

**Sırasıvı heyvət üzrə “Matros” peşəsinə iddiaçı olanların bilik səviyyəsinin
yoxlanılması üçün proqram və ədəbiyyat
S İ Y A H İ S I**

1. Dəniz gəmilərinin təsnifatı və arxitektur - konstruktiv tipləri
2. Gəmilərdə xidmətin təşkili. Gəminin istismar xidməti
3. Gəminin texniki istismar xidməti
4. Gəminin yaşaması uğrunda mübarizə təlimatları. Həyəcan siqnalları və həyəcan cədvəlləri.
5. Naviqasiya haqqında anlayış. Yerın forması və ölçüləri.
6. Görünən üfünqün və cisimlərin görünmə uzaqlığı
7. Lotsiya haqqında anlayış
8. Dəniz naviqasiya xəritələri və vəsaitləri
9. Dənizdə istiqamətlərin təyin edilməsi. Həqiqi üfünqün bölgü sistemi
10. Maqnit meyilliyi. Maqnit kompasının deviasiyası
11. Kompas istiqamətləri. Maqnit kompasının ümumi düzəlişi
12. Gəminin yolunun hesablanması. Naviqasiya cihazları və alətləri
13. Gəminin yerinin təyin edilməsi üsulları.

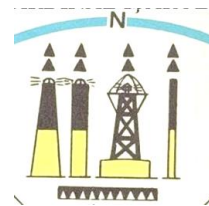
ƏDƏBİYYAT

1. «Конвенция СОЛАС-74» Санкт-Петербург ЮНИ ИМФ 2010 г
2. Кодекс ПДМНВ-74/95 ЗАО ЮНИИМФ. Санкт-Петербург 2010 г
3. Условные знаки морских карт и карт внутренних водных путей. 1985г
4. Международные правила предупреждения столкновения судов. МППСС-72. Баку 2004 г
5. Система ограждения МАМС, регион А.
6. Дмитриев В.И., Катенин В.А. «Навигация и лоция» Москва 2004г
7. Немюев О.В. «Судовождение». Ростов-на-Дону 2006г
8. Gəmiçiliyin dəniz nəqliyyatı gəmilərində xidmət nizamnaməsi. Bakı 2001
9. Sultanov Z.B. , Abbasov E.O. «Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi» Bakı 2013
10. Bəşirov A.A. «Gəminin idarə olunması» Bakı 2003

SUALLAR

1. Şəkildə hansı kardinal buy təsvir olunmuşdur?

- A) kanalın sağ tərəf buyu
- E) qərb buyu
- C) şərq buyu
- D) cənub buyu
- E) şimal buyu



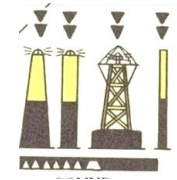
2. Şəkildə hansı kardinal buy təsvir olunmuşdur?

- A) kanalın sağ tərəf buyu
- E) qərb buyu
- C) şərq buyu
- D) cənub buyu
- E) şimal buyu



3. Şəkildə hansı kardinal buy təsvir olunmuşdur?

- A) kanalın sağ tərəf buyu
- E) qərb buyu
- C) şərq buyu
- D) cənub buyu
- E) şimal buyu



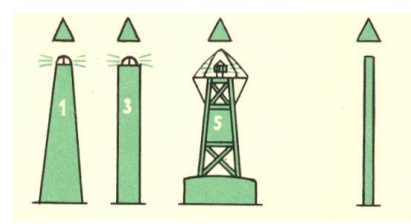
4. Şəkildə hansı kardinal buy təsvir olunmuşdur?

- A) kanalın sağ tərəf buyu
- E) qərb buyu
- C) şərq buyu
- D) cənub buyu
- E) şimal buyu



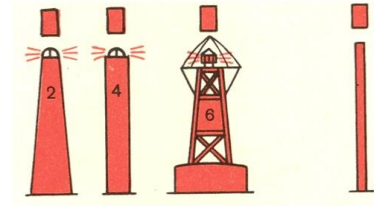
5. Şəkildə hansı buy təsvir olunmuşdur?

- A) kanalın sağ tərəf buyu
- E) kanalın sol tərəf buyu
- C) kanalın oxu
- D) kanalın sağ tərəfə dönmə buyu
- E) kanalın sol tərəfə dönmə buyu



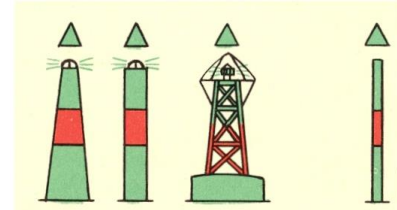
6. Şəkildə hansı buy təsvir olunmuşdur?

- A) kanalın sağ tərəf buyu
- E) kanalın sol tərəf buyu
- C) kanalın oxu
- D) kanalın sağ tərəfə dönmə buyu
- E) kanalın sol tərəfə dönmə buyu



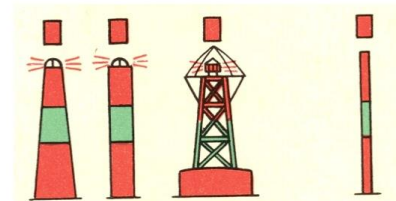
7. Şəkildə hansı buy təsvir olunmuşdur?

- A) kanalın sağ tərəf buyu
- B) kanalın sol tərəf buyu
- C) kanalın oxu
- D) əsas fərvater soldadır
- E) kanalın sol tərəfə dönmə buyu

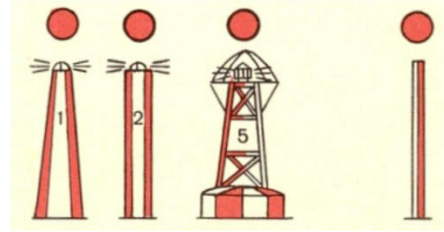


8. Şəkildə hansı buy təsvir olunmuşdur?

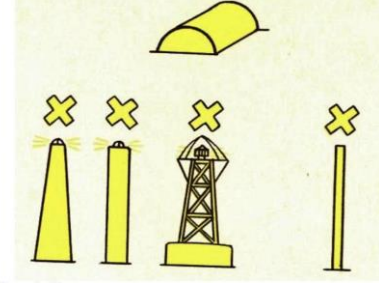
- A) kanalın sağ tərəf buyu
- B) kanalın sol tərəf buyu
- C) kanalın oxu
- D) əsas fərvater soldadır
- E) əsas fərvater sağdadır



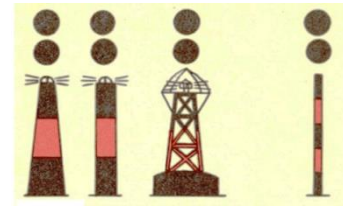
9. Şəkildə hansı buy təsvir olunmuşdur?
 A) kanalın oxunu və başlanğıcını göstərən buy
 B) kanalın sol tərəf buyu
 C) kanalın sağ tərəfə dönmə buyu
 D) əsas fərvater soldadır
 E) əsas fərvater sağdadır


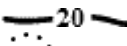
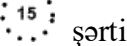
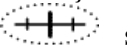
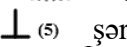
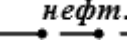


10. Şəkildə hansı buy təsvir olunmuşdur?
 A) kanalın oxunu və başlanğıcını göstərən buy
 B) kanalın sol tərəf buyu
 C) kanalın oxu
 D) əsas fərvater soldadır
 E) xüsusi təyinatlı buy



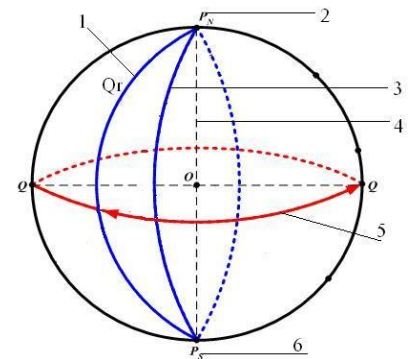
11. Şəkildə hansı buy təsvir olunmuşdur?
 A) kanalın oxunu və başlanğıcını göstərən buy
 B) kanalın sol tərəf buyu
 C) kiçik təhlükələri çəpərləyən buy
 D) əsas fərvater soldadır
 E) xüsusi təyinatlı buy



12. Yer in forması hansı fiqura uyğundur?
 13. Yer səthi üzərində olan nöqtəni yerin mərkəzi ilə birləşdirən xəttə nə deyilir?
 14. Yer in fırlanma oxuna perpendikulyar olub Yer in mərkəzindən keçən müstəvi necə adlanır?
 15. Yer in qütblərindən keçən böyük çevrə qövslərinə nə deyilir?
 16. Gəminin sürətini təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?
 17. Gəmidə istiqamətləri təyin etmək üçün aşağıdakı hansı cihazdan istifadə edilir?
 18.  şərti işarəsi dəniz xəritələrində nəyi bildirir?
 19.  şərti işarəsi dəniz xəritələrində nəyi bildirir?
 20.  şərti işarəsi dəniz xəritələrində nəyi bildirir?
 21.  şərti işarəsi dəniz xəritələrində nəyi bildirir?
 22.  şərti işarəsi dəniz xəritələrində nəyi bildirir?
 23.  şərti işarəsi dəniz xəritələrində nəyi bildirir?

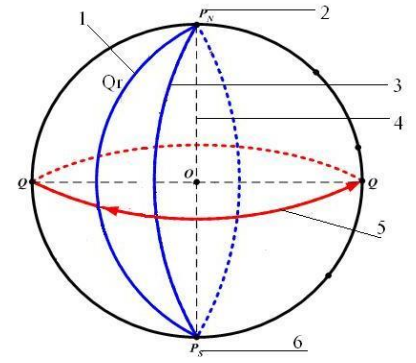
24. Şəkildə 1- şərti işarəsi nədir?

- A) paralel
 B) ekvator
 C) Yer in mərkəzi
 D) Qrinviç meridianı
 E) Yer in fırlanma oxu



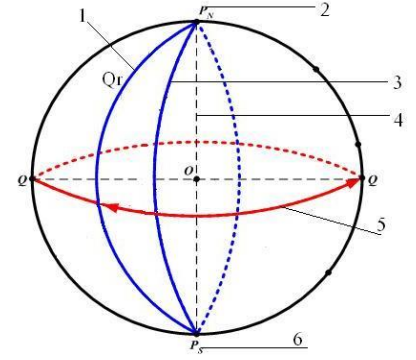
25. Şəkildə 2- şərti işarəsi nədir?

- A) Şimal qütbü
- B) ekvator
- C) Yerin mərkəzi
- D) Qrinvıç meridianı
- E) Yerin fırlanma oxu



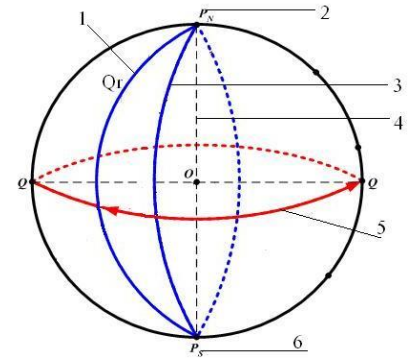
26. Şəkildə 3- şərti işarəsi nədir?

- A) paralel
- B) meridian
- C) Yerin mərkəzi
- D) Qrinvıç meridianı
- E) Yerin fırlanma oxu



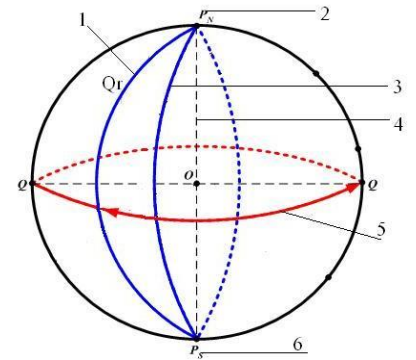
27. Şəkildə 4- şərti işarəsi nədir?

