

1과목 : 과목 구분 없음

- 전리층에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 장파(LF)는 전리층에 반사된다.
 ② 전리층은 높이에 따라 D, E, F층 등으로 구분된다.
 ③ 전리층은 지상 10,000[km]에 위치한다.
 ④ 초단파(VHF)는 전리층을 통과한다.
- 통신 시스템의 잡음에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 잡음지수(noise figure)는 부품이나 시스템에 의하여 잡음이 얼마나 증가되는가를 나타내는 지수로 클수록 좋은 값이다.
 ② 랜덤 잡음은 예측 가능하도록 결정된 신호가 아닌 무작위 신호이다.
 ③ 가우시안 잡음은 진폭이 가우시안 확률밀도함수를 갖는다.
 ④ 백색 가우시안 잡음은 모든 주파수 대역에서 균일한 전력 밀도를 갖는다.
- 2.4[GHz] 대역의 주파수를 사용하지 않는 무선랜 표준은?
 ① IEEE 802.11a ② IEEE 802.11b
 ③ IEEE 802.11g ④ IEEE 802.11n
- 진폭편이변조(ASK, amplitude shift keying) 방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 전송하고자 하는 정보 데이터에 따라 신호의 세기를 변화시킨다.
 ② 수신기는 심볼 구간 동안 주파수의 변화를 찾기 때문에 전압 스파크의 영향을 받지 않는다.
 ③ OOK(on-off keying)는 ASK의 일종으로 이진 데이터 중 하나를 0[V] 전압으로 표현한다.
 ④ 수신기에서는 정합필터를 이용하는 동기식 복조와 포락선 검파를 이용하는 비동기식 복조가 모두 가능하다.
- 지그비(Zigbee)와 블루투스(Bluetooth)의 표준에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 지그비는 변조 방식으로 DSSS(direct sequence spread spectrum) 방식을 사용한다.
 ② 지그비는 다중접속 방식으로 CSMA-CA(carrier sense multiple access-collision avoidance) 방식을 사용한다.
 ③ 블루투스는 변조 방식으로 FHSS(frequency hopping spread spectrum) 방식을 사용한다.
 ④ 블루투스는 다중접속 방식으로 CDMA(code division multiple access) 방식을 사용한다.
- 대역폭이 200[kHz]인 채널에 대하여 신호 대 잡음비(SNR, signal-to-noise ratio)가 11.76[dB]인 경우, 이 채널을 통하여 오류 없이 전송할 수 있는 최대 용량[kbps]은? (단, $10^{1.176} = 15.00$ 이다)
 ① 600 ② 800
 ③ 1,000 ④ 1,200
- 대역폭이 2[kHz]인 신호를 변조지수 2.5가 되도록 주파수 변조하였다. 카슨(Carson)의 법칙을 적용할 때, 변조된 신호의 대역폭[kHz]과 최대 주파수 편이[kHz]는?

	대역폭	최대 주파수 편이
①	7	5
②	7	10
③	14	5
④	14	10

- ① ① ② ②
 - ③ ③ ④ ④
- 정보신호 $m(t) = 5\cos(10\pi t)$ 를 반송파 $10\cos(100\pi t)$ 로 반송파 전송 양측파대 변조(DSB-TC) 할 때, 변조지수와 상측파대 신호의 주파수[Hz]는?

	변조지수	상측파대 신호의 주파수
①	0.1	55
②	0.1	45
③	0.5	55
④	0.5	45

 - ① ① ② ②
 - ③ ③ ④ ④
- 디지털 펄스의 기저대역(baseband) 전송 방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 심볼 길이는 모두 동일하다)
 ① RZ(return-to-zero) 펄스는 NRZ(non-return-to-zero) 펄스에 비해 대역폭이 넓다.
 ② 펄스 변조된 신호에 직류성분이 존재하면 중계기 등에서 교류정합을 사용할 때 파형 왜곡이 발생할 수 있다.
 ③ 단극성 NRZ 신호는 직류성분을 가지는 특징이 있다.
 ④ 맨체스터 펄스는 직류성분이 없고 자체동기(self-synchronization) 특성을 가지며 대역폭이 작은 장점이 있다.
- 북미지역 PCM기반 T1 다중화 시스템에서는 음성 1채널을 4[kHz]로 대역 제한하고, 표본 당 8[bit]로 부호화한다. 음성 1채널과 24채널 시분할다중화 프레임의 전송률[kbps]은 각각 얼마인가?

	1채널	1프레임
①	32	1,536
②	32	1,544
③	64	1,536
④	64	1,544

 - ① ① ② ②
 - ③ ③ ④ ④
- 고이득 특성을 가지고 점대점 위성통신을 위해 사용되는 반사경(reflector) 안테나로 옳은 것은?
 ① 다이폴(dipole) 안테나
 ② 파라볼라(parabola) 안테나
 ③ 야기-우다(Yagi-Uda) 안테나
 ④ 루프(loop) 안테나

12. 슈퍼헤테로다인 수신기에서 입력신호가 통과하는 순서대로 나열한 것은?

