## 무선공학개론

- 문 1. 다음 변조방식 중 가장 좁은 대역폭음 차지하는 것은?
  - ① VSB(Vestigial Sideband)
  - ② SSB(Single Sideband)
  - ③ DSB-SC(Double Sideband-Suppressed Carrier)
  - 4 DSB-TC(Double Sideband-Transmitted Carrier)
- 문 2. 다음 위성통신 주파수 대역 중 대기감쇠의 영향이 가장 작은 것은?
  - ① X-밴드
  - ② C-밴드
  - ③ Ku-밴드
  - ④ Ka-밴드
- 문 3. 최대 가청 주파수가 3 [kHz]인 오디오 신호를 FM 변조할 경우, 주파수 편이가 5 [kHz]일 때 일반화된 칼슨(Carson)의 법칙에 따른 전송 대역폭[kHz]은?
  - ① 4
  - 2 8
  - ③ 12
  - 4 16
- 문 4. 다음 전파 중 가장 짧은 길이의 안테나를 사용할 수 있는 것은?
  - ① 초단파
  - ② 단파
  - ③ 중파
  - 4) 장파
- 문 5. 시스템에서 30 [dBm]의 출력전력은 몇 와트[W]인가?
  - ① 0.01
  - ② 0.1
  - 3 1
  - ④ 10
- 문 6. 자유공간에서 두 안테나 사이의 간격이 5 [km]이고 송신 안테나에서 주파수가 1 [GHz]인 신호를 4 [mW]의 전력으로 송신하고있다. 안테나 사이의 간격을 10 [km], 신호의 주파수를 2 [GHz]로변경할때, 이전과 동일한 수신 전력을 얻기 위해 필요한 송신전력[mW]은?
  - ① 16
  - ② 32
  - ③ 64
  - 4) 128

문 7. 스펙트럼이 M(f)인 메시지 신호를  $\cos(2\pi f_{c}t)$ 의 반송파를 이용하여 DSB-SC 변조할 때, 변조된 신호의 스펙트럼과 전력 변화가 옳게 묶인 것은?

스펙트럼

전력변화

① 
$$\frac{1}{\sqrt{2}}M(f-f_c)+\frac{1}{\sqrt{2}}M(f+f_c)$$
 절반으로 감소

② 
$$\frac{1}{2}M(f-f_c) + \frac{1}{2}M(f+f_c)$$

변화 없음

③ 
$$\frac{1}{\sqrt{2}}M(f-f_c) + \frac{1}{\sqrt{2}}M(f+f_c)$$
 번호

$$\textcircled{4} \ \ \frac{1}{2} M (f - f_c) + \frac{1}{2} M (f + f_c)$$

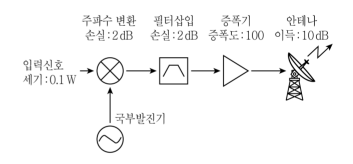
절반으로 감소

- 문 8. 마이크로웨이브 전송 시스템에서 사용할 수 있는 페이딩 대처 기술로 옳지 않은 것은?
  - ① 암호화
  - ② 등화
  - ③ 공간 다이버시티
  - ④ 주파수 다이버시티
- 문 9. GPS에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 위성은 정지궤도상에 있다.
  - ② 위도, 경도, 고도 등의 위치와 시간을 측정하는 데 사용된다.
  - ③ 항법, 측량, 측지, 시각동기 등의 군용 및 민간용으로 사용되고 있다.
  - ④ 수신기의 시간오차를 고려해 위치를 측정하기 위해서는 최소 4개의 위성신호가 필요하다.
- 문 10. 위성통신에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 정지궤도 위성은 적도상공에 떠 있으며, 3개의 위성으로 극지방을 제외한 지구 전체에 서비스할 수 있다.
  - ② 정지궤도 위성의 공전주기는 지구의 자전주기와 같아야 하기 때문에 고도 1,000 ~ 2,000 [km]의 상공에서 운용된다.
  - ③ 극궤도 위성은 남극과 북극의 상공을 통과하며, 정지궤도 위성보다 고도가 낮아 전파 지연이 작다.
  - ④ 저궤도 위성 이동통신은 상시 통신을 위해 수십 개의 위성과 핸드오프가 필요하다.
- 문 11. 지능화된 사물 간 통신과 인터넷을 기반으로 하는 사물인터넷을 지칭하는 용어는?
  - ① UWB
  - ② MIMO
  - ③ IoT
  - ④ OFDM

