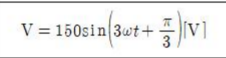
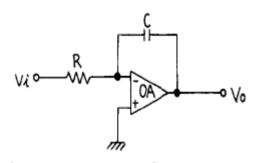
1과목 : 임의 구분

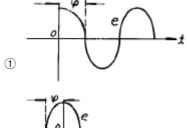
- 1. 110(V)의 전압에서 동작시킬 200W 를 소비하는 니크롬 전 열기를 만들려면 전기저항은 ?
 - ① 30.3 $[\Omega]$
- **2** 60.5 [Ω]
- $381[\Omega]$
- ④ 33.9 [Ω]
- 2. 다음 교류 전압의 실효값은 ?

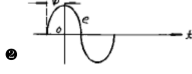


- ① 50[V]
- ② 75[V]
- **3** 106[V]
- 4 150[V]
- 3. 자기장 내에서 전류가 흐르고 있는 도체가 받는 힘의 방향을 나타내는 법칙은 ?
 - 1 Fleming의 왼손법칙에 의하여 결정된다.
 - ② Ampere의 오른손법칙에 의하여 결정된다.
 - ③ Fleming의 오른손법칙에 의하여 결정된다.
 - ④ Maxwell의 왼손법칙에 의하여 결정된다.
- 4. 무한정인 도선에 10[A]의 전류가 흘렀다. 이 도선에서 50 [cm] 떨어진 점의 자장의 세기 H[AT/m]는 얼마인가?
 - ① 약 1.25[AT/m]
- ② 약 3.18[AT/m]
- ③ 약 6.36[AT/m]
- ④ 약 12.72[AT/m]
- 5. 아래 회로의 명칭은 무엇인가 ?



- ① 미분회로
- ❷ 적분회로
- ③ 가산기회로
- ④ 차동증폭기회로
- 6. e = Em sin (wt + ψ)의 파형은 다음중 어느 것인가?

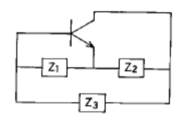






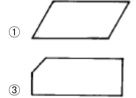


- 7. 다음 사항중 LC발진기에서 일어나기 쉬운 이상 현상에 속하 지 않는 것은?
 - ① 블로킹발진
- ② 기생진동
- ③ 인입현상
- ◑ 압전현상
- 8. 다음 중 트랜지스터의 바이어스 안정도 S가 가장 좋은 것은 ?
 - ① 10.27867
- 2 8.35
- ③ 13
- **4** 3.1
- 9. FET에서 핀치 오프(pinch off) 전압이란 ?
 - ① 공핍층이 넓어져 채널을 가로막은 상태의 게이트 역방향 전압
 - ② 베이스와 이미터 사이의 전압
 - ③ 드레인과 소스 사이의 최초 전압
 - ④ 오프셋 전압을 의미한다.
- 10. 다음 회로가 콜피츠 발진회로인 경우에 알맞는 것은 ?



- ① Z_1 : C, Z_2 : C, Z_3 : C
- **2** Z₁: C, Z₂: C, Z₃: L
- ③ Z₁: L, Z₂: L, Z₃: C
- 4 Z₁: L, Z₂: L, Z₃: L
- 11. 반송파 fc와 신호주파수 fs를 링 변조기에 인가 하였을 때 출력은 ?
 - $\widehat{\text{1}}$ fc + fs
- 2 fc \pm fs
- 3 2(fc \pm fs)
- $4 (fc \pm fs)$
- 12. 500[妣]의 반송파에 15[妣]의 저주파를 진폭변조 시킬 때 상측파대의 최고주파수와 하측파대의 주파수의 차이는 몇 [妣]인가 ?
 - ① 20
- **2** 30
- 3 40
- 4 50
- 13. 정전용량이 같은 콘덴서 5개를 병렬로 했을 때의 합성용량은 직렬로 했을 때의 합성용량의 몇 배인가?
 - ① 1/5
- (2) 5
- **3** 25
- 4 100
- 14. 전기 저항에서 어떤 도체의 길이를 4배로 하고 단면적을 1/4로 했을 때의 저항은 원래 저항의 몇 배가 되는가?

