

Rəis və mühəndis heyəti (Audio-video və rəqəmsal avadanlıqların idarə olunması şöbəsi) üzrə test tapşırıqları

1. Audio-video, rəqəmsal avadanlıqların və qurğuların quraşdırılması üçün ehtiyac olan mal-materialların anbarda mövcudluğunu necə yoxlamaq olar?

- A) SAP ERP sistemində
- B) PM modulunda
- C) Windows NT sistemində
- D) SAP BPC modulunda
- E) OT ESD proqramında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SAP PM — Краткое руководство

2. Audio-video, rəqəmsal avadanlıqların və qurğuların quraşdırılması üçün ardıcılıq sxemlərinin işlənməsində hansı proqram istifadə edilmir?

- A) Microsoft Visio
- B) DaVinci Resolve
- C) AFCE Редактор Блок-Схем
- D) BreezeTree Software FlowBreeze
- E) Flying Logic

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://blog.netskills.ru/2018/09/chem-risovat-shemu-sety.html>

3. Audio-video, rəqəmsal avadanlıqların elektrik sxemlərinin tərtib edilməsi zamanı "Microsoft Visio 2016" proqramının hansı standart şablonundan istifadə edilir?

- A) "Sadə blok sxema"
- B) "Şəbəkənin ətraflı sxeması"
- C) "Prinsipial elektrik sxema"
- D) "Şəbəkənin əsas qrafiki"
- E) "UML statik struktura"

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://www.mssoft.ru/Makers/Microsoft/Visio_Professional_2016/

4. Audio-video, rəqəmsal avadanlıqların elektriki sxemlərin tərtib edilməsi zamanı "Microsoft Visio 2016" proqramının hansı standart fiqurlarından istifadə edilir?

- A) "Mikrofon"
- B) "Antenna"
- C) "Kondensator"
- D) "Vurma işarəsi"
- E) "Genüerator"

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: https://www.mssoft.ru/Makers/Microsoft/Visio_Professional_2016/

5. Audio-video, rəqəmsal avadanlıqların elektriki sxemlərin tərtib edilməsi zamanı "Microsoft Visio 2016" proqramının fiqurları hansı standartın tələblərinə uyğundur?

- A) IP
- B) EX-SDI
- C) HD-CVI
- D) HD-TVI
- E) İEEE

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: https://www.mssoft.ru/Makers/Microsoft/Visio_Professional_2016/

6. Vvideo müşahidə avadanlıqların standartın tələblərinə uyğundur?

- A) İEEE
- B) PAL
- C) AHD
- D) HD-CVI
- E) HD-TVI

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: https://shopdelta.eu/test_l10_aid752.html

7. IP, EX-SDI, HD-SD, HD-TVI və HD-CVI video müşahidə standartlı avadanlıqlarından hansının transmissiya tipinə uyğun olmadığını göstərin?

- A) IP - rəqəmsal TCP/IP
- B) HD-CVI - rəqəmsal TCP/IP
- C) HD-SD - rəqəmsal
- D) HD-TVI - analoq
- E) EX-SDI - rəqəmsal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://shopdelta.eu/test_l10_aid752.html

8. SOCAR-ın mövcud vəziyyətdən inkişaf etmək istədiyi, planlaşdırılan və gözlənilən vəziyyətə çatmaq üçün vizyonu, missiyası və qanunvericiliyin tələblərinə uyğun olaraq, seçilmiş dəyərlərə sadıq qalaraq müvəffəqiyyət əldə edilməsinin mərhələli yolu necə adlanır?

- A) Prioritetlər
- B) Biznes sahə
- C) Strategiya
- D) Biznes vahidi
- E) Biznes məqsədlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əsas səmərəlilik göstəriciləri sistemi reqlament.

9. Şirkətin biznes əməliyyatlarını onun strategiyasına uyğunlaşdıran, fəaliyyətinin bütün aspektlərini əhatə edən, maliyyə və qeyri-maliyyə göstəricilərini özündə birləşdirən, izləyən, ölçən və effektivliyini qiymətləndirən bir strateji idarəetmə sistemi necə adlanır?

- A) Strateji məqsəd
- B) Əsas səmərəlilik göstəriciləri sistemi

- C) Perspektivlər
- D) Balanslaşdırılmış göstəricilər sistemi
- E) Biznes sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əsas səmərəlilik göstəriciləri sistemi reqlament.

10. SOCAR-ın maliyyə-təsərrüfat fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi məqsədi ilə istifadə olunan və maliyyə-təsərrüfat nəticələrinə əhəmiyyətli dərəcədə təsir edən, ölçülə bilən göstəricilər necə adlanır?

- A) Balanslaşdırılmış göstəricilər sistemi (BGS)
- B) Perspektivlər (tərkib hissələr)
- C) Strateji məqsəd
- D) Fəaliyyətin Səmərəlilik Əmsalı
- E) Əsas səmərəlilik göstəriciləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əsas səmərəlilik göstəriciləri sistemi reqlament.

11. SOCAR-ın ƏSG sistemi aşağıdakı vəzifələriqarşıya qoyur.

- A) SOCAR və onun tərkibinə daxil olmayan müəssisələrin fəaliyyətini əks etdirən ƏSG-lər üzrə müvafiq hesabatların hazırlanması
- B) Müxtəlif növ təhlillərin aparılması üçün mövcud mərkəzi məlumat bazasından səmərəli istifadə edilməsi
- C) Strateji məqsədlərin əldə edilməsinə yönələn motivasiya sisteminin qurulması, məlumatların toplanması və emalının avtomatlaşdırılması
- D) Müəssisələrin biznes məqsədlərə çatma üzrə fəaliyyətlərinin nəticələrinin qiymətləndirilməsi
- E) Strateji məqsədlərə çatmaq üçün müəssisə fəaliyyətinin strateji inkişaf istiqamətinin müəyyən edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əsas səmərəlilik göstəriciləri sistemi reqlament.

12. SOCAR korporativ səviyyədə kaskadlama zamanı hansı prinsiplər əsas götürülür?

A) Təşkilati iyerarxiya üzrə yuxarı səviyyənin məqsədi aşağı səviyyəyə doğru kaskadlanır və həmin aşağı səviyyəli məqsədlər üçün göstərici, hədəf və təşəbbüs ayrıca müəyyən edilir

B) Eyni məqsəd aşağıya doğru kaskadlanan zaman fərqli göstərici və hədəflə ifadə edilə bilməz

C) Yuxarı səviyyəli məqsədin aşağıya doğru kaskadlanması aparılır, nəticənin əldə olunmasında birbaşa iştirak edən alt strukturlara doğru kaskadlanır

D) Aşağı səviyyədə müəyyən edilən məqsədin ifadə şəkli yuxarı səviyyədəki məqsədin ifadə şəklinə uyğun və ya yaxın mənada tərtib edilir

E) Yuxarı səviyyədə olan məqsədlərin bir-birinə təsir dərəcəsi aşağı səviyyəyə kaskadlanan zaman dəyişə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əsas səmərəlilik göstəriciləri sistemi rəqlament.

13. Strateji və biznes məqsədləri, ƏSG və hədəf qiymətləri müəyyən edilərkən risk qiymətləndirmələri aparılır və qərarlardan biri verilir.

A) Riskdən çəkinmək (riskdən çəkinmə, yüksək risklə xarakterizə olunan müəyyən hərəkətlərin edilməsindən, qərarların qəbul edilməsindən imtinanı nəzərdə tutur)

B) Riskin tənzimlənməsi və qarşısının alınması (SOCAR tərəfindən riskə fəal şəkildə təsirin göstərilməsini nəzərdə tutur)

C) Riskdən çəkinməmək, yüksək risklə xarakterizə olunmayan müəyyən hərəkətlərin edilməsindən, qərarların qəbul edilməsi nəzərdə tutur

D) Riskin qəbul edilməsi (məsələn, riskin öhdəsindən gəlmək mümkün olmadıqda və ya bu, xərclər baxımından səmərəli olmadıqda)

E) Riskin ötürülməsi (məsələn, kontrakt, sığorta və ya qanunvericilik yolu ilə)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əsas səmərəlilik göstəriciləri sistemi rəqlament.

14. Hesabat dövrü ərzində ƏSG-lərin icra səviyyəsi necə hesablanır?

A) $\text{İcra} = (\text{Faktiki qiymət} + \text{Hədəf qiyməti}) \cdot 100$

B) $\text{İcra} = (\text{Faktiki qiymət} - \text{Hədəf qiyməti}) \cdot 100$

C) İcra = (Hədəf qiyməti +Faktiki qiymət)·100

D) İcra = (Faktiki qiymət / Hədəf qiyməti)·100

E) İcra = (Hədəf qiyməti -Faktiki qiymət)·100

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əsas səmərəlilik göstəriciləri sistemi reqlament.

