

Betonçu

peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Havada bərkiyən yapışdırıcı maddələrə hansılar daxildir?

- 1.Gips
- 2.Anhidrit
- 3.Romansement
- 4.Portlandsement

A)1,2

B)3,4

C)1,3

D)2,3

E)2,4

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

2. Həm havada həm suda bərkiyən yapışdırıcı maddə hansıdır?

A)İnşaat gipsi

B)Anhidrit

C)Yüksəkmöhkəmlikli gips

D)Hidravlik əhəng

E)Tibb gipsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

3. Mineral yapışdırıcı maddələrin hansı növləri var?

- 1.Havada bərkiyən
- 2.Vakuumda bərkiyən
- 3.Suda bərkiyən
- 4.Avtoklavda bərkiyən
- 5.Qumda bərkiyən

A)1,2

B)1,3,4

C)1,3

D)2,3

E)2,4

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

4. Uyğunluğu müəyyən edin:

- 1.Havada bərkியən yapışdırıcı maddələr
- 2.Hidravlik yapışdırıcı maddələr
- 3.Avtoklavda bərkiyən yapışdırıcı maddələr

a-həm havada həm də suda bərkimək xüsusiyyətinə malikdirlər

b-175-180 C temperaturda avtoklav emalı zamanı daha effektiv bərkimə qabiliyyətinə malikdir

c-havada bərkimək və möhkəmliyini artırmaq xüsusiyyətinə malikdir

A)1-c,2-b,3-a

B)1-b,2-a,3-c

C)1-c,2-a,3-b

D)1-a,2-c,3-b

E)1-b,2-c,3-a

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2011

5. İnşaat gipsi necə alınır?

A)Qumun 150-170C temperaturda termik emalından alınır

B)Anhidritin 150-170C temperaturda termik emalından alınır

C)Qırmadaşın 150-170C temperaturda termik emalından alınır

D)Çınqılın 150-170C temperaturda termik emalından alınır

E)Gips daşının 150-170C temperaturda termik emalından alınır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

6. Tez bərkiyən gips yapışdırıcı maddələr tutmasının başlanğıcı nə qədərdir?

A)İki dəqiqə

B)On dəqiqə

C)On beş dəqiqə

D)İyirmi dəqiqə

E)İyirmi beş dəqiqə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

7. Tez bərkiyən gips yapışdırıcı maddələr tutmasının sonu nə qədərdir?

A)İki dəqiqə

B)On dəqiqə

C)On beş dəqiqə

D)İyirmi dəqiqə

E)İyirmi beş dəqiqə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

8. Normal bərkiyən gips yapışdırıcı maddələr tutmasının başlanğıcı nə qədərdir?

A)İki dəqiqə

- B)On dəqiqə
- C)On beş dəqiqə
- D)İyirmi dəqiqə
- E)Altı dəqiqə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

9. Normal bərkியən gips yapışdırıcı maddələr tutmasının sonu nə qədərdir?

- A)Otuz dəqiqə
- B)On dəqiqə
- C)On beş dəqiqə
- D)İyirmi dəqiqə
- E)İyirmi beş dəqiqə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

10. Yavaş bərkiyən gips yapışdırıcı maddələr tutmasının başlanğıcı nə qədərdir?

- A)Otuz dəqiqə
- B)On dəqiqə
- C)On beş dəqiqə
- D)İyirmi dəqiqə
- E)İyirmi beş dəqiqə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

11. Yavaş bərkiyən gips yapışdırıcı maddələr tutmasının sonu nə qədərdir?

- A)İki dəqiqə
- B)Tutmanın sonu normallaşdırmır
- C)On beş dəqiqə
- D)İyirmi dəqiqə
- E)İyirmi beş dəqiqə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

12. Г-1 markalı gips yapışdırıcı maddənin sıxılmada möhkəmlik həddi nə qədərdir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

13. Г-1 markalı gips yapışdırıcı maddənin əyilmədə möhkəmlik həddi nə qədərdir?

- A)1,2 Mpa
- B)1,8 Mpa
- C)2 Mpa
- D)2,5 Mpa
- E)3 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

14. Г-3 markalı gips yapışdırıcı maddənin sıxılmada möhkəmlik həddi nə qədərdir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

15. Г-3 markalı gips yapışdırıcı maddənin əyilmədə möhkəmlik həddi nə qədərdir?

- A)1,2 Mpa
- B)1,8 Mpa
- C)2 Mpa
- D)2,5 Mpa
- E)3 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

16. Г-4 markalı gips yapışdırıcı maddənin sıxılmada möhkəmlik həddi nə qədərdir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

17. Г-4 markalı gips yapışdırıcı maddənin əyilmədə möhkəmlik həddi nə qədərdir?

