- 1. Ким здійснюється випуск малих/маломірних суден (ММС) у внутрішні води?
- 2. В яких місцях дозволяється пересікати фарватер маломірним суднам в межах міст?
- 3. Яка форма мостового знаку є указником вісі суднового ходу для маломірних суден?
- 4. Як здійснюється розходження суден при одночасному підході зверху і знизу до моста з одним судноплавним прольотом?
- Які дії судна, яке поступається шляхом?
- 6. В чому проявляються основні признаки зміни погоди до поліпшення?
- 7. Які показання знімаються з магнітного компасу?
- Що означає позначення на навігаційній карті? \*
- 9. Що необхідно зробити при підготовці рятувального плоту до спуску?
- 10. На підтримку скількох чоловік розраховане рятувальне коло?
- 11. Якої довжини повинен бути рятувальний кінець що закріплений до рятувального кола?
- 12. Яка повинна бути дальність видимості сигналів світло димового буя?
- 13. Яка кількість рятувальних кругів повинна бути передбачена на прогулянкових суднах, суднах для перевезення організованих груп людей, а також на самохідних поромах габаритною довжиною L ≤ 24 м?
- 14. Які рятувальні засоби мають знаходиться на маломірному судні і їх кількість?
- 15. Чи входить в зобов'язання судноводіїв надавати у розпорядження контролюючих органівсвоє судно?
- 16. На яку відстань забороняється підпливати маломірним суднам до місць масового відпочинку?
- 17. Про що свідчить цей сигнал відповідно до МППЗС 72?
- 18. Що означає даний знак? \*
- 19. Що означає даний знак?? \*
- Що означає даний знак?! \*

до питання є зображення

- Що показує даний знак??? \*
- Що означає даний знак?! \*
- 23. Що означає даний знак?!! \*
- Що означає даний знак?!!! \*
- 25. Що означає даний знак?!!!! \*
- 26. Які загальні вимоги при обгоні одного судна іншим?
- 27. Для позначення габариту по висоті до 16 метрів на кожній опорі моста в місці проходження суднового ходу встановлюються?
- 28. Що означає даний знак???????? \*
- 29. Як може відбуватися розходження малих/маломірних суден (ММС)?
- 30. Які дії судноводія якщо два судна йдуть курсами, що перетинаються таким чином, що може виникнути небезпека зіткнення?
- 31. Що повинен зробити судноводій торгівельного судна у випадку коли його обганяє мале судно?
- 32. Який порядок і пріоритетність розходження суден при зустрічному плаванні?
- 33. Що означає сигнал з 2-х тривалих і 2-х коротких звуків?
- 34. Чи можливий обгін судна, по правому борту?
- 35. Коли дозволяється обгін?
- 36. Який щит встановлюються на фермі моста по центру фарватеру, для суден, що йдуть вниз за течією?
- 37. Який щит встановлюються на фермі моста по центру фарватеру, для суден, що йдуть вгору?
- 38. Для позначення габариту по висоті до 10 метрів на кожній опорі моста в місці проходження суднового ходу встановлюються?
- 39. Для позначення габариту по висоті до 13 метрів на кожній опорі моста в місці проходження суднового ходу встановлюються?

до питання є зображення

- 40. Для позначення габариту по висоті понад 16 метрів на кожній опорі моста в місці проходження суднового ходу встановлюються?
- 41. Для проходу ММС під мостом в обох напрямках на його фермі встановлюється?
- 42. Які документи необхідні для плавання на внутрішніх водних шляхах (ВШШ) судноводіям малого/маломірного судна (ММС), які оснащені механічним двигуном (двигунами) із загальною максимальною потужністю від 10кВт (13,6 к.с.) до 55кВт (75 к.с.)?
- 43. Який орган, проводить технічний нагляд за маломірними суднами?
- 44. Ким встановлюється термін відкриття та закриття навігації для маломірних суден?
- 45. Яким документом встановлюється швидкість руху маломірних/малих суден (ММС) на водних шляхах України?
- 46. Який орган погоджує проведення змагань, тренувань, святкових заходів на воді за межами спеціально відведених акваторій?
- 47. Ким здійснюється випуск маломірних суден у територіальне море, внутрішні води України на відстань до 2 (двох) морських миль?
- 48. З якого борту необхідне обходити судно при обгоні?
- 49. Яке судно повинно дати дорогу, якщо два судна йдуть курсами, що перетинаються?
- 50. Яким документом засвідчується реєстрація у Судновій книзі України?
- 51. В який термін власник судна інформує про зміни відомостей, що вносяться в реєстри суден?
- 52. Яка дистанція віддалення від берегу, при плаванні, встановлена для ММС?
- 53. Що позначає знак: «Дотримуватись надводного габариту!»? \*
- 54. На яких УКХ (Ультракороткі хвилі) каналах під час руху судна необхідно нести радіо вахту?
- 55. Який колір та порядок розташування бортових вогнів?
- 56. На яких мінімальних відстанях, згідно вимог МППСС-72, повинні бути видимі вогні встановленні на суднах довжиною менше 12 метрів?

<sup>\* -</sup> до питання є зображення

- 57. Які вогні має нести мале судно на стоянці, за винятком суднових шлюпок, вночі?
- 58. Який світлоімпульсний сигнал (відмашку) вночі, повинне подати судно, яке йде вверх і звільняє шлях судну, що йде униз із правого борту?
- 59. Як називається здатність судна залишатися на плаву і зберігати остійність та деякий запас плавучості при пошкодженні його корпусу і затопленні одного або декількох відсіків?
- 60. Які з перерахованих сигналів відносяться до сигналів біди?
- 61. Дії судноводія в ситуації коли необхідно відвернути зіткнення?
- 62. Визначити термін «база для стоянки маломірних (малих) суден».
- 63. Що входить в загальні обов'язки судноводія?
- 64. Як потрібно проводити перетин фарватеру (суднового ходу) судноводію малого/маломірного судна (ММС)?
- 65. Якщо виникає загроза зіткнення між вітрильним та моторним судном, хто повинен надати перевагу?
- 66. На яких ділянках забороняється розходження та обгін суден (складів суден) при обмеженій видимості ?
- 67. Що встановлюється на середині прольоту постійного моста, для позначення осі судноплавного прольоту?
- 68. Чи дозволяється рух маломірних суден у темний час доби (від заходу та сходу сонця)?
- 69. Як рекомендовано виконувати перетин курсу іншого судна?
- 70. У яких випадках встановлюється обмеження руху суден на акваторії бази стоянки?
- 71. Які встановлюються райони для плавання для ММС (малих маломірних суден) України ?
- 72. Якщо два малі судна прямують зустрічними курсами таким чином, що може виникнути небезпека зіткнення, то як кожне судно має змінити свій курс?
- 73. У якому випадку дозволено обгін судна?
- 74. З якою швидкістю дозволяється рух суден в нічний час?

