

İstehsal olunmuş məhsulun zəmanət xidmət şöbəsi üzrə test tapşırıqları

1. Aşağıdakılardan hansı metalın torpağa tökülməsi üsuluna aiddir?

- A) Məhsuldarlıq yüksəkdir
- B) Dəqiqlik çoxdur
- C) Tökmə üzərində qabarıqlıq əmələ gəlmir
- D) Çıxdaşı çox olur
- E) Metal xırda deneli sıx quruluşlu olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015(səh. 189)

2. Aşağıdakılardan hansı metalın qəlibə tökülməsi üsuluna aiddir?

- A) Tökmə üzərində qabarıqlıq əmələ gəlmir
- B) Məhsuldarlıq azdır
- C) Tökmə dəqiqliyi aşağıdır
- D) Səthinin təmizliyi aşağıdır
- E) Çıxdaşı çox olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

3. Aşağıdakılardan hansı təzyiq altında qızgın emal etmə üsullarına aiddir ? 1.Yayma üsulu 2.Ştamlama üsulu 3.Döymə üsulu 4.Çəkmə üsulu 5.Soyuq yayma

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 196)

4. Təzyiq altında soyuq emalın əsas üsulları hansılardır? 1.Soyuq yayma 2.Ştemplama
3.Döymə 4.Çəkmə 5.Soyuq ştemplama

A) 1,2,3

B) 1,3,5

C) 1,4,5

D) 3,4,5

E) 2,3,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

5. Pəstah nəyə deyilir?

A) Keyfiyyətli məhsul hazırlamaq üçün lazım olan vasitədir

B) Çıxdaşların təhlili zamanı istifadə olunan vasitədir

C) Maşın hissəsini hazırlamaq üçün istifadə edilən istehsal əşyalarıdır

D) Konstruksiyaları dəyişdirmək üçün istifadə olunan vasitələrdir

E) Kəsmə prosesi üçün istifadə olunan vasitədir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

6. Metalların hansı əsas qrupları vardır?

A) Qara və ağır metallar

B) Əlvan və qara metalallar

C) Nadir və qara metallar

D) Nəcib və əlvan metallar

E) Yüngül və ağır metallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

7. Pəstahı fırladan valın arasında sıxılaraq deformasiyaya uğradılaraq forma və en kəsiyinin ölçülərinin dəyişdirilməsi necə adlanır?

- A) Presləmə
- B) Təhlil
- C) Tozlama
- D) Yayma
- E) Ştamplama

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 196)

8. Təzyiq altında emalda pestahda aşağıdakılardan hansı dəyişilməz olaraq qalır?

- A) Həcmi
- B) Ölçüləri
- C) Forması
- D) Xətti ölçüləri
- E) Sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 196)

9. Metalların plastikliyinin yüksək olması hansı halda əverişli sayılır?

- A) Soyutma zamanı
- B) Qanaq zamanı
- C) Təzyiqlə emal zamanı
- D) Yonma zamanı
- E) Qəlibə tökülmə zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

10. Aşağıdakılardan hansı seriyalı istehsalı səciyyələndirir?

- A) Detalın ilkin buraxılış həcmi
- B) Detalın aylıq buraxılış həcmi
- C) Detalın günlük buraxılış həcmi
- D) Dəstdə olan hissələrin sayı
- E) Dəstdə olan bütöv metalların sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

11. Maşının hansı göstəricisi onun idarə olunmasının əlverişli və rahat olmasını göstərir?

- A) Estetik
- B) Erqonomik
- C) Etibarlılıq
- D) Unifikasiya
- E) Hidravlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

12. Materialdan istifadə əmsalı necə hesablanır?

- A) Yonqarın kütləsinin detalın kütləsinə fərqi
- B) Pəstahın kütləsinin yonqarın kütləsinə olan nisbəti
- C) Detalın sayı ilə pəstahın sayının nisbəti
- D) Detalın kütləsi ilə pəstahın kütləsinin nisbəti
- E) Yonqarın kütləsinin detalın kütləsinə nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

13. Metalların qeyri-metallardan fərqi nədir?

- A) Yüksək elektrik keçiriciliyi
- B) Plastik xassəsi
- C) Daha uzunömrlü olması
- D) Tez soyuma qabiliyyəti
- E) Mexaniki xassəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

14. Mövcud hissənin səthinin malik olduğu ölçmənin nəticəsi necə adlanır?

- A) Nominal ölçü
- B) İlkin ölçü
- C) Həqiqi ölçü
- D) Sınaq ölçüsü
- E) Konstruktor ölçüsü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

15. Hissənin dəqiqliyi nədir?

- A) Səthin forma düzgünlüyü
- B) Hissənin ilkin ölçüsü
- C) Hissənin qəlibə uyğunluğu
- D) Hissənin etalaona uyğunluğu
- E) Səthin keyfiyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

16. Daha dəqiq tökmə pəstəhləri hansında olur?

- A) Kokildə
- B) Təzyiq altında tökmədə
- C) Torpaq qəliblərdə
- D) Mərkəzdənqaçma üsulunda
- E) Fasiləsiz tökmədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

17. Çuqun pəstəhlar hansı üsulla alınır?

- A) Ştamlama
- B) Presləmə
- C) Yayma
- D) Tökmə
- E) Döymə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

18. Tökmə sisteminin düzgün seçilməməsi töküyün qeyri-texnoloji konstruksiyaya malik olması və soyuducuların lazımı səviyyədə olmaması hansı qüsurun yaranmasına səbəb olur?

- A) Posa boşluqların
- B) Əyilmə və məsaməliklərin
- C) Oturma boşluqların və məsaməliklərin
- D) Əyilmə və posa boşluqların
- E) Səthi yanmanın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

19. Hansı xəta sistematik daimi hesab edilir?

- A) Dəzgahın həndəsi xətalrı
- B) Alətin ölçü yeyilməsi xətası
- C) Texnoloji sistemin elastiki deformasiyaları
- D) Dəzgahın sazlanma xətalrı
- E) Quraşdırılma xətalrı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

20. Aşağıdakılardan hansılar sökülən birləşmələrdir? Tam doğru cavabı seçin 1.Qaynaq 2.Bolt 3.Yapışqan 4.Pərçim 5.Kontakt qaynaq

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

21. Plastik maddələrdən detal hazırlanmasında yararlı olmayan proses hansıdır?

- A) Həcmi presləmə
- B) Döymə
- C) Presləmə ilə tökmə
- D) Təzyiq altında tökmə
- E) Mərkəzdənqaçma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

22. Tam qarşılıqlı əvəzolunma hansı istehsal növündə istifadə olunması daha çox əlverişlidir?

- A) Yalnız iri seriyalı istehsalda
- B) Yalnız kiçik həcmərin istehsalında
- C) İri seriyalı və kütləvi istehsalda
- D) Orta seriyalı istehsalda
- E) Fərdi istehsalda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

23. Eəml olunmuş detalın keyfiyyətinə mənfi təsir göstərən faktorlardan lazımsız faktor aşağıdakılardan hansı hesab edilir?

