

**BAXIŞ**[Testler/1611#01#Y15#01#500qiyabi/Baxiş](#)**TEST: 1611#01#Y15#01#500QIYABI**

Test	1611#01#Y15#01#500qiyabi
Fənn	1611 - Kompüter və informasiya şəbəkələri
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	260 (52 %)
Suallardan	500
Bölmələr	42
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: 0101**

Ad	0101
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Kompüter şəbəkəsi bir FK-dən təşkil oluna bilər? (Çəki: 1)

- hə  
 üç komrüterdən  
 dörd komrüterdən  
 beş kompüterdən  
 yox

Sual: Kompüter şəbəkələri mühüt ötürülmə tipinə görə sinifləşdirilə bilər ? (Çəki: 1)

- sahələrdə yayımına görə

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

Sual: Kompüter şəbəkələri informasiyanın mühütdə ötürülməsinə görə qruplara ayrıla bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüter şəbəkələri sahələrdə yayımına görə qrupa ayrıla bilər? (Çəki: 1)

- yox
  - idarəediciyə görə ayrıla bilər
  - informasiyanın ötürülmə sürətinə görə
  - mühütdə ötürülmə tipinə görə
  - ayrıla bilər
- 

Sual: Kompüter şəbəkələri idarəediciliyə görə qrupa ayrıla bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüter şəbəkələri müxtəlifliyinə görə dörd qrupa ayrıla bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüter şəbəkələri yerləşmə mövqeyinə görə əsasən neçə snifə ayrıla bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüter şəbəkələri mövqeylərinə görə əsasən hansı sniflərə ayrılır? (Çəki: 1)

- global şəbəkələr WAN

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

Sual: Ölkələr üzrə yaradılan şəbəkələr hansı şəbəkələrdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələrin əsas yerinə yetirdikləri funksiyalar hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərin saxlanılmasını KŞ - nin funksiyasına daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərin emalı KŞ lərinin funksiyalarına daxildir? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 0102**

Ad	0102
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İstifadəçinin verilənlərinin ötürülməsi, nəticələrinin alınması və onların lazımı mənbələrə çatdırılması KŞ-nin funksiyalarına daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərin saxlanması KŞ-lərinin funksiyalarına daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüter şəbəkələrində yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün istifadə olunan resurslarla istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili yerinə yetirilməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüter şəbəkələrində yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həllində geniş yayımlı şəbəkəni qurğularla, proqramla ƏS-ləri və informasiya resursları ilə təmin etmək lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüter şəbəkələrinin yerinə yetirdikləri funksiyaların səmərəli həllində istifadə olunan resurslarda istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır? (Çəki: 1)

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

- şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllərinin növlərinə uyğun bölüşdürülməsinin təşkili lazımdır
- bəli lazımdır
- 

Sual: KS-də yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həllində sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat komponentlərlə təmin etmək lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: KS-lərində yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün məsələ həllərinin çoxluğu zamanı sistemdə onların bölüşdürülməsi imkanlarını təmin etmək lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: KŞ-lərində yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllərinin növlərinə uyğun bölüşdürülməsinin təşkili lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: KŞ-lərində yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün mürəkkəb məsələlərin həlli ilə əlaqədar şəbəkə düyün nöqtələrinin birlikdə istifadəsinin təşkili lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: KS-lərin yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün istifadəçilərlə müştərilərin tez (operativ) informasiya əlaqələrinin təşkili lazımdır? (Çəki: 1)

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

- sistemin səmərəli istismarı üçün ehtiyat (komponentlərlə) elementlərlə təmin etmək lazımdır
- mürəkkəb məsələlərin həlli əlaqədar şəbəkə düyün nöqtələrinin birlikdə istifadəsinin təşkili lazımdır
- bəli lazımdır

Sual: KŞ-lərində yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün səpələnmiş şəbəkəni qurqularla, proqramla, ƏS ləri ilə informasiya resursları ilə, istifadə olunan resurslarla istifadəçilərin əlaqələrinin təşkili lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: KŞ-lərində yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün məsələ həllinin çoxluğu zamanı sistemdə onların bölüşdürülməsi imkanlarını təmin etmək, şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllərinin növlərinə uyğun bölüşdürülməsini təşkili lazımdır? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 0103**

Ad	0103
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: KŞ-lərində yerinə yetirilən funksiyaların səmərəli həlli üçün mürəkkəb məsələlərin həlli ilə əlaqədar şəbəkə düyün nöqtələrinin birlikdə təşkili, istifadəçi ilə müştərilərin tez (operativ) informasiya əlaqələrinin təşkili lazımdır? (Çəki: 1)

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

bəli lazımdır

---

Sual: KŞ-də məsələlərin səmərəli həlli üçün səpələnmiş (geniş yayımlı) şəbəkəni qurğularla, proqramla ƏS ləri və informasiya resursları ilə və istifadəçi ilə müştərilərin tez operativ informasiya əlaqələrinin təşkili lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: KŞ-lərində mürəkkəb məsələlərin səmərəli həlli üçün istifadə olunan resurslarla istifadəçilərin əlaqələrinin və şəbəkə düyün nöqtələrinin birlikdə istifadəsinin təşkili lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: KŞ-lərində məsələ həllərinin səmərəli həlli üçün səpələnmiş (geniş yayılmış) şəbəkəni qurğularla, proqramla, ƏS-ləri və informasiya resursları və şəbəkə düyün nöqtələrinin məsələ həllərinin növlərinə uyğun bölüşdürülməsinin təşkili lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: KS-lərdə sistemin səmərəli işləməsi üçün ehtiyat elementlərlə və şəbəkə düyün nöqtələrinin birlikdə istifadəsinin təşkili lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: KS-lərində sistemin səmərəli işləməsi üçün məsələ həllərinin çoxluğu zamanı sistemdə onların bölüşdürülməsi imkanlarını və istifadəçiləri ilə müştərilərin tez (operativ) informasiya əlaqələrinin təşkili lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial kabellərlə əlaqələndirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər optik naqilli kabellərlə əlaqələndirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər ekranı olmayan cütlü naqillərlə (STP) əlaqələndirilir? (Çəki: 1)

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



ekranı olmayan cütlü naqillərlə (STP) əlaqələndirilir

---

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər ekranlı hörülmüş cütlü naqillərlə əlaqələndirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: İnternetin dördüncü funksiyası nədir? (Çəki: 1)

- kommunikasiyadır.  
 ticarətdir.  
 məsləhətləşməkdir.  
 informasiyadır.  
 heç bir funksiyası yoxdur.
- 

Sual: TCP protokolunun funksiyası nədir? (Çəki: 1)

- OSİ modelinin şəbəkə funksiyasını yerinə yetirir  
 OSİ modelinin seans səviyyəsinin funksiyasını yerinə yetirir.  
 OSİ modelinin nəqliyyat səviyyəsinin funksiyasını yerinə yetirir.  
 OSİ modelinin tətbiq səviyyəsinin funksiyasını yerinə yetirir.  
 OSİ modelində istifadə edirik.
- 

### **BÖLMƏ: 0201**

Ad	0201
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər 4 ayrı – ayrı naqilli kabellərlə əlaqələndirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər 4 ayrı-ayrı hörülmüş kabellərlə əlaqələndirilir? (Çəki: 1)

- optik kabellərlə əlaqələndirilir

- qoşa naqilli kabellərlə əlaqələndirilir
  - koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
  - nazik koaksial kabellərlə əlaqələndirilir
  - 4 ayri-ayri hörülmüş kabellərlə əlaqələndirilir
- 

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər 4-4 burulmuş naqillərlə əlaqələndirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər 4 ayri-ayri cütlüklü burulmuş naqillərlə əlaqələndirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər optik telli naqillərlə əlaqələndirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər optik lifli naqillərlə əlaqələndirilə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər optik lifli telli naqillə və koaksial kabellərlə əlaqələndirilə bilər. (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və optik telli kabellə əlaqələndirilə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və 4 ayrı-ayrı cütlüklü kabelle əlaqələndirilə bilər? (Çəki: 1)

- koaksial kabelle əlaqələndirilə bilər
  - qoşa naqilli kabellelə əlaqələndirilə bilər
  - nazik koaksial kabellelə əlaqələndirilə bilər
  - optik koaksial kabellelə əlaqələndirilə bilər
  - koaksial və 4 ayrı-ayrı cütlüklü kabelle əlaqələndirilə bilər.
- 

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və 4-4 burulmuş naqillərlə əlaqələndirilə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və ekranlı hörülmüş cütlü naqillə STP-ile əlaqələndirilə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və ekranı olmayan hörülmüş cütlü naqillə (UTP) əlaqələndirilə bilər? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 0202**

Ad	0202
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və qalın koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və nazik cütü koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və optik kəbellə əlaqələndirilə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və qoşa naqilli kəbellə əlaqələndirilə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər koaksial və nazik koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər qoşa naqilli optik kəbellərlə əlaqələndirilə bilər? (Çəki: 1)

- koaksial kəbellə əlaqələndirilə bilər

- qoşa naqilli kabelle əlaqələndirilə bilər
  - optik kabelle əlaqələndirilə bilər
  - nazik koaksial kabelle əlaqələndirilə bilər
  - qoşa naqilli və optik kabbərlə əlaqələndirilə bilər
- 

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər qoşa naqilli və koaksial nazik kabbərlə əlaqələndirilə bilər? (Çəki: 1)

- optik kabelle əlaqələndirilə bilər
  - qoşa naqilli kabelle əlaqələndirilə bilər
  - əlaqələndirilə bilməz
  - qalın koaksial kabelle əlaqələndirilə bilməz
  - qoşa naqilli və koaksial nazik kabelle əlaqələndirilə bilər
- 

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər qoşa naqilli və qalın koaksial kabelle əlaqələndirilə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər qalın koaksial və ekranlı hörülmüş cütlü naqillə (STP) əlaqələndirilə bilər (Çəki: 1)

- qoşa koaksial kabelle əlaqələndirilə bilər
  - ekranı olmayan hörülmüş naqillə əlaqələndirilə bilər
  - ekranlı cütlü naqillə əlaqələndirilə bilər
  - koaksial kabelle əlaqələndirilə bilər
  - qalın koaksial kabelle və ekranlı hörülmüş cütlü naqillə əlaqələndirilə bilər
- 

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər cütlü naqillər və ekranı olmayan hörülmüş cütlü naqillə əlaqələndirilə bilər. (Çəki: 1)

- ekranlı cütlü naqillə əlaqələndirilə bilər
  - koaksial kabelle əlaqələndirilə bilər
  - qoşa naqilli kabelle əlaqələndirilə bilər
  - optik kabelle əlaqələndirilə bilər
  - cücütlü naqillə və ekranı olmayan hörülmüş cütlü naqillə əlaqələndirilə bilər
- 

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər ekranı olmayan hörülmüş cütlü və 4 ayrı-ayrı naqilli kabelle əlaqələndirilə bilər (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər ekranı olmayan hörülmüş cütlü və 4-4 burulmuş naqillə əlaqələndirilə bilər? (Çəki: 1)

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

---

### **BÖLMƏ: 0203**

Ad	0203
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlər ekranı olmayan hörülmüş cütlü və 4 ayrı-ayrı cütlüklü burulmuş naqillərlə əlaqələndirilə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Standart xarakteristikaya malik UTP kəblləri neçə növə ayrılır? (Çəki: 1)

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

Sual: 4 ayrı-ayrı cütlüklü burulmuş kəbllər verilənlərin ötürülməsini 10 M bit/s qədər yerinə yetirə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: 4 ayrı-ayrı cütlü hörülmüş naqillər verilənləri 100 M bit/s ötürə bilər? (Çəki: 1)

- ötürə bilməz
- 90 M bit/s ötürə bilər

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

Sual: 4-4 burulmuş naqillər verilənləri 16 Mbit ötürə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Birləşdirilmiş kabellərlə siqnalları neçə texnologiya ilə ötürülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Birləşdirilmiş kabellərlə siqnallar hansı texnologiya ilə ötürülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Modullaşdırılmış siqnallar diskret və ya rəqəm siqnalları formasında ötürülə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlərin modullaşdırılmış formasında ötürülməsi hansı tezlikdə olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Modullaşdırılmış siqnalları uzaq məsafədə ötürəndə siqnal gücləndiricisi kimi təkrarlayıcıdan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- yox istifadə edilmir

- trigerlərdən istifadə edilir
- registrlərdən istifadə edilir
- yaddaşdan istifadə edilir
- bəli istifadə edilir

---

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlərin bir biri ilə əlaqələndirilməsində kompüterdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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


---

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlərin əlaqələndirilməsində konsentrarorlardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

---

### **BÖLMƏ: 0301**

Ad	0301
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Şəbəkələrdə kompüterlərin bir birin ilə birləşməsində şəbəkə kartından istifadə edilir (Çəki: 1)

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

---

Sual: Şəbəkələrin bir biri ilə əlaqələndirilməsində kommutatordan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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



---

Sual: Şəbəkələrin bir-biri ilə əlaqələndirilməsində marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələrin bir biri ilə əlaqələndirilməsində şlüzdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində təkrarlayıcı və körpüdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində təkrarlayıcı və konsentratordan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlərin bir biri ilə əlaqələndirilməsində kompüterdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- təkrarlayıcıdan istifadə edilir
  - şəbəkə kartından istifadə edilir
  - kommutatordan istifadə edilir
  - konsentratordan istifadə edilir
  - bəli istifadə edilir.
- 

Sual: Şəbəkələr arası kompüterlərin əlaqələndirilməsində konsentrarorlardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- xeyir istifadə edilmir
- kommutatordan istifadə edilir
- marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir

- şəbəkə kartından istifadə edilir  
 bəli istifadə edilir.
- 

Sual: Şəbəkələrdə kompüterlərin bir birin ilə birləşməsində şəbəkə kartından istifadə edilir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələrin bir biri ilə əlaqələndirilməsində kommutatordan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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


Sual: Şəbəkələrin bir-biri ilə əlaqələndirilməsində marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələrin bir biri ilə əlaqələndirilməsində şlüzdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 0302**

Ad	0302
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində təkrarlayıcı və körpüdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində təkrarlayıcı və konsentratorndan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində təkrarlayıcı və şəbəkə kartından istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində təkrarlayıcı və kommutatorndan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində təkrarlayıcı və marşrutlaşdırıcı istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində təkrarlayıcı və şlüz istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

bəli istifadə edilir.

