## 무선공학개론

- 문 1. 다중접속방식 중 전파를 이용한 위성통신에 적합하지 않은 것은?
  - ① 파장 분할 다중접속
  - ② 주파수 분할 다중접속
  - ③ 부호 분할 다중접속
  - ④ 시간 분할 다중접속
- 문 2. 위성을 이용한 통신서비스의 특징으로 옳지 않은 것은?
  - ① 다수의 이용자들이 동시에 이용할 수 있다.
  - ② 도심지뿐만 아니라 벽지에도 차별 없는 통신서비스가 가능하다.
  - ③ 산악, 도서 등 지형의 영향을 많이 받는다.
  - ④ 지상의 통신수단보다 넓은 지역에 걸쳐 통신서비스가 가능하다.
- 문 3. 전파의 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 가시경로가 없는 산 뒤쪽에서도 전파가 수신되는 것은 굴절 (Refraction) 때문이다.
  - ② 주파수가 높을수록 직진성이 강해진다.
  - ③ 주파수가 낮을수록 회절(Diffraction)이 강해진다.
  - ④ 전자파가 물체의 표면에 부딪쳐 에너지가 사방으로 분산되는 현상을 산란(Scattering)이라 한다.
- 문 4. 안테나의 급전점에서 측정된 입사파 전압이 10[V]이고, 반사파 전압이 5[V]일 때 전압정재파비(Voltage Standing Wave Ratio)는?
  - ① 1.5

② 2

3 3

- 4
- 문 5. 복조기 입력단에서 측정된 잡음전력이 -120 [dBm]일 때, SNR이 10 [dB] 이상이 되기 위한 최소 신호전력[dBm]은?
  - ① -100
  - ② -110
  - 3) -120
  - (4) -130
- 문 6. DSB(Double Side Band) 진폭 변조방식과 SSB(Single Side Band) 진폭 변조방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① SSB 방식의 점유주파수 대역폭은 DSB 방식에 비해 좁다.
  - ② SSB 방식의 SNR은 동일한 전력일 때 DSB 방식에 비해 나쁘다.
  - ③ SSB 방식의 시스템 구현은 DSB 방식에 비해 복잡하다.
  - ④ SSB 방식의 주파수 이용 효율은 DSB 방식에 비해 좋다.

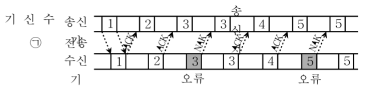
- 문 7. 10 [kHz]의 아날로그 신호를 PCM(Pulse Code Modulation) 방식으로 변환하여 실시간 전송할 때 요구되는 최소 데이터 전송률 [kbps]은? (단, 양자화 레벨 수는 50이다)
  - ① 100
  - 2 120
  - 3 140
  - 4 160
- 문 8. 길이가 고정된 안테나의 고유파장보다 짧은 파장의 전파를 송신 하고자 할 때 안테나에 취할 수 있는 방법으로 적절한 것은?
  - ① 안테나 기저부에 코일을 직렬로 연결한다.
  - ② 안테나 기저부에 코일을 병렬로 연결한다.
  - ③ 안테나 기저부에 콘덴서를 직렬로 연결한다.
  - ④ 안테나 기저부에 콘덴서를 병렬로 연결한다.
- 문 9. 샤논(Shannon)의 채널용량 이론에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 채널용량은 SNR과 채널대역폭의 함수이다.
  - ② 채널대역폭이 2배 증가하면 채널용량은 2배 증가한다.
  - ③ SNR이 0 [dB]일 때 단위 주파수당 채널용량은 1 [bits/sec/Hz] 이다.
  - ④ SNR이 2배 증가하면 채널용량은 2배 증가한다.
- 문 10. 15 [kHz]의 정현파가 180 [kHz]의 대역폭을 갖는 신호로 주파수 변조되었다. 칼슨(Carson)의 법칙을 이용할 때 최대 주파수편이 (Peak Frequency Deviation) [kHz]는?
  - ① 15
  - 2 30
  - ③ 75
  - 4 150
- 문 11. 위성통신에서 사용 가능한 주파수 대역과 그 명칭이 바르게 연결되지 않은 것은?
  - ① 1.5 [GHz] 대역 L 밴드
  - ② 6[GHz] 대역 C 밴드
  - ③ 14[GHz] 대역 K 밴드
  - ④ 30[GHz] 대역 Ka 밴드
- 문 12. 1.5 [GHz]인 신호를 반파장 다이폴(Dipole) 안테나를 이용하여 전송할 때 최대 방사효율을 얻기 위한 안테나의 길이[cm]는? (단, 전파의 속도는 300,000 [km/s]이다)
  - ① 1
  - ② 2
  - ③ 10
  - ④ 20

