

## Növbə matrosu

1.Şəkildə hansı qrupa aid nəqliyyat gəmisi təsvir olunmuşdur?



Düzgün cavab: universal quru yük gəmisi

2. Şəkildə hansı qrupa aid nəqliyyat gəmisi təsvir olunmuşdur?



Düzgün cavab: balker gəmisi

3. Şəkildə hansı qrupa aid nəqliyyat gəmisi təsvir olunmuşdur?



Düzgün cavab: meşə materialları daşıyan gəmi

4 Şəkildə hansı qrupa aid nəqliyyat gəmisi təsvir olunmuşdur?



Düzgün cavab: refrijerator gəmisi

5. Şəkildə hansı qrupa aid nəqliyyat gəmisi təsvir olunmuşdur?



Düzgün cavab: konteyner gəmisi

6. Şəkildə hansı qrupa aid nəqliyyat gəmisi təsvir olunmuşdur?



Düzgün cavab: rolker gəmisi

7. Şəkildə hansı qrupa aid nəqliyyat gəmisi təsvir olunmuşdur?



Düzgün cavab: maye yük gəmisi (tanker)

8. Şəkildə hansı qrupa aid nəqliyyat gəmisi təsvir olunmuşdur?



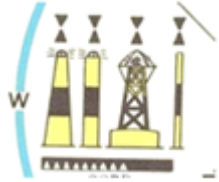
Düzgün cavab: köməkçi gəmi

9. Şəkildə hansı kardinal buy təsvir olunmuşdur?



Düzgün cavab: şimal buyu

10. Şəkildə hansı kardinal buy təsvir olunmuşdur?



Düzgün cavab: qərb buyu

11. Şəkildə hansı kardinal buy təsvir olunmuşdur?



Düzgün cavab: cənub buyu

12. Şekildə hansı kardinal buy təsvir olunmuşdur?



Düzgün cavab: şərq buyu

13. Beynəlxalq Siqnallar Toplusu neçə bayraqdan ibarətdir?

Düzgün cavab: 26 bayraqdan

14. Gəmi istismar xidmətinə kim rəhbərlik edir?

Düzgün cavab: kapitanın baş köməkçisi

15. Gəmi texniki istismar xidmətinə kim rəhbərlik edir?

Düzgün cavab: baş mexanik

16. Gəminin sürətini təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

Düzgün cavab: laqdan

17. Gəmidə istiqamətləri təyin etmək üçün aşağıdakı hansı cihazdan istifadə edilir?

Düzgün cavab: maqnit kompasından

19. Dənizdə çirklənmənin qarşısının alınması haqda beynəlxalq konvensiya necə adlanır?

Düzgün cavab: MARPOL-73/78

20. Gəmi sərnişin xidmətinə kim rəhbərlik edir?

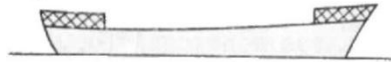
Düzgün cavab: kapitanın sərnişin üzrə köməkçisi

21. Arxitektur-konstruktiv tərtibatına görə şəkildəki gəmi hansı tipə aiddir?



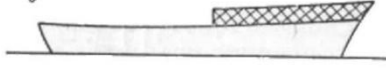
Düzgün cavab: üç adalı tipə

22. Arxitektur-konstruktiv tərtibatına görə şəkildəki gəmi hansı tipə aiddir?



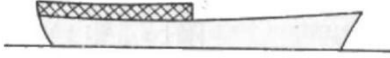
Düzgün cavab: iki adalı tipə

23. Arxitektur-konstruktiv tərtibatına görə şəkildəki gəmi hansı tipə aiddir?



Düzgün cavab: bakı uzadılmış tipli gəmiyə

24. Arxitektur-konstruktiv tərtibatına görə şəkildəki gəmi hansı tipə aiddir?



Düzgün cavab: yutu uzadılmış tipli gəmiyə

25. SOLAS-74 BK-nın tələblərinə görə hansı gəmilər sənişin gəmisi adlanır?

Düzgün cavab: 12 nəfərdən artıq sənişin yeri olan və kiçik miqdarda yüklərin daşınması üçün nəzərdə tutulan hər hansı gəmilərə

26. Dövlət bayrağı gəmi istər dayanacaqda, istərsə də hərəkətdə olan zaman hər gün:

Düzgün cavab: saat 8 – də qaldırılır və günəş batanda endirilir

27. Təsvir olunan Beynəlxalq Siqnallar Topplusu bayrağının mənası nədir?



Düzgün cavab: Məndə dalğıcı işləyir. Məndən kənar durun və kiçik sürətlə hərəkət edin

