

Gəmi kran operatoru

1. Şəkildə hansı qrupa aid nəqliyyat gəmisi təsvir olunmuşdur?



Düzgün cavab: universal quru yük gəmisi

2. Şəkildə hansı qrupa aid nəqliyyat gəmisi təsvir olunmuşdur?



Düzgün cavab: balker gəmisi

3. Şəkildə hansı qrupa aid nəqliyyat gəmisi təsvir olunmuşdur?



Düzgün cavab: meşə materialları daşıyan gəmi

4. Şəkildə hansı qrupa aid nəqliyyat gəmisi təsvir olunmuşdur?



Düzgün cavab: refrijerator gəmisi

5. Şəkildə hansı qrupa aid nəqliyyat gəmisi təsvir olunmuşdur?



Düzgün cavab: konteyner gəmisi

6. Şəkildə hansı qrupa aid nəqliyyat gəmisi təsvir olunmuşdur?



Düzgün cavab: rolker gəmisi

7. Şəkildə hansı qrupa aid nəqliyyat gəmisi təsvir olunmuşdur?



Düzgün cavab: maye yük gəmisi (tanker)

8. Şəkildə hansı qrupa aid nəqliyyat gəmisi təsvir olunmuşdur?



Düzgün cavab: köməkçi gəmisi

9. Yükqaldırma kranlarının texniki şəhadətləndirilməsinin növlərindən birini qeyd edin:

Düzgün cavab: 12 aydan bir dəfədən az olmayaraq

10. Yükqaldırma kranların texniki şəhadətləndirilməsinin növlərindən birini qeyd edin:

Düzgün cavab: 3 ildən bir dəfədən az olmayaraq

11. Açar-marka nə üçündür?

Düzgün cavab: kranın idarəetmə sistemini işə salır və təhlükəsizlik üzrə vasitələrə aiddir

12. Yük qaldırma kranın statik sınağı hansı yük ilə aparılır?

Düzgün cavab: yükqaldırma qabiliyyətindən 25 %-dan artıq və 100 mm. hündürlüyə qaldırılmış yüklə

13. Yükqaldırma kranın dinamik sınağı hansı yük ilə aparılır?

Düzgün cavab: yükqaldırma qabiliyyətindən 10 %-dan artıq və 200 mm. hündürlüyə 3-6 dəfə qaldırılmış yüklə

14. Gəmi istismar xidmətinə kim rəhbərlik edir?

Düzgün cavab: kapitanın baş köməkçisi

15. Gəmi texniki istismar xidmətinə kim rəhbərlik edir?

Düzgün cavab: baş mexanik

16. Yükqaldırma kranın statik sınağın məqsədini qeyd edin:

Düzgün cavab: yükqaldırma kranın dəmir konstruksiyaların davamlılığını və qalıq deformasiyanın mövcudluğunu yoxlamaq

17. Yükqaldırma kranın dinamik sınağın məqsədini qeyd edin:

Düzgün cavab: yükqaldırma kranın bütün mexanizmlərini və əyləcləri işdə yoxlamaq

18. Şəkildə gördüyünüz qutuda nə saxlanılır?



Düzgün cavab: yanğınsöndürmə şlanqı

19. Dənizdə çirklənmənin qarşısının alınması haqda beynəlxalq konvensiya necə adlanır?

Düzgün cavab: MARPOL-73/78

20. Yükqaldırma kranında profilaktiki baxışın keçirilməsinin məqsədini qeyd edin

Düzgün cavab: yükqaldırma kranın qəflətən sıradan çıxmasına gətirə bilən nasazlıqları aşkar edib aradan qaldırmaq