- A) Fəhlənin aşağı səviyyəsi
- B) Köməkçi alətlərin qüsurları
- C) Dəzgahın qüsurları
- D) Pəstahın qüsuru
- E) Alətin sərtliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

24. Hansı xəta sistemətik qanuna uyğun dəyişən hesab edilir?

- A) Dəzgahın yerdəyişmə xətalrı
- B) Dəzgahın quraşdırılma xətalrı
- C) Alətin ölçü yeyilməsi xətası
- D) Texnoloji sistemin elastiki deformasiyalrı
- E) Dəzgahın sazlanma xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

25. Valın torna dəzgahında lazımı vəziyyətdə bağlamaq üçün istifadə edilən tərtibat hansıdır?

- A) Maqnit döşəməsi
- B) Mərkəzləşdirici oxlar
- C) Sıxacalar
- D) Yönləndiricilər
- E) Patron

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

26. Baxılan dəstdəki müxtəlif hissələrə müxtəlif təsir edən və heç bir qanuna tabe olmayan xəta aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Gətirilmiş xəta
- B) Təsadüfi xəta
- C) Sistemativ xəta
- D) Daimi xəta
- E) Dinamik xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015

27. Torna dəzgahında əsas hərəkət hansıdır?

- A) Veriş hərəkət
- B) Doğrama
- C) Eninə yonma
- D) Fırlanma
- E) İç yonma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 196)

28. Torna dazgahı ařađıdakılardan hansı iřlari gaurur? Tam dođru cavabi secin 1.Markazlarda yonma 2.Patronada yonma 3.İç yonuř 4.Dođrama 5.Yiv açma

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

Testin çatinlik deraçesi: çatin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 196)

29. Pəstahda deřiyin açılmasında istifadə edilən kəsici alət hansıdır?

- A) Zenger
- B) Rayber
- C) Frez
- D) Burqu
- E) Dartı

Testin çatinlik deraçesi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 196)

30. Çuqun nədir?

- A) Tarkibində 20-60% karbonu olan Fe-C ərintisidir
- B) Tarkibində 2,14-6,67% karbonu olan Fe-C ərintisidir
- C) Tarkibində 2,14-6,67% karbonu olan Fe-Si ərintisidir
- D) Tarkibində 2,14-6,67% karbonu olan Mg-C ərintisidir
- E) Tarkibində 30-67% karbonu olan Mg-Si ərintisidir

Testin çatinlik deraçesi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 87)

31. Döyülən çuqunlarda qrafitin tərkibi aşağıdakılardan hansı şəklindədir?

- A) Kvadrat şəkilli
- B) Kürə şəkilli
- C) Topa şəkilli
- D) Lövhə şəkilli
- E) Pramida şəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 196)

32. Çuqun termiki emalın hansı növünə məruz qalmır?

- A) Tablandırma
- B) Normallaşdırma
- C) Qrafitləşdirici tablama
- D) Tablama
- E) Tabəksiltmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 87)

33. Çuqun boruları hansı üsul ilə alırlar?

- A) Çəkmə üsulu ilə
- B) Yayma üsulu ilə
- C) Sərbəst döyməklə
- D) Presləmə ilə
- E) Qəlibə tökmək üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 87)

34. Çuqunun tərkibində karbondan başqa hansı kimyəvi elementlər var?

A) S, Mg, Ni, Zn

B) Mn, Cl, Cu, N

C) Si, Mn, S, P

D) P, Hg, Cu, Ag

E) K, Si, Cu, Cl

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 89)

35. Çuqunu istehsal etmək üçün ilkin material kimi nələrdən istifadə edilir?

A) Mis filizindən və yanacaqdan

B) Dəmir qırıntıları, yanacaq və fülüsdən

C) Yanacaq və dəmir qırıntılarından

D) Yanacaq və polad qırıntılarından

E) Dəmir filizi ,yanacaq və fülüsdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 89)

36. Çuqundan poladın alınması zamanı hansı proses gedir?

A) Reduksiya

B) Oksidləşmə

C) Əvəzetmə

D) Birləşmə

E) Parçalanma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 89)

37. Torna dəzgahında hansı növ pəstahların yonulması aparılır?

A) Silindrik və yastı

- B) Yastı və fasonlu
- C) Fasonlu və konusvari
- D) Silindsrik və konusvari
- E) Fasonlu və yuvarlaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 89)

38. Çuqun istehsal edilən soba necə adlanır?

- A) Domna sobası
- B) Elektrik qövs sobası
- C) Konvertor
- D) İstilik peçi
- E) İnduksiya sobası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 89)

39. Dəmir filizindən alınan ilk məhsul necə adlanır?

- A) Polad
- B) Dəmir
- C) Çuqun
- D) Mis
- E) Alüminum

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 196)

40. Çuqun istehsalı zamanı domna sobasında hansı yanacaq növündən istifadə edilir?

- A) Təbii qazdan
- B) Daş kömürdən

C) Ağacdən

D) Mazutdan

E) Koksdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 89)

41. Şaxta materialları sobaya hansı ardıcılıqla verilir?

A) Filiz, yanacaq, fülüs

B) Yanacaq, filiz, fülüs

C) Yanacaq, fülüs, filiz

D) Filiz, fülüs

E) Yanacaq, fülüs

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 196)

42. Domna sobasına verilən filizlərin ölçüsü nə qədər olmalıdır?

A) 100-200mm

B) 10-15mm

C) 40-80mm

D) 1000-1500mm

E) 300-600mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 196)

43. Dəmir karbon ərintisi domna sobasının hansı hissəsində alınır?

A) Buxarlıq

B) Giriş

C) Çiyinlik

D) Kürə

E) Şaxta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 196)

44. İstehsalın təşkilinə görə neçə növ texnoloji proses mövcuddur?

