1.Радиотаратушы құрылғы немесе таратқыш деп процесстері жүретін

аппаратураны айтамыз.

1. Радиожиілік тоғын басқару және генерация

2. Электромагнитті энергияның кеңістікте сәулеленуі

3. Паразитті тербелістердің басылуы

4. Күшейтулер,таңдамалылық және модуляциялар

5. Берілген сигналдардың тербелістерінің ерекшеленуі

**2. Радиобайланыстың негізгі мақсаттарына жатпайды:**

1. Радиожиілік тогының генерациясы

2. Радиожиілік тогын кодтау

3. Электромагнит толқындарының таралуы

4. Радиожиілік тогын басқару

5. Әлсіз тербелістерді күшейту

**3. Антеннаға келтірілген және кеңістікке таралатын ЖЖ және ӨЖЖ**

**тербелістерді генерациялауға,қуат бойынша күшейтуге,модуляциялауға арналған радиотехникалық құрылғы деп:**

1. Антенна-фидерлік құрылғы

2. Радиоқабылдағыш құрылғы

3. Радиотаратушу құрылғы

4. Жаңғырту құрылғысы

5. Қабылдау–таратушы құрылғы

**4. Радиосигналдың қалыптасуы дегеніміз:**

1. Генерация, күшейту және детекторлеу

2. Генерация және модуляция

3. Күшейту және модуляция

4. Генерация, күшейту және демодуляция

5. Генерация, күшейту және модуляция

**6. Бастапқы сигналды ЖЖ тербеліске жатқызу процесі:**

1. Модуляция

2. Детекторлеу

3. Флуктуация

4. Демодуляция

5. Девиация

**6. Радиожиілік тогын басқару дегеніміз:**

1. Детекторлеу

2. Модуляция

3. Флуктуация

4. Демодуляция

5. Девиация

**7. Жоғары жиілікті токты пайдаланып, электромагнитті сәулелену арқылы**

**хабарды үлкен қашықтыққа таратуға арналған электрлік байланыс дегеніміз:**

1. Телефонды байланыс

2. Телеграфты байланыс

3. Радиобайланыс

4. Технологиялық байланыс

5. Факсимилді байланыс

**8. Радиотолқын ұзындығын келесі формула арқылы есептеуге болады:**

1. 

2. 

3. 

4. 

5. 

9. Тұрақты ток кезінде модуляцияланатын параметрлер бола алады:

1. Токтың мәні мен бағыты

2. Амплитуда

3. Бастапқы фаза

4. Жиілік

5. Кернеу мәні

10. Айнымалы ток кезінде модуляцияланатын параметрлер бола алады :

1. Амплитуда, жиілік және ток мәні

2. Амплитуда, жиілік және бастапқы фаза

3. Тірек жиілігі және кернеу мәні

4. Ток және кернеу мәндері

5. Жиілік,ток және кернеу мәндері

11. Радиожиіліктік тербелістерді генерациялауға арналған, ақпаратты тарату

мақсатында оларды басқаратын құрылғы:

1. Буферлік каскад

2. Қоздырғыш

3. Радиотаратушы

4. Автогенератор

5. Сырттан қоздырылған генератор

12. Қоректену көзінің энергиясын белгілі бір параметрлері бар радиожиіліктік

тербеліс энергиясына түрлендіретін құрылғы:

1. Буферлік каскад

2. ҚоздырғышВозбудителем

3. Манипулятор

4. Генератор

5. Модулятор

13. Радиожиіліктік тракттің қай бөлігінде таратылушы сигналдың өзгеру

заңдылығына сәйкес радиожиіліктік тербелістердің бір параметрінің өзгеруі жүреді:

1. Модуляторда

2. Генераторда

3. Қоздырғышта

4. Буферлік каскадта

5. Қоректену көзінде

14. Генератордың құрылымдық сұлбасындағы буферлік каскад неге арналған:

1. Автогенератордан келетін радиожиіліктік тербелістердің қуатының өсуі

2. Радиожиіліктік тракттің каскадтарының автогенераторға әсерінің бәсеңдеуі

3. Антеннадағы берілген шығыс кернеуін қамтамасыз ету

4. Салмақтық элементтің сәйкестенуі

5. Бөгде сәулеленулерді басу

15. Тағайындалуы бойынша радиотаратқыштар бөлінеді:

1. Үздіксіз және импульстік режимде жұмыс істе

2. Қуатты және өте қуатты

3. йтіндер Байланысты және таратушы

4. Жер жіне серіктік

5. Ұзын толқынды жіне дециметрлік

16. Сәулелену түріне байланысты радиотаратқыш құрылғылар келесі түрге

бөлінеді:

1. Жер жіне серіктік

2. Байланысты және таратушы

3. Қуатты және өте қуатты

4. Үздіксіз және импульстік режимде жұмыс істейтіндер

5. Ұзын толқынды жіне дециметрлік