

Asfalt kütləsi bişirən peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Tərkibindəki qırmadaşın miqdarından asılı olaraq B (Б) tipli asfalt qarışığında qırmadaşın miqdarı nə qədər götürülə bilər?

- A) 55faiz
- B) 52faiz
- C) 60faiz
- D) 25faiz
- E) 48faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. “Azərbaycan Ensiklopediyası” NPB. Bakı, 1997, Səh. 135

2. Asfalt qarışığının bişirilməsi üçün nəzərdə tutulan mineral materiallar nə cür meydançada saxlanmalıdır?

- A) Nəm
- B) Bərk örtüklü
- C) Düz
- D) Torpaqlı
- E) Quru

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 147

3. İsti asfalt qarışığının hazırlanması üçün istifadə olunan bitumun tərkibində qatranın miqdarı nə qədər olsa, bu qəbul edilmiş normaya uyğundur?

- A) 53faiz
- B) 24faiz
- C) 16faiz
- D) 66faiz
- E) 28faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Pirişev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 7

4. Yol əsaslarının inşası üçün istifadə olunan III tip tökmə asfalt qarışığının hazırlanmasında bitum/mineral toz nisbəti neçəyə bərabər götürülsə, bu normalar daxilindədir?

- A) 0.55
- B) 0.85

- C) 0.35
- D) 0.6
- E) 0.37

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 101

5. Bitumun tərkibində asfaltların olması onun xassələrinə necə təsir göstərir?

- A) Bitumun özlüllüyü azalır
- B) Bitumun plastikliyi artır
- C) Bitumun sıxlığı azalır
- D) Adgeziya qabiliyyəti yüksəlir
- E) Bitum daha sürüşkən olur

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 95

6. Asfalt qarışığına qatılan bitumun tərkibində parafinin miqdarının artırılması onun keyfiyyətinə necə təsir göstərir?

- A) Bitumun elastikliyi azalır
- B) Bitumun uzanması artır
- C) Bitum kövrəkləşir
- D) Bitumun daha elastik olur
- E) Qırmadaşa adgeziyası artır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 94

7. Daşıyıcı yol layı üçün hazırlanan III tip tökmə asfalt qarışığının istehsalında ölçüsü 5 mm-dən çox olan qırmadaş hansı nisbətdə götürülsə, bu normalar daxilindədir?

- A) Qarışığın ümumi kütləsinin 52 faizi
- B) Qarışığın ümumi kütləsinin 62 faizi
- C) Qarışığın ümumi kütləsinin 58 faizi
- D) Qarışığın ümumi kütləsinin 38 faizi
- E) Qarışığın ümumi kütləsinin 36 faizi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 101

8. İsti asfalt qarışığının strukturundakı qırmadaşın dozalaşdırılması hansı dəqiqliklə aparılarsa, bu qəbul edilmiş normalara uyğundur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 106

9. Qalıq məsaməliliyinə görə sıx asfalt qarışığında qalıq məsaməliliyi nə qədər ola bilər?

- A) 2,8faiz
- B) 1,5faiz
- C) 2faiz
- D) 2,2faiz
- E) 0,5faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 5

10. Bitum və qatran materialları ilə işləyən zaman hansı qaydalara ciddi əməl olunması tələb olunur?

- A) Mexanikanın qızıl qaydası
- B) Təhlükəsizlik texnikası
- C) Enerjinin sabit saxlanması
- D) Əməyin mühafizəsi
- E) Maddə miqdarının saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 111

11. Bituma qarışdırılan durulaşdırıcı özlüdürsə və onun tərkibində su varsa, suyu buxarlandırmaq üçün durulaşdırıcını hansı temperatura qədər qızdırmaq tələb olunan normalara uyğundur?

- A) 80 dərəcə C
- B) 95 dərəcə C
- C) 83 dərəcə C
- D) 100 dərəcə C

E) 85 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 111

12. B (Б) tipli isti asfalt qarışığının hazırlanması zamanı mineral materialların bitumla qarışdırılmasını hansı müddətə yekunlaşdırmaq olar?

A) 22 saniyə

B) 38 saniyə

C) 30 saniyə

D) 40 saniyə

E) 25 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 31

13. Dövri hərəkətli asfaltqarışdırıcı qurğunun qidalandırıcı aqreqatında hansı əməliyyat yerinə yetirilə bilər?

A) Mineral tozun ilkin qızdırılması

B) Nəm halda olan qırmadaşın ilkin dozalanması

C) Neftdən alınan bitumun əridilməsi

D) Nəm halda olan təbii qumun ilkin dozalanması

E) Təbii bitumun ilkin təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 152

14. Bitumun tərkibində yağların miqdarının artması onun xassələrinə necə təsir göstərə bilər?

A) Bitumun mütəhərriqliyi yüksəlir

B) Bitumun axıcılığı artır

C) Bitumun özlüllüyü artır

D) Bitumun qatılığı azalır

E) Bitumun axıcılığı azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 95

15. Qatranla iş zamanı zədələnmənin qarşısını almaq üçün hansı tədbiri görmək lazımdır?

- A) Respiratordan istifadə etmək
- B) Polietilen gödəkcədən istifadə etmək
- C) Metal baş şlemindən istifadə etmək
- D) Qoruyucu gözcükdən istifadə etmək
- E) Yun döşlükdən istifadə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 112

16. Dövrü hərəkətli asfaltqarışdırıcı qurğuda hansı ölçülü kvadratşəkilli xəlbirdən istifadə oluna bilər?

- A) 41,5 mm
- B) 31,5 mm
- C) 25 mm
- D) 16 mm
- E) 15 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 166

17. D (Д) tipli asfalt qarışığında 1,25 - 5 mm fraksiyalı təbii qumun miqdarı nə qədər götürülə bilər?

- A) 12faiz
- B) 10faiz
- C) 15faiz
- D) 17faiz
- E) 19faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 135

18. Asfalt qarışığının hazırlanmasında istifadə olunan bituma səthi aktiv maddələrin qatılması hansı məqsədlə həyata keçirilir?

- A) Bitumun yapışdırıcı qabiliyyətinin artırılması üçün
- B) Bitumun alışma temperaturunu aşağı salmaq üçün
- C) Bitumun kövrəkliyini artırmaq üçün
- D) Bitumun suya davamlılığını artırmaq üçün
- E) Bitumun axıcılığını azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 113

19. Asfalt-betonun mineral hissəsinin həqiqi sıxlığını hesablama yolu ilə yoxlamaq üçün hansı göstəriciləri bilmək lazımdır?

- A) Asfalt-betondakı qırmadaşın ölçüləri
- B) Nümunədəki bitumun faizlə miqdarı
- C) Asfalt-betonda qırmadaşın faizlə miqdarı
- D) Asfalt-betonda qumun faizlə miqdarı
- E) Ayrı-ayrı mineral materialların həqiqi sıxlığını

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 248

20. İsti asfalt qarışığının strukturundakı mineral tozun dozalaşdırılması hansı dəqiqliklə aparıldıqda, bu qəbul edilmiş normalar daxilindədir?