- ① RF 증폭기→혼합기→포락선 검파기→IF 증폭기
- ② RF 증폭기→IF 증폭기→포락선 검파기→혼합기
- ③ RF 증폭기→IF 증폭기→혼합기→포락선 검파기
- ④ RF 증폭기→혼합기→IF 증폭기→포락선 검파기

13. OFDM(orthogonal frequency division multiplexing)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이동통신에서는 5G 통신부터 적용되고 있다.
- ② 전송채널의 영향에 의한 심볼 간 간섭을 피하기 위해 시간영역의 보호구간이 필요하다.
- ③ 다수 부반송파 신호를 변복조하기 위하여 고속 푸리에 변환(FFT, fast Fourier transform) 알고리즘을 이용한다.
- ④ 단일반송파 변조방식에 비해 다중경로 페이딩에 강인한 특성이 있다.

14. 안테나의 최대 지향성이 10[dB]이고 방사효율이 60[%]일 때 안테나의 이득[dB]은? (단, $\log_{10}2 = 0.3$, $\log_{10}3 = 0.50$ 이다)

- ① 8
- ② 6
- ③ 4
- ④ 10

15. 자유공간에서 동작하는 레이더 시스템의 송신출력이 10[kW]일 때 탐지거리가 2[km]라면, 송신출력을 20[kW]로 증가시킬 경우의 탐지거리[km]는? (단, 레이더 시스템 및 전파 환경은 모두 동일하다)

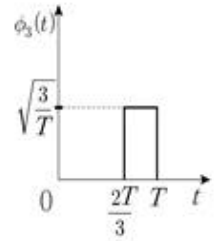
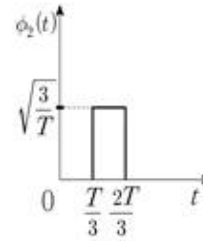
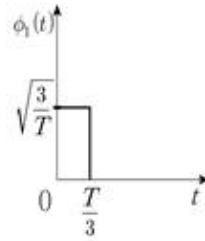
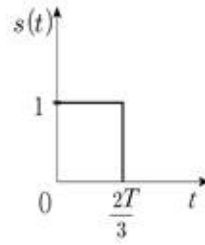
- ① 2
- ② $2 \times \sqrt{2}$
- ③ $2 \times \sqrt[3]{2}$
- ④ 4

16. 다음과 같은 변수를 갖는 디지털 위성통신에서 요구되는 비트에너지 대 잡음전력밀도(E_b/N_0)_a가 10.0[dB]일 때, 수신된 비트에너지 대 잡음전력밀도(E_b/N_0)_r와 (E_b/N_0)_a의 차이인 링크마진(link margin)[dB]은? (단, $\log_{10}2 = 0.3$ 이고, 주어진 변수 외의 영향은 고려하지 않는다)

- 송신전력 P_t	: 18.0 [dBW]
- 송신안테나 이득 G_t	: 51.6 [dBi]
- 전파 경로 상의 총 손실 L	: 214.7 [dB]
- 수신안테나 이득 G_r	: 35.1 [dBi]
- 잡음전력밀도 N_0	: -192.5 [dBW/Hz]
- 비트전송률 R	: 2 [Mbps]

- ① 9.5
- ② 10
- ③ 10.5
- ④ 11

17. 다음 신호 $s(t)$ 를 3개의 정규직교신호 $\phi_1(t)$, $\phi_2(t)$, $\phi_3(t)$ 를 사용하여 $s(t) = s_1\phi_1(t) + s_2\phi_2(t) + s_3\phi_3(t)$ 로 나타낼 때 신호 벡터 (s_1, s_2, s_3) 는?



- ① (1, 0, 0)
- ② (1, 1, 0)

- ③ $(\sqrt{\frac{T}{3}}, \sqrt{\frac{T}{3}}, 0)$
- ④ $(0, \sqrt{\frac{T}{3}}, \sqrt{\frac{T}{3}})$

18. 정보신호 $s(t)$ 를 반송파 $A\cos(\omega_c t)$ 로 변조할 때, 변조 방식에 따른 신호형식으로 옳지 않은 것은? (단, K_f 와 K_p 는 양의 상수, A 는 반송파 진폭, ω_c 는 반송파 각주파수이다)

- ① 반송파 전송 양측파대 변조(DSB-TC): $[A+s(t)]\cos(\omega_c t)$
- ② 반송파 억압 양측파대 변조(DSB-SC): $As(t)\cos(\omega_c t) + \cos(\omega_c t)$

$$A \cos \left[\omega_c t + K_f \int_{t_0}^t s(\tau) d\tau \right]$$

③ 주파수 변조(FM):

④ 위상 변조(PM): $A \cos[\omega_c t + K_p s(t)]$

19. 자유공간에서 주파수가 $f_1=30$ [kHz]인 신호를 변조하지 않고 전송하는 경우와 이를 변조하여 $f_2=1$ [GHz]로 전송하는 경우, 반파장 다이폴 안테나를 사용할 때 안테나의 길이[m]는 각각 얼마인가? (단, 신호의 전파속도는 3×10^8 [m/s]이다)

	f_1	f_2
①	10,000	0.3
②	5,000	0.15
③	2,500	0.075
④	1,250	0.0375

- ① ①
- ② ②
- ③ ③
- ④ ④

20. 자유공간에서 2.5[km] 떨어진 송수신기가 주파수 1[GHz]인 신호로 통신할 때 경로손실[dB]은? (단, 신호의 전파속도는 3×10^8 [m/s]이고, $\pi = 3.0$ 이다)

- ① 20
- ② 40
- ③ 80
- ④ 100

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT
에서 확인하세요.

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