

Mühəndis (Qaynaq və metalların sınağı laboratoriyası) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri üzrə hansı hesabatlar tərtib edilir?

- 1) Aralıq hesabatı;
- 2) İlkin hesabat;
- 3) Məlumat hesabatı;
- 4) Yekun hesabat;
- 5) Daxili idarəetmə hesabatı;
- 6) Balans hesabatı.

A) 1, 3, 4

B) 2, 3, 5

C) 1, 2, 6

D) 1,3, 5

E) 2, 4, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.2

2. İcrası başa çatmış mövzu üzrə hansı hesabat tərtib edilir?

A) Aralıq hesabatı

B) Yekun hesabat

C) Balans hesabatı

D) Məlumat hesabatı

E) Daxili idarəetmə hesabatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.2

3. Hesab ilinin sonunda icrası başa çatmamış mövzunun, icra olunmuş mərhələləri üzrə hansı hesabat tərtib edilir?

A) Balans hesabatı

B) Yekun hesabat

C) Aralıq hesabatı

D) Məlumat hesabatı

E) Daxili idarəetmə hesabatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.2

4. Mövzu üzrə, rüb ərzində görülən işlər əsasında tərtib edilən hesabat hansıdır?

A) Aralıq hesabatı

B) Yekun hesabat

C) Balans hesabatı

D) Məlumat hesabatı

E) Daxili idarəetmə hesabatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.2

5. Verilənlərdən hansı, hesabatın struktur hissələrinə daxil deyil?

A) Titul vərəqi

B) İcraçıların siyahısı

C) Referat

D) Mündəricat

E) Cizgilərin spesifikasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.2

6. Hesabatın titul vərəqində hansı məlumatlar verilir?

- 1) Hesabatın inventar nömrəsi;
- 2) Hesabatdakı səhifələrin sayı;
- 3) Mövzunun adı;
- 4) Hesabatdakı cədvəl və şəkillərin sayı;
- 5) Hesabatın növü;
- 6) İcraçıların siyahısı.

A) 1, 3, 5

B) 2, 4, 6

C) 1, 2, 4

D) 2, 3, 5

E) 1, 3, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.3

7. Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında tərtib edilmiş yekun hesabat kim tərəfindən təsdiq edilir?

A) Şöbə rəisi

B) Müəssisənin rəhbəri

C) Müəssisənin baş mühəndisi

D) Şöbə rəisinin müavini

E) Müəssisə rəhbərinin müvafiq sahə üzrə müavini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.3

8. Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında tərtib edilmiş aralıq və məlumat hesabatları kim tərəfindən təsdiq edilir?

A) Müəssisənin rəhbəri

- B) Şöbə rəisi
- C) Müəssisə rəhbərinin müvafiq sahə üzrə müavini
- D) Müəssisənin baş mühəndisi
- E) Şöbə rəisinin müavini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.3

9. Hesabatın tarixinin yazılış forması hansı halda doğru göstərilib?

- A) İyirmi avqust 2021-ci il
- B) 08.20.2021-ci il
- C) 20 avqust 21-ci il
- D) 20.08.2021-ci il
- E) 08.20.21-ci il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.3

10. Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında tərtib edilmiş hesabatın icraçılar siyahısına kimlər daxil edilir?

- 1) Müəssisə rəhbəri
- 2) İşin rəhbəri
- 3) Məsul icraçılar
- 4) İcraçılar
- 5) Müəssisənin baş mühəndisi
- 6) Müəssisənin müvafiq sahə üzrə müavini

- A) 1, 3, 5
- B) 2, 4, 6
- C) 2, 3, 5
- D) 1, 4, 6
- E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.3

11. Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında tərtib edilmiş yekun hesabat kimlə razılaşıdırılır?

- A) Elmi katib və texniki-istehsalat şöbəsinin rəhbəri ilə
- B) Yalnız texniki-istehsalat şöbəsinin rəhbəri ilə
- C) Metrologiya-standartlaşdırma və texniki-istehsalat şöbəsinin rəhbəri ilə
- D) Müəssisə rəhbərinin müvafiq sahə üzrə müavini ilə
- E) Yalnız icraçı təşkilatın elmi katibi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.4

12. Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında tərtib edilmiş aralıq hesabat kimlə razılaşıdırılır?

- A) Elmi katib və texniki-istehsalat şöbəsinin rəhbəri ilə
- B) Yalnız texniki-istehsalat şöbəsinin rəhbəri ilə
- C) Metrologiya-standartlaşdırma və texniki-istehsalat şöbəsinin rəhbəri ilə
- D) Müəssisə rəhbərinin müvafiq sahə üzrə müavini ilə
- E) Yalnız icraçı təşkilatın elmi katibi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.4

13. Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında tərtib edilmiş hesabatın referat hissəsində hansı məlumatlar olmalıdır?

- A) İşin rəhbəri, məsul icraçılar və icraçılar
- B) Hesabatın inventar nömrəsi, mövzunun adı, hesabatın tərtib edildiyi yer və tarix

C) Hesabatın həcmi, kitabların, şəkillərin, cədvəllərin, istifadə edilmiş mənbələrin və əlavələrin sayı

D) Hesabatın növü, hesabatın təsdiq göstəriciləri, mövzunun və mərhələlərin nömrəsi

E) Hesabatı tərtib edən struktur bölmənin adı, bölmə rəhbərinin adı və soyadı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.4

14. Hansı halda, hesabat hazırlanarkən mündəricat tərtib edilməyə bilər?

A) Hesabatın tərkibində işçi cizgilər olduqda

B) Hesabatın həcmi 100 səhifədən çox olduqda

C) Hesabatın tərkibində şəkil və cədvəllərdən istifadə olunduqda

D) Hesabatın həcmi 10 səhifədən az olduqda

E) Məlumat və aralıq hesabatlarının tamamlanmamış mərhələlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.4

15. Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabat tərtib edilərkən, mövzunun aktuallığı və elmi yeniliyi, elmi-tədqiqat işinin yerinə yetirilməsinin əsaslandırılması, patent tədqiqatları və onların nəticələri hesabatın hansı hissəsində verilməlidir?

A) Nəticə

B) Titul vərəqi

C) Referat

D) Əlavələr

E) Giriş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.5

16. Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabatın tərtib edilməsinə aid verilənlərdən hansı doğru deyil?

- A) Aralıq hesabat yalnız icraçı təşkilatın elmi katibi ilə razılaşdırılmalıdır
- B) Hesabatın icraçılar siyahısında metrologiya üzrə ekspert və norma-nəzarətçinin adı, soyadı və vəzifəsi göstərilməlidir
- C) Elmi-tədqiqat işinin yekun hesabatında mövzu üzrə tərtib edilmiş aralıq hesabatlar göstərilməlidir
- D) Yekun hesabat icraçı təşkilatın elmi katibi və texniki-istehsalat şöbəsinin rəhbəri ilə razılaşdırılmalıdır
- E) Hesabatın icraçılar siyahısına elmi-tədqiqat işinin rəhbəri, məsul icraçılar və icraçılar daxil edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.4

17. Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabatda daxil edilən əsas əlavələr hansılardır?

- 1) Patent tədqiqatları haqqında hesabat;
- 2) Hesabatda sifarişçi təşkilatın rəsmi rəyi;
- 3) Sınaq protokolları, aktlar, metodikalar və proqramlar;
- 4) İşlərin icrasının təqvim planının surəti;
- 5) Tətbiq aktları, köməkçi cizgilər və cədvəllər;
- 6) Hesabatın göndərilmə siyahısı.