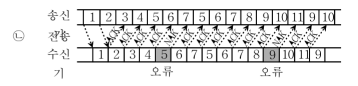
- 문 13. 정지궤도 위성을 이용하여 두 지구국이 서로 통신할 때 전파의 최소 지연시간[ms]은? (단, 전파의 속도는 300,000 [km/s]이고, 정지궤도 위성의 고도는 36,000 [km]이다)
  - ① 0.24
  - 2 2.4

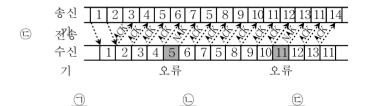
송신기

- ③ 24
- (4) 240
- 문 14. 이동통신 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 1세대 이동통신 시스템의 하나인 AMPS는 아날로그 통신 시스템이다.
  - ② 부호 분할 다중접속 기술은 3세대 이동통신 시스템인 W-CDMA 시스템에서 처음 사용되었다.
  - ③ 핸드오버는 이동성을 보장하기 위한 중요한 기술 중 하나이다.
  - ④ FDD(Frequency Division Duplexing)방식을 사용하는 이동통신 시스템의 단말기는 송수신을 동시에 수행할 수 있다.
- 문 15. 펄스레이더 장치로 최대 탐지거리를 증가시키기 위한 방법으로 옳지 않은 것은?
  - ① 펄스폭을 좁게 한다.
  - ② 송신전력을 증가시킨다.
  - ③ 안테나의 개구면을 크게 한다.
  - ④ 안테나의 이득을 증가시킨다.
- 문 16. 다중 안테나를 사용하는 MIMO(Multiple Input and Multiple Output)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 다중경로 페이딩 특성을 이용하여 공간 다중화(Spatial Multiplexing) 구현이 가능하다.
  - ② 전체의 전송속도는 낮추고 각 안테나에서의 전송속도는 높여 전체의 채널용량을 증가시킨다.
  - ③ 통신 링크의 채널 상태를 송·수신기 모두가 아는 경우, 송신기에서 안테나별 송신전력을 적절히 조절하여 더 높은 채널용량을 얻을 수 있다.
  - ④ 송신 안테나들을 통하여 전송되는 신호들은 서로 다른 디지털 변조방식을 사용할 수 있다.
- 문 17. GPS(Global Positioning System)를 이용하여 위치를 계산할 때 오차를 발생시키는 원인으로 적절하지 않은 것은?
  - ① 수신기의 증폭도와 필터의 정밀도에 의한 신호 품질 차이
  - ② 다중경로(Multi-path)에 의한 수신 경로 차이
  - ③ 위성과 수신기 사이의 동기 시간 차이
  - ④ 전리층과 대기층에서의 굴절에 의한 수신 경로 차이

문 18. 그림 ① ~ ⓒ의 ARQ(Automatic Repeat Request) 오류제어방식과 그 명칭이 바르게 연결된 것은? (단, 'Go Back N ARQ'는 'N 후진 ARQ', 'Stop-and-wait ARQ'는 '정지-대기 ARQ', 'Selective ARQ'는 '선택적 ARQ'이다)







① N 후진 ARQ 정지-대기 ARQ 선택적 ARQ

② N 후진 ARQ 선택적 ARQ 정지-대기 ARQ

③ 정지-대기 ARQ 선택적 ARQ N 후진 ARQ

④ 정지-대기 ARQ N 후진 ARQ 선택적 ARQ

- 문 19. 슈퍼헤테로다인(Superheterodyne) 수신기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① AM, FM 및 TV 방송 수신기에 모두 이용될 수 있다.
  - ② 국부발진기의 주파수를 고정시키고 IF(Intermediate Frequency)를 가변시킨다.
  - ③ 영상 주파수(Image Frequency) 제거를 위한 대책이 필요하다.
  - ④ 주파수 하향변환을 통하여 중심주파수가 RF(Radio Frequency) 에서 IF(Intermediate Frequency)로 변환된 신호를 검파에 사용한다.
- 문 20. PCM(Pulse Code Modulation) 전송방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 아날로그 신호를 디지털 신호로 변환하여 전송하는 경우 더넓은 전송 대역폭이 요구된다.
  - ② 표본화기에서는 일정 시간 간격으로 펄스 진폭 변조를 수행하다.
  - ③ 양자화기를 통과하면 양자화 잡음이 발생할 수 있다.
  - ④ 표본화 시간 간격이 좁을수록 단위 시간당 발생되는 비트의수는 감소한다.