- 1 1
- 2 4
- ③ 8
- **4** 16
- 15. 다음 중 집적회로(Integrated Circuit)의 장점이 아닌 것은?
 - ① 신뢰성이 높다.
 - ② 대량 생산할 수 있다.
 - ③ 회로를 초소형으로 할 수 있다.
 - ◑ 대 전력을 취급할 수 있다.
- 16. 다음 중 부호의 길이가 가장 긴 것은 ?
 - ① BCD
- **2** EBCDIC
- ③ BAUDOT
- (4) ASCII
- 17. 오퍼레이팅 시스템(operating system)에서 제어프로그램에 해당되지 않는 것은?
 - ① 감시 프로그램
- ② 언어 번역 프로그램
- ③ 데이터 관리 프로그램
- ④ 작업 관리 프로그램
- 18. 사용자가 작성한 프로그램을 무엇이라 하는가 ?
 - ① 연계·편집 프로그램
- 2 원시 프로그램
- ③ 목적 프로그램
- ④ 컴파일러
- 19. 플로우 차트(FLOW CHART)의 기호중 판단을 나타내는 기 호는 ?







- 20. 컴퓨터의 이용분야에 적당치 않은 것은 ?
 - ① 정확한 과학 기술 계산
 - ② 창조적인 업무
 - ③ 항공기의 좌석예약 업무
 - ④ 단순 반복되는 대량 업무처리

2과목: 임의 구분

- 21. 디지탈 컴퓨터에 관련되는 사항은?
 - 1 프로그램의 보존이 용이하다.
 - ② 연속되는 물리량을 입력한다.
 - ③ 물리량의 계측등 시간에 따라 변화하는 입력을 사용한
 - ④ 주요회로의 구성은 증폭회로이다.
- 22. 다음에 나타낸 진리표에 대한 논리식은?

입	출력		
Α	В	×	
0	0	1	
0	1	1	
1	0	1	
1	1	0	

- ① AND 회로
- 2 NAND 회로
- ③ OR 회로
- ④ EOR 회로
- 23. 컴퓨터의 처리 속도를 표시하는 방법으로 가장 널리 쓰이는 단위는 ?
 - ① TPS
- 2 MIPS
- ③ BPS
- 4 MIS
- 24. 반가산기(half adder)는 어떤 회로의 조합인가?
 - ① EX-OR와 OR회로
- ② AND와 NOT회로
- **③** EX-OR와 AND회로
- ④ AND와 OR회로
- 25. 8진수 65를 2진수로 변환하면 얼마인가?
 - ① 101101
- 2 100101
- ③ 111101
- **4** 110101
- 26. 0[dBm]이란 어떤 값을 기준으로 하는 전력비인가 ?
 - ① 0.1[mW]
- **2** 1[mW]
- ③ 10[mW]
- 4 1 [W]
- 27. 방송 수신신호의 파장이 150[m]일 때 주파수[4b]는 ?
 - 1 1
- **2** 2
- ③ 100
- 4 200
- 28. 방송신호의 컬러 영상신호의 위상을 측정하기에 가장 적합 한 장비는 ?
 - ❶ 벡터스코프
- ② 레벨메터
- ③ 전계강도 측정기
- ④ 오실로스코프
- 29. 종합유선방송(CATV) 전송망의 구성기기가 아닌 것은 ?
 - ① 분기증폭기(BA)
- ② 간선증폭기(TA)
- ③ 변복조기(Modem) ④ 탭오프(Tap-off)
- 30. 유선방송 채널전용 수신증폭기의 구비조건이 아닌 것은 ?
 - ① 수신채널내의 대역특성이 평탄하고 대역의 선택도 특성 이 양호할 것
 - ② 출력레벨 조정이 용이할 것
 - 3 광대역형 일것
 - ④ 자동이득조절 동작범위가 클것
- 31. 유선방송국의 일반적인 수신용 증폭기의 구비조건이 아닌 것은 ?
 - ① 낙뢰, 충격전압등 전기적 충격에 강할 것
 - ② 혼신 및 혼변조, 상호변조가 발생하지 않을 것
 - ③ 입력신호와 전원전압 변동에 대해서 안정한 출력을 얻을 것
 - ♪ 쌍방향 증폭기능이 있을 것

