

1과목 : 전파법규

1. 허가의 유효기간이 3년인 무선국의 재허가 신청기간은?

- ① 1월 이상 2월 이내 ② 2월 이상 3월 이내
 ㉠ 2월 이상 4월 이내 ④ 3월 이상 6월 이내

2. 송신설비의 공중선·급전선 등 고압전기가 통하는 장치는 사람이 통행하는 평면으로부터 얼마의 높이 이상에 설치되어야 하는가?

- ① 2m 이상 ㉠ 2.5m 이상
 ③ 3m 이상 ④ 3.5m 이상

3. 전파법에서 정의한 “공중선전력”이라 함은?

- ㉠ 공중선의 급전선에 공급되는 전력
 ② 송신설비 최종증폭단으로부터 복사되는 전력
 ③ 공중선으로부터 공간에 복사되는 전력
 ④ 공중선으로부터 수신설비에 수신되는 전력

4. 무선국 정기검사에 대하여 잘못 설명한 것은?

- ① 검사연기는 정기검사일이 경과하기 전에 신청하여야 한다.
 ㉠ 정기검사는 무선국 유효기간내에는 매년 받아야 한다.
 ③ 검사연기신청은 서면으로 검사기관의 장에게 요청하여야 한다.
 ④ 외국을 항행중인 항공기의 무선국에 대하여는 검사를 생략할 수 있다.

5. 준공검사를 받은 무선국의 허가유효기간은 다음 중 어느 날부터 기산하는가?

- ① 무선국 허가를 받은 날 ㉠ 준공검사필증을 교부받은 날
 ③ 최초 정기검사를 받은 날 ④ 최초 변경검사를 받은 날

6. 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 ㉠ 0.0005초

7. 다음 중 육상이동국과 교신하는 무선국은?

- ① 항공국 ㉠ 기지국
 ③ 고정국 ④ 해안국

8. 다음 중 인증이 면제되는 경우가 아닌 것은?

- ① 국내에서 판매하지 아니하고 수출 전용으로 제조하는 기기
 ② 외국으로부터 도입하는 선박 또는 항공기에 설치된 기기
 ㉠ 개인적으로 사용할 목적으로 외국에서 구입하여 국내에 반입하는모든 기기
 ④ 시험연구를 위하여 제조하거나 수입하는 기기

9. 다음 중 청문을 하여야 할 대상이 아닌 것?

- ① 기술자격의 취소 ② 무선국 개설허가의취소
 ③ 전자파적합등록의 취소 ㉠ 기술자격의 정지

10. 무선종사자의 정의와 관계없는 것은?

- ① 무선설비를 조작하는 자
 ② 무선설비의 공사를 하는 자
 ㉠ 무선국의 허가를 얻은 자
 ④ 자격검정에 합격하여 기술자격증을 교부 받은 자

11. 방송통신위원회가 주파수분배에 고려해야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 국가안보 또는 인명안전의 필요성
 ② 국내의 주파수이용 여건
 ③ 국제적인 주파수 사용동향
 ㉠ 시설자의 요청

12. 국·공립공원지역 및 개발제한구역 등에 무선국을 개설하고자 하는 경우 방송통신위원회로부터 무선설비의 전부 또는 일부를 공동으로 사용할 것을 명을 받아 기간통신사업자가 개설할 수 있는 무선국이 아닌 것은?

- ① 기지국 ② 이동중계국
 ③ 고정국 ㉠ 육상국

13. 다음은 주파수공용방식을 사용하는 간이무선국의 무선설비 기술기준이다. 설명이 틀린 것은?

- ① 하나의 케비닛 안에 수용되어 있고 쉽게 개봉할 수 없을 것.
 ② 호출명칭 기억장치를 내장하지 않았을 경우는 전파의 발사가 불가능하고, 그 호출명칭 기억장치를 손쉽게 밖으로 꺼낼 수 없을 것.
 ㉠ 전파형식은 F3E/F2B이고, 통신방식은 복신 방식일 것.
 ④ 사용하는 전파의 주파수(해당 주파수를 표시하는 채널번호 포함) 및 수신한 제어신호의 내용이 표시되지 아니할 것.

14. 전자파적합등록의 취소를 하는 기관은?

- ① 중앙전파관리소 ② 한국전파진흥원
 ㉠ 전파연구소 ④ 전파진흥협회

15. 재허가시에 지정하는 사항이 아닌 것은?

- ㉠ 발진 및 변조방식
 ② 무선종사자의 자격 및 정원
 ③ 공중선전력
 ④ 전파의 형식, 점유주파수대폭 및 주파수

16. 다음에서 설명하는 무선설비로 옳은 것은?

부표 등에 탑재되며 위치 또는 기상 관련 자료 등을 자동으로 송신하는 무선설비

- ① 텔레미터(Telemeter) ㉠ 라디오 브이
 ③ 라디오 존대 ④ 기상용 라디오 존대

17. 국제전기통신연합의 조직중 전파통신분야에 속하지 않는 것은?