- A) 2,5faiz
- B) 2,2faiz
- C) 1,3faiz
- D) 1,95faiz
- E) 1,1faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 106

21. Havanın temperaturu 2 dərəcə C olduqda yol örtüklərinin cari təmiri üçün nəzərdə tutulan V tip tökmə asfalt qarışığı nəqliyyat vasitəsinə yüklənərkən qəbul edilmiş normaya görə hansı temperaturda ola bilər?

- A) 200 dərəcə C
- B) 235 dərəcə C
- C) 240 dərəcə C
- D) 210 dərəcə C
- E) 225 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 123

22. Asfalt qarışığının sıxılmada möhkəmlik həddini sınaqdan keçirmək məqsədi ilə hansı cihaz və ya vasitə istifadə oluna bilər?

- A) Mexaniki yaylı dinamometr
- B) 4-cü sinif dəqiqliyi olan laboratoriya tərəziləri
- C) Bölgü qiyməti 1 dərəcə C olan kimyəvi civəli termometr
- D) Mexaniki pres maşını
- E) Su vannası

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 252

23. Yol əsaslarının inşası üçün istifadə olunan III tip tökmə asfalt qarışığının hazırlanmasında bitum-mineral toz kütləsinin ümumi miqdarı nə qədər götürülsə, bu normalar daxilindədir?

- A) Qarışıqın ümumi kütləsinin 25 faizi
- B) Qarışıqın ümumi kütləsinin 30 faizi
- C) Qarışıqın ümumi kütləsinin 35 faizi
- D) Qarışıqın ümumi kütləsinin 20 faizi
- E) Qarışıqın ümumi kütləsinin 17 faizi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 101

24. Yol örtüyü üçün isti asfalt qarışığı hazırlanması prosesində bituma nə qədər səth-aktiv maddə qatmaq olar?

- A) Bitumun kütləsinin 3,4 faizi
- B) Bitumun kütləsinin 6,5 faizi
- C) Bitumun kütləsinin 5,5 faizi
- D) Bitumun kütləsinin 3,2 faizi
- E) Bitumun kütləsinin 5,5 faizi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 31

25. İsti asfalt-beton qarışığının tərkibinin layihələndirilməsi zamanı hansı sınaq aparılır?

- A) Asfalt-betonun qalıq məsaməliliyi
- B) Asfalt-betonun su ilə doyması
- C) Asfalt-betonun sıxılmada möhkəmlik həddi
- D) Asfalt-beton örtüklərin kipləşdirmə əmsalı

E) Asfalt-betonun dartılmada möhkəmlik həddi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 242

26. Hansı temperaturda asfalt qarışığının hazırlanmasında istifadə olunan bitum kövrək hala keçə bilər?

A) Mənfi 22 dərəcə

B) Mənfi 15 dərəcə

C) Mənfi 25 dərəcə

D) Mənfi 5 dərəcə

E) Mənfi 8 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 105

27. Bitumun oksidləşmə temperaturu 300 dərəcə C-dən yuxarı olduqda, bu onun xassələrinə necə təsir edə bilər?

A) Kövrəklik temperaturu artar

B) Bitumun penetrasiyası azalar

C) Bitumun dartılması azalar

D) Bitumun həcmi artar

E) Kövrəklik temperaturu azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 105

28. Asfaltbişirmə prosesində bitum alışaraq yanarsa, onun nə ilə söndürülməsinə yol verilir?

A) Köpüklə

B) Buxarla

C) Qumla

D) Toz ilə

E) Su ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Pirişev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 199

29. Hansı temperaturda asfalt qarışığının hazırlanmasında istifadə olunan bitum maye halına keçə bilər?

- A) 40 dərəcə C
- B) 35 dərəcə C
- C) 25 dərəcə C
- D) 45 dərəcə C
- E) 30 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 105

30. Asfaltlı neft bitumlarında parafinin miqdarı nə qədər ola bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 95

31. Qaynar asfalt qarışığına hansı material daxil edilir?

- A) Torf
- B) Qum
- C) Neft
- D) Mineral toz
- E) Kerosin

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Pirişev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 4

32. B sinifli maye bitumun alışıma temperaturunun hansı qiyməti qəbul edilmiş normalara uyğundur?

- A) 110 dərəcə C
- B) 115 dərəcə C
- C) 107 dərəcə C
- D) 105 dərəcə C
- E) 90 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. “Azərbaycan Ensiklopediyası” NPB. Bakı, 1997, Səh. 107

33. Qumlu asfalt-beton qarışığının tərkibini ayırma üsulu ilə yoxladıqda nümunəni hansı miqdarda götürmək olar?

- A) 50 qram
- B) 150 qram
- C) 75 qram
- D) 125 qram
- E) 65 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. “Azərbaycan Ensiklopediyası” NPB. Bakı, 1997, Səh. 247

34. Sınaq nümunəsi üçün asfalt qarışığını əl ilə hazırladıqda qarışdırılma müddəti nə qədər götürülə bilər?

- A) 3 dəqiqə
- B) 11 dəqiqə
- C) 5 dəqiqə
- D) 13 dəqiqə
- E) 7 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. “Azərbaycan Ensiklopediyası” NPB. Bakı, 1997, Səh. 243

35. Avtomagistrallarda yol örtüklərinin inşası üçün istifadə olunan I tip tökmə asfalt qarışığının istehsalında bitum-mineral toz kütləsinin ümumi miqdarı nə qədər götürülsə, bu normalar daxilindədir?

- A) Qarışığın ümumi kütləsinin 21 faizi
- B) Qarışığın ümumi kütləsinin 37 faizi
- C) Qarışığın ümumi kütləsinin 39 faizi
- D) Qarışığın ümumi kütləsinin 26 faizi
- E) Qarışığın ümumi kütləsinin 19 faizi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 101

36. Asfalt qarışığının hazırlanması prosesində parafinli dəniz neftindən alınan bitumdan istifadə edilərsə, hansı fəsadlar yarana bilər?

- A) Örtüyün kipləşdirilməsi zamanı onda çatlar yaranır
- B) Qarışıq həddən artıq özlüllü olur
- C) Qarışıq çox axılcı olur
- D) Qarışıq həddən çox sıx olur
- E) Qarışıq qızmaya qarşı davamlı olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. “Azərbaycan Ensiklopediyası” NPB. Bakı, 1997, Səh. 94

37. Asfalt qarışığının hazırlanması üçün istifadə olunan bitumu nəyə görə qızdırma sistemi vasitəsi ilə çənlərdə temperaturun lazımi hədlərində saxlamaq tələb olunur?

