

## **Mühəndis (Hesablama texnikası sistem təminatı proqramlaşdırma partiyası) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. ARAM-ARİES Seysmik yazıların qeydiyyatı stansiyasının mərkəzi sistemi hansı hissədən ibarət deyildir?

- A) Çoxprosessorlu personal kompüterdən
- B) Çoxportlu videokartdan
- C) Məlumat qeydinin seçimi imkanından(DVD, HDD, NAS, LTO, 3592, eSATA)
- D) İntegrasiya olunmuş seysmik xətt interfeys xəritələrindən
- E) Microsoft®-Excel-ə uyğun verilənlər bazasından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://docplayer.ru/42691039-Registriruyushchaya-sistema-aries-ii.html>,  
05.02.2021

2. ARİES-in proqram təminatının layihə idarəetmə funksiyaları əsasən məkan baxımından tənzimlənən hansı interfeysi ilə idarə olunur?

- A) Map View
- B) Google Maps
- C) Access Map
- D) Trade Map
- E) Fiziki-coğrafi xəritə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://docplayer.ru/42691039-Registriruyushchaya-sistema-aries-ii.html>,  
05.02.2021

3. ARIES-in proqram təminatında «Patch View» necə vasitədir?

- A) Verilənlər üçün sənayenin yeganə etibarlı vizual keyfiyyətə nəzarət vasitəsidir
- B) Meqa-kanal çəkilişləri üçün sənayenin yeganə etibarlı vizual keyfiyyətə nəzarət vasitəsidir

C) Meqa-kanal çəkilişləri üçün sənayenin yeganə etibarlı vizual görünüş vasitəsidir

D) Verilənlər üçün sənayenin yeganə etibarlı vizual görünüş vasitəsidir

E) Verilənlərin idarəetmə vasitəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://docplayer.ru/42691039-Registriruyushchaya-sistema-aries-ii.html>,  
05.02.2021

4. Bunlardan hansı ARIES Seysmik şəbəkə testerinin xüsusiyyəti deyildir?

A) Seysmik xəttli interfeysin inteqrasiya olunmuş xəritəsidir

B) Məlumat qeydindən başqa tam ARAM ARIES proqramını dəstəkləyir

C) Sahə avadanlığının tam telemetri nəzarəti və sınağını edir

D) Birportlu şəbəkə telemetriyasını dəstəkləyir

E) Çoxportlu rəqəmsal telemetriyanı dəstəkləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://docplayer.ru/42691039-Registriruyushchaya-sistema-aries-ii.html>,  
05.02.2021

5. ARIES Smart Charger qidalandırıcı qurğusunun xarakteristikasına aid olmayan variantı göstərin.

A) Boşaltma funksiyalarını yerinə yetirir

B) Batareyanın ömrünü izləmək və uzatmaq üçün doldurur

C) USB portu vasitəsilə batareya vəziyyəti hesabatlarını təqdim edir

D) RS232 portu vasitəsilə batareya vəziyyəti hesabatlarını təqdim edir

E) Tamamilə proqramlaşdırılan doldurma və boşaltma qurğusudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://docplayer.ru/42691039-Registriruyushchaya-sistema-aries-ii.html>,  
05.02.2021

6. ARIES Smart Charger qidalandırıcı qurğusunun xüsusiyyətlərini göstərin.

1. İşçi gərginliyi: 120-240V dəyişən cərəyan(AC);
2. İstehlak: 10 SLA batareyanı doldurarkən maksimum 850W;
3. İşçi gərginliyi: 24-36V sabit cərəyan(DC);
4. Rütubət:10% -80% (kondensasiyasız).

- A) 2, 3
- B) 1, 3, 4
- C) 2, 3, 4
- D) 1, 2, 3
- E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://docplayer.ru/42691039-Registriruyushchaya-sistema-aries-ii.html>,  
05.02.2021

7. Verilənlərin ötürülmə vasitələri ilə öz aralarında birləşmiş kompüterlər toplusu dedikdə nə başa düşülür?

- A) Şəbəkə
- B) Ötürücü
- C) Qəbuledici
- D) Mənbə
- E) Sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.165

8. Aşağıdakılardan hansılar verilənlərin ötürülmə vasitələridir?

1. Peyk, telefon;
2. Printer, skaner;
3. Lifli-optik, radio;
4. Bir-birilə kabellə əlaqələndirilən kompüterlər;
5. Fərdi kompüter.

- A) 2, 3, 4

B) 1, 2, 3

C) 1, 3, 4

D) 2, 4, 5

E) 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.169

9. Hansı şəbəkələr çox vaxt korporativ sistemlər və ya şəbəkələr adlanırlar?

A) Milli

B) Transmilli

C) Regional

D) Şəhər

E) Lokal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.172

10. Kompüterin öz resurslarını nə idarə edir?

A) Proqram təminatı

B) Şəbəkə

C) Əməliyyat sistemi

D) Kompüterin özü

E) Şəbəkəyə qoşulmuş digər kompüter

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.173

11. Şəbəkə proqram təminatında hansı yanaşmadan istifadə edilir?

- A) İyerarxik
- B) Struktur
- C) Model
- D) Baza
- E) Paylanma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.165

12. Açıq sistemlərin qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən Etalon model nə üçün təklif edilmişdir?

- A) Sərbəst səviyyələr və onlar arasındakı interfysləri əvvəlcədən təyin etmək üçün
- B) Şəbəkə proqram təminatının işləməsini qaydaya salmaq və istənilən kompüter sistemlərinin qarşılıqlı əlaqəsini təşkil etmək məqsədilə
- C) Şəbəkə elementlərinin aparat və proqram təminatının işləmə və qurulma prinsiplərini təyin etmək üçün
- D) Şəbəkədəki kompüterlər arasındakı məsafələri təyin etmək üçün
- E) Hər hansı bir kompüterin hansı şəbəkədə işləməsini təyin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.165

13. Şəbəkə istifadəçisinin iş yeri kimi istifadə etdiyi fərdi kompüterlərə nə deyilir?

- A) Şəbəkə kompüteri
- B) Server
- C) İşçi stansiyalar
- D) Daxili interfeys
- E) Xarici interfeys

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.174

14. İşçi stansiyalarda nə zaman maqnit disklərində yaddaşa ehtiyac qalmır?

- A) İşçi stansiya kifayət qədər güclü olarsa
- B) Şəbəkənin yüklənmə dərəcəsi az olarsa
- C) Şəbəkənin yüklənmə dərəcəsi çox olarsa
- D) Yaradılan şəbəkənin topologiyası Ethernet olarsa
- E) İşçi stansiya birbaşa şəbəkə kabelinə qoşulmuş olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.174

15. Serverlərin funksiyası nədən ibarətdir?

- A) İşçi stansiyanı idarə etməkdən
- B) Şəbəkədəki kompüterləri bir-birinə qoşmaqdan
- C) İşçi stansiyanı birbaşa şəbəkə kabelinə qoşmaqdan
- D) Şəbəkə resurslarını paylamaqdan
- E) İnterfeys platasını işlətməkdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.174

16. Serverin kompüterlər toplusuna və onlara qoşulmuş işçi stansiyalara nə deyilir?

- A) Şlüz
- B) Domen
- C) Marşrutlayıcı
- D) Körpü
- E) Paketlərin kommutasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.174

17. Aşağıdakılardan hansılar şəbəkə adapterinin xarakteristikalarıdır?

1. Kompüterin qoşulduğu şinin tipi;
2. Şəbəkədə həll olunan məsələlərin xarakteristikaları;
3. Mərtəbələr şəbəkəsinin sayı;
4. Hesablama proseslərinin təşkil olunma prinsipi;
5. Yaradılan şəbəkənin topologiyası.