- 32. 광케이블은 전송효율이 뛰어나 새로운 전송매체로 각광을 받는다. 광케이블은 빛의 어떠한 성질을 이용하여 신호를 전송하는가 ?
 - ① 반사

② 굴절

③ 회절

- ④ 산란
- 33. 빛이 광섬유 심선을 전송하는 경우, 무슨 법칙에 의하여 전 송되는가?
 - ① 렌쯔의 법칙
- ② 옴의 법칙
- ③ 페러데이 법칙
- 4 스넬의 법칙
- 34. 디지털방송의 기존 아날로그방송에 대한 장점이라고 볼 수 없는 것은?
 - ① 다채널화
 - ② 고품질화
 - 사용점유 주파수대역의 광역화
 - ④ 방송서비스의 고도화
- 35. CATV 방송의 특성에 관한 정의에 해당되지 않는 것은 ?
 - ① CATV 방송은 영상, 음성, 음향을 송신하는 방송이다.
 - ② CATV 방송은 유선통신시설을 이용하여 수신자에게 송신 하는 유선방송이다.
 - CATV 방송은 채널별 종합편성을 하여 불특정 다수에게 전송하는 방송이다.
 - ④ CATV 방송은 다채널의 유선전문방송이다.
- 36. 아날로그 지상파 TV의 1채널당 전송대역폭은 얼마인가?
 - 1) 4[MHz]
- ② 4.2[MHz]
- **3** 6[MHz]
- 4 10 [MHz]
- 37. FM 광전송방식이 AM 광전송방식보다 장점이 아닌 것은 ?
 - 1 수용채널이 많다
- ② AGC 기능이 필요없다
- ③ S/N 비가 우수하다
- ④ 중계 거리가 멀다
- 38. 종합유선방송시설에서 유선방송신호를 증폭, 조정, 변환, 흔합하여 선로에 송출하는 장치 및 부가장치를 무엇이라고 하는가? (단, 수신공중선계, 텔레비젼카메라, 마이크로폰, 녹음기, 녹화기 등은 제외한다.)
 - ① 신호송출장치
- ② 주전송장치
- ③ TV신호증폭장치
- ④ 유선방송국설비
- 39. 증폭기의 의사선로(BON)와 반대의 특성을 갖는 것은?
 - ① 등화기(equalizer)
- ② 감쇠기(attenuator)
- ③ 결합기(combiner)
- ④ 분배기(divider)
- 40. 17C-HFA 동축 케이블의 표준 감쇄량은 450[4h]에서 36 [dB/km]이다. 이 경우 증폭기의 입력레벨이 75[dB,W], 출력 레벨은 93[dB,W]일 때 다음 증폭기까지 최대 전송거리는 몇 [km] 인가 ?
 - ① 0.48
- **2** 0.5
- 3 4.8
- **4** 5
- 3과목 : 임의 구분
- 41. 같은 TV 신호가 다른 시간대에 TV 수상기에 수신되어 발생하는 다중상 현상을 무엇이라고 하는가 ?

