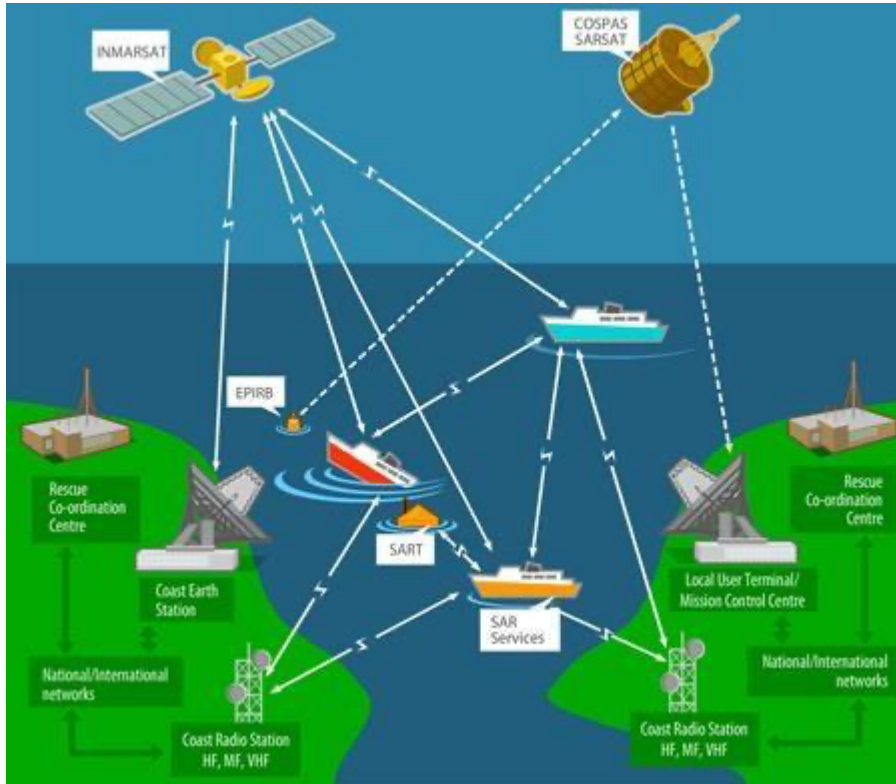


Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 223. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

МТ.3. Основы навигации и радиосвязи в районе плавания

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?



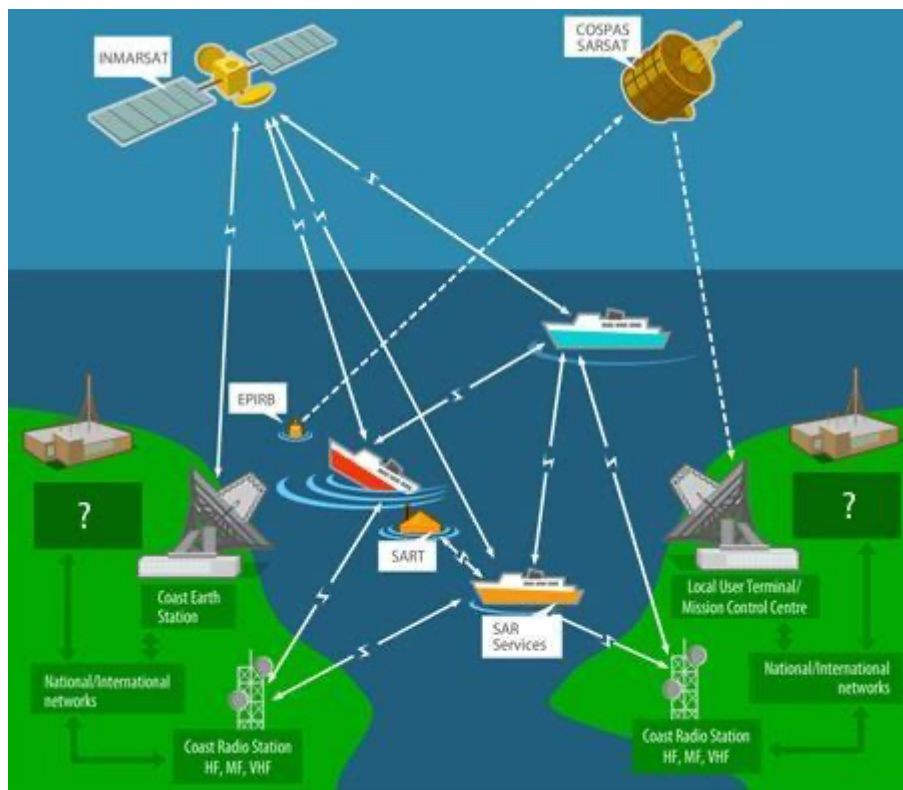
- 273
- 046
- 064
- 372

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**
-