A) 1, 3, 5

B) 2, 4, 5

C) 1, 3, 4

D) 2, 3, 4

E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.177

18. Şəbəkənin normal işini dəstəkləyən şirkət necə adlanır?

A) Server

B) İctimai şəbəkələr

C) Şəbəkə operatoru

D) Provayder

E) Sistemlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.168

19. Qlobal şəbəkələr necə birləşdirilir?

A) Şinli

B) Ulduz

C) Halqavari

D) Əlaqəli

E) Qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.174

20. İnternetdə adları və ünvanları verən təşkilat necə adlanır?

A) İSSO

B) HDLS

C) İEEE

D) İSCANN

E) EQQ

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.175

21. Daxili interfeys nədir?

A) İnternet xidməti təklif edən kompaniya

B) Kompüterü və periferiya qurğusunu birləşdirən məftillərin dəsti

C) Şəbəkənin normal işini dəstəkləyən şirkət

D) Hesablama proseslərinin təşkil olunma prinsipi

E) Kompüterin qoşulduğu şinin tipi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.43

22. Com port drayverləri neçə bit informasiya ötürür?



- A) 1 bit
- B) 8 bit
- C) 6 bit
- D) 4 bit
- E) 3 bit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.59

23. Əlaqə kanalları üzrə baytlar ardıcılığını ötürməyə icazə verən texnologiya hansıdır?

- A) Ethernet
- B) Kliyent-server
- C) Fayl-server
- D) Çap-server
- E) Skan-server

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.182

24. Verilənlərin optik və ya elektrik siqnallar şəklində təsviri necə adlanır?

- A) Paketləmə
- B) Mərkəzləşdirmə
- C) Kodlaşdırma
- D) Ötürmə
- E) İnterfeys

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.59

25. Paralel interfeys xətlərinin hər birində verilənlərin ötürülməsi paralel kod kimi hansı şəkildə ötrülür?

- A) 8-16 mərtəbəli söz
- B) 24-128 mərtəbəli söz
- C) 8-24 mərtəbəli söz
- D) 8-128 mərtəbəli söz
- E) 8-64 mərtəbəli söz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.117

26. Lokal şəbəkələrdə uyğun elektromaqnit siqnalları şəklində təsvir olunmuş ikilik siqnalların etibarlı mübadiləsini şəbəkənin hansı avadanlığı yerinə yetirir?

- A) Kompüter
- B) Generator
- C) Modem
- D) Verilənləri ötürən aparatlar
- E) Şəbəkə adapterləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.169

27. Məlumat şəbəkə proqram təminatının hansı səviyyəsində hazırlanır?

- A) Tətbiqi
- B) Nəqliyyat
- C) Kanal
- D) Şəbəkə

E) Şlüz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.105

28. Aşağıdakılardan hansı halqavari şəbəkə protokoludur?

A) FTP

B) SMTP

C) TRP

D) FAR MANAGER

E) HTML

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.178

29. Verilənlərin ötürmə vaxtı nədən asılı olur?

A) Böyük şəbəkələrin ünvanlarının sadələşdirilməsindən

B) Kanalın buraxma qabiliyyəti və trafik intensivliyindən

C) Şəbəkələrarası əlaqələrin topologiyasından

D) Tranzit ötürmələrdən

E) Marşrutlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.15

30. Şəbəkə protokollarının vəzifəsi nədən ibarətdir?

A) Eyni şəbəkənin bütün qovşaqlarının ünvanlarını təyin edir

B) Şəbəkənin nömrəsi və həmin şəbəkədəki qovşağın nömrəsini təyin edir

- C) Şəbəkələrarası birləşmələrin topologiyası haqqında informasiya yığırlar
- D) Paketlərin şəbəkələrdə hərəkətini həyata keçirir
- E) Verilənlərin ötürülməsinin tələb olunan dərəcədə etibarlı olmasını təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.18

31. Marşrutlaşdırma protokollarının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Onlar verilənlərin ötürülməsinin tələb olunan dərəcədə etibarlı olmasını təmin edir
- B) Onlar eyni şəbəkənin bütün qovşaqlarının ünvanlarını təyin edir
- C) Onlar şəbəkənin nömrəsi və həmin şəbəkədəki qovşağın nömrəsini təyin edir
- D) Onlar paketlərin şəbəkələrdə hərəkətini həyata keçirir
- E) Onların köməyi ilə marşrutizatorlar (roterlər) şəbəkələrarası birləşmələrin topologiyası haqqında informasiya yığırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.178

32. İnformasiyanın məzmununu dəyişdirmədən onun təsvir olunma formasını hansı səviyyə təyin edir?

- A) Təqdimetmə
- B) Şəbəkə
- C) Seans
- D) Nəqliyyat
- E) Fiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.171

33. Serverin idarə etdiyi resurslardan istifadə edən kompüter necə adlanır?

A) Server

B) Bölüşdürücü

C) Müştəri

D) Marşrutlayıcı

E) Qəbuledici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.16

34. Verilənləri daşımaq üçün istifadə etdiyimiz fiziki vasitələrə aşağıdakılardan hansılar aiddir?

1. Koaksial kabel;

2. Simsiz əlaqə;

3. Sarınmış cütlük kabel;

4. Radiosiqnallar;

5. Fiber optik kabel.

A) 3, 4, 5

B) 1, 3, 5

C) 1, 2, 5

D) 2, 3, 4

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.169

35. Nəqliyyat səviyyəsi hansı protokollarla təmsil olunur?

A) İP, TCP

B) UDP, İP

C) FTP, İP

D) TCP, UDP

E) FTP, UDP

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.178

36. Bilavasitə rabitə xətti ilə ötürülən paketə nə deyilir?

A) Seqment

B) Bölmə

C) Hissə

D) Şlüz

E) Kadr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.171

37. Proqram təminatı nədir?

A) Kompüterin fəaliyyəti, informasiyanın emalının təşkili və idarə edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar kompleksi

B) Tətbiqi proqramlar üçün normal mühitin təmin edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar

C) Informasiyanın mübadiləsinin həyata keçirilməsi üçün istifadə olunan proqram

D) Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirən proqram

E) Xüsusi nəzarət proqramı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.102

38. Proqram təminatı funksiyasına görə hansı növlərə bölünür?

A) Test proqramı və tətbiqi proqram təminatı

- B) Texniki xidmət proqramı və servis proqramı
- C) Sistem proqram təminatı və texniki xidmət proqramı
- D) Sistem proqramları və tətbiqi proqram təminatı
- E) Problemyönümlü və üsulayönümlü proqram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.109

39. Drayver nədir?

- A) Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək üçün istifadə edilən proqram
- B) İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək üçün istifadə edilən proqram
- C) Yeni qurğuların xidmətini və ya mövcud qurğuların qeyri standart istifadəsini təmin edən proqram
- D) Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək üçün istifadə edilən proqram
- E) Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq üçün istifadə edilən proqram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.112

40. Drayver proqram təminatının hansı növünə aid edilir?

- A) Xüsusi nəzarət proqramına
- B) Sistem proqram təminatına
- C) Tətbiqi proqram təminatına
- D) İxtisaslaşdırılmış proqramlara
- E) Əməliyyat sistemlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.112

41. Windows sistemində arxivləşdirmə proqramlarını göstərin.

A) WinZip , .Exe,.Zip .Rar

B) UnRAR, .Exe, PkZip

C) .Exe, .Com, WinArj

D) Arj, WinRAR,.Com

E) WinZip, WinRAR, WinArj

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.23

42. Utilitə daxil olmayanları göstərin.

A) Test proqramı

B) Kommunikasiya proqramı

C) Sıxlaşdırma proqramı

D) Antivirus proqramı

E) Kompüter diaqnostikası proqramı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.103

43. Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

A) Üsulayönümlü proqrama

B) Xüsusi nəzarət proqramına

C) Əməliyyat sistemlərinə

D) Servis proqramına

E) Tətbiqi proqram təminatına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.127



44. Örtük proqramı nədir?

