

Yanğınla mübarizə geniş proqram üzrə

1. Hansı səbəbdən gəmidə yanğın baş verə bilər?

Düzgün cavab: Təhlükəsizlik qaydalarına əməl etmədikdə

2. Maşın bölməsi qrupuna kim rəhbərlik edir?

Düzgün cavab: Baş mexanik

3. Yanğınsöndürmə zamanı hansı faktor insan həyatına təhlükə yaradır?

Düzgün cavab: Yüksək istilik

4. Yanğın zamanı insan həyatına təhlükə yaradan faktor hansıdır?

Düzgün cavab: Yanğından ayrılan qazlar

5. Yanğın zamanı gəmi kapitanı hansı qrupa rəhbərlik edir?

Düzgün cavab: Köməyə gəlmiş qrupa

6. Yanğının təhlükəli faktoru hansıdır?

Düzgün cavab: Alov, istilik, tüstü

7. Yanğına qarşı təhlükəsizlik tədbirləri hansı gəmilərə şamil olunur?

Düzgün cavab: Bütün gəmilərə

8. Maşın bölməsində yanğının söndürülməsini kim idarə edir?

Düzgün cavab: 2-ci mexanik

9. "Yanğınsöndürmənin əməliyyat taktiki planı" kimin üçün əsas sənəddir?

Düzgün cavab: Qəza partiyasının komandiri üçün

10. A sinif yanğınlar hansılardır?

Düzgün cavab: Bərk materiallar

11. B sinif yanğınlar hansılardır?

Düzgün cavab: Yanar mayelər

12. C sinif yanğınlar hansılardır?

Düzgün cavab: Yanar qazlar

13. D sinif yanğınlar hansılardır?

Düzgün cavab: Metallar və metal tozları

14. E sinif yanğıınlar hansılardır?

Düzgün cavab: Elektrik avadanlıqlarının yanması

15. “Yanğıın” nədir?

Düzgün cavab: Maddi ziyan vuran nəzarətsiz yanmadır

16. Anbarda taxta yanır. Bu hansı sinif yanğıındır?

Düzgün cavab: A sinif

17. Göyertədə neft məhsulu yanır. Bu hansı sinif yanğıındır?

Düzgün cavab: B sinif

18. Bütün maddələr neçə aqreqat halında olur?

Düzgün cavab: 4

19. Açıq göyertədə baş verən yanğıınları nə ilə söndürmək olar?

Düzgün cavab: köpük və su eyni vaxtda olmamaq şərti ilə

20. Neçə cür su şırnağı növü var?

Düzgün cavab: 3 cür

21. Yanğıın üçbucağı hansı birləşmələrdən ibarətdir?

Düzgün cavab: oksigen, istilik, yanar maddə

22. Su ilə yanğıının söndürülməsi zamanı nəyi nəzərə almaq lazımdır?

Düzgün cavab: Suyun gəminin dayanıqlığına olan təsirini

23. Gəmidə yanğıınla mübarizə üzrə əməliyyat planı neçə yanğıın mənbəyinə əsaslanaraq tərtib olunur?

Düzgün cavab: bir yanğıın mənbəyinə görə

24. Əgər gəmi daxili sulara üzürsə yanğıın söndürmənin “Əməliyyat-taktiki xəritəsi” hansı dildə tərtib olunur?

Düzgün cavab: işçi və rus

25. Əl yanğıın lülələri ilə iş əsas neçə vəziyyətdə yerinə yetirilir?

