

İdarəetmə pultunun operatoru peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Neft-qaz sənayesində sahənin səciyyəvi xüsusiyyətləri hansılardır?

- A) Kütləvi və fərdi istehsal
- B) Ümumi və xüsusi istehsal
- C) Aparıcı və köməkçi istehsal
- D) Əsas və aparıcı istehsal
- E) Əsas və köməkçi istehsal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Əliyev, A.G.Hüseynov. Neft-qaz sənayesinin iqtisadiyyatı və idarədilməsi. Bakı, 2016, səh. 114

2. Neftqazçıxarmada funksiyalarına görə əsas istehsal sahə sexləri hansılardır?

- A) Neftçıxarma, hazırlanma və nəql, əsas təmir, lay təzyiqli sexi
- B) Neftçıxarma, hazırlanma və nəql, lay təzyiqli, qazkompresor sexi
- C) Neftçıxarma, hazırlanma və nəql, əsas təmir, qazkompresor sexi
- D) Neftçıxarma, avtomatika, əsas təmir, qazkompresor sexi
- E) Neftçıxarma, hazırlanma və nəql, əsas təmir, avtomatika sexi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Əliyev, A.G.Hüseynov. Neft-qaz sənayesinin iqtisadiyyatı və idarədilməsi. Bakı, 2016, səh. 114

3. Müəssisənin istehsal bölmələrinin yaradılması hansı prinsiplərdən asılıdır?

- A) Əşya və qarışıq prinsiplərdən
- B) Qarışıq və texnoloji prinsiplərdən
- C) Fərdi və qarışıq prinsiplərdən
- D) Əşya və texnoloji prinsiplərdən
- E) Fərdi və texnoloji prinsiplərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Ə.Əliyev, A.G.Hüseynov. Neft-qaz sənayesinin iqtisadiyyatı və idarədilməsi. Bakı, 2016, səh. 114

4. Qəbul prinsiplərindən asılı olaraq istehsalın hansı tip quruluşu mövcuddur?

- A) Fərdi, əşya, texnoloji
- B) Əşya, texnoloji, qarışıq
- C) Fərdi, əşya, qarışıq
- D) Ümumi, xüsusi, qarışıq
- E) Xüsusi, fərdi, texnoloji

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Əliyev, A.G.Hüseynov. Neft-qaz sənayesinin iqtisadiyyatı və idarədilməsi. Bakı, 2016, səh. 114

5. Yataqdan neft və qazın çıxarılması, quyuların texniki cəhətdən düzgün istismarının təşkili və nəzarətini həyata keçirən sex nə adlanır ?

- A) Lay təzyiqinin saxlanması sexi
- B) Neftin hazırlanması və nəqli sexi
- C) Neftçıxarma sexi

- D) Qazkompessor sexi
- E) Elektrik təchizatı sexi

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Əliyev, A.G.Hüseynov. Neft-qaz sənayesinin iqtisadiyyatı və idarəedilməsi. Bakı, 2016, səh. 114

6. Quyudan çıxarılan neftin texnoloji hazırlanması, sonra onun yıgım v   mt elik  nlərə ötürülməsini həyata keçirən sex n  adlanır?

- A) Lay təzyiqinin saxlanılması sexi
- B) Neftin hazırlanması və nəqli sexi
- C) Neftçıxarma sexləri
- D) Qazkompessor sexi
- E) Elektrik təchizatı sexi

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Əliyev, A.G.Hüseynov. Neft-qaz sənayesinin iqtisadiyyatı və idarəedilməsi. Bakı, 2016, səh. 114

7. Laya su, qaz vurulmasını həyata keçirən sex n  adlanır?

- A) Lay təzyiqinin saxlanılması sexi
- B) Neftin hazırlanması və nəqli sexi
- C) Neftçıxarma sexi
- D) Qazkompessor sexi
- E) Elektrik təchizatı sexi

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Əliyev, A.G.Hüseynov. Neft-qaz sənayesinin iqtisadiyyatı və idarəedilməsi. Bakı, 2016, səh. 114

8. Əsas istehsalat kimi hasil edilmiŐ qazın yıgılması v  n qlini, köməkçi istehsalat kimi isə laya vurmaq   n qazın v  havanın sıxılmasını hansı sex həyata keçir?

- A) Lay təzyiqinin saxlanılması sexi
- B) Neftin hazırlanması və nəqli sexi
- C) Neftçıxarma sexi
- D) Qazkompessor sexi
- E) Elektrik təchizatı sexi

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Əliyev, A.G.Hüseynov. Neft-qaz sənayesinin iqtisadiyyatı və idarəedilməsi. Bakı, 2016, səh. 114

9. Quyuların yeraltı-əsas təmirini və istismar, elektrik təchizatı və elektrik avadanlıqlarının kirayəsi v  təmirini həyata keçirən sexlər n  adlanır?

- A) Texnoloji sexlər
- B) Əsas sexlər
- C) Köməkçi sexlər
- D) İstismar sexləri
- E) İstehsal sexləri

Testin  t nlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Ə.Əliyev, A.G.Hüseynov. Neft-qaz sənayesinin iqtisadiyyatı və idarədilməsi. Bakı, 2016, səh. 114

10. İstehsal zamanı obyektə məqsədyönlü təsirin göstərilməsi necə adlanır?

- A) Tənzimləmə
- B) İdarəetmə
- C) Müdaxilə
- D) Tarazlama
- E) Yönləndirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Rəqəm tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2016, səh. 7

11. İdarəetmədə əsas metroloji prinsipi nə təşkil edir?

- A) Sistemli tətbiq
- B) Xüsusi yanaşma
- C) Xüsusi tətbiq
- D) Sistemli yanaşma
- E) Fərdi yanaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Rəqəm tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2016, səh. 7

12. Vahid məqsədə xidmət edən müxtəlif təyinatlı element və qurğuların vəhdətindən ibarət quruluş nə adlanır?

- A) Tənzimləmə
- B) İdarəetmə
- C) Dövrə
- D) Sistem
- E) Mühafizə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Rəqəm tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2016, səh. 7

13. İdarəetmə sisteminin yaradılmasında əsas məqsəd nədən ibarətdir?

- A) Mövcud məqsədə daha tez nail olunması
- B) Məhsulun daha tez çatdırılması
- C) Sistemin bir funksiyalı tətbiq edilməsi
- D) Standartlaşdırmanın düzgün tətbiq olunması
- E) Təminatın lazımı səviyyəyə çatdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad Q.Ə.Rüstəmov. Rəqəm tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2016, səh. 7

14. Yerinə yetirmək istədiyimiz prosesin məhdud məkanda aparılmasını və idarə oluna bilməsini təmin edən qurğu necə adlanır?