A) Periodik və kombinə edilmiş

B) Fasiləli və kombinə edilmiş

C) Fasiləli və fasiləsiz

D) Fasiləli ,fasiləsiz , kombinə edilmiş

E) Dairəvi,fasiləli və kombinə edilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 196)

45. Sənaye məhsullarının istehsalında istifadə olunan məhsullar necə adlanır?

A) Xammal

B) Material

C) Vasitə

D) Dəzgah

E) Cihaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 196)

46. Çuqun, polad və onun ərintiləri hansı qrupa aid edilir?

A) Əlvan metallar

B) Nəcib metallar

C) Qara metallar

D) Nadir metallar

E) Nadir torpaq metalları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 89)

47. Tökmə qəlibləri hazırlamaq üçün hansı materialdan istifadə edirlər?

A) Qəlib məhsullarından

B) Qəlib torpağından

C) Qəlib qumundan

D) Qəlib tullantılarından

E) Qəlib materiallarından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 196)

48. Tökmə qəliblərinin hansı növü var?

A) Birdəfəlik, daimi

B) Birdəfəlik, məcburi

C) Sərbərt

D) Daimi, ixtiyarı

E) Ağır, daimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 196)

49. Mərkəzdənqaçma ilə hansı tökmələr alınır?

A) İçidolu və kvadrat formalı

B) Silindr və konus formalı

C) İçiboş və yuvarlaq formalı

D) Kvadrat və konus formalı

E) Yuvarlaq və içidolu formalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 196)

50. Mərkəzdənqaçma ilə tökmənin mənfi cəhəti nədir?

- A) Güclü vibrasiya yaratması
- B) Səs- küy yaratması
- C) Sakit işləməsi
- D) Boşluqların çox olması
- E) Məsaməli olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 89)

51. Dəfələrlə tökmə əməliyyatı aparılan qəliblər nədən hazırlanır?

- A) İstiliyə davamlı materialdan
- B) Odadavamlı materialdan
- C) Odadavamlı, möhkəm, şamot materialdan
- D) Karroziyaya davamlı materialdan
- E) Erroziyaya davamlı materialdan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 89)

52. Kokillər hansı materialdan hazırlanır?

- A) Mis və alüminumdan
- B) Polad və çuqundan
- C) Polad və qurğuşundan
- D) Qalay və qurğuşundan
- E) Çuqun və misdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

53. Qəlib içlikləri hansı xassəyə malik olmalıdır? Tam doğru cavabı seçin 1.Yüksək elastikliyə 2.Qaz keçirmə qabiliyyətinə 3.Məsəməliliyə 4.Möhkəmliyə

A) 1,2,4

B) 1,3,4

C) 1,3

D) 3,4

E) 1,2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

54. Fərdi istehsalda hansı qəliblərdən istifadə olunur?

A) Kokil

B) Təzyiq altında

C) Birdəfəlik

D) Ayrılan

E) Daimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

55. Birdəfəlik qəlib qatışığının tərkib hissəsi nədən ibarətdir?

A) Qum və gildən

B) Qum və torpaqdan

C) Yanacaq tullantılarından

D) Üzvi tullantılardan

E) Qeyri-üzvi tullantılardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.İ.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015 (səh. 189)

56. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının tətbiqi onların aşağıdakı hansı üstünlüklükləri ilə əlaqələndirilir: 1.Sonuncu istismar mərhələsində olan yataqlarda yüksək debitin əldə olunması 2.Avadanlığın quyuağzına yerləşdirilməsi üçün kiçik ölçülü sahəddən istifadə olunması 3.Avadanlığın quyuağzına yerləşdirilməsi üçün böyük ölçülü sərhəddən istifadə olunması 4.İstisamar kəmərinin diametrinin kiçik ölçülərində istifadəsi 5.Qaz verimin məhdud olduğu və qazlift üsulunun istifadəsi mümkün olmadığı halda

A) 1,3,5

B) 1,2,4,5

C) 3,5

D) 2,3,4

E) 1,2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

57. Mərkəzdənqaçma elektrik dalama nasoslarının tətbiqini onların hansı üstünlüklükləri ilə əlaqəndirmək olar? Tam doğru cavabı seçin 1.Qaz və qum faktorlarının aradan qaldırılması məsələsi həll edilmiş şəraitdə yataqda depresiya yaradaraq hasilatın yüksəldilməsi 2.İstismar prosesinin avtomatlaşdırılmasının sadəliyi 3.Cari və kapital xərclərin yüksək olması 4.Təmirlərarası müddətin ştanqlı nasos qurğularına nəzərən yüksək olması 5.Xidmət servisinin asanlıığı

A) 1,2,4

B) 1,2,3,4

C) 3,4,5

D) 1,2,4,5

E) 2,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

58. Elektrik dalma nasoslarının tətbiqi onlardakı hansı çatışmamazlıqlarla məhdudlaşdırılır? 1.İstismar şəraitinin yüksək olması, bərk fazaların və qum faktorlarının təsirindən baş verən abzari yeyilmələr səbəbindən iş müddətinin aşağı olması 2.Böyük qaz faktoru şəraitində tətbiqinin məhdudluğu 3.İstismar avadanlığının əsas hissəsinin quyu dibində yerləşdirilməsi səbəbindən təmir bərpa işlərinin çətin olması 4.Aşağı qaz faktoru şəraitində tətbiqinin məhdudluğu 5.Geniş servis xidmətinin yaradılmasının vacibliyi

A) 1,3,4

B) 1,2,3,5

C) 2,4,5

D) 1,3

E) 3,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

59. Müasir dalma qurğularının yaratdığı basqının səviyyəsi neçə metrdir?

A) 300

B) 3000

C) 30

D) 500

E) 5000

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

60. Nasosun valı nəyin köməyi ilə elektrik mühərrikinə birləşdirilir?

- A) Valın
- B) Çarxın
- C) Tutqacın
- D) Muftanın
- E) Pərin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

61. Mərkəzdənqaçma nasosun iş prinsipi nəyə əsaslanır?

- A) Nasosun korpusunda yaranan mərkəzdənqaçma qüvvəsinə
- B) Çarxda yaranan elektrik qüvvəsinə
- C) Muftada yaranan kinetik enerjiyə
- D) Nasosda yaranan elektrik qüvvəsinə
- E) Valda yaranan mexaniki gücə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

62. Mərkəzdənqaçma nasosunda yaranan təzyiqlər fərqi təsirindən işçi maye çarxdan hara daxil olur?

- A) Vurucu qola
- B) Çarxa
- C) Spiral kameraya
- D) Muftaya
- E) Vala

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

63. İşçi maye spiral kameradan vurucu qola birləşmiş təzyiq borusunun köməylə hara nəql olunur?

