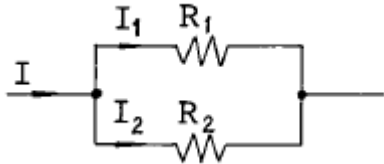


1과목 : 전기전자개론

1. 아래 회로도에서의 저항 R_2 에 흐르는 전류의 세기 I_2 는 몇 [A]인가?



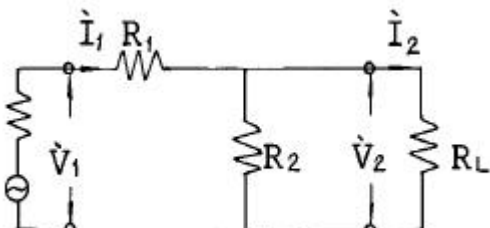
$$\textcircled{1} \quad I_2 = \frac{R_1}{R_1 + R_2} I \text{ [A]}$$

$$\textcircled{2} \quad I_2 = \frac{R_2}{R_1 + R_2} I \text{ [A]}$$

$$\textcircled{3} \quad I_2 = \frac{R_1 + R_2}{R_2} I \text{ [A]}$$

$$\textcircled{4} \quad I_2 = \frac{R_1 + R_2}{R_1} I \text{ [A]}$$

2. 그림의 회로망에서 $R_1 = R_2 = R_L$ 인 경우 입력과 출력의 전류비($I_1 : I_2$)는 얼마인가?



$$\textcircled{1} \quad 2 : 1$$

$$\textcircled{2} \quad 3 : 1$$

$$\textcircled{3} \quad 4 : 1$$

$$\textcircled{4} \quad 6 : 1$$

3. 파형률, 파고율이 동일하게 1인 파형은?

① 사인파

② 구형파

③ 삼각파

④ 고조파

4. $C = 250[\mu F]$ 일때, $f=710[\text{kHz}]$ 에 대한 용량성 리액턴스 X_C 는 얼마인가?

$$\textcircled{1} \quad 897[\Omega]$$

$$\textcircled{2} \quad 450[\Omega]$$

$$\textcircled{3} \quad 1790[\Omega]$$

$$\textcircled{4} \quad 9000[\Omega]$$

5. 코일 N회를 감은 원형 코일에 $I[A]$ 의 전류를 흘릴 경우 반지름 $r[m]$ 인 코일 중심에 작용하는 자장의 세기는?

$$\textcircled{1} \quad NIr$$

$$\textcircled{2} \quad NI/2r$$

$$\textcircled{3} \quad NI/r$$

$$\textcircled{4} \quad 2NI/r$$

6. 부케환 증폭기의 특성으로서 잘못된 것은?

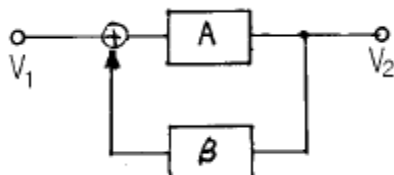
① 증폭도가 개선된다.

② 잡음이 적어진다.

③ 주파수 특성이 좋아진다.

④ 짜그러짐이 개선된다.

7. 케환증폭회로의 전압증폭도 A_f 는 어느 것인가? (단, A 는 케환이 없을 때의 전압증폭도, β 는 케환계수)



$$\textcircled{1} \quad A_f = \frac{A}{1+A}$$

$$\textcircled{2} \quad A_f = \frac{A}{1-A\beta}$$

$$\textcircled{3} \quad A_f = \frac{\beta}{A+10}$$

$$\textcircled{4} \quad A_f = \frac{A}{\beta+A\beta}$$

8. $V = \sqrt{2} 100 \sin(120\pi t + \frac{\pi}{6})$ 인 파형의 주기는 몇 [sec]인가?

