

## Növbə motorçusu

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. Hansı mexanizm göyertədə quraşdırılır?

Düzgün cavab: braşpil

10. Gəmidə mayeni bir yerdən başqa yerə ötürən mexanizmə nə deyilir?

Düzgün cavab: nasos

11. Gəmidə ən çox sıxılmış hava nə üçün tətbiq olunur?

Düzgün cavab: mühərriki işə salmaq üçün

12. Hansı mexanizm maşın şöbəsinə aid deyil?

Düzgün cavab: şpil

13. Mühərrikin hansı elementində yanma baş verir?

Düzgün cavab: silindr vutulkasında

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. Mühərrikin hərəkət edən hissəsi hansıdır?

Düzgün cavab: şatun

17. Mühərrikin hərəkət etməyən hissəsi hansıdır?

Düzgün cavab: silindr qapağı

18. Şəkildə gördüyünüz qutuda nə saxlanılır?



Düzgün cavab: yanğınsöndürmə şlanqı

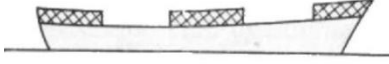
19. Dənizdə çirklənmənin qarşısının alınması haqda beynəlxalq konvensiya necə adlanır?

Düzgün cavab: MARPOL-73/78

20. Gəmi sərnəşin xidmətinə kim rəhbərlik edir?

Düzgün cavab: kapitanın sərnəşin üzrə köməkçisi

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



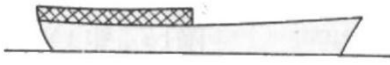
Düzgün cavab: üç adalı tipə

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: yutu uzadılmış tipli gəmiyə

24. 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

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

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

26. Şatun mühərrikin hansı elementlərini birləşdirir?

Düzgün cavab: dirsəkli valın matıl ilə porşeni

27. Yağ və yanacaq sistemi gəmidə əsasən nəyə qulluq edir?

Düzgün cavab: baş və köməkçi mühərriklərə

28. Porşenin gedişi nədir?

Düzgün cavab: bir ölü nöqtədən digər ölü nöqtəyə qədər getdiyi yol

29. Mühərrikin dövrlər sayı azaldıqca porşenin sürəti necə dəyişir?

Düzgün cavab: azalır

30. Lövbəri suya buraxmaq və qaldırmaq üçün nədən istifadə olunur?

Düzgün cavab: braşpildən

31. "Ümumgəmi həyəcan signalı" necə verilir?

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

32. "Suda adam həyəcan signalı" necə verilir?

Düzgün cavab: üç uzun yüksək səsli zəng signalı

33. "Qayıq həyəcan signalı" necə verilir?

Düzgün cavab: yeddi qısa və bir uzun yüksək səsli zəng signalı. 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: 4, 5

36. Xilasedici dairənin çəkisi ən azı nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 2,5

37. Xilasedici dairə nə üçündür?

Düzgün cavab: adamı su üzərində saxlamaq üçün

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 təhlükəsiz vəziyyətdə saxlamaq üçün

43. Buxar qazanının vəzifəsi nədir?

Düzgün cavab: Suyu buxara çevirmək üçün

44. DYM-də klapanların hansı növləri var?

Düzgün cavab: sovurucu, xaricedici

45. Karterdə nə toplanır?

Düzgün cavab: yağ

46. Gəmi boru sisteminin əsas hissəsini nə təşkil edir?

Düzgün cavab: borular

47. Maşın şöbəsində qoyulan yanğınsöndürmə şlanqlarının uzunluğu neçə metr olmalıdır?

Düzgün cavab: 10 metr

48. Yanğınsöndürmə boruları hansı rənglə rənglənir?

Düzgün cavab: qırmızı

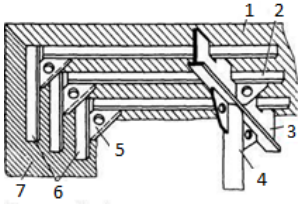
49. Su ilə söndürmək olar?

Düzgün cavab: ağac materialları

50. Şpiqat sistemi nəyə xidmət edir?

