

Dülgər **peşəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Fibrolit hansı markalara bölünür?

- A) 300
- B) 50
- C) 100
- D) 1000
- E) 700

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

2. Hansı yarışqanın əsas göstəricilərinə aid deyil?

- A) İstilik keçiriciliyi
- B) Elastiklik
- C) Qatılıq
- D) Süzülmə
- E) Dartılma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

3. Taxta lay plastidə (DSP) 24 saat ərzində su udulma neçə faiz təşkil edir?

- A) 0.02
- B) 0.12
- C) 0.2

D) 0.18

E) 0.1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

4. ГОСТ 9462-71 əsasən dairəvi meşəmateriallarının eninin standart qradasiyası hansı ölçüdə olur?

A) Kiçik ölçülü – 1 sm

B) İri ölçülü – 5 sm

C) Orta ölçülü – 3 sm

D) Kiçik ölçülü – 5 sm

E) İri ölçülü – 10 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

5. Yanğından mühafizəli maddənin taxtanın üzərinə ikinci layın çəkilməsindən sonra hansı müddətdən sonra su mühafizə və dekorativ pentaftal emalların çəkilməsinə icazə verilir?

A) 1 və 2 gün

B) 2 gün

C) 4 gün

D) 2 və 3 gün

E) 3 və 4 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

6. Bir aşırımlı sənaye binalarında hansı aşırım ölçüdə metal-taxta seqmentli fermalar istifadə edilir?

- A) 15 metr
- B) 5 metr
- C) 10 metr
- D) 30 metr
- E) 2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

7. Neçə faiz nisbi rütubətli otaqlarda taxta konstruksiya elementlərinin yanğın mühafizə işlənilməsi aparılır?

- A) 0.7
- B) 0.6
- C) 0.75
- D) 0.9
- E) 0.85

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

8. Taxtadan olan elektrik ötürücü hava xətlərinin dirəkləri üçün elementlərin uzunluğu hansı ölçüdə qəbul ediləndir?

- A) 15 metr
- B) 20 metr
- C) 10 metr
- D) 30 metr
- E) 25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

9. 220 kV-luq şəbəkə üçün taxtadan olan elektrik ötürücü hava xətlərinin dirəkləri hansı ölçüdə hazırlanır?

A) 11 metr

B) 17 metr

C) 20 metr

D) 6 metr

E) 12,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

10. Hündürlükdə yerləşən işçi meydançaların döşəmə səthi sürüşməni istisna edən qalınlığı hansı ölçüdə taxtadan olmalıdır?

A) 20 mm

B) 40 mm

C) 15 mm

D) 30 mm

E) 25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

11. Üçbucaqlı arkaların aşırım uzunluğu hansı ölçüdə olur?

A) 18 və 30 metr

B) 25 metr

C) 12 və 30 metr

D) 30 metr

E) 12 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

12. Şponun ovmaq (luşeniye) üçün taxtanın səthinin kələ-kötürün buraxıla bilən maksimal hündürlüyü Hm neçə mkm təşkil edir?

A) 500 mkm

B) 650 mkm

C) 700 mkm

D) 40 mkm

E) 1100 mkm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

13. Ramalı mişarlama üçün taxtanın səthinin kələ-kötürün buraxıla bilən maksimal hündürlüyü Hm neçə mkm təşkil edir?

A) 3000 mkm

B) 5000 mkm

C) 7500 mkm

D) 6000 mkm

E) 2500 mkm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

14. Kantlı taxta balkalarda icazə verilən uzunluq hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) 8 metr
- B) 12 metr
- C) 13 metr
- D) 10 metr
- E) 10,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

15. Yanğından mühafizəli maddənin taxtanın üzərinə çəkilməsi zamanı, ikinci layın çəkilməsindən sonra quruma müddəti nəqədər olmalıdır?

