

## Xarrat peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Xarratın iş yerinin təşkili zamanı hansı element arasında kontrast gözlənilməlidir?

- A) İşçinin geyimi
- B) Otağın döşəməsi
- C) Material
- D) Otağın divarı
- E) Avadanlığın hissələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

2. Verstak (dülgər, çilingər dəzgahı) hansı hissədən ibarətdir?

- A) İşıqlanma
- B) Mühafizə çəpəri
- C) Ayaqaltı
- D) Tutucu-sıxıcı alət
- E) Şkaf

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

3. Verstak lövhəsinin qalınlığı nə qədər olur?

- A) 6 sm
- B) 15 sm
- C) 20 sm
- D) 2,5 sm
- E) 1 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

4. Verstak lövhəsinin eni nə qədər olur?

A) 20 sm

B) 10 sm

C) 5 sm

D) 40 sm

E) 100 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

5. Verstak lövhəsinin uzunluğu nə qədər olur?

A) 10 metr

B) 1,5 metr

C) 5 metr

D) 0,8 metr

E) 0,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

6. Şablon və sıxıcı ilə olan verstakda nə qədər bruslar emal oluna bilər?

A) 6 metr

B) 2,5 metr

C) 10 metr

D) 20 metr

E) 15 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

7. Xarrat işləri üçün əsas alətlərə hansı alət aiddir?

- A) Yonma aləti
- B) Çəkic
- C) Yastıdodaqlar
- D) Vintaçanlar
- E) Mişar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

8. Xarrat işləri üçün hansı çəkili çəkic istifadə edilir?

- A) 1000 qr
- B) 600 qr
- C) 2000 qr
- D) 5000 qr
- E) 1500 qr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

9. Xarrat işləri üçün istifadə edilən çəkiçlərin tutqacları hansı materialdan hazırlanır?

- A) Dəmir
- B) Polad
- C) Alüminium
- D) Kizil

E) Mis

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

10. Dairəvi kiyankaların (taxta çəkiç) diametri nə qədər olur?

A) 250 mm

B) 400 mm

C) 350 mm

D) 100 mm

E) 500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

11. Dairəvi kiyankaların (taxta çəkiç) əl tutqacının uzunluğu nə qədər olur?

A) 500 mm

B) 750 mm

C) 800 mm

D) 1000 mm

E) 340 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

12. İlkin pəstahın hazırlanması zamanı hansı ölçü vasitələrindən istifadə edilir?

A) Tərəzi

B) Sirkul

C) Transportir

D) Metrə

E) İp

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

13. Xərrat məmulatın üzərində nişan qoyma üçün hansı alətlərdən istifadə edilir?

A) Çəkiç

B) Zubil

C) Mişar

D) Bıçaq

E) Skob

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

14. Xərrat məmulatın üzərində nişan qoyulması üçün eni nə qədər olan taxta lövhəli şabon istifadə edilməlidir?

A) 20 mm

B) 50 mm

C) 100 mm

D) 150 mm

E) 75 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

15. Kəsmə ilə taxtanın işlənməsi hansı növə ayrılır?

A) Vurma

- B) Əymə
- C) Burma
- D) Fırlatma
- E) Dəlik açma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

16. Yonma (stroqaniye) dəmirlər üçün itləmə bucağı neçə dərəcə olmalıdır?

- A) 20°
- B) 5°
- C) 10°
- D) 8°
- E) 55°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

17. Stameska üçün itləmə bucağı neçə dərəcə olmalıdır?

- A) 30°
- B) 20°
- C) 40°
- D) 45°
- E) 65°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

18. Üst səthə yonma (stroqaniye) zamanı kəsmə bucağı nə qədər götürülür?