15. Fəaliyyətin Səmərəlilik Əmsalı (FSƏ) qiymətləndirilir?

A) FSƏ 100 faiz və çox olduqda – çox yüksək

B) FSƏ 90-100 faiz arası olduqda (90% daxil olmaqla) yüksək

C) FSƏ 70-90 faiz arası olduqda (70% daxil olmaqla) yaxşı

D) FSƏ 50-70 faiz arası olduqda (50% daxil olmaqla) kafi

E) FSƏ 50 faizdən aşağı olduqda qənaət bəxş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əsas səmərəlilik göstəriciləri sistemi reqlament.

16. SAP PM modulunun düzəldici təmir,

profilaktik işləri "Texniki xidmət" bölməsinətexnoloji mərhələlər daxildir.

A) Düzəldici təmir yalnız vahid texnoloji mərhələni əhatə edir

B) Stansiya istismarı istifadəçisi SAP sisteminə bildiriş daxil edərək,nasaz avadanlıqların təmiri və xidməti üçün müraciət edir

C) Xidmət planlayıcısı bir sifariş yaradır, planlaşdırır və sistemdə xidmət

D) Texnik iş sifarişini alır

E) PM sistemində səlahiyyətli bir şəxs, iş tapşırığına uyğun işi təsdiqləyir və tamamlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SAP PM — Краткое руководство

17. SAP PM modulunun "Düzəldici təmir" bölməsində əməli işlər yerinə yetirilir.

A) Maşını qəzaya uğraması və nasazlığın aradan qaldırılması barədə sistemə bildirişin göndərilməsi

B) SAP PM ilə planlı təmir planlarından istifadə edərək profilaktik iş yaratmaq olmaz

C) İş sifarişinin qəbul olunması məlumatı texnikə daxil edilir

D) PM sistemində səlahiyyətli şəxs iş əmrinə uyğun olaraq işi təsdiq edir

E) Texnik işdə nasazlığı aradan qaldırmaq üçün düzəldici iş əmri yaradılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SAP PM — Краткое руководство

18. SAP sistemində PM0+A21 yerinə yetirilməli olan hansı sifariş növüdür?

A) Cari təmir

B) Profilaktik qulluq

C) Düzəldici qulluq

D) Növbədən kənar işlər

E) Qəza bərpa işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SAP PM — Краткое руководство

19. SAP sistemində PM03 yerinə yetirilməli olan hansı sifariş növüdür?

A) Layihə xidməti

B) Mövsümi yoxlama

C) Cari təmir

D) Profilaktik xidmət

E) Qəza bərpa işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SAP PM — Краткое руководство

20. SAP PM modulunda xəbərdarlıq bildirişinin yaradılması üçün hansı tranzaksiyadan istifadə olunur?

- A) IW32
- B) YPM001
- C) MIGO
- D) IW22
- E) IW21

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SAP PM modulunda qəza halında təmir işlərinin aparılması (Order type – ZM02) haqqında təlimat

21. SAP PM modulunda sifarişin texniki bağlanması üçün hansı tranzaksiyadan istifadə olunur?

- A) IW32
- B) YPM002
- C) MIGO
- D) IW22
- E) IW21

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SAP PM modulunda qəza halında təmir işlərinin aparılması (Order type – ZM02) haqqında təlimat

22. SAP PM modulunda silinmə aktının alınması üçün hansı tranzaksiyadan istifadə olunur?

- A) IW32
- B) YPM001
- C) MIGO
- D) IW22
- E) IW21

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SAP PM modulunda qəza halında təmir işlərinin aparılması (Order type – ZM02) haqqında təlimat

23. SAP PM modulunda işlənmiş materialın sahə anbarından silinməsi üçün hansı tranzaksiyadan istifadə olunur?

- A) IW21
- B) IW22
- C) MIGO
- D) IW32
- E) YPM001

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SAP PM modulunda qəza halında təmir işlərinin aparılması (Order type – ZM02) haqqında təlimat

24. SAP PM modulunda bildiriş əsasında sifarişin yaradılması üçün hansı tranzaksiyadan istifadə olunur?

- A) YPM001
- B) MIGO
- C) IW21
- D) IW22
- E) IW32

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SAP PM modulunda qəza halında təmir işlərinin aparılması (Order type – ZM02) haqqında təlimat

25. İki çıxışa malik olan universal konvertoru göstərin?

- A) Invacom SNH-031 & SNF-031
- B) DREAMSAT DS-8
- C) Golden Interstar GI-204/BigSat BS-204

D) Golden Interstar GI-101 Extreme – HTB+

E) Invacom TWH-031, TWF-031

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Б.Н. Маглицкий, А.С. Сергеева. Космические и наземные системы радиосвязи. Новосибирск, 2015. səh. 12

26. Ofset şüalanması olan və 10.7 - 12.75 QHz diapazonda işləyən niversal çevirici konvertoru göstərin?

A) DREAMSAT DS-8

B) Golden Interstar GI-202/BigSat BS-202

C) Golden Interstar GI-204/BigSat BS-204

D) Golden Interstar GI-101 Extreme – HTB+

E) Inverto IDLP-40TCIRCL Universal High-Band Twin Circular 40mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б.Н. Маглицкий, А.С. Сергеева. Космические и наземные системы радиосвязи. Новосибирск, 2015. səh. 12

27. Göstərilən texniki xarakteristikalardan hansı "Inverto IDL-40UTB Universal Twin" konvertoruna uyğun deyil?

A) Giriş QHz: 10.7-11.7 / 11.7-12.75

B) Çıxış MHz: 950-1950 / 1255-2555

C) Səs-küy əmsalı dB: 0.4

D) Güclənmə əmsalı dB: 50-60

E) Geterodin tezliyi QHz: 9.75 / 10.6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б.Н. Маглицкий, А.С. Сергеева. Космические и наземные системы радиосвязи. Новосибирск, 2015. səh. 13

28. LNBF (C-band), 15K, 3,4 - 4,2 QHz, L и R dairəvi polyarizasiyaya malik olan konvertoru təyin edin?

- A) Inverto IDLP-40SL universal
- B) Inverto IDL-40UTB Universal Twin
- C) Gospell D11C
- D) Golden Interstar GI-101 Extreme – HTB+
- E) Golden Interstar GI-204/BigSat BS-204

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Б.Н. Маглицкий, А.С. Сергеева. Космические и наземные системы радиосвязи. Новосибирск, 2015. səh. 13

29. "HTB+" proqramlarını qəbul edən Golden Interstar GI-101 Extreme – HTB+ konvertorunun texniki göstəricisinə uyğun olmayan parametri göstərin?

- A) Giriş QHs: 10.7-12.75
- B) Çıxış MHs: 950-2000
- C) Səs-küy əmsalı dB: 0.3
- D) Güclənmə əmsalı dB: 120
- E) Geterodin tezliyi QHs: 9.75 / 10.6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б.Н. Маглицкий, А.С. Сергеева. Космические и наземные системы радиосвязи. Новосибирск, 2015. səh. 14

30. Texniki xarakteristikası : Giriş QHs: 10.7-12.75, Çıxış MHs: 950-2000, Geterodin tezliyi QHs: 5,15 , Tezlik stabilliyi MHs: ± 2.0 , Güclənmə əmsalı dB: 120 olan konvertoru göstərin.

- A) Golden Interstar GI-202/BigSat BS-202
- B) Inverto IDLP-40TCIRCL Universal High-Band Twin Circular 40mm
- C) Inverto IDL-40UTB Universal Twin
- D) Inverto IDLP-40SL universal
- E) A-Telecom SPL 1720

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б.Н. Маглицкий, А.С. Сергеева. Космические и наземные системы радиосвязи. Новосибирск, 2015. səh. 14

31. Konvertorların əsas texniki xüsusiyyətləri

- A) Fokus məsafəsinin uzunluğu
- B) Qəbul tezliyinin diapazonu
- C) Səs -küy əmsalı
- D) Güclənmə əmsalı
- E) Osilator tezliyinin qeyri -sabitliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Б.Н. Маглицкий, А.С. Сергеева. Космические и наземные системы радиосвязи. Новосибирск, 2015. səh. 15

32. Yerüstü peyk stansiyası girişdəki siqnal gücünün səviyyəsi..... olunur.

- A) Peyk ötürücüsünün ekvivalent izotrop şüalanma gücü
- B) Yerüstü stansiya vericisinin güclənmə əmsalı
- C) Yerüstü stansiyası antenasının güclənmə əmsalı
- D) Yerüstü stansiyası fiderinin sğnmə əmsalı
- E) Peyk - yer stansiyası yolunda siqnalın zəifləməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б.Н. Маглицкий, А.С. Сергеева. Космические и наземные системы радиосвязи. Новосибирск, 2015. səh. 25

33. Atmosfer (ionosfer, troposferdən) keçərkən siqnalın trayektoriyasının əyilməsi hadisəsi necə adlanır?

- A) İnterferensiya
- B) Difraksiya
- C) Refraksiya
- D) Supraksiya
- E) Diffuziya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б.Н. Маглицкий, А.С. Сергеева. Космические и наземные системы радиосвязи. Новосибирск, 2015. səh. 27

34. Peyk rabitəsinin rəqəmsal sistemlərində bir bit siqnal enerjisinin, termal səs -küy spektral sıxlığı gücünə olan nisbəti necə adlanır?