- ① 세계전파통신회의 ② 전파통신총회
 ③ 지역전파통신회의 ㉠ 세계전기통신개발회의

18. 고시 대상 무선국이 아닌 것은?

- ① 방송국 ② 해안국

- ③ 항공국 ④ 기지국

19. 무선국 운용정지 처분을 할 수 없는 것은?

- ① 정기검사를 연기한 경우
② 정기검사를 거부한 경우
③ 무선국의 승계를 신고하지 않은 경우
④ 전파사용료를 체납한 경우

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

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

2과목 : 기초전파공학

21. AM수신기에서 AGC의 작용은?

- ① 이득조정작용 ② 전압조정작용
③ 주파수조정작용 ④ 잡음억제작용

22. 무선설비의 잡음을 경감하는 방법 중 틀리는 사항은?

- ① 전원에 포함된 리플분을 적게 한다
② 정류 부궤환 방식을 사용한다
③ 자기진동, 기생발진 등의 발생을 방지한다
④ 타 회로로부터 유도를 받아 잡음을 상쇄한다

23. 다음 그림은 D/A변환기의 원리인데 Vo는?



- ① 디지털 출력 ② 2진수 출력
③ 클럭(CLOCK)출력 ④ 아날로그 출력

24. 회로시험기로 측정할 수 없는 것은?

- ① 코일의 단선 ② 축전지의 단자전압
③ 콘덴서의 단락 ④ 가정용 100[V]의 전류

25. 스펙트럼분석기의 RBW와 Sweep Time과의 관계로 적정한 것은?

- ① RBW가 줄어들면 Sweep Time이 빨라진다.
② RBW가 줄어들면 Sweep Time이 느려진다.
③ RBW가 무관하게 Sweep Time이 계속 빨라진다.
④ RBW가 무관하게 Sweep Time이 계속 느려진다.

26. 이동전화시스템 설계시 셀의 모양을 원이 아닌 정육각형을 선택한 이유로 가장 타당한 것은?

- ① 페이딩 현상 완화 ② 전파특성 고려
③ 서비스 반경 중첩 제거 ④ 설계의 편리성

27. 3 MHz에 사용할 반파장 다이폴 안테나의 길이는 약 몇 [m]인가?

- ① 40[m] ② 50[m]
③ 90[m] ④ 150[m]

28. 레이더의 최대 탐지거리에 영향을 주는 요소가 아닌 것은?

- ① 송신출력 ② 안테나이득
③ 송신펄스폭 ④ 수평비임폭

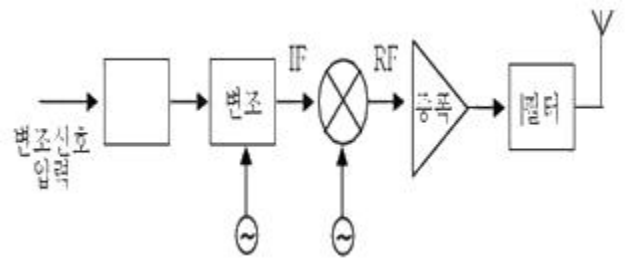
29. 다음은 다중무선설비를 이용한 통신 시설이다. 관계가 적은 것은?

- ① TV의 전국 중계회선의 간선 및 지선
② 무선전화 회선의 전국 다이얼
③ FM방송
④ 중심국과 다수 하부기관과의 상호간 통신시설

30. 다음 중 측정상 오차에 해당되지 않는 것은?

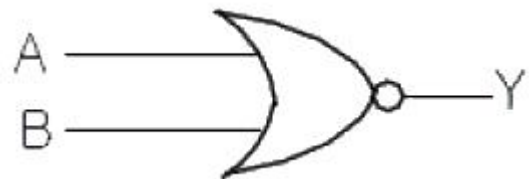
- ① 공진오차 ② 계통적 오차
③ 과실적 오차 ④ 우연 오차

31. 아래 그림은 디지털 무선장치의 기본적인 송신구성도이다. 빈 칸에 적당한 것은?



- ① 복조 ② 부호변환
③ 발진 ④ 체배

32. 다음과 같은 논리기호의 출력은?



- ① $Y = AB$ ② $Y = A + B$
③ $Y = \overline{A} + \overline{B}$ ④ $Y = \overline{A + B}$

33. 위성통신 지구국용의 고 이득 저 잡음 안테나는?

- ① 카세그레인 안테나 ② 슬롯어레이 안테나
③ 전자 혼 ④ 혼 리플렉터 안테나

34. $\lambda/4$ 수직접지 공중선의 실효고 h_e 는? (λ :파장)

- ① $h_e = \pi / \lambda$ ② $h_e = \lambda / 2\pi$
③ $h_e = 3\lambda / 2\pi$ ④ $h_e = 2\lambda / 3\pi$

35. 주파수의 단위 중 GHz를 바르게 표현한 것은 어느 것인가?