- A) Xüsusi nəzarət proqramı
- B) Sıxlaşdırma proqramı
- C) DOS üzərində qurulmuş proqram
- D) Norton Utilites
- E) Kompüter diaqnostikası proqramı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.126

45. Əməliyyat örtüyünün funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Kompüterə əlavə qurğuların qoşulmasını təmin edir
- B) Kompüterin imkanlarını artırır və qrafiki proqramların yaradılmasını sadələşdirir
- C) Kompüterin proqramlarını idarə edir
- D) Kompüterin qurğularını test edir
- E) Müəyyən köməkçi məqsədlər üçün istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.126

46. Texniki xidmət proqramının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
- B) İstifadəçiyə əlavə xidmət etmək və ƏS-nin imkanlarını genişləndirmək
- C) Fayl sistemində və disklərə xidmət
- D) Verilənlərin bərpası və arxivləşdirmə
- E) İstifadəçiyə yeni interfeysin təqdim edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.123

47. Test proqramı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

- A) Bufer yaddaşda
- B) Keş yaddaşda
- C) Xarici yaddaş qurğusunda
- D) Operativ yaddaşda
- E) Daimi yaddaş qurğusunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.113

48. Proqram təminatı kompüter sistemində hansı termin ilə işlədilir?

- A) Wysiwyg
- B) Hardware
- C) Wave-file
- D) Software
- E) OLE

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.68

49. Sistem proqram təminatının tərkib hissələrini göstərin.

- A) Əmrlər prosessoru, alqoritmik dillər, tətbiqi proqram paketləri
- B) Sixlaşdırma proqramları, tətbiqi proqram təminatı və əməliyyat sistemləri
- C) Əməliyyat sistemi, proqramlaşdırma sistemi, texniki proqram, servis proqramı

D) İlk yükləmə bloku, proqramlaşdırma sistemi, tətbiqi proqramlar

E) Servis proqramı, antiviruslar, tətbiqi proqramlar)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.109

50. İş üsuluna görə proqram təminatı hansı kateqoriyalara bölünür?

A) Şəbəkə sistemi, əməliyyat sistemi

B) Sistem proqramları, qeyri rezident, rezident

C) Şəbəkə sistemi və rezident

D) Əməliyyat sistemi, rezident

E) Xidməti proqram, qeyri rezident, rezident

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.165

51. Verilənlər bazasının idarəetmə sistemini göstərin.

A) Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketidir

B) Xüsusi təyinatlı tətbiqi proqram paketidir

C) İdarəetmənin təşkili üçün istifadə olunan proqram paketidir

D) Sistem proqram paketidir

E) Əməliyyat sistemidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.185

52. Əməliyyat sistemləri hansılardır?

A) WORD, Windows NT, OS/2

B) MS DOS, WindowsXP, MS Excel

- C) MS DOS, UNIX, MS Access
- D) Windows vista, Winamp, MS Excel
- E) OS/2, UNIX, MS DOS, Windows vista

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.111

53. İcra olunma ardıcılığına görə translyator hansı qruplara bölünür?

- A) Assembler, interpretator
- B) Kompilyator və Assembler
- C) Assembler, avtokod, makroassembler
- D) Assembler, interpretator, kompilyator
- E) Avtokod, interpretator, generator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.68

54. Assemblerin funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Proqramı aşağı səviyyəli dildən məşin dilinə çevirir
- B) Proqram tərcümə edildikdən sonra işçi proqrama çevirir
- C) Proqramın hər bir operatoru tərcümə edilən kimi icra edir
- D) Proqram tam tərcümə edildikdən sonra icra edir
- E) Proqramı məşin dilinə çevirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.68

55. Antivirus proqramların əsas funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Proqramların işini pozmaq

- B) İnformasiyanın qorunmasını həyata keçirmək
- C) Virusları tapmaq və onları aradan qaldırmaq
- D) İnformasiya təhlükəsizliyini həyata keçirmək
- E) Virusları neytrallaşdıran proqram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.128

56. Yükləmə virusunun əsas xüsusiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Faylları korlayır
- B) Disklərin yükləmə sektorunu zədələyir
- C) Şəbəkə sistemini pozur
- D) Fayl sistemini sıradan çıxardır
- E) Həm faylları, həm də diskləri zədələyir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.128

57. Antivirusların hansı növləri var?

- A) Vaksinlər, həkim-proqramlar, müfəttişlər
- B) Müfəttişlər, dedektorlar, həkim-proqramlar
- C) Həkim-proqramlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər, arxivlər
- D) Filtrlər, örtüklər, filtrlər, vaksinlər
- E) Dedektorlar, həkim-proqramlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.128

58. Arxivləşdirmə proqramları nə üçün istifadə olunur?

- A) Kompüterin virusa yoluxmasının qarşısını almaq məqsədilə
- B) Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- C) Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi məqsədilə
- D) Faylları sıxaraq daha kiçik həcmdə surətini çıxararaq onları bir faylda saxlamaq məqsədilə
- E) İnterfeysinə imkanlarını genişləndirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.29

59. Proqramlaşdırma sistemini əsas məqsədini göstərin.

- A) Yeni proqram vasitələri yaratmaq
- B) İnterfeysinə imkanlarını genişləndirmək
- C) Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- D) Tətbiqi proqram paketi yaratmaq
- E) Sistem proqram vasitəsi yaratmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.70

60. Makrovirus nədir?

- A) Disklərin yükləmə sektorunu zədələyir
- B) Həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- C) Makrokomandalar şəklində özünü biruzə verərək kompyuterə ziyan vuran proqram
- D) Lokal şəbəkəyə və internetə ziyan vuraraq orada fəaliyyət göstərir
- E) Fayl sistemini sıradan çıxardır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.128

61. Yerləşmə mühitinə görə hansı viruslar mövcuddur?

- A) Rezident, yükləmə, şəbəkə
- B) Fayl, yükləmə, şəbəkə
- C) Rezident, qeyri rezident
- D) Fayl, yükləmə, qorxulu
- E) Lokal , şəbəkə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.128

62. Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirən proqramı göstərin.

- A) Utilit
- B) Drayver
- C) Operator
- D) Translyator
- E) İdentifikator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.86

63. REQUEST nədir?

- A) Tətbiqi proqramlarla ilə işləmək üçün isə xüsusi dildir
- B) Proqramlaşdırma dilində yazdığımız kodun kompüterin anlayacağı dilə çevrilməsidir
- C) Verilənlər bazası ilə işləmək üçün isə xüsusi dildir
- D) Veb proqramlarda veb serverin klient sorğusuna qaytardığı cavabdır
- E) Veb proqramlarda klientin serverə müraciətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.209

64. Məlumatı ötürən proqram xidmətləri və protokolları dəstəkləyən texnologiya necə adlanır?

- A) Şəbəkə arxitekturası
- B) Şəbəkə strukturu
- C) Şəbəkə topologiyası
- D) Şəbəkə xidməti
- E) Proqram xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.173

65. Alt şəbəkə çərçivəsində verilənlərin ünvana çatdırılması üçün hansı ünvandan istifadə edilir?

- A) TCP
- B) IP
- C) MAC
- D) TCP/IP
- E) POP3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.111

66. Telekonfrans üçün hansı protokoldan istifadə edilir?

- A) FTP
- B) USENET
- C) E-mail
- D) Telnet



E) www

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.176

67. Drayverlərin qoşulması haqqında informasiya hansı adlı faylda saxlanılır?

A) İo.sys

B) Command.com

C) Format.com

D) config.sy1

E) Msdos.sys

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.103

68. Kompüter elektrik şəbəkəsinə qoşulduqda onun əsas hissələrinin işini yoxlayan proqramlar toplusu necə adlanır?

A) MBR

B) FAT

C) RAM

D) ROM

E) BIOS

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.113

69. Əlaqələndirilmiş fayllar sistemi necə adlanır?

