Тест

1

|  |  |
| --- | --- |
| V1 | Ақпаратты байланыс арнасы арқылы тасымалдау жылдамдығы байланысты |
|  | тасымалдаушы жиілігіне |
|  | тасымалдау жоғалуына |
|  | жиіліктер жолағына |
|  | дискреттеу уақытына |
|  | тасымалдау қуатына |

2

|  |  |
| --- | --- |
| V1 | Жиіліктік манипуляция негізінен қолданылады |
|  | сымсыз байланыста |
|  | телеграфта |
|  | радио байланыста |
|  | жерсеріктік байланыста |
|  | телефонияда |

3

|  |  |
| --- | --- |
| V1 | Егер дыбыс толқынының жиілігі 50 Гц болса, толқын ұзындығы |
|  | 1 м |
|  | 6,6 м |
|  | 10 м |
|  | 56 м |
|  | 43 м |

4

|  |  |
| --- | --- |
| V1 | Сигнал/шуыл қатынасы 100-ге тең, оны децибелға айналдырғандағы мәні |
|  | 20 |
|  | 1 |
|  | 50 |
|  | 2 |
|  | 10 |

5

|  |  |
| --- | --- |
| V1 | Суретте көрсетілген модуляция түрлері  IMG_256 |
|  | А - Aмплитудалық модуляция және B - FM |
|  | A - ИКМ, ал B - Aмплитудалық модуляция |
|  | А - FM, ал B - Aмплитудалық модуляция |
|  | А – Фазалық модуляция, ал В – Жиіліктік модуляция |
|  | А Амплитуда-жиіліктік модуляция, ал B -FM |

6

|  |  |
| --- | --- |
| V1 | Байланыс жүйесінде шуыл сигналға әсер етуі мүмкін. |
|  | қабылдағышта |
|  | арнада |
|  | межелі пунктінде |
|  | ақпарат көзінде |
|  | таратқышта |

7

|  |  |
| --- | --- |
| V1 | Уақыттың өзгеруі кезінде күйі толығымен алдын-ала белгіленген сигнал |
|  | Кездейсоқ |
|  | Детерминистік |
|  | Импульсті |
|  | Модуляциялық |
|  | Манипуляциялық |

8

|  |  |
| --- | --- |
| V1 | Периодты сигнал өрнегі |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

9

|  |  |
| --- | --- |
| V1 | Төменде келтірілген функция |
|  | Дирак функциясы |
|  | Хэвисайд функциясы |
|  | Импульстің функциясы |
|  | Найквист функциясы |
|  | Шеннон функциясы |

10

|  |  |
| --- | --- |
| V1 | Дирак Дельта-функциясың қасиетіне жатпайтын өрнек |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

11

|  |  |
| --- | --- |
| V2 | Хэвисайд функциясы мен Дирак дельта-функциясы арасындағы байланыс |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

12

|  |  |
| --- | --- |
| V2 | Cызықты кеңістік қасиеттері |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

13

|  |  |
| --- | --- |
| V2 | Дирак Дельта-функциясы мына өрнектерді қанағаттандырады |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

14

|  |  |
| --- | --- |
| V1 | Суретте келтірілген импульстің өрнегі |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

15

|  |  |
| --- | --- |
| V1 | Күрделі гармоникалық тербеліс теңдеуі |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |