

TEST SUALLARI----“Vahid nəqliyyat sistemi” fənnindən

1. Ümumi təyinatlı nəqliyyatı göstərin.

- A) Dəmir yolu nəqliyyatı B) Tikinti nəqliyyatı C) Kənd təsərrüfatı nəqliyyatı
D) Sənaye nəqliyyatı E) Metallurgiya nəqliyyatı

2. Əsasən qatarların qəbulu, yola salınması və ötürülməsi ilə məşğul olan stansiyalar necə adlanır?

- A) Aralıq stansiyası B) Çeşidlənmə stansiyası C) Sahə stansiyası
D) Yükləmə stansiyası E) Sənişin stansiyası

3. Lokomotivin $2(2_0+2_0)$ ox xarakteristikasında “0” işarəsi nəyi göstərir?

- A) Elektrik mühərrikinin olmasını B) Təkərlərin birləşməsinə
C) Elektrik mühərrikinin olmamasını D) Təkərlərin birləşməməsinə
E) Arabacıqların birləşməsinə

4. Lokomotivlərin $2(2_0+2_0)$ ox xarakteristikasında “+” işarəsi nəyi göstərir?

- A) Arabacıqların qoşulmasını B) Elektrik mühərrikinin olmasını
C) Təkərlərin birləşməsinə D) Arabacıqların qoşulmamasını
E) Elektrik mühərrikinin olmamasını

5. Nəqliyyatda şəbəkənin sıxlıq göstəricisini təyin edin.

- A) $d_s = \frac{10^3 L_{is}}{S}$ B) $d_s = \frac{10^4 L_{is}}{H}$ C) $d_s = 10^4 L_{is} S$ D) $d_s = \frac{10^4 S}{L_{is}}$ E) $d_s = \frac{10^3 H}{L_{is}}$

6. Əhəlinin nəqliyyatla təminatı xarakterizə edən göstəricini təyin edin.

- A) $d_i = \frac{10000S}{L_{is}}$ B) $d_i = \frac{1000L_{is}}{S}$ C) $d_i = \frac{10000L_{is}}{S}$ D) $d_i = \frac{L_{is}}{\sqrt[3]{S_0 \cdot H \cdot Q}}$ E) $d_i = \frac{1000S}{L_{is}}$

9. Gəminin su basımı nəyə bərabərdir?

- A) gəminin çıxardığı suyun kütləsinə B) gəminin yüklə birlikdə çəkisinə
C) Gəminin tam çəkisinə D) gəminin həcminə
E) gəminin yanacaqsız çəkisinə

10. Gəminin dedreyti nəyə deyilir?

- A) gəminin tam yükləmə qabiliyyətinə B) gəminin yanacaqsız çəkisinə
C) gəminin yüksüz çəkisinə D) gəminin susuz çəkisinə
E) gəminin təchizat yüksüz çəkisinə

11. Gəminin təmiz yük götürmə qabiliyyəti nə deməkdir?

- A) gəminin su, yanacaq, təchizat, yüksüz qəbul edə biləcəyi yükün miqdarı
B) gəminin yanacaqsız yükləmə qabiliyyətinə
C) gəminin susuz yükləmə qabiliyyəti
D) gəminin su və yanacaq qəbul edə biləcəyi yükün miqdarı
E) gəminin təchizatı yüklə qəbul edə biləcəyi yükün miqdarı

13. Gəminin təmiz yük götürmə qabiliyyətini təyin edin.

- A) $q = G_d - (Q_y + Q_s + Q_{tyc})$ B) $q = G_d + (Q_y + Q_s + Q_{tyc})$ C) $q = G_d - (Q_y + Q_s)$

$$D) q = G_d + (Q_y + Q_s)$$

$$E) q = G_y + Q_s + Q_{t\gamma c}$$

14. Gəminin yük tutumu nəyə deyilir?

- A) gəminin bütün yük yerlərinin m^3 -lə həcminə
 B) gəminin yük yerlərinin tonla çəkisinə
 C) gəminin bütün yük tutumunun $\frac{1}{2} m^3$ -lə həcminə
 D) gəminin çəkisinin $\frac{1}{2}$ -nə
 E) gəminin bütün yük tutumunun $\frac{2}{3} m^3$ -lə çəkisinə

15. Gəminin göndərmə limanında, yüklənməyə başlanmasından yeni yüklənməyə verilməsinə qədər olan vaxt nə adlanır?

- A) gəminin reysi
 B) gəminin dövryyəsi
 C) gəminin sürəti
 D) gəminin dedveyti
 E) gəminin tutumu

16. Reyslərin fərqlənmə sayları nə qədərdir?

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

17. Yük və sənişinlərin iki liman arasında daşınmasında gəminin reysi nə cür adlanır?

- A) sadə
 B) mürəkkəb
 C) dövr
 D) qarışıq
 E) fasiləsiz

18. Daşıma bir neçə limanda, yükləmə və ya boşaltma aparılmaqla yerinə yetirilərsə, nə cür adlanır?

- A) dövr
 B) mürəkkəb
 C) sadə
 D) fasiləsiz
 E) qarışıq

19. Əgər gəmi yükü iki və ya çox liman arasında ilk göndərmə limanına qayıtmaq şərtlə daşıyarsa, belə reys nə cür adlanır?

- A) dövr
 B) sadə
 C) qarışıq
 D) mürəkkəb
 E) fasiləsiz

20. Gəminin hərəkət vaxtı əmsalını təyin edin.

- A) $K_h = \frac{t_h}{T_r}$
 B) $K_h = \frac{G_d}{T_r}$
 C) $K_h = \frac{q}{T_r}$
 D) $K_h = \frac{t_h}{Q_y}$
 E) $K_h = \frac{t_h}{Q_s}$

22. Gəminin yükləmə əmsalı ifadəsini təyin edin.

- A) $\varepsilon_{yök} = \frac{Q_f}{q_t}$
 B) $\varepsilon_{yök} = \frac{Q_y}{q_t}$
 C) $\varepsilon_{yök} = \frac{G_d}{q_t}$
 D) $\varepsilon_{yök} = \frac{Q_s}{q_t}$
 E) $\varepsilon_{yök} = \frac{Q_{t\gamma c}}{q_t}$

26. Dəniz portları neçə qrupa bölünür?

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

27. Portun əsas göstəricisi hansıdır?

- A) sahilin dərinliyi
 B) sahilin uzunluğu
 C) sahilin eni
 D) sahilin sahəsi
 E) sahilin tutumu

28. Portlarda sahil dərinliyi quru yükdaşıyan gəmilər üçün neçə metrdir?

- A) 10...15
 B) 5...10
 C) 0...5
 D) 20...25
 E) 25...30

29. Portlarda neft daşıyan gəmilər üçün sahil dərinliyi neçə metr qəbul edilir?

- A) 15...20
 B) 20...25
 C) 25...30
 D) 5...10
 E) 0...5

30. Dəniz və çayların sahilində gəmilərin dayanması üçün yaradılmış və onlara xidmət üçün xüsusi tikililər kompleksi nə cür adlanır?