- A) Muftaya
- B) Çarxa
- C) Birləşdirici qola
- D) Spiral kameraya
- E) Təzyiq hovuzuna

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

64. İşçi maye nəyin köməyi ilə təzyiq hovuzuna daxil olur?

- A) Təzyiq borusunun
- B) Çarxın
- C) Birləşdiricilərin
- D) Pərlərin
- E) Muftanın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

65. Nasosların iş prinsipindən aslı olamyaraq onun işini hansı parametrlər xarakterizə edir ? Tam doğru cavabı seçin 1.Məhsuldarlıq 2.Güc 3. Təzyiq 4.Dövlərin sayı 5.Faydalı iş əmsalı 6.Cərəyyan şiddəti

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

C) 3,4,6

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

E) 4,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

66. Nasos vasitəsilə vahid zaman ərzində basqılı boru xəttinə vurulan mayenin miqdarı necə adlanır?

A) Məmnunluq

B) Məhsuldarlıq

C) Keyfiyyət

D) Güc

E) Enerji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

67. Məhsuldarlığın vahidi necə ifadə olunur?

A) m^3/saat

B) Pa

C) V

D) kq^2/m

E) m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

68. Nasosun vahid zaman ərzində gördüyü iş necə adlanır?

- A) Qüvvə
- B) Məhsuldarlıq
- C) Güc
- D) Cərəyyan şiddəti
- E) Gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqac-ma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

69. Gücün fiziki vahidi nədir?

- A) Vatt
- B) Volt
- C) A
- D) Pa
- E) m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqac-ma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

70. Basqı və giriş xətlərində yaranan təzyiqlər fərqi ilə, basqı və giriş xətlərində yaranan kinetik enerji ilə, manometr və vakometr quraşdırılan şaquli xətt boyunca məsafədə yaranan müqaviməti dəf etmək üçün lazım olan təzyiqlər fərqi necə adlanır?

- A) Nasosun gücü
- B) Elektrik enerjisi
- C) İşçi maye
- D) Nasosun yaratdığı enerji
- E) Nasosun yaratdığı təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

71. Təzyiqlər fərqlinin vahidi nədir?

A) Volt

B) Vatt

C) Pa

D) A

E) Coul

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

72. Mayenin nasosa daxil olmazdan əvvəl və nasosdan çıxdıqdan sonra tam xüsusi enerjinin fərqi necə adlanır?

A) Nasosun gücü

B) Nasosun yaratdığı basqı

C) Faydalı iş əmsalı

D) Təzyiqlər fərqi

E) Kavitasiya ehtiyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

73. Nasosun yaratdığı tam basqı hansı hərflə işarə olunur?

A) H

B) D

C) X

D) P

E) V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

74. Nasosda dövrlərin sayı nə ilə ölçülür?

A) İşçi mayenin həcmi ilə

B) Valdakı dövrlərin sayı ilə

C) Rotordakı dövrlərin sayı ilə

D) Nasosun faydalı iş əmsalı ilə

E) Nasosun gücü ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

75. Kavitasiya nə ilə müşahidə olunur?

A) Səs-küy və vibrasiya ilə

B) Yalnız səs -küylə

C) Yalnız vibrasiya ilə

D) Qısaqapanma ilə

E) Təzyiqin enməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

76. Kavitasiya baş verdikdə nasosda aşağıdakılardan hansılar müşahidə olunur? Tam doğru cavabı seçin 1. Nasosun bütün hidravliki göstəriciləri aşağı enir 2. Nasos qurğusunun titrəməsi və xarakterik səs eşidilir 3. Maye axını olan kanalların erroziyası baş verir 4. Ani olaraq ayrı-ayrı yerlərdə təzyiqin artması halı müşahidə olunur

A) 1,2,3

B) 2,3

C) 3,4,

D) 1,2,3,4

E) 1,2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

77. Nasosun əsas hissələri hansılardır? Tam doğru cavabı seçin 1. İşçi çarx 2. Gövdə 3. Val 4. Rotor 5. Kipkəc düyünü 6. Yastıqlar və kipləşdirici halqalar 7. Spiral kamera

A) 1,2,3,4,5,6,7

B) 3,4,5,6

C) 1,2,4,5

D) 3,4,5,6,7

E) 2,3,4,5,6,7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

78. İşçi çarx hansı disklərdən ibarətdir ?

A) Yalnız orta

B) Orta və arxa

C) Yalnız arxa

D) Yalnız ön

E) Ön və arxa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

79. Nasosda işçi pərlərin sayı adətən nə qədər olur?

A) 4-dən 12 -yə qədər

B) 6-dan 10 -a qədər

C) 6- dan 8 -ə qədər

D) 3-dən 5-ə qədər

E) 8-dən 12-yə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

80. Bir ədəd işçi çarx 3000 dövr/dəqiqə olduqda nə qədər basqı yarada bilər?

A) 2000-3000 m

B) 200-250m

C) 500-800m

D) 20-30m

E) 1000-1500m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

81. Yüksək təzyiq yaratmaq üçün nə edirlər?

A) İşçi çarxı val üzərinə paralel yerləşdirirlər

- B) İşçi mayenin təzyiqini azaldırlar
- C) Nasosda vakum yaradırlar
- D) İşçi çarxı val üzərinə ardıcıl yerləşdirilər
- E) İşçi mayeni artırırılar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqac-ma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

82. İstiqamətləndirici aparatın vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) İşçi çarxdan çıxan mayeni lazımi istiqamətdə yönəltmək
- B) Nasosa daxil olan mayenin təzyiqini aşağı salmaq
- C) Mühərrikin gücünü artırmaq
- D) Faydalı iş əmsalını artırmaq
- E) Elektrik enerjisinə qoşulmanı təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqac-ma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

83. Yığılmış vəziyyətdə val və işçi çarxlar birgə fırlanan nasos düyününü yaradır ki bu necə adlanır?

- A) Pər
- B) Çarx
- C) Rotor
- D) Val
- E) Nasos

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqac-ma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

84. Rotorə təsir edən radial qüvvələri tarazlaşdırmaq üçün spirallar bir -birinə nəzərən neçə dərəcə bucaq altında yerləşdirilməlidir?

