

Bütün dənizçilər üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat

1. Dəniz suyunu içmək olarmı?
Düzgün cavab: qəti olmaz
2. Əgər salın hər iki girişi bağlı olarsa, orada rahat nəfəs almaq olarmı?
Düzgün cavab: bəli
3. Üç davamlı uzun səs signalı nəyi bildirir?
Düzgün cavab: suda adam həyəcan signalını
4. Yük gəmilərdə təlim signalı üzrə məşqlər hansı tezliklə keçirilir?
Düzgün cavab: ayda 1 dəfə
5. Gəmini tərk etmək komandasını kim verir?
Düzgün cavab: kapitan
6. Gəmi hərəkətdə olarkən lyallardakı suyun səviyyəsi hansı müddətdən bir ölçülür?
Düzgün cavab: hər növbədə bir dəfə
7. Həyəcan cədvəli harada yerləşməlidir?
Düzgün cavab: kapitan körpüsündə və heyətin yerləşdiyi yerlərdə
8. Yanğının karbon qazı ilə söndürülməsinin effektivliyi nə ilə bağlıdır?
Düzgün cavab: bölmənin qapalı olması ilə
9. Hansı bölmələrdə köpüklə stasionar yanğınsöndürmə sistemi istifadə olunur?
Düzgün cavab: qazanxanalarda və maye yanacaq qurğularında
10. Xilasedici vasitələrdə olarkən pirotexniki vasitələrin istifadəsinin icazəsini kim verir?
Düzgün cavab: xilasetmə vasitəsinin komandiri
11. Salda insanın hərəkətinin qəflətən kəskin düşməsinə nə səbəb olur?
Düzgün cavab: külək

12. Hansı tip xilasedici vasitə fərdi sayılmır?



Düzgün cavab: 5

13. Xilasedici dairələrin üzərində nə qeyd olunur?

Düzgün cavab: qeydiyyat limanı, gəminin adı

14. Xilasedici dairələr hansı maksimal hündürlükdən suya atılmağa davamlı olmalıdır?

Düzgün cavab: 30 m

15. Xilasedici canlıq hansı müddət ərzində huşunu itirmiş insanın ağzını su üzərində olan vəziyyətə çevirməlidir?

Düzgün cavab: 5 saniyə

16. Xilasedici canlıq hansı maksimal müddət ərzində kənardan kömək olmadan geyinilməlidir?

Düzgün cavab: 60 saniyə

17. Hidrotermokostyum ilə suya hansı maksimal hündürlükdən tullanmaq olar?

Düzgün cavab: 4,5 m

18. Hidrotermokostyumun odadavamlılıq müddəti nə qədərdir?

Düzgün cavab: 2 saniyə

19. Hidrotermokostyum hansı müddət ərzində kömək olmadan geyinilməlidir?

Düzgün cavab: 2 dəqiqə

20. Hidrotermokostyum hansı müddət ərzində huşunu itirmiş insanın ağzını su üzərində olan vəziyyətə çevirməlidir?

Düzgün cavab: çevirmir

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

Düzgün cavab: 5 dəqiqə

22. Xilasedici qayığın tam yanacaq ehtiyatı neçə saat və hansı sürətlə manevr etməyə imkan yaradır?

Düzgün cavab: 6 uzel ilə azı 24 saat

23. Növbətçi qayığın tam yanacaq ehtiyatı neçə saat və hansı sürətlə manevr etməyə imkan yaradır?

Düzgün cavab: 6 uzel ilə azı 4 saat

24. Xilasedici salın daxilində və xaricində yerləşən işıq qoşulduqdan sonra hansı müddət ərzində sizi işıqla təmin etməlidir?

Düzgün cavab: azı 12 saat

25. Hava təchizatı ilə təmin olunmuş tam örtülü qayıqlar azı hansı müddət ərzində nəfəs almağa şərait yaradır?

Düzgün cavab: 10 dəqiqə

26. Odadavamlı xilasedici qayıqların minimal mühafizə müddəti nə qədərdir?

Düzgün cavab: 8 dəqiqə

27. Xilasedici qayığın mühərriki ən azı hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

Düzgün cavab: həftədə bir dəfə, 3 dəqiqə ərzində

28. Növbətçi qayıq heyəti ilə birlikdə neçə dəqiqəyə tir ilə suya salınmalıdır?

Düzgün cavab: 5 dəqiqə

29. İşə salınma kəndirini kəsmək üçün istifadə edilən suda batmayan bıçaq xilasedici salda harada yerləşir?

