

Fənn: Avtomobil yolları

Qrup: 52

- Nəqliyyat axınının sıxlığının düsturu hansıdır?
 - $q = N \cdot V$
 - $q = V/N$
 - $q = N/p$
 - $q = P/N$
 - $q = N/v$
- I dərəcəli yolların hesabı hərəkət şiddəti avt/gün hansıdır?
 - < 4000
 - < 7000
 - > 4000
 - > 7000
 - $= 7000$
- I dərəcəli yolların növləri
 - IA və ID
 - IA və IC
 - IC və ID
 - IA və IB
 - IA və IE
- III dərəcəli yolda çiyinlərin eni-m hansıdır?
 - 3,25
 - 2,0
 - 3,0
 - 2,75
 - 2,5
- Ərazinin mürəkkəb hissəsindən keçən yolun planının miqyası necə qəbul edilir %?
 - 1:400 və ya 1:200
 - 1:400 və ya 1:300
 - 1:100 və ya 1:200
 - 1:1000 və ya 1:3000
 - 1:500 və ya 1:1000
- Düz ərazilərdə yol üçün qəbul edilmiş şaquli miqyas hansıdır?
 - 1:100
 - 1:400
 - 1:300
 - 1:200
 - 1:500
- I B dərəcəli yolda torpaq yatağının eni-m. hansıdır?
 - 27; 35; 42
 - 27; 35; 42,5
 - 27, 5; 35; 42,5
 - 26,5; 35; 42,5
 - 26; 35; 42

8. V dərəcəli yolda əsas hesabi sürət; km/saat hansıdır?
- 120
 - 80
 - 100
 - 60
 - 110
9. IA dərəcəli yolda torpaq yatağının eni-m. hansıdır?
- 28,5; 36; 43,5
 - 27,5; 35; 42,5
 - 28; 36; 43
 - 27; 35; 42
 - 26; 35; 42
10. I və II dərəcəli yolda çiyinlərin eni-m hansıdır?
- 3,75
 - 2,50
 - 3,20
 - 2,75
 - 3,25
11. V dərəcəli yolda hərəkət zolqlarının sayı hansıdır?
- 4
 - 2
 - 3
 - 1
 - 5
12. Tangensin triqonometrik düsturu hansıdır?
- $T = R \cdot \operatorname{tg}(\alpha/2)$
 - $T = \Theta \cdot \operatorname{tg}(\alpha/2)$
 - $T = B \cdot \operatorname{tg}(\alpha/2)$
 - $T = R \cdot B \cdot \operatorname{tg}(\alpha/2)$
 - $T = R \cdot \operatorname{tg}(\alpha/4)$
13. Hansı şərti xətt kimi yolun hərəkət hissəsinin və ya ayırıcı zolağın tən ortasından keçirilir?
- ayırıcı zolağın oxu
 - çiyinlərin oxu
 - hərəkət zolağının oxu
 - qanovların oxu
 - yolun oxu
14. Bissektrisin triqonometrik düsturu hansıdır?
- $B = R \cdot [\operatorname{Sek}(\alpha/4) - 1]$
 - $B = R \cdot [\operatorname{Sek}(\alpha/2) - 1]$
 - $B = R \cdot T \cdot [\operatorname{Sek}(\alpha/2) - 1]$
 - $B = R \cdot T \cdot [\operatorname{Sek}(\alpha/4) - 1]$
 - $B = T \cdot R \cdot \operatorname{Sek}\alpha$
15. IB dərəcəli yolda ayırıcı zolağın minimal eni-m hansıdır?
- 5,0
 - 6,0
 - 4,0

- 3,0
 - 2,75
16. Dairəvi əyrinin planda əsas elementləri hansılardır?
- 1
 - 4
 - 6
 - 7
 - 5
17. Tək avtomobilin normal hava şəraitdə, quru örtük üzərində, HT-nin təmin olunan ən yüksək sürət hansıdır?
- Ani sürətdir
 - Texniki sürətdir
 - Adi sürətdir
 - Hesabi sürətdir
 - Maksimal sürətdir
18. V dərəcəli yollarda çiyinlərin eni-m hansıdır?
- 1,25
 - 1,5
 - 1,75
 - 1,05
 - 1,0
19. Yolda və qovuşmalarda təhlükəli (konflikt) nöqtələrin sayı nə qədərdir?
- 28 və 12
 - 30 və 10
 - 32 və 9
 - 32 və 8
 - 30 və 9
20. IV dərəcəli yolda torpaq yatağının eni-m hansıdır?
- 10
 - 12
 - 15
 - 10,5
 - 8
21. $i_{vir} = v^2/gR - \varphi^2$ ifadəsi nəyin düsturudur?
- enişin mailliyi
 - yoxuşun mailliyi
 - virajın mayilliyi
 - çiyinlərin mailliyi
 - yolun mailliyi
22. $i_{nəz} = 0,00786 \cdot v_h^2/R$ ifadəsi nəyin düsturudur?
- çiyinlərin mailliyi
 - yoxuşun mailliyi
 - enişin mailliyi
 - nəzəri maillik
 - yolun mailliyi
23. II, III, IV dərəcəli yollarda hərəkət zolaqlarının sayı hansıdır?
- 6

- 3
- 4
- 5
- 2

24. IV dərəcəli yolda hərəkət zolağının eni-m hansıdır?

- 3.5
- 2.75
- 3.0
- 3.25
- 3.75

25. I A dərəcəli yollar bütün yollarla kəsişdikdə hansı kəsişmə inşa olunur?

- müxtəlif səviyyəli
- eyni səviyyəli
- dairəvi kəsişmə
- inşa olunmur
- svetafor qoyulur

26. Yol qaşının yüksəkliklərini birləşdirən nisbətən qalın xəttə nə deyilir?

- qara-layihə xətti
- qırmızı-layihə xətti
- yüksəklik-layihə xətti
- tökmə xətti
- qazma xətti

27. V dərəcəli yolda torpaq yatağının eni-m. hansıdır?

- 8
- 9
- 10
- 12
- 14

28. IV dərəcəli yolda çiyinlərin eni-m hansıdır?

- 1,75
- 2,0
- 1,5
- 1,25
- 1,0

29. Yol oxuna perpendikulyar olan kiçik miqyasda, şaquli müstəvidə təsvir edilən kəsik hansıdır?

- Yolun en kəsiyidir
- Uzununa profilidir
- Qazmanın en kəsiyidir
- Tökmənin en kəsiyidir
- Bərkidici zolağın en kəsiyidir

30. Ümumi istifadə olan yolların qrupları hansılardır?

