

Rəis və mühəndis heyəti üzrə (Texniki istismar şöbəsi) üzrə test tapşırıqları

1. Azkarbonlu poladların qaynaqlanma qabiliyyəti öyrənildikdə əsasən tikiş metalının hasnı xassələri tədqiq edilir?

- A) Mexaniki xassələri və onun çat əmələ gətirməyə meyilliy
- B) Kimyəvi xassələri və onun elastikliyi
- C) Termiki xassələri və onun nəmliyə qarşı meyilliyi
- D) Fiziki xassələri və onun istiliyə davamlığı
- E) Dinamiki xassələri və əriməyə qarşı meyilliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

2. Paslanmayan legirlənmiş poladların qaynaqlanma qabiliyyəti öyrənildikdə tikiş metalının hansı xassəsi təyin edilir?

- A) Qızmaya dözümlülük
- B) Korroziyaya dözümlülük
- C) Elastikliyə dözümlülük
- D) Plastikliyə dözümlülük
- E) Əriməyə dözümlülük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

3. Azkarbonlu və azlegirlənmiş poladlar qaynaqlanma qabiliyyətinə görə hansı qrupa aid edilir?

- A) Kafi qaynaqlanan
- B) Məhdud qaynaqlanan
- C) Yaxşı qaynaqlanan
- D) Yumuşaq qaynaqlanan

E) Pis qaynaqlanan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq.
Bakı,1998

4. 35 markalı polad qaynaqlanma qabiliyyətinə görə hansı qrupa aid edilir?

A) Yaxşı qaynaqlanan

B) Yumuşaq qaynaqlanan

C) Pis qaynaqlanan

D) Kafi qaynaqlanan

E) Məhdud qaynaqlanan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq.
Bakı,1998

5. Azkarbonlu, azlegirlənmiş və kafi qaynaqlanan poladlar bəzi hallarda neçə dərəcəyə qədər qızdırılır?

A) 630-650 K

B) 80-85 K

C) 1000-1400 K

D) 110-200 K

E) 370-420 K

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq.
Bakı,1998

6. Məhdud qaynaqlanan materiallardan keyfiyyətli birləşmələr almaq üçün xüsusi qaynaq materiallarını neçə dərəcəyə qədər qızdırmaq lazımdır?

A) 420-620 K

B) 100-150 K

- C) 230-240 K
- D) 1300-1360 K
- E) 2050-2300 K

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

7. 30 X7C markalı polad qaynaqlanma qabiliyyətinə görə hansı qrupa aid edilir?

- A) Kafi qaynaqlanan
- B) Məhdud qaynaqlanan
- C) Yaxşı qaynaqlanan
- D) Yumuşaq qaynaqlanan
- E) Pis qaynaqlanan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

8. 50 Г2, 40XΦA markalı poladlar qaynaqlanma qabiliyyətinə görə hansı qrupa aid edilir?

- A) Yaxşı qaynaqlanan
- B) Yumuşaq qaynaqlanan
- C) Pis qaynaqlanan
- D) Kafi qaynaqlanan
- E) Məhdud qaynaqlanan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

9. Cr, Mo və V ilə legirlənmiş 15XM, 15XΦ, 20H2M markalı poladlar hansı xüsusiyyətə malik olan poladlardır?

- A) Sızmaya davamlı

- B) Əyilməyə davamlı
- C) Sürtünməyə davamlı
- D) İstiyə davamlı
- E) Əriməyə davamlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

10. Qövsün və əriyən metal zonasının qaz-posa ilə qorunması elektrodun örtüyündə gedən hansı prosesin hesabına ödənilir?

- A) Donması və soyulması
- B) Bükülməsi və qırılması
- C) Qızması və közərməsi
- D) Quruması və əyilməsi
- E) Yanması və əriməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

11. Elektrik qövslü qaynaq rejiminin əsas göstəricisi, elektrodun diametrindən və onun metalının növündən asılı olan hansı prosesdir?

- A) Qaynaq cərəyanıdır
- B) İzolyasiya müqavimətidir
- C) Termiki emaldır
- D) Tabəksiltmədir
- E) Qısa qapanmadır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

12. Elektrodun diaetri ilə cərəyan şiddətinin arasındakı asılılıq hesablanarkən metal elektrodla az karbonlu poladların qaynaq edilməsində “K” əmsalının qiyməti hansı aralıqda götürülür?

A) 60-70 A/mm

B) 40-50 A/mm

C) 70-80 A/mm

D) 80-90 A/mm

E) 90-100 A/mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

13. Elektrodun diaetri ilə cərəyan şiddətinin arasındakı asılılıq hesablanarkən yüksək legirlənmiş poladların qaynaq edilməsində “K” əmsalının qiyməti hansı aralıqda götürülür?

A) 35-50 A/mm

B) 95-100 A/mm

C) 25-40 A/mm

D) 45-60 A/mm

E) 75-90 A/mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

14. Elektrodun diaetri ilə cərəyan şiddətinin arasındakı asılılıq hesablanarkən poladları kömür elektrodla qaynaq edilməsində “K” əmsalının qiyməti hansı aralıqda götürülür?

A) 9-12 A/mm

B) 1-4 A/mm

C) 2-5 A/mm

D) 5-8 A/mm

E) 7-10 A/mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq.
Bakı,1998

15. Elektrodun diaetri ilə cərəyan şiddətinin arasındakı asılılıq hesablanarkən poladları qrafit elektrodlə qaynaq edilməsində "K" əmsalının qiyməti hansı aralıqda götürülür?

- A) 6-9 A/mm
- B) 29-33 A/mm
- C) 10-14 A/mm
- D) 23-27 A/mm
- E) 18-22 A/mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq.
Bakı,1998

16. Qaynaq zamanı üstəritmə metalının miqdarının təyin edilməsində əl ilə qövslü qaynaqda elektrodun üstəritmə əmsalı hansı aralıqda götürülür?

- A) 7-16 q/A×saat
- B) 3-11 q/A×saat
- C) 14-20 q/A×saat
- D) 9-32 q/A×saat
- E) 5-26 q/A×saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq.
Bakı,1998

17. Qaynaq zamanı qövs boşalmasını yaratmaq üçün elektrodun ucu qaynaq metalına toxundurulub sürətlə, hansı məsafəyə qədər kənara çəkilir?

- A) 7-9 mm-ə qədər
- B) 3-5 mm-ə qədər
- C) 6-8 mm-ə qədər
- D) 9-11 mm-ə qədər

E) 12-15 mm-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

18. Karbonlu və legirlənmiş poladların qaynaq edilməsində əsas çətinlik tikiş ətrafı zona metalının tablanmaya uğraması ilə paralel hansı ehtimalı nəzərə alınır?

A) Xırda dəliklərin meydana çıxması

B) Əyilmənin baş verməsi

C) Soyuq çətin əmələ gəlməsi

D) Ərimənin əmələ gəlməsi

E) Sürətli soyumanın baş verməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

19. Karbonlu və legirlənmiş poladların qaynaq edilməsi zamanı soyuq çətin əmələ gəlməsinin qarşısını almaq üçün məmulat neçə dərəcəyə qədər qızdırılmalıdır?