- A)1,2 Mpa
- B)1,8 Mpa
- C)2 Mpa
- D)2,5 Mpa
- E)3 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

18. Г-5 markalı gips yapışdırıcı maddənin sıxılmada möhkəmlük həddi nə qədərdir?

A)2 Mpa

B)3 Mpa

C)4 Mpa

D)5 Mpa

E)6 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

19. Г-5 markalı gips yapışdırıcı maddənin əyilmədə möhkəmlük həddi nə qədərdir?

A)1,2 Mpa

B)1,8 Mpa

C)2 Mpa

D)2,5 Mpa

E)3 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

20. Г-6 markalı gips yapışdırıcı maddənin sıxılmada möhkəmlük həddi nə qədərdir?

A)2 Mpa

B)3 Mpa

C)4 Mpa

D)5 Mpa

E)6 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

21. Г-6 markalı gips yapışdırıcı maddənin əyilmədə möhkəmlük həddi nə qədərdir?

A)1,2 Mpa

B)1,8 Mpa

C)2 Mpa

D)2,5 Mpa

E)3 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

22. Г-7 markalı gips yapışdırıcı maddənin sıxılmada möhkəmlük həddi nə qədərdir?

A)7 Mpa

B)3 Mpa

C)4 Mpa

D)5 Mpa

E)6 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

23. Г-7 markalı gips yapışdırıcı maddənin əyilmədə möhkəmlik həddi nə qədərdir?

A)3,5 Mpa

B)1,8 Mpa

C)2 Mpa

D)2,5 Mpa

E)3 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

24. Г-10 markalı gips yapışdırıcı maddənin sıxılmada möhkəmlik həddi nə qədərdir?

A)2 Mpa

B)10 Mpa

C)4 Mpa

D)5 Mpa

E)6 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

25. Г-10 markalı gips yapışdırıcı maddənin əyilmədə möhkəmlik həddi nə qədərdir?

A)1,2 Mpa

B)4,5 Mpa

C)2 Mpa

D)2,5 Mpa

E)3 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

26. Г-13 markalı gips yapışdırıcı maddənin sıxılmada möhkəmlik həddi nə qədərdir?

A)2 Mpa

B)3 Mpa

C)13 Mpa

D)5 Mpa

E)6 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

27. Г-13 markalı gips yapışdırıcı maddənin əyilmədə möhkəmlik həddi nə qədərdir?

A)1,2 Mpa

B)1,8 Mpa

C)5,5 Mpa

D)2,5 Mpa

E)3 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

28. Г-16 markalı gips yapışdırıcı maddənin sıxılmada möhkəmlik həddi nə qədərdir?

A)2 Mpa

B)3 Mpa

C)4 Mpa

D)16 Mpa

E)6 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

29. Г-16 markalı gips yapışdırıcı maddənin əyilmədə möhkəmlik həddi nə qədərdir?

A)1,2 Mpa

B)1,8 Mpa

C)2 Mpa

D)6 Mpa

E)3 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

30. Г-19 markalı gips yapışdırıcı maddənin sıxılmada möhkəmlik həddi nə qədərdir?

A)2 Mpa

B)3 Mpa

C)4 Mpa

D)5 Mpa

E)19 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

31. Г-19 markalı gips yapışdırıcı maddənin əyilmədə möhkəmlik həddi nə qədərdir?

A)1,2 Mpa

B)1,8 Mpa

C)2 Mpa

D)2,5 Mpa

E)6,5 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

32. Г-22 markalı gips yapışdırıcı maddənin sıxılmada möhkəmlik həddi nə qədərdir?

A)22 Mpa

B)3 Mpa

C)4 Mpa

D)5 Mpa

E)6 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

33. Г-22 markalı gips yapışdırıcı maddənin əyilmədə möhkəmlik həddi nə qədərdir?

A)7 Mpa

B)1,8 Mpa

C)2 Mpa

D)2,5 Mpa

E)3 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

34. Г-25 markalı gips yapışdırıcı maddənin sıxılmada möhkəmlik həddi nə qədərdir?

A)2 Mpa

B)25 Mpa

C)4 Mpa

D)5 Mpa

E)6 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

35. Г-25 markalı gips yapışdırıcı maddənin əyilmədə möhkəmlik həddi nə qədərdir?