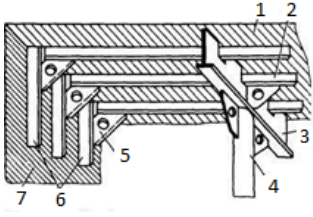
Düzgün cavab: atmosfer çöküntülərinin bortdan kənar edilməsinə

51. Şəkildə gəminin hansı hissəsi təsvir olunub ?



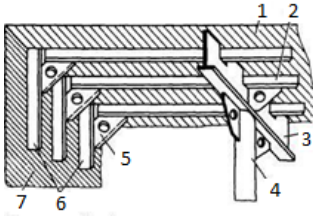
Düzgün cavab: göyertəlti yığım hissəsi

52. Şəkilə 1 rəqəmi ilə gəmi gövdəsinin hansı hissəsi təsvir olunub ?



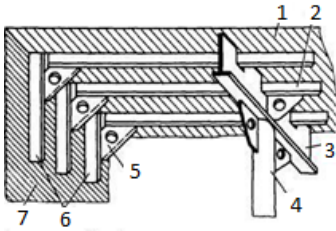
Düzgün cavab: göyertə örtüyü

53. Şəkilə 2 rəqəmi ilə gəmi gövdəsinin hansı hissəsi təsvir olunub ?



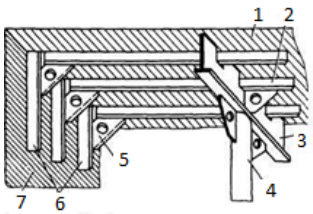
Düzgün cavab: bimslər

54. Şəkilə 3 rəqəmi ilə gəmi gövdəsinin hansı hissəsi təsvir olunub?



Düzgün cavab: karlinks

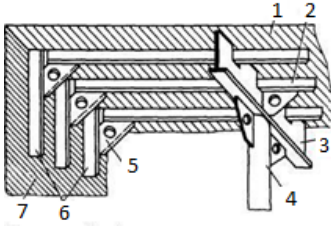
55. Şəkilə 4 rəqəmi ilə gəmi gövdəsinin hansı hissəsi təsvir olunub?



Düzgün cavab: pillers

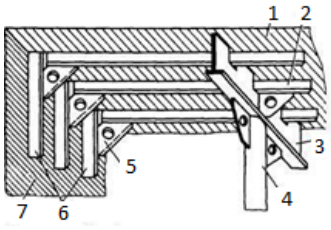


56. Şəkilə 5 rəqəmi ilə gəmi gövdəsinin hansı hissəsi təsvir olunub?



