

Kapitan Körpüsü Resurslarının İdarə Olunması

1. "I will use IMO Standart Marine Communication Phrases" ifadəsinin mənası nədir?

Düzgün cavab: Mən BDT-in Standart Dənizçilik Sözlüyündən istifadə edəcəyəm

2. "From what direction are you approaching?" ifadəsinin mənası nədir?

Düzgün cavab: Hansı istiqamətdən siz yaxınlaşırsınız?

3. Gəminin kapitan körpüsündən kapitanın növbə köməkçisi hədəfi (digər gəmini) müşahidə edir. Məsafə 5 mildir, pelenq hədəfə dəyişmir. Yaranmış vəziyyəti izah edin:

Düzgün cavab: Hədəf təhlükəlidir, toqquşma ehtimalı var

4. Gəminin həqiqi kursu $HK=60^\circ$ -dir, sol bort 90° kurs bucağında naviqasiya oriyentiri aşkar olunub. Naviqasiya oriyentirinə həqiqi pelenqi (HP) təyin edin:

Düzgün cavab: $HP = 330.0^\circ$

5. Gəminin həqiqi kursu $HK=95^\circ$ -dir, sol bort 90° kurs bucağında naviqasiya oriyentiri aşkar olunub. Naviqasiya oriyentirinə həqiqi pelenqi (HP) təyin edin:

Düzgün cavab: $HP = 5.0^\circ$

6. Naviqasiya yolçəkməsinin şərti işarələri hansı sənəddə qeyd olunub?

Düzgün cavab: Şturman xidməti üzrə tövsiyələr

7. Peyk naviqasiya sistemlərindən istifadə edərkən, gəminin yerini təyin etmək üçün qəbuledici eyni zamanda ən azı neçə peykdən informasiya qəbul etməlidir?

Düzgün cavab: 4

8. Gəmidən ölçülmüş kurs bucağı neçə dərəcəyə qədər ola bilər?

Düzgün cavab: $0^\circ - 180^\circ$ sağ və ya sol borddan

9. Gəmi növbə xidməti nədən ibarətdir və kim tərəfindən idarə olunur?

Düzgün cavab: Ümumgəmiyə (naviqasiya) – kapitanın növbə köməkçisi və maşın bölməsinə - növbətçi mexanik rəhbərlik edir

10. Gəmi növbə xidməti hansı hissələrdən ibarətdir?

Düzgün cavab: Hərəkət (dənizdə) və dayanacaq (limanda) növbəçəkməsi

11. "I am altering my course to port" ifadənin mənası nədir?

Düzgün cavab: Mən kursumu sol tərəfə dəyişirəm

12. Gəminin həqiqi kursu $HK=75^\circ$ -dir , sağ bort 90° kurs bucağında naviqasiya oriyentiri aşkar olunub. Naviqasiya oriyentirinə həqiqi pelenqi (HP) təyin edin

Düzgün cavab: $HP = 165.0^\circ$

13. Gəmidə hansı əsas rəsmi sənədin tərtib edilməsi ilə təsdiq olunur ki, gəmidə gözlənilən reysə bütün hazırlıqlar, hesablamalar (naviqasiya cəhətdən) həyata keçirilib və gəmi tam hazırdır?

Düzgün cavab: Xüsusi nümunədə olan (Passage Plan) reys planının və onunla əlaqədar çek-listlərin tərtib edilməsi ilə

14. Hansı hallarda, kapitanın növbə köməkçisi gəminin kapitan körpüsünü, növbədə dayanarkən, onu təhvil verməyə bilər və belə halda onun tərəfindən hansı tədbir görülür?

Düzgün cavab: Növbəni qəbul edən köməkçi hər hansı səbəblərə görə, öz vəzifə borclarını yerinə yetirə bilmədiyi halda kapitana məruzə edildikdə

15. Gəminin həqiqi kursu $HK=14^\circ$ -dir , sağ bort 171° kurs bucağında naviqasiya oriyentiri aşkar olunub. Naviqasiya oriyentirinə həqiqi pelenqi (HP) təyin edin:

Düzgün cavab: $HP = 185.0^\circ$

16. Kapitan körpüsündə növbədə olarkən, hansı məqsəd ilə girokompasın və maqnit kompasının göstəricilərinin istiqamətlərini tutuşdururlar?