A)1,2 Mpa

B)8 Mpa

C)2 Mpa

D)2,5 Mpa

E)3 Mpa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

36. Hidravlik əhəngi hansı betonlarda işlətmək olar?

1.Yüksək markalı yüngül betonlarda

2.Aşağı markalı yüngül betonlarda

3.Yüksək markalı ağır betonlarda

4.Aşağı markalı ağır betonlarda

A)1,3

B)2,4

C)1,2,4

D)3,4

E)2,3,4

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

37. Zəif hidravlik əhəngin tərkibində CaO+MgO miqdarı quru maddəyə görə faizlə azı nə qədər olur?

A)40

B)5

C)65

D)6

E)8

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

38. Zəif hidravlik əhəngin tərkibində CaO+MgO miqdarı quru maddəyə görə faizlə çoxu nə qədər olur?

A)40

B)5

C)65

D)6

E)8

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

39. Zəif hidravlik əhəngin tərkibində MgO miqdarı quru faizlə çoxu nə qədər olur?

A)40

B)5

C)65

D)6

E)8

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

40. Zəif hidravlik əhəngin tərkibində CO₂ miqdarı quru faizlə çoxu nə qədər olur?

A)40

B)5

C)65

D)6

E)8

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

41. Güclü hidravlik əhəngin tərkibində CaO+MgO miqdarı quru maddəyə görə faizlə azı nə qədər olur?

A)40

B)5

C)65

D)6

E)8

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

42. Güclü hidravlik əhəngin tərkibində CaO+MgO miqdarı quru maddəyə görə faizlə çoxu nə qədər olur?

A)40

B)5

C)65

D)6

E)8

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

43. Güclü hidravlik əhəngin tərkibində MgO miqdarı quru faizlə çoxu nə qədər olur?

A)40

B)5

C)65

D)6

E)8

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

44. Güclü hidravlik əhəngin tərkibində CO₂ miqdarı quru faizlə çoxu nə qədər olur?

A)40

B)5

C)65

D)6

E)8

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

45. Hidravlik əhəngi 02N-li ələkdən keçirdikdə alınan qalıq neçə faiz olmalıdır?

A)5

B)1

C)10

D)8

E)15

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

46. Hidravlik əhəngi 008N-li ələkdən keçirdikdə alınan qalıq neçə faiz olmalıdır?

A)5

B)1

C)10

D)8

E)15

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

47. Romansementin istifadə olunma yerləri hansılardır?

1.Hörgü məhlulunda

2.Suvaq məhlulunda

3.Yüksək markalı betonlarda

4.Aşağı markalı betonlarda

A)1,3

B)2,3

C)1,2,4

D)3,4

E)2,3,4

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

48. Romansementin hansı markada istehsal olunur?

A)25-50-100-150

B)100-150-200

C)200-150-100-50

D)250-150-100-50

E)50-100-200

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

49. 28 Gündən sonra sıxılmada möhəmliyinə görə sementlərin hansı növləri var?

A)2,5-12,5-22,5-32,5

B)22,5-32,5-42,5-52,5

C)200-150-100-50

D)250-150-100-50

E)32,5-42,5-62,5

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

50. Portlandsement klinkerinin kimyəvi tərkibində CaO neçə faiz olacaq?

A)63-66

B)4.-8

C)21-24

D)2.-4

E)10.-15

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

51. Portlandsement klinkerinin kimyəvi tərkibində SiO₂ neçə faiz olacaq?

A)63-66

B)4.-8

C)21-24

D)2.-4

E)10.-15

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

52. Portlandsement klinkerinin kimyəvi tərkibində AL₂O₃ neçə faiz olacaq?

A)63-66

B)4.-8

C)21-24

D)2.-4

E)10.-15

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

53. Portlandsement klinkerinin kimyəvi tərkibində Fe₂O₃ neçə faiz olacaq?

A)63-66

B)4.-8

C)21-24

D)2.-4

E)10.-15

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

54. Portlandsement üç aylıq saxlanma mökəmliyinə necə təsir göstərir?

A)20% azaldır

B)20% artırır

C)60% artırır

D)40% azaldır

E)30% azaldır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

55. Portlandsement altı aylıq saxlanma mökəmliyinə necə təsir göstərir?

A)20% azaldır

B)20% artırır

C)60% artırır

D)40% azaldır

E)30% azaldır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

56. Portlandsement bir illik saxlanma möhkəmliyinə necə təsir göstərir?

- A)20% azaldır
- B)20% artırır
- C)60% artırır
- D)40% azaldır
- E)30% azaldır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

57. Sementin möhkəmliyini necə bərpa edirlər?

- 1.Sementi təkrar üyütməklə
- 2.Möhkəmliyi yüksək olan sement əlavə etməklə
- 3.Beton qarışığının qarışdırma vaxtını uzatmaqla
- 4.Sementə gil əlavə etməklə

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

58. Portlandsement üçün ən yaxşı şərait hansı temperatur hesab olunur?

- A)Müsbət 20 C
- B)Müsbət 10 C
- C)Mənfi 5 C
- D)Müsbət 5 C
- E)Sıfır dərəcə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

59. Portlansementin birinci növ korroziyasına səbəb olan nədir?

- A)Yağış və qar suları
- B)Tərkibində duzlar olan sular
- C)Tərkibində turşular olan sular
- D)Dəniz suları
- E)Qrunt suları