A) 680-780 K

B) 60-65 K

C) 1000-1350 K

D) 370-570 K

E) 150-200 K

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

20. Boz çuqun hansı qaynaq qrupuna aid edilən konstruksiya materialıdır?

A) Yumuşaq qaynaqlanan

B) Yaxşı qaynaqlanan

- C) Kafi qaynaqlanan
- D) Pis qaynaqlanan
- E) Məhdud qaynaqlanan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

21. Boz çuqunun qızmar halda qaynağı hansı materiallardan hazırlanmış elektrodlarla aparılır?

- A) Mis-nikel
- B) Mərmər-kömür
- C) Polad-kvars
- D) Ferrotitan-mis
- E) Maye şüşə-feromanqan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

22. Çuqun hansı elektrodla qaynaq olunduqda qaynaq birləşməsinin keyfiyyətini təmin etmək üçün kiçik diametrlı elektrodlar və kiçik qaynaq cərəyanı seçilir?

- A) Azlegirlənmiş elektrodla
- B) Azkarbonlu elektrodla
- C) Çoxkarbonlu elektrodla
- D) Çoxlegirlənmiş elektrodla
- E) Maye şüşə örtüklü elektrodla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

23. Çuqunun qızmar qaynağı qaynaq edilən hissələri əvvəlcədən neçə dərəcəyə qədər qızdırdıqdan sonra aparılır?

- A) 90-95 K
- B) 310-450 K
- C) 670-970 K
- D) 150-320 K
- E) 60-70 K

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

24. Misin istilikkeçirmə qabiliyyəti yüksək olduğundan qalınlığı neçə mm-dən çox olan təbəqələr əlavə qızdırıldıqdan sonra qaynaq edilir?

- A) 20 mm-dən
- B) 12 mm-dən
- C) 8 mm-dən
- D) 5 mm-dən
- E) 16 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

25. Misdən olan hissələrin əl ilə elektrik qövslü qaynağı hansı materialdan hazırlanmış elektrodlarla aparılır?

- A) Orta legirli və ya yüksək legirli
- B) Mərmər və ya maye şüşə
- C) Kvars və ya flüorid ştapı
- D) Azkarbonlu və ya orta karbonlu
- E) Kömür və ya qrafit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

26. Qalınlığı neçə mm olan mis təbəqələrdə qatqı materiallarından istifadə edilmədən qaynaq edilir?

- A) 1-3 mm
- B) 4-6 mm
- C) 10-12 mm
- D) 5-7 mm
- E) 6-8 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

27. Misin hansı materialda olan elektrodla qaynağı üçün fülüsdən istifadə edilir?

- A) Mərmər elektrodla
- B) Azkarbonlu elektrodla
- C) Qrafit elektrodla
- D) Flüorid ştapı elektrodla
- E) Kömür elektrodla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

28. Qalınlığı 5-10 mm olan mis materialı hansı cərəyan şiddəti ilə qaynaq edilir?

- A) 850-900 A
- B) 1000-1200 A
- C) 250-350 A
- D) 400-450 A
- E) 100-120 A

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq.
Bakı,1998

29. Alüminium materialda təbəqənin qalınlığı neçə mm-ə qədər olduqda qaynaqdan əvvəl onların kənarları əyilərək hazırlanır və qatqı materiallarından istifadə edilmədən qaynaq aparılır?

- A) 7 mm-ə qədər
- B) 5 mm-ə qədər
- C) 8 mm-ə qədər
- D) 3 mm-ə qədər
- E) 10 mm-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq.
Bakı,1998

30. Elektrodla alüminiumun qaynaq prosesində elektrodun hansı istiqamətdə hərəkət etməsinə yol verilməməlidir?

- A) Bucaq altında hərəkət
- B) Geri hərəkət
- C) İrəli hərəkət
- D) Uzununa hərəkət
- E) Eninə hərəkət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq.
Bakı,1998

31. Qaynaq zamanı alüminium təbəqənin qalınlığı çox olduqda neçə qatlı tikiş yaradılır?

- A) İki və ya üç
- B) Bir və ya iki
- C) Beş və ya altı
- D) Yeddi və ya səkkiz

E) On və ya on iki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq.
Bakı,1998

32. Qalınlığı 2-4 mm olan təbəqə, kömür elektrodla hansı cərəyan şiddəti ilə qaynaq edilir?

A) 200-280 A

B) 120-200 A

C) 280-370 A

D) 370-500 A

E) 500-610 A

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq.
Bakı,1998

33. Qalınlığı 4-7 mm olan təbəqə, kömür elektrodla hansı cərəyan şiddəti ilə qaynaq edilir?

A) 370-500 A

B) 280-370 A

C) 200-280 A

D) 120-200 A

E) 500-610 A

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq.
Bakı,1998

34. Qalınlığı 7-10 mm olan təbəqə, kömür elektrodla hansı cərəyan şiddəti ilə qaynaq edilir?

A) 120-200 A

B) 500-610 A

C) 280-370 A

D) 370-500 A

E) 200-280 A

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

35. Qalınlığı 10-15 mm olan təbəqə, kömür elektrodla hansı cərəyan şiddəti ilə qaynaq edilir?

A) 200-280 A

B) 120-200 A

C) 500-610 A

D) 280-370 A

E) 370-500 A

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.D.Novruzov. Konstruksiya materiallarının texnologiyası və materialşünaslıq. Bakı,1998

36. Hansı cərəyanla qaynaq etdikdə elektrodutucunun məfillərini “-” şininə, qaynaqlanan metalı isə məfillə “+” şininə birləşdirirlər?

A) Düzqütblü

B) Dalğalı qütblü

C) Dəyişən qütblü

D) Əksqütblü

E) Maili qütblü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.L.Qlizmanenko. Metalların qaynaq edilməsi və kəsilməsi. Bakı, 1987

37. Hansı cərəyanla qaynaq etdikdə qaynaqlanan metalı “-” şininə, elektrodutucunu isə “+” şininə birləşdirirlər?

A) Dəyişən qütblü

B) Əksqütblü

- C) Maili qütblü
- D) Dalğalı qütblü
- E) Düzqütblü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.L.Qlizmanenko. Metalların qaynaq edilməsi və kəsilməsi. Bakı, 1987

38. Dəyişən cərəyan şəbəkəsindən verilən 220 və ya 380 V gərginliyi, qaynaq zamanı qövs alınması üçün istifadə olunan qaynaq transformatoru gərginliyi neçə volta qədər azaldır?

- A) 12-36 V
- B) 20-23 V
- C) 60-65 V
- D) 200-210 V
- E) 360-370 V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.L.Qlizmanenko. Metalların qaynaq edilməsi və kəsilməsi. Bakı, 1987

39. Proses zamanı qaynaq çeviricisində qaynaq cərəyanını tənzimləmək üçün hansı idarəediciyə istifadə edilir?

- A) Paket çeviricisindən
- B) Elektrotutucudan
- C) Tənzimləyici dolaqdan
- D) Reostatın dəstəyindən
- E) Maqnitkeçiricidən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.L.Qlizmanenko. Metalların qaynaq edilməsi və kəsilməsi. Bakı, 1987

40. Elektrodu vint sıxacla tutub saxlayan elektrotutucular neçə amperə qədər cərəyanla qaynaq edərkən istifadə olunmalıdır?

