

İş icraçısı (5 sayli TQB) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Bitumun dartılma dərəcəsi hansı cihazla təyin edilir?

- A) Duktilometr
- B) Halqa və kürə
- C) Penetrometr
- D) Viskozimetr
- E) Hidravlik pres

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. Bitumun yumuşalma temperaturu hansı cihazla təyin olunur?

- A) Duktulometr
- B) Penetrometr
- C) Halqa və kürə
- D) Hidravlik Pres
- E) Viskozimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Bitum əsasında alınan beton hansıdır?

- A) Adi Beton
- B) Çox məsaməli beton
- C) Gips Beton
- D) Asfalt-Beton
- E) Hidrotexniki beton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Bitumun özlülüyünü təyin edən cihaz hansıdır?

- A) Viskozimetr
- B) МИИ –100
- C) Duktilometr
- D) Halqa və kürə
- E) Penetrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Göstərilən cihazlardan hansı bitumun xassələrinin öyrənilməsində istifadə olunmur?

- A) Ph-Metr
- B) Penetrometr
- C) Duktilometr
- D) Halqa və kürə
- E) Viskozimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. Top halında material olub, daş kömür qətranı hopdurulmuş və hər iki tərəfinə qum səpilmiş damüstü izolyasiya materialını qeyd edin.

- A) İnşaat Keçəsi
- B) Şevelin
- C) Tol
- D) Mantar Tavası
- E) Arbolit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Bitum hopdurulmuş damüstü karton material necə adlanır?

- A) Ruberoid
- B) İzol
- C) Folqoizol
- D) Perqamin
- E) Mastika

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. Daş materiallarına bitumun yapışması necə adlanır?

- A) Adgeziya
- B) Konversiya
- C) Elminləşmə
- D) Dissosiasiya
- E) Flotasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.Əliyev, K.Ə.Əliyev. Yol-inşaat materialları. Bakı, 1997

9. İnşaat maşınlarından hansı asfaltın hamarlanmasında istifadə olunur?

- A) Avtoqreyder
- B) Asfaltdöşüyən
- C) Buldozer
- D) Avtoqudronator
- E) Vərdənə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Məmmədov,A.İ.Nemətli. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Bakı, 2017

10. Asfalt-betonun üst qatı necə adlanır?

A) Yol Yatağı

B) Əsas

C) Aşınma

D) Yol Geyimi

E) Binder

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Məmmədov,A.İ.Nemətli. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Bakı, 2017

11. Kerna nədir?

A) Asfalt-Betonun Alt Təbəqəsi

B) Asfalt-betondan kəsilmiş nümunə

C) Mineral Toz

D) Üzvi Yapışdırıcı

E) Oksidləşmiş bitum

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ P 54400-2011

12. Aşağıdakılardan hansı bitum növü deyil?

A) Qalıq Bitum

B) Krekinq bitum

C) Portland Bitum

D) Qarışıq Bitum

E) Asfaltsızlaşdırma bitumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Əliyev, K.Ə.Əliyev. Yol-inşaat materialları. Bakı, 1997

13. Kerna daha çox hansı həndəsi formada olur?

- A) Paraleloiped
- B) Konus
- C) Slindr
- D) Kub
- E) Kürə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 12801–9.8

14. Gilli süxurların yandırılmasından alınnan məsaməli material necə adlanır?

- A) Keramzit
- B) Klinkerli qırmadaş
- C) Aqloporit
- D) Posa
- E) Gips

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.Əliyev, K.Ə.Əliyev. Yol-inşaat materialları. Bakı, 1997

15. Süni silikatmaterialı olub və qara metalların filizdən ayrılması prosesindən və bərk yanacağıın yandırılmasından alınan material?

