

1과목 : 전파법규

- 무선설비의 위탁운용 또는 공동 사용하는 경우의 관련 조건으로 옳지 않은 것은?
 ① 이미 시설된 무선국의 운용에 지장을 주지 아니할 것
 ② 전파가 능률적으로 발사될 수 있는 곳에 설치할 것
 ③ 공동사용계약서는 행정안전부장관의 사전 승인을 받을 것
 ④ 무선설비로부터 발사되는 전파가 인근 주택가의 방송수신에 장애를 주지 아니할 것
- 전파법령에 의한 기술자격검정에서 부정행위자는 해당검정 시행일로부터 몇 년간 응시자격이 정지되는가?
 ① 1년 ② 2년
 ③ 3년 ④ 4년
- 다음 중 전파의 정의에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 인공적인 유도로 공간에 퍼져나가는 전자파
 ② 국제전기통신연합이 정한 범위안의 주파수
 ③ 3,000[GHz]이하의 주파수의 전자파
 ④ 무선기술의 발달로 그 범위는 넓어질 예정이다.
- 다음 중 고정업무·육상이동업무를 행하는 무선국 및 간이무선국의 호출방법은?
 ① 상대국의 호출명칭 3회 이하, “여기는” 1회, 자국의 호출명칭 1회
 ② 상대국의 호출명칭 2회 이하, “여기는” 1회, 자국의 호출명칭 1회
 ③ 상대국의 호출명칭 3회 이하, “여기는” 1회, 자국의 호출명칭 2회
 ④ 상대국의 호출명칭 2회 이하, “여기는” 1회, 자국의 호출명칭 2회
- 다음 중 무선통신의 사용원칙에 해당되지 않는 것은?
 ① 사용하는 용어는 가능한 한 간명해야 한다.
 ② 전파발사 출처를 명확히 하여야 한다.
 ③ 정확히 교신하여야 하고 오류를 인지할 때는 즉시 정정하여야 한다.
 ④ 충분한 의사전달을 위하여 통신문에 구애 받지 말아야 한다.
- 다음 통신업무 중 가장 우선순위인 것은?
 ① 조난·긴급·안전에 관한 통신
 ② 항공기의 항행과 운항에 관한 일반통신
 ③ 선박의 항해·운항·필수품에 관한 통신
 ④ 기상업무기관으로 보내는 기상관측 통보
- 다음 중 송신설비의 안테나·급전선 등 고압전기를 통하는 장치는 살마이 보행하거나 생활하는 평면으로부터 얼마 이상 높이에 설치되어야 하는가?
 ① 1.5[m] 이상 ② 2.5[m] 이상
 ③ 3.5[m] 이상 ④ 5[m] 이상
- 국내 전파행정의 주관청은 어디인가?
 ① 한국방송통신전파진흥원 ② 과학기술정보통신부
 ③ 중앙전파관리소 ④ 전파연구소