- Şəhər yolları və küçələri
- Dövlət yolları və yerli yollar
- Şəhərlərin və qəsəbələrin küçələri
- Dövlət və rayon yolları
- Bütün respublika yolları

31. III dərəcəli yolda əsas hesabi sürət; km/saat hansıdır?
- 60
 - 80
 - 100
 - 120
 - 110
32. Mənsubiyyətə görə yolların qrupları hansılardır?
- Təsərrüfat yolları və ümumi istifadə olan yolları
 - Ümumi istifadə olan yaollar və sahə yolları
 - Mədən yolları, Şəhər yolları və kənd yolları
 - Təsərrüfatlar, kənd yolları və Şəhər yolları
 - Şəhər yolları və ümumi istifadə olan yolları
33. I dərəcəli yolda ayırıcı zolaqda bərkidici zolağın eni-m. hansıdır?
- 2,25
 - 1,5
 - 2
 - 1
 - 2,5
34. $\Delta = l^2/2r$ ifadəsi nəyin qiyməti hansıdır?
- iki zolaq üçün lazım olan genişləndirmənin
 - bir zolaq üçün lazım olan genişləndirmənin
 - üç zolaq üçün lazım olan genişləndirmənin
 - dörd zolaq üçün lazım olan genişləndirmənin
 - beş zolaq üçün lazım olan genişləndirmənin
35. 1-4 m sərbəst açıqlığı olan hansı borulardır?
- düzbucaqlı və dairəvi
 - dairəvi
 - parabolik
 - düzbucaqlı
 - düzbucaqlı və parabolik
36. Avtomaqistral və I dərəcəli yollarda HT-nin təmin edilməsi üçün görünmə məsafəsi-m. hansıdır?
- 600-700
 - 500-700
 - 600-750
 - 500-650
 - 400-500
37. Vatman üzərində yolun planının miqyası necə tərtib olunur %?
- 1:100
 - 1:1000
 - 1:500
 - 1:2000
 - 1:10000
38. IV dərəcəli yolların hesabi hərəkət şiddəti: avt/gün hansıdır?
- >1500-3500
 - 200-1000
 - >1000-4000

- 100-2000
 - >1000-5000
39. Avtomagistrallarda və I-III dərəcəli yollarda yan görünmə məsafəsi ən azı olmalıdır–m?
- 20
 - 23
 - 21
 - 25
 - 19
40. III dərəcəli yolda hərəkət zolağının eni-m hansıdır?
- 3.5
 - 3.0
 - 3.75
 - 3.25
 - 2.75
41. Tövsiyyə olunan çökük əyrilərin radiusu–m. hansıdır?
- >8000
 - <8000
 - =7000
 - >7000
 - <7000
42. Əyrinin mərkəzinə doğru yönəlmiş birtərəfli mailliyə nə deyilir?
- en mailliyi
 - ekipaj
 - eniş
 - yoxuş
 - viraj
43. IB və II dərəcəli yolda əsas hesabi sürət; km/saat hansıdır?
- 120
 - 150
 - 100
 - 80
 - 160
44. IA dərəcəli yolda əsas hesabi sürət hansıdır?
- 120 km/saat
 - 150 km/saat
 - 100 km/saat
 - 170 km/saat
 - 110 km/saat
45. III dərəcəli yolların hesabı hərəkət şiddəti avt/gün hansıdır?
- >1000-5000
 - >1000-4000
 - >1000-3500
 - >1000-4500
 - > 1000-3000
46. II dərəcəli yolda torpaq yatağının eni-m hansıdır?
- 13

- 14
 - 15
 - 12
 - 11
47. 1,75 eni olan yol çiyinləri neçənci dərəcəli yollardadır?
- III
 - IV
 - V
 - IA
 - IB
48. Yolun hərəkət hissəsi ilə çiyinlərinin yer səthindən ayıran maillikli səthə nə deyilir?
- maillik
 - eniş
 - yoxuş
 - küveyt
 - yamac
49. Əyrinin domeri (təshih) düsturu hansıdır?
- $D=2\Theta-R$
 - $D=2R-\Theta$
 - $D=2T-\Theta$
 - $D=2T+\Theta$
 - $D=2T+R$
50. Çökük əyrinin uzunluğu–m. hansıdır?
- >100
 - <100
 - >90
 - <80
 - $=70$
51. I, II dərəcəli yollarda hərəkət zolağının eni-m hansıdır?
- 3.75
 - 3.0
 - 3.5
 - 3.25
 - 2.75
52. Yol trassanın kiçildilmiş miqyasa qrafiki olaraq üfüqi müstəvidə göstərilməsinə nə deyilir?
- fəza xətti
 - topoqrafik plan
 - yol planı
 - fəza planı
 - trassa planı
53. Açıqlıqlarının sayına görə boruların təsnifatlanması hansıdır?
- bir gözlü, üç gözlü və dörd gözlü
 - bir gözlü, iki gözlü və çox gözlü
 - iki gözlü, beş gözlü
 - çox gözlü
 - iki gözlü, üç gözlü və çox gözlü

54. Qanovların dibinin eni–m. hansıdır?

- 0,7
- 0,5
- 0,6
- 0,4
- 0,3

55. Tövsüyyə olunan minimum görünmə məsafəsi-m. hansıdır?

- 150-250
- 200-300
- 100-200
- 100-250
- 50-100

56. Əyrinin uzunluğunun düsturu hansıdır?

- $\Theta = \pi T\alpha/180^\circ$
- $\Theta = (\pi R\alpha)/180^\circ$
- $\Theta = R\alpha/180^\circ$
- $\Theta = \pi\alpha/180^\circ$
- $\Theta = \pi R/180^\circ$

57. Yol səthi zolağının məlum sərhədlərində avtomobilin hərəkətini təmin edən bərkidilmiş sahəyə nə deyilir?

- səki hissəsi
- yol hissəsi
- hərəkət hissəsi
- çiyin hissəsi
- ayırıcı zolaq hissəsi

58. Tövsüyyə olunan qabarıq şaquli əyrinin radiusu–m. hansıdır?

- <6000
- >7000
- =7000
- <7000
- >6000

59. Qabarıq şaquli əyrinin uzunluğu–m. hansıdır?

- >250
- >300
- <300
- <250
- =200

60. V dərəcəli yolların hesabi hərəkət şiddəti: avt/gün hansıdır?

- ≤ 300
- ≤ 200
- ≤ 1000
- ≤ 500
- ≤ 600

61. Gilli qumlucalarda yan qanovların dərinliyi–m. neçədir?

- 1,0
- 0,8-0,9
- 0,9-1,0

- 0,6-0,7
 - 1,2
62. Yaranmasına və qidalanma mənbələrinə görə bataqlıqlar neçə tipdə olur?
- 5
 - 3
 - 4
 - 2
 - 6
63. Düzbucaqlı boruların sərbəst açıqlığı-m. hansıdır?
- 1,0-4,5
 - 2,0-4,5
 - 2,0-4,25
 - 1,0-4,0
 - 1,0-4,25
64. Həndəsi formasına görə boruların növləri hansıdır?
- dairəvi, düzbucaqlı və parabolik
 - dairəvi, düzbucaqlı, hiperbolik
 - düzbucaqlı, parabolik və ellipsis
 - parabolik
 - dairəvi, kvadrat və düzbucaqlı
65. 0,75-2 m olan en kəsik hansı borulara aiddir?
- parabolik
 - düzbucaqlı
 - dairəvi
 - dairəvi və düzbucaqlı
 - dairəvi və parabolik
66. >3000-7000 avt/gün hesabı hərəkət şiddəti hansı yollara aiddir?
- IV dərəcəli
 - I dərəcəli
 - III dərəcəli
 - II dərəcəli
 - V dərəcəli
67. Yol oxu boyunca yer səthinin yüksəkliyinə nə deyilir?
- qara yüksəklik
 - qırmızı yüksəklik
 - ağ yüksəklik
 - adi yüksəklik
 - yer yüksəkliyi
68. Hərəkət hissəsinin hər iki tərəfindən çiyinlərdə hansı ayırıcı zolaqda yol boyunca inşa olunur?
- hərəkətə köməkçi zolaq
 - yumşaldıcı zolaqlar
 - ayırıcı və köməkçi zolaq
 - bərkidici kənar zolaqlar
 - qanovlar və yolun qaşığı
69. Möhkəmlik meyarlarına görə bataqlıqların neçə tipi olur?
- 3

