

Yaşıl-Asan ağırlıqlı sual

Sarı- Orta ağırlıqlı sual

Qırmızı-Çətin ağırlıqlı sual

Mavi- Düzgün cavab

1. Cümləni düzgün ifadə ilə tamamlayın "Gəminin saya oturması....."

- A) gəminin uzununa dayanaqlığını azaldır
- B) gəminin uzununa dayanaqlığını çoxaldır və gəminin eninə dayanaqlığını azaldır
- C) bütün cavablar düzdü
- D) gəminin eninə dayanaqlığını çoxaldır
- E) gəminin dayanaqlığa təsir etmir

2. Lövbərdə duran gəmiyə hansı qüvvələr təsir edir?

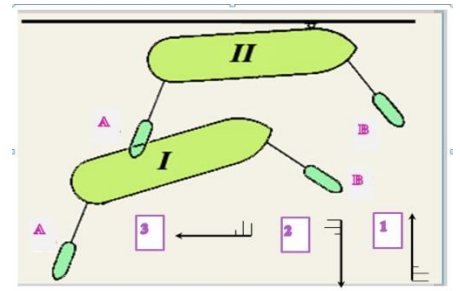
- A) küləyin təsirindən yaranan qüvvə
- B) lövbərin saxlama qüvvəsi
- C) bütün cavablar düzdü
- D) bütün cavablar səhvdir
- E) axıntı olduğu halda su axınının təsiri qüvvəsi
- F) şaquli yırğalanmasında dinamik dartmalar

3. Gəmidən insanın dənizə düşdüyü hallarında dərhal yerinə yetirilən gəmi manevrləri hansılardır?

- A) Heç biri
- B) "Anderson" və "Uilyamson" manevri
- C) "Over Kil" manevri
- D) qeyd edilənlərdən hər biri
- E) "Şarnov" manevri
- F) "Suda insan" manevri

4. Şəkildə gəminin yedək gəmilərin köməyi ilə körpüyə yan alma əməliyyatı göstərilib. Yan alma əməliyyatı zamanı əsdiyi küləyin istiqamətini qeyd edin.

- A) 1 və 2
- B) 3
- C) 2
- D) 1
- E) külək əsmir



5. Kapitanın növbə köməkçisi hansı halda öz vəzifələrin icrasından azad hesab edilir?

- A) heç bir halda
- B) "Losmanın" və Kapitanın kapitan körpüsündə olduğu halda
- C) gəmi kapitanı gəminin idarə edilməsini qəbul etdiyi halda
- D) gəmi bortunda "Losman" olduğu halda

6. Gəmi dar keçidə və ya sərt dönüş yerlərinə yaxınlaşaraq hansı səs signalını verməlidir?

- A) — —
- B) • —
- C) —
- D) • • —
- E) • — •

7. Dənizçilikdə dənizin dalğalanması səviyyəsinin maksimal qiymətini bal ilə qeyd edin

- A) 10 ball
- B) 12 ball
- C) ball ilə ölçülmür
- D) 9 ball**
- E) 5 ball

8. Dreyfdə olan gəminin bortuna yanalanda adətən hansı bortdan yan alırlar?

- A) külək olan bort tərəfdən**
- B) sağ bortdan
- C) küləyə əks olan bort tərəfdən
- D) sol bortdan

9. Kiçik dərinliklərdə lövbərə durmaq üçün veriləcək lövbər zəncirinin uzunluğu hansı düstur ilə hesablanır?

- A)  $R = L + L_x + L_\beta$
- B)  $L_z = L_G + 4/6 H$**
- C)  $L_z = 2L_G + 8/9 H$
- D)  $L_z = T + 2/3 H$

10. Lövbər qurğusunun əsas təyinatı nədən ibarətdir?

- A) gəminin küləkli havada reyddə saxlanılmasını təmin etmək, gəminin lövbərə qoyulmasını və lövbərdən çıxarılmasını təmin etmək**
- B) hər biri
- C) gəminin reyddə, lövbərdə etibarlı dayanmasının təmin olunması, təcili əyləc zamanı gəminin ətalətini qısa müddətdə azaldılması, məhdud akvatoriyada gəminin döndərilməsi
- D) gəminin yan alma əməliyyatının etibarlı şəkildə həyata keçirilməsinin təmin edilməsi
- E) heç biri

11. "Diferentin" gəminin arxasına olması gəminin hansı xüsusiyyətlərinə təsir edir?

- A) gəminin xüsusiyyətlərinə təsir etmir
- B) dönmə qabiliyyətini artırır
- C) kursda qalma qabiliyyətini və sirkulyasiyanın diametrini artırır**
- D) heç biri
- E) sirkulyasiyanın diametrini azaldır
- F) kursda qalma qabiliyyətini azaldır

12. Hədəfin nisbi sürəti " $V_0$ " hədəfin həqiqi sürətinə bərabər olduğu halda?

- A) bizim gəmi hərəkətsizdir**
- B) hədəf hərəkətsizdir
- C) bizim gəmi sürəti artırır
- D) bizim gəmi kursu dəyişir
- E) hədəf bizim gəmi ilə eyni kurs və sürət ilə hərəkət edir kursu dəyişmir

13. Gəminin idarə olunmasına axıntı necə təsir edir?

- A) gəminin idarə olunmasına axıntı təsiri dayazlıqda hiss edilir
- B) gəminin idarə olunmasına axıntı təsir etmir
- C) gəminin idarə olunmasına axıntı yalnız boğazlarda təsir edir

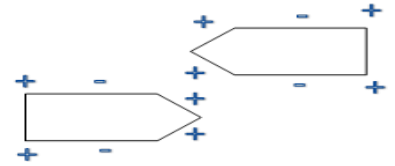
D) hərəkət etmə istiqamətimizə əks olan axıntıda sükanla gəminin idarə edilməsi qabiliyyətini artır

14. Şəkilə gördüyünüz vəziyyətdə gəmilərin burun hissələri hansı tərəfə meyl edəcəklər?