A) 1, 2, 4

B) 1, 3, 5

C) 2, 4, 6

D) 2, 3, 5

E) 2, 5, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.6

18. Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabatda daxil edilən zəruri əlavələr hansılardır?

- 1) Patent tədqiqatları haqqında hesabat;
- 2) Hesabatda sifarişçi təşkilatın rəsmi rəyi;

- 3) Sınaq protokolları, aktlar, metodikalar və proqramlar;
- 4) İşlərin icrasının təqvim planının surəti;
- 5) Tətbiq aktları, köməkçi cizgilər və cədvəllər;
- 6) Hesabatın göndərilmə siyahısı.

- A) 1, 2, 4
B) 1, 3, 5
C) 2, 4, 6
D) 2, 3, 5
E) 2, 5, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.6

19. Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabatın tərtibat qaydalarına əsasən göstərilənlərdən hansı doğru deyil?

- A) Hesabatın mətn səhifələri A4 formatında olmalıdır
B) Hesabatda illüstrasiyalar və cədvəllər A4 və A3 formatında verilə bilər
C) Hesabat ərəb rəqəmləri ilə ardıcıl olaraq nömrələnir və səhifənin nömrəsi vərəqin aşağı hissəsində ortada yazılır
D) Hesabatın titul vərəqində səhifənin nömrəsi qoyulmur
E) Hesabatın mətni, kompyuter və printerdən istifadə etməklə kağızın hər iki üzündə çap olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.7

20. Elmi-tədqiqat işi üzrə hesabatın mətn səhifələri hansı formatda olmalıdır?

- A) A3 formatı
B) A2 formatı
C) A5 formatı
D) A4 formatı

E) A0 formatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.7

21. Hesabatın mətni çap edilərkən vərəqin sol kənar sahəsinin ölçüsü nə qədər olmalıdır?

A) 25 mm

B) 5 mm

C) 20 mm

D) 10 mm

E) 30 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.7

22. Hesabatın mətni çap edilərkən vərəqin yuxarı və aşağı kənar sahəsinin ölçüsü nə qədər olmalıdır?

A) 25 mm-dən az olmamalıdır

B) 5 mm-dən az olmamalıdır

C) 20 mm-dən az olmamalıdır

D) 10 mm-dən az olmamalıdır

E) 30 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.7

23. Hesabatın mətni çap edilərkən vərəqin sağ kənar sahəsinin ölçüsü nə qədər olmalıdır?

A) 25 mm-dən az olmamalıdır

B) 5 mm-dən az olmamalıdır

- C) 20 mm-dən az olmamalıdır
- D) 10 mm-dən az olmamalıdır
- E) 30 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı MS 1669347-14-2010. Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010, səh.7

24. Metallar ilk növbədə hansı qruplara bölünür?

- A) Qara və əlvan metallar
- B) Yüngül və nəcib metallar
- C) Tez əriyən və çətin əriyən metallar
- D) Yüngül və ağır metallar
- E) Nadir torpaq metalları və qələvi torpaq metalları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.7

25. Qara metallar hansılardır?

- A) Alüminium və Maqnezium
- B) Polad və Çuqun
- C) Çuqun və Platin
- D) Qızıl və Gümüş
- E) Alüminium və Polad

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.7

26. Əlvan metallar hansılardır?

- A) Çuqun, Alüminium, Qızıl
- B) Gümüş, Polad, Qurğuşun

- C) Alüminium, Mis, Platin
- D) Kobalt, Maqnezium, Sink
- E) Nikel, Natrium, Litium

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.7

27. Dəmirin ərimə temperaturu nə qədərdir?

- A) 1639 °C
- B) 1359 °C
- C) 1935 °C
- D) 1539 °C
- E) 1435 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.8

28. Qələvi torpaq metallar hansılardır?

- A) Maqnezium, Alüminium, Natrium
- B) Alüminium, Mis, Litium
- C) Kalium, Barium, Çuqun
- D) Nikel, Kobalt, Natrium
- E) Natrium, Litium, Kalium

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.8

29. Volframın ərimə temperaturu nə qədərdir?

- A) 3377 °C
- B) 2900 °C
- C) 3835 °C

D) 2787 °C

E) 2355 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.41

30. Hansı metallara asan əriyən metallar deyilir?

A) Ərimə temperaturu 1539 °C-dək olan metallar

B) Ərimə temperaturu 700 °C-dək olan metallar

C) Ərimə temperaturu 550 °C-dək olan metallar

D) Ərimə temperaturu 1200 °C-dək olan metallar

E) Ərimə temperaturu 930 °C-dək olan metallar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.41

31. Hansı metallara çətin əriyən metallar deyilir?

A) Ərimə temperaturu 970 °C-dən yüksək olan metallar

B) Ərimə temperaturu 1500 °C-dən yüksək olan metallar

C) Ərimə temperaturu 700 °C-dən yüksək olan metallar

D) Ərimə temperaturu 1150 °C-dən yüksək olan metallar

E) Ərimə temperaturu 530 °C-dən yüksək olan metallar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.41

32. Metalların fiziki xassələri hansılardır?

1) Sıxlıq;

2) Möhkəmlik;

3) Xüsusi çəki;

4) Plastiklik;

5) İstilik və elektrik keçirmə;

6) Qaynaqedilmə;

7) Bərklik.

- A) 2, 4, 6
- B) 1, 3, 7
- C) 2, 3, 5, 7
- D) 1, 3, 5
- E) 1, 4, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.38

33. Verilənlərdən hansı, metalın fiziki xassələrinə aid deyil?

- A) Metalın sıxlığı
- B) Metalın xüsusi çəkisi
- C) Metalın bərkliyi
- D) Metalın istilik tutumu
- E) Metalın elektrikkeçirmə qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.38

34. Metalların mexaniki xassələri hansılardır?

- 1) Sıxlıq;
- 2) Möhkəmlik;
- 3) İstilik tutumu;
- 4) Plastiklik;
- 5) İstilik və elektrik keçirmə;
- 6) Xüsusi çəki;
- 7) Bərklik.

- A) 2, 4, 5, 7
- B) 1, 4, 6
- C) 2, 3, 5, 7
- D) 1, 2, 5
- E) 2, 4, 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.44

35. Verilənlərdən hansı, metalın mexaniki xassələrinə aid deyil?

- A) Metalın plastikliyi və istilik tutumu
- B) Metalın xüsusi çəkisi və möhkəmliyi
- C) Metalın sıxlığı və bərkliyi
- D) Metalın sıxlığı və xüsusi çəkisi
- E) Metalın bərkliyi və möhkəmliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.44

36. Metalların texnoloji xassələri hansılardır?

- 1) Sıxlıq;
- 2) Döyüləbilmə;
- 3) Qaynaqedilmə;
- 4) Plastiklik;
- 5) İstilik və elektrik keçirmə;
- 6) Yeyilməyə davamlılıq;
- 7) Bərklik.

