

Yaşıl-Asan ağırlıqlı sual

Sarı- Orta ağırlıqlı sual

Qırmızı-Çətin ağırlıqlı sual

Mavi- Düzgün cavab

1. Gəminin dənizdə dayanıqlığını bərpa etmək üçün gəminin bölmələrinin su ilə doldurulması tövsiyə edilir. Bölmələrinin su ilə doldurulması şərtlərini qeyd edin.

A) su ilə doldurulan bölmələr gəminin ağırlıq mərkəzinin üstündə yerləşməlidir

B) su ilə doldurulan bölmələr gəminin ağırlıq mərkəzindən aşağı yerləşməlidir

C) su ilə doldurulan bölmələr gəminin "midel şpanqoutun" müstəvisində yerləşməlidir

D) bütün cavablar düzdü

E) su ilə doldurulan bölmələr gəminin "diametral" müstəvisinə nisbətən asimmetrik yerləşməlidir



2. Gəminin ilkin dayanıqlığının müstəqil nəzarətinin aparılması üsullarını qeyd edin.

A) gəmidə "diferent" bucağının yaradılmasıyla sınaq testin keçirilməsi $h(G_m) = Z_c - Z_G$

B) gəmidə süni "kren" bucağının yaradılmasıyla sınaq testin keçirilməsi
 $h(G_m) = m/Dtg\theta^\circ$

C) bütün cavablar düzdü

D) müxtəlif gəmi bölmələrin su ilə doldurulması $h(G_m) = Z_m - Z_c$

3. Gəminin dayanıqlığının azalmasının əlamətlərini (xarici şəraitin dəyişilməməsi şərti ilə) qeyd edin.

A) gəminin yırğalanma periodu artır və gəminin yırğalanması zamanı "kren" bucağı artır

B) bütün cavablar səhvdir

C) gəminin yırğalanması dəyişmir

D) gəminin yırğalanması periodu azalır

E) gəminin "kren" bucaqları dəyişmir

4. Kiçik "kren" bucaqlarında (10° - 12° qədər) statik dayanıqlıq qolunun hesablanması düsturunu qeyd edin.

A) $L = h / \sin \theta^\circ$

B) $L = \sin \theta^\circ / h$

C) $L = Z_G \sin \theta^\circ$

D) $L = h \sin \theta^\circ$

E) $L = Z_m \sin \theta^\circ$

5. Gəminin uzununa davamlılığı nə ilə təmin edilir?

A) Gəmi davamlılığın nəzarət diaqramın vasitəsi ilə yük planının tərtib edərkən davamlılığın hesablanması

B) "vater" xəttə simmetrik olaraq yükün yerləşdirilməsi

C) diametral müstəviyə simmetrik olaraq yükün yerləşdirilməsi

D) "vater" xətdən yuxarı olan bölmərə yüklərin yerinin dəyişdirilməsi

6. Beynəlxalq Dəniz Təşkilatının "Dayanıqlıq haqqında" Məcəllənin tələblərinə uyğun olaraq fırtınalı hava şəraitində gəminin sürətinin azaldılması zəruriyyətinə



səbəb olan təhlükəli vəziyyətləri qeyd edin.

A) yırğalanmanın 100 periodu ərzində 6 dəfə ağır “sləminq” hallarında

B) bütün cavablar düzdü

C) yırğalanmanın 100 periodu ərzində 10 dəfə baş göyertənin su altında qalması hallarında

D) heç biri

7. Gəminin ilkin dayanacağığının müstəqil nəzarətinin aparılması üsullarına aid olanı qeyd edin.

A) gəmidə “diferent” bucağının yaradılmasıyla sınaq testin keçirilməsi $h(Gm)=Z_c - Z_G$

B) gəmidə süni kren bucağının yaradılmasıyla sınaq testin keçirilməsi $h(Gm)=m/Dtg\theta^\circ$

C) müxtəlif gəmi bölmələrin su ilə doldurulması $h(Gm)=Z_m - Z_c$

D) gəmi göyertəsinə müvafiq qaydada yüklənməsi $h(Gm)=(Z_m - Z_c) /tg\theta^\circ$

8. Sərnişin daşıyan gəmilərin yük markası hansı hərflə ilə nişanlanır?

A) (N) hərflə ilə

B) (C) hərflə ilə

C) (P) hərflə ilə

D) (A) hərflə ilə

9. Şirin su üçün yük nişanı hansı hərflə ilə qeyd edilir?