A) Temperatur əmsalı

B) Səs-küy əmsalı

C) İtmə əmsalı

D) Səhvlər əmsalı

E) Təhrif əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Б.Н. Маглицкий, А.С. Сергеева. Космические и наземные системы радиосвязи. Новосибирск, 2015. səh. 24

35. Yەرüstü peyk stansiyası qəbuledicilərinin çıxışındakı siqnalın "səhvlər əmsalı" hansı həddən çox olmamalıdır?

A) 10^{-4}

B) 10^{-5}

C) 10^{-6}

D) 10^{-7}

E) 10^{-8}

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б.Н. Маглицкий, А.С. Сергеева. Космические и наземные системы радиосвязи. Новосибирск, 2015. səh. 25

36. Radiodalğaların depolyarizasiya effektini yaradan amillər.....

A) Külək

B) Yağış

C) Qar

D) Maqnit sahəsi

E) Su buxarlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б.Н. Маглицкий, А.С. Сергеева. Космические и наземные системы радиосвязи. Новосибирск, 2015. səh. 27

37. Yەرüstü peyk stansiyası qəbuledici antenalarını xarakterizə edən əsas göstəricilər

A) Reflektorun diametri və güzgü sisteminin tipi

B) Konvertor başlığının diametri

C) Tezlik diapazonu

D) Fokus məsafəsi

E) Güclənmə əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Б.Н. Маглицкий, А.С. Сергеева. Космические и наземные системы радиосвязи. Новосибирск, 2015. səh. 17

38. Yەرüstü peyk stansiyası çoxşüalı qəbuledici antenanı göstərin?

A) STV 777PM-G+U75

B) Supral STV 2,0 azimutal dayaqlı

C) T90PM-G+U60-4

D) Supral STV 2,4 polyar

E) Supral STV 1,6 polyar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б.Н. Маглицкий, А.С. Сергеева. Космические и наземные системы радиосвязи. Новосибирск, 2015. səh. 18

39. Çoxşüalı T90PM-G+U60-4 peyk qəbuledici antenasının birinci reflektorunun diametrini göstərin?

A) (977x1000) mm

B) (967x1050)mm

C) (957x1060) mm

D) (967x1086) mm

E) (947x1075) mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б.Н. Маглицкий, А.С. Сергеева. Космические и наземные системы радиосвязи. Новосибирск, 2015. səh. 18

40. Çoxşüahlı T90PM-G+U60-4 peyk qəbuledici antenasının işçi tezlik diapazonunu göstərin?

A) 10,7÷12,75 MHz

B) 5,7÷9,75 QHz

C) 107÷1275 MHz

D) 575÷1575 kHz

E) 10,7÷12,75 QHz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Б.Н. Маглицкий, А.С. Сергеева. Космические и наземные системы радиосвязи. Новосибирск, 2015. səh. 19

41. Radio rele stansiyaları yerin relyefini nəzərə alaraq hansı məsafədə qurulur?

A) 60-80 km

B) 80-90 km

C) 90-100 km

D) 100-110 km

E) 110-120 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Г. Жуковский. Спутниковые и наземные системы радиосвязи. Ростов-на-Дону, 2013, səh. 5.

42. Peyk televiziya verilişləri sistemi üstünlüklərə malikdir.

A) Təsvirin və səsin yüksək keyfiyyəti

- B) Zamana görə gecikməyən birbaşa tele verilişlər
- C) Efir verilişlərin mümkün olmayan yerlərdə qəbul
- D) Müxtəlif region dillərində televiziya və radio kanalı
- E) Surətli peyk interneti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Г.Жуковский. Спутниковые и наземные системы радиосвязи. Ростов-на-Дону, 2013, səh. 6.

43. Peyk televiziya verilişləri sistemi çatışmamazlığa malikdir.

- A) Hava şəraitindən asılı televiziya təsvirinin keyfiyyətinin dəyişməsi
- B) Teleqəbul üçün televizordan əlavə antena, konvertor və resiverin tələbi
- C) Zəif surətli peyk internet xidməti
- D) Efir qəbuluna nəzərən xeyli sayda tənzimləmə işləri
- E) Yüksək günəş aktivliyi zamanı teleqəbulun qeyri mümkünlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Г.Жуковский. Спутниковые и наземные системы радиосвязи. Ростов-на-Дону, 2013, səh. 6.

44. Express AM 22 53,0°E və Intelsat 707 53,0°W peykləri yerləşmə yerlərinə görə necə fərqlənirlər?

- A) Express AM, Intelsat 707 -dən bucağa görə 180°fərqlənir
- B) Intelsat 707, Express AM -dən bucağa görə 270°fərqlənir
- C) Intelsat 707, Express AM -dən bucağa görə 360°fərqlənir
- D) Intelsat 707, Express AM -dən bucağa görə eyni , Qrinvicə görə fərqlidir
- E) Intelsat 707, Express AM -dən bucağa görə müxtəlif , Qrinvicə görə eynidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Г.Жуковский. Спутниковые и наземные системы радиосвязи. Ростов-на-Дону, 2013, səh. 6.

45. İnfokommunikasiya peyk sistemləri tezlikləriadlara malikdir.

- A) L - diapazon, S - diapazon
- B) C - diapazon, X - diapazon
- C) K - diapazon
- D) Ku - diapazon , Ka - diapazon
- E) UHF - diapazon

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Г.Жуковский. Спутниковые и наземные системы радиосвязи. Ростов-на-Дону, 2013, səh. 9.

46. İnfokommunikasiya peyk sistemlərin L və S diapazonlarının tezlik zolaqlarını göstərin?

- A) L - 1,452-1,550 QHz , 1,610-1,710 QHz. S - 1,93 - 2,70 QHz
- B) S - 1,452-1,550 QHz , 1,610-1,710 QHz. L - 1,93 - 2,70 QHz
- C) L - 1,452-1,550 MHz , 1,610-1,710 MHz. S - 1,93 - 2,70 MHz
- D) S - 1,452-1,550 MHz , 1,610-1,710 MHz. L - 1,93 - 2,70 MHz
- E) L - 1,452-1,550 kHz , 1,610-1,710 kHz. S - 1,93 - 2,70 kHz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Г.Жуковский. Спутниковые и наземные системы радиосвязи. Ростов-на-Дону, 2013, səh. 9.

47. İnfokommunikasiya peyk sistemlərin C və X diapazonlarının tezlik zolaqlarını göstərin?

- A) C - 1,452-1,550 kHz , 1,610-1,710 kHz. X - 1,93 - 2,70 kHz
- B) C - 3,40 -5,25QHz, 5,725 - 7,075QHz. X - 7,25 - 8,40QHz
- C) X - 3,40 -5,25MHz, 5,725 - 7,075MHz. C - 7,25 - 8,40MHz
- D) C - 3,40 -5,25MHz, 5,725 - 7,075MHz. X - 7,25 - 8,40MHz
- E) X - 3,40 -5,25QHz, 5,725 - 7,075QHz. C - 7,25 - 8,40QHz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Г.Жуковский. Спутниковые и наземные системы радиосвязи. Ростов-на-Дону, 2013, səh. 9.

48. İnfokommunikasiya peyk sistemlərin Ku və Ka diapazonlarının tezlik zolaqlarını göstərin?

- A) Ka- 10,70 - 12,75QHz, 12,75 - 14,80QHz. Ku - 15,40 - 26,50QHz, 27,00 - 30,20QHz
- B) Ka - 3,40 - 5,25QHz, 5,725 - 7,075QHz. Ku - 7,25 - 8,40QHz
- C) Ku- 10,70 - 12,75QHz, 12,75 - 14,80QHz. Ka - 15,40 - 26,50QHz, 27,00 - 30,20QHz
- D) Ka - 1,452-1,550 QHz , 1,610-1,710 QHz. Ku - 1,93 - 2,70 QHz
- E) Ku- 10,70 - 12,75MHz, 12,75 - 14,80MHz. Ka - 15,40 - 26,50MHz, 27,00 - 30,20MHz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Г.Жуковский. Спутниковые и наземные системы радиосвязи. Ростов-на-Дону, 2013, səh. 9.

49. Hazırkı dövrdə peyk televiziya kanalları üçün əsasən hansı kanal diapazonundan istifadə olunur?

- A) L və K
- B) L və X
- C) L və S
- D) C və Ku
- E) X və Ka

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Г.Жуковский. Спутниковые и наземные системы радиосвязи. Ростов-на-Дону, 2013, səh. 10.

