

Sürətli olmayan xilasedici qayıqlar və sallar üzrə mütəxəssis

1. Hansı heyət üzvü üçün hidrotermokostyum mütləq nəzərdə tutulur?

Düzgün cavab: növbətçi qayığın ekipajında

2. Hansı temperaturda istilik qoruyucu vasitə öz funksiyalarını yerinə yetirməlidir?

Düzgün cavab: -30°C - +20°C

3. 8 nəfərlik xilasedici salda neçə ədəd istilik qoruyucu vasitə olmalıdır?

Düzgün cavab: azı 2 ədəd

4. 20 nəfərdən çox xilasedici qayığda necə ədəd istilik qoruyucu vasitə olmalıdır?

Düzgün cavab: heyətin 10% az olmayaraq

5. Xilasedici salların növləri hansılardır?

Düzgün cavab: endirilən və atılan xilasedici sal

6. Xilasedici salın falının minimal uzunluğu nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 15 m

7. Xilasedici salın konteynerini açan hidrostatik qurğu hansı dərinlikdə işə düşür?

Düzgün cavab: 4 metr

8. Xilasedici salların konteynerinin üzərində nə qeyd olunmur?

Düzgün cavab: liman qeydiyyatı

9. Xilasedici salın suda istifadəsi azı neçə sutka nəzərdə tutulub?

Düzgün cavab: 30 sutka

10. Xilasedici salı maksimal hansı sürətlə yedəkləmək olar?

Düzgün cavab: 3 uzel

11. Atılan tipli xilasedici salın konteyneri hansı hündürlükdən suya atılmağa davamlı olmalıdır?

Düzgün cavab: 18 metr

12. Xilasedici sal minimum nəçə nəfərlik olmalıdır?

Düzgün cavab: 6 nəfərlik

13. Atılan tipli xilasedici salın konteynerinin maksimal çəkisi nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 185 kq

14. 18 metr hündürlükdə yerləşdirilmiş xilasedici salın falının uzunluğu nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 28 m

15. Xilasedici salların açılmasının vaxtı nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 1-3 dəqiqə

16. Endirilən xilasedici sallara yük gəmisində insanların yerləşdirilmə vaxtı nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 3 dəqiqə

17. Endirilən xilasedici sallara insanların yerləşdirmə və endirmə vaxtı nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 12 dəqiqə

18. Atılan xilasedici sallara insanların yerləşdirmə vaxtı nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 6 dəqiqə

19. Xilasedici salı minimum necə nəfər çevirə bilər?

Düzgün cavab: 1 nəfər

20. Xilasedici salın örtüyünün üzərində nə olur?

Düzgün cavab: proyektor

21. 8 nəfərdən çox xilasedici salın minimum neçə girişi olmalıdır?

Düzgün cavab: 2

22. Xilasedici salın daxili və siqnalverici işığının fasiləsiz yanma müddəti neçə saat olmalıdır?

Düzgün cavab: azı 12 saat

23. Xilasedici salda üzmə qabiliyyətinə malik kameraların minimal sayı neçə olmalıdır?

Düzgün cavab: 2

24. Xilasedici salın bütün perimetri üzrə nə olmalıdır?

Düzgün cavab: leyer ipi

25. Xilasedici salın dreyfini nə azaldır?

Düzgün cavab: üzən lövbər və ballast cibləri

26. Xilasedici salda neçə ədəd kiçik diametrlı xilasedici dairə olmalıdır?

Düzgün cavab: 1 ədəd

27. Xilasedici salda neçə ədəd üzən lövbər olmalıdır?

Düzgün cavab: 2 ədəd

28. 12 nəfərdən çox xilasedici salda nə qədər üzən çanaq və bıçaq olmalıdır?

