

Mexaniki-yığıma sahəsi üzrə test tapşırıqları

1. Dalma nasoslarının elementlərində baş verən yeyilmələr onlarda nəyə səbəb olur?

- A) Qum tıxacına
- B) Korroziya
- C) Radial vurmalara və titrəməyə
- D) Fazalar arası müqavimətin yaranmasına
- E) Elektrokorroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. Dalma nasos qurğularının hidrodinamik və energetik göstəriciləri harada qiymətləndirilir?

- A) Adi stendlərdə
- B) Yeni qazılan quyularda
- C) Xüsusi stendlərdə
- D) Quyularda
- E) Su vannalarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. Dalma nasoslarının işçi çarxları hansı markalı poliamiddən hazırlanır?

- A) P-500
- B) P-610
- C) P-400
- D) P-550
- E) P-620

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. Dalma nasosunun istiqamətləndirici aparatı hansı materialdan hazırlanır?

- A) Poladdan
- B) Dəmirdən
- C) Misdən
- D) Modifikasiya edilmiş yüksək keyfiyyətli çuqundan
- E) Modifikasiya edilməmiş çuqundan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

5. MEDN-nin istiqamətləndirici aparatları hansı üsulla hazırlanır?

- A) Tökmə
- B) Ştamlama
- C) Vurma
- D) Elektroliz
- E) Döymə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. MEDN-nin yastıqlarının oymaqları və gövdəsi hansı materialdan hazırlanır?

- A) Çuqundan
- B) Konstruksiya polandından
- C) Paliamidən
- D) Dəmirdən
- E) Misdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

7. Valın ayrılığı hansı ölçü cihazı ilə yoxlanılır?

- A) Voltmetr
- B) Osiloqraf
- C) Ştanger
- D) Indikator
- E) Xətkeş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: MEDN-nin yığılması üzrə prosedur. 01.02.2019

8. Dalma nasosunun valının üzərinə hansı hissələr yığılır?

1. Yöndəldici aparat;
2. İşçi çarxlar;
3. Rotor;
4. Klapan;
5. Aralıq yastığı.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN-nin yığılması üzrə prosedur. 01.02.2019

9. Nasosun yığılmış paketi gövdəyə necə salınır?

- A) Itələyərək
- B) Məngənə vasitəsilə
- C) Bucurqadla

D) Torna d zɡahında

E) Dalma mühərriki vasitəsilə

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: MEDN-nin yıɡılması üzrə prosedur. 01.02.2019

10. Nasosun g vnd sinin yuxarisına n  baɡlanır?

A) Modul

B) Nippel

C) AŐaĐı baŐlıq

D) Qazseparator

E) Disperqator

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: MEDN-nin yıɡılması üzrə prosedur. 01.02.2019

11. Nasosun yıɡılması zaman val üzərində qalan boŐluqları doldurmaq  c n nədən istifadə edilir?

A) Aralıq oymaqları ilə

B) Aralıq yastıqları ilə

C) IŐ i  arxlarla

D) İstiqam tl ndiri aparatlarla

E) Muftalarla

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN-nin yıɡılması üzrə prosedur. 01.02.2019

12. Dalma nasosunun tutucu baŐlıĐı baĐlandıqdan sonra hansı əməliyyatlar görülür?

A) AŐaĐı və yuxarı baŐlıqlar baĐlanır

B) Nippel baĐlanır

C) Hazır məhsul anbarına verilir

D) Qaseparator baĐlanır, əks v  buraxıcı klapan baĐlanır

E) Valın fırlanması yoxlanılır və əks, buraxıcı klapanlar bağlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN-nin yığılması üzrə prosedur. 01.02.2019

13. İstiqamətləndirici aparatlar hansı dəzgahlarda emal edilir?

A) İvi 35 tipli dnd

B) İvi 25 tipli cnc

C) İvi 35 tipli cnc

D) İvi 25 tipli dnd

E) Hidravlik pres

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstiqamətləndirici aparatların hazırlanması üzrə prosedur.01.02.2019

14. Paliamid hansı sobada neçə saat qurudulur?

A) Domna sobasında, 3 saat

B) Xüsusi sobada, 24 saat

C) Adi sobada, 5 saat

D) Xüsusi sobada, 12 saat

E) Adi sobada, 4 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN nasosların işçi çarxların hazırlanması proseduru.01.02.2019

15. İşçi çarxların aşağı və yuxarı hissələri bir birinə necə birləşdirilir?