- A) Robot
- B) Sahə
- C) Subyekt
- D) Obyekt
- E) Reaktor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Rəqəm tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2016, səh. 8

15. Obyektlər hansı funksiyalar əsasında təsnif olunmalıdır?

- A) İstismar sahəsindən asılı olaraq
- B) İstehsal sahəsindən asılı olaraq
- C) Yerinə yetirdiyi fiziki prosesə uyğun
- D) Yerinə yetirdiyi təmir sahəsinə uyğun
- E) Hərəkət edən və uçan aparatlara uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Rəqəm tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2016, səh. 8

16. Müəyyən giriş təsirləri və çıxış parametrləri dəstinə malik olan və bir neçə əməliyyat dəstinə həyata keçirən sistem nəyi xarakterizə edir?

- A) Tənzimləmə obyektini
- B) İdarəetmə subyektini
- C) İdarəetmə obyektini
- D) Tənzimləmə subyektini
- E) Layihələndirilən obyektini

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: N. D. Yusubov, F.Q. Əmirov. Maşınqayırma texnoloji proseslərinin kompüter layihələndirilməsi. Bakı, 2013, səh. 6

17. İdarəetmə sistemində yeniliyi və faydalılığını daşıyan verilən nə adlanır?

- A) İnaqurasiya
- B) İnformasiya
- C) Mübadilə
- D) Yararlılıq
- E) Uyğunlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. D. Yusubov, F.Q. Əmirov. Maşınqayırma texnoloji proseslərinin kompüter layihələndirilməsi. Bakı, 2013, səh. 6

18. İnsan fəaliyyətində istifadə olunan keyfiyyət və ya kəmiyyət, analoq və ya rəqəmli istənilən göstəricilər nəyi xarakterizə edir?

- A) Şəffaflığı
- B) İdarəetməni
- C) Dolğunluğu
- D) Məlumatı
- E) Dezinformasiyanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N. D. Yusubov, F.Q. Əmirov. Maşınqayırma texnoloji proseslərinin kompüter layihələndirilməsi. Bakı, 2013, səh. 7

19. İnformasiya, metodlar, maliyyə vəsaiti və texniki resursların kompleks yığımını mütəşəkkil və ağılla birləşdirmək və ya həyata keçirmək məharətinə nə deyilir?

- A) İnnovasiya
- B) Texnologiya
- C) Məlumatlandırma

D) Təchizat

E) Kompleksləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N. D. Yusubov, F.Q. Əmirov. Maşınqayırma texnoloji proseslərinin kompüter layihələndirilməsi. Bakı, 2013, səh. 7

20. Sistemdə obyektlərin bir-biri ilə müəyyən əməliyyatlar və münasibətlərlə əlaqəli olması hansı variant üçün səciyyəvidir?

A) İnnovasiya

B) Texnologiya

C) Məlumatlandırma

D) Quruluşlanma

E) Kompleksləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N. D. Yusubov, F.Q. Əmirov. Maşınqayırma texnoloji proseslərinin kompüter layihələndirilməsi. Bakı, 2013, səh. 7

21. Cihazların və proseslərin monitorinqi və nəzarət edilməsi üçün istifadə edilən qurğu nə adlanır?

A) Nəzarət obyektı

B) İdarəetmə pultu

C) Tənzimləyici obyekt

D) İdarəetmə sistemi

E) Mühafizə obyektı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Г. Горюнов. Телеконтроль и телеуправление. Томск, 2010, səh.17

22. İdarəetmə pultunun bir sıra idarəetmə panellərini özündə səciyyələndirən bəndlərini göstərin.

A) İnformasiyanın yığılması, tənzimləməsi, idarəetmə bloku

B) İnformasiyanın yığılması, tənzimləməsi, paylanması bloku

C) İnformasiyanın yığılması, idarəetmə, signal bloku

D) İnformasiyanın yığılması, tənzimləməsi, signal bloku

E) İnformasiyanın paylanması, tənzimləməsi, signal bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.Г. Горюнов. Телеконтроль и телеуправление. Томск, 2010, səh.17

23. Məlumatın, idarəetmə obyektlərinin, sistem və proseslərin operator və operatorlar qrupu tərəfindən yerinə yetirildiyi yer necə adlanır?

A) İstismar yerlərində idarəetmə pultu

B) Yerli və ya mərkəzi idarəetmə pultu (paneli)

C) Operator otaqlarında tənzimləmə pultu

D) Xüsusi idarəedici stansiyalar

E) Müəssisənin dispetçer məntəqələri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.M.Насизadə. Azərbaycanın təbii qaz potensialı: Reallıqlar və virtual cizgilər. Bakı, 2001, səh. 55

24. Tipik operator paneli özündə hansı vasitələri birləşdirir?

A) Toxunma ekran vasitələrini və LCD ekranları

- B) İnformasiya obyektini və LCD ekranları
- C) Məlumat mübadilə bazasını və LCD ekranları
- D) Məlumat mübadilə bazasını və LED lövhələri
- E) İnformasiya ekran vasitələrini və LCD ekranları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Г. Горюнов. Телеконтроль и телеуправление. Томск, 2010, səh.18

25. Klaviatura, düymələr, toxunma ekranları, manipulyatorlar, məlumatların emalı avadanlıqları idarəetmə panelinin nəyini xarakterizə edir?

- A) Paylama qurğularını
- B) Ölçmə cihazlarını
- C) İdarəetmə vasitələrini
- D) Texniki vasitələrini
- E) Ümumi şəbəkəni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Г. Горюнов. Телеконтроль и телеуправление. Томск, 2010, səh.18

26. İdarəetmə vasitələrində digər qurğularla əlaqə nə vasitəsilə yerinə yetirilir?

- A) Məlumat mübadiləsi ilə
- B) Siqnallar vasitəsilə
- C) Protokollar vasitəsilə
- D) İnterfeys vasitəsilə
- E) Əsas baza vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Г. Горюнов. Телеконтроль и телеуправление. Томск, 2010, səh.19

27. Avadanlıqlarla və sistemlərlə məlumat mübadiləsi hansı vasitələrlə aparılır?

- A) Fiberoptik xəttlərlə
- B) Lokal şəbəkələr ilə
- C) Tənzimləmə cihazları ilə
- D) Kommunikasiya vasitələri ilə
- E) Kommunikasiya interfeysləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.Г. Горюнов. Телеконтроль и телеуправление. Томск, 2010, səh.21

28. Müxtəlif qurğuların işlərini idarə edən işçi qrupu necə adlanır?

- A) Operator
- B) Dispetçer
- C) Texnik
- D) Aparatçı
- E) Çilingər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.M.Насизадə. Azərbaycanın təbii qaz potensialı: Reallıqlar və virtual cizgilər. Bakı, 2001, səh. 55

29. Avadanlıqlarla və sistemlərlə məlumat şəbəkəsi sənaye şəbəkəsində hansı vasitələr ilə aparılır?

- A) Fiberoptik və optik vasitələrlə
- B) Ethernet və protokollar vasitəsilə
- C) Xüsusi İP-lər vasitəsilə
- D) İntereys vasitəsilə
- E) Şəbəkə paylayıcıları vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 150

30. Avtomatlaşdırılmış sistemlərdə operator panelləri nəzarəti və məlumat mübadiləsi hansı sistemlər vasitəsilə aparılır?