- A) Klinkerli qırmadaş
- B) Keramzit
- C) Aqloporit
- D) Posa
- E) Gips

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.Əliyev, K.Ə.Əliyev. Yol-inşaat materialları. Bakı, 1997

16. Qələvi mühitdə formaldehitlərdən alınan qətran növü hansıdır?

- A) Karbamid
- B) Rezol
- C) Epoksid
- D) Poliefir
- E) Poliizobutilen

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.Əliyev, K.Ə.Əliyev. Yol-inşaat materialları. Bakı, 1997

17. Köhnə asfalt-betomun kənarlaşdırılması hansı maşınlarla yerinə yetirilir?

- A) Avtoqreyder
- B) Avtoqudronator
- C) Buldozer
- D) Vərdənə
- E) Frez

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Əliyev, K.Ə.Əliyev. Yol-inşaat materialları. Bakı, 1997

18. Mineral toz hansı betonun tərkibində olur?

- A) Adi Beton
- B) asfalt beton
- C) Hidrotexniki Beton
- D) Çox ağır beton
- E) Radiaktiv təsirlərdən qoruyan beton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.M.Piriyev, X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev. asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

19. Xarici qüvvələrin təsirindən materialın qalıq deformasiya vermədən dağılmaq xüsusiyyəti necə adlanır?

- A) Plastiklik
- B) Elastiklik
- C) Kövrəklik
- D) Korroziya
- E) Şaxtayadavamlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Əliyev, K.Ə.Əliyev. Yol-inşaat materialları. Bakı, 1997

20. $\gamma_0 = G/V$ quru materialın boşluq(məsamə) və çatlarla birlikdə təbii vəziyyətdə vahid həcmdəki kütləsi necə adlanır?

- A) Orta Sıxlıq
- B) Maksimal sıxlıq
- C) Minimal Sıxlıq
- D) Nisbi Sıxlıq
- E) Mütləq sıxlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əliyev, K.Ə.Əliyev. Yol-inşaat materialları. Bakı, 1997

21. Soyuq asfalt-betonun döşənməsi neçə dərəcədən az olmamalıdır?

- A) -10
- B) -5
- C) 0
- D) 5
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əliyev, K.Ə.Əliyev. Yol-inşaat materialları. Bakı, 1997

22. İridənəli asfalt-betonda qırmadaşın maksimal ölçüsü (mm)?

- A) 20
- B) 30
- C) 40
- D) 50
- E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.M.Piriyev, X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

23. Sıx asfalt-betonda məsaməlilik neçə faizdir?

- A) 0-5%
- B) 1-1,5%
- C) 1-2,5%
- D) 2,5-5%
- E) 5-10%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 9128-2013

24. Fasiləsiz işləyə bilən asfaltqarışdırıcı qurğu hansıdır?

- A) TELTOMAT-100
- B) TELTOMAT-240
- C) BKM VIBAY
- D) BENNING HOFEN
- E) ERMON

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Məmmədov,A.İ.Nemətli. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Bakı, 2017

25. Məsəməli qumlu asfalt-betonda bitum faizi nə qədərdir?

- A) 2,5-3,5%
- B) 3,5-5,5%
- C) 1,5-2,5%
- D) 4-6%
- E) 6-9%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.Əliyev, K.Ə.Əliyev. Yol-inşaat materialları. Bakı, 1997

26. Qaynar asfalt-betonlar hansı temperaturda hazırlanır?

- A) 140-160
- B) 100-120
- C) 180-220
- D) 90-100
- E) 200-240

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. Soyuq asfalt-betonun markası hansıdır?

- A) БНД40/60
- B) БН60/90
- C) БНД90/130
- D) СГ200/300
- E) МГ70/130

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

28. Yol örtüyünün alt qatında hansı asfalt-betondan istifadə olunur?

- A) Xırdadənəli
- B) Qumlu
- C) Orta dənəli
- D) İridənəli
- E) Məsəməli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. İsti asfalt-betonlar tərkibində qırma daşın miqdarına görə neçə tipə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. Mineral tozların hidrofiliyyət əmsalı neçə olmalıdır??

