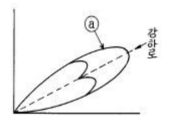
### 1과목 : 임의 구분

- 1. 항공기에 장착되어 있는 무선통신장치 중 주로 단거리 무선 통신으로 이용되는 것는?
  - ① 중파 무선통신장치
  - ② 단파 무선통신장치
  - 3 초단파 무선통신장치
  - ④ 마이크로파 무선통신장치
- 2. 확성장치(PA system)란?
  - ① 승객에게 영화나 텔레비전을 상영해 주는 장치이다.
  - ② 승객이 승무원에게 요구사항을 말하는 장치이다.
  - 증객에게 어떤 정보나 안내방송 등을 하는 방송 장치이다.
  - ④ 승객이 Headphones(수신기)으로 노래를 듣도록 한 장치 이다.
- 3. 다음 그림은 널 레퍼런스(null reference)형 글라이드 슬로프 공중선의 지향성을 나타낸 것이다. @ 가 뜻하는 성분을 옳게 설명한 것은?

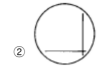


- ① 측대파 150[Hz] + 90[Hz]
- ② 반송파 + 150[Hz] + 90[Hz]
- ③ 측대파 + 150[Hz] 90[Hz]
- ④ 측대파 + 150[Hz] + 90[Hz]
- 4. 비행 data 기록장치(FDR)에 기록되는 data가 아닌 것은?
  - ① 고도
- ② 대기속도
- ③ 기수방위
- 4 비행예정(schedule)
- 5. 항공기내의 무선통신 및 기내 전화장치의 대화 내용을 기록 하는 장치는?
  - ① 디지탈 비행 데이터 기록장치(DFDR)
    - ② 비행자료 기록장치(FDR)
    - ❸ 조종실 음성기록장치(CVR)
    - ④ 컴퓨터 기록장치
- 6. 비행중인 항공기의 각종 자료를 수집 기록하여 이것을 기상 및 지상에서 처리 분석하여 항공기의 효율적인 운용을 하는 장치는?
  - ❶ 비행기록집적장치(AIDS)
  - ② 비행자료기록장치(FDR)
  - ③ 조종실 음성기록장치(CVR)
  - ④ 관성항법장치(INS)
- 7. 항공전자장치 중 항공기 안전 운항과 직접 관계가 없는 것은?
  - ① VHF 무선 통신 장치
  - ② 자동방향 탐지기(ADF)

