

## 1과목 : 전파법규

1. 다음 중 변경검사를 면제 또는 생략할 수 있는 경우가 아닌 것은?  
 ① 준공검사를 받지 아니하고 운용할수 있는 무선국의 무선 설비를 준공하는 경우  
 ② 무선설비를 변경을 수반하지 아니하는 무선국의 운용허용 시간을 변경하는 경우  
 ③ 중계기능만 수행하는 송수신기로서 회로의 변경없이 전파의 형식을 변경하는 경우  
 ④ 방송신호를 직접 수신하여 중계하는 기기로서 간단한 회로변경으로 수신주파수를 변경하는 경우
2. 다음 중 108MHz내지 118MHz의 주파수의 전파를 전방향에 발사하는 회전식 무선표지업무를 행하는 설비는?  
 ① DME                    ② VOR  
 ③ 마야커비콘            ④ 글라이드패스
3. 다음 중 외무항공기국의 무선설비로서 A3E 전파 118MHz내지 136.975MHz 주파수대의 전파를 사용하는 송신설비의 유효통달 거리로 옳지 않은 것은?  
 ① 비행고도 1,500미터 : 150킬로미터이상  
 ② 비행고도 3,000미터 : 210킬로미터이상  
 ③ 비행고도 5,000미터 : 275킬로미터이상  
 ④ 비행고도 7,000미터 : 325킬로미터이상
4. 다음 중 MF(핸터미터파) 전파의 주파수 범위로 옳은 것은?  
 ① 300[kHz] 초과 3,000[kHz] 이하  
 ② 3[MHz] 초과 30[MHz] 이하  
 ③ 30[MHz] 초과 300[MHz] 이하  
 ④ 300[MHz] 초과 3,000[MHz] 이하
5. 다음 중 무선국의 개설조건으로 옳지 않은 것은?  
 ① 시설자가 아닌 타인에게 그 무선설비를 제공하는 것일 것  
 ② 개설목적, 통신사항 및 통신상대방의 선정이 법령에 위반되지 아니할 것  
 ③ 개설목적을 달성하는데 필요한 최소한의 주파수 및 공중선전력을 사용할 것  
 ④ 이미 개설되어 있는 다른 무선국의 운용에 지장을 주지 아니할 것
6. 다음 중 전파형식 등급표시에 있어 기본 특성의 셋째기호(송신할 정보형태) 중 전화를 나타내는 문자는?  
 ① A                    ② C  
 ③ E                    ④ F
7. 다음 중 국제항공 고정무선통신망에 속하는 항공고정국에서 취급하는 제1순위 통보에 붙이는 약어는?  
 ① "SS"                ② "DD"  
 ③ "GG"                ④ "KK"
8. 다음 중 항공기의 무선전화에 의한 조난호출시 송신순서로 옳은 것은?  
 ① 조난 - 여기는 - 조난항공기국의 호출명칭 - 사용전파의 주파수  
 ② 조난 - 여기는 - 조난항공기국의 호출명칭 - 조난장소의