- A) 0,75-0,80
- B) 0,2-0,4
- C) 5,0-10,0
- D) 1
- E) 50-100

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

31. asfalt betonun tərkibində möhkəmliyi təmin edən fəza karkasının əsasını nə təşkil edir??

- A) Qırmadaş
- B) Bitum
- C) Mineral Toz
- D) Qum
- E) Polimerlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. İstilik keçirmə əmsalının ölçü vahidi nədir ?

- A) Kq/Sm^2
- B) $Vt/m \cdot 0C$
- C) Km
- D) Q/Sm^3
- E) KC/mol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Orta sıxlığı $\rho_0=1,2 q/sm^3$ olan materialın istilikkeçirmə əmsalını hesablayın.

- A) 0.51
- B) 0.71
- C) 0.41
- D) 0.82
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. Orta sıxlığı $1,8 q/sm^3$, kütləyə görə suhopması isə 15% olan materialın həcmə görə suhopmasını hesablayın.

- A) 0.37
- B) 0.3
- C) 0.07
- D) 0.17
- E) 0.27

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

35. Suhopma materialların xassələrinə necə təsir edir?

- A) İstilik keçirməni azaldır
- B) Sürtülməyə müqaviməti artırır
- C) Möhkəmliyi azaldır
- D) Möhkəmliyi artırır
- E) Şaxtayadavamlığı artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. Hansı material daha şaxtayadavamlıdır?

- A) Sıx quruluşlu
- B) Nəm
- C) Məsəməli quruluşlu
- D) Boşluqlu
- E) Yumşaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Diametri və hündürlüyü 5 sm olan silindr formalı nümunənin quru halda kütləsinin 245 q, su ilə doyurulmuş halda kütləsinin 249 q, olduğunu bilərək, daş nümunənin kütlə və həcmə görə su hopmasını hesablayın.

- A) 2,4; 4,9
- B) 1,63; 4,07
- C) 1,8; 5,2
- D) 1,5; 3,5
- E) 1,3; 3,7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

38. Göstərilən materialların hansının plastikliyi yüksəkdir?

- A) Oduncaq
- B) Metal
- C) Şüşə
- D) Gil
- E) Daş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. İrilik modulu $M > 3,5$ olan qum hansı qrupa aiddir?

- A) Yüksək irilikli
- B) Ən iri
- C) İri
- D) Xırda
- E) Çox xırda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.M.Piriyev, X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

40. İri qumun irilik modulu (M1) nə qədərdir?

A) 2,5-3,0

B) 3,0-3,5

C) 3,5-Dən Çox

D) 2,0-2,5

E) 1,5-2,0

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.M.Piriyev, X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

41. Bitumların özlülüyü hansı temperaturda təyin edilir?

A) 15

B) 10

C) 25

D) 40

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. İnşaat neft bitumlarının markasını göstərin.

A) БНД-40/60, БНД-60/90, БНД-90/30

B) БН-50/50, БН-70/30, БН-90/10

C) БН-130/200, БН-200/300

D) БНК-45/180, БНК-45/190

E) БНД-130/200, БНД-200/300

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

43. Maye bitumların sinifini göstərin.

- A) Бг, Сг, Мг
- B) БНД, БНК, БН
- C) ПН-1, ПН-2
- D) Кф, Фф, Бни
- E) PVX, PVA, PVA

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

44. Bitumların qrup tərkibinə daxil olan maddələri göstərin.

- A) Neft, parafin, benzin
- B) Asfalt, şist, anhidrid
- C) Qatranlar, aklar, polimerlər
- D) Hidrogen, oksigen, kükürd
- E) Qatranlar, asfaltenlər, karbenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Bitumların kövrəkliyini azaltmaq üçün istifadə olunan materialı göstərin.

- A) Kauçuk
- B) Parafin
- C) Kömür
- D) Əhəng
- E) Ağac kəpəyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. Yol bitumlarının kövrəklik temperaturunu göstərin.