- A) paralel
- B) ekvator
- C) Yerin mərkəzi
- D) Qrinvıç meridianı
- E) Yerin fırlanma oxu



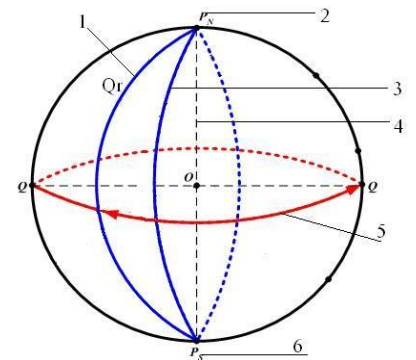
28. Şəkildə 5- şərti işarəsi nədir?

- A) paralel
- B) ekvator
- C) Yerin mərkəzi
- D) Qrinvıç meridianı
- E) Yerin fırlanma oxu



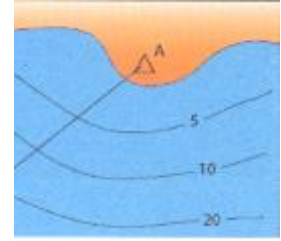
29. Şəkildə 6- şərti işarəsi nədir?

- A) paralel
- B) Cənub qütbü
- C) Yerin mərkəzi
- D) Qrinvıç meridianı
- E) Yerin fırlanma oxu



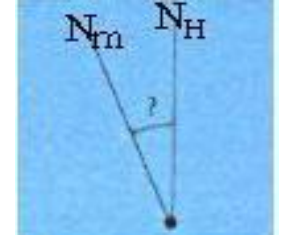
30. Bir dəniz mili nəyə deyilir?
31. Bir dəniz milinin qiyməti nə qədərdir?
32. Bir kabeltin qiyməti nə qədərdir?
33. Gəmidə vaxtı ölçmək üçün istifadə olunan naviqasiya aləti necə adlanır?
34. Xronometr nəyə lazımdır?
35. Xəritədə qeyd olunan 5; 10; 20 – rəqəmləri nəyi ifadə edir?

əniz suyunun duzluluğunu
 avanın temperaturutunu
 tmosfer təzyiqini
 elenq xəttini
 obat xəttini



36. Şəkildə qeyd olunan sual işarəsi nədir?

- A) deviasiya
- B) kompasın düzəlişi
- C) həqiqi kurs
- D) maqnit meyilliyi
- E) kurs bucağı



37. Gəminin sürəti hansı cihaz vasitəsilə ölçülür?
38. Dərinlik hansı cihaz vasitəsilə ölçülür?
39. Sükançı matros hansı cihazdan istifadə etməklə gəmini təyin edilmiş kursda saxlayır?
40. “Əl lotu” nə üçün istifadə olunur?
41. Adətən “Əl lotu” gəminin hansı şöbəsinə saxlanılır?
42. Dəniz naviqasiya xəritələri gəmidə harada saxlanılır?
43. Dəniz naviqasiya xəritələri nə üçün lazımdır?
44. Aşağıdakı hansı halda matros daha uzağı müşahidə edə bilər?
45. Yerin fırlanma oxunu necə işarə etmək qəbul edilmişdir?
46. Yer xəyali fırlanma oxu yer kürəsinin hansı nöqtələrində kəşifir?

47. Yer səthində olan nöqtənin asmaliq xətti ilə ekvator müstəvisi arasında qalan bucağa nə deyilir?
48. En dairəsi (φ) hansı intervalda qiymətlər ala bilər?
49. Yer mərkəzində Qrinviç meridian müstəvisi ilə istənilən nöqtənin meridian müstəvisi arasında qalan bucağa nə deyilir?
50. Uzunluq dairəsi (λ) hansı intervalda qiymətlər ala bilər?

51. Yerin fırlanma oxunun yer səthində toxunduğu nöqtələr necə adlanır ?
52. Ekvator Yer şarını neçə hissəyə bölür?
53. Ekvatora paralel kiçik dairə çevrələri necə adlanır?
54. Ekvator müstəvisi ilə nöqtənin asmalıq xətti arasında qalan bucaq necə adlanır?
55. Müşahidəçinin en dairəsinin ölçülməsi haradan başlanır ?
56. Yer səthində coğrafi en dairəsinin ən kiçik qiyməti hansı nöqtələrdə və neçə dərəcə ola bilər?
57. Coğrafi uzunluq dairəsi hansı dairənin çevrə qövsü ilə ölçülür?
58. Həqiqi kurs necə ölçülür?
59. Həqiqi pelenq nədir?
60. Oriyentirin pelenqi nə ilə ölçülür?
61. Həqiqi kurs nədir ?
62. Kurs bucağı nədir?
63. Maqnit meyilliyinin yaranmasının səbəbi nədir?
64. Üfüqün görünmə uzaqlığı nədən asılıdır
65. Müşahidəçi gözünün hündürlüyü 5m.-dən çox olduqda, üfüqün görünmə uzaqlığı?
66. Müşahidəçi gözünün hündürlüyü 5m.-dən az olduqda, üfüqün görünmə uzaqlığı?
67. Şəkildə göstərilən nədir ?
 - A) Teleqraf
 - B) Durbin
 - C) Kompas
 - D) Şturval
 - E) Dəniz saati

68. Şəkildə göstərilən nədir ?
 - A) Teleqraf
 - B) Durbin
 - C) Kompas
 - D) Şturval
 - E) Dəniz saati



69. Şəkildə göstərilən nədir ?
 - A) Teleqraf
 - B) Durbin
 - C) Kompas
 - D) Şturval
 - E) Dəniz saati



70. Mexaniki mühərrikli gəmi gündüz vaxtı hansı işarəni qaldırır. Tüstü və işıqla təchiz edilmiş xilasedici dairələr harada yerləşdirilir?



71. Yanğın söndürənin ləvazimatlarına daxil olan nəfəs aparatı nə müddətə insanı oksigenlə təmin etməlidir?

qədər

72. Gəmidə xilasedici dairələr harada yerləşdirilir?

73. Fövqəladə hallara aiddir?

- A) gəminin naviqasiya oriyentirlərinin təsir zonasından uzaqda üzməsi
- B) gəminin lövbərə qoyulması
- C) gəminin liman akvatoriyasında idarə olunması
- D) gəmidə yanğının baş verməsi
- E) gəminin fırtına hava şəraitində idarə edilməsi

74. Qayıq həyəcan siqnalı necə verilir?

75. Qısa səs siqnalının uzunluğu (davam etmə müddəti) neçə saniyə təşkil edir?

76. Uzun səs siqnalının uzunluğu (davam etmə müddəti) neçə saniyə təşkil edir?

77. Xilasedici dairənin çəkisi nə qədər olmalıdır?

78. Xilasedici dairə şirin suda 14,5 kq çəkisində yüki hansı müddət ərzində saxlamalıdır?

79. Xilasedici dairələrin özü yanan siqnal işığı neçə saat ərzində yanmalıdır?
 80. Xilasedici dairələrin üzərində olan avtomatik tüstü şaşkası nə qədər müddətdə işləməlidir?
 81. Hidrokostyumda hansı hündürlükdən suya təhlükəsiz tullanmaq olar
 82. 0-2 °C temperaturu suda, hidrotermokostyum adamın bədənini soyuqdan necə qoruyur?
 83. Xilasedici vasitənin bortunda olan yaddaş və təlimatlara əsasən dəniz suyunu içmək olarmı?
 84. "Beynəlxalq Siqnallar Toplusu" komplekti neçə bayraqdan ibarətdir?
 85. Xilasedici qayıqlarda icmali su ehtiyatı hər adam başına nə qədər olmalıdır?

86. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) xilasedici qayıq
 B) çıxış yolu
 C) növbəçi xilasedici qayıq
 D) toplanma yeri
 E) xilasedici sal



87. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) xilasedici qayıq
 B) çıxış yolu
 C) növbəçi xilasedici qayıq
 D) toplanma yeri
 E) xilasedici sal



88. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) xilasedici qayıq
 B) çıxış yolu
 C) növbəçi xilasedici qayıq
 D) toplanma yeri
 E) xilasedici sal



89. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) xilasedici qayıq
 B) çıxış yolu
 C) növbəçi xilasedici qayıq
 D) toplanma yeri
 E) xilasedici sal



90. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) minik üçün şormtrap
 B) çıxış yolu
 C) xilasedici jilet
 D) hidrokombinezon
 E) xilasedici dairə



91. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) şormtrap
 B) çıxış yolu
 C) xilasedici jilet
 D) hidrokombinezon
 E) xilasedici dairə



92. İMO simvolu nəyi göstərir?
- A) şormtrap
 - B) çıxış yolu
 - C) xilasedici jilet
 - D) hidrokombinezon
 - E) xilasedici dairə



93. İMO simvolu nəyi göstərir?
- A) şormtrap
 - B) çıxış yolu
 - C) xilasedici jilet
 - D) hidrokombinezon
 - E) xilasedici dairə



94. İMO simvolu nəyi göstərir?
- A) qəza radiobuy
 - B) çıxış yolu
 - C) xilasedici jilet
 - D) hidrokombinezon
 - E) xilasedici dairə



95. İMO simvolu nəyi göstərir?
- A) şormtrap
 - B) çıxış yolu
 - C) qəza radiobuy
 - D) siqnal raketi
 - E) siqnal güzgüsün



96. İMO simvolu nəyi göstərir?
- A) şormtrap
 - B) çıxış yolu
 - C) xilasedici jilet
 - D) hidro kombinezon
 - E) qəza (ehtiyat) çıxış yolu



97. Yanğından mühafizənin konstruktiv tədbirləri hansılardır?

98. Növbətçi xilasedici qayıq elə quraşdırılır ki;

- A) 3 dəqiqə ərzində suya salınmasına hazır olsun.
- B) 5 dəqiqə ərzində suya salınmasına daimi hazır olsun.
- C) Ərzində suya salıb qaldırılmasına hazır olsun.
- D) Hər bir hava şəraitində suya salınmasına hazır olsun.
- E) Gəmidə yanğıın baş verdikdə 5 dəqiqə ərzində suya salınmasına mümkün olsun.

99. Sakit suda, gəmi hansı sürətlə hərəkət etdikdə növbətçi xilasedici qayığı, falından (kəndirdən) istifadə etməklə suya salmaq olar.

100. Sudan, növbətçi xilasedici qayığın qaldırma müddəti qədərdir?

101. Xilasedici qayıqlara kimin göstərişi ilə oturmaq olar?

102. Xilas olunanlar toplanma yerlərinə gəldikdən sonra nə etməlidirlər?

103. Vertolyotla xilas olunarkən xilasedici salda nə etmək lazımdır?

104. Xilasedici qayıqları suya salıb və sudan qaldırmaq üçün hansı qurğudan istifadə edilir?

105. Suda qalan insan hansı hərəkətləri etməlidir?

106. Gəmini tərək etmək lazım gəldikdə nə etmək lazımdır?
 107. Hidrostat nəyi təmin edir?
 108. Fərđi mühafizə vasitələri hansılardır?
 109. İş ayaqqabıları nəyi təmin etməlidir?
 110. İş əlcəkləri nəyi təmin edir?
 111. Mühafizə gözlükləri nəyi təmin edir?
 112. Mühafizə dəbilqəsi nəyi təmin edir?
 113. Gəmidə başmaqlardan hansı işləri gördükdə istifadə etmək olar?
 114. Mühafizə kaskalarının məcburi geyinilməsi hansı hallarda tələb olunmur?
 115. İş əlcəkləri təyinatına görə hansı növlərə bölünür?
 116. Hansı halda “Mühafizə gözlükləri” istifadə olunur?
 117. Bağlı otaqlara (mənzillərə) giriş qaydasının pozulması nəyə gətirib çıxarır?
 118. Hansı hündürlükdə işlər aparıldıqda «hündürlükdə işlər» sayılır?
 119. Yüksəklikdə iş görən personal hansı avadanlıqlardan istifadə etməlidir?
 120. Bortdan kənar işlər aparıldıqda hansı təhlükəsizlik tədbirləri yerinə yetirilməlidir?

121. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) İş ayaqqabılarında işlə
 B) Sığorta kəmərlərindən istifadə et
 C) Mühafizə gözlüklərindən istifadə et
 D) İş əlcəklərindən istifadə et
 E) Mühafizəkaçkalarından istifadə et



122. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) İş ayaqqabılarında işlə
 B) Sığorta kəmərlərindən istifadə et
 C) Mühafizə gözlüklərindən istifadə et
 D) İş əlcəklərindən istifadə et
 E) Mühafizəkaçkalarından istifadə et



123. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) İş ayaqqabılarında işlə
 B) Sığorta kəmərlərindən istifadə et
 C) Mühafizə gözlüklərindən istifadə et
 D) İş əlcəklərindən istifadə et
 E) Mühafizəkaçkalarından istifadə et



124. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) İş ayaqqabılarında işlə
 B) Sığorta kəmərlərindən istifadə et
 C) Mühafizə gözlüklərindən istifadə et
 D) İş əlcəklərindən istifadə et
 E) Mühafizə kaskalarından istifadə et



125. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) İş ayaqqabılarında işlə
 B) Sığorta kəmərlərindən istifadə et
 C) Mühafizə gözlüklərindən istifadə et
 D) İş əlcəklərindən istifadə et
 E) Mühafizə kaskalarından istifadə et



126. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) Qulaqcıqdan istifadə et



- B) Sığorta kəmərlərindən istifadə et
- C) Mühafizə gözlüklərindən istifadə et
- D) İş əlcəklərindən istifadə et
- E) Mühafizə kaskalarından istifadə et

- 127.Suda boğulan insana ilk tibbi yardım necə göstərilir?
 128.İstivurma zaman ilk tibbi yardım neçə göstərilir?
 129.Günvurma zaman ilk tibbi yardım neçə göstərilir?

130. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) tibbi yardım mərkəzi
- B) tibbi yardım otağı
- C) tibbi yardım işçiləri
- D) tibbi yardım alətləri
- E) tibbi yardım qutusu



- 130.Yanğın baş verdikdə insan həyatı üçün əsas təhlükələrə aid deyil?
 131.Yanğın aşkar edən insan nə etməlidir?
 132.Gəmi heyəti öz vəzifələrini öyrənmək üçün hansı sənədlərdən istifadə etməlidir?
 133.Yanğınsöndürmə prinsiplərinə hansı kriteriyalar aid deyil?
 134.Adətən alov söndürən vasitələr hansı rəngdə olur?
 135.Hansı səbəbdən gəmidə yanğın baş verə bilməz?

136. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) açıq alovdan istifadə et
- B) siqaret çəkmə yeri
- Ç) açıq alovdan istifadə etmək olmaz
- D) siqaretçəkmək olmaz
- E) siqaret saxlama yeri



137. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) açıq alovdan istifadə et
- B) siqaret çəkmə yeri
- C) açıq alovdan istifadə etmək olmaz
- D) siqaret çəkmək olmaz
- E) siqaret saxlama yeri



138. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) yanğın xəbərdarlığı üçün düymə
- B) yanğına qarşı təlim planı
- Ç) yanğın cədvəli
- D) qəza telefon stansiyası
- E) yanğına qarşı plan



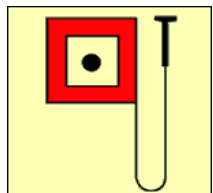
139. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) yanğın xəbərdarlığı üçün düymə
- B) yanğına qarşı təlim planı
- C) yanğın cədvəli
- D) qəza telefon stansiyası
- E) yanğına qarşı plan



140. İMO simvolu nəyi göstərir?

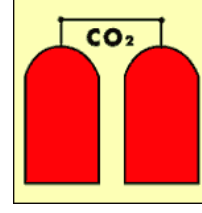
- A) yanğın xəbərdarlığı üçün düymə



- B) yanğına qarşı təlim planı
- Ç) yanğın cədvəli
- D) qəza telefon stansiyası
- E) yanğına qarşı plan

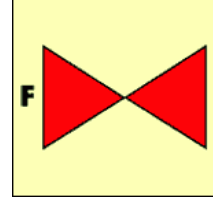
141. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) karbon qazı yangınsöndürmə sistemini
- B) karbon qazı soyuducu sistemini
- C) köpüklə yanğınsöndürmə sisteminin klapanını
- D) qəza yanğın nasosunu
- E) köpüklə yanğınsöndürmə sistemini



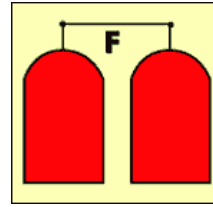
142. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) karbon qazı yangınsöndürmə sistemini
- B) karbon qazı soyuducu sistemini
- C) köpüklə yanğınsöndürmə sisteminin klapanını
- D) qəza yanğın nasosunu
- E) köpüklə yanğınsöndürmə sistemini



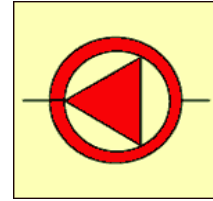
143. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) karbon qazı yangınsöndürmə sistemini
- B) karbon qazı soyuducu sistemini
- C) köpüklə yanğınsöndürmə sisteminin klapanını
- D) qəza yanğın nasosunu
- E) köpüklə yanğınsöndürmə sistemini



144. İMO simvolu nəyi göstərir?

- A) karbon qazı yangınsöndürmə sistemini
- B) karbon qazı soyuducu sisteminin klapanını
- C) köpüklə yanğınsöndürmə sisteminin klapanını
- D) qəza yanğın nasosunu
- E) köpüklə yanğınsöndürmə sistemini



145. Gəmi yanalma burazları neçə növə bölünür?

146. Gəmidə neçə dor ağacı olur?

147. Lyokus nə üçündür?

148. Lyokus kəndirinin maksimal uzunluğu nə qədər olmalıdır?

149. Lövbər stoporu nə üçün istifadə olunur?

150. Buraz halqasının təyinatı nədir?

151. Neçə cür stopor (tormozlayıcı) mövcuddur?

152. Hansı stoporları (tormozlayıcı) tanıyırsız?

153. Knexin təyinatı nədir?

154. Manevr burazlarının knexlərə neçə cür bərkidilmə üsulu mövcuddur?

155. Yük gəmilərində hansı tip burazlardan istifadə olunmasına üstünlük verilir?

156. Skoba nə üçün istifadə olunur?

157. Kranes (fender) nə üçündür?

158. Növbə matrosu kimə tabedir?

159. Qadağan olunmuş yerlərə girişə kim tərəfindən icazə verilir?

160. Növbətçi matrosun minimal yaş həddi nə qədərdir?

161. Növbə matrosunun növbəni qəbul və təhvil kimin icazəsi ilə həyata keçirilir?

162. Dövlət bayrağı hər gün gəmi istər dayanacaqda, istərsə də hərəkətdə olarkən nə vaxt qaldırılır və endirilir?

163. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Bayrağı hansı hallarda təyin olunmuş vaxtdan tez qaldırılır və günəş batandan sonra da endirilmir?
164. Milli bayram günlərində xarici limanda olarkən gəmi Beynəlxalq siqnallar toplusu bayraqları ilə necə bəzədilir?
165. Gəmi Beynəlxalq siqnallar toplusu bayraqları ilə hansı qaydada bəzədilir?
166. Matəm günlərində Dövlət bayrağı nə qədər endirilir?
167. Azərbaycan bayrağı altında üzən bütün gəmilər dənizdə rastlaşarkən necə salamlşırlar?
168. Atmosfer təzyiqinin vahidi nədir?
169. Hündürlük artdıqca atmosferin təzyiqi necə dəyişir?
170. Duman nəyə səbəb olur?
171. Atmosfer təzyiqinin dəyişməsini qeyd etmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?
172. Gəmidə küləyin sürəti hansı cihazla ölçülür?
173. Ətraf mühitin mühafizəsini hansı Beynəlxalq Konvensiya tənzimləyir?
174. Dənizdə məsafəni ölçmək üçün əsas vahid nədir?
175. Sıfırıncı meridian necə adlanır?
176. Şərq yarımkürəsində uzunluq dairəsi necə işarə olunur?
177. Qərb yarımkürəsində uzunluq dairəsi necə işarə olunur?
178. Ekvator xətti yer kürəsini neçə yarımkürəyə bölür?
179. Yer səthinin müstəvi üzərində kiçildilmiş təsviri necə adlanır?
180. Xəritədə Yer səthinə təsvir edərkən onun ölçülərinin azalma dərəcəsinə nə deyilir?
181. İki su hövzəsini birləşdirən ensiz su zolağı necə adlanır?
182. İki su hövzəsini birləşdirən ensiz süni su zolağı necə adlanır?
183. Talreplər gəmidə nə ucun istifadə olunur?
184. Tallardan gəmidə nə ucun istifadə olunur?
185. Plastırlar gəmidə nə ucun istifadə olunur.?
186. Musinqlər gəmidə nə ucun istifadə olunur.?
187. Növbə matrosu gəmi hərəkətdə olanda kimə tabedir ?
188. Gəmi lövbərə duranda sukancı matros kimin icazəsi ilə sukanı tərk edə bilər?
189. Trapda dayanan növbətçi matrosun yangın baş verdikdə vəzifəsi ?
190. Baş matros biləvasitə kimə tabedir ?
191. Lazım gəldikdə baş matros kimi əvəz edə bilər?
192. Sukan gəmidə nə ucundur?
193. Gəmidə maqnit kompas nə ucundur?
194. Aksiometr nə ucundur?
195. Matəm günlərində Azərbaycan Respublikasının Dövlət bayrağı falın hansı hissəsi qədər endirilmiş halda saxlanılır?
196. Gəmi gövdəsinin birinci su keçirməyən burun bölməsi necə adlanır?
197. Sükan quruluşunun mexanizmləri hansı bölmədə yerləşir?
198. Mühərrikin tipinə görə gəmilər necə olur?
199. Gəmi gövdəsinin tikintisində ən çox işlənən əsas material nədir?
200. Gəminin korma hissəsində sonuncu sukeçirməyən bölmə necə adlanır?