до питання є зображення

- 75. Де дозволено пересікати судновий хід в межах міста?
- 76. Якщо два моторні судна наближаються по курсах, що перетинаються, яке судно повинно поступитися?
- 77. Коли судно вважається таким, що обганяє інше судно?
- 78. У якому порядку звільняють дорогу, якщо два малих судна йдуть курсами, що перетинаються таким чином, що може виникнути небезпека зіткнення?
- 79. Що називається пропуском у разі розходження двох малих (маломірних) судна?
- 80. Де дозволяється зупинятись маломірним суднам у межах суднового ходу?
- 81. За допомогою чого високошвидкісні судна узгоджують між собою зустрічне плавання?
- 82. У разі виникнення небезпеки, судна що прямують уверх, які сигнали повинні подати?
- 83. Які звуки судна подають у разі обгону з лівого боку?
- 84. Які звуки судна подають у разі обгону з правого боку?
- 85. При здійсненні повороту праворуч або маневру, які сигнали подаються судном?
- 86. Де повинні рухатись маломірні судна по відношенню фарватеру?
- 87. Хто встановлює терміни щорічного відкриття та закриття навігації для маломірних суден?
- 88. Як здійснюється поворот суднами?
- 89. Які ходові вогні повинно нести одиночне мале (маломірне) судно у нічний час.
- 90. Які вогні повинно нести вночі буксируюче судно довжиною менше 50м на ходу?
- 91. Які класи залежності від граничної кількості суден, що утримуються на базі стоянці малих (маломірних) суден, їй присвоюється?
- 92. Що означає термін «безпечна швидкість»?
- 93. При якій видимості дозволяється рух маломірних суден?

<sup>\* -</sup> до питання є зображення

- 94. Який знак вказує на перехід фарватеру від одного берега до іншого?
- 95. З якою швидкістю маломірні судна повинні рухатися уздовж границь пляжів?
- 96. Які вогні повинно мати маломірне судно при стоянці на якорі?
- 97. Особи, якого віку допускаються до керування малим (маломірним) судном?
- 98. В яких межах забороняється постановка суден на якір?
- 99. За яких умов можливе використання водних лиж?
- 100. Який знак має маломірне судно, що йде під вітрилом і в той же час може рухатися за допомогою мотору?
- 101. Яка мінімальна відстань для обміну відмашками для малих (маломірних) суден?
- 102. Що називають повороткістю?
- 103. Що називають креном?
- 104. Що називають плавучістю?
- 105. Що називається остійністю?
- 106. Знаки навігаційної плавучої обстановки на річках?
- 107. Які суднові документи на маломірних суднах до 75 к.с. повинні бути в наявності?
- 108. Сигналізація плавучих засобів які виконують водолазні роботи.
- 109. Яка відповідальність судноводіїв за порушення Правил плавання і Правил користування малими суднами?
- 110. Які правила руху під мостами для малих (маломірних) суден (ММС)?
- 111. На якій відстані від границі суднового ходу забороняється маломірному судну знаходитись на якорі?
- 112. Яка сигналізація суден органів судноплавного нагляду?
- 113. В яких випадках заборонено виходити в плавання маломірним суднам?
- 114. Які додаткові заходи повинні бути зроблені під час перевезення дітей?

<sup>\* -</sup> до питання є зображення

- 115. Які правила передачі управління судном іншій особі?
- 116. Який термін реєстрації маломірних (малих) суден (ММС) у Судновій книзі України (СКУ)?
- 117. Що таке обгін?
- 118. Коли дозволяється перетин курсу чи обгін?
- 119. Який сигнал подають судна, що йдуть вверх і звільняють шлях з лівого борту?
- 120. Який сигнал подають судна, що йдуть вверх і звільняють шлях суднам, що йдуть униз із правого борту?
- 121. Як судна повинні проходити через вузькі проходи?
- Коли існує вірогідність зіткнення, то судно, що обганяє інше судно ліворуч, повинне подати:
- Якщо зустріч у вузькому проході стає неминучою та судноводій помічає небезпеку зіткнення, то судно повинне подати:
- 124. Коли існує вірогідність зіткнення, то судно, що обганяє інше судно праворуч, повинне подати?
- 125. Судно, що обганяють з лівого боку, повинне подати сигнал:
- 126. Коли обгін неможливий через небезпеку зіткнення судно, що обганяють повинне подати?
- 127. При якій видимості малому судну забороняється виходити на судовий хід?
- 128. При якій висоті хвилі дозволяється виходити в плавання?
- 129. Статтями якого документа визначається розмір штрафів за порушення, допущені судноводіями?
- 130. Яке адміністративне покарання передбачено за управління маломірним судном, що не несе бортових номерів і позначень?
- 131. Яке адміністративне покарання передбачено за умисне зупинення або стоянку судна в забороненому місці?
- 132. Яке адміністративне покарання передбачено за перевищення установленої швидкості руху?

до питання є зображення

- 133. Яке адміністративне покарання передбачено за управління маломірним судном, що не пройшло технічного огляду?
- 134. Яке адміністративне покарання передбачено з порушенням обмежень по району та умовах плавання?
- 135. Яке адміністративне покарання передбачено за керування судном особою, яка не має права керування?
- 136. При якій вантажопідйомності надувного безмоторного човна він підлягає державній реєстрації в Судновій книзі України?
- 137. Яке адміністративне покарання передбачено за керування судном у стані сп'яніння?
- 138. На протязі якого часу судноводій повинен повідомити орган реєстрації судна про будь-які зміни відомостей, що підлягають внесенню в Суднову книгу України?
- 139. Гребні судна, водні велосипеди видаються напрокат особам, яким виповнилося?
- 140. у яких випадках моторні судна, водні мотоцикли і вітрильні судна видаються напрокат?
- 141. Що означає сигнал три коротких звуки, який подає судно?
- 142. За яких умов дозволяється вихід маломірних (малих) суден у плавання?
- 143. Протягом якого терміну громадянин, щодо якого винесено адміністративне покарання за порушення правил користування маломірними суднами, має право подати скаргу?
- 144. Що означає сигнал, піднятий на судні: дві чорних кулі, розміщені по вертикалі?
- 145. Що означає даний плавучий навігаційний знак системи МАМС (Міжнародна асоціація маякових служб), регіон А? \*
- 146. Що вивчає річкова лоція?
- 147. Як називається водний простір на річці для руху суден?
- 148. Як називається умовна лінія, що обмежує судновий хід?
- 149. Як називається умовна лінія в середній частині суднового ходу?