- A) 650 A-ə qədər
- B) 150 A-ə qədər

C) 500 A-ə qədər

D) 100 A-ə qədər

E) 300 A-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.L.Qlizmanenko. Metalların qaynaq edilməsi və kəsilməsi. Bakı, 1987

41. Qaynaq cərəyanının kəmiyyətindən asılı olaraq normal elektodtutucular neçə ampərə qədər cərəyan üçün nəzərdə tutulmuşdur?

A) 350 A-ə qədər

B) 450 A-ə qədər

C) 600 A-ə qədər

D) 500 A-ə qədər

E) 650 A-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.L.Qlizmanenko. Metalların qaynaq edilməsi və kəsilməsi. Bakı, 1987

42. Qaynaq cərəyanının kəmiyyətindən asılı olaraq gücləndirilmiş elektodtutucular neçə ampərə qədər cərəyan üçün nəzərdə tutulmuşdur?

A) 600 A-ə qədər

B) 500 A-ə qədər

C) 700 A-ə qədər

D) 850 A-ə qədər

E) 550 A-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.L.Qlizmanenko. Metalların qaynaq edilməsi və kəsilməsi. Bakı, 1987

43. Kömür elektrodlarla qaynaq prosesi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Əksqütbli, sabit cərəyanla

B) Əksqütbli, dəyişən cərəyanla

- C) Düzqütblü, sabit cərəyanla
- D) Dalğalı qütblü, dəyişən cərəyanla
- E) Düzqütblü, dəyişən cərəyanla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.L.Qlizmanenko. Metalların qaynaq edilməsi və kəsilməsi. Bakı, 1987

44. Kömür elektrodlarla qaynaq prosesində asanlıqla alışmaqla xeyli davamlı alınan qövsün uzunluğu neçə mm olur?

- A) 38-45 mm
- B) 30-35 mm
- C) 24-30 mm
- D) 6-15 mm
- E) 16-24 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.L.Qlizmanenko. Metalların qaynaq edilməsi və kəsilməsi. Bakı, 1987

45. Beş mərtəbəyə qədər olan binalarda sürəti nə qədər olan liftlər quraşdırıla bilər?

- A) 4,21 m/s-yə qədər
- B) 3,18 m/s-yə qədər
- C) 2,33 m/s-yə qədər
- D) 1,25 m/s-yə qədər
- E) 0,63 m/s-yə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

46. Adi yük liftlərinin yükqaldırma qabiliyyəti hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 250-5000 kq
- B) 300-6000 kq

C) 350-7000 kq

D) 400-8000 kq

E) 450-9000 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

47. Kiçik yük liftlərinin yükqaldırma qabiliyyəti hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 10-50 kq

B) 250-300 kq

C) 350-400 kq

D) 150-200 kq

E) 50-100 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

48. Sıxıcı liftlərdə liftin kabinəsi onu aşağıdan əhatə edən hansı sistemi vasitəsilə qaldırılır?

A) Daxili yanma

B) Pnevmatik

C) Polispast

D) Hidravlik

E) Radial

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

49. Kabellərdən, bloklardan, porşəndən istifadə etmədən sıxılmış hava vasitəsilə hərəkətə gətirilən liftlər hansıdır?

A) Hidravlik liftlər

B) Reduktorlu liftlər

C) Barabanlı bucurqadlı liftlər

D) Pnevmatik liftlər

E) Elektrik liftləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

50. Mayenin (yağın) təzyiqi ilə hərəkətə gələn, ştok ilə qaldırılıb-endirilən liftlərdir hansıdır?

A) Barabanlı bucurqadlı liftlər

B) Pnevmatik liftlər

C) Elektrik liftləri

D) Reduktorlu liftlər

E) Hidravlik liftlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

51. Reduktorlu bucurqadlar liftin sürəti hansı rəqəmdən böyük olmadıqda tətbiq edilir?

A) 1,6 m/s-dən

B) 2,5 m/s-dən

C) 3,2 m/s-dən

D) 4,3 m/s-dən

E) 5,7 m/s-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

52. Kabinənin hərəkət sürətinə görə kiçik sürətli liftlər (v) hansıdır?

A) $0,64 \leq v \leq 1,4$ m/s

B) $0,15 \leq v \leq 0,5$ m/s

C) $10 \leq v \leq 16,5$ m/s

D) $1,6 \leq v \leq 7,0$ m/s

E) $15 \leq v \leq 15,5$ m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

53. Kabinənin hərəkət sürətinə görə adi sürətli liftlər (v) hansıdır?

A) $10 \leq v \leq 16,5$ m/s

B) $1,6 \leq v \leq 7,0$ m/s

C) $0,64 \leq v \leq 1,4$ m/s

D) $15 \leq v \leq 15,5$ m/s

E) $0,15 \leq v \leq 0,5$ m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

54. Kabinənin hərəkət sürətinə görə orta sürətli liftlər (v) hansıdır?

A) $0,64 \leq v \leq 1,4$ m/s

B) $10 \leq v \leq 16,5$ m/s

C) $0,15 \leq v \leq 0,5$ m/s

D) $1,6 \leq v \leq 7,0$ m/s

E) $15 \leq v \leq 15,5$ m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

55. Kabinənin hərəkət sürətinə görə yüksək sürətli liftlər (v) hansıdır?

A) $0,15 \leq v \leq 0,5$ m/s

B) $1,6 \leq v \leq 7,0$ m/s

C) $15 \leq v \leq 15,5$ m/s

D) $0,64 \leq v \leq 1,4$ m/s

E) $10 \leq v \leq 16,5$ m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

56. Liftlərdə daha böyük dartı qüvvəsi yaratmaqla kanatın qasnaqlara ikiqat dolanmasını və nəticədə sürtünmə qüvvəsinin artırılmasını təmin etmək üçün hansı vasitə tətbiq edilir?

- A) Kontur qasnaq
- B) Yönlədicə blok
- C) Tarazlaşdırıcı kanat
- D) Tarımlıq qurğusu
- E) Kanataparıcı qasnaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

57. Hidravlik liftlərdə ştok kabinənin mərkəzindən təsir etdikdə iki və üç seksiyalı hidrosilindrlər üçün, uyğun olaraq, kabinənin gedişi neçə metr olur?

- A) 15 və 20 metr
- B) 20 və 30 metr
- C) 45 və 50 metr
- D) 2 və 8 metr
- E) 7 və 10 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

58. Hidravlik liftlərdə ştok kabinənin yanından yerləşdirildikdə iki və üç seksiyalı hidrosilindrlər üçün, uyğun olaraq, kabinənin gedişi neçə metr olur?