201. Gəminin burun hissəsində qoyulmuş dor ağacı necə adlanır?
202. Braşpil və şpil gəminin hansı quruluşlarına xidmət göstərir?
203. Nəqliyyat gəmilərində dor ağaclarının vəzifəsi nədən ibarətdir?
204. Tankerlərdə hansı qayıqlar istifadə olunur ?
205. Başqa gəmiləri yedəyə almaq üçün quruluş elementləri harda yerləşir?
206. Lövbər zəncir parçalarının (smıçka) uzunluğu nə qədərdir?
207. Korpusun forpik üzərindəki üst tikilisi hansıdır?
208. Gəmi gövdəsinin birinci su keçirməyən burun bölməsi necə adlanır?
209. Birinci dərəcəli matros kimə tabedir?
210. Baş sukançı kimləri təyin edirlər?
211. Növbə matrosu trapda növbəyə başlarkən ilk olaraq nəyi yoxlamalıdır?
212. İkinci dərəcəli matros kimə tabedir?
213. Növbəni dəyişənlər növbəyə başlayacaqları haqqında necə dəqiqə qabaq xəbərdar edilməlidirlər ?
214. Növbə matrosu növbənin qəbulu və təhvilini kimin icazəsi ilə həyata keçirir ?
215. Korpusun axterpik üzərindəki üst tikilisi hansıdır?
216. Yanğından mühafizə sistemi hansı gəmilərdə quraşdırılır?
217. Gəmilərdə xilasetmə dairələri harada qoyulur?
218. Knextlər, klyuzlar, lebyodkalar, kraneslər hansı quruluşa daxildirlər?
219. Pillers nədir?
220. Gəmidə qadağan olan hərəkətlər hansılardır?
221. Gəmidə, gəmi heyəti yuxudan saat necədə qalxır?
222. Gəmidə gəmi heyəti saat necədə Yatır ?
223. Tankerlərdə ikiqat dib nəyə xidmət edir.?
224. Məhdud görünüşdə gəmi hərəkətdə olanda matros bakda növbə cəkəndə nəyə diqqət verməlidir?
225. Tankerlərdə ikiqat bortun tətbiqi nəyə xidmət edir.
226. Aşağıda göstərilmiş ardıcılıqdan istifadə edərək fərdi xilasetmə vasitələrinə aid düzgün olan variantı tapın.
 1. Xilasedici qayıqlar;
 2. Xilas çanlıqları;
 3. Hava salları;
 4. Bərk salları;

5. Xilas dairələri;

6. Üzən qurğular

227. Xilasedici dairəyə bütün perimetiri boyu necə yerdən üzən xilas leyeri bərkidilir?

228. Gövdə örtüyü hansı hissədə korroziyaya sürətlə məruz qalır?

229. Yüngül yük qollarının yükqaldırma qabiliyyəti necə tona qədərdir?

230. Gəmilərdə, zibili atmaq üçün müxtəlif rəngli qutular quraşdırılır. Yaşıl rəngli olan nə üçündür ?

231. Gəmilərdə, zibili atmaq üçün müxtəlif rəngli qutular quraşdırılır. Göy rəngli olan nə üçündür ?

232. Gəmilərdə, zibili atmaq üçün müxtəlif rəngli qutular quraşdırılır. Sarı rəngli olan nə üçündür ?

233. Gəmilərdə, zibili atmaq üçün müxtəlif rəngli qutular quraşdırılır. Qara rəngli olan nə üçündür ?

234. Gəmilərdə, zibili atmaq üçün müxtəlif rəngli qutular quraşdırılır. Şabalıdı rəngli olan nə üçündür ?

235. Gəmilərdə, zibili atmaq üçün müxtəlif rəngli qutular quraşdırılır. Qırmızı rəngli olan nə üçündür?

236. Dönmə zamanı verilən komandalardan “Sükan sağ borta” nə deməkdir ?

237. Dönmə zamanı verilən komandalardan “Qarşısını al” nə deməkdir ?

238. Dönmə zamanı verilən komandalardan “Sükan düz” nə deməkdir ?

239. Dönmə zamanı verilən komandalardan “Sağa çox” nə deməkdir ?

240. Dönmə zamanı verilən komandalardan “ Sükan 10 dərəcə sağa” nə deməkdir ?

241. Dönmə zamanı verilən komandalardan “ Belə saxla” nə deməkdir ?

242. Dönmə zamanı verilən komandalardan “Sükanı qaytar” nə deməkdir ?

243. Dönmə zamanı verilən komandalardan “ Gəmi sükana necə qulaq asır” nə deməkdir ?

244. Dönmə zamanı verilən komandalardan “ Kurs” nə deməkdir ?

245. Bakdan zənglə (kolokolla) “Paner” siqnalı necə verilir?

246. Bakdan zənglə (kolokolla) “Lövbər qalxdı” siqnalı necə verilir?

247. Bakdan zənglə (kolokolla) “Lövbər sudan çıxdı” siqnalı necə verilir?

248. Bakdan zənglə (kolokolla) “Lövbər yerindədir” siqnalı necə verilir?

249. Körpücükdən fitlə verilən siqnallar. “Bir uzun” nə deməkdir?

250. Körpücükdən fitlə verilən siqnallar. “İki uzun” nə deməkdir?

251. Körpücükdən fitlə verilən siqnallar. “Üç uzun” nə deməkdir?

252. Körpücükdən fitlə verilən siqnallar. “Bir sıra qısa” nə deməkdir?

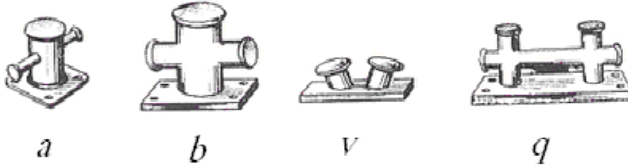
253. Bakdan zənglə (kolokolla) “bir sıra - tez-tez zərbə” siqnalı nə deməkdir?

254. Bakdan zənglə (kolokolla) “bir dəfə zərbə” siqnalı nə deməkdir?

255. Bakdan zənglə (kolokolla) “iki dəfə zərbə” siqnalı nə deməkdir?

256. Bakdan zənglə (kolokolla) “üç dəfə zərbə” siqnalı nə deməkdir?

257. “Lövbər zənciri –buraxılsın ” göstərişi üçün körpücükdən hansı fit siqnalı verilməlidir?
258. “Lövbər zənciri – bərkidılsın” göstərişi üçün körpücükdən hansı fit siqnalı verilməlidir?
259. “Lövbər zənciri -yığılsın” göstərişi üçün körpücükdən hansı fit siqnalı verilməlidir?
260. Balkerlər hansı tip gəmilərdir?
261. Gəmilərin tikintisinə, istismarının təhlükəsizliyinə və təmirinə texniki nəzarəti yerinə yetirən təşkilat hansıdır?
262. Gəmi gövdəsinin ümumi əyilməsi zamanı ən böyük gərginlik harada yaranır?
263. Korpusun forpik üzərindəki üst tikilisi hansıdır?
264. Sükan quruluşunun mexanizmləri hansı bölmədə yerləşir?
265. Gəmi quruluşlarına aid deyil?
266. Helmport borusu necə yerləşir?
267. Korpusun axterpik üzərindəki üst tikilisi hansıdır?
268. Tez xarab olan ərzaq məhsulların (ət, balıq, meyvə) daşınmasında istifadə edilən gəmilər hansılardır?
269. 12-dən çox sərnişin daşımaq üçün nəzərdə tutulmuş gəmi necə adlanır?
270. Gəmi gövdəsinin tikintisində ən çox işlənən əsas material nədir?
271. Gəminin hansı materiallardan tikilir?
272. Gəminin korma hissəsində sonuncu sukeçirməyən bölmə necə adlanır?
273. Gəminin burun hissəsində qoyulmuş dor ağacı necə adlanır?
274. Yük quruluşunun vəzifəsi nədən ibarətdir?
275. Gəmidə braşpilin vəzifəsi nədir?
276. Hansı növ gəmilərdə dəmiryol relsləri yerləşdirilir?
277. Gəmidə hansı ştevnlər vardır?
278. Helmport borusu nədir?
279. Gəmidə sükanın vəzifəsi nədir?
280. Gəmilərdə avarlı vintlərin vəzifəsi nədən ibarətdir?
281. Nəqliyyat gəmilərində dor ağaclarının vəzifəsi nədən ibarətdir?
282. Hansı növ gəmilər nəqliyyat gəmilərinə aid deyil:
283. Pillers nədir?
284. Falşbort nədir?
285. Gəminin üst tikililərində hansı sahələr yerləşdirilmir?
286. Flor nədir?
287. Gəmi energetik qurğusuna aid deyil:
288. Maye yük daşıyan nəqliyyat gəmilərində mənzillərin qızdırılması necə həyata keçirilir?
289. Yumşaq kraneslər nə üçündür?
290. Registr nədir?
291. Midel spangout nədir ?
292. Metasentr nə deməkdir ?
293. Metasentr hündürlüyü nə deməkdir ?
294. Gəminin baş ölçüləri hansılardır?
295. Şəkildə göstərilən elementlər hansı gəmi quruluşuna aiddir ?



- A) sükün quruluşuna
B) lövbər quruluşuna

C) xilasetmə quruluşuna

D) yanalma quruluşuna

E) yanğınsöndürmə quruluşuna

296. Gəmi lövbərlərindən ən geniş istifadə olunanları hansılardır?

297. Şipilin əsas valı hansı vəziyyətdə olur?

298. Sükan sağ borta və sol borta neçə dərəcə dönməlidir?

299.1 Registr tonu nə qədərdir?

300. Lövbər hansı hissələrdən ibarətdir?

301. Lövbər zəncir parçalarının (smıçka) uzunluğu nə qədərdir?

302. Knextlər, klyuzlar, nov plankaları, lebyodkalar, kraneslər hansı quruluşa daxildirlər?

303. Burun üst tikilişi necə adlanır?

304. Bak nədir ?

305. Birinci burun bölməsi necə adlanır?

306. Bims nədir?

307. Sonuncu korma bölməsi necə adlanır?

308. Yanalma quruluşunun elementləri harada yerləşdirilir?

309. Tankerlərdə hansı kanatlardan istifadə olunur?

310. Korma üst tikintisi necə adlanır?

311. Gəminin burun hissəsində qoyulmuş dor ağacı necə adlanır?

312. Şəkildə hansı qrupa aid nəqliyyat gəmisi təsvir olunmuşdur?

A) universal quru yük gəmisi

B) meşə materialları daşıyan gəmi

C) konteyner gəmisi

D) rolker gəmisi

E) lixter daşıyan gəmi



313. Şəkildə hansı qrupa aid nəqliyyat gəmisi təsvir olunmuşdur?

A) maye yük gəmisi (tanker)

B) meşə materialları daşıyan gəmi

C) konteyner gəmisi

D) rolker gəmisi

E) lixter daşıyan gəmi



314. Şəkildə hansı qrupa aid nəqliyyat gəmisi təsvir olunmuşdur?

