

Neft tankerlərində yük əməliyyatlarına dair geniş program üzrə hazırlıq

1. MARPOL-73/78 Beynəlxalq Konvensiyasının tələblərinə əsasən tankerdən dənizə atılan suların tərkibində neftin miqdarı nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 15 ppm

2. Xam neft boşaldan zamanı eyni vaxtda xam neftlə tankların yuyulmasına icazə verilirmi?

Düzgün cavab: icazə verilir

3. Yük şlanqlarının üzərində onların işlək vəziyyətdə olduğunu təsdiqləyən yazıldan hansı vurulur?

1. yük şlanğı hansı tip yüksək aiddir;
2. sınaq təzyiqi;
3. istehsal olunduğu ay və il;
4. elektrik keçirməsi barədə məlumat;
5. yük şlanqlarının çəkisi.

Düzgün cavab: 1,2,3,4

4. Hansı neft məhsulları alışma temperaturuna görə uçan yüklərə aiddir?

Düzgün cavab: alışma temperaturuna görə 60°C -dən aşağı olan neft məhsulları

5. Yük boşaldılan zaman boru kəmərinin klapanları hansı ardıcılıqla açılır?

Düzgün cavab: tankın klapanı, boru kəmərinin kəsən klapanı, manifoldun klapanı

6. Zəhərlənmənin bütün hallarında zərərçəkənə neçə dəqiqə ərzində oksigenlə nəfəs verilməsi məsləhət görülür?

Düzgün cavab: 30-45 dəqiqə

7. Yuxarı nəfəs orqanlarının qıcıqlanması zamanı yaxalama üçün neçə %-li qida sodası istifadə olunur?

Düzgün cavab: 2%-li

8. Gəmidən-gəmiyə neft məhsulları ötürmə zamanı yük şlanqlarının minimal əyilmə radiusu nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: şlanqın diametrinin 6 mislindən az olmamalıdır

9. Gəmi-Sahil yoxlama vərəqi yük göyərtəsi rayonunda daşınan elektrik avadanlıqları barəsində nəyi nəzərdə tutur?

Düzungün cavab: Daşınan elektrik avadanlığının kabelləri şəbəkədən ayrılmalıdır

10. Yük əməliyyatları zamanı hansı bayraq qaldırılmalıdır?

Düzungün cavab: Bravo

11. Boşaltma / xam neftlə yuma əməliyyatı zamanı inert qaz sistemi sıradan çıxarsa, nə etmək lazımdır?

Düzungün cavab: Boşaltmanı, xam neftlə yumanı saxlamaq

12. Yük şlanqlarının sınağı zamanı yoxlama təzyiqi işçi təzyiqdən neçə dəfə çox olmalıdır?

Düzungün cavab: 1.5 dəfə

13. Bağlama (burazlanması) və gəminin bortunda yedək gəmisi durduqda yükün ölçülməsinə və nümunələrin götürülməsinə:

Düzungün cavab: Qadağan olunur

14. Ürəyin bağlı masajı vaxtı döş qəfəsi 1 dəqiqə ərzində neçə dəfə sıxılmalıdır?

Düzungün cavab: 80-100

15. Gəmi-Sahil yoxlama vərəqinin tələblərinə uyğun olaraq terminal nümayəndəsinə hansı sistemlərin işlək olması barəsində sübutlar təqdim edilməlidir?

Düzungün cavab: Tanklardakı yükün yuxarı həddə olmasını xəbər verən müstəqil siqnalizasiya sisteminin

16. Tankerlərdə qaz klapanları hansı məqsədlə istifadə olunur?

Düzungün cavab: Neft məhsulları buxarlarının yük tanklarından atmosferə çıxmاسının qarşısını almaq üçün

17. 1-ci tip kimyəvi tankerlərdə yük zonasının konstruktiv müdafiəsinə görə yük tanklarından borta qədər olan məsafə neçə metr təşkil edir?

Düzungün cavab: 11.5 metr

18. Tankerlərdə neçə əsas yükləmə xətti sistemindən istifadə olunur?

Düzungün cavab: 3 sistem

19.Yükləmə əməliyyatına başlamazdan əvvəl inert qaz sisteminin 3 yollu klapanı hansı vəziyyətdə olmalıdır?

Düzgün cavab: qapalı

20. Gəmi xüsusi rayonda olmadıqda dənizə tullamaq qadağan olunmur:

Düzgün cavab: Xırdalanmış qida tullantılarını

21. Marpol-73/78-in V əlavəsinin tələblərinə uyğun olaraq xüsusi rayonlarda yaxın sahildən 12 mildən az olmayan məsafədə nəyi gəmidən tullamaq olar?

Düzgün cavab: Xırdalanmış qida tullantılarını

22. Neçə növ qazayırıcı sistem mövcuddur?

Düzgün cavab: 2

23.MARPOL-73/78-in I əlavəsinin tələblərinə uyğun olaraq xüsusi rayonlardan kənarda yük tanklarından tərkibində neft suları tullayarkən nəyə riayət etmək vacib deyil?