- A) Yola döşəndikdən sonra bitumun tez bərkiməsi üçün
- B) Bitumu nasosla vurmağın asan olması üçün
- C) Bitumun sıxlığının sabit saxlanması üçün
- D) Bitumun mineral materiallarla asan qarışması üçün
- E) Bitumun nəzəri özlüllüyünün artırılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 142

38. Asfalt qarışığının orta sıxlığını, su ilə doymasını və şişməsinə yoxlamaq üçün örtükdən götürülən pozulmamış strukturlu nümunəni hansı miqdarda götürmək olar?

- A) 250 qram
- B) 100 qram
- C) 300 qram
- D) 150 qram
- E) 350 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. “Azərbaycan Ensiklopediyası” NPB. Bakı, 1997, Səh. 247

39. Asfalt qarışığının hazırlanma keyfiyyətinə nəzarətin hansı növü mövcuddur?

- A) Cari
- B) Mərhələli
- C) Giriş
- D) Fasiləli
- E) Operativ

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Pirişev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 123

40. Asfalt qarışıqının bişirilməsi üçün hazırlanan qumlu qarışıqlar bitumla "yaş" halda nə qədər müddət qarışdırılırsa, bu qəbul olunan normalar daxilində olar?

- A) 30 saniyə
- B) 45 saniyə
- C) 25 saniyə
- D) 50 saniyə
- E) 20 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 150

41. Qəbul edilmiş normalara əsasən yolun alt layları üçün nəzərdə tutulmuş isti asfalt qarışıqını toplayıcı bunkerdə nə qədər vaxt saxlamaq olar?

- A) 4 saat
- B) 1 saat 50 dəqiqə
- C) 2 saat 40 dəqiqə
- D) 1 saat 20 dəqiqə
- E) 45 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 32

42. Bitumun oksidləşmə temperaturunun 210 dərəcə C-dən 250 dərəcə C-yə qədər artması onun xassələrinə necə təsir göstərir?

- A) Bitumun dartılması azalar
- B) Bitumun dartılması artar
- C) İynənin batma dərinliyi azalar
- D) Bitumun penetrasiyası yüksələr
- E) Bitumun penetrasiyası azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 105

43. Asfalt qarışıqından bitumun ayrılmasından sonra mineral hissənin qranulometrik tərkibinin yoxlanmasında hansı cihaz istifadə oluna bilər?

- A) Ölçmə dəqiqliyi 0,1 mm olan ştangenpərgar
- B) Müxtəlif ölçülü gözlükləri olan ələklər
- C) Yaylı dinamometr

- D) Rezin ucluqlu dəstək
E) Həcm ölçən termomüqavimətli cihaz

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 258

44. Avtomagistrallarda yol örtüyünün tikilməsində istifadə olunan I tip tökmə asfalt qarışığının bişirilməsində tətbiq olunan mineral tozun məsaməliliyi nə qədər ola bilər?

- A) 42faiz
B) 34faiz
C) 28faiz
D) 52faiz
E) 44faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 110

45. Fasiləsiz hərəkətli sərbəst qarışdırmaya malik baraban tipli asfaltqarışdırıcı qurğuların hansı üstünlüyü vardır?

- A) İstənilən ölçülü mineral materiallar qarışdırıla bilər
B) Məhsuldarlığı yüksəkdir
C) Qarışığın resepti qısa müddətdə dəyişdirilə bilər
D) Bütün proseslər avtomatlaşdırılır
E) Enerji sərfi azdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 135-136

46. Bitumun tərkibində olan hansı maddə onun özüllüyünü artırır?

- A) Parafinlər
B) Asfaltenlər
C) Karbenlər
D) Karboidlər
E) Yağlar

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 95

47. Oksidləşmə nəticəsində neft bitumunda hansı dəyişiklik baş verə bilər?

- A) Yağ fraksiyalarının miqdarı azalır
- B) Silikatların miqdarı azalır
- C) Qatranların miqdarı artır
- D) Asfaltenlərin miqdarı artır
- E) Yağ fraksiyalarının miqdarı artır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 100

48. Asfalt qarışığında bitumun miqdarının ayrılma üsulu ilə təyin olunmasında hansı qurğu və ya vasitə istifadə oluna bilər?

- A) Cıvəli termometr
- B) Pambıq
- C) Hidravlik pres maşını
- D) Distillə aparatı
- E) Su hamamı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 257

49. Bitumun qırmadaşın səthinə yapışmasını yoxlamaq üçün hansı cihaz və ya vasitədən istifadə edirlər?

- A) Xlorlu su məhlulu
- B) Kerosin
- C) Süzgəc kağızı
- D) Benzin
- E) Xörək duzu

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 259

50. Asfalt qarışığının bişirilməsi üçün hazırlanan məsaməli iridənəli qarışıqlar bitumla "yaş" halda nə qədər müddət qarışdırılarsa, bu qəbul olunan normalar daxilində olar?

- A) 30 saniyə
- B) 10 saniyə
- C) 5 saniyə
- D) 20 saniyə
- E) 25 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 150

51. B (Б) tipli isti asfalt qarışığının hazırlanması zamanı müxtəlif mineral materialların bir-birinə qarışdırılmasını hansı müddətə yekunlaşdırmaq olar?

- A) 22 saniyə
- B) 38 saniyə
- C) 20 saniyə
- D) 40 saniyə
- E) 25 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 31

52. Bitumun tərkibində yağların miqdarı nə qədər ola bilər?

- A) 50faiz
- B) 25faiz
- C) 30faiz
- D) 55faiz
- E) 35faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 95

53. Qatran materialları ilə işləyən zaman hansı təhlükəsizlik tədbiri görmək məsləhət görülür?

- A) Bədənin açıq hissələrinə mazut və qumun qarışığından alınan maz yaxmaq
- B) Qolun açıq hissələrinə tez-tez sabunlu su məhlulu sürtmək
- C) Doldurma-boşaltma işləri zamanı əleyhqaz geyinmək
- D) Üzə təbaşir tozu və vazelin qarışığından hazırlanan maz yaxmaq
- E) Doldurma-boşaltma işlərini günəş şüası təsir etmədikdə həyata keçirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 112

54. Çalaların təmiri üçün istifadə olunan V tip tökmə asfalt qarışığının hazırlanmasında bitum-mineral toz kütləsinin ümumi miqdarı nə qədər götürülsə, bu normalar daxilindədir?