до питання є зображення

- 150. Як називається перехід суднового ходу від одного берега до другого?
- 151. Що є річковими перекочуваннями?
- 152. Що є річковими барами?
- 153. Які ознаки має льодостав?
- 154. Основне призначення річкової навігаційної карти при плаванні на ВВШ?
- 155. Що таке судноплавна обстановка на річках і водосховищах?
- 156. Що відноситься до берегових засобів навігаційного обладнання?
- 157. Що відноситься до плавучих засобів навігаційного обладнання?
- 158. Яке основне призначення кардинальних знаків системи МАМС?
- 159. Для чого використовуються в системі МАМС латеральні знаки?
- 160. Для чого використовуються в системі МАМС знаки спеціального призначення?
- 161. Для чого використовуються осьові знаки системи МАМС?
- 162. Для виміру яких відстаней на морі, застосовується морська миля?
- 163. У яких одиницях проводяться виміри відстаней при плаванні на озерах і річках?
- 164. З яких основних засобів можна отримати навігаційну інформацію?
- 165. Одиницею виміру яких відстаней на морі є кабельтов?
- 166. Якими показниками характеризується судновий хід?
- 167. Як називається, короткий крутий вигин русла річки у межах долини?
- 168. Де використовується річкова навігаційна карта при плаванні суден?
- 169. Яким головним чином обумовлений гідрологічний, вітровий, хвильовий режим річок та водосховищ?
- 170. У яких місцях створюється морський стиковий бар?
- 171. Як називається понижена частина річкової долини, по якій тече вода при самих низьких рівнях?

<sup>\* -</sup> до питання є зображення

- 172. Як називається гострий кут берега у місці злиття двох річок?
- 173. Як називається щорічно повторюваний підйом рівня води у зв'язку з сезонною зміною клімату і викликаний таненням снігу в басейні річки?
- 174. Як називається частина річкової долини, затоплювана паводковими водами?
- 175. Як називається ділянка річки, де вода скоює безладні зворотно-поступальні рухи, утворюються при злитті потоків води з різними швидкостями течії, за опорами мостів, а також при обтіканні підводних перешкод, трохи нижче їх?
- 176. Що означає термін «Фарватер» (Судновий хід)?
- 177. Що таке річка?
- 178. Що означає термін «Сувідь»?
- 179. Які річки називають «класичними»?
- 180. Природні перешкоди в руслі річок
- 181. Що називають ухвістьям?
- 182. Що називається водосховищем?
- 183. Види неправильних течій у руслі річок?
- 184. Що називається загатою?
- 185. Що таке кряж, яр, заплесок, пойма, уріз?
- 186. Як називається накопичення наносів по ширині русла?
- 187. Чи може вважатися маломірним, судно завдовжки до 24 метрів, що перевозить 12 і більш пасажирів?
- 188. До якого класу маломірних судів відносяться рятувальні катери і човни?
- 189. До яких головних розмірів судна відноситься відстань, виміряна в плоскості мідель шпангоуту по вертикалі від кіля до верхньої палуби?
- 190. Як називається плоскість, яка проходить посередині корпуси судна і ділить його на дві симетричні частини?
- 191. Як називається вертикальна плоскість, яка проходить посередині судна і розташована перпендикулярно діаметральній плоскості?

<sup>\* -</sup> до питання є зображення

- 192. Як називається горизонтальна плоскість, яка проходить по всій довжині судна і співпадаюча з поверхнею спокійної води?
- 193. До якої системи набору корпусу судна відносяться наступні балки: кіль, стрингери, карлінгси, ребра жорсткості?
- 194. До якої системи набору корпусу судна відносяться наступні балки: флори, шпангоути, бімси?
- 195. У яких відповідях перераховані всі можливі сили, що діють на корпус судна?
- 196. Для чого призначеній рульовій пристрій судна?
- 197. Яке призначення осушної системи судна?
- 198. Для чого призначений якірний пристрій судна?
- 199. Для чого призначена протипожежна система на судна?
- 200. Для виконання яких функцій призначений швартовий пристрій судна?
- 201. Чим визначається непотоплюваність судна?
- 202. При яких з перерахованих умов судно буде Остійним?
- 203. Яка кількість рятувальних кругів повинна бути на прогулянкових суднах, габаритною довжиною до 24 метрів?
- 204. Який з перерахованих елементів включає інерційні якості судна?
- 205. Посадка судна, це положення судна відносно поверхні спокійної води. Чим вона визначається?
- 206. Плавучість судна характеризується запасом плавучості, в чому він виражається?
- 207. Чим забезпечується аварійний запас плавучості у маломірних суден?
- 208. Що є необхідною і достатньою умовою рівноваги плаваючого судна?
- 209. Які види робіт відносяться до суднових такелажних робіт?
- 210. Що називається транцем?
- 211. Як називається подовжня головна балка донного набору корпусу судна?

до питання є зображення

- 212. Що відноситься до під палубного набору корпусу судна?
- 213. Що таке форштевень?
- 214. З якою періодичністю проводиться технічне обслуговування акумуляторних батарей на МС?
- 215. Якими конструктивними елементами забезпечується загальна поздовжня міцність корпусу?
- 216. Кожне мале судно повинно бути забезпечене запасними електролампами на кожний електричний ліхтар у кількості?
- 217. Протягом якого часу потужність (ємність) аварійного джерела електричної енергії повинна бути достатньою для живлення споживачів, в процентному відношенні від часу, потрібного для роботи акумуляторної батареї, як основного джерела електричної батареї?
- 218. Що називається плавучістю?
- 219. Що називається креном?
- 220. Здатність судна утримувати плавучість та остійність при поступленні води через борт?
- 221. Що характеризує додаткову кількість вантажу, яке може прийняти судно, тримаючись на воді?
- 222. Здатність судна повертатись в нормальне положення рівноваги після дії сил, котрі вивели судно з цієї рівноваги-це...?
- 223. Швартовні і буксирні пристрої на маломірному судні?
- 224. Корпус якого судна вважається з поперечним набором?
- 225. Які конструкції судна можна віднести до поперечного набору корпусу?
- 226. Які конструкції корпусу судна відносяться до поздовжній набору?
- 227. Що являється основним поздовжнім зв'язком корпуса судна?
- 228. Що називається дрейфом судна?
- 229. Що таке ахтерштевень?
- 230. З якою метою на маломірному судні встановлюються блоки з пінопласту?

до питання є зображення

- 231. Кабелі, що розташовані горизонтально слід прокладати на відстані не менше?
- 232. Ступень захисту електрообладнання (джерел світла) повинна бути?
- 233. Контроль опору антистатичного заземлення повинен проводитися переносними приладами будь-якого типу з напругою постійного струму?
- 234. Яким чином електричне обладнання, що охолоджується повітрям повинне розташовуватися?
- 235. Ширина міжбортового простору повинна становити?
- 236. Якщо борти судна побудовані за поздовжньою системою набору, відстань між шпангоутами не повинна перевищувати?
- 237. Якщо на судні типу N або C встановлені цистерни високого тиску вони повинні бути розраховані на робочий тиск?
- 238. Акумулятори повинні розміщатися?
- 239. Висота комінгсів дверей і вхідних люків машинного відділення повинні завжди становити не менше?
- 240. У чому полягають особливі умови плавання на ММС?
- 241. У чому проявляється вплив вітру на рух і управління маломірного судна?
- 242. Як впливають мілини на керованість судном?
- 243. Як діє течія на керованість судном?
- 244. Під впливом, яких чинників відбувається «дрейф судна»?
- 245. Скільки пусків одного двигуна внутрішнього згоряння в підготовленому до пуску стані повинна забезпечувати ємність стартерної батареї?
- 246. Які фактори впливають на величину дрейфу судна?
- 247. Який оптимальний спосіб управління МС за допомогою гіромагнітних компасів?
- 248. Які дії судноводія при управлінні МС в умовах сильного хвилювання на воді?
- 249. Як діяти при сильному хвилюванні повертаючи судно під вітер?
- 250. Як діяти при сильному хвилюванні повертаючи судно на вітер?

