

Gəmi əmniyyətliyi üzrə Məsul Şəxs

1. Hansı sənədlərdə gəmi əməliyyatları zamanı əmniyyətliyin təməl prinsipləri şərh olunmuşdur?

1. Beynəlxalq konvensiya SOLAS – 74/78;
2. Beynəlxalq konvensiya COLREG – 72;
3. DHDNÇ-78/95 (STCW- 78/95);
4. Yük markasının Beynəlxalq konvensiyası;
5. Şirkətin ƏİS

Düzgün cavab: 1,3,5

2. Aşağıda göstərilənlərin hansı gəmi əməliyyatlarına aiddir?

1. Məhdud görünüşdə və dayaz sularda üzmə;
2. Pis hava şəraitində üzmə;
3. Təhlükəli yüklərin yüklənməsi,daşınması və boşaldılması;
4. Şirkət gəmilərinin heyətlə komplektləşdirilməsi;
5. Gəmidə odlu və qaynaq işlərinin aparılması.

Düzgün cavab: 1,2,3,5

3. Əsas gəmi əməliyyatlarını göstərin:

1. Yüksəklikdə və bortdan kənarında işlər;
2. Elektrik avadanlıqları ilə işlər;
3. Şirkətin heyətlə komplektləşdirilməsi zamanı tələb olunan sənədlərin və sertifikatların varlığının yoxlanılması;
4. Yanalma əməliyyatı;
5. Bunkerləmə əməliyyatı.

Düzgün cavab: 1,2,4,5

4. Məhdud görüntüdə və dayaz sularda üzmə zamanı gəmi üçün hansı təhlükələr mümkündür?

1. Dəniz sularının çirklənməsi;
2. Suya oturma;
3. Dəniz dibinə toxunma;
4. Partlayış;
5. Gəmilərin toqquşması.

Düzgün cavab: 2,3,5

5. Pis hava şəraitində üzmə zamanı gəmi üçün hansı təhlükələr mümkündür?

1. Gəmi gövdəsinin zədələnməsi;
2. Suya insan düşməsi;
3. Yanğın;
4. Gəmi heyətinin yanıq və ya travması;
5. Partlayış.

Düzgün cavab: 1,2

6. Təhlükəli yüklərin yüklənməsi, daşınması və boşaldılması zamanı hansı təhlükələr mümkündür?

1. Dəniz dibinə toxunma;
2. Dayazlığa oturma;
3. Dənizin çirklənməsi;
4. Gəmi heyətinin yanığı, zəhərlənməsi və travması;
5. İnsanın yüksəklikdən yıxılması.

Düzgün cavab: 3,4

7. Bunkerləmə əməliyyatlarının aparılması zamanı hansı təhlükələr mümkündür?

1. Dənizin çirklənməsi;
2. Dənizin dibinə toxunma;
3. Suya oturma;
4. Gəmilərin toqquşması;
5. Yanğın.

Düzgün cavab: 1,5

8. Gəmidə qaynaq və odlu işlər aparılan zaman hansı təhlükələr mümkündür?

1. Gəmilərin toqquşması;
2. Saya oturma;
3. Yanğın;
4. Partlayış;
5. Dənizin çirklənməsi

Düzgün cavab: 3,4

9. Yüksəklikdə və bort kənarında işlərin aparılması zamanı hansı təhlükələr mümkündür?

1. Dənizin çirklənməsi;
2. Gəminin saya oturması;
3. İnsanın yüksəklikdən yığılması;
4. Yanğın;
5. İnsanın bort kənarına yığılması

Düzgün cavab: 3,5

10. Gəmidə elektrik avadanlıqları ilə işlərin aparılması zamanı hansı təhlükələr mümkündür?

1. Gəmi heyətinin travması və ya ölümü;
2. Gəmi elektrik avadanlıqlarının sıradan çıxması;
3. Gəminin saya oturması;
4. Yanğın;
5. Gəmi gövdəsinin zədələnməsi.