A) Verilənlər bazası

B) Fayllar siyahısı

C) Çoxluqlar qrupu

D) Qruplaşdırılmış fayllar

E) Fayllar qrupu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.115

70. Şəbəkədə analiz aparmaq üçün adətən hansı utilitlərdən istifadə edilir?

A) Ping, norton, dos, route

B) Novell, route, netstat, ping

C) Ping, tracert, netstat, route

D) Ping, norton, novell, route

E) Tracert, netstat, norton, dos

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.143

71. Lokal şəbəkələrdə ikilik signalların dəyişdirilməsi hansı qurğu vasitəsi ilə aparılır?

A) Şəbəkə adapteri

B) Şəbəkə interfeysi

C) Şəbəkə modulu

D) Şəbəkə şlüzu

E) Şəbəkə multipleksoru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.115

72. Standart IEEE 802.11 hansı ötürülmə sürətini təmin edir?

A) 150 Kbit /s

B) 300 Kbit /s

C) 400 Kbit /s

D) 500 Kbit /s

E) 200 Kbit /s

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.98

73. Şəbəkə kartları neçə mərtəbəli olurlar? Tam dolğun cavabı göstərin.

A) Şəbəkə kartlarının mərtəbələri olmur

B) 32, 64 mərtəbəli

C) 8, 16 mərtəbəli

D) 8, 32 mərtəbəli

E) 8,16,32,64 mərtəbəli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.30

74. Lokal kompüter şəbəkələrində istifadə edilən Net Ware 386 şəbəkə əməliyyat sistemi, məsələ həlli baxımından necə sistem adlanır?

A) Bir məsələli sistem

B) Sistem baxımından adlandırılmır

C) İki məsələli sistem

D) Üç məsələli sistem

E) Çox məsələli sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.173

75. Hansı sistemlərdə virus daha dinamik yayılır?

A) Windows

B) Unix

C) Android

D) Lunix

E) MAC

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.127

76. Verilənləri daşımaq üçün simsiz vasitələrin yazıldığı bəndi göstərin.

A) Koaksil kabellər, mikrodalğalar

B) Radiosiqnallar, mikrodalğalar

C) Optik kabellər, radiosiqnallar

D) Peyk rabitəsi vasitələri, cüt naqillər

E) Modem, analoq siqnallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.99

77. Coğrafi mövqeyə bağlı olmayan daxilolma nöqtəsi təşkil etmək üçün hansı texnologiyadan istifadə edilir?

A) 3DMAX

B) 2DMAX

C) Bluetooth

D) WiMAX

E) Wi-Fi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.93

78. Şəbəkəyə daxil olmaq üçün Wi-Fi adapterinin bir başa digər adapterlərlə yaratdığı rabitə şəbəkəsi necə adlanır?

A) Server şəbəkəsi

B) İstifadəçi şəbəkəsi

C) Avtonom şəbəkə

D) Ad- Host şəbəkə

E) Ad-Hoc şəbəkə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.92

79. Domen adları sistemi daha qısa şəkildə necə yazılır?

A) DNS

B) FNS

C) MMS

D) HTTP

E) FFTP

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.178

80. Sistemin məlumatları icazəsiz girişdən qorunma qabiliyyətini ifadə edən anlayış hansıdır?

A) Miqyas və genişlik

B) Məhsuldarlıq

C) Təhlükəsizlik

D) Şəffaflıq

E) Nəzarət qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.118

81. Netbuk, noutbuk, Server kompüterləri, iş stansiyaları, ağıllı telefon və stolüstü kompüterlər kimi hər bir platformada işləmək qabiliyyətinə malik olan sistem necə adlanır?

A) UNIX

B) LINUX

C) Windows

D) MS DOS

E) OS/2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://sites.google.com/site/aytacqafarli1997/melumat-sehifesi/emeliyyat-sistemleri-ve-kompueter-sebekeleri>, 06.02.2021

82. Linux əməliyyat sisteminin üstünlüklərini göstərin:

1. Pulsuz olması;

2. Ucuz olması;

3. Etibarlılıq;

4. Təhlükəsizlik;

5. Universallıq;

6. Məhsuldarlıq.

A) 1, 2, 3, 4

B) 1, 2, 4, 5

C) 1, 2, 3, 5

D) 2, 3, 4, 5

E) 1, 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://sites.google.com/site/aytacqafarli1997/melumat-sehifesi/emeliyyat-sistemleri-ve-kompueter-sebekeleri>, 06.02.2021

83. Linux əməliyyat sistemində "ls" əmri hansı əməliyyatı icra edir?

- A) Yeni bir qovluq yaratmaq üçün istifadə edilir
- B) Faylı silmək üçün istifadə edilir
- C) Sistemdən çıxış etmək üçün istifadə olunur
- D) Faylları və qovluqları sıralamaq üçün istifadə edilir
- E) Sistemə giriş etmək üçün istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://sites.google.com/site/aytacqafarli1997/melumat-sehifesi/emeliyyat-sistemleri-ve-kompueter-sebekeleri>, 06.02.2021

84. İnterpretatorun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Proqramın hər bir operatorunu tərcümə edən kimi icra edir
- B) Aşağı səviyyəli dildən yuxarı səviyyəli dilə tərcümə edir
- C) Proqram tərcümə edildikdən sonra işçi proqrama çevirir
- D) Proqram tam tərcümə edildikdən sonra icra edir
- E) Proqramı maşın dilinə çevirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.86

85. Universal(Ümumi təyinatlı) proqram paketlərinə nələr aiddir?

- A) Elektron cədvəllər, test proqramları, mətn redaktorları, verilənlər bazası
- B) Şəbəkə paketləri, elektron cədvəllər, verilənlər bazası

C) Elektron cədvəllər, verilənlər bazası, inteqrə edilmiş paketlər, sistem proqramları

D) Mətn redaktorları, elektron cədvəllər, test proqramları, xidməti proqramlar

E) Mətn redaktorları, elektron cədvəllər, verilənlər bazası, inteqrə edilmiş paketlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.130

86. Bunlardan hansılar standart proqramlardır?

A) Outlook, NotePad

B) Paint, Calc, Outlook

C) Paint, Calc, CharMap

D) WordPad, Excel

E) Access, Excel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.124

87. RAID nədir və hansı xüsusiyyətlərə malikdir?

1. "Daxili" kontrollerdir;

2. "Daxili" yaddaşdır;

3. Ancaq sərt disklərin qoşulması üçün təyin edilmişdir;

4. Bir neçə sərt diskləri vahid "massiv" şəklində birləşdirməyə imkan verir;

5. Bütün yaddaş qurğularının vahid "massiv" şəklində birləşdirməyə imkan verir.

A) 1, 2, 3

B) 1, 3, 4

C) 2, 3, 4

D) 1, 2, 5

E) 2, 3, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh.70



88. Video ilə işləmək üçün kompüterin, cəld işləyən və böyük tutumlu (ən azı 100 Qb) sərt disklərdən əlavə nəyə malik olmaları məsləhətdir?