- A) 2, 3, 6
- B) 1, 3, 5, 7
- C) 2, 3, 6, 7
- D) 1, 2, 4
- E) 2, 4, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.42

37. Metalın xüsusi çəkisi hansı ifadə ilə tapılır?

- Y - xüsusi çəki
- ρ - sıxlıq
- g - sərbəstdüşmə cazibə təcili
- h - hündürlük
- V - həcm

A) $\gamma = \rho gh$

B) $\gamma = \rho g$

C) $\gamma = \rho g/h$

D) $\gamma = \rho g/V$

E) $\gamma = \rho gh/V$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.39

38. Yaxşı maqnit nüfuzluğuna malik olan metal və ərintilər necə adlanır?

A) Elektromaqnit materiallar

B) Dielektrik materiallar

C) Ferromaqnit materiallar

D) Termomaqnit materiallar

E) Qeyri-maqnit materiallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.42

39. Maqnit nüfuzluğu az olan və yaxud heç olmayan metal və ərintilər necə adlanır?

A) Elektromaqnit materiallar

B) Dielektrik materiallar

C) Ferromaqnit materiallar

D) Termomaqnit materiallar

E) Qeyri-maqnit materiallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.42

40. Metalların qaynaqlanma qabiliyyəti nədən asılıdır?

A) Metalın sıxlığından

- B) Metalın xüsusi çəkisindən
- C) Metalın istilikkeçirmə qabiliyyətindən
- D) Metalın tərkibindən
- E) Metalın möhkəmlik qabiliyyətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.44

41. Xarici qüvvələrin təsirindən və ya cismin özündə baş verən fiziki-mexaniki proseslər nəticəsində cismin forma və ölçülərinin dəyişməsi halı necə adlanır?

- A) Gərginlik
- B) Döyülmə
- C) Tərkib likvasiyası
- D) Maqnit nüfuzluğu
- E) Deformasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.44

42. Cismin deformasiyasının hansı növləri var?

- A) Elastik və plastik deformasiya
- B) Fiziki və mexaniki deformasiya
- C) Fiziki və kimyəvi deformasiya
- D) İlkin və qalıq deformasiya
- E) Soyuq və isti deformasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.44

43. Materialın xarici yüklərin təsiri altında deformasiyaya və ya dağılmağa müqavimət göstərmə qabiliyyəti necə adlanır?

- A) Bərklik

B) Möhkəmlik

C) Elastiklik

D) Plastiklik

E) Abrazivlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.45

44. Materialın möhkəmliyi nədir?

A) Özündən bərk cismin təsirindən materialın xarici qatının deformasiyaya və ya dağılmaya qarşı göstərdiyi müqavimət

B) Deformasiya əmələ gətirən xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra materialların öz əvvəlki formasını və ölçüsünü bərpa etmək qabiliyyəti

C) Xarici qüvvələrin təsiri altında materialın dağılmadan öz forma və ölçülərini dəyişmək və xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra deformasiyasını saxlamaq qabiliyyəti

D) Materialın xarici yüklərin təsiri altında deformasiyaya və ya dağılmağa müqavimət göstərmə qabiliyyəti

E) Materialın kimyəvi aktivliyi və aqressiv mühitə qarşılıqlı kimyəvi təsir göstərmə qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.45

45. Metalın möhkəmliyini təyin etmək üçün hansı sınaq üsulundan istifadə olunur?

A) Dartılmaya sınaq

B) Sıxılmaya sınaq

C) Bərkliyə sınaq

D) Əyilməyə sınaq

E) Burulmaya sınaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.45

46. Metalın möhkəmliyini təyin etmək üçün hansı sınaq üsullarından istifadə olunur?

1) Əriməyə sınaq;

- 2) Dartılmaya sınaama;
- 3) Maqnit nüfuzluğuna sınaama;
- 4) Burulmaya sınaama;
- 5) Sıxılmaya sınaama;
- 6) Əyilməyə sınaama;
- 7) Bərkliyə sınaama.

A) 1, 3, 5, 7

B) 2, 4, 6

C) 2, 3, 5, 6

D) 2, 4, 5, 6

E) 1, 3, 4, 7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.45

47. Dartılmaya, əyilməyə və sıxılmaya sınaama ilə materialın möhkəmliyini təyin etmək üçün hansı qurğudan istifadə olunur?

A) Brinell

B) MP - 14T

C) Rokvel

D) Vikkers

E) İM - 4P

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.46

48. Materialın mütənasiblik həddi nədir?

A) Mütənasiblik qanununu pozmadan materialın davam gətirəcəyi ən böyük gərginlik (yük)

B) Materiala tətbiq edilmiş yük götürüldükdə, qalmış plastik deformasiyanın ilk nişanələrinə uyğun gərginlik (yük)

C) Dartıcı qüvvə artmadan öncə, nümunənin uzanmasına uyğun gələn ən kiçik yük

D) Yük nəzərə çarpmayan dərəcədə artdıqda, nümunəni deformasiya etdirən ən kiçik gərginlik (yük)

E) Yükün dağılmadan əvvəlki ən böyük qiymətinə müvafiq gərginlik (yük)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.49

49. Materialın elastiklik həddi nədir?

- A) Mütənasiblik qanununu pozmadan materialın davam gətirəcəyi ən böyük gərginlik (yük)
- B) Materiala tətbiq edilmiş yük götürüldükdə, qalmış plastik deformasiyanın ilk nişanələrinə uyğun gərginlik (yük)
- C) Dartıcı qüvvə artmadan öncə, nümunənin uzanmasına uyğun gələn ən kiçik yük
- D) Yük nəzərə çarpmayan dərəcədə artdıqda, nümunəni deformasiya etdirən ən kiçik gərginlik (yük)
- E) Yükün dağılmadan əvvəlki ən böyük qiymətinə müvafiq gərginlik (yük)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.49

50. Materialın möhkəmlik həddi nədir?

- A) Mütənasiblik qanununu pozmadan materialın davam gətirəcəyi ən böyük gərginlik (yük)
- B) Materiala tətbiq edilmiş yük götürüldükdə, qalmış plastik deformasiyanın ilk nişanələrinə uyğun gərginlik (yük)
- C) Dartıcı qüvvə artmadan öncə, nümunənin uzanmasına uyğun gələn ən kiçik yük
- D) Yük nəzərə çarpmayan dərəcədə artdıqda, nümunəni deformasiya etdirən ən kiçik gərginlik (yük)
- E) Yükün dağılmadan əvvəlki ən böyük qiymətinə müvafiq gərginlik (yük)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.49

51. Özündən bərk cismin təsirindən materialın xarici qatının deformasiyaya və ya dağılmaya qarşı göstərdiyi müqavimət necə adlanır?

- A) Bərklik
- B) Möhkəmlik
- C) Elastiklik
- D) Plastiklik

E) Abrazivlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.45

52. Basıcı yükün təsir xarakterindən asılı olaraq bərkliyin hansı ölçülmə üsulları var?

A) Basma, elastik sıçrama və cızma üsulu

B) Statik və dinamik üsul

C) Dartılmaya və sıxılmaya sınağa üsulu

D) Əyilməyə və burulmaya sınağa üsulu

E) Mexaniki və hidravliki üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.55

53. Nümunə səthinə kürə, konus, piramida və ya iynəşəkilli tablanmış poladdan hazırlanmış ucluq batırılaraq bərkliyin təyin edilməsi hansı üsula əsaslanır?

A) Yükün dinamik təsiri

B) Nümunə səthinin cızılması

C) Yükün statik təsiri

D) Sıxılmaya sınağa

E) Elastik sıçrama

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.55

54. Nümunə səthinin cızılması və kürəli ucluğun zərbəsi və ya onun dəyib sıçraması ilə bərkliyin təyini hansı üsula əsaslanır?

A) Batırılma üsulu

B) Sıxılmaya sınağa üsulu

C) Dartılmaya sınağa üsulu

D) Yükün dinamik təsiri üsulu

E) Yükün statik təsiri üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.55

55. Tablanmış polad kürənin müəyyən yüklə nümunənin səthinə sıxılması və yük götürüldükdən sonra alınmış izin diametrini ölçməklə bərkliyin təyin edilməsi üsulu necə adlanır?

