

## **Sərnişinlərin, yükün və gəmi gövdəsinin təhlükəsizliyi üzrə hazırlıq**

1. Göyərdə yüklərin yükləməzdən əvvəl hansı proseduraları yerinə yetirmək lazımdır?

1. yük ötürmələrinin etibarlılığını yoxlamaq;
2. şpiqatları çirkədən təmizləmək, onların sazlığını yoxlamaq;
3. gəminin uzunluğunu nəzərə almaq;
4. yüklərin ölçülərinin yoxlanılmadan bərkidilməsi;
5. lövbər bucurqadının işlək vəziyyətdə olmasını yoxlamaq

Düzgün cavab: 1,2

2. Yükün daşınması üçün Agentlik və müstəqil sürveyer nəyi yoxlayır?

Düzgün cavab: yük otaqlarının hazırlığını

3. İstifadə olunan bərkitmə sistemindən asılı olaraq yüklər necə sayda bölünürlər?

Düzgün cavab: 3

4. Standart yük hansı yüklərdir?

Düzgün cavab: konteynerlər, lixterlər, vaqonlar

5. Özüyəriyən texnikanın apparel üzərinə çıxma sürəti neçə km/s-ı aşmamalıdır?

Düzgün cavab: 10 km/s

6. Özüyəriyən texnikanın gəmiyə sürülərək gətirilməsi, qoyulması və bərkidilməsi kimlər tərəfindən həyata keçirilir?

Düzgün cavab: liman dokerləri briqadası tərəfindən

7. Hərəkət edən texnikanı daşımaq üçün təyin edilən yük otağı nələr ilə təmin edilməlidir?

1. su ilə yanğınsöndürmə sistemi ilə;
2. su səpələmə və su örtüyü ilə ;
3. köpüklə yanğınsöndürmə ilə;
4. koşma ilə;
5. karbon qazlı yanğınsöndürmə ilə

Düzgün cavab: 1,2,3,5

8. RO-RO tipli sənişin gəmilərinə yük yerlərinin bərkidilməsi üçün hansı amilləri nəzərə almaq lazımdır?

1. gəminin yırgalanması zamanı təsir göstərən qüvvələri;
2. gəminin zədələnməsi və ya su ilə basılması nəticəsində yana əyilmə bucağını;
3. gəminin sürətinin azaldılmasını;
4. gəminin yanğın sistemlərinin işlək vəziyyətdə olmasını;
5. yükün bərkidilməsi üçün qurğuların istifadəsinin effektivliyini

Düzgün cavab: 1,2

9. Roll-treylər və qoşqular hansı tip gəmilərdə daşınmalıdır?

Düzgün cavab: Ro-Ro tipli xüsusi gəmilərdə və ya avto-sənişin bərələrində

10. Minik avtomobillərinin yerləşdirilməsi zamanı bortlar və bəmperlər arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: bortlar 100-30 mm; bəmperlər-10 mm

11. Rol-treyler arasındakı eninə və uzununa məsafə nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: Eninə -300 mm, uzununa -600 mm

12. Hərəkət edən texnikanın bərkidilməsi üçün olan naytovlar nəyə malik olmalıdır?

Düzgün cavab: markalanmaya və şəhadətnaməyə

13. Yükü bərkitmək üçün gəmi vasitələri neçə növə bölünür?

Düzgün cavab: 2

14. Konteynerin daxilində yüklərin yerdəyişməsi nəticəsində orada olan əşyaların xarab olması və sınması ilə əlaqədar cavabdehlik kimin üzərinə düşür?

Düzgün cavab: yük göndərən

15. Konteynerdə ev əşyaları daşınan zaman konteynerdə yerləşdirilən əşyaların siyahısı neçə nüsxədə tərtib olunur?

Düzgün cavab: 2

16. Konteynerlə daşınan ev əşyalarının siyahısı kimlərdə və haralarda olur?

Düzgün cavab: konteynerə qoyulur, yük göndərənə təqdim edilir və yük göndərən limanda qalır

17. Təhlükəli yüklərin daşınması zamanı yaradılmış gəmi komissiyası nələri yoxlamalıdır?

Düzgün cavab: gəmi sistemlərinin texniki vəziyyətini, texniki təlimatını, yük yerlərinin vəziyyətini