- A) liman
 B) vağzal
 C) anbar
 D) terminal
 E) tikinti

31. Neçənci illərdə Bakı portunun tikintisinə başlanmışdı?

A) 1895 B) 1900 C) 1910 D) 1925 E) 1935

32. Neçənci əsrdə Tallində port yaradılmışdır?

A) XII B) XIII C) XIV D) XV E) XVI

33. Dəniz portları neçə qrupa bölünür?

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

34. Su kanallarının neçə növü var?

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

35. Suveyş kanalı neçənci illərdə istifadəyə verilmişdir?

A) 1869 B) 1871 C) 1873 D) 1883 E) 1885

36. Ağdəniz – Baltik kanalının uzunluğu neçə km-dir?

A) 227 B) 230 C) 235 D) 240 E) 245

37. Volqa – Baltik kanalının uzunluğu neçə km-dir?

A) 1100 B) 1200 C) 1300 D) 1400 E) 1500

38. Suveyş kanalının uzunluğu neçə km-dir?

A) 161 B) 164 C) 168 D) 172 E) 176

39. Yelkənli gəmilər Çində eramızdan əvvəl neçənci minilliklərdə yaranmışdır?

A) üçüncü B) dördüncü C) beşinci D) ikinci E) birinci

40. Rus yelkənli donanması Şimali Amerikanı neçənci əsrlərdə kəşf etmişdir?

A) XVIII B) XVII C) XVI D) XV E) XIV

41. Daşıma üsuluna görə quru yük gəmilərinin neçə növü var?

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

42. Panamaks sinfinə görə gəminin maksimal buraxıla bilən uzunluğu neçə metrdir?

A) 295 B) 285 C) 275 D) 265 E) 255

43. Panamaks sinfinə görə gəminin maksimal oturması neçə metrdir?

A) 13,5 B) 12,5 C) 11,5 D) 10,5 E) 9

44. Panamaks sinfinə görə gəmilərin eninə qoyulan məhdudiyyət neçə metrdir?

A) 32,25 B) 31,25 C) 33,25 D) 34,25 E) 35,25

45. Tökülən yükləri qalaq şəklində tryumlarda (tarasız) daşıyan gəmi hansı gəmi başa düşülür?

A) balker B) konteyner daşıyan C) rolkerlər D) tanker E) lixter daşıyanlar

46. Yükləri standart konteynerlərdə daşımaq üçün nəzərdə tutulmuş gəmilər dedikdə hansı gəmi başa düşülür?

A) konteyner daşıyan B) rolkerlər C) tankerlər D) rixter daşıyanlar E) balker

47. Horizontal yükləmə və boşaltma üsuluna malik avtomobilləri və digər təkərli texnikanın daşınmasında istifadə edilən gəmilər dedikdə hansı gəmi başa düşülür?

A) rolkerlər B) lixter daşıyanlar C) konteyner daşıyan D) tanker E) balkerlər

48. Xüsusi barjlar – lixterlər daşıyan gəmilər hansı gəmilərdir?

A) lixter daşıyan B) tanker C) konteyner daşıyan D) rolkerlər E) balker

49. Süzülən yüklərin daşınması üçün nəzərdə tutulan gəmilər hansı gəmilərdir?

A) tanker B) balker C) rolker D) lixter daşıyan E) konteyner daşıyan

50. Tez xarab olan yüklərin daşınması üçün nəzərdə tutulan, soyuducu qurğularla təchiz olunmuş xüsusi quruluşlu gəmilər hansılardır?

A) refrijeator B) rolker C) balker D) tanker E) konteyner daşıyan

51. Solas Konvensiyasına görə neçə nəfər sərnəşin daşıyan gəmi sərnəşin gəmisini adlanır?

A) 12 B) 10 C) 8 D) 14 E) 18

52. Vaxtının çoxunu suyun altı ilə hərəkət etməyə sərf edən gəmilər necə adlanır?

A) Sualtı gəmi B) Suyu oturmuş gəmi C) Dalgıç gəmi D) Subasımlı gəmi E) Ekranoplan

53. Öz funksiyasını yerinə yetirmək üçün müəyyən məhdud vaxt üçün suya baş vuran gəmi necə adlanır?

A) Dalgıç gəmi B) Suyu batmış gəmi C) Ekranoplan D) Sualtı gəmi E) Subasımlı gəmi

54. Gövdəsinin əsas hissəsi suyun olan, məsələn üzən qazma platformaları olan gəmi necə adlanır?

A) suyu oturmuş gəmi B) subasımlı gəmi C) dalgıç gəmi D) sualtı gəmi E) ekranoplan

55. Arximed qüvvəsi yaratmaq üçün gövdəsi müəyyən dərinlikdə suyun altında batmış gəmi necə adlanır?

A) Subasımlı B) Suyu oturmuş gəmi C) Dalgıç gəmi D) Ekranoplan E) Sualtı gəmi

56. Aerodinamik ekran hədlərində, yəni suyun, yerin, qarın və ya buzun səthindən nisbətən kiçik (bir neçə metr) məsafələrdə uçan yüksək sürətli gəmi necə adlanır?

A) Ekranoplan B) Suyu oturmuş gəmi C) Sualtı gəmi D) Subasımlı gəmi E) Dalgıç gəmi

57. Bir dəniz mili neçə metrdir?

A) 1852 B) 1452 C) 1352 D) 1652 E) 1000

58. Dünyada buxarla işləyən dartıcısı olan ilk dəmir yolu xətti hansı xətt olmuşdur?

A) Moskva – Smolensk B) Bakı – Tiflis C) Stokholm – Darlington

D) Bakı – Dərbənd E) Bakı – Suraxanı

59. İlk dəmir yol xəttinin uzunluğu neçə km olmuşdur?

A) 21 B) 19 C) 23 D) 25 E) 27

60. Azərbaycanda ümumi istifadədə olan dəmir yolunun uzunluğu neçə km-dir?

A) 2099 B) 2089 C) 2189 D) 2299 E) 2399

61. Azərbaycanda elektriklişdirilmiş dəmir yolunun uzunluğu neçə km-dir?

A) 1278 B) 1268 C) 1378 D) 1478 E) 1168

62. Azərbaycanda qoşa yollu dəmir yolunun uzunluğu neçə km-dir?

- A) 800 B) 600 C) 850 D) 900 E) 950

63. Azərbaycan ərazisində hər 1000 km²-ə neçə km dəmir yolu xətti düşür?

- A) 24,6 B) 27,6 C) 22 D) 10 E) 6,9

64. Rusiyada hər 1000 km²-ə neçə km dəmir yolu xətti düşür?

- A) 5,1 B) 6,9 C) 10 D) 22 E) 24,6

65. Türkiyədə hər 1000 km²-ə neçə km dəmir yolu xətti düşür?

- A) 10 B) 6,9 C) 5.1 D) 22 E) 24,6

66. MDB-də dəmir yolu relsləri arasındakı məsafə neçə mm-dir?

- A) 1520 B) 1000 C) 1435 D) 891 E) 1676

67. Azərbaycanda dəmir yolunun yaranma tarixini göstərin.

- A) 20.01.1880 B) 25.09.1823 C) 20.01.1890 D) 05.01.1905 E) 20.01.1920

68. İlk parovozu kim yaratmışdır?