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

60. Portlansementin ikinci növ korroziyasına səbəb olan nədir?

- A)Yağış suları

- B)Tərkibində duzlar və turşular olan sular
- C)Qar suları
- D)Dəniz suları
- E)Qrunt suları

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

61. Portlansementin birinci növ korroziyasına səbəb olan nədir?

- A)Qar suları
- B)Tərkibində duzlar olan sular
- C)Tərkibində turşular olan sular
- D)Dəniz və qrunt suları
- E)Yağış suları

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

62. Portlandementin şirin suların təsirinə qarşı davamlılığını artırmaq üçün nə edirlər?

- A)Tərkibinə gil əlavə edilir
- B)Tərkibinə duz əlavə edilir
- C)Tərkibinə çınqıl əlavə edilir
- D)Tərkibinə qırmadaş əlavə edilir
- E)Tərkibinə dolomit əlavə edilir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

63. Suda sərbəst karbon qazının miqdarı 15-20mq/l-dən çox olduqda hansı korroziya baş verir?

- A)Karbonat korroziya
- B)Karbon korroziya
- C)Turşu korroziya
- D)Magnezial korroziya
- E)Xlorid korroziya

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

64. Tərkibində maqnezium duzu olan su hansı korroziya yaradır?

- A)Karbonat korroziya
- B)Karbon korroziya
- C)Turşu korroziya
- D)Magnezial korroziya
- E)Xlorid korroziya

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

65. Bütün üzvi və qeyri üzvi turşular sement daşının birləşmələri ilə reaksiya girib dağıdıcı təsir göstərir . Bu hansı korroziya növüdür?

A) Karbonat korroziya

B) Karbon korroziya

C) Turşu korroziya

D) Magnezial korroziya

E) Xlorid korroziya

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

66. Xüsusi portlandsement klinkeri ilə gipsin birgə üyüdülməsindən alınan və birinci üç gün ərzində möhkəmliyini intensiv artıran sement növü hansıdır?

A) Sulafata davamlı portlandsement

B) Tez bərkiyən portlandsement

C) Plastikləşdirilmiş Portlandsement

D) Hidrofob portlandsement

E) Ağ və əlavən portlandsement

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

67. Alınma qaydası sement klinkerində sulfatlarla əlaqəyə girən üçkalsiumlu alüminat mineralının miqdarını azaltmaq lazımdır. Bu hansı sement növüdür?

A) Sulafata davamlı portlandsement

B) Tez bərkiyən portlandsement

C) Plastikləşdirilmiş Portlandsement

D) Hidrofob portlandsement

E) Ağ və əlavən portlandsement

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

68. Adi portlandsement klinkeri ilə plastikləşdirici əlavələrin birgə üyüdülməsindən alınan sement növü hansıdır?

A) Sulafata davamlı portlandsement

B) Tez bərkiyən portlandsement

C) Plastikləşdirilmiş portlandsement

D) Hidrofob portlandsement

E) Ağ və əlavən portlandsement

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

69. Adi portlandsement klinkeri ilə səthi aktiv əlavələrin birgə üyüdülməsindən alınan sement növü hansıdır?

A) Sulafata davamlı portlandsement

B) Tez bərkiyən portlandsement

C) Plastikləşdirilmiş Portlandsement

D)Hidrofob portlandsement

E)Ağ və əlavə portlandsement

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

70. Tərkibində minimal miqdarda rəngləyici oksidlər olan sement növü hansıdır?

A)Sulafata davamlı portlansement

B)Tez bərkiyən portlandsement

C)Plastikləşdirilmiş Portlandsement

D)Hidrofob portlandsement

E)Ağ portlandsement

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

71. Neft və qaz quyularını sementləmək üçün istifadə edilən portlandsement hansıdır?

A)Tamponaj portlansement

B)Tez bərkiyən portlandsement

C)Plastikləşdirilmiş Portlandsement

D)Hidrofob portlandsement

E)Ağ və əlavə portlandsement

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

72. Sıxlığı 2600 olan beton növü hansıdır?

A)Çox ağır beton

B)Ağır beton

C)Yüngülləşdirilmiş beton

D)Yüngül beton

E)çox yüngül beton

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

73. Sıxlığı 2300 olan beton növü hansıdır?

A)Çox ağır beton

B)Ağır beton

C)Yüngülləşdirilmiş beton

D)Yüngül beton

E)çox yüngül beton

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

74. Sıxlığı 2000 olan beton növü hansıdır?

A)Çox ağır beton

B)Ağır beton

- C)Yüngülləşdirilmiş beton
- D)Yüngül beton
- E)çox yüngül beton

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

75. Sıxlığı 1500 olan beton növü hansıdır?

- A)Çox ağır beton
- B)Ağır beton
- C)Yüngülləşdirilmiş beton
- D)Yüngül beton
- E)çox yüngül beton

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

76. Sıxlığı 700 olan beton növü hansıdır?

- A)Çox ağır beton
- B)Ağır beton
- C)Yüngülləşdirilmiş beton
- D)Yüngül beton
- E)çox yüngül beton

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

77. Çox ağır betonlarda doldurucu kimi nə istifadə edilir?