- A) ERP
- B) Field
- C) MES
- D) SCADA
- E) TCP-İP

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Е.Б.Андреев, А.И.Ключников. Автоматизация технологических процессов добычи и подготовки нефти и газа. Москва, 2008, səh. 236

31. Tətbiq sahələrinə görə konveyerin hansı növləri vardır?

- A) Lokal və regional tətbiqli
- B) Bir və ikipilləli struktura malik
- C) Sadə və mürəkkəb xassəli
- D) Ümumi və xüsusi təyinatlı
- E) İdarəedilən və tənzimlənən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.Е.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 7

32. Sənayedə daha geniş yayılan və tətbiq edilən konveyer hansıdır?

- A) İkipilləli
- B) Xüsusi təyinatlı
- C) Ümumi təyinatlı
- D) Tənzimlənən
- E) İdarəolunan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.Е.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 7

33. Dağ mədən sahəsində daha geniş yayılan və tətbiq edilən konveyer hansıdır?

- A) İkipilləli
- B) Xüsusi təyinatlı
- C) Ümumi təyinatlı
- D) Tənzimlənən
- E) İdarəolunan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.Е.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 7

34. Ötürmənin yükünə uyğun olaraq konveyerlərin hansı üsulları mövcuddur?

- A) Mexaniki, qravitasiyalı, stasionar

- B) Mexaniki, qravitasiyalı, pnevmatik
- C) Mexaniki, qravitasiyalı, hidravlik
- D) Mexaniki, pnevmatik, hidravlik
- E) Pnevmatik, qravitasiyalı, hidravlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad H.E.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 7

35. Yükün öz hərəkət yerdəyişməsi ilə nəqli hansı konveyer üsulunu xarakterizə edir?

- A) Qravitasiyalı
- B) Mexaniki
- C) Pnevmatik
- D) Hidravlik
- E) Stasionar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad H.E.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 7

36. Hərəkət qüvvəsi hava kütləsi ilə yerinə yetirilən konveyer necə adlanır?

- A) Qravitasiyalı
- B) Mexaniki
- C) Pnevmatik
- D) Hidravlik
- E) Stasionar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.E.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 7

37. Yükün bir nöqtədən digər nöqtəyə aparılmasını yerinə yetirən qurğu nə adlanır?

- A) Daşıyıcı
- B) Nəqlətmə qurğusu
- C) Konveyer
- D) Kara
- E) Çalovlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.E.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 7

38. Hərəkət qüvvəsinin vəziyyətinin xarakterinə görə dartı elementli konveyerin növlərini göstərin.

- A) Dartı mexaniki lentli, sepli, kanatlı
- B) Dartı elektrik lentli, sepli, diyircəkli
- C) Dartı elektrik lentli, diyircəkli, kanatlı
- D) Dartı elektrik lentli, sepli, inersiyalı
- E) Dartı elektrik lentli, sepli, kanatlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.E.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 7

39. Hərəkət qüvvəsinin vəziyyətinin xarakterinə görə dartısız elementli konveyerin növlərini göstərin.

- A) Dartısız mexaniki lentli, sepli, kanatlı
- B) Dartısız elektrik lentli, sepli, diyircəkli
- C) Dartısız elektrik lentli, diyircəkli, kanatlı

- D) Dartısız vintli, inersiyalı, diyircəkli
- E) Dartısız elektrik lentli, sepli, kanatlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.Е.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 7

40. İstehsalat sahələrində vəziyyətinə və təyinatına görə konveyerin hansı növləri vardır?

- A) Pnevmatik, dartısız lentli, stasionar
- B) Dartılı, dartısız lentli, stasionar
- C) Dartısız vintli, inersiyalı, diyircəkli
- D) Stasionar, daşınan, hərəkətli
- E) Dartı elektrik lentli, sepli, kanatlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.Е.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 7

41. Müasir mexaniki və avtomatik konveyerlərin tətbiq edilməsi istehsalatda hansı müsbət xassələri özündə birləşdirir?

- A) Əl əməyinin azaldılması və sistemin tənzimlənməsi
- B) Əl əməyinin azaldılması və məhsuldarlığın artırılması
- C) Əl əməyinin azaldılması və sistemin asan idarə edilməsi
- D) Sistemin asan idarə edilməsi və sistemin tənzimlənməsi
- E) Sistemin asan idarə edilməsi və keyfiyyətin artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Н.Е.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 8

42. Cihazqayırma və kimya sənayesində əsasən hansı konveyerlərdən istifadə edilir?

- A) Dartılı
- B) Lentli
- C) Dartısız
- D) Mexaniki
- E) Diyircəkli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.Е.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 8

43. Maşınqayırma və metallurgiya sənayesində əsasən hansı konveyerlərdən istifadə edilir?

- A) Dartılı
- B) Lentli
- C) Dartısız
- D) Löv həli
- E) Diyircəkli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.Е.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 8

44. Məngənəli konveyerlərdən daha çox hansı sənaye sahəsində

- A) Metallurgiyada
- B) Maşınqayırmada
- C) Kimya sənayesində
- D) Cihazqayırmada

E) Nəqlətmə sahəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.E.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 11

45. Çəkili konveyerlərdən daha çox hansı sənaye növündə istifadə edilir?

A) Metallurgiyada, yüngül, qida sənayesi və cihazqayırmada

B) Maşınqayırmada, yüngül, qida sənayesi və cihazqayırmada

C) Kimya, yüngül, qida sənayesi və cihazqayırmada

D) Cihazqayırmada, yüngül, qida sənayesi və nəqlətmədə

E) Nəqlətmə sahəsində, ağır, qida sənayesi və cihazqayırmada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.E.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 11

46. Yükləmə və boşaltma işlərində hansı tip konveyerlərdən istifadə edilir?

A) Çəkili konveyerlərdən

B) Elevator tipli konveyerlərdən

C) Diyircəkli konveyerlərdən

D) Məngənəli konveyerlərdən

E) Pnevmatik konveyerlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.E.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 11

47. Tozşəkili, kiçik doqranmış, kiçik bölgülü materialların daşınmasında hansı tip konveyerlərdən istifadə edilir?

A) Vintvari konveyerlərdən

B) Elevator tipli konveyerlərdən

C) Diyircəkli konveyerlərdən

D) Məngənəli konveyerlərdən

E) Pnevmatik konveyerlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.E.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 13

48. İnersiyalı konveyerlərdən nə zaman istifadə edilir?

