

1과목 : 전파법규

1. 다음 중 변경허가를 받아야 하는 사항이 아닌 경우는?

- ① 간이무선국의 동일 주파수대역내에서의 주파수 변경
- ② 송신공중선의 형식, 구성 및 이득의 변경
- ③ 공중선전력의 변경
- ④ 운용허용시간의 변경

2. '항공무선통신사'자격증을 가진 사람이 운용할 수 있는 종사 범위에 해당하는(포함되는) 자격종목은?

- ① 전파전자통신기능사
- ② 무선설비기능사
- ③ 제3급아마추어무선기사(전화급)
- ④ 제2급아마추어무선기사

3. 다음 중 미래창조과학부장관이 추진하여야 하는 전파이용기술의 표준화에 관한 사항이 아닌 것은?

- ① 전파관련 표준의 제정
- ② 전파관련 표준의 보급
- ③ 전파관련 표준의 적합인증
- ④ 전파관련 표준의 등록

4. 항공국의 개설허가 유효기간의 알맞은 것은?

- ① 1년
- ② 2년
- ③ 3년
- ④ 5년

5. 전파법에서 규정하는 '무선국'의 정의로 옳은 것은?

- ① 전파를 이용하여 부호를 보내거나 받는 통신시설
- ② 무선전신, 무선전화, 기타 전파를 보내거나 받는 전기적 시설
- ③ 무선설비와 무선설비를 조작하는자의 총체
- ④ 전파를 이용하여 음성, 기타 음향을 보내거나 받는 통신시설

6. 다음 중 항공고정업무에 있어서 통신의 우선순위가 가장 빠른 것은?

- ① 항공기의 도착정보
- ② 항공기의 안전문항에 관한 통신
- ③ 항공기 기상예보 및 기상통보
- ④ 항공기 등의 조난 또는 인명안전에 관한 긴급한 통보

7. 다음 중 전파감시업무가 아닌 것은?

- ① 무선국에서 사용하고 있는 전파의 품질측정
- ② 훈신을 일으키는 전파의 탐지
- ③ 무선국에서 발사한 전파의 도청
- ④ 무허가 무선국에서 발사하는 전파의 탐지

8. 기지국과 육상이동국, 육상국과 이동국, 육상이동국 상호간 및 이동국 상호간의 통신을 중계하기 위하여 설치하는 무선국을 무엇이라 하는가?

- ① 이동국
- ② 이동중계국
- ③ 기지국
- ④ 육상국

9. 권한의 위임, 위탁 규정에 따라 무선국의 폐지 또는 운용휴지를 하고자하는 경우 누구에게 신고서를 제출하여야 하는가?

- ① 한국방송통신전파진흥원장
- ② 중앙전파관리소장
- ③ 우정청장
- ④ 국립전파연구원장

10. 기간통신사업자가 개설하는 무선국의 공중선주, 송신설비 및 수신설비는 공동사용명령의 대상이다. 이에 해당되지 않는 무선국은?

- ① 기지국
- ② 이동중계국
- ③ 고정국
- ④ 이동국

11. 다음 중 항공기국이 무선전화통신으로 무선방향탐지국에 대하여 방위측정용 부호를 송신하고자 하는 경우 송신순서로 옳은 것은?

- ① 자국의 호출부호 - 각 10초간의 2선 - 자국의 호출부호
- ② 상대국의 호출부호 - 각 10초간의 2선 - 자국의 호출부호
- ③ 자국의 호출부호 - 각 20초간의 2선 상대국의 호출부호
- ④ 상대국의 호출부호 - 각 20초간의 2선 - 자국이 호출부호

12. 다음 중 항공기국이 항공국과 무선전화에 의한 시험통신을 행할 때 가장 먼저 송신하는 것은?

- ① 상대국의 호출명칭
- ② 자국의 호출명칭
- ③ 사용하고 있는 주파수
- ④ 명료도

13. 국제전기통신연합의 회원국이 요구한 국제전기통신연합의 현장과 협약의 개정안을 신시하고 채택하는 기구는?

- ① 전권위원회
- ② 이사회
- ③ 사무총국
- ④ 세계전파통신회의

14. 다음 중 선박국과 협동 수색 및 구조작업에 종사하고 있는 항공기상의 무선국간에 통신에 사용할 수 있는 주파수는?

