

1과목 : 임의 구분

1. 항공기 무선통신 장치 중 근거리 통신에 사용되는 장치는?  
 ① 장파 통신장치      ② 중파 통신장치  
 ③ 단파 통신장치(HF)      ④ 초단파 통신장치(VHF)
2. 통신장치의 수신음성에 끊임없이 주의를 하지 않아도 조종사가 기내의 차임이나 점등에 의하여 지상국에서 호출하는 것을 알수 있는 장치는?  
 ① 셀칼시스템(selcal system)  
 ② 플라이트 인터폰시스템(flight interphone system)  
 ③ 서어비스 인터폰시스템(service interphone system)  
 ④ 캐빈 텔레폰시스템(cabin telephone system)
3. 확성장치(PA system)의 입력신호가 아닌 것은?  
 ① 운항 승무원 음성신호  
 ② 객실 승무원 음성신호  
 ③ boarding music  
 ④ 영화 및 텔레비전 영상 및 음성신호
4. 항공기에 사용되는 단파 통신장치(HF)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 2[Mhz] ~ 29.999[Mhz] 사이의 주파수를 사용한다.  
 ② 전리층 반사에 의하여 원거리까지 교신할 수 있다.  
 ③ 초단파 통신에 비하여 안정된 통신 방법이며 주로 공항 주변에서 사용한다.  
 ④ 진폭 변조를 하며 대부분 단측파대(SSB)만의 전파만을 발사한다.
5. 비행 data 기록장치(FDR)는 어떤 장치인가?  
 ① 운항 승무원의 통화내용을 기록하는 장치이다.  
 ② 사고시 비행상태를 규정하는데 필요한 data를 기록하는 장치이다.  
 ③ 운항에 필요한 data를 미리 기록해 두는 장치이다.  
 ④ 이 장치에 기록된 data에 따라 자동 비행되는 장치이다.
6. 자동 방향 탐지기(ADF)의 방향 기준이 되는 것은?  
 ① 진북(True North)      ② 자북(Magnetic North)  
 ③ 자오선      ④ 지상무선국
7. 항공기가 항행 중 지형을 관찰할 때 사용되는 장치는?  
 ① 기상레이다(Weather radar)  
 ② 전파고도계(Radio altimeter)  
 ③ 거리측정장치(DMZ)  
 ④ 초단파 전방향 표지시설(VOR)
8. 거리측정장치(DME : Distance Measuring Equipment)의 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① DME 지상국과의 거리를 측정하는 장치이다.  
 ② 수신된 전파의 도래시간을 측정하여 현재의 위치를 알아낸다.  
 ③ 사용 주파수는 960Mhz ~ 1,215Mhz이다.  
 ④ 항공기에서 발사된 질문 펄스와 지상국 응답 펄스간의 도래시간을 계산하여 거리를 측정한다.