A) Rokvell üsulu

B) Poldi üsulu

C) Vickers üsulu

D) Şor üsulu

E) Brinell üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.56

56. Brinellə görə bərklik ədədi necə işarə olunur?

A) HB

B) HR

C) HRC

D) HRA

E) HV

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.56

57. Brinell üsulu ilə bərkliyi təyin etmək üçün hansı qurğudan istifadə olunur?

A) Rəqqasalı kopyor

B) TŞ - 2M tipli lingli pres

C) Tk tipli cihaz

D) İM - 4P tipli qırıcı maşın

E) Vickers cihazı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.57

58. Brinell üsulu ilə hansı bərklikli materiallar sınımla bilər?

- A) Bərkliyi 1200 HRC-dən çox olmayan materiallar
- B) Bərkliyi 800 HRB-dən çox olmayan materiallar
- C) Bərkliyi 450 HB-dən çox olmayan materiallar
- D) Bərkliyi 1000 HB-dən çox olmayan materiallar
- E) Bərkliyi 350 HR-dən çox olmayan materiallar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.60

59. Təpə bucağı 120° olan almaz konus və ya diametri 1,59 mm olan tablanmış kürəciyin xarici yükün təsiri altında nümunəyə batırılaraq bərkliyinin təyin edilməsi üsulu necə adlanır?

- A) Poldi üsulu
- B) Brinell üsulu
- C) Şor üsulu
- D) Rokvell üsulu
- E) Vickers üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.60

60. Rokvell üsulu ilə bərkliyin təyin edilməsi zamanı, ölçmə almaz konus ilə aparıldıqda bərkliyin qiyməti hansı şkala üzrə götürülür?

- A) R şkalası
- B) B şkalası
- C) V şkalası
- D) T şkalası
- E) C şkalası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.60

61. Rokvell üsulu ilə bərkliyin təyin edilməsi zamanı, ölçmə polad kürə ilə aparıldıqda bərkliyin qiyməti hansı şkala üzrə götürülür?

A) R şkalası

B) B Şkalası

C) V şkalası

D) T şkalası

E) C şkalası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.60

62. Rokvellə görə bərklik ədədi necə işarə olunur?

A) HB

B) HT

C) HRC

D) HRZ

E) HV

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.61

63. Rokvell üsulu ilə bərkliyin təyini almaz konuslu ucluq və 1500 H-a bərabər ümumi yük təsiri altında aparılmışsa, bərklik ədədi necə işarələnir?

A) HRA

B) HRB

C) HV

D) HRC

E) HB

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.61

64. Rokvell üsulu ilə bərkliyin təyini almaz konuslu ucluq və 600 H-a bərabər ümumi yük təsiri altında aparılmışsa, bərklik ədədi necə işarələnir?

- A) HRA
- B) HRB
- C) HV
- D) HRC
- E) HB

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.61

65. Rokvell üsulu ilə bərkliyi təyin etmək üçün hansı qurğudan istifadə olunur?

- A) Rəqqasalı kopyor
- B) TŞ - 2M tipli lingli pres
- C) Tk tipli cihaz
- D) İM - 4P tipli qırıcı maşın
- E) Vickers cihazı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.62

66. Təpə bucağı 136° olan dördbucaqlı almaz piramidalı ucluğun metal nümunəyə batırılaraq bərkliyinin təyin edilməsi üsulu necə adlanır?

- A) Vickers üsulu
- B) Poldi üsulu
- C) Brinell üsulu
- D) Şor üsulu
- E) Rokvell üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.63

67. Vickersə görə bərklik ədədi necə işarə olunur?

- A) HB
- B) HT
- C) HRC
- D) HRZ
- E) HV

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.63

68. Mikrobərklik hansı cihaz ilə ölçülür?

- A) TŞ - 2M
- B) PMT - 3
- C) Vickers
- D) İM - 4P
- E) Brinell

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.65

69. Hansı materiallar odadavamlı materiallar adlanır?

- A) Ərimə temperaturu 1800 °C-dən az olmayan materiallar
- B) Ərimə temperaturu 700 °C-dən az olmayan materiallar
- C) Ərimə temperaturu 1500 °C-dən az olmayan materiallar
- D) Ərimə temperaturu 1300 °C-dən az olmayan materiallar
- E) Ərimə temperaturu 2500 °C-dən az olmayan materiallar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.77

70. Dəmirin kimyəvi işarəsi hansıdır?

- A) Fe
- B) Al
- C) Mg
- D) Cu
- E) Ag

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Zəhra Ağayeva, Əlizaman Baabaşov, Gülnarə Binnətova. Materialşünaslıq və elektrik materialşünaslığı. Bakı 2012. Səh-14

71. Dəmirin sıxlığı nə qədərdir?

- A) 1500 kq/m³
- B) 7800 kq/m³
- C) 6300 q/sm³
- D) 5200 kq/m³
- E) 4800 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Zəhra Ağayeva, Əlizaman Baabaşov, Gülnarə Binnətova. Materialşünaslıq və elektrik materialşünaslığı. Bakı 2012. Səh-14

72. Misin kimyəvi işarəsi hansıdır?

- A) Fe
- B) Al
- C) Mg
- D) Cu
- E) Ag

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Zəhra Ağayeva, Əlizaman Baabaşov, Gülnarə Binnətova. Materialşünaslıq və elektrik materialşünaslığı. Bakı 2012. Səh-15

73. Misin sıxlığı nə qədərdir?

- A) 4500 kq/m³
- B) 7800 q/sm³
- C) 8900 kq/m³
- D) 5600 kq/m³
- E) 9800 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Zəhra Ağayeva, Əlizaman Baabaşov, Gülnarə Binnətova. Materialşünaslıq və elektrik materialşünaslığı. Bakı 2012. Səh-14

74. Ən çətin əriyən metal hansıdır?

- A) Dəmir
- B) Mis
- C) Nikel
- D) Civə
- E) Volfram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Zəhra Ağayeva, Əlizaman Baabaşov, Gülnarə Binnətova. Materialşünaslıq və elektrik materialşünaslığı. Bakı 2012. Səh-17

75. Materialın bərkliyi nədir?

- A) Materialın özündən bərk cismin ona daxil olmasına müqavimət göstərmə qabiliyyəti
- B) Deformasiya əmələ gətirən xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra materialların öz əvvəlki formasını və ölçüsünü bərpa etmək qabiliyyəti
- C) Xarici qüvvələrin təsiri altında materialın dağılmadan öz forma və ölçülərini dəyişmək və xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra deformasiyasını saxlamaq qabiliyyəti
- D) Materialın xarici yüklərin təsiri altında deformasiyaya və ya dağılmağa müqavimət göstərmə qabiliyyəti

E) Materialın kimyəvi aktivliyi və aqressiv mühitə qarşılıqlı kimyəvi təsir göstərmə qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Zəhra Ağayeva, Əlizaman Baabaşov, Gülnarə Binnətova. Materialşünaslıq və elektrik materialşünaslığı. Bakı 2012. Səh-20

76. Materialın elastikliyi nədir?

A) Materialın özündən bərk cismin ona daxil olmasına müqavimət göstərmə qabiliyyəti

B) Deformasiya əmələ gətirən xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra materialların öz əvvəlki formasını və ölçüsünü bərpa etmək qabiliyyəti

C) Xarici qüvvələrin təsiri altında materialın dağılmadan öz forma və ölçülərini dəyişmək və xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra deformasiyasını saxlamaq qabiliyyəti

D) Materialın xarici yüklərin təsiri altında deformasiyaya və ya dağılmağa müqavimət göstərmə qabiliyyəti

E) Materialın kimyəvi aktivliyi və aqressiv mühitə qarşılıqlı kimyəvi təsir göstərmə qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Zəhra Ağayeva, Əlizaman Baabaşov, Gülnarə Binnətova. Materialşünaslıq və elektrik materialşünaslığı. Bakı 2012. Səh-20

