

1. Конструкция верхней палубы, состоит из
  - A) надстройки
  - B) юта
  - C) рубки
  - D) бака
  - E) шпангоута
  - F) кубрика
2. Масса судна, полностью готового к эксплуатации, без запасов груза, и с загрузкой пассажиров
  - A) наибольшая вместимость судна
  - B) водоизмещение порожнем
  - C) наименьшая вместимость судна
  - D) валовая вместимость судна
  - E) полная вместимость судна
  - F) чистая вместимость судна
  - G) грузовая вместимость
  - H) водоизмещение в грузу порожнем
3. К судам с динамическим принципом поддержания относят
  - A) самоходные суда
  - B) суда на воздушной подушке
  - C) реактивные суда
  - D) специализированные суда
  - E) несамоходные суда
  - F) экранопланы
  - G) суда специального назначения
  - H) глиссеры
4. Зависимость площади ватерлинии от осадки представляет
  - A) диаграмма Фирсова
  - B) высота судна
  - C) строевая по шпангоутам
  - D) грузовая шкала
  - E) строевая по ватерлиниям
  - F) осадка судна кормой
  - G) осадка судна носом
  - H) масштаб Бонжана
5. К судам, предназначенным для перевозки генеральных грузов относятся
  - A) универсальные сухогрузные суда
  - B) специализированные суда
  - C) транспортные суда
  - D) суда специального назначения
  - E) самоходные суда
  - F) технические суда
  - G) реактивные суда
  - H) несамоходные суда

6. Поперечная система набора корпуса судна применяется на
- А) низкобортных танкерах
  - В) сравнительно коротких судах
  - С) малотоннажных судах
  - Д) крупнотоннажных судах
  - Е) длинных судах
  - Ф) ролкерных судах
  - Г) малых судах
7. Борьба с пожарами включает
- А) знание мер противопожарной безопасности
  - В) знание способов выживания в море
  - С) знание конструктивных особенностей судов
  - Д) умение обращаться с оборудованием спасательных средств
  - Е) знание систем пожаротушения
  - Ф) знание видов и химической природы возгораний
  - Г) знание мореходных качеств судов
  - Н) умение обращаться со спасательными шлюпками
8. Время, в течение которого судно совершает одно полное колебание
- А) бортовая качка
  - В) период качки
  - С) килевая качка
  - Д) горизонтальная качка
  - Е) вертикальная качка
  - Ф) амплитуда качки
9. Уменьшает сопротивление воды движению судна и облегчает загрузку судна без дифферента на нос
- А) бульбовая форма носа судна
  - В) ложкообразный нос малого судна
  - С) прямой наклонный форштевень
  - Д) строевая по шпангоутам
  - Е) масштаб Бонжана
  - Ф) диаграмма Фирсова
  - Г) нос ледокольного судна
  - Н) цилиндрический нос супертанкера
10. Горизонтальная плоскость, проходящая по верхней кромке горизонтального киля перпендикулярная ДП и плоскости мидель-шпангоута
- А) основная плоскость
  - В) плоскость шпангоута
  - С) плоскость мидель-шпангоута
  - Д) диагональная плоскость
  - Е) диаметральной плоскость
  - Ф) плоскость надстройки
  - Г) плоскость ватерлинии
  - Н) вспомогательная линия