

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
 - bölünmələrlə
 - 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 paralel yerləşdirilməsi
- yaddaşların bir biri ilə ardıcıl yerləşdirilməsi

9. Məntiqi strukturlaşmada körpünün yerinə etirdiyi funksiyaları 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 lokallaşdırılması 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 konsentratorlar 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 yığımıdır
- seqment ədədlər yığımıdır
- ✓ seqment verilənlərin (baytların) ünvanlaşmasından asılı olmayan arası kəsilməyən bir sahədir
- seqment ədədlər yığımıdır
- seqment bir sahədir

19. Kadr nədir?

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

20. Trafik nədir?

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

21. Şəbəkələr arası trafiklərin kadrların 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. Şəbələrdə 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. Təcrübədə 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 ucu 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 ötürdüyü 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 xərclərə 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?

- ✓ etibarlılığı 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 segment 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
- düpleks rejimində

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

- ✓ Token Ring texnologiyasından
- Qidavit Ethernet texnologiyasında
- Fast Ethernet texnologiyasında
- Ethernet 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, kəbellərin 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 ın 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 kəşilmələri 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 ayrılmaz
- ✓ 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 təminatçılarına kliyent üçün müxtəlif ardıcılığına 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
- verilənlərdə dayanıqlılığın təmini ilə
- emalla əlaqədar yüksək təhlükəsizliklə

78. Kliyent server texnologiyasına verilənlərin prosesinin yaxşılaşdırılması 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 konsentrator 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 adlandırılabilir?

- 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 ayrılır
- ✓ texniki təminatın müxtəlifliyinə görə ayrılır

87. LKŞ-ləri proqram təminatına görə ayrılır?

- müraciətin idarə olunmasına görə ayrılır
- texniki təminatın müxtəlifliyinə görə ayrılır
- xeyir ayrılır
- ✓ 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 bilər?

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

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

- ✓ bəli adlandırılır bilər
- kliyent adlandırılır bilər
- şlüz adlandırılır bilər
- server kompüter adlandırılır bilər
- 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 adminstrator 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 olublar
 - 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 hesablama 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
 - xüsusişədirilmiş 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

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

119. Çoxsəviyyəli şəbəkələrdə mərkəzi kompüter tərəfindən nəticələrin sifarişçiyə çatdırılması məsələlər yerinə yetirir?

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

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

- ✓ bəli
- xeyir
- administratorun köməkliyi 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 təminata görə ayırmaq olar
- tətbiqi proqram təminatına görə ayırmaq olar
- informasiya hesablama şəbəkəsinə ayırmaq olar

124. Çox şaxəli şəbəkələri əlamətlərinə görə təsnifləşdirəndə texniki təminata 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 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 səmərəliliyinin təşkili və FK aparat təminatına qoyulan tələblər
 - xüsusişədirilmiş 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 kadrılara 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 bilərlər?

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

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 arxitekturalara uyğun texnologiyada yerinə yetirir?

- ✓ kliyent server arxitekturasına uyğun texnologiya yerinə yetirir
- şəbəkə arxitekturasına uyğun
- s.ə.s-nin arxitekturasına uyğun
- heç bir arxitekturalara 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 məşğuldur 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
- tətbiqiproqramları 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 kədlərlə ötürən şəbəkələr
 - verilənləri seqmentlərə ayırır ötürən şəbəkələr
 - virtual şəbəkələr yoxdur
 - verilənləri baytlarla ötürən şəbəkələr
- ✓ mühitlər arası şəbəkələrdən gələn verilənlərin paketlərlə ötürülməsini paylaya bilən (böləşdürən) 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
- çəmənlərdə
- 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 ədədə 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 ayrılımlar
- 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
- ayrılımlar
- 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
- cari 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 ayrıla 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 düşülə bilər ?

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

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

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

224. Pprotokol əsasında təşkil olunan 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. Protokol əsasında 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 paylanması 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 sarınıb
- bəli olmaz çünki hər dəyişiklikdə qurğuların fiziki dəyişikləri tələb olunacaq
- çünki VLŞ-ə porta xüsusi açarlarla başlanıb

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

- ✓ port əsasında yaradılan VLŞ-də sadə üsulla dəyişiklik etmək olmaz
- port əsasında yaradılan VLŞ-də 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. IEEE texnologiyasında 10 Base-5 standartında hansı kabellərdən daha çox istifadə edilir?