- A) 5--10
- B) 0 - 25
- C) -1.. - 5
- D) 44484
- E) -20...-10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. Çatların doldurulması zamanı asfalt-beton örtüyün qızdırılması maksimum neçə dərəcə olmalıdır?

- A) 100
- B) 120
- C) 150
- D) 200
- E) 250

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.M.Piriyev , X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

48. Asfalt betonun müsbət cəhətlərinə aid deyildir?

- A) Təkrar istifadə üçün regenerasiyanın mümkünlüyü,təmirin sadəliyi
- B) Nəqliyyat vasitələrindən düşən yükü qəbul etməyə yetəcək qədər mexaniki möhkəmlik
- C) Hamar Səth Alınmasının Mümkünlüyü
- D) Şaxtayadavamlılığın Yüksək Olması
- E) Titrəyişləri udma qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əliyev, K.Ə.Əliyev. Yol-inşaat materialları. Bakı, 1997

49. Yol geyiminin konstruktiv laylarını ardıcılıqla tamamlayın:

- 1-Əsasın alt layı;
- 2-Əsasın üst layı;
- 3-Əsasın əlavə layı;
- 4-Sürtülüb yeyilmə layı
- 5-örtüyün əsas layı.?

A) 1,2,3,4,5

B) 3,1,2,5,4

C) 5,3,1,2,4

D) 5,4,3,1,2

E) 1,2,3,5,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əliyev, K.Ə.Əliyev. Yol-inşaat materialları. Bakı, 1997

50. Asfalt-beton tərkibinin layihələndirilməsində bu ələkdən istifadə olunmur?

A) 25Mm

B) 19mm

C) 12,5Mm

D) 6,3Mm

E) 1,18mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ P 58401.1—2019

51. Asfalt beton zavodunda əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə tədbirlərin aparılmasının təşkilində və yerinə yetirilməsində nəzarətə kim cavabdehlik daşımır?

A) Ustalar

B) İcraçılar

C) Baş icraçılar

D) Material Mühəndisləri

E) Sex rəisləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.M.Piriyev, X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

52. Asfalt döşəyici ilə qarışığı paylaşdırarkən və vərdənə ilə onu kipləşdirərkən aşağıdakılardan hansına icazə verilir?

A) Asfalt döşəyicinin bunkerinin yan divarına 1m-dən çox yaxınlaşmaq

B) Vərdənənin vollarını əl ilə yağlamaq

C) Açıq Odda Alət Qızdırmaq

D) Çnek kamerasından qarışıq götürmək

E) Dumanlı havada işi davam etdirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.M.Piriyev, X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

53. Yanğın zamanı bitumu nə ilə söndürmək olmaz??

A) Qum

B) Su

C) Köpük

D) Buxar

E) Karbonatlı odsöndürənlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.M.Piriyev, X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

54. "A" və "B" tipli qarışıqları və alt laylar üçün nəzərdə tutulan qarışıqların toplayıcı bunkerdə saxlanma müddəti?

A) 1,5 saatdan çox olmamaqla

B) 2 saatdan çox olmamaqla

C) 3 saat

D) 3 saatdan Çox

E) 1 saatdan çox olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.M.Piriyev , X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

55. asfalt beton qarışığının qarışdırılma müddətini aşağı salmaq üçün səthi aktiv maddələri bitumun kütləsinin neçə faizi qədər əlavə edilməlidir?

A) 1-2%

B) 3-4%

C) 5-10%

D) 10-15%

E) 0,2-0,5%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.M.Piriyev , X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

56. Asfalt beton qarışığının qarışdırılma müddətini aşağı salmaq üçün bitum hansı temperaturda isti mineral materiallarla qarışdırılmalıdır??

