

Sürətli xilasetmə qayıq mütəxəssisi

1. Sürətli xilasedici qayığın əsəs təyinatı nədir?

Düzgün cavab: dənizdə insanların axtarışı və xilas edilməsi

2. Sürətli xilasedici qayıqların növləri hansılardır?

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

3. Sürətli xilasedici qayıqların heyəti kimlərdir?

Düzgün cavab: qayığın komandiri, sükançı və motorçu

4. Sürətli 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

5. Sürətli xilasedici qayığın uzunluğu nə qədərdir?

Düzgün cavab: 6 m-dən 8,5m-ə qədər

6. Sürətli xilasedici qayıq gəmidə harada yerləşməlidir?

Düzgün cavab: gəminin açıq göyərtəsində

7. Sürətli xilasedici qayıq dənizdə suda neçə gün qala bilər?

Düzgün cavab: azı 30 gün

8. Hava ilə doldurulmuş sürətli xilasedici qayığın bir üzmə borusunda neçə bölmə olmalıdır?

Düzgün cavab: azı 5 bölmə

9. Hava ilə doldurulmuş sürətli xilasedici qayığın neçə ədəd üzmə borusu olmalıdır?

Düzgün cavab: 1 və ya 2 ayrıca üzmə borusu

10. Tam yüklənmə ilə sürətli xilasedici qayıq hansı sürətlə və neçə saat manevr etməyə qadir olmalıdır?

Düzgün cavab: 8 mil/s sürətlə azı 4 saat

11. 3 nəfərlik komanda ilə sakit suda sürətli xilasedici qayıq hansı sürətlə və neçə saat manevr etməyə qadir olmalıdır?

Düzgün cavab: 20 mil/s sürətlə azı 4 saat

12. Neçə nəfər sürətli xilasedici qayıq işçi vəziyyətinə aşırı bilər?

Düzgün cavab: 2

13. Əgər sürətli xilasedici qayıq aşarsa, onun mühərriki ilə nə baş verməlidir?

Düzgün cavab: mühərrik avtomatik olaraq sönməli və SXQ iş vəziyyətinə qaytarılandan sonra 1 dəqiqə ərzində işə düşməlidir

14. Sürətli xilasedici qayıq hansı sürətlə salı (tam sayda insanlarla və təchizatla) yüklənmiş vəziyyətdə yedəkləməlidir?

Düzgün cavab: azı 2 mil/s

15. Sürətli xilasedici qayığın falın uzunluğu nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: azı 15 m

16. Kiçik diametrlı xilasedici dairənin ipinin uzunluğu nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 30 m

17. Sürətli xilasedici qayığın təchizatına neçə ədəd kiçik diametrlı xilasedici dairə daxildir?

Düzgün cavab: 2

18. Sürətli xilasedici qayığın təchizatına hansı tipli odsöndürən daxildir?

Düzgün cavab: yanmış nefti söndürmək üçün bəyənilmiş odsöndürən tipi

19. Sürətli xilasedici qayığın yedək kəndirinin uzunluğu nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 50 m

20. Sürətli xilasedici qayığın təchizatına neçə ədəd üzən lövbər daxildir?

Düzgün cavab: 1

21. Hansı sürətli xilasedici qayığın təchizatında təhlükəsiz üzən bıçaq olmalıdır?

Düzgün cavab: hava ilə doldurulmuş

22. Sürətli xilasedici qayıqda nə cür dərman qutusu olmalıdır?

Düzgün cavab: su keçirməyən

23. Sürətli xilasedici qayığın təchizatına neçə ədəd istilik qoruyucu vasitə daxildir?

Düzgün cavab: azı 2

24. Sürətli xilasedici qayığın təchizatında hansı miqdarda içməli su olmalıdır?
Düzgün cavab: nəzərdə tutulmayıb

25. Sürətli xilasedici qayığın təchizatına hansı miqdarda qida rasionu daxil olmalıdır?
Düzgün cavab: nəzərdə tutulmayıb

26. Sürətli xilasedici qayığın təchizatında pirotexnikanın hansı dəsti olmalıdır?
Düzgün cavab: 6 fəlşfeyər, 4 paraşütlü raket 2 tüstü şəşkəsi

27. Fəlşfeyerin yanma müddəti nə qədər olmalıdır?
Düzgün cavab: azı 1 dəqiqə

28. Paraşütlü raketinin işığının yanma müddəti nə qədər olmalıdır?
Düzgün cavab: azı 40 san

29. Tüstü şəşkəsinin tüstü vermə qabiliyyəti nə qədər olmalıdır?
Düzgün cavab: azı 3 dəq

30. Sürətli xilasedici qayıqda olarkən, pirotexniki vasitələrin istifadəsinin icazəsini kim verir?
Düzgün cavab: qayığın komandiri

31. Sürətli xilasedici qayığın təchizatında hansı siqnal və işarə verici vasitələr olmamalıdır?
Düzgün cavab: qəza radiobuyu

32. Sürətli xilasedici qayıqlarda projektorun fasılısız yanma müddəti nə qədər olmalıdır?
Düzgün cavab: azı 3 saat

33. Sürətli xilasedici qayıqlarda neçə ədəd projektor nəzərdə tutulub?
Düzgün cavab: 1

34. Radiolokasiya cavabvericisinin gözləmə rejimi hansı müddət ərzində işlək vəziyyətdə olur?
Düzgün cavab: 4 gün

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

Düzgün cavab: 8 saat

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

Düzgün cavab: 5mil

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

Düzgün cavab: azı 8 saat

38. Sürətli xilasedici qayığın təchizatında hansı vasitələr olmamalıdır?

Düzgün cavab: balıq tutmaq üçün ləvazimat dəsti

39. Soyutma sistemində su olmadan qısa müddətə asılma motorunu işe salmaq olarmı?

Düzgün cavab: olmaz

40. Alatoranlıq düşərkən və günün qaranlıq vaxtlarında sürətli xilasedici qayıqda nə etmək lazımdır?

Düzgün cavab: ağ dairəvi işığı yandırmaq

41. Əgər sürətli xilasedici qayıq benzin mühərriki ilə təchiz edilmişdirse, o, aşağıda göstərilən tələblərdən hansına cavab verməlidir?

