

1. Твиндек
  - A) қондырма
  - B) палубааралық кеңістік
  - C) палуба мен трюм арасындағы кеңістік
  - D) трюмаралық кеңістік
  - E) кемеңің корпусының үстіндегі кеңістік
  - F) мінбер
  - G) корпусың төменгі палубасының астындағы кеңістік
  - H) ватерсызық
2. Палубаның борттан диаметрлік жазықтықта көтерілуі
  - A) Погибью
  - B) Кнехт
  - C) Қондырма
  - D) Қабырға
  - E) Бак
  - F) Зәкір
  - G) Ют
3. Кеме тынық суда кездейсоқ күштің әсерінен кейін тербеледі
  - A) ауытқу амплитудасымен
  - B) мезгілді ауытқу
  - C) нормадағы ауытқу
  - D) еріксіз тербелулермен кеме қозғалыстары
  - E) горизонталды ауытқу
  - F) ауытқумен қуа соққан
  - G) еркін тербелулермен кеме қозғалыстары
  - H) кеме ауытқуымен
4. Кемелердің ең кіші қауіпсіздік конструкция және жабдығын енгізетін халықаралық конвенция
  - A) ООН
  - B) КГМ-66
  - C) МППСС
  - D) ПДМНВ
  - E) МКУБ
  - F) ВОЗ
  - G) МАРПОЛ
  - H) СОЛАС

5. Корпустың ішкі бетінің қаптамасының арасындағы, КВЛ деңгейіндегі ДП-ға перпендикуляр Мидель –шпангоут жазықтығында өлшенген арақашықтық аталады
- A) мидель –шпангоуттағы ені
  - B) артқы осадка
  - C) алдыңғы осадка
  - D) кеменің биіктігі
  - E) кеменің кіші ұзындығы
  - F) кеменің осадкасы
  - G) ең үлкен ұзындық
  - H) осадка
6. Горизонталь жазықтық бойынша бас және артқы шеткі кертеш бөліктерсіз өлшенген шеткі нүктелер
- A) кеме ені
  - B) КВЛ бойынша ұзындық
  - C) перпендикулярлар аралық ұзындық
  - D) кеме крені
  - E) кеме биіктігі
  - F) ең үлкен ұзындық
  - G) габарит ұзындығы
  - H) кеме осадкасы
7. Құтқару құралдарына қатысты ПДМНВ-78/95 талаптары
- A) Жану түрлері мен химиялық табиғатын білу
  - B) Кеменің конструктивтік ерекшеліктерін білу
  - C) Радиожабдықты қоса алғанда, құтқару құралдарының жабдықтарымен жұмыс істей білу
  - D) Құтқару қайықтарымен, құтқару салдарымен және кезекші қайықтармен, сондай-ақ олардың түсу құрылғыларымен жұмыс істей білу
  - E) Өртке қарсы қауіпсіздік шараларын білу
  - F) Өрт сөндіру жүйелерін білу
  - G) Теңізде өмір сүру тәсілдерін білу
  - H) Отын және май жүйелерінде өрт болған жағдайда іс-қимылдарды білу
8. Кеме корпусының көлденең жүйесін қабылдау пайдаланылады
- A) ұзын кемелерге
  - B) аз тонналы кемелерге
  - C) аласа бортты танкерлерге
  - D) әскери кемелерге
  - E) ролкерлік кемелерге
  - F) кіші кемелерге
  - G) салыстырмалы қысқа кемелерге
  - H) көп тонналы кемелерге

9. Су бетінде еркін жүзетін, тепе-теңдікке жақын, тербелмелі қозғалыста тұрған кеме аталады
- A) нормадағы ауытқу
  - B) амалсыз тербелудің кеме қозғалыстары
  - C) кеме ауытқуы
  - D) азат тербелудің кеме қозғалыстары
  - E) мезгілді ауытқу
  - F) қуа соққан ауытқу
  - G) ауытқу амплитудасы
  - H) горизонталды ауытқу
10. Кеменің корпусының аралас жүйесін қабылдауы пайдаланылады
- A) салыстырмалы қысқа кемелерге
  - B) көп тонналы кемелерге
  - C) әскери кемелерге
  - D) аз тонналы кемелерге
  - E) кіші кемелерге
  - F) ролкерлік кемелерге
  - G) ұзын кемелерде
  - H) аласа бортты танкерлерге