- A) Qarışığın ümumi kütləsinin 23 faizi

- B) Qarışıqın ümumi kütləsinin 33 faizi
- C) Qarışıqın ümumi kütləsinin 35 faizi
- D) Qarışıqın ümumi kütləsinin 26 faizi
- E) Qarışıqın ümumi kütləsinin 38 faizi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 101

55. Asfalt qarışıqının suya dayanıqlıq əmsalı hansı ilkin göstərici əsasında təyin olunur?

- A) Hesablama dəqiqliyi 0,01 olmalıdır
- B) Su ilə doymuş nümunənin kütləsi məlum olmalıdır
- C) Su ilə doymuş nümunənin həcmi məlum olmalıdır
- D) 20 dərəcə C-də quru nümunənin sıxlığı məlum olmalıdır
- E) 20 dərəcə C-də quru nümunənin möhkəmlik həddi məlum olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 253

56. A tipli isti asfalt qarışıqının hazırlanması zamanı bütün komponentlərin qarışdırılmasını hansı müddətə yekunlaşdırmaq olar?

- A) 20 saniyə
- B) 30 saniyə
- C) 35 saniyə
- D) 40 saniyə
- E) 15 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 31

57. Oksidləşmiş bitumların qalıq bitumlarla müqayisədə hansı fərqli cəhəti vardır?

- A) Qatran daha çox olur
- B) Qatran daha az olur
- C) Asfalten daha çox olur
- D) Asfaltogen turşuları daha çox olur
- E) Asfalten daha az olur

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 101

58. Tökmə asfalt qarışığının istehsalında istifadə olunan təbii qumun nəmliyi nə qədər götürülsə, bu norma daxilindədir?

- A) 3,8faiz
- B) 2,5faiz
- C) 2,7faiz
- D) 4faiz
- E) 4,5faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 105

59. D (Д) tipli isti asfalt qarışığının hazırlanması zamanı mineral materialların bitumla qarışdırılmasını hansı müddətə yekunlaşdırmaq olar?

- A) 20 saniyə
- B) 30 saniyə
- C) 35 saniyə
- D) 40 saniyə
- E) 33 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 31

60. Asfalt qarışığının su ilə doyduqdan sonra həcmnin artmasının yoxlanması üçün hansı göstərici məlum olmalıdır?

- A) 30 dəqiqə suda saxlanılan nümunənin suda çəkilmiş kütləsi
- B) Su ilə doymuş nümunənin havada çəkilmiş kütləsi
- C) Su ilə doymuş nümunənin orta sıxlığı
- D) Su ilə doymuş nümunənin temperaturu
- E) 30 dəqiqə suda saxlanılan nümunənin havada çəkilmiş kütləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 252

61. Bitumun plastikliyi nədən asılıdır?

- A) Sıxlıqdan
- B) Rəngindən
- C) Temperaturdan
- D) Həcmindən
- E) Qrup tərkibindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 104

62. Müxtəlif neft emalı zavodlarından gətirilmiş müxtəlif bitumları qarışdırmaq zərurəti yaranarsa, hansı qaydaya əməl etmək tələb olunur?

- A) Bitumun laylanmasının qarşısını almaq
- B) Müxtəlif bitumları lay-lay yerləşdirmək
- C) Bitumları bir-birinə mazut mühitində qarışdırmaq
- D) Müxtəlif bitumları hərtərəfli qarışdırmaq
- E) Birinci sıxlığı daha böyük olan bitumu çənə boşaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 145

63. Yüksək dərəcəli yollarda və körpülərdə örtüklərin inşası üçün istifadə olunan II tip tökmə asfalt qarışığının hazırlanmasında bitum/mineral toz nisbəti neçəyə bərabər götürülsə, bu normalar daxilindədir?

- A) 0.59
- B) 0.47
- C) 0.33
- D) 0.67
- E) 0.52

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 101

64. Yol bitumlarının kövrəklik temperaturu hansı qiyməti ala bilər?

- A) Mənfi 18 dərəcə C
- B) Mənfi 3 dərəcə C
- C) 5 dərəcə C
- D) Mənfi 10 dərəcə C
- E) 8 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 106

65. Avtomagistrallarda yol örtüklərinin inşası üçün istifadə olunan I tip tökmə asfalt qarışığının hazırlanmasında bitum/mineral toz nisbəti neçəyə bərabər götürülsə, bu normalar daxilindədir?

- A) 0.58
- B) 0.43
- C) 0.38
- D) 0.35
- E) 0.56

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 101

66. Asfalt-beton qarışığından sınaq nümunəsi hazırladıqdan neçə saat sonra sınaq həyata keçirilə bilər?

- A) 10 saat
- B) 15 saat
- C) 25 saat
- D) 30 saat
- E) 35 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 247

67. A sinifli maye bitumun alıqma temperaturunun hansı qiyməti qəbul edilmiş normalara uyğundur?

- A) 65 dərəcə C
- B) 75 dərəcə C
- C) 77 dərəcə C
- D) 60 dərəcə C
- E) 80 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 107

68. Aktivləşdirilmiş qum əsasında alınan asfalt qarışığı hansı xüsusiyyət əldə edir?

- A) Daha bərk olur
- B) Daha elastik olur
- C) Bərkimə temperaturu artır
- D) Möhkəmliyi azalır
- E) İstiliyə davamlı olur

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 136

69. D (Д) tipli isti asfalt qarışığının hazırlanması zamanı müxtəlif mineral materialların bir-birinə qarışdırılmasını hansı müddətə yekunlaşdırmaq olar?

A) 20 saniyə

B) 30 saniyə

C) 35 saniyə

D) 40 saniyə

E) 27 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 31

70. Asfalt qarışığının hazırlanmasında istifadə olunan qırmadaş ölçüsünə görə hansı fraksiyada ola bilər?

A) 11 - 16 mm

B) 12 - 15 mm

C) 16 - 22 mm

D) 15 - 18 mm

E) 22 - 32 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 40

71. Hidroizolyasiya materialı kimi istifadə olunan suvaq asfalt-beton qarışığının tərkibinə hansı material daxil ola bilər?

A) Ağac kəpəyi

B) Azbest tozu

C) İri dənəli qırmadaş

D) Özlü bitum

E) Alüminium tozu

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 281

72. Qəbul edilmiş normalara əsasən D (Д) tipli isti qumlu asfalt qarışığını toplayıcı bunkerdə nə qədər vaxt saxlamaq olar?

- A) 1 saat
- B) 50 dəqiqə
- C) 40 dəqiqə
- D) 45 dəqiqə
- E) 25 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 32

73. Yol örtükləri üçün hazırlanan asfalt qarışıqlarına üzvi yapışdırıcılar nə məqsədlə qatılır?

- A) Bərkimə temperaturunu yüksəltmək üçün
- B) Qarışıqın nəmliyini azaltmaq üçün
- C) Yol örtüyünün monolitliyini artırmaq üçün
- D) Qarışıqın sıxlığını azaltmaq üçün
- E) Hissəciklər arasındakı boşluqları doldurmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 146

74. İsti asfalt qarışığının strukturundakı bitumun dozalaşdırılması hansı dəqiqliklə aparıldıqda, bu qəbul edilmiş normalar daxilindədir?