- ① 156.3[MHz]
- ② 4,125[kHz]
- ③ 2,183.4[kHz]
- ④ 500[kHz]

15. 다음 중 항공이동업무에 있어서 통신의 우선순위가 가장 우선인 것은?

- ① 무선방향탐지에 관한 통신
- ② 항공기의 안전문항에 관한 통신
- ③ 기상통보에 관한 통신
- ④ 항공기의 전상운항에 관한 통신

16. 무선국의 허가를 받은 자가 준공기한(기한을 연장한 경우에는 그 기한)이 지난 후 몇 일이 지날 때까지 준공신고를 마치지 아니한 경우에 무선국의 개설허가를 취소할 수 있는가?

- ① 20일
- ② 30일
- ③ 40일
- ④ 50일

17. 항공이동업무국의 121.5[MHz]의 주파수 사용조건으로 적정하지 못한 경우는?

- ① 항공기의 항공기국 상호간 통상적인 업무연락에 관한 통신을 행하는 경우
- ② 수색과 구조작업에 종사하는 항공기의 항공기국 상호간에 통신을 행하는 경우
- ③ 121.5[MHz]외의 주파수를 사용할 수 없는 항공기국과 항공국 간에 통신을 행하는 경우
- ④ 급박한 위험상태에 있는 항공기의 항공기국과 지상의 무선국 간에 통신을 행하는 경우로서 통상 사용하는 전파가 멀확하지 아니하거나 다른 항공기국 간에 사용하고 있는 경우

18. 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

19. 다음 중 항공기가 항공국으로부터 조난통신에 사용하는 전파를 지시받지 못하는 경우에 행할 수 있는 조난통신용 주파수로 적절하지 않은 것은?

- ① 156,8[MHz]
- ② 2,182[KHz]
- ③ 500[KHz]
- ④ 4,555[KHz]

20. 대한민국 헌법 또는 헌법에 의하여 설치한 국가기관을 폭력으로 파괴할 것을 주장하는 통신을 발한 자에 대한 벌칙은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 3년 이하의 징역 또는 1,000만원 이하의 벌금
- ② 3년 이상의 유기징역 또는 금고
- ③ 5년 이하의 징역 또는 5,000만원 이하의 벌금
- ④ 5년 이상의 유기징역 또는 금고

2과목 : 기초전파공학

21. 신호의 수신과정에서 피변조파에 포함된 신호파를 가청주파수로 변환하는 과정을 무엇이라 하는가?

- ① 변조
- ② 복조
- ③ 발진
- ④ 증폭

22. 다음 중 위성항법시스템(GNSS)의 보정시스템과 관계가 없는 것은?

- ① ABAS(Airborne Based Augmentation System)
- ② SBAS(Satellite Based Augmentation System)
- ③ IOSS (Ingrated Operation and Surveillance System)
- ④ GBAS (Ground Based Augmentation System)

23. ADF의 방향탐지용으로서 야간오차를 경감하는데 사용되는 안테나는 무엇이라 하는가?

- ① 루프(Loop) 안테나
- ② 슬리브(Sleeve) 안테나
- ③ 에트콕(Adcock) 안테나
- ④ 웨이브(Wave) 안테나

24. 다음 중 전리층에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 전리층 중에 D층과 E층은 주로 낮에만 존재한다.
- ② 전리층 중에서 F층이 전파전달에 가장 큰 영향을 준다.
- ③ 전리층 내부에서 특정 주파수의 전파는 회절된다.
- ④ 전리층에 의해 가장 심하게 영향을 받는 주파수는 3~30[MHz]이다.

25. 수정 발진기의 주파수 안정도가 높은 이유를 잘못 설명한 것은?

- ① 수정면의 Q가 매우 높다.
- ② 부하 변동이 영향을 전혀 받지 않는다.
- ③ 발진 조건을 만족시키는 유도성 주파수의 범위가 매우 좁다.
- ④ 기계적으로나 물리적으로나 안정하다.

26. 전원공급설비의 계통을 바르게 나타낸 것은?