- ① $10^3[\text{Hz}]$ ② $10^6[\text{Hz}]$

- ③ 10^9 [Hz] ④ 10^{12} [Hz]

36. 펄스변조방식 중 펄스의 진폭, 주기 등은 일정하게 하고 펄스폭을 입력신호에 따라서 변화시키는 방식은?

- ① PFM ② PAM
③ PWM ④ PPM

37. 열차 무선전화나 이동전화 등에 사용하는 누설동축케이블(LCX)에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 터널이나 지하공간 등과 같은 감쇠가 심한 지역에서 효과적이다.
② 전송손실은 Feeder의 길이에 비례한다.
③ 일반 동축케이블과 안테나 특성을 동시에 갖는 케이블 구조로 외부도체상에 전파를 방사하는 슬롯(Slot)이 있다.
④ 안테나 방사방식보다 훨씬 경제적이다.

38. 납축전지 내부의 전해액이 부족할 때 적절한 조치사항은?

- ① 증류수로 채움 ② 초충전을 해줌
③ 바닷물로 채움 ④ 균등충전을 해줌

39. 다음 논리회로 중 “논리합”의 결과를 나타내는 것은?

- ① OR 회로 ② AND 회로
③ NOT 회로 ④ NAND 회로

40. 급전선에서 진행파 전압을 V_f , 반사파 전압을 V_r 이라고 하면 전압 정재파비는 다음 중 어느 것인가? (단 $P = V_r/V_f$)

- ① $\sigma = \frac{1+P^2}{1-P^2}$ ② $\sigma = \frac{1-P^2}{1+P^2}$
③ $\sigma = \sqrt{\frac{1+P}{1-P}}$ ④ $\sigma = \frac{1+|P|}{1-|P|}$

3과목 : 통신보안

41. 산업보안 보호대상이 아닌 것은?

- ① 신문에 게재된 시장정보
② 거래선, 고객명단 등 영업정보
③ 생산기술정보
④ 인사관리정보

42. 다음의 정보수집 활동 중 동일한 통신소로 가장하여 상대를 오인시키는 통신행위는?

- ① 기만통신 ② 교신분석
③ 방해통신 ④ 통신내용의 분석

43. 통신정보수집에 대처하기 위한 3가지의 통신보안 수단은?

- ① 자재보안, 송신보안, 암호보안
② 주파수보안, 전송로 보안, 통신기보안
③ 송신보안, 수신보안, 전문보안
④ 비밀보안, 인력보안, 물자보안

44. 인편에 의한 전령통신의 취약성이 아닌 것은?

- ① 통신의 신속성 결여

- ② 수취인에 대한 정확한 전달 곤란
③ 계절 또는 기후의 영향을 받음
④ 정보를 탐지하려는 자로부터 피습우려

45. 다음 중 통신보안도가 상대적으로 가장 높은 통신수단은?

- ① 등기우편 ② 음향통신
③ 전기통신 ④ 시호통신

46. 통신정보활동의 수단으로 맞는 것은?

- ① 통신정보를 방어하기 위한 활동 수단
② 통신내용의 도청을 저지하는 수단
③ 누설된 정보 분석을 지연시키는 수단
④ 통신내용을 수집·분석하여 유용한 정보생산 수단

47. 암호자재의 보안 등급은?

- ① I 급 비밀 ② II 급 비밀
③ III 급 비밀 ④ 대외비

48. 다음 중 우편통신의 취약성으로 잘못 설명된 것은?

- ① 수취인에 대한 정확한 전달이 가능하다.
② 국가 공신력에 의하여 취급되나 피습을 당할 우려가 있다.
③ 다른 통신수단에 비하여 비교적 신속성이 결여된다.
④ 보통우편의 경우 분실에 대한 책임 보장이 없다.

49. 통신보안장비(비밀장비포함)를 안전하게 관리하기 위하여 지출 및 파기의 시기로 적절하지 않은 것을 고르시오.

- ① 천재지변으로 보관 장소에 계속 보관 및 유지 할 가능성이 있을 때
② 전시 적군 또는 평시 무장공비가 시설의 주변까지 침투 할 가능성이 있을 때
③ 폭도들이 시설내에 난입하여 중요문서가 탈취당 할 우려가 있을 때
④ 화재발생시 비밀 및 중요자료 보관시설이 소실될 우려가 있을 때

50. 다음 중 교신분석 방어책이 아닌 것은?

- ① 통신제원 및 통신운용관계 사항을 은폐
② 주파수 및 교신시간 등의 변경
③ 통신사의 교육 및 통신운용 절차 준수
④ 상대방 통신의 특성을 세밀히 파악

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