- A) 2faiz
- B) 1,2faiz
- C) 0,9faiz
- D) 0,7faiz
- E) 1,5faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 106

75. Çəndə istifadə olunmamış bitum qalarsa, onun temperaturunu 80 dərəcə C-yə qədər azaltdıqdan sonra mövcud normalara görə onu çəndə nə qədər müddət saxlamaq olar?

- A) 13 saat 30 dəqiqə
- B) 10 saat 20 dəqiqə
- C) 9 saat 50 dəqiqə
- D) 8 saat 40 dəqiqə
- E) 14 saat 10 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 145

76. Qılgılımsız asfalt-beton qarışıqlarından harada istifadə olunur?

- A) Yolkənarı səkilərin inşa olunmasında
- B) Qazdoldurma sexlərinin döşəmələrinin tikintisində
- C) Velosiped yollarının tikintisində
- D) Benzindoldurma stansiyalarının döşəmələrinin tikintisində
- E) Metro stansiyalarında perronların tikintisində

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 281

77. Dövrü hərəkətli asfaltqarışdırıcı qurğuda hansı ölçülü dairəşəkilli xəlbirdən istifadə oluna bilər?

- A) 32 mm
- B) 36 mm
- C) 25 mm
- D) 18 mm
- E) 15 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 166

78. İri dənəli asfalt-beton qarışığının tərkibini ayırma üsulu ilə yoxladıqda nümunəni hansı miqdarda götürmək olar?

- A) 250 qram
- B) 350 qram
- C) 320 qram
- D) 380 qram
- E) 220 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 247

79. Asfalt qarışığı hazırlanma prosesində qatran materialları isti havada işçilərə hansı mənfi təsir yarada bilər?

- A) Üzdə güclü qıcıqlanmalar
- B) Bədən hərəkətinin yüksəlməsi

- C) Dəridə güclü qıcıqlanma
- D) Tənəffüs yolu xəstəlikləri
- E) Gözdə güclü qıcıqlanma

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 112

80. Asfalt qarışığının istehsalı zamanı ikinci bitum bişirənin funksiyalarına nə daxildir?

- A) Bitum əridən avadanlığı tənzimləmək
- B) Asfalt qarışığının temperaturuna nəzarət etmək
- C) Tullantı qazların tərkibinə nəzarət etmək
- D) Bitumu hazırlanmasına nəzarət etmək
- E) Yüklənməyə duran avtomobillərə nəzarət etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 34

81. Yüksək dərəcəli yollarda və körpülərdə örtüklərin inşası üçün istifadə olunan II tip tökmə asfalt qarışığının hazırlanmasında bitum-mineral toz kütləsinin ümumi miqdarı nə qədər götürülsə, bu normalar daxilindədir?

- A) Qarışığın ümumi kütləsinin 24 faizi
- B) Qarışığın ümumi kütləsinin 34 faizi
- C) Qarışığın ümumi kütləsinin 38 faizi
- D) Qarışığın ümumi kütləsinin 21 faizi
- E) Qarışığın ümumi kütləsinin 16 faizi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 101

82. Bitumun tərkib hissələrinin elektrofiziki xüsusiyyətləri onun hansı xassələrini müəyyənləşdirir?

- A) Sıxlıq
- B) Adgeziya
- C) Elastiklik
- D) Kogeziya
- E) Sərtlilik

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 108

83. Bərk özlü neft bitumlarının asfalt qarışığının hazırlanmasından əvvəlki qızdırılma temperaturu nədən asılı olaraq müəyyən edilir?

- A) Qırmadaşın həndəsi ölçülərindən
- B) Alınan qarışığın temperaturundan
- C) Alınan qarışığın uçuculuq dərəcəsi
- D) Durulaşdırıcının yanma qabiliyyətindən
- E) Qarışdırılan qumun nəmliyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 111

84. Qəbul olunmuş standartlara əsasən asfalt qarışığına qatılan mineral tozda 0,074 mm-dən kiçik ölçülü hissəciklərin miqdarı nə qədər götürülə bilər?

- A) 63 faiz
- B) 60 faiz
- C) 55 faiz
- D) 50 faiz
- E) 72 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 146

85. Rəngli asfalt qarışığını hazırlayarkən mineral toz kimi hansı pigmentdən istifadə etmək olar?

- A) Dəmir süllüqəni
- B) Xrom oksidi
- C) İri ağac kəpəyi
- D) Narıncı kron
- E) Mis kolçedanı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 281

86. Asfalt qarışığının hazırlanması üçün çəndə işçi temperatura qədər qızdırılmış bitum qəbul olunmuş normalara görə çəndə nə qədər müddət saxlana bilər?

- A) 5 saat 40 dəqiqə
- B) 6 saat 10 dəqiqə
- C) 2 saat 40 dəqiqə

D) 6 saat 40 dəqiqə

E) 3 saat 20 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 145

87. İsti asfalt qarışığının bişirilməsi zamanı komponentlər hansı temperaturda qarışdırıla bilər?

A) 95 dərəcə C

B) 155 dərəcə C

C) 85 dərəcə C

D) 195 dərəcə C

E) 145 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 4

88. Asfalt qarışığının hazırlanması prosesində materialların qarışdırılma müddətini seçərkən hansı amil nəzərə alınmalıdır?

A) Qumun ölçüsü

B) Komponentlərin keyfiyyəti

C) Qırmadaşın fraksiyası

D) Komponentlərin nisbəti

E) Bitumun sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 122

89. Bərk bitumun alışma temperaturunun hansı qiyməti qəbul edilmiş normalara uyğundur?

A) 185 dərəcə C

B) 175 dərəcə C

C) 190 dərəcə C

D) 170 dərəcə C

E) 195 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 107

90. Yol bitumunda asfaltenlərin miqdarı onun tərkibinin hansı hissəsini təşkil edə bilər?

- A) 35faiz
- B) 40faiz
- C) 15faiz
- D) 45faiz
- E) 20faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 95

91. Səkilərin və piyada yollarının inşası üçün nəzərdə tutulan IV tip tökmə asfalt qarışığının hazırlanmasında bitum-mineral toz kütləsinin ümumi miqdarı nə qədər götürülsə, bu normalar daxilindədir?

- A) Qarışığın ümumi kütləsinin 22 faizi
- B) Qarışığın ümumi kütləsinin 31 faizi
- C) Qarışığın ümumi kütləsinin 34 faizi
- D) Qarışığın ümumi kütləsinin 28 faizi
- E) Qarışığın ümumi kütləsinin 37 faizi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 101

92. Yol geyimi əsasları üçün istifadə olunan qırmadaş ölçüsünə görə hansı fraksiyada ola bilər?

- A) 15 - 25 mm
- B) 5 - 10 mm
- C) 25 - 35 mm
- D) 10 - 20 mm
- E) 20 - 40 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 40

93. Rəngli asfalt qarışığı almaq üçün hansı materialdan istifadə oluna bilər?

- A) Çəhrayı rəngli qırmadaş
- B) Kimyəvi boyaq maddələri
- C) Rəngli mineral toz
- D) Ağac tozu
- E) Sarı rəngli qırmadaş

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 281

94. Termos tipli ehtiyat bunkerdə hazır asfalt qarışığını keyfiyyətini itirmədən 120 - 140 dərəcə C temperaturda nə qədər saxlamaq olar?