50. Peyk siqnalları polyarizasiya formaları ilə fərqlənilirlər.

- A) "H" (Horizontal)
- B) "V" (Vertical).
- C) "R" (Right).
- D) "L" (Left).
- E) "C" (Circular)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Г.Жуковский. Спутниковые и наземные системы радиосвязи. Ростов-на-Дону, 2013, səh. 10.

51. Peyk televiziya qəbulu sisteminin əsas elementləri

- A) Antena dayağı
- B) Güzgülu antenna
- C) Konvertor
- D) Kabel
- E) Qəbuledici (resiver)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Г.Жуковский. Спутниковые и наземные системы радиосвязи. Ростов-на-Дону, 2013, səh. 11.

52. Texniki imkanlarına görə peyk televiziya qəbulediciləri (reciver) şərti olaraq neçə sinifə bölünür?

- A) İki
- B) Dörd
- C) Beş
- D) Üç
- E) Altı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Г.Жуковский. Спутниковые и наземные системы радиосвязи. Ростов-на-Дону, 2013, səh. 11.

53. Konvertordan gələn kabel televiziya qəbuledicisinin arxa panelindəki hansı yuvaya qoşulur?

- A) VIDEO
- B) LNB OUT
- C) LNB IN

D) SCART TV

E) S/PDIF

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Г.Жуковский. Спутниковые и наземные системы радиосвязи. Ростов-на-Дону, 2013, səh. 12.

54. Resiverin program təminatını yeniləmək üçün kompüterə qoşulan port necə adlanır?

A) HDMI

B) SCART

C) LNB OUT

D) RS232

E) S/PDIF

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Г.Жуковский. Спутниковые и наземные системы радиосвязи. Ростов-на-Дону, 2013, səh. 14.

55. Yüksək dəqiqlikli video siqnalları dəstəkləyən, resiverdən televizora qoşulmaq üçün istifadə edilən, multimedia rəqəmsal interfeysi necə adlanır?

A) VIDEO – RCA

B) SCART TV

C) RS232

D) S/PDIF

E) HDMI

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Г.Жуковский. Спутниковые и наземные системы радиосвязи. Ростов-на-Дону, 2013, səh. 15.

56. Müəssələrdə müasir dövrdə istismar edilən videodivara avadanlığını göstərin?

A) LG 55SVM5F

B) Panasonic PT-RZ990W

C) PT-MZ-660E

D) Epson EH-TW740

E) BenQ EX800ST

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Монитор LG Digital Signage LG 55SVM5F istismar təlimatı

57. Priyektor avadanlığını göstərin.

A)

Planar Clarity Matrix G3

B) Epson EH-TW740

C) Polywall 5000

D) Mitsubishi 70HE120

E) Samsung VM55T-E

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://epson.ru/catalog/projectors/epson-eh-tw740/?page=characteristics>

58. Epson EH-TW740 priyektor avadanlığı PAL sistemlərininstandartlarını dəstəkləyir.

A)

N-PAL

B) PAL

C) N-PAL- 2

D) M-PAL

E) PAL 60

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://epson.ru/catalog/projectors/epson-eh-tw740/?page=characteristics>

59. Epson EH-TW740 proyektor avadanlığının komplektinə daxildir.....

- A) Proyektor
- B) Qidalanma kabeli 1,8 metr
- C) İdarəetmə pultu
- D) Kaoksial kabei 2.5 metr
- E) İstifadəçi təlimatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://epson.ru/catalog/projectors/epson-eh-tw740/?page=characteristics>

60. Epson EH-TW740 proyektor avadanlığının minimal sətr açılışı tezliyi neçə kHs-ə bərabərdir?

- A) 3 kHs
- B) 6 kHs
- C) 9 kHs
- D) 12 kHs
- E) 15 kHs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://epson.ru/catalog/projectors/epson-eh-tw740/?page=characteristics>

61. Epson EH-TW740 proyektor avadanlığının maksimal sətr açılışı tezliyi neçə kHs-ə bərabərdir?

- A) 92 kHs
- B) 82 kHs
- C) 72 kHs
- D) 62 kHs
- E) 52 kHs

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://epson.ru/catalog/projectors/epson-eh-tw740/?page=characteristics>

62. Epson EH-TW740 proyektor avadanlığının maksimal kadr açılışı tezliyi neçə Hs-ə bərabərdir?

A) 95 Hs

B) 85 Hs

C) 75 Hs

D) 65 Hs

E) 55 Hs

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://epson.ru/catalog/projectors/epson-eh-tw740/?page=characteristics>

63. Epson EH-TW740 proyektor avadanlığının minimal kadr açılışı tezliyi neçə Hs-ə bərabərdir?

A) 30 Hs

B) 40 Hs

C) 50 Hs

D) 60 Hs

E) 70 Hs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://epson.ru/catalog/projectors/epson-eh-tw740/?page=characteristics>

64. Epson EH-TW740 avadanlığının proyeksiya lampasının gücü nəyə Vt (UHE) bərabərdir?

A) 510 Vt

B) 410 Vt

C) 310 Vt

D) 210 Vt

E) 110 Vt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://epson.ru/catalog/projectors/epson-eh-tw740/?page=characteristics>

65. Epson EH-TW740 avadanlığının trapesiya şəkilli təhrifinin şaquli müstəvidə korreksiya bucağı neçə dərəcə təşkil edir?

A) ± 10 dərəcə

B) ± 15 dərəcə

C) ± 20 dərəcə

D) ± 25 dərəcə

E) ± 30 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://epson.ru/catalog/projectors/epson-eh-tw740/?page=characteristics>

66. LG 55SVM5F videodivar avadanlığının arxa panelindədüymələr yerləşir.

A) RESET

B) INPUT

C) MENU

D) UP/DOWN

E) AUTO/SET

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Монитор LG Digital Signage LG 55SVM5F istismar təlimatı

67. LG 55SVM5F videodivar avadanlığında giriş mənbəyini dəyişdirilməsi hansı düymə ilə icra olunur?

A) MENU

B) INPUT

C) UP/DOWN

D) AUTO/SET

E) R/L

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Монитор LG Digital Signage LG 55SVM5F istismar təlimatı

68. LG 55SVM5F videodivara avadanlığında hansı tip ekrandan istifadə edilir?

- A) Elektron şüa borulu, TFT (İncə lent şəkilli tranzistor)
- B) Plazma tipli, Maye kristallı displey (LCD - Liquid Crystal Display)
- C) TFT (İncə lent şəkilli tranzistor)
Maye kristallı displey (LCD - Liquid Crystal Display)
- D) OLED, IPS ekranları
- E) TFT (İncə lent şəkilli tranzistor), LED ekranlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Монитор LG Digital Signage LG 55SVM5F istismar təlimatı

69. LG 55SVM5F videodivara avadanlığında üfüqi açılış tezliyi hansı həddə olur?

- A) HDMI1 / HDMI2 / DisplayPort / DVI-E74D / OPS: 90 - 95 kHs
- B) HDMI1 / HDMI2 / DisplayPort / DVI-E74D / OPS: 80 - 90 kHs
- C) HDMI1 / HDMI2 / DisplayPort / DVI-E74D / OPS: 50 - 65 kHs
- D) HDMI1 / HDMI2 / DisplayPort / DVI-E74D / OPS: 30 - 83 kHs
- E) HDMI1 / HDMI2 / DisplayPort / DVI-E74D / OPS: 40 - 66 kHs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Монитор LG Digital Signage LG 55SVM5F istismar təlimatı

70. LG 55SVM5F videodivara avadanlığında şaquli açılış tezliyi hansı həddə olur?

- A) DVI-D / OPS: 50 - 57 Hs
HDMI1 / HDMI2 / DisplayPort: от 26 Hs, 54 - 60 Hs
- B) DVI-D / OPS: 51 - 58 Hs
HDMI1 / HDMI2 / DisplayPort: от 27 Hs, 53 - 60 Hs
- C) DVI-D / OPS: 52 - 59 Hs
HDMI1 / HDMI2 / DisplayPort: от 28 Hs, 52 - 60 Hs
- D) DVI-D / OPS: 53 - 60 Hs
HDMI1 / HDMI2 / DisplayPort: от 29Hs, 51 - 60 Hs
- E) DVI-D / OPS: 56 - 60 Hs
HDMI1 / HDMI2 / DisplayPort: от 30 Hs, 56 - 60 Hs

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Монитор LG Digital Signage LG 55SVM5F istismar təlimatı

71. LG 55SVM5F videodivara avadanlığında DVI-D / HDMI1 / HDMI2 / DisplayPort / OPS rejimlərində, 1 024 x 768 icazəsi altında üfüqi sətir açılış tezliyi nəyə bərabərdir?

