

## МТ.2. Основы навигации и радиосвязи в районе плавания (демоверсия)

1. Выберите правильный вариант определения ГМССБ.



- Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности
- Геостационарная морская спутниковая система безопасности
- Глобальная морская система спутникового мониторинга
- Глобальная мобильная система связи для целей безопасности

2. В каком морском районе ГМССБ может совершать плавание маломерное судно, оборудованное УКВ радиостанцией?



- A1
- A2
- A3
- A4

3. В каком морском районе ГМССБ может совершать плавание маломерное судно, оборудованное судовой земной станцией ИНМАРСАТ-С?



- A3
- A1
- A2
- A4

4. Какой частотный диапазон используется для радиосвязи судов с береговыми радиостанциями в морском районе A2 ГМССБ?



- ПВ
- КВ
- СВ
- УКВ

5. Какой частотный диапазон используется для радиосвязи судов с береговыми радиостанциями в морском районе A4 ГМССБ?



- КВ
- ПВ
- СВ
- УКВ

6. Отметьте правильную расшифровку аббревиатуры ЦИВ.



- Цифровой индивидуальный вызов
- Цифровой исполнительный вызов
- Целевой индивидуальный вызов
- Цифровой избирательный вызов

7. Определите принадлежность опознавателя морской подвижной службы (MMSI) 273111213.



- Судовая радиостанция
- Береговая радиостанция
- Группа судов
- Суда в определенном географическом районе

8. С каких цифр начинается опознаватель морской подвижной службы (MMSI) российских судовых радиостанций?



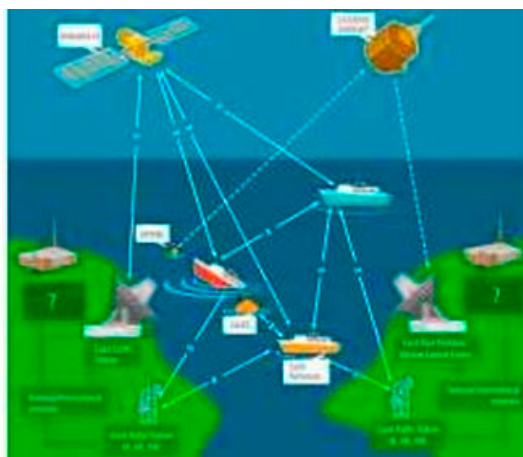
- 273
- 046
- 064
- 372

## 9. Для чего предназначена радиотелефонная связь?



- **Для приема и передачи речи**
- Для проведения радиообмена с применением кода Морзе
- Для передачи судам графической информации (карты прогнозов погоды и волнения моря)
- Для обмена информацией с использованием автоматического буквопечатающего оборудования

## 10. Отметьте правильную расшифровку аббревиатуры СКЦ.



- Спасательный капитанский центр
- Строительный капитальный цех
- Срочный координационный циркуляр
- **Спасательно-координационный центр**