A) Kleyləmə

B) Lehimləmə

C) Qayka

D) Sıxaqlarla

E) Birləşdirilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN nasosların işçi çarxların hazırlanması proseduru.01.02.2019

16. Kleyləndikdən sonra işçi çarxlar neçə saat sobada qurudulmalıdır?

A) 3, 5 saat

B) 2 saat

C) 4 saat

D) 3 saat

E) 2, 5 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN nasosların işçi çarxların hazırlanması proseduru.01.02.2019

17. İşçi çarxın mexaniki emal neçə əməliyyatdan ibarətdir?

A) 2

B) 1

C) 4

D) 5

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN nasosların işçi çarxların hazırlanması proseduru.01.02.2019

18. Verilmiş ölçü dəqiqliyini və səthin keyfiyyətini təmin etmək üçün emal prosesində çıxarılan və plastik deformasiyaya uğradılan materialın üst qatı nə adlanır?

A) Emal artığı

B) Qalıq payı

C) Emal qalığı

D) Emal payı

E) Aşınma payı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.V.Mustafayev. Mexaniki emal payının hesablama analitik üsulla təyin edilməsi. Bakı,2009

19. Emal payları neçə cür olur və hansılardır?

A) 3 cür - aralıq, əməliyyata verilən və ümumi

B) 2- cür aralıq və əməliyyata verilən

C) 3 cür orta, əməliyyata verilən və ümumi

D) 2 cür əməliyyata verilən və ümumi

E) Bir cür olur əməliyyata verilən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.V.Mustafayev. Mexaniki emal payının hesablama analitik üsulla təyin edilməsi. Bakı,2009

20. Dəqiq hissələrin emalı neçə mərhələyə bölünür?

A) 3 hissə- düz, vertikal, müstəvi

B) 3 hissə- kobud, təmiz, çətdırma

C) 3 hissə- düz, əyri, müstəvi

D) 3 hissə- kobud, düz, çətdırma

E) 2 hissə- kobud və təmiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mövlazadə.Maşınqayırma texnologiyası. Bakı, 2008

21. Pəstahın uyğun səthi üzərindən bütün keçidlərlə götürülmüş payların toplusu nə adlanır?

A) Toplu mexaniki qalıq payı

B) Toplu mexaniki emal payı

C) Toplu texniki emal payı

D) Emal payı

E) Qalıq payı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Z.Mövlazadə.Maşınqayırma texnologiyası. Bakı, 2008

22. Mexaniki emal payının ən kiçik qiyməti hansı üsulla təyin edilir?

- A) Adi hesablama
- B) Ən kiçik qiyməti almaq mümkün deyil
- C) Statistik hesabatlarla
- D) Aylıq hesabatlarla
- E) Həmişə 1 mm olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Z.Mövlazadə.Maşınqayırma texnologiyası. Bakı, 2008

23. Oymaqlar hansı vəzifəni yerinə yetirir?

- A) Bütün yastıqları
- B) Kiçik yastıqları
- C) Böyük yastıqları
- D) Adi yastıqları
- E) Sürüşmə yastıqlarını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mövlazadə.Maşınqayırma texnologiyası. Bakı, 2008

24. İşçi vəzifəsini yerinə yetirmək üçün oymaqların işçi səthləri necə olmalıdır?

- A) Korroziyaya davamlı, möhkəm və sürtünmə əmsalı aşağı
- B) Bərk, möhkəm, korroziyaya davamlı
- C) Yeyilməyə davamlı, möhkəm və sürtünmə əmsalı yuxarı
- D) Yeyilməyə davamlı, möhkəm və sürtünmə əmsalı aşağı
- E) Heç bir fərqi yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Z.Mövlazadə.Maşınqayırma texnologiyası. Bakı, 2008

25. Oymaqlar aşağıdakılardan hansılardan hazırlanır?

1. Çuqun;
2. Bürünc;
3. Dəmir;
4. Mis;
5. Tunc.

A) 2, 3, 4

B) 1, 2, 5

C) 1, 2, 4

D) 2, 3, 5

E) 1, 3, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Z.Mövlazadə.Maşınqayırma texnologiyası. Bakı, 2008

26. Pəstah kimi kalibrlənmiş və ya isti yayılmış çubuq yaymalardan bəzi hallarda töküklərdən istifadə olunan oymaqlar hansı oymaqlardır?