A) (N) hərflə ilə

B) (T) hərflə ilə

C) (P) hərflə ilə

D) (F) hərflə ilə

10. Xarici qüvvələrin təsiri nəticəsində tarazlıq vəziyyətindən çıxmış gəminin ilkin vəziyyətinə qayıtma qabiliyyətinə nə deyilir?

A) davamlıq

B) dayanıqlıq

C) diferent

D) batmazlıq

11. Gəminin bir neçə bölməsinin su ilə dolması hallarında gəminin su üzündə qalma qabiliyyətinə nə deyilir?

A) davamlıq

B) dayanıqlıq

C) çevirilməməzlik

D) batmazlıq

12. Gəminin zədə alması hallarında gəminin istismarı və dəniz keyfiyyətlərini saxlama qabiliyyətinə nə deyilir?

A) gəminin davamlığı

B) gəminin batmazlığı

C) gəminin çevirilməməzliyi

D) gəminin dayanıqlığı

13. Gəminin su tutumunun hesablanması düsturunu qeyd edin.

A) $D=\mu V$

B) $D=ST$

C) $D=\rho V$

D) $D=LV$

14. Gəminin maksimum yük qaldırma qabiliyyəti necə adlandırılır?

- A) dedvud
- B) standart
- C) maksimal
- D) dedveyt**

15. Sərnişin daşıyan gəmilərin (α_0) əmsalının kəmiyyətini qeyd edin.

- A) $0.47 \div 0.53$
- B) $0.53 \div 0.57$**
- C) $0.50 \div 0.60$
- D) $0.50 \div 0.57$

16. Gəminin (dedveytinin) Pdv hesablanması düsturunu qeyd edin.

- A) $P_{dv}=D-D_0$**
- B) $P_{dv}=D_A-D_F$
- C) $P_{dv}=D_{MAX}-D_0$
- D) $P_{dv}=D-D_K$

Yaşıl-Asan ağırlıqlı sual

Sarı- Orta ağırlıqlı sual

Qırmızı-Çətin ağırlıqlı sual

Mavi- Düzgün cavab

17. Aşağıdakılardan hansı gəminin davamlılığının tərifidir?

A) xarici qüvvələrin təsiri ilə müvazinət vəziyyətindən çıxarılan və həmin qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra, əvvəlki ilk müvazinət vəziyyətinə qayıtma qabiliyyətidir

B) müəyyən miqdarda yük götürməklə, təyin olunmuş vaterliniya üzrə gəminin üzməsinə

C) bir və bir neçə arakəsmələrin su ilə dolduqdan sonra özünün üzmə və dəyanətlik qabiliyyətlərini saxlamaqla öz fəaliyyətini davam etdirmək qabiliyyətinə

D) verilən hərəkət istiqamətini saxlamaq və ya gəmi sürücüsünün istəyi ilə hərəkət istiqamətini dəyişmə qabiliyyətinə

E) suyun gəmiyə göstərdiyi müqaviməti dəf etməklə, hərəkətvericinin təsiri altında verilən sürətlə irəliləmə qabiliyyətinə

18. Aşağıdakılardan hansı gəminin əsas dənizçilik keyfiyyətlərinə aid deyil?

A) Üzmə qabiliyyəti

B) Davamlılıq

C) Batmamazlıq

D) İdarə olunma

E) Müqavimətlik

19. Aşağıda göstərilən cihazın adı nədir?



A) krenometr

B) manometr

C) taxometr

D) psixrometr

E) anemometr

20. Gəmi quruluşu məsələlərində absis oxu kimi nə qəbul edilir ?

- A) diametral müstəvi ilə əsas müstəvinin kəsişməsi
- B) diametral müstəvi ilə midelşpanqout müstəvilərinin kəsişməsi
- C) əsas müstəvi ilə midelşpanqout müstəvisinin kəsişməsi
- D) diametral müstəvi ilə metasentrik müstəvinin kəsişməsi
- E) midelşpanqout müstəvisi ilə diametral müstəvinin kəsişməsi