28. Təsvir olunan Beynəlxalq Siqnallar Topplusu bayrağının mənası nədir?



Düzgün cavab: Mənim bortumda təhlükəli yük var, yükləyirəm və ya boşaldıram

29. Təsvir olunan Beynəlxalq Siqnallar Topplusu bayrağının mənası nədir?



Düzgün cavab: Məndən kənar durun. Mən çətin idarə olunuram

30. Təsvir olunan Beynəlxalq Siqnallar Topplusu bayrağının mənası nədir?



Düzgün cavab: Məndə yangındır və mənim bortumda təhlükəli yük var. Məndən kənar durun

31. Təsvir olunan Beynəlxalq Siqnallar Toplusu bayrağının mənası nədir?



Düzgün cavab: Suda adam

32. "Ümumgəmi həyəcan siqnalı" necə verilir?

Düzgün cavab: yeddi qısa və bir uzun yüksək səsli zəng siqnalı

33. "Qayıq həyəcan siqnalı" necə verilir?

Düzgün cavab: yeddi qısa və bir uzun yüksək səsli zəng siqnalı. 3-4 dəfə təkrar olunur

34. Aşağıdakı vasitələrdən hansılar fərdi xilasedici vasitələrə aiddir?



Düzgün cavab: 1, 2

35. Aşağıdakı vasitələrdən hansılar kollektiv xilasedici vasitələrə aiddir?



Düzgün cavab: yalnız 4

36. Xilasedici dairə nə üçündür?



Düzgün cavab: adamı su üzərində saxlamaq üçün

37. Xilasedici dairənin çəkisi ən azı nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 2,5 kq

38. Xilasedici vasitələr neçə yerə bölünür?

Düzgün cavab: iki yerə

39. Xilasedici dairənin daxili diametri nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 400 mm

40. Xilasedici dairənin xarici diametri nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 800 mm

41. Xilasedici dairə hansı qrup xilasedici vasitələrə aiddir?  
Düzgün cavab: fərdi xilasedici vasitələrə

42. Xilasedici canlıq nə üçündür?



Düzgün cavab: adamı su üzərində saxlamaq üçün

43. "Pirotexniki siqnal vasitələri" nə aşağıdakılardan hansılar aiddir?

Düzgün cavab: üzən tüstü şaşkası

44. "Pirotexniki siqnal vasitələri" nə aşağıdakılardan hansılar aiddir?

Düzgün cavab: Falşfeyer

45. "Pirotexniki siqnal vasitələri" nə aşağıdakılardan hansılar aiddir?

Düzgün cavab: paraşütlü raket

46. Müşahidə etdiyiniz gəmidən verilən (·) bir qısa zəng siqnalı nə deməkdir?



Düzgün cavab: mən kursumu sağa dəyişirəm

47. Müşahidə etdiyiniz gəmidən verilən (··) iki qısa zəng siqnalı nə deməkdir?



Düzgün cavab: mən kursumu sola dəyişirəm

48. Müşahidə etdiyiniz gəmidən verilən (···) üç qısa zəng siqnalı nə deməkdir?



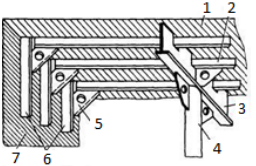
Düzgün cavab: mənim baş mühərrikim geriyə işləyir

49. Müşahidə etdiyiniz gəmidən verilən (· · · · ·) beş qısa zəng siqnalı nə deməkdir?



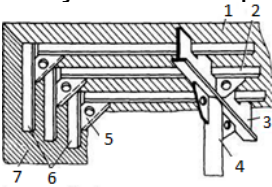
Düzgün cavab: sizin niyyətinizi başa düşmürəm

50. Şəkildə gəminin hansı hissəsi təsvir olunub ?



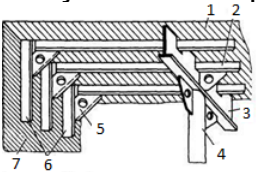
Düzgün cavab: göyərtəaltı yığım hissəsi

51. Şəkildə 1-rəqəmi ilə gəmi gövdəsinin hansı hissəsi təsvir olunub ?



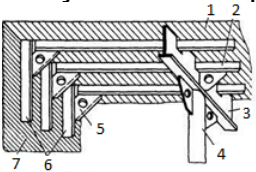
Düzgün cavab: göyərtə örtüyü

52. Şəkildə 2-rəqəmi ilə gəmi gövdəsinin hansı hissəsi təsvir olunub?