A) 50-80

B) 80-110

C) 110-130

D) 130-180

E) 180-250

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.M.Piriyev , X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

57. A tipli asfalt betonda mineral materialların bitumla qarışdırılma müddətini qeyd edin.

- A) 15-25 saniyə
- B) 3-5 dəqiqə
- C) 10-15 dəq
- D) 1-1,5 saat
- E) Yarım saatdan çox olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.M.Piriyev, X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

58. Xırdadənəli asfalt-betonda qırmaşaşın maksimal ölçüsünü qeyd edin.(mm)?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FOCT 9128-2013

59. Qumlu asfalt betonda qum dənəsinin maksimal ölçüsünü qeyd edin. (mm)?

- A) 2
- B) 5
- C) 10
- D) 15
- E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FOCT 9128-2013

60. Bitumun markası ilə qum və qırmadaşın isitlmə temperaturu arasında uyğunluğu göstərin:

1-БНД46/60;

2-БНД60/90;

3-90/130;

a)170-180 b)170-185 c)165-175?

A) 1-A,2-B,3-C

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

C) 1-C,2-A,3-B

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.M.Piriyev , X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri.
Bakı, 2013

61. Asfalt zavodda materialların işlənməsi zamanı yaranmış tozun 1,6m yüksəklikdə konsentrasiyası maksimum nə qədər olmalıdır?(mq/m³)

A) 0.1

B) 1

C) 5

D) 0.5

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.M.Piriyev , X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri.
Bakı, 2013

62. Maddə tərkibi dedikdə nə başa düşülür?

A) Bir maddə təşkil edən kimyəvi elementlər toplusu

B) Oksid tərkib hissələrinin toplusu

C) Mineralların təbii və ya süni kimyəvi birləşmələri

D) Homojen və fiziki quruluş

E) Dənəvər tərkibin forma və ölçülərinin uyğunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Микульский. Строительные материалы. Москва, 2009

63. Frez işləri zamanı hansı yanlıştır?

A) Örtüyün frezlənməsi çiyin tərəfdən başlanır

B) Quyuvarın kənarı frezlənmə zamanı əl alətləri ilə aparılır

C) Eninə və uzununa mailliklər frezin texniki imkanlarından istifadə etməklə aparılır

D) Frezlənmənin sürəti qırmadaşın ölçüsündən asılıdır

E) Frezlənmə nəqliyyat axının əksi istiqamətində aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.M.Piriyev, X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

64. Təkərli asfalt döşəyicilərin tırtıllılardan üstün cəhəti hansıdır?

A) Alt laya daha az xüsusi təzyiq göstərir

B) Qalın layları daha hamar döşəyir

C) "A" Və "B" Tipli qırmadaşlı qarışıqlarda daha səmərəlidir

D) Dartı qüvvəsi daha çoxdur

E) Manevretmə qabiliyyəti yüksəkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.M.Piriyev, X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

65. Qalıq məsaməliliyi 1,0-2,5% olan isti asfalt beton qarışığı hansıdır?

A) Orta sıxlıqlı

B) Yüksək sıxlıqlı

C) Sıx

D) Məsaməli

E) Yüksək məsaməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.M.Piriyev, X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

66. Bitumun yanma temperaturu neçə dərəcədən az olmamalıdır?

A) 120

B) 180

C) 200

D) 230

E) 280

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.M.Piriyev, X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

67. Bərk bitumların sıxlığını qeyd edin.(q/m³)

A) 1100-1200

B) 500-600

C) 2000-2500

D) 600-1000

E) 1400-1600

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.M.Piriyev, X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

68. Asfaltdöşəyici qarışığı hansı endə yaya bilir?(m)

A) 44201

B) 2,5-5

C) 3,5-10

D) 2,5-15

E) 3,5-11,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.M.Piriyev, X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

69. Havanın aşağı temperaturunda asfalt beton işlərinin aparılması zamanı tələb olunan tədbirlərdən hansı yanlıştır?

A) Qumun və qırmadaşın ilkin yumşaldılması

B) Qidalandırıcıları təmizləmək, bitum boruları, pnevmatik boruları və bitumun dozatorunu isitmək

C) Operatoru "Sıx" resepturası üzrə və 200...230 0C-dən az olmayan temperaturda qarışığın buraxılışı haqqında xəbərdar etmək

D) Qarışığı birbaşa qarışdırıcıdan örtüklə təchiz edilmiş böyük yükdaşıyan maşınlara yükləmək və ən qısa yolla daşınmasını nəzərdə tutmaq

E) Dozatorda cəftələri kipləşdirmək və işini yoxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.M.Piriyev, X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

70. Tökmə asfalt beton qarışıqlarının təsnifatı onların konkret təyinatına uyğun olaraq neçə tipə ayrılır?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.M.Piriyev, X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

71. 5ci tip asfalt beton qarışıqlar harada istifadə edilə bilər?