Düzgün cavab: 3

26. Qapalı yerlərdə yanğının baş verməsi üçün havada oksigenin miqdarı minimum nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 16%

27. Hansı yanğın köpüklə söndürülmür?

Düzgün cavab: Yanar metallar

28. Hansı yanğını köpüklə söndürmək qadağandır?

Düzgün cavab: Gərginlik altında olan elektrik avadanlıqlarını

29. Yanan partlayıcı maddələr nə ilə söndürülməlidir?

Düzgün cavab: yalnız su ilə

30. Yanğın zamanı yığılmış su nə vaxt xaric edilir?

Düzgün cavab: yanğının söndürülməsi ilə eyni vaxtda

31. Rəhbər heyətin yanğının söndürülməsi üzrə iş fəaliyyəti neçə əsas mərhələdən ibarətdir?

Düzgün cavab: 2

32. Şəxsi heyətin yanğıla mübarizəsinə biləvasitə kim rəhbərlik edir?

Düzgün cavab: Kapitanın baş köməkçisi

33. Yanğıla uğurlu mübarizənin şərtləri hansılardır?

Düzgün cavab: vəziyyəti düzgün qiymətləndirmək, müvafiq qərarın qəbul edilməsi

34. "Yanğınsöndürmənin əməliyyat-taktiki planı" nə üçün istifadə edilir?

Düzgün cavab: Baş komanda məntəqəsindən heyəti idarə etmək üçün

35. Yanğıni söndürərkən hansı maddə gəminin dayanıqlığına təsir edir?

Düzgün cavab: Su

36. Açıq göyərtədə yanğın zamanı gəmini necə döndərmək lazımdır?

Düzgün cavab: elə döndərmək lazımdır ki, alov təhlükəli yük və materialdan əks tərəfə yönəlsin

37. Yanğına qarşı mübarizə əməliyyatlarında ən mühüm əhəmiyyət kəsb edir:

Düzgün cavab: insanların xilas edilməsi

38. Həcmli yanğınsöndürmə sisteminin işə salınması zamanı hansı tələblər yerinə yetirilməlidir?

Düzgün cavab: qəza bölməsində heyəti yığıb təlimatlandırmaq

39. Bölmədən karbon qazını tam çıxarmaq üçün bölməni neçə dəqiqə havalandırmaq lazımdır?

Düzgün cavab: 30 dəqiqə

40. Yanğınsöndürmədə hansı qazdan istifadə edilir?

Düzgün cavab: Karbon qazı

41. Quru yük bölməsində yanğın karbon qazı ilə söndürülübse bölmənin açılmasına nə vaxt icazə verilir?

Düzgün cavab: limana gəldikdən sonra

42. Həcmli kimyəvi yanğınsöndürmə sisteminin qoşulması əmrini kim verir?

Düzgün cavab: Kapitan

43. Nə zaman havalandırma sistemini işlətmək qadağandır?

Düzgün cavab: Həcmli yanğınsöndürmə zamanı

44. Gəminin hansı hissəsində siqaret çəkməyə icazə verilir?

Düzgün cavab: Təyin olunmuş yerdə

45. Yanğının karbon qazı ilə söndürülməsinin effektivliyi nə ilə bağlıdır?

Düzgün cavab: sahələrin qapalı olması ilə

46. Sprinkler stasionar yanğınsöndürmə sistemi nə zaman işə düşür?

Düzgün cavab: Temperatur yüksəldikdə

47. Sprinkler stasionar yanğınsöndürmə sisteminin qoşulması əmrini kim verir?

Düzgün cavab: Avtomatik işə düşür

48. Qıgılıcsöndürmə sistemi gəminin hansı sistemində olur?

Düzgün cavab: Qazxaricedici sistemində

49. Gəmidə suvarma sistemi nə üçün istifadə edilir?

Düzgün cavab: Gəmini istinin təsirindən qorumaq üçün

50. Köpüklə söndürmə sistemi ən çox harada quraşdırılır?
Düzgün cavab: Qazanxanalarda və maye yanacaq qurğularında

51. Köpüklü odsöndürənlərin tərkibinə görə neçə növü var?
Düzgün cavab: 3

52. Gəmidə odsöndürən balonlar harada yerləşdirilir?
Düzgün cavab: Xüsusi yerlərdə

53. Hansı odsöndürən balonlardan əlcəksiz istifadə etmək təhlükəlidir ?
Düzgün cavab: Karbonlu (CO2)

54. "SOLAS-74" Beynəlxalq Konvensiyasının tələblərinə görə yanğınsöndürmə vasitələrinin "Texniki xidmət və təmiri planı" tərtib olunur. Həmin planda aşağıdakı hansı bənd öz əksini tapmır?
Düzgün cavab: təmir aparən işçilər haqqında məlumat

