

XİLASEDƏN MATROS VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

- 1.Suya düşmüş və ya boğulanlara suda və ya sudan çıxarıldıqdan sonra ilkin tibbi yardım göstərmək
- 2.Avadanlıqların saxlanması, yoxlanması və işçi vəziyyətə gətirilməsi qaydaları
- 3.Üzgüçülüyn, suya baş vurmanın və suda boğulanların azad edilməsi fəndlərini və qaydaları və tutmalardan azad olma üsulları
- 4.Zərərçəkənə ilkin tibbi yardımın göstərilməsi qaydaları və üsulları
- 5.Xilasetmə məntəqəsində xidmətin təşkili
- 6.Aleksandrov kəndirinin atılması qaydaları
- 7.Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası və yanğından mühafizə qaydaları

1.Xilasedən-matros öz iş fəaliyyətində kimə tabedir?

- A) İdarə rəisinə
- B) Baş mühəndisə
- C) Sahə rəisi və iş icraçısına
- D) Kapitana və ya onun köməkçisinə
- E) Hər birinə

2.Xilasedən-matros sərbəst üsulla 5 dəqiqə ərzində neçə metr məsafəyə üzməyi bacarmalıdır?

- A) 250m
- B) 170m
- C) 200m
- D) 220m
- E) 230m

3.Xilasedən - matros suyun altı ilə uzununa neçə metr məsafəyə üzməyi bacarmalıdır?

- A) 14m
- B) 20m
- C) 25m
- D) 30m
- E) 50m

4.Xilasedən - matros zərərçəkəni neçə metr məsafəyə yedəkləyib aparmağı bacarmalıdır?

- A) 30m
- B) 35m
- C) 25m
- D) 40m
- E) 45m

5.Xilasedən - matros paltarla (şalvar, köynək) neçə metr məsafəyə üzməyi bacarmalıdır?

- A) 35m
- B) 25m
- C) 20m
- D) 30m
- E) 40m

6.Xilasedən-matros Aleksandrov kəndirini neçə metr məsafəyə atmağı bacarmalıdır?

- A) 20m
- B) 35m
- C) 15m
- D) 40m
- E) 50m

7.Xilasedən-matros xilasedici dairəni (çəkisi 2.5-4.5kq) neçə metr məsafəyə atmağı bacarmalıdır?

- A) 5m
- B) 15m
- C) 10m
- D) 20m
- E) 25m

8.Xilasedən-matros neçə metr hündürlükdən suya tullanmağı bacarmalıdır?

- A) 7m
- B) 10m
- C) 8m
- D) 9m
- E) 12m

9.Zərərçəkən xilasedən-matrosdan yapışib tutaraq onu buraxmazsa, bu zaman o nə etməlidir?

- A) Azad olmağı bacarmalıdır
- B) Zərərçəkəni tutmalıdır
- C) Heç nə etməməlidir
- D) Belə hal peşə təlimatına daxil deyil
- E) Kənardan əlavə kömək istəməlidir

10.Xilasedici dairə günün istənilən vaxtında aydın gözə çarpan olması üçün o, hansı rənglərlə boyalanır?

- A) Ağ - qara
- B) Narıncı- ağ
- C) Qara – boz
- D) Göy-qırmızı
- E) Sarı-qəhvəyi

11.Aleksandrov kəndirinin uzunluğu neçə metr olur?

- A) 25m-dən 35m-ə qədər
- B) 25m-dən 50m-ə qədər
- C) 50m-dən 60m-ə qədər
- D) 30 m-dən 55 m-ə qədər
- E) 35 m-dən 45 m-ə qədər

12. Aleksandrov kəndiri neçə kq yükə davamlı olmalıdır? Tam doğru cavabı göstərin.

- A) 200kq
- B) 25kq
- C) 150kq
- D) 180kq
- E) 175kq

13. Qaldırıcı kəndirdən hansı məqsəd üçün istifadə olunur?

- A) Zərərçəkəni su səthində dartmaq üçün
- B) Zərərçəkənin paltarlarını qaldırmaq üçün
- C) Zərərçəkəni qaldırmaq üçün
- D) Ümumiyyətlə istifadə edilmir
- E) Xilasedici dairəni su səthindən qaldırmaq üçün

