|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Спеціальність: 172 «Телекомунікації та радіотехніка»  Освітній ступінь: «магістр» |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**«РАДІОТЕХНІЧНІ СИСТЕМИ ПЕРЕДАЧІ ІНФОРМАЦІЇ »**

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Текст завдання |
| 1. | Що входить до складу комплексу радіосистеми зв’язку: |
| 2. | Де здійснюється перешкодостійке кодування : |
| 3. | Яким чином досягається необхідна достовірність передачі інформації: |
| 4. | Яким чином досягається необхідна достовірність передачі інформації: |
| 5. | Яким чином можливо збільшити швидкість передачі інформації: |
| 6. | Для чого призначений радіо ствол: |
| 7. | З чого складається радіо ствол двох сторонньої системи передачі інформації: |
| 8. | Що входить до складу ретранслятора з виділенням сигналів: |
| 9. | Що входить до складу ретранслятора без виділенням сигналів: |
| 10. | Використання якої кількості частот передбачається при двох частотному плані: |
| 11. | Використання якої кількості частот передбачається при чотирьох частотному плані : |
| 12. | Яка кількість радіо стволів може бути утворена при чотирьох частотному плані: |
| 13. | Що відносять до внутрішньо системних перешкод радіосистеми передачі: |
| 14. | Чи потребує захисту від сигналів протилежного напряму чотирьох частотний план: |
| 15. | На які види поділяються багатоканальні аналогові радіосистеми передачі інформації за видом модуляції несучої передавача: |
| 16. | На які види поділяються багатоканальні цифрові радіосистеми передачі інформації за видом модуляції несучої передавача: |
| 17. | Діапазон зміни параметра складає 6,4В, яку розрядність повинен мати АЦП кодера джерела, якщо крок квантування складає 0,05В: |
| 18. | Діапазон зміни параметра складає 12,8В, яку розрядність повинен мати АЦП кодера джерела, якщо крок квантування складає 0,1В: |
| 19. | Діапазон зміни параметра складає 6,4В, яку розрядність повинен мати АЦП кодера джерела, якщо крок квантування складає 0,1В: |
| 20. | Діапазон зміни параметра складає 12,8В, яку розрядність повинен мати АЦП кодера джерела, якщо крок квантування складає 0,05В: |
| 21. | Для чого призначений регенератор системи радіозв’язку: |
| 22. | Що забезпечує компандування сигналів у цифровій системі радіозв’язку: |
| 23. | Завдяки чому збільшуються шуми квантування у цифровій системи радіозв’язку: |
| 24. | За якої умови здійснюється одночасна багатоканальна передача у системах з частотним розподілом каналів: |
| 25. | Що характеризує модуль множника послаблення: |
| 26. | Що називають суттєвою областю розповсюдження радіохвиль: |
| 27. | Який вираз дозволяє розрахувати потужність сигналу на вході приймача при розповсюдженні у вільному просторі: |
| 28. | У якому пристрої реалізується оптимальна процедура обробки сигналів: |
| 29 | Якими характеристиками оптимального фільтра визначаються його властивості: |
| 30. | Який фільтр називають квазіоптимальним: |
| 31. | Який фільтр називають оптимальним: |
| 32. | Дайте визначення інформаційної радіотехнічної системи: |
| 33. | Що таке радіотехнічна система передачі інформації: |
| 34. | Компандування сигналів у цифровій системи радіозв’язку полягає у: |
| 35. | За якої умови зменшуються шуми квантування у цифровій системи радіозв’язку: |
| 36. | За якої умови здійснюється одночасна багатоканальна передача у системах з частотним розподілом каналів: |
| 37. | Що характеризує модуль множника послаблення: |
| 38. | Що називають суттєвою областю розповсюдження радіохвиль: |
| 39. | Який вираз дозволяє розрахувати потужність сигналу на вході приймача при розповсюдженні у вільному просторі: |
| 40. | У якому пристрої реалізується оптимальна процедура обробки сигналів: |
| 41. | Якими характеристиками оптимального фільтра визначаються його властивості : |
| 42. | Який фільтр називають квазіоптимальним: |
| 43. | Який фільтр називають оптимальним: |
| 44. | Яким чином не можливо збільшити швидкість передачі інформації: |
| 45. | Що таке радіолінія: |
| 46. | Де здійснюється перешкодостійке кодування : |
| 47. | Яким чином досягається необхідна достовірність передачі інформації: |