Düzgün cavab: 1,2,4

11. Yanalma əməliyyatları zamanı hansı təhlükələr mümkündür?

1. Gəmi heyətinin travması və ya ölümü;
2. Gəmi gövdəsinin zədələnməsi;
3. Partlayış;
4. Sahilin və sahil qurğularının zədələnməsi;
5. İnsanın yüksəklikdən yığılması.

Düzgün cavab: 1,2,4

12. Gəmidə təhlükəsiz əmək şəraitini təmin edən üsulları göstərin:

1. Gəmi heyətinin əmniyyətlilik üzrə təlimatlandırılması;
2. Gəmi kapitanının təhlükəli işlərin aparılmasına icazəsi;
3. Gəmiyə suyun daxil olması ilə mübarizə üzrə heyətin məşqi;
4. Təhlükəli işlərin aparılmasına nəzarət;
5. Yanğına qarşı mübarizə üzrə gəmi heyətinin məşqi.

Düzgün cavab: 1,2,4

13. Təhlükəli işlərin aparılması zamanı gəminin idarəetmə heyəti nəyi bilməlidir?

1. Təhlükəli işlər nə vaxt aparılır;
2. Harada və kim tərəfindən aparılır;
3. İşlər necə aparılmalıdır;
4. İşlərə kim rəhbərlik edir;
5. Nəticələri.

Düzgün cavab: 1,2,3,4,5

14. Aşağıda göstərilənlərdən hansılar gəmidə əmniyyətli əmək şəraitini təmin edir?

1. ISM code yoxlama vərəqinin doldurulması;
2. Təyin olunmuş gəmi işlərinin və əməliyyatlarının aparılması zamanı təhlükələrin analizi və risklərin qiymətləndirilməsi;
3. Gəmi heyətinin əmniyyətlilik üzrə təlimatlandırılması;
4. Təhlükəli işlərin aparılmasına gəmi kapitanının icazəsi;
5. Təhlükəli işlərin aparılmasına nəzarət.

Düzgün cavab: 1,2,3,4,5

15. Gəmilərdə aparılan əməliyyatlar və işlər zamanı hansı əmniyyətlilik növləri rəhbər sənədlərlə müəyyən olunmuşdur?

1. İlk 24 saatda aparılan giriş təlimatı;
2. Birbaşa iş yerlərində təhlükəsiz işlər və təlimatlandırma;
3. Təkrar və cari təlimatlandırma;
4. Gəmi heyətinin komplektləşdirmə orqanında təlimatlandırılması;
5. Gəmi heyətinin gəmiçilik şirkətində təlimatlandırılması.

Düzgün cavab: 1,2,3

16. Rəhbər sənədlərin və şirkətin ƏİS tələblərinə uyğun olaraq kapitan gəmidə əməyin əmniyyətliyinə dair hansı əmri verməlidir?

Düzgün cavab: Gəmidə yanğın əmlakına cavabdeh şəxsin təyin olunması barədə əmr

17. Gəmidə əməyin mühafizəsi üzrə cavabdeh təyin olunmuş komanda heyətinin üzvü nəyi yaxşı bilməlidir?

1. Gəminin heyət üzvlərinin əməyinin təşkili və istirahətini;
2. Yüksək riskli gəmi əməliyyatlarının və gəmi işlərinin aparılması zamanı texniki təhlükəsizlik qaydalarını yaxşı bilməli və yerinə yetirməli;
3. Bütün növ işlərin əmniyyətliliyini şəxsən yoxlamağı, gəmi heyəti ilə əmniyyətlilik üzrə şəxsən təlimat keçməyi;
4. ƏİS –nin tələblərinə uyğun olaraq gəmidə əmniyyətliliyin təmin olunması üzrə hesabat sənədləri olmaqla gəmi heyətinə şirkətin əmniyyətlilik siyasətini açıqlamağı;
5. Gəmi heyəti tərəfindən gəmidə fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə nəzarəti

Düzgün cavab: 1,2,3,4,5

18. Aşağıdakılardan hansı fərdi mühafizə vasitələrinin tərkibinə daxildir?

1. İş geyimi dəsti;
2. Xüsusi iş ayaqqabısı;
3. Dəbilqə;
4. Təhlükəsizlik kəməri;
5. Xilasedici gödəkcə.