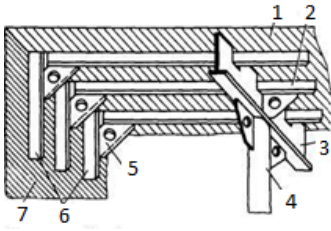
Düzgün cavab: knitsalar

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



Düzgün cavab: şpanqoutlar

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



Düzgün cavab: bort örtüyü

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

Düzgün cavab: Maye yüklər

60. Fövqəladə hallara aid deyil?

Düzgün cavab: Gəmilərin səfərə çıxması

61. Fövqəladə hallara aiddir?

Düzgün cavab: Gəmidə yanğının baş verməsi

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

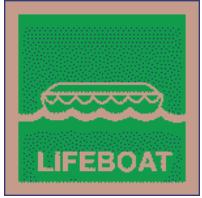
Düzgün cavab: Sal 12 nəfərlikdir

63. BDT (IMO) simvolu nəyi göstərir?



Düzgün cavab: Toplanma yeri

64. BDT (IMO) simvolu nəyi göstərir?



Düzgün cavab: Xilasedici qayıq

65. BDT (IMO) simvolu nəyi göstərir?



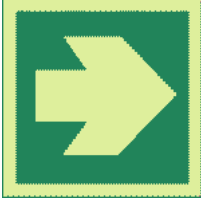
Düzgün cavab: Xilasedici sal

66. BDT (IMO) simvolu nəyi göstərir?



Düzgün cavab: Ştormtrap

67. BDT (IMO) simvolu nəyi göstərir?



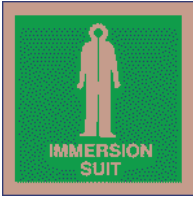
Düzgün cavab: Çıxış yolu

68. BDT (IMO) simvolu nəyi göstərir?



Düzgün cavab: Sıqnal raketi

69. BDT (IMO) simvolu nəyi göstərir?



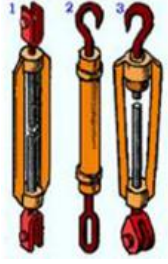
Düzgün cavab: Hidrokombinezon

70. BDT (IMO) simvolu nəyi göstərir?



Düzgün cavab: Qəza (ehtiyat) çıxış yolu

71. Şəkildə nə təsvir olunub?



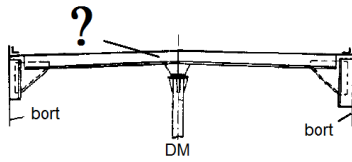
Düzgün cavab: talrep

72. Şəkildə nə təsvir olunub?



Düzgün cavab: kouş

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

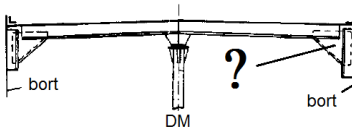


Düzgün cavab: bims

74. Tankerin yük anbarı necə adlanır?

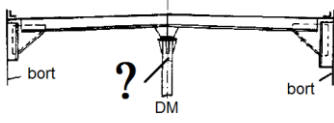
Düzgün cavab: tank

75. Yığım elementlərini birləşdirən üçbucaq formalı təbəqə detalı nə adlanır?



Düzgün cavab: knitsa

76. Göyertəni saxlayan dayaq nə adlanır?



Düzgün cavab: pillers

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



Düzgün cavab: kip plankası

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

Düzgün cavab: fok, qrot, bizan

79. "purifier" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?

Düzgün cavab: seperator

80. "main bearing" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?

Düzgün cavab: rama yastığı

81. "bearing" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?

Düzgün cavab: yastıq

82. "funnel" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?

Düzgün cavab: qıf

83. "refrigerator pipeline" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?

Düzgün cavab: soyuducu boru xətti

84. " malfunction " anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?

Düzgün cavab: nasazlıq

85. "to repair" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?

Düzgün cavab: təmir etmək

86. " bilge pump " anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?

Düzgün cavab: qurutma nasosu

87. " combustion chamber " anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?

Düzgün cavab: yanma kamerası

88. " shears " anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?

Düzgün cavab: qayçı

89. " flashlight " anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?

Düzgün cavab: fənər

90. "tinnern snips" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?

Düzgün cavab: çilingər qayçısı

91. " hammer " anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?

Düzgün cavab: çəkiç

92. " auxiliary engine " anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?

Düzgün cavab: köməkçi mühərrik

93. " crankcase" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?

Düzgün cavab: karter

94. " insulating tape" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?

Düzgün cavab: izolyasiya lenti

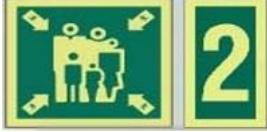
95. " camshaft " anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?

Düzgün cavab: qazpaylayıcı val

96. Bir dəniz mili neçə metrdir?

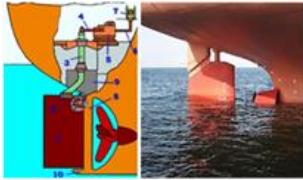
Düzgün cavab: 1852 metr

97. Şəkilə göstərilən BDT (IMO) simvolunun mənası nədir?



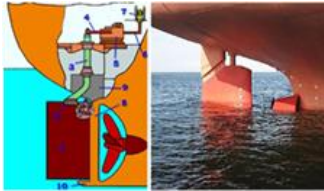
Düzgün cavab: həyəcan signalı zamanı 2 sayılı toplantı yeri

98. Aşağıda göstərilən şəkil hansı gəmi quruluşuna aiddir?



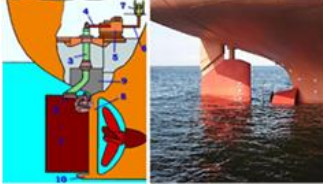
Düzgün cavab: sükan quruluşuna

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



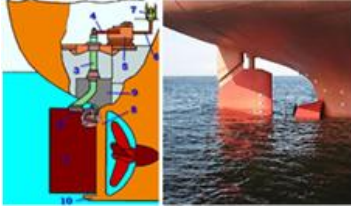
Düzgün cavab: 3

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



Düzgün cavab: 9

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



Düzgün cavab: 8

102. Şəkildə hansı növ gəmi göstərilib?