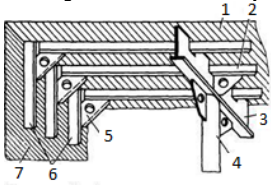
Düzgün cavab: bimslər

53. Şəkildə 3-rəqəmi ilə gəmi gövdəsinin hansı hissəsi təsvir olunub?



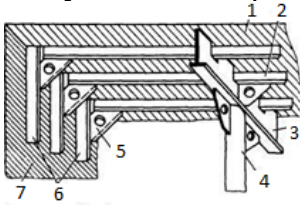
Düzgün cavab: karlinks

54. Şəkilə 4-rəqəmi ilə gəmi gövdəsinin hansı hissəsi təsvir olunub?



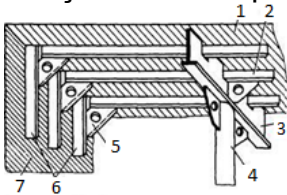
Düzgün cavab: pillers

55. Şəkilə 5-rəqəmi ilə gəmi gövdəsinin hansı hissəsi təsvir olunub?



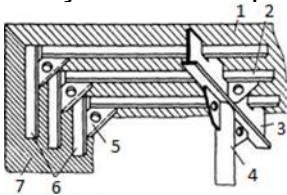
Düzgün cavab: knitsalar

56. Şəkilə 6-rəqəmi ilə gəmi gövdəsinin hansı hissəsi təsvir olunub?



Düzgün cavab: şpanqoutlar

57. Şəkilə 7-rəqəmi ilə gəmi gövdəsinin hansı hissəsi təsvir olunub ?



Düzgün cavab: bort örtüyü

58. Tankerin yük anbarı necə adlanır?

Düzgün cavab: tank

59. Tankerlər hansı yük növlərinin daşınması üçün tikilən ixtisaslaşmış gəmilərdir?

Düzgün cavab: maye yüklər

60. Fövqəladə hallara aid deyil?

Düzgün cavab: gəminin səfərə çıxması

61. Fövqəladə hallara aiddir?

Düzgün cavab: gəmidə yanğının baş verməsi



62. Ümumi gəmi həyəcan siqnalı zənglə verilir?

Düzgün cavab: yeddi qısa və bir uzun müddətli siqnal

63. Xilasedici salın üzərində yazılan «12 person» nə deməkdir?

Düzgün cavab: sal 12 nəfərlikdir

64. IMO simvolu nəyi göstərir?



Düzgün cavab: toplanma yeri

65. IMO simvolu nəyi göstərir?



Düzgün cavab: xilasedici qayıq

66. IMO simvolu nəyi göstərir?



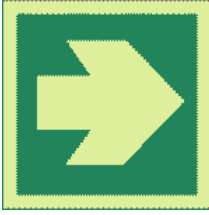
Düzgün cavab: xilasedici sal

67. IMO simvolu nəyi göstərir?



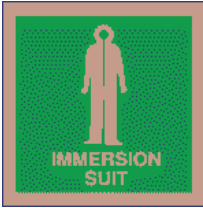
Düzgün cavab: şormtrap

68. IMO simvolu nəyi göstərir?



Düzgün cavab: çıxış yolu

69. IMO simvolu nəyi göstərir?



Düzgün cavab: hidrokombinezon

70. IMO simvolu nəyi göstərir?



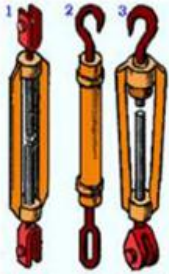
Düzgün cavab: siqnal raketi

71. IMO simvolu nəyi göstərir?



Düzgün cavab: qəza (ehtiyat) çıxış yolu

72. Şəkildə nə təsvir olunub?



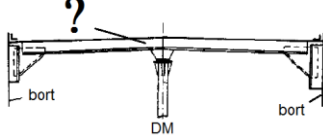
Düzgün cavab: talrep

73. Şəkildə nə təsvir olunub?



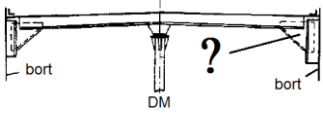
Düzgün cavab: kouş

74. Göyertə örtüyünün və ya platformanın eninə tiri nə adlanır?



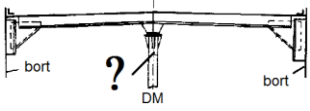
Düzgün cavab: bims

75. Yığılma elementlərini birləşdirən üçbucaq formalı təbəqə detali nə adlanır?



Düzgün cavab: knitsa

76. Göyertəni saxlayan dayaq nə adlanır?



Düzgün cavab: pillers

77. Şəkildə göstərilən elementlər hansı gəmi quruluşlarına aiddir?