## 위치

- ③ 여기는 - 조난항공기국의 호출명칭 - 조난 - 사용전파의 주파수
- ④ 여기는 - 조난항공기국의 호출명칭 - 조난 - 조난장소의 위치
9. 해상이동업무의 무선국과 통신하기 위하여 항공기국에서 156MHz와 174MHz사이의 주파수를 사용하는 경우 송신기의 평균송신전력은 몇 와트를 초과할 수 없는가?  
 ① 50와트                ② 30와트  
 ③ 10와트                ④ 5와트
10. 다음 중 항공국의 의무 청취주파수의 전파형식과 주파수로 옳은 것은?  
 ① A3E/121.5MHz        ② J3E/121.5MHz  
 ③ A3E/156.8MHz        ④ J3E/156.8MHz
11. 기술자격증을 재교부 받을 수 있는 경우는?  
 ① 잊어버리거나 못쓰게된 때  
 ② 자격증 대여를 위하여 필요한 때  
 ③ 자격증 기재사항 중 변경사항이 없을 때  
 ④ 업무종사 정지처분기간이 경과한 때
12. 다음 중 외무항공기국의 무선설비의 성능유지를 위한 확인 주기로 옳은 것은?  
 ① 500시간 사용할 때마다 1회 이상 확인  
 ② 1,000시간 사용할 때마다 1회 이상 확인  
 ③ 1,500시간 사용할 때마다 1회 이상 확인  
 ④ 2,000시간 사용할 때마다 1회 이상 확인
13. 다음 중 특정한 주파수를 이용할 수 있는 권리를 특정인에게 부여하는 것을 무엇이라 하는가?  
 ① 주파수 지정            ② 주파수 배치  
 ③ 주파수 할당            ④ 주파수 분배
14. 다음 중 전파법에 규정되지 아니한 벌칙은?  
 ① 무기징역                ② 유기징역  
 ③ 벌금                    ④ 과태료
15. 다음 중 양벌규정에 해당하지 않는 경우는?  
 ① 허가를 받아야할 무선국을 허가없이 개설한 경우  
 ② 운용정지 명령을 받은 무선국을 운용한 경우  
 ③ 무선국에 대한 검사, 조사 또는 시험을 거부한 경우  
 ④ 조난이 없음에도 무선설비에 의하여 조난통신을 발하는 경우
16. 무선국 운용을 몇 월 이상 휴지하고자 하는 경우 방송통신위원회에 신고하여야 하는가?  
 ① 4월 이상                ② 2월 이상  
 ③ 1월 이상                ④ 3월 이상
17. 다음은 정기검사에 관한 설명이다. 옳지 않은 것은?  
 ① 5년의 범위 내에서 실시한다.  
 ② 정기검사는 1년의 범위 내에서 연기할 수 있다.  
 ③ 정기검사는 대조검사와 성능검사로 구분하여 실시한다.