до питання є зображення

- 251. Яка з сил, що діють на перо керма, змінює напрямок руху судна під час перекладання його на деякий кут від ДП?
- 252. Яка команда подається на кермо при наближенні судна до призначеного курсу і кермо встановлюється в ДП?
- 253. Які дії слід зробити при плаванні судна на мілині?
- 254. У яких випадках дозволяється перетинання курсів і обгін суден?
- 255. Як повинні діяти судна, що йдуть курсами, які виключають усяку небезпеку зіткнення?
- 256. Як повинно діяти судно, якому при зустрічному плаванні чи при перетині курсів дають дорогу?
- 257. Як повинні поступити судна, які мають радіотелефонний зв'язок, при розходженні або обгоні?
- 258. У яких випадках швидкісні судна можуть рухатися у неводоізмещающем положенні?
- 259. Яке з суден, повинне поступитися шляхом іншому, якщо їхні курси перетинаються?
- 260. Хто з 2-х малих суден, курси яких перетинаються таким чином, що може виникнути небезпека зіткнення, повинен звільнити шлях?
- 261. Які дії повинні виконати судна, що йдуть вверх при зустрічному плаванні?
- 262. Чи подають сигнал про розходження, судна, що йдуть вверх пропускаючи з лівого борту судна, що йдуть вниз?
- 263. Чи повинні судна на підводних крилах і судна на повітряній подушці вимагати щоб всі інші судна давали їм дорогу?
- 264. Що таке обгін?
- 265. При яких умовах дозволяється обгін суден?
- 266. Як повинно діяти судно, яке обганяють?
- 267. З якого борту, маломірне судно, що обганяє, повинне обходити інше ММС?
- 268. Про що свідчить сигнал «п'ять коротких звуків» судна, яке обганяють?

<sup>\* -</sup> до питання є зображення

- 269. Що повинно зробити ММС, якщо при здійсненні обгону воно створює високу хвилю?
- 270. Які дії необхідно зробити водію маломірного судна, який потрапив в штормові умови, щоб забезпечити безпеку?
- 271. Який порядок розходження маломірних суден що відійшли від різних берегів назустріч один одному при небезпечному зближенні?
- 272. В якому випадку краще керувати судном, якщо воно рухається?
- 273. Дія вітру на судно залежить від?
- 274. Борт судна, звернений до вітру?
- 275. Борт судна, протилежний вітру?
- 276. Як потрібно підходити на човні для спасіння потопаючого при вітряній погоді?
- 277. Вітер, за напрямом корми судна?
- 278. Дрейф судна залежить:
- 279. Найбільший знос судно зазнає:
- 280. Підхід судна, яке йде за течією, до причалу чи берега здійснюється?
- 281. Під час руху судна на мілководді потрібно:
- 282. Дії судноводія для безпечного переходу через перекат?
- 283. Виводити катер із суводі потрібно?
- 284. На скільки градусів рекомендується перекласти руль в навітряну сторону відразу після падіння людини за борт, щоб здійснити підхід до неї з поверненням на зворотній курс?
- 285. Які дії повинен вжити судноводій ММС в районі перекату?
- 286. На якій відстані, щоб запобігти присмоктуванню, необхідно проводити обгін на ММС великих суден?
- 287. Чи дозволяється ММС заходити в акваторії портів, суднобудівних заводів, терміналів?
- 288. На якій відстані дозволяється рухатись ММС від причалів портів, суднобудівних заводів, терміналів?

до питання є зображення

- 289. У який час доби дозволяється заходити в акваторію пасажирської та вантажної дільниці річкового порту?
- 290. Чи дозволяється ММС ставати на якір у межах якірної стоянки для транспортних суден?
- 291. Чи можна ММС швартуватись до транспортних суден, що стоять на рейдах портів?
- 292. Як називається підхід маломірного судна до причалу?
- 293. Які існують варіанти підходу суден до причалу?
- 294. Які дії потрібно виконати по підготовці судна до швартування?
- 295. Що потрібно враховувати при швартуванні судна до причалу?
- 296. Які з дій судна вважаються правильними при швартуванні до причалу?
- 297. У яких випадках дозволяється швартуватися до борту іншого судна?
- 298. У яких випадках рекомендується швартуватися з віддачою якоря?
- 299. На що потрібно приділяти особливу увагу при стоянці судна біля причалу?
- 300. Які повинні бути умови до вибору місця якірної стоянки судна?
- 301. Які існують варіанти відходу маломірних суден від місця швартування?
- 302. У яких місцях ММС забороняється ставати на якір?
- 303. Що включає підготовку маломірного судна до постановки на якір?
- 304. Яка процедура постановки судна на якір?
- 305. При яких умовах судно добре утримується на якорі при стоянці?
- 306. В чому полягають дії судноводія при забезпеченні безпеки стояни судна на якорі?
- 307. У який час, ММС можуть проходити шлюзи?
- 308. Хто керує процесом шлюзування суден?
- 309. У який термін, судноводії суден, що йдуть на шлюзування, повинні повідомити про час підходу до меж шлюзу?

до питання є зображення

- 310. Що являється дозвільним сигналом заходу суден до шлюзу?
- 311. Що являється дозвільним сигналом заходу суден до причальних пірсів?
- 312. Чи допускається при плаванні по підхідному каналу взаємний обгін суден усіх видів?
- 313. У яких нормативних актах встановлюються особливі правила плавання через шлюзи окремого гідровузла?
- 314. З якою швидкістю дозволяється входити до шлюзу?
- 315. У яких випадках припиняється тимчасове шлюзування малих суден через шлюзи?
- 316. Де дозволяється швартування суден у підхідному каналі при очікуванні шлюзування?
- 317. Який порядок шлюзування маломірних суден?
- 318. Які знаки, крім світлофорів, виставляються на стінках камер шлюзів та причальних пірсів?
- 319. Чи дозволяється швартування малих суден в камері судноплавного шлюзу під бортом інших суден?
- 320. Якою кількістю швартовних тросів повинне бути укомплектоване судно довжиною більше 6 м.?
- 321. Як регулюється рух суден при шлюзуванні?
- 322. Яким чином повинні розходитися маломірні судна, коли одне з них відходить від берега, а інше йде вздовж берега?
- 323. При яких умовах здійснюється захід маломірних суден в аванпорт та в підхідний канал шлюзу?
- Які дії необхідно вжити судноводію малого моторного судна, що має один гвинт правого обертання на передньому ходу, щоб втримати судно на заданому ходу
- 325. З якою метою на судні використовується плавучий якір?
- 326. Як на малому судні потрібно підходити до необладнаного берегу при сильній хвилі