A) Diametri 30 mm-ə qədər olan

B) Diametri 20 mm-ə qədər olan

C) Diametri 20 mm-dən çox olan

D) Diametri 30 mm-dən çox olan

E) Bütün oymaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mövlazadə.Maşınqayırma texnologiyası. Bakı, 2008

27. Boru və ya mərkəzdənqaçma üsulu ilə tökülmüş içi boş töküklərdən, torpaq qəliblə, kokilə, təzyiqlik altında tökülmüş pəstahlardan hansı oymaqlar hazırlamaq üçün istifadə edilir?

A) Diametri 20 mm-dən böyük olan

B) Diametri 20 mm-ə qədər olan

C) Diametri 20 mm-dən çox olan

D) Bütün oymaqlar

E) Diametri 30 mm-dən çox olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mövlazadə.Maşınqayırma texnologiyası. Bakı, 2008

28. Təbəqə materialından hansı oymaqlar hazırlanır?

A) Bütün oymaqları

B) Qatlanmış qalın divarlı

C) Qatlanmış nazik divarlı

D) Diametri 20 mm-ə qədər olan

E) Diametri 20 mm-dən böyük olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mövlazadə.Maşınqayırma texnologiyası. Bakı, 2008

29. Babbit oymaqların pəstahları necə hazırlanır?

A) Mərkəzdənqaçma və tökmə üsulu ilə

B) Tökmə və kokilə üsulu ilə

C) Tökmə üsulu ilə

D) Kokilə üsulu ilə

E) Kokilə və mərkəzdənqaçma üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mövlazadə.Maşınqayırma texnologiyası. Bakı, 2008

30. Oymaqların hazırlanmasında texnoloji prosesdə əsas məsələ nədir?

A) Xarici və daxili səthlərin konsentrikliyi və yan səthlərin fırlanma oxuna perpendikulyarlığı

B) Daxili səthin mökhəmliyi və yan sithlərin fırlanma oxuna perpendikulyarlığı

C) Xarici və daxili səthlərin mökhəmliyi və yan sithlərin fırlanma oxuna perpendikulyarlığı

D) Xarici səthin mökhəmliyi və yan sıthlərin fırlanma oxuna perpendikulyarlığı

E) Xarici və daxili səthlərin konsentrikliyi və yan səthlərin fırlanma oxuna paralelliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Z.Mövlazadə.Maşınqayırma texnologiyası. Bakı, 2008

31. oymaqların bir yerləşmədə emalı nə zaman mümkün olur?

A) Oymaqların bir birləşmədə emalı mümkün deyil

B) Bütün hallarda mümkün olur

C) Pəstah kimi dəmirdən istifadə olunur

D) Pəstah kimi çubuq yaymalardan istifadə olunur

E) İstisna hallarda mümkündür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Z.Mövlazadə.Maşınqayırma texnologiyası. Bakı, 2008

32. Təyinatına görə vallar neçə cür olur?

A) 6

B) 3

C) 4

D) 5

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Z.Mövlazadə.Maşınqayırma texnologiyası. Bakı, 2008

33. Fırlanma hissələrinin yerləşdirilməsi və burucu momentlərin ötürülməsi vəzifəsinə yerinə yetirən vallar hansılardır?

A) Xüsusi

B) Ümumi

C) Mürəkkəb

D) Adi

E) Simmetrik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Z.Mövlazadə.Maşınqayırma texnologiyası. Bakı, 2008

34. Burucu momentin ötürülməsindən əlavə fırlanma oxuna perpendikulyar və qüvvələrin ötürən və xüsusi vəzifələri yerinə yetirən vallar hansılardır?

A) Adi

B) Ümumi

C) Xüsusi

D) Asimmetrik

E) Simmetrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mövlazadə.Maşınqayırma texnologiyası. Bakı, 2008

35. Dirsəkli vallar, eksentrik vallar, oxlar, ştoklar hansı vallara aiddir?

A) Xüsusi

B) Mürəkkəb

C) Simmetrik

D) Asimmetrik

E) Ümumi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Z.Mövlazadə.Maşınqayırma texnologiyası. Bakı, 2008

36. Təyinatına görə valların hansı növləri var?

A) Adi və mürəkkəb

B) Ümumi və xüsusi

C) Simmetrik və asimmetrik

D) Sinxron və asinxron

E) Sadə və mürəhhəb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Z.Mövlazadə.Maşınqayırma texnologiyası. Bakı, 2008

