

1과목 : 전파법규

1. 지진, 태풍, 홍수, 설해, 해일 등의 사태가 발생하였을 경우 인명구조, 재해의 구호, 교통통신의 확보를 위하여 행하는 무선통신은?

- ① 조난통신
- ② 긴급통신
- ③ 비상통신
- ④ 안전통신

2. 다음은 전파형식의 3K00H3EJN에서 그 표시에 대한 내용이 틀린 것은?

- ① H : 단축파대의 전반송파
- ② J : 상용음성
- ③ E : 전화(음성 방송 포함)
- ④ N : 다중화 일 것

3. 실용화시험국의 정기검사 유효기간은?

- ① 1년
- ② 2년
- ③ 3년
- ④ 5년

4. VHF 주파수 범위는?

- ① 3[MHz] 초과 30[MHz] 이하
- ② 3[GHz] 초과 30[GHz] 이하
- ③ 30[MHz] 초과 300[MHz] 이하
- ④ 30[GHz] 초과 300[GHz] 이하

5. 다음은 전파를 이용한 무선측위국으로 거리를 측정하고자 한다. 발사된 전파가 150[km] 떨어진 거리에 도달하는데 걸리는 시간은 몇 초인가?

- ① 5초
- ② 1초
- ③ 0.01초
- ④ 0.0005초

6. 전파법의 목적으로 가장 바르게 표현된 것은?

- ① 전파를 합리적으로 규제하여 공공의 복리에 기여
- ② 전파를 능률적으로 관리하여 공공의 복리에 기여
- ③ 전파의 효율적인 이용 및 관리에 관한 사항을 정하여 전파이용 및 전파에 관한 기술의 개발을 촉진함으로써 전파의 진흥을 도모하고 공공복리 증진에 기여
- ④ 전파의 공평하고 능률적인 이용에 관한 사항을 정하여 전파자원의 보호 및 전파에 관한 기술의 개발을 촉진하여 전파질서를 유지하고 공공복리 증진에 기여

7. 다음 주반송파의 변조형식 중 위상변조에 해당하는 것은?

- ① A
- ② P
- ③ G
- ④ H

8. 다음 중 이동업무에 포함되지 않는 무선통신 업무는?

- ① 고정국과 이동국간
- ② 육상국과 이동국간
- ③ 이동국 상호간
- ④ 육상이동중계국의 중계에 의한 이동국 상호간

9. 무선종사자의 기술자격증을 잃어버리거나 못쓰게 되어 재교부를 받고자 할 경우 그 신청기한으로 적합한 것은?

- ① 6개월 이내
- ② 4개월 이내
- ③ 2개월 이내
- ④ 지체없이

10. 송신공중선의 형식과 구성기준에 적합하지 아니한 것은?

- ① 정합은 신호의 반사손실이 최소화 되도록 할 것
- ② 지향성은 목표하는 방향을 벗어나지 않도록 안정적일 것
- ③ 공중선의 이득이 높을 것
- ④ 감도가 충분할 것

11. 기지국과 육상이동국, 육상국과 이동국, 육상이동국 상호간 및 이동국 상호간의 통신을 중계하기 위하여 육상에 개설하고 이동하지 아니하는 무선국은?

- ① 기지국
- ② 육상국
- ③ 육상이동국
- ④ 이동중계국

12. 표준방송의 주파수 범위는?

- ① 525[kHz] 내지 1,605[kHz]
- ② 108[MHz] 내지 118[MHz]
- ③ 526.5[kHz] 내지 1,606.5[kHz]
- ④ 1,605[kHz] 내지 4,000[kHz]

13. 무선국 또는 물체의 방향을 결정하기 위하여 전파를 수신하여 행하는 무선측위를 무엇이라 하는가?

- ① 무선행행탐지
- ② 무선방향탐지
- ③ 무선위치탐지
- ④ 무선측위탐지

14. 국제전기통신연합에서 용어간의 오해나 분쟁이 있는 경우 최우선하는 용어는?

- ① 영어원본
- ② 불어원본
- ③ 스페인어원본
- ④ 러시아어원본

15. 전파진흥기본계획에 포함되어야 할 내용이 아닌 것은?

- ① 새로운 전파자원의 개발
- ② 전파매체의 개발 및 보급
- ③ 전파이용질서의 확립
- ④ 새로운 기술방식의 전환

16. 인공위성에 개설하여 위성방송업무 외의 무선통신업무를 행하는 무선국은?

- ① 기상원조국
- ② 항공국
- ③ 우주국
- ④ 기지국

17. 방송통신위원회가 무선종사자 자격검정 시 부정행위가 있는 자에 대하여 자격검정 응시자격을 제한할 수 있는 기간은?

- ① 6개월 이상 1년 이내
- ② 6개월 이상 2년 이내
- ③ 1년 이상 3년 이내
- ④ 2년

18. 고정업무국의 비상통신 연락설정에 사용되는 주파수는?