- A) 360
- B) 180
- C) 90
- D) 45
- E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

85. Rotorə təsir edən radial qüvvələri tarazlaşdırmaq üçün spirallar necə olmalıdır?

- A) Qoşa
- B) Tək -tək
- C) Pilləli
- D) Ardıcıl
- E) Paralel

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

86. Kipkəc düyününün vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Elektrik hərəkət qüvvəsi yaradır
- B) Yüksək təzyiqlik yaradır
- C) Maye sızmaların qarşısını alır
- D) Aşağı təzyiqlik yaradır
- E) Maye sızmaları yaradır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

87. Naosda vakuum olduqda kipkəc düyününün vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) İşçi çarxdan çıxan mayeni yönəldir
- B) Hava daxil olması üçün şərait yaradır
- C) Çarxı fırladır
- D) Təzyiq yaradır
- E) Hava daxil olmasının qarşısını alır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

88. Elektrik nasoslarında əsasən hansı yastıqlardan istifadə edilir? Tam doğru cavabı seçin
1.Kürəcikli 2.Radial 3. Radial dayaq 4.Sürüşmə

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

<https://ahmadlisite.wordpress.com/2016/10/30/m%C9%99rk%C9%99zd%C9%99nqacma-nasosu-v%C9%99-onun-is-prinsipi/>

89. Nasosların endirilmə dərinliyi artdıqca aşağıdakılardan hansılar müşahidə olunur ?Tam doğru cavabı seçin
1.Qaz və mexaniki faktorların səviyyəsinin yüksəlməsi 2.Quyudan çıxarılan məhsulda duzların miqdarının artması 3. Karroziya aktivliyinin çoxalması

- A) 1 və 2
- B) Yalnız 3
- C) 2 və 3
- D) 1, 2, 3
- E) Yalnız 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

90. Dalma nasos qurğularının istismar parametri aşağıdakı hansı göstəricilər ilə müəyyən olunur? Tam doğru cavabı seçin 1.Hidrodinamik 2.Energetik 3.Etibarlılıq

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

91. Dalma nasos qurğularının istismar parametrlərindən hansıların qiymətləndirilməsi stenddə aparılır?

- A) Etibarlılıq və hidrodinamik
- B) Energetik və etibarlılıq
- C) Hidrodinamik və energetik
- D) Yalnız etibarlılıq
- E) Yalnız hidrodinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

92. Dalam nasos qurğularının istismar parametrlərindən hansının qiymətləndirilməsi real mədən şəraitindən alınmış qiymətlərə istinad olunur?

- A) Etibarlılıq
- B) Hidrodinamik
- C) Hidrodinamik və energetik
- D) Energetik
- E) Energetik və etibarlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlılığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

93. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasosları qurğularında baş vermiş qəzaların təhlili onların yaranma səbəblərini hansı qruplara ayırır? Tam doğru cavabı seçin 1.Geoloji 2.Konstruktiv 3.Texnoloji

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlılığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

94. Müasir dövüdə mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasosları qurğuları diametrlərinə görə hansı qruplarla istehsal olunur?

- A) 5,7A
- B) 5,5A,6
- C) 6,7B
- D) 5A,6B

E) 8,6A

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

95. MEDNQ-nın yeraltı avadanlıqlar sırasına aşağıdakılardan hansılar daxildir? Tam doğru cavabı seçin 1.Asinxron elektrik mühərriyi 2.Çoxpilləli mərkəzdənqaçma nasosu 3.Qaz seperatoru 4.Əks klapın və kabel dəsti 5.Quyuüstü avadanlıq

A) 1,3,5

B) 2,4,5

C) 1,2,3,5

D) 1,2,3,4,

E) 1,2,3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

96. MEDNQ-nın yerüstü avadanlıqlar sırasına aşağıdakılardan hansılar daxildir? Tam doğru cavabı seçin 1.İdarəetmə stansiyası 2.Çoxpilləli mərkəzdənqaçma nasosu 3.Əks klapın və kabel dəsti 4.Transformator yarımstansiyası 5.Quyuüstü avadanlıq

A) 1,2,3,4

B) 1,2,4

C) 1,2,3,4,5

D) 3,4,5

E) 1,3,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

97. İşçi çarxın dayaq həlqələri əsasən hansı materialdan hazırlanır?

A) Poladdan

B) Çuqundan

C) Rezindən

D) Dəmirdən

E) Misdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

98. EDNQ-nın aparıcı hissəsi olan və hansı materialdan hazırlanır?

A) Mis

B) Paslanmayan polad

C) Latun

D) Rezin

E) Kauçuk

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

99. EDN -nin üzərində duz qatının əmələ gəlmə səbəbləri aşağıdakı hansı qruplar üzrə birləşdirilir? Tam doğru cavabı seçin
1.Suların tərkibində həll olan və həll olmayan duzlar
2.İstismar prosesində temperatur dəyişməsinin nəticəsində çöküntülərin yaranması
3.Nasosun konstruktiv çatışmazlıqları

A) 1,2,3

B) 2,3

C) 1,3

D) 1,2

E) Yalnız 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

100. Məhsulun istehsalı zamanı gedən əsas proses necə adlanır?

- A) Son proses
- B) İlkin proses
- C) Texnoloji proses
- D) Əsas proses
- E) Yardımçı proses

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2019(səh. 17)

101. Məmulatın etibarlılıq göstəriciləri hansı xüsusiyyətləri xarakterizə edir? Tam doğru cavabı seçin 1.Müntəzəmlik 2.Uzunömürlülük 3.Təmirəyararlılıq 4.Mühafizə

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2019(səh. 18)

102. Məmulatın hər hansı bir vaxt ərzində iş qabiliyyətini saxlaması necə adlanır?

- A) Təmirə yararlılıq
- B) Müntəzəmlik
- C) Uzunömürlülük
- D) Çıxdaş
- E) İmtina

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2019

103. Məmulatın son həddədək texniki xidmət və təmir üçün olan zəruri fasilələrlə iş qabiliyyətini saxlamaq xüsusiyyəti necə adlanır?