---

Sual: Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində körpü və konsentratordan istifadə edilir?  
(Çəki: 1)

- xeyir istifadə edilmir
  - körpüdən istifadə edilir
  - konsentratordan istifadə edilir
  - marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
  - bılı istifadə edilir
- 

Sual: Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində körpü və şəbəkə kartından istifadə edilir?  
(Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində körpü və komutatordan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində körpü və marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir?  
(Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində körpü və şlüzdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində konsentral və şəbəkə kartından istifadə edilir?  
(Çəki: 1)

- körpüdən istifadə edilir
- kommutatordan istifadə edilir

- şlüzdən istifadə edilir  
 marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir  
 bəli istifadə edilir.

---

**BÖLMƏ: 0501**

Ad	0501
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Modul konsentratorları bir gövdə üzərində necə yığılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Stek konsentratorlar ayrı-ayrı modullarda hazırlana bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Kommutator kommunikasiya multi prosessor ola bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Kommutatsiya nə edə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Kommutatorun körpüdən üstünlüyü nədir? (Çəki: 1)

- kommutator portlar arası seqmentlərin qəbul edilməsini daha tez yerinə yetirir.  
 kommutator paketlərin ötürülməsini daha tez yerinə yetirir  
 kommutator paketləri qəbul edicinin MAC ünvanına uyğun yerinə yetirir

- kommutator kadrların göndərilməsini tam gözləmir
  - onun m hsuldarlıđının çox olmasıdır.
- 

Sual: Kommutator  ebekədə düyün nöqtələrinə kadrları nə vaxt g nd rm y e ba layır? ( eki: 1)

- kadrlar xətdə daxil olan kimi
  - kadrlar tamamlanandan sonra ba layır
  - kadrlar hissələrə ayrılandan sonra
  - kadrların portları məlum olandan sonra
  -  ebekədə düyün nöqtələrinin təyinatı məlum olan kimi g nd rm y e ba layır.
- 

Sual: Kommutatorun  ebekədə düyün nöqtələrinin təyinatı məlum olan kimi kadrların göndərilməsi hansı göstəriciyə təsir edir? ( eki: 1)

- kommutatorun g c n  artırır
  - kommutatorun port saylarını artırır
  - kommutatorun kadrların göndərilməsi zamanı birinci göndərilən kadrları yadda saxlayır
  - kommutator telefon ATS –lərində istifadə edilir
  -  ebek nin buraxıcılıq qabiliyyətini dəfələrlə artırır
- 

Sual: Təcrübədə Ehternet  ebek sində kommutator paketlər prosessoruna EPP qulluq edir? ( eki: 1)

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

Sual: Kommutatorun hər hansı bir portuna verilənlərin kadrları daxil olduqda təyinata görə EPP prosessoru əvvəlki baytlardakı kadrların ünvanlarını harada saxlayır? ( eki: 1)

- cəhənnəmin dibində (axırında)
  -  m li yaddaşda
  - disk yaddaşında
  - vin esterd 
  - aralıq yaddaşda.
- 

Sual: EPP prosessoru kommutatorun portlarına qulluq edir? ( eki: 1)

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


Sual: Ethernet texnologiyasında komutator sistem moduluna malikdir? ( eki: 1)

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

Sual: Kommutatorun öz xüsusi keş ünvanı var? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 0502**

Ad	0502
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Təcrübədə kommutatorun portu qəbul etmə ilə məşğuldursa verilənlər harada saxlanılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kommutatorun işinin məhsuldarlığına şlüzun sürəti kommutatorun buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Kommutatorun işinin məhsuldarlığına süzülmənin sürəti təsir edə bilər? (Çəki: 1)

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

---

Sual: Kommutator işinin məhsuldarlığına verilənlər kadrının hərəkət surəti təsir edə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Kommutator işinin məhsuldarlığına buraxıcılıq qabiliyyət təsir edə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Kommutatorun işinin məhsuldarlığına kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər? (Çəki: 1)

- süzülmənin surəti təsir edə bilər
  - verilənlər kadrının hərəkət surəti təsir edə bilər
  - buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər
  - yaddaşın tutumu təsir edə bilər
  - kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər.
- 

Sual: Kommutatorun işinin məhsuldarlığına süzülmənin surəti verilənlər kadrının hərəkət surəti təsir edə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Kommutatorun işinin məhsuldarlığına süzülmənin surəti, buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Kommutator işinin məhsuldarlığına süzülmənin sürəti və kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər? (Çəki: 1)

- xeyir edə bilməz
- buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər



- verilənlər kadrının hərəkət sürəti təsir edə bilər  
 süzülmənin sürəti təsir edə bilər  
 bəli edə bilər.
- 

Sual: Kommutatorun işinin məsuldarlığına verilənlər kadrının hərəkət sürəti və buraxıcılıq qabiliyyəti təsir edə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Kommutatorun işinin məsuldarlığına buraxıcılıq qabiliyyəti və kadrların ötürülməsinin gecikdirilməsi təsir edə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Kommutator yığılma quruluşuna görə neçə stek və modul tipli kommutatorlara sinifləşdirilə bilər ? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 0503**

Ad	0503
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Kommutator sabit port saylarına görə snifləşdirmək olar? (Çəki: 1)

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

Sual: Kommutator gövdəyə bərkidilmiş modul tipinə görə snifləşdirmək olar? (Çəki: 1)

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

Sual: Kommutatoru stek kommutator quruluşuna görə snifləşdirmək olar? (Çəki: 1)

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

Sual: Kommutatoru modul-stek quruluşuna görə snifləşdirmək olar? (Çəki: 1)

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

Sual: Kommutatorun sabit port saylarına görə gövdəyə bərkidilmiş modul tipinə görə snifləşdirmək olar? (Çəki: 1)

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

Sual: Kommutatoru sabit port saylarına və stek kommutatora görə snifləşdirmək olar? (Çəki: 1)

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

Sual: Kommutatorun sabit port saylarına və modul – stek komutatoruna görə snifləşdirmək olar? (Çəki: 1)

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

Sual: Kommutatoru gövdəyə bərkidilmiş modul bə stek kommutator tipinə görə snifləşdirmək olar? (Çəki: 1)

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

Sual: Portların kommutasiya olunma üsuluna görə təxminən hazırlanmış kommutatorlar neçə növə ayrılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Portların kommutasiya olunma üsuluna görə hazırlanmış kommutatorlar ümumi şin kommutatoruna ayrıla bilər ?. (Çəki: 1)

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

Sual: Portların kommutasiya olunma üsuluna görə hazırlanmış kommutatorun kommutasiya matrisinə görə hazırlanmış kommutator növü var? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 0601**

Ad	0601
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Marşrutlaşdırıcının əsas təyinatə nədir? (Çəki: 1)

- marşrutlaşdırıcı trafikləri ayırır
- marşrutlaşdırıcı seqmentlərin məntiqi ünvanlaşdırılmasında etibarlılığı təmin edir

- marşrutlaşdırıcı verilənləri təyin olunmuş ünvanə göndərir
  - marşrutlaşdırıcının əsas təyinatı konsentratordakı körpüdən kommutatorlardan təşkil olunmuş LŞ birləşdirməkdir
  - marşrutlaşdırıcı şəbəkədə heç bir təyinatı yoxdur
- 

Sual: Marşrutlaşdırıcı verilənləri təyin olunmuş ünvanə göndərilməsi üçün hansı məsələləri həll etməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Marşrutlaşdırıcı ilə qəbul edilmiş verilənləri marşrutlaşdırıcı cədvəlində saxlamalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: İnternet telefon əlaqələrində sluz telefonla danışmalar zamanı paket rejimində istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şlüz kompüter terminalları arasında istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şlüz bir proqram kimi şəbəkə proqram təminatı tərkibinə çox funksiyalı marşrutlaşdırıcı kimi və yaxud ixtisaslaşdırılmış kompüter kimidaxil ola bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şlüz LKS-dən alınan verilənlərlə TCP/IP protokolları ilə işləyən zaman WWW xidmət üçün istifadə edilə bilər. (Çəki: 1)

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

Sual: Marşrutlaşdırıcının əsas təyinatı nədir? (Çəki: 1)

- konsentratordən təşkil olunmuş şəbəkəni birləşdirməkdir
  - körpüdən təşkil olunmuş şəbəkəni birləşdirməkdir
  - komutatorlardan təşkil olunmuş şəbəkəni birləşdirməkdir
  - alqoritm əsasında şəbəkədə trafikləri ayırır
  - konsentratör, körpüdən kommutatordən təşkil olunmuş vahid LŞ birləşdirməkdir
- 

Sual: Marşrutlaşdırıcı konsentratörarla təşkil olunmuş şəbəkəni birləşdirə bilər? (Çəki: 1)

- xeyir birləşdirə bilməz
  - kompüterdən təşkil olunmuş şəbəkəni birləşdirə bilər
  - kommutatordən təşkil olunmuş şəbəkəni birləşdirə bilər
  - alqoritm əsasında şəbəkədə trafikləri ayırır
  - marşrutlaşdırıcı konsentratörardan təşkil olunmuş şəbəkəni birləşdirə bilər
- 

Sual: Şlüz OSI modellərinin protokollarında istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şlüz OSI modelinin protokollarını müxtəlif səviyyədə istifadə etdikdə hansı funksiyaları yerinə yetirir? (Çəki: 1)

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

Sual: İnternet-telefon əlaqələrində şlüzdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

bəli istifadə edilir

---

Sual: Aşağıdakı protokollardan hansı verilənlərin telefon xətti ilə ötürülməsi üçündür ?  
(Çəki: 1)

- SLIP
  - UDP
  - FTP
  - RIP
  - WWW
- 

Sual: Aşağıdakı protokollardan hansı verilənlərin elektron poçtu vasitəsilə ötürülməsi üçündür ? (Çəki: 1)

- SMTP
  - SLIP
  - TCP
  - IP
  - UDP
- 

Sual: Aşağıdakı protokollardan hansı verilənlərin elektron poçtu vasitəsilə qəbul edilməsi üçündür ? (Çəki: 1)

- POP3
  - TCP
  - FTP
  - SLIP
  - RIP
- 

Sual: Aşağıdakı protokollardan hansı IP və Ethernet adreslərin uyğunlaşması üçündür ? (Çəki: 1)

- ARP
  - TCP
  - FTP
  - SLIP
  - RIP
- 

Sual: Aşağısürətli rabitə kanalında verilənlərin ötürülmə sürəti hansı aralıqda dəyişir ?  
(Çəki: 1)

- 50 ... 200 qədər bit/s
  - 10.....100 qədər bit/s
  - 20 .... 120 qədər bit/s
  - 30..... 150 qədər bit/s
  - 40 ..... 170 qədər bit/s
- 

Sual: V.90- V. 92 standartında telefonla ötürülmə sürəti hansı həddə qədərdir ? (Çəki: 1)