- A) 24 saat
- B) 12 saat
- C) 6 saat
- D) 3 saat
- E) 5 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

16. Mişar materialların qurudulmasını hansı növ kameralarda həyata keçirilir?

- A) Fasiləsiz fəaliyyət
- B) Lokal fəaliyyət
- C) Əlaqəli fəaliyyət
- D) Lokal və fasiləsiz fəaliyyət
- E) Lokal və periodik fəaliyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

17. Çox laylı məmulatların birləşdirilməsi üçün, mismarın uzunluğu taxta lövhənin enindən neçə dəfə çox olmalıdır?

A) 1.5

B) 1.1

C) 2.2

D) 1.8

E) 1.4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

18. Yanğından mühafizəli maddənin taxtanın üzərinə çəkilməsi zamanı, səthin nəmliliyi neçə faiz olmalıdır?

A) 0.25

B) 0.35

C) 0.3

D) 0.05

E) 0.28

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

19. Taxta lay plastik (DSP) hansı sıxlığa malikdirlər?

A) 1,55 qf/sm³

B) 1,8 qf/sm³

C) 1,12 qf/sm³

D) 2 qr/sm³

E) 0,45 qr/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

20. Su mühafizə təbəqənin çəkilməsi zamanı neçə faiz nisbi rütubətli otaqlarda taxta konstruksiya elementlərinin yanğın mühafizə işlənilməsi aparılır?

A) 1

B) 0.95

C) 0.8

D) 0.9

E) 0.85

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

21. Taxtanın qurudulmasında hansı növ qurutma rejimləri mövcuddur?

A) Aşağı tezliklə

B) Yumuşaq

C) Mürəkkəb

D) Asan

E) Yüksək tezliklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

22. Taxta və metal-taxt fermalarla hansı ölçülü aşırımları bağlamaq mümkündür?

A) 3 metr

- B) 30 metr
- C) 35 metr
- D) 5 metr
- E) 25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

23. -40 və +40 dərəcə temperaturalarda taxtanın yangından mühafizə hopdurulması üçün istifadə edilən maddə (pasta) hansı müddət ərzində saxlanılmalıdır?

- A) 15 gün
- B) 2 ay
- C) 3 ay
- D) 6 ay
- E) 1 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

24. Taxtanın qurudulması üzrə rejimlər hansı göstəricilər ilə xarakterizə olunurlar?

- A) Taxta lövhələrinin çəkisi
- B) Temperatur
- C) Taxta lövhələrin uzunluğu
- D) Taxta lövhələrin sayı
- E) Taxta lövhələrinin hamarlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

25. ГОСТ 9462-71 əsasən dairəvi meşəmateriallarının eni neçə mm olduqda kiçik ölçülüyə aiddir?

- A) 5 sm
- B) 15 sm
- C) 10 sm
- D) 20 sm
- E) 22 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

26. Taxtanın işlənməsi üçün hansı kəsici alətlərdən istifadə edilir?

- A) Frez
- B) Çəkiç
- C) Yastıq
- D) Bolt birləşməsi
- E) Şkif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

27. Yüksək-temperaturlu rejimlə taxtanın qurudulmasında kamerada hansı temperatur yaradılır?

- A) 350 dərəcə C
- B) 300 dərəcə C
- C) 140 dərəcə C
- D) 200 dərəcə C

E) 250 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

28. Эндотерм ХТ-150 markalı yanğından mühafizəli maddənin taxta elementlərinin üzərinə hansı qalınlıqla hopdurulmalıdır?

A) 0,2 mm

B) 0,25 mm

C) 0,45 mm

D) 0.15 mm

E) 0,1 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

29. Rezorsinoformaldehid yapışqanlar üçün taxtanın yapışmasının nəmlik həddi neçə faiz təşkil edir?

A) 0.5

B) 0.2

C) 0.4

D) 0.3

E) 0.35

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

30. Taxtanın kamerada qurudulmasından sonra həmin taxtaların saxlanılan otaqlarda hansı temperatur təmin edilməlidir?

- A) 16 dərəcə C
- B) 35 dərəcə C
- C) 45 dərəcə C
- D) 50 dərəcə C
- E) 40 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

31. Şüşəplastik, tekstolit, orqşüşənin qalınlığı hansı ölçüdə olduğu halda diskli mişar ilə kəsilməlidir?