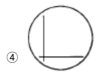
- ③ 항공 교통 관제(ATC)
- ① 비행 data 기록 장치(FDR)
- 8. 자동방향 탐지기(ADF)에 사용되는 주파수대(Frequency -Band)는?
  - 중파대
- ② 단파대
- ③ 초단파대
- ④ 극초단파대
- 9. 항공기의 항법(NAVIGATION)을 위한 항행 보조장치가 아닌것 은?
  - ① 방향 탐지기(ADF)
  - ② 초단파 전방향 표지기(VOR)
  - 3 무선통신장치(HF, VHF)
  - ④ 거리 측정장치(DME)
- 10. 레이다의 목표물 탐지에 대한 기본 요건을 설명한 것으로 옳지 않은 것은?
  - ① 레이다 안테나와 목표물 간에 차단물체가 없어야 한다.
  - ② 목표물은 레이다의 최대 탐지거리 이내에 있어야 한다.
  - ③ 목표물은 레이다의 최소 탐지거리 밖에 있어야 한다.
  - ① 특정의 사물을 탐지하기 위해서는 주위의 물체 보다 특 정사물의 반사 에너지가 약해야 한다.
- 11. 거리측정장비(DME)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 전파의 속도가 일정한 것을 이용하며 지상 무선국과의 거리를 측정하는 장치이다.
  - ② 지상에서 질문 펄스를 항공기에 보내어 시간을 측정함으로서 거리를 산출한다.
  - ③ 통상 초단파 전방향 무선표지기(V.O.R)국에 병설되어 있는 주요한 항법 보조 시설이다.
  - ④ 송/수신용 안테나는 외부에 설치되어 있으며 블레이드 타입(blade type)이다.
- 12. 초단파 전방향 무선표지장치(VOR)의 주파수 범위는?
  - $\bigcirc$  2[MHz]  $\sim$  29.999[MHz]
- **2**  $108[MHz] \sim 118[MHz]$
- $3 125[MHz] \sim 135[MHz]$
- (4) 329[MHz]  $\sim$  335[MHz]
- 13. 변조 주파수 및 Keying 부호에 따라 식별되는 Marker 중 1300Hz의 Dot 및 Dash 교대 연속음이 들리는 곳은?
  - ① 내측 마커비콘(Inner marker beacon)
  - ② 중앙 마커비콘(Middle marker beacon)
  - ③ 외측 마커비콘(Outer marker beacon)
  - ④ 중앙 마커비콘과 내측 마커비콘 사이를 통과하는 곳
- 14. 로칼라이저(localizer)에 대한 설명 중 옳은 것은?
  - ① 코스의 중심은 반송파 패턴(pattern)만 있으므로 90[Hz] 와 150[Hz]의 변조도는 같다.
  - ② 코스를 향하여 좌의 영역에서는 90[Hz]의 반송파와 측파 대의 세력은 역상이다.
  - ③ 코스를 향하여 우의 영역에서는 150[Hz]의 반송파와 측 파대의 세력은 역상이다.
  - ④ 활주로에 대한 적절한 진입각을 나타내는 계기 착륙장치 이다.
- 15. 항공기가 글라이드 패스 빔(Glide Path Beam) 중앙으로부 터 밑에 있고 로컬라이저(Localizer Beam) 중앙으로 부터 우측(조종사 기준)에 있을 경우 크로스 포인터(cross

# pointer)지침의 지시는?









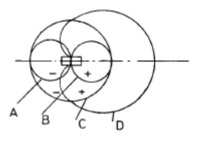
- 16. 자동비행 장치(Automatic Flight Control System)에 해당되 지 않는 것은?
  - ① 자동 조종 장치(Automatic pilot sys.)
  - ② 자동 추력 제어 장치(Autothrottle sys.)
  - ③ 자동 방향 탐지기(Automatic Direction Finder)
  - ④ 자동 착륙 장치(Automatic Landing sys.)
- 17. 자동 추력 제어장치(Automatic throttle control system) 의 입력신호가 아닌 것은?
  - ① 대기속도(對氣速度: TAS)
  - ② ENGINE의 압축비(ENGINE PRESSURE Ratio)
  - ③ 대기온도(OAT or TAT)
  - 4 전로 소모량(Fuel consumption)
- 18. 자동조종장치 구성 중 ROLL채널(CHANNEL)의 기본 방식은
  - ① 관성항법
- ② 초단파 전방향
- ③ 로칼라이저
- 4 기수방위
- 19. 승강타 위치의 함수로써 움직여지는 비행기 조종표면은?
  - ① 보조익
- ② 방향타
- 수평안정판
- 4 페딜
- 20. 다음 송/수신용 플러그(PLUG)에서 마이크(MiKE)를 연결하 면 어느 부위를 거쳐 신호가 전달되는가?



- ① T &R
- ② T &S
- 8 R &S
- (4) S &C

# 2과목:임의 구분

- 21. HF 기계적 자동 동조 송신기에서 기계적 자동 동조에 의해 한번의 동작으로 주파수를 선택하는 기구를 무엇이라 하는 가 ?
  - ① 메카니칼 포지셔너(mechanical positioner)
  - ② FS 변환기
  - ③ 신세사이저
  - ④ D/A 변환기
- 22. 다음 중 수직 안테나의 지향 특성은?