A) Kiçik bölgülü yüklərdə

B) Xırda və dənəvər yüklərdə

C) Kiçik doqranmış yüklərdə

D) Tozşəkili yüklərdə

E) Tikinti materiallarının yüklənməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.E.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 13

49. Diyircəkli konveyerlərdən nə zaman istifadə edilir?

A) Kiçik bölgülü yüklərdə

B) Xırda və dənəvər yüklərdə

C) Kiçik doqranmış yüklərdə

D) Tozşəkili yüklərdə

E) Boru, ağac, yeşik yüklərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.E.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 13

50. Quru kimyəvi və energetik, tikinti materiallarının daşınmasında hansı tip konveyerlərdən istifadə edilir?

- A) Vintvari konveyerlərdən
- B) Çalovlu konveyerlərdən
- C) Diyircəkli konveyerlərdən
- D) Məngənəli konveyerlərdən
- E) Pnevmatik konveyerlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.E.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 13

51. Konveyerlərin işinə nəzarət etmək üçün hansı vasitələrdən istifadə edilir?

- A) Düzləndirici və vericilərdən
- B) Vericilərdən və sensorlardan
- C) Gücləndirici və sensorlardan
- D) Tənzimləyici və tarazlayıcılardan
- E) Düzləndirici və gücləndiricilərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: H.E.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 18

52. Konveyerlərin dayanmasına hansı verici növü nəzarət edir?

- A) Hərəkət vericisi
- B) Dayanma vericisi
- C) Tənzim vericisi
- D) Sürət vericisi
- E) Siqnal vericisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.E.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 18

53. Sürət vericiləri konveyerlərə necə yerləşdirilməlidir?

- A) Diyircəyin gövdəsinə
- B) Lentin təmiz tərəfində
- C) Lentin üst tərəfinə
- D) Lentin alt tərəfinə
- E) Diyircəyin üzərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: H.E.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 18

54. Sürət vericisi özündə nəyi birləşdirir?

- A) Şifratoru
- B) Deşifratoru
- C) Triggeri
- D) Taxogeneratoru
- E) Tranzistoru

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: H.E.Ромакин. Конструкция и расчет конвейеров. Старый Оскол, 2011, səh. 18

55. Məhsulların, əmək cisimlərinin və əmək vasitələrinin qəbulu, yerdəyişməsi, saxlanılması və buraxılışı üzrə nəzərdə tutulmuş bina və qurğuların məcmusu nəyi xarakterizə edir?

- A) Bazanı
- B) Anbarı
- C) Stansiyanı
- D) Saxlama kamerasını
- E) İstismar yerini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.M.Nəsrullayeva. Sahə müəssisələrində istehsalın təşkili. Bakı, 2016, səh. 2

56. Materialların sexlərə, istehsal sahələrinə və ayrı-ayrı iş yerlərinə çatdırılmasının hansı növləri vardır?

- A) Bilavasitə
- B) Sadə və mürəkkəb
- C) Passiv və fəal
- D) Birbaşa və aktiv
- E) Aktiv və passiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.M.Nəsrullayeva. Sahə müəssisələrində istehsalın təşkili. Bakı, 2016, səh. 2

57. Müəssisələrdə ən çox hansı tip anbarlardan istifadə edilir?

- A) Satsionar və daşınan
- B) Uzunmüddətli və tranzit
- C) Stasionar və idarəolunan
- D) Təchizatlı və tranzit
- E) Qısamüddətli və uzunmüddətli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.M.Nəsrullayeva. Sahə müəssisələrində istehsalın təşkili. Bakı, 2016, səh. 2

58. Konstruksiyalarına görə müəssisə anbarları hansı qruplara ayrılır?

- A) Bağlı, açıq, ümumi, xüsusi anbarlar
- B) Aktiv, passiv, ümumi, xüsusi anbarlar
- C) Bağlı, açıq, yarımçıq, xüsusi anbarlar
- D) Bağlı, açıq, aktiv, xüsusi anbarlar
- E) Bağlı, açıq, yarımçıq, ümumi anbarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: G.M.Nəsrullayeva. Sahə müəssisələrində istehsalın təşkili. Bakı, 2016, səh. 5

59. Təyinatına görə müəssisə anbarları hansı qruplara ayrılır?

- A) İstehsal-texniki və yarımstansiya anbarları
- B) İstehsal-təchizat və baza anbarları
- C) İstehsal-texniki və sex anbarları
- D) İstehsal-təchizat və sex anbarları
- E) İstehsal-texniki və baza anbarları

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: G.M.Nəsrullayeva. Sahə müəssisələrində istehsalın təşkili. Bakı, 2016, səh. 18

60. Sənaye müəssisələrində funksiyalarına görə anbarlar hansı qruplara ayrılır?

- A) Təchizat, satış və istehsal anbarları

- B) Texniki, satış və istismar anbarları
- C) İstehsal-texniki, satış və istismar anbarları
- D) Təchizat, satış və sex anbarları
- E) İstehsal-texniki, satış və baza anbarları

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: G.M.Nəsrullayeva. Sahə müəssisələrində istehsalın təşkili. Bakı, 2016, səh. 18

61. İxtisaslaşdırma dərəcələrinə görə anbarların növlərini göstərin.

- A) Ümumi, xüsusi, universal
- B) İxtisaslaşdırılmış, universal, qarışıq
- C) Texniki, satış, universal
- D) Texniki, satış, istismar
- E) İxtisaslaşdırılmış, universal, satış

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: G.M.Nəsrullayeva. Sahə müəssisələrində istehsalın təşkili. Bakı, 2016, səh. 19

62. Anbarlar məkanca yerləşməsi və fəaliyyət miqyasına görə necə təsnif olunmalıdır?

- A) İxtisaslaşdırılmış, universal, istehsal
- B) Mərkəzləşdirilmiş, sahəvi, sexyanı
- C) İxtisaslaşdırılmış, universal, qarışıq
- D) İstehsal-texniki, satış, istismar
- E) Mərkəzləşdirilmiş, sahəvi, istismar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: G.M.Nəsrullayeva. Sahə müəssisələrində istehsalın təşkili. Bakı, 2016, səh. 20

63. Odadavamlılıq dərəcəsinə görə anbarın növlərini göstərin.

- A) Çətin yanan, tədricən yanan, tezalışan
- B) Yanmayan, tədricən yanan, tezalışan
- C) Yanmayan, çətin yanan, tezalışan
- D) Yanmayan, çətin yanan, tədricən yanan
- E) Tez alışan, tədricən yanan, aktiv yanan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.M.Nəsrullayeva. Sahə müəssisələrində istehsalın təşkili. Bakı, 2016, səh. 20