- 다음 중 신고하고 개설할 수 있는 무선국은?
 ① 표준전계발생기·헤테르다인방식 주파수측정장치
 ② 측정용 소형발전기
 ③ 전파전문업몰려 하는 수신전용 무선기기
 ④ 적합성평가를 받은 생활무선국용 무선기기
- 전파법에 의한 안테나계의 조건이 아닌 것은?
 ① 안테나는 무선설비를 작동할 수 있는 최소안테나 이득을 가질 것
 ② 정합은 신호의 반사손실이 최소화되도록 할 것
 ③ 지향성은 목표하는 방향을 벗어나지 않도록 안정적일 것
 ④ 주 복사각도의 폭이 충분히 클 것
- 다음 중 무선국 정기검사 시 성능검사에 해당하지 않는 것은?
 ① 주파수 ② 점유주파수대폭
 ③ 설치장소 ④ 안테나공급전력
- 무선국의 준공검사 시 검사대상이 아닌 것은?
 ① 무선종사자의 무선설비 조작능력
 ② 무선종사자 자격의 적합 여부
 ③ 무선종사자 정원배치기준의 적합 여부
 ④ 무선설비의 기술기준 적합 여부
- 다음 중 무선국의 검사업무를 담당하는 기관은?
 ① 우정사업본부 ② 한국전자통신연구원
 ③ 한국방송통신전파진흥원 ④ 국립전파연구원
- 다음 중 무선설비 등에서 발생하는 전자파가 인체에 미치는 영향을 고려하여 과학기술정보통신부장관이 고시하여야 할 사항이 아닌 것은?
 ① 전자파 적합성 평가기준 ② 전자파 인체보호기준
 ③ 전자파 강도 측정기준 ④ 전자파 흡수율 측정기준
- 다음 중 무선국의 허가를 취소할 수 있는 경우에 해당하는 것은?
 ① 정당한 사유 없이 계속하여 6개월 이상 무선국의 운용을 휴지한 경우
 ② 무선종사자를 무선국에 배치하지 않는 경우
 ③ 무선국 검사수수료를 연체한 경우
 ④ 무선설비를 안전시설기준에 따라 설치하지 않은 경우
- 비상국의 전원은 수동발전기, 원동발전기, 무정전전원장치 또는 축전지로서 몇 시간 이상 상시 운용할 수 있어야 하는가?
 ① 24시간 ② 12시간
 ③ 6시간 ④ 3시간
- 무선설비의 운용을 위한 전원은 전압변동률이 정격전압의 몇 퍼센트 이내로 유지할 수 있어야 하는가?
 ① $\pm 20[\%]$ ② $\pm 10[\%]$
 ③ $\pm 5[\%]$ ④ $\pm 2[\%]$
- 다음 중 국제전기통신연합의 임무가 아닌 것은?
 ① 국가간 무선국간 유해한 혼신을 피하기 위한 주파수 스

팩트럼의 배분

- ② 상호협력을 통한 회원국의 경제적 발전
- ③ 전기통신업무의 협력을 통하여 인명의 안전 확보
- ④ 범세계적인 전기통신 표준화 촉진

19. 과학기술정보통신부장관이 전파자원을 확보하기 위하여 마련하고 시행하여야 할 시책으로 틀린 것은?

- ① 새로운 주파수의 이용기술 개발
- ② 이용 중인 주파수의 이용효율 향상
- ③ 주파수의 국가등록
- ④ 국가간 전파의 혼신을 없애고 방지하기 위한 협의·조정

20. 과학기술정보통신부장관이 적합성평가의 전부 또는 일부를 면제할 수 있는 경우로 틀린 것은?

- ① 시험·연구, 기술개발, 전시 등을 위하여 제조하거나 수입하는 방송통신기자재의 경우
- ② 국내에서 판매하지 아니하고 수출 전용으로 제조하는 방송통신기자재의 경우
- ③ 「자동차관리법」에 따라 자가인증을 한 자동차의 경우
- ④ 국내의 의료현장에서 사용할 목적으로 수입하는 의료기기의 경우

2과목 : 기초전파공학

21. 1[W]의 전력을 데시벨로 환산하면 얼마인가?

- ① 10[dBm] ② 20[dBm]
- ③ 30[dBm] ④ 60[0]

22. 쿨롱의 법칙을 바르게 설명한 것은?

- ① 두 개의 자극사이에 발생하는 힘은 자극세기에 비례하고 거리에 반비례한다.
- ② 두 개의 자극사이에 발생하는 힘은 자극세기에 반비례하고 거리에 비례한다.
- ③ 두 개의 자극사이에 발생하는 힘은 자극세기의 곱에 비례하고 거리의 제곱에 반비례한다.
- ④ 두 개의 자극사이에 발생하는 힘은 자극세기의 곱에 반비례하고 거리의 제곱에 비례한다.

23. 2진법 10진 코드 "0110"를 10진수로 표시하면?

- ① 3 ② 4
- ③ 6 ④ 7

24. PCM(Pulse Code Modulation)의 진행 과정으로 올바른 것은?

- 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)

25. 디지털주파수공용통신(TRS)의 특성으로 틀린 것은?