- 2
- 4
- 5
- 6

70. Yol trassası boyunca hər iki yandansərhədləri ilə təyin olunan sahəyə nə deyilir?

- ayırıcı zolaq
- yol zolağı
- bərkidici zolaq
- təhkim zolağı
- hərəkət zolağı

71. Aktiv layın orta hesabla qalınlığı–m. hansıdır?

- 0,5-4,75
- 0,5-4,5
- 0,5-5,0
- 0,5-5,5
- 0,5-6,0

72. $K=2T$ və ya $K=0,5R\Delta i$ ifadələri nədir?

- şaquli əyrinin uzunluğu
- çökük əyrisinin uzunluğu
- üfüqi əyrinin uzunluğu
- əyrinin uzunluğu
- planda əyrinin uzunluğu

73. Yolun düz sahələri və əyriləri arasında hansı əyrilər yerləşdirilir?

- eniş əyriləri
- sınma əyriləri
- keçid əyriləri
- yoxuş əyriləri
- dairəvi əyrilər

74. Yolun oxunun şaquli müstəvidəki proyeksiyasına nə deyilir?

- Yolun uzunluq profili
- Yolun eninə profili
- Yolun en kəsiyi
- Yolun eninə kəsiyi
- Yolun profilidi

75. Yol qaşının yüksəkliyinə nə deyilir?

- Qaşın yüksəkliyi
- Qara yüksəklik
- Qırmızı yüksəklik
- Torpaq yüksəkliyi
- Tökmənin yüksəkliyi

76. 1-3 m sərbəst hündürlüyü olan hansı borulardır?

- düzbucaqlı və dairəvi
- dairəvi
- parabolik
- düzbucaqlı
- düzbucaqlı və parabolik

77. $T = 0,5R \cdot \Delta i$ ifadəsi nədir?
- çökük əyrinin tangensi
 - şaquli əyrinin tangensi
 - üfüqi əyrinin tangensi
 - tangensin
 - planda əyrinin tangensi
78. 2,5 m eni olan yol çiyinləri neçənci dərəcəli yollardadır?
- II
 - IA
 - IB
 - III
 - IV
79. Avtomobil nəqliyyatının əsas elementi neçədir?
- 4
 - 3
 - 5
 - 2
 - 7
80. 1-ci dərəcəli yollarda hərəkət zolaqlarının sayı hansıdır?
- 4,3,6
 - 4,6,8
 - 6,8
 - 5,7,8
 - 3,4,5
81. Donmuş qruntların qalınlığı yer səthindən necə yerləşir-m.?
- 570
 - 550
 - 500
 - 600
 - 620
82. Düz ərazilərdə yol üçün qəbul edilmiş üfüqi miqyas hansıdır?
- 1:1000
 - 1:4000
 - 1:3000
 - 1:2000
 - 1:5000
83. Əsas əyrinin uzunluğunun düsturu hansıdır?
- $K = \pi\gamma/180^\circ$
 - $K = R\gamma/180^\circ$
 - $K = \pi R\gamma/180^\circ$
 - $K = \pi R\gamma/270^\circ$
 - $K = R\gamma/270^\circ$
84. III dərəcəli yolda torpaq yatağının eni-m. hansıdır?
- 15
 - 12
 - 10

- 8
 - 12,5
85. Ayırıcı zolağın IA dərəcəli yolda minimal eni-m hansıdır?
- 3,75
 - 5,0
 - 4,0
 - 3,0
 - 6,0
86. Yolun eyni səviyyədə kəsişməsinə hansı hallarda yol verilir?
- I və III dərəcəli yollar kəsişdikdə
 - I və II dərəcəli yollar kəsişdikdə
 - II dərəcəli yol IV və V yolla kəsişmə
 - I və IV dərəcəli yollar kəsişdikdə
 - I və V dərəcəli yollar kəsişdikdə
87. Azərbaycanın neçə yol iqlim zonası var?
- 4
 - 5
 - 3
 - 2
 - 6
88. Serpantinin tam uzunluğunun düsturu hansıdır?
- $S = (K_0 + m) + K$
 - $S = 3(K_0 + m) + K$
 - $S = 2(K_0 + m) + K$
 - $S = K_0 + m$
 - $S = K + 3m$
89. Çiyinlərin bərkidici zolağının enin I və II dərəcəli yollarda-m.?
- 0,5
 - 1,0
 - 0,75
 - 0,8
 - 1,2
90. 3,75m eni olan yol çiyinləri neçənci dərəcəli yollardadır?
- II və IV
 - I və III
 - I və IV
 - III və IV
 - I və II
91. Klatoida əyrisinin düsturu hansıdır?
- $C = h \cdot L$
 - $C = \pi \cdot r \cdot l$
 - $C = r \cdot l$
 - $C = \pi \cdot r \cdot l$
 - $C = r \cdot l$
92. Ən əsas süni qurğular hansıdır?
- boru və kiçik körpülər

- drenajlar və borular
 - borular və kanavlar
 - körpülər və böyük borular
 - kiçik körpülər
93. 3,5m enli hərəkət zolağı neçənci dərəcəli yollardadır?
- III
 - I
 - II
 - IV
 - V
94. >7000 avt/gün hesabi hərəkət şiddəti hansı yollara aiddir?
- V dərəcəli
 - II dərəcəli
 - III dərəcəli
 - IV dərəcəli
 - I dərəcəli
95. Torpaq yatağının normal şərtlər daxilində istismarını təmin edən minimum təkməm hündürlüyü nə adlanır?
- nəzarət yüksəkliyi
 - qara yüksəklik
 - qırmızı yüksəklik
 - layihə yüksəkliyi
 - tövsiyyə yüksəkliyi
96. Müxtəlif səviyyəli kəsişmələr necə inşa olunur?
- III dərəcəli yolla $N > 8000$ avt/gün olduqda
 - III və IV dərəcəli yollar kəsişdikdə
 - III və V dərəcəli yollar kəsişdikdə
 - IV dərəcəli yollar bir-biri ilə kəsişdikdə
 - V dərəcəli yollar bir-biri ilə kəsişdikdə
97. 3 m enli hərəkət zolağı neçənci dərəcəli yollardadır?
- V
 - I
 - II
 - III
 - IV
98. Drenaj borusunun 1 metr uzunluğuna gələn suyun sərfi hansıdır?
- $g = k \cdot h \cdot i_s$
 - $2g = k \cdot h \cdot i_s$
 - $g = h \cdot i_s$
 - $g = 2h \cdot i_s$
 - $g = 3k \cdot h \cdot i_s$
99. Müxtəlif səviyyəli kəsişmələr necə inşa olunur?
- V dərəcəli yollar bir-biri ilə düz bucaq kəsişdikdə
 - III və IV dərəcəli yollar bibaşa kəsişdikdə
 - III və V dərəcəli yollar iti bucaq kəsişməsi
 - IV dərəcəli yollar bir-biri ilə kəsişdikdə
 - I B dərəcəli yollar II və III dərəcəli yollarla kəsişmə