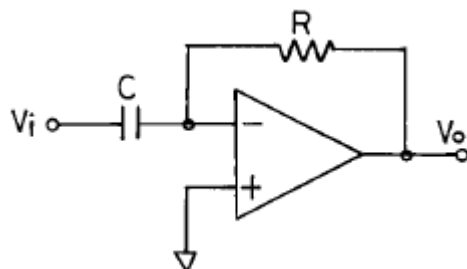
$$\textcircled{1} \quad \text{약 } 0.0167[\text{sec}]$$

$$\textcircled{2} \quad \text{약 } 0.167[\text{sec}]$$

$$\textcircled{3} \quad \text{약 } 0.067[\text{sec}]$$

$$\textcircled{4} \quad \text{약 } 0.67[\text{sec}]$$

9. 다음 회로의 입·출력식은?



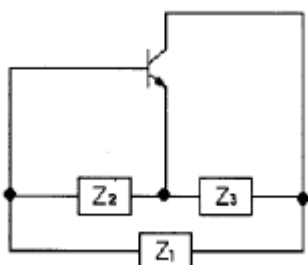
$$\textcircled{1} \quad V_o = -\frac{1}{RC} \int V_i dt$$

$$\textcircled{2} \quad V_o = -RC \int V_i dt$$

$$\textcircled{3} \quad V_o = -RC \cdot \frac{dV_i}{dt}$$

$$\textcircled{4} \quad V_o = -\frac{1}{RC} \cdot \frac{dV_i}{dt}$$

10. 그림과 같은 발진회로의 발진조건은?



- ① $Z_1 =$ 용량성, $Z_2 =$ 용량성, $Z_3 =$ 용량성
 ② $Z_1 =$ 용량성, $Z_2 =$ 용량성, $Z_3 =$ 유도성
 ③ $Z_1 =$ 유도성, $Z_2 =$ 용량성, $Z_3 =$ 용량성
 ④ $Z_1 =$ 유도성, $Z_2 =$ 유도성, $Z_3 =$ 유도성

11. 펄스 변조 방식에서 펄스 부호 변조에 해당되는 것은?

- ① PAM ② PCM
 ③ PFM ④ PWM

12. 다음 중 P형 반도체를 만들고자 할 때 바르게 연결된 것은?

- ① Si + As ② Si + Ga
 ③ Si + P ④ Si + Ge

13. 다음 자석의 자기현상 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 공기, 종이, 나무, 플라스틱은 비자성체이다.
 ② 철, 니켈, 코발트는 자성체이다.
 ③ 자극은 자하가 집중하여 있는 양단의 단자를 말한다.
 ④ 서로 같은 극끼리는 끌어당기고, 서로 다른 극끼리는 밀어낸다.

14. 발진기의 발진주파수 변동원인과 관계 적은 것은?

- ① 주위온도의 변화 ② 부하의 변동
 ③ 전원전압의 변동 ④ 안테나의 전계강도 변화

15. 진폭 변조에서 반송파 전력을 P_c , 변조도를 m 이라 할 때 피변송파 전력 P_m 을 나타내는 식은?

$$\textcircled{1} \quad P_m = \frac{1}{2} P_c$$

$$\textcircled{2} \quad P_m = P_c \left(1 + \frac{m}{2}\right)^2$$

$$\textcircled{3} \quad P_m = P_c \left(1 + \frac{m^2}{2}\right)$$

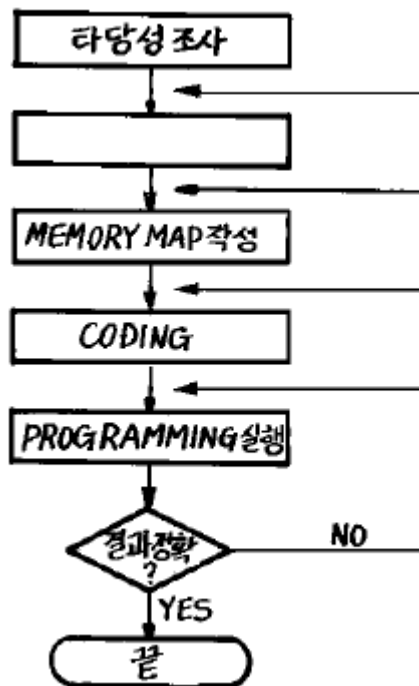
$$\textcircled{4} \quad P_m = P_c \left(1 + \frac{m}{4}\right)^2$$

2과목 : 전자계산기일반

16. 사용소자에 따라 컴퓨터의 세대를 구분한다면 집적회로를 채용한 세대는?