21. Gəmi quruluşu məsələlərində aplikat oxu kimi nə qəbul edilir ?

- A) diametral müstəvi ilə midelşpanqout müstəvilərinin kəsişməsi
- B) diametral müstəvi ilə əsas müstəvinin kəsişməsi
- C) əsas müstəvi ilə midelşpanqout müstəvisinin kəsişməsi
- D) diametral müstəvi ilə metasentrik müstəvinin kəsişməsi
- E) midelşpanqout müstəvisi ilə diametral müstəvinin kəsişməsi

22. Gəmi quruluşu məsələlərində ordinat oxu kimi nə qəbul edilir ?

- A) əsas müstəvi ilə midelşpanqout müstəvisinin kəsişməsi
- B) diametral müstəvi ilə midelşpanqout müstəvilərinin kəsişməsi
- C) diametral müstəvi ilə metasentrik müstəvinin kəsişməsi
- D) midelşpanqout müstəvisi ilə diametral müstəvinin kəsişməsi
- E) midelşpanqout müstəvisi ilə yük xətti müstəvisinin kəsişməsi

23. 3% ehtimalla dalğa hündürlüyü 8,5 m, sığınacaq yerindən 200 mil-dən çox olmayan və sığınacaq yerləri arasında məsafə 400 mil - dən çox olmayan məsafəyə üzüş üçün nəzərdə tutulan gəmi üçün aşağıdakılardan hansı doğrudur ?

- A) gəmi istənilən halda sığınacaq yerindən 200 mildən artıq uzaqlaşa bilməz
- B) gəmi sığınacaq yerindən 400 mildən artıq uzaqlaşa bilməz
- C) gəmi istənilən halda sığınacaq yerindən 100 mildən artıq uzaqlaşa bilməz
- D) gəmi istənilən halda sığınacaq yerindən 300 mildən artıq uzaqlaşa bilməz
- E) gəmi istənilən halda sığınacaq yerindən 350 mildən artıq uzaqlaşa bilməz

24. 3% ehtimalla dalğa hündürlüyü 8,5 m, sığınacaq yerindən 200 mil-dən çox olmayan və sığınacaq yerləri arasında məsafə 400 mil - dən çox olmayan məsafəyə üzüş üçün nəzərdə tutulan gəmi üçün aşağıdakılardan hansı doğrudur ?

- A) müşahidə edilən dalğalardan 3 % - nin hündürlüyü 8.5 m
- B) müşahidə edilən dalğalardan 97 % - nin hündürlüyü 8.5 m
- C) göstərilən hündürlükdə olan dalğalarda gəminin hərəkətinə icazə verilmir
- D) hava məlumatı ilə verilən məlumatdan dalğalardan 97 % - nin hündürlüyü 8.5 m
- E) hava məlumatı ilə verilən məlumatdan dalğalardan 3 % - nin hündürlüyü 8.5 m

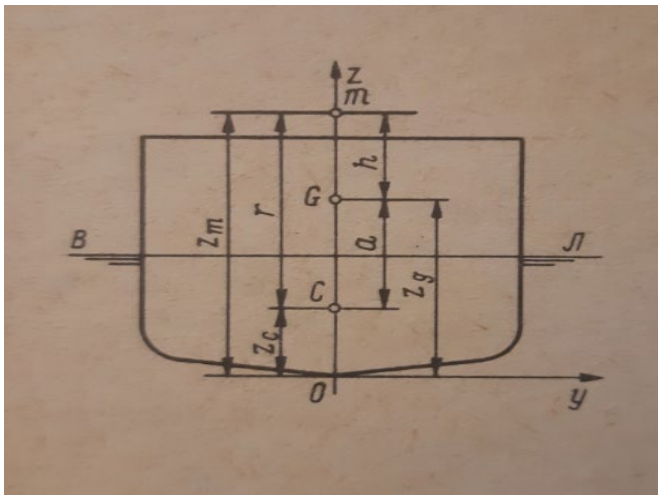
25. LBP nə deməkdir ?

