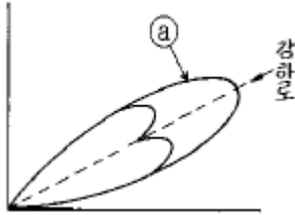


1과목 : 임의 구분

1. 다음 그림은 널 래퍼런스(null reference)형 글라이드 슬로프 공중선의 지향성을 나타낸 것이다. ㉠ 가 뜻하는 성분을 옳게 설명한 것은?



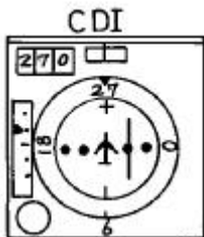
- ① 측대파 - 150[Hz] + 90[Hz]
 - ② 반송파 + 150[Hz] + 90[Hz]
 - ③ 측대파 + 150[Hz] - 90[Hz]
 - ④ 측대파 + 150[Hz] + 90[Hz]
2. 항공기 기내 방송에는 우선 순위가 있다. 다음 중 우선 순위가 제일 낮은 것은?
- ① 조종사의 기내 방송
 - ② 부조종사의 기내 방송
 - ③ 객실 승무원의 기내 방송
 - ④ 승객을 위한 음악 방송
3. 디지털 비행자료 기록장치의 자기테이프(DFDR)는 몇 시간 자료를 기록할 수 있는가?
- ① 25시간 ② 15시간
 - ③ 5시간 ④ 1시간
4. 비행자료 기록장치(F.D.R : flight data recorder)에 기록되는 내용이 아닌 것은?
- ① 대기속도(對氣速度)
 - ② 고도(altitude)
 - ③ 기수방위(機首方位)
 - ④ 승무원 간의 기내전화(interphone) 대화 내용
5. 자동방향 탐지기(ADF)에 사용되는 주파수대(Frequency-Band)는?
- ① 중파대 ② 단파대
 - ③ 초단파대 ④ 극초단파대
6. 중력의 방향에 대해 항상 평형 상태를 유지하는 gyro를 사용하는 장치는?
- ① 거리 측정 장비(DME) ② 항공 교통 관제(ATC)
 - ③ 관성 항법 장치(INS) ④ 기상 레이더
7. 자동방향 탐지기(ADF)의 계기 지침은 무엇을 지시하는 가?
- ① 항공기 진행 방향 ② 항공기 Heading 방향
 - ③ 자북(magnetic north)방향 ④ 선택된 무선국 방향
8. 로컬라이저(Localizer)에 사용되는 주파수 범위는?
- ① 2[MHz] ~ 29.999[MHz]
 - ② 108[MHz] ~ 112[MHz]
 - ③ 329[MHz] ~ 335[MHz]
 - ④ C 또는 X band

9. 변조 주파수 및 Keying 부호에 따라 식별되는 Marker 중 1300Hz의 Dot 및 Dash 교대 연속음이 들리는 곳은?
- ① 내측 마아커비이콘(Inner marker beacon)
 - ② 중앙 마아커비이콘(Middle marker beacon)
 - ③ 외측 마아커비이콘(Outer marker beacon)
 - ④ 중앙 마아커비이콘과 내측 마아카 비이콘 사이를 통과하는 곳
10. 로컬라이저(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 측파대의 세력은 역상이다.
 - ③ 코스를 향하여 우의 영역에서는 150[Hz]의 반송파와 측파대의 세력은 역상이다.
 - ④ 활주로에 대한 적절한 진입각을 나타내는 계기 착륙장치이다.
11. 요 댐퍼 시스템(yaw damper system)의 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 항공기의 비행고도를 급속하게 낮추는 조작이다.
 - ② 더치를(dutch roll)을 방지할 목적으로 이용된다.
 - ③ 각 가속도를 탐지하여 전기적인 신호로 바꾼다.
 - ④ 방향타를 적절하게 제어하는 것이다.
12. 수평안전의 위치를 자동제어케 하는 요소는 다음중 하나의 각도와 이에 따른 항공기 속도의 함수로써 결정된다. 어느 것인가?
- ① 보조익 ② 승강타
 - ③ 방향타 ④ 모두맞다.
13. SURFACE SERVO SYSTEM에 신호를 보내주는 CHANNEL은?
- ① ADi ② AUTO PILOT
 - ③ FLiGHT DiRECTOR ④ FMA
14. 대형 항공기의 VHF SYSTEM에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① LOOP 안테나 사용
 - ② 송신출력 20 - 25W
 - ③ 수신 S/N 비 6dB 이상
 - ④ 2 OUT OF 5 TUNNiNG
15. 항공 교통 관제(ATC) SYSTEM 은 몇차 식별 레이더에 의해 물음에 대한 답을 하는가?
- ① 1 ② 2
 - ③ 3 ④ 1차와 2차 통신
16. 계수형 비행 자료 기록기의 작동 개시점은?
- ① 엔진 구동시 ② 대지속도 80KTS 이상
 - ③ 비행기 이륙 ④ 고도 2,500FT 이상
17. 거리측정 장치의 주파수는 어느 곳을 선정하여 사용하는 가?
- ① 초단파 전방향 무선 표지국
 - ② 거리측정 장치용 조종관