- ① A1A 또는 A1B전파 4,555 [kHz]
- ② A1A 또는 A1B전파 500 [kHz]
- ③ A1A 또는 A1B전파 2,182 [kHz]
- ④ A1A 또는 A1B전파 2,091 [kHz]

19. 방송통신위원회는 자연환경의 보호를 위하여 필요하다고 인정하는 경우에는 시설자에게 무선국의 전부 또는 일부를 공동으로 사용할 것을 명할 수 있는 무선설비에 해당되지 않은 것은?

- ① 무선국의 공중선주
- ② 송신설비
- ③ 수신설비
- ④ 전원설비

20. 방송통신위원회가 무선국에 대하여 비상통신 수행을 명할 수 있는 경우에 포함되지 않는 것은?

- ① 인명구조 및 재해구호에 관한 통신
- ② 교통통신의 확보에 관한 통신
- ③ 조난 및 안전통신
- ④ 질서유지를 위한 통신

2과목 : 기초전파공학

21. 자유공간의 파동임피던스는?

- | | |
|----------|----------|
| ① 138[Ω] | ② 377[Ω] |
| ③ 600[Ω] | ④ 무한대[Ω] |

22. SSB송신기의 구성요소 중 저주파 증폭기로부터 신호를 받아 반송파가 제거된 상하측파대의 피변조파를 발생시키는 부분은 무엇인가?

- | | |
|---------|----------|
| ① 평형변조기 | ② 주파수변별기 |
| ③ 링변조기 | ④ 주파수혼합기 |

23. 슈퍼헤테로다인 수신기의 검파회로에 주로 사용하는 검파방식은?

- | | |
|----------|-----------|
| ① 재생 검파 | ② 다이오드 검파 |
| ③ 그리드 검파 | ④ 플레이트 검파 |

24. 전자밀도가 제일 높은 전리층은?

- | | |
|-------|-------|
| ① E층 | ② D층 |
| ③ F1층 | ④ F2층 |

25. 안테나에 반사기를 붙이면 어떤 효과가 있는가?

- ① 급전선과의 정합이 잘된다.
- ② 광대역화 된다.
- ③ 특정방향으로 전파를 발사시킬 수 있다.
- ④ 접지저항이 적어진다.

26. 중속 접속 증폭기에 있어서 초단은 잡음 지수가 20, 이득이 10이며, 2단은 잡음 지수가 21, 이득이 30일 때 이 증폭기의 종합 잡음지수는 얼마인가?

- | | |
|------|------|
| ① 41 | ② 50 |
| ③ 40 | ④ 22 |

27. 정지궤도 위성통신시스템에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① INTELSAT은 정지궤도 위성 통신 시스템이다.
- ② 전 세계 통신을 위해 3, 4개의 위성만으로 커버할 수 있다.
- ③ 지구상공 36,000[km]에서 지구 자전과 같은 속도로 회전하고 있다.
- ④ 해상 이동통신의 목적으로만 이용되는 위성통신 시스템이다.

28. 다음 중 리액턴스 감쇄기 특징으로서 잘못된 것은?

- ① 시간적으로 안정된 동작을 한다.
- ② 감쇄기의 접촉저항에 의한 오차가 없다.
- ③ 하나의 감쇄기로 감쇄 범위가 넓다.
- ④ 입·출력 임피던스는 주파수와 관계없이 일정하다.

29. 완충증폭기(Buffer-Amplifier)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 부하변동의 영향을 막기 위한 증폭기이다.
- ② 발진주파수 안정도를 높이기 위하여 사용된다.
- ③ 동작점 관점에서 A급 증폭을 수행한다.
- ④ 변조부와 종단전력증폭부를 결합하는 증폭기이다.

30. 무선전화 송신기에서 잡음이 많아지는 이유가 아닌 것은?

- | | |
|-----------------|---------------|
| ① 전원의 평활장치 불량 | ② 회로의 접촉 불량 |
| ③ 저주파 증폭부의 증폭불능 | ④ 자기발진 및 기생진동 |

31. 다음 중 보통 회로시험기(tester)로 측정할 수 없는 것은?

- | | |
|--------|---------|
| ① 직류전압 | ② 교류전압 |
| ③ 저항 | ④ 고주파전압 |

32. 가청 주파수 전압을 측정하는데 쓰이는 계기는?

- | | |
|--------------|-----------------|
| ① 가동 코일형 전압계 | ② Potentiometer |
| ③ VTVM | ④ Megger |

33. 송신전파에 포함되는 고조파, 저조파 및 기타의 불필요파의 복사를 무엇이라 하는가?

- | | |
|---------|---------|
| ① 상호변조적 | ② 자기발진 |
| ③ 기생진동 | ④ 스피리어스 |

34. 마이크로파 다중 통신방식에서 헤테로다인(Heterodyne) 종 계방식에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 변복조를 하지 않아 신호의 일그러짐이 적다.
- ② 장치가 간단하다.
- ③ 근거리 중계회선에 사용한다.
- ④ 동일한 주파수를 사용하면 다른 회선과의 접속이 가능하다.

35. 안테나 접지방법의 하나로, 지상 수[m] 높이에 절연한 도선망이나 금속판을 설치하고 대지와의 사이에 정전 용량에 의해 접지하는 방법은 무엇인가?