21. Yükqaldırma kranında əyləcin şkivinin yeyilməsi dərəcəsini (%-la) qeyd edin:

Düzgün cavab: 25%

22. Yükqaldırma kranında əyləcin friksion yastığının yeyilməsi dərəcəsini (%-la) qeyd edin

Düzgün cavab: 50%

23. Yükqaldırma əməliyyatında yükü insanların başının üstündən keçirmək olarmı?

Düzgün cavab: qəti qadağandır

24. Yükqaldırma kranında reduktorun yağlanması üçün nə istifadə edilir?

Düzgün cavab: transmissiya sürtkü yağı

25. Yükqaldırma kranlarında yükqaldırmanı məhdudlaşdıran vasitə nə zaman işə düşür?

Düzgün cavab: yükqaldırma qabiliyyətindən 25 %-dan artıq yükü qaldıranda

26. Yükqaldırma kranında istifadə olunan muftaların növlərindən birini qeyd edin:

Düzgün cavab: dişli mufta

27. Yük qaldırma əməliyyatlarında istifadə edilən vizual iřarnin mənasını qeyd edin:



Düzgün cavab: hərəkəti dayandır

28. Yükqaldırma kranında istifadə olunan muftaların növlərindən birini qeyd edin:

Düzgün cavab: srt mufta

29. Yük qaldırma əməliyyatlarında istifadə edilən vizual iřarnin mənasını qeyd edin:



Düzgün cavab: qaldır

30. Yük qaldırma əməliyyatlarında istifadə edilən vizual iřarnin mənasını qeyd edin:



Düzgün cavab: asta endir

31. Yük qaldırma əməliyyatlarında istifadə edilən vizual iřarnin mənasını qeyd edin:



Düzgün cavab: tez endir

32. "mmgmi həyəcan siqnalı" necə verilir?

Düzgün cavab: yeddi və ondan artıq qısa və bir uzun yüksək ssl zəng siqnalı

33. Aşağıdakı vasitələrdən hansılar fərdi xilasedici vasitələrə aiddir?



Düzgün cavab: 1, 2

34. Aşağıdakı vasitələrdən hansılar kollektiv xilasedici vasitələrə aiddir?



Düzgün cavab: yalnız 4

35. Xilasedici dairə nə üçündür?

Düzgün cavab: adamı su üzərində saxlamaq üçün

36. Xilasedici dairənin çəkisi ən azı nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 2,5 kq

37. Xilasedici vasitələr neçə yerə bölünür?

Düzgün cavab: 2

38. Xilasedici dairənin daxili diametri nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 400 mm

39. Xilasedici dairənin xarici diametri nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 800 mm

40. Xilasedici dairə hansı qrup xilasedici vasitələrə aiddir?

Düzgün cavab: fərdi xilasedici vasitələrə

41. Xilasedici canlıq nə üçündür?

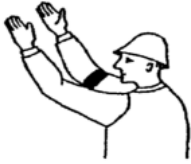
Düzgün cavab: adamı su üzərində təhlükəsiz vəziyyətdə saxlamaq üçün

