

## **Buxar istehsalı və buxarın kondensatlaşdırılması üzrə xidmət sahəsi üzrə test tapşırıqları**

1. İcrası məcburi xarakter daşıyan, müəssisə büdcəsinin maliyyə imkanlarını hesabatlarla təsbit edən sənəd necə adlanır?

- A) İllik iş proqramı
- B) Standartlaşdırma
- C) Aylıq cədvəl
- D) Xüsusi razılaşma
- E) Maliyyə sənədləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ARDNŞ-nin müəssisələrinin illik iş proqramının tərtib və təsdiq edilməsi. SOCARSS-023.2011

2. Baş ofisin aidiyyəti struktur bölmələri tərəfindən ARDNŞ üzrə məqsədli istehsal göstəricilərinin(məhsulların istehsalı və satışı) növbəti il üçün planlaşdırılması təsdiq edilməklə müəssisələrə nə zaman göndərilir?

- A) Müvafiq təqvim ilinin sentyabr ayının 15-dək
- B) Müvafiq təqvim ilinin avqust ayının 15-dək
- C) Müvafiq təqvim ilinin oktyabr ayının 15-dək
- D) Müvafiq təqvim ilinin aprel ayının 15-dək
- E) Müvafiq təqvim ilinin yanvar ayının 15-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ARDNŞ-nin müəssisələrinin illik iş proqramının tərtib və təsdiq edilməsi. SOCARSS-023.2011

3. İstehsal və xidmət göstəricilərinin planlaşdırılan səviyyəsi hesabatlarla təsbit edilmiş illik iş proqramının ilkin layihəsi müəssisələr tərəfindən kimə təqdim olunur?

- A) Sahə üzrə müşavirə
- B) İstənilən rəhbər struktura
- C) Sahə üzrə vitse-prezidentə
- D) Birbaşa rəhbərə
- E) Müəssisə rəhbərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ARDNŞ-nin müəssisələrinin illik iş proqramının tərtib və təsdiq edilməsi. SOCARSS-023.2011

4. Yenidən işlənmiş növbəti il üçün illik iş proqramı neçə nüsxədə olur?

- A) 4
- B) 5
- C) 2
- D) 3
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ARDNŞ-nin müəssisələrinin illik iş proqramının tərtib və təsdiq edilməsi. SOCARSS-023.2011

5. İllik iş proqramında hansı bölməyə dair məlumatlar təsbit olunmamalıdır?

- A) Əsas fondların təmir proqramı
- B) Kapital qoyuluşları proqramı
- C) Mənfəət və zərər haqqında hesabat
- D) Məhsulların istehsalı və satış göstəriciləri
- E) İnteraktiv sistemlər bazası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ARDNŞ-nin müəssisələrinin illik iş proqramının tərtib və təsdiq edilməsi. SOCARSS-023.2011

6. Tərtib edilən vəzifə təlimatının təsdiqi zamanı vəzifəli şəxs və ya qurum təsdiq qeydini sənədin hansı hissəsində yerinə yetirməlidir?

- A) Yuxarı sağ küncündə
- B) Yuxarı sol küncündə
- C) Aşağı sağ küncündə
- D) Aşağı sol küncündə
- E) Sənədin ilk abzasının mərkəzində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vəzifə təlimatlarının tərtibi və təsdiqinə dair standart. SOCARSS-004.2010

7. Qulluqçuların hər hansı bir kateqoriyaya aid edilməsi hansı işlərin xarakterindən asılıdır?

- A) Tənzimlənən
- B) Yerinə yetirilən
- C) Layihələndirilən
- D) Analiz edilən
- E) Sınaqdan keçirilən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vəzifə təlimatlarının tərtibi və təsdiqinə dair standart. SOCARSS-004.2010

8. Tərtib olunan vəzifə təlimatı hansı xarakterə malikdir?

- A) Fərdi
- B) Operativ
- C) Şəxssiz
- D) Dinamik
- E) Statik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vəzifə təlimatlarının tərtibi və təsdiqinə dair standart. SOCARSS-004.2010

9. Vəzifə təlimatı ilə tanış olan işçi onu hansı vasitə ilə təsdiq edir?

- A) Şifahi məlumatlanma
- B) Rəhbərlə dialoq
- C) Sertifikat alma
- D) İmzalama
- E) Yeniləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vəzifə təlimatlarının tərtibi və təsdiqinə dair standart. SOCARSS-004.2010

10. İşçiyə tam və ya qismən tapşırılan əsas funksiyaların həcmi və məzmunu nəyi xarakterizə edir?

A) Hüquqlarını

B) Məsuliyyət

C) Vasitələri

D) İxtisas tələblərini

E) Vəzifə öhdəliklərini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vəzifə təlimatlarının tərtibi və təsdiqinə dair standart. SOCARSS-004.2010

11. ARDNŞ-nin fəaliyyət növləri və ya onların nəticələrinə aid ümumi prinsip və normaları özündə əks etdirən şirkətdaxili normativ sənəd necə adlanır?

A) Standart sənəd

B) Fərdi sənəd

C) Şəhadətnamə

D) Protokol

E) Xasiyyətnamə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Standartların istifadəsinə və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-001.2010

12. Standart sənədin adlandırılması nəyi xarakterizə edir?

A) Sənədin indeksini

B) Resursun adını

C) Sənədin məqsədini

D) Sənədin Funksiyasını

E) Sənədin tərifini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Standartların istifadəsinə və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-001.2010

13. Fəaliyyət sahəsi üzrə qəbul edilmiş standart sənədin nömrəsini və qəbul edilmə tarixini əks etdirməsi, standart sənədin nəyini xarakterizə edir?

- A) Quruluşunu
- B) Arxivləşdirilməsini
- C) İndeksini
- D) İcazəsini
- E) Formatını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Standartların istifadəsinə və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-001.2010

14. Standartın realizəsinə yönələn fəaliyyət necə adlanır?

- A) Standartın layihələnməsi
- B) Standartın tənzimlənməsi
- C) Standartın müzakirəsi
- D) Standartın tətbiqi
- E) Standartın qəbulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Standartların istifadəsinə və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-001.2010

15. Standartların qüvvəyə minməsi kimin qərarı ilə realizə olur?

- A) Fərdi şəxs
- B) İstənilən rəhbərin
- C) Operativ rəhbərin
- D) Fiziki şəxs
- E) Səlahiyyətli vəzifəli şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Standartların istifadəsinə və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-001.2010

16. Standart sənədin qəbul edilməsi onun hansı xassəsini xarakterizə edir?

- A) Nəticə
- B) Layihə
- C) Proses
- D) İstismar
- E) Proqnoz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Standartların istifadəsinə və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-001.2010