Düzgün cavab: yanalma quruluşuna

78. Şəkildə göstərilən yanalma qurğusuna aid olan elementin adı nədir?



Düzgün cavab: kip plankası

79. Gəminin burun hissəsindən arxaya doğru sayaraq dorlar (maçta) necə adlanırlar?

Düzgün cavab: fok, qrot, bizan

80. "Steering gear" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənani verir?

Düzgün cavab: sükan qurğusu

81. "Hatch cover" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?  
Düzgün cavab: anbar qapağı

82. "Deck" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?  
Düzgün cavab: göyertə

83. "Brigde" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?  
Düzgün cavab: kapitan körpüsü

84. "Hold" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?  
Düzgün cavab: tryum, anbar

85. "Anchor gear" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?  
Düzgün cavab: lövbər qurğusu

86. "Hawse" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?  
Düzgün cavab: klyuz

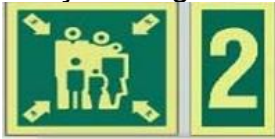
87. "Rudder stock" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?  
Düzgün cavab: baller

88. "Mooring gear" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?  
Düzgün cavab: yanalma qurğusu

89. Sükançıya verilən "Keep the bouy on starboard side" komandası hansı mənanı verir?  
Düzgün cavab: buyu sağda saxla

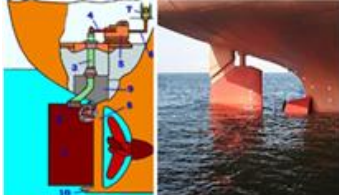
90. Bir standart dəniz mili nəçə metrdir?  
Düzgün cavab: 1852 m

91. Şəkildə göstərilən IMO simvolunun mənası nədir?



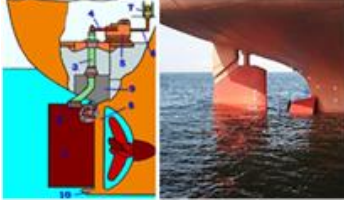
Düzgün cavab: heyəcan siqnalı zamanı 2 sayılı toplantı yeri

92. Aşağıda göstərilən şəkil hansı gəmi quruluşuna aiddir?



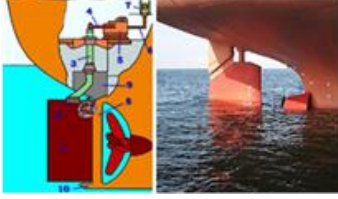
Düzgün cavab: sükan quruluşuna

93. Aşağıda göstərilən şəkildə "baller" hansı hansı rəqəmlə işarələnib?



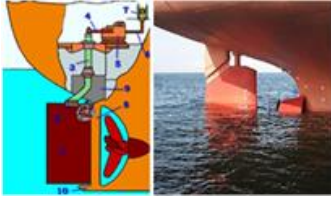
Düzgün cavab: 3

94. Aşağıda göstərilən şəkildə "helmpost borusu" hansı hansı rəqəmlə işarələnib?



Düzgün cavab: 9

95. Aşağıda göstərilən şəkildə "rudderpost" hansı hansı rəqəmlə işarələnib?



Düzgün cavab: 8

96. Tankerlərdə ikiqat dib nəyə xidmət edir?

Düzgün cavab: ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısını alınmasına

97. Şəkildə göstərilən qurğunun adı nədir?



Düzgün cavab: şpil

98. Şəkildə göstərilən qurğu hansı gəmi quruluşuna aiddir?



Düzgün cavab: lövbər

99. Şəkildə göstərilən qurğunun əsas oxu (valı) hansı vəziyyətdədir?



Düzgün cavab: şaquli

100. Şəkildə göstərilən qurğunun adı nədir?



Düzgün cavab: braşpil

101. Şəkildə göstərilən qurğu hansı gəmi quruluşuna aiddir?



Düzgün cavab: lövbər

102. Şəkildə göstərilən qurğunun əsas oxu (valı) hansı vəziyyətdədir?



Düzgün cavab: üfüq

103. Dərinlik hansı cihaz vasitəsilə ölçülür?

Düzgün cavab: exolot

104. Şəkildə göstərilən nədir?



Düzgün cavab: sükan

105. Şəkildə göstərilən nədir?



Düzgün cavab: dəniz saati

106. Şəkildə göstərilən nədir?



Düzgün cavab: kompas

107. Şəkildə göstərilən nədir?



Düzgün cavab: teleqraf

108. Şəkildə nə göstərilib ?



Düzgün cavab: mayak

109. Şəkildə nə göstərilib ?



Düzgün cavab: buy