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

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

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

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

- lifli-optiki kəbellə
- kəbelsiz
- ✓ ekranı olmayan cütlu kəbellə
- nazik kəksial kəbellə
- qalın kəksial kəbellə

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

- ✓ IEEE 802.3
- IEEE 550.4
- IEEE 600.3
- IEEE 601.2
- IEEE 800.1

266. Xerox firması tərəfindən Ethernet texnologiyası neçənci ildə hazırlanmışdır?

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

267. Lokal hesablaməşəbəkələrində (LHŞ) istifadə edilən texnologiyalardan Ethernet texnologiyası hansı firma tərəfindən hazırlanmışdır?

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

268. Gigabit Ethernet texnologiyasının 100Base –CX variantında bipolar koddan istifadə edilir?

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

269. Gıqabit Ethernet texnoloqiyasının 100 Base CX variantının istifadəsində maksimum şəbəkələr arası məsafə nə qədər ola bilər?

- ✓ 25m
- 250m
- 150m
- 200m
- 100m

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

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

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

- qalın iki cütü kabeldən
- adi naqıldən
- ✓ yeni növlü optikilili kabeldən
- nazik koarsial kabeldən
- qalın koarsial kabtkdən

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

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

273. Gıqabit Ethernet texnoloqiyasının 100 Base –LX variantının tətbiqində şəbəkə düyün nöqtələri arasında maksimum nəqədər məsafə ola bilər?

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

274. Gıqabit 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. Gıqabit 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 qəstərir?

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

278. LKŞ-də 100 VGAPIYLAN 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 VGAPIYLAN 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 APIYLAN hansı firma tərəfindən hazırlanmışdır?.

- firma tərəfindən hazırlanmayıb
- ✓ AT & IBM T və HP firması tərəfindən hazırlanmışdır
- samsunq firması tərəfindən hazırlanmışdır
- Intel firması
- IBM firması tərəfindən hazırlanmışdır

281. LKŞ-də 100 VGAPIYLAN texnoloqiyasında danışqların (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 VGAPIYLAN texnoloqiyası OSI-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 axıncı bölüşdürücü bayt və idarəciliyə müraciət baytı
 - əvvəlinci(birinci) bölüşdürücü bayt
 - idarəciliyə icazə verən bayt
 - axıncı 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 qəndərilən paketləri o kompüter qəbul edir ki o birinci markeri qəbul edib
 - verilənlərin ötürülməsini qadaqan edir
 - Marker kompüterlərə seqmentləri qəndərir
 - 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 qəndərlməsini 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 hazırladıqı yeni spesifikasiya necə yazılır
- 800.2
 - 806.2
 - ✓ 802.5
 - 800.0
 - 800.6
290. Token Rinqin texnoloqiyasının 1970-ci ildə hazırlandıqı spesefikasiya necə işarələndirdi?
- 803.1
 - 803.0

- ✓ 802.0
 - 8002.6
 - 800.1
- 291.** Token Rinq texnoloqiyası 1970 ci ildə hazırlandıqından sonra IEEE 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?
- ✓ IBM 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 hesablama 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 - hec bir iş görmür - proqramına şəbəkə istifadəciləri yüklənir, sorqularını qəbul edir və onların harada emal olunaçaqını müəyyənləşdirir - bu örtük fərdi kompüter yaddaşına rezdent proqramı kimi - xeyr
300.	ƏS-nin nüvəsində serviz proqramlar yığımının nüvəsi hansı proqramlar yığımı ilə əlaqələndirilir və nə edirlər?
✓	- əməli yaddaş testləşdirilir informasiya capa verilir - disklərin başlanqıç qeydiyyatı yerinə yetirilir .b,c bəndlərində qeyq edilən göstəricilərlə əlaqələndirilir - ƏS-nin nüvəsi serviz proqramlar yığımı ilə əlaqələnir - xarici qurquların 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 komrüterdən - beş kompüterdən - hə - yox. - üç komrüterdən
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 düyün 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
- xəyir 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 konsentratorlar 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 yığımıdır
- seqment ədədlər yığımıdır
- seqment ədədlər yığımıdır

335. Şəbəkələr arası kadr nədir?
- ✓ kadr bir seansda əlaqə xətti ilə ardıcıl ötürülən bitlər yığımıdır
- kadr onluq ədədlərdir
 - kadr ikilik ədədlərdir
 - kadr rəqəmlərdir
 - kadr sıfırlardır
336. Şəbəkələr arası trafik nədir?
- ✓ trafiklər vahid bir vaxtda (zamanda) əlaqə xətti ilə ötürülən məlumatlardır (sayları) xətdin yüküdür.
- trafiklər sıfırlardır
 - trafiklər onluq ədədlərdir
 - trafiklər ikilik ədədlərdir
 - 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 modullaşıdırır
- 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. Konsentrator, şəbəkə kartı marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələr arası əlaqələndirmədə istifadə edilir?