64. Saxlanılan materialın növünə və xarakterinə görə anbarın növlərini göstərin.

- A) Universal və sadələşdirilmiş
- B) Xüsusi və ixtisaslaşdırılmış
- C) Xüsusi və mərkəzləşdirilmiş
- D) Universal və mərkəzləşdirilmiş
- E) Universal və ixtisaslaşdırılmış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.M.Nəsrullayeva. Sahə müəssisələrində istehsalın təşkili. Bakı, 2016, səh. 21

65. Xammal, material və hazır məhsul anbarları nəyi xarakterizə edir?

- A) Mühafizə anbarını
- B) Xüsusi anbarı
- C) İstehsal anbarını
- D) İstismar anbarını
- E) Xammal anbarını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.M.Nəsrullayeva. Sahə müəssisələrində istehsalın təşkili. Bakı, 2016, səh. 21

66. Boşaltma, yükləmə, dəniz yolu, liman, aeroport, avtomobil terminalı anbarları hansı anbarları xarakterizə edir?

- A) Tranzit anbarlarını
- B) İstismar anbarlarını
- C) Mühafizə anbarlarını
- D) Xüsusi anbarları
- E) Ehtiyat anbarları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.M.Nəsrullayeva. Sahə müəssisələrində istehsalın təşkili. Bakı, 2016, səh. 22

67. Bazar fəaliyyətinin formasından asılı olmayaraq hər bir təsərrüfat subyektinin ixtiyarında, sərəncamında olan anbarlar nə adlanır?

- A) Tranzit anbarlar
- B) İstismar anbarları
- C) Mühafizə anbarları
- D) Xüsusi anbarlar
- E) Ehtiyat anbarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.M.Nəsrullayeva. Sahə müəssisələrində istehsalın təşkili. Bakı, 2016, səh. 22

68. İdarəetmə sistemində verilənlərin bazaya daxil edilməsi üçün nədən istifadə edilir?

- A) Jostikdən
- B) Klaviaturadan
- C) Sicandan (mouse)
- D) Pultdan
- E) Ötürücüdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.N.Əlizadə. İnformatika. Bakı, 2015, səh. 131

69. Periferiya avadanlığının fəaliyyətini bilavasitə idarə etməkdən azad edərək verilən avadanlığı və ya rabitə kanallarını mərkəzi prosessorla əlaqələndirən qurğu nə adlanır?

- A) İnterfeys
- B) Modem
- C) Ötürücü
- D) İdarə bloku
- E) Kontroller

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompüter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 36

70. İdarə olunan kompüterin məhsuldarlığını və imkanlarını nə vasitəsilə müəyyən etmək olur?

- A) Digər texniki qurğuların xarakteristikası əsasında
- B) Genişləndirmə lövhələrinin xarakteristikası əsasında
- C) Sərt maqnit diskinin xarakteristikası əsasında
- D) Sistem blokunun xarakteristikaları əsasında

E) Sistem lövhəsinin xarakteristikaları əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 37

71. İdarə olunan kompyuterdə sistem blokunun əsas elementi hansı hesab edilir?

A) Genişləndirmə lövhəsi

B) Ana lövhə

C) Qida mənbəyi

D) Disk sürücüləri

E) Sərt disk

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 37

72. İdarə olunan qurğuda ana lövhənin bir çox elementlərinin olması və bu elementlərin verdiyi istiliyin qarşısını almaq üçün müasir cihazlarda nə quraşdırılır?

A) Tənzimləyici

B) Paylayıcı

C) Üfürücü

D) Cooler

E) Ayırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 37

73. İdarə olunan cihazın qida mənbəyinin çıxışlarındakı gərginlik qiymətlərinin rəngindən asılı olaraq siqnalı hansı formada olmalıdır?

A) +24V,+9V, torpaqlama

B) +24V,+12V, torpaqlama

C) +9V,+5V, torpaqlama

D) +12V,+9V, torpaqlama

E) +12V,+5V, torpaqlama

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 40

74. Baş verə biləcək elektrik rezonansları və kəsilmələrin zərərlərinə qarşı hansı qida mənbəyindən istifadə edilir?

A) Sabit enerji mənbəyindən

B) İmpulslu qida mənbəyindən

C) Daxili enerji xəttindən

D) Fasiləsiz qida mənbəyindən

E) Dəyişən enerji mənbəyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 41

75. Bir neçə mikrosxemdən ibarət olan, mərkəzi prosessoru operativ yaddaş qurğusu və periferik qurğuların kontrolleri ilə bağlanmasını təmin edən mikrosxem topluluğu nə adlanır?

- A) Verici
- B) Körpü
- C) Kontakt
- D) Xətt
- E) Ötürücü

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 43

76. Mərkəzi prosessoru yüksək məhsuldarlığa sahib şinləri istifadə edən qurğulara birləşdirmək üçün istifadə olunan interfeyslər(sistem kontrolleri) necə adlanır?

- A) Xüsusi körpü
- B) Cənub körpü
- C) Şimal körpü
- D) Fərdi körpü
- E) Daxili körpü

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 43

77. Mikrosxemlərdən ibarət olub, məlumatların ötürülməsi üçün istifadə edilən aşağı məhsuldarlığa sahib interfeyslər necə adlanır?

- A) Xüsusi körpü
- B) Cənub körpü
- C) Şimal körpü
- D) Fərdi körpü
- E) Daxili körpü

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 43

78. İdarə olunan cihazın üzərində edilən bütün arifmetik və məntiqi əməliyyatlar hansı qurğu tərəfindən reallaşdırılır və nəzarət edilir?

- A) Köməkçi lövhə
- B) Köməkçi prosessor
- C) Mərkəzi prosessor
- D) Mərkəzi interfeys
- E) Mərkəzi ana lövhə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 45

79. Ən mürəkkəb riyazi hesablamalar və sürüşən nöqtəli əməliyyatlar üçün istifadə edilən qurğu nə adlanır?

- A) Verilən şini
- B) Sərt disk
- C) Prosessor nüvəsi

D) Soproprocessor

E) Keş-yaddaş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 47

80. İnformasiya magistralı olub prosessorun digər qurğular ilə verilənlər mübadiləsini apara bilən qurğu nə adlanır?

A) Verilən şini

B) Sərt disk

C) Prosessor nüvəsi

D) Soproprocessor

E) Keş-yaddaş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 47

81. İdarə olunan hesablama cihazının prosessorunun sürəti necə təyin edilir?

A) Soproprocessor vasitəsilə

B) Verilən şini vasitəsilə

C) Takt tezliyi vasitəsilə

D) Şin tezliyi vasitəsilə

E) Vurma əmsalı vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 49

82. "Qurğu→kontroller→port→Şin" qanunauyğunluğu nəyi xarakterizə edir?