- A) DVD, Böyük tutumlu fləş yaddaşlara
- B) DVD, S-VCD
- C) SCSI və ya IDE slotlarına
- D) SCSI RAİD level 0  
vinçesterinə, ya da IDE RAİD level 0 disk massivlərinə
- E) SCSI RAİD level 1  
vinçesterinə, ya da IDE RAİD level 1 disk massivlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh.82

89. RAİD texnologiyasından istifadə edən sərt disklər hansı xüsusiyyətlərə malikdirlər?

- A) Yanında qonşu diskin olduğunu hiss edir və müəyyən sxem üzrə disklər bir-biri ilə əməkdaşlıq edirlər
- B) Yanında qonşu diskin olduğunu hiss edir, ancaq qarşılıqlı əməkdaşlıq etmirlər
- C) Asılı olmayan sərt disklər massivinə malikdirlər
- D) Kompüterin daxilində bir  
qayda olaraq, asılı olmayan 2 və ya 3 disk quraşdırmaq olar
- E) Kompüterin daxilində bir  
qayda olaraq, 1 disk quraşdırmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh.88

90. Bunlardan hansı "RAİD 0" sexinə uyğun deyildir?

- A) Sərt diskə gələn bütün verilənləri RAİD-sistemi ayrı-ayrı bloklara bölür
- B) Verilənlərin oxunma və yazılma sürəti kəskin artır

C) Verilənlərdən hər biri massiv in istənilən hissəsinə yazıla bilər

D) 2-dən 4-ə qədər sərt diskin vahid massiv şəklində birləşməsinə imkan verir və kompüter bunu vahid disk fəzası kimi qəbul edir

E) Disklərdən biri sıradan çıxdıqda, bütün informasiya həcmi bütün hallarda itirilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh.88

91. "RAİD 1" sxemi hansı əsas xüsusiyyətinə görə daha etibarlıdır?

A) Sürətli işləmənin təmin edilməsinə

B) Hətta qarşısı alınmaz xəta baş verdikdə belə, informasiyanın təhlükəsizliyinə heç bir təhlükə olmamasına görə

C) Eyni model və həcmli bir və ya 2 cüt sərt disk quraşdırıla bilməsinə

D) Cütlüyn birinci diskində saxlanılan informasiya o dəqiqə "güzgü" (mirroring) rejimində işləməsinə görə

E) Ehtiyat köçürmə üçün sadə CDRW disk qurğusundan istifadə edilməsinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh.88

92. Windows əməliyyat sistemində "güzgü" olan RAID yaratma ardıcılığını göstərin.

A) İdarəetmə→Kömpüterim→Disk idarəetməsi→Disk seçilir→Mausun sağ tərəfini klik etməklə

B) Kömpüterim→İdarəetmə→Disk seçilir→Disk idarəetməsi→Mausun sağ tərəfini klik etməklə

C) Kömpüterim→İdarəetmə→Disk idarəetməsi→Disk seçilir→Mausun sağ tərəfini klik etməklə

D) Disk seçilir→ Kömpüterim→İdarəetmə→Disk idarəetməsi →Mausun sağ tərəfini klik etməklə

E) Kömpüterim→İdarəetmə→Disk idarəetməsi→ Format→Disk seçilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh.88

93. Sürəti təyin etmə metoduna görə, gəmi sürət təyin etmə naviqasiya cihazı(lağ) hansı qruplara bölünür? 1. Nisbi, 2. İstinaq elementi, 3. Mütləq, 4. Dəqiq

A) 1, 2

B) 2, 3

C) 3, 4

D) 1, 3

E) 1, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Е.Л.Смирнов. Техническое обслуживание судового радио и электрорадионавигационного оборудования, и персональных компьютеров. Москва, 2000

94. Bunlardan hansı Laqların əsas hissəsi deyildir?

A) Detektor

B) Sürət datçiki

C) Qida bloku

D) Elektron hissə

E) İndikator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Е.Л.Смирнов. Техническое обслуживание судового радио и электрорадионавигационного оборудования, и персональных компьютеров. Москва, 2000

95. Laqın elektron hissəsi hansı funksiyanı yerinə yetirmir?

A) Sürət datçikindən alınan signalı çevirir

- B) İdarəetmə blokundan alınan siqnalı çevirir
- C) Bütün hissələrinin işini əlaqələndirir
- D) Periferik cihazlar ilə işləmək üçün siqnallar yaradır
- E) Əlavə funksiyaları həyata keçirmək üçün istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Е.Л.Смирнов. Техническое обслуживание судового радио и электрорадионавигационного оборудования, и персональных компьютеров. Москва, 2000

96. Laqın göstəricilərinin dəqiqliyinə təsir etməyən amilləri göstərin.

- A) Sensorun düzgün quraşdırılması
- B) İlkin parametrlərin düzgünlüyü
- C) Batma dərinliyi
- D) Suyun duzluluğu
- E) Mütləq laq axının mövcudluğunu nəzərə alır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Е.Л.Смирнов. Техническое обслуживание судового радио и электрорадионавигационного оборудования, и персональных компьютеров. Москва, 2000

97. Bunlardan hansı Laqın çatışmazlıqlarını əks etdirmir?

- A) Laq qoşulmur
- B) Laq qoşulur, lakin böyük xəta var və ya gösətəricilər sıfırdır
- C) Laq, gəmi düz hərəkətlərdə sürəti göstərir, lakin gəmi geri hərəkət edərkən sürəti sıfır göstərir
- D) Laq 10-15% xəta göstərir
- E) Laq, gəmi düz hərəkətlərdə sıfır göstərir, lakin gəmi geri hərəkət edərkən sürəti göstərir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Е.Л.Смирнов. Техническое обслуживание судового радио и электрорадионавигационного оборудования, и персональных компьютеров. Москва, 2000

98. Dəniz mobil xidmətinin radio rabitəsinin əsas vəzifələrinə hansı variant daxil deyildir?

- A) Dənizdə insan həyatının qorunması və gəmiçiliyin təhlükəsizliyinin təmin edilməsi
- B) Dəniz mobil obyektlərinin işinin operativ dispetçer rəhbərliyinin təmin edilməsi
- C) Yerli və xarici təşkilatlarla çətinlik siqnalları və dənizdəki təhlükəsizlik məsələləri barədə məlumat mübadiləsinin təmin edilməsi
- D) Yüklərin məntəqələrarası daşınmasının operativliyinin təmin edilməsi
- E) Dəniz mobil obyektlərinin istismarı ilə əlaqəli insanların ehtiyaclarını ödəmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Г.Н.Шарлай, А.Н.Пузачев А.Оператор ГМССБ. Владивосток, 2008, səh.3

99. Dəniz mobil xidmətlərində stansiyanın növlərini göstərin.

1. Gəmi;
2. Sahil;
3. Dispetçer;
4. Liman;
5. Hava gəmisi;
6. Xilasetmə Koordinasiya Mərkəzi.

A) 1, 2, 4, 5, 6

B) 1, 2, 3, 4, 5, 6

C) 2, 3, 4, 5, 6

D) 1, 3, 4, 5, 6

E) 3, 4, 5, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Г.Н.Шарлай, А.Н.Пузачев А.Оператор ГМССБ. Владивосток, 2008, səh.3

100. Dəniz mobil və dənizdəki mobil peyk xidmətlərində radiostansiyalar hansı zəng işarəsi və ya adları ilə müəyyən edilmir?