- A) gəmidə perpendikulyarlar arasında məsafə
- B) gəmidə ən böyük uzunluq
- C) gəmidə konstruktiv uzunluq
- D) gəmidə layihə üzrə ən böyük uzunluq
- E) gəmidə mideldən baş tərəfə qədər olan uzunluq

26. LOA nə deməkdir ?

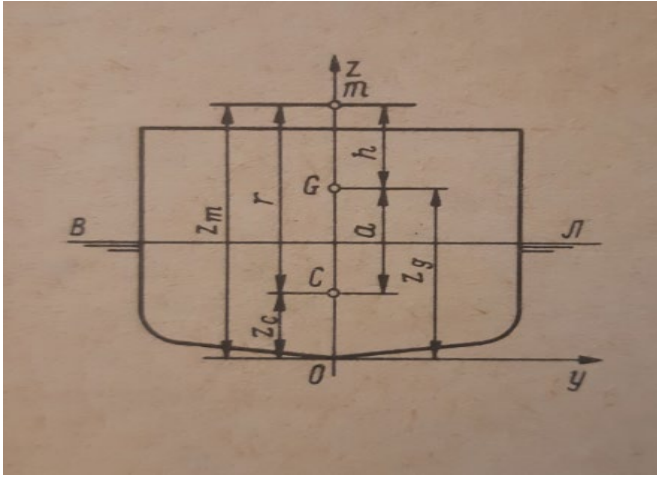
- A) gəmidə ən böyük uzunluq
- B) gəmidə perpendikulyarlar arasında məsafə
- C) gəmidə konstruktiv uzunluq perpendikulyarlar arasında ən böyük məsafə
- D) gəmidə mideldən baş tərəfə qədər olan uzunluq
- E) gəmidə mideldən sükanın ballerinə qədər olan uzunluq

27. Aşağıdakı şəkildə "m" nöqtəsi nəyi göstərir ?



- A) Metamərkəzi
- B) Metasentrik radiusu
- C) Metasentrik hündürlüyü
- D) Ağırlıq mərkəzini
- E) Statik davamlıq qolunu

28. Aşağıdakı şəkildə "Gm" məsafəsi nəyi göstərir?



- A) Metasentrik hündürlüyü
- B) Statik davamlıq qolu
- C) Ağırlıq mərkəzini
- D) Metasentrik radiusu
- E) Metamərkəzi

29. TPC nədir ?

- A) Gəminin suya oturumunu 1 sm dəyişmək üçün lazım olan yükün miqdarı
- B) Gəminin suya oturumunu 1 m dəyişmək üçün lazım olan yükün miqdarı
- C) Gəminin tonaj sertifikatı
- D) Gəminin kilaltı məsafəsi
- E) Gəminin yay su oturumu

30. Aşağıdakı düsturlardan hansı kiçik kren bucaqlarında davamlılığın statik qolunun hesablanması üçün istifadə edilir ?

- A) $l = h * \sin\theta$
- B) $l = h * \cos\theta$
- C) $l = h * \operatorname{tg}\theta$
- D) $l = h * \operatorname{ctg}\theta$
- E) $l = h * \operatorname{LBT} * \operatorname{tg}\theta$

31. Gəminin kildən su xəttinə qədər olan məsafəyə nə deyilir ?

- A) su oturumu
- B) kilaltı məsafə
- C) ən böyük uzunluq
- D) dərinlik
- E) bortun hündürlüyü

32. Gəminin ehtiyat üzme qabiliyyəti dedikdə nə başa düşülür ?

A) su xəttindən yuxarı hissələrin həcmi

B) bütün anbarların həcmi

C) bütün cavablar səhvdir

D) su xəttindən aşağı hissələrin həcmi

E) bütün cavablar düzdür

33. Gəminin yükü, ehtiyatı, heyət və onların bəqajı ilə birlikdə çəkisi necə adlanır ?

A) dedveyt

B) tam subasımı

C) boş gəminin subasımı

D) brutto

E) netto

34. Gəminin eyni subasımında şirin su markasına uyğun gələn suya oturumu ilə yay yük markasına uyğun gələn su oturumları arasında qalan fərq nə adlanır ?