A) maye yük gəmisi (tanker)

B) meşə materialları daşıyan gəmi

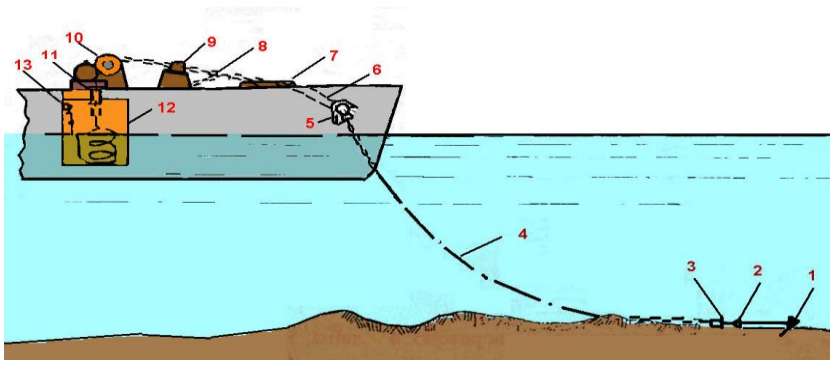
C) konteyner gəmisi

D) köməkçi gəmisi

E) lixter daşıyan gəmi

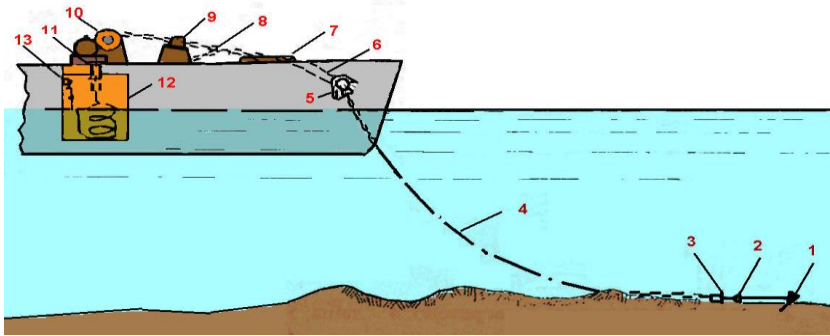


315. Bu şəkildə "1" rəqəmi ilə nə işarə olunmuşdur ?



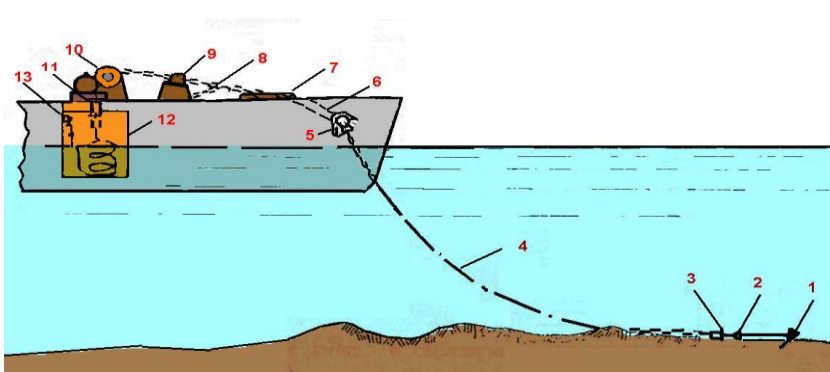
- A) Lövbər zəncirini tez suya verən qurğu.
 B) Zəncir yeşiyi
 C) Lövbər zənciri
 D) Braşpil
 E) Lövbər

316. Bu şəkildə "13" rəqəmi ilə nə işarə olunmuşdur ?



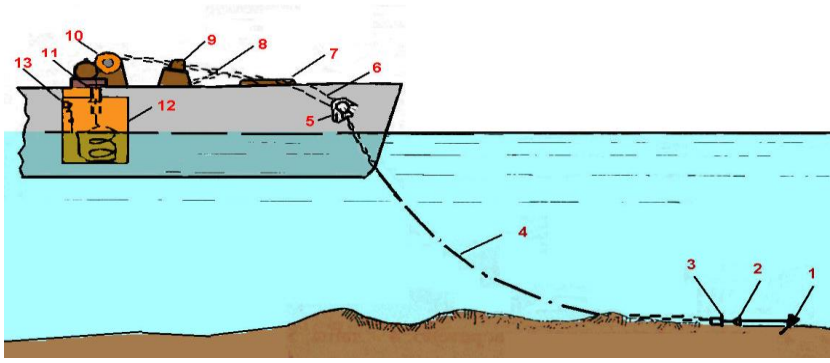
- A) Lövbər zəncirini tez suya verən qurğu.
 B) Zəncir yeşiyi
 C) Lövbər zənciri
 D) Braşpil
 E) lövbər

317. Bu şəkildə "12" rəqəmi ilə nə işarə olunmuşdur ?



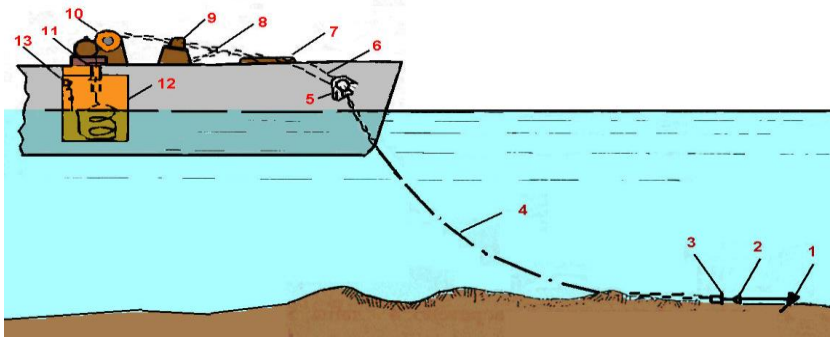
- A) Lövbər zəncirini tez suya verən qurğu.
 B) Zəncir yeşiyi
 C) Lövbər zənciri
 D) Braşpil
 E) lövbər

318. Bu şəkildə "10" rəqəmi ilə nə işarə olunmuşdur ?



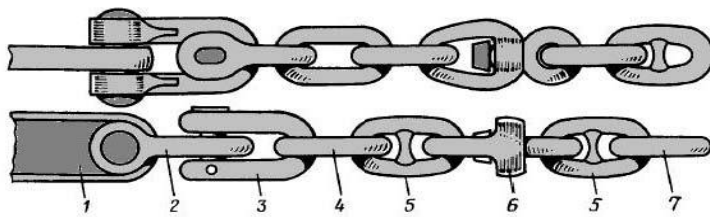
- A) Lövbər zəncirini tez suya atan qurğu.
- B) Zəncir yeşiyi
- C) Lövbər zənciri
- D) Braşpil
- E) Saxlama lövbəri

319. Bu şəkildə “4” rəqəmi ilə nə işarə olunmuşdur ?



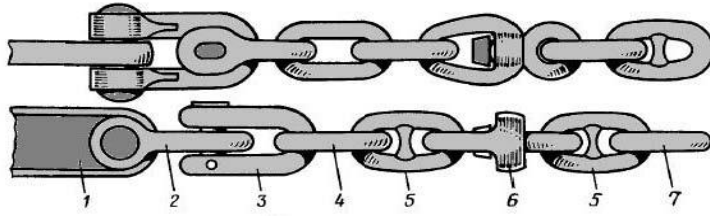
- A) Lövbər zəncirini tez suya atan qurğu.
- B) Zəncir yeşiyi
- C) Lövbər zənciri
- D) Braşpil
- E) lövbər

320. Bu şəkildə “1” rəqəmi ilə nə işarə olunmuşdur ?



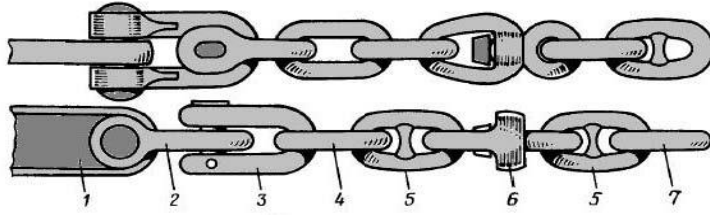
- A) Vertluq
- B) Son bağlantı
- C) Son skaba
- D) Lövbər skabası
- E) Lövbər veretonası

321. Bu şəkildə “3” rəqəmi ilə nə işarə olunmuşdur ?



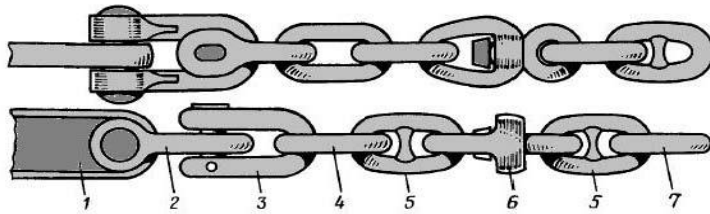
- A) Vertluq
- B) Son baęlantı
- C) Son skaba
- D) Lövbər skabası
- E) Lövbər veretonası

322. Bu şəkildə "6" rəqəmi ilə nə işarə olunmuşdur ?



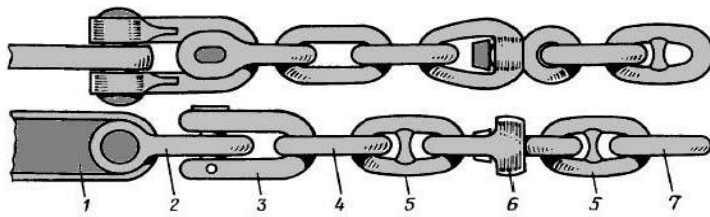
- A) Vertluq
- B) Son baęlantı
- C) Son skaba
- D) Lövbər skabası
- E) Lövbər veretonası

323. Bu şəkildə "2" rəqəmi ilə nə işarə olunmuşdur ?



- A) Vertluq
- B) Son baęlantı
- C) Son skaba
- D) Lövbər skabası
- E) Lövbər veretonası

324. Bu şəkildə "5" rəqəmi ilə nə işarə olunmuşdur ?



- A) Vertluq
- B) Son baęlantı
- C) Son skaba

- D) Lövbər skabası
- E) Gücləndirilmiş zveno

325. Bu şəkildə “1” rəqəmi ilə nə işarə olunmuşdur ?



- A) Karopka
- B) Pəncə
- C) Veretona
- D) Pal
- E) Skoba

326. Bu şəkildə “4” rəqəmi ilə nə işarə olunmuşdur ?



- A) Karopka
- B) Pəncə
- C) Veretona
- D) Pal
- E) Skoba

327. Bu şəkildə “3” rəqəmi ilə nə işarə olunmuşdur ?



- A) Karopka
- B) Pəncə
- C) Veretona
- D) Pal
- E) Skoba

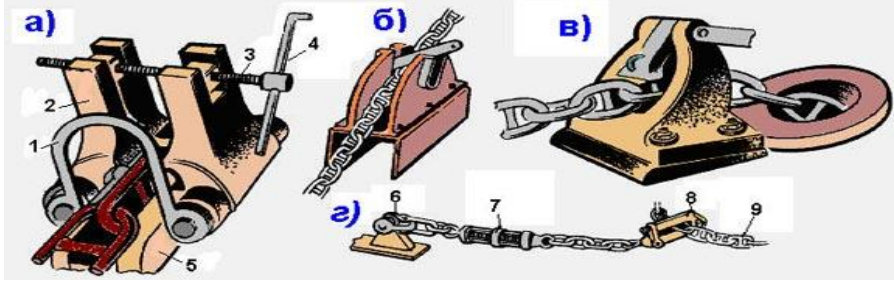
328. Bu şəkildə “2” rəqəmi ilə nə işarə olunmuşdur ?