9. 초단파 전방향 무선표지장치(VOR)의 주파수 범위는?  
 ① 2[Mhz] ~ 29.999[Mhz]      ② 108[Mhz] ~ 118[Mhz]  
 ③ 108[Mhz] ~ 122[Mhz]      ④ 329[Mhz] ~ 335[Mhz]
10. 거리측정장치(DME)와 밀접한 관계를 맺고 있는 항행 보조 장치는?  
 ① 자동방향 탐지기(ADF)  
 ② 초단파 전방향 표지기(VOR)  
 ③ 항공 교통 관제(ATC)  
 ④ 기상레이다
11. INBOARD AILERON만을 구동 시키는 MODE가 아닌 것은?  
 ① HEADING      ② BACK BEAM  
 ③ VOR      ④ ILS
12. SURFACE SERVO SYSTEM에 신호를 보내주는 CHANNEL은?  
 ① ADi      ② AUTO PILOT  
 ③ FLiGHT DiRECTOR      ④ FMA
13. 정비사가 항공기 정비를 위해 주로 사용하는 INTERPHONE의 명칭은?  
 ① CABIN      ② FLiGHT  
 ③ SERViCE      ④ GALLEY
14. 항공기 음성장치의 해당 기능계통이 아닌 것은?  
 ① 음성신호 선택 제어계통  
 ② 기내 통화계통  
 ③ 풍향 정보계통  
 ④ 기내 확성 방송계통
15. 자동 방향 탐지 수신기의 주파수대는?  
 ① 장파 및 중파대      ② 중파 및 단파대  
 ③ 단파 및 초단파대      ④ 초단파대
16. 비행자료 기록장치 계통에 수동으로 입력시킬 수 있는 사항은?  
 ① 비행 경유 지정      ② 기수, 방위, 시간  
 ③ 비행편 번호, 날짜      ④ 고도, 대기속도
17. 계수형 비행 자료 기록기의 작동 개시점은?  
 ① 엔진 구동시      ② 대지속도 80KTS 이상  
 ③ 비행기 이륙      ④ 고도 2,500FT 이상
18. 관성 항법 장비에 따른 경고(ALERT) 표시기는 선택한 WAYPOINT에 도달하기 2분전에 들어 왔다가 30초전에 나간다. 이 표시기가 설치되어 있는 곳은?  
 ① CDU(CONTROL DISPLAY UNIT)  
 ② FMA(FLIGHT MODE ANNUN)  
 ③ HSI(HORIZONTAL SITUATION IND)  
 ④ ADI(ATTITUDE DIRECTOR IND)
19. 기상 통신 장치의 구비 조건 중 옳지 않은 것은?  
 ① 무게가 가벼우면서도 부피가 작아야 한다.

- ② 신뢰도가 높아야 한다.
- ③ 소비전력이 커야 한다.
- ④ 고장이 작고 정비시 양호해야 한다.

20. 항공통신기에서 신호 입력이 없을때 임펄스성 잡음에 의해 동작하여 저주파 증폭부의 동작을 정지시켜주는 것은?

- ① 공동 공진회로      ② 주파수 합성회로
- ③ 프리 앰프회로      ④ 스킨치회로

**2과목 : 임의 구분**

21. 레이더에서 송신장치로 부터의 강한 펄스전파가 수신장치로 들어가는 것을 막고 또 발사가 끝나면 수신된 미약한 반사파를 수신장치로 유도하는 장치는?

- ① 듀플렉서(Duplexer)
- ② 멀티플렉서(Multiplexer)
- ③ 마그네트론(Magnetron)
- ④ 클라이스트론(Klystron)

22. 조종실 음성 기록장치(CVR)의 설명 중 옳은 것은?

- ① 정상비행에서 종료되었을 때라도 승무원의 녹음을 지울 수 없다.
- ② 비행중 오동작으로 녹음되었을 경우는 테이프의 용량이 부족하기 때문에 녹음을 지울 수 있다.
- ③ 비행이 시작되면서 부터 끝날 때 까지 전부 녹음이 되어 있다.
- ④ 비행이 종료되었을 때는 이상이 없을 시 승무원은 녹음을 지울 수 있다.

23. 계기 착륙장치에서 항공기에 대해 착륙 예정점을 기점으로 하여 경사각을 따라 수직면의 유도를 행하는 장치는?

- ① 로컬라이저(localizer)
- ② 글라이드 슬로프(glide slope)
- ③ 마아커비이컨(marker beacon)
- ④ 호밍비이컨(homing beacon)

24. 최종 진입 상태에 있는 항공기의 코스 및 강하로에서 벗어남, 그리고 접지점으로 부터의 거리측정을 위한 레이더는?

- ① 정밀 진입 레이더(PAR)
- ② 2차 감시 레이더(SSR)
- ③ 도플러 레이더(Doppler radar)
- ④ 기상 레이더(Weather radar)

25. 전술항행장치(TACAN)의 설명 중 옳은 것은?

- ① 거리 정보만 제공된다.
- ② 방위 정보만 제공된다.
- ③ 송신펄스는 약 2000[pps]로 항상 유지된다.
- ④ 거리 및 방위 정보가 제공된다.