- A) R.Trevitik B) C.Valt C) İ.İ.Polzunov D) C.Stefenson E) J.Kyunyo

69. Dünyada ilk lokomotiv istehsal edən zavodun əsasını kim qoydu?

- A) C.Stefenson B) C.Valt C) R.Trevitik D) İ.İ.Polzunov E) J.Kyunyo

70. Yük dövriyyəsi ifadəsini təyin edin.

- A) $\sum_{i=1}^n P_i l_i$ B) $\sum_{i=1}^n A_i l_i$ C) $\sum_{i=1}^n n_i l_i$ D) $\sum_{i=1}^n N_i l_i$ E) $\sum_{i=1}^n P_i l_i + \sum_{i=1}^n N_i l_i$

71. Sərnişin dövriyyəsi ifadəsini təyin edin.

- A) $\sum_{i=1}^n A_i l_i$ B) $\sum_{i=1}^n P_i l_i$ C) $\sum_{i=1}^n n_i l_i$ D) $\sum_{i=1}^n N_i l_i$ E) $\sum_{i=1}^n P_i l_i + \sum_{i=1}^n N_i l_i$

76. Bir yüklənmənin başlanmasından sonrakı yüklənmənin başlanmasına qədər yerinə yetirilən əməliyyatlar tsiklinə sərf olunan vaxt nəyi göstərir?

- A) Vaqonun dövrünü B) Vaqonun vaxtını C) Vaqonun sürətini
D) Vaqonun yüklənməsini E) Vaqonun yolunu

77. Dəmir yolu nəqliyyatında qatarın yoldakı dayanmalarının və sürətlənmə, yavaşım vaxtlarını nəzərə almadan hesablanan sürət necə adlanır?

- A) Hərəkət sürəti B) Texniki sürət C) Sahə sürəti D) Marşrut sürəti E) Tormozlanma sürəti

78. Dəmir yolu nəqliyyatında sürətlənmə və yavaşım vaxtlarını nəzərə almaqla alınan sürət necə adlanır?

- A) texniki sürət B) tormozlanma sürəti C) marşrut sürəti D) sahə sürəti E) hərəkət sürəti

79. Dəmir yolu nəqliyyatında sürətlənmə və yavaşım vaxtlarını, həmçinin aralıq dayanmaları nəzərə alınmaqla alınan sürət necə adlanır?

- A) Sahə sürəti B) Hərəkət sürəti C) Tormozlanma sürəti D) Marşrut sürəti E) Texniki sürət

80. Dəmir yolu nəqliyyatında baxılan istiqamətdə yol boyu bütün dayanmalar nəzərə alınmaqla təyin olunan sürət necə adlanır?

A) **Marşrut sürəti** B) Sahə sürəti C) Texniki sürət D) Hərəkət sürəti E) Tormozlanma sürəti

81. Vaqonun yükü neçə üsulla hesablanır?

A) **2** B) 1 C) 3 D) 4 E) 5

86. 1900-cu illərdə Azərbaycanda dəmir yolunun koleyası neçə mm idi?

A) **1524** B) 1656 C) 1520 D) 1435 E) 1600

87. Şimali Amerika, Çin, Avropada dəmir yol koleyası neçə mm-dir?

A) **1435** B) 1067 C) 1000 D) 1520 E) 1600

88. Boru kəməri nəqliyyatında neçə km-dən bir avtomatik nizamlayan nasos stansiyası qoyulur?

A) **120...140** B) 100...120 C) 80...100 D) 140...160 E) 160...180

89. Qaz boru kəməri nəqliyyatında neçə km-dən bir kompressor stansiyası qoyulur?

A) **200** B) 180 C) 160 D) 220 E) 240

90. Boru kəmərinin diametri 720 mm olduqda neçə mln. ton neft daşımaq olar?

A) **15** B) 10 C) 5 D) 20 E) 25

91. Boru kəmərinin diametri 1020 mm olduqda neçə mln. ton neft daşımaq olar?

A) **45** B) 40 C) 35 D) 50 E) 55

92. Boru kəmərinin diametri 1420 mm olduqda neçə mln. ton neft daşımaq olar?

A) **75** B) 70 C) 65 D) 80 E) 85

93. Təbii qaz yerdən təxminən neçə dərəcədə çıxır?

A) **40°C** B) 35°C C) 30°C D) 50°C E) 60°C

94. Qaz kəmərinin izolə etməklə daşıma qabiliyyətini artırmaq neçə dərəcəyə qədər soyutmaq lazımdır?

A) **-75°C** B) -55°C C) -40°C D) -30°C E) -20°C

95. Bir ton plastmas boru neçə ton polad borunu əvəz edir?

A) **7,5** B) 6,5 C) 6,5 D) 8,5 E) 9

96. Bir ton plastmas boru neçə ton çuqun borunu əvəz edir?

A) **12** B) 10 C) 8 D) 14 E) 16

97. İlk neft kəmərinin uzunluğu neçə km olmuşdur?

A) **6** B) 14 C) 10 D) 18 E) 22

98. Azərbaycanda ilk neft kəməri neçənci ildə çəkilmişdir?

A) **1878** B) 1882 C) 1886 D) 1890 E) 1892

99. Dünyada ilk ən uzun neft kəməri harada çəkilmişdir?

A) **Bakı** B) Kanada C) Küveyt D) Amerika E) Norveç

100. Bakı-Batumi neft kəmərinin uzunluğu neçə km-dir?

A) 867 B) 887 C) 907 D) 927 E) 947

101. Bakı-Batumi neft kəmərinin diametri neçə sm-dir?

A) 200 B) 250 C) 300 D) 320 E) 340

102. Qaz kəməri borularının diametri neçə mm-dək olur?

A) 1420 B) 1520 C) 1620 D) 1820 E) 2000

103. Qaz kəmərinə nəql olunan qazın təzyiqi neçə kq/sm²-dək olur?

A) 75 B) 80 C) 85 D) 90 E) 95

104. Bakı-Tbilisi-Ərzurum qaz kəməri neçənci ildə çəkilmişdir?

A) 2007 B) 1993 C) 1995 D) 2000 E) 1990

105. Bakı-Tbilisi-Ərzurum qaz kəmərinin uzunluğu neçə km-dir?

A) 970 B) 1000 C) 1030 D) 1100 E) 1200

106. Nəqliyyat avtomobilləri neçə yerə bölünür?

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

107. Yol məhdudiyyətlərinə görə avtomobillər neçə əsas qrupa bölünür?

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

108. "A" qrupuna daxil olan avtomobillərin təkmilləşdirilmiş örtüklü yollarda tək oxdan yol səthinə düşən kütlə neçə tondur?

A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

109. "A" qrupuna daxil olan avtomobillərin təkmilləşdirilmiş örtüklü yollarda qoşa oxdan yol səthinə düşən kütlə neçə tondur?

A) 18 B) 20 C) 22 D) 24 E) 26

110. "A" qrupuna daxil olan avtomobillərin təkmilləşdirilmiş örtüklü yollarda tam kütlə məhdudiyyəti neçə tondur?

A) 44 B) 48 C) 52 D) 56 E) 60

111. "B" qrupuna daxil olan avtomobilin ümumi təyinatlı yollarda bir oxa düşən kütlə məhdudiyyəti neçə tondur?