- ③ 항공 교통 관제소
 - ④ 저고도 전파 고도계
18. 지상에서 발사하는 190kHz - 1750kHz대의 무선신호를 수신하는 장비명은?
- ① 자동 방향 탐지기 ② 초단파 전방향 수신기
 - ③ 항공교통 관제 응답장치 ④ 거리측정 질문장치
19. 정밀 진입 레이더를 약어로 바르게 나타낸 것은?
- ① AAR ② PAR
 - ③ QAR ④ KAR
20. 고도 경고등이 번쩍이며, 음향이 나타날 때는 선택된 고도를 기준으로 하여 다음 중 어느때 인가?
- ① 접근 ② 유지
 - ③ 이탈 ④ 모두맞다.

2과목 : 임의 구분

21. CLUTCHED 기수 자방위(MAGNETIC HEADING)를 쓰는 곳은?
- ① 비행 기록기
 - ② POLL 컴퓨터
 - ③ RMI(RADIO MAGNETIC IND)
 - ④ HSI(HORIZONTAL SITUATION IND)
22. 자동 비행 조정 장치들의 컴퓨터들은 다음 중 어느 신호에 의하여 이득 조절되는가?
- ① 초단파 전방향 무선 ② 전파고도계
 - ③ 로컬 라이저 ④ 글라이드 슬로우프
23. 전리층의 종류 중 가장 낮은 고도에 존재하는 전리층은?
- ① D층 ② E층
 - ③ F1층 ④ F2층
24. 다음 그림은 ILS 상태에서의 AHI 및 CDI의 지시 상태이다 이 상태에 대한 옳은 설명은?



- ① 항공기는 글라이드슬로우프 중심선의 아래, 로컬라이저 중심선의 좌측에 위치해 있다.
- ② 항공기는 글라이드슬로우프 중심선의 위에, 로컬라이저 중심선의 좌측에 위치해 있다.

- ③ 항공기는 글라이드슬로우프 중심선의 위에, 로컬라이저 중심선의 우측에 위치해 있다.
 - ④ 항공기는 글라이드슬로우프 중심선의 아래, 로컬라이저 중심선의 우측에 위치해 있다.
25. 조종실 음성 기록장치(CVR)의 설명 중 옳은 것은?
- ① 정상비행에서 종료되었을 때라도 승무원은 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.
26. 100[V], 500[W]의 전열기를 80[V]로 사용하였을 때의 소비전력은 얼마인가?
- ① 240[W] ② 320[W]
 - ③ 400[W] ④ 480[W]
27. 저항 5[Ω]과 6[Ω]의 병렬회로에 300[V]의 전압을 가할 때, 5[Ω]에 흐르는 전류[A]는 ?
- ① 50 ② 60
 - ③ 70 ④ 80
28. 도체와 도체가 접촉된 부분에 전류가 흐르게 되면, 이 부분에 전압강하가 생기고 열이 난다. 이 부분의 저항을 무엇이라 하는가?
- ① 절연 저항 ② 접지 저항
 - ③ 접촉 저항 ④ 고유 저항
29. 어떤 코일에 직류 10[A]가 흐를 때 축적된 에너지가 50[J]이라면, 이 코일의 자기 인덕턴스는 몇[H]인가?
- ① 0.5 ② 1.0
 - ③ 1.5 ④ 2.0
30. 환상 솔레노이드에서 코일의 권수를 2배로 하면, 자기 인덕턴스의 값은 몇배로 되는가?
- ① 1/2 ② 2
 - ③ 1/4 ④ 4
31. 9[V]의 전지를 사용하여 100[mA]의 전류를 10분 동안 흘렀다면 전지에서 나온 전기량은 몇 [C]인가?
- ① 60[C] ② 120[C]
 - ③ 1200[C] ④ 6000[C]
32. 똑같은 용량을 갖는 2개의 콘덴서가 있다. 이것을 직렬로 연결하면 5[μF]이고 병렬 접속하면 20[μF] 일 때, 이 콘덴서 1개의 정전용량은 얼마인가?
- ① 5[μF] ② 2.5[μF]
 - ③ 1.25[μF] ④ 10[μF]
33. 평형 3상 회로의 한 상에서 소비되는 전력이 P라면 3상 회로 전체에서 소비되는 전력은?
- ① P ② √3P
 - ③ 2P ④ 3P
34. R-C 직렬 회로에서 R = 500[KΩ], C = 2 [μ F]일 때 시

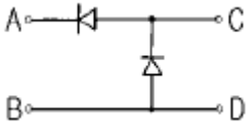
상수는?