- A) 18 və 20 metr
- B) 12 və 15 metr
- C) 7 və 10 metr
- D) 3 və 6 metr
- E) 1 və 4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

59. Xətti induksiya intiqallı liftlərdə maksimal hərəkət sürəti hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 0,07 m/s

B) 3,55 m/s

C) 2,57 m/s

D) 1,75 m/s

E) 0,05 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

60. "Schendler Mobile® 630" modeli liftin nominal yükqaldırma qabiliyyəti hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 1000 kq (20 adam)

B) 820 kq (14 adam)

C) 300 kq (5 adam)

D) 700 kq (11 adam)

E) 630 kq (8 adam)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

61. "Schendler Mobile® 630" modeli liftin nominal hərəkət sürəti hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 0,63 m/s

B) 0,25 m/s

C) 0,56 m/s

D) 0,18 m/s

E) 0,44 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

62. "Schendler Mobile® 630" modeli liftdə yuxarı mərtəbənin minimal hündürlüyü hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 2300 mm
- B) 3120 mm
- C) 2050 mm
- D) 1200 mm
- E) 900 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

63. KONE firmasının "KONE Alta™" intiqallı, çox yüksək mərtəbəli binalar üçün hazırlanmış, geniş informasiya bazasına, təhlükəsizlik sisteminə malik olan liftlərin qalxma sürəti hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 3,28 m/s
- B) 11 m/s
- C) 17 m/s
- D) 8 m/s
- E) 2,65 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

64. Dünyada maşın bölməsiz ilk sərnəşin lifti "KONE MonoSpace®"-in yükqaldırma qabiliyyəti hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 950 kq-a qədər
- B) 1200 kq-a qədər
- C) 500 kq-a qədər
- D) 2000 kq-a qədər

E) 1600 kq-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

65. KONE firmasının "KONE MiniSpase®" intiqallı maşın bölməsi olan liftlərin yükqaldırma qabiliyyəti hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 1800 kq-a qədər

B) 7200 kq-a qədər

C) 5000 kq-a qədər

D) 3600 kq-a qədər

E) 10000 kq-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

66. Liftin şaxtasının ölçüləri hansı standart üzrə müəyyənləşdirilir

A) ISO 4190

B) ISO 9001

C) ISO 13756

D) ISO 50001

E) ISO 37001

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

67. Liftlərdə şaxta və kabinə qapılarının kandarında (ağzında) kandarın bütün uzunluğu boyunca araboşluğunun ölçüsü neçə mm olmalıdır?

A) 5÷10 mm

B) 15÷50 mm

C) 5÷20 mm

D) 35÷65 mm

E) 70÷100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

68. Liftlərdə şaxtanın divarı ilə qapının xarici səthi arasındakı məsafə neçə mm-dən az olmamalıdır?

A) 5 mm

B) 15 mm

C) 25 mm

D) 20 mm

E) 10 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

69. Liftlərdə tutuculara rahat baxmaq və xidmət etmək üçün kabinə divarının xarici səthi ilə şaxtanın divarının daxili səthi arasındakı məsafə tutucular tərəfdə hansı məsafədə olmalıdır?

A) 100 mm-dən az olmamalıdır

B) 150 mm-dən çox olmamalıdır

C) 210 mm-dən çox olmamalıdır

D) 200 mm-dən az olmamalıdır

E) 50 mm-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

70. Liftlərin şaxtasında əksyükdən detallarının çıxıntıları ilə kabinənin çıxıntılına qədər olan məsafə neçə mm-dən az olmamalıdır?

A) 10 mm-dən

B) 24 mm-dən

C) 36 mm-dən

D) 45 mm-dən

E) 50 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

71. Liftlərin şaxtasının eni və içərisi üzrə neçə mm meyllənməyə yol verilir?

A) 30 mm

B) 45 mm

C) 60 mm

D) 75 mm

E) 90 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

72. Liftlərin maşın bölməsində avadanlıqlara rahat xidmət göstərmək və təmir etmək üçün döşəmə səviyyəsindən tavanın ən aşağı hissəsinə qədər ölçülən hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

A) 1520 mm-dən az olmamalıdır

B) 2200 mm-dən az olmamalıdır

C) 1800 mm-dən az olmamalıdır

D) 950 mm-dən az olmamalıdır

E) 1000 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirzəyev. Liftlər. Bakı, 2012

73. Hazırkı dövrdə ATS-lərin idarəetmə qurğuları struktur tərkibinə görə hansı üsullarla qurulur?

A) 1. Fasiləsiz idarəetmə 2. Fasiləli idarəetmə

B) 1. Prosesorlu idarəetmə 2. Mikroprosesorlu idarəetmə

C) 1. Mərkəzləşdirilmiş idarəetmə 2. Paylanmış idarəetmə 3. Kombinə edilmiş idarəetmə

D) 1. Rəqəmsal idarəetmə 2. Analoq idarəetmə 3. Mexaniki idarəetmə 4. Avtomat idarəetmə

E) 1. Məsafədən idarəetmə 2. Avtomat idarəetmə 3. Yarımavtomat idarəetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.N.Həsənov. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və elektrik rabitəsi şəbəkələri. Bakı, 2006

74. ATS-lərin qurulması zamanı mərkəzləşdirilmiş idarəetmə üsulunda bir qayda olaraq neçə EHM-dən istifadə edilir?

A) Doqquz

B) Dörd

C) Yeddi

D) İki

E) Bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.N.Həsənov. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və elektrik rabitəsi şəbəkələri. Bakı, 2006

75. ATS-lər də hansı idarəetmə zamanı idarəetmə funksiyası bir neçə mikro EHM və ya mikroprosessor arasında bölüşdürülür?

A) Yarım mexanikləşdirilmiş

B) Mexanikləşdirilmiş

C) Kombinə edilmiş

D) Mərkəzləşdirilmiş

E) Qeyri-mərkəzləşdirilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.N.Həsənov. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və elektrik rabitəsi şəbəkələri. Bakı, 2006

76. Rəqəmli inteqral rabitə şəbəkəsində analoq siqnalların rəqəm siqnallarına və ya əksinə aparılan çevrilmələr hansı cihaz vasitəsi ilə həyata keçirilir?

A) Konsentratör

- B) Transformator
- C) Kamera-obskura
- D) Kondenzator
- E) Fotorezistor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.N.Həsənov. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və elektrik rabitəsi şəbəkələri. Bakı, 2006

77. Konsentratorun impuls-zaman tipli kommutasiya sahəsi neçə impuls kanalını kommutasiya etmək imkanına malikdir?

- A) 45 impuls kanalını
- B) 30 impuls kanalını
- C) 70 impuls kanalını
- D) 65 impuls kanalını
- E) 100 impuls kanalını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.N.Həsənov. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və elektrik rabitəsi şəbəkələri. Bakı, 2006

78. Konsentratorun impuls-zaman tipli kommutasiyası neçə məftilli dövrə ilə həyata keçirilir?

- A) Yeddi məftilli
- B) Dörd məftilli
- C) On bir məftilli
- D) İki məftilli
- E) Otuz məftilli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.N.Həsənov. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və elektrik rabitəsi şəbəkələri. Bakı, 2006

79. Əgər abunəçi adi telefon aparatından istifadə edirsə, çağırış signalı (induktor cərəyanı ilə) hansı komplektdən göndərilməlidir?

- A) Ümumi stansiyanın komplektindən
- B) Şəbəkənin ehtiyat komplektindən
- C) Cari anda istənilən boş komplektdən
- D) Abunəçinin öz abunəçi komplektindən
- E) Fotorezistoru olan komplektdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.N.Həsənov. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və elektrik rabitəsi şəbəkələri. Bakı, 2006

80. Bir abunəçi xəttinin orta xüsusi yükü 0,08 Erl olduqda konsentratorun limit (maksimal) tutumu neçə xətt olur?

- A) 108 xətt
- B) 400 xətt
- C) 333 xətt
- D) 250 xətt
- E) 525 xətt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.N.Həsənov. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və elektrik rabitəsi şəbəkələri. Bakı, 2006

81. İmpuls kod modulyasiya sisteminin dövri strukturunda hər bir dövrün davametmə müddəti nə qədərdir?