- A)Polad yonqarı, dəmir filizi
- B)Sıx dağ süxurları
- C)Sıxlığı 1600-1900 olan dağ süxurlarının xırdalanmasından alınan qırmadaş
- D)Vulkan tufu
- E)Posa

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

78. Ağır betonlarda doldurucu kimi nə istifadə edilir?

- A)Polad yonqarı, dəmir filizi
- B)Sıx dağ süxurları
- C)Sıxlığı 1600-1900 olan dağ süxurlarının xırdalanmasından alınan qırmadaş
- D)Vulkan tufu
- E)Posa

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

79. Yüngülləşdirilmiş betonlarda doldurucu kimi nə istifadə edilir?

- A)Polad yonqarı, dəmir filizi

B)Sıx dağ süxurları
C)Sıxlığı 1600-1900 olan dağ süxurlarının xırdalanmasından alınan qırmadaş
D)Vulkan tufu
E)Posa
Çətinlik dərəcəsi : Asan
İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

80. Yüngül betonlarda doldurucu kimi nə istifadə edilir?
A)Polad yonqarı, dəmir filizi
B)Sıx dağ süxurları
C)Sıxlığı 1600-1900 olan dağ süxurlarının xırdalanmasından alınan qırmadaş
D)Vulkan tufu
E)Barit
Çətinlik dərəcəsi : Asan
İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

81. Çox yüngül betonlarda doldurucu kimi nə istifadə edilir?
A)Polad yonqarı, dəmir filizi
B)Sıx dağ süxurları
C)Sıxlığı 1600-1900 olan dağ süxurlarının xırdalanmasından alınan qırmadaş
D)Vulkan tufu
E)Bu betonlarda doldurucu çox vaxt işlədilmir
Çətinlik dərəcəsi : Asan
İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

82. Xırdadənəli betonlarda doldurucunun iriliyi hansı variantda düzgün göstərilib?
A)5mm
B)12mm
C)15mm
D)17mm
E)20mm
Çətinlik dərəcəsi : Asan
İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

83. İridənəli betonlarda doldurucunun iriliyi hansı variantda düzgün göstərilib?
A)5mm
B)12mm
C)3mm
D)7mm
E)2mm
Çətinlik dərəcəsi : Asan
İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

84. Sement-betona aid olan variantı göstərin.

A)Portlansementdən hazırlanan betonlar bu betona aiddir
B)Əhəng əsasında hazırlanır və hazırlanmış materiallar avtoklav üsulu ilə bərkiyir
C)Gips yapışdırıcı maddələr əsasında hazırlanır
D)Yapışdırıcı maddə olaraq polimerlərdən istifadə olunur
E)Yapışdırıcı maddə kimi sement və polimerdən istifadə edilir
Çətinlik dərəcəsi : Çətin
İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

85. Silikat-betona aid olan variantı göstərin.

A)Portlansementdən hazırlanan betonlar bu betona aiddir
B)Əhəng əsasında hazırlanır və hazırlanmış materiallar avtoklav üsulu ilə bərkiyir
C)Gips yapışdırıcı maddələr əsasında hazırlanır
D)Yapışdırıcı maddə olaraq polimerlərdən istifadə olunur
E)Yapışdırıcı maddə kimi sement və polimerdən istifadə edilir
Çətinlik dərəcəsi : Çətin
İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

86. Gips-betona aid olan variantı göstərin.

A)Portlansementdən hazırlanan betonlar bu betona aiddir
B)Əhəng əsasında hazırlanır və hazırlanmış materiallar avtoklav üsulu ilə bərkiyir
C)Daxili arakəsmələrdə və asma tavanlarda istifadə edilir
D)Yapışdırıcı maddə olaraq polimerlərdən istifadə olunur
E)Yapışdırıcı maddə kimi sement və polimerdən istifadə edilir
Çətinlik dərəcəsi : Çətin
İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

87. Polimer-betona aid olan variantı göstərin.

A)Portlansementdən hazırlanan betonlar bu betona aiddir
B)Əhəng əsasında hazırlanır və hazırlanmış materiallar avtoklav üsulu ilə bərkiyir
C)Gips yapışdırıcı maddələr əsasında hazırlanır
D)Bu cür betonlar aqressiv mühit olan yerlərdə tətbiq edilir
E)Yapışdırıcı maddə kimi sement və polimerdən istifadə edilir
Çətinlik dərəcəsi : Çətin
İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

88. Polimer-sement-betona aid olan variantı göstərin.

A)Portlansementdən hazırlanan betonlar bu betona aiddir
B)Əhəng əsasında hazırlanır və hazırlanmış materiallar avtoklav üsulu ilə bərkiyir
C)Gips yapışdırıcı maddələr əsasında hazırlanır
D)Yapışdırıcı maddə olaraq polimerlərdən istifadə olunur
E)Polimer kimi suda həll olunan qatrandan və lateksdən istifadə edilir
Çətinlik dərəcəsi : Çətin
İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

89. Sənaye, ictimai və yaşayış binalarının dəmir beton konstruksiyalarında işlədilən beton növü hansıdır?

- A)Adi beton
- B)Hidrotexniki beton
- C)Yol betonu
- D)Turşuya davamlı beton
- E)Hidrat beton

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

90. Kanalların üzlənməsində işlədilən beton növü hansıdır?

- A)Adi beton
- B)Hidrotexniki beton
- C)Yol betonu
- D)Turşuya davamlı beton
- E)Hidrat beton

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

91. Kimya müəssisələri sexlərində döşəmə düzəltmək üçün işlədilən beton növü hansıdır?

- A)Adi beton
- B)Hidrotexniki beton
- C)Yol betonu
- D)Turşuya davamlı beton
- E)Hidrat beton

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

92. Nüvə reaktorlarında şüalanmadan mühafizə üçün işlədilən beton növü hansıdır?

- A)Adi beton
- B)Hidrotexniki beton
- C)Yol betonu
- D)Turşuya davamlı beton
- E)Hidrat beton

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

93. Bəzi sobaların daxildən üzlənməsində işlədilən beton növü hansıdır?

- A)Odadavamlı beton
- B)Hidrotexniki beton
- C)Yol betonu
- D)Turşuya davamlı beton
- E)Hidrat beton

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

94. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B1) olarsa markası neçə olacaq?

A)M15

B)M25

C)M35

D)M50

E)M75

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

95. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B1,5) olarsa markası neçə olacaq?

A)M15

B)M25

C)M35

D)M50

E)M75

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

96. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B2) olarsa markası neçə olacaq?

A)M15

B)M25

C)M35

D)M50

E)M75

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

97. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B2,5) olarsa markası neçə olacaq?

A)M15

B)M25

C)M35

D)M50

E)M75

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

98. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B3,5) olarsa markası neçə olacaq?

A)M15

B)M25

C)M35

D)M50

E)M75

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

99. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B5) olarsa markası neçə olacaq?

A)M15

B)M25

C)M35

D)M50

E)M75

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

100. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B7,5) olarsa markası neçə olacaq?

A)M100

B)M150

C)M200

D)M250

E)M300

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

101. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B10) olarsa markası neçə olacaq?

A)M100

B)M150

C)M200

D)M250

E)M300

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

102. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B12,5) olarsa markası neçə olacaq?

A)M100

B)M150

C)M200

D)M250

E)M300

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

103. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B15) olarsa markası neçə olacaq?

A)M100

B)M150

C)M200

D)M250

E)M300

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

104. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B22,5) olarsa markası neçə olacaq?

A)M100

B)M150

C)M200

D)M250

E)M300

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

105. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B20) olarsa markası neçə olacaq?

A)M100

B)M150

C)M200

D)M250

E)M300

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

106. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B25) olarsa markası neçə olacaq?

A)M100

B)M150

C)M350

D)M250

E)M300

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

107. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B27,5) olarsa markası neçə olacaq?

A)M350

B)M400

C)M450

D)M500

E)M600

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

108. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B30) olarsa markası neçə olacaq?

A)M350

B)M400

C)M450

D)M500

E)M600

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

109. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B35) olarsa markası neçə olacaq?

A)M350

B)M400

C)M450

D)M500

E)M600

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

110. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B40) olarsa markası neçə olacaq?

A)M350

B)M400

C)M450

D)M500

E)M600

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

111. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B45) olarsa markası neçə olacaq?

A)M350

B)M400

C)M450

D)M500

E)M600

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

112. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B50) olarsa markası neçə olacaq?

A)M700

B)M400

C)M450

D)M500

E)M600

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

113. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B55) olarsa markası neçə olacaq?

A)M350

B)M400

C)M700

D)M500

E)M600

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

114. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B60) olarsa markası neçə olacaq?

A)M350

B)M400

C)M700

D)M500

E)M800

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

115. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B65) olarsa markası neçə olacaq?

A)M900

B)M400

C)M700

D)M500

E)M600

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

116. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B70) olarsa markası neçə olacaq?