до питання є зображення

- 327. Яке значення має метеорологія для судноводіння?
- 328. Яка із наук вивчає фізичні процеси у атмосфері і океанах та їх вплив на судноплавство?
- 329. В чому проявляються основні признаки зміни погоди до погіршення?
- 330. Що називається нормальним атмосферним тиском?
- 331. Для чого використовується на суднах прилад барометр-анероїд?
- 332. Яке призначення має прилад барограф?
- 333. У чому проявляється вплив температури повітря на управління ММС?
- 334. Які явища характеризують вологість повітря?
- 335. В чому проявляється конденсація парів?
- 336. Як називається атмосферний вихор великого діаметру з низьким тиском повітря в центрі?
- 337. Як називається область високого атмосферного тиску?
- 338. Яким приладом обчислюється швидкість та напрямок вітру?
- 339. Що таке істинний вітер?
- 340. Яку назву має рух повітря у горизонтальному напрямку, якщо воно рухається з області високого тиску до області низького тиску?
- 341. Що таке уявний вітер?
- 342. Який напрямок руху має вітер-бриз, що дує на побережжя морів і великих озер в день і в ночі?
- 343. Яким способом і в яких одиницях виміру визначають силу вітру по його дію на водну поверхню?
- 344. Яку назву має сильний, поривчатий, теплий і сухий вітер, що дує з гір в долини?
- 345. Яку назву має сильний, холодний вітер, що дує з прибережних гір в сторону моря?
- 346. З яких причин виникає шквал різке посилення вітру?

<sup>\* -</sup> до питання є зображення

- 347. Як можливо передбачити зберігання поганої погоди по хмарам та місцевим признакам?
- 348. Як можливо передбачити зберігання хорошої погоди по хмарам та місцевим признакам?
- 349. Які бувають течії викликані вітром?
- 350. На які види і форми, залежно від стадії розвитку і умов льодоутворення бувають льоди?
- 351. Які явища свідчать про ознаки крижаних полів що наближаються?
- 352. В чому полягають особливості керування судном на мілині?
- 353. Як повинен діяти судноводій ММС при керуванні судном в умовах хвилювання та при штормі?
- 354. В чому полягає основне завдання судноводія при наближенні шквалу?
- 355. Який порядок руху швидкісних маломірних суден при видимості, менше 0,5 км?
- 356. Що таке звуковий сигнал це:
- 357. Істинний вітер це ?
- 358. Ознаки наближення циклону-
- 359. Яка кількість балів в шкалі оцінки хвилювання моря, розробленої Всесвітньою гідрометеорологічною організацією?
- 360. Чи дозволяється вихід маломірних (малих) суден в несприятливі погодні умови на внутрішніх водних шляхах України?
- 361. Дії судноводіїв маломірних (малих) суден при погіршенні гідрометеорологічних умов?
- 362. Яка кількість балів в шкалі оцінки сили вітру Бофорта?
- 363. Дії судноводія при штормі?
- 364. Дії судноводія при наближенні шквалу?
- 365. Які дії необхідно вжити судноводію малого судна, що попав в шторм, щоб забезпечити остійність?

<sup>\* -</sup> до питання є зображення

- 366. Які дії необхідно вжити судноводію МС, що потрапив в шторм?
- 367. Як називається прилад для виміру швидкості вітру?
- 368. У чому полягають основи морської навігації?
- 369. Яким способом, при плаванні на ВВШ можна визначити положення МС?
- 370. Одиницею виміру великих відстаней на морі є морська миля. Чому вона дорівнює?
- 371. Одиницею виміру незначних відстаней на морі є кабельтов. Чому він дорівнює?
- 372. Однією із систем розподілення горизонту є румбова. На стільки румбів ділиться горизонт? Чому дорівнює один румб?
- 373. Відносно яких точок істинного горизонту можна визначити різні напрямки при плаванні?
- 374. Від чого залежить дальність видимого горизонту?
- 375. За допомогою чого можна приблизно визначити дальність видимого предмету?
- 376. Які напрямки наносяться або знімаються на навігаційних мапах;
- 377. У яких межах вимірюється курсовий кут (КК) на орієнтир відносно діаметральної площіни судна?
- 378. Як буде називатися положення орієнтира розташованого відносно діаметральної площини судна на 90 ° лівого або правого борту?
- 379. Під дією яких сил створюється магнітне схилення магнітного компасу?
- 380. Яким буває магнітне схилення і його знак?
- 381. Від чого виникає магнетизм суднового заліза?
- 382. Як буде називатися відхилення стрілки компасу під дією магнітних сил суднового заліза?
- 383. Яке найменування та математичний знак має девіація магнітного компасу?
- 384. У чому полягає принцип знищення девіації магнітного компасу?
- 385. У який термін знищується девіація магнітного компасу на судні?

до питання є зображення

- 386. Для чого складається таблиця остаточної девіації магнітного компаса (МК)?
- 387. Від якої точки горизонту і в якому напрямку відраховуються компасні напрямки?
- 388. З якою метою проводиться урахування поправок магнітного компасу(МК)?
- 389. У яких межах, від чого і в якому напрямку відраховується поправка магнітного (МК) компасу?
- 390. Для чого виконується виправлення курсів та пеленгів?
- 391. Для яких дій на судні виконується перевід курсів та пеленгів?
- 392. У яких межах, від чого і в якому напрямку, вимірюється географічна координата місця широта?
- 393. Географічна координата місця довгота. У яких межах, від чого і в якому напрямку вимірюється?
- 394. По якій стороні рамки навігаційної мапи визначається широта місця?
- 395. По якій стороні рамки навігаційної мапи визначається довгота місця?
- 396. Що означає визначення місця судна за крюйс-пеленгами?
- 397. Пеленг це -?
- 398. Що визначає Локсодрома?
- 399. Як називається кут відхилення судна від курсу під дією вітру ?
- 400. В яких випадках існує загроза зіткнення з судном, що наближається?
- 401. Як називається прилад для вимірювання глибини?
- 402. Як називається прилад для вимірювання швидкості судна?
- 403. На які види поділяються сучасні суднові рятувальні засоби?
- 404. Які засоби відносяться до колективних рятувальних засобів?
- 405. Що включають до себе індивідуальні рятувальні засоби
- 406. Що входить до складу допоміжних рятувальних засобів?