- ④ 방송통신위원회가 무선국별로 기간을 정하여 실시한다.
18. 다음 중 형식검정을 받아야 하는 무선설비의 기기가 아닌 것은?  
 ① 의무항공기국 무선설비의 기기  
 ② 경보자동 전화장치  
 ③ 자기가 제작한 아마추어용 무선설비  
 ④ 디지털 선택호출장치의 기기
19. 다음 중 우리나라에 분배된 국제부자열 시리즈가 아닌 것은?  
 ① DSA-DTZ                  ② HLA-HLZ  
 ③ HMA-HMZ                  ④ 6KA-6NZ
20. 항공기국의 업무에 대한 권한은 다음 중 누구에게 있는가?  
 ① 항공기국의 통신사    ② 항공기의 기장  
 ③ 항공기의 소유자        ④ 항공국의 통신사
- 2과목 : 기초전파공학**
21. TCAS에 대한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 질문과 응답의 시간차에서 자기와 침입기의 거리를 측정한다.  
 ② 무지향성 안테나로 침입기의 방위를 측정한다.  
 ③ 항공기별 식별부호에 의해 침입기를 식별한다.  
 ④ 침입기의 응답에 포함되어 있는 고도정보를 읽어내고 비행고도를 안다.
22. 전압계의 측정범위를 확대하기 위하여 전압계에 직렬로 접속한 저항을 무엇이라 하는가?  
 ① 배율기                  ② 변류기  
 ③ 분류기                  ④ 변압기
23. 고주파출력계로 AM송신기 출력을 측정하였더니 다음 조건 하에서 +20[dBm]의 값이 측정되었다. AM송신기 출력[W]은 얼마인가? (고주파출력계 입력의 외부 감쇄기 감쇄값 18[dB], 케이블 손실값은 2[dB]이다.)  
 ① 1[W]                  ② 5[W]  
 ③ 10[W]                  ④ 20[W]
24. 전파방향에 대하여 자기장 성분이 존해하고, 전기장 성분은 직각으로 되어 나타나지 않는 파를 무엇이라 하는가?  
 ① 자기적 횡파            ② 전류적 횡파  
 ③ 전기적 횡파           ④ 저항적 횡파
25. 전파고도계(Low range radio altimeter)에 관한 설명 중 틀린 것은?  
 ① GPWS 또는 AFCS에 기압고도 정보를 제공한다.  
 ② 2,500피트(fit) 이하의 저고도를 측정하는데 사용된다.  
 ③ 일종의 레이더로 주로 착륙할 때 이용된다.  
 ④ 항공기 이기종간에 호환성이 없다.
26. 무선송신기에 구성과 관계가 없는 것은?  
 ① 발진회로                  ② 증폭회로  
 ③ 변조회로                  ④ AVC회로
27. 푸시풀(PUSH PULL) 증폭기에 관한 설명 중 틀린 것은?  
 ① S/N 비가 개선된다.  
 ② 우수고조파가 상쇄된다.  
 ③ 직류분은 출력측에서 서로 제거된다.  
 ④ 잡음비는 개선되는 대신 증폭효율은 감소된다.
28. 다음 중 항공로용 초단파(VHF) Marker Beacons 과 관련 없는 것은?  
 ① 주파수는  $75[\text{MHz}] \pm 0.005\%$  이어야 한다  
 ② 무선마커비콘은 95% 또는 100% 이상 변조된 연속 반송파를 방사한다.  
 ③ 변조 톤의 주파수는  $3,000 \pm 75[\text{Hz}]$  이여야 한다.  
 ④ 전파의 방사는 반드시 원 편파만 사용하여야 한다.
29. ILS Outer Marker Lamp Color 는 어느 것인가?  
 ① White                  ② Amber  
 ③ Purple                  ④ Blue
30. 펄스(Pulse)란 무엇인가?  
 ① 아날로그 신호를 발생하거나 처리하는 전류이다.  
 ② 시간적으로 불연속이고 짧은 시간에만 존재하는 전류나 전압이다.  
 ③ 광전지 및 광전자 증배관같이 부하에는 관계되지 않는 출력전류이다.  
 ④ 전압신호를 이에 비례하는 출력전류로 바꾸어 주는 신호이다.
31. 다음 중 고주파 선로에서 저항, 인덕턴스, 콘덴서 등이 균일하게 분포되는 회로를 무엇이라 하는가?  
 ① 무한장 선로            ② 유한장 선로  
 ③ 도파선로                  ④ 분포정수회로
32. 수신기의 성능 중에서 어느 정도 약한 전파까지 수신할 수 있는 능력이 있는지를 나타내는 것은?  
 ① 안정도                  ② 선택도  
 ③ 감도                  ④ 충실도
33. 다음 중  $\lambda/4$  수직접지안테나의 길이가 25m일 때 적절하게 사용할 수 있는 주파수는 어느 것인가?  
 ① 12[MHz]                  ② 6[MHz]  
 ③ 3[MHz]                  ④ 1[MHz]
34. 전력에 대해 설명한 것 중 틀린 것은?  
 ① 단위는 W(Watt)이다.  
 ② 단위시간 동안 전류가 한 일이다.  
 ③ 소비되는 전력은 저항(R)에 반비례한다.  
 ④ 1W(Watt)라 함은 1초 동안 전기가 한 일이 1J(Joule)임을 나타낸다.
35. 콘덴서를 병렬연결시 총 정전용량을 나타낸 올바른 식은?  
 ①  $C = C_1 + C_2 + C_3 + \dots + C_n$   
 ②  $C = C_1 \times C_2 \times C_3 \dots \times C_n$   
 ③  $(C = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} \dots + \frac{1}{C_n})^{-1}$

$$\textcircled{4} \quad (C = \frac{C_1 + C_2 + C_3 + \dots + C_n}{C_1 \cdot C_2 \cdot C_3 \cdot \dots \cdot C_n})$$

36. 다음 중 광통신시스템의 구성부분이 아닌 것은 무엇인가?

- ① 송신부
- ② 광섬유부
- ③ 수신부
- ④ 레이저

37. 전파가 일정속도로 전파하는 특성을 이용하여 거리를 측정하는 정치로서 항공기의 안전항행을 지원하기 위한 시설은?

- ① DME
- ② VOR
- ③ NDB
- ④ Localizer

38. TVOR(terminal VOR)의 경우 일반적인 사용가능 고도와 통달거리(반경)은?

- ① 1,000~12,000 ft, 15NM
- ② 1,000~12,000 ft, 25NM
- ③ 1,000~14,500 ft, 40NM
- ④ 1,000~18,000 ft, 40NM

39. 민항기가 VCR 원리에 의해 방위정보를 얻으면서 별도의 DME에 의해 거리를 얻는 항법장비는 무엇인가?

- ① TACAn
- ② ADF
- ③ ILS
- ④ VORTAC

40. DAF의 180°모호성(Ambiguity)을 제거하기 위하여 Loop 안테나 외에 추가로 설치하는 것은?

- ① Sensitive 안테나
- ② Band Selector
- ③ Scanning 안테나
- ④ BFO Switch

### 3과목 : 통신보안

41. 유선전화의 통신보안상 취약점이 아닌 것은?