- A) 1 mm
- B) 1,5 mm
- C) 9 mm
- D) 2,2 mm
- E) 3 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

32. Yumuşaq rejimlə taxtanın qurudulmasında kamerada hansı temperatur yaradılır?

- A) 90 dərəcə C
- B) 50 dərəcə C
- C) 100 dərəcə C
- D) 130 dərəcə C
- E) 85 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

33. Hansılar müvəqqəti tikililərə aiddir?

A) İnzibati binalar

B) Yaşayış binaları

C) Elektrik ötürücü xətlərin dayaqları

D) Çəpərlənmə

E) Vışkaların üzərində taxta döşəmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

34. Meşə materiallarının kimyəvi işlənməsi zamanı yığılacaq ştabellərin hansı hündürlüyə icazə verilir?

A) 2 metr

B) 2,5 metr

C) 1 metr

D) 2,2 metr

E) 1,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

35. Taxta konstruksiyalarının horizontal vəziyyətdə saxlanması zamanı aşağıdakı sıranın en kəsiyi hansı ölçüdə olan yastığın (podkladka) üzərinə yığılmalıdır?

A) 10x10 sm

B) 8x8 sm

C) 5x5 sm

D) 3,5x3,5 sm

E) 6x6 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

36. Taxta vərəq materialları anbarın döşəməsindən hansı hündürlükdə şabel ilə yığılmalıdır?

A) 16 sm

B) 8 sm

C) 5 sm

D) 9 sm

E) 11 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

37. ГОСТ 9462-71 əsasən dairəvi meşəmaterialları hansı növlərə ayrılır?

A) Sıx

B) Kiçik

C) Qısa

D) Hündür

E) Enli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

38. Şponun yontması zamanı taxtanın səthinin kələ-kötürün buraxıla bilən maksimal hündürlüyü Hm neçə mkm təşkil edir?

- A) 1500 mkm
- B) 30 mkm
- C) 750 mkm
- D) 900 mkm
- E) 1000 mkm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

39. Hansı ölçüdə olan detallar 50 kq-a qədər olan raçkalara qablaşdırılmalıdır?

- A) 3,5 metr
- B) 4 metr
- C) 2,5 metr
- D) 10 metr
- E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

40. Taxtanın kəsmə üsulu ilə işlənməsi hansı növlərə bölünür?

- A) Elementar
- B) Fasiləli
- C) Fasiləsiz
- D) Fasiləsiz və mürəkkəb
- E) Fasiləli və mürəkkəb

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

41. Həmərləmə (şlifovka) üçün taxtanın səthinin kələ-kötürün buraxıla bilən maksimal hündürlüyü H_m neçə mkm təşkil edir?

A) 550 mkm

B) 750 mkm

C) 1350 mkm

D) 10 mkm

E) 400 mkm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

42. Aşırımların örtülməsi üçün istifadə edilən paralel kəmərlərlə faner balkaların (qutulu en kəsiyi ilə) icazə verilən uzunluğu hansı ölçüdə olmalıdır?