A) (A) və (B) gəmilərin burun hissələri biri birinə yaxınlaşmağa çalışacaqlar

B) (A) və (B) gəmilərin burun hissələri biri birindən yayınmağa çalışacaqlar

C) heç bir tərəfə meyl etməyəcəklər



15. Gəmi lövbərdədir. Lövbərin gəmini saxlamaması aləmətlərini qeyd edin?

A) gəminin lövbərin ətrafında ardıcıl olaraq sağa və sola meyl etməsi

B) qısa bir müddətdə hidrometeoroloji şəraitin dəyişilməsi

C) lövbər zəncirinin qısa müddət ərzində daralması və boşalması, gəminin yerinə nəzarət ölçülərin (nəzarət pelenqləri, məsafələri, GPS roordinatları) kəskin dəyişilməsi

D) bütün cavablar düzdü

16. Gəminin idarə olunması qabiliyyətinə təsir edən amillərdən birini qeyd edin.

A) külək

B) starmpost

C) RLS avadanlığın işləməməsi

D) stvorlar

17. Gəminin idarə olunması qabiliyyətinə təsir edən amillərdən birini qeyd edin.

A) starmpost

B) dalğa

C) RLS avadanlığın işləməməsi

D) kinqston

18. Gəminin idarə olunması qabiliyyətinə təsir edən amillərdən birini qeyd edin.

A) stvorlar

B) starmpost

C) RLS avadanlığın işləməməsi

D) dayazlıqda hərəkət edərkən dərinliklə və relyef

19. Sirkulyasiyanın elementlərinə (ünsürlərinə) aid alanları qeyd edin?

A) məsafə və vaxt

B) taktiki diametr, müəyyən edilmiş diametr, dreyf bucağı, zolağın eni, tam sirkulyasiya dövrü

C) sükanı çevirmə bucağı, dönmə sürəti, gəminin yelkənliyi

D) sükanı sağ və sol borta çevirmə, zolağın eni, diametr

20. Gəminin lövbərdə dayanması üçün dəniz dibinin əlverişli tərkibini qeyd edin.

A) Çınqıl, qum, balıqqulağı

B) Qayalıq və daşlıq

C) Gil, daşlıq

D) Gil, lil

21. Gəminin arxası ilə iki lövbər verilməsi üsulu ilə körpüyə yan alanda lövbərin qısa olan zəncirin verilmə nöqtəsindən körpüyə qədər məsafənin hesablanması düsturunu qeyd edin.

A)  $S = 2L_G + 5/6 H$

B)  $S = T + 2/3 H$

C)  $S = 2L_G + 8/9 H$

D)  $S = L_G + 4/6 H$

22. Ümumi halda yaxşı hava şəraitində kiçik ölçülü gəmi körpüyə yan alanda körpüyə adətən hansı kurs bucağında yaxınlaşmağa tövsiyə edilir.

- A)  $15^{\circ}$ - $20^{\circ}$
- B)  $25^{\circ}$ - $30^{\circ}$
- C)  $30^{\circ}$ - $40^{\circ}$
- D)  $10^{\circ}$ - $15^{\circ}$

23. Ümumi halda yaxşı hava şəraitində gəmi körpüyə yan alanda gəmi hərəkətvericilərin dayandırılması körpüyə qədər hansı məsafədə tövsiyə edilir.

- A) 100 m
- B) 2-3 gəmi uzunluğu
- C) 200 m
- D) 1.5–2 gəmi uzunluğu

24. Ümumi halda gəmi lövbərdə durarkən gəminin təhlükəsizlik dəniz sahəsinin hesablanması düsturunu qeyd edin.

- A)  $R = 2L_G + 8/9 H$
- B)  $R = T + 2/3 L_z$
- C)  $R = L_z + L_G + \Delta L$
- D)  $R = L_G + 4/6 H$

25. Lövbərin verilməsi ilə axıntının və küləyin istiqamətinə nisbətən təyin olunmuş bucaqda gəminin qoyulması necə adlandırılır.

- A) fordevond
- B) *spring*
- C) breydvind
- D) bakıştaq

26. Aşağıda qeyd edilənlərdən yedəkləmə üsullarına aid olmayanı qeyd edin.

- A) laq üsulu ilə
- B) itələmə üsulu ilə
- C) bunkerləmə üsulu ilə
- D) çəkmə üsulu ilə

27. Hərəkətdə olan gəminin bortuna yan alanda adətən hansı tırifdın yan almağa tövsiyə edilir.

- A) sağ bortdan
- B) sol bortdan
- C) külək olan tərəfdən
- D) küləyin əks tərəfindən

28. Gəmi jurnalı (logbook) hansı məqsədlə aparılır?

- A) Sadəcə hava şəraitini qeyd etmək üçün
- B) Sığorta sənədi kimi istifadə üçün
- C) Gəmidə baş verən hadisələrin və əməliyyatların rəsmi qeydiyyatı üçün
- D) Yalnız yük həcmi qeyd etmək üçün
- E) Gömrük yoxlaması üçün