A) Şirin suya görə ehtiyat su oturumu

B) Kilaltı məsafə

C) Tropic suya görə ehtiyat su oturumu

D) Qış yük markasına görə ehtiyat su oturumu

E) Yay markasına görə ehtiyat su oturumu

35. Gəminin yüksüz, ehtiyatsız, heyət, sərnişin və onların bəqajsız olan çəkisi necə adlanır ?

A) boş gəminin subasımı

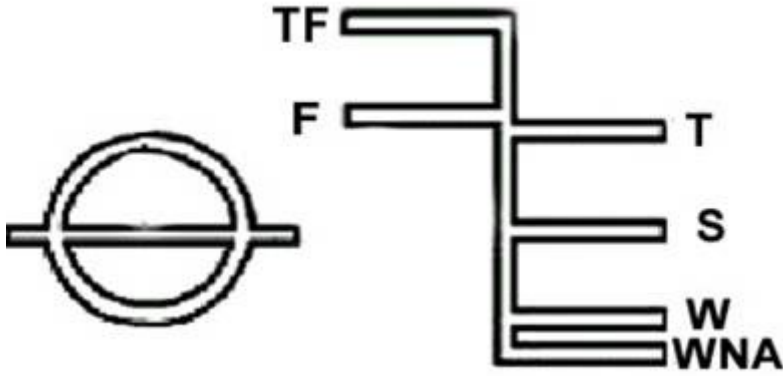
B) dedveyti

C) tam subasımı

D) yüklə subasımı

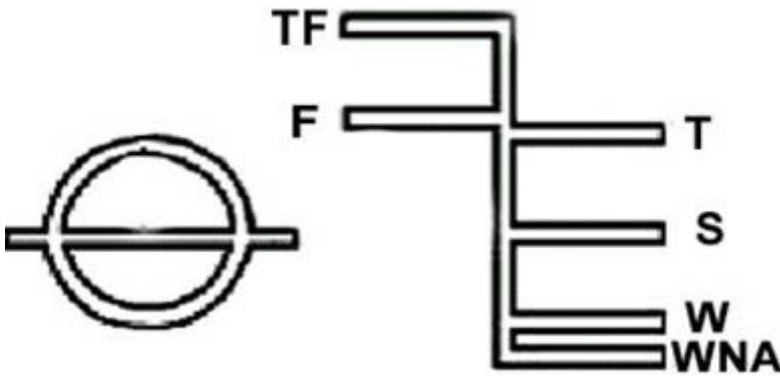
E) boş dedveyti

36. Aşağıdaki şəkildə «F» nəyi göstərir ?



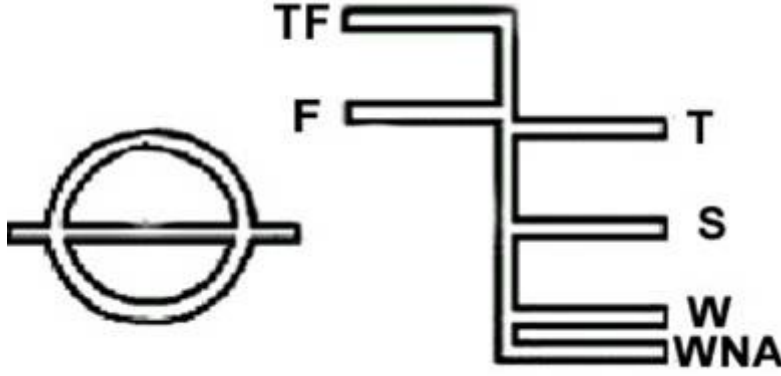
- A) Şirin suya görə gəminin suya icazə verilən suya oturmağını
- B) Yay yük markasına görə gəminin suya icazə verilən suya oturmağını
- C) Qış yük markasına görə gəminin suya icazə verilən suya oturmağını
- D) Tropik yük markasına görə gəminin suya icazə verilən suya oturmağını
- E) Şimal Atlantika yük markasına görə gəminin suya icazə verilən suya oturmağını

37. Aşağıdaki şəkildə «TF» nəyi göstərir ?



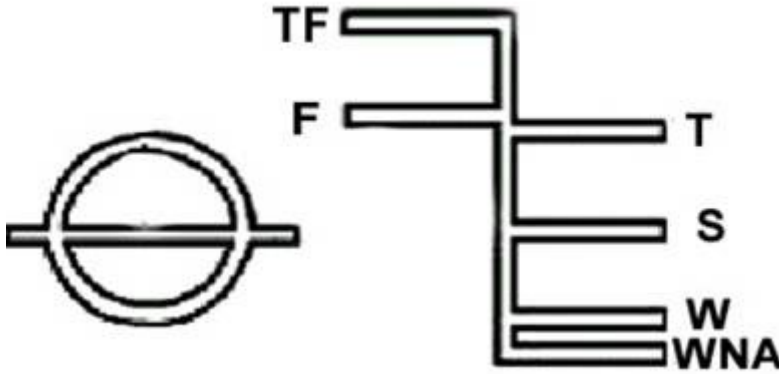
- A) Tropik rayonlarda şirin suya görə gəminin suya oturmağını
- B) Yay yük markasına görə gəminin suya oturmağını
- C) Qış yük markasına görə gəminin suya oturmağını
- D) Arktik yük markasına görə gəminin suya oturmağını
- E) Şimal Atlantika yük markasına görə gəminin suya oturmağını