- ① 제 3세대 ② 제 4세대
 ③ 제 1세대 ④ 제 2세대

17. 다음은 프로그램을 작성하는 순서도이다. 빛안에 알맞은 것은?



18. 자료의 전송이 직접 이루어지지 않는 장치는?

- ① 입력장치 ② 기억장치
 ③ 제어장치 ④ 연산장치

19. 원시 프로그램(SOURCE PROGRAM)이란?

- ① 로더(Loader)에 의해 실행 가능한 것
 ② 번역용 프로세서에 의해 생성된 것
 ③ 사용자가 작성한 컴파일러 언어로 된 것
 ④ 기계가 이해할 수 있는 기계어로 된 것

20. 2진법 10100101을 16진법으로 고치면?

- ① A4 ② B4
 ③ A5 ④ B5

21. 다음 중에서 NOT회로를 가장 잘 설명한 것은?

- ① 다수의 입력과 한개의 출력을 갖는다.
 ② 입력과 출력이 정반대가 된다.
 ③ 입력과 출력 신호가 같다.
 ④ NOR와 동일한 회로이다.

22. 컴퓨터 주변장치에 속하지 않는 것은?

- ① 카드리더 ② 레지스터 뱅크
 ③ 라인프린터 ④ 자기디스크 장치

23. 인간의 정신노동을 대신할 수 있는 전자계산기의 대표적인 기능은?

- ① 전달기능 ② 기억기능
 ③ 제어기능 ④ 연산기능

24. 다음 입·출력 장치중 하드 - 카피(hard - copy)라 불리우는 것은?