Düzgün cavab: Kurs göstəricilərinin düzgün işinə nəzarət etmək üçün

17. Gəminin həqiqi kursu $HK = 60^\circ$, $HP = 320^\circ$ naviqasiya oriyentiri aşkar olunub. Naviqasiya oriyentirinə kurs bucağı (KB) təyin edin:

Düzgün cavab: $KB = 100^\circ$ sol bort

18. Hərəkətdə olan gəminin kapitan körpüsü növbəsinin tərkibi harada və necə göstərilir?

Düzgün cavab: Gəmi kapitanının göstərişi əsasında gəmi jurnalında yazılır

19. Gəminin həqiqi kursu $HK = 14^\circ$, $HP = 195^\circ$ naviqasiya oriyentiri aşkar olunub. Naviqasiya oriyentirinə kurs bucağı (KB) təyin edin:
Düzgün cavab: $KB = 181^\circ$ sağ bort

20. Maqnit kompasının düzəlişi - ΔMK_h (düzəlişi) hansı amillərdən ibarətdir?
Düzgün cavab: Deviyasiyadan (δ) və maqnit meyindən (d), onların həcmindən

21. DHDNÇ-78 məcəlləsinə əsasən, gəmi hərəkətdə olarkən, kapitan naviqasiya növbəçəkməsinin tərkibini təyin edəndə hansı faktoru nəzərə almaya bilər?
Düzgün cavab: Üzmə rayonunda suyun duzluluğunu və şəffaflığını

22. Maqnit kompasının daimi xətası (düzəlişi) hansı hallarda təyin edilir?
Düzgün cavab: Təmir və profilaktik işlərdən sonra

23. Gəminin yerini krüys-pelenq üsulu ilə təyin edərkən, ölçülən pelenqlər arasındakı bucaq neçə dərəcədən az və neçə dərəcədən çox olmamalıdır?
Düzgün cavab: 30° -dən az, 150° -dən çox

24. Girokompasın kursoqraf lentində olan vaxt nişanları və gəmi vaxtı ilə arasında olan fərqi maksimal dərəcəsi nə qədər ola bilər?
Düzgün cavab: 10 dəqiqə

25. BDT-nin A.861(20) qətnaməsinə ("Qara qutu" haqqında) əsasən, gəminin səfəri haqqında məlumatlar (gəmi hərəkətdə olan zaman) son neçə saat saxlanılır?
Düzgün cavab: 12 saat

26. Kapitan körpüsündə "Sükanı yarım bort sağa!" və ya "Sükanı yarım bort sola!" komandası verilirərkən, sükanın dönmə bucağı neçə dərəcə olmalıdır?
Düzgün cavab: 15°

27. DTQABQ-72-yə əsasən hansı məsafədə vizual görünüş "məhdud görünüş" kimi sayılır?
Düzgün cavab: DTQABQ-72-də belə bir rəqəm yoxdur

28. "My vessel not under command" ifadəsinin mənası nədir?
Düzgün cavab: Mənim gəyim idarə olunma imkanını itirmiş gəmidir

29. "I will alter course to starboard" ifadəsinin mənası nədir?
Düzgün cavab: Mən kursumu sağ tərəfə dəyişəcəyəm

30. Stvor sisteminin həssaslığı nədən asılıdır?
Düzgün cavab: Stvor arası məsafədən və istiqamətdən

31. "Vessels must keep clear of this area" ifadəsinin mənası nədir?
Düzgün cavab: Gəmilər bu rayondan kənar keçməlidir

32. Dəniz xəritəsində göstərilən cismlərin görünmə uzaqlığı, müşahidəçinin dəniz səviyyəsindən hansı şərti göz hündürlüyünə (e) hesablanıb?
Düzgün cavab: $e=5$ metr