A) 19 metr

B) 20 metr

C) 22 metr

D) 12 metr

E) 15 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

43. Taxta saxlanılan anbarlarda yangınsöndürmə inventara hansılar daxil deyil?

A) Köpüklə yangınsöndürmə

B) Qum yeşikləri

C) Lom

D) Bel

E) Baqor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

44. Taxtanın kamerada qurudulmasından sonra hansı müddət ərzində otaqda saxlanılmalıdır?

A) 24 saat

B) 12 saat

C) 5 saat

D) 8 saat

E) 72 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

45. Mişar-materiallarının (pilorama) yoxlanılması üçün ümumi saydan neçəsi seçilir?

A) 5 ədədi

B) 15 ədədi

C) 0.02

D) 0.01

E) 8 ədədi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

46. Kiliddə arkaların birləşdirilməsi hansı göstəricilərdən asılıdır?

A) Sahədən

B) Oxun qaldırılması

C) Hündürlük

D) Əyilmə radiusu

E) Yüklənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

47. Mişarlar hansı növlərə ayrılırlar?

A) Yivli

B) Dairəvi

C) Frezli

D) İnteqallı

E) Ramalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

48. Taxtaların yanğın mühafizə işlənilməsi zamanı horizontal elementləri üzrə alovun yayılması həddinin hansı səviyyədək azalması qəbul ediləndir?

A) 45 sm

B) 22 sm

C) 50 sm

D) 40 sm

E) 35 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

49. Dairəvi meşə materialların kimyəvi mühafizəsi hansı hallarda aparılır?

A) Taxtanın qaralı şəraitdə və quru otaqlarda saxlanıla bilinməməsi

B) Taxtanın quru və sulu üsulları ilə saxlanıla bilinməməsi

C) Taxtanın sulu üsulu ilə saxlanıla bilinməməsi

D) Taxtanın quru və nəmlilik üsulları ilə saxlanıla bilinməməsi

E) Taxtanın quru üsulu ilə saxlanıla bilinməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

50. Elektrik ötürücü hava xətlərinin taxta dirəklərin ayaqları ilə əlaqədar dayaqların uzunluğu hansı ölçüdə qəbul edilir?

A) 11 metr

B) 5 metr

C) 15 metr

D) 20 metr

E) 7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

51. Ramalar hansı hissələri kəsb edir?

- A) Şaquli - örtük
- B) Horizontal element (riqel)
- C) Horizontal element (dayaq)
- D) Bucaq altında olan element (dayaq)
- E) Şaquli - riqel

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

52. Hansı hallarda taxta döşəməli meydançalardan istifadə etmək qadağandır?

- A) İnzibati binalarda
- B) Neftin hazırlanması qurğularında
- C) Məişət otaqlarında
- D) Material saxlanılan anbarda
- E) Su anbarlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

53. ВПМ-2 markalı yanğından mühafizəli maddənin taxta elementlərinin üzərinə hansı qalınlıqla hopdurulmalıdır?

- A) 2 mm
- B) 3,5 mm
- C) 7 mm
- D) 4 mm

E) 5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

54. Taxtanın yonması hansı dəzgahlarda aparılır?

A) Frezli

B) Yonucu

C) Həmərləyici

D) Yuva açıcı

E) Mişarlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

55. Taxta lay plastik (DSP) nəmişlik faizi neçədir?

A) 0.2

B) 0.06

C) 0.24

D) 0.3

E) 0.35

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

56. Faneralı borular hansı ölçüdə istehsal olunur?

A) 1 metr

B) 15 metr

C) 30 metr

D) 5 metr

E) 25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

57. Faneranın vərəqələri 1 mm qradasiyası ilə hansı enə malikdirlər?

A) 30 mm

B) 5 mm

C) 15 mm

D) 20 mm

E) 17 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

58. Faneranın nəmişliyi hansı faiz hədlərində olmalıdır?

A) 0.3

B) 0.4

C) 0.1

D) 0.45

E) 0.35

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

59. Lentli mişarlama üçün taxtanın səthinin kələ-kötürün buraxıla bilən maksimal hündürlüyü Hm neçə mkm təşkil edir?

- A) 200 mkm
- B) 1000 mkm
- C) 750 mkm
- D) 800 mkm
- E) 900 mkm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

60. Faneranın vərəqələri 3 mm qradasiyası ilə hansı enə malikdirlər?

- A) 12 mm
- B) 30 mm
- C) 35 mm
- D) 28 mm
- E) 40 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