- A) 7 saat
- B) 8 saat
- C) 5 saat
- D) 9 saat
- E) 4 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 150

95. Bitumun xassələri hansı xarakterik temperatur qiymətindən asılıdır?

- A) Donma temperaturu
- B) Ərimə temperaturu
- C) Oksidləşmə temperaturu
- D) Karbidləşmə temperaturu
- E) Yumşalma temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 105-106

96. Rəngli asfalt-beton qarışıqlarından harada istifadə oluna bilər?

- A) Magistral yolların tikintisində
- B) Piyada keçidlərinin tikintisində
- C) Parklarda meydançaların salınmasında
- D) Kənd yollarının tikintisində
- E) Soyuq iqlim şəraiti olan yerlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 281

97. Asfalt qarışığının bişirilməsi üçün hazırlanan müxtəlif qırmadaşlar hansı xüsusiyyətinə görə bir-birindən ayrı saxlanmalıdır?

- A) Gətirildiyi karxanaya görə
- B) Qırmadaşın rənginə görə

- C) Qırmadaşın növünə görə
- D) Qırmadaşın nəmliyinə görə
- E) Qırmadaşın iriliyinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 147

98. 9-10 ədəd 101 mm diametrlı iri dənəli asfalt qarışığının sınaq nümunəsini hazırlamaq üçün ümumi kütləsi nə qədər olan material götürülə bilər?

- A) 12 kq
- B) 13 kq
- C) 16 kq
- D) 17 kq
- E) 14 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 243

99. Yol bitumunda qatranların miqdarı nə qədər ola bilər?

- A) 28faiz
- B) 14faiz
- C) 32faiz
- D) 18faiz
- E) 22faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 95

100. Tərkibindəki qırmadaşın miqdarından asılı olaraq A tipli asfalt qarışığında qırmadaşın miqdarı nə qədər götürülə bilər?

- A) 65faiz
- B) 52faiz
- C) 70faiz
- D) 55faiz
- E) 65faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 135

101. Tökmə asfalt qarışıqlarının xassələri hansı texnoloji mərhələdə formalaşa bilər?

- A) Qarışığın kipləşdirilməsi
- B) Komponentlərin soyudulması
- C) Komponentlərin yuyulub təmizlənməsi
- D) Qarışığın döşənməsi
- E) Qarışığın komponentlərə ayrılması

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 105

102. Bitumun islatma bucağı kiçik olduqda, bu onun xassələrinə necə təsir göstərir?

- A) İslatma yaxşılaşır
- B) Adgeziya qabiliyyəti artır
- C) İslatma pisləşir
- D) Kogeziya qabiliyyəti azalır
- E) Adgeziya qabiliyyəti azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 109

103. Bitumun fiziki-mexaniki xassələrini yaxşılaşdırmaq üçün ona qatılan səthi-aktiv maddələrə nə aiddir?

- A) Polietilen
- B) Tekstolit
- C) Yağlı qudron
- D) Sabun-asidol
- E) Polimerizat

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 114

104. Dövrü hərəkətli asfaltqarışdırıcı qurğuda istifadə olunan xəlbirlərin dəşikləri hansı formada ola bilər?

- A) Rombşəkilli
- B) Ellipsşəkilli
- C) Kvadratşəkilli
- D) Üçbucaqşəkilli
- E) Dairəvişəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 166

105. Qalıq məsaməliliyinə görə yüksək sıxlıqlı isti asfaltbeton qarışığında qalıq məsaməliliyi nə qədər ola bilər?

- A) 2,8faiz
- B) 1,5faiz
- C) 2faiz
- D) 2,4faiz
- E) 3,2faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 5

106. Neftdən alınma üsuluna görə bitumun hansı növü mövcuddur?

- A) Karbidli bitumlar
- B) Qalıq bitumlar
- C) Doymuş bitumlar
- D) Silikatlı bitumlar
- E) Oksidləşmiş bitumlar

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 96

107. Səkilərin və piyada yollarının inşası üçün nəzərdə tutulan IV tip tökmə asfalt qarışığının hazırlanmasında bitum/mineral toz nisbəti neçəyə bərabər götürülsə, bu normalar daxilindədir?

- A) 0.5
- B) 0.6
- C) 0.45
- D) 0.75
- E) 0.35

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 101

108. Təbii bitumlar öz xassələrinə görə neft bitumlarından nə ilə fərqlənir?

- A) Kövrəkliyi azdır
- B) Sıxlığı böyükdür

- C) Qaynama temperaturu yüksəkdir
- D) Strukturu daha stabildir
- E) Havaya daha dayanıqlıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 116-117

109. Asfalt qarışığının hazırlanması üçün istifadə olunan bitum qızdırma sistemi vasitəsi ilə çəndə temperaturun hansı qiymətində saxlanarsa, bu tələb olunan normalara uyğundur?

- A) 120 dərəcə C
- B) 90 dərəcə C
- C) 80 dərəcə C
- D) 140 dərəcə C
- E) 70 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 143

110. Dövrü hərəkətli asfaltqarışdırıcı qurğuda asfalt qarışığı hazırlanması zamanı mineral materialların xəlbirləməsi prosesində hansı tədbirin həyata keçirilməsi vacibdir?

- A) Materialların ələnməsi xırda dənələrdən iri dənələrə doğru baş verməlidir
- B) Materialların ələnməsi iri dənələrdən xırda dənələrə doğru baş verməlidir
- C) Ələklər korroziyaya qarşı davamlı əlvan metallardan hazırlanmalıdır
- D) Vibratorun tezliyi və amplitudu optimal olmalıdır
- E) Xəlbirlərin titrəməsinə qətiyyəən yol verilməməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 169

111. D (Д) tipli isti qumlu asfalt qarışığının tərkibində hansı material ola bilər?

- A) İri dənəli qırmadaş
- B) Mazut
- C) Təbii qum
- D) Bitum
- E) Xırda dənəli qırmadaş

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 4

112. Asfalt qarışıqlarının tərkibində aktivləşdirilmiş mineral toz və səthi-aktiv maddə istifadə edildikdə ümumi qarışdırma müddətini nə qədər azaltmaq olar?

