edilir
- konsentratordan istifadə edilir

**369.** Təkrarlayıcı və konsentratordan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

**370.** Təkrarlayıcı və körpüdən şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

**371.** Şlüzdən şəbəkələrin bir biri ilə əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

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

**372.** Marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələrin bir-biri ilə əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- √ istifadə edilir.
- şəbəkə kartından istifadə edilir

- konsentratorndan istifadə edilir
- istifadə edilmir
- kommutatorndan istifadə edilir

**373.** Kommutatorndan şəbəkələrin bir-biri ilə əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- √ kommutatorndan istifadə edilir.
- konsentratorndan istifadə edilir
  - istifadə edilmir
  - repiterdən istifadə edilir
  - təkrarlayıcıdan istifadə edilir

**374.** Şəbəkə kartından kompüterlərin bir- biri ilə birləşməsində istifadə edilir ?

- √ bəli istifadə edilir.
- təkrarlayıcıdan istifadə edilir
  - konsentratorndan istifadə edilir
  - kommutatorndan istifadə edilir
  - xeyir istifadə edilmir

**375.** Konsentratorlardan şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir?

- √ bəli istifadə edilir.
- kommutatorndan istifadə edilir
  - marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
  - şəbəkə kartından istifadə edilir
  - xeyir istifadə edilmir

**376.** Əlaqələndirmədə şəbəkələr arası kompüterlərdən istifadə edilir?

- √ bəli istifadə edilir.
- şəbəkəkartından istifadə edilir
  - kommutatorndan istifadə edilir
  - konsentratorndan istifadə edilir
  - təkrarlayıcıdan istifadə edilir

**377.** Uzaq məsafədə modullaşdırılmış siqnalları ötürəndə siqnal gücləndiricisi kimi təkrarlayıcıdan istifadə edilir?

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

**378.** Modullaşdırılmış formada verilənlərin ötürülməsi hansı tezlikdə təşkil olunur?

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

**379.** Diskret modullaşdırılmış siqnallar hansı texnologiya forması ilə ötürülür ?

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

380. Siqnallar birləşdirilmiş kabellərlə hansı texnologiya ilə ötürülür?
- √ modullaşdırılmış və modullaşdırılmamış siqnallar ilə ötürülə bilər.
  - əks modullaşdırılmış siqnallar ilə
  - düz modullaşdırılmış siqnallar ilə
  - əks modullaşdırılmış siqnallar ilə
  - düz modullaşdırılmış siqnallar ilə
381. Siqnallar birləşdirilmiş kabellərlə neçə texnologiya ilə ötürülür?
- √ iki texnologiya ilə ötürülür.
  - bir texnologiya ilə ötürülür
  - üç texnologiya ilə ötürülür
  - altı texnologiya ilə ötürülür
  - beş texnologiya ilə ötürülür
382. Verilənləri 4-4 burulmuş naqillə verilənləri 16 Mbit ötürülə bilər?
- √ 16 M bit/s ötürə bilər.
  - 5 M bit/s ötürə bilər
  - 7 M bit/s ötürə bilər
  - 20 M bit/s ötürə bilər
  - 10 M bit/s ötürə bilər
383. Verilənləri 4 ayrı-ayrı cütü burulmuş naqillər verilənləri 100 M bit/s ötürə bilər?
- √ 100 M bit/s ötürə bilər.
  - 90 M bit/s ötürə bilər
  - 50 M bit/s ötürə bilər
  - 60 M bit/s ötürə bilər
  - ötürə bilməz
384. Verilənlərin ötürülməsində 4 ayrı-ayrı cütlüklü burulmuş kabellə 10 M bit/s qədər ötürülməsini yerinə yetirmək olar?
- √ yerinə yetirə bilər.
  - verilənlərin 5 M bit/s ötürə bilər
  - verilənləri 7 M bit/s ötürə bilər
  - verilənləri 6 M bit/s ötürə bilər
  - yerinə yetirə bilməz
385. UTP standart kabelləri neçə növə ayrılır?
- √ beş növə.
  - üç növə
  - iki növə
  - altı növə
  - bir növə
386. Ekranı olmayan hörülmüş cütü və 4 ayrı-ayrı cütlüklü burulmuş naqillərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?
- √ ekranı olmayan hörülmüş cütü və 4 ayrı-ayrı cütlüklü burulmuş naqillərlə əlaqələndirilə bilər
  - optik kabellə əlaqələndirilə bilər
  - qalın koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər
  - cütü hörülmüş naqilli kabellə əlaqələndirilə bilər
  - koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər
387. Ekranı olmayan hörülmüş cütü və 4-4 burulmuş naqillə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?
- √ əlaqələndirilə bilər.
  - koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər

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

**388.** Ekranı olmayan hörülmüş cütlü və 4 ayrı-ayrı naqilli kabellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər ?

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

**389.** Cütlü naqillər və ekranı olmayan hörülmüş cütlü naqillə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər ?

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

**390.** Qalın koaksial və ekranlı hörülmüş cütlü naqillə (STP) şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- ✓ qalın koaksial kabellə və ekranlı hörülmüş cütlü naqillə əlaqələndirilə bilər.
- ekranı olmayan hörülmüş naqillə əlaqələndirilə bilər
- ekranlı cütlü naqillə əlaqələndirilə bilər
- koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər
- qoşa koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər

**391.** Qoşa naqilli və qalın koaksial kabellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

**392.** Qoşa naqilli və koaksial nazik kabellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

**393.** Qoşa naqilli optik kabellərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər ?

- ✓ qoşa naqilli və optik kabellərlə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli kabellə əlaqələndirilə bilər
- optik kabellə əlaqələndirilə bilər
- nazik koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər

**394.** Koaksial və nazik koaksial kabellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

**395.** Koaksial və qoşa naqilli kabellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

**396.** Koaksial və optik kabellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- qalın koaksial kabellərlə əlaqələndirilə bilər
- optik telli kabellərlə əlaqələndirilə bilər
- √ koaksial və optik kabellə əlaqələndirilə bilər.
- ayrı-ayrı cütüklü kabellərlə əlaqələndirilə bilər
- nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilə bilər

**397.** Koaksial və nazik cütü koaksial kabellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər ?

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

**398.** Koaksial və qalın koaksial kabellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

**399.** Koaksial və ekranı olmayan hörülmüş cütü naqillə (UTP) şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

**400.** Koaksial və ekranlı hörülmüş cütü naqillə (STP) şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

**401.** Koaksial və 4-4 burulmuş naqillərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

**402.** Koaksial və 4 ayrı-ayrı cütüklü kabellə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- √ koaksial və 4 ayrı-ayrı cütüklü kabellə əlaqələndirilə bilər.
- qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilə bilər

- nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilə bilər
- optik koaksial kabellərlə əlaqələndirilə bilər
- koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər

**403.** Koaksial və optik telli kabellərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

**404.** Optik lifli telli naqillə və koaksial kabellərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

**405.** Optik lifli naqillərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

**406.** Optik telli naqillərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilir?

- √ bəli
- qoşa kabellərlə əlaqələndirilir
- optik kabellərlə əlaqələndirilir
- nazik kabellərlə əlaqələndirilir
- koaksial kabellə əlaqələndirilir

**407.** 4 ayrı-ayrı cütlüklü burulmuş naqillərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilir?

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

**408.** 4-4 hörülmüş naqillər şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

**409.** 4 ayrı-ayrı hörülmüş kabellərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

410. 4 ayrı – ayrı naqilli kabellərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