A)M350

B)M400

C)M700

D)M900

E)M600

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

117. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B75) olarsa markası neçə olacaq?

A)M1000

B)M400

C)M700

D)M500

E)M600

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

118. Betonun möhkəmliyə görə sinfi (B80) olarsa markası neçə olacaq?

A)M100

- B)M1000
- C)M700
- D)M500
- E)M600

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

119. Konusun çökməsi 3sm olarsa hansı beton qarışığı növü olacaqdır?

- A)Az axarlı
- B)Axarlı
- C)Çox axarlı
- D)Duru
- E)Bərk

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

120. Konusun çökməsi 8sm olarsa hansı beton qarışığı növü olacaqdır?

- A)Az axarlı
- B)Axarlı
- C)Çox axarlı
- D)Duru
- E)Bərk

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

121. Konusun çökməsi 15sm olarsa hansı beton qarışığı növü olacaqdır?

- A)Az axarlı
- B)Axarlı
- C)Çox axarlı
- D)Duru
- E)Bərk

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

122. Konusun çökməsi 22sm olarsa hansı beton qarışığı növü olacaqdır?

- A)Az axarlı
- B)Axarlı
- C)Çox axarlı
- D)Duru
- E)Bərk

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

123. Beton qarışığında suyun miqdarı az olduqda konusun çökməsi sıfır olur belə beton qarışığı hansıdır?

- A)Az axarlı
- B)Axarlı
- C)Çox axarlı
- D)Duru
- E)Bərk

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

124. Hansı halda narın üyüdülmüş əlavələrdən istifadə edilir?

- A)Yapışdırıcının markası betonun markasından bir neçə dəfə çox ola halda
- B)Betonun xasələrini nizamlamaq lazım gəldikdə
- C)Beton qarışığını qəlibə rahat qoyulduqda
- D)Betonun mənfi temperaturda bərkimə qabiliyyəti vermək lazım gəldikdə
- E)Beton qarışığında hidratasiya prosesini tezləşdirdikdə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

125. Hansı əlavə sement xəmirinin kollod sistemini dispers hala salaraq onun axarlığını yaxşılaşdırır?

- A)Hidrofob əlavə
- B)Hidrofil əlavə
- C)Havacəlbədicisi əlavə
- D)Bərkiməni tezləşdirən əlavə
- E)Donma əleyhinə əlavələr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

126. Hansı əlavə beton qarışığına xırda hava qabarcıqları cəlb edərək onun axarlığını artırır?

- A)Hidrofob əlavə
- B)Hidrofil əlavə
- C)Havacəlbədicisi əlavə
- D)Bərkiməni tezləşdirən əlavə
- E)Donma əleyhinə əlavələr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

127. Hansı əlavə beton qarışığının plastikliyini və qəlibə qoyulmasını yaxşılaşdırır?

- A)Hidrofob əlavə
- B)Hidrofil əlavə
- C)Havacəlbədicisi əlavə
- D)Bərkiməni tezləşdirən əlavə
- E)Donma əleyhinə əlavələr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

128. Hansı əlavə beton qarışığında hidratasiya prosesini tezləşdirir?

- A)Hidrofob əlavə
- B)Hidrofil əlavə
- C)Havacəlbədicə əlavə
- D)Bərkiməni tezləşdirən əlavə
- E)Donma əleyhinə əlavələr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

129. Hansı əlavə monolit beton konstruksiyaların betonuna mənfi temperaturda bərkimə qabiliyyəti verir?

- A)Hidrofob əlavə
- B)Hidrofil əlavə
- C)Havacəlbədicə əlavə
- D)Bərkiməni tezləşdirən əlavə
- E)Donma əleyhinə əlavələr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

130. İrilik modulu 4 olan qum hansıdır?

- A)Əni iri
- B)Yüksək irilikli
- C)İri
- D)Orta
- E)Xırda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

131. İrilik modulu 3,2 olan qum hansıdır?

- A)Əni iri
- B)Yüksək irilikli
- C)İri
- D)Orta
- E)Xırda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

132. İrilik modulu 2,8 olan qum hansıdır?

- A)Əni iri
- B)Yüksək irilikli
- C)İri
- D)Orta

E)Xırda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

133. İrilik modulu 2,3 olan qum hansıdır?

A)Əni iri

B)Yüksək irilikli

C)İri

D)Orta

E)Xırda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

134. İrilik modulu 1,8 olan qum hansıdır

A)Əni iri

B)Yüksək irilikli

C)İri

D)Orta

E)Xırda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

135. İrilik modulu 1,3 olan qum hansıdır?

A)Çox xırda

B)Yüksək irilikli

C)İri

D)Orta

E)Xırda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

136. İrilik modulu 0,8 olan qum hansıdır?

