

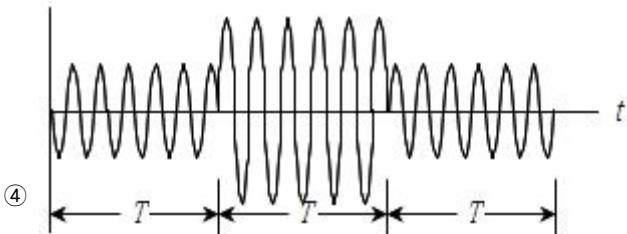
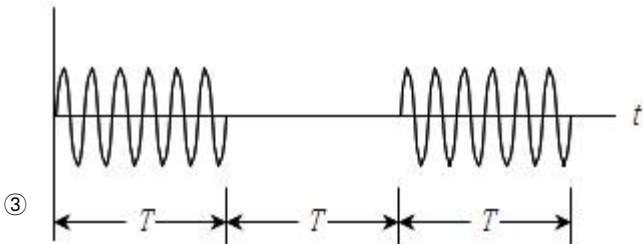
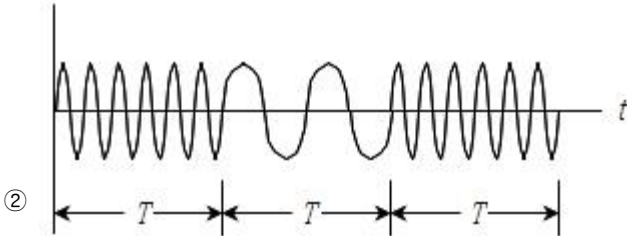
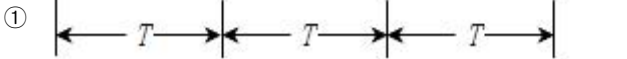
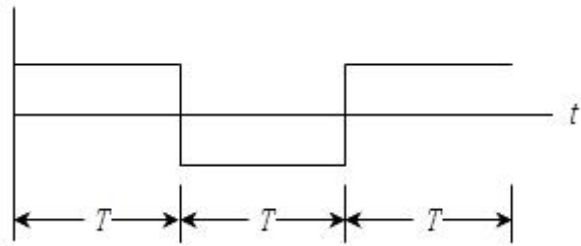
1과목 : 과목 구분 없음

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

- ④ 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

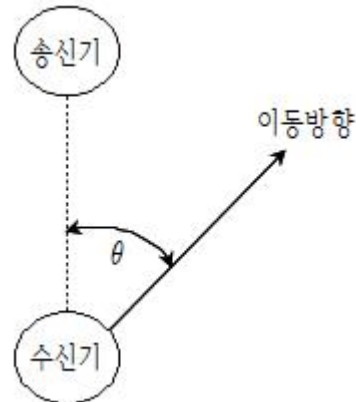
6. 주파수 대역폭이 1[MHz]인 AWGN 전송채널을 통하여 신호 대 잡음비(SNR)를 63으로 하여 데이터를 전송할 때, 이 채널을 통해서 오류 없이 전송할 수 있는 이론적인 최대 정보량 [Mbps]은?

- 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

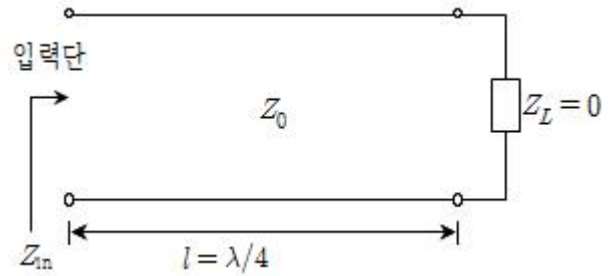
11. 와이브로(Wibro) 시스템에 사용되고, MIMO (다중입력 다중출력) 신호처리 기술과 결합하여 안테나 빔 방사 방향을 컴퓨터 프로그램으로 자유롭게 제어할 수 있는 안테나는?

- 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  $1.5 \times 10^8$                       ②  $3 \times 10^8$   
③  $6 \times 10^8$                         ④  $12 \times 10^8$
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  $\infty$   
③  $Z_0$                                   ④  $1 / Z_0$

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xs](http://www.comcbt.com/xs)

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  |