**ҒАРЫШ РАДИОЛОКАЦИЯСЫ ЖӘНЕ РАДИОНАВИАЦИЯСЫ**

1. Мериметрлік толқындар басқаша қалай аталады?

а) ұзын

б) тым ұзын

в) төмен жиілік

г) өте төмен жиілік

г) орташа жиілік

2. Мериметрлік толқындардың жиілігі мен толқын ұзындығы қандай

 диапазонда жатады?

1. 10-1 км
2. 300-3000 кГц
3. 100-10 км
4. 30-300 кГц
5. 3-30 кГц

3. Жиілігі 256 МГц толқын толқындардың қандай түріне жатады?

а) мериметриялық

б) төмен жиілік

в) қысқа

г) метрлік

г) ультра қысқа

4. Уақыт бірліктерінің қандай екі тобы бар?

а) жерлік емес

б) астрономиялық

в) жерлік

г) астрономиялық емес

д) тұтынушылық

C. Яценков Основы спутниковой навигации 44 бет

5. Дүниежүзілік уақыттың қандай түрлері бар?

1. UTK
2. UT3
3. UT2
4. UT1R
5. UTN

C. Яценков Основы спутниковой навигации 47 бет

6. Тәжірибеде қандай уақыт шкалалары қолданылады?

а) бақылау шкаласы

б) борттық шкаласы

в) жүйелік шкаласы

г) әскери-стратегиялық шкаласы

д) экономикалық аймақ шкаласы

C. Яценков Основы спутниковой навигации 49 бет

7. Ыңғайлы болу үшін Джулиан күндерінің басталуы кейде белгілі бір

 мөлшерге ауыстырылады. Қандай бастапқы нүктелер жиі

 пайдаланылады?

а) Дүниежүзілік уақыттың нөлдік сағаты 1900 жылдың 1 қаңтары

б) 1858 жылы 17 қарашада түн ортасы

в) 2000 жылдың 1 қаңтары түн ортасы

г) Дүниежүзілік уақыттың нөлдік сағаты 2000 жылдың 1 қаңтары

д) 1946 жылдың 21 наурызы түн ортасы

C. Яценков Основы спутниковой навигации 49 бет

8. Авиацияда GPS қолдану үшін қандай стандарт ойлап табылды? Бұл

 стандартқа қай компания бірінші болып өтті?

1. TSO C219
2. Trimble Navigation
3. American Airlines
4. Arctic Transportation Service
5. TSO R616

C. Яценков Основы спутниковой навигации 31 бет

9. Қандай геодезиялық спутниктердің көмегімен геодезиялық және геофизикалық зерттеулер бағдарламасы бойынша жұмыс нәтижелері навигациялық спутниктердің эфемеридтерінің дәлдігін арттыруға үлкен үлес қосты?

1. Орбита-345
2. Космос-911
3. Космос-546
4. Космос-842
5. Орбита-911

C. Яценков Основы спутниковой навигации 33 бет

10. Теңіз тұтынушыларының кең класы үшін индикаторлық жабдықтың қандай конфигурациялары коммерциялық түрде шығарылады?

1. Шхуна
2. Шаманка
3. Челн
4. Борт-526
5. Борт-313

C. Яценков Основы спутниковой навигации 33 бет