38. Aşağıdaki şəkildə "T" nəyi göstərir ?



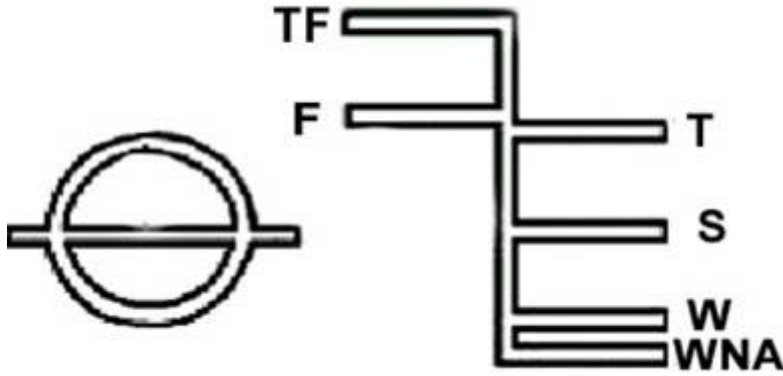
- A) Tropik raonlarda gəminin icazə verilən suya oturmaunu
- B) Yay yük markasına görə gəminin icazə verilən suya oturmaunu
- C) Qış yük markasına görə gəminin icazə verilən suya oturmaunu
- D) Tropik şirin yük markasına görə gəminin icazə verilən suya oturmaunu
- E) Şimal Atlantika yük markasına görə gəminin icazə verilən suya oturmaunu

39. Aşağıdaki şəkildə "S" nəyi göstərir ?



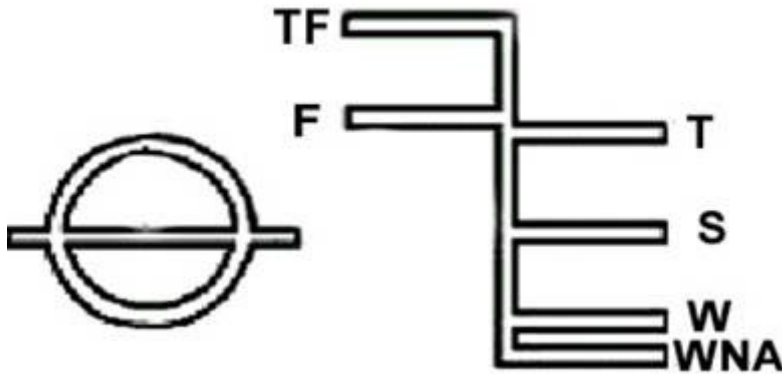
- A) Tropik şirin suya görə gəminin icazə verilən suya oturmaunu
- B) Yay yük markasına görə gəminin icazə verilən suya oturmaunu
- C) Qış yük markasına görə gəminin icazə verilən suya oturmaunu
- D) Tropik yük markasına görə gəminin icazə verilən suya oturmaunu
- E) Şimal Atlantika yük markasına görə gəminin icazə verilən suya oturmaunu

40. Aşağıdaki şəkildə "W" nəyi göstərir ?



- A) Tropik şirin suya göre geminin icazə verilən suya oturumunu
- B) Yay yük markasına göre geminin icazə verilən suya oturumunu
- C) Qış yük markasına göre geminin icazə verilən suya oturumunu
- D) Tropik yük markasına göre geminin icazə verilən suya oturumunu
- E) Şimal Atlantika yük markasına göre geminin icazə verilən suya oturumunu

41. Aşağıdaki şəkildə "WNA" nəyi göstərir ?



- A) Tropik şirin suya göre geminin icazə verilən suya oturumunu
- B) Yay yük markasına göre geminin icazə verilən suya oturumunu
- C) Qış yük markasına göre geminin icazə verilən suya oturumunu
- D) Tropik yük markasına göre geminin icazə verilən suya oturumunu
- E) Şimal Atlantika yük markasına göre geminin icazə verilən suya oturumunu