26. 기전력 E[V], 내부저항 r[Ω]의 같은 전지 N개를 병렬로 접속한 경우, 부하저항 R에 흐르는 전류 I[A]는?

$$\textcircled{1} \quad I = \frac{E}{\frac{N}{r} + R} [A] \quad \textcircled{2} \quad I = \frac{E}{\frac{r}{R} + N} [A]$$

$$\textcircled{3} \quad I = \frac{E}{\frac{R}{N} + r} [A] \quad \textcircled{4} \quad I = \frac{E}{\frac{r}{N} + R} [A]$$

27. 최대누금 10[V]의 전압계로 100[V]의 전압을 측정하기 위해 직렬로 삽입하는 저항 Rx의 값은? (단, 이 전압계의 내부저항은 10[Ω]이다.)

- ① Rx = 90[Ω]      ② Rx = 99[Ω]
- ③ Rx = 110[Ω]      ④ Rx = 101[Ω]

28. 자계중의 한점에 1[Wb]의 정자극(N극)을 놓았을 때, 이에 작용하는 힘의 크기와 방향을 그 점에 대한 무엇이라고 하는가?

- ① 자계의 세기      ② 자위
- ③ 자속밀도      ④ 자위차

29. 3회 감은 코일에 지나가는 자속이 1/100초 동안에 3줄 $10^{-1}$  [Wb]에서 5줄 $10^{-1}$  [Wb]로 증가하였다. 유도되는 기전력은 몇 [V]가 되겠는가?

- ① 2[V]      ② 20[V]
- ③ 6[V]      ④ 60[V]

30. 5[C]의 전기량이 이동하여 1[J]의 일을 하였다면 전위차는 몇 [V]인가?

- ① 0.1[V]      ② 0.2[V]
- ③ 0.5[V]      ④ 1[V]

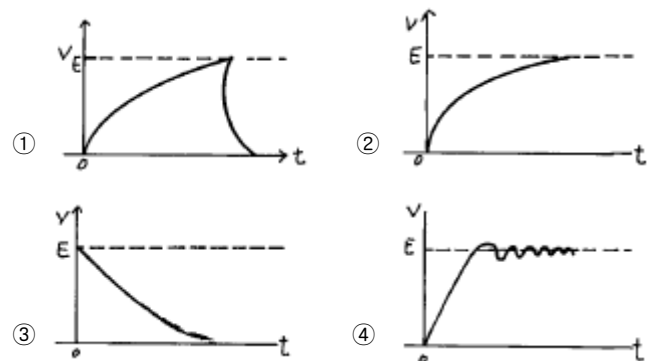
31. 0.4[μF]와 0.6[μF]의 두 콘덴서를 직렬로 접속했을 때의 합성 정전 용량은 얼마인가?

- ① 0.024[μF]      ② 1[μF]
- ③ 0.4[μF]      ④ 0.24[μF]

32. 평형 3상 회로에서 Y 결선일 때 EP와 EL의 위상차는?

- ①  $\pi/2$       ②  $\pi/3$
- ③  $\pi/4$       ④  $\pi/6$

33. R - C 직렬 회로에 직류 전압 E[V]를 가할 때, R 단자 전압의 파형은?



34. 유리중에  $2 \times 10^{-6}$  [C]의 두 전하가 2[cm] 떨어져 있을 때의 정전력은 얼마인가? (단, 유리의 비유전율은 5 이다.)

- ① 0.36[N]      ② 1.8[N]
- ③ 3.6[N]      ④ 18[N]

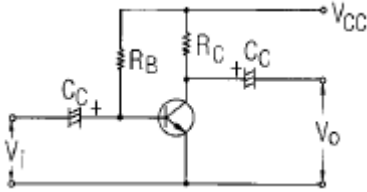
35. 2분 동안에 87600[J]의 일을 하였을 경우, 그 전력은 얼마나 되겠는가?

- ① 0.073[kW]                      ② 7.3[kW]  
③ 0.73[kW]                        ④ 73[kW]

36. 이미터접지용 증폭기에서 이미터 바이패스 콘덴서가 제거되면 어떤 현상이 발생되는가?

- ① 발진이 일어난다.            ② 총실도가 감소된다.  
③ 이득이 감소한다.            ④ 잡음이 증가한다.

37. 그림의 회로는 어떤 바이어스 증폭회로방식인가?