- A) 125 mks
- B) 30 mks
- C) 100 mks
- D) 64 mks
- E) 23 mks

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.N.Həsənov. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və elektrik rabitəsi şəbəkələri. Bakı, 2006

82. İmpuls kod modulyasiya sisteminin dövri strukturunda hər bir dövr neçə kanala malikdir?

- A) 18 kanala
- B) 32 kanala
- C) 64 kanala
- D) 110 kanala
- E) 230 kanala

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.N.Həsənov. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və elektrik rabitəsi şəbəkələri. Bakı, 2006

83. İmpuls kod modulyasiya sisteminin dövri strukturunda hər kanal intervalının davam etmə müddəti nə qədərdir?

- A) 100 mks
- B) 20 mks
- C) 3,9 mks
- D) 6 mks
- E) 1,7 mks

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.N.Həsənov. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və elektrik rabitəsi şəbəkələri. Bakı, 2006

84. İmpuls kod modulyasiya sisteminin dövri strukturunda hər bir kanalda neçə simvoldan ibarət olan bir kod qrupu yerləşdirilir?

- A) 1 simvol
- B) 3 simvol
- C) 24 simvol
- D) 8 simvol

E) 12 simvol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.N.Həsənov. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və elektrik rabitəsi şəbəkələri. Bakı, 2006

85. ATS-in daxilində ümumi kanal məşğul olan (bloklanmış) zaman bütün hallarda daxil olan çağırışlara xidmət oluna bilmədiyindən belə çağırışlar necə idarə olunur?

A) Ehtiyat kanalına yönləndirilir

B) Növbəti gün cavablandırılır

C) Gözləmədə saxlanılır

D) Digər ATS-ə yönləndirilir

E) Rədd cavabı olaraq itirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.N.Həsənov. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və elektrik rabitəsi şəbəkələri. Bakı, 2006

86. Kommutasiya sahəsində ümumi kanal intervalının bloklanması zamanı itgini azaltmaq məqsədi ilə kanalın necə idarə olunmasına zərurət yaranır?

A) Başqa bir zaman intervalına sürüşdürülməsinə

B) Əlavə kanalların quraşdırılmasına

C) Simvolların qısa müddətdə yenilənməsinə

D) Dövrü davam etmə müddətinin qısaldılmasına

E) İnduktor cərəyanının azaldılmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.N.Həsənov. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və elektrik rabitəsi şəbəkələri. Bakı, 2006

87. Elektron kommutasiya qovşaqlarında hansı növ kommutasiya bloklarından istifadə etməklə kommutasiya sahələrini qururlar?

A) Simvolla və simvolsuz kommutasiya bloku

B) Fəza və zaman kommutasiya bloku

C) Avtomat və yarımavtomat kommutasiya bloku

D) Rəqəmsal və analoq kommutasiya bloku

E) Daxili girişli və çıxışlı kommutasiya bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.N.Həsənov. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və elektrik rabitəsi şəbəkələri. Bakı, 2006

88. Elektron ATS-in kommutasiya sahəsinin neçənci fəza manqasında giriş xətti ilə çıxış xətti sinfaz kommutasiya olunur?

A) 1-ci fəza manqasında

B) 14-cü fəza manqasında

C) 2-ci fəza manqasında

D) 6-cı fəza manqasında

E) 8-ci fəza manqasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.N.Həsənov. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və elektrik rabitəsi şəbəkələri. Bakı, 2006

89. Elektron sistemli ATS-in kommutasiya sahəsinin girişlə çıxışını birləşdirərək danışıq traktı yaratmaqla çağırışlara xidmət edən vasitə hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Mühavizə sistemi

B) Brauzer

C) İnternet-modemlər

D) İdarəedici qurğu

E) Konsentrator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.N.Həsənov. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və elektrik rabitəsi şəbəkələri. Bakı, 2006

90. Elektron sistemli ATS-də prosessorun bütün blokları öz aralarında hansı sistem ilə əlaqələnilirlər və informasiya mübadiləsinə malik olurlar?

- A) Konsentrator sistemi
- B) Kommutasiya sistemi
- C) İmpuls sistemi
- D) Mühavizə sistemi
- E) Şin sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.N.Həsənov. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və elektrik rabitəsi şəbəkələri. Bakı, 2006

91. Vurucu ventilyasiya qəfəsindən otağa vurulan təmiz hava bilavasitə hansı zonaya daxil olması üçün qəfəsin yeri düzgün seçilməlidir?

- A) İnsanların nəfəs aldığı zonaya
- B) Pəncərələrin üzərinə
- C) Qarşıdakı havalanma qəfəsinə
- D) Giriş qapılarına
- E) Zirzəmilərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Y.Məmmədov, N.R.Aslanzadə. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri. Bakı, 2008

92. Ümumi xarakterli ictimai binalarda vurucu qəfəslərdən çıxan havanın sürəti nə qədər götürülməlidir?

- A) 1 m/san-dən çox götürülməməlidir
- B) 3 m/san-dən çox götürülməməlidir
- C) 5 m/san-dən çox götürülməlidir
- D) 8 m/san-dən çox götürülməməlidir
- E) 12 m/san-dən çox götürülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Y.Məmmədov, N.R.Aslanzadə. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri. Bakı, 2008

93. Eyni zamanda istilik və toz ayrılan otaqlarda (sexlərdə) bilavasitə işçi zonaya verilən hava mübadiləsinin təşkili hansı sxemlə tətbiq olunur?

- A) "Yuxarıdan-aşağı"
- B) "Aşağıdan-yuxarı və aşağı"
- C) "Aşağıdan-yuxarı"
- D) "Yuxarıdan və aşağıdan-yuxarı"
- E) "Yuxarıda-yuxarı"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Y.Məmmədov, N.R.Asłanzadə. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri. Bakı, 2008

94. Otaqda qaz, buxar, uçucu mayelər və ya toz, eləcə də eyni zamanda toz və qaz ayrıldıqda hava mübadiləsinin təşkili hansı sxemlə tətbiq olunur?

- A) "Yuxarıda-yuxarı"
- B) "Aşağıdan-yuxarı"
- C) "Yuxarıdan və aşağıdan-yuxarı"
- D) "Yuxarıdan-aşağı"
- E) "Aşağıdan-yuxarı və aşağı"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Y.Məmmədov, N.R.Asłanzadə. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri. Bakı, 2008

95. Eyni zamanda istilik, nəm və qaynaq aerosolu ayrılan, eləcə də izafi istilik olan otaqlarda (sexlərdə) hava mübadiləsinin təşkili hansı sxemlə tətbiq olunur?

- A) "Yuxarıdan-aşağı"
- B) "Aşağıdan-yuxarı və aşağı"
- C) "Aşağıdan-yuxarı"
- D) "Yuxarıdan və aşağıdan-yuxarı"
- E) "Yuxarıda-yuxarı"

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Y.Məmmədov, N.R.Asłanzadə. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri. Bakı, 2008

96. Müxtəlif sıxlıqlı, partlayış və zəhərlik xüsusiyyəti olan buxar və qazlar ayrılan otaqlarda (sexlərdə) hava mübadiləsinin təşkili hansı sxemlə tətbiq olunur?