Düzgün cavab: 1,2,3,4

19. Aşağıdakılardan hansılar gəmidə əmək əmniyyətliliyini təmin edir və fərdi mühafizə vasitələrinin siyahısına daxildir?

1. Əlcəklər;
2. Qoruyucu eynək;
3. Dielektrik əlcəklər, qaloş və ayaqqabı;
4. Xilasedici dairə;
5. Respirator.

Düzgün cavab: 1,2,3,5

20. Şirkətin ƏİS-nə əsasən gəmidə hansı komitə işləməlidir?

1. Su ilə mübarizə komitəsi;
2. Yanğınla mübarizə komitəsi;
3. Əmniyyətlilik üzrə komitə;
4. Ərzaqların alınması üzrə komitə;
5. Gəminin mühafizəsi üzrə komitə.

Düzgün cavab: 3

21. Şirkətin ƏİS-nə əsasən gəmidə əmniyyətlilik üzrə komitənin işinə kim rəhbərlik edir?

Düzgün cavab: Kapitanın növbə köməkçisi

22. Şirkətin ƏİS- nə əsasən gəmi əmniyyətlilik komitəsinə kim daxil olmalıdır?

1. Kapitanın baş köməkçisi;
2. Gəminin baş mexaniki;
3. 2- ci mexanik;
4. Gəmi bosmanı;
5. Aşpaz.

Düzgün cavab: 1,2,3,4

23. Gəmi əmniyyətliyi üzrə komitə DHDNÇ-78/95 (STCW-78/95), SOLAS-74/78 və MARPOL-73/78- də bəhs olunan əmniyyətlilik üzrə hansı təməl prinsipləri rəhbər tutmalıdır?

1. Gəmidə çalışan insanların həyat əmniyyətliliyini;
2. Gəminin əmniyyətli istismarını;
3. Dəniz çirklənməsinin qarşısının alınmasını;
4. Daşınan yükə zərər dəyməsinin qarşısının alınmasını;
5. Gəmi əməliyyatlarının və işlərinin aparılması zamanı əmniyyətliliyə əməl olunması.

Düzgün cavab: 1,2,3,4,5

24. Göyertə işləri aparılarkən nə qadağandır?

1. Fırtınalı hava şəraitində göyertə işlərinin aparılması;
2. Göyertə işləri aparılarkən kənar əşyalarla keçidi bağlamaq;
3. İşləyən mexanizmləri nəzarətsiz qoymaq;

4. Yaxşı hava şəraitində bosmanın rəhbərliyi altında boyalama işlərini aparmaq;
5. İkinci ucu gəmiyə etibarlı bərkidilmiş əmniyyətlik kəndiri ilə qoruyucu kəmərlər olmadan leyer hasarından və ya falş bordan kənara çıxmaq.

Düzgün cavab: 1,2,3,5

25. Yanalma əməliyyatı aparılarkən hansı işləri yerinə yetirmək qadağandır?

1. Yanalma əməliyyatı aparılan bölmədə kənar şəxsin olması;
2. Yanalma əməliyyatı aparılarkən kənar işlərə yayınmaq və işləyən mexanizmlərin idarəetmə orqanlarını nəzarətsiz qoymaq;
3. Əgər sahilə bərkitmə burazı keçid diyircəyindən və ya kipləyici kəmərdən keçməklə bucaq əmələ gətirirsə o zaman orada olmaq;
4. Şpil və ya braşpillə yanalma burazının yığılması zamanı hərəkətdə ikən əlavə dolağın vurulması;
5. Yanalma burazına durdurucunun qoyulması zamanı komanda üzvü həmişə taramlığın əksi tərəfdən durmalıdır.

Düzgün cavab: 1,2,3,4

26. Gəmidə sənişin əməliyyatlarının aparılmasına kim icazə verir?

1. Liman rəhbərliyi;
2. Limanın mühafizəsinə cavabdeh şəxs;
3. Şirkət tərəfindən təyin olunmuş şəxs;
4. Gəmi kapitanı;
5. Gəminin baş mexaniki.