- | | |
|--------|------------|
| ① 도체저항 | ② 카운터포이즈 |
| ③ 방사저항 | ④ 안테나 임피던스 |

36. PCM(Pulse Code Modulation)의 3대화 과정으로 올바른 것은 어느 것인가?

- | |
|---|
| ① 부호화(Encoding)-표본화(Sampling)-양자화(Quantization) |
| ② 양자화(Quantization)-부호화(Encoding)-표본화(Sampling) |
| ③ 양자화(Quantization)-표본화(Sampling)-부호화(Encoding) |
| ④ 표본화(Sampling)-양자화(Quantization)-부호화(Encoding) |

37. 축전지의 용량을 가장 적절하게 기술한 것은 어느 것인가?

- | |
|-----------------|
| ① 방전전류와 방전전압의 비 |
| ② 방전전류와 충전전류의 비 |
| ③ 방전전류와 방전시간의 적 |
| ④ 방전전압과 방전시간의 적 |

38. 다음 중 전류의 정의와 단위가 모두 맞는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{Q}{t} [\text{A}]$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{Q}{C} [\text{A}]$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{V}{I} [\Omega]$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{dV}{dt} [\text{Wb}]$$

39. 다음 중 고주파 측정상의 주의사항이 아닌 것은?

- ① 주파수대에 적합한 회로 소자를 사용할 것
 ② 차폐를 철저히 할 것
 ③ 접지를 철저히 할 것
 ④ 표유 임피던스를 크게 할 것

40. MOS형 반도체 소자가 양극형에 비해 장점이 아닌 것은?

- ① 동작속도가 양극형보다 빠르다.
 ② 소비전력이 양극형보다 적다.
 ③ 가격이 저렴하다.
 ④ 집적도가 높다.

3과목 : 통신보안

41. 통신내용을 분석 해독하는데 많은 시간이 소비되도록 하여 입수한 정보의 가치성을 상실하게 하는 통신보안 방법으로 적절한 것은?

- ① 도청능력을 강화시킨다.
 ② 암호 등 보안재료를 사용한다.
 ③ 인가자로 하여금 통신업무에 종사하도록 한다.
 ④ 암호분석과 해독하는 교육을 실시한다.

42. 통신정보 수집활동을 방해하는 수단은?

- ① 공격수단 ② 정보보안
 ③ 통신보안 ④ 정보수집

43. 기만통신의 설명으로 올바른 것은?

- ① 교신을 계속 유지시키면서 위치를 측정하려는 수단이다.
 ② 통신망에 개입하여 혼신을 주려는 수단이다.
 ③ 상대통신회로에 개입하여 상대를 오인토록 하고 비밀을 탐지하려는 수단이다.
 ④ 상대 통신회로에 개입하여 통신의 교란을 주는 행위이다.

44. 우리나라 지리적 여건으로 볼 때 정보누출 요인과 관계가 없는 것은?

- ① 우리와 체제·이념을 달리하고 있는 국가가 주변에 있다.
 ② 세계 최대인구, 경제개발에 박차를 가하고 있는 국가가 근접해 있다.
 ③ 경제대국으로 기술력이 뛰어난 국가와 인접해 있다.
 ④ 우리나라는 산이 높고 험하여 인접국과의 관계에서 높은 보안성을 가지고 있다.

45. 다음은 통신망별 통신보안 취약성으로 무선전화에 가장 적절한 것은?

- ① 즉흥적인 문답식 대화로 보안자재 사용 기피
 ② 실선에 의한 통화이므로 보안의식 없이 주요내용 통화

③ 교환업무 종사자에 의한 의도적 도청 가능

① 출력에 따라 원거리까지 전파되므로 어느 곳에서나 도청 가능

46. 약호자재를 배부 또는 반납할 때에는 누구에게 전달하는 것 이 좋은가?

- ① 문서접수 담당책임자 ② 비밀문서 담당자
 ③ 인감이 등록된 관리책임자 ④ 비밀취급을 인가 받은 자

47. 다음 중 산업기밀의 유출요인이 아닌 것은?

- ① 주요 인력의 스카우트
 ② 기술협력을 통한 생산기술의 해외 유출
 ③ 주요 기밀문서의 일원화된 관리
 ④ 국가 핵심기술을 부정한 방법으로 해외 매각

48. 통신보안도가 다음 중 상대적으로 가장 높은 것은?

- ① 전령통신 ② 유선통신
 ③ 무선통신 ④ 등기우편

49. 무선통신망 운용 중 통신보안에 위반하였을 때 적용받는 법은?

- ① 전기통신법 ② 전파법
 ③ 국가보안법 ④ 정보통신공사업법

50. 통신문에 음어를 사용하는 목적은?

- ① 통신내용의 정확화 ② 통신내용의 간략화
 ③ 통신내용의 구체화 ① 통신내용의 해독지연

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
③	④	①	③	④	③	③	①	④	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	③	②	②	④	③	②	①	④	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	①	②	④	③	④	④	④	④	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	③	④	③	②	④	③	①	④	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	③	③	④	④	③	③	①	②	④