17. Hansı halda Kadr Ehtiyatı Bazasına daxil edilən(KEB) namizəd bu sistemdən çıxarılır?

- A) 10 ay tamam olduqda
- B) İşlə təmin olunduqda
- C) İşçi müraciət etdikdə
- D) Namizəd yenidən imtahan verdikdə
- E) Fərdi test nəticələri mənfi olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kadr ehtiyatı bazasının idarə olunması. SOCARSS-005.2021

18. Kadr ehtiyatı bazasına daxil edilən namizədlər hansı müddətdən sonra bazadan çıxarılır?

- A) 8 ay
- B) 5 ay
- C) 12 ay
- D) 15 ay
- E) 24 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kadr ehtiyatı bazasının idarə olunması. SOCARSS-005.2021

19. SOCAR strukturlarına işə qəbul zamanı hansı forma doldurulduqdan sonra müraciətlərə baxılır?

- A) Şifahi
- B) Məktub
- C) Səsli
- D) Elektron
- E) Yazılı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kadr ehtiyatı bazasının idarə olunması. SOCARSS-005.2021

20. Maddənin maye vəziyyətdən qaza çevrilməsi prosesi necə adlanır?

- A) Sinez
- B) Tənzimləmə
- C) Mayeləndirmə
- D) Qazlaşdırma
- E) Buxarlanma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Д. Б. Вафин. Источники производства теплоты. Нижнекамск, 2014

21. Maddənin qaz halından maye vəziyyətinə keçməsi necə adlanır?

- A) Kondensasiya
- B) Buxarlanma
- C) Restavrasiya
- D) Determinasiya
- E) Xromotoqrafiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Д. Б. Вафин. Источники производства теплоты. Нижнекамск, 2014

22. Qatı maddənin birbaşa buxara keçməsi prosesi necə adlanır?

- A) Kondensasiya
- B) Sublimatsiya
- C) Desublimatsiya
- D) Separasiya
- E) Determinasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Д. Б. Вафин. Источники производства теплоты. Нижнекамск, 2014

23. Quru doymuş buxarın vəziyyəti hansı parametrlə təyin edilə bilər?

- A) Müqavimət
- B) Tutum
- C) Təzyiq
- D) Kütlə
- E) Gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Д. Б. Вафин. Источники производства теплоты. Нижнекамск, 2014

24. Quru doymuş buxarın yaşı buxarda olan kütlə payına nə deyilir?

- A) Tənzim dərəcəsi
- B) Analiz dərəcəsi
- C) Tarazlılıq dərəcəsi
- D) Quruluq dərəcəsi
- E) Nəmlik dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Д. Б. Вафин. Источники производства теплоты. Нижнекамск, 2014



25. Əgər quru doymuş buxara sabit təzyiqdə müəyyən miqdarda istilik verilərsə, temperatur necə tənzimlənəcək?

- A) Normal olacaq
- B) Qismən azalacaq
- C) Qismən soyuyacaq
- D) Azalacaq
- E) Artacaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Д. Б. Вафин. Источники производства теплоты. Нижнекамск, 2014

26. Doymuş buxara müəyyən miqdarda istilik verməklə əldə edilən buxar necə adlanır?

- A) Preqret
- B) Kondensat
- C) Semment
- D) İzafi buxar
- E) Qalıq buxar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Д. Б. Вафин. Источники производства теплоты. Нижнекамск, 2014

27. Buxarlanma zamanı suyun kritik nöqtəsini xarakterizə edən variantı göstərin.

- A)  $t_k = 378,12^\circ\text{C}$
- B)  $t_k = 374,12^\circ\text{C}$
- C)  $t_k = 384,12^\circ\text{C}$
- D)  $t_k = 384,52^\circ\text{C}$
- E)  $t_k = 384,96^\circ\text{C}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Д. Б. Вафин. Источники производства теплоты. Нижнекамск, 2014

28. Buxar alma prosesində qazanlardakı buxarın quruluq dərəcəsi hansı həddə qədər olur?

- A) 0.9....0.98
- B) 0.9....1.06
- C) 0.9....0.96
- D) 0.9....0.99
- E) 0.9....1.16

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Д. Б. Вафин. Источники производства теплоты. Нижнекамск, 2014

29. Qızdırıcıda olan nəm buxar hansı prosesdən sonra qızdırılmış buxara çevrilir?

- A) Sıxıldıqdan sonra
- B) Soyudulduqdan sonra
- C) Separasiya edildikdən sonra
- D) Quru buxara çevrildikdən sonra
- E) Maye halına keçdikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Д. Б. Вафин. Источники производства теплоты. Нижнекамск, 2014

30. Texnoloji su və hava sahəsində olan buxar qazanının işə salınma ardıcılığında ilk proses hansıdır?

- A) Deaeratorun doldurulması
- B) Qazanın doldurulması
- C) Bollerin servisdən çıxarılması
- D) Qazanın servisdən çıxarılması
- E) Deaeratorun servisə hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji rəqlamen. 2021

31. Deaeratorun servisə hazırlanması zamanı LCV-700 siyirtməsinin giriş və çıxışındakı manual siyirtmələr hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- A) Bağlı
- B) Açıq
- C) Qismən açıq
- D) Qismən bağlı
- E) İşlək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

32. Deaeratorun səviyyəsi LCV-100 vasitəsilə hansı həddə doldurulmalıdır?

- A) 0.8
- B) 0.75
- C) 0.6
- D) 0.72
- E) 0.65

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

33. Deaeratorun doldurulması zamanı sirkulyasiya xəttində PCV-101 siyirtməsinin nəyi bağlı olmalıdır?

- A) Nasosu
- B) Termometri
- C) Manometri
- D) Baypası
- E) Qida bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

34. Qazanın servisə hazırlanması zamanı "Start up" siyirtməsi ilə yanaşı onun hansı elementi də açıq olmalıdır?

- A) Üfürmə xətti
- B) Su barabanı
- C) Buxar barabanı
- D) Stop siyirtməsi
- E) Drenajı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji rəqlamen. 2021

35. Qazanın servisə hazırlanması zamanı texniki havanın təzyiqi necə olmalıdır?

- A) Normal
- B) Yüksək
- C) Aşağı
- D) Qismən yüksək
- E) Qismən aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji rəqlamen. 2021

36. Qazanın servisə hazırlanması zamanı DM suyunun temperaturu hansı həddə ola bilər?

- A) 25-42°C
- B) 21-37°C
- C) 32-42°C
- D) 50-55°C
- E) 22-39°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji rəqlamen. 2021