- A) Səkilərin Örtüyü
- B) Yumşaq dam örtüyü
- C) Döşəmələr Birləşdirici Qat
- D) Çala Təmiri
- E) Yüksək möhkəmlikli daşıyıcı lay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.M.Piriyev , X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

72. 1ci tip qarışıqlar üçün hansı mineral toz yararlıdır?

- A) Aktivləşdirilməmiş Karbonatlı Dağ Süxurlarından Alınan
- B) Narın üyüdülmüş qeyri-karbonat dağ süxurlarından alınan
- C) Narın Üyüdülmüş Əsas Metallurjiya Posalarından Alınan
- D) İnşaat Sənayesinin Tozaoxşar Tullantılarından Alınan
- E) Toz-qaz təmizləmə qurğularının səmt tozundan alınan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.M.Piriyev , X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

73. Asfaltitlər dedikdə hansı başa düşülür?

- A) Bərk Bitumlar
- B) Təbii bitumlar
- C) Özüllü Təbii Bitumlar

D) Sıyiq Təbii Bitumlar

E) Qırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.M.Piriyev , X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri.
Bakı, 2013

74. Maltlar dedikdə hansı başa düşülür?

A) Bərk bitumlar

B) Təbii bitumlar

C) Özüllü təbii bitumlar

D) Sıyiq təbii bitumlar

E) Qırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.M.Piriyev , X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri.
Bakı, 2013

75. Sıyiq təbii bitumun tərkibini uyğun olaraq göstərin:

1-Yağlar;

2-Asfalten;

3- Qətran.

A-55%, B-30%,C-15%.

A) 1-A,2-B,3-C

B) 1-B,2-C,3-B

C) 1-C,2-A,3-B

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.M.Piriyev , X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri.
Bakı, 2013

76. Hansı tip qarışıqları termos-mikserlərdə daşıyırlar?

- A) 1-ci və 2-ci tip
- B) 1-ci və 3-cü tip
- C) 2-ci və 4-cü tip
- D) 3-cü və 5-ci tip
- E) 1-ci və 5-ci tip

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.M.Piriyev , X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

77. Hansı tip qarışıqları özüboşaldan avtomobillərdə daşıyırlar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.M.Piriyev , X.İ.Kazımov, N.M.Qaraisayev.asfalt beton yol örtüklərinin tikintisi və təmiri. Bakı, 2013

78. Mineralların kimyəvi tərkibi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Təbii və ya süni kimyəvi birləşmələrin toplusu
- B) Quruluşun bütövlüyünü təmin edən birləşmələrin toplusu
- C) Oksid Tərkib Hissələrinin Topplusu
- D) Xüsusiyyətlərinə görə homojen və fiziki quruluşu
- E) Maddə təşkil edən kimyəvi elementlər toplusu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Г.Микульский. Строительные материалы. Москва, 2009

79. Mexaniki xüsusiyyətlər daxildir?

- A) Sıxlıq
- B) Suyadavamlılıq
- C) İstiyədavamlılıq
- D) Mökəmlik
- E) Şaxtadavamlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Микульский. Строительные материалы. Москва, 2009

80. Tikinti materiallarının fiziki xüsusiyyətləri?

- A) Etibarlılıq, aşınma
- B) Məsəməlilik, istilik keçirmə
- C) Oda davamlılıq, axıcılıq
- D) Möhkəmlik, uzunömürlülük
- E) Anizotropluq, sərtlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Микульский. Строительные материалы. Москва, 2009