29. Gəminin effektiv enerji idarəetməsi üçün hansı tədbir vacibdir?

- A) Radar sisteminin söndürülməsi
- B) Yalnız gündüz işləmək
- C) EEOI göstəricisinin (Energy Efficiency Operational Indicator) təhlili
- D) Kapitanın icazəsi olmadan dayanma
- E) Hava proqnozlarının izlənməsi

30. Port State Control nə üçün həyata keçirilir?

- A) Yalnız ticarət fəaliyyətini izləmək üçün
- B) Gəminin marşrutuna nəzarət üçün
- C) Beynəlxalq tələblərə uyğunluğun yoxlanması üçün
- D) Sərnişin sayını yoxlamaq üçün
- E) Təchizatçıını müəyyən etmək üçün

31. Gəmidə "risk assessment" sənədi nə üçün tərtib olunur?

- A) Təhlükəsizlik alətlərini siyahıya almaq üçün
- B) Gəmi növünü müəyyən etmək üçün
- C) Potensial riskləri qiymətləndirmək və tədbir görmək üçün
- D) Ekipajın maaşını hesablamaq üçün
- E) İqlim dəyişikliyi izləmək üçün

32. Gəminin texniki istismarına kim cavabdehdir?

- A) Kapitan
- B) Kapitanın baş köməkçisi
- C) Baş mexanik
- D) İkinci mexanik
- E) Elektrik mexaniki

33. Gəmi üçün hazırlanan "dry dock plan" nəyi əhatə edir?

- A) Sərnişinlərin yerləşməsi
- B) Gəminin quru dokda təmiri və yoxlanması planını
- C) Ticarət istiqamətini
- D) Yanacaq sərfiyyatını
- E) Ekipajın iş qrafikini

34. Gəmidə "Muster List" hansı məqsəd üçün tərtib olunur?

- A) Yüklə planını təsdiqləmək üçün
- B) Fövqəladə hallarda heyətin vəzifələrini göstərmək üçün
- C) Təhvil-təslim cədvəlini planlaşdırmaq üçün
- D) Yemək rasionunu paylaşmaq üçün
- E) Su sərfiyyatını izləmək üçün

35. Gəminin idarə olunması nə deməkdir?

- A) Bütün cavablar səhvdir
- B) Gəminin verilən kursda dayanmaq qabiliyyəti
- C) Bütün cavablar düzdür
- D) Gəmi müvazinət halından çıxdıqdan sonra, əvvəlki vəziyyətinə qayıda billmək qabiliyyəti
- E) Gəmini sakit vəziyyətdə saxlama qabiliyyəti

36. Gəminin sərbəst dayanma periodu nə deməkdir?

- A) Gəmi mühərriklərinin minimum güclə işlədiyi vaxt parçası
- B) Gəminin saxlama anından tam dayandırılması anına qədər getdiyi yola sərf olunan vaxt
- C) Gəmi mühərriklərinin irəli hərəkətindən geriye hərəkət anına qədər olan vaxt
- D) Reverse sərf olunan vaxt
- E) Komanda verilən andan reverseə başlanana qədər sərf olunan vaxt

37. Gəminin passiv dayanma periodu nə deməkdir?

- A) Gəmi mühərriklərinin minimum güclə işlədiyi vaxt parçası
- B) Gəminin saxlama anından komandanın verildiyi vaxtdan mühərrikin dövrlər sayının azalmağa başlama anına qədər olan vaxtdır
- C) Gəminin mühərriklərinin dayanmasından sonra suyun müqaviməti hesabına dayanma anına qədər sərf olunan vaxt parçası
- D) Reverse sərf olunan vaxt
- E) Komanda verilən anından reverseə başlanana qədər sərf olunan vaxt

38. Gəminin aktiv dayanma periodu nə deməkdir?

- A) Reverse sərf olunan vaxt
- B) Komanda verilən anından reverseə başlanana qədər sərf olunan vaxt.
- C) Gəmi avarlı vintin geriye hərəkətə işlədiyi andan tam dayanana qədər sərf olunan vaxt
- D) Gəminin saxlama anından komandanın verildiyi vaxtdan mühərrikin dövrlər sayının azalmağa başlama anına qədər olan vaxt parçası
- E) Gəmi mühərriklərinin minimum güclə işlədiyi vaxt parçası

39. Aşağıdakılardan hansı gəminin inersiya xarakteristikasına təsir edir əsas amillər hesab olunur?

- A) Başlanğıc sürət və yüklənmə vəziyyəti
- B) Yüklənmə və different
- C) Mühərrikin gücü və tipi
- D) Başlanğıc sürət, yüklənmə, different, mühərrikin gücü, dərinlik, meteoroloji şərait
- E) Dərinlik və metroloji şərait

40. Avar vintinin müqaviməti nədən asılıdır?

- A) Avar vintinin ölçülərindən
- B) Avar vintinin ölçülərindən, pərlərin sayından və gəminin sürətindən
- C) Pərlərin sayından
- D) Gəminin sürətindən və su altında qalan hissəsindən
- E) Gəminin ölçülərindən və pərlərindən.