A) 48,363 kHs

B) 47,712 kHs

C) 59,79 kHs

D) 59,954 kHs

E) 65,29 kHs

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Монитор LG Digital Signage LG 55SVM5F istismar təlimatı

72. LG 55SVM5F videodivara avadanlığında DVI-D / HDMI1 / HDMI2 / DisplayPort / OPS rejimlərində, 1 024 x 768 icazəsi altında şaquli kadr açılış tezliyi nəyə bərabərdir?

A) 70 Hs

B) 60 Hs

C) 50 Hs

D) 55 Hs

E) 65 Hs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Монитор LG Digital Signage LG 55SVM5F istismar təlimatı

73. Əgər avadanlığın üzərində il ərzində müəyyən (konkret) bir vaxt intervalında ancaq eyni bir təmir işi aparılırsa, bu tip avadanlıq üçün hansı təmir planı yaradılır?

A) Gündəlik təmir planı

B) Həftəlik təmir planı

C) Birdövrü təmir planı

D) Aylıq təmir planı

E) İllik təmi planı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SAP PM-də planlı xəbərdarlıqlı təmir (PXT) işlərinin aparılması (order type – ZM03 və ZM04) haqqında təlimat

74. SAP PM-də planlı xəbərdarlıqlı təmir (PXT) işlərinin aparılması zamanı birdövrü təmi planı yaradarkən hansı tranzaksiyasından istifadə edilir?

A) YPM002

B) IP42

C) IW22

D) IP41

E) MİGO

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SAP PM-də planlı xəbərdarlıqlı təmir (PXT) işlərinin aparılması (order type – ZM03 və ZM04) haqqında təlimat

75. Avadanlıq il ərzində müxtəlif vaxt intervalları ilə müxtəlif tip təmir işlərinə məruz qalırsa, onda bu tip avadanlıqlar üçün hansı PXT yaradılır?

A) Mövsümi PXT

B) Aylıq PXT

C) İllik PXT

D) Həftəlik PXT

E) Strategiyalı PXT

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SAP PM-də planlı xəbərdarlıqlı təmir (PXT) işlərinin aparılması (order type – ZM03 və ZM04) haqqında təlimat

76. SAP PM-də strategiyalı planlı xəbərdarlıqlı təmir (PXT) işlərinin yaradılmasında hansı tranzaksiyasından istifadə edilir?

- A) IP42
- B) YPM002
- C) IP41
- D) IW22
- E) MİGO

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SAP PM-də planlı xəbərdarlıqlı təmir (PXT) işlərinin aparılması (order type – ZM03 və ZM04) haqqında təlimat

77. Nəzərdə tutulan bütün planlı təmir işlərinin siyahısı tarixlər üzrə göstərilməklə, sifarişləri vaxtından əvvəl yaratmaq üçün hansı tranzaksiyasından istifadə edilir?

- A) MİGO
- B) IP10
- C) IP42
- D) YPM002
- E) IP41

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SAP PM-də planlı xəbərdarlıqlı təmir (PXT) işlərinin aparılması (order type – ZM03 və ZM04) haqqında təlimat

78. Sifariş yaddaşa verildikdən sonra, hansı tranzaksiya ilə təsdiqlənərək sifarişin statusu dəyişdirilir?

- A) YPM002
- B) IP41
- C) YPMR06
- D) IP42
- E) MİGO

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SAP PM-də planlı xəbərdarlıqlı təmir (PXT) işlərinin aparılması (order type – ZM03 və ZM04) haqqında təlimat

79. SAP PM-də planlı xəbərdarlıqlı təmir işləri zamanı, bir neçə sifarişi təsdiq etmək üçün sifarişləri seçib hansı düyməni sıxmaq lazımdır?

- A) Excluded
- B) CRTD
- C) Correction
- D) Approve
- E) REL

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SAP PM-də planlı xəbərdarlıqlı təmir (PXT) işlərinin aparılması (order type – ZM03 və ZM04) haqqında təlimat

80. Sahə rəisləri hansı statusa malik olan sifarişləri təsdiq edə bilər ?

- A) "Statusu dəyişmək"
- B) "İstisna etmək"
- C) "Təsdiq etmək"
- D) "Düzəliş"
- E) «CRTD»

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SAP PM-də planlı xəbərdarlıqlı təmir (PXT) işlərinin aparılması (order type – ZM03 və ZM04) haqqında təlimat

81. Sifarişi dəyişiklik üçün geri qaytarmaq zəruriyyəti zamanı, YPMR06 tranzaksiyasında əvvəlcə hansı düymələr sıxılır?

- A) "Correction", "Dəyişiklik edin" və "Yes"

- B) "Statusu dəyişmək", "Yes"
- C) "Correction", "Təsdiq etmək"
- D) "Düzəliş" və "Təsdiq etmək"
- E) "İstisna etmək" və "Yes"

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SAP PM-də planlı xəbərdarlıqlı təmir (PXT) işlərinin aparılması (order type – ZM03 və ZM04) haqqında təlimat

82. Sifarişdə dəyişiklik haqqında məlumata baxmaq üçün , hansı tranzaksiyası ilə sifariş açır?

- A) IP42
- B) IW32
- C) YPM002
- D) IP41
- E) YPMR06

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SAP PM-də planlı xəbərdarlıqlı təmir (PXT) işlərinin aparılması (order type – ZM03 və ZM04) haqqında təlimat

83. Materialların mərkəzi anbardan sahə anbarına köçürülməsi üçün icazənin alınmasında hansı tranzaksiyasından istifadə edilir?

- A) YPM002
- B) IW32
- C) YPM003
- D) YPMR06
- E) YPMR062

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SAP PM-də planlı xəbərdarlıqlı təmir (PXT) işlərinin aparılması (order type – ZM03 və ZM04)
haqqında təlimat

84. Ehtiyat üçün nəzərdə tutulmuş və alınmış materialları mərkəzi anbardan sahə anbarına göndərmək üçün rəhbərlik tərəfindən icazə hansı tranzaksiya ilə verilməlidir?

A) YPM053

B) IW33

C) YPMR06

D) YPM003

E) YPMR062

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SAP PM-də planlı xəbərdarlıqlı təmir (PXT) işlərinin aparılması (order type – ZM03 və ZM04)
haqqında təlimat

85. Müəssisənin baş mühəndisi yaranmış tələbnamələri təsdiq etmək üçün hansı tranzaksiyasından istifadə edir.

A) YPMR066

B) YPM002

C) IW32

D) YPM053

E) YPM003

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SAP PM-də planlı xəbərdarlıqlı təmir (PXT) işlərinin aparılması (order type – ZM03 və ZM04)
haqqında təlimat

86. Peyk yayımında mövcud olan diapazonlar hansıdır?

A) L, S, X, C, Ku, Ka, K.

B) VHF, Ku, C

C) AM, FM, Ku, C

D) VHF, UHF, Superband

E) Ku, C, Ka.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Г.Жуковский. Спутниковые и наземные системы радиосвязи. Ростов-на-Дону, 2013, səh. 9.

87. Multicast yayımının İP diapazon ünvanları hansıdır?

A) 224.0.0.0 - 229. 254.254.254

B) 224.0.0.0- 239. 255.255.255

C) 192.168.1.1-254

D) 172.176.1.1-254

E) 224.239.0.0- 239.224.0.0

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

<https://www.iptvforum.jp/en/download/input.html>

88. Peyk yayımında tətbiq edilən standartları göstərin?

A) DVB-T

B) DVB-C

C) DVB-S-S2

D) OFDM

E) Multikast

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Г.Жуковский. Спутниковые и наземные системы радиосвязи. Ростов-на-Дону, 2013, səh. 17.

89. Azərıspace 46e peykdən yayımlanan " Teleradio İB" kanallarına tətbiq olunan CAS sistemi hansıdır?

- A) Nagravision
- B) CryptoGuard
- C) Conax
- D) Biss
- E) Viaccess

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: www.teleradio.az

90. Multicast yayımında tətbiq edilən idarə etmə protokolu hansıdır?

- A) TCP/IP
- B) HTTP
- C) NTP
- D) FTP
- E) IGMP

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

<https://www.iptvforum.jp/en/download/input.html>

91. Azərbaycan Respublikasının ərazisində tətbiq olunan efir televiziya rəqəmsal yayım standartı hansıdır?

- A) DVBT/T2
- B) DVB H/H2
- C) ISDB-T
- D) DVBS/S2
- E) ATSC-T

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: www.teleradio.az

92. Peyk qəbulunda istifadə olunan idarəetmə və məlumat mübadilə protokolu hansıdır?

- A) İGMP
- B) DiSEqC
- C) Telnet
- D) RTP
- E) TFTP

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.И.Одинец, А.Н.Бурдин. Основы цифрового телевидения стандарта DVB-T. Омск, 2012. səh.7.

93. 25 Hs, 625 sətir və 30 Hs, 525 sətir standartları üzrə parlaqlıq siqnalının diskretləşmə tezliyi nəyə bərabərdir?