33. BDT-nin və rəhbər sənədlərin tələblərinə görə gəmidə növbəçəkmə üzrə cədvəlləri kim təqdim edir?
Düzgün cavab: Gəmi kapitanının baş köməkçisi və baş mexanik

34. "Do not pass on my port side" ifadəsinin mənası nədir?
Düzgün cavab: Mənim sol tərəfimdən keçməyin

35. Gəmi növbəçəkmə xidməti, zamana görə necə aparılır?
Düzgün cavab: Daimi (gecə-gündüz)

36. Gəminin həqiqi kursu $HK = 94.0^{\circ}$, $HP = 174.0^{\circ}$ naviqasiya oriyentiri aşkar olunub. Naviqasiya oriyentirinə kurs bucağını (KB) təyin edin.
Düzgün cavab: $KB = 80.0^{\circ}$ sağ bort

37. Gəmi bələdçi ilə birlikdə gedərkən, bələdçi keçidinin mütləq növündə üzmənin naviqasiya təhlükəsizliyinə kim cavabdehdir?
Düzgün cavab: Bələdçi

38. Hansı hallarda, kapitanın növbə köməkçisi növbədə dayanarkən gəminin kapitan körpüsünü tərk edə bilər?
Düzgün cavab: Növbəçəkmə zamanı əvəz olunmayıbsa, heç bir zaman

39. Kapitanın növbə köməkçisi gəminin kapitan körpüsündə növbədə dayanarkən, sükan sisteminin idarəetməsini avtomatik rejimdən adi rejimə keçidini neçə dəfə yoxlamalıdır?
Düzgün cavab: Növbə ərzində bir dəfədən az olmayaraq

40. Kapitanın növbə köməkçisi hansı hallarda kapitanın növbə üzrə sərəncamlar jurnalı ilə və daimi işləyən sərəncamları ilə tanış olur?
Düzgün cavab: Növbəni qəbul edən zaman

41. Gəminin yerini təyin edərkən, vizual üsullardan ən dəqiqi hansı sayılır?
Düzgün cavab: İki üfüqi bucaqla ölçmə üsulu

42. Səya oturmuş gəminin vəziyyətini təhlil etmək üçün hansı tədbirlər görülür?
Düzgün cavab: Əl lotu ilə gəminin perimetr üzrə dərinlikləri ölçülür və cədvəl tərtib olunur

43. Vizual görünüş məhdudlaşarkən, DHDNÇ-78 Məcəlləsinə əsasən, kapitanın növbə köməkçisi hansı tədbirləri mütləq yerinə yetirməlidir?
Düzgün cavab: Duman siqnallarını verməyə başlayır, kapitanı xəbərdar edir, müşahidəçini yerləşdirir, hərəkət işıqlarını yandırır, radarı işə salır və istifadə edir

44. DHDNÇ-78 Məcəlləsinə əsasən, yaxşı vizual görünüş zamanı kapitanın növbə köməkçisi radiolokatorlardan istifadə etməlidirmi?
Düzgün cavab: Etməlidir

45. Beynəlxalq Dəniz Təşkilatının 16 may 2008-ci il tarixli MSC.255(84) qətnaməsinə əsasən gəmidə baş verən qəzalar hansı siniflərə bölünür?
Düzgün cavab: Dəniz qəzaları, dəniz hadisəsi (insidenti)

46. Kapitanın növbə köməkçisinin kapitan körpüsündə və mexanikin maşın bölməsində növbəçəkmə zamanı gəmi kapitanının və baş mexanikin olması onları cavabdehlik məsuliyyətindən azad edirmi?
Düzgün cavab: Gəmi kapitanı və baş mexanik komandanlığı öz üzərinə götürən ana qədər məsuliyyət daşıyırlar

47. DHDNÇ-78 Məcəlləsinə əsasən kapitanın növbə köməkçisi tələb olunduqda sükandan, mühərrikdən və səs siqnalı avadanlığından istifadə etməlidirmi?
Düzgün cavab: Etməlidir