- 1 A
- (2) B
- **8** C
- (4) D
- 23. "회전하는 물체의 축은 변전과 변위에 대하여 지탱할 수 있 다"는 내용을 기본 법칙으로 이용한 것은?
  - 1 자이로 스코프
- ② 싱크로 스코프
- ③ 짐벌
- ④ 로우터
- 24. 계기 착륙장치에서 항공기에 대해 착륙 예정점을 기점으로 하여 경사각을 따라 수직면의 유도를 행하는 장치는?
  - ① 로컬라이저(localizer)
  - ② 글라이드 슬로프(glide slope)
  - ③ 마커비컨(marker beacon)
  - ④ 호밍비컨(homing beacon)
- 25. 지상 송신국으로부터 원거리에 있는 항공기에 항행 위치를 제공하는 장치는?
  - ① 로런(Loran)
- ② 거리측정시설(DME)
- ③ 기상레이더(Weather radar)
- ④ 관성항법장치(INS)
- 26. 저항  $5[\Omega]$ 과  $6[\Omega]$ 의 병렬회로에 300[V]의 전압을 가할 때, 5[Ω]에 흐르는 전류[A]는?
  - 1 50
- **2** 60
- ③ 70
- (4) 80
- 27. 자체 인덕턴스 L1, L2, 상호 인덕턴스 M의 코일을 반대 방향 으로 직렬 연결하면 합성 인덕턴스는?
  - $\bigcirc$ 1  $\bot_1 + \bot_2 + M$
- ②  $L_1 + L_2 M$
- $\bigcirc$  L<sub>1</sub> + L<sub>2</sub> + 2M
- $\mathbf{4} \ L_1 + L_2 2M$
- 28. 어떤 코일에 60[Hz], 10[V]의 교류전압을 가하여 1[A]의 전류가 흐른다면, 이 코일의 인덕턴스[mH]는 얼마인가?
  - ① 약 13.3
- ② 약 15.9
- **3** 약 26.5
- ④ 약 62.8
- 29.  $0.4[\mu F]$ 와  $0.6[\mu F]$ 의 두 콘덴서를 직렬로 접속했을 때의 합 성 정전 용량은 얼마인가?
  - (1)  $0.024[\mu F]$
- 2 1 [ $\mu$ F]
- $30.4[\mu F]$
- **1**  $0.24[\mu F]$
- 30. 공기중에 3 x 10<sup>-3</sup>[Wb]와 5 x 10<sup>-3</sup>[Wb]의 두 자극이 10[cm] 거리에 있을 때, 자극간에 작용하는 힘으로 적절한 값은?
  - ① 9.5[N]
- 2 19[N]
- **3** 95[N]
- 4 190[N]
- 31. R = 10[㎏], C = 0.5[௴]의 직렬회로에 100[V]의 직류 전 압을 인가했을 때, 시상수는?
  - ① 20[sec]
- 2 10[sec]
- 3 50 [ms]
- **4** 5[ms]

- 32. 정전 용량이 같은 콘덴서 2개를 병렬로 연결하였을 때의 합성 용량은 이것을 직렬로 연결하였을 때의 몇배인가?
  - ① 2

**2** 4

- ③ 1/2
- 4 1/4
- 33. 어떤 정현파 교류 전류의 평균값이 3.8[A]이다. 실효값은 몇[A]인가?
  - 1 2.2
- ② 3.2
- **3** 4.2
- 4 5.2
- 34. V = 100[V]의 교류를 Z = 8+j6[Ω]의 회로에 가하면 Z에서 소비되는 전력[W]은?
  - 1 400
- ② 600
- **3** 800
- (4) 1000
- 35. 200[V]를 가하여 5[A]가 흐르는 직류 전동기를 7시간 사용 하였다. 전력량은 얼마인가?
  - ① 1[KWh]
- 2 5[KWh]
- ③ 6.2[KWh]
- **4** 7[KWh]
- 36. 전자사태(avalanche)현상에 관한 설명 중 틀린 것은?
  - ① PN접합에 강한 역전압을 걸어줄 때 일어나는 현상이다.
  - ② 불순물 농도가 대단히 높은 경우에 주로 이런 현상이 일 어난다.
  - ③ 급격한 전류 증대현상이 일어난다.
  - ④ 공핍층내에서는 전장에 의해 가속된 전자나 정공이 원자 와 충돌하는 현상이 일어난다.
- 37. 접합형 FET의 전달 콘덕턴스 gm을 나타내는 식은? (단, 핀 치오프전압 Vp는 일정하며, 드레인의 전류 변화분을  $\triangle I_D$ , 게이트의 전류 변화분을  $\triangle I_G$ , 게이트 소스간의 전압 변화분을  $\triangle V_{GS}$ , 드레인과 소스간의 전압변화분을  $\triangle V_{DS}$ 라 한다.)