до питання є зображення

- 407. Які норми забезпечення прогулянкових МС індивідуальними засобами рятування?
- 408. Для чого використовуються колективні рятувальні засоби?
- 409. Яке призначення індивідуальних рятувальних засобів?
- Якими приладами та способами проводиться спуск, підйом рятувальних шлюпок;
- 411. Якими способами та приладами спускаються на воду рятувальні плоти?
- 412. Відповідно якого нормативного акту повинно відбуватися покрашення і маркування рятувальних засобів?
- 413. Де повинні зберігатися на судні рятувальні жилети?
- 414. Яке основне призначення сигнального світлового буя (для рятувального кола)?
- 415. Який порядок використання рятувальних засобів на безпалубному маломірному (малому) судні?
- 416. Які дії треба виконати обов'язково перед спуском рятувальної шлюпки забезпечуючи її водонепроникність?
- 417. Якими способами виконується посадка людей у рятувальні засоби?
- 418. Який термін дії світла та диму у світло димного буя для рятувального кола?
- 419. Чим обов'язково повинен забезпечуватися рятувальний жилет?
- 420. Для чого використовується гідротермо костюм?
- 421. Якими повинні бути першими дії потерпілим, що опинилися у воді?
- 422. Яке маркування повинно наноситися на рятувальні кола ММС?
- 423. Як повинно маневрувати ММС, рятуючи утопаючого?
- 424. Як належить виконувати підйом потерпілих з води в МС?
- 425. Якого кольору повинні бути рятувальні засоби?
- 426. Яка кількість рятувальних засобів має бути на маломірному судні?

до питання є зображення

- 427. Які дії повинно виконати ММС у випадку падіння людини за борт і виконання маневру «Простий поворот» з цієї події?
- 428. В якій кількості місць, використовуються надувні рятувальні плоти?
- 429. Малі судна, що експлуатуються на внутрішніх водних шляхах (не морських) у водосховищах зон 2 і 3, забезпечуються піротехнічними засобами наступним чином:
- 430. Малі судна, що експлуатуються виключно на внутрішніх водних шляхах без виходу у (поза межами) водосховища, забезпечуються піротехнічними засобами наступним чином:
- 431. В денний час доби судноводій малого/маломірного судна бачить судно, яке на видному місці несе знак, що складається з квадратного прапора з кулею, що знаходиться під ним. Що це означає?
- 432. Що необхідно зробити для звільнення дихальних шляхів потерпілого?
- 433. На який максимальний термін може бути накладений кровоспинний джгут?
- 434. Постраждалий знаходиться без свідомості. Дихання, пульс відсутні. Ваші дії?
- 435. Де мають знаходитись індивідуальні рятувальні засоби під час руху маломірного судна?
- 436. Яку кількість людей може підтримувати на воді рятувальний круг?
- 437. Якого кольору повинне бути рятувальне коло?
- 438. Як потрібно підходити на судні для спасіння потопаючого при вітряній погоді?
- 439. Як повинен маневрувати судноводій малого моторного судна, якщо при підході до людини за бортом з поворотом на 360 градусів не вдалося зупинитися з навітряної сторони від постраждалого?
- 440. При посадці на борт судна з води на глибині з якої сторони необхідно забиратися на нього?
- 441. Коли дозволяється вихід маломірних суден у плавання?
- 442. В чому полягає головне зобов'язання судноводія під час плавання?
- 443. Чи повинен судноводій вміти надавати допомогу потерпілим на воді?
- 444. Чи може судноводій відмовити потерпілому на воді в доставці його у лікарняні заклади?

<sup>\* -</sup> до питання є зображення

- 445. Які дії зобов'язаний виконати судноводій на вимогу осіб, що контролюють безпеку руху?
- 446. Якою повинна бути ширина встановлених фарватерів для підходу до берега водних мотоциклів, водних велосипедів, атракціонів призначених для перевезення сидячих на них верхи пасажирів?
- 447. Якою повинна бути довжина буйкового огородження від берега встановленого на морі, для посадки та висадки пасажирів?
- 448. Якою повинна бути довжина буйкового огородження від берега встановленого на річці, для посадки та висадки пасажирів?
- 449. Якою повинна бути відстань між буями встановленого буйкового огородження, для посадки та висадки пасажирів?
- 450. З якою швидкістю дозволяється підходити та рухатися ММС у місцях масового відпочинку людей необладнаних буями?
- 451. Чи може маломірне судно у разі технічної несправності судна швартуватися до плавучих навігаційних знаків?
- 452. Чи дозволяється судноводію маломірного судна перевозити пасажирів, що знаходяться в стані алкогольного або наркотичного сп'яніння будь-якого ступеня?
- 453. Які дії повинен зробити судноводій, якщо під час руху судна, видимість різко зменшилась менше ніж на 500 метрів?
- 454. Що повинен знати судноводій маломірного судна при перевезенні вибухо та вогненебезпечних вантажів?
- 455. Який основний міжнародний документ регламентує охорону оточуючого середовища на морі?
- 456. В чому полягають практичні дії судноводія при попередженні забруднення навколишнього середовища нафтовими продуктами?
- 457. Яке сміття категорично заборонено викидати в любому місці Світового океану?
- 458. На якій відстані від берега дозволяється викидати в море відходи з паперу, картону, скла, пляшок, черепків, за межами особливих районів?
- 459. В чому полягають практичні дії судноводія ММС при виявленні розливу нафтових продуктів?

<sup>\* -</sup> до питання є зображення

- 460. Де з метою посилення охорони довкілля від забруднення та охорони рибних запасів, забороняється рух маломірних суден?
- 461. Де повинна проводитися заправка моточовнів паливно-мастильними матеріалами?
- 462. Де дозволяється зберігати промаслене ганчір'я та інше сміття?
- 463. Яка міжнародна Конвенція є нормативним документом з охорони життя на воді?
- 464. Які основні причини загибелі людей на воді?
- 465. Які основні вимоги правил поведінки на воді щодо безпеки?
- 466. Хто повинен на судні організовувати боротьбу з пожежею?
- 467. Яка ціль боротьби з пожежею на судні?
- 468. Що являється основними причинами пожеж на маломірних суднах?
- 469. Які першочергові дії судноводія маломірного судна при виникненні спалаху вогнища на судні?
- 470. Які суднові дизельні двигуни, повинні мати Свідоцтво ЕІАРР?
- 471. Яке адміністративне покарання передбачено за викидання за борт маломірного судна сміття та інших предметів?
- 472. З якої сторони необхідно підходити до палаючого судна для надання допомоги?
- 473. Яке адміністративне покарання передбачено за куріння у невстановлених місцях на суднах?
- 474. Що не можна використовувати для гасіння легкозаймистих речовин, таких як бензин і керосин?
- 475. З метою посилення охорони довкілля від забруднення та збереження рибних запасів, рух маломірних (малих) суден забороняється:
- 476. Який порядок виклику при аварійній події, берегові аварійні служби у разі необхідності?
- 477. Що являється основними причинами аварійності маломірних суден?