41. Manevr cədvəlinə hansı elementlər daxildir?

A) İnersiya və dayanma xarakteristikası, suya insan düşdüyü zaman yerinə yetirilən manevrlər

B) Dönmə və yeyinlik elementləri

C) İnersiya və dayanma xarakteristikası, yeyinlik elementləri

D) Meyliyin və suya oturmağının təsir nəticəsində dəyişməsi, dönmə və yeyinliyi

E) İnersiya və dayanma xarakteristikası, dönmə və yeyinlik elementləri, meyilliğin və suya oturmağın təsir nəticəsində dəyişməsi, dönmə və yeyinliyi

42. Aşağıdakılardan hansı gəminin manevr elementlərinə təsir edir?

A) Bütün cavablar düzdür

B) suya oturmağı və uzunluğunun eninə olan nisbəti

C) Bütün cavablar səhvdir

D) Ən böyük uzunluğunun perpendikulyarlar arasında olan uzunluğuna olan nisbəti

E) Uzunluğu, eni və uzunluğunun kılaltı məsafəyə olan nisbəti.

43. Yükün yerləşdirilməsi gəminin manevr olunmasına necə təsir göstərir?

A) Böyük su tutumu olan gəminin böyük dayanma yolu olur

B) Böyük su tutumu olan gəminin kiçik dayanma yolu olur

C) Bütün cavablar səhvdir

D) Yükün yerləşdirilməsi manevr olunmasına təsir etmir

E) Bütün cavablar doğrudur

44. Tam yüklü gəmi hansı xarakteristikalara malikdir?

A) Böyük sürətə və böyük inersiyaya

B) Bütün cavablar doğrudur

C) Kiçik sürətə, böyük inersiyaya, böyük sirkulyasiya diametrinə

D) Kiçik dayanma yoluna və böyük sürətə.

E) Bütün cavablar səhvdir

45. Hansı gəmiyə inersiyayı azaltmaq üçün az vaxt tələb olunur ?

A) Sürəti və su tutumu böyük olan gəmiyə

B) Kiçik sürəti və böyük suya oturmağı olan gəmiyə

C) Sürəti və subasını kiçik olan gəmiyə

D) Böyük sürəti və kiçik suya oturmağı olan gəmiyə

E) Bütün cavablar doğrudur

46. Böyük different gəminin idarə olunmasına necə təsir edir?

A) İdarə olunma yaxşılaşır

B) Bütün cavablar düzdür

C) Kursda hərəkət dəqiqliyi artır

D) İdarə olunma pisləşir

E) Təsir etmir

47. Dəniz gəmilərində aşağıda göstərilmiş hansı arxaya different normal sayılır?

- A) 50 sm
- B) 45-75 sm
- C) 50-100 sm
- D) 100 sm
- E) 100-150 sm

48. Burun tərəfə different gəminin idarə olunmasına necə təsir edir ?

- A) Sürət artır, idarə olunma yaxşılaşır
- B) İdarə olunma pisləşir
- C) Suyun müqaviməti artır və idarə olunma pisləşir
- D) Sürət artır
- E) Suyun təzyiqi azalır

49. Arxaya normal different gəminin idarə olunmasına necə təsir edir ?

- A) İdarə olunma pisləşir, sürət azalır
- B) İdarə olunma pisləşir, sürət artır
- C) İdarə olunma yaxşılaşır və sürət artır
- D) İdarə olunma yaxşılaşır, vurnuxma artır
- E) Bütün cavablar düzdür

50. Kren gəminin idarə olunmasına necə təsir göstərir?

- A) Suyun altında qalan hissə, suyun böyük təzyiqinə məruz qalır, gəminin burun hissəsi təzyiq olan tərəfə meyillənir
- B) Suyun altında qalan hissə, suyun böyük təzyiqinə məruz qalır, gəmi krenin əksinə olan tərəfə meyillənir
- C) Suyun altında qalan hissəsi suyun böyük təzyiqinə məruz qalacaq və vurnuxma artır
- D) Gəminin burun hissəsi az təsiri olan tərəfə gedəcək və sürəti artacaq
- E) Suyun altında qalan hissəsi böyük təsirə məruz qalacaq və gəmini dayanmağa məcbur edəcək

51. Kren vəziyyəti gəminin sürətinə necə təsir edir?

- A) Bütün cavablar səhvdir
- B) kren sürəti artırır
- C) Bütün cavablar doğrudur
- D) Kren sürətə təsir etmir
- E) kren sürəti azaldır

52. Gəmidə kren yaranan zaman sürət niyə azalır?

- A) Bütün cavablar səhvdir
- B) Bütün cavablar doğrudur
- C) Gəminin gövdəsinə olan suyun təzyiqinin artmasına görə
- D) Tez-tez sükanın yer dəyişməsinə görə
- E) Kren gəminin sürətinə təsir etmir



53. Küləyin gəmiyə təsiri nədən asılıdır?

- A) Küləyin gücündən
- B) Kurs bucağından
- C) Suüstü bortun hündürlüyündən
- D) Gəminin yelkənlik sahəsindən
- E) Bütün cavablar doğrudur

54. Yolüstü külək olan zaman gəminin idarə olunmasına nə cür təsir göstərir?

- A) Mülayim küləkdə sürəti artırır
- B) Yırğalanma başlanır
- C) Vurnuxma artır
- D) Yırğalanma yaranır, gəminin vurnuxması başlanır və sürəti azalır
- E) İdarə olunma pisləşir, sürət azalır