- 56000 bit/s

- 30000 bit/s  
 32000 bit/s  
 36000 bit/s  
 46000 bit/s

### **BÖLMƏ: 0602**

Ad	0602
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnternet-telefon rejimində şlüz abonent danışmalarını paket rejimində rəqəm siqnallarının saxlanması şərti ilə ötürülməsini təşkil edə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şlüz çox funksiyalı marşrutlaşdırıcının proqram təminatı tərkibində bir proqram kimi funksiyasını yerinə yetirə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şlüz şəbəkə interfeysləri arasında paketlərin ötürülməsini təşkil edə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şlüz LŞ-də qəbul etdiyi verilənləri WWW xidməti üçün TCP/IP protokolları əsasında yeni formatını təşkil edə bilər? (Çəki: 1)

- şlüz şəbəkədə bir qurğu kimi istifadə edilə bilər  
 şlüz şəbəkədə verilənlərin ötürülməsini təşkil edə bilər  
 şlüz şəbəkədə kompüter terminalları arasında istifadə edilə bilər  
 şlüz şəbəkədə OSİ modelində istifadə edilə bilər

bəli təşkilədə bilər

---

Sual: Marşrutlaşdırıcı əməliyyatın yerinə yetirdiyi vaxt verilmiş alqoritmə əsasən ayrı-ayrı paketlərin marşrutları seçilməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Marşrutlaşdırıcının yerinə yetirdiyi funksiyalarda marşrutlaşdırma protokollarının köməkliyi var? (Çəki: 1)

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

Sual: Marşrutlaşdırıcı alqoritmi dedikdə, marşrutlaşdırıcı proqram təminatının bir hissəsi nə başa düşülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Marşrutlaşdırıcı müxtəlif texnologiyalarla işləyən şəbəkələri vahid şəbəkədə birləşdirə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Marşrutlaşdırıcı QŞ-də x.25 texnologiyasından istifadə edilir? (Çəki: 1)

- LS-də Ehternet texnologiyasından istifadə edir
  - proqramlardan istifadə edir
  - trafiklərdən istifadə edir
  - QŞ -də x.25 texnologiyasından istifadə edir.
  - proqramlardan istifadə edir
- 

Sual: Brand Mayer şəbəkələr arası ekran xüsusi proqram olaraq harada yerləşir? (Çəki: 1)

- FK yaddaşında yerləşir
- diskdə yerləşir



- maqnit lentində yerləşir
- lufer yaddaşda yerləşir
- marşrutlaşdırıcıda yerləşir

Sual: Marşrutlaşdırıcı eyni vaxtda uyğun şəbəkələrə qoşula bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Marşrutlaşdırıcı eyni vaxtda uyğun şəbəkələrə hansı qurğu vasitəsi ilə qoşula bilər? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 0603**

Ad	0603
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Şəbəkə kartının əsas funksiyası nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkə kartı FK-proqram vasitəsi ilə qoşula bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Nə üçün şəbəkələr fiziki strukturlaşdırılır? (Çəki: 1)

- şəbəkə işlərinin qaydaya salmaq üçün

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

Sual: Şöbələrdə və yaxud bölmələrdə təşkil olunmuş şəbəkələrin fiziki strukturlaşmasında qruplar daxilindəki trafiklər mübadiləsi təxminən neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 10%
  - 20%
  - 40%
  - 50%
  - 80%
- 

Sual: Şəbəkələrin qruplararası fiziki strukturlaşmasında trafiklərin mübadiləsi təxminən neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 10%
  - 15%
  - 40%
  - 30%
  - 20%
- 

Sual: Şəbəkələr arasındakı trafiklərin kəmərlərin mübadiləsi zamanı trafiklərin gecikdirilməsini aradan qaldırmaq üçün nə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Trafik nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kəmərlər nədir? (Çəki: 1)

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


Sual: Seqment nədir (Çəki: 1)

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

Sual: Trafiklərin şəbəkələr arası bölüşdürülməsi nə adlanır? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 0701**

Ad	0701
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Şəbəkə düyün nöqtələri arasında lokallaşdırmanı hansı qurğu yerinə yetirir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası əməliyyatlarda kommunikasiya əlaqəsini hansı qurğu yerinə yetirir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası kommunikasiya əlaqələrini kompüter daxilində şəbəkə kartı yerinə yetirə bilər? (Çəki: 1)

- xeyir yerinə yetirə bilməz
- yaddaş qurğusu yerinə yetirə bilər

- çap qurğusu yerinə yetirə bilər
  - disk qurğusu yerinə yetirə bilər
  - bəli yerinə yetirə bilər
- 

Sual: Şəbəkələr arası kommunikasiya əlaqəsini xüsusi proqramla idarə olunan kompüter yerinə yetirə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası əlaqə yaradan körpü şəbəkə topologiyasını tanıyır? (Çəki: 1)

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

Sual: Məntiqi strukturlaşdırmada körpü bir neçə kompüterdən gələn kadrın aparat ünvanını tanıyır? (Çəki: 1)

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

Sual: Məntiqi strukturlaşdırmada körpü trafiklərinin lokallaşdırılması üçün şəbəkə kompüterlərinə daxil olan aparat ünvanından istifadə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Məntiqi strukturlaşmada körpünün yerinə etirdiyi funksiyaları kommutator yerinə yetirə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkə potologiyası nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüter şəbəkələri nəyə görə bölünürlər? (Çəki: 1)

- qiymətlərinə görə
  - ölçülərinə görə
  - çəkisinə görə
  - bölünmələr
  - yerləşdirilmə sahəsinə görə
- 

Sual: Kompüterlər əsasən neçə növ şəbəkələrə ayrılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüterlərlə əsasən hansı növ şəbəkələrə ayırır? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 0703**

Ad	0703
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Ardıcıl şəbəkələrdə informasiya hansı üsulla ötürülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Tərcübədə istifadə olunan qlobal, regional, LŞ-lər ardıcıl şəbəkə növlərinə aid ola bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Geniş yayımlı şəbəkələrdə ötürülmə eyni vaxtda bir düyün nöqtəsindən yerinə yetirilsə qalan düyün nöqtələri nə ilə məşğul olur? (Çəki: 1)

- şəbəkədə qalan düyün nöqtələri boşdaynır
  - 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 yalnız informasiya qəbul edə bilər
- 

Sual: Şəbəkələr coğrafi mövqeylərə görə ulduz topologiya növlərə ayrılırlar? (Çəki: 1)

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

Sual: Şin növlü topologiyada kompüterlər nə ilə əlaqələndirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şin növü şəbəkələrdə düyün nöqtələri arasında əlaqə interfeys vasitəsi ilə ola bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şin növlü şəbəkələrdə kompüterlər halqavari əlaqələndirilə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şin növlü şəbəkələrdə informasiya ötürülmə zamanı iki kompüter arasında əlaqə olmazsa nə baş verə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şin növlü şəbəkələrdə informasiya şəbəkəyə daxil olanda kompüterlərin hamısı informasiyanı qəbul edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şin topologiyasının əsas üstün cəhətləri hansılardır? (Çəki: 1)

- idarə edilməsi
- şəbəkənin genişləndirilməsi çox sadədir
- 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

Sual: Şin topologiyasının idarə edilməsinin sadəliyini hansı göstəricilər təsdiq edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şin topologiyasında şəbəkənin genişləndirilməsinin sadəliyi hansı göstəricilərə görə təsdiq edilir? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 0801**

Ad	0801
Suallardan	12
Maksimal faiz	12

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

2 %

Sual: Şin topologiyasının geniş yayımlılıq hansı göstəriciyə görə təsdiqlənir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şin topologiyasında şəbəkənin etibarlığı hansı göstəricilərlə təsdiqlənir? (Çəki: 1)

- əlavə işçi stansiyaya qoşulmasına görə
- ucuz başa gəlməsinə görə
- məntiqi strukturunun sadəliyinə görə
- sıradan çıxan hər hansı şəbəkə düyün nöqtəsi və ya kompüter şəbəkələrinin işinə xəter yetirmir
- hec biri düz deyil

Sual: Ümumi şin topologiyasında nöqsanın cətin tapılması topologiyanın çatışmamazlığına daxildir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Şin topologiyasının başqa topologiyalara nisbətən mürəkkəbliyi hansı göstəricilərlə təsdiqlənir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şin topologiyasında şəbəkənin sırsdan çıxmasına magistral xətdin qırılması ola bilər? (Çəki: 1)

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



Sual: Şin topologiyasında təhriflərin əmələ gəlməsiə kabellərin uzunluğu maneə ola bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şin topologiyasında kompüterlər arasındakı kabellər uzun olduqda əmələ gələn təhriflər nəyə təsir edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Halqavari şəbəkə topologiyasında kompüterlər bir-biri ilə necə əlaqələndirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təcrübədə halqavari şəbəkə topologiyasında ən çox hansı texnologiyadan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şin topologiyasında informasiya hansı rejimdə ötürülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Halqavari topologiyada informasiya hansı rejimdə ötürülür? (Çəki: 1)

- dupleks rejimində
- yarım dupleks rejimində
- dupleks və yarım dupleks rejimində
- ötürmür

- simpleks rejimində yalnız birtərəfə ötürülür

Sual: Halqavari topologiyanın üstün cəhətləri nə çox etibarlılıq daxildir? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 0803**

Ad	0803
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Başqa növ şəbəkə topologiyasına ağac növ şəbəkə topologiyası daxildir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Çox mənalı şəbəkə topologiyasına əlaqə xətlərinin xüsusiyyətləri daxildir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkə topologiyası termin şəbəkənin məntiqi strukturlaşması daxildir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkədə sorğu məlumat əlaqəsini hansı proqram modulu yerinə yetirir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkədə sorğu-məlumat əlaqəsini yerinə yetirən proqram modulu necə adlandırılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələrdə qarşılıqlı informasiya mübadiləsini FK 1 və FK 2 arasında təşkil etmək olar? (Çəki: 1)

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

Sual: İki kompüterin qarşılıqlı əlaqəsində FK 2 hansı proqram modul ilə işləyir? (Çəki: 1)

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

Sual: İki kompüterin qarşılıqlı əlaqəsində FK 1 ilə FK 2 arasında informasiya mübadiləsi zamanı Net Ware əməliyyat sistemlərindən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkədə bir FK həm kliyent həm də server funksiyasını yerinə yetirə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Kliyent server texnologiyasına verilənlərin prosesinin yaxşılaşdırılması göstəricisi daxildir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Kliyent-server texnologiyasında verilənlərin hesablama prosesini yaxınlaşdırılması hansı göstəricilərlə əlaqədardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kliyent-server texnologiyasında dayanıqlıq texnologiyasının üstünlüklərini təşkil edə bilər? (Çəki: 1)

- təhlükəsizlik  
 xeyir  
 etibarlılıq  
 bəli  
 aydınlıq, miqyaslılıq

### **BÖLMƏ: 0901**

Ad	0901
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Kliyent-server texnologiyasında bir neçə FK təşkil olunmuş şəbəkənin gücünün artması FK-lər arasında həll ediləcək məsələləri bölüşdürmək göstəricisi ilə əlaqədardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kliyent-server texnologiyasında arxitekturasında kliyent-server proqram təminatçılara kliyent üçün müxtəlif ardıcılığına komponentlərin göstərici seçilməsi təmini daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: İki kompüterin qarşılıqlı əlaqəsində MS Accessin SQL server verilənlər bazasının işlənməsi nə ilə idarə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: İki kompüterdən qarşılıqlı əlaqəsində serverdən verilənlər bazasının idarə olunmasında (SQL-dən) istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Lokal informasiya hesablama şəbəkəsi nə aparat proqram təminatı daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Lokal şəbəkələrdə hər bir kompüter "işçi stansiya" adlandırıla bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: KŞ-də hər bir kompüter şəbəkə düyünü adlandırıla bilər? (Çəki: 1)

- şlüz adlandırıla bilər
- kliyent adlandırıla bilər
- server adlandırıla bilər

- adlandırıla bilməz  
 bəli adlandırıla bilər
- 

Sual: LKS-də həl ediləcək əsas məsələlərə şəbəkə resurslarının birlikdə istifadəsi daxil ola bilər? (Çəki: 1)

- şəbəkədə verilənlərin sürətlə ötürülməsi daxil ola bilər  
 qoyulan xərcin azaldılması daxil ola bilər  
 əlavələrin standartlaşması daxil ola bilər  
 məsələlərin həllərinin planlı yerinə yetirilməsi daxil ola bilər  
 bəli daxil ola bilər
- 

Sual: LKS-də yerinə yetiriləcək məsələ həllərinin şəbəkənin məhsuldarlığına təsir edə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: LKS-də informasiyanın qorunması və səmərəliliyinə nəzarət məsələsi daxil ola bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: LKŞ-ni əlamətlərinə görə təsnifləşdirmək olar? (Çəki: 1)

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

Sual: LKŞ-ni istismar sahəsinə görə təsnifləşdirmək olar? (Çəki: 1)

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


### **BÖLMƏ: 0902**

Ad

0902

Suallardan

11

Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: LKŞ-ləri istismar sahəsinə görə neçə sinifə ayrılır? (Çəki: 1)

- beş sinifə
- üç sinifə
- dörd sinifə
- altı sinifə
- iki sinifə

Sual: LKŞ-ləri şərti olaraq hansı siniflərə ayrılır? (Çəki: 1)

- şəbəkələr sinifinə
- kompüter sinifinə
- qurğuların bölüşdürülməsinə görə ayrılır
- yaddaşlara görə ayrılır
- LKS-lərinə və lokal informasiya kompüterlər şəbəkəsi sinifinə ayrılır.