- ① 스노우(Snow)현상
- ② 고스트(Ghosts)현상
- ③ 교차 변조(Beats)현상
- ④ 이중상(Double Image)현상
- 42. TV 전채널 화면에 스노우노이즈(Snow Noise)가 발생되었다. 다음 중 주 원인이 아닌 것은?
 - ① 전송망측 레벨저하
 - ② 접지상태 불량
 - ③ 증폭기의 C/N특성 불량
 - ◆ 3청안테나와 CATV신호와 결합
- 43. 위성 방송용 접시형 안테나의 이득을 증가시키는 방법 및 특성이 아닌 것은?
 - ❶ 안테나의 직경을 작게한다.
 - ② 안테나의 효율을 증가시킨다.
 - ③ 안테나의 수신 허용각을 유지시킨다.
 - ④ 전파의 파장은 작을수록 이득은 커진다.
- 44. 헤드 엔드(head end)에서 송출된 프로그램이 전송선로를 통해서 가입자에 전달되면, 가입자가 서비스를 받기 위해 여러 채널의 프로그램을 수신하기 위하여 채널변환을 하여 야 하는데 이러한 기능을 가진 단말장치를 무엇이라 하는 가?
 - ① 커넥터(connecter)
- ② 제너레이터(generator)
- ③ 인버터(inverter)
- ① 컨버터(converter)
- 45. I.T.U에서 권고하는 영상 신호계의 왜율 중 비직선 일그러짐 의 유형이 아닌 것은?
 - ① 동기 신호 일그러짐
 - ② 색도 신호폭 일그러짐
 - ③ 휘도 신호폭 일그러짐
 - ◑ 진폭/주파수 특성 일그러짐
- 46. 방송법에서 정한 방송사업자가 아닌 것은?
 - ① 종합유선방송사업자
- ② 종합무선방송사업자
- ③ 지상파방송사업자
- ④ 방송채널사용사업자
- 47. 방송법의 목적이 아닌 것은 ?
 - 1 국가 경제개발계획의 효율적 운영
 - ② 공공복리의 증진
 - ③ 국민문화의 향상
 - ④ 방송의 발전
- 48. 종합유선방송사업의 허가 신청서를 누구에게 제출하는가?
 - ① 종합유선방송협회장
- ② 방송위원회장
- ③ 문화관광부장관
- ₫ 정보통신부장관
- 49. 방송의 공공성, 윤리성 및 방송내용의 질적향상을 도모하기 위하여 설치한 기구는 ?
 - ① 종합유선방송협회
- ② 종합유선방송위원회
- ③ 유선방송위원회
- ① 방송위원회
- 50. 종합유선방송국의 주파수대역에서 하향대역은 최대 몇 [MHz]까지 인가 ?

1 120

2 450

3 750

4 1140

- 51. 정보통신공사업의 등록기준과 관계 없는 것은 ?
 - ① 기술능력

2 신용도

③ 자본금

④ 사무실

- 52. 종합유선방송국시설에서 음성신호의 출력 임피던스는?
 - ① 50[Ω], 불평형
- ② 300[Ω], 불평형
- **❸** 600[Ω], 평형
- ④ 1200[Ω]. 평형
- 53. 방송을 형태별로 분류했을 때 적합하지 않는 것은?
 - ① 위성방송

② 중파방송

③ 단파방송

4 소전력 방송

- 54. 구내전송선로설비의 보호기 설치장소로 가장 적합한 장소는 ?
 - ① 주전송장치 부근

② 중계증폭기 부근

③ 수신공중선 부근

4 인입구 부근의 옥외

- 55. 방송을 양호하게 수신할 수 있는 구역으로 전계강도가 정보 통신부장관이 정하여 고시하는 기준 이상인 구역을 무엇이 라고 하는가 ?
 - 방송구역

② 정보구역

③ 통신구역

- ④ 전계구역
- 56. 전파 법령에서 규정하고 있는 전파를 보내거나 받는 전기적 시설을 무엇이라 하는가?

① 송신 설비

② 수신 설비

③ 통신 설비

- 4 무선 설비
- 57. 30[MHz]를 초과 300[MHz]이하의 주파수 범위를 갖는 주 파수대 약칭은?

① VLF

2 VHF

③ UHF

- (4) EHF
- 58. 음악유선방송에 사용되는 주파수대역의 채널 간격은 얼마인 가?

1) 400 [kHz]

2 300 [kHz]

3 200 [kHz]

- 4 100[kHz]
- 59. 전파법에서 말하는 무선국의 분류에서 무선국의 종류가 아 닌 것은 ?

① 육상국

② 실험국

❸ 실용화실험국

- ④ 실용화시험국
- 60. 공사에 대하여 발주자의 위탁을 받은 용역업자가 설계도서 및 관련규정의 내용대로 시공되는지 여부의 감독을 행하는 것은?

① 감리원

2 감리

③ 발주자

④ 설계

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