77. Materialın plastikliyi nədir?

A) Materialın özündən bərk cismin ona daxil olmasına müqavimət göstərmə qabiliyyəti

B) Deformasiya əmələ gətirən xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra materialların öz əvvəlki formasını və ölçüsünü bərpa etmək qabiliyyəti

C) Xarici qüvvələrin təsiri altında materialın dağılmadan öz forma və ölçülərini dəyişmək və xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra deformasiyasını saxlamaq qabiliyyəti

D) Materialın xarici yüklərin təsiri altında deformasiyaya və ya dağılmağa müqavimət göstərmə qabiliyyəti

E) Materialın kimyəvi aktivliyi və aqressiv mühitə qarşılıqlı kimyəvi təsir göstərmə qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Zəhra Ağayeva, Əlizaman Baabaşov, Gülnarə Binnətova. Materialşünaslıq və elektrik materialşünaslığı. Bakı 2012. Səh-20

78. Poladın tərkibində karbonun miqdarı nə qədərdir?

A) 4 %-ə qədər

B) 2 - 4,5 %

C) 5 - 8%

D) 2 %-ə qədər

E) 1 %-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Zəhra Ağayeva, Əlizaman Baabaşov, Gülnarə Binnətova. Materialşünaslıq və elektrik materialşünaslığı. Bakı 2012. Səh-41

79. Çuqunun tərkibində karbonun miqdarı nə qədərdir?

A) 10 - 12 %

B) 2 - 4,5 %

C) 5 - 8 %

D) 2 %-ə qədər

E) 1 %-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Zəhra Ağayeva, Əlizaman Baabaşov, Gülnarə Binnətova. Materialşünaslıq və elektrik materialşünaslığı. Bakı 2012. Səh-35

80. Misin sinklə ərintisi necə adlanır?

A) Tunc

B) Qrafit

C) Çuqun

D) Qalay

E) Bürünc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Zəhra Ağayeva, Əlizaman Baabaşov, Gülnarə Binnətova. Materialşünaslıq və elektrik materialşünaslığı. Bakı 2012. Səh-63

81. Bürüncdən başqa bütün mis ərintiləri necə adlanır?

- A) Tunc
- B) Qrafit
- C) Çuqun
- D) Qalay
- E) Bürünc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Zəhra Ağayeva, Əlizaman Baabaşov, Gülnarə Binnətova. Materialşünaslıq və elektrik materialşünaslığı. Bakı 2012. Səh-65

82. Alüminium Yer kürəsi səthində yayılmasına görə neçənci yeri tutur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Zəhra Ağayeva, Əlizaman Baabaşov, Gülnarə Binnətova. Materialşünaslıq və elektrik materialşünaslığı. Bakı 2012. Səh-69

83. Bütövlüyünə görə birləşmələrin hansı növləri var?

- 1) Sökülən birləşmələr;
- 2) Hərəkətli birləşmələr;
- 3) Hərəkətsiz birləşmələr;
- 4) Sökülməyən birləşmələr.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.98

84. Hərəkətliyinə görə birləşmələrin hansı növləri var?

- 1) Sökülən birləşmələr;
- 2) Hərəkətli birləşmələr;
- 3) Hərəkətsiz birləşmələr;
- 4) Sökülməyən birləşmələr.

A) 1, 3

B) 1, 4

C) 2, 3

D) 3, 4

E) 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.98

85. Məmulata daxil olan hissələri bir-birindən zədələnmədən ayırmaq və yenidən yığmaq imkanı yaradan birləşmələr necə adlanır?

A) Qaynaq birləşməsi

B) Sökülən birləşmələr

C) Hərəkətli birləşmələr

D) Sökülməyən birləşmələr

E) Hərəkətsiz birləşmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.98

86. Sökülən birləşmələr hansılardır?

- 1) Qaynaq birləşməsi;
- 2) Yiv birləşməsi;
- 3) İşgil birləşməsi;
- 4) Pərçim birləşməsi;
- 5) Şlis birləşməsi;
- 6) Lehim birləşməsi.

A) 1, 3, 5

B) 1, 4, 6

C) 2, 4, 6

D) 2, 3, 5

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.98

87. Məmulata daxil olan hissələri bir-birindən ayırdıqda və ya yığıdıqda, kontakt sahələri zədələnmə nəticəsində öz forma və ölçülərini dəyişən birləşmələr necə adlanır?

A) Sökülən birləşmələr

B) Hərəkətli birləşmələr

C) Şlis birləşməsi

D) Hərəkətsiz birləşmələr

E) Sökülməyən birləşmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.98

88. Sökülməyən birləşmələr hansılardır?

1) Qaynaq birləşməsi;

2) Yiv birləşməsi;

3) İşgil birləşməsi;

4) Pərçim birləşməsi;

5) Şlis birləşməsi;

6) Lehim birləşməsi.

A) 1, 3, 5

B) 1, 4, 6

C) 2, 4, 6

D) 2, 3, 5

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.98

89. İstismar zamanı yığıma daxil olan hissələri bir-birinə nəzərən yerdəyişmə imkanına malik olan birləşmələr necə birləşmələrdir?

- A) Sökülməyən birləşmələr
- B) Qaynaq birləşmələri
- C) Hərəkətli birləşmələr
- D) Sökülən birləşmələr
- E) Hərəkətsiz birləşmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.98

90. İstismar zamanı qarşılıqlı əlaqədə olan hissələri yerdəyişməyə məruz qalmayan birləşmələr necə birləşmələrdir?

- A) Hərəkətli birləşmələr
- B) Sökülməyən birləşmələr
- C) Qaynaq birləşmələri
- D) Hərəkətsiz birləşmələr
- E) Sökülən birləşmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.98

91. Qaynaq edilən detalların qarşılıqlı vəziyyətindən asılı olaraq qaynaq tikişlərinin hansı növləri var?

- 1) Uc-uca qaynaq;
- 2) Bucaq şəkilli qaynaq;
- 3) Romb şəkilli qaynaq;
- 4) Tavr şəkilli qaynaq;
- 5) Prizma şəkilli qaynaq;
- 6) Üst-üstə qaynaq.

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

E) 1, 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.117

92. Çertyojda uc-uca qaynaq hansı həriflə işarələnir?

A) A

B) C

C) T

D) Y

E) H

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.117

93. Çertyojda bucaq şəkilli qaynaq hansı həriflə işarələnir?

A) T

B) H

C) Y

D) B

E) C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.117

94. Çertyojda tavr şəkilli qaynaq hansı həriflə işarələnir?

A) H

B) Y

C) C

D) T

E) N

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.117

95. Çertyojda üst-üstə qaynaq hansı həriflə işarələnir?

- A) H
- B) C
- C) T
- D) Y
- E) B

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.117

96. Qaynaq vasitəsilə verilənlərdən hansını birləşdirmək mümkün deyil?

- A) Eyni metalları
- B) Müxtəlif metalları
- C) Metal və onun ərintilərini
- D) Metal və qeyri-metal materialı
- E) Qeyri-metal materialları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstruksiya Materiallarının Texnologiyası. Bakı, 2011, səh. 210

97. Qaynaq birləşməsinin fiziki mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Birləşdirilən yarımfabrikatların təmas səthləri arasında molekullar və ya atomlararası möhkəm əlaqə yaratmaqdan
- B) Birləşdirilən yarımfabrikatların təmas səthləri arasında yalnız molekullar möhkəm əlaqə yaratmaqdan
- C) Birləşdirilən yarımfabrikatların təmas səthləri arasında yalnız atomlararası möhkəm əlaqə yaratmaqdan
- D) Birləşdirilən yarımfabrikatların qeyri-təmas səthləri arasında yalnız molekullar möhkəm əlaqə yaratmaqdan
- E) Birləşdirilən yarımfabrikatların qeyri-təmas səthləri arasında yalnız molekullar möhkəm əlaqə yaratmaqdan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstruksiya Materiallarının Texnologiyası. Bakı, 2011, səh. 210

98. Qaynaq birləşməsinə yaratmaq üçün istifadə olunan enerjinin növünə görə çox saylı qaynaq üsulları hansı siniflərə ayrılır?