Sual: LKŞ-ləri lokal informasiya və LKS-nə ayrılır? (Çəki: 1)

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

Sual: LKŞ-ləri əlamətlərinə görə topologiyalara ayrılır? (Çəki: 1)

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

Sual: LKŞ müraciət üsulunun idarə olunmasına görə topologiyalara ayrılır? (Çəki: 1)

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

Sual: LKŞ-ləri proqram təminatına görə ayrılır? (Çəki: 1)

- xeyir ayrılmır
- topologiya müxtəlifliyinə görə ayrılır

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

Sual: LKŞ-ləri texniki təminatın müxtəlifliyinə görə ayrılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Lokal informasiya şəbəkələri elektron poçtasına görə göstəricilərə görə lokal informasiya şəbəkəsi adlandırılı bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: İstifadəçilərin mübadilə üsullarından asılı olaraq şəbəkələr hansı növlərə ayrıla bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkə növlərinin seçilməsi trafiklərin həcmindən istifadəçinin şəbəkədə tələblərindən maliyyə xərclərindən asılıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Çoxsəviyyəli şəbəkələrdə mərkəzi kompüter təfəfindən nəticələrin sifarişçiyə çatdırılması məsələlər yerinə yetirir? (Çəki: 1)

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

**BÖLMƏ: 0903**

Ad

0903



Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Çox səviyyəli sistemlərə misal hansı firmanın arxitekturasını göstərmək olar (Çəki: 1)

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

Sual: Çoxsəviyyəli sistemlərin üstünlükləri hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Çox səviyyəli sistemlərinə cap qurqusundan istifadə edilən hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir dərəcəli KŞ -lərində FK - lər eyni hüquqa malik ola bilərlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir dərəcəli KŞ lərində FK -lər arasında ayrıca serverlər var ? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir dərəcəli şəbəkələrdə FK-in güclü olması vacibdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir dərəcəli şəbəkələr işçi qrup kimi adlandırıla bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir dərəcəli şəbəkələrdə neçə kompüterlərdən istifadə edilə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir dərəcəli şəbəkədə informasiya resurslarının qorunması təmin olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir dərəcəli şəbəkənin istismarında şəbəkə resurslarının olması nəzərə alınmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir dərəcəli şəbəkənin istismarında şəbəkəni nəzarətdə saxlayan administratorun olmaması nəzərə alınmalıdır? (Çəki: 1)

- xeyir nəzərə alınmamalıdır
- fərdi kompüterlərin işçi qrupu nəzərə alınmalıdır
- istifadəçinin özü administrator rolunda olması nəzərə alınmalıdır

- hər bir FK-in qorunmasını nəzərə almalıdır  
 bəli nəzərə almalıdır

Sual: Bir dərəcəli şəbəkədə FK-lərin işçi qrupu bir otaqda yerləşməsi standartlara daildir? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 1001**

Ad	1001
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bir dərəcəli şəbəkədə hansı resursların istifadəyə verilməsi və informasiya mübadiləsinin təhlükəsizliyinin qorunmasının təmin edilməsi şəbəkə standartına daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir dərəcəli şəbəkələrdə FK-lərin birləşdirilməsinin adi kablə yerinə yetirilməsi standartlara daxil ola bilər. (Çəki: 1)

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

Sual: Bir rəngli şəbəkənin istismarında şəbəkəni nəzarətdə saxlayan administratorun olmaması məsələləri nəzərə alınmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir rənqli şəbəkələrdə hər bir şəbəkə istifadəçisi şəbəkə resurslarını özü seçməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir dərəcəli şəbəkələrdə şəbəkə resurslarının qorunmasına istifadəçi məsuliyyət daşmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir rənqli şəbəkədə hər bir FK-də lokal istismarçılar ümumi hesablama resursları mövcuddur? (Çəki: 1)

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

Sual: LKŞ-lərinin həll etdikləri məsələlər zamanı şəbəkəyə verilənlərin böyük sürətlə ötürülməsi daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: LKŞ-lərinin yerinə yetirdikləri məsələlərə şəbəkə resurslarının istifadə olunmasını təşkil etməklə ora qoyulan xərclərin azaldılması daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: LKŞ-də yerinə yetirildikləri əsas məsələlərə əlaqələrin standartlaşdırılması daxildir? (Çəki: 1)

- əməliyyat sistemləri daxildir
- xeyir daxil deyil

- şəbəkədə resurslarının kompleks istismarı daxildir
- qoyulan xərclər daxildir
- əlaqələrin standartlaşdırılması daxildir

Sual: LKŞ-də yerinə yetirilən əsas məsələlərə kollektiv istifadə ilə əlaqədar planlı həllərinin tənzimlənməsi və ona nəzarət daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: LKŞ-də yerinə yetirilən əsas məsələlərə məhsuldarlıqla əlaqədar böyük həcmli informasiyaların sistemli həllinin səmərəli təşkili daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Server əsasında yaradılan şəbəkələrdə ayrılmış FK hansı funksiyanı yerinə yetirir? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 1002**

Ad	1002
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: LKŞ-də yerinə yetirilən əsas məsələlərə informasiyanın qorunması daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Cox şaxəli şəbəkələri əlamətlərinə görə təsnifləşdirəndə istismar, tətbiq sahəsinə görə təsnifləşdirmək olar? (Çəki: 1)

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

Sual: Çox şaxəli şəbəkələri əlamətlərinə görə təsnifləşdirəndə texniki təminata görə təsnifləşdirmək olar? (Çəki: 1)

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

Sual: LKŞ-lərini şərti olaraq istismar sahəsinə görə ayırmaq olar? (Çəki: 1)

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

Sual: LKŞ-lərini şərti olaraq lokal informasiya şəbəkələrinə ayırmaq olar? (Çəki: 1)

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

Sual: Server əsasında yaradılan şəbəkələrdə serverə görə ən azı neçə kompüter ayrılır? (Çəki: 1)

- beş
  - üç
  - dörd
  - iki
  - bir
- 

Sual: Server əsasında yaradılan şəbəkədə ayrılmış FK şəbəkədə başqa FK-dən kliyent sorğusunun emalının tez optimallaşdırılması ilə məşğul olur? (Çəki: 1)

- xeyir olmaz
- tətbiqi proqramları tənzimləyir
- əməliyyat sistemi ilə məşğuldur

- kotoqların qorunması ilə məşğul olur
- kliyent sorğusunun emalının tez optimallaşdırılması ilə məşğul olur

Sual: Server əsasında yaradılan şəbəkədə ayrılmış FK şəbəkədə fayl və kataloqların idarə olunmasının qorunması ilə məşğul olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Server əsasında yaradılan şəbəkədə informasiya mübadiləsinə nə təşkil edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Server əsasında yaradılan şəbəkədə S.Ə.S informasiya mübadiləsinə hansı arxitekturaya uyğun texnologiyada yerinə yetirir? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 1003**

Ad	1003
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Server əsasında yaradılan şəbəkədə kliyent FK ilə server FK arasında qarşılıqlı əlaqədə hər iki kompüterdə hansı növ əməliyyat sistemləri istifadə edilməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Server əsasında yaradılan şəbəkədə server FK ilə kliyent FK müxtəlif ƏS –ləri ilə işləy bilirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Server əsasında yaradılan şəbəkə əsasən hansı standartlara uyğun yaradılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı şəbəkələrdə server əsasında yaradılan şəbəkədə ixtisaslaşdırılmış serverlər fəaliyyət göstərir? (Çəki: 1)

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

Sual: Server əsasında yaradılan şəbəkələrdə nə üçün ixtisaslaşdırılmış serverdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Server əsasında yaradılan şəbəkədə hansı proqram modulundan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Lokal server əsasında yaradılan şəbəkədə ixtisaslaşdırılmış serverlərin tətbiqi hansı məsələ həlləri ilə məşğul olur? (Çəki: 1)

- heç bir məsələ həlli ilə məşğul olmur
- şəbəkə məsələlərinin həlli ilə məşğul olur



- müəssə məsələlərinin həlli ilə məşğul olur
  - təsərrüfat məsələlərinin həlli ilə məşğul olur
  - paylanmış məsələ həlləri ilə məşğul olur
- 

Sual: Server əsasında yaradılan şəbəkədə məsələ həllərinin səmərəli üsullarla həllinə zəmanət verir? (Çəki: 1)

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

Sual: Server əsasında yaradılan şəbəkə Windows NT ƏS ilə işləyə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Əgər server əsasında yaradılan şəbəkədə Windows NT ƏS istifadə edilərsə hansı tip serverlərdən istifadə edilə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Server əsasında yaradılmış şəbəkədə istifadə edilən fayl-serverin funksiyası nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Server əsasında yaradılmış şəbəkədə istifadə edilən çap serverinin funksiyası nədir? (Çəki: 1)

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

## **BÖLMƏ: 1201**

Ad	1201
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: VLŞ-lərdə düyün nöqtələrində struktura görə dəyişiklik hansı vasitə ilə yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- məntiqi birləşdirmə vasitəsi ilə
- naqıl vasitəsi ilə
- disk qurğusu vasitəsi ilə
- kabel vasitəsi ilə
- bütün cavablar düzdür

Sual: VLŞ-lərdə port nömrələrini kim təyin edir? (Çəki: 1)

- baş mühəndis
- texnik
- mühəndis
- rəis
- administrator

Sual: VLŞ-lərdə təyin olunmuş port nömrələri VLŞ-də kim və yaxud hansı qurğu tərəfindən müəyyən edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: VLŞ-də istifadə olunan port yenisi ilə əvəz edilərsə əvvəlcə istifadə olunan portun aqibəti nə olur? (Çəki: 1)

- o istifadədən çıxır
- onu təmir edirlər
- ona başqa quröu qoşurlar
- ona başqa quröu qoşurlar
- ona yeni nömrə verilərək istifadəyə verilir

Sual: VLŞ-də administrator tərəfindən portun nömrəsi dəyişdiriləndə şəbəkə topologiyasının strukturu dəyişdirilməlidir? (Çəki: 1)

- bəli dəyişdirilməlidir
- ona qurğu əlavə edilməlidir
- ona disk qurğusu əlavə edilməlidir

- ona yaddaş qurğusu əlavə edilməlidir
  - xeyir şəbəkə topologiyasının dəyişdirilməsinə ehtiyac yoxdur
- 

Sual: Hər bir porta neçə VŞ birləşdirmək olar? (Çəki: 1)

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

Sual: Əgər porta konsentrator birləşsə bu halda istifadəçilərin bir çoxları eyni VLŞ-dən istifadə edə bilirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Port əsasında yaradılan VLŞ-də server başqa VLŞ-yədə qoşmaq olar? (Çəki: 1)

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

Sual: Port əsasında yaradılmış VLŞ-də sadə üsulla dəyişiklik etmək olar? (Çəki: 1)

- port əsasında VLŞ olmur
  - 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 yaradılan VLŞ-də sadə üsullu dəyişiklik etmək olmaz
- 

Sual: Niyə port əsasında yaradılan VLŞ-də sadə üsulla dəyişiklik etmək olmaz? (Çəki: 1)

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

Sual: MAC ünvan əsasında yaradılmış VLŞ-yə mənsub olan paket hansı ünvanla təyin edilir? (Çəki: 1)

- yaddaşın ünvanı ilə
- çap qurğusunun ünvanı ilə
- portun ünvanı ilə

- ünvanla təyin olunmur  
 MAC ünvan ilə təyin olunur

Sual: VLŞ-yə mənsub olan paketin ünvanı kimin MAC ünvanı ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 1203**

Ad	1203
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: IEEE standartının 802.10 variantında 10 ədədi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

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

Sual: Protokol əsasında VLŞ-lər təşkil edilə bilər? a) xeyirtəşkil edilmir (Çəki: 1)

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

Sual: Pprotokol əsasında təşkil olunan VLŞ –lər hansı göstəricilərə əsaslanaraq təşkil olunmuşdur? (Çəki: 1)

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

Sual: VLŞ-nin verilənlər kadrına uyğun protokollara əsaslanaraq təşkili administratora şəbəkə kommutatorlarının yüklənməsinin hazırlığına imkanlar yaradır? (Çəki: 1)