- A) "Aşağıdan-yuxarı və aşağı"
- B) "Yuxarıda-yuxarı"
- C) "Yuxarıdan-aşağı"
- D) "Aşağıdan-yuxarı"
- E) "Yuxarıdan və aşağıdan-yuxarı"

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Y.Məmmədov, N.R.Asłanzadə. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri. Bakı, 2008

97. Eyni zamanda istilik və nəm və ya tək nəm ayrılan otaqlarda (sexlərdə) hava mübadiləsinin təşkili hansı sxemlə tətbiq olunur?

- A) "Aşağıdan-yuxarı"
- B) "Yuxarıdan və aşağıdan-yuxarı"
- C) "Aşağıdan-yuxarı və aşağı"
- D) "Yuxarıda-yuxarı"
- E) "Yuxarıdan-aşağı"

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Y.Məmmədov, N.R.Asłanzadə. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri. Bakı, 2008

98. "İsti çardaqlar"dan sorucu havanı xaric edən təbii ventilyasiya sistemləri neçə mərtəbədə az olan binalarda tətbiq olunmur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Y.Məmmədov, N.R.Asłanzadə. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri. Bakı, 2008

99. "İsti çardağı" olmayan binaların damındakı sorucu şaxtalarda hansı qurğu yerləşdirilməlidir?

- A) Kommutasiya
- B) Generator
- C) Kondesator
- D) Deflektor
- E) Konsentrator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Y.Məmmədov, N.R.Asłanzadə. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri. Bakı, 2008

100. İctimai binalarda sorucu ventilyasiya sistemlərinin mərkəzi bir qayda olaraq harada yerləşdirilir?

- A) Texniki mərtəbədə və ya zirzəmidə
- B) Birinci mərtəbədə
- C) Ayrıca tikilmiş binada və ya texniki mərtəbədə
- D) Birinci və ya ikinci mərtəbədə
- E) Texniki mərtəbədə və ya çardaqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Y.Məmmədov, N.R.Asłanzadə. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri. Bakı, 2008

101. İnzibati və layihə təşkilatlarının binalarında mexaniki vurucu-sorucu ventilyasiya sistemləri layihələndirilməsində hansı standartın tələbləri nəzərə alınmalıdır?

- A) İN və Q 2.09.04.-87
- B) TŞ və P 3.21.04.-68
- C) VS və M 1.17.05.-71
- D) RD və J 4.36.08.-91
- E) FH və N 5.44.03.-53

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Y.Məmmədov, N.R.Asłanzadə. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri. Bakı, 2008

102. Sənaye binaları üçün mexaniki sorucu sistemlərin təsir radiusu neçə metr götürülür?

- A) 85-90 metr
- B) 30-40 metr
- C) 75-80 metr
- D) 50-60 metr
- E) 15-20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Y.Məmmədov, N.R.Asłanzadə. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri. Bakı, 2008

103. Çox böyük sexlər üçün mexaniki vurucu sistemlərin təsir radiusu maksimum neçə metr götürülür?

- A) 75-80 metr
- B) 60-70 metr
- C) 100-120 metr
- D) 250-300 metr
- E) 520-550 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Y.Məmmədov, N.R.Asłanzadə. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri. Bakı, 2008

104. Sənaye binalarında ayrı-ayrı mənbələrdən ayrılan zərərli hissəciklərin qatılığı buraxıla bilən normalardan yüksəkdirsə həmin mənbələr üçün hansı sistem tətbiq olunur?

- A) Hidravlika sistemi
- B) Növbəli havalandırma sistemi
- C) Kompresor sistemi
- D) Ümumiləşdirici ventilyasiya sistemi
- E) Təbii ventilyasiya sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Y.Məmmədov, N.R.Asłanzadə. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri. Bakı, 2008

105. Yerli ventilyasiya sistemlərində bir sorucu sistemə maksimum neçə zərərli ayrılma mənbəyini birləşdirmək olar?

- A) 25-30 mənbəy
- B) 22-24 mənbəy
- C) 18-20 mənbəy
- D) 13-15 mənbəy
- E) 10-12 mənbəy

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Y.Məmmədov, N.R.Aslanzadə. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri. Bakı, 2008

106. Yerli ventilyasiya sistemlərində bir sorucu sistemə bir neçə zərərli ayrılma mənbəyi birləşdirilərsə o zaman sistemin təsir radiusu neçə metr götürülür?

- A) 25-30 metr
- B) 45-50 metr
- C) 65-70 metr
- D) 15-20 metr
- E) 85-90 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Y.Məmmədov, N.R.Aslanzadə. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri. Bakı, 2008

107. Bəzi sənaye müəssisələrində tətbiq olunan pnevmonəqliyyat sistemlərinin təsir radiusu neçə metrə qədər götürülür?

- A) 70-90 metrə qədər
- B) 80-100 metrə qədər
- C) 10-30 metrə qədər
- D) 60-70 metrə qədər
- E) 40-50 metrə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Y.Məmmədov, N.R.Aslanzadə. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri. Bakı, 2008

108. Qızdırıcının növünə görə vurucu ventilyasiya qurğuları hansılardır?

- A) Elektrik kaloriferi və dizel ilə işləyən kalorifer
- B) Daş kömür kaloriferi və dizel ilə işləyən kalorifer
- C) Elektrik kaloriferi və su ilə işləyən kalorifer
- D) Sıxılmış hava kaloriferi və su ilə işləyən kalorifer
- E) Daş kömür kaloriferi və təbii havalanma ilə işləyən kalorifer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Y.Məmmədov, N.R.Asłanzadə. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri. Bakı, 2008

109. Vurucu ventilyasiya qurğularında məhsuldarlığına görə nə qədər hava sərfi olan kameralar mini vurucu qurğular kimi təsnif olunur?

- A) 50-100 m³/saat
- B) 150-200 m³/saat
- C) 100-200 m³/saat
- D) 200-300 m³/saat
- E) 50-150 m³/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Y.Məmmədov, N.R.Asłanzadə. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri. Bakı, 2008

110. Konstruktiv quraşdırma üsuluna görə vurucu ventilyasiya qurğuları hansılardır?

- A) Rəqəmsal, analoq və unuversal
- B) Avtomat və yarımavtomat
- C) Biroxlu, ikioxlu və çox oxlu
- D) Ardıcıl və paralel
- E) Şaquli, üfüqi və universal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Y.Məmmədov, N.R.Asłanzadə. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri. Bakı, 2008

111. Binanın daxilində temperaturu saxlamaq və itirilən istiliyin yerini doldurmaq üçün qurulan istilik sistemlərində istiliyin ölçü vahidi necə götürülür?

- A) Kalori və ya kilokalori
- B) Selsi və ya kelvin
- C) Litr və ya qram
- D) Ton və ya kub
- E) Farenheytt və ya rankin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. İstilik sisteminin quraşdırılması.Bakı, 2019

112. İstilik sistemlərində bir kilokalori hansı miqyasda, suyu qızdırmaq üçün işlədilən yanacağın miqdarıdır?

- A) 100kq suyu 1°C-də
- B) 1kq suyu 1°C-də
- C) 1 ton suyu 1°C-də
- D) 1kq suyu 0,5°C-də
- E) 10kq suyu 1°C-də

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. İstilik sisteminin quraşdırılması.Bakı, 2019

113. Qaz yanacağının istilik törətmə qabiliyyəti hansı həcimdə qazın, atmosfer təzyiqində yanmasından alınan istiliyin miqdarına deyilir?