- A) Karopka
- B) Pəncə
- C) Veretona

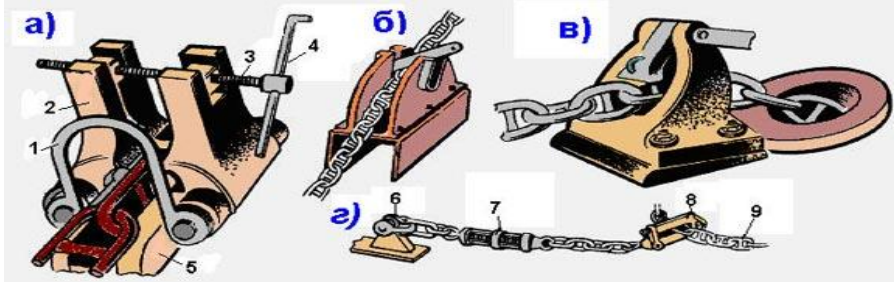
- D) Pal
- E) Skoba

329. Bu şəkildə “a” hərfi ilə nə işarə olunmuşdur ?



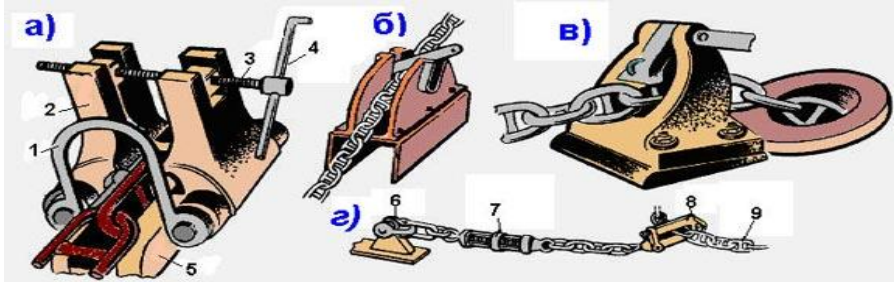
- A) Mayatnik Saxlayıcısı
- B) Daxiledici Saxlayıcı
- C) Zəncir Saxlayıcısı
- D) Lent Saxlayıcısı
- E) Vint Saxlayıcısı

330. Bu şəkildə “b)” hərfi ilə nə işarə olunmuşdur ?



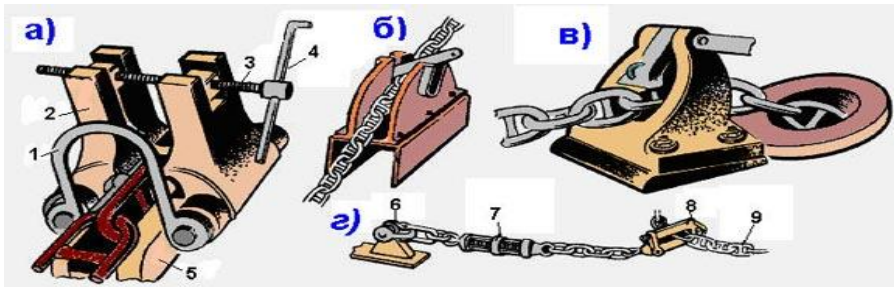
- A) Mayatnik Saxlayıcısı
- B) Daxiledici Saxlayıcı
- C) Zəncir Saxlayıcısı
- D) Lent Saxlayıcısı
- E) Vint Saxlayıcısı

331. Bu şəkildə “B)” hərfi ilə nə işarə olunmuşdur ?



- A) Mayatnik Saxlayıcısı
- B) Daxiledici Saxlayıcı
- C) Zəncir Saxlayıcısı
- D) Lent Saxlayıcısı
- E) Vint Saxlayıcısı

332. Bu şəkildə “r” hərfi ilə nə işarə olunmuşdur ?



- A) Mayatnik Saxlayıcısı
- B) Daxiledici Saxlayıcı
- C) Zəncir Saxlayıcısı
- D) Lent Saxlayıcısı
- E) Vint Saxlayıcısı

333. Şəkildə göstərilən qurğunun adı nədir?



- A) Braşpil
- B) Yanalma şpili
- C) Avtomatik bucurqad
- D) Baraban
- E) Vyuşka

334. Şəkildə göstərilən qurğunun adı nədir?



- A) Braşpil
- B) Yanalma şpili
- C) Avtomatik bucurqad
- D) Baraban
- E) Vyuşka

335. Şəkildə göstərilən qurğunun adı nədir?



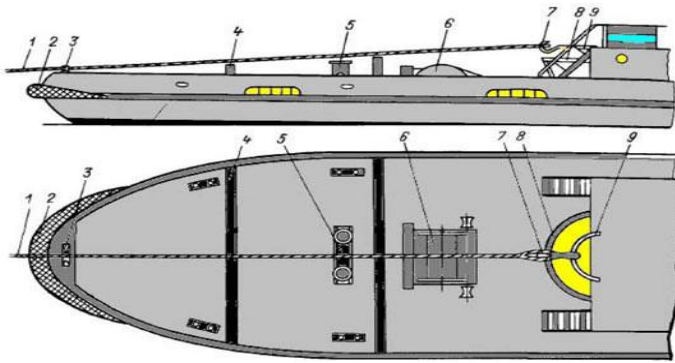
- A) Obux
- B) Genişlənmiş Klyuz
- C) Kombinasiya Olunmuş Klyuz
- D) Adi Klyuz
- E) Universal Klyuz

336. Şəkildə göstərilən qurğunun adı nədir?



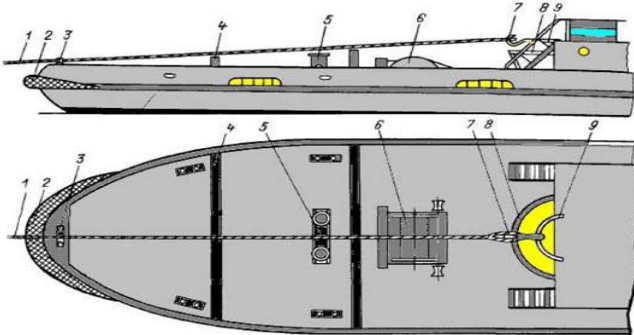
- A) Obux
- B) Genişlənmiş Klyuz
- C) Kombinasiya Olunmuş Klyuz
- D) Adi Klyuz
- E) Universal Klyuz

337. Şəkildə “9” rəqəmi ilə yedək qurğusunun hansı elementi işarə olunmuşdur ?



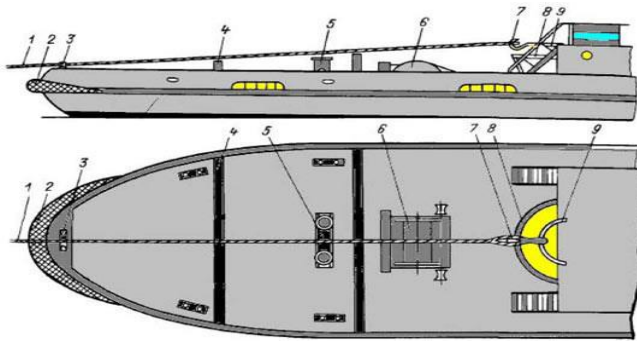
- A) Yedək qakı
- B) Bitenq
- C) Yedək arkası
- D) Yedək klyuzu
- E) Yedək qövsü

338. Şəkildə “5” rəqəmi ilə yedək qurğusunun hansı elementi işarə olunmuşdur ?



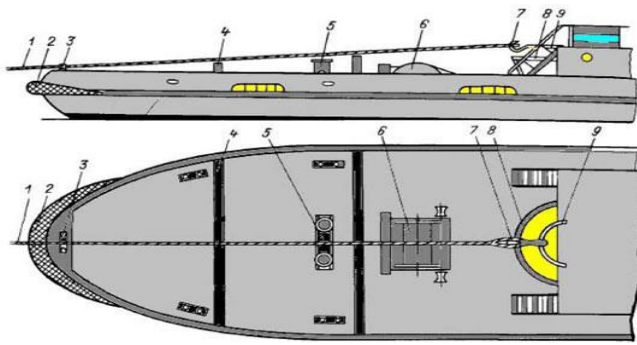
- A) Yedək qakı
- B) Bitenq
- C) Yedək arkası
- D) Yedək klyuzu
- E) Yedək qövsü

339. Şəkildə “4” rəqəmi ilə yedək qurğusunun hansı elementi işarə olunmuşdur ?



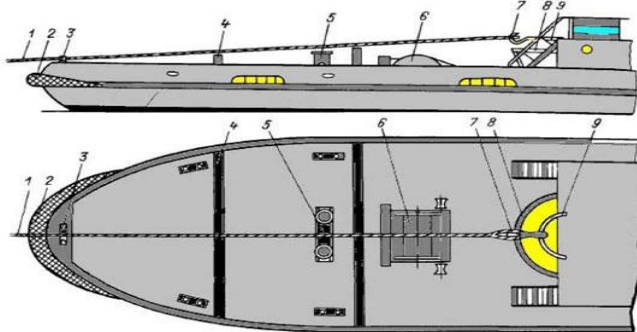
- A) Yedək qakı
- B) Bitenq
- C) Yedək arkası
- D) Yedək klyuzu
- E) Yedək qövsü

340. Şəkində "7" rəqəmi ilə yedək qurğusunun hansı elementi işarə olunmuşdur ?



- A) Yedək qakı
- B) Bitenq
- C) Yedək arkası
- D) Yedək klyuzu
- E) Yedək qövsü

341. Şəkində "3" rəqəmi ilə yedək qurğusunun hansı elementi işarə olunmuşdur ?



- A) Yedək qakı
- B) Bitenq
- C) Yedək arkası
- D) Yedək klyuzu
- E) Yedək qövsü

342. Sakit suda hərəkətsiz dayanan gəmiyə neçə qüvvə təsir eləyir ?

343. Konstruksiyasına görə şpil ilə braşpilin fərqi?

344. Gəmidə aşpaza nə deyilir?

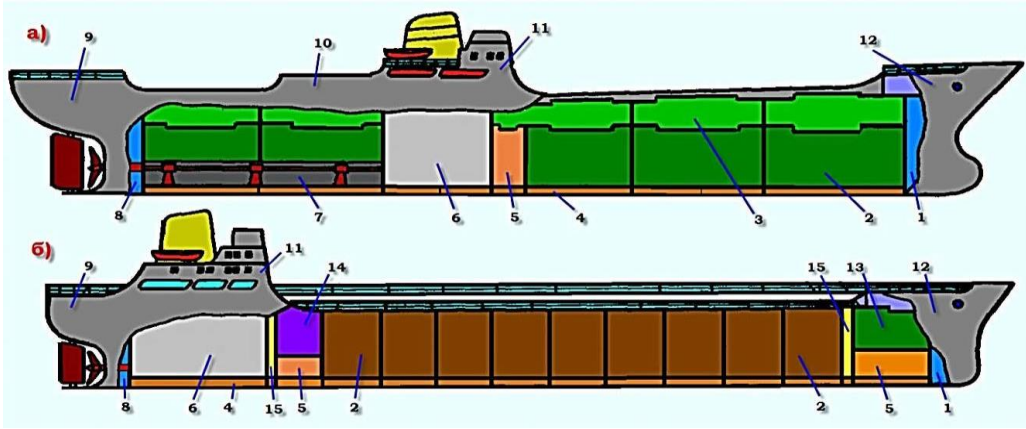
345. Pəncərəyə gəmidə nə deyilir?

346. Gəmidə yeməcxanaya nə deyilir?

347. Gəmidə istirahət yerinə nə deyilir?

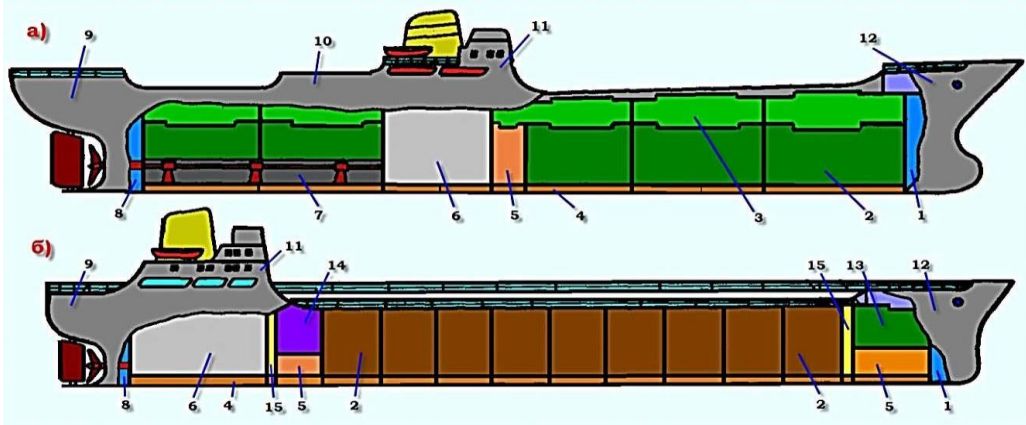
348. Yaşayış yerinə gəmidə nə deyilir?