61. Karbamid yarışqanlar üçün taxtanın yarışmasının nəmlilik həddi neçə faiz təşkil edir?

- A) 0.25
- B) 0.3
- C) 0.22
- D) 0.09

E) 0.2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

62. Taxtadan olan təkdayaqlı elektrik ötürücü hava xətlərinin dirəkləri hansı elektrik şəbəkəsində istifadə edilir?

A) 60 kV

B) 70 kV

C) 220 kV

D) 0,4 kV

E) 120 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

63. Mişar materialların qurudulması üçün kameralarda hansı prinsip əsasında qızma aparılır?

A) İnduksiya

B) Radiasiyalı

C) Kimyəvi

D) Bioloji

E) Yüksək təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

64. Gücləndirilmiş rejimlə taxtanın qurudulmasında kamerada hansı temperatur yaradılır?

- A) 180 dərəcə C
- B) 125 dərəcə C
- C) 220 dərəcə C
- D) 170 dərəcə C
- E) 200 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

65. Mişar materiallarının saxlanması zamanı qrunn nəmliliyindən qorunması məqsədilə, hansı hündürlüyə malik olan fundamentlərə ştabellər yığılmalıdır?

- A) 25 sm
- B) 30 sm
- C) 60 sm
- D) 35 sm
- E) 40 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

66. ОФП-МВ markalı yanğından mühafizəli maddənin taxta elementlərinin üzərinə hansı qalınlıqla hopdurulmalıdır?

- A) 5 mm
- B) 10 mm
- C) 2 mm
- D) 2,5 mm
- E) 15 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

67. Qurudulmuş mişar materiallarının rütubətliyi neçə faiz olmalıdır?

- A) 0.5
- B) 0.3
- C) 0.42
- D) 0.1
- E) 0.2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

68. Möhkəmiyə görə hansılar arbolit markasına aid deyil?

- A) 5
- B) 10
- C) 15
- D) 35
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

69. Taxtanın kəsmə üsulu ilə işlənməsi zamanı, hansı elementar əməliyyata aiddir?

- A) Elektro mişar
- B) Çəkiç
- C) Balta

D) Frez

E) Mişar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

70. Taxtanın yanğından mühafizəsi üçün istifadə edilən maddələr hansılardır?

A) Yanğından mühafizəli laklar

B) Yanğından mühafizəli aeroxollar

C) Yanğından mühafizəli parça örtüklər

D) Yanğından mühafizəli metallik örtüklər

E) Yanğından mühafizəli plastmas örtüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ Р 53292-2009. Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе.

71. Kəsicilərin taxtanın sapları istiqaməti nisbətində hansı kəsmə üsulu mövcuddur?

A) Dairəvi

B) Şaquli

C) Yandan (tores)

D) Horizontal

E) Perpendikulyar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

72. ГОСТ 9462-71 əsasən dairəvi meşəmateriallarının eni neçə mm olduqda iri ölçülüyə aiddir?

- A) 15 sm
- B) 10 sm
- C) 30 sm
- D) 4 sm
- E) 20 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

73. Тахтабənd çəkmənin əsas çatışmazlıqları hansıdır?

- A) Ağır çəkili
- B) Materialın çətin əldə edilməsi
- C) Taxtanın çox sərfiyyatı
- D) Elektrik keçiriciliyin pis olması
- E) İstilik keçiriciliyin pis olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

74. Kəsik mişar-materiallarının (pilorama) eninin ölçülməsində, yandan (tores) hansı məsafədən az olmayaraq gözlənilməlidir?

- A) 150 mm
- B) 130 mm
- C) 120 mm
- D) 100 mm
- E) 90 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

75. Yanğından mühafizəli maddənin taxtanın üzərinə çəkilməsi zamanı, birinci layın çəkilməsindən sonra quruma müddəti nəqədər olmalıdır?