- ① 1[sec] ② 2[sec]
- ③ 3[sec] ④ 4[sec]

35. 내부저항이 100[Ω]이고 최대눈금 50[mV]인 직류전압계에 1.2[MΩ]의 배율기를 접속할 때, 측정할 수 있는 전압은 약 얼마인가?

- ① 200[V] ② 400[V]
- ③ 600[V] ④ 800[V]

36. 정류기의 그림에서 어느 점에 교류입력을 연결하는가?



- ① A-B점 ② C-D점
- ③ A-C점 ④ B-D점

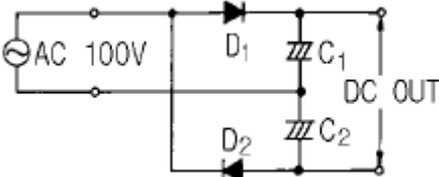
37. 합금 접합형 트랜지스터의 용도는?

- ① 정류용 ② 검파용
- ③ 고주파용 ④ 저주파 전력용

38. 터널다이오드의 특성으로 옳지 않은 것은?

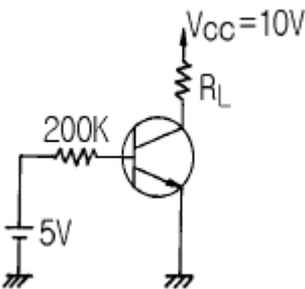
- ① 역바이어스 상태에서는 훌륭한 도체이다.
- ② 적은 순바이어스 상태에서 저항은 5Ω 정도로 대단히 작다.
- ③ 피크전류 I_p 의 상태가 지나면 $dV/dI < 0$ 을 나타낸다.
- ④ 전류가 최대이며, $dI/dV = \infty$ 로 되는 동작점의 전류를 발리(Valley)전류라 한다.

39. 그림과 같은 회로에서 100V의 교류전압을 전파배전압정류할 때 최대정류전압은 약 몇 V 인가?



- ① 140 ② 160
- ③ 180 ④ 280

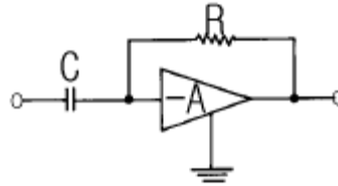
40. $V_{BE(sat)} = 0.8V$, $\beta = 100$, $V_{CE(sat)} = 0.2V$ 일 때 포화상태로 유지되는 R_L 은 최소 몇 kΩ 인가?



- ① 2.33 ② 4.66
- ③ 9.32 ④ 18.64

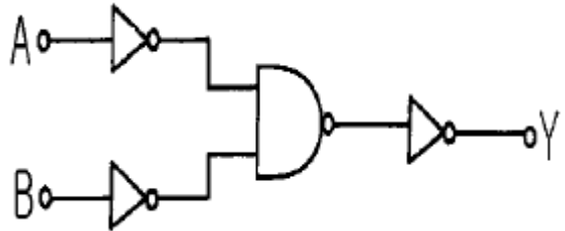
3과목 : 임의 구분

41. 그림과 같은 회로는?



- ① 톨니파 발생회로 ② 적분회로
- ③ 정현파 발생회로 ④ 미분회로

42. 그림과 같은 논리기호의 논리식은?



- ① $Y = \bar{A} + \bar{B}$ ② $Y = A + B$
- ③ $Y = \bar{A}B$ ④ $Y = \bar{A}\bar{B}$

43. 어떤 증폭기의 입력전압을 5mV 변화시켰더니 출력전압이 5V 변화하였다. 이 증폭기의 이득은 몇 dB 인가?

- ① 20 ② 40
- ③ 60 ④ 80

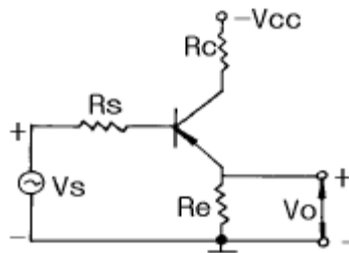
44. 쌍안정 멀티바이브레이터에는 스위칭 속도를 높이기 위한 콘덴서가 몇 개 필요한가?