18. Avtomobil göyertəsində yükləmə və boşaltma işləri aparan zaman xəbərdarlıq işarələri hansı rəngdə olmalıdır?

Düzgün cavab: parlaq

19. Avtomobil göyertəsində yükləmə və boşaltma işlərində çalışan personalın iş geyimi necə olmalıdır?

Düzgün cavab: parlaq

20. Təhlükəli yüklərin daşınması zamanı gəmi komissiyası hansı tərkibdə yaradılır?

Düzgün cavab: kapitanın baş köməkçisi, 2-ci köməkçi, 2-ci mexanik, elektrik mexaniki və bosman

21. Təhlükəli yüklərin konteynerdə və ya nəqliyyat vasitəsində düzgün yığılmadığı və bərkidilmədiyi səbəbindən baş verən hadisəyə görə cavabdehlik kimin üzərinə düşür?

Düzgün cavab: yük göndərən və ya yükləmə işləri aparan limanın

22. Təhlükəli yüklər yüklənərkən və boşaldılarkən yükləmə üçün gözləyən yük avtomobilləri gəmidən neçə metr kənarında saxlanılmalıdır?

Düzgün cavab: 25 metrdən az olmayaraq

23. RO-RO gəmilərində yanğın təhlükəli yüklərin yüklənməsi əməliyyatları zamanı gəminin yük yerlərində və ya apareli hissəsində siqaret çəkilməsinin qadağan olduğu barədə neçə dildə xəbərdarlıq lövhələri qoyulmalıdır?

Düzgün cavab: gəminin işçi və ingilis dillərində

24. RO-RO gəmilərində yanğın təhlükəli yüklərlə işləyən zaman gəminin radioqovşağı ilə gündə neçə dəfə gəmi üzrə yanğın əleyhinə rejimə riayət olunmasının zəruriliyi barədə əmrdən çıxarış səslənməlidir?

Düzgün cavab: gündə 2 dəfədən az olmayaraq

25. Dəniz donanması gəmilərində hərəkətli texnikanın təhlükəsiz daşınması üçün hansı qanunlar nəzərə alınmalıdır?

Düzgün cavab: Yüklərin yerləşdirilməsi və bərkidilməsi üzrə təhlükəsiz təcrübə kodeksi

26. Konteynerdə partlayıcı maddə daşınırsa hansı qaydalar yerinə yetirilməlidir?

Düzgün cavab: Dəniz gəmilərində konteynerdə partlayıcı maddələrin daşınması qaydaları

27. Ro-Ro tipli gəmilərdə təhlükəli yük yüklənmiş hərəkətli texnika daşındıqda hansı qaydalar yerinə yetirilməlidir?

Düzgün cavab: Təhlükəli yüklərin dəniz yolu ilə daşınması haqqında Beynəlxalq Məcəllə

28. Hansı gəmiyə Ro-Ro gəmisi deyilir?

Düzgün cavab: Avtomobilləri, treylərləri və digər təkərli texnikanı müstəqil surətdə və ya därticilərin köməyi ilə yükləyib-boşaltmağa imkan verən arxa və ön (burun) hissələrində appareli olan xüsusi konstruksiyalı, üfüqi üsulla yüklənilib-boşaldılan gəmi

29. Ro-Ro sərnişin gəmilərində əsasən hansı yüklər daşınır?

Düzgün cavab: hər cür ümumi yüklər (hərəkətli texnika, tara-ədədli yüklər, paket şəklində olan yüklər və s.), konteynerlər, ağır çəkili və iri həcmli yüklər

30. Hansı vasitəyə “treylər” deyilir ?

Düzgün cavab: qabaq və arxa təkərləri olan avtoyol qoşqusu

31. Hansı vasitəyə “semitreylər” deyilir?

Düzgün cavab: qabaq təkərləri olmayan avtoyol qoşqusu

32. Hansi vasitəyə “roll-treyler” deyilir?

Düzgün cavab: uzunluğu 6-12 metr olan xüsusi yük sahəli qoşqu və yarım qoşqu

33. Hərəkətli texnikanın gəmiyə yerləşdirilməsi yoxlama və ya qəza zamanı qapılara, lyuklara, yanğına qarşı avadanlıqlara və s. yetişmək üçün keçidlərin eni, mexanizmlər və avadanlıqlar arasında azad məsafə nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 0,6 metrdən az olmamalıdır