A) 12 saat

B) 1 saat

C) 2 saat

D) 4 saat

E) 3 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

76. Taxtadan olan elektrik ötürücü hava xətlərinin dirəkləri konstruksiyasına görə hansı növ olurlar?

A) U (Y) şəkilli

B) P (П) şəkilli

C) Beş dayaqlı

D) Altı dayaqlı

E) X şəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

77. ГОСТ 9462-71 əsasən dairəvi meşəmateriallarının eni neçə mm olduqda orta ölçülüyə aiddir?

A) 9 sm

B) 17 sm

C) 30 sm

D) 28 sm

E) 8 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

78. Normal rejimlə taxtanın qurudulmasında kamerada hansı temperatur yaradılır?

A) 180 dərəcə C

B) 170 dərəcə C

C) 120 dərəcə C

D) 85 dərəcə C

E) 130 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

79. Taxtadan olan elektrik ötürücü hava xətlərinin dirəkləri hansı səbəbə görə antiseptik maddələr ilə hopdurulur?

A) Yerləbirləşdirmə

B) Cərəyanın axını (yanma)

C) Elektrik müqavimətin artırılması

D) Korroziya

E) Eroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

80. Yanğın mühafizəli maddələrin hopdurulması zamanı taxta konstruksiyalarının elementləri üzərində quruyan təbəqənin qalınlığı hansı ölçüdə olmalıdır?

A) 0,15 mm

B) 0,2 mm

C) 0,05 mm

D) 0,1 mm

E) 0,075 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях

81. Yanğından mühafizəli maddənin taxtanın üzərinə çəkilməsi zamanı, ətraf mühitin nisbi rütubətliyi neçə faiz olmalıdır?

A) 0.95

B) 0.9

C) 0.5

D) 0.92

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

82. Şüşəplastik, tekstolit, orqşüşənin qalınlığı hansı ölçüdə olduğu halda diskli qayçı ilə kəsilməlidir?

A) 10 mm

B) 1 mm

C) 5 mm

D) 7 mm

E) 6,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

83. Taxtanın kəsilməsi prinsipinə görə hansı növlər mövcuddur?

A) Yonma

B) Əymə

C) Burma

D) Vurma

E) Deşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

84. Yanğın mühafizəli maddələrin hopdurulması zamanı taxta konstruksiyalarının elementləri hansı tələblərə cavab verməlidirlər?

A) Elementlərin eni 20 sm olması

B) Elementlərin eni 30 sm olması

C) Elementlərin uzunluğu 200 sm olması

D) Çatların olmaması

E) Elementlərin uzunluğu 300 sm olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

85. Yağışqanların nominal qatılığının ölçülməsi göstəricisi hansıdır?

- A) Pa
- B) kPa
- C) kPa*san
- D) kq*san
- E) Pa*kq/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

86. Antipiren nədir?

- A) Taxtanın nəmlilikdən mühafizə edən maddə
- B) Taxtanın çürüməsindən qoruyan maddə
- C) Taxtanın möhkəmliyini çoxaldan maddə
- D) Taxtanın elastikliyi çoxaldan maddə
- E) Taxta əsaslı materiallarının yanmasını qarşısını alan maddə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ Р 53292-2009. Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе.

87. Hansı diametr ölçüsündə yarpaq növlü meşə materiallarının quru yol ilə saxlanması mümkündür?

- A) 40 sm
- B) 21 sm
- C) 30 sm
- D) 35 sm
- E) 50 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

88. Diskli mişarlarla işlənilmə zamanı taxtanın səthinin kələ-kötürün buraxıla bilən maksimal hündürlüyü H_m neçə mkm təşkil edir?

A) 2500 mkm

B) 3000 mkm

C) 150 mkm

D) 4000 mkm

E) 5000 mkm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

89. Otaqda 20°C temperaturada fenolformaldeqid yapışqanların həyat-qabiliyyəti hansı müddət saxlanılmalıdır?

A) 2 saat

B) 1 saat

C) 0,5 saat

D) 0,3 saat

E) 1,5 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

90. Plastinli naqillər hazırlanan zaman icazə verilən nəmlilik faizi neçə olmalıdır?

A) 0.22

B) 0.13

C) 0.08

D) 0.32

E) 0.16

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

91. Yanğından mühafizəli maddənin taxta elementlərinin üzərinə hopdurulması ilə məşqul olan işçilərə hansı əsas FMV verilməlidir?