42. Tanklarda boş qalan səthin gəmiyə təsir effektini azaltmaq üçün nə etmək lazımdır ?

- A) bütün tankların səviyyəsini eyniləşdirmək
- B) boş tankların sayını artırmaq
- C) boş tankların sayını məhdudlaşdırmaq
- D) bütün boş çənləri $1/3$ qədər doldurmaq
- E) boş tankları yarıya qədər doldurmaq

43. Balast tanklarının yarısu ilə dolması gəmiyə necə təsir edir ?

- A) Bütün cavablar səhvdir
- B) Ehtiyat üzümə qabiliyyəti artır
- C) Boş səthin gəmiyə təsir effekti yaranır
- D) Krenin azalmasına səbəb olur
- E) Heç bir təsiri yoxdur

44. Yüku sol bort aşağı tryumlardan boşaldarkən ağırlıq mərkəzi hansı istiqamətdə yerini dəyişəcək?

- A) aşağı və sola
- B) aşağı və sağa
- C) yuxarı və sola
- D) yuxarı və sağa
- E) dəyişməyəcək

45. Yüku gəminin aşağıda yerləşən tankından yuxarı qaldırmaqla gəminin yırğalanma periodu necə dəyişər ?

- A) azalar
- B) ikiqat azalar
- C) artar
- D) 3 dəfə azalar
- E) dəyişməz

46. Tam maye ilə dolmamış və boş səthi olan tankda mayenin yaratdığı efekti necə azaltmaq olar ?

- A) Tankı uzununa arakəsmələrə bölməklə
- B) Tankı daha da genişləndirməklə
- C) Tankı eninə arakəsmələrə bölməklə
- D) Bütün tanklarda mayenin səviyyəsini eyniləşdirməklə
- E) Bütün cavablar doğrudur

47. Əgər yüklü gəmi dənizdən şirin suya keçərsə, ehtiyat üzmə qabiliyyəti necə dəyişər ?

- A) azalar
- B) artar
- C) dəyişməz
- D) bütün cavablar doğrudur
- E) bütün cavablar səhvdir

48. Gəmi şirin sudan dənizə keçərsə onun suya oturumu necə dəyişər ?

- A) azalar
- B) artar
- C) dəyişməz
- D) bütün cavablar doğrudur
- E) bütün cavablar səhvdir

49. Gəmi düz kildə olduqda, yük gəminin arxa tərəf sol bortu istiqamətində yüklənsə, gəminin yüklənmə vəziyyəti necə olacaq ?

- A) Sol borta kren alar, diferent arxaya olar
- B) Sağ borta kren alar, diferent arxaya olar
- C) Sağ borta kren alar, diferent burun tərəfə olar
- D) Sol borta kren alar, diferent buruna olar
- E) Sağ borta kren alar, diferent dəyişməz

50. $TPC = 10 \text{ t}$. Gəmidən 80 t yük boşaldıqda suya oturma necə dəyişər?

51. Metasentrik hündürlüyü böyük alınan gəmidə yırğalanma periodu necə dəyişər ?

- A) artar
- B) azalar
- C) dəyişməz
- D) bütün cavablar səhvdir
- E) bütün cavablar doğrudur

52. Gəminin eninə metasentrik hündürlüyü aşağıdakı hansı hallarda dəyişir ?

- A) Yükləmə və boşaltma zamanı
- B) Yalnız yükləmə zamanı
- C) Yalnız gəmiyə balast götürülən zaman
- D) Bütün cavablar səhvdir
- E) Bütün cavablar doğrudur

53. Tanklarda olan boş səthin gəmiyə olan təsirini azaltmaq üçün nə etmək olar ?

- A) boş olan tankları tam doldurmaq
- B) bortlardan balast sularını dib balast tanklarına köçürmək
- C) bütün balast tanklarını eyni səviyyədə doldurmaq
- D) bütün tanklarda minimum səviyyədə maye saxlamaq
- E) bütün cavablar səhvdir

54. Saxlama qüvvəsi gəminin gövdəsinin hansı hissəsinə təsir edir ?

- A) sualtı hissədə bütün həcmine
- B) suüstü hissədə bütün həcmine
- C) yaşayış bölməsinə
- D) kapitan körpüsünə
- E) bütün cavablar səhvdir