411. Cütlü naqillərlə ekranlı hörülmüş şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

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

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

413. Nazik koaksial kabellərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

414. Optik naqilli kabellərlə şəbəkələr arası naqilli kabellər əlaqələndirilə bilər ?

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

415. Qoşa naqilli kabellərlə şəbəkələr arası əlaqələr yaradıla bilər?

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

416. Koaksial kabellərlə şəbəkələrdə kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

417. Kompüterlər şin növlü topologiyada nə ilə əlaqələndirilir?

- √ bir şin vasitəsi ilə əlaqələndirilir
- şin topologiyasında kompüterlər əlaqələndirilmir



- disk qurğusu vasitəsi ilə əlaqələndirilir
- cap qurğusu vasitəsi ilə əlaqələndirilir
- bir şin vasitəsilə əlaqələndirilərək dayanır

418. Coğrafi mövqeylərinə görə şəbəkələr ulduz topologiya növlərinə ayrılırlar?

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

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

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

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

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

421. İnformasiyalar şəbəkələrdə ardıcıl ötürülür?

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

422. İnformasiyalar təşkil olunma prinsipinə görə şəbəkələr necə qrupa ayrılır?

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

423. İnformasiyanın təşkil olunma prinsipinə görə şəbəkələr necə qrupa ayrılır?

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

424. Qlobal şəbəkənin tərkibində LŞ ola bilər?

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

425. Regional şəbəkə İnternet daxilində ola bilər?

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

426. Qlobal super şəbəkə İnternet adlandırılı bilər?

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

427. Qlobal şəbəkələr daxilində regional şəbəkələr təşkil oluna bilər?

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

428. LŞ-lər strukturuna görə regional şəbəkələrə daxil ola bilər?

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

429. Abonentlər arası məsafələr qlobal şəbəkələrdə 100 km lərlə ola bilər?

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

430. Yerləşdirilmiş regional şəbəkələr təxminən bir birindən nəqədər (m. km) aralarda yerləş-dirilə bilər?

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

431. Haralarda regional şəbəkələr yerləşdirə bilər?

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

432. İnternet lokal şəbəkələr qoşula bilər?

- ✓ qoşula bilər
- yaddaşla qoşular

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

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

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

434. Əsasən hansı növ şəbəkələrə ayrılma var?

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

435. Əsasən kompüterlər necə növ şəbəkələrə ayrılır?

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

436. Şəbəkələrdə kompüterlər nəyə görə bölünürlər?

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

437. Server əsasında yaradılmış şəbəkədə fayl serverindən istifadə edilir?

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

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

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

439. Təhriflərin əmələ gəlməsi şin topologiyasında kabellərin uzunluğu mane ola bilər?

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

440. Magistral xətdin qırılması şin topologiyasının sıradan çıxmasına səbəb ola bilər?

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

441. Başqa topologiyalara nisbətən şin topologiyasının mürəkkəbliyi hansı göstəricilərlə təsdiqlənir?

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

442. Şin topologiyasında nöqsanın çətin tapılması topologiyanın çatışmazlığına daxildir ?

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

443. Şəbəkə şin topologiyasında qurulubsa onu hansı göstəricilərlə təsdiqlənir?

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

444. Geniş yayımlılığa görə şin topologiyasını hansı göstəriciyə təsdiq edir?

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

445. Şəbəkənin genişləndirilməsinin sadələyi şin topologiyasında hansı göstəricilər təsdiq edilir?

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

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

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

447. Əsas üstün cəhətləri şin topologiyasında hansılardır?

- idarə edilməsi
- şəbəkənin yüksək etibarlı olması

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

448. İnformasiya şəbəkəyə daxil olanda informasiyanı hansı kompüter qəbul edir?

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

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

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

450. Kompüterlər şin növlü şəbəkələrdə halqavari əlaqələndirilə bilər?

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

451. İnterfeys vasitəsi ilə şin növlü şəbəkələrin əlaqələndirilə ola bilər?