- A) Uzunömürlülük
- B) Müntəzəmlik
- C) Unifikasiya
- D) Utlizasiya
- E) Təmirə yararlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyətə nəzarət. Bakı, 2019(səh. 19)

104. Məhsulun təmirə məruz qalma qabiliyyəti necə adlanır?

- A) Sertifikasiya
- B) Unifikasiya
- C) Standartlaşdırma
- D) Təmirə yararlılıq
- E) Mühafizə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyətə nəzarət. Bakı, 2019(səh. 19)

105. Məmulat və məhsulların texniki sənədlərdə təyin olunmuş saxlanma və daşınma, həmçinin ondan sonrakı müddət ərzində saz və istifadəyə hazır vəziyyətdə qalma xüsusiyyəti necə adlanır?

- A) Təzmirə yaralılıq
- B) Mühafizə
- C) İmtina
- D) Çıxdaş
- E) Simplifikasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2019(səh. 19)

106. Obyektin müəyyən olunmuş texniki tələblərə uyğunluğunun yoxlanılması, istehsalat prosesinin ayrılmaz tərkib hissəsi necə adlanır?

- A) İmtina
- B) Texniki şərt
- C) Texniki nəzarət
- D) Standartlaşdırma
- E) Keyfiyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2019

107. Texniki nəzarətə aşağıdakı hansı məhsullar məruz qalır? Tam doğru cavabı seçin
1.Müəssisəyə daxil olan xammal, material, yarımfabrikatlar 2.İstehsal olunan pəstahlar, detallar, yığım vahidləri 3.Avadanlıq, ləvazimat məhsulun hazırlanmasının texnoloji prosesləri

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2019(səh. 20)

108. Texniki nəzarətin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir? Tam doğru cavabı seçin
1. keyfiyyətli məhsulun standartlara və TŞ-yə (səh. Texniki şərtlərə) uyğun buraxılmasının təmin edilməsi
2.Zay məhsulun aşkarlanması və qarşısının alınması
3.Məmulatların keyfiyyətinin bundan sonra da yaxşılaşdırılması üzrə tədbirlərin keçirilməsi

- A) Yalnız 3
- B) 1,2,3

C) Yalnız 2

D) 1.3

E) 1.2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2019

109. Keyfiyyət nəzarətin hansı növləri vardır?

A) Təftiş və öz-özünə nəzarət

B) Təftiş və ilkin nəzarət

C) İlkin və son nəzarət

D) Orta nəzarət

E) Orta və təftiş nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2019

110. Əməliyyatların texnoloji xəritəsi ilə müəyyənləşdirilmiş metodların tətbiqi, habelə nəzərdə tutulan ölçmə vasitələrindən yoxlamanın verilmiş mütəmadiyyətlə istifadəsinə operatorun şəxsi yoxlama və nəzarəti necə adlanır?

A) Təftiş

B) Son nəzarət

C) Özünənəzarət

D) Cari nəzarət

E) İlkin nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2019(səh. 20)

111. Qüsurların xarakterindən aslı olaraq zay məhsul neçə cür ola bilər?

A) Yalnız düzəldilə bilən

B) Düzəldilə bilən və düzəldilə bilməyən

- C) Yalnız düzəldilə bilməyən
- D) Təsadüf halda düzəldilə bilən
- E) Heç vaxt düzəldilə bilməyən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2019(səh. 113)

112. Avadanlığın iş qabiliyyətinin bərpası üçün hansı təmir növləri tətbiq olunur? Tam doğru cavabı seçin 1.Reaktiv təmir 2.Planlı təmir 3.Taktiki- texniki təmir 4.Əsas təmir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2019(səh. 113)

113. Avadanlığa nə zaman reaktiv təmir tətbiq edilir?

- A) Avadanlıq sıradan çıxdıqda
- B) Ömrünü başa vurduqda
- C) İlk xarab olma anında
- D) Vizual olaraq görkəmi korlandıqda
- E) İkinci dəfə təmirə ehtiyac olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2019(səh. 114)

114. Planlı təmir zamanı hansılar həyata keçirilir? Tam doğru cavabı seçin 1.Texniki qulluq 2.Cari təmir 3.Əsaslı təmir 4.İlkin təmir

- A) 1,3,4
- B) 1,2,4,

C) 1,2,3

D) 2.3

E) 1,2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyətə nəzarət. Bakı, 2019(səh. 77)

115. Təmir dövrü nəyi müəyyən edir?

A) Təmirlərin sayını

B) Utlizasiyanı

C) Standartlaşdırmanı

D) Sertifikasiyanı

E) Akreditasiyanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyətə nəzarət. Bakı, 2019(səh. 116)

116. Ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi aşağıdakılardan hansıdır?

A) Sınaqların təşkili və aparılma müddəti

B) Dövlət metroloji nəzarətinə aid olan ölçmə vasitələrinin tətbiq olunması

C) Standartlara uyğunluğun yoxlanılması

D) Dövlət metroloji nəzarətinə aid olmayan ölçmə vasitələrinin tətbiq olunması

E) Çıxdaşların utlizasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyətə nəzarət. Bakı, 2019(səh. 119)

117. Normativ sənəd nədir?

A) Standrat

B) Məhsulların utlizasiyasını təşkil edən sistem

C) Müəyyən növ fəaliyyətin istifadə normalarını əks etdirən normativ hüquqi aktdır

D) Məhsuların təmirini təşkil edən sistem

E) Müəyyən obyektin standartlaşdırma xassələrini xarakterizə edən standartlaşdırma istiqamətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2019(səh. 116)

118. Texniki şərt nədir?

A) Məmulatın hər hansı xassəsini xarakterizə edən sıradır

B) Texniki -iqtisadi əməkdaşlıq edən dövlətlərin arasında təsdiqlənmiş normalar

C) Texniki -iqtisadi əməkdaşlıq edən dövlətlərin arasında təsdiqlənmiş qaydalar

D) Keyfiyyətin yüksəldilməsi məqsədi ilə yeni yaradılmış standartları

E) Konkret məmulata tələbləri müəyyən edən normativ hüquqi aktı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2019(səh. 119)