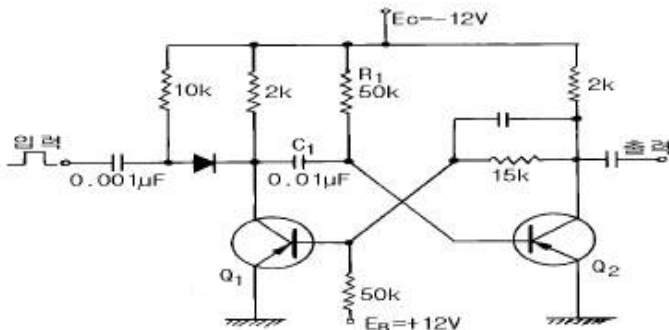


- ① 고정                              ② 자기  
③ 조합                              ④ 전류계환

38. 반송파  $f_c$ 와 신호파  $f_s$ 인 두 신호를 링(ring)변조 시켰을 때 출력주파수 성분은?

- ①  $f_c + f_s$                         ②  $f_c - f_s$   
③  $f_c \pm f_s$                         ④  $2(f_c \pm f_s)$

39. 그림과 같은 단안정 멀티바이브레이터의 트리거 입력에 (+)의 트리거신호를 주었을 때의 설명으로 틀린 것은?



- ① 출력펄스의 폭  $T \approx 0.69C1R1$  이다.  
②  $C1$ 의 충전전하는  $R1$ 을 통해 방전한다.  
③  $Q2$ 는 OFF,  $Q1$ 은 ON이 된다.  
④ 입력펄스가 없을 때에는  $Q2$ 는 OFF가 된다.

40. 10진수 5/16 를 2진수로 변환하면?

- ① 0.1                                ② 0.011  
③ 0.0101                        ④ 0.1010

### 3과목 : 임의 구분

41. 발진을 이용하지 않는 검파방식은?

- ① 헤테로다인검파회로            ② 링검파회로  
③ 다이오드검파회로            ④ 평형검파회로

42. 바리스터의 주된 목적은?

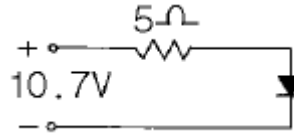
- ① 전류에 의한 열적 상승에 대한 온도 조절  
② 회로의 콘덴서에 흐르는 전류 조절  
③ 입력전압을 높여서 출력전압 증폭

④ 충격전압에 대한 회로 보호

43. SCR에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 게이트는 자기유지현상이 있으므로 k에 대해 (+)의 펄스를 한번만 주어도 SCR은 도통된다.  
② SCR은 무점접스위치이며 정류기, 인버터에 응용된다.  
③ 도통상태의 SCR을 턴오프(turn off)시키려면 게이트에 (-)펄스를 인가한다.  
④ 전압 상승률이 크면 자동적으로 턴온 (Turn on)될 수도 있다.

44. 그림과 같은 회로의 실리콘 다이오드에서 소비되는 전력은 몇 W 인가?(단, 다이오드의 순방향 전압강하는 0.7V이다.)



- ① 0                                    ② 1  
③ 1.4                                ④ 2

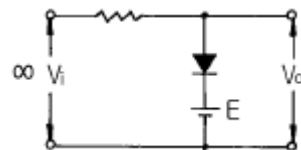
45. 직렬형 정전압회로를 설명한 것 중 잘못된 것은?

- ① 부하가 가벼울 때의 효율은 병렬형보다 훨씬 크다.  
② 검출부는 입력전압의 일부를 검출하여 비교부에 보낸다.  
③ 출력전압을 넓은 범위에서 쉽게 설계할 수 있다.  
④ 증폭단을 증가시킴으로서 출력저항 및 전압안정계수를 적게 할 수 있다.

46. 트랜지스터에서 베이스접지회로의 설명으로 옳은 것은?

- ① 입력과 출력의 위상차는 180도이다.  
② 전압 증폭률은 컬렉터접지방식보다 적다.  
③ 입력 임피던스는 낮고 출력 임피던스는 높다.  
④ 전류증폭 이득이 다른 접지방식보다 크다.

47. 그림은 무슨 회로인가? (단,  $V_i$ 의 최대값은 E 보다 크다.)