- ① 음극선관(CRT) ② 복사기

- ③ 콘솔(console) ④ 라인프린터(Line Printer)
25. $A \cdot (A + B + C)$ 의 간략화는?
- ① $A + B + C$ ② $A \cdot (B + C)$
 ③ $B \cdot (A + C)$ ④ $C \cdot (A + B)$
26. CATV에 사용되는 전송 케이블로 가장 적합한 것은?
- ① 일반시내 케이블 ② Z형 스크린 케이블
 ③ 반송 케이블 ④ 동축 케이블
27. 등화회로에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 선로 전송지연에 의한 일그러짐을 보상한다.
 ② 전송신호의 진폭감쇄에 의한 일그러짐을 보상한다.
 ③ 수동방식과 자동방식이 있다.
 ④ 전송잡음에 의하여 발생한 에러를 보상한다.
28. 2본의 심선도체를 평등하게 꼬아서 만든 케이블형은?
- ① DM형 케이블 ② 성형 쿠드케이블
 ③ 페어형 케이블 ④ 단심형 케이블
29. 전주에서 지선과 지주의 취부 방법 중 가장 옳은 것은?
- ① 지선은 장력측, 지주는 장력의 반대측에 취부한다.
 ② 지선과 지주 모두 장력의 반대측에 취부한다.
 ③ 지선은 장력의 반대측, 지주는 장력측에 취부한다.
 ④ 지선과 지주 모두 장력측에 취부한다.
30. 절연방법과 항장강도에 가장 특별히 고려를 하여야 하는 케이블은?
- ① 유티피(UTP) 케이블 ② 품스킨(FS) 케이블
 ③ 해저 광케이블 ④ 옥내 PVC 케이블
- 3과목 : 통신선로일반**
31. 케이블에 장하(loadering)를 시킨다는 것은 어떤 상태를 말하는가?
- ① 선로의 정전용량 C를 작게 하는 것이다.
 ② 선로의 저항 R을 작게 하는 것이다.
 ③ 선로의 누설저항 G를 크게 하는 것이다.
 ④ 선로의 인덕턴스 L을 크게 하는 것이다.
32. 고층건물내의 전화용 배관에 가장 적당한 것은?
- ① 경질 PVC관 ② 콘크리이트관
 ③ 흠관 ④ 석면시멘트관
33. 전자유도를 받는 PVC 차폐 케이블에서 그 유도전압이 2.3[V]이다. 이 케이블의 스트랜드선 양단을 접지한 바 2.25[V]가 되었다고 하면 차폐계수 K의 값은 약 얼마인가?
- ① 0.103 ② 0.978
 ③ 1.083 ④ 1.783
34. 전화 케이블의 전화회선에 대한 전력유도 잡음전압의 제한치는 얼마인가?
- ① 1[mV] 이하 ② 2[mV] 이하
 ③ 3[mV] 이하 ④ 4[mV] 이하
35. 시내전화케이블의 구조에 있어서 케이블심선의 점적율이 가장 높은 것은?
- ① 성형 쿠드케이블 ② 쌍형 케이블(페어형케이블)
 ③ DM형 쿠드케이블 ④ 페어형 복합 케이블
36. 통신선로를 특별히 분포정수회로로 취급하는 경우는?
- ① 선로 임피던스가 클 때 ② 선로 길이가 짧을 때
 ③ 주파수가 높을 때 ④ 감쇠량이 적을 때
37. PCM 반송방식에 주로 사용되는 시외전화 케이블은?
- ① 국내 케이블 ② CCP 케이블
 ③ 스크린 케이블 ④ PVC 케이블
38. 구내통신선로설비의 구성으로 볼 수 없는 것은?
- ① 공중회선 등 옥외회선을 구내로 인입하는 설비
 ② 사업자통신설비와 구내선을 분리 시험하기 위한 절분기능기기
 ③ 국선 등 공중회선을 접속, 수용하기 위한 단자함 또는 주배선반
 ④ 국선을 시험하기 위한 시험설비
39. 품스킨 케이블의 심선접속시 충진된 젤리(Jelly)의 세척이 불량하면 어떠한 고장이 발생될 수 있는가?
- ① 강대외장에 의한 지기 고장
 ② 접속심선의 단선 고장
 ③ 고주파를 전송할 때 누화 고장
 ④ 회선 상호간의 혼촉 고장
40. 무게 0.7[kg/m], 허용장력 350[kg]인 광섬유 케이블을 마찰계수 0.5의 지하관로내에 직선으로 포설할 경우의 최장포설길이는?
- ① 최장 600m까지 ② 최장 800m까지
 ③ 최장 1000m까지 ④ 최장 1200m까지
41. 광섬유 통신의 특징이 아닌 것은?
- ① 전송손실이 극히 적다.
 ② 전력유도장애를 받는다.
 ③ 주파수 대역폭이 크다.
 ④ 장거리 전송이 가능하다.
42. 광섬유케이블의 전송 특성에서 분산의 종류에 해당하지 않는 것은?
- ① 모우드분산 ② 스펙트럼분산
 ③ 구조분산 ④ 재료분산
43. 다음은 열수축관의 어떤 작업을 설명한 것인가?
- “열수축관의 접착제가 액체로 될때까지 가열한다음 채널옆의 중첩 부분을 작업칼로 베어내면 열을 받은 상태에서 칼자국을 중심으로 벌어진다.”
- ① 고장수리 방법 ② 가열수축 방법
 ③ 재접속 방법 ④ 해체 방법
44. 다음 중에서 공기주입기의 냉동회로에 사용되는 가스는?

- | | |
|---------|---------|
| ① 탄산가스 | ② 프레온가스 |
| ③ 프로판가스 | ④ 메탄가스 |

45. 지하 케이블의 절연 접속을 하는 주된 목적은?

- | | |
|--------|--------|
| ① 하중방지 | ② 누화방지 |
| ③ 전식방지 | ④ 오접방지 |

4과목 : 선로설비기준

46. 전기통신에 관한 기본적이고 종합적인 정부의 시책은 누가 수립하는가?

- | | |
|-----------|----------|
| ① 대통령 | ② 국무총리 |
| ③ 정보통신부장관 | ④ 한국통신사장 |

47. 기간통신사업자가 정하는 이용약관은 일정 규정에 해당되어야 인가를 받을 수 있다. 다음 중 해당되지 않는 것은?

- ① 역무의 요금이 적정, 공평, 타당하여야 한다.
- ② 역무의 요금 산정 방법이 적정하고 명확하여야 한다.
- ③ 이용자의 이용 형태를 부당하게 제한하지 아니하여야 한다.
- ④ 중요통신의 확보에 대한 배려를 하여서는 아니된다.