A) 55°

B) 70°

C) 30°

D) 65°

E) 10°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

19. Liflərin istiqaməti üzrə yonma (stroqaniye) zamanı kəsmə bucağı nə qədər götürülür?

A) 25°

B) 45°

C) 10°

D) 15°

E) 55°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

20. Liflərin eni üzrə yonma (stroqaniye) zamanı kəsmə bucağı nə qədər götürülür?

A) 60°

B) 48°

C) 5°

D) 3°

E) 10°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

21. Taxtanın kəsilməsi hansı üsula bölünür?

- A) Əyri
- B) Düz
- C) Yanına
- D) Ardıcıl
- E) Paralel

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

22. Mexanikləşdirilmiş üsulla taxtanın işlənməsinə hansı amil təsir etmir?

- A) Kəsmənin istiqaməti
- B) Taxtanın quruluş xüsusiyyəti
- C) Kəsmə bucağı
- D) Kəsmənin sürəti
- E) İşçinin fiziki gücü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

23. Taxtanın nəmliyi neçə faiz olduqda, onun kəsilməsi nisbətən daha rahat həyata keçir?

- A) 1 faiz
- B) 5 faiz
- C) 3 faiz
- D) 25 faiz
- E) 7 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.



24. Uzununa kəsmə üçün mişarların konusvari üçbucaq dişləri kəsmə istiqamətinə hansı bucaq altında olurlar?

A) 45°

B) 5°

C) 2°

D) 10°

E) 30°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

25. Kiçik dişli mişarların eni nə qədər olur?

A) 70 mm

B) 100 m

C) 35 mm

D) 80 mm

E) 120 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

26. Kiçik dişli mişarlarda dişlərin uzunluğu nə qədər olur?

A) 0,1 mm

B) 0,3 mm

C) 3 mm

D) 10 mm

E) 8 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

27. Elektromişarlar hansı növlərə bölünür?

A) Zəncirli

B) Vintli

C) Yivli

D) Yastıqlı

E) İntiqallı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

28. Taxtanın işlənməsində istifadə edilən elektrik alətləri hansı əsas hissədən ibarətdir?

A) Qoruyucu çəpərlənmə

B) Elektrik naqili

C) İşıqlanma

D) Elektrik mühərriki

E) İşə salma və saxlama düyməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

29. Taxtaların üzərində hansı növ çat olur?

A) Metik

B) Zəncirvari

C) Qövsvari

D) Daxili

E) Xarici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

30. Taxta materiallarda hansı növ qabarıq yaranır?

A) Eninə qabarıq

B) Paralel qabarıq

C) Şaquli qabarıq

D) Yan qabarıq

E) İkitərəfli qabarıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

31. Taxta materialların işlənməsi, detalların hazırlanması və onların yığılması üçün xarratın iş yeri hansı vasitə ilə təchiz edilməlidir?

A) Preslənmə dəzgahı ilə

B) Qızdırıcı soba ilə

C) Verstak (dülgər, çilingər dəzgahı)

D) Odsöndürənlə

E) Dielektrik ayaqaltı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

32. Xarratın iş yerində verstak (dülgər, çilingər dəzgahı) hündürlüyü hansı göstəriciyə görə seçilir?

A) İşçinin yaşına görə

B) İşçinin boyuna görə

C) İşçinin stajına görə

D) İşçinin iş sürətinə görə

E) İşçinin fiziki gücünə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

33. Taxta materialların yonması, mişarlanması, doğrama işləri zamanı işçinin yorulmaması üçün xarrat hansı vəziyyətdə olmalıdır?

A) Bədənin çap vəziyyəti

B) Bədənin düz vəziyyəti

C) Bədənin uzanıq vəziyyəti

D) Bədənin oturma vəziyyəti

E) Bədənin bükülmüş vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

34. Xarratın iş yeri hansı növ işıqlandırma ilə təmin edilməlidir?

A) Süni və təbii

B) Yalnız süni

C) Yalnız təbii

D) Süni və qəza

E) Təbii və qəza

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

35. Xarrat işləyən dəzgahların təcili saxlanması üçün "Stop" düyməsi və çəpərlənmə hansı rənglə boyanmalıdır?

- A) Sarı
- B) Yaşıl
- C) Qırmızı
- D) Göy
- E) Bənövşəyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

36. Xarrat işlədiyi dəzgahların elektrik təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üçün hansı tədbir görülməlidir?