- administratorun kadr sahəsinin sərbəst seçməsinə

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

Sual: VLŞ –lərin geniş miqyasda istismarı idarəetməyə nə cür təsir etdi? (Çəki: 1)

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

Sual: Lokal hesablaşbəkələrində (LHŞ) istifadə edilən texnologiyalardan Ehtenet texnologiyası hansı firma tərəfindən hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Xerrox firması tərəfindən Ehternet texnologiyası neçənci ildə hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ehternet texnologiyası əsasında İEEE komitəsi hansı şəbəkə düyün nöqtəsi standartı yaratdı? (Çəki: 1)

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

Sual: İEEE 802.3 texnologiyasının fiziki birləşmələrində 10 BAS-T standart var ? (Çəki: 1)

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

Sual: İEEE 802.3 texnologiyasına daxil olan 10 Base-T standartı hansı kabelle şəbəkə düyün nöqtəsinə birləşdirilir? (Çəki: 1)

- nazik koksial kabelle
- qalın koksial kabelle
- lifli-optiki kabelle
- kablesiz
- ekranı olmayan cütlü kabelle

Sual: İEEE texnologiyasında 10 Base-T-standartı şəbəkə düyün nöqtəsi ilə konsentrator arasında neçə metr məsafə ola bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: İEEE texnologiyasında 10 Base-2 standartında şəbəkə düyün nöqtələri arası məsafə neçə müterə qədər ola bilər? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 1301**

Ad	1301
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İEEE texnologiyasında 10 Base-S standartında şəbəkə düyün nöqtələri arasında neçə metrə qədər məsafə ola bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: İEEE texnologiyasında 10 Base-F standartında şəbəkə düyün nöqtələr arası neçə metrə qədər məsafə ola bilər? (Çəki: 1)

- 3 km
- 4 km

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

Sual: İEEE texnologiyasında 10 Base-FL standartında şəbəkələr arası məsafə neçə km qədər ola bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: İEEE texnologiyasında 10 base-FB standartında şəbəkələr arası məsafə neçə km qədər ola bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: İEEE texnologiyasında 10 Base -2 standartında hansı kabel növündən daha çox istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: İEEE texnologiyasında 10 Base-5 standartında hansı kabellərdən daha çox istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Gigabit Ethernet texnoloqiyasının spesifikasiyasında variantında "802 .3 z z simvolu nəyi göstərir? (Çəki: 1)

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

Sual: Giqabit Ethernet texnoloqiyasının əsas necə fiziki birləşmə ilə əlaqədar növü vardır ? (Çəki: 1)

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

Sual: Giqabit Ethernet texnoloqiyasının fiziki birləşmələrlə əlaqədar əsas hansı növləri vardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Giqabit Ethernet texnoloqiyasının 100 Base-TX variantında daha cox hansı növ kabildən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Giqabit Ethernet texnoloqiyasının 100 Base –LX variantının tətbiqində şəbərə düyün nöqtələri arasında maksimum nəqədər məsafə ola bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Giqabit Ethernet texnoloqiyasının 100 Base-LX variantında istifadə edilən kabelin növü( diametri) dəyişər onun şəbəkələr arası verilənlərin ötürülmə məsafəsinə necə təsir edə bilər? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 1302**

Ad	1302
Suallardan	12
Maksimal faiz	12



Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Giqabit Ethernet texnoloqiyasının 100 Base –SX variantında hansı kabeldən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- qalın koaksial kabeldən
- qalın iki cütlü kabeldən
- adi naqildən
- yeni növlü optiklili kabeldən
- nazik koaksial kabeldən

Sual: Giqabit Ethernet texnoloqiyasının 100 Base –CX variantında şəbərələr arası hansı kabel növündən daha cox istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Lifli koaksial kabeldən
- nazik koaksial kabeldən
- qalın koaksial kabeldən
- adi naqildən
- cütlü ekranlı kabeldən

Sual: Giqabit Ethernet texnoloqiyasının 100 Base CX variantının istifadəsində maksimum şəbəkələr arası məsafə nə qədər ola bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Giqabit Ethernet texnoloqiyasının 100Base –CX variantında bipolyar koddan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- potensial koddan
- bipolyar koddan impulsu
- manchester kodundan
- hec bir koddan istifadə edilmir
- bəli istifadə edilir

Sual: LKŞ-də 100 VG-Anulan texnoloqiyasının funksiyası nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: LKS-də 100 VaANYLAN texnoloqiyasında danışıqlar (səs) hansı sürətlə ötürülür? (Çəki: 1)

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

Sual: LKŞ-də 100 VГАПУLAN texnoloqiyası OSI-nin hansı səviyyədə işləyə bilər. (Çəki: 1)

- Səns səviyyəsində
  - Numayiş səviyyəsində
  - Tətbiqi səviyyəsində
  - Şəbəkə səviyyəsində
  - fiziki səviyyədə
- 

Sual: LKŞ-də 100 VГАПУLAN texnoloqiyasında danışıqların (səsin) ötürülməsində hansı kabel növündən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: LKŞ-də АПУLAN hansı firma tərəfindən hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: LKŞ-də 100 VГАПУLAN texnoloqiyasında paketlərin kommutasiya hansı qurğuların vasitəsi ilə yerinə yetirir? (Çəki: 1)

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

Sual: LKŞ-də 100 VГАПУLAN texnoloqiyasında şəbəkə düyün nöqtələri paketlərin ötürülməsi hansı ünvanlaşma cədvəli əsasında yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

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

● MAC ünvanlaşma cədvəlindən

---

Sual: LKS lərdə Token Rinq texnoloqiyası əsasən hansı topoloqiyaya uyğun təşkil olunur? (Çəki: 1)

- şin topoloqiyasına uyğun
- ulduz
- aqacvarı
- topoloqiyaya uyğun qurulmur
- "dairə" topoloqiyasına uyğun qurulur.
- 

**BÖLMƏ: 1303**

Ad	1303
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Token Rinq texnoloqiyası hansı firma tərəfindən işlənilib hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

- Hec bir firma tərəfindən hazırlanmayıb
- Samsung firması tərəfindən hazırlanıb
- Intel firması tərəfindən hazırlanıb
- Toşhiba firması tərəfindən hazırlanıb
- IBM firması tərəfindən hazırlanıb.
- 

Sual: Token Rinq texnoloqiyası necənci ildə hazırlanıb? (Çəki: 1)

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

Sual: Token Rinq texnoloqiyası 1970 ci ildə hazırlandıqından sonra İEEE komitəsi tərəfindən onun yeni variantı necənci ildə işlənilib hazırlandı? (Çəki: 1)

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

Sual: Token Rinqin texnoloqiyasının 1970-ci ildə hazırlandığı spesifikasiya necə işarələnirdi? (Çəki: 1)

- 8002.6
  - 800.1
  - 803.1
  - 803
  - 802.
- 

Sual: Token Rinq texnoloqiyasının 1985 ci ildə İEEE komitəsi tərəfindən hazırladığı yeni spesifikasiya siyası necə yazılır ? (Çəki: 1)

- 800
  - 800.6
  - 800.2
  - 806.2
  - 802.5
- 

Sual: Token Rinq texnoloqiyasında şəbəkə düyün nöqtələri arasında “varker” dən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Token rinq texnoloqiyasında “Markerin” funksiyası nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Token Rinq texnoloqiyasında paketlərin idarəedici paketikimi necə bayta yerləşir? (Çəki: 1)

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

Sual: Token Rinq texnoloqiyasında idarə edici “marker” yerləşdirirdiyi baytlar necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: LKS-lərinin proqram təminatı SOİ modeli ilə əlaqəsi varmı? (Çəki: 1)

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

Sual: LKS-lərinin proqram təminatının SOİ modeli ilə nə kimi əlaqəsi var? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkə əməliyyat sistemində şəbəkədə proseslərin idarə edilməsi məsələsi daxildir? (Çəki: 1)

- xeyir
- 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
- stıfasəciləri işləmə vasitələrində baş verəcək vasitələrdən izalə edir
- bəli

### **BÖLMƏ: 1401**

Ad	1401
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Mərkəzləşdirilmiş idarə etmə şəbəkələrində server ƏS adlanan şəbəkə əməliyyat sistemində baza funksiyaları yaddaşın idarə olunmasının təmin edilməsi daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: ƏS-nin nüvəsində servis proqramlar yığımının nüvəsi hansı proqramlar yığını ilə əlaqələndirilir və nə edirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Səs ilə abonent sisteminin işçi stansiyasının ƏS uyğunlaşdırılması üçün işçi stansiyası şəbəkə örtüyü daxil edilməlidir ? (Çəki: 1)

- xeyir
  - proqramına şəbəkə istifadəciləri yüklənir, sorğularını qəbul edir və onların harada emal olunaçaqını müəyyənləşdirir
  - hec bir iş görmür
  - bəli
  - bu örtük fərdi kompüter yaddaşına rezident proqramı kimi
- 

Sual: LKS-nin işçi stansiyasının ƏS-nin şəbəkə örtüyünə Net Ware şəbəkə örtüyü daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Net Ware şəbəkə örtüyü səs başqa şəbəkələrlə qarşılıqlı əlaqə yarada bilər? (Çəki: 1)

- səs-ilə Netware şəbəkə örtüyünü əlaqələndirir
  - FK-nin əs-ni digər servis proqramları ilə əlaqələri təşkil edir.
  - xeyir.
  - hec bir iş qörmür.
  - Bəli
- 

Sual: Səs-nin şəbəkə örtüyündə X.Windows müəyyən mühit yaradaraq instrumental vasitələr toplusu yaradır? (Çəki: 1)

- xeyir
  - qrafiki displeylə informasiya əlaqəsini yaradır.
  - mərkəzləşdirilmiş idarəetmə tipli LKS də istifadə edilir
  - heç bir funksiyası yoxdur.
  - bəli
- 

Sual: Şəs-nin şəbəkə örtüyündə X.TreeNet in funksiyasına örtükdəki redaktoru Word Star redaktoru ilə tam uyğunlaşdırılması daxildir? (Çəki: 1)

- Şəc ilə birgə işləməyi təmin edir.
- Örtükdəki quraşdırılmış mətn redaktorundan istifadə edir

- xeyir  
 heç bir funksiyası yoxdur.  
 bəli
- 

Sual: Şəbəkə əməliyyat sisteminin şəbəkə örtüyündə Norton Commander proqramının funksiyası nədir? (Çəki: 1)

- üzün çıxarılmasını  
 ixrac etməni  
 iki katalogun tərkibliyinin müqaisəsini  
 heç bir funksiyası yoxdur  
 bu proqram fayl və kataloqların əsas idarəetmə funksiyaların yerinə yetirir.
- 

Sual: NetWare şəbəkə örtüyü hansı firma tərəfindən hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

- Samsung firması tərəfindən  
 Sonya firması tərəfindən  
 İBM firması tərəfindən  
 Firma tərəfindən hazırlanmayıb  
 Novel firması tərəfindən hazırlanmışdır.
- 

Sual: NetWare Novel firması tərəfindən neçənci ildə hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

- 1995 -ci ildə  
 1990-cı ildə  
 1991-ci ildə  
 1980-ci ildə  
 1992-ci ildə
- 

Sual: LKŞ-də Şəs-in kliyent server texnologiyasında Novel firmasında ƏS-ləri istifadə edilir? (Çəki: 1)

- xeyir  
 İBM firmasının  
 Microsoft firmasının  
 Banyan firmasının  
 Bəli
- 

Sual: LKS də Səs-də kliyent server texnologiyasında Novel firmasının ƏS-indən necə faiz istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 15%  
 20%  
 30%  
 40%  
 65%
- 

### **BÖLMƏ: 1402**

Ad 1402

Suallardan 11

---

Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: LKŞ-də ŞƏ-sistemində kliyent server texnologiyasında İBM firmasının LAN server ƏS-dən neçə faiz istifadə edildi ? (Çəki: 1)

- 10%  
 40%  
 30%  
 15%  
 14%
- 

Sual: LKS-də ŞƏS-də kliyent server texnologiyasında LAN Manager ƏS-dən neçə faiz istifadə edildi? (Çəki: 1)

- 15%  
 12%  
 30%  
 5%  
 3%
- 

Sual: LKS-də ŞƏS-də kliyent server texnologiyasında Banyan firmasının Vine ƏS-ində neçə faiz istifadə edildi? (Çəki: 1)

- 10%  
 15%  
 6%  
 8%  
 2%
- 

Sual: ŞƏS-ində Novel Net Ware 386 ƏS-nin hansı versiyaları daha çox istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 3,10 versiyasından istifadə edilir.  
 3,2 versiyasından istifadə edilir.  
 3,1 versiyasından istifadə edilir.  
 versiyasından istifadə edilmir.  
 3,11 versiyasından istifadə edilir.
- 

Sual: LKS-də Novel firmasının ən çox yayılan ŞƏS-də versiyası hansıdır? (Çəki: 1)