- ① 여과기 → 정류기 → 전압안정기 → 부하
- ② 정류기 → 전압안정기 → 여과기 → 부하
- ③ 정류기 → 여과기 → 전압안정기 → 부하
- ④ 전압안정기 → 여과기 → 정류기 → 부하

27. 전형적인 전방향표지시설(VOR) 수신기의 지시부(Indicator)에서 선택한 레디얼(Radial)의 편향정도를 나타내는 부분은?

- ① Omni Bearing Selector
- ② Course Selector Knob
- ③ To/From Indicator
- ④ Course Deviation Indicator

28. 다음 중 항공교통관제(ATC) 서비스 기능이 아닌 것은?

- ① 지역 관제
- ② 비행 정보 제공
- ③ 접근 관제
- ④ 비행장 관제

29. 121[MHz] 송신기의 주파수를 주파수측정기로 측정하였더니 주파수 편차가 -1,280[Hz]였다면 송신기에서 발사되는 실제 주파수는 얼마인가?

- ① 121,001,280 [Hz]
- ② 121,128,000 [Hz]
- ③ 121,000,000 [Hz]
- ④ 120,998,720 [Hz]

30. SSR 시스템에서 무지향성 안테나가 추가 사용되는 이유는?

- ① 지향성 안테나의 고장에 대비하기 위하여
- ② 레이더 주변의 모든 항공기에 대한 추적을 동시에 수행하기 위하여
- ③ 레이더 주변의 모든 항공기로부터의 신호를 모두 수신하기 위하여
- ④ 지향성 안테나의 중심선 주변에서 생성되는 부엽(Side Lobe)을 억제하기 위하여

31. 하나의 안테나에 여러 개의 주파수의 전파를 이용하려고 할 때에 사용되는 코일을 무엇이라고 하는가?

- ① 단축 코일
- ② 연장 코일
- ③ 트랩(Trap)
- ④ 유도 코일

32. 우주무선통신에 많이 사용하는 통신 방식은?

- ① FDM (Frequency Division Multiplexing)
- ② TDM (Time Division Multiplexing)
- ③ CDM (Code Division Multiplexing)
- ④ QAM (Quadrature Division Multiplexing)

33. 전송선을 통해 신호를 안테나로 급전할 때 안테나의 임피던스 $Z_c=300[\Omega]$ 이고 급전선로의 특성 임피던스 $Z_0=200[\Omega]$ 이라고 하면 부정합에 의하여 전송선에 정재파가 발생되는데 이 때의 전압 정재파비(VSWR)는?

- ① 1/5
- ② 5
- ③ 2/3
- ④ 3/2

34. 대류권을 따라 전파되는 전파로서 주로 대류권 대기의 영향을 받는 전파를 무엇이라 하는가?

- ① 대류권파
- ② 대류권 산란파
- ③ 대지반사파
- ④ 지표파

35. 다음 중 전방향표지시설(VOR)의 식별부호로서 올바른 것은?

- ① 1~2개의 문자로 된 국제 모尔斯부호를 사용한다
- ② 2~3개의 문자로 된 국제 모尔斯부호를 사용한다
- ③ 3~4개의 문자로 된 국제 모尔斯부호를 사용한다
- ④ 4~5개의 문자로 된 국제 모尔斯부호를 사용한다

36. 다음 중 도체의 저항에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 도선의 도체저항이 클수록 전류는 적게 흐른다.
- ② 도체의 길이가 길수록 저항이 많다.
- ③ 도체의 단면적에 비례한다.
- ④ 1[Ω]은 1[V]의 전위차에 대하여 1[A]의 전류를 흐르게 하는 값이다.

37. “전기회로의 한 점에 흘러들어오는 전류의 총합은 흘러나가는 전류의 총합과 같다”라는 법칙은 무엇인가?

- ① 키르히호프의 법칙
- ② 옹의 법칙
- ③ 주울의 법칙
- ④ 패러데이의 법칙

38. 다음 중 RAM에 관한 설명이 잘못된 것은?

- ① 기억된 내용을 읽기만 하고 기억할 수 없다.
- ② 일반 프로그램에서 필요한 데이터를 저장 시킬 수 있다.
- ③ 일반적인 프로그램이나 데이터를 기억 시킬 수 있다.
- ④ 임의로 데이터를 기억시키고, 기억된 내용을 읽을 수 있다.