- A) Elektrik şəbəkədə fazlanma aparılmalı
- B) Dəzgah yerləbirləşdirilməli
- C) Fazalarda potensial fərqi götürülməli
- D) Döşəmədə dielektrik ayaqaltı quraşdırılmalı
- E) İşçi dielektrik əlcəkdən istifadə etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

37. Xarrat dəzgahlarında quraşdırılmış yerləbirləşdirmənin müqavimməti neçə Om olmalıdır?

- A) 4 Om
- B) 10 Om
- C) 15 Om
- D) 20 Om
- E) 50 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

38. Sex daxilində iş yerindən hazır məhsulun daşınması üçün hansı növ nəqliyyat istifadə edilir?

- A) Yük maşını
- B) Rels və relsiz
- C) Yalnız relsli
- D) Konveyer
- E) Əl və kran ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

39. Sex daxilində iş yerindən hazır məhsulun daşınması üçün istifadə edilən masa-arabacıq ramanın uzunluğu nə qədər olmalıdır?

- A) 1 metr
- B) 1.2 metr
- C) 1.6 metr
- D) 4 metr
- E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

40. Sex daxilində iş yerindən hazır məhsulun daşınması üçün istifadə edilən masa-arabacıq ramanın eni nə qədər olmalıdır?

- A) 0.8 metr
- B) 5 metr
- C) 10 metr
- D) 6 metr

E) 4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

41. Sex daxilində iş yerindən hazır məhsulun daşınması üçün istifadə edilən masa-arabacıq ramanın üzərində taxta lövhələrin eni neçə mm olmalıdır?

A) 2 mm

B) 12 mm

C) 40 mm

D) 10 mm

E) 5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

42. Materialdan hazır məhsulun alınması üçün ardıcıl görülən əməliyyatlar necə adlanır?

A) Planlı xəbərdarlıq təmiri

B) Texnoloji proses

C) Keyfiyyət göstəricisi

D) İşə-icazə

E) İstismar prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

43. Uzun ölçülü detal və alətlər verstakın üzərində hansı vasitə ilə bərkidilir?

A) Tutqac

B) Qarmaq

C) Vint

D) Kostil

E) Bolt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

44. Şablon və sıxıcı ilə olan verstak arxasında eyni vaxtda neçə nəfər işçi işləyə bilər?

A) 2 işçi

B) 3 işçi

C) 4 işçi

D) 5 işçi

E) 6 işçi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

45. Şablon və sıxıcı ilə olan verstakın uzunluğu nə qədər olur?

A) 1,2 metr

B) 2,2 metr

C) 0,5 metr

D) 0,8 metr

E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

46. Şablon və sıxıcı ilə olan verstakın hündürlüyü nə qədər olur?

A) 1,5 metr



B) 2 metr

C) 2,5 metr

D) 1,8 metr

E) 0,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

47. Şablon və sıxıcı ilə olan verstakın eni nə qədər olur?

A) 1,2 metr

B) 0,8 metr

C) 3 metr

D) 2,2 metr

E) 2,4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

48. Xarrat işləri zamanı alətlər hansı növlərə bölünür?

A) Deşmə və dəlik açma

B) Fırlama və burma

C) Əsas və köməkçi

D) Yonma və hamarlama

E) Bərkitmə və sıxma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

49. Xarrat alətlərinin künclərində və ya çətin əlçatan hissələrində düz olmayan səthlərin hamarlanması üçün hansı alətdən istifadə edilir?