| 48. | Яким чином досягається необхідна достовірність передачі інформації: |
| 49. | У якому напрямі здійснюється передача інформації у симплексному режимі: |
| 50. | У якому напрямі здійснюється передача інформації у дуплексному режимі: |
| 51. | У якому напрямі здійснюється передача інформації у напівдуплексному режимі: |
| 52. | Які інформаційні радіосистеми використовують дуплексний режим роботи: |
| 53. | Які інформаційні радіосистеми використовують симплексний режим роботи: |
| 54. | Що таке радіосигнал: |
| 55. | Де у радіосистемі може бути внесена інформаційна надмірність : |
| 56. | Де у радіосистемі усувається інформаційна надмірність : |
| 57. | Що відносять до внутрішньо системних перешкод радіосистеми передачі: |
| 58. | При якому ущільненні каналів більш ефективно використовується потужність передавача: |
| 59. | На які види поділяються багатоканальні аналогові радіосистеми передачі інформації за видом модуляції несучої передавача: |
| 60. | На які види поділяються багатоканальні цифрові радіосистеми передачі інформації за видом модуляції несучої передавача: |
| 61. | Компандування сигналів у цифровій системи радіозв’язку полягає у: |
| 62. | Який вид модуляції забезпечує стале значення енергії символу при ущільненні каналів дискретних систем зв’язку: |
| 63. | Який прийомний пристрій має найвищу перешкодостійкість: |
| 64. | На яку величину змінюється фаза маніпульованого радіосигналу за час тривалості символу при частотній маніпуляції з мінімальним зсувом: |
| 65. | На яку величину частоти двійкового сигналу відрізняються від номінальної при частотній маніпуляції з мінімальним зсувом: |
| 66. | Які сигнали використовуються при частотній маніпуляції з мінімальним зсувом: |
| 67. | Як змінюється фаза радіосигналу при частотній маніпуляції з мінімальним зсувом: |
| 68. | Від чого залежить поточна фаза сигналу при частотній маніпуляції з мінімальним зсувом: |
| 69. | Яка величина рівня першої бічної пелюстки при частотній маніпуляції з мінімальним зсувом: |
| 70. | Яка величина рівня першої бічної пелюстки при фазовій маніпуляції рівень: |
| 71. | Яким пристроєм здійснюється демодуляція при когерентному методі прийому ВФМ радіосигналів: |
| 72. | До чого призводить зміна фази опорної напруги при прийманні сигналів з фазовою маніпуляцією: |
| 73. | До чого призводить зміна фази опорної напруги при прийманні сигналів з відносною фазовою маніпуляцією: |
| 74. | Яким чином може бути поданий сигнал з чотирьохрівневою фазовою відносною маніпуляцією: |
| 75. | Яка ширина енергетичного спектру сигналу з чотирьохрівневою фазовою відносною маніпуляцією: |
| 76. | Що застосовують для виключення ефекту зворотної роботи каналу при відносній фазовій маніпуляції: |
| 77. | Яким пристроєм здійснюється демодуляція при некогерентному методі прийому ВФМ радіосигналів: |
| 78. | Чи необхідно при прийомі сигналу DBPSK застосовувати відносний декодер: |
| 79. | Чи необхідно при прийомі сигналу DЕBPSK застосовувати відносний декодер: |
| 80. | Чи необхідно при прийомі сигналу DQPSK застосовувати відносний декодер: |
| 81. | Чи необхідно при прийомі сигналу DЕQPSK застосовувати відносний декодер: |
| 82. | Що являє собою схема відновлення несучої частоти при використанні сигналу з модуляцією BPSK: |
| 83. | Які перетворення вхідного сигналу з метою зняття модуляції несучої частоти відбуваються при використанні сигналу з модуляцією QPSK: |
| 84. | Що дозволяє досягти застосування модуляції OQPSK: |
| 85. | Чи необхідно використання послідовно-паралельного відносного декодера при обробці DЕOQPSK сигналу: |
| 86. | Чи необхідно використання послідовно-паралельного відносного декодера при обробці DOQPSK сигналу: |
| 87. | Чи можна вважати модуляцію DQPSK різновидом чотирьох рівневої частотної маніпуляції: |
| 88. | Що досягається при використанні квадратурної фазової модуляція несучої із зсувом (ОQPSK) порівняно із QPSK: |
| 89. | Сигнали з яким видом модуляції мають коефіцієнт кореляції, що дорівнює 0: |
| 90. | Сигнали з яким видом модуляції мають коефіцієнт кореляції, що дорівнює -1: |
