

**Sərnişinlərə bilavasitə xidmət göstərən heyət üzvləri
üçün təhlükəsizlik üzrə hazırlıq**

1. Sərnişin gəmisi:

Düzgün cavab:12 nəfərdən artıq olmayan sərnişin daşıyan gəmidir

2. Sərnişin gəmilərində uşaqlar və körpələr üçün aşağıdakı sayda əlavə xilasedici jiletlər nəzərdə tutulmalıdır:

Düzgün cavab:10%

3. 36 nəfərdən artıq sərnişin daşıyan gəmilər üçün yalnız bir təxliyə yoluna malik olan dəhlizin uzunluğu aşağıdakını aşmamalıdır:

Düzgün cavab:13 metr

4. Xilasedici dairələrin ümumi çəkisi nə qədər olur?

Düzgün cavab:2.5 kq

5. Xilasedici dairələr necə işarələnirlər?

Düzgün cavab:Gəminin adı və qeydiyyat limanı ilə

6. Xilasedici dairələr gəmidə harada yerləşdirilir?

Düzgün cavab:Bütün açıq göyərtələrdə

7. Xilasedici gödəkçələr nə ilə komplektləşdirilir?

Düzgün cavab: İşıq lampası, batareya və fitverən ilə

8. Xilasedici salda olarkən işarəverici raketdən və falşveyerdən necə istifadə edilməlidir?

Düzgün cavab: Xilasedici salın komandirinin göstərişinə əsasən

9. Üç davamlı uzun səs signalı nəyi bildirir?

Düzgün cavab: Suda adma həyəcan signalını;

10. Gəmini tərk etmə komandasını kim verir?

Düzgün cavab: Kapitan

11. Həyəcan cədvəli harada yerləşməlidir?

Düzgün cavab: Kapitan körpüsündə və heyətin yerləşdiyi yerdə

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

Düzgün cavab: 30 metr

13. Xilasedici jileti geyinib suya hansı maksimal hündürlükdən tullanmaq olar?

Düzgün cavab: 4.5 metr

14. Xilasedici jilet hansı maksimal müddət ərzində kənardan kömək olmadan geyinilməlidir?

Düzgün cavab: 60 saniyə

15. Hidrotermokostyum ilə suya hansı maksimal hündürlükə tullanmaq olar?

Düzgün cavab: 4.5 metr

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

Düzgün cavab: 2 dəqiqə

17. Hidrotermokostyum hansı müddət ərzində huşunu itirmiş insanın ağızını su üzərində olan vəziyyətə çevirməlidir?

Düzgün cavab: Çevirmir

18. Su xaricində olan xilasedici qayığın mühərriki maksimum hansı vaxt ərzində işləyə bilər?

Düzgün cavab: 5 dəqiqə

19. Xilasedici qayıqla tam yanacaq ehtiyatı neçə saat və hansı sürətlə manevr etməyə imkan yaradır?

Düzgün cavab: 6 uzel ilə azı 24 saat

20. Hava təchizatı ilə təmin olunmuş tam örtülü qayıqlar azı hansı müddətə nəfəs almağa şərait yaradır?

Düzgün cavab: 10 dəqiqə

21. Oda davamlı xilasedici qayıqların minimal mühafizə müddəti nə qədərdir?

Düzgün cavab: 8 dəqiqə

22. Kolektiv xilasedici vasitədə olarkən dəniz xəstəliyinə qarşı dərmanı kim qəbul etməlidir?

Düzgün cavab:Hamı

23. Bütün həyəcan siqnalları üzrə məşqlər hansı vaxtda keçirilir?

Düzgün cavab: Sutkanın istənilən vaxtı

24. Gəmidə hansı yerlərdə siqaret çəkməyə icazə verilir?

Düzgün cavab: Əmrlə təyin olunmuş yerlərdə

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

Düzgün cavab: UQD kanal 16

26. Xilasedici qayıqda balıq tutmaq üçün avadanlıq varmı?

Düzgün cavab: Bəli

27. Gəmidə həyəcan siqnalları üzrə məşqlər ən gec hansı müddətdə keçirilir?

Düzgün cavab: İldə bir dəfədən az olmayaraq

28. Ümumgəmi həyəcan signalı necə verilir?

Düzgün cavab: 7 qısa 1 uzun

29. Yanğınla mübarizə üçün vasitələr harada olmalıdır?

Düzgün cavab: Xüsusi olaraq ayrılmış yerdə;

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

Düzgün cavab: Hava-qaz mühitini yoxlayaraq daxil olmaq