- A) Zubil
- B) Yonucu (napilnik)
- C) Çəkiç
- D) Mişar
- E) Balta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

50. Xarrat üçün hansı formalı çəkiçlər istifadə edilir?

- A) Prizmatik
- B) Dairəvi
- C) Kütüclü
- D) Konusvari
- E) Dördbucaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

51. Xarrat işləri üçün istifadə edilən 400 qr çəkiçin uzunluğu nə qədərdir?

- A) 200 mm
- B) 250 mm
- C) 350 mm
- D) 110 mm
- E) 50 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

52. Xarrat işləri üçün istifadə edilən 400 qr çəkicin vurma en kəsiyi nə qədərdir?

A) 30x30 mm

B) 25x25 mm

C) 10x10 mm

D) 20x20 mm

E) 50x50 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

53. Yastı və ya yumru başlıqlı taxta çəkic necə adlanır?

A) Kiyanka

B) Kleş

C) Tutqac

D) Zubil

E) Matqab

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

54. Meşə materiallarının seçilməsi zamanı əsas nəyə fikir verilməlidir?

A) Üstü xüsusi məhlulla işlənməsi

B) Ölçülərin kiçik olması

C) Tullantıların az əmələ gəlməsi

D) Ölçülərin böyük olması

E) Materialın üstünün hamar olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.О.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

55. Xərrat məmulatları hansı sənədə əsasən hazırlanır?

A) Avadanlığın pasportuna əsasən

B) İstismar təlimatına əsasən

C) Çertyoja əsasən

D) Reqlamentə əsasən

E) Sahə təlimatına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.О.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

56. Xərrat məmulatın üzərində nişan qoyma xətti necə adlanır?

A) Sərhəd

B) Riska

C) Faska

D) Korreksiya

E) Üz çəkmə (oblisovka)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.О.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

57. Xərrat məmulatın üzərində nişan qoyma üçün istifadə edilən erunok alətində kolodka hansı dərəcə altında olur?

A) 5°

B) 15°

C) 55°

D)  $45^\circ$

E)  $30^\circ$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.О.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

58. Küncün ölçülməsi üçün hansı alətdən istifadə edilir?

A) Xətkeş

B) Sirkul

C) Transportir

D) İp

E) Metrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.О.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

59. Transportir üzərində hansı eyni ölçülü dərəcələr göstərilir?

A)  $130^\circ$

B)  $220^\circ$

C)  $180^\circ$

D)  $300^\circ$

E)  $50^\circ$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.О.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

60. Yumru əşyaların ölçülməsi üçün hansı vasitədən istifadə edilir?

A) Kronsirkul

B) Transportir

C) Sirkul

D) Xətkeş

E) Metrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

61. Şaquli və horizontal səthin ölçülməsi üçün hansı vasitədən istifadə edilir?

A) Kronsirkul

B) Səviyyəölçən

C) Xətkeş

D) Metrə

E) Transportir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

62. Kəsmə sürəti hansı ölçü ilə hesablanır?

A) kq/saniyyə

B) metr/saniyyə

C) litr/saniyyə

D) kq/sm<sup>2</sup>

E) kq/m<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

63. En kəsiyinin ölçü vahidi hansıdır?

A) mm<sup>2</sup>

B)  $\text{mm}^3$

C) sm

D) metr

E)  $\text{kg}/\text{sm}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

64. Taxta məmulatın itlənməsi bucağı hansı göstəricidən asılıdır?

A) Taxtanın qocalığı

B) Taxta məmulatın həcmi

C) Taxtanın möhkəmliyi

D) Taxta məmulatın uzunluğu

E) Taxta məmulatın eni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

65. Taxtanın kəsilməsi zamanı kəsilən hissənin (propil) neçə sərhədi var?

A) 5 sərhədi

B) 2 sərhədi

C) 3 sərhədi

D) 1 sərhədi

E) 4 sərhədi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

66. Mişarın hər bir dişinin neçə kəsici tili (kromka) var?

A) 4 tili

B) 2 tili

C) 3 tili

D) 5 tili

E) 1 tili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Гурвич. Столярные работы. Москва, 1964г.

