

## **Böhran zamanı idarəetmə və insan davranışı üzrə hazırlıq**

1. Xilasedici avadanlıqlar neçə hissəyə bölünür?

Düzgün cavab: 2

2. Aşağıdakılardan hansı fərdi xilasedici vasitə deyil?

Düzgün cavab: Xilasedici sal

3. Aşağıdakılardan hansı fərdi xilasedici vasitə deyil?

Düzgün cavab: Xilasedici qayıq

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

Düzgün cavab: 50%

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

Düzgün cavab: 15 dəq

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

Düzgün cavab: 2 saat

7. Uzunluğu 60 metrə qədər olan sənişin gəmilərində minimum neçə ədəd xilasedici dairə olmalıdır?

Düzgün cavab: 8

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

Düzgün cavab: 12

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

Düzgün cavab: 24

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

Düzgün cavab: 18

11. İşıq və tüstü verən buylar gəminin hansı hissəsində quraşdırılmalıdır?

Düzgün cavab: Kapitan körpüsündə

12. Xilasedici dairələrin sayı gəminin hansı parametrlərinə uyğun nəzərə alınır?

Düzgün cavab: Gəminin uzunluğuna görə

13. Xilasedici dairələr gəminin hansı hissəsində yerləşdirilir?

Düzgün cavab: Gəminin bütün açıq göyərtələrində hər iki bort üzrə

14. Minimum neçə ədəd xilasedici dairə gəminin arxasına yaxın yerdə yerləşdirilməlidir?

Düzgün cavab: 1 ədəd

15. Xilasedici jilet gəmidə kimlər üçün nəzərdə tutulmuşdur?

Düzgün cavab: Gəmidə olan bütün insanlar üçün

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

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

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

Düzgün cavab: 4.5 m

18. Xilasedici gödəkçənin üzərində silinməyən rəng ilə yazılır:

Düzgün cavab: Gəminin adı, Qeydiyyat limanı

19. Xilasedici gödəkçə təchiz olunmalıdır:

Düzgün cavab: Fitverən, Işıq lampası, Batareya

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

Düzgün cavab: 10%

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

Düzgün cavab: 2 dəq

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

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

23. Hidrotermokostyum təchiz olunmalıdır:

Düzgün cavab:

Fit, Işıq lampası, Batareya

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

Düzgün cavab: -30°C +20°C

25. Hidrotermokostyum geyinili vəziyyətdə hansı maksimal hündürlükdən suya tullanmaq olar?

Düzgün cavab: 4.5 m

26. "Təxliyə yollarının sxemləri"ni işləyib hazırlamaq və təsdiq etmək kimin öhdəliyidir?

Düzgün cavab: Gəmi sahibinin

27. Üç davamlı uzun səs siqnalı nəyi bildirir?

Düzgün cavab: Suda adam həyəcan siqnalı

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

Düzgün cavab: Gəmini tərk etmə siqnalı

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

Düzgün cavab: Ümumgəmi həyəcan siqnalı

30. Maşın bölməsində neçə təxliyə yolu nəzərdə tutulmuşdur?

Düzgün cavab: 2

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

Düzgün cavab: İcazə verilmir

32. Beynəlxalq səfərlər həyata keçirən gəmilərdə sərnəşinlərin təlim toplanışı gəmiyə mindikdən sonra neçə saat ərzində keçirilməlidir.

Düzgün cavab: 24

33. Gəmini tərk etmə komandasını kim verir?

Düzgün cavab: Kapitan

34. Gəmidə Təlim həyəcanları kimin göstərişi üzrə elan edilir?

Düzgün cavab: Kapitan

35. Kayut kartoçkası (vərəqəsi) harada yerləşir?

Düzgün cavab: Sərnəşinlərin yataq yerlərinin yanında

36. Kayut kartoçkasında qeyd edilmir:

Düzgün cavab: Heyətin vəzifələri haqqında məlumat

37. "Təxliyə yolu" kim tərəfindən hazırlanıb təsdiq olunur?

Düzgün cavab: Gəmi rəhbərliyi

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

Düzgün cavab: 15 sm

39. Elektrik işığı olmadığı halda təxliyyə yolu boyu işıqsaçan işarələr hansı müddət arzində işıqlanmalıdır?

Düzgün cavab: 60 dəq

40. Sərnişin gəmilərində sərnişinlərin təxliyəsi üçün maksimum tutumu olan xilasedici sal neçə nəfərlikdir?

Düzgün cavab: 150 nəfərə qədər

41. Təxliyə yolları təyin edilərkən aşağıdakı yolların hansından keçməsi nəzərə alınır?

Düzgün cavab: Yaşayış koridorları

42. Fövqəladə hal zamanı insan davranışları bölünür:

Düzgün cavab: Aktiv, Passiv, Panik

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

Düzgün cavab: Şəraitdən aslı olaraq fəaliyyətə başlayırlar

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

Düzgün cavab: Bu tip insanlar heç bir hərəkət etmirlər

45. Sərnişinlərin təxliyəsi zamanı gəmini ilk növbədə kimlər tərk edir?

Düzgün cavab: Uşaqlar və qadınlar

46. Sərnişin gəmilərində təlim məqsədilə səslənəcək Ümumgəmi həyəcan signalından əvvəl sərnişinlərə hansı məlumat verilmir?

