

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 çirkləndirici"nin tərfi hansı Beynəlxalq sənəddə göstərir?

Düzgün cavab: MARPOL-73/78 Konvensiyasının III əlavəsi

3. Təhlükəli yüklərin daşınmasına qoyulan tələblər SOLAS-74 Konvensiyasının hansı fəslinin tərkibinə daxildir?

Düzgün cavab: VII

4. Zərərli maddələr dəniz çirkləndiriciləri 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 yüklərin 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 kartoçkalrı

11. Qısaldılmış MFAQ yazılışı nəyi ifadə edir?

Düzgün cavab: İlk 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. "MARINE POLLUTANTE" yazısı nəyi ifadə edir?

Düzgün cavab: Dəniz çirkləndiricisi

15. Hidrogen peroksid 3% nə üçün işlədilir?

Düzgün cavab: Yaraları yumaq üçün dezinfeksiya edici maddə

16. Ammonyakla zəhərlənmə 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 yüklər neçə sinifə bölünülər?

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. Aşılmalı 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 yüklər hansı yarım sinifə aiddir?

Düzgün cavab: 3.1 yarım sinifinə

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

Düzgün cavab: 3.2 yarım sinifinə

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

Düzgün cavab: 3.3 yarım sinifinə

35. Qida yükü neçə yarım sinifə bölünür?

Düzgün cavab: 3 yarım sinifə

36. Qida yükləri hansı sinifə aiddir?

Düzgün cavab: 3 sinifə

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

Düzgün cavab: 3 sinifə

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

Düzgün cavab: 4 sinifinə

39. "SQ" abreviaturası hansı sinifə aiddir?

Düzgün cavab: 2 sinifə

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

Düzgün cavab: 1 sinifə

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 yığımın neçə növü mövcuddur?

Düzgün cavab: 3 növü

44. V sinif təhlükəli yüklərin I yarım sinifi nece adlanır?

Düzgün cavab: Turşu əmələ gətirən maddələr

45. V sinif təhlükəli yüklərin II yarım sinifi nece adlanır?

Düzgün cavab: Üzvi maddələr

46. VI sinif təhlükəli yüklərin I yarım sinifi necə adlanır?

Düzgün cavab: Zəhərli maddələr

47. VI sinif təhlükəli yüklərin II yarım sinifi nece adlanır?

Düzgün cavab: Yoluxucu maddələr

48. VII sinif təhlükəli yüklər nece adlanır?

Düzgün cavab: Radioaktiv maddələr