$$\Delta I_D$$
 $\Delta V_{GS}$ 

$$\frac{\Delta V_{DS}}{\Delta I_{D}}$$

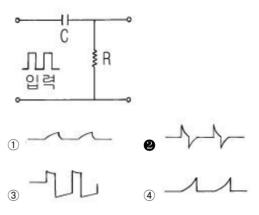
$$\frac{\Delta V_{DS}}{\Delta V_{GS}}$$

$$\frac{\Delta I_{D}}{\Delta I_{G}}$$

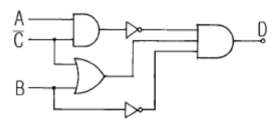
- 38. 대역폭이 가장 넓은 증폭기는?
  - ① 쵸크결합증폭기
- ② 저항결합증폭기
- ③ 재생증폭기
- 4 스태거증폭기
- 39. 베이스 접지일 때의 전류 증폭도  $\alpha$ = 0.95, 이미터 전류 I  $_{\epsilon}$ =6mA, 컬렉터 역포화 전류 I  $_{\infty}$  = 10 $\mu$ A일 때 이미터접지 형의 컬렉터 전류 I  $_{C}$  는 몇 mA 인가?
  - **1** 5.71
- ② 6.21
- 3 6.71
- **4** 7.21
- 40. 80%변조된 AM파를 자승검파할 때의 신호파의 왜율은?
  - 1 8%
- **2** 20%
- 3 30%
- **4** 80%

#### 3과목:임의 구분

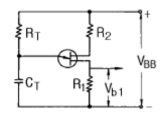
41. 그림에서 시정수가 매우 작을 경우의 출력파형은?



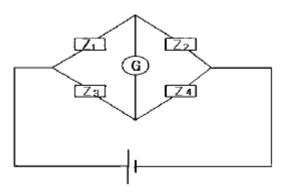
42. 그림과 같은 논리회로의 출력 D가 옳은 것은?



- $\mathbf{A} \overline{\mathbf{B}} \overline{\mathbf{C}}$
- $\bigcirc$   $\overline{A}\overline{B}C$
- $\overline{A}B\overline{C}$
- $\overline{A}$   $\overline{B}$   $\overline{C}$
- 43. 논리식  $(\overline{A}+B)(A+B)$  와 등가인 것은?
  - ① AB
- ② AB
- (3) A
- **4** B
- 44. 이상형 CR발진회로의 CR을 3단 계단형으로 조합할 경우, 컬렉터측과 베이스측의 총 위상 편차는 몇 도인가?
  - ① 90
- 2 120
- **3** 180
- 4 360
- 45. 전자를 자계방향과 직각으로 입사시키면 어떤 운동을 하는 가?
  - ① 직선운동
- ② 포물선운동
- **8** 원운동
- ④ 톱날파운동
- 46. 전원회로에서 부하로 최대전류를 공급하려면 어떻게 하여야 하는가?
  - ① 전원의 내부저항이 0 이어야 한다.
  - ② 전원의 내부저항과 부하저항이 같아야 한다.
  - ③ 전원의 내부저항보다 부하저항이 커야 한다.
  - ④ 전원의 내부저항보다 부하저항이 작아야 한다.
- 47. RC 평활회로에서 리플률을 줄이는 방법으로 옳은 것은?
  - ① R과 C를 작게 한다.
- ② R만 작게 한다.
- ❸ R과 C를 크게 한다.
- ④ C만 크게 한다.
- 48. 그림은 UJT를 사용한 펄스발생회로의 한 예이다. UJT에 전류가 흘러서 펄스를 발생할 때 콘덴서 CT의 동작은 어떤 상태인가?