A) Termiki, termiki-mexaniki və mexaniki

B) Termiki-mexaniki və mexaniki

C) Termiki və mexaniki

D) Termiki və termiki-mexaniki

E) Yalnız termiki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstruksiya Materiallarının Texnologiyası. Bakı, 2011, səh. 212

99. Qaynağın termiki sinfində hansı enerjidən istifadə edilir?

A) Təzyiq və istilik enerjisi birgə

B) Təzyiq və mexaniki enerji birgə

C) Təzyiq

D) Mexaniki enerji

E) İstilik enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstruksiya Materiallarının Texnologiyası. Bakı, 2011, səh. 212

100. Qaynağın termiki-mexaniki sinfində hansı enerjidən istifadə edilir?

A) Təzyiq və istilik enerjisi birgə

B) Təzyiq və mexaniki enerji birgə

C) Təzyiq

D) Mexaniki enerji

E) İstilik enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstruksiya Materiallarının Texnologiyası. Bakı, 2011, səh. 212

101. Qaynağın mexaniki sinfində hansı enerjidən istifadə edilir?

- A) Təzyiq və istilik enerjisi birgə
- B) Təzyiq və mexaniki enerji birgə
- C) Təzyiq
- D) Mexaniki enerji
- E) İstilik enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstruksiya Materiallarının Texnologiyası. Bakı, 2011, səh. 212

102. Verilənlərdən hansı termiki sinifə daxil olan qaynaq növü deyildir?

- A) Qövslü
- B) Elektrik posa
- C) Plazmalı
- D) Kontaktlı
- E) Elektron-şüa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstruksiya Materiallarının Texnologiyası. Bakı, 2011, səh. 212

103. Verilənlərdən hansı termiki-mexaniki sinifə daxil olan qaynaq növüdür?

- A) Soyuq qaynaq
- B) Ultra səsle
- C) Kontaktlı
- D) Plazmalı
- E) Elektron-şüa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstruksiya Materiallarının Texnologiyası. Bakı, 2011, səh. 212

104. Verilənlərdən hansı mexaniki sinifə daxil olan qaynaq növü deyildir?

- A) Soyuq qaynaq
- B) Ultra səsle
- C) Sürtünmə ilə
- D) Soyuq qaynaq
- E) Elektron-şüa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstruksiya Materiallarının Texnologiyası. Bakı, 2011, səh. 212

105. Verilənlərdən hansı mexaniki sinifə daxil olan qaynaq növüdür?

- A) Soyuq qaynaq
- B) Diffuziyalı
- C) Kontaktlı
- D) Plazmalı
- E) Elektron-şüa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstruksiya Materiallarının Texnologiyası. Bakı, 2011, səh. 212

106. Verilənlərdən hansı termiki sinifə daxil olan qaynaq növüdür?

- A) Soyuq qaynaq
- B) Diffuziyalı
- C) Kontaktlı
- D) Partlayışla
- E) Elektron-şüa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstruksiya Materiallarının Texnologiyası. Bakı, 2011, səh. 212

107. Metal və ərintilərin müəyyən qaynaq texnologiyası ilə məmulatın konstruksiyası və istismarı tələblərinə cavab verən qaynaq birləşməsi yaratma imkanına nə deyilir?

- A) İnkişaf əmsalı
- B) Qaynaqlanma qabiliyyəti
- C) Keyfiyyət göstərcisi
- D) Kontakt
- E) Birləşmə qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstruksiya Materiallarının Texnologiyası. Bakı, 2011, səh. 212

108. Tamamlayın: " Qaynaqlama qabiliyyətinə görə metallar olur."

- A) Yaxşı və pis
- B) Kafi və pis
- C) Yaxşı və kafi
- D) Yaxşı, kafi və pis
- E) Yalnız kafi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstruksiya Materiallarının Texnologiyası. Bakı, 2011, səh. 212

109. Elektrik-qövsünün istiliyi ilə birləşdirilən hissələrin kənarlarını qızdırmaq və əritməklə qaynaq etmə necə adlanır?

- A) Qövslü qaynaq
- B) Kontaktlı qaynaq
- C) Soyuq qaynaq
- D) Diffuziyalı qaynaq
- E) Elektron-şüa qaynağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Konstruksiya Materiallarının Texnologiyası. Bakı, 2011, səh. 213

110. Elektrik-qövs qaynağının hansı növləri var?

- 1) Əl ilə qaynaq

- 2) Partlayışla qaynaq
- 3) Flüsaltı avtomatik qaynaq
- 4) Kontaktlı qaynaq
- 5) Yarımautomatik qaynaq
- 6) Soyuq qaynaq

A) 2, 4, 6

B) 1, 3, 5

C) 2, 3, 5

D) 1, 2, 4

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.213-214

111. Kömür elektrodla elektrik qövs qaynağı zamanı katod zonasında temperatur nə qədər olur?

A) 2400 °C

B) 2600 °C

C) 2800 °C

D) 3600 °C

E) 3200 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.216

112. Kömür elektrodla elektrik qövs qaynağı zamanı anod zonasında temperatur nə qədər olur?

A) 3900 °C

B) 2600 °C

C) 2800 °C

D) 3600 °C

E) 3200 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.216

113. Metal elektrodla elektrik qövs qaynağı zamanı katod zonasında temperatur nə qədər olur?

- A) 2000 °C
- B) 2400 °C
- C) 2800 °C
- D) 3600 °C
- E) 3200 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.216

114. Metal elektrodla elektrik qövs qaynağı zamanı anod zonasında temperatur nə qədər olur?

- A) 3500 °C
- B) 2200 °C
- C) 2600 °C
- D) 3000 °C
- E) 3200 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.216

115. Elektrik qövs qaynağında istiliyin hansı miqdarı metalın qızmasına və əriməsinə sərf olunur?

- A) 80-90%-i
- B) 10-15%-i
- C) 20-30%-i
- D) 60-70%-i
- E) 30-40%-i

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.216

116. Elektrik qövs qaynağında istiliyin hansı miqdarı şüalanma və konveksiya ilə ətraf mühitə yayılır?

- A) 80-90%-i
- B) 10-15%-i
- C) 20-30%-i
- D) 60-70%-i
- E) 30-40%-i

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.216

117. Elektrik-qövs qaynağında 40–70 V gərginlik hansı uzunluqda qaynaq qövsünün yanmasını təmin edir?

- A) 2–4 mm
- B) 4–7 mm
- C) 8–10 mm
- D) 5–8 mm
- E) 12–14 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.217

118. Dəyişən cərəyan qövsünün yanmasının stabilliyini təmin etmək üçün qaynaq dövrəsinə nə qoşulur?

- A) Transformator
- B) Ossilyator
- C) Kondensator
- D) Generator
- E) Kompensator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.217

119. Mexanikləşdirilmiş elektrik-qövs qaynağında istifadə edilən elektrodların hazırlanmasında hansı ölçülü məftillərdən istifadə olunur?