42. Yük qaldırma əməliyyatlarında istifadə edilən vizual iřarnin mənasını qeyd edin:



Düzgün cavab: mliyyatları dayandırmaq

43. Yük qaldırma əməliyyatlarında istifadə edilən vizual iřarnin mənasını qeyd edin:



Düzgün cavab: diqqətli ol

44. Yük qaldırıcı kranda statik sınaq 1-ci dəfə nə vaxt aparılır?

Düzgün cavab: Təzə qurařdırıldıqda

45. Tankerin yük anbarı necə adlanır?

Düzgün cavab: tank

46. Tankerlr hansı yük növlərinin dařınması üçün tikilən ixtisaslařmıř gmilrdir?

Düzgün cavab: maye yüklər

47. Xilasedici salın üzərində yazılan «12 person» n deməkdir?

Düzgün cavab: sal 12 nfrlıkdir

48. IMO simvolu nəyi göstərir?



Düzgün cavab: toplanma yeri

49. IMO simvolu nəyi göstərir?



Düzgün cavab: xilasedici qayıq

50. IMO simvolu nəyi göstərir?



Düzgün cavab: xilasedici sal

51. IMO simvolu nəyi göstərir?



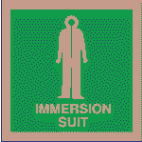
Düzgün cavab: şormtrap

52. IMO simvolu nəyi göstərir?



Düzgün cavab: çıxış yolu

53. IMO simvolu nəyi göstərir?



Düzgün cavab: hidrokombinezon

54. IMO simvolu nəyi göstərir?



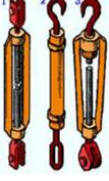
Düzgün cavab: siqnal raketi

55. IMO simvolu nəyi göstərir?



Düzgün cavab: qəza (ehtiyat) çıxış yolu

56. Şəkildə nə təsvir olunub?



Düzgün cavab: talrep

57. Şəkildə nə təsvir olunub?



Düzgün cavab: kouş

58. Şəkildə göstərilən yanalma qurğusuna aid olan elementin adı nədir?



Düzgün cavab: kip plankası

59. Gəminin burun hissəsindən arxaya doğru sayaraq dorlar (maçta) necə adlanırlar?

Düzgün cavab: fok, qrot, bizan

60. "dimension" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənani verir?

Düzgün cavab: qabarit ölçülər

61. "dimension & weight" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənani verir?

Düzgün cavab: kütlə qabarit göstəriciləri

62. "net / gross weight" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənani verir?

Düzgün cavab: netto / brutto çəkisi

63. "properly sized" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənani verir?

Düzgün cavab: qabaritli yük

64. "Capstan" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?
Düzgün cavab: şpil

65. "Deck" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?
Düzgün cavab: göyertə

66. "Brigde" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?
Düzgün cavab: kapitan körpüsü

67. "Hold" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?
Düzgün cavab: tryum, anbar

68. "Anchor gear" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?
Düzgün cavab: lövbər qurğusu

69. "Steering gear" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?
Düzgün cavab: sükan qurğusu

70. "Mooring gear" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?
Düzgün cavab: yanalma qurğusu

71. "packing" anlayışının Azərbaycan dilində tərcüməsi hansı mənanı verir?
Düzgün cavab: qablaşdırma

72. Bir standart dəniz mili nəçə metrdir?
Düzgün cavab: 1852 m

73. Tankerlərdə ikiqat dib nəyə xidmət edir?
Düzgün cavab: ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısını alınmasına

74. Tankerlərdə ikiqat bortun tətbiqi nəyə xidmət edir?
Düzgün cavab: ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısını alınmasına

75. Xilasedici canlıq aşağıdakılardan hansı ilə təchiz edilir?

1. Avar;
2. Fit;
3. İşıq;
4. İşığı əks etdirən material;
5. 2 litr su.

Düzgün cavab: 2, 3, 4

76. Xilasedici dairə aşağıdakılardan hansı ilə təchiz edilir?

1. Avar;
2. Fit;
3. İşıq;
4. İşığı əks etdirən material;
5. 2 litr su.

Düzgün cavab: 2, 4

77. Aşağıdakılardan hansı kollektiv xilasetmə vasitələrinə aiddir?

1. Xilasedici qayıq;
2. Xilasedici sal;
3. Xilasedici canlıq;
4. Xilasedici dairəl;
5. Üzən qurğu;
6. Hidrotermokombinezon.

Düzgün cavab: 1, 2, 5

78. Aşağıdakılardan hansı fərdi xilasetmə vasitələrinə aiddir?

1. Xilasedici qayıq;
2. Xilasedici sal;
3. Xilasedici canlıq;
4. Xilasedici dairəl;
5. Üzən qurğu;
6. Hidrotermokombinezon.

Düzgün cavab: 3, 4, 6

79. 3 litr həcmi olan hava balonu nəfəs alma aparatının maksimal istifadə müddətini qeyd edin:

Düzgün cavab: 60 dəqiqə