| 91. | Значення якої кількості бітів цифрового потоку можливо передати на одній несучій частоті при використанні КАМ-64: |
| 92. | Значення якої кількості бітів цифрового потоку можливо передати на одній несучій частоті при використанні КАМ-16: |
| 93. | Розрахуйте мінімальну смугу частот, яку займає цифровий сигнал, що передається із швидкістю 10Мбіт/с з 4-рівневою відносною ФМ. |
| 94. | Розрахуйте мінімальну смугу частот, яку займає цифровий сигнал, що передається із швидкістю 10Мбіт/с з амплітудною маніпуляцією. |
| 95. | Розрахуйте мінімальну смугу частот, яку займає цифровий сигнал, що передається із швидкістю 12Мбіт/с з 8-рівневою відносною ФМ. |
| 96. | Розрахуйте мінімальну смугу частот, яку займає цифровий сигнал, що передається із швидкістю 20Мбіт/с з модуляцією QAM-16. |
| 97. | Розрахуйте мінімальну смугу частот, яку займає цифровий сигнал, що передається із швидкістю 96Мбіт/с з модуляцією QAM-64. |
| 98. | На яку величину змінюється фаза маніпульованого радіосигналу за час тривалості символу при частотній маніпуляції з мінімальним зсувом: |
| 99. | Яке мінімальне рознесення між частотами сигналу дворівневої частотної модуляції забезпечується при когерентній обробці сигналу тривалістю Т: |
| 100. | Яке мінімальне рознесення між частотами сигналу дворівневої частотної модуляції забезпечується при когерентній обробці ортогональних сигналів тривалістю Т: |
| 101. | Яке мінімальне рознесення між частотами сигналу дворівневої частотної модуляції забезпечується при некогерентній обробці ортогональних сигналів тривалістю Т: |
| 102. | Який метод модуляції використовується для передачі інформації із швидкістю 1Мбіт/с, при стрибкоподібній зміні частоти у каналі WiFi: |
| 103. | Які види модуляції використовує технологія ОFDM у каналі WiFi: |
| 104. | Який метод модуляції використовується для передачі інформації із швидкістю 2Мбіт/с, при стрибкоподібній зміні частоти у каналі WiFi: |
| 105. | Який метод модуляції використовується для передачі інформації із швидкістю 1Мбіт/с, при прямому розширенні спектру у каналі WiFi: |
| 106. | Який метод модуляції використовується для передачі інформації із швидкістю 2Мбіт/с, при прямому розширенні спектру у каналі WiFi: |
| 107. | Які методи захисту від помилок передбачені у системі Wi-Fi з OFDM: |
| 108. | Для чого призначена система WiMAX: |
| 109. | Які види модуляції використовуються у системі WiMAX у частотному діапазоні 10-66 ГГЦ: |
| 110. | Які види модуляції використовуються у системі WiMAX у частотному діапазоні 2-11 ГГЦ: |
| 111. | Для чого у системі WiMAX використовують 256 піднесучих у символі OFDM: |
| 112. | Що таке еквівалентна ізотропно-випромінювана потужність земної станції |
| 113. | Асиметричний спосіб обміну даними супутникового інтернету передбачає: |
| 114. | Симетричний спосіб обміну даними супутникового інтернету передбачає: |
| 115. | Що таке добротність земної станції на прийом |
| 116. | Ширина спектру інформаційного сигналу складає 1,23МГц.Чи можливе використання у радіоканалі фільтра нижніх частот із шириною смуги 615 кГц при модуляції QPSK: |
| 117. | Дані передаються із швидкістю 48 Мбіт/с з використанням сигнального сузір’я 64-QAM та згорткового кодування із швидкістю 2/3. У радіоканалі використовується 48 піднесучих частот на символ OFDM. Знайдіть кількість символів OFDM, що передаються за одну секунду |
| 118. | Дані передаються із швидкістю 12 Мбіт/с з використанням сигнального сузір’я QPSK та згорткового кодування із швидкістю 1/2. У радіоканалі використовується 48 піднесучих частот на символ OFDM. Знайдіть кількість символів OFDM, що передаються за одну секунду |
| 119. | Дані передаються із швидкістю 18 Мбіт/с з використанням сигнального сузір’я QPSK та згорткового кодування із швидкістю 3/4. У радіоканалі використовується 48 піднесучих частот на символ OFDM. Знайдіть кількість символів OFDM, що передаються за одну секунду |
| 120. | Дані передаються із швидкістю 24 Мбіт/с з використанням сигнального сузір’я 16-QAM та згорткового кодування із швидкістю 1/2. У радіоканалі використовується 48 піднесучих частот на символ OFDM. Знайдіть кількість символів OFDM, що передаються за одну секунду |