

İzdihamın idarə olunması üzrə hazırlıq

1. Ro-Ro olmayan digər sərnişin gəmiləri üçün DHDNÇ-78 tənzimlənməsi hansı qaydada öz əksini tapır?

Düzgün cavab: A-V/2

2. Ro-Ro sərnişin gəmiləri üçün DHDNÇ-78 tənzimlənməsi hansı qaydada öz əksini tapır?

Düzgün cavab: A-V/2

3. Üç davamlı uzun səs siqnalı nəyi bildirir?

Düzgün cavab: Suda adam həyəcan siqnalını

4. Yeddi qısa bir uzun səs siqnalı aşağıdakılardan hansını bildirir?

Düzgün cavab: Gəmini tərk etmə siqnalını

5. Yeddi qısa bir uzun səs siqnalı aşağıdakılardan hansını bildirir?

Düzgün cavab: Ümumgəmi həyəcan siqnalını

6. "Qısa səs" termini təqribən neçə saniyə davamiyyəti olan siqnalı bildirir?

Düzgün cavab: 1

7. "Uzun səs" termini davamiyyəti neçə saniyəyə kimi olan siqnalı bildirir?

Düzgün cavab: 4-6

8. Arakəsmələrin alt göyertələrində hər sukeçirməyən bölmədən neçə təxliyə yolu nəzərdə tutulmuşdur?

Düzgün cavab: 2

9. Arakəsmələrin alt göyertələrində hər əsas şaquli zonadan azı neçə təxliyə yolu olmalıdır?

Düzgün cavab: 2

10. Bir təxliyə yoluna malik 36 nəfərdən çox sərnişin daşıyan gəmilər üçün dəhlizin uzunluğu maksimum neçə metr nəzərdə tutulmuşdur?

Düzgün cavab: 13

11. Bir təxliyə yoluna malik 36 nəfərdən az sərnişin daşıyan gəmilər üçün dəhlizin uzunluğu maksimum neçə metr nəzərdə tutulmuşdur?

Düzgün cavab: 7

12. Maşın bölməsində neçə təxliyə yolu nəzərdə tutulmuşdur?

Düzgün cavab: 2

13. Təxliyə yolu boyu işıqsaçan işarələr yerdən hansı hündürlükdə olmalıdır?

Düzgün cavab: 15 sm

14. Elektrik işığı olmadığı halda təxliyə yolu boyu işıqsaçan işarələr hansı müddət arızində işıqlanmalıdır?

Düzgün cavab: 60 dəq

15. İşıq və tüstü verən buylarla komplektləşdirilmiş və kapitan körpüsündə quraşdırılması zəruri hesab edilən xilasedici dairələr minimum neçə ədəd olmalıdır?

Düzgün cavab: 2

16. Təlim-məşq həyəcanları və fəvqəladə hallar zamanı liftdən eyni zamanda maksimum neçə nəfərin istifadə etməsinə icazə verilir?