до питання є зображення

- 478. Одним із видів аварійних подій є:
- 479. Перевертання маломірних суден з падінням людей за борт. В чому полягають обов'язки судноводіїв по запобіганню цих подій?
- 480. Як повинен діяти судноводій ММС під час навала або зіткнення суден?
- 481. У якому порядку, важливо, правильно розставити пріоритети з надання допомоги людям і судну в аварійної ситуації?
- 482. В чому полягають основні обов'язки судноводія МС стосовно безпеки судноплавства?
- 483. Як підходити до аварійного судна, яке знаходиться в дрейфі в притопленому стані, для надання допомоги людям?
- 484. Як підходити до аварійного судна, що має великий крен для надання допомоги людям?
- 485. Як підходити до аварійного судна, що має великий диферент (на ніс, корму) для надання допомоги людям?
- 486. Які дії, виконуються при надані допомоги аварійному судну, під час сильного вітру і хвилюванні, якщо воно втратило хід і керованість?
- 487. Як надати допомогу людям на маломірному судну, якщо воно знаходиться у положенні «уверх кілем»?
- 488. Як підходити до перекинутого парусного судна?
- 489. Як підходити до судна, що на мілині?
- 490. Як потрібно діяти при рятуванні людей коли на аварійному судні пожежа?
- 491. Кому з людей, що зазнали лиха, при рятуванні, потрібно надавати допомогу у першу чергу?
- 492. Яким чином виконується підхід на маломірному судні до людини, що тоне на течії?
- 493. Якими способами можна зняти судно, що опинилося на мілині?
- 494. Чи можливо зняти з мілини маломірне судно до 6 метрів, якщо воно залишилося на мілині під час відливу і зняти його надзвичайно важко?
- 495. Що повинен виконати судноводій маломірного судна при плаванні у сильний шторм?

до питання є зображення

- 496. Як розуміти сигнал, що подає судно у темний час доби. Правило 30. МППЗС-72?
- 497. Які причини можуть сприяти течі води до корпусу маломірного судна?
- 498. За допомогою яких засобів ліквідуються течі води, що стались від тріщин, швів, що розійшлися, невеликих пробоїни у корпусі ММС?
- 499. Що включає до себе порядок дії судноводія під час аварійної ситуації?
- 500. Червоне світло ракети, пущеної з судна, вказує на той факт, що:
- 501. Як потрібно діяти коли судно зазнало лиха на воді?
- 502. Від чого виникають основні несправності двигуна?
- 503. В чому полягають вимоги МППЗС 72 щодо дії судноводіїв, по запобіганню аварійним подіям під час плавання?
- 504. Які причини перегріву двигуна на моторному судні?
- 505. Що повинні пам'ятати судноводії маломірних суден, застосовуючи МППЗС-72 відносно запобігання аварійним подіям?
- 506. У разі виникнення аварійної події на судні, судноводій повинен негайно повідомити будь-яким доступним способом:
- 507. При визначенні наявності небезпеки зіткнення необхідно, перш за все, враховувати наступне:
- 508. Червоне світло ракети з парашутом або фальшфеєр червоного кольору вказує на той факт, що:
- 509. Дії для попередження зіткнення?
- 510. Надання допомоги судну, що зазнало лиха на воді
- 511. Що повинні зробити водії маломірних суден які втратили хід та керування при зустрічному плаванні.
- 512. Основним рушієм вітрильного судна є:
- 513. Які бувають види вітрил на вітрильних суднах?
- 514. Від чого залежить висока остійність вітрильного судна?

до питання є зображення

- 515. Від чого залежить швидкість ходу вітрильного судна?
- 516. Основні типи вітрил?
- 517. Чи можуть вітрильні судна користуватися водними об'єктами в період закритої навігації?
- 518. Як називається відстань між сусідніми шпангоутами?
- 519. Як називається вертикальний зв'язок (балка) бортового набору судна?
- 520. Для чого на задню стаксельну шкоту нашивається ультрафіолетовий захист?
- 521. Яким чином рекомендується складати знятий грот для подальшого його зберігання?
- 522. Який елемент вітрила є найбільш вразливим?
- 523. Яким чином рекомендується підвішувати вітрило для просушки на березі?
- 524. З'єднання сталевих тросів може виконуватися:
- 525. Якщо степс щогли розташований нижче палуби, діаметр щогли біля шпора повинен становити:
- 526. Які види такелажів використовуються на вітрильних суднах?
- 527. Для бігучого такелажу повинні використовуватися троси з:
- 528. Із якого волокна не допускається використання тросів?
- 529. Площа вітрильності повинна відповідати?
- 530. Рульова система для вітрильних суден в цілому повинна бути спроектована таким чином, щоб її робота забезпечувалася при тривалому крені до:
- 531. Чи дозволяється встановлювати на вітрильному судні додаткові кругові червоний та зелений сигнально-розпізнавальні ліхтарі?
- 532. Який сигнально-розпізнавальний ліхтар має бути на кормі вітрильному судні?
- 533. Які типи сигнально-розпізнавальних ліхтарів використовуються на вітрильному судні?
- 534. При повороті оверштаг вітрильне судно:

до питання є зображення

- 535. Підйомна сила на вітрилі або крилі виникає за рахунок?
- 536. Який вітер здійснює роботу у вітрилах судна та забезпечує його рух?
- 537. В якому напрямку необхідно здійснювати поворот на зворотній курс за умови сильного бокового вітру?
- 538. Напрямок якого вітру показує вітропокажчик який встановлюється на щоглі?
- 539. Загальна назва усіх снастей на вітрильному судні (тросів, канатів, линв, тощо):
- 540. Як називаються пристосування для натягування стоячого такелажу?
- 541. При повороті через фордевінд вітрильне судно:
- 542. Борт, що повернутий від вітру, називається:
- 543. Як називається зигзагоподібний рух вітрильного судна, коли судно лягає то на лівий галс, то на правий?
- 544. За якої умови судно йде у бейдевінд?
- 545. За якої умови судно йде у бакштаг?
- 546. Для чого застосовуються на парусних яхтах носовий та кормовий релінги?
- 547. Які можливі причини перегріву двигуна гідроцикли?
- 548. Як необхідно діяти водієві гідроцикли при перетині хвильового сліду від минулого судна?
- 549. На яку відстань забороняється підпливати гідроцикли до пляжів і іншим організованим місцях купання?
- 550. За допомогою якого пристрою здійснюється управління гідроциклом в горизонтальній площині?
- 551. У яких з нижче перерахованих випадків забороняється запускати двигун і починати рух гідроциклу?
- 552. За яких умов можна на гідроциклі перевозити дітей дошкільного віку?
- 553. Чим регулюється диферент гідроциклу?
- 554. Що забороняється при заправці гідроцикла паливом?