67. Xarratlıq istehsalatında hansı uzunluqda inşaat mistarları istifadə edilir?

A) 2-3 mm

B) 15-17 mm

C) 7-9 mm

D) 20-22 mm

E) 30-32 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

68. Xarratlıq istehsalatında hansı qalınlıqda inşaat mistarları istifadə edilir?

A) 0,1-0,2 mm

B) 0,7-3,5 mm

C) 5-7 mm

D) 10-12 mm

E) 12-17 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012



69. Suvaq mıxları hansı uzunluqda olur?

- A) 5-10 mm
- B) 10-15 mm
- C) 20-25 mm
- D) 30-40 mm
- E) 10-20 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

70. Detallara bucaq birləşmələrinin əlavə olaraq bərkidilməsi üçün nə istifadə edilir?

- A) Mismar
- B) Bolt
- C) Şayba
- D) Üstüklər
- E) Metal bucaqlıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

71. Ara qapılar üçün dəstək əvəzinə nə istifadə edilir?

- A) Qıfillar
- B) Düymələr
- C) Qapı sürtgülləri (şpinqalet)
- D) Həncamələr
- E) Metal bağlayıcılar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

72. Dişli mismarlar hansı materialdan hazırlanır?

- A) Polad çubuqlardan
- B) Misdən
- C) Qurğuşundan
- D) Alüminiumdan
- E) Latundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

73. Qapı taylarının qalınlığı nə qədər olan tavalanmış təbəqə şüşədən hazırlanır?

- A) 10-15 mm
- B) 1-3 mm
- C) 5-8 mm
- D) 20-25 mm
- E) 25-30 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

74. Mişar dişlərinin ölçüləri nə ilə müəyyən edilir?

- A) Yalnız addımla
- B) Addım və hündürlüklə
- C) Yalnız hündürlüklə
- D) Mişarın uzunluğu ilə
- E) Dişlərin sayı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

75. Əl xarrat mişarlarının hansı növləri olur?

- A) Kiçik və böyük
- B) Dartılan və dartılmayan
- C) Küt və iti bucaqlı
- D) Düz və qövsvari
- E) Bir və iki tərəfli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

76. Taxtanın işlənməsi üçün dəzgahların dayaq hissəsinə nə deyilir?

- A) Stanina
- B) İşçi masa
- C) Şpindel
- D) Supportlar
- E) Kəsici alət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

77. Ağac hansı növlərə bölünür?

- A) Kiçik və uzun budaqlı
- B) İynəyarpaqlı və enliyarpaqlı
- C) Nazik və enli kötüyü
- D) Tikanlı və tikansız
- E) Təbii və süni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

78. Taxta materialın səthində kəsiyinin formasına görə düyünlərin növlərinə (sxem) hansı aid deyil?

- A) Dairəvi
- B) Ovalvari
- C) Uzunsov
- D) Bitişmiş
- E) Dördbucaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

79. Oduncağının vəziyyətinə görə hansı növ düyün olmur?

- A) Sağlam düyün
- B) Tünd qatranlanmış düyün
- C) Açıq qatranlanmış düyün
- D) Çürüyən düyün
- E) Çürük düyün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

80. Taxtanın üzərində düyünlərin ölçüləri nə ilə ifadə edilir?

- A) sm və metr
- B) m<sup>2</sup>
- C) m<sup>3</sup>

D) Radius

E) Diametr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülqər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

81. Taxta materiallarının digər növü olan gözcüklərin ölçüləri hansı göstəricidə olur?

A) 5 mm-dək

B) 15 mm-dək

C) 30 mm-dək

D) 50 mm-dək

E) 75 mm-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülqər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

82. Bir-birindən hansı məsafə çərçivəsində yerləşən gözcüklər qrupu şotka adlanır?

A) 10 mm

B) 20 mm

C) 50 mm

D) 70 mm

E) 45 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülqər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