Düzgün cavab: İcazə verilmir

17. Xilasedici vasitələr neçə hissəyə bölünür?

Düzgün cavab: 2

18. Aşağıdakılardan hansı fərdi xilasedici vasitə deyil?

Düzgün cavab: Xilasedici sal

19. Aşağıdakılardan hansı fərdi xilasedici vasitə deyil?

Düzgün cavab: Xilasedici qayıq

20. Xilasedici dairəyə bərkidilən ipin uzunluğu neçə metr nəzərdə tutulmuşdur?

Düzgün cavab: 30 m

21. Uzunluğu 60 metrə qədər olan sərnəşin gəmilərində minimum neçə ədəd xilasedici dairə olmalıdır?

Düzgün cavab: 8

22. Uzunluğu 60-120 metrə qədər olan sərnəşin gəmilərində minimum neçə ədəd xilasedici dairə olmalıdır?

Düzgün cavab: 12

23. Uzunluğu 120-180 metrə qədər olan sərnişin gəmilərində minimum neçə ədəd xilasedici dairə olmalıdır?

Düzgün cavab:18

24. Uzunluğu 180-240 metrə qədər olan sərnişin gəmilərində minimum neçə ədəd xilasedici dairə olmalıdır?

Düzgün cavab:24

25. Xilasedici dairənin minimal çəkisi neçə kq olmalıdır?

Düzgün cavab: 2.5 kq

26. Xilasedici dairə komplektinin tərkib hissəsi olan tüstü azı neçə dəqiqə işlək vəziyyətdə olmalıdır?

Düzgün cavab: 15 dəq

27. Xilasedici dairə komplektinin tərkib hissəsi olan işıq azı neçə saat işlək vəziyyətdə olmalıdır?

Düzgün cavab: 2 saat

28. Xilasedici dairələrin ən azı neçə faizi işıq verən buylarla təmin olunmalıdır?

Düzgün cavab: 50%

29. Xilasedici dairələr hansı maksimal hündürlükdən atılmağa davamlı olmalıdırlar?

Düzgün cavab: 30 m

30. Xilasedici dairənin daxili diametri neçə mm olmalıdır?

Düzgün cavab: 400 mm

31. Xilasedici dairənin xarici diametri neçə mm olmalıdır?

Düzgün cavab: 800 mm

32. Xilasedici dairələrin odadavamlılığı nə qədərdir?

Düzgün cavab: 2 saniyə

33. Körpələr üçün nəzərdə tutulmuş xilasedici gödəkçə hansı boy və çəki standartına uyğun istehsal edilmişdir?

Düzgün cavab: Boy-100 sm-ə qədər, çəki 15 kq-a qədər

34. Uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş xilasedici gödəkçə hansı boy və çəki standartına uyğun istehsal edilmişdir?

Düzgün cavab: Boy-155 sm-ə qədər, çəki 43 kq-a qədər

35. Böyüklər üçün nəzərdə tutulmuş xilasedici gödəkçə hansı boy və çəki standartına uyğun istehsal edilmişdir?

Düzgün cavab: Boy-155 sm-dan artıq, çəki 43 kq-dan artıq

36. Xilasedici gödəkçə geyinilmiş vəziyyətdə hansı maksimal hündürlükdən suya tullanmaq olar?

Düzgün cavab: 4,5 m

37. Xilasedici gödəkçə hansı maksimal müddət ərzində kənardan kömək olmadan geyinilməlidir?

Düzgün cavab: 60 san

38. Xilasedici gödəkçənin üzərində silinməyən rəng ilə yazılır:

Düzgün cavab: Gəminin və qeydiyyat limanının adı

39. Xilasedici gödəkçənin lampası neçə saat yanmalıdır?

Düzgün cavab: 8 saat

40. Xilasedici gödəkçə təchiz olunmalıdır:

Düzgün cavab: Fit, işıq lampası, batareya

41. Sərnişin gəmilərində uşaqlar və körpələr üçün ümumi xilasedici gödəkçənin neçə faizi qədər əlavə xilasedici gödəkçə olmalıdır?

Düzgün cavab: 10%

42. Hidrotermokostyum geyinilmiş vəziyyətdə hansı maksimal hündürlükdən suya tullanmaq olar?

Düzgün cavab: 4,5 m

43. Hidrotermokostyum hansı maksimal müddət ərzində kənardan kömək olmadan geyinilməlidir?

Düzgün cavab: 2 dəq

44. Uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş hidrotermokostyum hansı boy və çəki standartına uyğun istehsal edilmişdir?

Düzgün cavab: Boy-150 sm-ə qədər, çəki 50 kq-a qədər

45. Böyük ölçülü hidrotermokostyum hansı boy və çəki standartına uyğun istehsal edilmişdir?

Düzgün cavab: Boy-206 sm-ə qədər, çəki 170 kq-a qədər

46. Universal ölçülü hidrotermokostyum hansı boy və çəki standartına uyğun istehsal edilmişdir?

Düzgün cavab: Boy-190 sm-ə qədər, çəki 150 kq-a qədər

47. Hidrotermokostyum təchiz olunmalıdır:

Düzgün cavab: Fit, işıq lampası, batareya

48. İstilikqoruyucu vasitə hansı boy və çəki standartına uyğun istehsal edilmişdir?