- A) 10, MHz
- B) 12,5 MHz
- C) 13,5 MHz
- D) 14,5 MHz
- E) 15,5 MHz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.И.Одинец, А.Н.Бурдин. Основы цифрового телевидения стандарта DVB-T. Омск, 2012. səh.9.

94. Rəngli televiziya rəng fərqi siqnalların diskretləşmə tezliyi nəyə bərabərdir?

- A) 3,75 MHz
- B) 4,75 MHz
- C) 5,75 MHz
- D) 6,75 MHz
- E) 7,75 MHz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.И.Одинец, А.Н.Бурдин. Основы цифрового телевидения стандарта DVB-T. Омск, 2012. səh.9.

95. Rəngli televiziya rəng fərqi və parlaqlıq siqnallarını nəzərə alaraq rəqəmsal kodlaşma standartı necə göstərilir?

A) 4:2:1

B) 2:2:3

C) 4:2:4

D) 4:2:5

E) 4:2:2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.И.Одинец, А.Н.Бурдин. Основы цифрового телевидения стандарта DVB-T. Омск, 2012. səh.9.

96. Rəng fərqli siqnalın parlaqlıq siqnalına nəzərən tezlik diskretləşməsinin iki dəfə aşağı götürülməsi hansı qanun və ya teoremlə müəyyən edilir?

A) Kotelnikov

B) Nyuton

C) Faradey

D) Maksvell

E) Kirxov

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.И.Одинец, А.Н.Бурдин. Основы цифрового телевидения стандарта DVB-T. Омск, 2012. səh.10

97. İkilik siqnalların ötürülmə sürəti necə adlanır?

A) Paskal

B) Bitreyt

C) Bayt

D) km/s

E) Piksel

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.И.Одинец, А.Н.Бурдин. Основы цифрового телевидения стандарта DVB-T. Омск, 2012. səh.11.

98. İkilik siqnalların ötürülmə surəti hansı düsturla hesablanır?

A) $V_{\beta} = 2 \cdot fd \cdot n$

B) $V_{\beta} = fd \cdot n^3$

C) $V_{\beta} = fd \cdot n$

D) $V_{\beta} = \pi \cdot fd \cdot n$

E) $V_{\beta} = fd \cdot n^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.И.Одинец, А.Н.Бурдин. Основы цифрового телевидения стандарта DVB-T. Омск, 2012. səh.12.

99. İki rəng fərqli və parlaqlıq siqnalları cəminin 4:4:4 formatında tam bitraytını hesablayın.

A) 32,4 Mbit/san

B) 3,24 Mbit/san

C) 124 kbit/san

D) 324 Mbit/san

E) 224 Mbit/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.И.Одинец, А.Н.Бурдин. Основы цифрового телевидения стандарта DVB-T. Омск, 2012. səh.13.

100. Parlaqlıq və İki rəng fərqli siqnallar cəminin 4:2:2 formatında tam bitraytını tapmalı.

A) 213 Mbit/san

B) 215 Mbit/san

C) 222 Mbit/san

D) 219 Mbit/san

E) 216 Mbit/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.И.Одинец, А.Н.Бурдин. Основы цифрового телевидения стандарта DVB-T. Омск, 2012. səh.13.

101. Televiziyada səs siqnallarının diskretləşmə tezliyi neçə kHs-ə bərabər seçilir?

A) 48

B) 38

C) 28

D) 18

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.И.Одинец, А.Н.Бурдин. Основы цифрового телевидения стандарта DVB-T. Омск, 2012. səh.14.

102. DVB-T2 yayım standartında istifadə olunan modulyasiya növləri hansıdır?

A) AM, FM

B) QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

C) COFDM

D) 8QPSK

E) 16, 64, 256 QAM

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.И.Одинец, А.Н.Бурдин. Основы цифрового телевидения стандарта DVB-T. Омск, 2012. səh.64.

103. Televiziya yayımında istifadə olunan tezliklər hansıdır?

A) 230- 1200 MHz

B) 5-2400 Mhz

C) 47-862 MHz

D) 10600-12750 MHz

E) 100-108 MHz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.И.Одинец, А.Н.Бурдин. Основы цифрового телевидения стандарта DVB-T. Омск, 2012. səh.64.

104. Orta yerətraflı peyklər (MEO) Yer sətindən hansı məsafəyə yerləşir?

A) 36000 km

B) 26000 km

C) 1200- 2000 km

D) 2000-35786 km

E) 10000 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Г.Жуковский. Спутниковые и наземные системы радиосвязи. Ростов-на-Дону, 2013. səh. 76

105. DVB T2 yayım standartı hansı zolaq genişliyini dəstəkləyir?

A) 11- 23 MHz

B) 47-863 MHz

C) 26 - 28 MHz

D) 1.0 - 1,7 MHz

E) 1,7; 5; 6; 7; 8 və 10 MHz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.И.Одинец, А.Н.Бурдин. Основы цифрового телевидения стандарта DVB-T. Омск, 2012. səh.64.

106. Kabel televiziyası şəbəkələrində istifadə olunan optik conektorlar hansıdır?

A) FC və APC

- B) FC və SC
- C) APC və SC
- D) LC və FC
- E) APC və LC

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.И.Одинец, А.Н.Бурдин. Основы цифрового телевидения стандарта DVB-T. Омск, 2012. səh.66.

107. İşdən öncə təlimatlandırma vərəqinin tərtib olunmasına görə kim məsuliyyət daşıyır?

- A) Əməyin mühafizəsi və texnika təhlükəsizliyi üzrə mühəndis
- B) Sexin, sahənin işçilərin sağlamlığı və təhlükəsizliyi üzrə mühəndisi
- C) İdarənin Əməyin mühafizəsi və texnika təhlükəsizliyi üzrə rəis müavini
- D) Əməyin mühafizəsi və texnika təhlükəsizliyi üzrə əmək müfəttişliyi
- E) İşdən öncə təlimatlandırma vərəqini imzalayan işçilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin" Risklərin idarə edilməsi konsepsiyası

108. İşdən öncə təlimatlandırma vərəqində hansı bənd yazılmır?

- A) Müəssisənin adı
- B) Sexin, sahənin, briqadanın adı, nömrəsi
- C) İdarə rəisinin soyad, adı və atasının adı
- D) Görüləcək işlər və İşin görüldüyü yer
- E) Tarix və vaxt: (il, saat)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin" Risklərin idarə edilməsi konsepsiyası

109. İşdən öncə təlimatlandırma vərəqin tərtib edilməsinin məqsədi

- A) Risklər, qəza halları və onların aradan qaldırılması sahəsində görülmüş təhlükəsizlik tədbirləri
- B) Özünün və iş yoldaşlarının təhlükəsizliyinə və sağlamlığının qorunması
- C) Görülən işlərin ətraf mühitə zərər vurmadan təhlükəsiz yerinə yetirilməsi
- D) İşçilərin təlim ehtiyaclarının iş effektivliyinin artırılması
- E) Müəssisənin mənafeyinə zərər vurmadan işlərin yerinə yetirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin" Risklərin idarə edilməsi konsepsiyası

110. Müəssisənin bütün sex və sahələrində işdən öncə təlimatlandırma vərəqinin tətbiq edilməsinə, düzgün doldurulmasına nəzarət və məsuliyyət daşıyır

- A) İşin təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxs
- B) Müəssisənin Baş mühəndisi
- C) Sexin, sahənin, mərkəzin və şöbənin rəisləri
- D) İşçinin bilavasitə özü
- E) Müəssisədə işçilərin sağlamlığı, təhlükəsizliyi (İST) şöbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin" Risklərin idarə edilməsi konsepsiyası

111. İşdən öncə təlimatlandırma vərəqini imzalayıb işə başlayan işçi, təhlükəli vəziyyətlə üzləşərsə nə etməlidir?

- A) İşçi personalı xəbərdar edib işi dayandırmalı və bu haqda iş rəhbərinə məlumat verməlidir
- B) İşçi personalı xəbərdar edib işi davam etdirməli və bu haqda iş rəhbərinə məlumat verməlidir
- C) İşçi personalı xəbərdar edib, təhlükəni aradan qaldırıb iş rəhbərinə məlumat verməlidir
- D) İş personalına, sexin, sahənin, mərkəzin və şöbənin rəislərinə məlumat verməlidir

E) İşçi personalı xəbərdar edib işi davam etdirməli və bu haqda TT və ƏM şöbəsinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin" Risklərin idarə edilməsi konsepsiyası

112. "Dövlət hakimiyyəti orqanlarında, idarə, təşkilat və müəssisələrində kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat"a uyğun olaraq şöbə daxilində kargüzarlıq işlərinin aparılması hansı qanunla müəyyən edilir?