A) İnterfeysin uyğunlaşmasını

B) İnformasiyanın ötürülməsini

C) Bazanın yaradılmasını

D) Sərt diskin mühafizəsini

E) Şəbəkənin məlumat tezliyini

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 57

83. Kontrollerlər mikroprosessorun sorgularına görə periferiya qurğularının nəyini yerinə yetirir?

A) Dolayı idarə olunmasını

B) Bilavasitə idarə olunmasını

C) Bilavasitə tənzimlənməsini

D) Dolayı tənzimlənməsini

E) Verilənlər şinin tezliyini

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 57

84. Elektrik siqnallarının ötürülməsi üçün şinlər nədən istifadə edir?

- A) Fiberoptik xətlərdən
- B) Optik xətlərdən
- C) Qurğulardan
- D) Şəbəkələrdən
- E) Kanallardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 58

85. Xidmət siqnallarının ötürülməsi üçün hansı şindən istifadə edilir?

- A) Ümumi şindən
- B) Xüsusi şindən
- C) Verilənlər şinindən
- D) İdarəetmə şinindən
- E) Ünvan şinindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 58

86. Xarici sərt disklərin qoşulması üçün nəzərdə tutulan port hansıdır?

- A) DVİ
- B) HDMİ
- C) eSATA
- D) D-SUB
- E) IEEE 1394

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 64

86. Kursoru idarə etmək üçün istifadə edilən xüsusi qurğu nə adlanır?

- A) Reqlyator
- B) Manipulyator
- C) Deşifrator
- D) Şifrator
- E) Modulyator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 72

87. Rabitə xətləri ilə kompyuter verilənlərinin böyük məsafələrə ötürülməsi üçün hansı qurğudan istifadə edilir?

- A) Bluetooth-dan
- B) Routerdən
- C) Modemdən
- D) Şinlərdən
- E) Kontrollerdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 75

88. Modemin idarə olunması nə vasitəsilə yerinə yetirilir?

- A) Verilən bazasının təminatı ilə
- B) Manipulyasiya proqram təminatı ilə
- C) Kommunikasiya proqram təminatı ilə
- D) Kommutasiya proqram təminatı ilə
- E) Xüsusi idarəetmə proqram təminatı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 75

89. Konnektorların mövcud tiplərinin ən çox yararlı hesab edilən növü hansıdır?

- A) Paylayıcı konnektor
- B) Birləşdirmə konnektoru
- C) Enerji konnektoru
- D) İnterfeys konnektorları
- E) Gcləndirici konnektor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 88

90. İnterfeys konnektorlarının fərqli cəhəti nədən ibarətdir?

- A) Verilənlər mərkəzi şəbəkəyə göndərilir
- B) Verilənlər daşıyıcılara və sərt diskə göndərilir
- C) Verilənlər yalnız sərt diskə göndərilir
- D) Verilənlər yalnız daşıyıcılara göndərilir
- E) Verilənlər daşıyıcılara və əksinə göndərilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 88

92.. İnformasiyanı vizual əks etdirən qurğu nə adlanır?

- A) İnterfeys
- B) Çərçivə
- C) Lövhə
- D) Monitor
- E) Videoadapter

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 90

93. Kompyuterin idarə altında qrafiklər, şəkillər və ya diaqramlar çəkən qurğusu nə adlanır?

- A) Skaner
- B) Printer
- C) Plotter
- D) Fax

E) Editor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 105

94. Videosistemin effektivliyini artırın xüsusi qrafiki soproessorla nə deyilir?

A) Qrafiki akseleratorlar

B) Freym-qrabberlər

C) TV-tünerlər

D) Videoadapterlər

E) Ploterlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, N.Manafəddin. Kompyuter və informasiya kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012, səh. 106

95. İstehsalın əlverişli idarə olunmasını təmin edən proses nə adlanır?

A) Tənzimləmə

B) Avtomatlaşdırma

C) Sertifikatlaşdırma

D) Standartlaşdırma

E) Metroloji təminat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2013, səh. 17

96. Cihaz və qurğular avtomatikanın hansı xassəsini xarakterizə edir?

A) İdarə üsullarını

B) Texniki vasitələrini

C) Tətbiq qaydalarını

D) Layihələndirmə vasitələrini

E) İş prinsipini

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2013, səh. 17

97. Avtomatik nəzarət sisteminin mənfi cəhəti nədən ibarətdir?

A) Texnoloji prosesləri xarakterizə edə bilmir

B) Yüksək dəqiqliklə ölçünü verə bilmir

C) Rejim pozulduqda onu bərpa edə bilmir

D) Parametrin dəyişməsinə uyğun signal verə bilmir

E) Qurğunun sıradan çıxmasını təmin edə bilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2013, səh.18

98. Avtomatik bloklamanın əsas iş prinsipi nədən ibarətdir?

A) Elektrik maşınlarının şəbəkədən ayrılmasını təmin edir

B) Hadisə baş verdiyi anda sistemin dayanmasını təmin edir

C) Bütün qurğuların qorunmasını təmin edir

D) Müəyyən bucaq dönmələrini təmin edir

E) Müəyyən düymənin sıxılması ilə ilk impulsu verir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2013, səh.20

99. Avtomatik tənzimləmə sistemində əsas prioritet məsələ nədən ibarətdir?

- A) Parametrin qiymətinin proqram üzrə dəyişməsi
- B) Parametrin qiymətinin qanun üzrə dəyişməsi
- C) Parametrin qiymətinin dəyişən olması
- D) Parametrin qiymətinin sabit qalması
- E) Parametrin qiymətinin normal həddi keçməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2013, səh.20

100. İnsanın az və ya çox əməliyyatlarda iştirakını qiymətləndirmək üçün nədən istifadə edilir?

- A) Məlumatın toplanmasından
- B) Avtomatlaşdırma dərəcəsindən
- C) Mexanikləşdirmə dərəcəsindən
- D) Funksiyaların etibarlılığından
- E) Tənzimləmə dərəcəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2012, səh.20

101. Operatorun beynində yerləşən və sadə məntiqi əməliyyatdan ibarət olan proses nə adlanır?

- A) İdarəetmə simvolu
- B) İdarəetmə sistemi
- C) İdarəetmə alqoritmi
- D) Tənzim alqoritmi
- E) Tənzim sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2012, səh.21

102. İstehsalat prosesində tənzimləmənin rolu nə zaman bitir?