37. Qazanın doldurulması zamanı suyun sürəti necə olmalıdır?

- A) Yüksək
- B) Qismən yuxarı
- C) Aşağı
- D) Normal
- E) Daha sürətli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji rəqlamen. 2021

38. Qazanın doldurulması zamanı suyun temperaturu hansı dərəcədən aşağı olmalıdır?

- A) 41
- B) 40
- C) 39
- D) 37
- E) 42

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji rəqlamen. 2021

39. Doldurulma zamanı qazan suyunun tərkib göstəricilərini ardıcıl olaraq xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) İron(Fe)-0.1ppm, Cooper(Cu)-0.15ppm, Oksigen(O<sub>2</sub>)-0.007ppm
- B) İron(Fe)-0.1ppm, Cooper(Cu)-0.05ppm, Oksigen(O<sub>2</sub>)-0.17ppm
- C) İron(Fe)-0.2ppm, Cooper(Cu)-0.05ppm, Oksigen(O<sub>2</sub>)-0.007ppm
- D) İron(Fe)-0.1ppm, Cooper(Cu)-0.005ppm, Oksigen(O<sub>2</sub>)-0.07ppm
- E) İron(Fe)-0.1ppm, Cooper(Cu)-0.05ppm, Oksigen(O<sub>2</sub>)-0.007ppm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji rəqlamen. 2021

40. Qazan servisə qoyularkən FDF damperi hansı həddə açılmaqla işə salınır?

A) 0.05

B) 0.1

C) 0.08

D) 0.15

E) 0.09

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

41. Qazanın servisə qoyulması zamanı qazın sərfiyyatı hansı həddə olmalıdır?

A)  $\approx 380-450$  kq/saat

B)  $\approx 380-400$  kq/saat

C)  $\approx 380-440$  kq/saat

D)  $\approx 390-450$  kq/saat

E)  $\approx 300-450$  kq/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

42. Qazanın servisə qoyulması zamanı tüstü qazının temperaturu hansı dərəcənin üzərində saxlamaq lazımdır?

A) 70°C

B) 80°C

C) 150°C

D) 100°C

E) 105°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

43. Qazanın servisə qoyulması zamanı istehsal başladıqda kimyəvi maddə nasosları nəyin göstəricilərinə əsasən tənzimlənmişdir?

- A) Termotənzimləyici
- B) Tüstü bacası
- C) Təzyiq tənzimləyici
- D) Su analizatorları
- E) Qaz analizatorları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji rəqlamen. 2021

44. Soyuducu su sisteminin məqsədi nədən ibarətdir?

- A) Qızdırıcı qurğuları nizamlamaq
- B) Tənzim funksiyasını layihələndirmək
- C) Köməkçi avadanlıqları pərçimləmək
- D) Xüsusi dövriyyə yaratmaq
- E) Soyutma ehtiyaclarını ödəmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji rəqlamen. 2021

45. Soyuducu suyun keyfiyyətini qorumaq üçün hansı kimyəvi əlavələrdən istifadə edilir?

- A) Turşu, novotraqua, natrium hipoxlorit
- B) Turşu, metan, natrium hipoxlorit
- C) Turşu, novotraqua, natrium sulfat
- D) Turşu, etilen, natrium hipoxlorit
- E) Turşu, novotraqua, etil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji rəqlamen. 2021

46. Soyuducu suya qarışdırılan kimyəvi elementlər nəyin vasitəsilə əlavə edilir?

- A) Adi nasos
- B) Dozator nasosları
- C) Kompresor
- D) Dayqlı kompresor
- E) Pnevmo kompresor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

47. Soyuducu suya qatılan novotraqua maddəsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Canlı maddələrin böyüməsini tənzimləyir
- B) pH-yə nəzarət edir
- C) İstilik köçürən səthlərin çuxurlanmasının və korroziyasının qarşısını alır
- D) Bakteriyaların artmasını təmin edir
- E) İstilik köçürən səthləri təmiz saxlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

48. Konsentrasiya dövrlərinin sayından asılı olaraq soyuducu suyun bulanmasını azaltmaq üçün nədən istifadə edilir?

- A) Setkalardan
- B) Analizatorlardan
- C) Dinamik analiz qurğusundan
- D) Kənar qum filterindən
- E) Xüsusi qabdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021



49. İşçi və zavod avadanlığının təhlükəsizliyi üçün soyuducu suyun qaytarılması xəttinə nə quraşdırılır?

- A) Qaz analizatoru
- B) Nizamlayıcı
- C) Pnevmo qurğu
- D) Su detektoru
- E) Karbohidrogen qazı detektoru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

50. Zavoda verilən xam su və kimyəvilərin sərfinin çox olmasının səbəbi nədən ibarətdir?

- A) Duzluluğun və xlorların nisbətinin yüksək olması
- B) Duzluluğun və xlorların nisbətinin aşağı olması
- C) Duzsuzluğun və xlorların nisbətinin yuxarı olması
- D) Duzsuzluğun və xlorların nisbətinin olmaması
- E) Duzsuzluğun və qələvilərin nisbətinin yuxarı olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

51. Texnoloji su və hava sahəsində zavodun ilkin qoşulması zamanı hansı həddə su sərfi olur?

- A) 470 m<sup>3</sup>/saat
- B) 450 m<sup>3</sup>/saat
- C) 480 m<sup>3</sup>/saat
- D) 570 m<sup>3</sup>/saat
- E) 670 m<sup>3</sup>/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

52. İstehsal zamanı istifadə olunacaq suyu saxlamaq üçün neçə çən nəzərdə tutulmuşdur?

- A) 4
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

53. 10-Tk-001 çəninin tutumu hansı həddədir?

- A) 6500m<sup>3</sup>
- B) 5500m<sup>3</sup>
- C) 6200m<sup>3</sup>
- D) 5000m<sup>3</sup>
- E) 6000m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

54. 10-Tk-001 çənində səviyyəyə nəzarət emək üçün hansı siyirtmədən istifadə edilir?

- A) DMW 003
- B) LLV250
- C) SSD250
- D) FST500
- E) LCV1002

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

55. 10-Tk-002 çəninin tutumu hansı həddədir?

A) 1300m<sup>3</sup>

B) 2300m<sup>3</sup>

C) 1500m<sup>3</sup>

D) 1400m<sup>3</sup>

E) 1600m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

56. 10-Tk-002 çəni suyu tələb olunan yerlərə ötürmək üçün neçə nasosla təmin edilmişdir?

A) 5

B) 4

C) 2

D) 3

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

57. 10-Tk-002 çənində hansı nasosdan başqa bütün nasoslar sərf nəzarət sistemi ilə təchiz olunmuşdur?