81. Materialların mikrostrukturu ... ola bilər?

- A) Kristal və amorf
- B) Məsəməli və sərt
- C) Laylı və konqlomerat
- D) Yumşaq və lifli
- E) Yuvalı və sıx

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Г.Микульский. Строительные материалы. Москва, 2009

82. Bitum pastaları nədir?

- A) İsti kerosinlə yumşaldılmış bitumdan ibarət olan viskoz sistemlər
- B) Özlülüyü əldə etmək üçün aseton ilə həll olunan emulqatorlar
- C) Həllədici, polimer və ya bitumdan hazırlanmış yüksək dispers sistemlər
- D) Özlülüyü əldə etmək üçün su ilə qarışdırılmış bitum emulsiyaları
- E) Üzvi yağlardakı bitum məhlulları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Микульский. Строительные материалы. Москва, 2009

83. Vibrasiya təsirli vərdənə hansıdır?

- A) Tandem Tipli
- B) Üçvəlli
- C) Pnevmatik Şinli
- D) Kombinə Edilmiş
- E) Hamar vəlli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Məmmədov,A.İ.Nemətli. Asphalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Bakı, 2017

84. Asphalt-beton qarışıqları hazırlanarkən turş süxurlardan: ($SiO_2 > 65\%$) məsələn, qranit, diorit, sienit və s. istifadə edilərsə, qarışdırıcıya komponentlər hansı ardıcılıqla verilir:

- 1-Mineral toz;
- 2-Qum və qırmadaş;
- 3-Bitum.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Məmmədov,A.İ.Nemətli. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Bakı, 2017

85. Asfalt beton tərkibində təbii qumun tozlu və gilli hissəciklərinin maksimum miqdarı (%)?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.Əliyev, K.Ə.Əliyev. Yol-inşaat materialları. Bakı, 1997

86. Mineral tozun hidrofiliyyət əmsalı hansı düsturla təyin olunur?

- A) $\eta = V_{su} - V_k$
- B) $\eta = V_{su} + V_k / 2$
- C) $\eta = V_{su} / V_k$
- D) $\eta = V_{su} * V_k$
- E) $\eta = 1 / V_{su} + V_k$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.Əliyev, K.Ə.Əliyev. Yol-inşaat materialları. Bakı, 1997

87. Bitumun kövrəkliyi nədən asılıdır?

- A) Ssfalten
- B) Yağ
- C) Parafin
- D) Qətran
- E) Asfaltogen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əliyev, K.Ə.Əliyev. Yol-inşaat materialları. Bakı, 1997

88. Bitumun axıcılığı nədən asılıdır?

- A) Asfalten
- B) Yağ
- C) Parafin
- D) Qətran
- E) Asfaltogen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əliyev, K.Ə.Əliyev. Yol-inşaat materialları. Bakı, 1997

89. Bitumun özlülüyü nədən asılıdır?

- A) Asfalten
- B) Yağ
- C) Parafin
- D) Qətran
- E) Asfaltogen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əliyev, K.Ə.Əliyev. Yol-inşaat materialları. Bakı, 1997

90. Bitum emulsiyaları nədir?

- A) Laxtalanma doldurucuları olan suspenziyalar
- B) Həlləddici, polimer və ya bitumdan hazırlanmış yüksək dispers sistemlər
- C) Ərimələr, suspenziyalar və qranullardan ibarət olan kompozit sistemlər
- D) Doldurucuları olan kobud dispersiyalı bitum sistemləri
- E) Səthi aktiv maddələrin - emulqatorların həllində paylanan bitum

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əliyev, K.Ə.Əliyev. Yol-inşaat materialları. Bakı, 1997

91. İlişmə əmsalının artmasına görə yol örtüklərinin düzgün ardıcılığını göstərin:

- 1-Çirkli;
- 2-Hamar;
- 3-Nəm;
- 4-Yaş;
- 5-Buzlaşmış;
- 6-Quru kələ-kötür.