100. I-III dərəcəli yolların aşağı dərəcəli yollar ilə kəsişməsində inşa olunan kəsişmə sxemi hansıdır?
- xətti kəsişmə
 - boru
 - yarpaq
 - üçbucaq
 - romb
101. Əsas hesabi sürət 120 km/saat neçənci dərəcəli yollara aiddir?
- IB və III
 - IA və II
 - III və II
 - IA və III
 - IB və II
102. Dairəvi kəsişmələrdə keçid üstünlüyü hansıdır?
- stop nişanı qarşısında olmalıdır
 - dairəyə daxil olmalıdır
 - nişan qarşısında olmalıdır
 - dairədə hərəkət edəndədir
 - yol verin nişanı qarşısında olmalıdır
103. “Avtomobil yolları” İNQ-yə əsasən neçə dərəcəsi var?
- 6
 - 4
 - 5
 - 2
 - 3
104. Yarpaq tipli qovuşma neçə yol ötürücüsündən ibarətdir?
- 3
 - 2
 - 1
 - 4
 - 5
105. 2 m eni olan yol çiyinləri neçənci dərəcəli yollardadır?
- III
 - IV
 - II
 - I A
 - I B
106. Serpantinin mərkəzi bucağının düsturu hansıdır?
- $\gamma = 270^\circ + 2\beta - \alpha$
 - $\gamma = 180^\circ + 2\beta - \alpha$
 - $\gamma = 180^\circ + 2\beta$
 - $\gamma = 280^\circ + 2\beta$
 - $\gamma = 180^\circ + 2\beta + \alpha$
107. $B = T^2/2R$ ifadəsi nədir?
- çökük əyrisinin tənblənin uzunluğu
 - şaquli əyrinin tənblənin uzunluğu
 - üfüqi əyrinin tənblənin uzunluğu

- tən bölənin uzunluğu
 - planda əyrinin tən bölənin uzunluğu
108. Hərəkət hissəsinin hər iki yanına hansı paralel yerləşdirilir?
- qazmalar
 - zolaqlar
 - qanovlar
 - çiyinlər
 - tökmələr
109. Drenaj borularının bütün uzunluğuna gələn yeraltı suların sərfinin düsturu hansıdır?
- $Q = 2K \cdot b \cdot H \cdot \operatorname{tg} \alpha$
 - $Q = bH \cdot \operatorname{tg} \alpha$
 - $Q = K \cdot b \cdot H \cdot \operatorname{tg} \alpha$
 - $Q = 2b \cdot H \cdot \operatorname{tg} \alpha$
 - $Q = H \cdot \operatorname{tg} \alpha$
110. Plandakı əyri radiusları yonca yarpağı tipli yol çıxışlarında sağa dönmədə az olmamalıdır-m?
- 140(100)
 - 150(90)
 - 150(80)
 - 150(100)
 - 140(90)
111. Şaquli əyrilərdə qabarıq əyri radiusu az olmamalıdır-m.?
- 2400(1500)
 - 2500(1400)
 - 2500(1300)
 - 2500(1500)
 - 2300(1500)
112. Yolun eyni səviyyədə kəsişməsinə hansı vəziyyətə yol verilir?
- II və III dərəcəli yollar kəsişdikdə
 - III, IV və V dərəcəli yollar kəsişməsi
 - I və III dərəcəli yollar kəsişdikdə
 - I və IV dərəcəli yollar kəsişdikdə
 - I və II dərəcəli yollar kəsişdikdə
113. 3,75m enli hərəkət zolağı neçənci dərəcəli yollardadır?
- I və III
 - I və II
 - II və III
 - III və IV
 - II və IV
114. Yol geyiminin möhkəmliyini təmin edən və yük daşıyıcı hissə necə adlanır?
- əsas
 - bünövrə
 - hamarlayıcılar
 - təknə
 - örtük
115. Düz sahədə radiusu bərabər və müxtəlif istiqamətdə yönəlmiş tərs əyrili serpantin necə adlandırılır?
- II növ tərs simmetrikserpantin

- I növ simmetrik serpantin
 - II növ simmetrik serpantin
 - II növ simmetrik serpantin
 - böyük radiusluserpantin
116. Müxtəlif səviyyəli kəsişmələr necə inşa olunur?
- I B və II dərəcəli yollarla kəsişdikdə.
 - III və IV dərəcəli yollar kəsişdikdə
 - III və V dərəcəli yollar kəsişdikdə
 - IV dərəcəli yollar bir-biri ilə kəsişdikdə
 - V dərəcəli yollar bir-biri ilə kəsişdikdə
117. Yolun layihə xəttinin məcburi keçməsi üçün verilmiş yüksəklik necə adlanır?
- qara yüksəklik
 - nəzarət yüksəkliyi
 - layihə yüksəkliyi
 - qırmızı yüksəklik
 - tövsiyyə yüksəkliyi
118. 30° bucaq altında kəsişmələri ikiyol ötürücüsündən ibarət hansı kəsişmə sxemində inşa olunur?
- boru
 - xətti kəsişmə
 - yarpaq
 - üçbucaq
 - romb
119. Əsas hansı laylardan ibarətdir?
- əsasın əlavə layı
 - örtüyün üst və alt layı
 - əsasın üst və əlavə layı
 - əsasın alt və dərin layı
 - əsasın üst alt və əlavə layı
120. Nəmə qarşı dayanıqlı olan əsas ilə torpaq yatağının arasında hidroloji qrunt şəraitlərində hansı inşa olunur?
- hamarlayıcı lay
 - örtük təbəqəsi
 - əsas təbəqəsi
 - bünövrə təbəqəsi
 - təknə təbəqəsi
121. Yolun həndəsi oxunun yer üzərindəki vəziyyətinə nə deyilir?
- yol oxu
 - trassa
 - yol əyrisi
 - fəza oxu
 - topoqrafik oxu
122. Yol geyimlərinin qrupları hansılardır?
- zəif yol geyimləri
 - sərt və sərt olmayan
 - sərt yol geyimləri
 - bərk yol geyimləri