A) 10-MP-005

B) 10-MP-006

C) 10-MP-003

D) 10-MP-007

E) 10-MP-001

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

58. Buxarın kondensata çevirən kondenser hansı prosesi yerinə yetirir?

- A) Buxarı tənzimləyir
- B) Buxarı qızdırır
- C) Buxarı soyudur
- D) Buxarı parçalayır
- E) Buxardan maye su çıxarır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

59. Buxarın kondensatlaşdırılması zamanı kondensat hansı çəndə toplanır?

- A) 26-V-001
- B) 26-P-001 A/B
- C) 26-HE-001
- D) 26-CV-002
- E) 26-VV-005

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

60. Buxarın kondensatlaşdırılması üçün münbit iş şəraiti hansı temperatur həddindən aşağı olmamalıdır?

- A) Mənfi 5°C
- B) 0°C
- C) Mənfi 1°C
- D) Mənfi 2°C
- E) Mənfi 10°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

61. Kondensatın donma riskini azaltmaq üçün hansı əməliyyatı yerinə yetirmək lazımdır?

- A) Restavrasiya
- B) Determinasiya
- C) İzolyasiya
- D) Simulyasiya
- E) Kondensasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

62. Kondensasiya zamanı ətrafda 0°C temperaturu təmin etmək üçün əlavə olaraq nədən istifadə etmək olar?

- A) Analizator
- B) İstilik termostatu
- C) Pnevmo qurğu
- D) İstilik bobini
- E) Alov

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

63. Kondensasiya qurğusunda istilik bobinin yerləşdiriləcəyi yeri göstərin.

- A) Boruların ərafı
- B) Boruların üstü
- C) Siyirtmənin daxili
- D) Texnoloji blokun üstü
- E) Texnoloji blokun altı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

64. Buxar kondensatlaşdırma qurğusunda borudan keçən hava axının temperaturunu tənzimləyərkən jalüzlər hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- A) Qismən bağlı
- B) Tam bağlı
- C) Qismən açıq
- D) Tam açıq
- E) 90° bucaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

65. Buxar kondensatlaşdırma qurğusunda VFD hansı rejimlə kontrol edilməlidir?

- A) SCADA
- B) CASCAD
- C) Ethernet
- D) Intranet
- E) LOKAL

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

66. 26-V-001 kondensat çəninin içindəki səviyyə hansı nasosun klapanı tərəfindən idarə edilir?

- A) 25-V-002
- B) 25-P-003
- C) 26-P-001
- D) 26-CV-002
- E) 26-VV-005

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

67. Məhsul istehsalına sərf edilən bütün məsrəflərin yekunu nəyi təşkil edir?

- A) Fərdi qiymətləndirməni

- B) Layihələndirməni
- C) Satış qiymətini
- D) Maya dəyərini
- E) Ümumi xərci

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühəsibat uçotu və audit. Bakı, 2006. səh 213

68. İstehsal məsrəfləri və məhsulun maya dəyərini kalkulyasiyasının aparılması vəzifəsini hansı uçot növü yerinə yetirir?

- A) Tənzimləmə
- B) Operativ
- C) Maliyyə
- D) Nəzarət
- E) İdarəetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühəsibat uçotu və audit. Bakı, 2006. səh 214

69. Məhsulun istehsalına çəkilən məsrəflər haqqında məlumatların ümumiləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulan hesab hansıdır?

- A) 20 №-li
- B) 25 №-li
- C) 30 №-li
- D) 12 №-li
- E) 5 №-li

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühəsibat uçotu və audit. Bakı, 2006. səh 216

70. 20 №-li "Əsas İstehsalat" hesabı üzrə hesabat hansı dəyəri özündə əks etdirir?

- A) Ay əvvəlinə olan qalıq bitməmiş istehsalat dəyərini

- B) Ay sonuna olan qalıq bitməmiş istehsalat dəyərini
- C) Ay sonuna olan qalıq bitmiş istehsalat dəyərini
- D) Ay sonuna olan qalıq bitməmiş məsrəfi
- E) Ay sonuna olan qalıq bitməmiş mənfəəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühəsibat uçotu və audit. Bakı, 2006. səh 217

71. Hansı hesabatın debetində bilavasitə məhsulun buraxılışı ilə əlaqədar olan məsrəflər əks olunur?

- A) 20 №-li
- B) 25 №-li
- C) 23 №-li
- D) 16 №-li
- E) 10 №-li

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühəsibat uçotu və audit. Bakı, 2006. səh 217

72. 23 №-li "Köməkçi istehsalat" hesabının krediti üzrə nəyin faktiki maya dəyəri əks olunur?

- A) Yerinə yetirilməyən işlərin
- B) Ümumi istehsalat xərclərinin
- C) Əsas istehsalatın
- D) İstehsalı başa çatmış məhsulların
- E) Layihə işlərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühəsibat uçotu və audit. Bakı, 2006. səh 217

73. Hansı hesabat forması müəssisənin əsas və köməkçi istehsalatlarına xidmət üzrə xərclər haqqında məlumatları ümumiləşdirmək üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) 20 №-li



B) 23 №-li

C) 16 №-li

D) 10 №-li

E) 25 №-li

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühəsibat uçotu və audit. Bakı, 2006. səh 217

74. İstehsalatla bağlı hansı hesabda qalıq qalmır?

A) 25 №-li

B) 20 №-li

C) 10 №-li

D) 22 №-li

E) 23 №-li

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühəsibat uçotu və audit. Bakı, 2006. səh 217

75. 26 №-li hesabatı xarakterizə edən variantı göstərin.

A) Əsas istehsalat

B) Ümumi təsərrüfat xərcləri

C) Köməkçi istehsalat

D) Ümumi istehsalat xərcləri

E) Layihə xərcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühəsibat uçotu və audit. Bakı, 2006. səh 217

76. Müəssisələr uçotun kalkulyasiyasının hansı formalarından istifadə edir?

A) Dinamik, requlyar,sadə

B) Sifariş, dinamik,paralel

- C) Normativ,sifariş, mərhələ
- D) Sadə,mürəkkəb,normativ
- E) Normativ,hüquqi,dinamiki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühasibat uçotu və audit. Bakı, 2006. səh 219

77. Kütləvi və seriyalı məhsulları istehsal edən müxtəlif xarakterli mürəkkəb istehsal strukturuna aid olan istehsal sahələrində istifadə edilən uçot metodu hansıdır?