A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 14

112. "B" qrupuna daxil olan avtomobilin ümumi təyinatlı yollarda qoşa oxdan düşən kütlə məhdudiyyəti neçə tondur?

A) 11 B) 13 C) 15 D) 17 E) 20

113. "B" qrupuna daxil olan avtomobilin ümumi təyinatlı yollarda tam kütlə məhdudiyyəti neçə tondur?

A) 34 B) 40 C) 38 D) 36 E) 42

114. Avtobuslar konstruksiyasına görə neçə yerə bölünürlər?

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

115. Ölçülərinə görə avtobusların ən kiçik uzunluğu neçə metrdir?

A) <5 B) <14 C) <10 D) <8 E) <16

116. Ölçülərinə görə avtobusların kiçik uzunluğu neçə metrdir?

A) 6...7,5 B) 10,5...12 C) 8...9,5 D) <5 E) 14...16

117. Ölçülərinə görə avtobusların orta uzunluq məhdudiyyəti neçə metrdir?

A) 8...9,5 B) 17,5...18,5 C) 16,5...17 D) 10,5...12 E) 18,5...20

118. Ölçülərinə görə avtobusların böyük uzunluq məhdudiyyəti neçə metrdir?

A) 10,5...12 B) 16,5...18 C) 14,5...16 D) 12,5...14 E) 18,5...20,5

119. Ölçülərinə görə avtobusların ən böyük uzunluq məhdudiyyəti neçə metrdir?

A) >16,5 B) >10,5 C) >12,5 D) >14,5 E) >8,5

120. Kuzanın növünə görə avtobusların neçə növü var?

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

121. Mühərrikin yerləşməsinə görə avtobusların neçə növü var?

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

122. Mühərrikin növünə görə avtobusların neçə növü var?

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

123. Kuzanın növünə görə minik avtomobillərinin neçə növü var?

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

124. Mühərrikin işçi həcminə (litrlə) və öz kütləsinə görə kiçik sinfi hansıdır?

A) (1,3...1,8) B) 1,85...1,95 C) 2...2,5 D) 2,5...3,5 E) <1,2

125. Mühərrikin işçi həcminə (litrlə) və öz kütləsinə görə orta sinfi hansıdır?

A) 1,9...3,5 B) 1,3...1,8 C) 1,2 D) 3,8...4,2 E) 4,4...5,4

126. Yaşayış məntəqəsində əhalinin sayı nə qədər olanda şəhər sayılır?

A) 2000 B) 1000 C) 1500 D) 1999 E) 500

127. Avtomobilin yük götürmə qabiliyyətindən statik istifadə əmsalını təyin edin.

A) $\gamma_s = \frac{Q_g}{q}$ B) $\gamma_s = \frac{P_g}{q}$ C) $\gamma_s = \frac{P_g}{q \cdot l_{yg}}$ D) $\gamma_s = \frac{Q_g}{q \cdot l_{yg}}$ E) $\gamma_s = \frac{Q_g}{l_{yg}}$

128. Avtomobilin yük götürmə qabiliyyətindən dinamik istifadə əmsalını təyin edin.

A) $\gamma_d = \frac{Q_g}{q}$ B) $\gamma_d = \frac{Q_g \cdot l_y}{q \cdot l_{yg}}$ C) $\gamma_d = \frac{Q_g}{q \cdot l_{yg}}$ D) $\gamma_d = \frac{Q_g \cdot l_y}{q}$ E) $\gamma_d = \frac{Q_g \cdot l_y}{l_{yg}}$

129. Avtobusun sənişinlərlə məhsuldarlığını təyin edin.

$$\begin{aligned} \text{A)} \quad W_Q &= \frac{q\gamma_s \cdot \gamma_{d\ddot{y}y}}{l_{ad} + l_{sd}} & \text{B)} \quad W_Q &= \frac{q\gamma_s \cdot \gamma_{d\ddot{y}y}}{\frac{l_m}{\mathcal{G}_t}} & \text{C)} \quad W_Q &= \frac{q\gamma_s \cdot \gamma_{d\ddot{y}y}}{\frac{l_m}{\mathcal{G}_t \cdot \beta} + t_{ad} + l_{sd}} \\ \text{D)} \quad W_Q &= \frac{q\gamma_s \cdot \gamma_{d\ddot{y}y} \cdot \mathcal{G}_t}{l_m + l_{ad} + l_{sd}} & \text{E)} \quad W_Q &= \frac{q\gamma_s \cdot \gamma_{d\ddot{y}y} \cdot \mathcal{G}_t \cdot l_m}{l_m + l_{ad} + l_{sd}} \end{aligned}$$

130. Avtobusun sərnişin-km-lə məsuldarlığını təyin edin.

$$\begin{aligned} \text{A)} \quad W_P &= \frac{q\gamma_d}{\frac{1}{\mathcal{G}_t \cdot \beta} + \frac{l_{ad} + l_{sd}}{l_m}} & \text{B)} \quad W_P &= \frac{q\gamma_d \cdot \eta_{d\ddot{y}y}}{\frac{l_m}{\mathcal{G}_t \cdot \beta} + t_{ad} + l_{sd}} & \text{C)} \quad W_P &= \frac{q\gamma_d}{\frac{1}{\mathcal{G}_t \cdot \beta}} + l_m \\ \text{D)} \quad W_P &= \frac{q\gamma_d}{\frac{1}{\mathcal{G}_t \cdot \beta}} & \text{E)} \quad W_P &= \frac{\mathcal{G}_t \cdot \beta \cdot l_m \cdot q \cdot \gamma_d}{l_m + l_{ad} + l_{sd}} \end{aligned}$$

131. Yük avtomobilinin tonlarla məsuldarlığını təyin edin

$$\begin{aligned} \text{A)} \quad W_P &= \frac{q \cdot \gamma_s \cdot \delta}{\frac{l_{yg}}{\mathcal{G}_t \cdot \beta_g} + l_{yb}} & \text{B)} \quad W_Q &= \frac{q\gamma_d}{\frac{1}{\mathcal{G}_t \cdot \beta_g} + \frac{l_{ad} + l_{sd}}{l_m}} & \text{C)} \quad W_Q &= \frac{q \cdot \gamma_s \cdot \delta}{l_{yg} + l_{yb}} \cdot \mathcal{G}_t \cdot \beta_g \\ \text{D)} \quad W_P &= \frac{q\gamma_s}{\frac{l_{yg}}{\mathcal{G}_t \cdot \beta_g} + l_{yb}} & \text{E)} \quad W_Q &= \frac{q\gamma_s \cdot \eta_{d\ddot{y}y}}{\frac{l_m}{\mathcal{G}_t \cdot \beta_g} + t_{ad} + l_{sd}} \end{aligned}$$

133. Ən kiçik şəhər əhalinin sayı neçə nəfər olduqda sayılır?

A) <50 min B) 50 min C) 100 min D) 250 min E) 500 min

134. Əhalinin sayı neçə min nəfər olduqda ən iri şəhər sayılır?

A) >500 B) 100...250 C) 300 D) 250...500 E) 50...100

135. Əhalinin sayı nə qədər olduqda metropoliten tikilir?