55. Köpüklü odsöndürən balonların işləmə müddəti nə qədərdir?
Düzgün cavab: 1 dəqiqə

56. Kəşfiyyat qrupunun tərkibinə daxildir?
Düzgün cavab: Başçı, başçının müavini, sığortalayıcı, rabitəçi;

57. Yanğını kəşfiyyat edərkən hansı təhlükəsizlik qaydalarına riayət etmək lazımdır?
Düzgün cavab: Qapıları və pəncərələri ehtiyatla açmaq

58. Yanğını kəşfiyyat edərkən istinin təsirindən necə qorunmaq olar?
Düzgün cavab: Su şırnağının yaratdığı pərdənin köməyi ilə

59. Yanğını kəşfiyyat edərkən hansı addımlarla hərəkət etmək lazımdır?
Düzgün cavab: Ehtiyatlı sürüşən addımlarla hərəkət etmək

60. Oda davamlı arakəsmələrin neçə tipi var?
Düzgün cavab: 3

61. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?
Düzgün cavab: işi dayandırmaq, qapıları örtüb toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

62. Bölmənin hermetikləşdirilməsi hansı həyəcan signalında həyata keçirilir?
Düzgün cavab: Ümumgəmi həyəcan signalında

63. Yanmış bölmə və ərazini yanğın təhlükəsinin aradan qaldırılmasından sonra nə qədər vaxt izləmək lazımdır?
Düzgün cavab: 12 saat

64. "Gəminin davamlılığı uğrunda mübarizə" tələblərinə əsasən "Əməliyyat-taktiki xəritələr planı"nı kimlər mükəmməl bilməlidirlər?
Düzgün cavab: bütün heyət üzvü

65. Yük bölməsinin "Yanğınsöndürmənin əməliyyat taktiki-planı (ƏTP)"na hansı vaxtda düzəlişlər oluna bilər?
Düzgün cavab: hər səfərdə

66. Gəmidə qapalı yerlərdə neçə metrlik yanğın şlanqlarından istifadə olunur?
Düzgün cavab: 40 m

67. A tipli konstruksiyaların xüsusiyyəti hansıdır?
Düzgün cavab: Alov və tüstü keçmir

68. B tipli konstruksiyaların xüsusiyyəti hansıdır?
Düzgün cavab: Alov keçirmir

69. C tipli oda davamlı arakəsmələr digər arakəsmələrdən nə ilə fərqlənir ?
Düzgün cavab: A və B tipli arakəsmələrə dair tələblər C tipli arakəsmələrə aid edilmir

70. Yanğınla mübarizə üçün vasitələr harada olmalıdır?
Düzgün cavab: Xüsusi olaraq ayrılmış yerdə

71. Şlanq xətti neçə cür yığılır?
Düzgün cavab: 1 və 2 qat

72. Tozlu odsöndürənlərin istifadəsində hansı çatışmazlıq olur?
Düzgün cavab: görmənin zəifləməsi və nəfəsalmənin çətinləşməsi

