

## **“Qlobal Dəniz Fəlakət və Əmniyyətli Rabitə Sisteminin Ümumi Rayon Operatoru”**

1. VHF-radiostansiyası ilə DSC rejimində verilmiş yanlış fəlakət siqnalı hansı kanalda ləğv edilir?

Düzgün cavab: 16 Ch

2. SART-ın açıqlamasını göstərin:

Düzgün cavab: Radiolokasiya cavabvericisi

3. HF- nin açıqlamasını göstərin:

Düzgün cavab: Qısa dalğalar

4. MF-nin açıqlamasını göstərin:

Düzgün cavab: Ara dalğalar

5. Heç bir stansiya tərəfindən DSC fəlakət siqnalı təsdiq olunmadıqda nə edir?

Düzgün cavab: 3,5-4,5 dəqiqədən bir avtomatik təkrar olunur

6. DSC-nin açıqlamasını göstərin:

Düzgün cavab: Rəqəmsal seçilmə çəgirişsi

7. EPİRB-nin açıqlamasını göstərin:

Düzgün cavab: Qəza radiobuyu

8. VHF-nin açıqlamasını göstərin:

Düzgün cavab: Ultra qısa dalğalar

9. “Listing” hansı fəlakət növünə aid olunur?

Düzgün cavab: Gəminin təhlükəli kreni (meyililik)

10. “Undesignated” hansı fəlakət növünə aid olunur?

Düzgün cavab: Təyin olunmamış

11. “Abandoning ship” hansı fəlakət növünə aid olunur?

Düzgün cavab: Gəminin tərk edilməsi

12. Səfərə çıxmazdan əvvəl GMDSS operatoru nəyi mütləq yoxlamalıdır?

Düzgün cavab: Bütün radio avadanlığı və ehtiyat enerji mənbələri

13. MMSI abreviaturasını açıqlayın?  
Düzungün cavab: Dəniz mobil servis identifikasiya nömrəsi
14. MMSI nömrəsini birinci üç rəqəmi nəyi göstərir?  
Düzungün cavab: Milli mənsubiyətin kodu
15. Fəlakət zamanı radioəlaqənin aparılması üçün məsləhət görülən rejim hansıdır?  
Düzungün cavab: Radiotelefon rabitəsi
16. VHF radiostansiyalar radio dalğalarının hansı diapazonunda işləyirlər?  
Düzungün cavab: Ultra qısa dalğalar
17. VHF-də Fəlakət, Təcili və Çağırış beynəlxalq kanalı hansıdır?  
Düzungün cavab: 16 Ch
18. 16 kanalın tezliyi hansıdır?  
Düzungün cavab: 156.8 MHs
19. Aşağıda sadalananlardan hansı "Dupleks" kanalı hesab olunur?  
Düzungün cavab: Qəbulun və ötürülmənin müxtəlif tezlikli kanal
20. Gəmilər arası dənizdə üzmənin təhlükəsizliyi haqqında məlumatın ötürülməsi hansı kanalda aparılır?  
Düzungün cavab: 13 Ch
21. Aşağıda sadalananlardan hansı "Simpleks" kanalı hesab olunur?  
Düzungün cavab: Qəbulun və ötürülmənin eyni tezlikli kanal
22. VHF radiostansiyalar DSC radionövbəsini hansı kanalda aparılır?  
Düzungün cavab: 70 Ch
23. "Collision" hansı fəlakət növünə aid olunur?  
Düzungün cavab: Gəminin toqquşması
24. MF diapazonunda Fəlakət, Təcili və Çağırış beynəlxalq kanalı hansıdır?  
Düzungün cavab: 2182 KHz
25. MF/HF radiostansiyasının həftəlik testi kimin ünvanına göndərilir?  
Düzungün cavab: Yalnız sahil radiostansiyasının ünvanına

26. Sərnişin gəmilərdə VHF qəza radiostansiyalarının minimal sayı nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 3 ədəd

27. 300 r/t olan gəmilərdə qəza VHF radio stansiyalarının minimal sayı nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 2 ədəd

28. SART-ın təyinatı nədir?

Düzgün cavab: Yerinin təyin edilməsi üçün

29. Şüalanma rejimində SART-ın iş vaxtı nə qədərdir?

Düzgün cavab: 8 saat

30. Gözləmə rejimində SART-ın iş vaxtı neçə saatdır?

Düzgün cavab: 96 saat

31. SART haqqında səhv müddəanı göstərin:

Düzgün cavab: Korpusu göy rəngdə olmalıdır

32. Xilasetmə avadanlıqlarından hansı fəlakətin yerinin koordinatlarını ötürür?

Düzgün cavab: EPİRB

33. Hansı vasitə EPİRB-nin gəmidən avtomatik ayrılmاسını təmin edir?

Düzgün cavab: Hidrostat

34. Gəminin radioavadanlığı hansı SART-ın siqnalını aşkar edir?

Düzgün cavab: Radiolokasiya stansiyası

35. Hansı anda SART ötürməyə başlayır ?

Düzgün cavab: İş rejiminə salındıqdan və radiolokasiya stansiya tərafindən şüalanmasından sonra

36. VHF qəza radiostansiyasının batareyasının gözləmə rejimində iş vaxtı neçə saatdır?

Düzgün cavab: 72 Saat

37. Neçə metr dərinlikdə hidrostat EPİRB-ni gəmidən avtomatik ayrırlı?

Düzgün cavab: 10 m-ə qədər

38. Sadalanlardan hansı doğrudur?

Düzungün cavab: EPIRB gəmidən avtomatik ayrıldıkdən sonra işə düşməlidir

39. EPIRB-nin şüalanma rejimi neçə saatdır?

Düzungün cavab: 48 saat

40. EPIRB-nin siqnalını hansı avadanlıq qəbul edir?

Düzungün cavab: KOSPAS-SARSAT sisteminin peykləri

41. LEOSAR (Aşağı orbitalı peyklər) tərəfindən EPİRB-nin koordinatlarının dəqiq təyin edilməsi neçə kilometrdir?

Düzungün cavab: 12-17 km

42. KOSPAS-SARSAT sistemində GEOSAR (geostasionar peyklər) tərəfindən EPİRB-dən fəlakət signalının RCC (xilasetmə koordinasiya mərkəzinə) çatdırılması neçə dəqiqliq ərzində təmin edilir?

Düzungün cavab: 2-5 dəqiqliq

43. NAVTEX sisteminin təyinatı:

Düzungün cavab: Dənizdə üzmənin təhlükəsizliyi üzrə informasiyanın gəmilərə ötürülməsi üçün

44. Fəlakət zamanı köməyə aid olmayan danışqların dayandırılması əmri aşağıdakı hansı ifadə ilə işarələrinir?

Düzungün cavab: SEELONCE MAYDAY

45. INMARSAT sistemində hansı peyk aid deyil

Düzungün cavab: LEOSAR

46. Radio avadanlığının ehtiyat enerji qida mənbələrinə hansı aiddir?

Düzungün cavab: Akumulyator

47. AIS stansiyası ilə hansı məlumat növləri ötürülür?

Düzungün cavab: A, B, C bəndləri

48. Gəminin AIS stansiyası nə vaxt qoşulmuş vəziyyətdə olmalıdır?

Düzungün cavab: Daimi

49. Fəlakətə aid olan məlumatlar və ya danışqlar hansı sözlə işarələnir?

Düzungün cavab: MAYDAY

50. Fəlakətin qısa və tam formatları arasındaki fərq nədədir?

Düzgün cavab: Fəlakətin növünün göstərilməsində