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

452. Xost kompüteri LKS-nin təminatına daxil ola bilər ?

- ✓ host
- hor
- high
- home
- hier

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

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

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

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

455. Şəbəkə server əsasında yaradılmışsa serverdə verilənlərin qorunması ilə kim məşğul olur ?
- xeyir yerinə yetirə bilmir
  - yalnız mühəndis üçün yerinə yetirir
  - yalnız rəis üçün yerinə yetirir
  - yalnız operator üçün yerinə yetirir
  - ✓ bəli hər bir istifadəçi üçün texniki qurğularının təminatını yerinə yetirir
456. Şəbəkə server əsasında yaradılsa şəbəkədə serverin üstünlüklərindən olan ixtisaslaşdırılmış xüsusi server hansı funksiyaları yerinə yetirir ?
- ✓ eyni vaxtda çox saylı istifadəçilər üçün qarşılıqlı əlaqəni təşkil edə bilər
  - yalnız üç istifadəçi üçün təşkil edə bilər
  - yalnız iki istifadəçi üçün təşkil edə bilər
  - yalnız bir istifadəçi üçün təşkil edə bilər
  - yalnız dörd istifadəçi üçün təşkil edə bilər
457. Server əsasında yaradılmış şəbəkədə ayrılmış server ehtiyat üçün çıxarılmış verilənlərin nüsxələrini tez fasiləsiz mərkəzləşdirilmiş formada həyata keçirilməsinə imkan yaradır?
- ✓ bəli imkan yaradılır
  - yalnız operator üçün imkan yaradılır
  - imkan yaradılmır
  - yalnız rəhbərlik üçün imkan yaradılır
  - yalnız mühəndis üçün imkan yaradılır
458. Şəbəkə server əsasında yaradılsa şəbəkədə istifadə edilən Windows NT və server FK-də əməliyyat sistemi məntiqi qruplaşmada hansı göstəriciləri qruplaşdırmalıdır?
- yalnız mühəndis üçün yerinə yetirilir
  - yalnız rəhbərlik üçün yerinə yetirilir
  - xeyir yerinə yetirilmir
  - ✓ bəli hər bir istifadəçi üçün yerinə yetirilir
  - yalnız operator üçün yerinə yetirilir
459. Şəbəkə server əsasında yaradılsa istifadə edilən ƏS Windowsda və Windows NF- server-də nə formada qruplaşma aparılmamışdır ?
- ✓ administrator məşğul olur
  - rəis məşğul olur
  - heç kəs məşğul olmur
  - mühəndis məşğul olur
  - operator məşğul olur
460. Şəbəkə server əsasında yaradılsa server FK-ində hansı xüsusi xidmət növləri var ?
- ✓ şəbəkə resurslarının və administratora verilənlərə müraciətin idarə olunmasının mərkəzləşdirilmiş formada yerinə yetirilməsinə kömək edir
  - çap qurğusuna müraciəti təşkil edir
  - administratora verilənlərin qruplaşdırılması təşkil edir
  - heç bir funksiyası yoxdur
  - faylları bölüşdürür
461. Şəbəkə server əsasında yaradılsa şəbəkə serverində xüsusi xidmət növləri var ?
- verilənlərin qorunması administratorun məşğul olması
  - xüsüsüləşdirilmiş serverdə resursların bölünməsi
  - ✓ bəli
  - serverin səmərəliyinin təşkili və FK aparat təminatına qoyulan tələblər
  - xeyir

462. Şəbəkə server əsasında yaradılırsa faks modemdən çıxan və daxil olan maksimal məlumatlar axınıni idarə edir ?

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

463. Şəbəkə server əsasında yaradılırsa faks-serverin funksiyası nə olar ?

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

464. Şəbəkədə server elektron poçtası ilə əlaqədə olan məsələləri həl edir ?

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

465. Şəbəkə server əsasında yaradılırsa poçt serverinin funksiyası nə olar ?

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

466. Şəbəkə server əsasında yaradılırsa poçt serverindən istifadə edilir ?