- sərt olmayan yol geyimləri
123. Mərkəzi adacığın diametri 30 m olduqda sürət neçə olmalıdır? –km/saat.
- 35
 - 20
 - 15
 - 30
 - 25
124. Örtük hansı laylardan ibarətdir?
- əsasın üst və iç layı
 - yeyilmə əsas köməkçi layı
 - yeyilmə və örtüyün əsas layı
 - əsasın əlavə layı
 - örtüyün əsas baş layı
125. Gillicələrdə yan qanovların dərinliyi–m. neçədir?
- 0,7
 - 0,6
 - 0,8
 - 0,9
 - 1,0
126. Keçid ayrılmasının radiuslarının hesablanma biləcək düsturları hansılardır?
- $r=C/s$; $r=C/x$ və $r=C/a$
 - $r=C/s$; $r=S/c$; $r=C*S$
 - $r=C/x$; $r=S^2/c$; $r=C^2/s$
 - $r=C/z$; $r=C^2/x$; $r=X^2/c$
 - $r=C/a$; $r=C^2/a$; $r=A^2/c$
127. Eninə profilin əsas elementi hansıdır?
- yer yatağıdır
 - yol kənarlarıdır
 - çiyinlərdir
 - ayırıcı zolaqdır
 - hərəkət zolaqlarıdır
128. SAYM sisteminin açıqlaması hansıdır?
- sürücü, avtomobil və mühərrik
 - avtomobil, yol minik və sahə
 - sürücü, avtomobil, yol və mühit
 - mühit, sürücü və maşın yol
 - yol, maşın, yer, sahə və sürücü
129. Dönmə bucağının xaricindən layihələndirilən ayrılərə nə deyilir?
- serpantin
 - aşırım
 - dolaylar
 - yüksəkliklər
 - qazmalar
130. Qatarın maşinisti kəsişmənin mərkəzini ən azı görməlidir–m?
- 1100
 - 1050

- 1000
 - 1150
 - 1200
131. Yol ötürücüsü layihələndirildikdə yanaşmanın uzununa mailliyi çox olmamalıdır–%o?
- 40
 - 43
 - 45
 - 47
 - 50
132. Avtomobilin yoldakı faktiki hərəkət rejimi necə təyin olunur?
- iqlim şəraiti aşmaya qarşı müqavimət
 - avtomobilin istismar xüsusiyyətləri
 - yol şəraiti iqlim və dəyanətlik şəraiti
 - istismar xüsusiyyəti, yol şəraiti və iqlim şəraiti
 - qavrama qabiliyyəti ilə əlaqəli olub hərəkət sürətini seçmə
133. Bir səviyyəli yol kəsişməsində qovuşma nöqtələrinin sayı neçədir?
- 8
 - 10
 - 12
 - 14
 - 16
134. Köprülər uzunluğuna görə neçə qrupa bölünür?
- 5
 - 2
 - 4
 - 3
 - 6
135. Mailliyin ölçü vahidi hansıdır?
- faiz % və dərəcə
 - faiz % və mil
 - mil və promil ‰
 - promil ‰ və dərəcə
 - faiz % və promil ‰
136. Qovuşma sahələrinin uzunluğunun düsturu hansıdır?
- $l_{qov} = v \cdot t / s$
 - $l_{qov} = v / t$
 - $l_{qov} = 2v \cdot t$
 - $l_{qov} = v \cdot t$
 - $l_{qov} = v \cdot t \cdot s$
137. $K_g = L/L_0$ düsturunun adı hansıdır?
- trassanın inkişaf və uzanma əmsalı
 - hərəkət zolağının genişləndirmə əmsalı
 - hərəkət hissəsinin genişləndirmə əmsalı
 - trassanın genişləndirmə əmsalı
 - trassanın inkişaf və qısalma əmsalı

138. Müxtəlif səviyyəli kəsişmələr necə inşa olunur?
- V dərəcəli yollar bir-biri ilə kəsişdikdə
 - III və IV dərəcəli yollar kəsişdikdə
 - III və V dərəcəli yollar kəsişdikdə
 - IV dərəcəli yollar bir-biri ilə kəsişdikdə
 - I A dərəcəli yolların bütün kəsişməsi
139. $\Delta=l^2/2r+0,005 \cdot v/\sqrt{R}$ ifadəsi nəyin qiyməti hansıdır?
- beş zolaq üçün lazım olan genişləndirmənin
 - bir zolaq üçün lazım olan genişləndirmənin
 - üç zolaq üçün lazım olan genişləndirmənin
 - dörd zolaq üçün lazım olan genişləndirmənin
 - iki zolaq üçün lazım olan genişləndirmənin
140. Bir hərəkət zolağından ibarət neçənci dərəcəli yollardır?
- III
 - II
 - V
 - I
 - IV
141. Mərkəzi adacığın diametri $\leq 15m$ olduqda sürət neçə olmalıdır? –km/saat.
- 35
 - 15
 - 25
 - 30
 - 20
142. Orta körpülərin uzunluğu-m?
- 25-100
 - 20-100
 - 15-100
 - 18-100
 - 22-100
143. Yolda təhlükəli (konflikt) nöqtələrin sayı neçədir?
- 32
 - 30
 - 28
 - 26
 - 34
144. Əgər tökmənin hündürlüyü 1m-dən az olarsa onda yol hansı yüksəklikdə yerləşdirilir?
- layihə yüksəkliyində
 - 1m yüksəkliyində
 - qara yüksəklikdə
 - qırmızı yüksəklikdə
 - 0 yüksəkliyində
145. Hərəkət zolaqlarının sayı 2 ədəd olan neçənci dərəcəli yollardır?
- I, III və V
 - IA və II
 - IB və II

- V və II
 - II, III və IV
146. Tozlu qruntlarda yan qanovların dərinliyi–m. neçədir?
- 0,7
 - 0,6
 - 0,9
 - 0,8
 - 0,5
147. Mərkəzi adacığın diametri ≥ 60 m olduqda sürət neçə olmalıdır? –km/saat.
- 20
 - 35
 - 40
 - 25
 - 30
148. Boruların axma rejimləri hansılardır?
- basqılı, yarım və tam basqılı
 - basqısız, tam yüksək basqılı
 - yarımbasqılı, tam basqısız
 - basqısız, yarımbasqılı və basqılı
 - təzyiqli, basqılı və yüksək təzyiqli
149. Təkmirləşdirilmiş əsaslı yol geyimində istifadə olunan örtüklərin hansı növü yoxdur?
- qızğın və isti halda döşənən birinci markalı asvalt beton
 - monolit sement beton örtük
 - dəmir beton və ya arma beton tavalər
 - çinqil əsaslı dəmir və asvalt beton
 - qızğın halda döşənən ikinci markalı asvalt-beton
150. Bir səviyyəli yol kəşiməsində ayrılma nöqtələrinin sayı neçədir?
- 12
 - 10
 - 8
 - 14
 - 16
151. Plandakı əyri radiusları yonca yarpağı tipli yol çıxışlarında sola dönmədə az olmamalıdır–m?
- 60(40)
 - 60(50)
 - 60(30)
 - 50(40)
 - 50(30)
152. Bataqlıqların növləri hansılardır?
- yandan əmələ gələn
 - yüksək (yuxarıdan əmələ gələn)
 - orta (ortadan əmələ gələn) və yan (yandan əmələ gələn)
 - yüksək (yuxarıdan əmələ gələn) və alçaq (aşağıdan əmələ gələn)
 - alçaq (aşağıdan əmələ gələn)
153. Şəhərin yol şəbəkəsinin sxemlərinin sayı?
- 6

