

1과목 : 과목 구분 없음

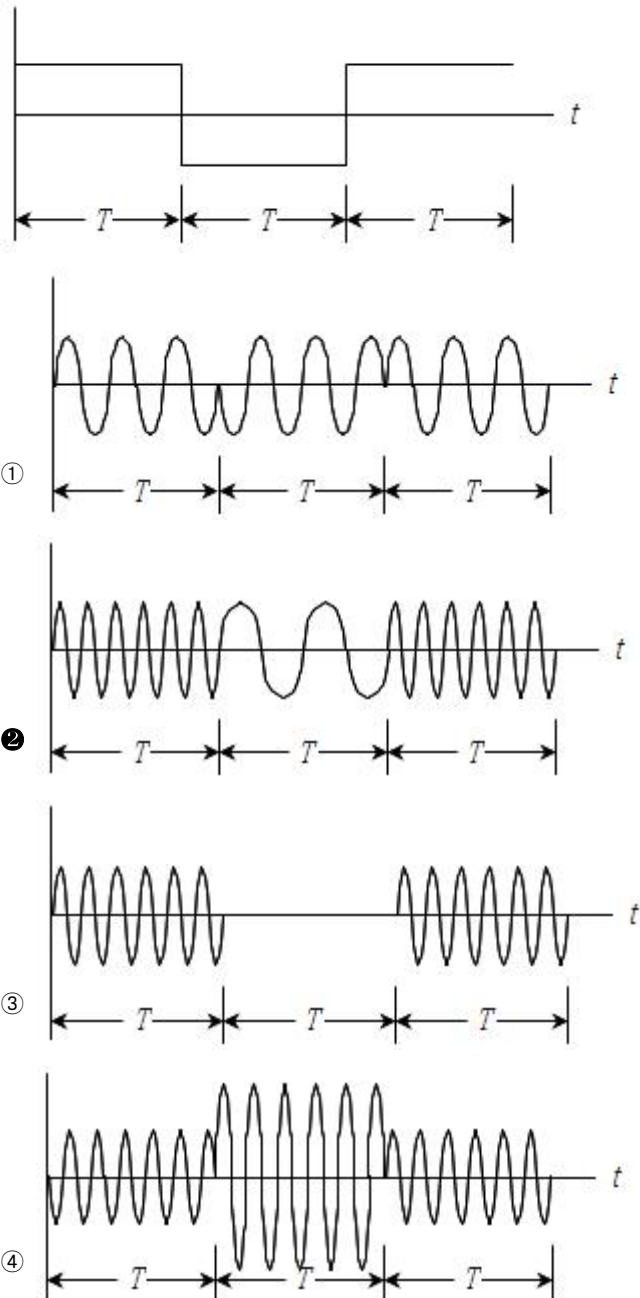
1. 다음 중 전리층에서 발생하는 페이딩의 종류가 아닌 것은?

- ① 산란형 페이딩 ② 흡수성 페이딩
③ 도약성 페이딩 ④ 선택성 페이딩

2. 다음 중 무지향성 안테나는?

- ① 루프(Loop) 안테나 ② 야기(Yagi) 안테나
③ 파라볼라(Parabola) 안테나 ④ 휩(Whip)안테나

3. 아래의 구형파 신호를 고주파의 반송파 신호에 의해 주파수 변조하였을 때의 파형은?



4. 이동통신 시스템에서 이동전화 교환국(MTSO)의 기능이 아닌 것은?

- ① 통화 회선의 수용과 상호 접속에 의한 교환기능
② 회선구간별 통화량 감시 및 분석
③ 일반 공중 전화망과 이동 통신망 접속 기능

① 통화 채널 지정 및 감시 기능

5. 대역폭이 3.4[kHz]인 음성 신호에 대해 앨리어싱이 발생하지 않도록 표본화하고 256레벨로 양자화하여 PCM 신호를 만들 경우, 조건을 만족하는 표본화율[kHz]과 그 표본화율에 대한 PCM 신호의 전송속도[kbps]는? (순서대로 표본화율[kHz], 전송속도[kbps])

- ① 4, 64 ② 4, 32
③ 8, 32 ④ 8, 64

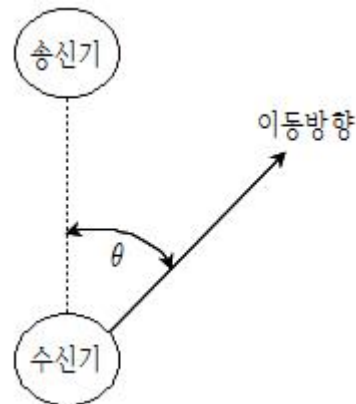
6. 주파수 대역폭이 1[MHz]인 AWGN 전송채널을 통하여 신호 대 잡음비(SNR)를 63으로 하여 데이터를 전송할 때, 이 채널을 통해서 오류 없이 전송할 수 있는 이론적인 최대 정보량 [Mbps]은?

- ① 1 ② 3
③ 6 ④ 10

7. 진폭변조(AM) 방식들에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① DSB-SC 방식은 VSB 방식보다 더 넓은 주파수 대역폭이 사용된다.
② DSB-SC 방식은 DSB-AM 방식보다 송신 전력이 적게 사용된다.
③ SSB 방식은 동기검파기를 사용해 복조할 수 있다.
④ SSB 방식은 DSB-SC와는 달리 반송파 성분을 전송한다.

8. 위치가 고정된 송신기를 향해 수신기가 그림과 같이 이동할 경우, 도플러 천이가 가장 크게 발생하게 되는 각도 는?