- A) 40 faiz
- B) 15 faiz
- C) 50 faiz
- D) 20 faiz
- E) 25 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 150

113. Qılgılcımsız asfalt-beton qarışıqlarının hazırlanmasında hansı materialdan istifadə oluna bilər?

- A) Nəmliyi çox olmayan ağac kəpəyi
- B) Alüminium tozu
- C) Mis ovuntusu
- D) Azbest tozu
- E) Dəmir tozu

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 281

114. Asfalt qarışığının istehsalı zamanı birinci bitum bişirənin funksiyalarına nə daxildir?

- A) Tullantı qazların tərkibinə nəzarət etmək
- B) Asfalt qarışığının sıxlığına nəzarət etmək
- C) Yüklənməyə duran nəqliyyat vasitələrinə nəzarət etmək
- D) Asfalt qarışığının həcminə nəzarət etmək
- E) Səthi aktiv maddənin temperaturunu izləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Pirişev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 34

115. Bituma səthi-aktiv maddələr qatılmadıqda asfaltın struktur tərkibində möhkəm faza dəyişmələrinə nə səbəb olur?

- A) Qumun nəmliyi
- B) Oksigen
- C) Qırmadaşın ölçüləri

- D) Hava
- E) Temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 113

116. Dövri və fasiləsiz hərəkətli asfaltqarışdırıcı qurğunun qidalandırıcı aqrekatının tərkibində hansı funksional düyün iştirak edir?

- A) Təkərli vərdənə
- B) Qaldırıcı kran
- C) Bunker
- D) Üfqü bucurqad
- E) Yığma konveyer

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 152

117. Asfalt qarışığının hazırlanmasında istifadə olunan bitumun tərkibində su olması hansı fəsada səbəb ola bilər?

- A) Bitum oksidləşə bilər
- B) Bitumun plastikliyi arta bilər
- C) Qatranların yapışma qabiliyyəti pisləşə bilər
- D) Bitumun sıxlığı arta bilər
- E) Bitumun rəngi dəyişə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 142

118. D (Д) tipli isti asfalt qarışığının hazırlanması zamanı bütün komponentlərin qarışdırılmasını hansı müddətə yekunlaşdırmaq olar?

- A) 25 saniyə
- B) 30 saniyə
- C) 35 saniyə
- D) 45 saniyə
- E) 65 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Pirişev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 31

119. İri dənəli isti asfalt qarışığında qırmadaşın ölçüsü nə qədər ola bilər?

- A) 53 mm
- B) 61 mm
- C) 36 mm
- D) 72 mm
- E) 28 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 5

120. Daşıyıcı yol layı üçün nəzərdə tutulan III tip tökmə asfalt qarışığının hazırlanmasında istifadə olunan mineral tozun məsaməliliyi nə qədər ola bilər?

- A) 35faiz
- B) 45faiz
- C) 48faiz
- D) 38faiz
- E) 40faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 110

121. Böyük sıxlığa malik asfaltbeton qarışığı almaq üçün kiçiltmə əmsalının qiymətini neçə götürmək olar?

- A) 1
- B) 0.8
- C) 1.2
- D) 0.85
- E) 0.88

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 220

122. DC-185 markalı asfaltqarışdırıcı qurğunun tərkibinə hansı aqrekat daxildir?

- A) Dozalayıcı bunker
- B) Yuyucu qurğu
- C) Quruducu baraban
- D) Soyuducu qurğu
- E) Bitumu qızdıran qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asphalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 135-137

123. Yol tikintisində istifadə olunan bitumların hansı xassəsi onun istifadəsi zamanı nəzərə alınmalıdır?

- A) Plastiklik
- B) Dözümlülük
- C) Dayanıqlılıq
- D) Elastiklik
- E) Özlülük

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 103

124. Yol tikintisində istifadə olunan bitumlar hansı xassəyə hökmən malik olmalıdırlar?

- A) Daş materiallarla asanlıqla yapışmalıdır
- B) Qarışıqın komponentlərinə mümkün qədər yapışmamalıdır
- C) Sürüşkən olması üçün özlüllüyü az olmalıdır
- D) Yaxşı yapışma yaratması üçün lazımi özlüllüyə malik olmalıdır
- E) Asan kipləşdirilməsi üçün mümkün qədər kövrək olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 102

125. Bitumu təşkil edən əsas maddələrə nə aiddir?

- A) Qatranlar
- B) Zülallar
- C) Yağlar
- D) Nişastalar
- E) Asfaltənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 94

126. İsti asfalt qarışıqının mineral materialların dənələrinin ölçüsünə görə hansı növü vardır?

- A) İri dənəli
- B) Hamar dənəli

- C) Xırda dənəli
- D) Girdə dənəli
- E) Qumlu

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 5

127. İsti asfalt-beton qarışığının bişirilməsi prosesində onun hansı sınağı aparılmalıdır?

- A) Asfalt-beton əsasların kipləşdirmə əmsalı
- B) Asfalt-betonun suya dayanıqlılıq əmsalı
- C) Asfalt-betonun qalıq məsaməliliyi
- D) Qarışığın mineral hissəsinin qranulometrik tərkibi
- E) Asfalt-betonun bərkimə temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 242

128. Bitumun daş materiallarına yapışması (adgeziya) dərəcəsi nədən asılıdır?

- A) Bitumun polyarlığından
- B) Atmosfer təzyiqindən
- C) Fəal funksional qrupların miqdarından
- D) Qırmadaşın formasından
- E) Daş materialının ölçülərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 109

129. Asfalt-beton qarışığının su ilə doymasını sınaqdan keçirmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- A) Vakuum-quruducu dolab
- B) 4-cü sinif dəqiqliyi olan laboratoriya tərəziləri
- C) Kondensatorlu rütubət ölçən qurğu
- D) Bölgü qiyməti 1 dərəcə C olan kimyəvi civəli istilik ölçən
- E) Fotoelementli sıxlıq ölçən cihaz

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 249

130. I və II tip tökmə asfalt qarışıqları nəyə görə adi toplayıcı bunkerdə saxlanılmadan birbaşa nəqliyyat vasitəsinə yüklənməlidir?

- A) Tez yumşalmaması üçün
- B) Tez soyumaması üçün
- C) Tez nəmlənməməsi üçün
- D) Hərəkətliliyini itirməməsi üçün
- E) Tez əriməməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 122

131. Bitumların dayanıqlığına onun tərkibindəki hansı maddənin miqdarı təsir göstərir?

- A) Mineral duzların
- B) Yağların
- C) Silikatların
- D) Qatranların
- E) Fosfatların

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 102

132. Asfalt qarışığının hazırlanmasında istifadə olunan qırmadaşın hansı forması normadan artıq olmamalıdır?

- A) Yastı
- B) Lövhəşəkilli
- C) Yumru
- D) İti uclu
- E) Kürəşəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 40

133. Nəyə görə nasosdan bitum çəninə qayıdan magistral borunun səviyyəsi çəndəki bitumun səviyyəsindən aşağıda olmalıdır?