37. Val üzərində şlislərin sayı neçiyə qədər ola bilər?

- A) 10
- B) 17
- C) 27
- D) 20
- E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Rəsulov. Maşın istehsalı texnologiyası. Bakı, 2010

38. Dişlərinin profilinin formasından asılı olaraq şlislər neçə yerə bölünür?

- A) 3 yerə-düzyan profilli, evolvent profilli, üçbucaq profilli
- B) 3 yerə-dördyan profilli, evolvent profilli, üçbucaq profilli
- C) 3 yerə-dördbucaq profilli, simmetrik profilli, üçbucaq profilli
- D) 3 yerə-dördbucaq profilli, simmetrik profilli, beşbucaq profilli.
- E) Bölünmür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Rəsulov. Maşın istehsalı texnologiyası. Bakı, 2010

39. Müxtəlif momentləri ötürmək üçün hansı şlis birləşmələrindən istifadə edilir?

- A) Yalnız ağır
- B) Yüngül və orta
- C) Yüngül, orta və ağır
- D) Ağır və orta
- E) Yalnız yüngül

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Rəsulov. Maşın istehsalı texnologiyası. Bakı, 2010

40. Gərginlik mərkəzi az amma burucu moment ötürmə qabiliyyəti yüksək şlis hansıdır?

- A) Elastik şlis
- B) Evolvent profilli
- C) Yüngül şlis
- D) Bərk şlis
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.M.Rəsulov. Maşın istehsalı texnologiyası. Bakı, 2010

41. Üçbucaq profilli şlislərdə profil bucağı neçə dərəcə olur?

- A) 120
- B) 45
- C) 30
- D) 90
- E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.M.Rəsulov. Maşın istehsalı texnologiyası. Bakı, 2010

42. Ox və val konstruksiyalarında fırlanmanın səlisliyini və uzunməmürlülüyünü təmin etmək üçün nələrdən istifadə edilir?

- A) Oymaqlardan
- B) Dabanaltılardan
- C) Yastıqlardan
- D) Pəstahdan
- E) Şlislərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Rəsulov. Maşın istehsalı texnologiyası. Bakı, 2010

43. Maşın hissələrinin emalında neçə bazalaşdırma üsulundan istifadə edilir?

A) 3

B) 2

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

44. Bütün kəsici alətlər hansı hissələrdən ibarətdir?

A) Sonluq və gövdə

B) Başlıq və gövdə

C) Gövdə və rotor

D) Rotor və stator

E) Başlıq və rotor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

45. Metalkəsən dəzgahlarda neçə növ iş hərəkəti seçilir?

A) 4

B) 5

C) 3

D) 2

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

46. Yonqarı metaldan kəsib götürmək sürətini müəyyən edən hərəkət hansı hərəkətdir?

- A) Köməkçi hərəkət
- B) İlkin hərəkət
- C) Baş hərəkət
- D) Son hərəkət
- E) Statik hərəkət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

47. Kəsicilərin fasiləsiz olaraq metala bataraq, yeni qat götürməsinə təmin edən hərəkət hansıdır?

- A) Statik hərəkət
- B) İlkin hərəkət
- C) Son hərəkət
- D) Köməkçi hərəkət
- E) Baş hərəkət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

48. Emal edilən detalı və ya kəsici aləti öz hündəsi oxu ətrafında müntəzəm fırlatmaqla yerinə yetirilən hərəkət hansı hərəkətdir?

- A) Son hərəkət
- B) Baş hərəkət
- C) Köməkçi hərəkət
- D) Aralıq hərəkət
- E) Statik hərəkət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

49. Detalda emal edilən üzün kəsicinin kəsici tilinə nəzərən vahid zamanda keçdiyi yola nə deyilir?

- A) Kəsmə sürəti
- B) Emal sürəti
- C) Emal dəqiqliyi
- D) Yonma dəqiqliyi
- E) Deşmə dəqiqliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

50. Kəsmə sürəti artdıqca əməliyyatın məhsuldarlığı necə dəyişir?

- A) Emal olunan detaldan asılıdır
- B) Heç biri
- C) Sabit qalır
- D) Azalır
- E) Yüksəlir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