- 3,10 versiyasının Net Ware 385 ŞƏS-dir.  
 3,9 versiyasının Net Ware 384 ŞƏS-dir.  
 3,8 versiyasının Net Ware 383 ŞƏS-dir.  
 3,7 versiyasının Net Ware 382 ŞƏS-dir.  
 3,11 versiyasının Net Ware 386 ŞƏS-dir.
-



Sual: LKŞ-də istifadə edilən Net Ware 386 Şəs neçə mərtəbəlidir? (Çəki: 1)

- 16 mərtəbəli
  - 24 mərtəbəli
  - 20 mərtəbəli
  - 36 mərtəbəli
  - 32 mərtəbəli
- 

Sual: LKŞ-də istifadə edilən Net Ware 386 ŞƏS məsələ həlli baxımından necə sistem adlanır? (Çəki: 1)

- bir məsələli sistem
  - sistem baxımından adlandırılmır.
  - iki məsələli sistem
  - üç məsələli sistem
  - çox məsələli sistem
- 

Sual: LKŞ-də istifadə edilən Net Ware 386 ŞƏS hansı çox məsələli sistem kimi hansı növ mikroprosessorlardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 80.385 mikroprosessorundan
  - 80.384 mikroprosessorundan
  - 80.383 mikroprosessorundan
  - 80.382 mikroprosessorundan
  - 80.386 və ya 80.486 mikroprosessorundan.
- 

Sual: LKŞ-də istifadə edilən Net Ware 386 ŞƏS-ində fayl-server qismində kompüterdə istifadə oluna bilər? (Çəki: 1)

- Xeyr istifadə edilə bilməz.
  - Kliyent-server qismində istifadə edilə bilər.
  - kliyent qismində istifadə edilə bilər.
  - adi kompüter qismində istifadə edilə bilər.
  - fayl-server qismində kompüterdə istifadə edilə bilər.
- 

Sual: LKŞ-də istifadə edilən Net Ware 386 ŞƏS sistemində fayl-server kimi istifadə edilən server kompüterinə maksimum neçə kompüter qoşula bilər? (Çəki: 1)

- 220 kompüter qoşula bilər
  - 230 kompüter qoşula bilər
  - 260 kompüter qoşula bilər
  - 270 kompüter qoşula bilər
  - 250 kompüter qoşula bilər.
- 

Sual: Novel firmasınınburaxdığı 4.0 versiyasının Novell Net Ware Şəs əsasən hansı şəbəkələrin yaradılması üçündür? (Çəki: 1)

- Adi şəbəkələr üçün
- Bir seqmentli şəbəkələr üçündür.
- Şəbəkələrdə istifadə edilmir.

- On seqmentli şəbəkələr üçündür  
 Çoxseqmentli şəbəkələr üçündür

**BÖLMƏ: 1403**

Ad	1403
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Novel firmasının Novel Net Ware Şəs-nin 4.0 çoxsaylı server versiyasında maksimum nə qədər istifadəçi istifadə edə bilər? (Çəki: 1)

- 500 qədər  
 600 qədər  
 700 qədər  
 istifadəçi çoxsaylı serverlərdən istifadə edə bilməz  
 100 qədər istifadə edə bilər

Sual: Novel Net Ware Şəs-nin 4.0 versiyasında serverlərin mərkəzləşdirilmiş idarə olunması nəzərdə tutulub? (Çəki: 1)

- Xeyir nəzərdə tutulmayıb.  
 Adi şəbəkələrdə nəzərdə tutulub  
 Üç kompüterli şəbəkələrdə nəzərdə tutulub  
 Beş kompüterli şəbəkələrdə nəzərdə tutulub.  
 Bəli nəzərdə tutulub.

Sual: Novel Net Ware Şəs-nin 4.0 versiyasında serverlərin mərkəzləşdirilmiş idarə edilməsi nəzərdə tutulubsa sistem inzibatçısının funksiyası nədir? (Çəki: 1)

- Onun heç bir funksiyası yoxdur.  
 Kompüterlərin düyün nöqtələrinə nəzarət edir.  
 Şəbəkədə proqram təminatına nəzarət edir.  
 Şəbəkədə kompüterlərin sazlığına nəzarət edir.  
 Serverlərin idarə olunmasına və bütün serverlərdə istifadəçilərin siyahısının tərtib edilməsini təşkil edir.

Sual: Şəbəkə kartı nədir? (Çəki: 1)

- Şəbəkə kartı verilənləri emal edən qurğudur.  
 Kompüterdə şəbəkə kartı yoxdur.  
 Şəbəkə kartı verilənləri bitlərlə ayıran qurğudur.  
 Şəbəkə kartı verilənləri baytlarla ayıran qurğudur.  
 Şəbəkə kartı təyin olunmuş qaydaya əsasən FK ilə şəbəkəni birləşdirir.

Sual: Şəbəkə kartı kompüterə nə ilə birləşdirilir? (Çəki: 1)

- Şəbəkə kartı kompüterə birləşdirilmir.
- Şəbəkə kartı kompüterə naqil Şəbəkə kartı kompüterə vasitəsilə birləşdirilir.
- Şəbəkə kartı kompüterə yaddaş qurğusu vasitəsilə birləşdirilir.
- Şəbəkə kartı kompüterə disk qurğusu vasitəsilə birləşdirilir.
- Şəbəkə kartı kompüterə PSİ xüsusi şini (interfeys şini) vasitəsilə birləşdirilir.


Sual: PSİ (interfeys şini) hansı firma tərəfindən işlənib hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

- PSİ mühəndis tərəfindən hazırlanmışdır.
- Samsung firması tərəfindən hazırlanmışdır
- İBM firması tərəfindən hazırlanmışdır.
- Mikro Soft firması tərəfindən hazırlanmışdır.
- İNTEL firması tərəfindən hazırlanmışdır.

Sual: Şəbəkə Adaptoru necə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- Beş qrupa ayrılır.
- Üç qrupa ayrılır.
- Dörd qrupa ayrılır.
- Altı qrupa ayrılır.
- İki qrupa ayrılır.

### **BÖLMƏ: 1501**

Ad	1501
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Şəbəkə adaptoru hansı qruplara ayrılır? (Çəki: 1)

- Şəbəkə adaptoru qruplara ayrılmaz.
- Kliyent kompüterü üçün adaptorlar.
- Server kompüterü üçün adaptorlar.
- Disk qurğuları üçün adaptorlar.
- Kliyent və Server kompüterü üçün adaptorlar.

Sual: USB" universal ardıcıl şinlərdə şəbəkə kartından istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Xeyir istifadə edilmir.
- Disk qurğularında şəbəkə kartı istifadə edilir.
- Server kompüterlərində şəbəkə kartı istifadə edilir.
- Kliyent kompüterlərində şəbəkə kartından istifadə edilir.
- Bəli istifadə edilir.

Sual: Şəbəkə kartı kompüterdə harada yerləşir? (Çəki: 1)

- Şəbəkə kartı kompüterdə yerləşdirilmir.
  - Şəbəkə kartı kompüterin yaddaşında yerləşdirilir.
  - Şəbəkə kartı kompüterin disk qurğusunda yerləşdirilir.
  - Şəbəkə kartı kompüterin prosessorunda yerləşdirilir.
  - bütün cavablar düz deyil
- 

Sual: Şəbəkə kartları neçə mərtəbəli olurlar? (Çəki: 1)

- 8 mərtəbəli
  - 16 mərtəbəli
  - Şəbəkə kartlarının mərtəbələri olmur.
  - 32 mərtəbəli
  - 8,16,32,64 mərtəbəli olurlar.
- 

Sual: Hal- hazırda adaptorların ötürücülük qabiliyyəti ən çox nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 10 Mbit/s.
  - 20 Mbit/s.
  - 30 Mbit/s.
  - 200 Mbit/s.
  - 1000 Mbit/s.
- 

Sual: Təcrübədə ən çox hansı buraxıcılıq qabiliyyətində olan şəbəkə kartlarından istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 50-550 Mbit/s
  - 60-250 Mbit/s
  - 40-150 Mbit/s
  - 30-100 Mbit/s
  - 10-100 Mbit/s
- 

Sual: Şəbəkə kartı kompüterlərdə harada bərkidilir? (Çəki: 1)

- Şəbəkə kartı kompüterdə bərkidilmir.
  - Şəbəkə kartı kompüterdə yaddaşa bərkidilir.
  - Şəbəkə kartı kompüterdə vinçesterdə bərkidilir.
  - Şəbəkə kartı kompüterdə mikro prosessorla bərkidilir.
  - Şəbəkə kartı kompüterdə ana lövhəsinə bərkidilir.
- 

Sual: Geniş zolaqlı rabitə kanalında ötürülmə sürəti hansı həddə qədərdir ? (Çəki: 1)

- 56 000bit/s
  - 46000 bit/s
  - 48000 bit/s
  - 50000 bit/s
  - 52000 bit/s
- 

Sual: Texnologiya HDSL hansı kompaniya tərəfindən yaradılmışdır ? (Çəki: 1)

- Bellcore
  - İBM
  - Microsoft
  - Xerox
  - Novel
- 

Sual: Standart Bluetooth hansı firmaların əməyin nəticəsində yaranmışdır ? (Çəki: 1)

- İBM, Ericson, Toshiba, İntel və Nokia
  - Samsung və Panasonic
  - Microsoft və Novel
  - Xerox və Microsoft
  - e) bütün cavablar düzdür.
- 

Sual: WIFI –nin baza standartı necənci ildə yaranmışdır ? (Çəki: 1)

- 1997
  - 1994
  - 1999
  - 1995
  - 1998
- 

Sual: WIFI –nin baza standartı radio kanalında verilənlərin ötürülməsi hansı tezliklə təmin edir? (Çəki: 1)

- 2,4 GG
  - 1,4 GG
  - 1,8 GG
  - 1,6 GG
  - 1,2 GG
- 

Sual: Rejim SİR hansı ötürülmə sürətini təmin edir ? (Çəki: 1)

- 2,4 ....115,2 Kbit/s
  - 1,4.... 101 Kbit /s
  - 1,2 ..... 98 Kbit/s
  - 1,6 ..... 110 Kbit/s
  - 1,8.....112 Kbit/s
- 

Sual: Rejim MİR hansı ötürülmə sürətini təmin edir ? (Çəki: 1)

- 576 ....1152 Kbit/s
  - 356....1111 Kbit/s
  - 456....988 Kbit/s
  - 516.... 1024 Kbit/s
  - 547.... 1048 Kbit/s
- 

Sual: Rejim FİR hansı ötürülmə sürətini təmin edir ? (Çəki: 1)

- 4.....16 Mbit/s

- 1.....10 Mbit/s
  - 2....12 Mbit/s
  - 3....14 Mbit/s
  - 2.....15 Mbit/s
- 

Sual: İnterfeys WiUSB hansı firma tərəfindən yaranmışdır ? (Çəki: 1)

- İNTEL
  - Microsoft
  - Novel
  - Xerox
  - İBM
- 

Sual: Standart İEEE 802.11 hansı ötürülmə sürəti təmin edir ? (Çəki: 1)

- 250 Kbit /s;
  - 150 Kbit /s;
  - 300 Kbit /s;
  - 400 Kbit /s;
  - 500 Kbit /s;
- 

Sual: Standart İEEE 802.16 hansı tezliklə ötürülmə sürəti təmin edir ? (Çəki: 1)

- 10.... 66 GG
  - 6....55 GG
  - 9.....49 GG
  - 15....77 GG
  - 20.....87 GG
- 

Sual: Standart İEEE 802.16a hansı ötürülmə sürəti təmin edir ? (Çəki: 1)

- 75 Mbit/s
  - 85 Mbit/s
  - 55 Mbit/s
  - 95 Mbit/s
  - 65 Mbit/s
- 

Sual: FDM nə deməkdir ? (Çəki: 1)

- tezlikli multipleksirləşdirmə
  - dalgalı multipleksirləşdirmə
  - impulsu multipleksirləşdirmə
  - coxluqlu multipleksirləşdirmə
  - müvəgəti multipleksirləşdirmə
- 

Sual: WDM nə deməkdir ? (Çəki: 1)

- dalgalı multipleksirləşdirmə
- tezlikli multipleksirləşdirmə
- impulsu multipleksirləşdirmə

- coxluglu multipleksirləşdirmə  
 müvəgəti multipleksirləşdirmə

**BÖLMƏ: 1502**

Ad	1502
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Şəbəkə kartı xarici qurğu kimi sistem blokunun portu ilə FK nə formada birləşdirilir? (Çəki: 1)

- Sistem blokunun portu ilə FK birləşdirilmir.  
 FK proqram vasitəsi ilə birləşdirilir.  
 Şəbəkə kartı xarici qurğu kimi disk qurğusuna birləşdirilir.  
 Şəbəkə kartı xarici qurğu kimi birləşdirilir sistem blokunun portu ilə FK-ə  
 Şəbəkə kartı sistem blokunun portu ilə ardıcıl birləşdirilir.