- A) Zəng işarəsi və ya ad
- B) Rəqəmsal seçmə zəng identifikatoru
- C) Coğrafi mövqeyinə görə stansiyanın adı
- D) Xarakterik siqnal və ya işin digər fərqli xüsusiyyətləri
- E) İstehsalçı növünə görə stansiyanın adı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Г.Н.Шарлай, А.Н.Пузачев А.Оператор ГМССБ. Владивосток, 2008, səh.3

101. Dəniz mobil xidmətində istifadə olunan rabitə növünə hansı aid deyildir?

- A) Radiotelefoniya
- B) Məlumatların emalı
- C) Dar zolaqlı hərfli çap
- D) Faks rabitəsi
- E) Rəqəmsal seçmə zəng

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Г.Н.Шарлай, А.Н.Пузачев А.Оператор ГМССБ. Владивосток, 2008, səh.4

102. Qeyri-rəsmi radio terminologiyasında tezlik diapazonları hansı cür adlandırılırmır?

- A) Orta dalğalar
- B) Qısa dalğalar
- C) Ultrasəs dalğalar
- D) Uzun dalğalar
- E) Kəsilən dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Г.Н.Шарлай, А.Н.Пузачев А.Оператор ГМССБ. Владивосток, 2008, səh.5

103. Rabitə vasitələri, gəminin hansı istiqamətlərdə üzmə sahəsindən asılı olmayaraq xəbərdarlıq həyəcanı təmin etməlidir?

1. "gəmi-sahil";
2. "gəmi-sərnişin";
3. "gəmi-gəmi";
4. "sahil-gəmi".

- A) 2, 3
- B) 1, 2, 4
- C) 1, 2, 3
- D) 1, 3, 4
- E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Г.Н.Шарлай, А.Н.Пузачев А.Оператор ГМССБ. Владивосток, 2008, səh.11

104. Radio avadanlıqların işləkliliyi hansı yollarla təmin edilməlidir?

1. Radio avadanlığının təkrarlanması(əkizini yaratmaq);
2. Sahildə texniki xidmət və təmir;
3. İstehsalçı tərəfindən texniki xidmət və təmir;
4. Dənizdə ixtisaslaşmış texniki xidmət və təmir.

- A) 1, 2, 4
- B) 2, 3, 4
- C) 1, 3, 4
- D) 1, 2, 3
- E) 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Г.Н.Шарлай, А.Н.Пузачев А.Оператор ГМССБ. Владивосток, 2008, səh.15-16

105. Radiojurnalda qeyd edilməklə avadanlıq və ehtiyat güc mənbələrinin vacib yoxlanılması necə aparılır?

A) Gəmi səyahətə çıxmazdan əvvəl

B) Rüblük

C) Gündəlik

D) Həftəlik

E) Aylıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Г.Н.Шарлай, А.Н.Пузачев А.Оператор ГМССБ. Владивосток, 2008, səh.24

106. Radiorabitə ilə əlaqəli plata(kart) hansı komponentdən asılı deyildir?

A) Sahil stansiyası kartından

B) Xətt kartından

C) Abonent kartından

D) Xüsusi xidmət kartından

E) Gəmi stansiyası kartından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Г.Н.Шарлай, А.Н.Пузачев А.Оператор ГМССБ. Владивосток, 2008, səh.90

107. Hər bir batareyanın gücü 100 A-saat olarsa, ardıcıl birləşdirilən iki 12V batareyanın ümumi gərginliyi və gücü nə qədərdir?

A) 24V 50 A-saat

B) 12V 200 A-saat

C) 24V 200 A-saat

D) 24V 100 A-saat

E) 12V 100 A-saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



İstinad: Г.Н.Шарлай, А.Н.Пузачев А.Оператор ГМССБ. Владивосток, 2008, səh.103

108. Tezlik 6 MHz olarsa, dalğa uzunluğu nəyə bərabər olar?

A) 180 m

B) 500 m

C) 0,2 m

D) 18 m

E) 50 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Г.Н.Шарлай, А.Н.Пузачев А.Оператор ГМССБ. Владивосток, 2008, səh.103

109. Dalğa uzunluğu 7,5 metrdirsə, tezlik nəyə bərabərdir?

A) 40 MHz

B) 4000 MHz

C) 22,5 MHz

D) 25 MHz

E) 2500 MHz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Г.Н.Шарлай, А.Н.Пузачев А.Оператор ГМССБ. Владивосток, 2008, səh.103

110. Inmarsat-C sistemində hansı rabitə rejimlərindən istifadə etmək olar?

A) Telephony

B) Telex

C) Telephony/Telex/Facsimile

D) Telephony/Telex/Data

E) Data/Facsimile

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Г.Н.Шарлай, А.Н.Пузачев А.Оператор ГМССБ. Владивосток, 2008, səh.102

111. Təcili siqnal hansı sözdən ibarətdir?

A) PRU-DONCE

B) URGENCY

C) PAN-PAN

D) MAYDAY

E) SECURJTE

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Г.Н.Шарлай, А.Н.Пузачев А.Оператор ГМССБ. Владивосток, 2008, səh.102

112. VHF təcili işığı hansı VHF kanal dozasından istifadə edir?

A) 13

B) 6

C) 76

D) 70

E) 16

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Г.Н.Шарлай, А.Н.Пузачев А.Оператор ГМССБ. Владивосток, 2008, səh.102

113. Faza modulyasiyasından istifadə olunan şüalanmanın telefoniya rejiminin qısaldılması necə adlanır?

A) F3E

B) R3E

C) G3E

D) F1B

E) P3E

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Г.Н.Шарлай, А.Н.Пузачев А.Оператор ГМССБ. Владивосток, 2008, səh.103

114. Amplitud modulyasiyasından istifadə edən şüalanmanın telefoniya rejiminin qısaltılması necə adlanır?

A) R3E

B) J3E

C) H3E

D) J2B

E) A3E

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Г.Н.Шарлай, А.Н.Пузачев А.Оператор ГМССБ. Владивосток, 2008, səh.103

115. VHF radio dalğaları ionosfer tərəfindən əks olunurmu?

A) Əks olunur

B) Bütün təbəqələrə görə

C) D-təbəqə və E-təbəqəyə görə

D) Yalnız F-təbəqəyə görə

E) Əks olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Г.Н.Шарлай, А.Н.Пузачев А.Оператор ГМССБ. Владивосток, 2008, səh.103

116. Şüalanma tezliyi modulyasiyasının teleqraf rejiminin qısaltılmasını göstərin.