- ① 2 ② 4
- ③ 6 ④ 8

45. 집적회로(IC)의 특징으로 적합하지 않은 것은?

- ① 경제적이며 제작이 편리하다.
- ② 소형이며 성능이 우수하다.
- ③ 높은 신뢰도를 얻을 수 있다.
- ④ 고주파, 대전력용으로 적합하다.

46. 그림과 같은 회로는 어떤 변환회로인가?

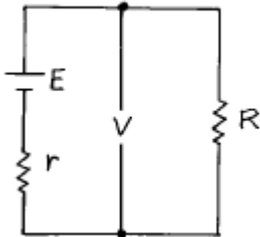


- ① 직렬전압 변환회로 ② 직렬전류 변환회로
- ③ 병렬전압 변환회로 ④ 병렬전류 변환회로

47. 발진주파수 범위가 가장 넓은 것은?

- ① LC반결합발진기 ② RC발진기

- ③ 수정발전기 ④ 음차발전기
48. 펄스파형의 상승시간(rise time)은 펄스 높이가 몇 %에서 몇 %까지 상승하는데 걸리는 시간인가?
 ① 0~90 ② 10~100
 ③ 10~90 ④ 0~100
49. 진공관 전압계로 고주파 전압 측정시 생기는 일반적 오차가 아닌 것은?
 ① 전자주행시간 오차 ② 입력용량 오차
 ③ 공진 오차 ④ 표피 오차
50. 오실로스코프(Oscilloscope)의 음극선관(Cathode Ray Tube)의 주요 부분이 아닌 것은?
 ① 전자총 ② 편향판
 ③ 형광막 ④ 발전기
51. 전류계로 사용할 수 없는 계기는?
 ① 열전형 ② 유도형
 ③ 전류력계형 ④ 정전형
52. 다른 측정법에 비해 전기 계측이 갖고 있는 특징이 아닌 것은?
 ① 측정의 정도와 안정도가 높다.
 ② 측정할 때 시간 지연은 많으나 변동이 급격한 양도 연속 측정이 가능하다.
 ③ 측정하려는 양의 기록이나 적산이 쉽다.
 ④ 원격 측정이 가능하며, 측정의 집중 관리가 쉽다.
53. 다음 그림에서 R의 값은?



- ① $\frac{E}{E-V}r$ ② $\frac{E-V}{E}r$
 ③ $\frac{V}{E-V}r$ ④ $\frac{E-V}{V}r$

54. 안테나의 실효 저항은 희망주파수에서 공진시킨 상태에서 측정해야 한다. 실효 저항 측정법이 아닌 것은?
 ① 저항 삽입법 ② 작도법(Pauli의 방법)
 ③ coil 삽입법 ④ 치환법
55. 비트법을 이용한 고주파 주파수계는?
 ① 레헤르선 파장계 ② 그리드 덩 메터
 ③ 헤테로다인 주파수계 ④ 흡수형 파장계
56. 계수형 주파수계로 1분 동안 반복 회수가 2160회 였다면 피측정 주파수는 몇 [Hz]인가?
 ① 18 ② 36

- ③ 360 ④ 2160
57. 절연물의 유전체 손실각을 측정하는데 쓰이는 브리지는?
 ① 맥스웰 브리지(Maxwell bridge)
 ② 셰링 브리지(Schering bridge)
 ③ 하트슨 브리지(Hartshorn bridge)
 ④ 헤이 브리지(Hay bridge)
58. 안정된 고주파 발전기로 적합한 것은?
 ① 비트 발전기 ② 수정 발전기
 ③ 음차 발전기 ④ CR 발전기
59. 고주파 전력을 측정하는 방법 중 콘덴서를 사용하여 부하 전력의 전압 및 전류에 비례하는 양을 구하고, 열전쌍의 제곱 특성을 이용하여 부하 전력에 비례하는 직류 전류를 가동 코일형 계기로 측정하도록 한 전력계는?
 ① C-C형 전력계 ② C-M형 전력계
 ③ 볼로미터 전력계 ④ 의사 부하법
60. 디지털 계측 방식 중 디지털 계수에 의한 측정 장치의 구성이 아닌 것은?
 ① A/D 변환기 ② 파형 정형 회로
 ③ 게이트 ④ 계수기

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : 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
②	④	①	④	①	③	④	②	②	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	②	②	①	②	①	①	①	②	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	②	①	①	④	②	②	③	②	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	④	④	①	③	②	④	④	④	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	④	③	①	④	①	①	③	④	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	②	③	③	③	②	②	②	①	①