55. Sləminq əmələ gələndə gəmidə nə etmək lazımdır?

- A) Yalnız kursu dəyişmək
- B) Yalnız sürəti artırmaq
- C) Bütün cavablar səhvdir
- D) Bütün cavablar doğrudur
- E) Kursu dəyişmək və sürəti azaltmaq

56. Nə zaman külək və dalğalanma gəmiyə ən az təsir göstərir?

- A) Arxadan əsən küləkdə
- B) Gəmidə yük olmayanda
- C) Arxadan külək əsəndə və sürət azalanda
- D) Gəmi yüklü olanda
- E) Mülayim küləkdə və böyük sürətdə

57. Dayazlıq gəminin idarə olunmasına hansı təsiri göstərir?

- A) Vurnuxma pisləşir, idarə olunma yaxşılaşır
- B) Yalnız idarə olunma pisləşir
- C) Yalnız sürət azalır
- D) Kurs dəyişir və sürət azalır
- E) Vurnuxma artır, sürət azalır, idarə olunma pisləşir

58. Gəmi dayazlıqdan dərin sulara yaxınlaşdıqda özünü necə aparacaq?

- A) Həmişə dərinliyə tərəf getməyə meyilli olacaq
- B) Həmişə dayazlığa tərəf getməyə meyilli olacaq
- C) Həmişə ən kiçik dərinliyə tərəf getməyə meyli olacaq
- D) Sürətin azalmasına meyli olacaq
- E) Sürətin artmasına meyli olacaq

59. Gəminin dar keçiddə üzdüyü zaman nəyə görə idarə olunma pisləşir?

- A) Gəminin sıxıb çıxartdığı suyun təsirindən
- B) Dərinliyin və suyun təzyiqi nəticəsində
- C) Sahillərin yaxın olması səbəbindən

D) Gəminin sıxıb çıxartdığı suyun sahillərin yaxın olması səbəbindən kənara sərbəst yayıla bilməməsindən

E) Suyun təzyiqi gəmini dar keçidin ortasında və dərinlikdə saxlamağa çalışır

60. Suyun sıxlığı dəyişdikdə hansı parametrlər dəyişir?

A) Suyu oturma, sürət

B) Different, kren və su tutumu

C) Təkcə suya oturma

D) Bütün cavablar doğrudur

E) Bütün cavablar səhvdir

61. Hidrostatik cədvəllərdə gəmilərin maksimal suya oturma hansı su sıxlığına görə hesablanmışdır?

A) 1,030

B) 1,015

C) 1,025

D) 1,001

E) 1,015

62. Tam irəli sürət texniki sürətin neçə faizinə bərabərdir?

A) 97%

B) 100%

C) 90%

D) 95%

E) 99%

63. Yarım irəli sürət texniki sürətin neçə faizinə bərabərdir?

A) 95%

B) 80%

C) 100%

D) 75%

E) 85%

64. Kiçik sürət tam irəli sürətin neçə faizinə bərabərdir?

A) 60%

B) 85%

C) 100%

D) 98%

E) 50%

65. "Ön kiçik sürət" termininin mənası nədir?

A) Gəminin idarə olunması üçün kifayət edən sürət

B) Tam irəli sürətin 50%-i

C) Bütün cavablar səhvdir

D) Bütün cavablar doğrudur

E) Sürət 1,5 uzeldan az olduqda

66. "Tam irəli sürət"-dən hansı hallarda istifadə oluna bilər ?

- A) toqquşmanın qarşısını almaq üçün
- B) gəmini saydan çıxartmaq üçün
- C) bütün cavablar doğrudur
- D) buz sıxmadan çıxmaq üçün
- E) körpüyə navalın qarşısını almaq üçün

67. Avar vintinin təyinatı nədir?

- A) Manevr əməliyyatlarında yaxşı köməkçidir
- B) Gəmini idarə etmək üçün dartma qüvvəsini yaradır
- C) Dartma və gəminin hərəkət verici qüvvəsini yaratmaq üçün
- D) Gəmini idarə etmək üçün
- E) Dar keçidlərdə üzdüyü zaman gəminin idarə edilməsi üçün.

68. Vintin əsas xarakteristikaları hansılardır ?

- A) Diametr
- B) Addım
- C) Faydalı iş əmsali
- D) Sürüşmə
- E) Bütün cavablar doğrudur

69. "Vintin addımı" nə deməkdir?

- A) Bərk səth üzərində 360 dərəcə döndükdən sonra keçdiyi məsafə
- B) Bərk səth üzərində 180 dərəcə döndükdən sonra keçdiyi məsafə
- C) Bərk səth üzərində 90 dərəcə döndükdən sonra keçdiyi məsafə
- D) Bütün cavablar doğrudur
- E) Bütün cavablara səhvdir

70. Bir vintli sağ addımlı gəminin verilən kursla sabit hərəkət etməsi üçün nə etmək lazımdır?

- A) Az bir miqdarda sükanı sol tərəfdə saxlamaq lazımdır
- B) Az bir miqdarda sükanı sağ tərəfdə saxlamaq lazımdır
- C) Sükanı diametral müstəvidə saxlamaq lazımdır
- D) Bir az sürəti artırmaq lazımdır
- E) Bir az sürəti azaltmaq lazımdır