- A) 1,2,3,4,5,6
B) 5,4,3,2,1,6
C) 5,1,4,3,2,6
D) 5,1,2,3,4,6
E) 4,5,3,1,6,2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.В.Кузнецов. Исследование основных факторов, влияющих на сопротивления скольжению автомобильных шин по дорожному покрытию. Москва, 1978

92. Qarışığın xüsusi sərfini təyin edin?Sıx halda asfalt beton layının qalınlığı $h=0,07m$,asfalt betonun orta sıxlığı $\rho=2,35 t/m^3$?

- A) 0.1645
B) 164.5
C) 33.57
D) 335.7
E) 82.25

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əliyev, K.Ə.Əliyev. Yol-inşaat materialları. Bakı, 1997

93. İkilaylı asfalt beton yol geyiminin konstruksiyasının ardıcılıqla göstərin.

- 1-Torpaq yatağı;
- 2-Fraksiyalanmış qırmadaş,
- 3-Məsaməli asfalt beton;
- 4-Yüksəkməsaməli asfalt beton;

5-Sıx asfalt beton;
6-Əsasın əlavə layı.

- A) 1,2,3,4,5,6
- B) 1,6,2,4,3,5
- C) 1,2,6,5,3,4
- D) 1,6,2,5,4,3
- E) 2,6,1,5,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Məmmədov,A.İ.Nemətli. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Bakı, 2017

94. I markali asfalt-beton qarışıqlarında çınqıldan alınan qırmadaşın möhkəmlilik üzrə markası?

- A) 1000-600
- B) 600-400
- C) 600-300
- D) 1200-800
- E) 1400-1200

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Məmmədov,A.İ.Nemətli. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Bakı, 2017

95. Tökmə asfalt beton qarışıqları haqda hansı fikir yanlıştır?

- A) Tərkibində bitumun və mineral tozun az olması
- B) Daha plastik olması
- C) Yüngül əl alətləri ilə hamarlayıb sıxlaşdırmaq mümkündür
- D) Məcburi hərəkətli asfalt-beton qarışdırıcı qurğularda hazırlayırlar
- E) Qızgın asfalt-betonun bir növüdür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Məmmədov,A.İ.Nemətli. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Bakı, 2017

96. Asfaltzavodda istifadə edilməmiş bitumu 80C temperaturda maksimum nə qədər saxlamaq olar?

- A) 2 Saat
- B) 12 saat
- C) 1 Sutka
- D) 2 Sutka
- E) 1 həftə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Məmmədov,A.İ.Nemətli. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Bakı, 2017

97. Asfaltzavoda mineral materialların bitumla quru və yaş qarışdırılma müddətini uyğun olaraq göstərin.

- 1-Qumlu qarışıqlar;
- 2-Xırdadənəli qarışıqlar;
- 3-İridənəli qarışıqlar.

A-quru 15/yaş 30-45, B-quru5/yaş20-30, C-quru-15/yaş45-60

- A) 1-A,2-B,3-C
- B) 1-b,2-c,3-b
- C) 1-C,2-A,3-B
- D) 1-B,2-A,3-C
- E) 1-a,2-c,3-b

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Məmmədov,A.İ.Nemətli. Asfalt-beton örtüklü avtomobil yolları. Bakı, 2017

98. Təbii bitum hansından alınır:

- 1-Neft;
- 2-Torf;
- 3-Kömür;
- 4-Əhəngdaşı hopuntusu;
- 5-Şist.

- A) 1,2
- B) 1,3,5

C) 1,3,4

D) 3,4

E) 1,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Hansı xammaldan qətran alınmır?

A) Torf

B) Şist

C) Posa

D) Daş Kömür

E) Ağac

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

100. Qırmadaşın saxtadayamlılığı yol örtüklərinin üst qatları üçün nə qədərdir?

A) F100

B) F50

C) F25

D) F10

E) F5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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