Düzgün cavab: 2 ədəd

29. Xilasedici salın təchizatına nə daxil olmur?

Düzgün cavab: baqor

30. Xilasedici salda hər bir insan üçün hansı miqdarda su olmalıdır?

Düzgün cavab: 1.5 litr hər nəfərə

31. Kollektiv xilasedici vasitələrdə dərman qutusu nə cür olmalıdır?

Düzgün cavab: su keçirməyən

32. Xilasedici salda dəniz xəstəliyinə qarşı dərmanlar azı hansı vaxta bəs etməlidir?

Düzgün cavab: 48 saata

33. Xilasedici salda pirotexnikanın hansı dəsti olmalıdır?

Düzgün cavab: 6 falşfeyer, 4 paraşütlü raket, 2 tüstü şaşkası

34. Falşfeyerin yanma müddəti nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: azı 1 dəq

35. Paraşütlü raketin işığıının yanma müddəti nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: azı 40 san.

36. Tüstü şaşkasının tüstü vermə qabiliyyəti nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: azı 3 dəq

37. Xilasedici salda hansı siqnal və işarə verici vasitələr olmamalıdır?
Düzgün cavab: radiostansiya

38. Xilasedici salın örtüyünün üzərində nə qeyd olunmur?
Düzgün cavab: falın uzunluğu

39. Xilasedici salın təchizatı harada və hansı vaxtdan bir yoxlanılmalıdır?
Düzgün cavab: ildə 1 dəfə laboratoriyada

40. Xilasedici qayıqların konstruksiyaya əsasən növləri hansılardır?
Düzgün cavab: tam açıq, qismən bağlı və tam bağlı qayıqlar

41. Qismən bağlı xilasedici qayığın neçə faizi örtülü olmalıdır?
Düzgün cavab: 20% qabaq və arxa tərəfdən

42. Sərbəst hava təchizatı sistemi ilə olan tam örtülü qayıqda ən azı nə qədər nəfəs almaq olar?
Düzgün cavab: 10 dəq

43. Oda davamlı xilasedici qayıqların minimal mühafizə müddəti nə qədərdir?
Düzgün cavab: 8 dəq

44. Xilasedici qayıq hansı hündürlükdən suya düşərkən davam gətirməlidir?
Düzgün cavab: azı 3 m

45. Xilasedici qayığın tam yanacaq ehtiyatı neçə saat və hansı sürətlə manevr etməlidir?
Düzgün cavab: 6 uz - 24 saat

46. Gəminin hansı sürəti ilə xilasedici qayığı suya endirmək və yedəkləmək mümkün olmalıdır?
Düzgün cavab: 5 uz

47. Ən böyük xilasedici qayığın insan tutumu neçə nəfərlik olur?
Düzgün cavab: 150 nəfərlik

48. Xilasedici qayıqlarda hansı mühərrikdən istifadə etməyə icazə verilir?
Düzgün cavab: dizelli revers-reduktorlu

49. Su xaricində olan xilasedici qayığın mühərrikini hansı vaxt ərzində işlətmək olar?

Düzgün cavab: 5 dəq

50. Xilasedici qayıqlarda hansı avadanlıq olmamalıdır?

Düzgün cavab: polad lövbər

51. Hər bir xilasedici qayıqda manevr etmək üçün nə olmalıdır?

Düzgün cavab: sükan və rumpel

52. Xilasedici qayıqda projektorun fasiləsiz yanma müddəti nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: azı 3 saat

53. Xilasedici qayığın idarəetmə postundan müşahidənin görünüşü necə olmalıdır?

Düzgün cavab: bütün tərəflərə

54. Yük gəmisində xilasedici qayığa heyətin yerləşdirilməsi vaxtı nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 3 dəqiqə

55. Yük gəmisində xilasedici qayığa heyətin yerləşdirilməsi və suya endirilməsi vaxtı nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 8 dəqiqə

56. Xilasedici qayığa birinci kim daxil olmalıdır?

Düzgün cavab: endirmə komandası

57. Xilasedici qayığa sonda kim daxil olmalıdır?

Düzgün cavab: qayığın komandiri

58. Hansı maksimal krenin və diferentin göstəricilərində xilasedici qayıqları gəmidən endirmək olar?

Düzgün cavab: kren 20^0 diferent 10^0

59. Trosla enən xilasedici qayığın mühərriki dənizə enərkən hansı vəziyyətdə olmalıdır?

Düzgün cavab: işlək

60. Hansı əşyalar xilasedici qayığın təchizatında cüt (iki ədəd) olmamalıdır?

Düzgün cavab: üzən lövbər

61. Xilasedici qayığın təchizatında nə olmamalıdır?

Düzgün cavab: üzən lövbər

62. Xilasedici qayıqda hər bir insana nə qədər su olmalıdır?

Düzgün cavab: 3 litr

63. Xilasedici qayığın burun hissəsində, hər iki bordda və yuxarı hissəsində hansı məlumat qeyd olunmur?

Düzgün cavab: qayığın növləri

64. Xilasedici qayığın təchizatı, avadanlığı və endirilən qurğuları hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