71. Sağ addımlı, bir vintli gəmi irəli hərəkət etdiyi zaman gəminin burnu və korması hansı tərəfə dönəcək?

- A) Burun və korma hissəsi sola dönəcək
- B) Burun hissəsi sola, korma hissəsi sağa dönəcək
- C) Korma hissəsi sola, burun hissəsi sağa dönəcək
- D) Bütün cavablar səhvdir
- E) Bütün cavablar doğrudur

72. Sağ addımlı bir vintli gəmi, arxaya hərəkət etdiyi zaman gəminin burun və arxa hissəsi hansı istiqamətə dönəcək?

- A) Burun və arxa hissəsi sola hərəkət edəcək

- B) Burun və arxa hissəsi istiqamətini dəyişməyərək düz hərəkət edəcək
- C) Burun və arxa hissəsi sağa hərəkət edəcək
- D) Arxa hissəsi sağa, burun isə - sola hərəkət edəcək
- E) Arxa hissəsi sola, burun isə sağa hərəkət edəcək

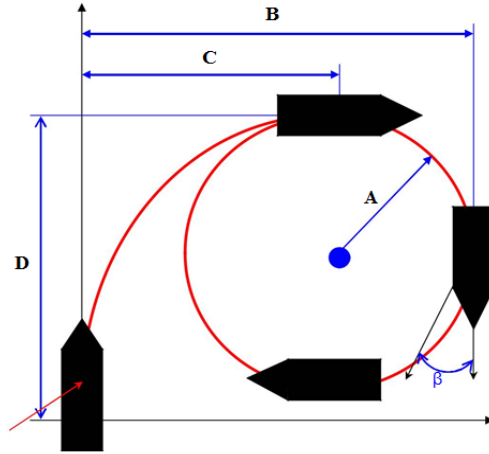
73. Sağ addımlı, addımı tənzimlənən pərli gəmi, irəli hərəkəti zamanı vint geriye işlədikdə nə baş verəcək?

- A) Gəminin arxa hissəsi sağ tərəfə gedəcək
- B) Gəminin burnu sol tərəfə dönəcək
- C) Gəmi ətalətini itirməyə başlayacaq
- D) Bütün cavablar səhvdir
- E) Bütün cavablar doğrudur

74. Adi sükanın maksimal dönmə bucağı neçə dərəcə təşkil edir?

- A) 35
- B) 25
- C) 45
- D) 55
- E) 27

74. Şəkilə gəminin sirkulyasiya zamanı çıxış məsafəsi hansıdır?

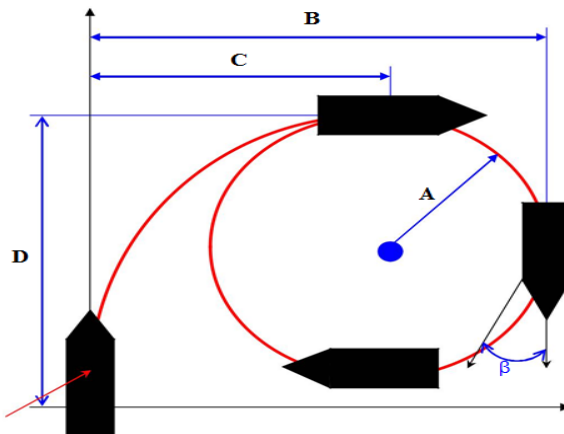


- A) D
- B) B
- C) C
- D) A
- E)  $\beta$

75. Çıxış məsafəsi nədir?

- A) sükan döndərildi andan gəminin  $90^\circ$  dönən anı arasında qalan məsafə
- B) sükan döndərildi andan gəminin  $180^\circ$  dönən anı arasında qalan məsafə
- C) sükan döndərildi andan gəminin  $360^\circ$  dönən anı arasında qalan məsafə
- D) gəminin düzünə sürüşmə məsafəsi
- E) gəminin əks istiqamətdə sürüşmə məsafəsi

76. Şəkilə taktiki diametr hansıdır?



- A) B
- B) A
- C) D
- D) C
- E)  $\beta$

77. BDT-nin 137(36) nömrəli qətnaməsi necə adlanır ?

- A) gəminin manevr xarakteristikalarına qoyulan tələblər
- B) səfər planının hazırlanmasına dair təlimat
- C) gəminin bələdçi ilə üzməsinə dair təlimat
- D) məsləhət görülən yollar haqqında qaydalar
- E) toqquşma qaydaları

78. Sirkulyasiya zamanı çıxış məsafəsi nə qədər olmalıdır?

- A) gəminin uzunluğunun 4.5 mislinə bərabər olan uzunluğundan çox olmamalıdır
- B) gəminin uzunluğunun 5 mislinə bərabər olan uzunluğundan çox olmamalıdır
- C) gəminin uzunluğunun 10 mislinə bərabər olan uzunluğundan çox olmamalıdır
- D) taktiki diametrin yarısına bərabər olmalıdır
- E) düzünə sürüşmə məsafəsinə bərabər olmalıdır

79. Sirkulyasiya zamanı taktiki diametr nə qədər olmalıdır?

- A) gəminin uzunluğunun 5 mislinə bərabər olan uzunluğundan çox olmamalıdır
- B) gəminin uzunluğunun 4.5 mislinə bərabər olan uzunluğundan çox olmamalıdır
- C) gəminin uzunluğunun 10 mislinə bərabər olan uzunluğundan çox olmamalıdır
- D) bütün cavablar səhvdir
- E) bütün cavablar doğrudur