- ① 베이스(Base)클리퍼회로            ② 피크(Peak)클리퍼회로  
③ 정 클램프회로                        ④ 부 클램프회로

48. 입력전압 1V에 대해서 출력전압 25mV로 되는 대칭 4단자망의 감쇠상수는 몇 dB 인가?

- ① 22                                    ② 26  
③ 32                                    ④ 40

49. 오차와 정도에서 측정값을 M, 참값을 T라 하면 오차  $\epsilon$ 를 나타내는 관계식이 옳은 것은?

- ①  $\epsilon = T - M$                         ②  $\epsilon = M - T$   
③  $\epsilon = M + T$                         ④  $\epsilon = M \times T$

50. 열전쌍형 전류계는 어느 효과를 이용한 것인가?

- ① 톰슨 효과                        ② 피에조 효과  
③ 지백 효과                        ④ 펄터어 효과

51. 내부저항 4kΩ, 최대눈금 50V의 전압계로 300V의 전압을 측정하기 위한 배율기 저항은 몇 Ω 인가?

- ① 670                      ② 800  
③ 20000                  ④ 24000

52. 교류 검류계로서 주로 상용주파수에 사용되고 있는 것은?

- ① 충격형 검류계          ② 진동형 검류계  
③ 지침형 검류계          ④ 반조형 검류계

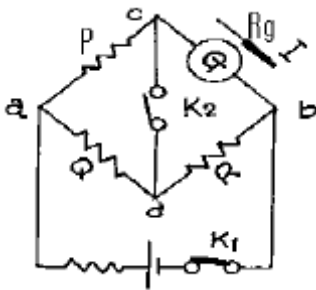
53. 측정자의 눈금 오독, 부주의로 발생하는 오차는?

- ① 이론 오차                  ② 우연 오차  
③ 계기 오차                  ④ 개인 오차

54. 레헤르선 주파수계의 측정 범위는?

- ① 저주파(Low Frequency)  
② 고주파(High Frequency)  
③ 초단파(Very High Frequency)  
④ 마이크로파(Super High Frequency)

55. 다음은 검류계의 내부저항 측정 그림이다. 검류계의 내부저항 Rg의 값을 구하는 계산식이 옳은 것은?



- ①  $R_g = \frac{Q}{P} R$                   ②  $R_g = \frac{P}{Q} R$   
③  $R_g = \frac{P}{R} Q$                   ④  $R_g = \frac{Q}{R}$

56. 오실로스코프의 수직축 단자에 측정하고자 하는 신호를 가하고, 수평축 단자에는 톱니파를 가하는데 그 주된 이유는?

- ① 위상반전  
② 동기를 맞추려고  
③ 파형의 진폭을 조정하기 위하여  
④ 리사쥬 도형을 보기 위하여

57. 열전대형 계기의 눈금은?

- ① 균등눈금                  ② 대수눈금  
③ 자승눈금                  ④ 대각선눈금

58. 교번 자속과 맴돌이 전류의 상호 작용을 이용한 계기는?

- ① 전류력계형 계기          ② 유도형 계기  
③ 가동철편형 계기          ④ 가동코일형 계기

59. 각종 무선기기의 주파수 특성이나 수신기의 중간주파 증폭기의 특성을 관측할 때 사용되는 발진기는?

- ① 이상 발진기                  ② 음차 발진기

③ 비트 발진기

④ 소인 발진기

60. 개인이 휴대하기 편리하고, 전자기기 및 전기를 측정하기 쉬운 테스터기 중에는 디지털 방식과 아날로그 방식이 있다. 아날로그 방식에 비하여 디지털 방식의 장점에 속하지 않는 것은?

- ① 측정이 매우 쉽고, 신속히 이루어진다.  
② 측정 값을 읽을 때 개인적인 판독 오차가 발생하지 않는다.  
③ 잡음 및 외부의 영향에 덜 민감하고, 소수점까지도 정확하게 읽을 수 있다.  
④ 숫자로 지시가 되므로 안테나의 주파수를 정확하게 읽을 수 있고, 계산이 용이하다.

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/x](http://www.comcbt.com/x)

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