Düzgün cavab: ayda 1 dəfə

65. Növbətçi xilasedici qayığın əsas təyinatı nədir?

Düzgün cavab: dənizdə insanların axtarışı və xilas edilməsi

66. Növbətçi xilasedici qayıqların növləri hansılardır?

Düzgün cavab: sərt gövdəli, hava ilə doldurulmuş və kombine olunmuş

67. Növbətçi xilasedici qayıqların heyəti neçə nəfərdən ibarətdir?

Düzgün cavab: 3 nəfər

68. Növbətçi xilasedici qayıqda oturaq və uzanıqlı vəziyyətdə minimal neçə yer olmalıdır?

Düzgün cavab: oturaq vəziyyətdə olan ən azı 5 nəfər və xərək üzərində uzanmış 1 nəfər

69. Növbətçi xilasedici qayığın uzunluğu nə qədərdir?

Düzgün cavab: 3,8m-dən 8,5m-ə qədər

70. Növbətçi xilasedici qayıq gəmidə harada yerləşməlidir?

Düzgün cavab: gəminin açıq göyərtəsində

71. Hava ilə doldurulmuş növbətçi xilasedici qayığın bir üzümə borusunda neçə bölmə olmalıdır?

Düzgün cavab: azı 5 ədəd

72. Növbətçi xilasedici qayıqlar hansı sürətlə və neçə saat manevr etməyə qadir olmalıdırlar?

Düzgün cavab: 6 mil/s sürətlə azı 4 saat

73. Növbətçi xilasedici qayıqda hər bir insana necə günlük qida rasyonu və su olmalıdır?

Düzgün cavab: nəzərdə tutulmayıb

74. Növbətçi xilasedici qayığın yedək kəndirinin uzunluğu nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 50 m

75. Hava ilə doldurulmuş növbətçi xilasedici qayıq gəmidə daima hansı vəziyyətdə olmalıdır?

Düzgün cavab: tam doldurulmuş vəziyyətdə

76. Qəza radiobuyu ən azı neçə saat işləməlidir?

Düzgün cavab: 48 saat

77. Növbətçi xilasedici qayığı suya endirmə zamanı gəminin maksimal sürəti neçə olmalıdır?

Düzgün cavab: 5 mil/s

78. Növbətçi xilasedici qayığı hansı maksimal çəkiddə endirmək və ya qaldırmaq mümkün olmalıdır?

Düzgün cavab: tam sayda insan və təchizatla

79. Növbətçi xilasedici qayıq hansı sürətlə salı tam sayda insanlarla və təchizatla yüklənmiş vəziyyətdə yedəkləməlidir?

Düzgün cavab: azı 2mil/s

80. Üç davamlı uzun səs siqnalı nəyi bildirir?

Düzgün cavab: suda adam həyəcanı

81. UQD radiostansiya "MAYDAY" fəlakət siqnalını ötürmək üçün hansı kanala köklənməlidir?

Düzgün cavab: UQD kanal 16

82. Ümumgəmi həyəcan siqnalı necə verilir?

Düzgün cavab: 7 qısa 1 uzun

83. SOS siqnalı necə verilir?

Düzgün cavab: 3 qısa 3 uzun 3 qısa

84. Radiolokasiya cavabvericisinin gözləmə rejimi hansı müddət ərzində işlək vəziyyətdə olur?

Düzgün cavab: 4 gün

85. Radiolokasiya cavabvericisinin ötürmə rejimi hansı müddət ərzində işlək vəziyyətdə olur?

Düzgün cavab: 4 gün

86. Radiolokasiya cavabverici işləməyə başlayarkən, o, ətrafda olan gəmilərin radarlarında hansı məsafədən görünməyə başlayır?

Düzgün cavab: 5 mil

87. Daşınan qəza UQD radiostansiyasının işləmə vaxtı neçə saat olmalıdır?

Düzgün cavab: azı 8 saat

88. Gəmini tərk etmək komandasını kim verir?

Düzgün cavab: kapitan

89. Saldı içməli su bitən zaman onu nə ilə əvəz etmək olar?

Düzgün cavab: yağış suyu ilə, kondensat sulardan və tutulmuş balığın şirəsi ilə

90. Suda olan insana növbətçi xilasedici qayıq vasitəsilə hansı qaydada yan almaq lazımdır?

Düzgün cavab: insanı külək vuran tərəfdə saxlamaqla kiçik sürətlə

91. Sıxıcı sarğılar əsasən nə vaxt işlədilir?

Düzgün cavab: qanaxmaları dayandırmaq üçün

92. Xarici qanaxmanın hansı qorxuludur?

Düzgün cavab: arterial

93. Karbon qazı ilə zəhərlənmədə ilk tibbi yardım necə göstərilir?

Düzgün cavab: təmiz havaya çıxarmaq

94. Bayılma zamanı ilk tibbi yardım necə göstərilir?

Düzgün cavab: nəşatır spirti iylətmək

95. Sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım necə göstərilir?

Düzgün cavab: zədələnən nahiyəyə şina qoymaq

96. Xilasetmə vasitəsində insanı sudan çıxartdıqdan sonra nə etmək lazımdır?

Düzgün cavab: paltarını sıxmaq, yenidən zərərçəkənə geyindirmək və istilik qoruyucu torbaya yerləşdirmək