- A) 0,05 m³
- B) 0,5 m³
- C) 1 m³
- D) 3 m³
- E) 10 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Nadirov. İstilik sisteminin quraşdırılması.Bakı, 2019

114. Qaz yanacağında süni qazın istilik törətmə qabiliyyəti hansı variantda düzgün verimişdir?

A) 1600-1800 kkal/nm³

B) 250-1000 kkal/nm³

C) 2500-4000 kkal/nm³

D) 1500-3000 kkal/nm³

E) 500-2000 kkal/nm³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. İstilik sisteminin quraşdırılması.Bakı, 2019

115. Qaz yanacağında təbii qazın təxmini istilik törətmə qabiliyyəti hansı variantda düzgün verimişdir?

A) 1700 kkal/nm³

B) 2100 kkal/nm³

C) 3600 kkal/nm³

D) 4500 kkal/nm³

E) 8400 kkal/nm³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. İstilik sisteminin quraşdırılması.Bakı, 2019

116. Ortalama, yanacağı 1000 kkal istilik törətməsi üçün odluğa hansı həcimdə hava vermək lazımdır?

A) 1,5 m³

B) 2,0 m³

C) 3,5 m³

D) 5,0 m³

E) 4,5 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Nadirov. İstilik sisteminin quraşdırılması.Bakı, 2019

117. Suyun istilik tutumu hansı vahidə bərabərdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. İstilik sisteminin quraşdırılması.Bakı, 2019

118. İstilik sistemlərində qazanda neçə dərəcəyə qədər qızdırılan və qızdırıcı cihazlarda 70°C qədər soyuyan su otağa 25 kkal istilik vermiş olur?

- A) 110°C qədər
- B) 75°C qədər
- C) 95°C qədər
- D) 85°C qədər
- E) 100°C qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. İstilik sisteminin quraşdırılması.Bakı, 2019

119. 1m³ sudan istilik sistemində hansı miqdarda istilik almaq olar?

- A) 3300 kkal/m³
- B) 21500 kkal/m³
- C) 11200 kkal/m³
- D) 24300 kkal/m³
- E) 3600 kkal/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Nadirov. İstilik sisteminin quraşdırılması.Bakı, 2019

120. 1 m³ buxar istilik sistemində hansı miqdarda istilik verir?

A) 53 kkal/m³

B) 76 kkal/m³

C) 125 kkal/m³

D) 203 kkal/m³

E) 312 kkal/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. İstilik sisteminin quraşdırılması.Bakı, 2019

121. Buxar istilik sistemlərində qızdırıcı cihazların səthində temperatur neçə dərəcə olur?

A) 100°C-dən yuxarı

B) 50°C-dən aşağı

C) 20-30°C

D) 60-70°C

E) 80°C-dən aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. İstilik sisteminin quraşdırılması.Bakı, 2019

122. İstismə sistemində sxem üzrə təchizat sistemləri, quraşdırma sistemləri və sorma sistemi hansı şərti markaya malikdir?

A) Q

B) P

C) T

D) S

E) F

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. İstilik sisteminin quraşdırılması.Bakı, 2019

123. İstismə sistemində sxem üzrə quraşdırma sistemi hansı şərti markaya malikdir?

A) L

B) F

C) B

D) E

E) A

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. İstilik sisteminin quraşdırılması.Bakı, 2019

124. İstismə sistemində sxem üzrə hava tipli pərdələr hansı şərti markaya malikdir?

A) Z

B) K

C) J

D) U

E) M

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Nadirov. İstilik sisteminin quraşdırılması.Bakı, 2019

125. Xarici istilik xətlərinin izolyasiyası zamanı, istifadə olunan penopoliyretan izolyasiya materialları istilik itkisini 20-30%-dən neçə faizə endirir?

A) 0,5-1 %

B) 15-20 %

C) 6-8 %

D) 5-10 %

E) 2-3 %

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. İstilik sisteminin quraşdırılması.Bakı, 2019

126. Hansı həcmdən yuxarı olan sənaye, təsərrüfat və admistrativ binalarda yangın əleyhinə su kəmərinin quraşdırılmasının vacib hesab edilir?

A) 5000 m³-dan

B) 3500 m³-dan

C) 1000 m³-dan

D) 2500 m³-dan

E) 4000 m³-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. Su sisteminin quraşdırılması. Bakı 2019

127. Daxili yanğın əleyhinə su təchizatı sistemi, bir-birinə hansı üsul ilə birləşdirilən polad borulardan quraşdırılır?

A) Yiv birləşmələri ilə

B) Qaynaq vasitəsilə

C) Flans birləşmələri ilə

D) Pərçim vasitəsilə

E) Xamut birləşmələri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Su sisteminin quraşdırılması. Bakı 2019

128. Yanğın əleyhinə su sistemi istehsalat binalarında hansı şəraitdə yerləşdirilir?

A) Gizlində

B) Texniki mərtəbədə

C) Açıqda

D) Zirzəmidə

E) Yardımçı binada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. Su sisteminin quraşdırılması. Bakı 2019

129. Yanğın əleyhinə su sistemi ictimai binalarda hansı şəraitdə yerləşdirilir?

A) Zirzəmidə, texniki mərtəbədə və ya yardımçı binada

B) Yardımçı binada, çardaqda və ya texniki mərtəbədə

- C) Çardaqda, texniki mərtəbədə və ya açıqda
- D) Zirzəmidə, texniki mərtəbədə və ya gizlində
- E) Yardımcı binada, çardaqda və ya açıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Nadirov. Su sisteminin quraşdırılması. Bakı 2019

130. İctimai və istehsalat binalarında yanğın əleyhinə su sisteminin dayaqları harada quraşdırılır?

- A) Döşəmənin altından
- B) Yalnız çardaqdan
- C) Xüsusi borunun içilə
- D) Döşəmə üzərindən
- E) Divarlar boyunca

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Su sisteminin quraşdırılması. Bakı 2019

131. Yanğın əleyhinə su sistemində yanğın dolabı hansı vasitələr ilə təchiz olunur?

- A) Kran və kəndir lifindən hazırlanmış xortum
- B) Manometr və qaz açarı
- C) Bel və yanğınsöndürmə balonları
- D) Yanmayan parça və xüsusi su qablaqı
- E) Qum və xüsusi su qablaqı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. Su sisteminin quraşdırılması. Bakı 2019

132. Yanğın əleyhinə su sistemində dolabın içindəki yanğın kranı, xüsusi ucluğu olmaqla neçə metr uzunluğunda kəndir xortumla birlikdə olur?

- A) 60-70 metr
- B) 10-20 metr

C) 5-10 metr

D) 30-40 metr

E) 45-50 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Nadirov. Su sisteminin quraşdırılması. Bakı 2019

133. Məişət-içməli, təsərrüfat və sənaye daxili su kəmərləri diametri neçə mm qədər olan sinklənmiş polad və ya polipropilen borulardan istifadə edilərək quraşdırılır?