<sup>\* -</sup> до питання є зображення

- 555. Як повинні маневрувати гідроцикли для розходження один з одним і іншими моторними плавзасобами на акваторії, що не має судноплавної обстановки?
- 556. Борт, що повернутий до вітру, називається:
- 557. В яких випадках гідроциклу можна заходити і маневрувати на акваторії пляжів?
- 558. При якому стані гідроциклу можна включати реверсивний пристрій?
- 559. Де має слідувати маломірне судно (в т.ч. гідроцикл) по судновому ходу, якщо немає можливості слідувати по кромці або за кромкою суднового ходу?
- 560. Який наслідок може викликати засмічення водного отвору водоводу водомета травою, галькою або іншим сміттям?
- 561. Хто допускається до управління гідроциклами і іншими судами, що пройшли державну реєстрацію?
- 562. Яке адміністративне покарання передбачається за недотримання особою, керуючим маломірним судном, вимог навігаційних знаків?
- 563. Який індивідуальний рятувальний засіб має використовуватися при плаванні на гідроциклі?
- 564. В якому випадку гідроцикл стає некерованим?
- 565. Протягом якого терміну власник маломірного судна (гідроциклу) зобов'язаний повідомити в орган державної реєстрації судна про будь-яку зміну відомостей, внесених до Суднової книги України?
- 566. До чого слід кріпити корінний кінець шнура безпеки?
- 567. Яке адміністративне покарання передбачається за недотримання особою, керуючим маломірним судном, встановленої швидкості?
- 568. Яке з перерахованих нижче дій водія не входить в число обов'язкових при контрольному огляді гідроциклу перед пуском двигуна?
- 569. Що забороняється маломірним суднам при плаванні по ВВШ?
- 570. Яке адміністративне покарання особи, яка керує маломірним судном, передбачається за навмисну зупинку або стоянку судна в заборонених місцях?
- 571. Чи можна використовувати гідроцикл в темний час доби?

<sup>\* -</sup> до питання є зображення

- 572. Яким чином слід кріпити гідроцикл на платформі причепа при транспортуванні по суші?
- 573. Які дії повинно зробити судно, якому поступаються дорогою?
- 574. В якому з наступних випадків не дозволяється користуватися гідроциклом?
- 575. Яке адміністративне покарання передбачено за керування маломірним судном, не зареєстрованим в установленому порядку?
- 576. Яке адміністративне покарання передбачається за управління маломірним судном, що не пройшло технічний огляд?
- 577. У яких випадках обов'язково необхідно від'єднати шнур безпеки від вимикача?
- 578. На якій відстані від інших суден, берега і від тих, що купаються повинні знаходитися воднолижник і судно що його буксирує?
- 579. Як необхідно діяти судноводію гідроциклу при перетині хвильового сліду від пройденого судна?
- 580. Чи дозволяється підхід водних мотоциклів до берега, місцях масового відпочинку громадян?
- 581. Конструктивне забезпечення непотоплюваності гідроциклу.
- 582. Порядок посадки та висадки пасажирів на гідроцикл.
- 583. Безпечні методи керування гідроциклом.
- 584. Скільки спортсменів воднолижників одночасно може буксирувати гідроцикл?
- 585. За якої видимості можливе використання гідроциклу?
- 586. Якого типу двигун встановлений на гідроциклу?
- 587. Які можливі причини перегріву двигуна гідроциклу?
- 588. Державний нагляд за безпекою на морському та річковому транспорті, в тому числі за маломірними (малими) судами здійснює?
- 589. Якою повинна бути швидкість маломірних/малих суден (ММС) в місцях масового відпочинку людей з буйковим огородженням?
- 590. Про що інформує береговий заборонний знак: «Якір не кидати!»?

до питання є зображення

- 591. Яке судно несе даний сигнал? \*
- 592. Що означають дані плавучі навігаційні знаки системи МАМС в регіоні А? \*
- 593. Що означає даний береговий знак? \*
- 594. Що означають ці плавучі навігаційні знаки системи МАМС в регіоні А?? \*
- 595. Яке судно несе даний сигнал: чорна куля на видному місці? \*
- 596. Як називається огорожа, що складається з вертикальних стійок, з'єднаних між собою ланцюгами, тросами або круглими прутами? \*
- 597. Що означає даний плавучій навігаційний знак? \*
- 598. У який строк судновласники повинні інформувати про зміни відомостей, що вносяться в реєстри суден?
- 599. Які суднові документи повинні бути на ММС (мале/маломірне судно)?
- 600. З якого борту може виконуватися обгін малого/маломірного судна (ММС) за межами суднового ходу?
- 601. Які дії застосовуються для попередження зіткнення?
- 602. У якому випадку дозволяється зустрічне плавання суден?
- 603. Якщо судноводій помічає небезпеку зіткнення, які його дії?
- 604. При здійсненні повороту ліворуч або маневру, які сигнали подаються судном??
- 605. Що означає термін «Вітрильне судно»?
- 606. Знак на малюнку, що означає «УВАГА» знаходиться під літерою ? \*
- 607. Що показує даний знак? \*
- 608. Які маломірні судна не підлягають реєстрації в Державному судновому реєстрі України та в Судновій книзі України?
- 609. Що таке зустрічне плавання?
- 610. При якій потужності двигуна маломірне судно підлягає державній реєстрації?
- 611. Як називається стійке скупчення наносів, відкладених по ширині русла? \*

до питання є зображення

- 612. Як називається водний простір на річці, призначений для руху суден і позначений на місцевості і (або) на карті? \*
- 613. Як називається наносне (без рослинності) надводне утворення в руслі, що омивається водою з усіх боків? \*
- 614. Як називається обертальний рух води за підводним або надводним виступом в яру? \*
- 615. Як називається піщана мілина-бугор, утворена на судновому ході по випадковим причин: за затонулими предметами, за суднами, що стоять на мілині?
- 616. Як називається умовна лінія, що проходить у середній частині суднового ходу?
- 617. Як називається старе русло колишня ізлучина, випрямлена новим руслом і ізольована від нього?
- 618. Штучні перешкоди в руслі річок це?
- 619. Що таке межень?
- 620. У разі, коли нахил судна відбувається в поздовжній площині це ...
- 621. Як називається вертикальна носова балка, що є продовженням кіля? \*
- 622. Як називається бортова частина балки поперечного набору корпусу судна? \*
- 623. Який з цих якорів є адміралтейським? \*
- 624. Як на цій схемі називається швартовий позначений цифрою 3? \*
- 625. Як називається кормова поперечна перегородка, яка на маломірному судні служить для установки підвісного двигуна? \*
- 626. Чи дозволяється на гребному човні встановлювати двигун?
- 627. Котушки одержують живлення від ланцюга пристрою, захист якого розраховано на струм не більше?
- 628. В яких випадках маломірному судну дозволено заходити та маневрувати на акваторії пляжів? \*
- 629. Чи повинне маломірне судно на ходу поступитися дорогою вітрильному судну? \*

до питання є зображення

- 630. Якщо два моторних судна йдуть пересічними курсами так, що виникає небезпека зіткнення, яке судно повинно поступитися шляхом іншому судну? \*
- 631. Як повинні маневрувати маломірні судна для розходження один з одним на акваторії, яка не має судноплавної обстановки? \*
- 632. Що вимірюється ручним анемометром? \*
- 633. За скільки метрів можна починати обгін?
- 634. Вітер, за напрямом носу судна?
- 635. В яких місцях на річці маломірним/малим суднам (ММС) дозволяється перетинати судновий хід?
- 636. Про що свідчить таке явище, коли слоїсті хмари світлішають, а атмосферний тиск повільно збільшується?

<sup>\* -</sup> до питання є зображення