Düzgün cavab: maye yük daşıyan

103. Xilasedici canlıq aşağıdakılardan hansı ilə təchiz edilir?

1. Avar
2. Fit
3. İşıq
4. İşığı əks etdirən material
5. 2 litr su

Düzgün cavab: 2, 3, 4

104. Tankerlərdə ikiqat dib nəyə xidmət edir?

Düzgün cavab: ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısını alınmasına



105. Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair Beynəlxalq Konvensiyanın tələblərinə əsasən gəmi heyətinin sayı 15 nəfərə qədər olduğu halda gəmi heyəti toplantı yerinə hansı müddət ərzində yığışmalıdır ?

Düzgün cavab: 3 dəqiqədən gec olmayaraq

106. Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair Beynəlxalq Konvensiyanın tələblərinə əsasən gəmi heyətinin sayı 15 nəfərdən 50 nəfərə qədər olduğu halda gəmi heyəti toplantı yerinə hansı müddət ərzində yığışmalıdır ?

Düzgün cavab: 4 dəqiqədən gec olmayaraq

107. Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair Beynəlxalq Konvensiyanın tələblərinə əsasən gəmi heyətinin sayı 50 nəfərdən çox olduğu halda gəmi heyəti toplantı yerinə hansı müddət ərzində yığışmalıdır ?

Düzgün cavab: 10 dəqiqədən gec olmayaraq

108. 3 litr həcmi olan hava balonu nəfəs akma aparatının maksimal istifadə müddətini qeyd edin:

Düzgün cavab: 60 dəqiqə

109. Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair beynəlxalq konvensiyanın tələblərinə əsasən sərnəşin daşıyan gəmilər tərk edildikdə, yaxşı hava şəraitində insanlar kollektiv xilasedici vasitəyə neçə dəqiqəyə minməlidirlər?

Düzgün cavab: 30 dəqiqədən gec olmayaraq

110. Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair beynəlxalq konvensiyanın tələblərinə əsasən yük gəmiləri tərk edildikdə, yaxşı hava şəraitində insanlar kollektiv xilasedici vasitəyə neçə dəqiqəyə minməlidirlər ?

Düzgün cavab: 10 dəqiqədən gec olmayaraq

111. Şəkildə göstərilən qurğu hansı gəmi quruluşuna aiddir?



Düzgün cavab: lövbər

112. Şəkildə göstərilən qurğunun elektrik mühərriki harada yerləşdirilmişdir?



Düzgün cavab: göyertənin alt hissəsində

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



Düzgün cavab: şaquli

114. Şəkildə göstərilən qurğu hansı gəmi quruluşuna aiddir?



Düzgün cavab: lövbər

115. Şəkildə göstərilən qurğunun elektrik mühərriki harada yerləşdirilmişdir?



Düzgün cavab: göyertənin üst hissəsində, qurğunun üzərində

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



Düzgün cavab: üfüqi

117. Şəkildə göstərilən hissə mühərrikdə necə adlanır?



Düzgün cavab: blok

118. Şəkildə göstərilən hissə mühərrikdə necə adlanır?



Düzgün cavab: qazpaylayıcı val

119. Şəkildə göstərilən hissə mühərrikdə necə adlanır?



Düzgün cavab: porşen üzükləri

120. Şəkildə göstərilən hissə mühərrikdə necə adlanır?



Düzgün cavab: dirsəkli val

121. Şəkildə göstərilən hissə mühərrikdə necə adlanır?



Düzgün cavab: şatun

122. Şəkildə göstərilən hissə mühərrikdə necə adlanır?



Düzgün cavab: porşen

123. Şekilde gösterilen hissə mühərrikdə necə adlanır?



Düzgün cavab: silindr vtulkası