51. Kövrək metalın emalında kəsmə qüvvəsi plastik metallara nisbətən necə olur?

- A) Hər ikisində eyni olur
- B) Böyük olur
- C) Kiçik olur
- D) Sabit olur
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

52. Bütöv materialda deşik başlıca olaraq nə ilə açılır?

- A) Yivlərlə
- B) Burğularla
- C) Vallarla
- D) Muftalarla
- E) Çarxlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

53. Yöndəldilmiş deşmə nə vasitəsi ilə yerinə yetirilir?

- A) Rotor
- B) Kurator
- C) Stator
- D) Konduktor
- E) Reduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

54. Həm burğunun oxu həm də verişin istiqaməti məmulun oxuna paralel olmazsa deşik necə alınır?

- A) Çəp oxlu
- B) Düz oxlu
- C) Perpendikulyar olur
- D) Romb şəkilli olur
- E) Üçbucaq şikiillli olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

55. Çarxlarda diş profili 2 üsulla əmələ gətirilir?

- A) 1

B) 2

C) 4

D) 3

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

56. Diyirləmə üsulu ilə çarxların dişləri neçə cür emal edilir?

A) 2

B) 3

C) 5

D) 6

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

57. Hər hansı üsulla açılmış dişlərin dəqiqliyini və təmizliyini artırmaq məqsədi ilə hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

A) Yivaçma

B) Deşmə

C) Presləmə

D) Frezləmə

E) Şevinqləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

58. Kəsmədə əməliyyat payı alətin ancaq əsas kəsici tilə ilə kəsilən kəsmənin hansı növüdür?

A) Sərbəst

B) Qeyri-sərbəst

C) Statik

D) Dinamik

E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

59. Kəsmə prosesində pəstahdan kəsib götürülən metal qatına nə deyilir?

A) Qalıq

B) Yonqar

C) Emal payı

D) Emal dəqiqliyi

E) Deşmə dərinliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

60. Yonqarların hansı əsas tipləri var?

A) Qalıq, pilləvari və bütöv

B) Tamam və natamam

C) Qırıq, pilləvari və bütöv

D) Bütöv, pilləvari və natamam

E) Tamam, pilləvari və natamam

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

61. Deşmə, tökmə və ştamplama üsulu ilə alınmış deşikləri emal etmək üçün hansı üsuldən istifadə edilir?

A) Yivaçma

B) Presləmə

C) Frezləmə

D) Şevinqləmə

E) Zenkerləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

62. Zenkerləmə üsulu deşiyin ölçülərinin hansı dəqiqlik sinifi üzrə alınmasını təmin edir?

A) 3-4

B) 2-4

C) 5-6

D) 3-7

E) 4-9

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

63. Kəsən dişlərin formasına görə zenkerlərin hansı növləri var?

A) Spiral və ikidişli

B) Spiral və düzdişli

C) İkidişli və üçdişli

D) İkidişli və düzdişli

E) İkidişli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

64. Zenkerlərdə plan bucağı neçə dərəcə götürülür?

A) 90-120

B) 15-30

C) 30-60

D) 45-60

E) 60-90

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

65. Deşikdə düzgün forma, dəqiq ölçü və təmiz üzlər almaq üçün tətbiq edilən sonuncu tamamlama əməliyyatı hansıdır?

A) Şevinqləmə

B) Zenkerləmə

C) Rayberləmə

D) Presləmə

E) Yivaçma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

66. Rayberləmə üsulu deşiyin ölçülərinin hansı dəqiqlik sinifi üzrə alınmasını təmin edir?

A) 2-3

B) 1-3

C) 4-6

D) 5-7

E) 5-8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

67. Rayberlərdə hansı hissələr olur?

A) Deşən və ştamplayan

B) Kəsən və kalibrleyən

C) Spiral və düzdişli

D) Başlıq və gövdə

E) İlkin və xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

68. Rayberləmə zamanı dişlərin deşiyin divarına sürtünməsinə zəiflətmək və deşiyin genişlənməsini təmin edən hissə hansıdır?

A) Ştamplayan

B) Zenkerləyən

C) Kalibrləyən

D) Presləyən

E) Yivləyən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

69. Polad və çuqunları soyutmaqla emal edən bərk xəlitə zenkerlərində davamlılıq həddi neçə mm götürülür?

A) 1, 3-1, 6

B) 2-4

C) 1, 2-1, 6

D) 1-2

E) 1-1, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

70. Müstəvi və fasonlu üzləri, pazları, şlisləri, yivləri emal etmək üçün hansı mexaniki emal üsulundan istifadə edilir?

A) Şevinqləmə

B) Frezləmə

C) Zenkerləmə

D) Rayberləmə

E) Yivaçma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

71. Üst və yaxud baş üzü, yada hər iki üzləri dişlərlə təchiz edilmiş kəsici alət hansıdır?

