

Təhlükəli və zərərli yüklərin daşınması

1. Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı vasitəsi ilə daşınması hansı Beynəlxalq Məcəllənin tələbləri əsasında tənzimlənir?

Düzgün cavab: Təhlükəli yüklərin dənizdə daşınmasının Beynəlxalq Məcəlləsi (IMDG Code)

2.“Dəniz çirkəkdirici”nin tərifi hansı Beynəlxalq sənəddə göstərir?

Düzgün cavab: MARPOL-73/78 Konvensiyasının III əlavəsi

3.Təhlükəli yüklərin daşınmasına qoyulan tələblər SOLAS-74 Konvesniyasının hansı fəsilinin tərkibinə daxildir?

Düzgün cavab: VII

4.Zərərli maddələr dəniz çirkəkdiriciləri MARPOL-73/78 Konvensiyasının hansı əlavəsində göstərilir?

Düzgün cavab: III

5.“Zərərli maddələrə” nələr daxildir?

Düzgün cavab: İnsanların sağlamlığına və ətraf mühitə zərər vura biləcək maddələr

6. Gəmilərin təhlükəli yüklərin daşınması üçün yararlı olması haqqında sənədləri hansı təşkilat verir?

Düzgün cavab: Bayraq Dövlətinin Administrasiyası

7. Təhlükəli yüklərin daşınması zamanı gəmi heyətinin icra edəcəyi tədbirlər hansı sənəddə göstərilir?

Düzgün cavab: Qəza tədbirləri üzrə göstərişlərdə

8. TXDDBM (IMDG Code) neçə cilddən ibarətdir?

Düzgün cavab: 2

9. Təhlükəli yüklerin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması hansı Beynəlxalq təşkilatın tələbləri əsasında tənzimlənir?

Düzgün cavab: Beynəlxalq Dəniz Təşkilatı (IMO)

10. Qısaldılmış EMS yazılışı nəyi ifadə edir?

Düzgün cavab: Qəza tədbirləri üzrə göstərişlər qəza kartoçkaları

11. Qısaldılmış MFAQ yazılışı nəyi ifadə edir?

Düzgün cavab: İlkin tibbi yardım göstərilməsi üzrə rəhbərlik

12. HAZMAT termini nəyi ifadə edir?

Düzgün cavab: Təhlükəli materiallar

13. Qısaldılmış CFR US yazılışı nəyi ifadə edir?

Düzgün cavab: ABŞ-ın Federal Qaydalar Məcəlləsi

14. "MARİNE POLLUTANTE" yazılısı nəyi ifadə edir?

Düzgün cavab: Dəniz çırkləndiricisi

15. Hidrogen peroksid 3% nə üçün işlədirilir?

Düzgün cavab: Yaraları yumaq üçün dezinfeksiya edici maddə

16. Ammonya kələmə zamanı zərərçəkənə neçə %-li süd məhlulu verilməlidir?

Düzgün cavab: 3%-li

17. Yanıq toxumaların zədələnməsi neçə qrupa bölünür?

Düzgün cavab: 3

18. Ağırlığına görə yanıqlar neçə dərəcəyə bölünür?

Düzgün cavab: 4-dək

19. Təhükəli yüksəklər neçə sinifə bölündülər?

Düzgün cavab: 9 sinifə

20. Oksidləşdirici və üzvi peroksidlər hansı sinifə aiddir?

Düzgün cavab: 5 sinif

21. Tez alışan mayelər hansı sinifə aiddir?

Düzgün cavab: 3 sinif

22. Tez alışan bərk maddələr hansı sinifə aiddir?

Düzgün cavab: 4 sinif

23. Qazlar hansı sinifə aiddir?

Düzgün cavab: 2 sinif

24. Partlayıcı maddələr hansı sinifə aiddir?

Düzgün cavab: 1 sinif

25. Radioaktiv maddələr hansı sinifə aiddir?

Düzgün cavab: 7 sinif

26. Aşılıyıcı və korroziya doğuran maddələr hansı sinifə aiddir?

Düzgün cavab: 8 sinif

27. Digər təhlükəli yüklər hansı sinifə aiddir?

Düzgün cavab: 9 sinif

28. Zəhərli və yoluxucu maddələr hansı sinifə aiddir?

Düzgün cavab: 6 sinif

29. 2-ci sinifin neçə yarım sinifi var?

Düzgün cavab: 4 yarım sinif

30. 1-ci sinifin neçə yarım sinifi var?

Düzgün cavab: 4 yarım sinif

31. 3-cü sinifin neçə yarım sinifi var?

Düzgün cavab: 3 yarım sinif

32. Alışma temperaturu aşağı (-18°S) olan yükler hansı yarım sınıfə aiddir?

Düzgün cavab: 3.1 yarım sınıfınə

33. Alışma temperatur (-18°C -dən $+23^{\circ}\text{C}$) qədər olan yükler hansı yarım sınıfə aiddir?

Düzgün cavab: 3.2 yarım sınıfınə

34. Alışma temperatur ($+23^{\circ}\text{C}$ -dən $+61^{\circ}\text{C}$) qədər olan yükler hansı yarım sınıfə aiddir?

Düzgün cavab: 3.3 yarım sınıfınə

35. Qida yükü neçə yarım sınıfə bölünür?

Düzgün cavab: 3 yarım sınıfə

36. Qida yükleri hansı sınıfə aiddir?

Düzgün cavab: 3 sınıfə

37. L.V.J. abreviaturası hansı sınıfə aiddir?

Düzgün cavab: 3 sınıfə

38. L.V.T. abreviaturası hansı sınıfınə aiddir?

Düzgün cavab: 4 sınıfınə

39. "SQ" abreviaturası hansı sınıfə aiddir?

Düzgün cavab: 2 sınıfə

40. "V.M" abreviaturası hansı yarım sınıfə aiddir?

Düzgün cavab: 1 sınıfə

41. Qatı bitki yağlarının daşınması zamanı yükün temperaturuna nəzarət neçə saatdan bir keçirilir?

Düzgün cavab: 4 saatdan bir

42. Piy və bitki yağlarının boşaldılması zamanı temperatur göstəricisinin aşağı həddi neçə dərəcədir?

Düzgün cavab: 20°C

43. Partlayıcı maddələrin xüsusi yiğimin neçə növü mövcuddur?

Düzgün cavab: 3 növü

44. V sınıf təhlükəli yüklerin I yarım sınıfı nece adlanır?

Düzgün cavab: Turşu əmələ gətirən maddələr

45. V sınıf təhlükəli yüklerin II yarım sınıfı nece adlanır?

Düzgün cavab: Üzvi maddələr

46. VI sınıf təhlükəli yüklerin I yarım sınıfı necə adlanır?

Düzgün cavab: Zəhərli maddələr

47. VI sınıf təhlükəli yüklerin II yarım sınıfı nece adlanır?

Düzgün cavab: Yoluxucu maddələr

48. VII sınıf təhlükəli yükler nece adlanır?

Düzgün cavab: Radioaktiv maddələr