48. 음량손실의 객관적 척도인 종합음량정격에 포함되지 않는 것은?

- | | |
|----------|----------|
| ① 송화음량정격 | ② 전송음량정격 |
| ③ 수화음량정격 | ④ 접속음량정격 |

49. 케이블용 옥외선로 전주의 간격은 얼마 정도로 하도록 권고하고 있는가?

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 30[m]이하 | ② 40[m]이하 |
| ③ 50[m]이하 | ④ 60[m]이하 |

50. 통신공사업자 이외의 자로서 허가를 받지 아니하고 행할 수 있는 경미한 공사는?

- ① 전기통신 지하관로의 설비공사
- ② 전기통신 시설물의 전력유도 방지 설비공사
- ③ 인입국선이 2회선인 건축물의 구내선로설비공사
- ④ 종합유선방송 전송로의 설비공사

51. 구내 건물 내부에 설치하는 통신용 케이블, 선조, 단자, 보호장치, 배관, 관로, 배선반 등과 그 부대설비를 무엇이라 하는가?

- | | |
|------------|------------|
| ① 옥내선로설비 | ② 구내건물선로설비 |
| ③ 구내통신선로설비 | ④ 가입자통신설비 |

52. 전기통신설비의 보전과 보호를 위한 조치 중 틀린 것은?

- ① 자가전기통신설비의 소유자 또는 점유자에게 장애물 등의 이전, 개조, 수리를 요구할 수 있다.
- ② 전기통신에 장애를 줄 우려가 있는 식물의 제거를 요구 할 수 있다.
- ③ 전기통신설비의 장애를 줄 우려가 있는 장애물을 이용자 가 임의로 변경할 수 있다.
- ④ 기간통신사업자는 식물의 소유자가 식물의 제거에 응하지 않을 경우에 정보통신부장관의 허가를 받아 벌채할 수 있다.

53. 전기통신설비에서 평형도의 단위는?

- | | |
|--------|----------------|
| ① [dB] | ② [mV] |
| ③ [mA] | ④ [Ω] |

54. 정보통신 공사업의 등록 기준에 속하지 않는 것은?

- | | |
|----------|------------------|
| ① 기술능력 | ② 자본금 |
| ③ 공사용 기기 | ④ 개인인 경우에는 자산평가액 |

55. 기간통신사업자로부터 전기통신회선 설비를 임차하여 전기통신역무를 제공하는 사업을 무엇이라 하는가?

- | | |
|----------|----------|
| ① 부가통신사업 | ② 대여통신사업 |
| ③ 임차통신사업 | ④ 특정통신사업 |

56. 전기통신 기본계획을 수립할 때 미리 관계행정기관의 장과 협의해야 할 사항은?

- ① 전기통신 이용효율화에 관한 사항
- ② 전기통신의 기술 진흥에 관한 사항
- ③ 전기통신 사업에 관한 사항
- ④ 전기통신 질서유지에 관한 사항

57. 전기통신 선로의 유지 보수를 위하여 전화국 등에 갖추어야 할 선로도면에 표시하지 않아도 되는 것은?

- | | |
|------------|-------------------|
| ① 맨홀 설치 간격 | ② 주간 거리 가공 선로의 명칭 |
| ③ 선로 측정 방법 | ④ 포설된 지하관 가닥수 |

58. 가공강전류전선의 저전압에서의 이격거리는?

- | | |
|----------|----------|
| ① 10cm이상 | ② 20cm이상 |
| ③ 30cm이상 | ④ 60cm이상 |

59. 통신업무 수행을 위한 규정 중 순위가 1순위인 통화는?

- | | |
|--------|-----------|
| ① 전파관리 | ② 전기통신 |
| ③ 기상 | ④ 의료기관 업무 |

60. 동단자함에서 층단자함까지 또는 층단자함에서 다른 층의 층단자함까지(건물내 수직 구간)를 연결하는 통신케이블을 무엇이라 하는가?

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 급전선 | ② 건물간선케이블 |
| ③ 수평배선케이블 | ④ 구내간선케이블 |

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