- A) 15 - 25 mm
- B) 5 - 15 mm
- C) 0,2 - 12 mm
- D) 0,5 - 20 mm
- E) 20-30 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.219

120. Qoruyucu qaz

mühitində yarımavtomatik və avtomatik elektrik-qövs qaynağında istifadə edilən elektrodların hazırlanmasında hansı ölçülü məftillərdən istifadə olunur?

- A) 1,6 - 12 mm
- B) 5 - 15 mm
- C) 4 -10 mm
- D) 0,3 - 1,6 mm
- E) 2 - 6 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.219

121. Flüsaltı yarımavtomatik və avtomatik elektrik-qövs qaynağında istifadə edilən elektrodların hazırlanmasında hansı ölçülü məftillərdən istifadə olunur?

- A) 1,6 - 12 mm
- B) 5 - 15 mm
- C) 4 -10 mm
- D) 0,3 - 1,6 mm
- E) 2 - 6 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.219

122. Mis və onun ərintiləri hansı elektrodlarla qaynaq olunur?

- A) Mis və onun ərintilərindən hazırlanmış məftil və ya çubuq elektrodlarla
- B) Əriməyən kömür, qrafit və ya volfram elektrodlarla
- C) Əriməyən polad və onun ərintilərindən hazırlanmış çubuq elektrodlarla
- D) Polad və çuqunun ərintilərindən hazırlanmış məftil və ya çubuq elektrodlarla
- E) Əriyən polad və ya çuqundan hazırlanmış məftil elektrodlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.219

123. Əl ilə qövs qaynağında diametri 1-2 mm olan elektrodlarla hansı qalınlıqlı metalları qaynaq etmək olar?

- A) 5-10 mm
- B) 2 mm-ə qədər
- C) 2-4 mm
- D) 5 mm-ə qədər
- E) 4 mm-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.220

124. Əl ilə qövs qaynağında diametri 3 mm olan elektrodlarla hansı qalınlıqlı metalları qaynaq etmək olar?

- A) 5-10 mm
- B) 2 mm-ə qədər
- C) 2-4 mm
- D) 7 mm-ə qədər
- E) 5 mm-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.220

125. Əl ilə qövs qaynağında diametri 4-5 mm olan elektrodlarla hansı qalınlıqlı metalları qaynaq etmək olar?

- A) 5-10 mm
- B) 2 mm-ə qədər
- C) 2-4 mm
- D) 7 mm-ə qədər
- E) 10 mm-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.220

126. Əl ilə qövs qaynağında diametri 5-8 mm olan elektrodlarla hansı qalınlıqlı metalları qaynaq etmək olar?

- A) 5-10 mm
- B) 2 mm-ə qədər
- C) 2-4 mm
- D) 7 mm-ə qədər
- E) 10 mm-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.220

127. Elektrik-qövs qaynağında istifadə olunan nazik örtüklü elektrodlarda örtük təbəqəsinin qalınlığı nə qədər olur?

- A) 0,5 - 1 mm
- B) 0,1 - 0,3 mm
- C) 0,5 - 3 mm
- D) 1 - 3 mm
- E) 2 - 5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.220

128. Elektrik-qövs qaynağında istifadə olunan qalın örtüklü elektrodlarda örtük təbəqəsinin qalınlığı nə qədər olur?

- A) 0,5 - 1 mm
- B) 0,1 - 0,3 mm
- C) 0,5 - 3 mm
- D) 1 - 3 mm
- E) 2 - 5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.220

129. Qaynaq zamanı pəstahları bütövlükdə eni üzrə birləşdirən tikiş necə adlanır?

- A) Bütöv tikiş
- B) Uzununa tikiş
- C) Fasiləli tikiş
- D) Eninə tikiş
- E) Dairəvi tikiş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.221

130. Qaynaq zamanı qaynaqlanan hissələri növbə üzrə qaynaqlanmamış sahələrlə əvəzlənən tikişlər necə adlanır?

- A) Bütöv tikiş
- B) Uzununa tikiş
- C) Fasiləli tikiş
- D) Eninə tikiş
- E) Tam tikiş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.221

131. Əl ilə elektrik-qövs qaynağında hansı elektrodlardan istifadə olunur?

- A) Çılpaq elektrod məftili
- B) Əriyən metal kömür elektrod
- C) Örtüksüz elektrik məftili
- D) Əlvan metal elektrod
- E) Mis elektrod

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.226

132. Qaynaq işləri ilə bağlı verilən ifadələrdən hansı doğru deyil?

- A) Qaynaq edilən metalın qalınlığı artdıqca, uyğun olaraq qaynaq cərəyanının qiyməti azalır
- B) Qaynaq zamanı pəstahları bütövlükdə eni üzrə birləşdirən tikiş bütöv tikiş adlanır
- C) Qaynaq zamanı qaynaqlanan hissələri növbə üzrə qaynaqlanmamış sahələrlə əvəzlənən tikişlər fasiləli tikiş adlanır
- D) Az və orta karbonlu poladlar yaxşı qaynaq olunur və qaynaq üsullarının əksəriyyəti ilə asanlıqla birləşdirilir
- E) Əl ilə elektrik-qövs qaynağında qaynaq cərəyanı elektrod metalının diametrinə və tipinə əsasən seçilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.226

133. Qoruyucu qaz mühitində elektrik-qövs qaynağında qoruyucu qaz kimi hansı qazlardan istifadə olunur?

- 1) Arqon;
- 2) Metan;
- 3) Helium;
- 4) Azot;
- 5) Oksigen;
- 6) Hidrogen.

- A) 1, 3, 4, 5
- B) 2, 3, 5, 6
- C) 2, 4, 5
- D) 1, 2, 4
- E) 1, 3, 4, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.230

134. Qoruyucu qaz mühitində elektrik-qövs qaynağında qoruyucu qaz kimi hansı qazdan istifadə olunmur?

A) Metan

B) Helium

C) Arqon

D) Azot

E) Hidrogen

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.230

135. Arqon qövs qaynağında əriməyən elektrodla hansı qalınlıqdakı metalları qaynaq etmək olar?

A) 12 - 18 mm

B) 0,5 - 6 mm

C) 6 - 12 mm

D) 5- 15 mm

E) 1 - 10 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.231

136. Arqon qövs qaynağında əriyən elektrodla hansı qalınlıqdakı metalları qaynaq etmək olar?

A) 0,5 mm-dən qalın

B) 0,6 - 6 mm

C) 1,5 mm-dən qalın

D) 0,5 - 3 mm

E) 1,0 mm-dən qalın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.231

137. Qaynaq birləşməsi metalının möhkəmlik həddi əsas metalın möhkəmliyinin hansı nisbətində olmalıdır?

- A) 70 %-dən az olmamalıdır
- B) 60 %-dən az olmamalıdır
- C) 80 %-dən çox olmamalıdır
- D) 80 %-dən az olmamalıdır
- E) 70 %-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.254

138. Qaynaq birləşməsinin plastiklik dərəcəsi üzrə keyfiyyətini müəyyən edərkən, azkarbonlu poladlardan qaz qaynağı ilə alınmış birləşmələrdə əyilmə bucağı nə qədər olmalıdır?

- A) 60° -dən az olmamalıdır
- B) 150° -dən az olmamalıdır
- C) 90° -dən az olmamalıdır
- D) 100° -dən az olmamalıdır
- E) 120° -dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.254

139. Qaynaq birləşməsinin plastiklik dərəcəsi üzrə keyfiyyətini müəyyən edərkən, azkarbonlu poladlardan elektrik-qövs qaynağı ilə alınmış birləşmələrdə əyilmə bucağı nə qədər olmalıdır?