- 5
 - 4
 - 3
 - 2
154. Düzbucaqlı boruların sərbəst hündürlüyü –m. hansıdır?
- 1,0-3,5
 - 1,5-3,5
 - 1,0-3,0
 - 1,0-3,25
 - 1,5-3,25
155. Yol geyiminin ən üst layı necə adlanır?
- əsas
 - örtük
 - bünövrə
 - hamarlayıcılar
 - təknə
156. Dairə tipli kəsişmələrdə yolların qovşaqları necə adlanır?
- kəsişmə. bitişmə və qovuşma
 - kəsişmə; qovuşma və ayrılma
 - qovuşma. ayrılma və bitişmə
 - ayrılma. kəsişmə və birləşmə
 - bitişmə və kəsişmə
157. Ümumi şəhər əhəmiyyətli yollarda hesabi hərəkət sürəti neçədir? –km/saat.
- 120
 - 110
 - 100
 - 90
 - 80
158. Əbədi donmuş qruntların yayılma zonasına görə aşağıdakı yerli şərait tipinə aid deyil.?
- yaş yerlər
 - quru yerlər
 - yaş, nəm yerlər
 - nəm yerlər
 - sərt yerlər
159. Böyük körpülərin uzunluğu–m.?
- >95
 - >100
 - <100
 - <95
 - >90
160. Körpülərin qruplarının adları hansılardır?
- kiçik, çox kiçik körpülər
 - kiçik, orta və böyük körpülər
 - orta, çox kiçik körpülər
 - sadə, çox kiçik körpülər
 - böyük, körpülər və orta körpülər

161. Şəhər küçə və yolları necə təsnifatlanır?
- maqistral və şəhər əhəmiyyətli küçə və yolları
 - sürətli, maqistral yollar və çox sürətli küçə və yollar
 - orta sürətli, yollar və çox sürətli küçə və yollar
 - sürətli, maqistral küçə və yerli əhəmiyyətli küçə və yolları
 - yerli və şəhər əhəmiyyətli küçə və yolları
162. Əsas hesabi sürət 60 km/saat neçənci dərəcəli yollara aiddir?
- I
 - IV
 - III
 - II
 - V
163. Yolda (yoxuşda) hərəkət edən avtomobilə təsir edən müqavimət qüvvələri hansılardır?
- dayanıqlıq və mailliyə qarşı müqavimət qüvvəsi
 - diyirlənmə və hava müqaviməti sürüşmə müqavimət qüvvəsi
 - mailliyə dövrü hərəkətə və ilişməyə müqavimət
 - diyirlənmə və hava mailliyə dövrü hərəkətə və ətalət və əyrinin müqaviməti
 - ətalət əyrinin yaratdığı mərkəzdən qaçma müqaviməti
164. Avtomobilin sürücüsü kəsişməyə yaxınlaşan qatarı ən azı görməlidir–m?
- 450
 - 400
 - 500
 - 550
 - 600
165. Kiçik körpülərin uzunluğu–m?
- <40
 - <25
 - <30
 - <35
 - >25
166. Avtomobil yollarının dəmir yolları ilə kəsişməsi müxtəlif səviyyədə layihələndirilir?
- II dərəcəli, III dərəcəli və IV dərəcəli
 - I dərəcəli
 - I dərəcəli, II dərəcəli və III dərəcəli
 - III dərəcəli və IV dərəcəli
 - IV dərəcəli
167. Təmir işlərinin neçə növü var?
- 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 6
168. Mərkəzi adacığın diametrinin düsturu hansıdır?
- $D = 2N \cdot S / \pi$
 - $D = N \cdot S / \pi$
 - $D = n \cdot S \cdot \pi$

- $D = 2n \cdot S / \pi$
 - $D = n \cdot S / \pi$
169. Uzununa profildə yer səthinin yüksəkliklərini göstərən nazik xəttə nə deyilir?
- qara xətt
 - qırmızı xətt
 - layihə xətti
 - yüksəklik xətti
 - qazma xətti
170. Orta təmirlər arası müddət sment-beton örtüklər üçün neçə–il?
- 8
 - 10
 - 6
 - 4
 - 12
171. Hərəkət tərkiblərinin layihələndirəcək avtomobil yoluna göstərdiyi ümumi tələblərdə hansı yoxdur?
- yolun yeyili-məməsinə korlanmasına və daşımaların maya dəyərinin kiçik olmasına imkan yaratmaq
 - perspektiv hesabı hərəkət sürəti və daşımaların fasiləsiz və təhlükəsi hərəkətinin təmin edilməsi
 - yolun az yeyilib korlanmasına və daşımaların maya dəyərinin kiçik olmasına imkan yaratmaq
 - pik saatlarında yolu lazımı səviyyədə buraxılış qabiliyyətinə malik olması
 - hərəkət hissəsinin eni və süni qurğuların qabariti, sərnişinlərə xidmətin standartlara yüksək səviyyədə uyğun olması
172. İkizolaqlı hərəkət hissəsinin eninin düsturu hansıdır?
- $B = b + c + x$
 - $B = c + 2y + x$
 - $B = 2y + x$
 - $B = b + 2y + x$
 - $B = b + c + 2y + x$
173. IV və V dərəcəli yollarda yan gönrünmə məsafəsi ən azı olmalıdır–m?
- 19
 - 18
 - 15
 - 20
 - 14
174. Qovuşmalarda təhlükəli (komflikt) nöqtələrin sayı neçədir?
- 8
 - 10
 - 11
 - 12
 - 9
175. Maqistral küçə və yolların növlərinə aid deyil
- rayon əhəmiyyətli yollar
 - ümumi şəhər əhəmiyyətli
 - kənd və qəsəbə yolları
 - ümumi şəhər və rayon əhəmiyyətli
 - yük maşınlarının hərəkəti üçün yollar

176. Yük maşınlarının hərəkəti üçün yollarda hesabi hərəkət surəti neçədir?—km/saat.
- 110
 - 90
 - 100
 - 80
 - 120
177. Üçbucaq sxemli ayrılma neçə yol ötürücüsündən ibarətdir?
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
178. Yolların saxlanması işləri hansı qrup işlərə bölünür?
- payız
 - yay
 - yaz
 - rüb
 - qış
179. Rayon əhəmiyyətli yollarda hesabi hərəkət surəti neçədir? —km/saat.
- 120
 - 90
 - 100
 - 110
 - 80
180. Kəsişmələrdə sola dönmə çıxış yolunun eni—m. hansıdır?
- 5
 - 5,5
 - 4,5
 - 4
 - 6
181. Sənaye və kommunal təsərrüfat yollarında hesabi hərəkət surəti neçədir? —km/saat.
- 120
 - 90
 - 100
 - 110
 - 60
182. II dərəcəli yolların hesabi hərəkət şiddəti avt/gün hansıdır?
- >3000-6000
 - >3000-5000
 - >3000-7000
 - >3000-4000
 - >1000-3000
183. Tozdan təmizləmək üçün tətbiq olunan materiallara aid deyil.
- dəniz suyu
 - kalsium xlor
 - digər xlor duzları