A) Azərbaycan Respublikası Prezidentinin
15 sentyabr 2013-cü il tarixli 35 nömrəli Fərmanı

B) Azərbaycan Respublikası Prezidentinin
27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli Fərmanı

C) Azərbaycan Respublikası Prezidentinin
7 yanvar 2009-cü il tarixli 93 nömrəli Fərmanı

D) Azərbaycan Respublikası Prezidentinin
2 noyabr 2003-cü il tarixli 735 nömrəli Fərmanı

E) Azərbaycan Respublikası Prezidentinin
2 may 2003-cü il tarixli 735 nömrəli Fərmanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair Təlimat. AR Prezidentinin 2003-cü il 27 sentyabr tarixli Fərmanı

113. Müştəri məmnuniyyəti kartı hansı ISO standartı tələblərinə əsaslanır?

A) ISO 9000

B) ISO 9001

C) ISO 10002

D) ISO 20252

E) ISO 20004

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://belgelendirme.ctr.com.tr/iso-10002.html>

114. Müştəri məmnuniyyəti kartında əsasən hansı sorğu qiymətləndirilmir?

A) Bizim heyət Sizə
professional xidmət
göstərə bilirmi ?

B) Siz bizim işin keyfiyyətini necə
qiymətləndirirsiniz ?

C) Siz bizim iş
üslubumuzu necə
qiymətləndirirsiniz ?

D) Sizə göstərilən xidməti yaxşılaşdırmaq üçün nə edə bildiniz?

E) Bizim xidmətimiz Sizin
tələblərinizə uyğun gəldimi ?

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://belgelendirme.ctr.com.tr/iso-10002.html>

115. Müştəri məmnuniyyəti kartında sorğulara hansı qiymətlər verilmir?

A) Kafi

B) Qeyri kafi

C) Yaxşı

D) Çox yaxşı

E) Orta

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://belgelendirme.ctr.com.tr/iso-10002.html>

116. Səs dinamiklərin və gücləndiricilərə daxil olmayan avadanlığı göstərin?

A) Epson EH-TW740

B) Extron SF3-CT, SF26-CT

C) JOKER 12" inch speaker

D) HD-CVI

E) Yamaha VXL1B-8, VXL1B-16

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://epson.ru/catalog/projectors/epson-eh-tw740/?page=characteristics>

117. Konfrans sistemlərinə daxil olmayan avadanlığı göstərin?

A) DDS5900

B) LG 55SVM5F

C) HD-CVI

D) MXC640

E) Shure CCU-E SM58

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Монитор LG Digital Signage LG 55SVM5F istismar təlimatı

118. Kommutasiya sistemlərinə aid olmayan avadanlığı göstərin?

A) Crestron DMC-HDO

B) DMC-4KZ-CO-HD

C) Epson EH-TW740

D) DM-MD16x16

E) Extron DTP HDMI 4K 230

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://epson.ru/catalog/projectors/epson-eh-tw740/?page=characteristics>

119. İnteraktiv lövhələrin və media monitorlarına aid olmayan avadanlığı göstərin?

A) ArthurHolm AH17DX2HDGA

B) Huawei IdeaHub

C) Brightsing HD224 HD1024

D) LG 55SVM5F

E) BrightAuthor software

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Монитор LG Digital Signage LG 55SVM5F istismar təlimatı

120. işçinin xidməti fəaliyyətinin effektivliyinin artması, vəzifə funksiyalarının icrasının səmərəli şəkildə təmin edilməsi və şirkətin strateji hədəflərə çatması üçün zəruri olan bilik, bacarıq və davranışlarının məcmusu necə adlanır?

A) Etik davranış

B) Peşəkarlıq

C) Məsuliyyət

D) Nizam-intizam

E) Səriştəlilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Davranış səriştəlilikləri kitabçası.SOCAR.İnsan Resursları Departamenti.

121. İşçilərin baza səriştəliliklərinə daxildir.....

A) Dil və IT bilikləri

B) Məsuliyyət, peşəkarlıq

C) Şifahi özünü ifadə

D) Dürüstlük

E) Nizam-intizam, etik davranış

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Davranış səriştəlilikləri kitabçası.SOCAR.İnsan Resursları Departamenti.

122. EP2000 amplifier güc gücləndiricisinin ön panelində yerləşən elementlər.....

A) Göstərici "POWER"

B) Giriş kanalı "XLR"

C) Tənzimləyici "GALİN"

D) Göstərici "SIGNAL"

E) Göstərici "CLIP"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: EUROPOWER EP4000/EP2000 istismar təlimatı

123. EP2000 amplifier gücləndiricisində "CLIP" göstəricisinin təyinatı nədir?

A) EP2000 amplifierin giriş kanalının qoşulması

B) EP2000 amplifierin el. şəbəkəsinə qoşulması

C) Təhrif verə biləcək yüksək siqnal səviyyəsi

D) Təhrif verə biləcək alçaq siqnal səviyyəsi

E) Təhrifsiz normal siqnal səviyyəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: EUROPOWER EP4000/EP2000 istismar təlimatı

124. EP2000 amplifier gücləndiricisində "GAIN" kurbirinin funksiyası nədir?

A) EP2000 amplifierin el. şəbəkəsinə qoşulması

B) Kanalların aşağı tezlik zolağını korreksiya etmək

C) Kanal siqnallarının təhriflərini tənzimləmək

D) Kanal siqnallarının güclənməsini tənzimləmək

E) Kanalların yuxarı tezlik zolağını korreksiya etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: EUROPOWER EP4000/EP2000 istismar təlimatı

125. EP2000 amplifier güc gücləndiricisinin arxa panelində yerləşən əsas elementlər.....

A) Simmetrik giriş "XLR"

B) "MODE SWITCHES"

C) Akustik sistemin çıxış sxacları

D) "BREAKER"

E) Tənzimləyici "GALİN"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: EUROPOWER EP4000/EP2000 istismar təlimatı

126. EP2000 amplifier gücləndiricisində "MODE SWITCHES"elementinin vəzifəsi nədir?

A) Yüksək tezlikli süzgəc və limiterin iş rejimini tənzimləmək

B) Aşağı tezlikli süzgəc və limiterin iş rejimini tənzimləmək

C) Soyuducu pərpərənin fırlanma sürətini tənzimləmək

D) Qısa qapanma hallarında qoruyucu funksiyası

E) 6,3mm stereogiriş çeviricisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: EUROPOWER EP4000/EP2000 istismar təlimatı

127. EP2000 amplifier gücləndiricisində "MODE SWITCHES"elementi nədir?

A) Aktiv element

B) DIP - çevirici

C) Reaktiv element

D) Passiv süzgəc

E) SMD - element

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: EUROPOWER EP4000/EP2000 istismar təlimatı

128. EP2000 amplifier gücləndiricisində "BREAKER" hansı elementi əvəz edir?

A) Aşağı tezlikli suzgəci

B) İnduktiv sarğacı

C) Əriyən tipli qoruyucunu

D) Qalant tipli açarı

E) Xətti müqavimətli potensiometri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: EUROPOWER EP4000/EP2000 istismar təlimatı

129. EP2000 amplifier gücləndiricisində "Clip limiter" hansı funksiyanı yerinə yetirir?

A) Soyuducu pərpərənin iş rejimini, sürətini tənzimləyir

B) Çıxış güc drayverlərini mühafizə edir

C) Alçaq tezlikli (30 - 50 Hz) siqnaqları kəsərək məhdudlayır

D) Yüklənməni avomatik ayırd edərək güclənməni tənzimləyir

E) Genişzolaqlı akustik sistemlərdə təhrifləri tənzimləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: EUROPOWER EP4000/EP2000 istismar təlimatı

130. EP2000 amplifier gücləndiricisində paralel rejim yaratmaq üçün hansı əməliyyat edilir?

A) "MODE SWITCHES" çeviricisini 2 və 4 vəziyyətini "PARALLEL İMPUTS"-a çevirməli

B) "MODE SWITCHES" çeviricisini 1 və 3 vəziyyətini "STEREO "-a çevirməli

C) "MODE SWITCHES" çeviricisini 1 və 3 vəziyyətini "BRİDGE MODE ON "-a çevirməli

D) "MODE SWITCHES" çeviricisini 8 və 9 vəziyyətini "PARALLEL İMPUTS"-a çevirməli

E) "MODE SWITCHES" çeviricisini 4 və 5 vəziyyətini "PARALLEL İMPUTS"-a çevirməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: EUROPOWER EP4000/EP2000 istismar təlimatı

131. EP2000 gücləndiricisində sinusoidal siqnalın orta kvadratik qiymətinin 1% qeyri xətti təhrifi ilə, hər iki kanalın 8 Om yük müqaviməti altında gücü nəyə bərabərdir?