34. Hərəkətli texnika daşınan zaman yoxlama və ya qəza zamanı (qapılara, lyuklara, yanğına qarşı avadanlıqlara və s. yetişmək və istifadə etmək üçün) mexanizmlər və avadanlıqlar arasında azad sahə nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 1x1 m

35. Ro-Ro sənişin gəmilərində hərəkətli texnika yüklənərkən yüngül avtomobillər arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 0,2 metrdən az olmayaraq

36. Ro-Ro sənişin gəmilərində hərəkətli texnika yüklənərkən avtobuslar arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 0,6 metrdən az olmayaraq

37. Ro-Ro sənişin gəmilərində hərəkətli texnika yüklənərkən roll-treyler və qoşqular arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 0,3 metrdən az olmayaraq

38. Ro-Ro sənişin gəmilərində hərəkətli texnikanın apparelə keçid sürəti və gəmiyə hərəkəti neçə km/saat olmalıdır?

Düzgün cavab: apparelə keçid sürəti 10 km/saatdan, gəmiyə hərəkəti 20 km/saatdan artıq olmamalıdır

39. Sərnişinlərin minmə və enməsi zamanı nələrə riayət edilməlidir?  
Düzgün cavab: təhlükəsizliyin təmin olunmasına, hərəkət yerlərinin yaxşı işıqlandırılmasına, müdafiə olunmasına

40. Gəmi limandan ayrıldıqdan sonra sərnişinlərin toplanma təlimləri neçə saat ərzində keçirilməlidir?  
Düzgün cavab: 24 saat

41. Gəmidə hərəkətli texnika yaxınlığında hansı təhlükəsizlik işarələri (yazıları) olmalıdır?  
Düzgün cavab: “açıq alovdan istifadə qadağandır”, “siqaret çəkmək qadağandır”

42. Ümumgəmi həyəcan signalı və qayıq həyəcan signalına əsasən nizamlayıcıların vəzifələrinə nə aiddir?  
Düzgün cavab: sərnişinlərin tıxac, yığın olmadan, tez, mütəşəkkil və fasiləsiz xilasedici vasitələrə çıxarılması

43. Gəmini tərk etmək komandasını kim verir?  
Düzgün cavab: kapitan

44. Bütün həyəcan signalı üzrə məşqlər hansı vaxtda keçirilir?  
Düzgün cavab: sutkanın istənilən vaxtı

45. Yanğınla mübarizə üçün vasitələr harada olmalıdır?  
Düzgün cavab: xüsusi olaraq ayrılmış yerdə

46. Gəmidə təhlükəli yüklə doldurulmuş bölməyə daxil olduqda hansı təhlükəsizlik qaydalarına riayət etmək lazımdır?  
Düzgün cavab: hava-qaz mühitini yoxlayaraq daxil olmaq

47. Yanğın zamanı yığılmış su nə vaxt xaric edilir?  
Düzgün cavab: yanğının söndürülməsi ilə eyni vaxtda

48. Yanğın mənbəyini və ya onun əlamətlərini aşkar edən hər bir heyət üzvü nə etməlidir?  
Düzgün cavab: kapitan körpüsünə xəbər verməli və yanğının aradan qaldırılmasına başlamalıdır

49. SOLAS-74/78 Beynəlxalq Konvensiyaya müvafiq olaraq aşağıda qeyd olunan hansı hallarda gəminin dənizə çıxışı qadağan edilir?

1. qayıqlar, sallar, üzən cihazlar tam komplektə olmayarkən və ya onlar təyin edilmiş yerlərində olmayan zaman;
2. qayıqlar, sallar nasaz olduğu zaman;
3. buraxıcı (endirici) qurğular nasaz olduğu zaman;
4. stasionar işıqlandırma vasitələri nasaz olduğu zaman;
5. kapitanın baş köməkçisi məzuniyyətdə olan zaman.

Düzgün cavab: 1,2,3,4