- ① 수화기를 접속시켜 손쉽게 통화내용을 엿들을 수 있다.
- ② 교환업무상 고의적인 도청이 가능하다.
- ③ 유도장치를 접속하면 통화내용의 도청이 가능하다.
- ④ 무선통신에 비하여 도청 가능성성이 현저히 낮다.

42. 통신정보활동 수단은?

- ① 통신정보를 보호하기 위한 활동 수단이다.
- ② 통신정보활동은 기밀누설을 방지하는 수단이다.
- ③ 통신내용을 수집·분석하여 유용한 정보를 생산하는 수단이다.
- ④ 통신내용의 수집·분석을 저지하는 수단이다.

43. 비밀누설의 주요 요인이 아닌 것은?

- ① 과다한 통신소통
- ② 보고체계의 다원화
- ③ 취약성있는 통신망 이용
- ④ 보안장비 이용

44. 자재보안 대책과 관계가 없는 것은?

- ① 탈취, 탐지, 촬영, 관찰, 복사의 방지
- ② 보안자재 보관함은 견고한 금고나 캐비닛 사용
- ③ 약호문과 평문 혼합사용 금지
- ④ 사용 만료된 보안자재의 반납

45. 정보수집 및 수집된 정보분석의 지연대책으로 적절치 못한 것은?

- |  |   |
|--|---|
| <input type="radio"/> ① 약어 사용<br><input type="radio"/> ③ 음어 사용 | <input type="radio"/> ② 비화기 사용<br><input type="radio"/> ④ 암호 사용 |
|--|---|

46. 다음 중 통신보안의 기능을 잘 설명한 것은?

- ① 통신보안은 통신내용을 보호하는 기능이다.
- ② 통신보안은 통신내용을 수집하는 기능이다.
- ③ 통신보안은 공격수단이라고 할 수 있다.
- ④ 통신보안은 소수인원으로 될수 있다.

47. 통신보안대책에 해당되지 않는 것은?

- ① 통신내용의 비밀유무를 검토한다.
- ② 통신내용에 암호를 사용한다.
- ③ 통신보안규정을 준수토록 한다.
- ④ 통신약어를 사용한다.

48. 무선통신의 취약점이 아닌 것은?

- ① 교신분석이 가능하다.
- ② 근거리에서 도청이 가능하다.
- ③ 원거리에서 도청이 불가능하다.
- ④ 기만 및 역이용을 당할 우려가 있다.

49. 무선을 이용한 팩시밀리 통신망의 보안대책으로 옳지 않은 것은?

- ① 중요사항은 통신보안 자재를 사용한다.
- ② 통신보안 운용교육을 실시한다.
- ③ 사전 검열하여 평문으로 전송한다.
- ④ 통신보안대책을 주기적으로 점검한다.

50. 도청을 올바르게 설명한 것은?

- ① 통신소의 위치 확인을 위한 수신행위
- ② 통신보안 위반사항 포착을 위한 수신행위
- ③ 통신운용상태를 감독하기 위한 수신행위
- ④ 통신내용을 탐지하기 위하여 몰래 엿듣는 수신행위

### 4과목 : 영어

51. 밀출친 부분에 알맞은 것은?

Are all telephone numbers \_\_\_\_\_ in the directory?

- ① list
- ② listed
- ③ listing
- ④ being

52. 다음 내용이 설명하는 항공용어는 어느 것인가?

Successive operations involving take offs and landings or low approaches where the airdraft does not exit the traffic pattern.

- ① Touch and go operation
- ② Closed traffic
- ③ Rectangular pattern
- ④ Circling maneuver

53. "The urgency signal shall have priority over all other communications, except distress."의 올바른 해석은?

- ① 긴급신호가 어느 신호보다 최우선한다.  
 ② 조난신호보다 긴급신호가 우선한다.  
 ③ 긴급신호는 조난신호를 제외한 모든 타 통신에 우선한다.  
 ④ 긴급신호와 조난신호의 우선순위는 같다.

54. 송신 중에 쓰이는 말로 "The message will repeated"와 같은 내용의 용어를 고르시오.

- ① Speak again  
 ② I say again  
 ③ Repeat last transmission  
 ④ Request last transmission again

55. 다음 중 그 의미가 틀린 것은?