80. Gəminin manevr xarakteristikaları formulyarında hansı yoxdur?

- A) aktiv tormozlama
- B) yavaşlama
- C) sürət yığma
- D) sərbəst çıxış
- E) birdən sürət vermə

81. Gəminin irəli tam sürətdən geriye tam sürət manevri ilə dayanması necə adlanır?

- A) aktiv tormozlama
- B) passiv tormozlama
- C) sərbəst çıxış
- D) yavaşlama
- E) sürət vermə

82. Gəmidə teleqrafı irəli tam sürətdən dayanma (STOP) vəziyyətinə gətirdikdən sonra gəminin getdiyi yol necə adlanır ?

- A) aktiv tormozlama yolu
- B) passiv tormozlama yolu
- C) sərbəst çıxış
- D) yavaşlama
- E) yavaş sürət vermə

83. Aşağıdakılardan hansı gəminin əsas dənizçilik keyfiyyətlərinə aid deyil ?

- A) Üzmə qabiliyyəti
- B) Davamlılıq
- C) Batmamazlıq
- D) İdarə olunma
- E) Sürüşmə qabiliyyəti

84. Aşağıdakılardan hansı gəminin əsas dənizçilik keyfiyyətlərinə aid deyil ?

- A) Yırğalanma
- B) Yeyinləmə
- C) Batmamazlıq
- D) İdarə olunma
- E) yanalma

85. Eni çox olan və suya oturumu az olan gəmi eni az olan və böyük suya oturumu olan gəmidən dönməsi daha yaxşıdır mı ?

- A) bəli
- B) xeyr
- C) bütün cavablar düzdür
- D) bütün cavablar səhvdir
- E) bu keyfiyyətin gəminin dönməsinə təsiri yoxdur

86. Gəminin hansı vəziyyətində dönmə qabiliyyəti daha yaxşıdır ?

- A) balastda
- B) yüklə
- C) gəminin növündən asılıdır
- D) bütün cavablar səhvdir
- E) bütün cavablar doğrudur

87. Gəminin sürəti artdıqca sirkulyasiya radiusu necə dəyişir ?

- A) artır
- B) azalır
- C) dəyişmir
- D) bütün cavablar səhvdir
- E) bütün cavablar doğrudur

88. Sükan düz vəziyyətdə və gəmidə kren olduqda gəmi hansı tərəfə meyl edir ?

- A) krenin əksi olan tərəfə
- B) kren tərəfə
- C) kursda qalır
- D) heç bir tərəfə meyl etmir
- E) bütün cavablar səhvdir

89. Mühərriklərin eyni dövrlər sayında gəminin irəliyə və arxaya sürət nisbətləri necədir?

- A) gəminin irəliyə sürəti arxaya verilən sürətindən çoxdur
- B) gəminin irəli sürəti arxaya verilən sürətindən azdır
- C) bütün cavablar səhvdir
- D) bütün cavablar doğrudur
- E) eynidir

90. Gəminin hansı sürət növü mövcüd deyil?

- A) inşa
- B) texniki
- C) istismar
- D) qənaətli
- E) taktiki

91. Gəminin inşa sürəti dedikdə nə başa düşülür ?

- A) gəmi tikiləndən sonra sınaqlar vaxtı verdiyi sürət
- B) müxtəlif istismar periodlarında gəminin texniki vəziyyətinə asılı olaraq verdiyi sürət
- C) müəyyən səfər zamanı gəminin verdiyi orta sürət
- D) gəminin maksimum sürəti
- E) gəminin minimum sürəti



92. Gəminin texniki sürəti dedikdə nə başa düşülür ?

- A) gəmi tikiləndən sonra sınaqlar vaxtı verdiyi sürət
- B) müəyyən səfər zamanı gəminin verdiyi orta sürət
- C) müxtəlif istismar periodlarında gəminin texniki vəziyyətindən asılı olaraq verdiyi sürət
- D) gəminin maksimum sürəti
- E) gəminin minimum sürəti

93. Gəminin istismar sürəti dedikdə nə başa düşülür ?

- A) gəmi tikiləndən sonra sınaqlar vaxtı verdiyi sürət
- B) müəyyən səfər zamanı gəminin verdiyi orta sürət
- C) müxtəlif istismar periodlarında gəminin texniki vəziyyətindən asılı olaraq verdiyi sürət
- D) gəminin maksimum sürəti
- E) gəminin minimum sürəti

94. Gəminin sərbəst tormozlanması nə vaxt başlayır ?

- A) teleqraf stopa qoyulan andan
- B) komanda verilən andan
- C) gəminin sürəti 1 uzel azaldığında
- D) gəminin sürəti minimuma düşdükdə
- E) vint dayandıqda

95. Aşağıdakılardan hansında gəminin aktiv tormozlanma manevri göstərilmişdir ?

- A) mühərrikləri arxaya işlətməklə
- B) teleqrafı stopa qoymaqla
- C) mühərrikləri ən kiçik dövrlərlə irəli işlətdikdə
- D) teleqrafı ən kiçik irəli sürətə qoyduqda
- E) bütün cavablar səhvdir

96. Gəminin aktiv tormozlama prosesi neçə perioda bölünür ?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

97. Aktiv tormozlamanın birinci periodu hansıdır ?

A) teleqrafı müvafiq arxa reversə qoyulan andan mühərrikə yanacağın verilməsinin kəsildiyi ana qədər olan period