Düzgün cavab: Gəmi liftindən və eskalatordan istifadə

47. Kayutun yoxlanılması zamanı hansı edilmir?

Düzgün cavab: Qəza zamanı kayutlar yoxlanılmır

48. Sərnişinlərə bilavasitə sərnişin otaqlarında xidmət göstərən heyət üzvləri təhlükəsizlik haqqında təlimatları sərnişinlərə hansı dildə çatdırılmalıdır?

Düzgün cavab: Gəminin işçi dilində

49. Sərnişin gəmilərində təlim məqsədilə səslənən Ümumgəmi həyəcan signalı zamanı gəmi heyət üzvlərinin görməli olduğu ilk işlər nədən ibarətdir?

Düzgün cavab: Uniforma və ya onun atributlarını (baş örtükləri, qol bağı və s) geyinməklə toplantı məntəqəsinə gedərək təyin olunmuş mövqelərində yerləşmək

50. Ümumgəmi həyəcan signalını heyət üzvlərindən kimlər elan edə bilər?

Düzgün cavab: Şəraitə uyğun olaraq Kapitanın növbə köməkçisi

51. Qəzalılı vəziyyətin inkişafından aslı olaraq, təhlükənin sovuşması və gəmidə normal iş rejimə qayıtmaq qərarını gəmidə kim verir?

Düzgün cavab: Kapitan

52. Gəmi kapitanlarının, baş köməkçilərin, baş mexaniklərin, ikinci mexaniklərin və fəvqəladə hallarda sənişinlərin təhlükəsizliyinə cavabdeh olan istənilən digər şəxslərin hazırlıq səviyyəsinə qoyulan tələblərə aid deyil:

Düzgün cavab: Restoran və otel idarəçiliyi

53. "Suda adam" həyəcan signalını heyət üzvlərindən kim elan edə bilər?

Düzgün cavab: Kapitanın növbə köməkçisi

54. Fəvqəladə hadisələr zamanı sənişinlərlə səsle mümkün olmadıqda aşağıdakı əl ilə əlaqə yaratma üsulu nəyi bildirir?

Düzgün cavab: Diqqət

55. Fəvqəladə hadisələr zamanı sənişinlərlə səsle mümkün olmadıqda aşağıdakı əl ilə əlaqə yaratma üsulu nəyi bildirir?

Düzgün cavab: Dur, olmaz

56. Fəvqəladə hadisələr zamanı sənişinlərlə səsle mümkün olmadıqda aşağıdakı əl ilə əlaqə yaratma üsulu nəyi bildirir?

Düzgün cavab: Sağa get

57. Fəvqəladə hadisələr zamanı sənişinlərlə səsle mümkün olmadıqda aşağıdakı əl ilə əlaqə yaratma üsulu nəyi bildirir?

Düzgün cavab: Bura gəl

58. Fəvqəladə hadisələr zamanı sənişinlərlə səsle mümkün olmadıqda aşağıdakı əl ilə əlaqə yaratma üsulu nəyi bildirir?

Düzgün cavab: Mühərriki söndür

59. Fəvqəladə hadisələr zamanı sənişinlərlə səsle mümkün olmadıqda aşağıdakı əl ilə əlaqə yaratma üsulu nəyi bildirir?

Düzgün cavab: Arxaya get

60. Fəvqəladə hadisələr zamanı sənişinlərlə səsle mümkün olmadıqda aşağıdakı əl ilə əlaqə yaratma üsulu nəyi bildirir?

Düzgün cavab: Yavaş, asta

61. Sənişinlərin təxliyəsinin təşkili asılı deyil:

Düzgün cavab: Gəminin yanacaq ehtiyatından

62. Həyəcan elan edilərkən sənişin hissəsi üzrə kapitan köməkçisinin elanlarına aid olmayan variantı seçin.

Düzgün cavab: Gəminin sürəti və istiqaməti haqqında

63. Aşağıdakılardan hansı dənizdə baş verən qəzaların əsas növlərinə aid deyil?

Düzgün cavab: Əsas mühərriklərdən birinin dayanması

64. Xilasedici qayıq və ya sala yerləşdirilən sərnəşin və heyət üzvləri kimin göstərişlərinə əməl etməlidirlər?

Düzgün cavab: Xilasedici qayığın və ya salın komandirinin

65. Təhlükəli yüklərin daşınması hansı Beynəlxalq Məcəllə əsasında həyata keçirilir?

Düzgün cavab: IMDG Code

66. Göyertə yüklərini yükləməzdən əvvəl aşağıdakı prosedurlardan hansını yerinə yetirməyə ehtiyac yoxdur?

Düzgün cavab: Bütün prosedurlar yerinə yetirilməlidir

67. İstifadə olunan bərkitmə sistemindən asılı olaraq yüklər bölünürlər:

Düzgün cavab: Standart, yarımstandart və qeyri-standart

68. İstifadə olunan bərkitmə sistemindən asılı olaraq yüklər bölünürlər:

Düzgün cavab: Yığılması və bərkidilməsi üçün hər dəfə fərdi yanaşma tələb olunan yük

69. Yükün vəziyyətini yoxlayarkən aşağıda göstərilənlərdən hansına diqqət yetirmək lazım deyil?

Düzgün cavab: Yük sahibi haqqında məlumata

70. Yükün vəziyyətini yoxlayarkən aşağıda göstərilənlərdən hansına diqqət yetirmək lazım deyil?

Düzgün cavab: Gəminin sürətini azaltmaq və gəminin burnunu dalğaya qarşı gətirmək