39. 다음 중 항공기의 계기착륙장치(ILS)와 관계가 없는 것은?

- ① 로컬라이저
- ② 글라이드패스
- ③ 마이커비콘
- ④ 레이더

40. 출력이 각각 100[W]인 VHF 송신기 2대가 안테나를 하나로 사용하기 위해 결합기(Combiner)와 연결되어 있다. 사용한 결합기의 손실이 2[dB]이고, 케이블 손실이 8[dB]라면 안테나의 인입되는 송신기 1대의 출력은 얼마인가?

- ① 10[W]
- ② 20[W]
- ③ 50[W]
- ④ 100[W]

3과목 : 통신보안

41. 통신보안자재에 대한 보안유지 방법으로 잘못된 것은?

- ① 자재 취급자를 제한한다.
- ② 일반인의 출입을 금지한다.
- ③ 충분한 교육과 관리를 철저히 한다.
- ④ 보안자재를 휴대가 용이한 보관함에 보관한다.

42. 비밀누설의 주요원인이 아닌 것은?

- ① 불요불급한 통화의 억제
- ② 비밀내용을 평문으로 송신
- ③ 과도한 통신의 소통
- ④ 취약성 있는 통신망 이용

43. 다음 중 통신보안도가 상대적으로 가장 높은 것은?

- ① 전령통신(인편)
- ② 유선통신
- ③ 무선통신
- ④ 등기우편

44. 다음 중 통신보안 대책에 해당되지 않는 것은?

- ① 비밀내용 송신 시 암호를 사용한다.
- ② 통신내용의 비밀 유무를 사전 검토한다.
- ③ 비밀내용의 약어 사용을 준수한다.
- ④ 통신 규율을 잘 지키도록 한다.

45. 다음 중 보안자재의 관리요령으로 틀린 것은?

- ① 과거용, 현재용, 미래용을 분리 보관한다.
- ② 과거용과 미래용은 혼합보관하고 현재용만 분리 보관한다.
- ③ 보안자재는 매주 1회 점검한다.
- ④ 보안자재는 일반문서와 분리 보관한다.

46. 다음 중 무선통신의 통신보안 취약점으로 가장 옳은 것은?

- ① 즉흥적인 문답식 대화로 보안자재 사용 기피
- ② 실선에 의한 통화이므로 보안의식 없이 주요내용 통화
- ③ 교환업무 종사자에 대한 의도적 도청 가능
- ④ 출력에 따라 원거리까지 전파되므로 어느 곳에서나 도청 가능

47. 다음 중 통신보안상 가장 안전한 통신방법은?

- ① 무선통신
- ② 팩시밀리
- ③ 인쇄전신
- ④ 보안장비가 설치된 무선통화

48. '기만통신'과 거리가 먼 것은?

- ① 통신회선 중간에 개입하여 내용을 누설토록 유도하는 행위
- ② 통신만에 개입, 허위정보를 제공하여 업무수행에 혼란을 일으키는 행위
- ③ 상대방의 통신회선을 교란시켜 통신소통을 방해하는 행위
- ④ 통신망에 개입, 다른 정보를 전달하여 적을 기만하는 행위

49. 다음 통신정보 수집방법 중 직접적인 방법에 속하는 것은?

- ① 통신보안장비 및 통신제원 입수
- ② 무선통신망 도청
- ③ 대상 통신소에 첨자 침투
- ④ 대상 통신소 관련요원 매수

50. 다음 중 새로운 산업비밀의 탐지유형을 설명한 것으로 틀린 것은?

- ① 국제 품질인증, 경영자문 컨설팅 활용
- ② 전,현직 고위공직자 초청 강연 및 퇴직자 활용
- ③ 정보브로커 이용
- ④ 공개채용으로 인사관리

4과목 : 영어

51. 다음 문장의 밑줄친 곳에 들어갈 가장 적당한 단어는?

The Fog made _____ difficult to calculate the distance.

- ① on
- ② of
- ③ it
- ④ such

52. 다음 문장에서 밑줄 친 부분의 표현이 잘못된 것은?