349. Şəkilə 2 nömrədə nə göstərilib ?



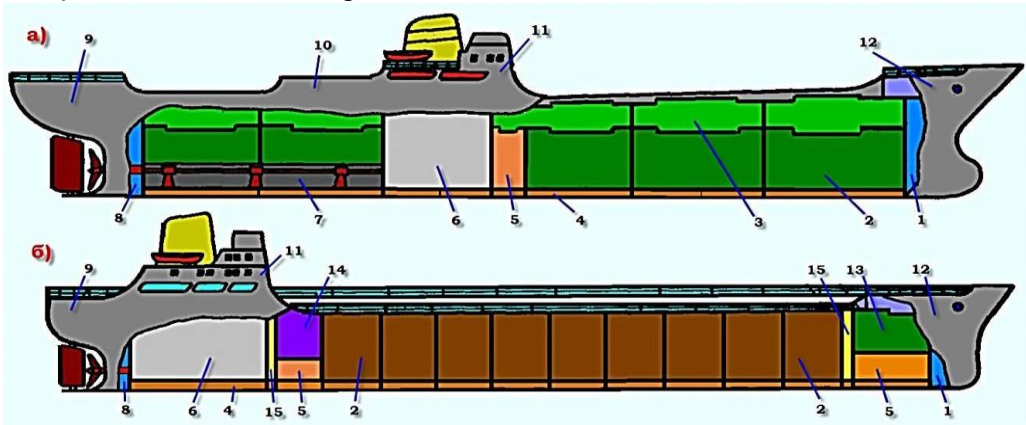
- A) Yükləmə sahəsi
- B) Burun
- C) Komünikasiya
- D) Mühərrik
- E) Kəmərdən

350. Şəkilə 5 nömrədə nə göstərilib ?



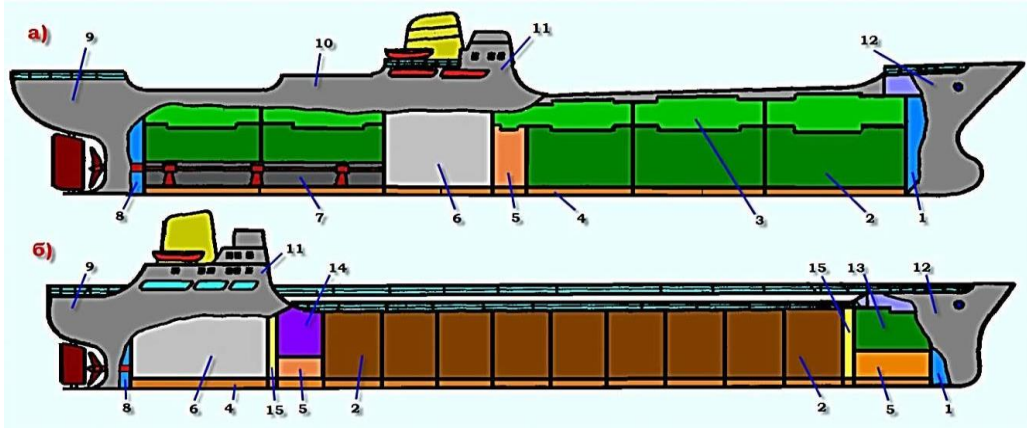
- A) Yükləmə sahəsi
- B) Burun
- C) Komünikasiya
- D) Mühərrik
- E) Diptank

351. Şəkilə 6 nömrədə nə göstərilib ?



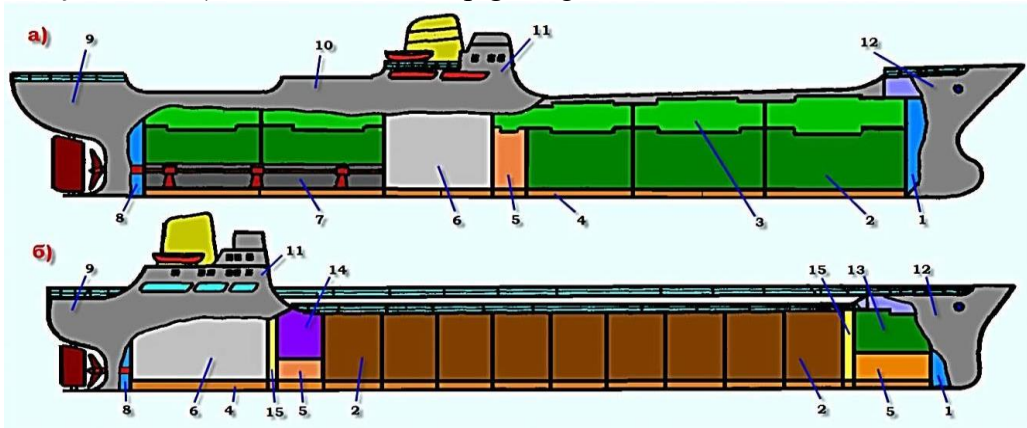
- A) Yk ambarı
- B) Maşın şbsi
- C) Komminqs
- D) Mhrrik
- E) Kofferdam

352.Şkild 15 nmrd n gstrilib ?



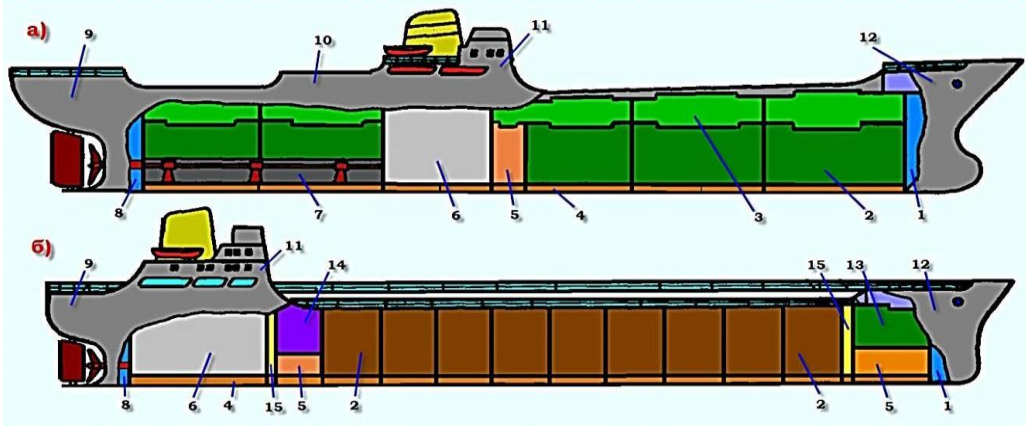
- A) Yük ambarı
- B) Maşın şöbəsi
- C) Komminqs
- D) Mühərrik
- E) Kofferdam

353.Şəkildə “ a) “ bəndində hansı tip gəmi göstərilib ?



- A) Sərnişin gəmisi
- B) Quru yük daşıyan gəmi
- C) Bərə
- D) Neft tankeri
- E) zn kran

354.Şəkilə “ б) “ bəndində hansı tip gəmi göstərilib ?



- A) Sərnişin gəmisi
- B) Quru yük daşıyan gəmi
- C) Bərə
- D) Neft tankeri
- E) Üzən kran

355.Yaşayış otağından çıxarkən edilməli olan tədbirlər hansılardır?

356.Gəmi heyəti yemək qəbulu üçün “yeməxanaya” necə gəlməlidir ?

357.Gəmi qaydalarına görə, gəmidə nələr qadağandır?

358.Gəmidə yaşayış yerlərində nə qadağandır?

359.Növbəni qəbul edərkən “növbə matrosu” nəyin olmasını yoxlmalıdır?

360.Müşahidəçi matros növbə aparan zaman nələrə diqqət etməlidir?

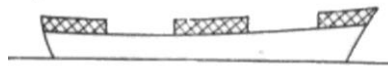
361.Lövbər dayanacaq yerindən hərəkətə başlamazdan əvvəl növbətçi matros nə etməlidir?

362.Növbətçi matrosun trapda növbə aparan zaman vəzifə öhdəlikləri hansılardır?

363. Sükançı matrosun növbə aparan zaman vəzifə öhdəlikləri hansılardır?

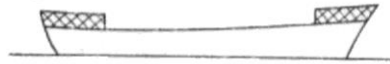
364.Arxitektura tərtibatına görə şəkildəki gəmi hansı tipə aiddir?

- a) üç adalı tipə
- b) üç göyörtəli tipə
- c) şeldertekli tipə
- d) kvarterdekli tipə
- e) hamar göyörtəli tipə



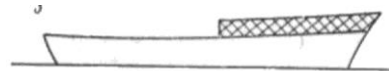
365.Arxitektura tərtibatına görə şəkildəki gəmi hansı tipə aiddir?

- a) iki adalı tipə
- b) üç göyörtəli tipə
- c) şeldertekli tipə
- d) kvarterdekli tipə
- e) hamar göyörtəli tipə



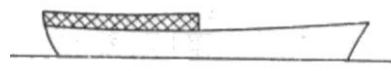
366.Arxitektura tərtibatına görə şəkildəki gəmi hansı tipə aiddir?

- a) hamar göyörtəli tipə
- b) üç göyörtəli tipə
- c) şeldertekli tipə
- d) kvarterdekli tipə
- e) baki uzadılmış tipli gəmiyə



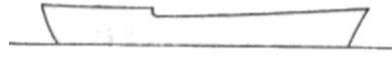
367. Arxitektura tərtibatına görə şəkildəki gəmi hansı tipə aiddir?

- a) iki adalı tipə
- b) üç göyərtəli tipə
- c) yutu uzadılmış tipli gəmiyə
- d) kvarterdekli tipə
- e) hamar göyərtəli tipə



368. Arxitektura tərtibatına görə şəkildəki gəmi hansı tipə aiddir?

- a) iki adalı tipə
- b) üç göyərtəli tipə
- c) şeldertekli tipə
- d) kvarterdekli tipə
- e) hamar göyərtəli tipə



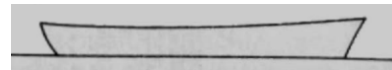
369. Arxitektura tərtibatına görə şəkildəki gəmi hansı tipə aiddir?

- a) iki adalı tipə
- b) üç göyərtəli tipə
- c) şeldertekli tipə
- d) kvarterdekli tipə
- e) hamar göyərtəli tipə



370. Arxitektura tərtibatına görə şəkildəki gəmi hansı tipə aiddir?

- a) iki adalı tipə
- b) üç göyərtəli tipə
- c) şeldertekli tipə
- d) kvarterdekli tipə
- e) hamar göyərtəli tipə



371. Gəmilər hansı əlamətlərinə görə siniflərə bölünürlər?

372. Gəmilər təyinatına görə hansı qruplara bölünürlər?

373. SOLAS-74 BK-nın tələblərinə görə hansı gəmilər sərnişin gəmisi adlanır?

374. Qəza hallarında verilən həyəcan siqnalı hansılardır?

375. "Ümum gəmi həyəcan siqnalı" necə verilir?

376. "Suda adam həyəcan siqnalı" necə verilir?

377. Kollektiv xilasedici vasitələr hansılardır?

378. Fərdi xilasedici və qoruyucu vasitələrə aid olmayan vəsaitlər hansılardır?

379. Vizual fəlakət siqnalı vasitələrinə aid olmayan vəsaitlər hansılardır?

380. Vizual fəlakət siqnalı vasitələri hansı hallarda istifadə olunur?

381. Xilasedici canlıq neçə dəqiqə ərzində geyinilməsi mümkün olmalıdır?

382. Xilasedici canlıq adamın neçə metrə hündürlükdən təhlükəsiz suya tullanmasını təmin etməlidir?

383. Xilasedici canlıq neçə saniyə ərzində suda huşunu itirən insanı ağızı yuxarı vəziyyətə çevirməlidir?

384. Xilasedici canlıq suya düşən adamı su üzərinə çıxdıqdan sonra suyun səthinə nisbətən hansı vəziyyətə saxlamalıdır?

385. Hidrotermik kostyum hansı materialdan hazırlanır və hansı müddətdə geyinilməlidir?

386. Xilasedici canlıqlar adətən harada saxlanılır?

387. Xilasedici canlığı necə geyinmək lazımdır?

388. Əl ilə suya atılan salı suya necə atmaq lazımdır?