Düzgün cavab: Boy-206 sm-ə qədər, çəki 170 kq-a qədər

49. İstilikqoruyucu vasitə hansı temperatur aralığında öz funksiyasını yerinə yetirməlidir?

Düzgün cavab: -30°C $+20^{\circ}\text{C}$

50. Hansı qorxu və gərginlikdən yaranan reaksiya deyil?

Düzgün cavab: Sevinc

51. Beynəlxalq səfərlər həyata keçirən gəmilərdə sənişinlərin təlim toplanışı gəmiyə mindirildikdən sonra neçə saat ərzində keçirilməlidir?

Düzgün cavab:24

52. Gəmini tərk etmə komandasını kim verir?

Düzgün cavab: Kapitan

53. Gəmidə təlim həyəcanları kimin göstərişi üzrə elan edilir?

Düzgün cavab: Kapitanın

54. Kayut kartoçkası harada yerləşir?

Düzgün cavab: Sənişinlərin yataq yerlərinin yanında

55. Kayut kartoçkasında qeyd edilmir:

Düzgün cavab: Heyətin vəzifələri haqqında məlumat

56. Kollektiv xilasedici vasitədə olarkən kimlər dəniz xəstəliyinə qarşı dərman qəbul etməlidirlər?

Düzgün cavab: Hər kəs

57. "STARBOARD" termininin düzgün açıqlamasını göstərin:

Düzgün cavab: Gəminin burun istiqamətinə durduqda sağ tərəfi

58. Fövqəladə hal zamanı insan davranışları bölünür:

Düzgün cavab: Aktiv, passiv, panik

59. Kollektiv xilasedici vasitələrdə "MAYDAY" fəlakət signalını ötürmək üçün UQD radiostansiyasının hansı kanalına köklənmək lazımdır?

Düzgün cavab: UQD Kanal 16

60. Minimum neçə sərnişin götürən gəmi sərnişin gəmisi adlanır?

Düzgün cavab: 12 nəfərdən artıq sərnişin daşıyan gəmi

61. Konstruksiyasına görə xilasedici sallar neçə növə ayrılırlar?

Düzgün cavab: 2

62. Konstruksiyasına görə xilasedici sallar ayrılır:

Düzgün cavab: Hava ilə doldurulmuş sal, sərt konstruksiyalı sal

63. Xilasedici salın suda istifadəsi azı neçə gün nəzərdə tutulub?

Düzgün cavab: 30 gün

64. Su xaricində olan xilasedici qayığın mühərriki maksimum hansı müddət ərzində işləyə bilər?

Düzgün cavab: 5 dəq

65. Tam yanacaq ehtiyatına malik xilasedici qayıq hansı sürətlə hansı müddətə hərəkətini davam etdirə bilər?

Düzgün cavab: 6 uzel-ən azı 24 saat

66. Fövqəladə hal zamanı "Aktiv insan" davranışını seçin.

Düzgün cavab: Şəraitdən aslı olaraq fəaliyyətə başlayırlar

67. Fövqəladə hal zamanı "Passiv insan" davranışını seçin.

Düzgün cavab: Bu tip insanlar heç bir hərəkət etmirlər

68. Aşağıdakı qazlardan hansı yanğının söndürülməsi zamanı əlverişlidir?

Düzgün cavab: Karbon qazı

69. Təhlükəli qaz ifraz edən yüklə doldurulmuş bölməyə daxil olmazdan əvvəl ilkin olaraq hansı önleyici tədbir görülməlidir?

Düzgün cavab: Hava-qaz mühitini yoxlamaq

70. Həyəcan siqnalları üzrə məşqlər günün hansı vaxtı keçirilə bilər?

Düzgün cavab: Günün istənilən vaxtı