73. Yanğın kəşfiyyatının nəticəsi və gəminin vəziyyətinin qiymətləndirilməsi rəhbərliyə hansı əsası verir?

Düzgün cavab: yanğının söndürülmə qərarının verilməsi

74. Yük anbarlarında yanğın zamanı nəyi nəzərə almaq lazımdır?

Düzgün cavab: Anbarların hermetikləşməsinin vacibliyini

75. Yanğın kranları, şlanqları və lülələri hansı tezliklə yoxlanılmalıdır?

Düzgün cavab: Aylıq

76. Hansı yanğınlar genişlənmiş yanğınlar sayılır?

Düzgün cavab: Sahəsi 1 kvadratmetrdən çox olanlar

77. Yanğını görən şəxs Kapitanın növbə köməkçisinə xəbər verdikdən sonra nə etməlidir?

Düzgün cavab: Bölməni tərk etməlidir

78. Gəmidə yanğınla mübarizə üzrə əməliyyat planı hansı bölmələr üçün hazırlanır?

Düzgün cavab: Bütün bölmələr üçün

79. Nəfəsalmada çətinlik olduqda və qəbul edilən havanın temperaturu yüksəldikdə qəza qrupu nə etməlidir?

Düzgün cavab: təcili qəza bölməsini tərk etməlidir

80. Nəfəsalma aparatı ASV-2-də minimum təzyiq nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 80% (160 bar)

81. Maskası dəyişilmədən ASV-2 nəfəsalma aparatı ilə suyun neçə metrə qədər dərinliyinə düşmək olar?

Düzgün cavab: 20 metrə qədər

82. Kəşfiyyat keçirilən zaman ən azı neçə kəşfiyyatçı qəza bölməsinə daxil olmalıdır?

Düzgün cavab: 2 nəfər

83. Aşağıdakılardan hansılar yanğın kəşfiyyatının vəzifələrinə daxil deyil?

Düzgün cavab: insanların axtarışı və onlarla birlikdə kəşfiyyatın aparılması

84. Kəşfiyyat qrupunun hazırlığına kim rəhbərlik edir?

Düzgün cavab: qəza partiyasının komandiri

85. Beynəlxalq sahil birləşməsi dənizin sahilindən su qəbul edilməsi üçün hansı ölçüdə olmalıdır?

Düzgün cavab: xarici 178 mm, daxili 64 mm

86. Yüngül dərəcəli zəhərlənmənin əlamətləri hansılardır?

Düzgün cavab: baş ağrıları, baş gicəllənməsi, ürək bulanması ümumi zəiflik

87. Karbon qazı ilə zəhərlənmə zamanı ilk yardım olaraq nəyi yerinə yetirmək lazımdır?

Düzgün cavab: təmiz hava ilə tənəffüs etmə üçün şərait yaradılmalıdır

88. Karbon qazı ilə zəhərlənmə zamanı nəbz, tənəffüs dayanıbsa ilk yardım olaraq nəyi yerinə yetirmək lazımdır?

Düzgün cavab: zərərçəkmiş şəxsə ürəyin qapalı masajı yerinə yetirilir

89. Səthi yanıqlara neçənci dərəcəli yanıqlar aiddir?

Düzgün cavab: I, II

90. Dərin yanıqlara neçənci dərəcəli yanıqlar aiddir?

Düzgün cavab: III, IV

91. 4-cü dərəcəli yanığın əlamətləri hansılardır?

Düzgün cavab: dəri bütövlükdə, dəri altı və daha dərin toxumalar, əzələlər, sinirlər, sümük toxuması, yanıb nevroza uğrayır

92. Yanıqlar zədələnmənin dərinliyinə görə neçə dərəcəyə bölünür?

Düzgün cavab: 4

93. 1-ci dərəcəli yanığın əlamətləri nədir?

Düzgün cavab: şişkinlik, ağrı, epidermis yanır

94. 2-ci dərəcəli yanığın əlamətləri nədir?

Düzgün cavab: dəri qızarır, şişkinlik artır, suluqlar yaranır

95. Yanıq zamanı ilk yardım olaraq nəyi yerinə yetirmək lazımdır?

Düzgün cavab: yanığı töredən termiki amilin dəriyə və toxumalara təsirini dayandırmalı