- A) 60° -dən az olmamalıdır
- B) 30° -dən az olmamalıdır
- C) 90° -dən az olmamalıdır
- D) 45° -dən az olmamalıdır
- E) 120° -dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.254

140. Qaynaq birləşmələrindəki qüsurlar necə qruplaşdırılır?

- A) Sadə, orta və kobud qüsurlar
- B) Daxili və xarici qüsurlar
- C) Emal qüsurları və səriştəsizlikdən yaranan qüsurlar
- D) Materialın qüsuru və tikişdə yaranan qüsurlar
- E) I dərəcə, II dərəcə və III dərəcəli qüsurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.253

141. Qaynaq birləşmələrindəki xarici qüsurları seçin

- 1) Gizli çatlar;
- 2) Metal sıçrantısı;
- 3) Çapıqlar;
- 4) Məsamələr;
- 5) Daxili bişməyən tikiş;
- 6) Səth çatları;
- 7) Xarici bişməyən tikiş.

A) 1, 3, 5, 7

B) 2, 4, 6

C) 2, 3, 6, 7

D) 1, 4, 5

E) 3, 4, 5, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.253

142. Qaynaq birləşmələrindəki daxili qüsurları seçin

- 1) Gizli çatlar;
- 2) Metal sıçrantısı;
- 3) Çapıqlar;
- 4) Məsamələr;
- 5) Daxili bişməyən tikiş;

- 6) Səth çatları;
7) Xarici bişməyən tikiş.

- A) 1, 3, 5, 7
B) 2, 4, 6
C) 2, 3, 6, 7
D) 1, 4, 5
E) 3, 4, 5, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ə.Hacıbalayev. Kostruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.253

143. Polad konstruksiyalar və onların hesablanması hansı standartın tələblərinə cavab verməlidir?

- A) DÜİST 27751
B) DÜİST 14637
C) DÜİST 19281
D) DÜİST 11474
E) DÜİST 10705

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: POLAD KONSTRUKSİYALAR.
LAYİHƏLƏNDİRMƏ NORMALARI. Azərbaycan Respublikası
Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura
Komitəsinin Kollegiyasının
15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li
qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Səh-5

144. Polad konstruksiyalarının əl ilə qövsü qaynağı üçün hansı standart üzrə elektrodlardan istifadə edilməlidir?

- A) DÜİST 2246
B) DÜİST 9467
C) DÜİST 9087
D) DÜİST 26271
E) DÜİST 27751

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: POLAD KONSTRUKSİYALAR.
LAYİHƏLƏNDİRMƏ NORMALARI. Azərbaycan Respublikası
Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura
Komitəsinin Kollegiyasının
15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li
qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Səh-8

145. Polad konstruksiyalarının avtomatik və mexanikləşdirilmiş qaynağı üçün hansı standart üzrə qaynaq məftilindən istifadə edilməlidir?

- A) DÜİST 9087
- B) DÜİST 9467
- C) DÜİST 2246
- D) DÜİST 26271
- E) DÜİST 27751

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: POLAD KONSTRUKSİYALAR.
LAYİHƏLƏNDİRMƏ NORMALARI. Azərbaycan Respublikası
Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura
Komitəsinin Kollegiyasının
15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li
qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Səh-8

146. Qalınlığı t olan fasonlu yayma profilin yuvarlaq ucuna qoyulan tikişin qalınlığı nə qədər olmalıdır?

- A) 0,6 t -dən az olmamalıdır
- B) 0,5 t -dən çox olmamalıdır
- C) 1,2 t -dən az olmamalıdır
- D) 0,9 t -dən çox olmamalıdır
- E) 1,5 t -dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: POLAD KONSTRUKSİYALAR.
LAYİHƏLƏNDİRMƏ NORMALARI. Azərbaycan Respublikası
Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura
Komitəsinin Kollegiyasının
15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li
qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Səh-72

147. Üst-üstə qaynaq zamanı, üst-üstə qoyulmanın ölçüsü nə qədər olmalıdır?

- A) Qaynaq olunan elementlərin qalınlığının 2 mislindən az olmamalıdır
- B) Qaynaq olunan elementlərin ən naziyinin qalınlığının 3 mislindən çox olmamalıdır
- C) Qaynaq olunan elementlərin qalınlığının 5 mislindən çox olmamalıdır
- D) Qaynaq olunan elementlərin qalınlığından az olmamalıdır
- E) Qaynaq olunan elementlərin ən naziyinin qalınlığının 5 mislindən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: POLAD KONSTRUKSİYALAR.
LAYİHƏLƏNDİRMƏ NORMALARI. Azərbaycan Respublikası
Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura
Komitəsinin Kollegiyasının
15 aprel 2015-ci il tarixli 02№-li
qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Səh-73

148. Sıxılan elementdə fasiləli qaynaq tikişləri arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

t - birləşdirilən elementlərdən ən naziyinin qalınlığıdır

- A) 200 mm-dən böyük olmamaq şərti ilə 12t
- B) 200 mm-dən böyük olmamaq şərti ilə 16t
- C) 180 mm-dən kiçik olmamalıdır
- D) 200 mm-dən kiçik olmamaq şərti ilə 16t
- E) 160 mm-dən kiçik olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: POLAD KONSTRUKSİYALAR.
LAYİHƏLƏNDİRMƏ NORMALARI. Azərbaycan Respublikası
Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura
Komitəsinin Kollegiyasının
15 aprel 2015-ci il tarixli 02№-li
qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Səh-74

149. Dartılan elementdə fasiləli qaynaq tikişləri arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

t - birləşdirilən elementlərdən ən naziyinin qalınlığıdır

- A) 200 mm-dən böyük olmamaq şərti ilə 12t

B) 200 mm-dən böyük olmamaq şərti ilə 16t

C) 180 mm-dən kiçik olmamalıdır

D) 200 mm-dən kiçik olmamaq şərti ilə 16t

E) 160 mm-dən kiçik olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: POLAD KONSTRUKSİYALAR.

LAYİHƏLƏNDİRMƏ NORMALARI. Azərbaycan Respublikası

Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura

Komitəsinin Kollegiyasının

15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li

qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Səh-74

150. Lövhlərin üst-üstə qaynaq birləşməsində hissə-hissəli tikişlər yerinə yetirildikdə, birləşdirilən elementlərin uc hissələrindəki tikişin uzunluğu nə qədər olmalıdır?

b – birləşdirilən elementlərdən ən ensizinin enidir

A) 1,5b-dən kiçik olmamalıdır

B) 0,85b-dən böyük olmamalıdır

C) 1,25b-dən kiçik olmamalıdır

D) 0,5b-dən böyük olmamalıdır

E) 0,75b-dən kiçik olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: POLAD KONSTRUKSİYALAR.

LAYİHƏLƏNDİRMƏ NORMALARI. Azərbaycan Respublikası

Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura

Komitəsinin Kollegiyasının

15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li

qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Səh-74

151. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi

B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

C) Sahə və ya işin rəhbəri

D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri

E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

A) Baş mühəndisin yanında

B) İşçinin göndərildiyi sahədə

C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində

D) Əməyin mühafizəsi otağında

E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Təkrar təlimat

B) İlkin təlimat

C) Növbədənənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

A) İlkin, giriş və növbədənənar

B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik

C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar

E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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 metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

164. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

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) Xilas etmə vasitələri
- E) Xəbər vermə 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 yanğıı sındürərkən 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: Yanğıın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları

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

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğıının sındürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğıınsındürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğıın yerini axtarmaq və onu sındürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğıın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları

172. 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

173. 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

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 qadagandır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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 vəsaitləri
- C) Təlimatın kecirilməsi 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 ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999