- 문 12. 펄스파가 레이더에서 발사된 후부터 목표물에 반사되어 되돌아 올 때까지 걸린 시간이 6[μs]인 경우 목표물까지의 거리[m]는? (단. 전파의 속도는 3×10<sup>8</sup> [m/s]이다)
  - ① 450
  - 2 900
  - ③ 1.800
  - 4 3,600
- 문 13. 급전선과 안테나 사이에 임피던스 정합이 되었을 때 나타나는 현상으로 옳지 않은 것은?
  - ① 정재파비가 무한대이다.
  - ② 반사되는 전력이 없다.
  - ③ 최대로 전력이 전달된다.
  - ④ 시스템의 신호대잡음비가 향상된다.
- 문 14. 전통적인 AM 방식인 DSB-TC에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 비동기 복조기 구성이 가능하다.
  - ② 다수의 사용자가 수신하는 방송시스템에 적합하다.
  - ③ 반송파 신호를 추가적으로 보내기 때문에 복조기 구조가 가단해진다.
  - ④ 같은 메시지 신호 전송 시 DSB-SC 방식보다 더 적은 전력이 소모된다.
- 문 15. 펄스변조에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① PAM에서 유지회로(holding circuit)는 일정한 폭의 펄스를 생성한다.
  - ② PPM은 표본화 순간의 메시지 신호에 따라 펄스의 위치를 변경한다.
  - ③ PWM은 음의 표본값을 갖는 메시지 신호에는 적용이 불가능 하다
  - ④ PAM은 표본화 순간의 메시지 신호에 따라 펄스의 높이를 변경한다.
- 문 16. 주파수 대역이 20 ~ 40,000 [Hz]인 신호를 표본화(sampling)하고 표본당 8비트로 PCM할 때, 에일리어싱(aliasing)이 발생하지 않을 최대 표본화주기[ms]와 최소 데이터 전송속도[kbps]가 옳게 묶인 것은?

최대 표본화주기		최소 데이터 전송속도
1	$\frac{1}{40}$	320
2	$\frac{1}{40}$	640
3	$\frac{1}{80}$	320
4	$\frac{1}{80}$	640

- 문 17. 단일 반송파 변조와 비교되는 다중 반송파 변조의 특징으로 옳지 않은 것은?
  - ① 더 긴 심벌시간으로 동일한 전송률을 달성할 수 있다.
  - ② PAPR(Peak-to-Average Power Ratio)이 낮다.
  - ③ 주파수 선택적 페이딩을 평탄(flat) 페이딩으로 근사화할 수 있다.
  - ④ 다중 경로로 인한 심벌 간 간섭의 영향이 더 작다.
- 문 18. 반송파 주파수가 1 [GHz]인 이동통신 단말기가 108 [km/h]의 속도로 이동할 때 발생하는 최대 도플러 주파수[Hz]는? (단, 전파의 속도는 3×10<sup>8</sup> [m/s]이다)
  - ① 30
  - ② 36
  - ③ 72
  - 4 100
- 문 19. 다음 그림과 같은 위성통신 전송시스템에서 실효등방성방사전력 (EIRP)[dBm]은?



- ① 36
- 2 44
- 3 46
- **4** 54
- 문 20. 1.5 [GHz]의 마이크로파 신호가 자유공간에서 10 [cm] 진행하였을 때 발생하는 위상변화[rad]는? (단, 전파의 속도는  $3 \times 10^8$  [m/s]이다)
  - $\bigcirc \frac{\pi}{4}$
  - $2 \frac{\pi}{2}$
  - $3\frac{3\pi}{4}$
  - 4)  $\pi$