The American standard of living ①is still ② higher ③than most of the other ④living in the world

- ① ① ② ②
③ ③ ④ ④

53. The correct words of "MH 100" are :

- ① heading one zero zero degrees
② heading one zero zero
③ magnetic heading one hundred
④ magnetic heading one zero zero

54. 특정 지시나 허가, 요청을 따를 수 없을 때 사용하는 항공 관제 용어는?

- ① WHEN ABLE ② UNABLE
③ NEGATIVE ④ NEGATIVE CONTACT

55. 다음 문장의 괄호 안에 들어갈 적절한 것은?

Everyone in the world has a right to enjoy his liberty and () his life

- ① still more ② much more
③ much less ④ more less

56. 다음은 어떤 용어에 대한 설명인가?

The vertical distance of a point or a level, on or affixed to the surface of the earth, measured from mean sea level.

- ① Elevation ② Altitude
③ Height ④ Flight Level

57. 다음 문장의 괄호 안에 들어갈 적절한 내용은?

Interplot air-to-air communication shall be established on the air-to-air channel()[MHz]

- ① 121.50 ② 123.45
③ 126.20 ④ 243.00

58. 다음 문장의 밑줄친 부분에 들어갈 가장 적절한 단어는?

Because the salt used to deice highways in snow states is highly _____. It can turn the reinforcing bars in the concrete on highways, bridges, and parking garages into rusty mush

- ① obvious ② diluted
③ corrosive ④ profitable

59. 다음 문장의 밑줄 친 부분의 뜻은?

The distress signals indicate that a ship, an aircraft or other vehicle is threatened by grave and imminent danger and requests immediate assistance

- ① 큰 위험이나 별로 급하지 않은 위험
② 중대하고도 시급한 위험
③ 시급하고 조심스러운 위험
④ 시급하나 별로 중요치 않은 위험

60. 다음 문장에 해당하는 통신 용어는?

The conversation is ended and no response is expected,

- ① OVER ② OUT
③ DISREGARD ④ HAND OFF

61. 다음 문장의 괄호 안에 알맞은 것으로?

An area from which radio transmission and / or rader echoes cannot be received is called ()

- ① blind zone ② black zone
③ shaded zone ④ uncontrolled zone

62. 항공통신의 송신내용중에 "I READ BACK"이란 용어의 뜻은?

- ① Wait and I will call you
② Annual the previously transmitted clearance
③ Permission for proposed action granted
④ Repeat my message back to me

63. 약어 "CAVOK"의 의미와 발음을 가장 적절하게 설명한 것은?

- ① No precipitation, KA-VOK
② No precipitation, KAV-OH-KAV
③ Visibility, cloud and present weather better than prescribed values, KA-VOK
④ Visibility, cloud and present weather better than prescribed values, KA-OH-KAY

64. 항공통신용어 중 'Unable to contact'란 말의 뜻은?

- ① 어떤 통신국과 교신할수 없다.
② 어떤 통신국과 교신하면 안된다.
③ Negative contact와 같은 의미이다.
④ Positive contact와 같은 의미이다.

65. 다음의 주어진 문장과 뜻이 가장 가까운 것은?

The man is at work

- ① The man is working harder than usual
② The man is going to work
③ The man has done his work

- ④ The man is working

66. 관제사가 항공교통 관제상 위험한 상황을 피하기 위해 조종사에게 급한 항공기 기동을 요구할 때 주로 쓰이는 말은?

- ① Atonce ② Very soon
③ Right now ④ immediately

67. 다음은 어떤 항공 용어에 대한 설명인가?

One-way communication from aircraft to stations or locations on surface of the earth

- ① Broadcast
② Non-Network communication
③ Air-Ground communication
④ Air-to-Ground communication

68. 다음 문장의 밑줄 친 부분에 알맞은 단어는?

He need some wood for the desk he is marking How _____ dose he need?

- ① much ② great
③ long ④ many

69. 조난신호에 관한 ICAO 규정으로 괄호 안에 적절한 것은?

A radiotelephony distress signal consisting of the spoken word ()

- ① MAYDAY ② HELP
③ URGENT ④ PAN PAN

70. 다음 문장에서 설명하는 주파수 단위는?

One million cycles per second of radio frequency

- ① Hertz ② Kilohertz
③ Megahertz ④ Gigahertz

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