- A) Requlyar
- B) Sifariş
- C) Mərhələ
- D) Normativ
- E) Sadə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühasibat uçotu və audit. Bakı, 2006. səh 219

78. Normativ metodun tərtibi zamanı müəssisə ardıcıl olaraq hansı kalkulyasiyalardan istifadə edir?

- A) Dinamik, requlyar, sadə
- B) Sifariş, dinamik, paralel
- C) Normativ, sifariş, mərhələ
- D) Sadə, mürəkkəb, normativ
- E) Plan, normativ, hesabat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühasibat uçotu və audit. Bakı, 2006. səh 219

79. İstehsalı bitməmiş məhsullara sərf olunan məsrəflər necə adlanır?

- A) Bitməmiş istehsal məsrəfləri
- B) Layihə məsrəfləri

- C) Fərdi məsrəflər
- D) Ümumiləşməmiş məsrəflər
- E) Xüsusi məsrəflər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühəsibat uçotu və audit. Bakı, 2006. səh 221

80. Bitməmiş istehsalat haqqında əsaslı məlumat hər ayın sonunda aparılan hansı proses əsasında müəyyən olunur?

- A) Layihələndirmə
- B) İntinventarlaşdırma
- C) Proqnozlaşdırma
- D) İstismar etmə
- E) Təminetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühəsibat uçotu və audit. Bakı, 2006. səh 222

81. Düzəldilməsi texniki cəhətdən mümkün olan və iqtisadi xarakterinə görə faydalı olan zay məhsul hansı hesab edilir?

- A) Kənar
- B) Fərdi
- C) Düzəldilən
- D) Düzəldilməyən
- E) Daxili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühəsibat uçotu və audit. Bakı, 2006. səh 224

82. Düzəldilməsi mümkün olmayan zay məhsullar üçün hansı sənəd tərtib edilir?

- A) Texniki namə
- B) Şəhadətnamə

C) Serifikat

D) Akt

E) Protokol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühəsibat uçotu və audit. Bakı, 2006. səh 224

83. Metanol istehsalatında konversiya olunmuş qaz və tüstü qazlarının istiliyinin hansı prosesi hesabına buxar alınır?

A) Sorbsiya

B) Kompensasiya

C) Kondensasiya

D) Katalikləşdirmə

E) Utiləşdirilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texnoloji reqlament-Metanol istehsalat sahəsi. Bakı, 2021

84. Metanol istehsalatında buxar balansını saxlamaq məqsədilə hansı deparatorun klon hissəsinə axınlar qaytarılır?

A) V-350

B) HE-386

C) MF-114

D) MF-115

E) ST-350

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji reqlament-Metanol istehsalat sahəsi. Bakı, 2021

85. V-351 buxar toplayıcının girişində qidalanma suyunun temperauru hansı həddə olur?

A) 300-350°C

B) 205-296°C

- C) 220-298°C
- D) 312-342°C
- E) 110-211°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji rəqlament-Metanol istehsalat sahəsi. Bakı, 2021

86. Orta təzyiqli qızmış buxarın əsas istehsalçısı aşağıdakılardan hansı hesab edilir?

- A) Katalik soba
- B) Kompresor
- C) Riforminq sobası
- D) Pnevmatik nasos
- E) Hidrogenerator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texnoloji rəqlament-Metanol istehsalat sahəsi. Bakı, 2021

87. Aşağı təzyiqli buxar kollektoru üçün aşağı təzyiqli buxarın əsas mənbəyi hansı hesab edilir?

- A) V-333 xam metanol toplayıcısı
- B) PV 2953 tənzimləyici klapanı
- C) P-507 qidalanma suyu nasosunun PT-107 turbini
- D) Sintez qaz kompressorunun PT-101 əks təzyiqli turbini
- E) PCV 3270 düz klapanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texnoloji rəqlament-Metanol istehsalat sahəsi. Bakı, 2021

88. Aşağı təzyiqli buxarın əsas istehlakçısı olan bəndi göstərin.

- A) PV 2953 tənzimləyici klapanı
- B) V-333 xam metanol toplayıcısı
- C) Sintez qaz kompressorunun PT-101 əks təzyiqli turbini

D) P-507 qidalanma suyu nasosunun PT-107 turbini

E) 0,4 MPa (4,0 bar)/40kPa (0,4 bar) alçaldıcı-soyuducu qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texnoloji reqlament-Metanol istehsalat sahəsi. Bakı, 2021

89. Resurslardan tam istifadə şəraitində məhsul buraxılışının ən yüksək həcmi nəyi xarakterizə edir?

A) İstehsal imkanlarını

B) İş gücü

C) Kapital

D) Sahibkarlıq fəaliyyəti

E) Dinamik inkişaf

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.M.Muxtarova. İqtisadiyyata giriş. Bakı, 2017. səh 47

90. Gəlir gətirən dəyər, qabiliyyət, yaxud əmtəə və xidmətlər istehsalı üçün insanların yaratdığı resurslar, yəni istehsal vasitələri necə adlanır?

A) İş gücü

B) Kapital

C) İstehsal imkanlarını

D) Sahibkarlıq fəaliyyəti

E) Dinamik inkişaf

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.M.Muxtarova. İqtisadiyyata giriş. Bakı, 2017. səh 47

91. İstehsal ilə tələbat arasında münasibət hansı variantlar əsasında qurula bilər?

A) Dinamik, requlyar,sadə

B) Dinamik,reqressiv,statik

C) Reqressiv,durğun və proqressiv

D) Durğun,dinamik, determinik

E) Reqressiv,aktiv,passiv

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.M.Muxtarova. İqtisadiyyata giriş. Bakı, 2017. səh 44

92. İnsan əməyi ilə yaradılan istehsal vasitələri necə adlanır?

A) Təbii resurslar

B) Maliyyə resursları

C) İstehlak resursları

D) Maddi resurslar

E) Əmək resursları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.M.Muxtarova. İqtisadiyyata giriş. Bakı, 2017. səh 45

93. Cəmiyyətin malik olduğu və istehsalın təşkilinə yönəldilən bütün növ pul vəsaitlərinin maliyyəaktivlərinin məcmusu necə adlanır?

A) Təbii resurslar

B) Əmək resursları

C) İstehlak resursları

D) Maddi resurslar

E) Maliyyə resursları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.M.Muxtarova. İqtisadiyyata giriş. Bakı, 2017. səh 45

94. Biliklərin təsərrüfat təcrübəsində, iqtisadi təhlilin nəticələrində bilavasitə istifadəsini təmin edən iqtisadi funksiya hansıdır?

A) Praktiki

B) İdeoloji

C) Proqnozlaşdırma

D) Metodoloji

E) Dərketmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.M.Muxtarova. İqtisadiyyata giriş. Bakı, 2017. səh 41

95. Hadisə və proseslərin mahiyyətini, iqtisadi subyektlərin davranışının ümumi prinsiplərini aydınlaşdıran iqtisadi funksiya hansıdır?