A) F3E

B) F1C

C) F1B

D) G3E

E) G1D

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Г.Н.Шарлай, А.Н.Пузачев А.Оператор ГМССБ. Владивосток, 2008, səh.103

117. Petrel 2017-nin minimum sistem tələblərinə uyğun olmayanı göstərin.

A) Memory: 8 GB RAM (8+ GB recommended)

B) Memory: 16 GB RAM (32+ GB recommended)

C) Graphics Desktop: NVIDIA® Quadro® P4000 or NVIDIA Quadro P2000

D) Graphics Mobile: NVIDIA Quadro M3000M or NVIDIA Quadro M2000M

E) Processor: Quad-core processor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Petrel təlimat, ingilis dilində. 2017, səh.18

118. Petrel 2017-ni Dəstəkləyən Əməliyyat Sistemini göstərin.

A) Microsoft Windows XP x32

B) Microsoft Windows XP professional

C) Microsoft Windows 7 x32

D) Microsoft Windows 10 x64

E) Microsoft Windows 10 x32

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Petrel təlimat, ingilis dilində. 2017, səh.19

119. Petrel 2017-ni şəbəkə paylaşılan diskdə yerləşdirməyin hansı üstünlükləri vardır? 1. Petrel-in asan və səmərəli yerləşdirilməsi, 2. Bütün Petrel istifadəçiləri üçün tək konfigurasiya faylının olması, 3. Petrel istifadəçilərinin hər biri üçün öz konfigurasiya faylının olması, 4. Bütün Petrel istifadəçiləri üçün şəffaf konfigurasiya və yeniləmələrin quraşdırılması

A) 1, 3, 4

B) 1, 2, 4

C) 2, 3, 4

D) 1, 2, 3

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Petrel təlimat, ingilis dilində. 2017, səh.36

120. Petrel proqramını quraşdırmaq üçün hansı tətbiqdən istifadə edilmir?

A) NDP452-KB2901907-x86-x64-AIIO-ENU.exe

B) Windows6.1-KB2533623-x64.msu

C) vcredist\_x64.exe, vcredist\_x86.exe

D) vcredist\_2008\_ATL\_x86.ex, SQLSysClrTypes.msi(yalnız SQL serverindəki Studio Verilənlər Bazasına qoşulmaq üçün)

E) SQLSysClrTypes.msi(yalnız Microsoft Access Verilənlər Bazasına qoşulmaq üçün)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Petrel təlimat, ingilis dilində. 2017, səh.37

121. Tətbiqetmə səviyyəsində Petrel-i aktivləşdirmək üçün istifadəçi hansı ardıcılığı yerinə yetirməlidir?

A) File > Project settings > Project setup > Studio settings > Repository settings

B) File > Project setup > Project settings > Repository settings > Studio settings

C) File > Project setup > Project settings > Studio settings > Repository settings

D) File > Project setup > Studio settings > Project settings > Repository settings

E) File > Studio settings > Project setup > Project settings > Repository settings

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Petrel təlimat, ingilis dilində. 2017, səh.88

122. Petrel Yardım Mərkəzinin Verilənlər bazasına qoşulma haqqında təlimatından istifadə üçün hansı ardıcılığa əməl etmək lazımdır?

A) Studio > Studio Database > Accessing Studio Database > Managing Database Connections > Creating a Connection to a Database

B) Studio > Accessing Studio Database > Studio Database > Managing Database Connections > Creating a Connection to a Database

C) Studio > Studio Database > Accessing Studio Database > Creating a Connection to a Database

D) Studio > Studio Database > Accessing Studio Database > Creating a Connection to a Database > Managing Database Connections

E) Studio Database > Studio > Accessing Studio Database > Creating a Connection to a Database > Managing Database Connections

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Petrel təlimat, ingilis dilində. 2017, səh.89

123. SeisSpace® hansı əməliyyat sistemi tərəfindən dəstəklənir?

A) Solaris

B) Windows 10

C) Unix

D) Linux

E) Windows 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SeisSpace®/ProMAX®/ProMAX® DepthCharge Software Release Notes. 2010, səh.7

124. Landmark tətbiqetmələrinin quraşdırılması üçün hansı fikir düzgün hesab edilmir?

- A) Release Manager proqramına necə başlamalı?
- B) İstənilən əməliyyat sistemində quraşdırılmasına əmin olmalı
- C) Tətbiqlərin quraşdırılacağı fayl sistemlərini necə seçməli?
- D) Quraşdırma prosedurunun necə tamamlamalı?
- E) Əməliyyat sistemini seçməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SeisSpace®/ProMAX®/ProMAX® DepthCharge Software Release Notes. 2010, səh.19

125. SeisSpace ProMax necə sistemdir?

1. Məlumatların saxlanması;
2. Məlumatların emalı;
3. Diaqnostik;
4. Vizuallaşdırma.

- A) 1, 2, 3
- B) 2, 3, 4
- C) 1, 3, 4
- D) 1, 3
- E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SeisSpace®/ProMAX®/ProMAX® DepthCharge Software Release Notes. 2010, səh.20

126. Bunlardan hansı SeisSpace ProMax sisteminin çatışmazlığı deyildir?

- A) Hesablayıcının bütün qovşaqları eyniqiymətlidir
- B) Verilənlər arasında səhvlər olarsa, belə bir tapşırığın həlli olmaz

C) Məlumatların saxlanması sistemi etibarlı deyildir

D) MPI texnologiyasından istifadə etmədən məlumatların emalı mümkün deyil

E) Qovşaqların birində kifayət qədər resurs yoxdursa, tapşırıq tam olaraq tamamlana bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SeisSpace®/ProMAX®/ProMAX® DepthCharge Software Release Notes. 2010, səh.21

127. SeisSpace ProMax sisteminin saxlama sisteminə daxil olmayan komponenti göstərin.

A) Şəbəkə kanalları(network channels)

B) Verilənlər bazası(database)

C) Verilənlər dəsti(dataset)

D) Emal axınları(dataflow)

E) Digər köməkçi fayllar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SeisSpace®/ProMAX®/ProMAX® DepthCharge Software Release Notes. 2010, səh.22

128. SeisSpace®-in işəsalma prosedurunu ardıcılıqla göstərin.

1. Başlanğıc skriptlərin yaradılması;

2. SeisSpace® Navigator-un işə salınması;

3. Administrator funksiyalarının paylanması;

4. Sayt menecerin işə salınması.

A) 1, 2, 3, 4

B) 2, 1, 3, 4

C) 1, 4, 2, 3

D) 4, 2, 3, 1

E) 1, 3, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



İstinad: SeisSpace®/ProMAX®/ProMAX® DepthCharge Software Release Notes. 2010, səh.45

129. I/O SYSTEM FOR ACS yerüstü qeydiyyat sistemi hansı parametrlərlə ölçü götürə bilmir?

- A) Vibroseysm, partlayış, kombinə edilmiş
- B) Siqnalizasiya, qidalanma sistemləri
- C) 2D, 3D yüksək sıxlıqlı və periodik 4D ölçülü
- D) Hibrid sərilmə ( analoq və rəqəmsal SQ)
- E) Pelton VibPro və ShotPro sinxronlaşma sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Е.Л.Смирнов. Техническое обслуживание судового радио и электрорадионавигационного оборудования, и персональных компьютеров. Москва, 2000

130. Seysmostansiyanın( I/O SYSTEM FOUR AC) seysmikqəbuledicilərin qruplaşma üsulunu göstərin.

- A) Xətti-paralel
- B) Xətti-qeyri xətti
- C) Paralel-paralel
- D) Ardıcıl-adıcıl
- E) Ardıcıl-paralel

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Е.Л.Смирнов. Техническое обслуживание судового радио и электрорадионавигационного оборудования, и персональных компьютеров. Москва, 2000

131. Seysmostansiyasında uyğun olaraq "Kanalların sayı" və "Qrupdakı seysmik qəbuledicilərin sayı"nı göstərin.

A) 2800 və 12

B) 2000 və 12

C) 3000 və 12

D) 3000 və 6

E) 3000 və 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Е.Л.Смирнов. Техническое обслуживание судового радио и электрорадионавигационного оборудования, и персональных компьютеров. Москва, 2000

132. Skorpion yerüstü qeydiyyat sistemi hansı seysmik qəbuledici istifadə edərək çoxdalğalı ölçülər götürür?

A) Analox və rəqəmsal

B) Analox və tutum

C) Mikrodalğalı və rəqəmsal

D) Çoxkanallı

E) Həddindən artıq həssas

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Е.Л.Смирнов. Техническое обслуживание судового радио и электрорадионавигационного оборудования, и персональных компьютеров. Москва, 2000

133. Skorpion yerüstü qeydiyyat sistemi hansı keyfiyyətinə görə istənilən hava şəraitində yüksək keyfiyyətli geofiziki işlər aparmağa yararlıdır?