- A) Bitumun temperaturunun aşağı düşməməsi üçün
- B) Bitumun axma sürətinin daha böyük olması üçün
- C) Çənə qayıdan bitumun hava ilə təmasda olmaması üçün
- D) Nəqlətmə zamanı bitum itkisinin az olması üçün
- E) Bitum dövr etdirilərkən onun oksidləşməməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 144

134. Fasiləsiz hərəkətli sərbəst qarışdırmaya malik baraban tipli asfaltqarışdırıcı qurğunun barabanında hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

A) Mineral materiallar soyudulur

B) Mineral materiallar qızdırılır

C) Ərimiş bitum soyudulur

D) Mineral materiallar qurudulur

E) Mineral materiallar təmizlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 134

135. Ətraf temperatur 8 dərəcə C olduqda II tip tökmə asfalt qarışığı nəqliyyat vasitəsinə yüklənərkən qəbul edilmiş normaya görə hansı temperaturda ola bilər?

A) 205 dərəcə C

B) 180 dərəcə C

C) 210 dərəcə C

D) 185 dərəcə C

E) 215 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Pirişev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 123

136. A tipli isti asfalt qarışığının hazırlanması zamanı mineral materialların bitumla qarışdırılmasını hansı müddətə yekunlaşdırmaq olar?

A) 20 saniyə

B) 30 saniyə

C) 35 saniyə

D) 40 saniyə

E) 15 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Pirişev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 31

137. Çalaların təmiri  c n istifadə olunan V tip tökmə asfalt qarışıđının hazırlanmasında bitum/mineral toz nisbəti neçəyə bərabər götürülsə, bu normalar daxilindədir?

- A) 0.5
- B) 0.6
- C) 0.45
- D) 0.65
- E) 0.35

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi v  təmiri. Bakı, 2013, Səh. 101

138. Asfalt qarışıqlarının istehsalı zamanı texnoloji rejimə düzgün əməl olunmadıqda, hansı fəsad bař verə bilər?

- A) H dd n artıq sıyıq qarışıđın yaranması
- B) N qletm  zamanı termos-mikserin qırılması
- C) Qızmış qarışıđın alovlanma nəticəsində yanđın yaratması
- D) N qletm  zamanı nəqliyyat vasitəsinin qəzaya uđraması
- E) Qızmış qarışıđın bunkerin daxili səthinə yapışması

Testin  etinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi v  təmiri. Bakı, 2013, Səh. 123

139. A tipli isti asfalt qarışıđının hazırlanması zamanı müxtəlif mineral materialların bir-birinə qarışdırılmasını hansı müddətə yekunlaşdırmaq olar?

- A) 18 saniyə
- B) 30 saniyə
- C) 35 saniyə
- D) 40 saniyə
- E) 15 saniyə

Testin  etinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi v  təmiri. Bakı, 2013, Səh. 31

140. Xırda dənəli isti asfalt qarışıđında qırmadařın ölçüsü n  qədər ola bilər?

- A) 42 mm
- B) 32 mm
- C) 12 mm
- D) 18 mm
- E) 28 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Piriyev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 5

141. Dövrü hərəkətli asfaltqarışdırıcı qurğunun tərkibinə hansı qovşağ daxildir?

- A) Quruducu baraban
- B) Bitumun dozalanması sistemi
- C) Soyuducu radiator
- D) Yağlayıcı nasos
- E) Paylayıcı val

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 160

142. Tədricən qatılacaq maye bitumlar almaq üçün özlü bituma hansı yüngül sıyıqlaşdırıcılar qatmaq məsləhət görülür?

- A) Sənaye yağı
- B) Mazut
- C) Sabunlu su
- D) Kerosin
- E) Liqroin

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 116-117

143. Asfalt-betonun tərkibindəki mineral materiallara yapışan bitum pərdəsinə hansı tələb qoyulur?

- A) Rütubətlik
- B) Möhkəmlik
- C) Adgeziya
- D) Sıxlıq
- E) Suyu davamlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 110

144. Asfalt qarışığının bişirilməsi üçün hazırlanan xırdadənəli qarışıqlar bitumla "yaş" halda nə qədər müddət qarışdırılarsa, bu qəbul olunan normalar daxilində olar?

- A) 30 saniyə

- B) 40 saniyə
- C) 35 saniyə
- D) 20 saniyə
- E) 25 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Məmmədov S.Ə., Nemətli A.İ. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Kitab Klubu MMC. Bakı, 2017, Səh. 150

145. Bitum və qatran materiallarının qızdırılması zamanı işçilərin yanğından qorunması üçün qazanlar nə ilə təchiz edilməlidir?

- A) Yanğınsöndürücü balonla
- B) Qapaqla
- C) Qum yeşiyi ilə
- D) Doldurma ləvazimatı ilə
- E) Su çəni ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 112

146. Qəbul edilmiş normalara əsasən A tipli isti asfalt qarışığını toplayıcı bunkerdə nə qədər vaxt saxlamaq olar?

- A) 3 saat
- B) 50 dəqiqə
- C) 55 dəqiqə
- D) 1 saat 20 dəqiqə
- E) 1 saat 45 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Pirişev Y.M., Kazımov X.İ., Qaraisayev N.M. Asfaltbeton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013, Səh. 32

147. Bitumun adgeziya qabiliyyəti necə yoxlanır?

- A) Bitumun qırmadaşa yapışması ilə
- B) Bitumun suda həll olunması ilə
- C) Bitumun quma yapışması ilə
- D) Bitumun yandırılması yolu ilə
- E) Bitumun mərmərə yapışması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 110

148. Suvaq işləri üçün asfalt-beton qarışığı hansı tələblərə cavab verməlidir?

- A) Yüksək özüllük
- B) Yüksək möhkəmlik
- C) Yüksək məsaməlilik
- D) Hidroizolyasiya qabiliyyəti
- E) Yüksək kövrəklik

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 281

149. Asfalt qarışığının hazırlanması zamanı hansı amil texniki nəzarət altında saxlanmalıdır?

- A) Hazırlanmış materialın özüllüyü
- B) Ətraf mühitin temperaturu
- C) İşçi qızdırılma temperaturu
- D) Normal atmosfer təzyiqi
- E) Materialların qızdırılma müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 111

150. Asfalt-beton qarışığının orta sıxlığını sınaqdan keçirmək üçün hansı göstəriciləri müəyyən etmək lazımdır?

- A) Nümunənin 10 q dəqiqliklə suda kütləsi
- B) Nümunənin 5 dərəcə C neftdə 45 dəqiqə qaldıqdan sonra havada kütləsi
- C) Nümunənin 15 dərəcə C suda 3 saat qaldıqdan sonra havada kütləsi
- D) Nümunənin 0,01 q dəqiqliklə havada kütləsi
- E) Nümunənin 20 dərəcə C suda 30 dəqiqə qaldıqdan sonra havada kütləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Əliyev Ə.M., Əliyev K.Ə. Yol-inşaat materialları. "Azərbaycan Ensiklopediyası" NPB. Bakı, 1997, Səh. 247