119. Standartlaşdırma nədir?

A) Məhsulun etalonla yoxlanmasıdır

B) Sınaqların məcmusudur

C) Məhsullar üçün norma və qaydadır

D) İstehlak prosesidir

E) İstehsal prosesidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2019(səh. 231)

120. Sınaq nədir?

A) Fiziki təsir altında məmulatların bir və ya bir neçə xüsusiyyətinin müəyyənləşdirilməsidir

B) İkinci təmir prosesidir

C) Son təmirə hazırlıq işləridir

D) Məhsulun həyat fəaliyyəti dövründə yoxlanmasıdır

E) Məhsulun istehsal müddətində yoxlanmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2019(səh. 232)

121. Sınaqların hansı növləri vardır? 1.İlkin sınaqlar 2.Dövri sınaqlar 3.Nümunəvi sınaqlar
4.Məqsədli sınaqlar

A) 1,2,

B) 1,2,3

C) 2,3

D) 3,4

E) 1,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2019(səh. 231)

122. Standart sözünün mənası nədir?

A) Şərt

B) Reqlament

C) Etalon

D) Ölçmə

E) Vasitə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2019(səh. 231)

123. Çıxdaş nədir?

A) Yalnız təmir edilən məhsul

B) Heç olmazsa bir qüsuru olan məhsul

C) İlk dəfə təmir olunan məhsul

D) Dəfələrlə təmir olunan məhsul

E) Texniki sənədlərə uyğunluq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyətə nəzarət. Bakı, 2019(səh. 232)

124. Meqaommetr vasitəsilə nəyi ölçürlər?

A) Qiyməti böyük olan elektrik müqavimətini

B) Qiyməti kiçik olan elektrik müqavimətini

C) Kabelin nasazlığını

D) Xətlərin nasazlığını

E) Çox kiçik cərəyyan şiddətlərini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. "Elektrik Xətlərinin Quraşdırılması və Təmiri üzrə Mütəxəssis" ixtisası Elektrik Hazırlıq İşləri. Bakı, 2019

125. Konstruktiv elementlərin tərkibinə görə kabel məmulatlarını hansı qruplara bölmək olar? Tam doğru cavabı seçin 1.Elektrik naqilləri 2.Elektrik şunurları 3.Elektrik kabelləri

A) Yalnız 1

B) 1,2

C) 1,2,3

D) Yalnız 3

E) 2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. "Elektrik Xətlərinin Quraşdırılması və Təmiri üzrə Mütəxəssis" ixtisası Elektrik Hazırlıq İşləri. Bakı, 2019 (səh. 39)

126. Təyinatına görə kabel məmulatlarının təsnifatı hansı elektrik parametrlərinin qiymətindən aslı olaraq aparılır?

A) Gərginlik

- B) Cərəyan
- C) Tezlik
- D) Gərginlik və cərəyyan
- E) Gərginlik ,cərəyyan və tezlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. "Elektrik Xətlərinin Quraşdırılması və Təmiri üzrə Mütəxəssis" ixtisası Elektrik Hazırlıq İşləri. Bakı, 2019 (səh. 40)

127. Alçaq gərginlikli kabellərdə izolyasiyanın qalınlığı nə ilə müəyyən edilir?

- A) Uzunluğu üzrə
- B) Texniki dayanıqlığı üzrə
- C) Mexaniki dayanıqlığı üzrə
- D) Elektrik möhkəmliyi üzrə
- E) İstiliyədavamlılığı üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. "Elektrik Xətlərinin Quraşdırılması və Təmiri üzrə Mütəxəssis" ixtisası Elektrik Hazırlıq İşləri. Bakı, 2019 (səh. 40)

128. Yüksək gərginlikli kabellərdə izolyasiyanın davamlılığı nə ilə müəyyən olunur?

- A) İstiliyə davamlılığına görə
- B) Soyuğa davamlılığına görə
- C) Mexanikliliyinə görə
- D) Yerləşmə yerinə görə
- E) Damarına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. "Elektrik Xətlərinin Quraşdırılması və Təmiri üzrə Mütəxəssis" ixtisası Elektrik Hazırlıq İşləri. Bakı, 2019(səh. 41)

129. Nasosların elektrik mühərriklərinin qidalanmasında istifadə olunan kabellər hansı qabiliyyətə malik olmalıdır? 1.Yüksək elastikliyə 2.Radial hermetikliyə 3.Yüksək hidrostatik təzyiqdə işləmə qabiliyyətinə

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. "Elektrik Xətlərinin Quraşdırılması və Təmiri üzrə Mütəxəssis" ixtisası Elektrik Hazırlıq İşləri. Bakı, 2019 (səh. 40)

130. Aşağıdakılardan hansılar standartlaşdırmanın məqsədləridir?

- A) Məhsulların insan həyatı üçün təhlükəsizliyi
- B) Qarşılıqlı əvəzolunan məhsulu təyin etmək
- C) Daha progressiv istehlak xarakterli məhsulu seçmək
- D) Sınaqları həyata keçirmək
- E) Təmir dövrünü müəyyən etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2019

131. Maşının ən vacib istismar göstəricisini xarakterizə edən, məmulatın texniki təkmilləşdirilməsindən və hazırlanma texnologiyasından aslı olmayan parametrlər necə adlanır?

- A) Orta parametrlər
- B) Təmir
- C) Baş parametrlər
- D) Sınaq
- E) Cihaz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyətə nəzarət. Bakı, 2019

132. Aşağıdakılardan hansılar cari təmirə aiddir?

- A) Kiçik nasazlıqların aradan qaldırılması
- B) Aqreqatın bütöv ayrılması
- C) Detalların əvəzlənməsi
- D) Ayrı-ayrı hissələrə baxış
- E) Bütün köhnəlmiş detalların dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyətə nəzarət. Bakı, 2019

133. Planlı xəbərdarlıqlı təmir sisteminin çatışmayan cəhətləri hansılardır?

- A) Qəfil yaranan nasazlıqları aradan qaldırmamaq
- B) Qəfil yaranan nasazlıqları aradan qaldırmaq
- C) Təmir müddətinin uzun olması
- D) Texnoloji avadanlığın vaxtında təmiri
- E) Təmirlərin aralıqsız olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyətə nəzarət. Bakı, 2019

134. Məhsul yaradılarkən, istismar və istifadə olunarkən aşkar oluna bilən obyektiv qabiliyyəti necə adlanır?

- A) Qüsür
- B) Xüsusiyyət
- C) Çıxdaş
- D) Təmir
- E) Sazlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Məmmədova, A.Mirheydərova. Keyfiyyətə nəzarət. Bakı, 2019(səh. 19)

135. Çox vaxt qum və mexaniki qarışıqların təsirini azaltmaq məqsədi ilə nasosun qəbulunda nədən istifadə edilir?