Düzgün cavab: yanacaq bakları yanğın və partlayışdan mühəfizə olunmalıdır

42. Hansı dövrən bir sürətli xilasedici qayıq suya endirilməlidir?

Düzgün cavab: ayda 1 dəfə

43. Hansı dövrən bir sürətli xilasedici qayığın avadanlıqları və təchizatı yoxlanılmalıdır?

Düzgün cavab: ayda 1 dəfə

44. Sürətli xilasedici qayıq üçün konstruksiyaya əsasən tirlərin növləri hansılardır?

Düzgün cavab: dönən və özüenən

45. Hansı maksimal krenin və diferentin göstəricilərində sürətli xilasedici qayığı gəmidən endirmək olar?

Düzgün cavab: kren 20^0 differənt 10^0

46. Sürətli xilasedici qayığı hansı maksimal çəkidə endirmək və ya qaldırmaq mümkün olmalıdır?

Düzgün cavab: tam sayda insan və təchizatla

47. Sürətli xilasedici qayıq hansı sürətlə tir ilə suya enməlidir?

Düzgün cavab: 1 m/s

48. Sürətli xilasedici qayıq hansı sürətlə tir ilə sudan qalxmalıdır?

Düzgün cavab: azı 0.8 m/s

49. Sürətli xilasedici qayığın endirilməsində neçə ədəd tir istifadə olunur?

Düzgün cavab: 1

50. Sürətli xilasedici qayıq heyəti ilə birlikdə neçə dəqiqəyə tir ilə suya salınmalıdır?

Düzgün cavab: 5 dəqiqə

51. Sürətli xilasedici qayıqda heyətin və endirmə komandasının siyahısı harada göstərilib?

Düzgün cavab: gəminin cədvəlində

52. Sürətli xilasedici qayığın suya endirilməsi zamanı gəminin tam sürəti neçə olmalıdır?

Düzgün cavab: 5 mil/s

53. Sürətli xilasedici qayığın endirilməsi zamanı onun gəmi ilə vəziyyəti necə olmalıdır?

Düzgün cavab: gəmiyə paralel

54. Sürətli xilasedici qayığın endirilməsi zamanı birinci hansı hərəkət yerinə yetirilir?

Düzgün cavab: mühərriki buraxılır

55. Sürətli xilasedici qayığın endirilməsi zamanı ən axırda hansı hərəkət yerinə yetirilir?

Düzgün cavab: burun falını verilir

56. Sürətli xilasedici qayığın qaldırılması zamanı birinci hansı hərəkət yerinə yetirilir?

Düzgün cavab: burun falını verilir

57. Sürətli xilasedici qayığın qaldırılması zamanı ən axırda hansı hərəkət yerinə yetirilir?

Düzgün cavab: mühərrrik söndürülür

58. Dalğanın hansı hissəsinə sürətli xilasedici qayığı endirmək lazımdır?

Düzgün cavab:

Düzgün cavab: dalğaların arasına

59. Sürətli xilasedici qayığı endirmədən əvvəl tirdə nəyi yoxlamaq lazımdır?

Düzgün cavab: bucurqadların sazlığını və əyləcini

60. Sürətli xilasedici qayığın heyətinin geyimi nə olmalıdır?

Düzgün cavab: hidrotermokostyum

61. Sürətli xilasedici qayıqda yerdəyişdirməyə kim icazə verir?

Düzgün cavab: komandır

62. Sürətli xilasedici qayığın manevr etmə zamanı sürəti necə olmalıdır?

Düzgün cavab: təhlükəsiz

63. Sürətli xilasedici qayıqda hərəkət zamanı müşahidə necə aparılır?

Düzgün cavab: hər tərəfə

64. Dalğanın hansı hərəkəti sürətli xilasedici qayıq üçün təhlükəlidir?

Düzgün cavab: qayığın arxasına

65. Dalğada zərər çəkmişə sürətli xilasedici qayıqla necə yaxınlaşmaq lazımdır?

Düzgün cavab: dalğaya qarşı

66. Suda olan insana sürətli xilasedici qayıq vasitəsilə hansı qaydada yan almaq lazımdır?

Düzgün cavab: İnsanı külək vuran tərəfdə saxlamaqla kiçik sürətlə

67. Zərər çəkmişin xilas edilməsi zamanı sürətli xilasedici qayığın heyəti nə etməlidir?

Düzgün cavab: kiçik diametrli xilasedici dairəni vermək

68. Sürətli xilasedici qayıqda insanı sudan çıxartdıqdan sonra nə etmək lazımdır?

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

69. Konstruksiyaya əsasən, sürətli xilasedici qayıqda mühərriklərin hansı növləri olur?

Düzgün cavab: asılma və stasionar

70. Sürətli xilasedici qayıqda necə taktlı mühərriklər olur?

Düzgün cavab: iki taktlı və dörd taktlı

71. Sürətli xilasedici qayığın mühərriklərində hansı yanacaqdan istifadə olunur?

Düzgün cavab: dizel və benzin

72. Sürətli xilasedici qayığın mühərrikinin duzlu və çirkli suda istismarından sonra nə etmək lazımdır?

Düzgün cavab: şirin su ilə yumaq

73. Sürətli xilasedici qayığın mühərriki dərhal işə düşməzsə, nə etmək lazımdır?

Düzgün cavab: 30 saniyə gözləmək və yenidən işə salmağa cəhd etmək

74. Sürətli xilasedici qayığın mühərrikini söndürərkən ötürücü hansı vəziyyətdə olmalıdır?

Düzgün cavab: neytral vəziyyətdə

75. Hidrotermokostyum hansı maksimal müddət ərzində geyinilməlidir?

Düzgün cavab: 2 dəqiqə

76. SOS siqnalı necə verilir?

Düzgün cavab: 3 qısa 3 uzun 3 qısa

77. Suda adam həyəcan siqnalı necə verilir?

Düzgün cavab: 3 uzun

78. Sürətli xilasedici qayıqlar hansı xilasetmə vasitələrinə aiddirlər?

Düzgün cavab: kollektiv

79. Hava ilə doldurulmuş sürətli xilasedici qayıq gəmidə daim hansı vəziyətdə olmalıdır?

Düzgün cavab: tam doldurulmuş vəziyyətdə