A) 10^6 B) 100000 C) 250000 D) 500000 E) 50000

136. Əhalinin sayı nə qədər olduqda tramvay tətbiq olunur?

A) $>5 \cdot 10^5$ B) $2 \cdot 10^5$ C) $3 \cdot 10^5$ D) $4 \cdot 10^5$ E) 10^5

137. İlk tramvay xətti harada yaranmışdır?

A) Berlin B) Moskva C) Vaşinqton D) London E) Paris

138. Trolleybus xətti şəhər əhalisi nə qədər olduqda salınır?

A) $30 \cdot 10^4$ B) 100000 C) 15000 D) 200000 E) 50000

139. İlk trolleybus xətti harada yaradılmışdır?

A) Berlin B) Bakı C) Moskva D) London E) Paris

140. Avtobus xətti şəhər əhalisi neçə nəfər olduqda tətbiq olunur?

A) $25 \cdot 10^4$ B) 100000 C) 150000 D) $20 \cdot 10^4$ E) 50000

141. Dünyada ilk avtobus harada yaranmışdır?

- A) İngiltərə B) Almaniya C) Rusiya D) Fransa E) Amerika

142. Şəhər əhalisi dünya əhalisinin neçə faizini təşkil edir?

- A) 40% B) 50% C) 60% D) 70% E) 80%

143. Bakıda tranvay xətti neçənci illərdə istifadəyə verilmişdir?

- A) 1924 B) 1926 C) 1928 D) 1930 E) 1935

144. Trolleybus xətti neçənci illərdə Bakıda istifadəyə verilmişdir?

- A) 1941 B) 1933 C) 1926 D) 1935 E) 1937

145. Metropoliten neçənci illərdə Bakıda istifadəyə verilmişdir?

- A) 1967 B) 1933 C) 1935 D) 1945 E) 1941

146. Sinifsiz kütləyə görə təyyarənin kütləsi neçə tondur?

- A) məhdudiyyət qoyulmur B) 75 t C) (30...75) t D) (10...30) t E) ≤ 10 t

147. Uçuş kütləsinə görə birinci sinifdə təyyarənin kütləsi neçə tondur?

- A) 75 t B) (30...75) t C) (10...30) t D) ≤ 10 t E) məhdudiyyət qoyulmur

148. I sinif aeroportda sənişin daşımalarının illik həcmi neçə min nəfərdir?

- A) 10000...7000 B) 7000...4000 C) 4000...2000 D) 2000...500 E) 500...100

149. Yola düşmə məntəqəsinin qapısından (YDM) təyinat mərkəzinin (TM) qapısına kimi və ya nəqliyyat növünü dəyişmədən hər hansı bir nəqliyyatla yerinə yetirilən nəqliyyat gedişi nə cür yerdəyişmə adlanır?

- A) sadə yerdəyişmə B) mürəkkəb yerdəyişmə C) nəqliyyat yerdəyişmə
D) marşrut gedişi E) şəbəkə gedişi

1. Hər hansı nəqliyyat növündən istifadə etməklə həyata keçirilən yerdəyişmə necə adlanır?

- A) nəqliyyat yerdəyişmə B) mürəkkəb yerdəyişmə C) sadə yerdəyişmə
D) marşrut yerdəyişmə E) şəbəkə yerdəyişmə

2. Gəminin tam yük götürmə qabiliyyəti düsturunda $G_d = q + Q_y + Q_s + Q_{a/t}$ ifadəsində q —nəyi bildirir

- A) Gəmiyə maksimal yüklənən yük. B) Gəminin yanacaq təhcizəti.
c) Gəminin sy təhcizəti. D) Gəminin əlavə təhcizəti.
E) Gəminin yük təhcizəti.

3. Gəminin tam yük götürmə qabiliyyəti düsturunda $G_d = q + Q_y + Q_s + Q_{a/t}$ ifadəsində Q_y —nəyi bildirir

- A) Gəminin yanacaq təhcizəti. B) Gəminin yük təhcizəti.
c) Gəminin sy təhcizəti. D) Gəminin əlavə təhcizəti.
E) Gəmiyə maksimal yüklənən yük.

4. Gəminin tam yük götürmə qabiliyyəti düsturunda $G_d = q + Q_y + Q_s + Q_{a/t}$ ifadəsində Q_s —nəyi bildirir

- A) Gəminin sy təhcizəti. B) Gəminin yük təhcizəti.
c) Gəminin yanacaq təhcizəti. D) Gəminin əlavə təhcizəti.

E) Gəmiyə maksimal yüklənən yük.

6. Ümumi təyinatlı ANV-lərin qabarit hündürlüyü neçə metrdir?

a) 3,8 b) 4 c) 4,2 d) 4,5 e) 4,8

7. Avtoqatarın düzxətli hərəkəti zamanı qoşquların qabarit endən kənara çıxması hansı ölçüdən çox olmamalıdır. (Ba - ANV-nin qabarit enidir)

a) 0,03 Ba b) 0,05 Ba c) 0,07 Ba d) 0,4 Ba e) 0,6 Ba

8. Dartqı və yarımqoşqulardan ibarət olan avtoqatarın uzunluğu neçə m-dən çox olmamalıdır?

a) 15 b) 17 c) 18 d) 19 e) 20

9. Avtomobil və bir qoşqudan ibarət olan avtoqatarın uzunluğu neçə m-dən çox olmamalıdır?

a) 18 b) 20 c) 23 d) 25 e) 30

10. Avtoqatarın tərkibində avtomobil, 2 və daha çox qoşqu olarsa, onun tam uzunluğu neçə m-dən çox olmamalıdır?

a) 24 b) 25 c) 20 d) 28 e) 30

11. Qoşalaşmış avtobusun uzunluğu neçə m-dən çox olmamalıdır.

a) 16 b) 18 c) 20 d) 22 e) 24

125. Yük avtomobilləri yükün ağırlığına görə neçə qrupa bölünürlər.

a) 3 b) 4 c) 5 d) 2 e) 1

13. Az tonajlı avtomobillərə neçə tona qədər yük götürə bilər.

a) 3 b) 4 c) 5 d) 6 e) 7

14. Orta tonajlı avtomobillər neçə tona qədər yük götürə bilər.

a) 3..5 b) 5..7 c) 7..9 d) 9..11 e) 11..15

15. Çox tonajlı avtomobillər neçə tona qədər yük götürə bilər.

a) 100 b) 90 c) 80 d) 70 e) 60

16. Konteyner daşımaları zamanı ANV-nin qabarit hündürlüyü neçə metrdir.

a) 4 b) 3,8 c) 3,6 d) 3,4 e) 3,2

17. Daşıdığı sərnişinlərin sayına görə minik avtomobilləri hansıdır?

A) 8 B) 5 C) 4 D) 12 E) 10

18. Qapıların sayına görə minik avtomobilləri olurlar:

A) 2, 4, 5 qapılı B) 1, 2, 3 qapılı C) 2, 3, 6 qapılı D) 3, 4, 7 qapılı E) 6 qapılı

19. Ümumi təyinatlı ANV-lərin qabarit eni neçə metrdir?

a) 2,5 b) 2,8 c) 3 d) 3,2 e) 3,5

20. Dünya avtomobil yollarının dünya nəqliyyat şəbəkəsində payı nə qədərdir?

A) 86% B) 77% C) 7% D) 4% E) 3%

21. Dünya dəmir yollarının dünya nəqliyyat şəbəkəsində payı nə qədərdir?

A) 7% B) 77% C) 87% D) 4% E) 3%

22.Çay və göllər dünya nəqliyyat şəbəkəsində payı nə qədərdir?