14. Xilasedici gödəkçə hansı məqsəd üçün nəzərdə tutulub?

- A) İnsanı suyun dibinə çəkmək üçün
- B) Yanğından qorunmaq üçün
- C) İnsanı suyun üzərində saxlamaq üçün
- D) İnsanı küləkdən mühafizə etmək üçün
- E) Yağışlı havada islanmaqdan qorunmaq üçün

15. Xilasedici gödəkçədən hansı obyektlərdə işləyərkən istifadə olunur?

- A) Bütün dəniz obyektlərində (zəruri hallarda)
- B) İdarə və müəssisələrdə
- C) Bütün dəniz obyektlərində (bütün hallarda)
- D) Turizm şirkətlərində
- E) Heç birində

16. Suda boğulanı sudan çıxartdıqdan sonra ilk tibbi yardım kim tərəfindən göstərməlidir?

- A) Mexaniklər
- B) Tibb işçisi və tibbidən anlayışı olanlar
- C) Xilasedən matroslar
- D) Həkimlər
- E) Tibb bacıları

17. Fırtınalı hava şəraitində küləyin gücü neçə baldan yuxarı olarkən, suda batana xilasedici vasitələrdən istifadə etməklə köməklik göstərməsi xilasedən-matrosun vəzifə borcudur?

- A) 10
- B) 12
- C) 5
- D) 9
- E) 11

18. Briqada üzvləri işə başlamazdan əvvəl xilasedən-matros onlardan ilk növbədə hansı məlumatları öyrənməlidir?

- A) Fiziki hazırlıqlarını
- B) İş stajlarını
- C) Üzə bilmək qabiliyyətlərini
- D) Hava şəraitinin əlverişli olub-olmamasını
- E) İşçi heyətinin tam tərkibdə olub-olmamasını

19. İşin sonunda xilasetmə məntəqəsinə qayıdan xilasedən matros iş növbəsi ərzində baş vermiş hadisələr, nöqsanlar və təhlükəsizlik qaydaları tələblərinə uyğun olmayan hallar barədə kimə məlumat verməlidir?

- A) Digər xilasedən matroslara
- B) Məntəqənin rəisinə və iş icraçısına
- C) Heç kimə
- D) İdarənin kadrlar şöbəsinə
- E) İdarənin dispetçer məlumat şöbəsinə

20. Xilasedən vasitələrin kiçik təmirini xilasedən matros özü təmir edə bilərmi?

- A) Xeyr
- B) Bəli
- C) Müstəsna hallarda edə bilər
- D) Yalnız qəza vəziyyətlərində
- E) Heç bir halda edə bilməz

21. Əgər suda batan adam huşunu itiribsə və ya suyun səthində görünürsə, bu halda hansı vasitələrdən istifadə etmək lazımdır?

- A) Xilasedici gödəkçədən
- B) Kəndirdən
- C) Qayıqdan (saldan)
- D) Dalğıcıların köməyindən
- E) Polad burazsdan

22. Bir nəfərin bir neçə adama eyni vaxtda köməklik göstərməsi mümkündürmü?

- A) Bəli
- B) Xeyr
- C) Müstəsna hallarda
- D) Sahə rəisinin icazəsi olduqda
- E) Dispetçer məlumat şöbəsinin icazəsi olduqda

23.Ürəyin işləməsi və ya nəfəs alma bərpa olunmayan, lakin reanimasiya tədbirləri effektiv olan təqdirdə, bu əməliyyatı hansı halda dayandırmaq olar?

- A) Zərərçəkəni tibb işçilərinə təhvil verdikdən sonra
- B) Bu əməliyyatı aparan zaman yorulduqda
- C) Bu əməliyyatın davam etdirilməsi elə də vacib olmayan halda
- D) Nəfəs alma bərpa olunmayan halda
- E) Reanimasiya tədbirləri effektiv olmayan halda

24.Suya tullanılan yerin dərinliyi və ya suyun altındakı maneələr məlum deyilsə, bu zaman suya hansı qaydada tullanmaq lazımdır?

- A) Başı üstə
- B) Kürəyi üstə
- C) Ayaq üstə
- D) Üzü üstü
- E) İstənilən qaydada