- A) Müəyyən tətbiqi qaydalardan sonra
- B) Müəyyən xətanın təmin edilməsindən sonra
- C) Müəyyən dəqiqliyin təminindən sonra
- D) Tənzim alqoritmi təmin olunduqdan sonra
- E) Obyektin dinamikliyi təmin olunduqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2012, səh.22

103. Tənzimlənən obyektlərin tapşırığı dəyişdirilərsə, hansı proses baş verir?

- A) Rəqslilik
- B) Deformasiya prosesi
- C) Keçid prosesi
- D) Gecikmə prosesi
- E) Xəttiliyin pozulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2012, səh.22

104. Operatorun əl ilə idarəetməsi zamanı baş verə biləcək çətinliklər hansı proses nəticəsində formalaşır?

- A) Mövcud işçi qüvvəsinin azalması zamanı
- B) İstifadə olunan qurğunun təmirə ehtiyacı olması zamanı
- C) Məhsuldarlığın istehsal prosesində artması zamanı
- D) Həyacanlandırıcı qüvvələrin tez-tez dəyişməsi zamanı
- E) Axının istiqamətinin tez-tez dəyişməsi zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2012, səh.22

105. Həcmi 50000m³ olan tutumlar hansı metodla tikilir?

- A) Sənaye və dayaq metodu ilə
- B) Sənaye və təbəqə metodu ilə
- C) Təbəqə və dayaq metodu ilə
- D) Dayaq və silindrik metodu ilə
- E) Təbəqə və qabırğa metodu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.Məmmədov, Z.Musayev. Neftiğilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009, səh. 11

106. Böyük tutumların çatışmayan mənfi cəhəti nədən ibarətdir?

- A) Diafraqmaların sayca artıq olması
- B) Tutumların əlavə təzyiq altında saxlanması
- C) Qurşaqların qalınlığının incə olması
- D) Dayaq həlqəsinin incə olması
- E) Qurşaqların qalınlığının böyük olması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K.Məmmədov, Z.Musayev. Neftiğilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009, səh. 9

108. Əks etdirilməli olan hər bir təsərrüfat əməliyyatında dəqiq miqdar haqqında tam məlumat verilməsinə nəzarət nə adlanır?

- A) Rentabellik
- B) Dövriyyə
- C) Uçot
- D) Mənfəət
- E) Mülahizə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ə.Abbasov. Mühəsibat uçotu. Bakı, 2015, səh. 170

109. Məlumatın ötürülməsi, işlənməsi, toplanması, əks edilməsinə operativ nəzarət və idarə edilmə prosesi nə adlanır?

- A) Kommunikasiya
- B) Telenəzarət
- C) Telemxanika
- D) Elektronika

E) Fiziologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Г. Горюнов. Телеконтроль и телеуправление. Томск, 2010, səh. 6

110. Telemexanika kompleks olaraq hansı sistemləri özündə birləşdirir?

- A) Avtomatlaşdırılmış siqnallama, məlumat-ölçü, rabitə
- B) Avtomatlaşdırılmış mühafizə, məlumat-ölçü, rabitə
- C) Avtomatlaşdırılmış bloklama, məlumat-ölçü, rabitə
- D) Avtomatlaşdırılmış idarəetmə, məlumat-ölçü, rabitə
- E) Avtomatlaşdırılmış tənzimləmə, məlumat-ölçü, rabitə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Г. Горюнов. Телеконтроль и телеуправление. Томск, 2010, səh. 6

111. Telemexanikanın əsas üstün cəhətini nə təşkil edir?

- A) Nəzarət-mühafizə sisteminin etibarlı olması
- B) Avtomatik tənzimləməni də yerinə yetirməsi
- C) Nəzarət yolu ilə idarəetmə məntəqəsinə yaxınlığı
- D) Nəzarət yolu ilə idarəetmə məntəqəsinə uzaqlığı
- E) Bir məntəqədən idarə olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.Г. Горюнов. Телеконтроль и телеуправление. Томск, 2010, səh. 6

112. Telemexanikanın funksiyaları qeyd olunan variantı göstərin.

- A) Teleölçü, telesiqnallama, teleötürmə, teletənzimləmə
- B) Teleötürmə, telesiqnallama, teleidarəetmə, teletənzimləmə
- C) Teleölçü, telesiqnallama, teleidarəetmə, teletənzimləmə
- D) Teleölçü, teleötürmə, teleidarəetmə, teletənzimləmə
- E) Teleölçü, telesiqnallama, teleidarəetmə, teleötürmə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.Г. Горюнов. Телеконтроль и телеуправление. Томск, 2010, səh. 10

113. Telenəzarət özündə hansı funksiyaları birləşdirir?

- A) Teleötürmə və teleölçünü
- B) Teleölçü və teleidarəetməni
- C) Teleidarəetmə və teletənzimləməni
- D) Teleölçü və telesiqnallamanı
- E) Teletənzimləmə və teleötürməni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Г. Горюнов. Телеконтроль и телеуправление. Томск, 2010, səh. 10

114. Telemexanika qurğularının idarəedilməsi sistemində funksiyaları keyfiyyətlə yerinə yetirən və idarə edən sistem nə adlanır?

- A) Control Level
- B) Field Level
- C) SCADA
- D) MES
- E) ERP

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: А.Г. Горюнов. Телеконтроль и телеуправление. Томск, 2010, səh. 10

115. İdarəetmə və nəzarət məntəqələrinin arasında əlaqəni yaradan sistem nəyi xarakterizə edir?

- A) Telenəzarət sistemini
- B) Telemexanika sistemini
- C) Telesiqnallama sistemini
- D) Teleötürmə sistemini
- E) Teletənzimləmə sistemini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Г. Горюнов. Телеконтроль и телеуправление. Томск, 2010, səh. 10

116. Telemexanika sistemində yalnız nəzarət və idarəetməni aparan sistemlər hansılardır?

- A) Teletənzimləmə və teleidarəetmə
- B) Telenəzarət və teleidarəetmə
- C) Telenəzarət və teletənzimləmə
- D) Teleötürmə və teletənzimləmə
- E) Telenəzarət və telesiqnallama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Г. Горюнов. Телеконтроль и телеуправление. Томск, 2010, səh. 11

117. Dispetçer məntəqəsi sisteminin fəaliyyəti nəyi xarakterizə edir?

- A) Stabilləşdirməyə nəzarəti
- B) Məlumatın qorunmasına nəzarəti
- C) Sistemin tənzimlənməsinə nəzarəti
- D) Müəssisənin idarəilməsinə nəzarəti
- E) Operativliyin təmin edilməsinə nəzarəti

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: А.Г. Горюнов. Телеконтроль и телеуправление. Томск, 2010, səh. 11

118. Qurğu və texnoloji prosesin vəziyyətini müşahidə edən bölmə hansıdır?

- A) Teletənzimləmə
- B) Teleötürmə
- C) Telesiqnallama
- D) Telemexanika
- E) Telenəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Г. Горюнов. Телеконтроль и телеуправление. Томск, 2010, səh. 11

119. Rabitə kanalları vasitəsilə operatorndan kommutasiya aparatları ilə vəziyyəti dəyişən idarəetmə necə adlanır?

- A) Teletənzimləmə
- B) Teleötürmə
- C) Teleidarə
- D) Telemexanika
- E) Telenəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Г. Горюнов. Телеконтроль и телеуправление. Томск, 2010, səh. 11