A) Frez

B) Rayber

C) Zenker

D) Burğu

E) Şevinq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

72. Yanı dişli frezlə işləyərkən alətin oxunun və işlənən mütəvi üzün orta xəttinin qarşılıqlı vəziyyətindən asılı olaraq neçə frezləmə sxemi var?

A) 4

B) 5

C) 3

D) 2

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

73. Açıq deşikləri və müxtəlif profilli xarici üzləri emal etmək üçün tətbiq edilən mexaniki emal prosesi hansıdır?

A) Frezləmə

B) Zenkerləmə

C) Dartma

D) Rayberləmə

E) Yivaçma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

74. Fəhələlərə və qulluqçulara keçirilən təlimat xüsusiyyətinə və vaxtına görə neçə cür olur?

A) 3

B) 2

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2005

75. İş yerində təlimat neçə yerə bölünür?

A) 4

B) 2

C) 3

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2005

76. Əmək fəaliyyətinə başlamazdan əvvəl və bir iş yerindən digərinə keçirildikdə, yəni yeni bir işə başladığında, ezamiyyətdə olanlarla, müvəqqəti işə götürülənlərlə, tikinti fəhlələri, tələbə və şagirdlərlə keçirilən təlimat hansıdır?

A) Birdəfəlik

B) Vaxtaşırı

C) İlkin

D) Növbədənəkənar

E) Cari

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2005

77. Üç ayda bir dəfədən az olmamaq şərti ilə bütün fəhlələrə keçirilən təlimat hansıdır?

A) Növbədənəkənar

B) Birdəfəlik

C) Vaxtaşırı

D) İlkin

E) Cari

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2005

78. Yeni qayda, standart və təlimatlat tətbiq edildikdə, texniki proseslər, avadanlıq və digər faktorlar dəyişdirildikdə, təhlükəsizlik tələbləri pozularaq travma və qəzalarla nəticələndikdə, xüsusi orqanların tələbilə, işdə birillik fasilə verildikdə və.s hallarda hansı təlimat keçirilir?

A) İlkin

B) Cari

C) Birdəfəlik

D) Vaxtaşırı

E) Növbədənəkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2005

79. Birbaşa vəzifə borcu ilə əlaqədar olmayan birdəfəlik işlərin görülməsi, müxtəlif işlərin başlamasına dair ayrı ayrı icazələrihansı təlimat keçirilir?n verilməsi, ekskursiya və kütləvi tədbirlərin keçirilməsi zamanı

A) Birdəfəlik

- B) İlkin
- C) Vaxtaşırı
- D) Növbədənkənar
- E) Giriş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əməyin mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2005

80. Giriş təlimatının müddəti nə qədər olmalıdır?

- A) 2 saatdan az olmamalıdır
- B) 3 saatdan az olmamalıdır
- C) 1 saatdan az olmamalıdır
- D) 0,5 saatdan az olmamalıdır
- E) 1 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2005

81. Fəhlələrə təlimatın keçirilməsi proqramına neçə ildən bir baxılmalıdır?

- A) 3
- B) 5
- C) 1
- D) 2
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2005

82. Fəhlələrin biliklərinin yoxlanması öz xassələrinə və keçirilmə vaxtına görə neçə yerə bölünür?

- A) 2
- B) 3

C) 1

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2005

83. Fəhlələrin biliklərinin yoxlanması zamanı yaradılan komissiyanın ən azı neçə üzvü olmalıdır?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 7

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2005

84. Diametri 12 mm olan burazın çsaquli yükqaldırma qabiliyyəti neçə kiloqramdır?

A) 1500

B) 5000

C) 3000

D) 1000

E) 2000

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru. 01.02.2019

85. MEDN qaldırılan yük sırğanın hansı hissəsindən asılır?

A) Sırğanın hər hansı hissəsindən

B) Qaykasından

C) Sırğasından

D) Boltundan

E) Sancağından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru. 01.02.2019