389. Üzü üstə çevrilmiş salı düz vəziyyətə necə çevirmək lazımdır?

390. Xilasedici canlıqda suya necə tullanmaq lazımdır?

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

392. Xilasedici sala necə minmək olar?

393. Xilasedici qayığın təchizat normasına daxil olmayan avadanlıqlar hansıdır?

394. «Gəmi ekstremal situasiyalarına» daxil olmayan situasiyalar hansılardır?
395. 1 Uzel nə qədərdir?
396. Gəminin sükan quruluşunun sxemini müəyyən edin
397. Göyörtə örtüyünün və ya platformanın eninə tiri nə adlanır?
398. Yığım elementlərini birləşdirən üçbucaq formalı təbəqə detallı nə adlanır?
399. Göyörtəni saxlayan dayaq nə adlanır?
400. Forpik bölməsində aşağıdakılardan hansı yerləşdirilmir?
401. Zəncir yeşiyində arakəsmə nə üçün qoyulur?
402. Bir gəmi digər gəmini ötmək istədiyi zaman verdiyi siqnal harada tətbiq olunur?
403. İdarəetməni itirmiş gəmi məhdud görünüşdə hansı siqnalı verir?
404. MPPSS-72 hansı gəmilərə tətbiq olunur?
405. Gəmi nə vaxt 5 qısa siqnal verə bilər?
406. Təhlükəsiz sürət deyildikdə nə nəzərdə tutulur?
407. Yol verilən gəminin gördüyü tədbir nədən ibarətdir?
408. Uzunluğu 50m-dən artıq mexaniki mühərrikli gəmi hərəkətdə olarkən hansı işıqları yandırılmalıdır?
409. 100m –dən artıq uzunluğa malik gəmi lövbərdə olan zaman hansı işıqları yandırılmalıdır?
410. Hərəkətdə olan mexaniki mühərrikli gəmi məhdud görünüş şəraitində necə səs siqnalı verməlidir?
411. Gəmi idarə olunmadıqda gündüz vaxtı hansı nişanları qaldırılmalıdır?
412. Yedək gəmisinin pis görünüş şəraitində verdiyi səs siqnalı necədir?
413. Dib dərinləşdirmə işləri ilə məşğul olan gəminin gündüz vaxtı hansı tərəfindən keçmək olar?
414. Səfərin ilkin kurslarının xəritədə çəkilməsi nə vaxt aparılmalıdır?
415. İki pelenqlə gəminin yerini təyin edən zaman ən kiçik səhv nə zaman mümkündür?
416. $HK = 49^\circ$, $KB = 97^\circ$ sol bort. nişana olan HP-i (həqiqi pelenq) tap?
417. $8.HK=160$; $d=30,5E$; $\delta = -50,5$; $KK=?$
418. Gəmi dəniz neft mədənlərində lövbərdə dayana bilərmi?
419. Xəritələrdə neçə cür miqyasdan istifadə olunur?
420. Kryus pelenqi ilə gəminin yeri necə təyin olunur?
421. Hədəflərə götürülən pelenqlər arasında qalan bucaq nə qədər olmalıdır?
422. Lateral sisteminə aid olan nişanlar (buylar) harada qoyulur?
423. Kapitan səfər zamanı fırtına xəbərdarlığı aldıqda nə etməlidir?
424. Yedəkləmə zamanı külək güclənərsə nə etmək lazımdır?
425. MAMS sistemində region “A”-dan “B”-yə keçəndə nə dəyişir?
426. “Bravo” bayrağı gəmidə nə vaxt qaldırılır?
427. ”Lima” bayrağı qaldırılmış gəmi gördükdə nə etmək lazımdır?
428. Xəzər dənizinin Azərbaycan sektorunda ən böyük ada?
429. Gəminin yerini pelenq və məsafə ilə təyin edən zaman ən kiçik xəta nə zaman mümkündür?
430. Günəş illik hərəkəti zamanı nə zaman Şimal yarımkürəsindən Cənub yarımkürəsinə keçir?
431. Qnomonik proyeksiyalı xəritədən nəyi tapmaq olar?
432. Günəşin illik hərəkəti zamanı Şimal yarımkürəsində sklaneniya nə zaman $23,5^\circ N$ olur?
433. Buzduqda üzən zaman different və krenin necə olması töfsiyə olunur?
434. Arxadan gələn axıntı olduqda ilk olaraq hansı yanalma kəndiri verilməlidir?
435. Kardinal çəpərləmə sistemi nişanları (buyları) harada qoyulur?
436. Bilərəkdən gəmini saya(mələ) oturtmaqdan əvvəl hansı ehtiyat tədbirləri görülməlidir?
437. Gəminin yeri oriyentirlərə pelenqlər götürmək üsulu ilə təyin edildiyi zaman xətanın daha kiçik olması üçün pelenqlərin götürülməsi ardıcılığı necə olmalıdır?

438. Cismın görünmə uzaqlığını hesabla: əgər xəritədə $D_k=21,3$ mil və müşahidəçinin gözünün hündürlüyü $e = 3,6$ m.
439. Bakı buxtasına daxil olmaq üçün kimdən icazə alınmalıdır?
440. Gəminin limana gəlişinin rəsmiləşdirilməsi neçə saat ərzində aparılmalıdır?
441. Lövbər zəncirinin aşınması neçə faizdən çox olduqda onun istismarı qadağan olunur?
442. Dərinlik 50m-dən artıq olduqda Lövbər suya necə atılmalıdır?
443. Hərəkət zamanı gəmini qarşıdan gələn dalğanın zərbəsindən (Sleminqdən) qorumaq üçün nə etmək lazımdır?
444. Dəyazlıqda üzmə zamanı gəmiyə təsir edən faktorlar?
445. Gəmi dreyfdə və ya manevrə etdikdə hərəkətdə sayılır mı?
446. Yedəyin uzunluğu hansı nöqtələr arası ölçülür?
447. Lövbər hansı hissələrdən ibarətdir?
448. Sərnişinlərə, qəza baş verdikdə necə hərəkət etmələri haqqında təlimat nə zaman verilir?
449. Lövbərin gəmini saxlama gücü nədən asılıdır?
450. Gəminin sükanı sıradan çıxdıqda kapitanın növbə köməkçisi nə etməlidir?
451. Tankerlərdə hansı növ kəndirlərdən istifadə edilməlidir?
452. Gəmi buzluqlara sərbəst daxil olan zaman hansı sürətlə idarə edilməlidir?
453. Lövbərdə dayanmış gəmi əlavə olaraq hansı signalı verə bilər?
454. Ştorm trapı asmaqdan əvvəl nə etmək lazımdır?
455. Nə zaman sirkulyasiyanın diametri böyük olur, gəmi yüklü olduqda və yaxud ballasta?
456. Gəminin idarə edilməsinin əsas xüsusiyyətləri hansılardır?
457. Maqnit kompası hansı gəmilərə quraşdırılır?
458. AİS cihazı Radarın kölgə sektorunda olan oriyentiri təyin edə bilər mi?
459. Gəmidə AİS-i nə zaman söndürmək olar?
460. ARB nədir?
461. Gəmidə AİS-ə səfər haqqında məlumatları kim daxil etməlidir?
462. Hansı avadanlıqlar AİS-ə qoşulmalıdır?
463. Hansı gəmilərdə 2-ci Radar quraşdırılmalıdır?
464. Kompasın əsas hissələri hansılardır?
465. Maqnit kompasın deviasiyası hansı kurslarda ləğv olunur?
466. PDMNV-78 Konvensiyası hansı mütəxəssislərə tətbiq edilir?
467. Diplomun (diplomun təsdiqi) etibarlılıq müddəti neçə ildir?
468. Gəmiçiliyin Əmniyyətli İdarəetmə Sistemi yoxlandıqdan sonra hansı sənəd verilir?
469. Gəmidə əmək münasibətləri hansı normativ hüquqi aktlarla tənzimlənir?
470. MSS bayraqları ilə digər gəmilərə FƏLAKƏT necə bildirilir?
471. Dəniz Nəqliyyatı Gəmilərində Xidmət Nizamnaməsi nəyi müəyyən edir?
472. Gəmi kapitanı bilavasitə kimə tabedir?
473. "Ticarət Gəmiçiliyi Məcəlləsi" nədir?
474. MKUB-un məqsədi nədən ibarətdir?
475. ISPS - kodeksi hansı gəmilərə şamil edilmir?
476. Müddəti bitmiş sənədlərlə dənizə çıxmaqda kim cavabdehlik daşıyır?
477. Gəminin dənizə çıxmasının hazırlığı kimlər tərəfindən yoxlanılır?
478. Zəhərli ballastı hansı hallarda Xəzər dənizinə vurmaq olar?
479. Yaşamaq üçün mübarizə aparmağa aid Sənədlər toplusu qovluğu harada olmalıdır?
480. IAMSAR nə sənəddir?
481. Gəminin mühafizəsi haqqında beynəlxalq şəhadətnamə kim tərəfindən verilə bilər?
482. Gəmi-gəmi və ya gəmi-liman arasında, mühafizə üzrə əldə olunmuş razılıq nece adlanır?
483. Gəmi mühafizə planında məxfi informasiyalara nə aiddir ?
484. Sərnişinlərə gəmi radioqovşağı ilə nə vaxt təhlükəsizlik ilə bağlı müraciət etmək olar?
485. Sərnişin gəmilərində həyacan təlimləri hansı müddətdən bir keçirilməlidir?
486. Sərnişin gəmilərində sərnişinlər üçün qəza zamanı təlimat harada olmalıdır?
487. Əl ilə işə salınan yangın xəbərvericiləri haralarda qoyulmalıdır?
488. Tutumu 2000 reg.t və artıq olan gəmilərdə yangın söndürmə nasoslarının sayı nə qədər olmalıdır?

489. Gəmilərdə hansı növ yanğınsöndürənlərdən istifadə edilir?
490. Gəminin xilas edilməsi uğrunda mübarizəyə kimlər cəlb edilə bilər?
491. Xilasedici dairələrdə olan enerji mənbəyi lampanın ən azı neçə saat yanmasına kifayət etməlidir?
492. Gəmidə generator sıradan çıxıbsa qayığın suya buraxmaq olarmı?
493. Hansı xilasetmə qayıqlarında Daxili yanma mühərrikləri quraşdırılır?
494. Gəmidə yanğın baş verəndə kapitanın növbə köməkçisi nə etməlidir?
495. Sükan sıradan çıxarsa kapitanın növbə köməkçisi hansı tədbirləri görməlidir?
496. Qəza plastırı, onun növləri və hissələri?
497. Gəmilərdə hansı xilasetmə vasitələri olur?
498. Xilasedici sal hava şəraitindən asılı olmayaraq neçə sutka suyun üzündə qala bilər?
499. Xilasedici qayığın yanacaq ehtiyatı mühərrikin tam sürətlə neçə saat işləməsinə kifayət etməlidir?
500. Məhv olma təhlükəsi yaranmış gəminin kapitanının əsas məqsədi nədir?
501. Gəmidə dəyanətliyin artırılması üçün nə esilməlidir?