A) İdeoloji

B) Metodoloji

C) Proqnozlaşdırma

D) Praktiki

E) Dərketmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.M.Muxtarova. İqtisadiyyata giriş. Bakı, 2017. səh 41

96. İqtisadi münasibətlərin qruplarını göstərin.

A) Ümumi və xüsusi münasibətlər

B) Aktiv və passiv münasibətlər

C) Mülkiyyət və təşkilati-iqtisadi münasibətlər

D) Fərdi və elementar münasibətlər

E) İqtisadi və sosial-siyasi münasibətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.M.Muxtarova. İqtisadiyyata giriş. Bakı, 2017. səh 34

97. İctimai istehsalın təşkili ilə əlaqədar olan münasibətlər hansı hesab edilir?

A) Mülkiyyət

B) Sosial-iqtisadi

C) Dinamik



D) Təşkilati-iqtisadi

E) Sosial-siyasi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.M.Muxtarova. İqtisadiyyata giriş. Bakı, 2017. səh 34

98. Gəlir əldə etmək məqsədilə başqalarını da işə cəlb etməklə istehsal və biznes fəaliyyəti ilə məşğul olanlar kim hesab olunur?

A) QHT-lər

B) Ali orqanlar

C) Sosial qurumlar

D) Həmkarlar ittifaqı

E) Müəssisələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.M.Muxtarova. İqtisadiyyata giriş. Bakı, 2017. səh 34

99. İstehsal prosesini həyata keçirmək üçün yaradılmış sex və bölmələrin vahid təsnifatda vəhdəti nəyi xarakterizə edir?

A) İstehsalat quruluşunu

B) Fərdi quruluşu

C) İstehsalat gücünü

D) İstehsalat növünü

E) İstehsalat dəyərini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.S.İsayev. İstehsalın təşkilinin əsasları. Bakı, 2009, səh 78

100. Yerinə yetirməli olduqları funksiyalarına görə istehsalat quruluşunu əmələ gətirən sex və bölmələri hansı təsnifata ayırmaq olar?

A) Ümumi, xüsusi, fərdi sex və bölmələr

B) Əsas, köməkçi, xidmətedici sex və bölmələr

- C) İstehlak, istehsal, analiz sex və bölmələri
- D) Köməkçi, ümumi, fərdi sex və bölmələr
- E) Paylayıcı, tənzimləyici, xüsusi sex və bölmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.S.İsayev. İstehsalın təşkilinin əsasları. Bakı, 2009, səh 79

101. Əsas istehsal prosesinin həyata keçirilməsinə köməklik göstərən sex və bölmələr hansı hesab edilir?

- A) İstehlak
- B) Xidmətedici
- C) Köməkçi
- D) Dəstəkçi
- E) Paylayıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.S.İsayev. İstehsalın təşkilinin əsasları. Bakı, 2009, səh 80

102. Xidmətedici sex və bölmələr istehsalat quruluşuna necə daxil edilir?

- A) Nəzarət pillələri üzrə
- B) Tənzim pillələri üzrə
- C) Birləşmə pillələri üzrə
- D) İdarəetmə pillələri üzrə
- E) Təyinetmə pillələri üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.S.İsayev. İstehsalın təşkilinin əsasları. Bakı, 2009, səh 81

103. İstehsalat quruluşunun təkmilləşdirilməsində məqsəd nədən ibarətdir?

- A) Sadələşdirmə
- B) Tənzimləmə

- C) Tarazlaşdırılma
- D) Proqnozlaşdırma
- E) Optimallaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.S.İsayev. İstehsalın təşkilinin əsasları. Bakı, 2009, səh 85

104. Əsas istehsal fondlarının aktiv hissəsinin və dövriyyə istehsal fonlarının bir dəfədə həcmə getməyən hissəsinin aid edilməsi, hansı gücü xarakterizə edir?

- A) İstehsal
- B) İstehlak
- C) Analiz
- D) İstismar
- E) İdentifikasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.S.İsayev. İstehsalın təşkilinin əsasları. Bakı, 2009, səh 87

105. İstehsal prosesində bu və ya digər məhsulun hazırlanması üçün zəruri olan əməyin ümumi kəmiyyətini xarakterizə edən əmək növü hansıdır?

- A) Konkret və mücərrəd
- B) Canlı və maddiləşmiş
- C) Zəruri və izafi
- D) Məhsuldar və qeyri
- E) Fərdi və ictimai

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 135

106. Zəruri əmək, zəruri məhsul yaratmaq üçün maddi istehsal sahəsi işçilərinin sərf etdikləri əmək hansı hesab edilir?

- A) Canlı
- B) İzafi
- C) Zəruri
- D) Mücərrəd
- E) Məhsuldar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 135

107. İstehsal sahəsində bilavasitə istehlakçıların zəruri məhsuldan artıq yaratdıqları məhsulun bir hissəsi necə adlanır?

- A) Zəruri məhsul
- B) Lazımi məhsul
- C) Ümumi məhsul
- D) İzafi məhsul
- E) Fərqi məhsul

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 135

108. İstehsal prosesində məhsulun hazırlanması texnologiyasının tələblərinə ciddi və dəqiq əməl etmək nəyi xarakterizə edir?

- A) Elmi intizamı
- B) Kommunikativ intizamı
- C) Ümumi intizamı
- D) Xüsusi intizamı
- E) Texnoloji intizamı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 136

109. Bazar iqtisadiyyatı şəraitində əməyin əsas prinsipini xarakterizə edən varinatı göstərin.

A) Əməyin ümumi və icbari olması

B) Fərdi və ictimai

C) Məhsuldar və qeyri məhsuldar

D) Mücərrəd və zəruri

E) Maddiləşdirilmiş və fərdi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 136

110. Əməyin təşkili nəyin tərkib hissəsi hesab edilir?

A) İstehlakın

B) İstehsalın

C) İstismarın

D) Analizin

E) Proqnozun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 136

111. Məhsul (iş) vahidi istehsalına sərf olunan iş vaxtının nizama salınmış həcmi səciyyələndirən norma hansıdır?

A) Hasilat

B) Xidmət

C) Vaxt

D) Say

E) Texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 142

112. Vaxt vahidinə müvafiq icraçının müəyyən şəraitdə istehsal etməli olduğu məhsulun miqdarı hansı norma üçün uyğun hesab edilir?