97. Suda olarkən istilik itirməni azaltmaq üçün nə etmək lazımdır?

Düzgün cavab: yumaq kimi yığılmaq və ayaqları sinəyə sıxmaq

98. Süni nəfəsvermə zamanı zərərçəkənin ciyərlərinə hava üfurmə tezliyi 1 dəqiqə ərzində neçə dəfə olmalıdır?

Düzgün cavab: 12-16 dəfə

99. Ətraf mühitin -15°C temperaturda xilasedici qayığın mühərriki hansı müddət ərzində işə salınmalıdır?

Düzgün cavab: 2 dəqiqədən çox olmayaraq

100. Hansı xilasedici qayıqları növbətçi xilasedici qayıqlar kimi istifadə etmək olar?

Düzgün cavab: növbətçi xilasedici qayıqların tələblərini yerinə yetirə bilən xilasedici qayıqlar

101. Hansı xilasedici vasitə kollektiv sayılır?

Düzgün cavab: istilik qoruyucu vasitə

102. Hansı tipli xilasedici qayıqlar konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə istismarı qadağan olunub?

Düzgün cavab: tam açıq

103. Təlim məqsədi ilə hansı müddətdən bir xilasedici qayıq tir (şlyupbalka) ilə suya endirilir, heyət otuzdurulur və manevr edilməlidir?

Düzgün cavab: 3 ayda azı bir dəfə

104. Növbətçi qayıq heyəti ilə birlikdə neçə dəqiqəyə tir (şlyupbalka) ilə suya salınmalıdır?

Düzgün cavab: 5 dəqiqə

105. Xilasedici qayığın mühərriki ən azı hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

Düzgün cavab: həftədə 1 dəfə, 3 dəqiqə ərzində

106. Daxilində heç kəs olmayan xilasedici sala tullanma hündürlüyü neçə metr təşkil edir?

Düzgün cavab: 4.5m

107. Hansı konstruksiyalı qayıqlardan sərbəst düşən qayıq kimi istifadə olunur?

Düzgün cavab: Tam bağlı qayıqlar

108. Hansi gəmilərdə əsasən sərbəst düşən qayıqlardan istifadə olunur?

Düzgün cavab: Neft, kimyəvi maddələr və qaz daşıyan tankerlərdə;

109. Sərbəst düşən qayıqlar hansı hündürlükdən suya düşməyə davam gətirməlidirlər?

Düzgün cavab: Şəhadətnamədə göstəriləndən 1,3 dəfə çox hündürlükdən

110. Kren və diferentin hansı göstəricilərində sərbəst düşən qayıqları suya endirmək olar?

Düzgün cavab: Kren 20°, diferent 10°

111. Sərbəst düşən qayığı mailli müstəvidən ayıran qurğu neçə müstəqil sistemdən ibarət olmalıdır?

Düzgün cavab: Azı 2

112. Sərbəst düşən qayığı mailli müstəvidən ayıran qurğu haradan idarə olunmalıdır?

Düzgün cavab: Yalnız qayığın daxilindən

113. Sərbəst düşən qayığa insanlar necə yerləşdirilir?

Düzgün cavab: Təhlükəsizlik kəmərləri ilə birlikdə xüsusi oturmaqlara

114. Sərbəst düşən qayığa hərəkət sürəti nə vaxt verilir?

Düzgün cavab: Su üzərinə çıxdıqdan sonra

115. Sərbəst düşən qayıqlarda sərbəst düşmənin enmə hündürlüyü və endirmə qurğusunun əyilmə bucağı harada göstərilir?

Düzgün cavab: Qayığın şəhadətnaməsində

116. Sərbəst düşən qayıqlarda məşğələlərin və işlərin görülməsi üçün kimlərə icazə verilir?

Düzgün cavab: Sertifikatı və buraxılışı olan heyət üzvlərinə