A) 3% B) 77% C) 7% D) 4% E) 86%

23.Dünya yerüstü nəqliyyat şəbəkəsinin uzunluğu nə qədərdir?

A) 25mln.km B) 90mln.km C) 40mln.km D) 55mln.km E) 45mln.km

24.Aşağıdakılardan hansı süni yollara aid deyildir?

A) dəniz yolları, çay yolları, hava yolları

B) avtomobil yolları, kanallar, dəmir yolları, hava yolları, tunellər və monorels yollar

C) kanallar, tramvay yolları, tunellər və monorels yollar

D) kanallar, tramvay yolları, tunellər

E) avtomobil yolları, kanallar, dəmir yolları, tramvay yolları, tunellər və monorels yollar

25.Dartıcı vasitələr nə üçündür?

A) istifadə olunan hərəkət tərkibini və ya gəmini hərəkətə gətirmək üçün

B) bilavasitə yük və sərnişinləri daşımaq üçün

C) mühərriki işə salmaq üçün

D) yükü yerindən tərpətmək üçün

E) bilavasitə yük və sərnişinləri daşımaq və yükü yerindən tərpətmək üçün

26.Hansı prinsip nəqliyyat vasitələrinin layihələndirilməsi zamanı mühəndislər tərəfindən rəhbər tutulmur?

A) avtonəqliyyat müəssisələrinin sifarişi

B) qənaətcillik

C) ergonomik mülahizələr

D) konkret yolun tələbləri

E) uyğun daşımaların tələbləri

27.Aşağıdakılardan hansı yük gəmisi deyil?

A) seyner B) balker C) tanker D) refrejirator E) rolker

28.Lixterdaşıyanlar nə vaxt istifadə olunur?

A) dərinliyin az olduğu, böyük gəmilərin yan ala bilmədiyi yerlər olduqda

B) horizontal yükləmə-boşaltmada

C) tölülən yüklərin qalaq şəklində daşınmasında

D) süzülən yüklərin daşınmasında

E) tez xarab olan yüklərin daşınması üçün

32.Aşağıdakılardan hansı liman kompleksinə aid deyil?

A)gəmi təmiri zavodu

B) anbarlar

C) vağzallar

D) körpülər

E) terminallar

33.Limanların hansı növləri vardır?

A) dəniz, çay, sərnişin, ticarət, balıqçı və s.

B) avtomatlaşdırılmış, mexanikləşdirilmiş və s.

C) iri, orta, kiçik, ən kiçik.

D) dərin, dayaz, ümumi və s.

E) yük, sərnişin, ticarət

34. Dünyanın ən iri limanları hansılardır?

- A) Şanxay, Rotterdam, Sinqapur
- B) Sinqapur, Melburn, Mayami
- C) Şanxay, Qonqkonq, Los Anceles
- D) San Fransisko, Seul, Rotterdam
- E) Mina-Əl Əhmədi, Nyu York, Rio de Janeyro

35. Ən iri çay gəmiləri nə qədər yük götürə bilirlər?

- A) 5 min tona qədər
- B) 3 min tona qədər
- C) 20 min tona qədər
- D) 8 min tona qədər
- E) 10 min tona qədər

36. Su kanallarının hansı növləri var?

- A) irriqasiya, nəqliyyat
- B) dəniz-çay
- C) naviqasiya, suvarma, təchizat
- D) naviqasiya, qurutma
- E) təchizat, irriqasiya

37. Hind okeanını Sakit okeanla birləşdirən, 1969-cu ildə tikilmiş su kanalının adı nədir?

- A) Suveyş
- B) Panama
- C) Korinf
- D) Kil
- E) Belomor

38. Suveyş kanalının uzunluğu nə qədərdir?

- A) 163km
- B) 363 km
- C) 101 km
- D) 63 km
- E) 18 km

39. Xəzər dəniz gəmiçiliyinə aid olan gəmilərin ümumi dedveyti nə qədərdir?

- A) 483782 ton
- B) 363455 ton
- C) 180277 ton
- D) 500000 ton
- E) 564386 ton

40. Xəzər dəniz gəmiçiliyinə aid olan gəmilərin sayı nə qədərdir?

- A) 86
- B) 36
- C) 48
- D) 50
- E) 98

41. Dəniz nəqliyyatının yanacaq sərfi digər nəqliyyat növlərinin yanacaq sərfi ilə müqayisədə necədir?

- A) dəmir yolu nəqliyyatına nisbətən 2, avtomobil nəqliyyatına nəzərən 7 dəfə az
- B) dəmir yolu nəqliyyatına nisbətən 2, avtomobil nəqliyyatına nəzərən 3 dəfə çox
- C) dəmir yolu nəqliyyatına nisbətən 7, avtomobil nəqliyyatına nəzərən 8 dəfə az
- D) dəmir yolu nəqliyyatına nisbətən 4, avtomobil nəqliyyatına nəzərən 8 dəfə az
- E) dəmir yolu nəqliyyatına nisbətən 3, avtomobil nəqliyyatına nəzərən 5 dəfə az

42. Limanın yük dövriyyəsi nəyə deyilir?

- A) müəyyən müddət ərzində limanın yükləmə-boşaltma postlarından keçən yüklərin ümumi miqdarı
- B) müəyyən müddət ərzində limanın anbarında qalan yüklərin ümumi miqdarı
- C) müəyyən müddət ərzində limana gələn yük gəmilərinin yükləmə qabiliyyətlərinin cəmi
- D) müəyyən müddət ərzində limandan çıxan yüklərin ümumi miqdarı
- E) müəyyən müddət ərzində limana gətirilən yüklərin ümumi miqdarı

43. Dövlətlərin dünya okeanında aparılan müxtəlif tədbirlərinin nizamlanma bazası hansıdır?

- A) "Beynəlxalq dəniz hüququ"
- B) "Dəniz daşıma qaydaları"
- C) "Su nəqliyyatının təşkili hüququ"
- D) "Su hövzələri və limanların işinin təşkili qaydaları"
- E) "Beynəlxalq dəniz daşımalarını məhdudlaşdıran qaydalar"

44. Beynəlxalq dəniz daşımalarını məhdudlaşdıran əsas təşkilat hansıdır?

- A) **Beynəlxalq Dəniz Təşkilatı**
- B) Birləşmiş Millətlər Təşkilatı
- C) Beynəlxalq Nəqliyyat Təşkilatı
- D) Azərbaycan Respublikası Nəqliyyat Nazirliyi
- E) Atlantik İttifaqı

45. Dünya okeanının bütün ölkələr tərəfindən istifadə olunması qaydalarını müəyyən edən Konvensiya nə vaxt qəbul olunmuşdur?