B) mühərrikə verilən yanacağın tam kəsildiyi andan vintin dayandığı ana qədər və ya arxaya işləməyə başladığı ana qədər

C) verilmiş rejimdə mühərriklərin arxaya işlədiyi aktiv tormozlama dövrü

D) verilmiş rejimdə mühərriklərin irəli işlədiyi aktiv tormozlama dövrü

E) teleqrafı müvafiq irəli reversə qoyulan andan mühərrikə yanacağın verilməsinin kəsildiyi ana qədər olan period

98. Aktiv tormozlamanın ikinci periodu hansıdır ?

A) teleqrafı müvafiq arxa reversə qoyulan andan mühərrikə yanacağın verilməsinin kəsildiyi ana qədər olan period

B) mühərrikə verilən yanacağın tam kəsildiyi andan vintin dayandığı ana qədər və ya arxaya işləməyə başladığı ana qədər olan period

C) bütün cavablar səhvdir

D) bütün cavablar doğrudur

E) teleqrafı müvafiq irəli reversə qoyulan andan mühərrikə yanacağın verilməsinin kəsildiyi ana qədər olan period

99. Aktiv tormozlamanın üçüncü periodu hansıdır ?

A) teleqrafı müvafiq arxa reversə qoyulan andan mühərrikə yanacağın verilməsinin kəsildiyi ana qədər olan period

B) mühərrikə verilən yanacağın tam kəsildiyi andan vintin dayandığı ana qədər və ya arxaya işləməyə başladığı ana qədər olan period

C) verilmiş rejimdə mühərriklərin arxaya işlədiyi aktiv tormozlama periodu

D) bütün cavablar səhvdir

E) teleqrafı müvafiq irəli reversə qoyulan andan mühərrikə yanacağın verilməsinin kəsildiyi ana qədər olan period

100. Gəminin manevr xarakteristikaları cədvəlinə hansı aid deyil ?

A) sürət

B) sirkulyasiya elementləri

C) dayanma vaxtı

D) dayanma məsafəsi

E) kritik dönmə bucağı

101. Yanalma zamanı axıntı qarşı tərəfdən olarsa ilk olaraq hansı kəndir verilir ?

- A) **burun prodolniy**
- B) burun şpringi
- C) arxa şpring
- D) arxa prodolniy
- E) arxa prijim

102. Sükançıya verilən «HARD A PORT» komandası nə deməkdir ?

- A) **sükan pəri diametral müstəvidən müvafiq tərəfə maksimum dərəcələr sayı qədər döndərməlidir**
- B) sükançı gəmnin dönməsinin bucaq sürətini xeyli azaltmalıdır
- C) bu komandada sükançı kompas kursuna olan istiqaməti qeyd etməli və gəmini bu istiqamətdə saxlamalıdır
- D) sükan pərini diametral müstəvidə saxlamaq lazımdır
- E) sükançı gəmini yavaş yavaş müvafiq tərəfə döndərməlidir

103. Sükançıya verilən «STEADY» komandası nə deməkdir ?

- A) sükan pəri diametral müstəvidən müvafiq tərəfə maksimum dərəcələr sayı qədər döndərməlidir
- B) **sükançı gəminin dönməsinin bucaq sürətini xeyli azaltmalıdır**
- C) sükançı kompas kursuna olan istiqaməti qeyd etməli və gəmini bu istiqamətdə saxlamalıdır
- D) sükan pərini diametral müstəvidə saxlamaq lazımdır
- E) sükançı gəmini yavaş yavaş müvafiq tərəfə döndərməlidir

104. Sükançıya verilən «STEADY AS SHE GOES» komandası nə deməkdir ?

- A) sükan pəri diametral müstəvidən müvafiq tərəfə maksimum dərəcələr sayı qədər döndərməlidir
- B) sükançı gəmnin dönməsinin bucaq sürətini xeyli azaltmalıdır
- C) **bu komandada sükançı kompas kursuna olan istiqaməti qeyd etməli və gəmini bu istiqamətdə saxlamalıdır**
- D) sükan pərini diametral müstəvidə saxlamaq lazımdır
- E) sükançı gəmini yavaş yavaş müvafiq tərəfə döndərməlidir

105. Sükançıya verilən «MIDSHIPS» komandası nə deməkdir ?

- A) sükan pəri diametral müstəvidən müvafiq tərəfə maksimum dərəcələr sayı qədər döndərməlidir
- B) sükançı gəmnin dönməsinin bucaq sürətini xeyli azaltmalıdır
- C) bu komandada sükançı kompas kursuna olan istiqaməti qeyd etməli və gəmini bu istiqamətdə saxlamalıdır
- D) sükan pərini diametral müstəvidə saxlamaq lazımdır**
- E) sükançı gəmini yavaş yavaş müvafiq tərəfə döndərməlidir

106. Sükançıya verilən «MEET HER» komandası nə deməkdir ?

- A) sükan pəri diametral müstəvidən müvafiq tərəfə maksimum dərəcələr sayı qədər döndərməlidir
- B) sükançı gəmnin dönməsinin bucaq sürətini xeyli azaltmalıdır
- C) bu komandada sükançı kompas kursuna olan istiqaməti qeyd etməli və gəmini bu istiqamətdə saxlamalıdır
- D) sükan pərini diametral müstəvidə saxlamaq lazımdır
- E) gəmi lazım olan kursa yaxınlaşanda verilir. Sükançı sükan pərini tədricən diametral müstəviyə gətirir**