- ① 기본적으로 CDMA 접속방식을 사용한다.
- ② 단말기의 접속방식은 PTT(Press to Talk) 및 Dial로 사용

한다.

- ③ 기지국간 로밍(Roaming) 및 핸드오프(Hand Off)를 지원하여 광역서비스가 가능하다.
- ④ 멀티서비스가 가능하게 구현되었다.

26. 다음 중 광섬유의 특징으로 틀린 것은?

- ① 누화나 혼신을 잘 일으키지 않는다.
- ② 불꽃이 나지 않으므로 화학 공장에서도 안심하고 사용할 수 있다.
- ③ 가늘고, 가벼워 취급하기가 쉽다.
- ④ 전송 손실이 매우 크다.

27. 다음 중 슈퍼헤테로다인 수신기의 검파회로에 주로 사용하는 검파방식은?

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

28. 다음 중 레이더의 최대 탐지거리를 크게 하기 위한 방법이 아닌 것은?

- ① 송신전력을 크게 한다.
- ② 송신전파의 파장을 길게 한다.
- ③ 송수신 안테나의 이득을 크게 한다.
- ④ 수신기의 감도를 좋게 한다.

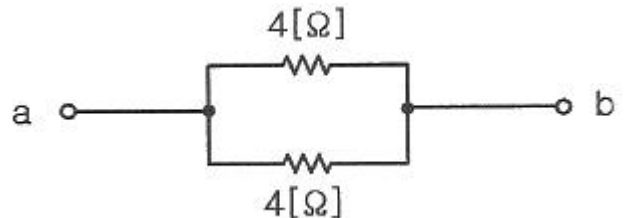
29. 과변조된 AM 전파를 수신하면 어떻게 되는가?

- ① 검파기가 과부하 된다.
- ② 음성신호 전력이 적다.
- ③ 음성신호가 많이 찌그러져 들린다.
- ④ 음성신호의 음질이 깨끗하게 잘 들린다.

30. 통신 중 무선송신기에서 갑자기 연기가 날 경우 가장 먼저 취할 조치는?

- ① 안테나 케이블을 절단한다.
- ② 송신을 하여 전파를 발사한다.
- ③ 수신만 한다.
- ④ 전원스위치를 끈다.

31. 다음과 같은 회로에서 a, b간의 합성저항 값은?



- ① 0.5[Ω] ② 1[Ω]
- ③ 2[Ω] ④ 4[Ω]

32. 다음 중 표준신호발생기가 갖추어야 할 조건에 해당되지 않는 것은?

- ① 넓은 범위에 걸쳐서 발진주파수가 가변일 것
- ② 발진주파수의 확도와 안정도가 양호할 것
- ③ 출력레벨은 불가변이고 정확할 것
- ④ 변조도가 정확히 조정될 것

33. 다음 중 오실로스코프로 측정하기에 적합하지 않은 것은?
 ① 주파수대역폭 측정 ② 전압측정
 ③ 두 신호의 시간값 측정 ④ 두 신호간의 위상차 측정
34. 다음 중 회로시험기로 측정할 수 없는 것은?
 ① 코일의 단선 ② 축전지의 단자전압
 ③ 콘덴서의 단락 ④ 가정용 220[V]의 전류
35. 다음 중 위성통신 지구국용 고이득 안테나로 적합한 것은?
 ① 카세그레인 안테나 ② 야기 안테나
 ③ 헬 안테나 ④ 다이폴 안테나
36. 다음 중 장중파용 안테나의 접지방식이 아닌 것은?
 ① 심굴접지 ② 카운터포이즈
 ③ 다중접지 ④ 유도접지
37. 초단파 전파의 전파특징에 관계 없는 것은?
 ① 가시거리내 통신에 적합하다.
 ② 지형등의 영향을 받기 쉽다.
 ③ 대기의 영향을 받기 쉽다.
 ④ 반사파를 주로 이용한다.
38. 국제전기통신연합이 정한 전파의 범위는 다음 중 어느 것인가?
 ① 300[GHz] 보다 낮은 주파수
 ② 3,000[GHz] 보다 낮은 주파수
 ③ 30,000[GHz] 보다 낮은 주파수
 ④ 300,000[GHz] 보다 낮은 주파수
39. 다음 중 통신용 전원장치가 갖추어야 할 조건으로 잘못된 것은?
 ① 충분한 용량을 가질 것 ② 맥동률이 높을 것
 ③ 예비전원이 구비될 것 ④ 전압변동률이 적을 것
40. 축전기 극판에 백색황산이 묻게 되는 원인이 아닌 것은?
 ① 장시간 방전상태로 방치했을 때
 ② 불충분한 충전횟수가 많을 때
 ③ 전해액 부족으로 극판이 공기중에 노출되었을 때
 ④ 자기방전이 적을 때