A)Əni iri

B)Yüksək irilikli

C)İri

D)Narın

E)Xırda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

137. İrilik modulu 0,5 olan qum hansıdır?

A)Əni iri

B)Ən narın

C)İri

- D)Orta
- E)Xırda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

138. Dənələrinin iriliyi 5-70mm olarsa bu hansı çınqıl növünə aiddir?

- A)Adi çınqıl
- B)Çox xırda çınqıl
- C)Xırda Çınqıl
- D)Orta çınqıl
- E)İri çınqıl

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

139. Dənələrinin iriliyi 5-10mm olarsa bu hansı çınqıl növünə aiddir?

- A)Adi çınqıl
- B)Çox xırda çınqıl
- C)Xırda Çınqıl
- D)Orta çınqıl
- E)İri çınqıl

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

140. Dənələrinin iriliyi 10-20mm olarsa bu hansı çınqıl növünə aiddir?

- A)Adi çınqıl
- B)Çox xırda çınqıl
- C)Xırda Çınqıl
- D)Orta çınqıl
- E)İri çınqıl

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

141. Dənələrinin iriliyi 20-40mm olarsa bu hansı çınqıl növünə aiddir?

- A)Adi çınqıl
- B)Çox xırda çınqıl
- C)Xırda Çınqıl
- D)Orta çınqıl
- E)İri çınqıl

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

142. Dənələrinin iriliyi 40-70mm olarsa bu hansı çınqıl növünə aiddir?

- A)Adi çınqıl
- B)Çox xırda çınqıl

- C)Xırda Çınqıl
- D)Orta çınqıl
- E)İri çınqıl

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

143. Beton və vibrokərpic panellərdən divar quraşdırıldıqda üfiqi tikişləri doldurmaq və bəzəmək üçün hörgü məhlulunun axarlığı nə qədər qəbul edilir?

- A)5-7sm
- B)4-6sm
- C)9-13sm
- D)13-15sm
- E)15-17sm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

144. Kərpic bloklardan divar quraşdırıldıqda üfiqi tikişləri doldurmaq üçün hörgü məhlulunun axarlığı nə qədər qəbul edilir?

- A)5-7sm
- B)4-6sm
- C)9-13sm
- D)13-15sm
- E)15-17sm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

145. But daşı hörgüsü üçün hörgü məhlulunun axarlığı nə qədər qəbul edilir?

- A)5-7sm
- B)4-6sm
- C)9-13sm
- D)13-15sm
- E)15-17sm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

146. But daşı hörgüsündəki boşluqları doldurmaq üçün hörgü məhlulunun axarlığı nə qədər qəbul edilir?

- A)5-7sm
- B)4-6sm
- C)9-13sm
- D)13-15sm
- E)15-17sm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

147. Düzgün formalı daşlardan hörülən divarlar üçün işlədilən məhlullarda qumun iriliyi nə qədər olmalıdır?

A)2,5 mm-ə qədər

B)5 mm-ə qədər

C)7,5 mm-ə qədər

D)10 mm-ə qədər

E)12,5 mm-ə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

148. But daşlardan hörülən divarlar üçün işlədilən məhlullarda qumun iriliyi nə qədər olmalıdır?

A)2,5 mm-ə qədər

B)5 mm-ə qədər

C)7,5 mm-ə qədər

D)10 mm-ə qədər

E)12,5 mm-ə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

149. Uyğunluğu müəyyən edin:

1.Sement məhlulları

2.Sement əhəng məhlulu

3.Sement gil məhlulu

a-Sementdən, qumdan və sudan ibarətdir

b-Sement, əhəng xəmiri qum və sudan ibarətdir

c-Əhəng xəmiri, qum və sudan hazırlanır

d-Kifayət qədər möhkəmlik və şaxtaya davamlılığa malikdir

A)1-a,2-b,3-d

B)1-c,2-b, 3-d

C)1-a, 2-c,3-d

D)1-d,2-b,3-c

E)1-b,2-a,3-d

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008

150. Uyğunluđu müəyyən edin:

1. İnyeksiya məhlulları
2. Rentgendən mühafizə məhlulları
3. Tamponaj məhlulları

a-Şaxtaları və tunelləri hidroizolyasiya etmək məqsədilə süxurlarda əmələ gələn çatlari, boşluqları bağlamaq üçün işlədilir

b-Bu məhlullar rentgen kabinetlərinin divar və tavanlarını suvamaq üçün işlədilir

c-Səs küy azaltmaq üçün işlədilir

d-Qabaqcadan gərginləşdirilmiş dəmir-beton armaturun keçdiyi kanalları doldurmaq üçün işlədilir

A)1-a,2-b,3-d

B)1-c,2-b,3-d

C)1-a,2-c,-d

D)1-d,2-b,3-a

E)1-b,2-a,3-d

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları. Bakı, 2008