- sabun köpüyü
 - göl suyu
184. Ən aşağı tipli yol geyimlərinin əsas örtüklərinin növləri hansıdır?
- çınqıl
 - qırmadaş
 - bərkidilmiş qruntlar
 - qum
 - daş materiallar
185. Bir səviyyəli yol kəsişmələrində kəsişmə nöqtələrinin sayı neçədir?
- 8
 - 14
 - 12
 - 10
 - 16
186. $P_y = 365 N_{or} \cdot T_y$ düsturu nəyi bildirir?
- işləmə qabiliyyəti
 - faydalı iş qabiliyyəti
 - yolun iş qabiliyyəti
 - yol geyiminin iş qabiliyyəti
 - örtüyün işləmə qabiliyyəti
187. Sürətli yollarda hesabi hərəkət sürəti neçədir? –km/saat.
- 110
 - 120
 - 100
 - 130
 - 140
188. Texniki qeydiyyat yol qurğularının vəziyyətini qiymətləndirib aşağıdakılar barədə məlumat verirmir?
- sayı
 - konstruksiya
 - növü
 - körpülər
 - ölçüsü
189. Yerli əhəmiyyətli küçə və yolların hansı aid deyil?
- sənaye və kommunal təsərrüfat yolları
 - yaşayış küçələri qəsəbə küçələri
 - yaşayış piyadalar üçün küçə və yollar
 - böyük qəsəbə və rayon yolları
 - piyadalar üçün küçə və yollar
190. Külək sovrulması və aparılması olmadan qar yağması necə adlanır?
- sakit qar yağması
 - yuxarı çovğun
 - sakit çovğun
 - ümumi çovğun
 - ikiqat çovğun

191. Yaşayış küçələrində hesabi hərəkət surəti neçədir? –km/saat.
- 80
 - 70
 - 60
 - 50
 - 40
192. Döngələrdə tikilən yol qurğusu deyil?
- kiçik radiuslu şaquli əyrilər
 - kiçik orta maillikli virajlar
 - böyük radiuslu keçid əyrisi
 - döngənin genişləndirilməsi
 - virajlar və keçid əyrisi
193. I tip bataqlıqların möhkəmliyi hansıdır?
- onlar zəif dayanıqlıdır
 - onlar dayanıqsızdır
 - onlar orta dayanıqlıdır
 - onlar aşağı dayanıqlıdır
 - dayanıqlıqı kifayət qədərdir
194. III tip bataqlıqlarda hansıdır?
- zəif sıxışdırılıb çıxarılmalıdır
 - qismən sıxışdırılıb çıxarılmalıdır
 - az sıxışdırılıb çıxarılmalıdır
 - mütləq sıxışdırılıb çıxarılmalıdır
 - tam sıxışdırılıb çıxarılmalıdır
195. Sment-beton örtüklər üçün əsaslı təmirlər arasındakı müddət neçə il?
- 28
 - 30
 - 32
 - 26
 - 20
196. Dəmir yolları ilə olan kəsişmələr neçə dərəcədə az olmamaqla layihələndirilir?
- 45
 - 55
 - 50
 - 60
 - 40
197. $W=W_m+W_d$ düsturunun adı hansıdır?
- ümumi qar tutumu
 - müvəqqəti qar tutumu
 - daimi qar tutumu
 - orta qar tutumu
 - cari qar tutumu
198. Asfalt-beton örtüklər üçün orta təmirlər arasındakı müddət neçə il?
- 8
 - 10
 - 6

- 4
 - 5
199. Funksional təyinatına görə avtomobil yollarının təsnifatlanmasına hansı aid deyil?
- dairəvi yol
 - baş yol
 - köməkçi yol
 - ikinci dərəcəli yol
 - yanaşma və müvəqqəti yollar
200. Hesabi hərəkət şiddəti > 7000 avt/gün neçənci dərəcəli yollar üçündür?
- I
 - II
 - III
 - IV
 - V
201. Dairə tipli qovuşma neçə yol ötürücüsündən ibarətdir?
- 5
 - 1
 - 3
 - 4
 - 2
202. Hərəkət zolaqlarının sayı 4; 6 və 8 ədəddən ibarət neçənci dərəcəli yollardır?
- I
 - II
 - III
 - IV
 - V
203. Əsas hesabi sürət 150 km/saat neçənci dərəcəli yollara aiddir?
- III
 - IB
 - II
 - IA
 - IV
204. IV dərəcəli yolda əsas hesabi sürət; km/saat hansıdır?
- 80
 - 60
 - 100
 - 120
 - 110
205. Kimyəvi-friksion üsulda istifadə edilən materiallar hansıdır?
- Na.CL və Ca.CL₂
 - Na.CL
 - Ca.CL₂
 - Mg.CL və Al.CL₂
 - CL₂
206. Nizamlanmayan yol ayrıcılarında keçmə növbəliliyi hansıdır?
- maniələrin olmaması

- soldan manionin olmaması
 - sağdan manionin olması
 - soldan manionin olması
 - sağdan manionin olmaması
207. Dəmir yolu ilə kəsişməyə 50 m qaldıqda yanaşmanın uzununa mailliyi çox olmamalıdır–%?
- 30
 - 33
 - 35
 - 37
 - 40
208. Şəhərin yol şəbəkəsinin sxemləri. Hansı aid deyil?
- düzbucaqlı və düzbucaqlı diaqnal
 - radial və radial dairəvi
 - kvadrat və üçbucaqlı
 - üçbucaqlı və dairə
 - sərbəst və asılı
209. Qırmızı yüksəklik nəyə deyilir?
- yol oxunun yüksəkliyinə
 - yol çiyininin yüksəkliyinə
 - yer səthinin yüksəkliyinə
 - yol qaşının yüksəkliyinə
 - yolun uzununa mailliyinə
210. Asfalt-beton örtüklər üçün təmirlər arası müddət neçə–il?
- 22
 - 20
 - 18
 - 16
 - 14
211. Buludlardan qar yağmadan əvvəl çökmüş olan qar hissəciklərinin sovrularaq aparılması necə adlanır?
- ümumi çovğun
 - yuxarı çovğun
 - sakit çovğun
 - aşağı çovğun
 - ikiqat çovğun
212. Su ötürücü qurğular hansılardır?
- körpülər və kanallar
 - körpülər və borular
 - çox böyük körpülər
 - borular və salllar
 - çox kiçik borular
213. Patryul qar təmizləməsində maşınlar bir-birindən hansı məsafədə hərəkət edir–m.?
- 30-80
 - 30-65
 - 30-70
 - 30-75

- 30-60
214. Ayırıcı zolaqda bərkidici zolağın eni–m. hansıdır?
- 1,75
 - 0,8
 - 1,0
 - 0,6
 - 1,5
215. $S_y = v_1/v_2 \cdot S$ ifadəsi nəyin düsturudur?
- yol məsafəsinin
 - görünmə məsafəsinin
 - tam görünmə məsafəsinin
 - yan görünmə məsafəsinin
 - tormoz yolunun uzunluğu
216. Yolların qışda saxlanması qış sürüşmələri ilə mübarizədə istifadə edilən üsullara aid deyil?
- fiziki-kimyəvi
 - friksion
 - kimyəvi
 - mexaniki
 - digər kombinasiyalı üsullar
217. Təmir işləri növlərinin adı?
- yolun saxlanması
 - əsas təmir
 - cari təmir
 - orta təmir
 - əsaslı təmir
218. Hesabi hərəkət şiddəti $> 3000-7000$ avt/gün neçənci dərəcəli yollara aiddir?
- III
 - I
 - II
 - IV
 - V
219. Əsas hesabi sürət 80 km/saat neçənci dərəcəli yollara aiddir?
- III
 - V
 - IV
 - II
 - I
220. Boru sxemli qovuşma hansı dərəcəli yollarda tətbiq edilir?
- III
 - II
 - I
 - II və III
 - IV
221. Şaquli əyriyə çökük əyri radiusu az olmamalıdır–m.?
- 1500(1000)
 - 1500(1100)