Sual: Şəbəkə kartları FK-lərə proqramlar vasitəsilə birləşdirilir? (Çəki: 1)

- Xeyir birləşdirilmir.  
 Şəbəkə kartları FK-lərə kabel vasitəsilə birləşdirilir.  
 Şəbəkə kartları FK-lərə port vasitəsilə birləşdirilir.  
 Şəbəkə kartları FK-lərə disk vasitəsilə birləşdirilir.  
 Bəli birləşdirilir.

Sual: Şəbəkə adaptoru kliyent FK -də istifadə edildikdə mikroprosessor əlavə olaraq yüklənir? (Çəki: 1)

- O daha da yükəndən azad olunur.  
 Mikroprosessor başqa qurğularla əlaqəni yaxşılaşdırır.  
 Bu halda FK-də olan program vasitəsilə işi yerinə yetirir.  
 Belə halda adaptor çox ucuz və sadə olur.  
 Bəli yüklənir.

Sual: Şəbəkə adaptorunun quraşdırma proqramı harada yerləşir? (Çəki: 1)

- FK-də yerləşmir.  
 FK-in diskində yerləşir.  
 FK-in aralıq buferində yerləşir.  
 FK-in proqramlarının daxilində yerləşir.  
 FK-in daimi yaddaş qurğusunun mikro sxemində yerləşir.

Sual: Şəbəkə kartının quraşdırma proqramı daimi yaddaşda yerləşirsə o işə necə düşür? (Çəki: 1)

- FK işləyəndə o işləmir.
  - Disk vasitəsilə işə düşür.
  - Çap qurğusu işləyəndə o da işə düşür.
  - FK işini qurtarandan sonra işə düşür.
  - FK işə salınanda o avtomatik işə (quraşdırma) düşür.
- 

Sual: Şəbəkə kartı daxili birləşmədə verilənlərinə qəbul edib ötürür? (Çəki: 1)

- O verilənləri qəbul etmir.
  - O FK-ni xətdə birləşdirilir.
  - O verilənləri paralel qəbul edir.
  - O verilənləri ardıcıl qəbul edir.
  - O verilənləri paralel qəbul edib şəbəkəyə ardıcıl ötürür.
- 

Sual: Server adaptoru öz funksiyasını necə yerinə yetirir ? (Çəki: 1)

- server adaptoru öz funksiyasını proqramla yerinə yetirir;
  - o hec bir funksiya yerinə yetirmir;
  - o yalnız FK-i şəbəkəyə birləşdirir;
  - o yalnız FK-i kabele əlaqələndirir;
  - o xüsusi prosessorla təmin olunub təyin olunmuş işləri yerinə yetirir.
- 

Sual: TDM nə deməkdir ? (Çəki: 1)

- müvəqəti multipleksirləşdirmə
  - tezlikli multipleksirləşdirmə
  - impulsu multipleksirləşdirmə
  - coxluqlu multipleksirləşdirmə
  - dalgalı multipleksirləşdirmə
- 

Sual: İP adresin hansı sinifləri mövcüdur ? (Çəki: 1)

- A, B, C, D,E.
  - A1, B1, C1, D,E;
  - A2, B1, C1, D,E;
  - A3, B, C, D,E.
  - 1,2, 3, 4,5.
- 

Sual: İP adresinin A sinifinin ən böyük nömrəsi hansı qiymət alır ? (Çəki: 1)

- 126.0.0.0.
  - 191.255. 0.0.
  - 223.255. 255. 0.
  - 239.255.255.255.
  - 247.255.255.255.
- 

Sual: İP adresinin B sinifinin ən böyük nömrəsi hansı qiymət alır ? (Çəki: 1)

- 126.0.0.0.
- 191.255. 0.0.



- 223.255. 255. 0.
  - 239.255.255.255.
  - 247.255.255.255.
- 

Sual: İP adresinin C sinifinin ən böyük nömrəsi hansı qiymət alır ? (Çəki: 1)

- 126.0.0.0.
  - 191.255. 0.0.
  - 223.255. 255. 0.
  - 239.255.255.255.
  - 247.255.255.255.
- 

Sual: İP adresinin D sinifinin ən böyük nömrəsi hansı qiymət alır ? (Çəki: 1)

- 126.0.0.0.
  - 191.255. 0.0.
  - 223.255. 255. 0.
  - 239.255.255.255.
  - 247.255.255.255.
- 

Sual: İP adresinin E sinifinin ən böyük nömrəsi hansı qiymət alır ? (Çəki: 1)

- 126.0.0.0.
  - 191.255. 0.0.
  - 223.255. 255. 0.
  - 239.255.255.255.
  - 247.255.255.255.
- 

Sual: ATM texnologiyasının xanasının formatı necə baytır ? (Çəki: 1)

- 53
  - 58
  - 64
  - 32
  - 24.
- 

Sual: İEEE 802.11 d standartının işləmə diapazonu tezliyi nəyə bərabərdir ? (Çəki: 1)

- 2,4 GG
  - 1,8 GG
  - 2,048 GG
  - 3,11 GG
  - 2,15 GG.
- 

Sual: Ötürmə sürəti 6.000 Mbit/m bu necə ..... Mbit/s ? (Çəki: 1)

- 100
- 1000
- 3600
- 36000

● 600

Sual: HTML nə üçündür ? (Çəki: 1)

- Web səyfənin yaradılması vasitəsidir
- CASE texnologiyasıdır
- nəşriyyat sistemidir
- elektron cədvəldir
- VBİS

Sual: Eyni tipli şəbəkələrin genişlənməsi üçün hansı qurğudan istifadə edilir ? (Çəki: 1)

- körpü;
- təkrarlayıcı;
- şlüz
- multipleksor;
- adapter.

Sual: Lokal şəbəkələrdə ikilik signalların dəyişdirilməsi hansı qurğu vasitəsi ilə aparılır ? (Çəki: 1)

- şəbəkə adapteri;
- şəbəkə modulu
- şəbəkə şlüzu
- şəbəkə multipleksoru
- şəbəkə interfeysi

Sual: TCP protokolunun funksiyası nədir? (Çəki: 1)

- OSİ modelinin şəbəkə funksiyasını yerinə yetirir.
- OSİ modelinin seans səviyyəsinin funksiyasını yerinə yetirir.
- OSİ modelinin nəqliyyat səviyyəsinin funksiyasını yerinə yetirir.
- OSİ modelinin tətbiq səviyyəsinin funksiyasını yerinə yetirir.
- OSİ modelində istifadə edirik.

### **BÖLMƏ: 1503**

Ad	1503
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Şəbəkə kartının xarakteristikasına uzaqdan yükləmək üçün DUQ –da yerləşdirilməsi daxildir ? (Çəki: 1)

- adaptorun dırəldirilmə üsulu daxildir;

- qarşılıqlı təsirprotokollarının növləri daxildir;
  - xeyir daxil deyil;
  - verilənlərin yarım duplexdə yerləşdirilməsi daxildir;
  - bəli daxildir.
- 

Sual: Şəbəkə adaptoru şəbəkədə paketlər qəbul edilən zaman o hansı paketi qəbul edir? (Çəki: 1)

- o şəbəkədə paketlərin qəbulu ilə məşğul olmur;
  - o şəbəkədə paketlərin ardıcıl qəbuluna nəzarət edir;
  - o şəbəkədə paketləri disk qurqusuna göndərir;
  - o şəbəkədə paketləri cap qurqusuna göndərir;
  - onun ünvanına mənsub olan paketi qəbul edir.
- 

Sual: Şəbəkə kartının funksiyalarına mübadilənin idarə olunması üsulunun qəbul edilməsi ilə əlaqədar şəbəkəyə müraciətin təşkili daxildir ? (Çəki: 1)

- LKŞ-də verilənlərin ötürülmə xətləri ilə əlaqələndirilməsi daxildir;
  - qəbul edilən paketlərin tanınması daxildir;
  - məntiqi siqnalların şəbəkəyə uyğun düz və əksinə cevrilməsi daxildir;
  - xeyir daxil deyil;
  - bəli daxildir.
- 

Sual: Şəbəkə kartının funksiyalarına verilənlərin ötürülmə xətləri ilə əlaqələndirilməsi daxildir ? (Çəki: 1)

- mübadilənin idarə olunması daxildir;
  - şəbəkəyə müraciətin təşkili daxildir;
  - xeyir daxil deyil;
  - qəbul edilən paketlərin tanınması daxildir;
  - bəli daxildir.
- 

Sual: Şəbəkə kartının funksiyasına məntiqi siqnalların şəbəkə siqnallarına və əksinə cevrilməsi daxildir ? (Çəki: 1)

- verilənlərin ötürülmə xətləri ilə əlaqələndirilməsi daxildir;
  - qəbul edilən paketlərin tanınması daxildir;
  - mübadilənin idarə olunması daxildir;
  - xeyir daxil deyil;
  - bəli daxildir.
- 

Sual: Şəbəkə kartının funksiyasına paketlərin ötürülməsi və qəbuluna nəzarət daxildir ? (Çəki: 1)

- xeyir daxil deyil;
  - verilənlərin ötürülmə xətləri ilə əlaqələndirilməsi daxildir;
  - müraciətin təşkili daxildir;
  - şəbəkə siqnallarını düz və əksinə cevrilməsi daxildir;
  - bəli daxildir.
-

Sual: Şəbəkə kartının funksiyasına verilənlərin aralıq yaddaşında qeydiyyatı daxildir: (Çəki: 1)

- xeyir daxil deyil;
- MAC ünvanlaşma daxildir;
- verilənlərə müraciət və əlaqələndirmə daxildir;
- paketlərin ötürülməsinin cəminə nəzarət daxildir;
- bəli daxildir.

### **BÖLMƏ: 1601**

Ad	1601
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: DUQ-na "tikilən şəbəkə kartının ünvanı necə adlanır ? (Çəki: 1)

- şəbəkə kartının ünvanı olmur;
- şəbəkə kartının ünvanı SAK adlandırılır;
- şəbəkə kartının ünvanı MAK adlandırılır;
- şəbəkə kartının ünvanı DAK adlandırılır;
- şəbəkə kartının ünvanı MAC adlandırılır;

Sual: Şəbəkə düyün nöqtələri arasında mübadilə ilə əlaqədar ötürülən verilənlər blokunun maksimum ölçüləri nəzərə alınmalıdır ? (Çəki: 1)

- ötürülən və qəbul edilən verilənlərin həcmnin təsdiqlənməsi nəzərə alınmalıdır;
- verilənlər blokunun ötürülmə intervalının təyini nəzərə alınmalıdır;
- verilənlərin ötürülməsi üçün qoyulan maksimum vaxtın təsdiqi nəzərə alınmalıdır;
- hec bir lövhənin qəbul edəcəyi verilənlər həcmnin təyini ;
- bəli nəzərə alınmalıdır.

Sual: Şəbəkə düyün nöqtələri arasında mübadilə ilə əlaqədar ötürülən və qəbul edilən verilənlərin həcmnin təsdiqlənməsi nəzərə alınmalıdır ? (Çəki: 1)

- xeyir nəzərə alınmamalıdır;
- ötürülən verilənlər blokunun maksimum ölçüləri nəzərə alınmalıdır;
- verilənlər blokunun ötürülmə intervalının təyini nəzərə alınmalıdır;
- verilənlər blokunun ötürülməsi üçün qoyulan maksimum vaxtın təsdiqi nəzərə alınmalıdır;
- bəli nəzərə alınmalıdır.

Sual: Şəbəkə nöqtələri arasında verilənləri mübadilə ilə əlaqədar verilənlər blokunun ötürülmə intervalının təyini nəzərə alınmalıdır ? (Çəki: 1)

- ötürülən verilənlərə blokunun ölçüləri nəzərə alınmalıdır;

- ötürülən verilənlərin həcmnin təsdiqlənməsi alınmalıdır;
- qəbul edilən verilənlərin həcmnin təsdiqlənməsi alınmalıdır;
- verilənlərin ötürülmə sürəti təsdiqlənməsi alınmalıdır;
- bəli nəzərə alınmalıdır.

Sual: Şəbəkə düyün nöqtələri arasında verilənlərin mübadilə ilə əlaqədar verilənlərin ötürülməsinin qəbulu üçün qoyulan maksimum vaxtın təsdiqinin qəlməsi nəzərə alınmalıdır: (Çəki: 1)

- xeyir alınmamalıdır;
- verilənlərin ötürülmə sürəti nəzərə alınmalıdır;
- hər bir lövhənin verilənlərin həcmnin təyini nəzərə alınmalıdır;
- verilənlər blokunun ötürülmə intervalının təyini nəzərə alınmalıdır;
- bəli nəzərə alınmalıdır.