- ① 충전상태
- ② 방전상태
- ③ 단락상태
- ④ 접지상태
- 49. 내부저항 4kΩ, 최대눈금 50V의 전압계로 300V의 전압을 측 정하기 위한 배율기 저항은 몇 Ω 인가?
  - ① 670
- ② 800
- **3** 20000
- 4 24000
- 50. 정류형 계기가 저 전압용으로 적합한 이유는?
  - ① 회전 토크가 약하다.
  - 2 소비전력이 적으므로
  - ③ 지시계기로는 적합치 않다.
  - ④ 외부 자계의 영향을 크게 받기 때문에
- 51. 측정자의 눈금 오독, 부주의로 발생하는 오차는?
  - ① 이론 오차
- ② 우연 오차
- ③ 계기 오차
- 4 개인 오차
- 52. 단상 전력계로 3상 전력을 측정하고자 한다. 측정법이 아닌 것은?
  - ① 1 전력계법
- ② 2 전력계법
- ③ 3 전력계법
- 4 전력계법
- 53. 고주파수 측정에 사용되는 주파수계가 아닌 것은?
  - ① 헤테로다인 주파수계
- 2 진동편형 주파수계
- ③ 흡수형 주파수계
- ④ 동축 주파수계
- 54. 전압계에 100 [V] 를 가했을 때 전압계의 지시가 101.5 [V] 이면 그 오차율은?
  - 1 +1.48 [%]
- **2** +1.5 [%]
- ③ -1.48 [%]
- 4 -1.5 [%]
- 55. 계수형 주파수계의 특징 중 옳지 않은 것은?
  - ❶ 온도에 의한 영향이 많다.
  - ② 파형 전압에 의한 영향이 적다.
  - ③ 조작이 간단하고, 결과가 숫자로 나타난다.
  - ④ 어떤 파형의 교류라도 적당한 크기이면 주파수측정이 가능하다.
- 56. 다음 브리지 회로에 검류계 G에 전류가 흐르지 않는 평형조 건이 되었다. 다음 임피던스로 옳은 것은?



- $\mathbf{1} Z_1 Z_4 = Z_2 Z_3$
- ②  $Z_1Z_3 = Z_2Z_4$
- $3 Z_1 Z_2 = Z_3 Z_4$
- $(4) Z_1Z_4 \neq Z_2Z_3$
- 57. 디지털 주파수계에서 발생하는 오차가 아닌 것은?
  - ① 게이팅 에러 오차
- 2 개인적 오차
- ③ 트리거 레벨 오차
- ④ 타임 베이스 오차
- 58. 지시 계기의 3대 요소가 아닌 것은?
  - ① 제동 장치
- 2 유도 장치
- ③ 구동 장치
- ④ 제어 장치
- 59. 낮은 주파수에서도 출력 파형이 좋고, 취급이 간편하여 저 주파 발진기로 가장 널리 쓰이는 것은?
  - ① LC 발진기
- 2 RC 발진기
- ③ RL 발진기
- ④ 수정 발진기
- 60. 정전 전압계의 특징으로 옳지 않은 것은?
  - ① 정전 전압계 또는 전위계는 전압을 직접 측정하는 계기이다.
  - ② 정전 전압계의 제동은 공기 제동이나 액체 제동 또는 전 자 제동을 사용한다.
  - ❸ 주로 저압 측정용 전압계로 많이 쓰인다.
  - ④ 대표적인 예로는 아브라함 빌라드 형과 캘빈 형의 정전 전압계가 있다.

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

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