A) Qulaqcıq

B) Dəbilqə

C) Xüsusi ayaqqabı

D) Şit

E) Qoruyucu əlcək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

92. Taxtaların yanğın mühafizə işlənməsi zamanı şaquli elementləri üzrə alovun yayılması həddinin hansı səviyyəyədək azalması qəbul ediləndir?

A) 55 sm

B) 35 sm

C) 60 sm

D) 70 sm

E) 100 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СТО 43.29.11 Огнезащита деревянных конструкций в построечных условиях.

93. Sıxlıq göstəricisinə görə fibrolit necə bölünür?

- A) >1000 kq/m³
- B) >700 kq/m³
- C) >450 kq/m³
- D) 600-650 kq/m³
- E) 50-100 kq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

94. Hansı növ fermalar mövcuddur?

- A) Ellipsli
- B) Dairəvi
- C) Seqmentli
- D) Bir bucaqlı
- E) İki bucaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

95. Çox laylı məmulatların birləşdirilməsi üçün, misnar arasы məsafə taxta lövhənin enindən neçə dəfə çox olmalıdır?

- A) 2
- B) 3

C) 1.5

D) 2.5

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

96. Taxtanın kamerada qurudulmasından sonra həmin taxtaların saxlanılan otaqlarda havanın nisbi rütubəti neçə faiz olmalıdır?

A) 0.95

B) 0.7

C) 0.9

D) 1

E) 0.8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

97. Hansı növ arkalar mövcuddur?

A) İki şarnirli

B) Beş şarnirli

C) Altı və on şarnirli

D) Üç və dörd şarnirli

E) Dörd şarnirli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

98. Elektrik ötürücü hava xətlərinin dirəklərinə taxta pasınkaların bərkidilməsi üçün hansı diametrlı bandaj məftil istifadə edilir?

- A) 1 mm
- B) 4 mm
- C) 0,5 mm
- D) 2,5 mm
- E) 1,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

99. Faneranın vərəqələri 0,5 mm qradasiyası ilə hansı enə malikdirlər?

- A) 5 mm
- B) 10 mm
- C) 12 mm
- D) 1,5 mm
- E) 14 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

100. Taxtanın yanğından mühafizəsi üçün istifadə edilən maddələr hasnı müddətə qədər etibarlıdır?

- A) 6 ay
- B) 15 ay
- C) 18 ay
- D) 24 ay

E) 36 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ Р 53292-2009. Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе.

101. Yonucu mişarla işlənilmə zamanı taxtanın səthinin kələ-kötürün buraxıla bilən maksimal hündürlüyü Hm neçə mkm təşkil edir?

A) 200 mkm

B) 500 mkm

C) 1500 mkm

D) 2000 mkm

E) 40 mkm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Деревянные конструкции и детали «Справочник строителя» Москва-1983г.

102. 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

103. 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

104. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

- A) Giriş
- B) Birdəfəlik
- C) Dövri
- D) Vaxtaşırı
- E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

- A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda
- C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda
- E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. 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

107. 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

108. 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

109. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

- A)Çəkmədən
- B)Qulaqcıqdan
- C)Resperatorndan
- D)Filtrli əleyhqazdan
- E)Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

110. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A)Dezaktivasiya vasitələri
- B)Səsboğan
- 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

111. 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

112. 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

113. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A)Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B)Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C)İsti otaqda çox qaldıqda
- D)İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

E)Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

114. 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 tərənəmz 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

115. 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

116. 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

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

- A)İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B)İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C)İşi 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

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

A)Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B)Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan

C)Kompyuterdən, 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