A) Filter

B) Setka

C) Kağız

D) Dəmir

E) Parça

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

136. Elektrik dalma nasoslarında işçi səthində duz qatının yaranması nəyə səbəb olur? Tam doğru cavabı seçin 1.İmtinaların sayının çoxalması 2. Titrəmələrin artması 3.Avadanlığın resursunun azalması

A) Yalnız 3

B) 2,3

C) 1,2,3

D) 1,2

E) 1,3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

137. Elektrik dalma nasosunun sınağı zamanı sınaq quyusunun dərinliyi nə qədərdir?

A) 5m

B) 12m

C) 10m

D) 30 m

E) 50m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

138. Elektrik dalam nasosunun sınağı zamanı nasosun mühərriki işə salınaraq nə hərəkətə gərilir?

A) Manometr

B) Nasosun valı

C) Mufta

D) İşçi qab

E) Quyu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

139. Elektrik dalam nasosunun sınağı zamanı işçi pillələr fırlanma hərəkəti edərək quyudakı mayeni hara vurur?

A) Ölçü qabına

B) Manometrə

C) Vala

D) Nasosa

E) Muftaya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

140. Elektrik dalam nasosunun sınağı zamanı yaranan basqının hündürlüyü harada göstərilir?

A) Nasosda

B) Transformator şitində

C) Kabeldə

D) Ölçü şkalasında

E) Valda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

141. Elektrik dalam nasosunun sınağı zamanı qurğunun quyuya endirilməsi nə vasitəsilə həyata keçirilir?

A) Manometrlə

B) Məftillə

C) Klbellə

D) Kəndirlə

E) İplə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

142. Elektrik dalam nasosunun sınağı zamanı qurğunun quyuya endirilməsi zamanı kabelin uzunluğu nə ilə tənzimlənir?

A) Barabanla

B) Manometrlə

C) Nasosla

D) Klapanla

E) Transformatorla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

143. Elektrik dalma nasosunun sınağı zamanı qurğunun quyuya endirilməsi zamanı xətdəki təzyiq nə ilə ölçülür?

- A) Hiqrometrlə
- B) Difmanometrlə
- C) Manometrlə
- D) Termometrlə
- E) Termoçütlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

144. Elektrik dalma nasosunun sınağı zamanı istifadə edilən işçi çarx hansı maddədən hazırlanır?

- A) Poladdan
- B) Poliamiddən
- C) Misdən
- D) Diamiddən
- E) Polietiləndən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

145. Tökmə üsulu ilə hazırlanmış istiqamətləndirici aparatların işçi səthlərinin polimer örtük kompozisiyası hansı materialdan hazırlanır? Tam doğru cavabı seçin 1.Epoksid qətranı 2.Karboksilə edilmiş butadienakrilonitril lateksi 3.Tolul 4.Su kondensatı qarışığı

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

146. Dayaq həlqələrinin tərkibi hansı maddələrdən hazırlanır? 1.Ftoroplast 2.Qrafit 3.Misdən

A) 1,2,3

B) 2,3

C) Yalnız 3

D) Yalnız 2

E) 1,3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

147. Yaranan duz qatlarının əsasını nə təşkil edir? Tam doğru cavabı seçin 1.Kalsiy və maqniy karbonantları 2.Dəmir oksidi 3. Dəmir sulfidi

A) 1,2

B) 1,2,3

C) Yalnız 2

D) 1,3

E) Yalnız 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

148. Quyunu ndibindən gələrək nasosu sıradan çıxaran mexaniki qarışıqlar hansılardır? 1.Qum 2. Ferromaqnit hissəcikləri 3.Propponit 4.Metal qırıntıları

A) 2,3,4

B) 1,2,3

C) 1,2,3,4

D) 1,2,4

E) 2.4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

149. İşçi çarx ilə istiqamətləndirici aparat cütlüyünə təmas səthlərində sürtünmənin azaldılması məqsədi ilə onlar arasında nə yerləşdirilir?

A) Rezin

B) Kağız

C) Kauçuk

D) Latun

E) Mis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Abbasova. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasoslarının keyfiyyətinin və etibarlığının yüksəldilməsi metodlarının işlənməsi. Bakı, 2018

150. Gərginliyi 10 kv-a qədər olan kabelləri uzlaşdırmaq üçün nədən istifadə edirlər? Tam doğru cavabı seçin 1.Uc qıflarından 2.Quru geydirmələrdən 3.Uc muftalardan

A) 1.2

B) 1,2,3

C) 2.3

D) 1.3

E) Yalnız 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. "Elektrik Xətlərinin Quraşdırılması və Təmiri üzrə Mütəxəssis" ixtisası Elektrik Hazırlıq İşləri. Bakı, 2019 (səh. 11)

151. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrədən az olmamalıdır

E) 2,5 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. Elektrik cərəyəninin təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsinı 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 sağlamliğı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

164. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklıkdə 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 sağlamliğı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

165. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrinənı istifadə olunur?

A) Şlanqlı əleyhqazlardan

B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan

C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən

D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən

E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

166. 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 tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

167. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

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

A) Təhlükəsizlik vasitələri

- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. 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

170. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni 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

171. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İ i dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək v  növbəti komandanı gözləmək
- B) İ i davam etmək və heyətdən yanğının s nd r lm sin  nümayəndə ayırmaq
- C) İ i dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini t rk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək v  sahil yanğın söndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə bařlamaq

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

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

172. S ni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) B d ni masaj etməklə
- E)  l və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: M issis lərd  texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

173. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A)  m k qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B)  m k qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D)  m k qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E)  m k qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

183. 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

184. 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

185. 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

186. 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

187. 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