83. Mişarlanmış taxta materiallarda əmələ gələn çatlar hansı növlərə bölünürlər?

A) Daxili və xarici

B) Kiçik və böyük ölçülü

C) Liflər boyu və yanına

D) Birtərəfli və ikitərəfli

E) Birtərəfli və üçtərəfli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

84. Materialın mişarlanma qurutma, nəmlənmə vaxtı əyilməsinə nə deyilir?

A) Sınma

B) Qırılma

C) Qabarıqlıq

D) Çat

E) Dağılma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

85. Oduncaq quruluşunun qüsurlarına hansı aid deyil?

A) Liflətin mailliyi

B) Buruqluq

C) Qıvrımlıq

D) Yana yatma

E) Çat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

86. Böyüyen ağac gövdəsinin xarici mexaniki zədələnməsinə də deyilir?

A) Çat

- B) Çapıq
- C) Yaralar
- D) Sınma
- E) Dağılma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

87. Taxta materialların yaralar növlərinə hansı aid deyil?

- A) Qabığın qopması
- B) Yonulma
- C) Çapma
- D) Karra
- E) Qabarıqlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

88. Mişarlanmış materialın kənarında qalan, tir boyunca uzanıb gedən qabıqlı hissə necə adlanır?

- A) Xovluq
- B) Obzol
- C) Mişar izi
- D) Yonulma
- E) Çapma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

89. Bütün növ oduncuqlar üçün nəmlik neçə faiz olduqda liflərin doyma nöqtəsi baş verir?

- A) 1-3 faiz
- B) 5-7 faiz
- C) 11-13 faiz
- D) 28-30 faiz
- E) 15-17 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

90. Bütün dairəvi meşə materialları və onların kəllələrinin yenidən kəsilib düzəldilməsi üçün uzunluq hansı ölçüsən artıq olmamalıdır?

- A) 3 sm
- B) 10 sm
- C) 7 sm
- D) 30 sm
- E) 50 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

91. Qalınlığına görə dairəvi meşə materialları diametri nə qədər olanda xırda qrupa aid edilir?

- A) 35-40 sm
- B) 8-13 sm
- C) 26-30 sm
- D) 15-20 sm
- E) 22-35 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

92. Qalınlığına görə dairəvi meşə materialları diametri nə qədər olanda orta qrupa aid edilir?

A) 14-24 sm

B) 26-30 sm

C) 8-13 sm

D) 32-36 sm

E) 40-42 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

93. Qalınlığına görə dairəvi meşə materialları diametri nə qədər olanda iri qrupa aid edilir?

A) 26-30 sm

B) 8-12 sm

C) 10-14 sm

D) 17-22 sm

E) 20-24 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

94. Dairəvi meşə materiallarını quru üsulla saxlamaq üçün onları hansı məsafədən az olmayan aralıqlı altıqlar üzərində qalaqlarla yığılmalıdır?

A) 1 sm

B) 5 sm

C) 3 sm

D) 4 sm

E) 2 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

95. Dairəvi meşə materiallarını quru üsulla saxlamaq üçün onlar altıqlar üstünə hündürlüyü neçə metrə qədər olan qalaqlarla yığılır?

A) 2 metr

B) 2,2 metr

C) 3 metr

D) 3,5 metr

E) 4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

96. Tirlərin qalınlığı və eni nə qədər olmalıdır?

A) 100-250 mm

B) 50-100 mm

C) 250-300 mm

D) 350-400 mm

E) 500 mm-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

97. Taxta fanerlərin mütləq nəmliyi hansı faizlərdə dəyişir?

A) 5-10 faiz

B) 10-15 faiz

C) 30-35 faiz

D) 15-20 faiz

E) 25-30 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

98. Fanerlərin bir dəstinin çəkisi neçə kq çox olmamalıdır?

A) 25 kq

B) 80 kq

C) 60 kq

D) 65 kq

E) 30 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

99. Faner təbəqələrinin qalınlığı nə qədər olmur?

A) 4 mm

B) 10 mm

C) 6 mm

D) 20 mm

E) 9 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012

100. Fanerlərin qalınlığı üzrə yol verilən xəta neçə mm-dir?

A) 4 mm

B) 16 mm

C) 8 mm

D) 5 mm

E) 0,4 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Əliyev. Materialşünaslıq (dülgər-xarrat işi üzrə). Bakı, 2012