- ① Dent – 놀린 자국    ② fuselage bottom – 날개 밑면  
 ③ Precaution – 경계    ④ Discrepancy – 고장

56. "전화를 잘못 거셨습니다."라고 말할 때 괄호 안에 알맞은 말은?

You have the ( ) number.

- ① wrong                      ② flase  
 ③ bad                        ④ another

57. 괄호 속에 들어갈 가장 적합한 것을 고르시오.

The distress call shall have ( ) priority over all other transmissions.

- ① to absolute                ② absolutely  
 ③ in absolute                ④ absolute

58. A, B의 대화에서 밑줄 친 곳에 가장 적합한 말은?

A : Could you stay a little longer?  
 B : \_\_\_\_\_ I have to go now,

- ① I'm afraid                ② Thank you  
 ③ I wish                    ④ You are welcome

59. 다음 중 "속도를 음속 0.7로 증속하라"를 항공통신에서 바르게 송신한 것은?

- ① Increase speed until mach zero point seven  
 ② Increase speed in mach zero point seven  
 ③ Increase speed at mach point seven  
 ④ Increase speed to mach point seven

60. "Taxi into position and hold"를 맞게 해석한 것은 어느 것인가?

- ① 대기하라.  
 ② 대기장소에 가서 대기하라.  
 ③ 현 위치에서 대기하라.  
 ④ 활주로상 이륙위치에 가서 대기하라.

61. 다음 문장의 괄호 속에 들어가는 가장 알맞은 것은?

LORAN-C is a long-range radio navigation system that uses ground waves ( ) low frequency to provide user position information.

- ① transmitted at            ② transmited at  
 ③ transmitting on          ④ transmitte on

62. 다음 괄호 안에 알맞은 것은?

Did you hear me ( ) 7,035kHz?

- ① in                        ② as  
 ③ on                        ④ by

63. "승무원들은 브리핑실로 들어 갔다."를 바르게 영작한 것은?

- ① The crew entered the briefing room.  
 ② The crew entered in the briefing room.  
 ③ The crew entered to the briefing room.  
 ④ The crew entered into the briefing room.

64. 다음 ( )안에 들어 갈 가장 적절한 단어는?

When a pilot informed of "RADAR ( )", he automatically discontinues reporting over compulsory reporting points.

- ① Advisory                ② Service  
 ③ Contact                 ④ Separation

65. "( ) is the minimum distance from the limit of the service range of a wanted station to a potentially interfering station needed to produce a protection ratio of 15dB,"에서 괄호 안에 적절한 것을 다음에서 고르시오.

- ① Interference range    ② Detecting range  
 ③ Radio signal            ④ Bandwidth

66. 다음 문장의 괄호 속에 가장 적합한 것을 고르시오.

Installations of any mobile station shall be capable, once communication is established, of ( ) from transmission to reception and vice versa in as short a time as possible.

- ① changing                ② to change  
 ③ being changed          ④ to be changed

67. 항공통신용어 중 조종사에게 현재 사용중인 주파수를 계속 유지할 것을 요구할 때 사용되는 용어는?

- ① Hold this frequency  
 ② Keep different frequency  
 ③ Remain this frequency  
 ④ Do not change this frequency

68. 다음 괄호에 알맞은 것은?

The international radiotelephony distress signal is ( ).

- ① "EMERGENCY"      ② "DISTRESS"  
 ③ "MAYDAY"            ④ "URGENT"

69. 밀줄 친 곳에 들어갈 말은?

Be sure to get the dial tone before you begin to dial. Then dial and wait \_\_\_\_\_ the answer.

- ① in                    ② on  
 ③ for                  ④ up

70. 다음 문자에서 표현이 적절하지 못한 곳을 찾으시오.

Most of the time out customers are willing not  
 ①                        ②  
 to pay additional fees unless they are specified  
 ③  
 in the purchase agreement,  
 ④

- ① ①                    ② ②  
 ③ ③                  ④ ④

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/xe](http://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
④	②	④	①	①	③	①	①	④	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	②	③	①	④	③	②	③	③	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	①	③	③	①	④	④	④	③	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	③	③	④	①	④	①	②	④	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	③	④	③	①	①	④	③	③	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	②	③	②	②	①	④	①	④	④
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
①	③	①	③	①	①	③	③	③	②