A) 350 Vt

B) 250 Vt

C) 150 Vt

D) 100 Vt

E) 75 Vt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: EUROPOWER EP4000/EP2000 istismar təlimatı

132. EP4000 gücləndiricisində sinusoidal siqnalın orta kvadratik qiymətinin 1% qeyri xətti təhrifi ilə, hər iki kanalın 4 Om yük müqaviməti altında gücü nəyə bərabərdir?

A) 1050 Vt

B) 950 Vt

C) 850 Vt

D) 750 Vt

E) 650 Vt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: EUROPOWER EP4000/EP2000 istismar təlimatı

133. EP4000 gücləndiricisində sinusoidal siqnalın orta kvadratik qiymətinin 1% qeyri xətti təhrifi, körpü sxemi üzrə 4 Om yük müqaviməti altında gücü nəyə bərabərdir?

A) 1400 Vt

B) 1200 Vt

C) 2400 Vt

D) 1000 Vt

E) 750 Vt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: EUROPOWER EP4000/EP2000 istismar təlimatı

134. EP4000/EP2000 gücləndiricilərində RMS(@ 8 Om) giriş siqnalının həssaslığı hansı həddə olur?

A) EP4000 0,23V (+2,0 dBu) EP2000 0,15V (+ 2,4 dBu)

B) EP4000 1,35V (+4,6 dBu) EP2000 1,25V (+ 4,1 dBu)

C) EP4000 1,22V (+3,9 dBu) EP2000 1,12V(+ 3,3 dBu)

D) EP4000 1,23V (+4,0 dBu) EP2000 1,15V (+ 3,4 dBu)

E) EP4000 1,73V (+4,7 dBu) EP2000 1,65V (+ 3,8 dBu)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: EUROPOWER EP4000/EP2000 istismar təlimatı

135. EP4000/EP2000 gücləndiricilərində qeyri xətti təhriflər hansı həddə olur?

A) EP4000 < 0,021 % EP2000 < 0,011 %

B) EP4000 < 0,022 % EP2000 < 0,012 %

C) EP4000 < 0,023 % EP2000 < 0,013 %

D) EP4000 < 0,024 % EP2000 < 0,014 %

E) EP4000 < 0,020 % EP2000 < 0,010 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: EUROPOWER EP4000/EP2000 istismar təlimatı

136. DDS 5900 rəqəmsal konfrans sistemi eyni anda maksimum neçə dinamikə nəzarət etməyə imkan verir?

A) Səkkiz

B) Yeddi

C) Altı

D) Beş

E) Dörd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: DDS 5900 — цифровая конференц-система

137. DDS 5900 rəqəmsal konfrans sistemi bir idarəetmə brauzerində neçə iştirakçı üçün konfrans cihazlarına malikdir?

A) 350

B) 250

C) 150

D) 100

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: DDS 5900 — цифровая конференц-система

138. DDS 5900 rəqəmsal konfrans sistemi xarici nəzarət protokolunu əlçatan etmək üçün hansı bağlantı qurulmalıdır?

A) DIS ilə TCP / IP

B) CCU ilə TCP / IP

C) DIS-CCU ilə TCP / IP

D) DIS ilə IP

E) CCU ilə TCP

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DDS 5900 — цифровая конференц-система

139. DDS 5900 rəqəmsal konfrans sistemində istifadə edilən mikrafon hansı standartın tələblərinə uyğundur?

A) IEC 60955

B) IEC 60977

C) EN 55103-1

D) IEC 60914

E) EN 55103-2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: DDS 5900 — цифровая конференц-система

140. DDS 5900 rəqəmsal konfrans sistemində istifadə edilən kabelin tipi hansıdır?

A) Fərdi və paylaşılan ekranlı (F/FTP, S/FTP, SF/FTP)

B) Paylaşılan ekran (F/UTP, S/UTP, SF/UTP)

C) Qorunmamış kabel (U/UTP)

D) Kateqoriya 5e F/UTP

E) Kateqoriya 5e, AWG 24 ekranlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: DDS 5900 — цифровая конференц-система

141.

Dörd kanallı bükülmüş cüt kabellə HDMI siqnal vericisi VM-1H4C avadanlığının ön panelindəki nəzarət elementləri.....

A) HDMI tipli giriş konnektoru

B) 3,5-mm mini jak REMOTE IR

C) INPUT LED indikatorları

D) EDID düymələri

E) LED ÇIXIŞ
göstəriciləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Передатчик сигнала HDMI в кабель витой пары с четырьмя выходами VM-1H4C руководство по эксплуатации

142. Dörd kanallı bükülmüş cüt kabellə HDMI siqnal vericisi VM-1H4C avadanlığının arxa panelindəki nəzarət elementləri.....

A) 9 pinli RS-232 növü
D-sub (yuva)

B) EDID düymələri

C) OUT1 ... OUT4 çıxışı

D) 12V enerji təchizatı konnektoru DC

E) HDMI tipli giriş konnektoru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Передатчик сигнала HDMI в кабель витой пары с четырьмя выходами VM-1H4C руководство по эксплуатации

143. VM-1H4C-ni uyğun qurğulara bağlantı.....

A) HDMI signal mənbəyini
IN (HDMI) jakına.

B) 4 kanal RJ-45 ilə TP-574-ə qoşulur.

C) EDID məlumatlarını almaq istədiyiniz çıxışları birləşdirin.

D) İQ sensoru 3,5 mm -ə qədər
ön paneldəki mini IR -ə qoşmaq.

E) PC-ni RS-232 interfeysi ilə RS-232 portu bağlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Передатчик сигнала HDMI в кабель витой пары с четырьмя выходами VM-1H4C руководство по эксплуатации

144. Qrafiki kanal üçün (1,65 Qbit/s) VM-1H4C -in buraxma zolağı hansı həddədir?

A) 6,95 Qbit/s

B) 5,95 Qbit/s

C) 7,95 Qbit/s

D) 4,95 Qbit/s

E) 8,95 Qbit/s

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Передатчик сигнала HDMI в кабель витой пары с четырьмя выходами VM-1H4C руководство по эксплуатации

145. SF 3CT LP 3 düymlük tam spektrli tavan dinamiklərinin tezlik diapazonu hansı həddədir?

A) 65 Hz - 12 kHz

B) 66 Hz - 15 kHz

C) 67 Hz - 17 kHz

D) 68 Hz - 18 kHz

E) 65 Hs - 20 kHs

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.extron.com/product/sf3ctlp>

146. SF 3CT LP 3 düymlük tam spektrli tavan dinamiklərinin proqram gücü hansı həddədir?

A) 32 Vt

B) 34 Vt

C) 35 Vt

D) 36 Vt

E) 37 Vt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.extron.com/product/sf3ctlp>

147. Bosch CCS 900 Ultro konfrans sistemlərin əsas üstünlükləri.....

A) Konfransda baş verən hər şeyi qeyd edərək yazılması

B) Mərkəzi idarəetmə bloku beş iş rejimi təmin edir

C) MP3 formatında qeyd etmək və SD yaddaş kartlarına saxlamaq imkanı

D) Rəqəmsal emal müxtəlif müdaxilələri aradan qaldırır

E) Cihazın istədiyiniz kimi, üfüqi bir səthə və ya başqa bir fiksasiya imkanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.open-vision.ru/catalog/av-multimedia/conference-systems-zxc/bosch-ccs-900-ultro-zxc/>

148. Bosch CCS 900 Ultro konfrans sistemlərin təmin etdiyi maksimum idarəetmə pultu necə ədəddir?

A) 30

B) 40

C) 50

D) 60

E) 75

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.open-vision.ru/catalog/av-multimedia/conference-systems-zxc/bosch-ccs-900-ultra-zxc/>

149. Bosch CCS 900 Ultra konfrans sistemlərin təmin etdiyi mikrofon vahidi necə ədəddir?

A) 120

B) 130

C) 140

D) 150

E) 160

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.open-vision.ru/catalog/av-multimedia/conference-systems-zxc/bosch-ccs-900-ultra-zxc/>

150. Bosch CCS 900 Ultra konfrans sistemlərin əsas texniki xarakteristikası.....

A) Yalnız mikrofona səs daxil olduqda, qeyd edilərək SD kartınızda yerə qənaət

B) Maye kristal ekranında dilin asılı olmaması

C) Orijinal Bosch DAFS texnologiyası ilə qüsursuz nitq anlaşılrlığı

D) Unikal patentləşdirilmiş "Possible-To-Speak" göstəricisi

E) Operatorların köməyi ilə qoşulma və istifadə rahatlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.open-vision.ru/catalog/av-multimedia/conference-systems-zxc/bosch-ccs-900-ultra-zxc/>

151. 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

152. 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

153. 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) Növbədənənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. 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 növbədənkənar

E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. 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

156. 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.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. Yer səthindən 2 metrədən 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

165. 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

166. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şina qoyub tərpnəməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

168. 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 yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. 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) Xilasetmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

170. 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

171. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

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

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

184. 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

185. Binalarda yangına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yangınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yangın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. 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

187. 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

188. 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