A) Əlavə qidalanmadan istifadə etməməsi

B) Yüksək ötürücü sistemə malik olması

C) Partlayışdan təhlükəsiz olması

D) Mükəmməl yerüstü elektronika və operativ proqrama malik olması

E) Mükəmməl mühafizə sisteminə malik olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Е.Л.Смирнов. Техническое обслуживание судового радио и электрорадионавигационного оборудования, и персональных компьютеров. Москва, 2000

134. Skorpion sistemi hansı parametrlərlə ölçü götürə bilir?

A) Kablesiz (FIRE Fly) və kabelli (ARIES) sistemlərlə yüksüz rejimdə

B) Şəbəkəli və şəbəkəsiz

C) Naqilsiz (FIRE Fly) və naqilli (ARIES) sistemlərlə aparıcı/ötürücü rejimdə

D) Məftilsiz (FIRE Fly) və məftilli (ARIES) sistemlərlə aparıcı/ötürücü rejimdə

E) Kablesiz (FIRE Fly) və kabelli (ARIES) sistemlərlə aparıcı/ötürücü rejimdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Е.Л.Смирнов. Техническое обслуживание судового радио и электрорадионавигационного оборудования, и персональных компьютеров. Москва, 2000

135. Skorpion sistemində "Diskretləşdirmə addımı" necə olur?

A) 0.1, 1.0, 2.0, 4.0 msan

B) 0.5, 1.0, 2.0, 4.0 msan

C) 0.2, 1.0, 2.0, 4.0 msan

D) 0.8, 1.6, 2.4, 3.2 msan

E) 0.2, 1.0, 2.0, 6.0 msan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Е.Л.Смирнов. Техническое обслуживание судового радио и электрорадионавигационного оборудования, и персональных компьютеров. Москва, 2000

136. "Progress-T3" seysmostansiyasının "Seysmik qəbuledicilərinin növü"nü göstərin.

- A) GS20DX, 100 Hs
- B) GS20DX, 1000 Hs
- C) GS20DX, 10 Hs
- D) GS20DX, 1 Hs
- E) GS20DX, 0,1 Hs

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Е.Л.Смирнов. Техническое обслуживание судового радио и электрорадионавигационного оборудования, и персональных компьютеров. Москва, 2000

137. AHV –IV 362 tipli seysmik vibratoru vasitəsilə yaradılan dalğa tezliyi hansı intervaldadır?

- A) 5-250 Hs
- B) 1-4 Hs
- C) 300-450 Hs
- D) 480-550 Hs
- E) 600-750 Hs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Е.Л.Смирнов. Техническое обслуживание судового радио и электрорадионавигационного оборудования, и персональных компьютеров. Москва, 2000

138. "AF450 Hammer" impulsu dalğa mənbəyinin təzyiq diapazonunu göstərin.

- A) 25-33 bar
- B) 34.5-150 bar
- C) 100-150 bar
- D) 34.5-138 bar

E) 50-150 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Е.Л.Смирнов. Техническое обслуживание судового радио и электрорадионавигационного оборудования, и персональных компьютеров. Москва, 2000

139. CG-5 markalı "Scintrex Autoqrav" tipli qravimetr hansı sensorlarla təchiz edilmişdir?

A) İstilik sensoru ilə

B) Fotodiodla

C) Ultrasəsli

D) Səs və işıq sensorları ilə

E) Kvars, elektrostatik sıfıragətirmə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Е.Л.Смирнов. Техническое обслуживание судового радио и электрорадионавигационного оборудования, и персональных компьютеров. Москва, 2000

140. АМЦ-ВСП-3-48М cihazı hansı mənbələrin köməyi ilə quyuda seysmik kəşfiyyat işlərini aparır?

A) İmpuls və radio dalğa

B) İmpuls və titrədici seysmik dalğa

C) Güc və radio dalğa

D) Uzununa və eninə dalğa

E) Hidrodalğa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Е.Л.Смирнов. Техническое обслуживание судового радио и электрорадионавигационного оборудования, и персональных компьютеров. Москва, 2000

141. АМЦ-ВСП-3-48М cihazı hansı parametrlı neft-qaz quyularının axtarış kəşfiyyat işlərində istifadə olunur?

A) Diametr: 76 mm-dən 320 mm qədər, Temperatur: 240 dərəcə Selsi, Maksimal təzyiq: 100 MPa

B) Diametr: 76 mm-dən 500 mm qədər, Temperatur: 120 dərəcə Selsi, Maksimal təzyiq: 200 MPa

C) Diametr: 76 mm-dən 320 mm qədər, Temperatur: 120 dərəcə Selsi, Maksimal təzyiq: 100 MPa

D) Diametr: 50 mm-dən 72 mm qədər, Temperatur: 120 dərəcə Selsi, Maksimal təzyiq: 100 MPa

E) Diametr: 76 mm-dən 320 mm qədər, Temperatur: 120 dərəcə Selsi, Maksimal təzyiq: 200 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Е.Л.Смирнов. Техническое обслуживание судового радио и электрорадионавигационного оборудования, и персональных компьютеров. Москва, 2000

142. АМЦ-ВСП-3-48М cihazının əsas yerüstü avadanlıqlarını göstərin:

1. Notebook;

2. Matrisli printer;

3. Quyu zondunun elektrik enerjisinin proqramla idarə olunması üçün tənzimləyici blok;

4. İnterfeys bloku.

A) 1, 3, 4

B) 2, 3, 4

C) 1, 2, 3

D) 1, 2, 4

E) 1, 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Е.Л.Смирнов. Морская навигационная техника. Санкт-Петербург, 2002

143. Hidroakustik naviqasiya cihazlarını göstərin.

1. Exolotlar;
2. Hidrolokatorlar;
3. Giroskoplar;
4. Sürətin akustik ölçmə cihazları.

A) 1, 2, 4

B) 1, 2, 3

C) 2, 3, 4

D) 1, 3, 4

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Л.Смирнов. Морская навигационная техника. Санкт-Петербург, 2002

144. Exolotlar ölçdükləri dərinliyin qiymətini hansı cihazlara ötürməlidir?

1. Səfərin qeydiyyat cihazına;
2. Akustik ölçmə cihazına;
3. Gəminin kursunun idarə olunması sisteminə;
4. Rəqəmli displeyə.

A) 1, 2, 3

B) 2, 3, 4

C) 1, 2, 4

D) 1, 2

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Л.Смирнов. Морская навигационная техника. Санкт-Петербург, 2002

145. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

146. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

147. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

148. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?



- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

149. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

150. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzımləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

151. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

152. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

153. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

154. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrdən artıq olduqda

B) 40 metrdən artıq olduqda

C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

155. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

156. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

157. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

158. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

159. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

160. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

161. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

162. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yangın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

163. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasətmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

164. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

165. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərayandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

166. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

167. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

A) Yalnız ağızdan-ağıza

B) Yalnız ağızdan-buruna

C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna

D) Bədəni masaj etməklə

E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

168. Peşə xəstəliyi nədir ?

A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik

B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik

C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik

D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik

E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

169. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli



- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

170. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

171. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

172. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

173. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

174. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular

D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

175. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

B) Sex rəisi

C) Qulluqçular

D) Fəhlələr və aparatçılar

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

176. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

177. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

- C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

178. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

179. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

180. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

181. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

182. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999