- A) **1982-ci ildə**
- B) 1914-cü ildə
- C) 2001-ci ildə
- D) 1946-cı ildə
- E) 1986-cı ildə

46. Daxili sular nəyə deyilir?

- A) **sahil ölkəsinin müstəqil hüquqlarının tam gözləniləndiyi ərazi**
- B) ölkə ərazisinə aid olan su hövzələri
- C) sahil ölkəsinin sahil zolağıdır
- D) dənizin ölkəyə aid olan hissəsi
- E) su hövzələrinin şlkəyə aid olan hissəsi

47. Ticarət gəmilərinin təhlükəsizliyi üzrə ən mühüm beynəlxalq razılaşma necə adlanır?

- A) **SOLAS**
- A) AAC
- C) TRASECA
- D) OSSE
- E) TRANSSEA

48. Çay nəqliyyatı ilə sərnəşin daşımalarının payının çox aşağı olmasının səbəbi nədir?

- A) **sürətin aşağı olması**
- B) çay yolları şəbəkəsinin azlığı
- C) daşıma şəraitinin pis olması
- D) xidmət keyfiyyətinin aşağı olması
- E) çay gəmilərinin tikilməsinin baha başa gəlməsi

49. Çay nəqliyyatının yaranma tarixi nə vaxta təsadüf edir?

- A) **b.e.ə. dördüncü minilliyə**
- B) b.e.ə. ikinci minilliyə
- C) eramızın başlanğıcına
- D) b.e.ə. IV əsrə
- E) b.e.ə. IX əsrə

50. Çay gəmilərinin sürəti hansı həddlərdədir??

- A) **10-20 km/saat**
- B) 5-10 km/saat
- C) 30-40 km/saat
- D) 20-30 km/saat
- E) 25-30 km/saat

51. Hansı çay nəqliyyatının əsas üstünlüklərindəndir?

- A) **yüksək çatdırma sürəti**
- B) istənilən istiqamətdə marşrutun yaradılması
- C) çay hövzəsinin münfəridliyi
- D) nisbətən aşağı maya dəyəri
- E) çayın dərinliyinin qeyri bərabərliyi

52. Hansı çay nəqliyyatının əsas çatışmazlıqlarındandır?

- A) **aşağı çatdırma sürəti**
- B) xüsusi yanacaq sərfinin çox olması
- C) yüksək maya dəyəri
- D) böyük kapital qoyuluşu
- E) aşağı məhsuldarlıq

53.Çay nəqliyyatında xüsusi yanacaq sərfi digər nəqliyyat növlərinə nəzərən necədir?

- A) avtomobil nəqliyyatından 4 dəfə az
- B) dəmiryolu nəqliyyatından 2 dəfə çox
- C) avtomobil nəqliyyatından 2 dəfə çox
- D) dəniz nəqliyyatından 8 dəfə az
- E) hava nəqliyyatından 4 dəfə az

54.Çay nəqliyyatında daşımanın maya dəyəri dəniz nəqliyyatına nəzərən necədir?

- A) 30% ucuz
- B) 70% ucuz
- C) 40% baha
- D) 50% baha
- E) 4 dəfə ucuz

55.Dünyada ilk hava yastıqlı kater nə vaxt və hansı ölkədə nikilib?

- A) 1935-ci ildə SSRİ-də
- B) 1935-ci ildə Almaniyada
- C) 1925-ci ildə ABŞ-da
- D) 1945-ci ildə İngiltərədə
- E) 1955-ci ildə Yaponiyada

56.Azərbaycanda dəmir yolunun koleyası nə qədərdir?

- A) 1520mm
- B) 1435mm
- C) 1600 mm
- D) 1660mm
- E) 1000 mm

57.Azərbaycan dəmir yollarının uzunluğu nə qədərdir?

- A) 2918km
- B) 950km
- C) 5250km
- D) 1650km
- E) 1250km

58.Dünya dəmir yollarının uzunluğu nə qədərdir?

- A) 1122650km
- B) 2250000km
- C) 2129510km
- D) 1656520km
- E) 2651250km

59.Ən uzun dəmiryolu şəbəkəsi hansı ölkədədir?

- A) ABŞ
- B) Çin
- C) Braziliya
- D) Rusiya
- E) Avstraliya

60.Hansı ölkələrin dəmir yolları digər ölkələrin dəmiryolları ilə əlaqədar deyil?

- A) Avstraliya, Yeni Zenlandiya, Yaponiya, Kuba, Filippin
- B) Çin, Yaponiya, Malta, Kipr, İndoneziya
- C) Braziliya, Avstraliya, Yeni Zenlandiya, Yəmən
- D) ABŞ, Yaponiya, Kuba, Filippin
- E) Rusiya, Yaponiya, Çin, Madaqaskar, İslandiya

61.Hansı ölkələrdə dəmir yolları mövcud deyil?

- A) Bəhreyn, İslandiya, Qətər, Çad, Yəmən
- B) İslandiya, Malta, Kipr, Misir
- C) Liberiya, CAR, Madaqaskar, İslandiya
- D) Səudiyyə Ərəbistanı, İslandiya, Qətər, Çad, Yəmən
- E) Bəhreyn, İslandiya, Qətər, Çili, Vyetnam

62.Azərbaycan Respublikasının dəmir yollarına hansı qurum nəzarət edir?

- A) Azərbaycan Dəmir yolları qapalı səhmdar cəmiyyəti
- B) Azərbaycan Dövlət Dəmir yolları
- C) Azərbaycan Dəmir yolları Baş İdarəsi
- D) Azərbaycan Dəmir yolları idarəsi
- E) Azərbaycan Dəmir yolları açıq səhmdar cəmiyyəti

63.Respublikamızda hər min kvadrat kilometr neçə km dəmiryolu xətti düşür?

- A) 24,6km
- B) 10km
- C) 27,6km
- D) 3,1km
- E) 22km

64.İlk buxar maşını nə vaxt və kim tərəfindən yaradılmışdır?

- A) 1784-cü il Ceyms Uatt
- B) 1802-ci il Riçard Trevik
- C) 1804-cü il Riçard Trevik
- D) 1763-cü il İ.İ.Polzunov