A) 350 mm

B) 300 mm

C) 150 mm

D) 200 mm

E) 250 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Su sisteminin quraşdırılması. Bakı 2019

134. Temperatur neçə dərəcədən aşağı və yüksək nəmlik olan yerlərdə quraşdırılan boruların üstü istilik izolyasiya qatı ilə izolə olunur?

A) 10°C-dən aşağı

B) 7°C-dən aşağı

C) 5°C-dən aşağı

D) 2°C-dən aşağı

E) 3°C-dən aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. Su sisteminin quraşdırılması. Bakı 2019

135. Su sistemində dayaq xətlərinin açıq quraşdırılması zamanı borunun diametri 32 mm-ə qədər olduqda boru ilə divar arasındakı məsafə neçə mm olmalıdır?

A) 45±5 mm

B) 20±5 mm

C) 15 ± 5 mm

D) 50 ± 5 mm

E) 35 ± 5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Nadirov. Su sisteminin quraşdırılması. Bakı 2019

136. Su sistemində dayaq xətlərinin açıq quraşdırılması zamanı borunun diametri 50 mm olduqda boru ilə divar arasındakı məsafə neçə mm olmalıdır?

A) 50 ± 5 mm

B) 35 ± 5 mm

C) 45 ± 5 mm

D) 20 ± 5 mm

E) 15 ± 5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Nadirov. Su sisteminin quraşdırılması. Bakı 2019

137. İsti və soyuq su dayaqlarının mərkəzi oxları arasındakı məsafə neçə mm götürülür?

A) 50 mm

B) 80 mm

C) 15 mm

D) 60 mm

E) 35 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. Su sisteminin quraşdırılması. Bakı 2019

138. Su sistemlərinin çəkilişi zamanı isti dayaq xətti soyuq dayaq xəttinin hansı tərəfində quraşdırılır?

A) Sol tərəfində

B) Sağ və ya sol tərəfində

C) Sağ tərəfində

D) Alt hissəsində

E) Üst və ya alt hissəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Su sisteminin quraşdırılması. Bakı 2019

139. Xarici su kəmərinin hidravlik sınağı zamanı havanın temperaturu müsbət neçə dərəcədən aşağı olmamalıdır?

A) 1°C-dən

B) 4°C-dən

C) 3°C-dən

D) 5°C-dən

E) 2°C-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Nadirov. Su sisteminin quraşdırılması. Bakı 2019

140. Xarici su kəmərinin hidravlik sınağından sonra sistemdəki su necə idarə olunur?

A) İstilik xəttinə vurulmalıdır

B) Yalnız suvarmada istifadə olunmalıdır

C) Xüsusi süzgeçlərdən keçirilib sonra istifadə olunmalıdır

D) Yanğın hovuzuna boşaldılmalıdır

E) Kanalizasiyaya boşaldılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. Su sisteminin quraşdırılması. Bakı 2019

141. Kabellərdə izolyasiyaya nəzarət, onun qüsurlarının və yerlə qapanmasının, qısa qapanmaların qarşısını almaq məqsədilə hansı müqaviməti ölçülür?

A) Aktiv və ya omik

B) Mom və ya volt

C) Amper və ya omik

D) Volt və ya omik

E) Kinetik və ya Mom

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabel xətlərinə baxış. Bakı, 2019

142. Hər bir hissənin müqavimətinin hər faza üçün ən azı 0,5 Mom olması gərginliyi neçə volta qədər olan şəbəkələr üçün nəzərdə tutulub?

A) 500 V-a qədər

B) 1000 V-a qədər

C) 1500 V-a qədər

D) 220 V-a qədər

E) 3000 V-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabel xətlərinə baxış. Bakı, 2019

143. İzolyasiyaya aparılan nəzarətin neçə növü mövcuddur?

A) Paralel və ardıcıl

B) Qapalı və açıq

C) Dövri və daimi

D) Təbii və süni

E) Daxili və xarici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabel xətlərinə baxış. Bakı, 2019

144. Gərginliyi 1000 v-a qədər olan elektrik qurğularının izolyasiyanın vəziyyətinə dövri nəzarət hansı müddətdən bir aparılır?

A) 10 ildə bir dəfə

B) 9 ildə bir dəfə

C) 5 ildə bir dəfə

D) 3 ildə bir dəfə

E) 7 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabel xətlərinə baxış. Bakı, 2019

145. Elektrik qurğusu istismara verilməmişdən qabaq və uzun müddət qeyri-işçi vəziyyətdə qalandan sonra izolyasiya müqaviməti hansı cihazla ölçülür?

A) Ommetr və ya voltmetrlə

B) Manometr və ya barometrlə

C) Amper kəlbətin və ya testerlə

D) Voltmetr və manometrlə

E) Ommetr və ya meqometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabel xətlərinə baxış. Bakı, 2019

146. Elektrik avadanlıqlarında yüksək gərginlik izolyasiyasını əsaslı və cari təmirindən başqa hansı halda sınaqdan keçirirlər?

A) İş zamanı qüsurlar aşkar olunan

B) Açımlar baş verdikdə

C) Hər iş gününün əvvəlində

D) Növbə təhvil verildikdə

E) PXT keçirildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabel xətlərinə baxış. Bakı, 2019

147. Elektrik qurğularının izolyasiyasını sənaye tezlikli gərginliklə, bir qayda olaraq, hansı müddətdə sınaqdan keçirirlər?

A) 24 saat

B) 1 dəqiqə

C) 10 dəqiqə

D) 30 dəqiqə

E) 12 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabel xətlərinə baxış. Bakı, 2019

148. DIN-VDE 0276-620 və 0276-1001 (Almaniya) standartı xətt-ekranda 3U0 qədər gərginliklə hansı müddətdə sınaq aparmağı tövsiyə edir?

A) 120 dəqiqə

B) 12 saat

C) 60 dəqiqə

D) 10 dəqiqə

E) 1 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabel xətlərinə baxış. Bakı, 2019

149. Elektrik qurğusunun işdən avtomatik ayırmadan bütün işləmə müddətində işçi gərginlik altında izolyasiyanın müqavimətini müşahidə etmək hansı nəzarət növüdür?

A) Dövri nəzarət

B) Ani nəzaert

C) Dəqiq nəzarət

D) Daimi nəzarət

E) Şərti nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabel xətlərinə baxış. Bakı, 2019

150. Kabellərin zədə yerlərinin müəyyən olunması üçün əsasən hansı üsuldan istifadə olunur?

A) Mexaniki və avtomatik

B) Daxili və xarici

C) Dövri və daimi

D) Əsaslı və cari

E) Nisbi və mütləq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabel xətlərinə baxış. Bakı 2020

151. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi

B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

C) Sahə və ya işin rəhbəri

D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri

E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

A) Baş mühəndisin yanında

B) İşçinin göndərildiyi sahədə

C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində

D) Əməyin mühafizəsi otağında

E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Təkrar təlimat

B) İlkin təlimat

C) Növbədən kənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

A) İlkin, giriş və 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 metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırılması meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklərin qaldırılması meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklərin qaldırılması meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yüklərin qaldırılması meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yüklərin qaldırılması 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 metrədən az olmamalıdır
- B) 3 metrədən az olmamalıdır
- C) 4 metrədən az olmamalıdır
- D) 1 metrədən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. Elektrik 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 tərpnəməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

167. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

170. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 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

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 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

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 keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

185. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

187. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999