Düzgün cavab: 4

27. Gəmidə sənişin əməliyyatlarına kim rəhbərlik edir?

1. Kapitanın baş köməkçisi;
2. Baş mexanik;
3. Bosman;
4. 2 - ci mexanik;
5. Gəmi kapitanının sənişinlər üzrə köməkçisi.

Düzgün cavab: 1,5

28. Gəmidə sənişin əməliyyatları başlamazdan əvvəl gəmi kapitanının baş köməkçisi gəmi heyətinə nəyi təyin edərək elan etməlidir?

1. Gəmi kapitanının baş köməkçisi sənişinlərin gəmiyə minməsi və enməsi vaxtını elan edir;
2. Qəza partiyasının əmlaklarının yoxlanılmasının başlanmasını;
3. Baş köməkçi sənişinlərin gəmiyə qəbulu və boşaldılması zamanı minənlərin və düşənlərin sayını və növbəsini təyin etməlidir;
4. Gəminin balanslanmasına başlanmanı;
5. Baş köməkçi qabaqcadan sənişinlərin qəbulu və boşaldılmasını əmniyyətliyi üçün tələb olunan sayda heyət ayırmalıdır.

Düzgün cavab: 1,3,5

29. Hansı dövrdən bir sənişinlərin çıxış pilləkəninin işə yaralılığı şəhadətləndirilməlidir?

Düzgün cavab: Beş ildə bir dəfə

30. Dənizdə və reyddə olarkən hansı hidrometeoroloji şəraitdə sənişin əməliyyatı aparmağa icazə verilir?

1. Küləyin gücü 3 baldan yuxarı, dalğalanma 4 bal olduqda;
2. Küləyin gücü 3 bal, dalğalanma 5 bal olduqda;
3. Küləyin gücü 3 bala qədər, dalğalanma 2-3 bal olduqda;
4. Küləyin gücü 4 bal, dalğalanma 5 – 6 bal olduqda;
5. Küləyin gücü 5 baldan yuxarı, dalğalanma 6 baldan yuxarı olduqda.

Düzgün cavab: 3

31. Açıq dənizdə hansı hallarda insanların bir gəmidən digərinə keçirilməsinə icazə verilir?

1. Tibbi yardımın göstərilməsi zamanı;
2. İstehsalat zərurətləri zamanı;
3. Sənişinlərin istəyi zamanı;
4. Xilasetmə əməliyyatları zamanı;
5. Gəmi heyətinin istəyi zamanı.

Düzgün cavab: 1,2,4

32. Yük əməliyyatları başlamazdan əvvəl liman rəhbərliyi hansı məsələləri gəmi rəhbərliyi ilə razılaşdırmalıdır?

1. Yük əməliyyatlarının başlama vaxtını;
2. Yük tryumlarının yükləmə, boşaltma ardıcılığını;
3. Bir dəfəyə yüklənən və boşaldılan yük tryumlarının maksimal və minimal ölçülərini;
4. Gəmi qəza xilasetmə qrupunun təlim vaxtını;
5. Yük əməliyyatlarının aparılması zamanı əmniyyətliyə əməl olunmasını.

Düzgün cavab: 1,2,3,5

33. Aşağıda göstərilənlərdən hansıların yük işləri aparılarkən yerinə yetirilməsi qadağandır?

1. Yük göyertəsinin yükləmə- boşaltma işləri aparılan bortu tərəfdə gəzmək;
2. Sahil kranının yükləmə- boşaltma oxunun hərəkət xəttində və ya yük altında durmaq;
3. Yükləmə işləri olmayan yerlərdə gəmi heyətinin boyaq işləri aparması;
4. Yükləmə işləri aparılarkən tryumlarda hər hansı işlərin gəmi heyəti tərəfindən icra olunması;
5. Sahil kranı ilə yükləmə işləri aparılarkən tryumların qapaqlarının açılıb bağlanması.

Düzgün cavab: 1,2,4,5

34. Aşağıda göstərilənlərdən hansılar pirotexniki vasitələrdən istifadə zamanı qadağan olunur?

1. Saxlama müddəti bitmiş pirotexniki vasitələrin istifadəsi;
2. Pirotexniki vasitədən istifadə zamanı ona zərbə vurmaq, tullamaq, yerə salmaq;
3. Pirotexniki vasitəni açmaq və sökmək;
4. İp atan raketi ancaq ona birləşdirilmiş iplə buraxmaq;
5. Pirotexniki raketləri adamların toplandığı yerlərə, gəmilərə və sahil qurğularına tərəf buraxmaq.