- E) 1823-cü il Stefenson
65. İlk buxar avtomobili nə vaxt və kim tərəfindən yaradılmışdır?
A) 1802-ci il Riçard Trevik B) 1763-cü il Ceyms Uatt
C) 1804-cü il Riçard Trevik D) 1763-cü il İ.İ. Polzunov
E) 1823-cü il Stefenson
66. Sobalara hava vermək üçün olan buxar mühərrikinin layihəsi nə vaxt və kim tərəfindən təqdim edilmişdir?
A) 1763-cü il İ.İ. Polzunov B) 1802-ci il Riçard Trevik
C) 1804-cü il Riçard Trevik D) 1763-cü il Ceyms Uatt
E) 1823-cü il Stefenson
67. Müntəzəm sənişin daşımaları təşkil olunan ilk dəmir yolu nə vaxt və harada təşkil olunmuşdur?
A) 1807-ci il Uelsdə Suonsi və Mamblza arasında
B) 1912-ci ildə İsveçrədə Vintertur və Romarsporn arasında
C) 1902-ci ildə Azərbaycanda Balaxanı ilə Bakı arasında
D) 1876-cı ildə Rusiyada Sankt Peterburqla Moskva arasında
E) 1825-ci ildə İngiltərədə Darlingtonla Stokton arasında
68. Dəmir yollarına hansı yollar aiddir?
A) əsas, stansiya, xüsusi təyinatlı B) sənişin, yük
C) daxili, xarici D) yardımçı, əsas, stansiya
E) əsas və yardımçı
69. Rusiyada relsin standart uzunluğu nə qədərdir?
A) 12,5m və ya 25m B) 22,5m və ya 45m C) 65m və ya 50m
D) 22,5m və ya 50m E) 75m və ya 65m
70. Dəmir yolunun hal hazırda ən çox yayılmış koleya eni nə qədərdir?
A) 1435mm B) 1520mm C) 1600 mm D) 1660mm E) 1000 mm
71. Stefenson koleyası hansı ölçüdədir?
A) 1435mm B) 1520mm C) 1600 mm D) 1660mm E) 1000 mm
72. Dünyada koleyası 1435mm olan dəmir yollarının payı nə qədərdir?
A) 60% B) 75% C) 90% D) 80% E) 55%
73. Dünya dəmir yollarında ən böyük koleya eni nə qədərdir?
A) 1435mm B) 1520mm C) 1900 mm D) 1656mm E) 1000 mm
74. Dəmir yollarında geniş koleya istifadə olunan ölkələr hansılardır?
A) Hindistan, Pakistan, Braziliya, İspaniya, Argentina
B) Çad, Niger, Nigeriya, CAR, Moambik
C) Uruqvay, Türkiyə, Misir, Tunis, İran
D) Yaponiya, Koreya, Çin, Monqolustan
E) İngiltərə, Fransa, Almaniya, Polşa, Danimarka
75. La – Manş boğazının altından salınmış tunnel hansı hərəkət sürətini təmin edir?
A) 160 km/saat B) 140 km/saat C) 200 km/saat D) 250 km/saat
E) 300 km/saat
76. Bərələrin istifadə olunmasında səmərəli daşıma məsafəsi hal – hazırda nə qədərdir?
A) 1000 km və daha çoxdur B) 500 km və daha çoxdur
C) 300 km və daha çoxdur D) 1500 km və daha çoxdur
E) 2000 km və daha çoxdur
77. Avropada dənizin altından keçməklə çəkilmiş tunnel haradadır və uzunluğu nə qədərdir?
A) La Manş – 51km B) Bosfor – 4km
C) Cəbəltütarıq – 34km D) La Manş 39-km
E) sadə, mürəkkəb, kombinə edilmiş
78. Dəniz nəqliyyatı konteyner göndərişlərinin hansı hissəsini həyata keçirir?
A) 80%-ni B) 60%-ni C) 20%-ni

- D) 90%-ni E) 18%-ni
79. Qarışıq (multimodal) rabitələrdə hansı konteynerlərdən istifadə sərfəlidir?
A) 20,30,40 tonluq B) 60 tonluq C) 20 tonluq
 D) 90,100 tonluq E) 30,40 tonluq
80. Konteyner daşımalarında ən böyük pay sahibi hansı nəqliyyat növüdür?
A) dəniz nəqliyyatı B) avtomobil nəqliyyatı
 C) dəmir yolu nəqliyyatı D) hava nəqliyyatı E) çay nəqliyyatı
81. Konteyner və paket daşımaları nə vaxtdan inkişaf etdirilir?
A) XX əsrin sonlarından B) XIX əsrin əvəllərindən
 C) XX əsrin sonlarından D) avtomobil nəqliyyatı yaranandan
 E) 1800-cü illərdə
82. İri tonnajlı konteyner və paket daşımaları nə vaxtdan inkişaf etdirilir?
A) 1960-cı illərdə B) 1860-cı illərdə C) 1920-ci illərdə
 D) 1890-cı illərdə E) 1800-cü illərdə
83. Lixter daşınması sistemi dünyada nə vaxtdan tətbiq olunur?
A) 1970-cı illərdən B) 1980-ci illərdən C) 1920-ci illərdən
 D) 1860-cı illərdən E) 1900-cü illərdən
84. Konteynerlər, adətən hansı həcmə QƏDƏR malik olurlar.
A) 65 m³ B) 55 m³ C) 45 m³ D) 75 m³ E) 85 m³
85. Avtomobilin alçaq döşəmli dəmir yolu platformasında daşınması texnologiyası necə adlanır?
A) Ro-Mo B) TOFC C) COFC
 D) Ro-Ro E) lixter texnologiyası
86. Çay-dəniz tipli gəmilər nə vaxt meydana gəlmişdir?
A) 1960-cı illərdə B) 1860-cı illərdə C) 1920-ci illərdə
 D) 1890-cı illərdə E) 1800-cü illərdə
87. Yüklərin horizontal yüklənilib boşaldılmasını təmin edən gəmilərdə daşınması sistemi necə adlanır?
A) Ro-Ro B) TOFC C) COFC
 D) Ro-Mo E) lixter texnologiyası
88. Dünyanın ən uzun avobusu hansıdır?
A) DAF Super Sity Treyn B) Voljanin 6270 C) Mercedes O303
 D) Daewoo BS 212 E) Neoplan 12
89. Dünyanın ən uzun qoşalaşmamış avobusu hansıdır?
A) Voljanin 6270 B) DAF Super Sity Treyn C) Mercedes O303
 D) Daewoo BS 212 E) Neoplan 12
90. Dünyada ilk sənişin monorelsi nə vaxt açıldı?
A) 25 iyun 1826-cı il B) 12 aprel 903-cü C) 29 aprel 1882-ci il
 D) 9 aprel 1890-cı il E) 9 yanvar 1905-ci il
91. Dünyada ilk daxili yanma mühərrikli şəhər avtobusu hansı şəhərdə marşruta çıxdı?
A) Berlin B) London C) Paris
 D) Stokholm E) Münhen
92. Dünyada ilk daxili yanma mühərrikli şəhər avtobusu nə vaxt marşruta çıxdı?
A) 12 aprel 903-cü B) 9 aprel 1890-cı il C) 29 aprel 1882-ci il
 D) 25 iyun 1826-cı il E) 9 yanvar 1905-ci il
93. Dünyada ilk avtobus kim tərəfindən hazırlanmışdır?
A) Riçard Trevitik B) Corc Stefenson C) Verner fon Simens
 D) Şarl Van Depule E) Qotlib Daymler
94. Trolleybus ilk dəfə hansı şəhərdə tətbiq olunmuşdur?
A) Fransanın Nitsa B) Rusiyanın Sankt-Peterburq C) Almaniyanın İnsterburq
 D) İtaliyanın Milan E) İngiltərənin London
95. İlk trolleybus kim tərəfindən yaradılmışdır?

A) Corc Stefenson
D) Şarl Van Depule

B) Riçard Trevitik
E) Qotlib Daymler

C) Verner fon Simens

96.Metro ideyası kimə məxsusdur?

A) Çarlz Pirson
D) Riçard Trevetik

B) Karl Bens
E) Corc Stefenson

C) Qotlib Daymler

97.Diametri1420 mm olan boru xəttinə nə qədər boru işlənir?

A) 700 ton
D) 900 ton

B) 200 ton
E) 400 ton

C) 500 ton