Sual: Şəbəkə düyün nöqtələri arasında mübadilə ilə əlaqədar verilənlərin ötürülməsinin qəbulu üçün verilənlərin ötürülmə sürəti nəzərə alınmalıdır: (Çəki: 1)

- verilənlər blokunun ötürülmə intervalı nəzərə alınmalıdır;
- verilənləri həcmnin təsdiqlənməsi nəzərə alınmalıdır;
- xeyir nəzərə alınmamalıdır;
- ötürülən verilənlər blokunun maksimum ölçüləri nəzərə alınmalıdır;
- bütün cavablar düzdür.

Sual: İnformasiya şəbəkəsinin informasiya təminatına nələr daxil olmalıdır ? (Çəki: 1)

- şəbəkədə həll ediləcək məsələlər əlaqədar ilkin informasiyalar;
- ümumi istifadə üçün nəzərdə tutulmuş informasiya təminatı massivi;
- istifadə ediləcək informasiya şəbəkəsinə istifadəçilərin müraciətinin icazəsinin təmini;
- istifadəçinin informasiya şəbəkəsinə müraciət yolunun (məsafəsinin) minimallığının təşkili;
- a,b, v, q bəndlərində qeyd edilən göstəricilər.

### **BÖLMƏ: 1602**

Ad	1602
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Şəbəkənin informasiya təminatına verilənlər bazası daxildir ? (Çəki: 1)

- biliklər bazası daxildir;
- verilənlər bazası daxil deyil;
- serverdə saxlanılan informasiya daxildir;
- FK-də saxlanılan informasiya daxildir;

bəli daxildir.

---

Sual: Şəbəkənin informasiya təminatına biliklər bazası daxildir ? (Çəki: 1)

- verilənlər bazası daxildir;  
 daxil deyil;  
 serverdə saxlanılan informasiya daxildir;  
 FK-də saxlanılan informasiya daxildir;  
 bəli daxildir.
- 

Sual: Şəbəkənin informasiya təminatına bir necə server FK-də saxlanılan informasiya daxildir ? (Çəki: 1)

- biliklər bazası daxildir;  
 verilənlər bazası daxildir;  
 ayrı-ayrı abonentlərin müraciətinin təminatı daxildir;  
 xeyir daxil deyil;  
 bəli daxildir.
- 

Sual: Şəbəkə informasiya təminatından kollektiv istifadə etmək olar ? (Çəki: 1)

- xeyir olmaz;  
 fasilələrlə olar;  
 yalnız administratorun icarəsindən sonra olar;  
 yalnız server FK-də olan informasiyadan istifadə etmək olar;  
 bəli olar.
- 

Sual: Özəl şirkətlərdə şəbəkə informasiya təminatından istifadə etmək olar? (Çəki: 1)

- özəl şirkətlərdə istənilən istifadəçi istifadə edə bilər;  
 istifadə edə bilməz;  
 yalnız server FK-dən istifadə edə bilər;  
 yalnız kliyent FK-dən istifadə edə bilər;  
 yalnız şirkət rəhbərliyi icazə verəndən sonra istifadə edə bilər.
- 

Sual: Şəbəkə informasiya təminatında verilənlər bazasının idarə etmə sistemində istifadə edilir ? (Çəki: 1)

- şəbəkə proqram təminatından istifadə edilir;  
 xeyir istifadə edilmir;  
 şəbəkə ƏS-dən istifadə edilir;  
 şəbəkədə tətbiqi proqramlar paketində istifadə edilir;  
 bəli istifadə edilir.
- 

Sual: Şəbəkə informasiya təminatında səpələnmiş verilənlər bazasının idarə olunması sistemində istifadə olunur ? (Çəki: 1)

- xeyir istifadə olunmur;  
 şəbəkə ƏS-dən istifadə olunur;  
 şəbəkə proqram təminatından istifadə olunur;

- şəbəkədə tətbiqi proqram paketlərindən istifadə olunur;  
 bəli istifadə olunur.
- 

Sual: Şəbəkə ƏS –ləri TCP şəbəkə protokollarına əsaslanaraq qurula bilər ? (Çəki: 1)

- İP protokoluna;  
 xeyir;  
 İP/TCP protokollarına;  
 İPX/SPX, NetBEUI protokollarına;  
 bəli.
- 

### **BÖLMƏ: 1603**

Ad	1603
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Birinci nəsil EHM-lər və onların element bazası ? (Çəki: 1)

- elektron lampalı;  
 interqral sxemli;  
 yarımkeçirici - tranzistorlu  
 böyük inteqral sxemli;  
 böyük inteqral sxemli və lampalı.
- 

Sual: İkinci nəsil EHM-lər və onların element bazası? (Çəki: 1)

- yarımkeçirici - tranzistorlu;  
 inteqral sxemli;  
 elektron lampalı ;  
 böyük inteqral sxemli;  
 fotonlar
- 

Sual: Dördüncü nəsil EHM-lər və onların element bazası: (Çəki: 1)

- böyük inteqral sxemlər  
 yarımkeçirici tranzistorlar  
 inteqral sxemlər  
 lampalar  
 fotonlar
- 

Sual: Kompüter nəsilləri nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- element bazası ilə  
 məhsuldarlığı ilə  
 funksional imkanları ilə
-

- qabariti ilə  
 tətbiq imkanları ilə

Sual: Arxitekturanın əsas tərkib hissəsi nədir? (Çəki: 1)

- aparat vasitələri  
 proqram vasitələri  
 element bazası  
 magistral-modul prinsipi  
 qurğuların sinxronlaşdırılması

Sual: Kompüterin arxitekturası anlayışı... (Çəki: 1)

- struktur anlayışından fərqlidir  
 struktur anlayışı ilə eynidir  
 təşkil anlayışından fərqlidir  
 təşkil anlayışı ilə eynidir  
 idarəetmə aspektini ifadə edir

Sual: Kompüterin arxitekturası nəyi təyin edir?? (Çəki: 1)

- kompüterin tərkib hissələrinin qarşılıqlı əlaqələndirilməsi qaydalarını  
 aparat-proqram vasitələrinin qarşılıqlı əlaqələndirilməsi prinsipini  
 əməliyyat sisteminin fəaliyyət prinsipini  
 əməliyyat sisteminin fəaliyyət prinsipini  
 informasiyanın ümumi emal prinsipini

Sual: Arxitektura kompüterin nəyini əks etdirir? (Çəki: 1)

- layihələşdirilməsi, qurulması və proqram təminatının ümumi problemlərini  
 strukturunun yaradılmasının ümumi prinsiplərini  
 təşkilinin ümumi qanunauyğunluqlarını  
 fəaliyyətinin təməl prinsiplərini  
 fayl mübadiləsinin təməl prinsiplərini

### **BÖLMƏ: 1701**

Ad	1701
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində konsentrator və kommutatorlardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- xeyir istifadə edilmir  
 körpüdən istifadə edilir



- şlüzdən istifadə edilir
  - marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir
  - bəli istifadə edilir.
- 

Sual: Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində konsentratorndan və marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələrin əlaqələndirilməsində konsentratorlardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası əlaqələndirmədən təkrarlayıcı, körpü, konsentratorndan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası əlaqələndirilmədə təkrarlayıcı körpü, şəbəkə kartından istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası əlaqələndirmədə təkrarlayıcı, körpü, kommutatorndan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası əlaqələndirilmədə körpü təkrarlayıcı marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası əlaqələndirilmədə körpü təkrarlayıcı slüzdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası əlaqələndirmədə konsentrator, şəbəkə kartı, kommutatordan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası əlaqələndirmədə konsentrator şəbəkə kartı kommutatordan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası əlaqələndirmədə konsentrator, şəbəkə kartı marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkələr arası əlaqələndirmədə şəbəkə kartı kommutator, marşrutlaşdırıcıdan istifadə edilir. (Çəki: 1)

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

**BÖLMƏ: 1702**

Ad	1702
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Lokal şəbəkələrdə abonentlər təxminən bir birində maksimum nə qədər məsafədə yerləşə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Lokal şəbəkələr internet qoşula bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Regional şəbəkələr haralarda yerləşdirilə bilər? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Qlobal şəbəkələrdə abonentlər arası məsafələr 100 km lərlə ola bilər? (Çəki: 1)

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

- 100 km ola bilər
- 

Sual: Strukturuna görə LŞ-lər Regional şəbəkələrə daxil ola bilər? (Çəki: 1)

- LŞ-lər qlobal 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 regional şəbəkələrə daxil ola bilər
- 

Sual: Regional şəbəkələr, qlobal şəbəkələr təşkil edə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Süper qlobal şəbəkə İnternet adlandırıla bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: İnternet daxilində regional şəbəkə ola bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: LŞ-ə qlobal şəbəkələrin tərkibinə daxil ola bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkədə informasiya təşkil olunma prinsipinə görə neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkədə informasiya təşkil olunma prinsipinə görə hansı qruplara ayrılır? (Çəki: 1)

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

---

### **BÖLMƏ: 1703**

Ad	1703
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Halqavari topologiyada verilənlərin yüklənməsinin çoxdayanıqlığına ötürmədə ziddiyyətlərin olması təsir edə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı səbəbdən halqavari topologiyasında şəbəkənin işi pozula bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Halqavari topologiyada şəbəkə düyün nöqtələrindən keçən siqnalın korlanması şəbəkənin işinə mane ola bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Halqavari topologiyada kabellərin zədələnməsi və yaxud qısa qapanması üçün hansı tədbirlər görülür? (Çəki: 1)

- kabelləri şəbəkədən ayıraraq atırlar
- kabelləri adi xəttlərlə naqillərlə dəyişirlər

- kabelləri kompüterlə əvəz edirlər
  - kabelləri kommutatorla əvəz edirlər
  - ikinci paralel kabellər qyulur
- 

Sual: Halqavari topologiyada paralel kabel qoyulanda şəbəkənin işinə nə kimi təsir edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Halqavari struktura əlavələr dəyişikliklər etdikdə ona qoyulan xərclərə nə cür təsir edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ulduz topologiyasında ayrıca fayl server ayrılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ulduz topologiyasında informasiya mərkəzi düyün nöqtələrindən nə ilə göndərilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ulduz topologiyasında informasiyanın ötürülməsində vaxt ziddiyyətləri alınır? (Çəki: 1)

- alınmır
  - az alınır
  - gecikdirmələr alınır
  - signal kəçilmələri alınır
  - alınır
- 

Sual: Ulduz topologiyasında informasiyanın ötürülməsində vaxt ziddiyyətlərinin nə ilə aradan götürmək olar? (Çəki: 1)

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

---

Sual: Ulduz potologiyasında əlaqə xətlərinin uzun olması in çatışmayan cəhəti sayıla bilər ? (Çəki: 1)

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


---

Sual: Başqa növ şəbəkə topologiyaları var? (Çəki: 1)

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

---

### **BÖLMƏ: 1801**

Ad	1801
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: MAC ünvan əsasında yaradılan VLŞ-də MAC ünvan cədvəlin hansı qurğu tərəfindən saxlanılır? (Çəki: 1)

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

---

Sual: MAC ünvan əsasında yaradılan VLŞ-də kommutator qurğusu hansı ünvan cədvəlini saxlayır? (Çəki: 1)

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

---

Sual: VLŞ-yə kommutatorun qurğusunun qoşulması hansı üstünlüklər yaradır? (Çəki: 1)

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

Sual: MAC-ünvan əsasında yaradılmış VLŞ-də server resurslarından VLŞ bir neçəsindən birlikdə istifadə edilə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: VLŞ-də niyə server resurslarının bir neçəsindən niyə birlikdə istifadə etmək olmaz? (Çəki: 1)

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

Sual: VLŞ-də şəbəkə serverinin resurslarının istifadə edilməsinin mümkün olmamasının səbəbi MAC-ünvanın şəbəkə kartına "tikilməsi" ilə əlaqədardırsa ünvanın tapılmasına nə maneəçilik törədir? (Çəki: 1)

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

Sual: VLŞ-də server resurslarının bir neçəsini eyni vaxtda istifadə edilməsi problemini hansı vasitə ilə aradan qaldırıldı? (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkə səviyyəsində yaradılan VŞ administratora hansı imkanlar yaradır? (Çəki: 1)



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

Sual: VLŞ-lərə trafiklər hansı protokollara uyğun göndərilir? (Çəki: 1)

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

Sual: VLŞ –lərin kanal səviyyəsindən asılı olmayaraq qurulma standartı İEEE 802.10 neçənci ildə hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: 1998-ci ildə VLŞ-lərlə əlaqədar hazırlanmış İEEE 802.10 standartı hansı protokol bloku ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: VLŞ-lərdə MAC ünvan başlıqlı şəbəkənin hansı göstəricilərinə təsir edir? (Çəki: 1)

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