- 1400(1200)
 - 1400(1100)
 - 1500(1200)
222. Hərəkət hissəsinin hər iki tərəfindən çiyinlərdə və ayırıcı zolaqda yol boyunca inşa olunur?
- yol qaşının zolaqları
 - yumşaldıcı kənar zolaqlar
 - hərəkət zolaqları
 - bərkidici kənar zolaqlar
 - yol qorucu zolaqlar
223. Yolayıcılarının hansı növü yoxdur?
- tənzimlənən
 - nizamlanmayan
 - qismən nizamlanan
 - öz-özünə nizamlanan
 - nizamlanan
224. $N^T = N_0(1+q)^{T-1}$ düsturunun adı hansıdır?
- perspektiv hərəkət intensivliyi
 - perspektivsiz hərəkət intensivliyi
 - hərəkət intensivliyi orta qiyməti
 - hərəkət şiddəti maksimumu
 - hərəkət tərkiblərinin maksimal sayı
225. Dairəvi en kəsikli boruların diametri–m. hansıdır?
- 1,5-2,5
 - 1,0-2,5
 - 0,75-2,0
 - 1,0-3,0
 - 1,0-3,5
226. III və IV dərəcəli yollarda çiyinlərin bərkidici zolağının eni-m. hansıdır?
- 0,5
 - 0,6
 - 1,75
 - 0,8
 - 1,0
227. Uzununa profilin əsas həndəsi elementləri hansılardır?
- maili düz xətlər və şaquli əyrilər
 - maili düz xətlər toxunan xətlər
 - düz xətlər və dirəvi əyrilər
 - şaquli əyrilər və çökük əyrilər
 - horizontal və profil əyrilər
228. Hesabi hərəkət şiddəti $> 100-1000$ avt/gün neçənci dərəcəli yollara aiddir?
- II
 - I
 - IV
 - III
 - V

229. Müəyyən olunmuş yük sürət və hərəkəti buraxma qabiliyyəti çərçivəsində avtomobillərin nəzərdə tutulan şiddətdə təhlükəsiz hərəkətini təmin etmək xassəsi necə adlanır?
- yolun iş qabiliyyəti
 - iş qabiliyyəti
 - işləmə qabiliyyəti
 - yol geyiminin işləmə qabiliyyəti
 - örtüyün işləmə qabiliyyəti
230. II tip bataqlıqların möhkəmliyi hansıdır?
- dayanıqlı sıxlığa malikdir
 - dayanıqsız sıxlığa malikdir
 - zəif sıxlığa malikdir
 - aşağı sıxlığa malikdir
 - orta sıxlığa malikdir
231. Tərs əyrinin uzunluğunun düsturu hansıdır?
- $K_0 = \pi r \beta / 270^\circ$
 - $K_0 = r \beta / 180^\circ$
 - $K_0 = \pi \beta / 180^\circ$
 - $K_0 = \pi r \beta / 180^\circ$
 - $K_0 = r \beta / 270^\circ$
232. Neçə növ nəqliyyat sistemləri mövcuddur?
- 4
 - 7
 - 8
 - 5
 - 6
233. Hesabi hərəkət şiddəti ≤ 100 avt/gün neçənci dərəcəli yollara aiddir?
- II
 - I
 - V
 - IV
 - III
234. Uzununa profilin neçə qrafası vardır?
- 11
 - 13
 - 12
 - 15
 - 14
235. Qar çovğun hadisəsinin tiplərinə aid deyil?
- ümumi və ya ikiqat çovğun
 - sakit qar yağıması
 - yuxarı çovğun
 - aşağı çovğun
 - küləkli qar yağışı
236. Eyni istiqamətə yönəlmiş tərs əyrili serpantinə nə deyilir?
- I növ serpantin
 - II növ serpanntin

- simmetrik serpantin
 - tərs serpantin
 - I növ simmetrik serpantin
237. Frikzion üsulda ən çox istifadə edilə materiallar.
- daş
 - çınqıl
 - gil
 - qırmadaş
 - qum
238. Əsas hesabi sürət 100 km/saat neçənci dərəcəli yollara aiddir?
- II
 - IA
 - IB
 - III
 - IV
239. Yolun uzununa profilinə nə deyilir?
- yol oxunun frontal proyeksiyasını
 - yol oxunun horizontal proyeksiyasını
 - yol oxunun üfüqi müstəvidəki proyeksiyasını
 - yol oxunun şaquli müstəvidəki proyeksiyasını
 - yol oxunun şaquli müstəvi proyeksiyasına
240. Qrunt örtüklü yollarda eninə maillik-%. hansıdır?
- 30-40
 - 20-40
 - 10-20
 - 40-60
 - 5-10
241. Qar təmizləyən maşınların minimal sürəti–km/saat?
- 24-29
 - 28-33
 - 26-31
 - 30-35
 - 25-34
242. Yol geyimlərinin hansı tipləri yoxdur?
- təkmirləşdirilmiş yüngül tipli
 - təkmirləşdirilmiş əsaslı
 - yüksək tipli
 - keçid tipli
 - ən aşağı tipli
243. Torpaq yatağının qaşları arasında olan məsafəyə nə deyilir?
- hərəkət hissəsinin eni
 - torpaq yatağının eni
 - yoxuşun eni
 - enişin eni
 - küveytin eni

244. Yüksəkliyi 100 m-ə çatan hava qatında yaranan qarın küləklə aparılması necə adlanır?

- aşağı çovğun
- yuxarı çovğun
- sakit çovğun
- ümumi çovğun
- ikiqat çovğun

245. Qara yüksəklik nəyə deyilir?

- yol qaşının yüksəkliyinə
- yer səthinin yüksəkliyinə
- yol oxunun yüksəkliyinə
- çiyinlərin yüksəkliyinə
- şaquli əyrilərin radiusuna

246. Hesabi hərəkət şiddəti $> 1000-3000$ avt/gün neçənci dərəcəli yollara aiddir?

- V
- I
- II
- IV
- III

247. Çınqıl daşlı və qırma daşlı örtüklərdə yolun eninə mailliyi—%. hansıdır?

- 10-20
- 30-40
- 40-60
- 5-10
- 15-25

248. Örtüyün xarici kənarları arasındakı məsafəyə nə deyilir?

- hərəkət hissəsinin uzunluğu
- hərəkət hissəsinin eni
- hərəkət hissəsinin qalınlığı
- hərəkət hissəsi mailliyi
- hərəkət zolağının eni

249. Yol qurğularının vəziyyətini qiymətləndirmək və onların sayının müəyyən etməyə nə deyilir.

- planlaşdırma
- inventarlaşdırılma
- pasportlaşdırma
- qeydiyyat alınma
- texniki qeydiyyat

250. Kəşişmələrdə sağa dönən çıxış yolunun eni—m. hansıdır?

- 5
- 4,5
- 4
- 5,5
- 6