86. Burazların sürüşməsinin qarşısını almaq üçün nədən istifadə edilir?

A) Taxta parçasından və ya buraz 2 qat yükə sarılır

B) Dəmir parçasından

C) İlməkdən

D) Burazlar sürüşmür

E) Plastik parçalardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru. 01.02.2019

87. Qaldırıcı yüklərin və tərtibatların üzərində hansı damğa olmalıdır?

A) Lwd

B) Lws

C) Dwl

D) Swl

E) Llc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru. 01.02.2019

88. Yüklərin qaldırılması zamanı hansı kəndirlərdən istifadə edilməlidir?

A) Qaldırıcı

B) İstiqamətləndirici

C) Endirici

D) Stabilləşdirici

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru. 01.02.2019

89. Dartma prosesi ölçü dəqiqliyinin hansı dərəcəsinin alınmasını təmin edir?

A) 5-8

B) 2-3

C) 3-4

D) 4-5

E) 5-6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

90. Tutqaclar və taralar hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır

A) Hər ay

B) Hər il

C) Hər rüb

D) Hər həftə

E) Hər gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2005

91. İlməklər neçə gündən bir yoxlanılır?

A) Hər 10 gündə bir dəfə

B) Hər ayda bir dəfə

C) Hər ayda üç dəfə

D) Hər 10 gündə iki dəfə

E) Hər 20 gündə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2005

92. Yükün ağırlığı neçə kq-dan çox olduqda kranlardan, yükləyici və kiçik mexanizasiyalardan istifadə edilir?

- A) 50
- B) 20
- C) 100
- D) 80
- E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2005

93. Hər bir kişi fəhləyə döşən yük norması neçə kq-dan çox olmamalıdır?

- A) 10
- B) 50
- C) 20
- D) 15
- E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2005

94. Daxili üzləri daretmaq üçün əvvəlcədən məmulda hansı əməliyyat yerinə yetirilməlidir?

- A) Üçbucaq şəklində deşik açmaq
- B) Silindr şəklində deşik açmaq
- C) Romb şəklində deşik açmaq
- D) Ellips şəklində deşik açmaq
- E) Konus şəklində deşik açmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

95. Bir detalın emalı üçün tələb olunan dartıların sayı neçə olur?

A) 1-2

B) 1

C) 1-3

D) 1-5

E) 1-6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

96. Yivlərin orta diametrinə görə neçə dəqiqlik sinifi var?

A) 3

B) 4

C) 2

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

97. Müvafiq profilli pardaq dairəsi ilə hansı yivləri açırırlar?

A) Adi

B) Mürəkkəb

C) Xırda və kobud

D) Böyük və kobud

E) Xırda və dəqiq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

98. Kəskini məmulun oxuna yaxınlaşdırmaq üsulundan asılı olaraq yivin açılmasında hansı kəsmə sxemlərindən istifadə edilir?

- A) Eninə, uzununa və birləşdirilmiş verişlə
- B) Uzununa, çəpinə və birləşdirilmiş verişlə
- C) Eninə, çəpinə və uzununa verişlə
- D) Eninə, çəpinə və birləşdirilmiş verişlə
- E) Eninə və uzununa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ağayev. Metal kəsmə. Bakı, 1974

99. İstiqamətləndirici aparatların emalı zamanı birinci emal prosesində yarımfabrikatın hansı hissələri yonulur?

- A) Yan tərəfi və çöl hissəsi
- B) Yan tərəfi və iç hissəsi
- C) Aşağı və yuxarısı
- D) Aşağı və yan tərəfi
- E) Yuxarı və yan tərəfi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstiqamətləndirici aparatların hazırlanması üzrə prosedur.01.02.2019

100. İstiqamətləndirici aparatların emalı zamanı yarımfabrikatların emala uyğunluğu hansı kameradan keçərkən yoxlanılır?

- A) Yoxlayıcı
- B) Baxıcı
- C) İzləyici
- D) Birinci
- E) Nəzarətçi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstiqa m tl ndirici aparatların hazırlanması üzrə prosedur.01.02.2019

101. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

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

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

102. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Bař mühəndisin yanında
- B) İşçinin g nd rildiği sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D)  m yin mühafizəsi otağında
- E)  m yin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

103. İş yerlərində əmək şəraiti d yiřs  və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə bař verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənkənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriř təlimat

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

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

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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. Yanğın həyəcan signalı verilirəkən 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999