Düzgün cavab: 1,2,3,5

35. Gəminin pirotexniki vasitələri saxlanılan metal seyf harada olmalıdır?

1. Kapitanın kayutunda;
2. Kapitan körpüsü və onun yaxınlığında;

3. Baş mexanikin kayutunda;
4. Gəminin bakında;
5. Heyətin istirahət otağında.

Düzgün cavab: 2

36. Şirkətin ƏİS-də bəhs olunan pirotexniki vasitələrin saxlanması və istifadəsi zamanı əmniyyətliyi tənzimləyən prosedurları göstərin:

1. Pirotexniki vasitələrin vəziyyətinə görə ciddi nəzarət və qeydiyyat aparılmalıdır;
2. Pirotexniki vasitələr daim istifadəyə hazır olmalıdır;
3. Bütün pirotexniki vasitələrlə əmniyyətli davranış qaydaları haqqında təlimat olmalıdır;
4. Gəminin bütün heyəti pirotexniki vasitələrlə davranış üzrə təlimatı bilməlidir;
5. Gəminin pirotexniki vasitələri metal seyfdə saxlanılmalıdır.

Düzgün cavab: 1,2,3,4,5

37. Gəminin yanacaq qəbuluna kim cavabdehdir?

1. Gəmi kapitanının 2-ci köməkçisi;
2. Gəminin bosmanı;
3. Gəminin baş mexaniki;
4. Gəminin elektrik mexaniki;
5. Kapitanın baş köməkçisi.

Düzgün cavab: 3

38. Bunker əməliyyatları aparılarkən aşağıdakılardan hansıların yerinə yetirilməsi qadağandır?

1. Sertifikatda alışma temperaturu və normadan artıq hidrogensulfidin miqdarı göstərilməyən yanacağı qəbul etmək;
2. Yanacaq sızması olan nasaz şlanq və birləşdiricilərin istifadə olunması;
3. Bunker əməliyyatları aparılan rayonlarda siqaret çəkmək və hər hansı açıq alovla iş aparmaq;
4. İstifadəsi zamanı qığılcım verən alətlərlə boru kəmərlərinin və şlanqların birləşdirilməsi;
5. Şirkətin ƏİS –nin ISM kod yoxlama siyahısına uyğun yerinə yetirmək.

Düzgün cavab: 1,2,3,4

39. Şirkətin ƏİS –də qeydə alınmış və yanacaq bünkerləmə əməliyyatları zamanı əmniyyətliyi tənzimləyən prosedurları göstərin:

1. Yanacaq bünkerləmə üzrə bütün işlər şirkətin ƏİS –nin ISM kod yoxlama siyahısına uyğun aparılmalıdır;
2. Yanacaq tanklarının qazçıxartma qurğularının qapaqlarının açıq olmasını yoxlamaq;
3. Yanacaq borularının və şlanqların birləşdirilməsi qığılıcı verməyən alətlərlə yerinə yetirilməlidir;
4. Yanacaq qəbulu yerində daima maşın komandasından nümayəndə olmalıdır;
5. Sızıntılı olan yerlərdə yanacağın yığılması üçün altlıq yerləşdirilməlidir.

Düzgün cavab: 1,2,3,4,5

40. Şirkətin ƏİS və əmniyyətlik qaydalarına uyğun olaraq, gəmidə qaynaq işləri aparılan zamanı rəhbər iş başlamazdan əvvəl nə etməlidir?

1. İşin həcmi müəyyən etməli, iş aparılan yerə baxış keçirməli və qaynaq işlərinin əmniyyətli aparılmasına əmin olunmalıdır;
2. Qapalı yerlərdə işlər zamanı etibarlı havalandırmanı təmin etməlidir;
3. Qaynaq aparatının, elektrik zəncirinin, qaynaqçının xüsusi geyimini və fərdi dielektrik mühafizə vasitələrinin yararlılığını yoxlamalıdır;
4. Qaynaq aparatının və elektrik zəncirinin izolyasiyasının müqavimətini yoxlamalıdır;
5. İş yerində əmniyyətlik üzrə təlimat keçirtməli və ISM kod yoxlama vərəqini doldurmalıdır.