- ① 0° ② 45°
③ 90° ④ 270°

9. 주파수가 1[kHz]인 반송파 신호를 이용하여 정보신호 $m(t) = \cos(20\pi)t$ 를 진폭변조(DSB-AM)하여 전송할 때, 피변조 신호의 주파수 스펙트럼 상에 나타나지 않는 주파수[kHz]는?

- ① 0.98 ② 0.99
③ 1.00 ④ 1.01

10. 반송파 신호 $c(t) = 4\cos(2\pi \times 10^6)t$ 에 의해 정보신호 $m(t) = 4\cos(20\pi)t$ 를 주파수변조하면, FM신호의 순시 주파수는 $f_i = 10^6 + k_f m(t)$ 로 표현된다. 여기서 k_f 가 12.5일 때 주파수변조의 변조지수는?

- ① 0.5 ② 1.25
③ 2.5 ④ 5

11. 와이브로(Wibro) 시스템에 사용되고, MIMO (다중입력 다중출력) 신호처리 기술과 결합하여 안테나 빔 방사 방향을 컴퓨터 프로그램으로 자유롭게 제어할 수 있는 안테나는?

- ① 슬롯 안테나 ② 루프패치 안테나
 ③ 스마트 안테나 ④ 접시 안테나

12. 펄스변조에서 현재의 표본화된 값과 다음 표본화된 값의 차이를 양자화 하는 변조방식은?

- ① DPCM ② PNM
 ③ PWM ④ PAM

13. 디지털 통신시스템에서 대역확산의 효과가 아닌 것은?

- ① 신호의 은폐와 암호화가 용이함
 ② 코드분할 다중화가 가능함
 ③ 주파수의 직교성이 확보됨
 ④ 협대역 간섭에 강인함

14. 레이더는 전파를 송신한 시간 $t_t[s]$ 와 전파가 목표물에서 반사된 반사파를 수신한 시간 $t_r[s]$ 을 이용해 목표물의 위치를 추정한다. 이것의 관계가 $t_r = t_t + 4[s]$ 일 때 레이더 기지와 목표물 사이의 거리[m]는? (단, 전파의 속도는 빛의 속도 ($3 \times 10^8 m/s$)로 한다)

- ① 1.5×10^8 ② 3×10^8
 ③ 6×10^8 ④ 12×10^8

15. 안테나를 고유주파수 이외의 주파수에서 효과적으로 사용하기 위하여 안테나의 입력 리액턴스 성분이 0이 되도록 L이나 C를 삽입하여 동조시키는 기술을 표현하는 용어는?

- ① 안테나의 로딩(loading) ② 안테나의 이득
 ③ 안테나의 지향성 ④ 안테나의 Q(quality factor)

16. 자유공간의 전파에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 송신기와 수신기 사이의 거리가 멀수록 전송 손실이 증가한다.
 ② 사용하는 신호의 파장이 클수록 전송 손실은 증가한다.
 ③ 같은 조건에서 전송 경로상에 비가 내리면 전송 손실은 증가한다.
 ④ 사용하는 신호의 주파수가 높을수록 전송 손실은 증가한다.

17. 통신시스템 기술에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① GPS 시스템에서 위성까지의 거리를 구하기 위해서 PN 코드의 자기상관 특성을 이용한다.
 ② DS-CDMA 시스템에서 다중접속을 위해서 PN 코드의 상호상관 특성을 이용한다.
 ③ DGPS는 알려진 위치의 기준 수신기에서 오차를 계산하여 수신기에 대한 오차를 보정한다.
 ④ FDMA, TDMA, CDMA는 대표적인 대역확산 기법이다.

18. 다음 중 위성링크의 성능을 좌우하는 요인으로 그 영향이 가장 적은 것은?

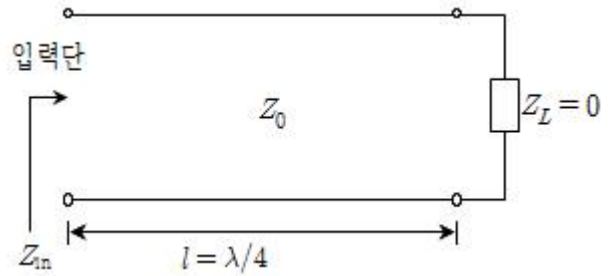
- ① 기지국 안테나와 위성안테나 간의 거리
 ② 기지국 안테나와 위성의 목표지점 간의 지상거리
 ③ 대기 감쇠
 ④ 다중 경로 전파

19. 양방향 통신 시스템에서 송신기의 출력이 1[GHz]에서 10[W]이다. 송신 안테나와 수신 안테나의 이득은 각각 20[dB]이며, 시스템 손실이 10[dB] 발생할 때, 송신기로부터 1[Km] 거리에서의 수신 전력[mW]은? (단, $\pi=3.0$ 이라고 근사하여 계산하고, 전파의 속도는 빛의 속도

($3 \times 10^8 m/s$)로 한다)

- ① 1/16 ② 1/160
 ③ 1/10 ④ 1/100

20. 그림과 같이 특성임피던스가 Z_0 인 무손실 전송선로에 종단이 단락($Z_L = 0\Omega$)되었을 때, 입력 단에서 바라본 입력 임피던스 $Z_{in}[\Omega]$ 는?



- ① 0 ② ∞
 ③ Z_0 ④ $1 / Z_0$

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
①	④	②	④	④	③	④	①	①	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	①	③	③	①	②	④	④	②	②