A) Xidmət

B) Say

C) Texniki

D) Hasilat

E) Vaxt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 142

113. Verilən işin həcmi yerinə yetirmək üçün işə çıxan fəhlələrin zəruri miqdarının müəyyən edilməsi hansı normanı xarakterizə edir?

A) Xidmət

B) Texniki

C) Hasilat

D) Vaxt

E) Say

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 143

114. Texniki normaların işlənilib hazırlanmasında istifadə edilən ilk sənədlər nəyi xarakterizə edir?

A) Əmək normativlərini

B) İstehsal normaivini

C) Növbəlilik normativini

D) İstismar normativini

E) Xüsusi normativi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 143

115. Normaları işləyib hazırlayarkən hansı üsullardan istifadə edilir?

- A) Xüsusi və ümumi
- B) Xronometrik və fotoqrafiya
- C) Dinamik və statik
- D) Aktiv və passiv
- E) Sadə və mürəkkəb

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 144

116. İstehsal zamanı işçininin və müəssisənin təqsiri üzündən baş verən fasilələr hansı vaxt periodunu xarakterizə edir?

- A) İtirilmiş vaxt
- B) Təyin olunmayan vaxt
- C) Normalaşdırılmayan vaxt
- D) Normalaşdırılan vaxt
- E) Xüsusi vaxt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 144

117. İstehsal qarşısında qoyulan tapşırıqların səmərəli yerinə yetirilməsi üçün əmək kollektivinə, onların fəaliyyətinin təşkili və uzlaşdırılması işinə məqsədyönlü təsiretmə tədbirləri necə adlanır?

- A) Proqnozlaşdırma
- B) Tənzimləmə
- C) Qiymətləndirmə
- D) İdarəetmə
- E) Normalaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 156

118. İdarəetmə aparatının və istehsal rəhbərinin şəxsi keyfiyyətlərini müəyyən etmək üçün əsas meyar hansı hesab olunur?

- A) İdarəetmə sisteminin müasirliyi
- B) İdarəetmə strukturunun operativliyi
- C) Nəzarət və idarə meyarının səviyyəsi
- D) İdarəetmə strukturunun sadəliyi
- E) İdarəetmə qərarlarının səviyyəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 68

119. Təsiretmə müddətinə görə idarəetmə qərarlarının növlərini göstərin.

- A) Müəssisə daxili və müəssisədən kənar qərarlar
- B) Qısa,uzun və orta müddətli qərarlar
- C) Əlaqələndirici, nəzarətedici və texniki qərarlar
- D) Stimullaşdırıcı,müəssisə daxili və uzun müddətli qərarlar
- E) Maliyyə,inzibati və qısa müddətli qərarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 69

120. Fəaliyyət göstərmə müddətinə görə idarəetmə qərarlarının növlərini göstərin.

- A) Müəssisə daxili və müəssisədən kənar qərarlar
- B) Qısa, uzun və orta müddətli qərarlar
- C) Əlaqələndirici, nəzarətedici və texniki qərarlar
- D) Stimullaşdırıcı, müəssisə daxili və uzun müddətli qərarlar
- E) Maliyyə, inzibati və qısa müddətli qərarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 69



121. İdarəetmə işləri texnologiyası üzrə verilən qərarlar hansı əməliyyatlara aid edilir?

- A) Tənzimləyici
- B) Analiz edici
- C) Yaradıcı
- D) Nəzarət edici
- E) Ümumi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 69

122. İdarəetmə qərarlarının qəbulunda hansı prinsiplər gözlənilməlidir?

- A) Tənzimləmə
- B) Normalaşdırma
- C) Normativləşdirmə
- D) İdarəetmə
- E) Qərarvermə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 69

123. Sənaye müəssisələrində əmək haqqının düzgün təşkili və tənzimlənməsi üçün əsasən onun hansı formaldan istifadə edilir?

- A) Sərbəst və cari
- B) İcbari və cari
- C) Fərqi və xüsusi
- D) Operativ və fərqi
- E) İşəməz və vaxtəməz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 137

124. İşçinin əmək haqqının onun tərəfindən istehsalda işlənmiş vaxta və müvafiq ixtisas dərəcəsinin tarif maaşına görə hesablanması hansı ödəniş formasını xarakterizə edir?

- A) Vaxtamuzd
- B) İşəmuzd
- C) Sərbəst
- D) İcbari
- E) Operativ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 137

125. Əməyin ödənilməsinin vaxtamuzd sistemi hansı növlərdən ibarətdir?

- A) İşəmuzd və sadə
- B) Sadə və mükafatlı
- C) Sadə və mürəkkəb
- D) Fərdi və xüsusi
- E) Ümumi və xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 137

126. Əməyin ödənişinin işəmuzd formasını xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) İşəmuzd və sadə
- B) Sadə və mükafatlı
- C) Birbaşa və dolayı
- D) Fərdi və xüsusi
- E) Ümumi və xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 138

127. İstehsal edilmiş məhsulun miqdarına və həmin məhsulun hazırlanması qiymətinə görə müəyyən olunan əmək haqqı məbləği hansıdır?

- A) Xüsusi
- B) İcbari
- C) Sərbəst qrafik
- D) İşəmuzd
- E) Vaxtamuzd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 139

128. Vaxtamuzd əmək haqqı formasında əmək haqqının miqdarı nədən asılıdır?

- A) İcra edəcəyi iş həcmindən
- B) Fərdi göstəricilərin həcmindən
- C) Rəhbərin birbaşa tapşırığından
- D) Müəssisənin maddi imkan gücündən
- E) Fəhlənin ixtisas dərəcəsi və sərf etdiyi iş vaxtından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 140

129. İstehsal etdiyi məhsulun miqdarından birbaşa asılı olan işəmuzd əmək haqqı forması hansıdır?

- A) Dolayı
- B) Mütərəqqi
- C) Birbaşa
- D) Akkord
- E) Mükafatlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 139

130. Hansı işəməzd əmək haqqı sistemində istehsalın artması ilə işçinin faktiki gəliri artım tempində davam edir?

- A) Dolayı
- B) Birbaşə
- C) Mütərəqqi
- D) Akkord
- E) Mükafatlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 139

131. Normadan artıq hazırlanmış hər məhsul üçün norma daxilində olan iş qiymətlərindən yüksək qiymətdə haqq verilməsi hansı işəməzd əmək haqqı sistemini xarakterizə edir?