Düzgün cavab: 1,2,3,4,5

41. Əmniyyətlik qaydalarına uyğun olaraq qaynaq işləri aparılarkən kabel şəbəkəsinin və qaynaq aparatının izolyasiyasının nominal miqdarını göstərin:

1. Kabel şəbəkəsi 0,5 mom, qaynaq aparatı 0,6 mom;
2. Kabel şəbəkəsi 0,4 mom, qaynaq aparatı 0,7 mom;
3. Kabel şəbəkəsi 0,2 mom-dan az olmayaraq, qaynaq aparatı 0,5 mom;
4. Kabel şəbəkəsi 0,6 mom, qaynaq aparatı 0,5 mom;
5. Kabel şəbəkəsi 0,7 mom, qaynaq aparatı 0,9 mom.

Düzgün cavab: 3

42. Qapalı yerlərdə qaynaq işlərinin aparılmasını təmin etmək üçün təhlükəsiz havalandırma normasını göstərin:(1 saatda hava həcminin mübadilə sayı)

1. 1 saatda 10 həcmdən az olmayan hava mübadiləsi;
2. 1 saatda 15 həcmdən az olmayan hava mübadiləsi;

3. 1 saatda 20 həcmdən az olamayan hava mübadiləsi;
4. 1 saatda 35 həcmdən az olmayan hava mübadiləsi;
5. 1 saatda 30 həcmdən az olmayan hava mübadiləsi.

Düzgün cavab: 4

43. Gəmi tərsanəyə daxil olarkən heyət üzvləri aşağıda göstərilənlərdən hansılarla tanış olmalıdır?

1. Gəmi tərsanədə olarkən əmniyyətlik qaydaları ilə;
2. Gəminin tərsanəyə qoyulması və çıxarılması zamanı heyətin iş yerləri üzrə bölgüsü ilə;
3. Gəminin tərsanə xüsusiyyətləri ilə;
4. Tərsanədə olan gəmi heyətinin daxili nizam qaydaları ilə;
5. Gəmi təmiri müəssisəsinin ərazisində yerləşən yanğın əleyhinə vasitələr və sanitariya-məişət otaqları ilə.

Düzgün cavab: 1, 2, 3, 4, 5

44. Aşağıda göstərilənlərdən hansıları etmək tərsanədə olarkən heyət üzvlərinə qadağandır?

1. Tərsanə rəhbərliyinin məlumatı olmadan elektrik, su və buxar xəttlərinə qoşulmaq;
2. Bərkidici dayaq iplərini açmaq;
3. Gəmi təmiri müəssisəsinin yanğından mühafizə xidmətinin məlumatı olmadan ocaq yandırmaq;
4. Gəminin bortu arxasında asqıda işləmək;
5. Asılmış yük və ya möhkəm döşəməsi olmayan körpü altında işləmək.

Düzgün cavab: 1, 2, 3, 4, 5

45. Əmniyyətli idarəetmə üzrə Beynəlxalq Məcəllə Beynəlxalq Dəniz Təşkilatının hansı Qətnaməsi ilə qəbul olunmuşdur?

Düzgün cavab: Qətnamə A.883(21)

46. Aşağıda göstərilənlərdən hansılar Əmniyyətli İdarəetmə haqqında Beynəlxalq Məcəllənin məqsədlərini təşkil edir?

1. Dənizdə təhlükəsizliyin təmin edilməsi;
2. Gəmi kapitanının mülki məsuliyyətinin təmin edilməsi;

3. Bədbəxt hadisələrin və insan tələfatının qarşısının alınması;
4. Ətraf mühitə, xüsusilə də, dəniz mühitinə və əmlaka zərər vurulmasından qaçmaq;
5. Gəmi heyətinin mülki məsuliyyətinin müəyyən edilməsi.