120. Modulların qoşulması əlamətlərinə görə PLC hansı siniflərə bölünür?

- A) Monobloklu, modullu, interfeys arxitekturalı
- B) İnterfeysli, modullu, paylanmış arxitekturalı
- C) Monobloklu, interfeysli, paylanmış arxitekturalı
- D) Monobloklu, modullu, paylanmış arxitekturalı
- E) Monobloklu, modullu, birləşmiş arxitekturalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Е.Б.Андреев, А.И.Ключников. Автоматизация технологических процессов добычи и подготовки нефти и газа. Москва, 2008, səh. 171

121. Giriş və çıxış kanallarının sayına görə kontrollerin hansı tipləri var?

- A) Nano, mikro, orta, makro
- B) Nano, mikro, orta, böyük
- C) Mini, mikro, orta, böyük
- D) Nano, mikro, kiçik, böyük
- E) Kiçik, mikro, orta, böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Е.Б.Андреев, А.И.Ключников. Автоматизация технологических процессов добычи и подготовки нефти и газа. Москва, 2008, səh. 171

122. Avtomatik idarəetmə sistemləri hansı proqram standartları ilə istifadə edilir?

- A) İEC 61132-2
- B) İEC 61131-2
- C) İEC 61131-3
- D) İEC 62131-3
- E) İEC 61133-3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Е.Б.Андреев, А.И.Ключников. Автоматизация технологических процессов добычи и подготовки нефти и газа. Москва, 2008, səh. 171

123. Sənayedə proqram təminatı kimi hansı termindən istifadə edilir?

- A) Enetrprice
- B) Localication
- C) İnterface
- D) Soft Logic
- E) İEEC

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Е.Б.Андреев, А.И.Ключников. Автоматизация технологических процессов добычи и подготовки нефти и газа. Москва, 2008, səh. 10

124. Ultrasəs sərfölçənləri vasitəsilə nəyin sərfi ölçülür?

- A) Mayələrin
- B) Qazların
- C) Kondensatın
- D) Buxarın
- E) Hidrogenin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R. Ə. Nəcəfov. Texnoloji Parametrlərin Ölçülməsi Üsulları, Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatik Tənzimləmə. Bakı, 2013, səh 46

125. Terməanemometrlerin vericiləri hansı materialdan hazırlanır?

- A) Polad və dəmirdən
- B) Volfram və xromdan
- C) Gümüş və bürüncdən
- D) Platin və misdən
- E) Platin və volframdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N. Hüseynov. Ölçü texnikası. Bakı, 2012, səh. 40

126. Mis müqavimət termometrlerinin “dər.23” standart dərəcələnməsində müqavimət hansı həddə olmalıdır?

- A) 110 Om
- B) 46 Om
- C) 62 Om
- D) 53 Om
- E) 42 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R. Ə. Nəcəfov. Texnoloji Parametrlərin Ölçülməsi Üsulları, Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatik Tənzimləmə. Bakı, 2013, səh. 126

127. Cihazın göstərişləri ilə ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiymətləri arasındakı fərq hansı xəta növü üçün səciyyəvidir?

- A) Mütləq xəta
- B) Nisbi xəta
- C) Gətirilən xəta
- D) Çevrilmiş xəta
- E) Əlavə xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R. Ə. Nəcəfov. Texnoloji Parametrlərin Ölçülməsi Üsulları, Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatik Tənzimləmə. Bakı, 2013, səh. 410

128. Texnoloji proseslərin gedişini xarakterizə edən parametrlərin qiymətini müəyyən etməsi hansı avtomatik sistemin əsas xassələrindən biridir?

- A) İdarəetmə
- B) Tənzimləmə
- C) Mühafizə
- D) Nəzarət
- E) Xəbərdarlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2015, səh. 19

129. İstehsalat prosesində elektrik intiqalların tətbiq edilməsi hansı avtomatik sistem üçün səciyyəvidir?

- A) İdarəetmə

- B) Tənzimləmə
- C) Mühafizə
- D) Nəzarət
- E) Xəbərdarlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2015, səh. 20

130. Avtomatik tənzimləmə sistemi hansı formada tənzimləməni yerinə yetirir?

- A) Açıq dinamik formada
- B) Qapalı dinamik formada
- C) Sabit statik formada
- D) Qapalı statik formada
- E) Açıq statik formada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2015, səh. 21

131. Texnoloji parametrlərin normadan kənar qiymətlərini operatorlara xəbər verən siqnalları məsulluğuna görə hansı siniflərə ayırmaq olar?

- A) İdarəetmə, nəzarət, pozulma siniflərinə
- B) Məlumat, xəbərdarlıq, nəzarət siniflərinə
- C) Məlumat, xəbərdarlıq, pozulma siniflərinə
- D) Nəzarət, məlumat, pozulma siniflərinə
- E) İdarəetmə, tənzimləmə, pozulma siniflərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R. Ə. Nəcəfov. Texnoloji Parametrlərin Ölçülməsi Üsulları, Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatik Tənzimləmə. Bakı, 2013, səh. 375

132. 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

133. 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.Bünyatov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

134. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

A)Giriş

B)Birdəfəlik

C)Dövri

D)Vaxtaşırı

E)İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

135. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

A)İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

B)Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda

C)Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

D)Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

E)İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

136. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A)80 metrədən artıq olduqda

B)40 metrədən artıq olduqda

C)60 metrədən artıq olduqda

D)100 metrədən artıq olduqda

E)120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

137. 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

138. 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

139. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

A)Çəkmədən

B)Qulaqcıqdan

C)Resperatordan

D)Filtrli əleyhqazdan

E)Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

140. 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

141. 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

142. 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

143. Gnvurma nə vaxt baş verir?

- A)Günəşli havada gün ularının altında olduqda
- B)Yayda klglikd çox durduqda
- C)Isti otaqda çox qaldıqda
- D)sti yay fəslində günəşli havada gün ularının təsiri altında çox durduqda
- E)Qışda günəşli havada gün ularının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

stinad: Azərbaycan Respublikasının traf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A)Sadəcə həkimi gözləmək
- B)Ağrıkəsici dərman vermək və tibb msissin çatdırmaq
- C)ina qoyub trnmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb msissin çatdırmaq
- D)Təmiz havaya çıxarmaq bintl sarımaq
- E)Deformasiya uğramış nahiyəni dzlndirib bintl sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

stinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

145. Yanan metalları n ilə söndürmək olar?

- A)Xsusı təyinatlı tozlarla
- B)mumi təyinatlı tozlarla
- C)Kpkl
- D)Su ilə
- E)Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

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

146. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda ba vermiş yanını sndrrkn 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

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

A)İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B)İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C)İşi 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

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

- A)Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B)Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C)Kompyuterdən, 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

156. 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

157. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A)Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B)Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- C)Təlimatın keçirilməsi 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

158. 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

159. 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

160. 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 ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