Düzgün cavab: örtüyün üstündə

30. Kollektiv xilasedici vasitədə olarkən dəniz xəstəliyinə qarşı dərmanı kim qəbul etməlidir?

Düzgün cavab: hamı

31. Bütün həyəcan siqnalları üzrə məşqlər hansı vaxtda keçirilir?

Düzgün cavab: sutkanın istənilən vaxtı

32. Açılan metal dayağı harada istifadə olunur?

Düzgün cavab: dəliklərin tutulmasında

33. D sinif yanğınlar nə ilə söndürülür?

Düzgün cavab: xüsusi tərkibli tozla

34. Örtük (koşma) nə üçün istifadə edilir?

Düzgün cavab: yanan səthi havadan izolyasiya etmək üçün

35. Gəmidə hansı yerlərdə siqaret çəkməyə icazə verilir?

Düzgün cavab: əmrlə təyin olunmuş yerlərdə

36. Kəşfiyyat qrupu üçün hava nəfəsalma aparatlarının hesabatını kim aparır?

Düzgün cavab: qəza partiyasının rəhbəri

37. Nəfəsalma aparatları hansı qazla doldurulur?

Düzgün cavab: sıxılmış hava

38. C sinif yanğınların baş verməsi nə ilə əlaqədardır?

Düzgün cavab: yanan qazlar ilə

39. Gəminin hansı bölməsindəki yanğın daha təhlükəlidir?

Düzgün cavab: maşın bölməsindəki yanğın

40. Xilasedici salda (qayıqda) UQD radiostansiya "MAYDAY" fəlakət signalını ötürmək üçün hansı kanala köklənməlidir?

Düzgün cavab: 16

41. Ümumi gəmi həyəcan signalı necə verilir?

Düzgün cavab: 7 qısa 1 uzun

42. Köpüklə hansı yanğınları söndürmək olmaz?

1. yanar metalları;
2. bərk maddələri;
3. maye maddələri;
4. gərginlik altında olan elektrik avadanlıqlarını

Düzgün cavab: 1,4

43. Yanğın nədir?

Düzgün cavab: maddi ziyan vuran nəzarətsiz yanmadır

44. Yanğınla mübarizə üçün vasitələr harada olmalıdır?

Düzgün cavab: xüsusi olaraq ayrılmış yerdə

45. Yanmış bölmə və ərazini, yanğın təhlükəsinin aradan qaldırılmasından sonra hansı müddət ərzində izləmək lazımdır?

Düzgün cavab: 12 saat

46. Yanğın zamanı hansı faktorlar insan həyatına təhlükə yarada bilər?

1. köpük;
2. yanğından ayrılan qazlar;
3. yüksək temperatur;
4. zəif tüstü.

Düzgün cavab: 2,3

47. Yanğını kəşfiyyat edərkən hansı təhlükəsizlik qaydalarına riayət etmək lazımdır?

Düzgün cavab: qapıları və pəncərələri ehtiyatla açmaq

48. Nəfəsalma aparatlarında hansı yoxlamalar aparılır?

Düzgün cavab: gündəlik və döyüş yoxlaması

49. Yanğına qarşı mübarizə əməliyyatlarında nə ən mühüm əhəmiyyət kəsb edir?

Düzgün cavab: insanların xilasedilməsi

50. Gəmidə təhlükəli yüklə doldurulmuş bölməyə girdikdə hansı təhlükəsizlik qaydalarına riayət etmək lazımdır?

Düzgün cavab: hava-qaz mühitini yoxlayaraq daxil olmaq

51. Gəmidə SOLAS-74 Beynəlxalq Konvensiyasının tələblərinə uyğun olaraq yanğınsöndürmə ləvazimatları dəstinin minimal sayı nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 2 dəst

52. Yanğına qarşı su sisteminə nə daxildir?

Düzgün cavab: boru xətti, yanğın nasosu, yanğın şlanqı və lüləsi

53. Yanğın zamanı yığılmış su nə vaxt xaric edilir?

Düzgün cavab: yanğının söndürülməsi ilə eyni vaxtda

54. Yanğının baş verməsi üçün havada oksigenin miqdarı minimum nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 16%

55. Açıq göyertədə baş verən yanğınlar nə ilə söndürülür?

Düzgün cavab: köpük və su ilə eyni vaxtda

56. Dəm qazının hansı konsentrasiyası insan üçün ölüm təhlükəsi yaradır?

Düzgün cavab: 1.1%

57. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

Düzgün cavab: işi dayandırmaq, qapıları örtüb toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti əmri gözləmək

58. Bu faktorlardan hansı yanğının yaranmasına səbəb olmur?

Düzgün cavab: karbon qazı

59. Ətraf mühitin temperaturu 800 S olduqda, istiliyə davamlı kostyumun mühafizə təsiri hansı müddəti təşkil etməlidir?