Düzgün cavab: Ətraf mühitin temperaturuna

24. İnertizə olunmuş tanklı tankerlərdə ildirimli tufan xəbərdarlığı alınan zaman üçan neft məhsulları ilə əməliyyatların keçirilməsi:

Düzgün cavab: Qadağan olunur

25. Yük tanklarının içində partlama təhlükəsinin qarşısını almaq üçün hansı sistemdən istifadə olunur?

Düzgün cavab: İnert qaz sistemindən

26. Neft tankerlərində inert qaz sistemində hansı tipli göyərtə zatvorlarından istifadə olunur?

1. Qurudulmayan;
2. Yarıqurudulmayan;
3. Qurudulan tipli;
4. Nəm tipli;
5. Yarınəm tipli.

Düzgün cavab:1,2,3

27. Hansı neft məhsulları alışma temperaturuna görə uçmayan yüklərə aiddir?

Düzgün cavab: alışma temperaturuna görə 60^0 C-dən yuxarı olan neft məhsulları

28. SOLAS-74 Beynəlxalq Konvensiyası ilə tankerlərdə ən azı neçə yanğın əleyhinə komplekti nəzərdə tutulub?

Düzungün cavab: 4

29. Yük tankının içində zərərçəkənə təcili tibbi yardım göstərən zaman oksigen reanimatordan istifadə etmək olarmı?

Düzungün cavab: Qəti olmaz

30. Yük əməliyyatları zamanı ballast tanklarının qapaqları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

Düzungün cavab: bağlı

31. Kimyəvi yük daşıyan tankerlərdə yük şlanqlarının qırılma / cırılma sınağı zamanı yoxlama təzyiqi işçi təzyiqdən neçə dəfə çox olmalıdır?

Düzungün cavab: 5 dəfə

32. İnert qazın yük tankının girişində temperaturu neçə dərəcədən artıq olmamalıdır?

Düzungün cavab: 65^0 C

33. Yük zonasının konstruktiv müdafiəsinə görə zərərli və təhlükəli yükdaşıyan tankerlərin neçə tipi vardır?

Düzungün cavab: 3

34. Termiki yanıqlarda ilk yardım zamanı nə etmək lazımdır?

Düzungün cavab: Yüksək temperaturun zərərçəkənə təsir etməsinin qarşısını almaq, quru aseptik sarğı qoymaq

35. Maye yüklərin yüklənməsi zamanı yükün sürətinin minimal / maksimal göstəricisini təyin etmək üçün hansı düsturdan istifadə olunur?

1. $Q = (\pi d^2 : 4) \times v;$
2. $Q = (\pi d^2 : 2) \times v;$
3. $Q = (\pi d : 4) \times v;$
4. $Q = 900 \times \pi d^2;$
5. $Q = 3600 \times \pi d^2.$

Düzungün cavab: 1,4

36. İnsanı həyata qaytarmaq üçün adi şəraitdə klinik ölümün vaxtı nə qədər olmalıdır?

Düzungün cavab: 4-5 dəqiqə

37. Orta yaş insanlarda nəbz bir dəqiqə ərzində neçə olmalıdır?
Düzgün cavab: 75-80

38. Yükün boşaldılmasının ilkin mərhələsində yükün axar sürəti neçə m/s olmalıdır?
Düzgün cavab: 1 m/s

39. Yük əməliyyatları zamanı fövqəladə hallar baş verərsə hansı tədbirlər görülməlidir?
Düzgün cavab: Yük əməliyyatlarını saxlamaq, terminal nümayəndələrinə xəbər vermək, plan üzrə hərəkət etmək

40. Yüklə reys zamanı vaxtaşırı nəyi yoxlamaq vacib deyil?
Düzgün cavab: Gəminin suya oturumunu

41. Yuyucu sistemin kəmərlərində təzyiq nə qədər olmalıdır?
Düzgün cavab: 8 kq/sm^2

42. Yükün səviyyəsinin ölçüməsinin neçə əsas üsulu mövcuddur?
Düzgün cavab: 3

43. Tankların qurudulması və təmizlənməsi zamanı neçə üsuldan istifadə olunur?
Düzgün cavab: 3

44. Yük boşalmazdan əvvəl yük nasosunun klapanları hansı vəziyyətdə olmalıdır?
Düzgün cavab: Basma klapanı bağlı ,sovurucu klapanı açıq

45. Tankerlərin yükləmə sisteminə nə daxil deyil?
Düzgün cavab: Yükləmə nasosları

46. Tankerlərdə neçə növ tank mövcuddur?
Düzgün cavab: 4

47. Xüsusi rayonda olan zaman tankların yuyulmasında hansı üsullardan istifadə olunur?
Düzgün cavab: Qapalı dövrlü

48. Elektrik cərəyanı ilə zərərçəkənə ilk tibbi yardım zamanı nə etmək lazımdır?

Düzgün cavab: Cərəyan xətlərini şəbəkədən ayırmaq

49. Tankların yuma sisteminə nə daxil deyil?

Düzgün cavab: Qaz-analizator

50. Tankerlərdə neçə yanğın söndürən nasos olmalıdır?

Düzgün cavab: 3

51. Tankların yuyulması zamanı neçə üsuldan istifadə olunur?

Düzgün cavab: 3

52. Tankların yuyulması nə zaman zəruri deyil?

Düzgün cavab: Təmirdən çıxan zaman

53. "SAZRİUS" abreviaturası hansı prosesdə istifadə olunur?

Düzgün cavab: Yuyucu sistemində suların avtomatik ölçmə, qeyd edilmə və tullamanın idarə edilməsi prosesində