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

467. Şəbəkə server əsasında yaradılmışsa əlavə server kliyent FK-nə nə göndərir ?

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

468. Şəbəkə server əsasında yaradılmışsa server- kliyent serverindən hansı informasiyanı alır ?

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

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

- tətbiqi proqramlara müraciəti təşkil edir
- həll etmir

- √ bəli həll edir
- faylları yadda saxlayır
- verilənləri yadda saxlayır

470. Şəbəkədə əlavə serverlərdən istifadə edilir ?

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

471. Şəbəkədə çap serverindən istifadə edilir?

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

472. Şəbəkədə server əsasında yaradılmış şəbəkədə fayl serverindən istifadə edilir ?

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

473. Şəbəkədə server əsasında yaradılan şəbəkədə çap serverinin funksiyası nədir ?

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

474. Şəbəkədə istifadə edilən fayl-serverin funksiyası nədir?

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

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

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

476. Server əsasında yaradılmış şəbəkədə çap serverindən istifadə edilir?

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



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

- √ lifli-öptik kabellərdən
- adi naqillərdən
- qalın koksial kabellərdən
- ekranlı cütlü kabellərdən
- cütlü kabellərdən

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

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

479. Əgər LKŞ- si böyük kompüter şəbəkəsi kimi KŞ kimi ayrılışsa onun buraxıcılıq qabiliyyəti nə qədər olar?

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

480. Əgər LKŞ- si orta KŞ kimi ayrılışsa onun buraxıcılıq qabiliyyəti nə qədər olar?

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

481. Əgər LKŞ- si kicik KŞ kimi ayrılışsa onun buraxıcılıq qabiliyyəti nə qədər ola bilər?

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

482. LKŞ-ləri buraxıcılıq qabiliyyətinə görə ayrılırsa onlar necə adlanır ?

- √ 10 m bitə qədər
- saniyədə 200 m bitə qədər
- saniyədə 400 m bitə qədər
- saniyədə 600 m bayta qədər
- saniyədə 100 m bitə qədər

483. Buraxıcılıq qabiliyyətinə görə LKŞ- ləri necə hissəyə ayrılır ?

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

484. LKŞ-ləri buraxıcılıq qabiliyyətinə görə ayrılırsa onlar necə adlanır ?

- √ üç hissəyə
- dörd hissəyə

- altı hissəyə
- ayrılmır
- beş hissəyə

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

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

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

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

487. LKŞ-ləri mövqeylərinə görə nə cür bölünürlər?

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

488. LKŞ-si böyük olarsa onda necə kompüter yerləşdirilmək olar ?

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

489. LKŞ-si orta olarsa onda necə kompüter yerləşdirilmiş olar ?

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

490. LK-si kiçik olarsa onda necə kompüter yerləşdirilmiş olar?

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

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

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

492. Kompüterlərin qoşulma saylarına görə LKŞ-ləri necə cür bölünür?

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

493. Əgər LKŞ-si məsləhətçi - informasiya kimi istifadə edilərsə o hansı funksiyanı yerinə yetirər ?

- √ üç hissəyə
- ayrılmaz
- beş hissəyə
- iki hissəyə
- bir hissəyə

494. LKŞ-si informasiya axtarışı isə məşqul olursa hansı göstəriciləri yerinə yetirir ?

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

495. LKŞ-si informasiya LKŞ-si adlanarsa onun funksiyasına sənədləri təşkil etmək daxildir ?

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

496. LKŞ informasiya hesablayıcı olarsa onun funksiyası nədir ?

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

497. LKŞ hesablayıcı olarsa onun funksiyasına nə daxil olar?

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

498. Hesablayıcı LKŞ-nin təyinatına görə LKŞ-ləri daxilində ola bilər ?

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

499. İngiliscə "xost" sözünün mənası nədir?

- √ bəli
- idarəedici informasiya LKŞ

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

**500.** Hansı ingilis sözündən "xost" götürülmüşdür?

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