Düzgün cavab: 1, 3, 4

47. Beynəlxalq Konvensiya SOLAS-74/78-nin hansı fəslilə Əmniyyətli İdarəetmə Haqqında Beynəlxalq Məcəllə qüvvəyə mindirilmişdir?

Düzgün cavab: V fəslilə

48. Aşağıda göstərilən sənədlərdən hansılar Əmniyyətli idarəetmə sisteminin normativ-hüquq bazasını təşkil edir?

1. BK SOLAS-74/78 (Dənizdə insan həyatının mühafizəsinə dair Beynəlxalq Konvensiya);
2. Hərbi Dəniz Qüvvələrinin Gəmi Nizamnaməsi;
3. "Dənizçilərin hazırlanmasına, onlara diplom verilməsinə və növbə çəkməyə dair" Beynəlxalq Konvensiya, 1978/1995-ci il (STCW-78/95);
4. Dənizin gəmilərdən çirkləndirilməsinin qarşısının alınması üzrə Beynəlxalq Konvensiya 1973/1978 (MARPOL-73-78);
5. Yük markası üzrə Beynəlxalq Konvensiya, 1966 il (LL-66/68).

Düzgün cavab: 1,3,4,5

49. Aşağıda göstərilənlərdən hansılar Əmniyyətli idarəetmə sistemini tənzimləyən təşkilatlara aiddir?

1. Beynəlxalq Dəniz Təşkilatı (IMO);
2. Təsnifat cəmiyyətlərinin beynəlxalq assosiasiyası (MAKO);
3. Sahil mühafizə xidmətinin qərargahı;
4. Dövlət Dəniz və Liman Agentliyi;
5. Fövqəladə hallar nazirliyi.

Düzgün cavab: 1,2,4

50. Aşağıda göstərilənlərdən hansı şirkətin əmniyyətli idarəetmə sisteminin məqsədlərinə aiddir?

Düzgün cavab: Gəmilərin təhlükəsiz istismar praktikasını və insan üçün təhlükəsiz ətraf mühiti təmin etmək

51. BK SOLAS-74/78-nin IX fəslinə müvafiq olaraq Əmniyyətli idarəetmə haqqında Beynəlxalq Məcəllə hansı gəmilərə şamil olunur?

Düzgün cavab: Tutumu 150 r/t az olanlara

52. Əmniyyətli idarəetmə sistemi nə deməkdir?

Düzgün cavab: ƏİS - Şirkətin heyətinə təhlükəsizlik siyasətini və ətraf mühitin mühafizəsini effektiv həyata keçirməyə imkan yaradan strukturlaşdırılmış və sənədləşdirilmiş sistemdir

53. Əmniyyətli idarəetmə üzrə məlumatları gəmi heyəti hansı dildə almalıdır?

Düzgün cavab: İngilis dilində

54. Əmniyyətli idarəetmə sistemi üzrə gəmi təlimləri hansı dövrdən bir keçirilməlidir?

1. Hər 3 aydan bir;
2. Hər 6 aydan bir;
3. İldə bir dəfə;
4. Gəmi heyəti üzvlərinin 25%-dən çoxu eyni zamanda əvəzlənərkən, hansılar ki, son 3 ay ərzində təlimlərdə iştirak etməyiblər;
5. Gəmi heyəti üzvlərinin 5%-i eyni zamanda əvəzlənərkən.

Düzgün cavab: 1,4

55. Əmniyyətli idarəetmə sistemində aid olan sənədlər toplusu necə adlanır?

Düzgün cavab: Əmniyyətli İdarəetmə üzrə Məcəllə

56. Təhlükəli yüklər saxlanılan otağa daxil olmamışdan qabaq hansı ehtiyat tədbirini görmək lazımdır?

Düzgün cavab: Qaz-hava mühitinin nəzarətini həyata keçirmək

57. Təhlükəli yüklər saxlanılan otağı yük əməliyyatı keçirməzdən əvvəl hansı minimal müddət ərzində havalandırmaq lazımdır?

Düzgün cavab: 30 dəq

58. Əmniyyətli idarəetmə üzrə beynəlxalq məcəllə neçə hissədən ibarətdir?

Düzgün cavab: 2