3과목 : 통신보안

41. 다음 중 통신보안의 정의로 가장 적당한 것은?
 ① 통신정보를 얻기 위한 수단과 방법이다.
 ② 간접적으로 비인가자에게 누설되는 것이다.
 ③ 통신수단에 의하여 비밀이 누설되는 것을 사전에 방지하는 것이다.
 ④ 통신정보를 분석하고 수집하는 것이다.
42. 무선통신에서 통신보안이 필요한 요인으로 적절하지 않은 것은?
 ① 무선통신의 이용이 날로 증가되고 있기 때문이다.
 ② 무선통신이 도청하기 쉽기 때문이다.

- ③ 통신이 풍부한 정보의 원천이 되기 때문이다.
 ④ 이용하는 주파수가 높아지기 때문이다.
43. 통신운용의 3대 요소는?
 ① 신속성, 정확성, 현장성 ② 신속성, 정확성, 안전성
 ③ 안전성, 정확성, 공정성 ④ 신속성, 안전성, 친절성
44. 다음 중 비밀을 탐지하기에 가장 용이한 통신수단은?
 ① 전령통신 ② 무선전화
 ③ 등기우편 ④ 유선전화
45. 비밀누설의 주요 요인은?
 ① 보고체제의 일원화 ② 과도한 통신소통
 ③ 음어자재의 사용 ④ 전문의 사전통제
46. 다음 중 통신정보활동을 바르게 설명한 것은?
 ① 통신정보를 방어하기 위한 활동
 ② 통신내용의 도청을 저지하는 수단
 ③ 누설된 정보 분석을 지연시키는 수단
 ④ 통신내용을 수집·분석하여 유용한 정보를 생산
47. 다음 중 방향탐지에 대한 방어 수단으로 볼 수 없는 것은?
 ① 동일 위치에서 계속적인 전파발사의 억제
 ② 통신제원의 수시변경
 ③ 과도한 송신출력의 제한
 ④ 평문사용의 금지
48. 통신보안 교육기능으로 맞게 짝지어진 것은?
 ① 한국전파진흥협회, 중앙전파관리소
 ② 국립전파연구원, 중앙전파관리소
 ③ 한국방송통신전파진흥원, 한국전파진흥협회
 ④ 중앙전파관리소, 한국방송통신전파진흥원
49. 다음 중 “방해통신”을 가장 옳게 정의한 것은?
 ① 통신소통을 지연, 중단 또는 통신질서를 교란시킬 목적으로 통신망에 대해 혼신 및 잡음 등의 전파를 발사하는 행위
 ② 통신수단에 의하여 전달되는 비밀내용을 비닉할 목적으로 암호 기술상의 처리를 가한 통신문 내용을 분석하는 행위
 ③ 통신소통과정에서 통신비밀이 누설되는 것을 방지하기 위하여 취해지는 제반 보호대책
 ④ 통신소의 고유명칭 등 통신제원 및 교신량을 기술적으로 획득하기 위하여 혼신 및 잡음 등의 전파를 발사하는 행위
50. 다음 중 도청을 방지하려는 조치로 볼 수 있는 것은?
 ① 통신 제원을 장기간 유지한다.
 ② 통신사 개인특성을 노출한다.
 ③ 보안장비를 설치 운용한다.
 ④ 불필요한 전파를 계속 발사한다.

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