Düzgün cavab: 3 dəqiqə

60. Yanğınsöndürmədə hansı qazdan istifadə edilir?

Düzgün cavab: karbon qazı

61. Zərərli mühitə daxil olarkən nəfəsalma aparatındaki balonda (200 bar) minimum təzyiq nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 80% (160 bar)

62. Qəza nəfəsalma aparatının (EEBD) hava ehtiyatı ən azı nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 10 dəqiqə

63. Qəza nəfəsalma aparatının (EEBD) minimal sayı nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: hər göyertədə 2 dəst

64. Şlanq xətti hansı şəkildə yığılır?

Düzgün cavab: 1 qat və 2 qat

65. Xilasedici dairənin çəkisi azı nə qədər olur?

Düzgün cavab: 2.5 kq

66. Xilasedici salın suda istifadəsi hər bir hava şəraitində azı neçə sutka nəzərdə tutulub?

Düzgün cavab: 30 sutka

67. Atılan tipli sala sudan birinci kim daxil olur?

Düzgün cavab: güclü insan

68. Xilasedici salda radiolokasiya cavabvericisi işə salındıqdan sonra RLS-nin gözləmə rejimi hansı müddət ərzində işlək vəziyyətdə olur?

Düzgün cavab: 4 gün

69. Xilasedici salın konteyneri hansı hündürlükdən suya atılmağa davamlı olmalıdır?

Düzgün cavab: azı 18 m

70. Xilasedici qayıqların və salların təchizatında dəniz xəstəliyinə qarşı hər bir insan üçün hansı miqdarda dərman dozası ayrılır?

Düzgün cavab: 6 ədəd

71. Neçə vaxtdan bir xilasedici salın təchizatı yoxlanılmalıdır?

Düzgün cavab: bir ildən bir

72. Partlayıcı maddələr nə ilə söndürülür?

Düzgün cavab: su ilə

73. Sıxıcı sarğılar əsasən nə vaxt işlədilir?

Düzgün cavab: qanaxmaları dayandırmaq üçün

74. Xarici qanaxmanın hansı qorxuludur?

Düzgün cavab: arterial

75. Daxili qanaxmanın əlamətləri hansılardır?

Düzgün cavab: arterial təzyiqin aşağı enməsi, halsızlıq, ürəyin tez-tez döyünməsi, soyuq tər

76. Güclü burun qanaxmasında ilk tibbi yardım necə göstərilir?

Düzgün cavab: buruna tampon qoymaqla

77. İsti vurma nəticəsində ilk yardım necə göstərilir?

Düzgün cavab: soyuq su ilə vannaya salmaqla

78. 3 %-li hidrogen peroksid nə üçün işlədilir?

Düzgün cavab: yaraları yumaq üçün dezinfeksiyaedici maddə

79. Karbon qazı ilə zəhərlənmədə ilk yardım necə göstərilir?

Düzgün cavab: təmiz havaya çıxartmaqla

80. Dəniz xəstəliyinin şikayətləri hansılardır?

Düzgün cavab: iştahsızlıq, zəiflik, baş gicəllənmə, ürək bulanma və qusma

81. Normal arterial təzyiq neçə olmalıdır?

Düzgün cavab: 120/80

82. Xilasedici vasitələr hansı təsirlərə davam gətirmirlər?

Düzgün cavab: zərbəyə və normadan çox hündürlükdən suya atılmaya

83. Hansı kollektiv xilasedici vasitənin gəminin bir bortundan digər bortuna daşınması mümkündür?

Düzgün cavab: xilasedici salın konteynerini

84. Fərdi xilasedici vasitələr hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?

Düzgün cavab: insanın suyun üzərində saxlanması, sudan və soyuqdan təcrid olunması üçün

85. SOLAS-74 nədir?

Düzgün cavab: Dənizdə İnsan Həyatının Mühafizəsinə dair Beynəlxalq Konvensiyadır

86. "Bütün dənizçilər üçün təhlükəsizlik üzrə tanışlıq, ilkin hazırlıq və təlimat" kursu "Dənizçilərin hazırlanmasına onlara diplom verilməsinə və növbə çəkməyə dair" (DHDNÇ-78) Beynəlxalq Konvensiyanın hansı bölmələrinə əsasən keçirilir?

Düzgün cavab: A-VI/1-1, 2, 3, 4

87. Xilasedici salda neçə ədəd və hansı növdə pirotexnika vasitələr olmalıdır?

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