- ✓ bəli istifadə edilir.
- konsentrator marşrutlaşdırıcı komutatorlardan istifadə edilir
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
- kommutatordan istifadə edilir
- körpüdən istifadə edilir

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

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

350. Konsentrator, şəbəkə kartından, kommutator, şəbəkələr arasında əlaqələndirmə istifadə edilir?

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

351. Körpü təkrarlayıcı şlüzdən şəbəkələr arasında əlaqələndirilmə istifadə edilir?

- ✓ körpü, təkrarlayıcıdan şlüzdən istifadə edilir.
- konsentrator, istifadə edilir
 - şlüzdən istifadə edilir
 - körpü, istifadə edilir
 - xeyir istifadə edilmir

352. Körpü təkrarlayıcı marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələr arasında əlaqələndirilmə istifadə edilir?

- ✓ bəli istifadə edilir
- körpü və kommutator, istifadə edilir
 - konsentrator, istifadə edilir
 - xeyir istifadə edilir
 - təkrarlayıcı və marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir

353. Təkrarlayıcı, körpü, kommutator, şəbəkələr arasında əlaqələndirmə istifadə edilir?

- ✓ təkrarlayıcı körpü kommutator, istifadə edilir
- təkrarlayıcı körpü, istifadə edilir
 - kommutator, istifadə edilir
 - şəbəkə kartından istifadə edilir
 - xeyir istifadə edilmir

354. Təkrarlayıcı körpü, şəbəkə kartından şəbəkələr arasında əlaqələndirilmə istifadə edilir?

- ✓ təkrarlayıcı körpü şəbəkə kartından istifadə edilir.
- körpü, istifadə edilir
 - konsentrator, istifadə edilir
 - kommutator, körpü, konsentrator, istifadə edilir
 - kommutator, istifadə edilir

355. Təkrarlayıcı, körpü, konsentrator, şəbəkələr arasında əlaqələndirmə istifadə edilir?

- ✓ təkrarlayıcı, körpü, konsentrator, istifadə edilir.
- konsentrator təkrarlayıcıdan istifadə edilir
 - şlüz konsentrator, istifadə edilir
 - şəbəkə kartından kommutator, istifadə edilir
 - təkrarlayıcıdan istifadə edilir

356. Konsentratordən şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- ✓ konsentrator, istifadə edilir.
- təkrarlayıcıdan istifadə edilir
 - şlüzdən istifadə edilir
 - körpü, istifadə edilir
 - istifadə edilmir

357. Konsentrator və marşrutlaşdırıcıdan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- körpü, 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 konsentratorndan şəbəkələrin əlaqələndirilməsində istifadə edilir?

- ✓ bəli istifadə edilir.
- körpüdən istifadə edilir
- konsentratordan 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 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 arasındakı əlaqələndirmədə istifadə edilir?

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

376. Əlaqələndirmədə şəbəkələr arasındakı kompüterlərdən istifadə edilir?

- ✓ bəli istifadə edilir.
- şəbəkə kartından 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 Hz
- 7 Hz
- 8 Hz
- 5 Hz

379. Diskret modullaşdırılmış siqnallar hansı texnologiya forması ilə ötürülür ?

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

- 380.** Signallar birləşdirilmiş kabellərlə hansı texnologiya ilə ötürülür?
- ✓ modullaşdırılmış və modullaşdırılmamış signallar ilə ötürülə bilər.
- əks modullaşdırılmış signallar ilə
 - düz modullaşdırılmış signallar ilə
 - əks modullaşdırılmış signallar ilə
 - düz modullaşdırılmış signallar ilə
- 381.** Signallar 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 arasındakı 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 arasındakı kompüterlər əlaqələndirilə bilər?
- ✓ əlaqələndirilə bilər.
- koaksial kabellə əlaqələndirilə bilər

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

393. Qoşa naqilli optik kəbellərlə şəbəkələr arası kompüterlər əlaqələndirilə bilər ?

- ✓ qoşa naqilli və optik kəbellərlə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- optik kəbellə əlaqələndirilə bilər
- nazik koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər
- koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər

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

- ✓ koaksial və nazik koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər.
- optik telli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər
- əlaqələndirilə bilməz
- qalın koaksial kəbellə 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 arasındakı kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

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

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

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

405. Optik lifli naqillərlə şəbəkələr arasındakı kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- ✓ optik lifli naqillərlə əlaqələndirilə bilər
- qoşa naqillli kabellə əlaqələndirilir
- nazik kabellə əlaqələndirilir
- optik kabellə əlaqələndirilir
- koaksial kabellə əlaqələndirilir

406. Optik telli naqillərlə şəbəkələr arasındakı kompüterlər əlaqələndirilir?

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

407. 4 ayrı-ayrı cütüklü burulmuş naqillərlə şəbəkələr arasındakı kompüterlər əlaqələndirilir?

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

408. 4-4 hörülmüş naqillər şəbəkələr arasındakı 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 arasındakı kompüterlər əlaqələndirilə bilər?

- koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- ✓ 4 ayrı-ayrı hörülmüş kabellərlə əlaqələndirilir.
- optik kabellərlə əlaqələndirilir
- qoşa naqillli 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 kablə əlaqələndirilir

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

- optik naqilli kablə əlaqələndirilir
- ✓ ekranlı hörülmüş cütli naqillərlə əlaqələndirilir.
- qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilir
- koaksial kablə əlaqələndirilir
- nazik kablə əlaqələndirilir

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

- optik naqilli kablə əlaqələndirilir
- nazik koaksial kablə əlaqələndirilir
- ✓ ekranı olmayan cütli naqillərlə (STP) əlaqələndirilir.
- koaksial kablə əlaqələndirilir
- qoşa naqilli kablə 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 kablə əlaqələndirilir
- nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
- ✓ qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilir.
- koaksial kablə 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
 - global şəbəkə ola bilər
 - LŞ ola bilər
 - şəbəkə ola bilər
426. Global super şəbəkə İnternet adlandırılı bilər?
- ✓ internet adlandırılı bilər
- şəbəkə adlandırılı bilər
 - LŞ adlandırılı bilər
 - regional şəbəkə adlandırılı bilər
 - adlandırılı bilməz
427. Global şəbəkələr daxilində regional şəbəkələr təşkil oluna bilər?
- ✓ global şəbəkələr təşkil edə bilər
- bir hissəni təşkil edə bilər
 - LŞ lər təşkil edə bilər
 - mərtəbələr arasındakı 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 global şəbəkələrə daxil ola bilər
429. Abonentlər arasındakı məsafələr global 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
- bölünmələri
- 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 cətin tapılması ilə
 - şəbəkə avadanlıqlarının paralel birləşdirilməsi ilə
 - təhriflərin əmələ gəlməsi ilə
 - magistral xətlərin qurulması ilə
442. Şin topologiyasında nöqsanın cətin tapılması topologiyanın çatışmamazlığına daxildir ?
- şəbəkə qurğularının mürəkkəb olması
 - şəbəkə avadanlıqlarının dövrüəyə paralel qoşulması
 - xeyir
 - magistral xətlərin (şinlərin) qırılması
- ✓ bəli.
443. Şəbəkə şin topologiyasında qurulbsa 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 olmarsa 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
 - xüsusiləşdirilmiş serverdə resursların bölünməsi
 - ✓ bəli
 - serverin səmərəliliyinin təşkili və FK aparat təminatına qoyulan tələblər
 - xeyir

462. Şəbəkə server əsasında yaradılırsa faks modemdən çıxan və daxil olan maksimal məlumatlar axınını 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-çıkış maksimal məlumatlar axınını 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 cap 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 cap 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-optik kabellərdən
- adi naqillərdən
 - qalın koksial kabellərdən
 - ekranlı cütü kabellərdən
 - cütü kabellərdən

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

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

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

- ✓ nazik koksial kabel və cütü kabellərdən
- ekranlı kabellərdən
 - optiki kabellərdən
 - bərk kabellərdən
 - qalın kabellərdən

480. Əgər LKŞ- si orta KŞ kimi ayrılımsa 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 ayrılımsa 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
- ayrılır
- 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
- çəmənlərdə
- 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 ayrılırlar

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
 - ayrılır
 - 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 təşkilati emal edilən informasiyaların yerinə yetirilməsi

495. LKŞ-si informasiya LKŞ-sı 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