- A) Birbaşə
- B) Dolayı
- C) Mütərəqqi
- D) Mükafatlı
- E) Akkord

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 139

132. İşəməzd əmək haqqı formasının tətbiq olunma şərtini xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) Fəhlələr üçün xidmət normalarının və işçilərin sayı normativlərinin düzgün müəyyən olunması
- B) Fəhlələr üçün tarifdərəcələrinin düzgün verilməsi
- C) İcra edilən işin məzmunu, habelə fəhlələrin hüquq və vəzifələrinin dəqiq müəyyən edilməsi
- D) İstehsal olunan məhsula fəhlənin fəal təsir edə bilməimkanı
- E) Fəhlə tərəfindən işlənmiş iş vaxtının ciddi uçota alınması və ona nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.H.İbrahimov. Sənayenin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2018. səh 139

133. İşəgötürənlə fərdi qaydada yazılı əmək müqaviləsi (kontrakt) bağlayaraq müvafiq iş yerində haqqı ödənilməklə çalışan fiziki şəxs kimdir?

- A) Həmkar
- B) İş verən
- C) Rəhbər
- D) Əmək kollektivi
- E) İşçi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi-2021

134. Əmək müqaviləsində nəzərdə tutulan bir və ya bir neçə vəzifə (peşə) üzrə işçinin yerinə yetirməli olduğu işlərin (xidmətlərin) məcmusu necə adlanır?

- A) Əmək funksiyası
- B) Fərdi icra
- C) Xüsusi təyinat
- D) Elmi tədqiqat
- E) Əmək hüququ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi-2021

135. Dövlət büdcəsindən maliyyələşən müəssisələrdə çalışmanın yaş həddini göstərin.

- A) 56
- B) 65
- C) 58
- D) 62
- E) 61

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi-2021

136. 65 yaşına qədər olan işçilərin çalışma müddəti hansı müddətə uzadıla bilər?

- A) 6 il
- B) 7 il
- C) 5 il
- D) 8 il
- E) 9 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi-2021

137. Dövlət büdcəsindən maliyyələşən müəssisələrdə çalışan işçilərin çalışma müddətinin uzadılmasına kimin razılığı əsasında yol verilir?

- A) Həmkarlar ittifaqının
- B) Şöbə rəisinin
- C) Baş mühəndisin
- D) İşçinin
- E) İşverənin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi-2021

138. Əmək müqaviləsinin imzalanması hansı formada yazılı yerinə yetirilir?

- A) Şifahi
- B) Dialoq vasitəsilə
- C) Kütləvi danışıq
- D) Təsviretmə ilə
- E) Yazılı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi-2021

139. Müvafiq iş yerində çalışan hansı işçilər attestasiyadan keçirilə bilər?

- A) Ən azı 1 il çalışan işçilər
- B) Ən azı 1 ay çalışan işçilər
- C) Ən azı 2 ay çalışan işçilər
- D) Ən azı 5 il çalışan işçilər
- E) Ən azı 3 il çalışan işçilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi-2021

140. Hansı halda eyni vəzifəni icra edən şəxs attestasiya edilmir?

- A) Ən azı 2 dəfə attestasiya olunmaqla tutduğu vəzifəyə uyğun olanlar
- B) Ən azı 3 dəfə attestasiya olunmaqla tutduğu vəzifəyə uyğun olanlar
- C) Ən azı 1 dəfə attestasiya olunmaqla tutduğu vəzifəyə uyğun olanlar
- D) Ən azı 5 dəfə attestasiya olunmaqla tutduğu vəzifəyə uyğun olanlar
- E) Ən azı 6 dəfə attestasiya olunmaqla tutduğu vəzifəyə uyğun olanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi-2021

141. İşçi bir təqvim ayı qabaqcadan işəgötürəni necə xəbərdar etməklə əmək müqaviləsini ləğv edə bilər?

- A) İstənilən vaxt
- B) 10 iş günü qabaqcadan
- C) 1 təqvim ayı qabaqcadan
- D) 2 təqvim ayı qabaqcadan
- E) 3 təqvim ayı qabaqcadan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi-2021

142. Əgər işçinin müqaviləsinə xitam verilsə və işçinin əmək stajı 1 ilə qədərdirsə, o zaman o hansı məbləğdə işdənçıxarma müavinəti ilə təmin edilməlidir?

- A) Orta aylıq əmək haqqının 1,7 misli qədər
- B) Orta aylıq əmək haqqının 2 misli qədər
- C) Orta aylıq əmək haqqının 3 misli qədər
- D) Orta aylıq əmək haqqı miqdarında
- E) Orta aylıq əmək haqqının 1,4 misli qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi-2021

143. Buxar barabanının(LSLL A+B) səviyyəsi hansı həddə olduqda qəza dayanma signalı verilir?

- A) 30-40%
- B) 25-35%
- C) 22-52%
- D) 55-60%
- E) 20-30%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

144. Maşın və cihazların təhlükəsizliyinə yönəlmiş hər hansı bir iş ilə bağlı hansı prosedurlara riayət etmək lazımdır?

- A) Təlimat
- B) Sifariş
- C) Əmr
- D) Xüsusi qərar
- E) Operativ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021



145. Qəza ilə bağlı siqnallar idarəetmə otağına nə vasitəsilə göndərilir?

- A) CISCO
- B) İP
- C) Ethernet
- D) İntranet
- E) SCADA

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

146. İstehsal zamanı kompressorlardan qəza siqnalı gələrsə onun hansı elementi söndürülür?

- A) Diyircək
- B) Siyirtmə
- C) Uzaqdan idarəetmə
- D) mexaniki hissələr
- E) Gövdə elementləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

147. Kompessorun uzaqdan idarəetmə sistemini söndürməkdə məqsəd nədən ibarətdir?

- A) Yaşıl düymə basılsa belə XC idarəetmə birimi kompressoru yükləyə bilməyəcək
- B) Yaşıl düymə basılsa belə XC idarəetmə birimi kompressoru yükləyə biləcək
- C) Qırmızı düymə basılsa belə SV nəzarət birimi kompressoru yükləyə bilməyəcək
- D) Qırmızı düymə basılsa belə XC idarəetmə birimi kompressoru yükləyə bilməyəcək
- E) Qırmızı düymə basılsa belə XC idarəetmə birimi kompressoru yükləyə biləcək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

148. Kompessor idarəetmə birimində təcili dayandırma düyməsini xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) SEARCHING
- B) Powertain
- C) ERROR
- D) RUNNING
- E) EM-STOP

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji su və hava sahəsi üzrə texnoloji reqlamen. 2021

149. 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

150. 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

151. 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

152. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib 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

158. 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

159. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklə qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklə qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklə 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

160. 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

161. 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

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

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

163. 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

164. 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

165. 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 tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

166. 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

167. 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) Xəbəervermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

168. 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

169. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

170. Yanğın həyəcan signalı verilərəkən 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

181. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

182. 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

183. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- 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

184. 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

185. 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

186. 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